/RegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichda
1	Estler	Anton					Meine Verfahrungsart aus allen Getreide-Stroh-Gattungen ohne mindesten Zusatz von anderen Substanzen ordinäre und die edelsten Papiere zu verfertigen; wie hier dieses Blat und jenes worauf der Kupferstich ist,	Strohpapier	Wien	1816	18.02.1816
2	Ofenheimer	Anton					Das Gebrüder Ofenheimersche Lack-Lake (roter Indigo) als Cochenille Ersatz und Mittel zur Schellackerzeugung	Cochenille, Schellack, Lak-Lake, Indigo	Wien	1816	10.06.1816
3	Rupprecht	Joseph					Badeapparat mit Brennstoffeinsparung	Badeofen	Wien	1821	07.04.1821
4	Voigtländer	Johann Friedrich					Beschreibung der periskopischen Gläser und charakteristischen Kennzeichen derselben	Periskopische Gläser, Brille	Wien	1816	06.09.1816
5	Strauss	Anton					Erfindung einer Druckmaschine	Druckmaschine	Wien	1815	02.12.1815
6	Koehler	A.C. Frh.v.					Erfindung, daß man vermittelst einer Maschine in den Stand gesetzt wird, die Güte der Schafwollensorten, in Beziehung auf die Stärke des Haares, genau und untrüglich zu messen	Wollmesser	Zwickau/Sa.	1823	18.06.1823
7	Schafzahl	Franz Xaver					Beschreibung der Maschinen Nägel - Modelle in 1/4 Maßstabe	Nagel	Graz	1816	18.04.181
8	Mayer	Blasius					Beschreibung über das dem Unterzeichneten verliehene Privileg über seine Nägelerzeugungsmaschine	Nagel	Wien	1818	20.11.181
9	Leppich	Caspar					Beschreibung meiner neu erfundenen Nägel-Erzeugungs-Maschine	Nagel	Wien	1818	15.10.181
10	Bischof	Thomas					Beschreibung der erfundenen Maschine "Mühlstuhl", auf welcher nicht nur Seidenbänder, sondern alle Gattungen Zeuge, durch eine sitzende Person gewoben werden können	Bandstuhl	Wien	1816	20.02.181
11	Mallat	Anna					Eine Erzeugung von Weineinschlage, statt mit Leinwand mit Holz	Weineinschlag, Weinfaß	Znaim	1821	04.09.182
12	Russwurm	Augustin					Beschreibung eines Malz-, Flachs-, Obst- etc. Dörrofens	Dörrofen, Malzdörre, Obstdörre, Flachsdörre	Iglau	1823	27.05.182
13	Kissling	Johanna					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, Hüte aus geflochtener Seide, welche die florentinischen Hüte an Schönheit und Dauer übertreffend, und, ohne der Schönheit des Geflechtes zu schaden, geputzt werden können	Hut	Wien	1821	04.02.182
14	Pfundheller	Josef					Beschreibung der Seidenhaartouren und des Seidepelzwerks	Perücke, Seidepelzwerk	Wien	1821	09.11.182
15	Tedeschi	Anton					Beschreibung meiner Entdekkung, Lederabfälle in Pappe/Pappendeckel/ und lederartiges Papier, oder papierartiges Leder zu verwandeln	Pappe, Papier, Lederabfälle	Wien	1821	20.03.182
16	Kinzel	J. Christoph					Beschreibung des Mobile intervallatum samt seinen sechs Mutationen	Mobile intervallatum, Getriebe	Prag	1821	15.06.182
	Ehrnfeld	Thaddaeus	Sechs	Julius			Beschreibung der von mir neu erfundenen Getreide-Setzmaschine	Sämaschine	Wien		11.09.182
18	Klein	Ignaz					Die Bestandtheile und die Verfertigung dieser Fleck- und Frauenzimmer-Putzseife	Seife, Fleckputzmittel	Innsbruck	1821	24.09.182
19	Tumfort	Franz					Beschreibung des aus vierundzwanzig Gängen auf einen ganz neu verbesserten Mühlstuhl, welcher Stuhl jedoch von einer Person betrieben werden kann	Bandstuhl	Wien	1821	08.12.18
20	Waldhoer	Karl					neuen Erfindung, welche darin besteht, daß mittels einer neu erfundenen Ladehebemaschine in Verbindung mit der Steiglade auf Seidenbandschübstühlen alle Gattungen Seiden-Mode-Bänder erzeugt werden	Bandstuhl, Ladehebemaschine, Seidenband	Wien	1822	
21	. Felix	Gregor					Erfindung, daß er alle gebrannten Wässer sowohl mit Zukker versüßen als solche mit aromatischen Gerüchen verfertigen könne	Branntwein, Likör	Wien	1822	28.08.182
22	Grumüller	Franz					Beschreibung über drei Stück sogenannte Fältelzangen nebst eine zum Faltellegen benötigende Rolle	Plissiermaschine	Wien	1822	
	Strnadt	Vinzenz					Apparat zur Branntweinerzeugung	Branntwein	Wien	1822	
24	Cavallar	Bernhard Anton					Die neue Entdeckung dieses Kaffees von genießbaren Kastanien	Kaffee, Kastanie/Kaffee	Mödling	1822	30.10.18
	Steiner	Ernest Franz					Beschreibung des schwarzen Tusches	Tusch, Papierabfälle, Leinenabfälle	Wien		18.12.18
26	Besetzny	Franz					Guitarrenbau und Stimmschraubenverbesserung	Gitarre, Stimmschraube/Gitarre	Wien	1823	02.01.18
27	Neuman	Georg					Beschreibung der von Georg Neuman & Comp. erfundenen Wäsche-Falten-Maschine	Wäscherolle, Bügelmaschine	Wien	1822	
28	Besozzi	Ludwig					Beschreibung über die Einfertigung des von mir erfundenen Metal-Uhrschlüssel	Uhrschlüssel	Wien	1823	23.04.18
	Neuman	Georg					Beschreibung der Erfindung, welche in der Verfertigung neuer Vorrichtungen zur Markierung des Gewinnes und Verlustes bei jeder Gattung von Spielen besteht	Spiel, Spielmarke	Wien	1823	
	Rosa	Luigi	Sonzogni & Co				Della nuova bilancia a ponte a cinque leve ad un sol punto	Brückenwaage, Waage	Milano	1816	
	Girzik Demuth	Peter Anton Karl					Methode, wie ich meine Hüte und Czako ungeleimt und wasserdicht verfertige Beschreibung neuen Methode, auf Dachrinnen, Auslaufröhren, Dachsäume und auch alle Bauarbeiten von Blei, Kupfer, Zink, Weiß- und Schwarzblech, oder sonstige Metall mittelst Maschinen zu verfertigen	Hut, Tschako Blechbiegemaschine, Firniß/Rostschutz, Rostschutz/Firniß	Wien		01.03.18
33	Eder	Michael					Beschreibung der Erfindung welche darin besteht, daß er elastische Räder erzeuge	Wagenrad	Wien	1877	10.07.18
	Pach	Alois					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß mittelst einer Sämaschine … nicht nur die Hauptkörnerarten …, sondern auch andere Sämereyen … ausgesäet werden können, endlich, daß die Anwendung der Maschine auch Ersparung an Samenkorn, Zeit und Arbeit gewährt	Sämaschine	Wien		06.01.182

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
35	Baer	Johann	Moser	Joseph			Beschreibung zur Verfertigung der neu verbesserten katoptischen Strassenbeleuchtungslampen	Straßenbeleuchtung	Wien	1823	16.07.1823
26	Schuster	Johann Georg					Beschreibung des Gewehrfeuerzeuges [Flintenschloß]	Gewehrschloß	Wien	1021	04.11.1821
	Schuster	Johann Georg					Beschreibung der verbesserten Metallschreibfedern	Schreibfeder	Wien		17.11.1821
37	Schuster	Jonaini Georg					Beschreibung der verbesserten Metalischreibredern Beschreibung der neuen Verbesserung, welche darin besteht, daß er mittelst einer einfachen	Schleibleder	wien	1021	17.11.1021
38	Schuster	Johann Georg					und dauerhaften Vorrichtung die Feuergewehre dermaßen verbessert, daß man kein Zündpulver	Gewehr	Wien	1822	23.07.1822
30	Schaster	Johann Georg					aufzuschütten braucht	dewein	Wich	1022	25.07.1022
							Beschreibung der neu gemachten Verbesserung in Vereinigung aller bisher gebräuchlichen				
39	Wackenhagen	Karl	Wibel	Friedrich			Uhrmacher-Werkzeuge auf einem Brett, vermittelst welchem man eine jede Uhr verfertigen kann	Uhrmacher	Wien	1823	10.07.1823
			1				und zwar mit Einsparung der Hälfte Zeit		1		
							Descrizione della macchina per dirompere e preparare il Lino e la Canapa senza il prefidio della				
40	Catlinetti	Giovanni					macerazione, per trebbiare i grani, e per altri simili usi, con tutte le sue parti non visibili nel	Flachsbrechmaschine,	Milano	1821	30.06.1821
							disegno qui annesso	Hanfbrechmaschine			
41	Probst	Cajetan					Beschreibung der Einrichtung auf eine besondere Art Latern mit Oel zu Herrschaft-Wägen	Laterne, Wagenlaterne	Wien	1821	27.03.1821
		1					Beschreibung der Verbesserung welche im wesentlichen darin besteht, daß sie nach einer, ihnen	, 0			
42	Reichenbach	Karl	Salm -	Hugo Altgraf v.			eingethümlichen Weise erzeugten Holzessig zur Bereitung eines Baryts und der Baryts zu	Baryt, Barytsalze, Holzessig	Wien	1922	14.04.1823
42	Reichenbach	Kaii	Reifferscheid	riugo Aitgrai V.			verschiedenen technischen Verwendungen anwenden	baryt, barytsaize, Hoizessig	Wien	1023	14.04.1023
							Die höchste Räderkraft im Maschinenwesen, angewendet bey einer neuerfundenen Preß-Heb-				
43	Spitzbarth	Andreas					und Zugmaschine, auch Triebwerk aller Gattungen Mühlen	Getriebe, Seilwinde	Wien	1821	30.03.1821
44	Girzik	Peter Anton					Anweisung zur Bereitung eines wolfeilen Punsches auf vierzig Maß Wasser gerechnet	Punsch	Wien	1823	22.03.1823
	Girzik	Peter Anton	Stenko	Prokop			Anweisung zur Bereitung der künstlichen trockenen Hefe oder Görben [Germ]	Hefe	Wien		22.05.1823
				i i			Beschreibung uiber die neu erfundenen und im oesterreichischen Staate noch nie bestandenen	5 6176		4004	40.00.400
46	Lueger	Mathias					zwei Brunn-Schöpf-Doppelwerke	Brunnen, Schöpfwerk	Wien	1821	13.03.1821
47	Besetzny	Franz					Die Verbesserung der Guitarren-Stimmenschrauben	Stimmschraube/Gitarre, Gitarre	Preßburg	1822	27.07.1822
48	Seitter	M.A.					Beschreibung des erfundenen Stoffes zu Damenkleidern, genannt Bourre de Laine	Kleiderstoff, Bourettstoff	Wien	1822	03.08.1822
							Beschreibung der Erfindung, welche im wesentlichen darin besteht, daß mittelst einer neuen				
49	Kargl	Anton					Gattern und Hebezeug zum einweben der Desseins in Seiden, Baum- Schafwollen und	Webstuhl, Dessin	Wien	1822	30.12.182
							Leinenstoffe, dieselben einfacher eingerichtet werden können				
50	Goebel	Joseph					Beschreibung der … Erfindung, welche in der Wesenheit darin besteht, auf Mühlstühlen Bänder ganz willkürlcih … zu broschieren und auch zugleich zu quatrilieren …	Bandstuhl, Broschieren, Quatrilieren	Wien	1821	20.11.1821
51	Griller	Georg					Beschreibung der … Erfindung, welche im wesentlichen darin besteht, daß auf dem gewöhnlichen Hand-, Schu- und Mühlbandstuhl mittelst einer besonderen Einrichtung … elastische Bänder aus Seide, Baumwolle, Schafwolle und Leinengarn erzeugt werden können …	Bandstuhl	Wien	1821	25.07.1821
52	Hartl	Leopold	Schnell	Johann			Beschreibung der Entdeckung, welche im wesentlichen darin besteht, daß sie von Tuch, Casimir und anderen Stoffen, Rock- und Westenknöpfe zum machen im Stande sind	Knopf	Wien	1824	08.03.1824
53	Reger	Philipp					Angabe, echten und guten Wein-Punsch auf eine raffinierte Art zu bereiten	Punsch	Wien	1823	31.05.1823
54	Groll	Joseph	& Sohn				Manipulations-Angabe über die Erzeugung der (Floor Cloths) Fußwachsleinwand oder	Wachstuch	Wien	1873	07.04.182
			G 50				Wachstebiche, welche aus Trilch und Segeltüchern gemacht werden				
55	Demuth	Karl					Beschreibung der von mir erfundenen Lusterlampe	Lampe	Wien	1821	27.06.182
56	Wibral	Matthaeus					Beschreibung der neu erfundenen Metallknöpfen, besonders auf Westen und Beinkleidern, welche zum Waschen sind	Patentknöpfe, Knopf	Wien	1822	04.06.182
57	Mangelkammer	Johann					Beschreibung meiner Methode, feuerfeste Oefen und Kochgeschirr zu bereiten	Ofen, Kochgeschirr	Wien	1821	10.04.182
58	Mangelkammer	Johann					Beschreibung der Entdeckung, welche in der Wesenheit darin besteht, die vom H.Professor Meißner erfundenen Lufterneuerungsöfen zu mahlen und zu lackieren	Ofenlack	Wien	1822	13.11.182
							Beschreibung der Erfindung, welche in der Wesenheit darin besteht, daß verfertigte				
	5 1						wachsähnliche Unschlittkerzen, nicht nur sehr rein, sondern teilweise einen angenehmen				40.05
59	Boehm	Vinzenz					Geruch haben, als auch denselben während des Brennens sowie auch beim Auslöschen	Kerzen, Unschlitt	Niklasdorf	1822	18.06.182
60	Hlawa	Vinzenz					verbreiten Beschreibung der neuen Entdeckung einer Dachschindelmaschine	Schindel	Datschitz	1977	09.11.1822
		VIIIZEIIZ						Jenniuei			
61	Rohrbach	Franz					Genaue Beschreibung der verbesserte neuer Art Fußteppichtücher und derlei Fußteppiche	Teppich	Wien	1824	22.10.182
62	Schulz	Anton					Zeigt eine neue Verbesserung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß eine Klappe dem Blaser und Spieler sehr angenehm und leichter in Schließung ohne Bedarf von Leder oder Ventil, welche Klappe von jedem Metall verfertigt werden kann	Blasinstrument, Klappe/Blasinstrument	Wien	1824	24.04.1824

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
63	Monecke	Sigfried					Beschreibung der neuen Erfindung, welche darin besteht, daß er den Seidenplüsch (Felber) durch eine bloße Unterlage von seinem Tuche und eigene chemische Zubereitung Hüte zu formen wisse	Hut	Wien	1821	24.09.1821
64	Drexler	Anton Ferdinand					Beschreibung der Verbesserung, welche darin bestehet, ein Schreibpapier unter dem allgemeinen Namen Schulpapier zu erzeugen, welches durch sichtbare Linien theils das Schreiben den Anfängern erleichtert	Schreibpapier	Wien	1824	01.10.1824
65	Reck	Friedrich					Beschreibung der neuen Erfindung, welche darin besteht: Ein neues Tabakpfeifenrohr	Tabakspfeife	Wien	1823	23.09.1823
66	Sobetzki	Franz	Stumpf	Joseph			Beschreibung der entdeckten Verbesserung der metallenen Schreibfedern	Schreibfeder	Wien	1823	
67	Bollinger	Rudolph	Bollinger	Samuel			Beschreibung der neuen Verbesserung einer Zylinder-Handmühle	Handmühle	Wien	1822	18.07.1822
68	Uffenheimer	Jonathan Gabriel					Beschreibung der Methode der in der k.k.priv.Gundramsdorfer Papier Fabrick auf gestellte Kunstbleiche geruchlos und unschädlich zu bleichen	Papier/Bleichen, Bleichen/Papier	Wien	1818	16.06.1818
69	Emperger	Anton Edl.v.	Emperger	Eugen Edl.v.			Neu erfundene Bleyweiß-Erzeugungsart	Bleiweiß	Wien	1819	27.03.1819
	Bawinger	Laurenz	Emperger	Lugen Lui.v.			Genaue Beschreibung der Verfertigung von Papierhüten	Hut	Wien		25.04.1820
	Smetana	Franz Anton					Zubereitung des Graphits zu feuerfestem, geruchlosen und unabfärbigen Küchengeschirr und Oefen	Kochgeschirr, Ofen, Graphit/Kochgeschirr, Graphit/Ofen	Jamenitz		15.08.1819
72	Effinger	Josefine					Beschreibung der neu erfundenen Stroh-Hüte	Hut	Wien	1820	
73	Jaeckel	Joseph					Beschreibung der Erfindung; Glas ohne Pottasche oder deren Surrogate und ohne Bleioxyd	Glas	Wien	1818	25.08.1818
74	Hauer	Georg					Beschreibung der … neuen Erfindung …, dass man alle Arten Damenhüte ohne Näherei mittels Modeln verfertigen kann, sowohl aus bekannten Seiden, als auch aus eigens zur Verfertigung dieser Hüte zubereiteten aufgelegten Stoffen …	Hut	Wien	1822	07.03.1822
75	Landriani	Chevalier					Vier Stück Zeichnungen der Spinnmaschine [ohne Text]	Spinnmaschine		1826	
76	Braunlich	Karl Friedrich	& Sohn				Abrisse und Erklärung der neu erfundenen Sammet-Band-Mühlstühle	Bandstuhl, Samtband	Wien	1806	29.05.1806
77	Mueller	Karl	Mueller	Mathias	Roellig	Leopold	Beschreibung der Instrumente: Ditanaklasis, Orphica und Xaenorphica	Ditanaklasis, Orphica, Xaenorphica, Musikinstrument		1826	
78	Wagner	Joseph					Beschreibung der erfundenen Tuchscheren	Tuchschere	Preßburg	1817	18.04.1817
79	Honig	Ferdinand					Bereitungsart einer neuen erfundenen und seit 25 Jahren in Ausübung gebrachten, nach einem von mir erdachten zweckmäßigen System der Färbekunst nach chemischen Grunsätzen zu bereitenden schwarzen Farbe	Schwarz, Tinte	Wien	1817	12.04.1817
80	Meissner	Ignaz					Zeichnung und Beschreibung der Kaffee-Dampfmaschine	Kaffeemaschine	Wien	1822	19.02.1822
	Schaendl	Jakob					Zeichnung und Beschreibung der erfundenen Wassermaschine	Wasserkraftmaschine	Wien		08.02.1815
	Weidlich	Josef					Erklärung der erfundenen Sitz Baad-Maschine	Sitzbad	Wien	1818	
83	Ugazy	Vitus					Mechanische Beschreibung der großen Säemaschine und der kleinen Pflug-Säemaschine	Sämaschine, Pflugsämaschine	Wr. Neustadt		15.07.1817
84	Sobezky	Franz					Beschreibung der neu erfundenen rundverjüngten metallenen Schreibfeder	Schreibfeder	Wien	1823	13.06.1823
	Schmid	Fidelis					Beschreibung der von … gemachten Verbesserung der Weine, welche … darin besteht, daß der Schwefelstoff aus lange leer gestandenen Fäßern entfernt wird indem das Faß eine Art Glasur erhält, welche den Schwefelstoff ganz vernichtet, dagen aber mit dem in ihr liegenden Zuckerstoff auf die Weingährung günstig einwirkt	Wein/Verbesserung, Weinfaß	Wien		26.09.1823
86	Bernard	Franz Aloys					Beschreibung und Zeichnung der neuen Erfindung, bestehend in einer Druckmaschine Druck- Streich-Maschine	Zeugdruck	Wien	1823	20.12.1823
87	Scheiffler	Nikolaus					Beschreibung der neuen Erfindung der Wagen-Laternen nach argantischer Art mit Oehl beleuchtet	Wagenlaterne, Laternen	Wien	1821	26.04.1821
88	Philippi	Johann Thomas	Schoeberl	Johann Franz			Beschreibung des Geheimnisses zur Erzeugung der Frankfurterschwärze, des Theers, Theerwassers und Tusche-Zeichnungen der Oefen und Namhaftmachung der Manipulation	Frankfurterschwärze, Farbe, Teer, Teerwasser, Tusch	Korneuburg	1803	21.06.1803
89	Allmayer	Johann Anton					Methode alle vegetabilischen Stoffe in Zeit von wenig Tagen, ohne sie der gemeinen Luft, und der Sonne aussezzen zu müssen, zu jeder Jahreszeit zu bleichen	Bleichen		1826	
90	Meissner	Ignaz					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, daß er mittelst gereinigten, und zu allen Arten von Gespinnst zugerichteten Asbest a) unverbrennbare Lampen-Tochte zu erzeugen b) alle Arten Gewebe zu chemischen und phisischen, und wie auch sonst immer Nahmen habende Zwecke zu verfertigen im Stande ist	Docht, Asbest/Docht, Asbestgewebe	Wien	1823	29.09.182
	Rohrbach	Franz					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, die von ihm benannten Parqueten- Tücher zu machen	Parkettücher, Teppich	Wien	1823	16.09.1823
92	Scheidtenberge r	Joseph					Verfertigungs Art lakirter Hüte von Leder und Papier	Hut	Villach	1824	02.01.1824
93	La Vigne	Claire					Beschreibung der Verbesserung in der Verfertigung der Männer und Frauenhüte, aus Fischbein, Rohr, Weide, Stroh und sonstiger zum Flechten geeigneter Materiale	Hut	Wien	1823	17.10.1823

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatum
94	La Vigne	Claire					Beschreibung der von gemachten neuen Veränderung in der Verfertigung der Männerfischbeinhüte verflochten mit Holz	Hut	Wien	1824 24.04.1842
95	Isak	Mathias					Beschreibung … der … neuen Erfindung von Stahlenen Schreibstiften mit welchen man mehrere Jahre schreiben wird wie mit der besten Feder ohne an Reparatur zu denken …	Schreibfeder	Wien	1825 25.05.1825
96	Thuemmel	Mathias Joseph					Beschreibung der neu erfundenen Wasserhebmaschine,	Pumpe, Wasserhebemaschine	Wien	1817 18.06.1817
97	Breit	Joseph					Neu erfundene Maschine, wodurch die Sägespäne ganz rein zum Verkaufen hergestellt, von allen groben Splittern oder sogenannten Schadten, Sand, und Staub ganz gereiniget, werden	Sägespäne	Wien	1825 24.09.1825
98	Bajohr	Leopold					Beschreibung der neu verbesserten Lampen, Tabakdosen und Pippen	Lampe, Tabakdose, Pippe	Wien	1823 19.02.1823
99	Cavalleri	Luigi					Descrizione della Scoperta che consiste nel lavorare il Corallo in natura	Koralle	Milano	1821 15.09.1821
100	Sendner	Georg					Beschreibung der Erfindung einer Getreide-Abschälungs-Maschine,	Getreideschälmaschine	Wien	1824 27.05.1824
101	Finazzi	Giovanni					Descrizione dell'invenzione che consiste in una macchina detta Messimetro atta a battere la musica	Metronom	Milano	1823 29.06.1823
102	Bloch	Jakob					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß das Distilliren von Branntwein, Rosoglio, Liqueur und Spiritus durch zweckmäßigere Veränderung des gewöhnlichen Kühlapparates befördert, welche Verbesserung auf jeden gemeinen Kessel anwendbar ist, wo kein fortlaufendes Kühlwasser auf das Kühlfaß gebracht werden kann	Branntwein, Destilierapparat	Wien	1825 03.02.1825
103	Dahm	Matthaeus Jakob					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß aus einer großen Mischung von Rosoglio-Satz, Weinlager und reinem Korn Aquavit der besten Qualitäten Branntwein erzeugt werden kann	Aquavit, Branntwein, Weinlager, Rosoglio	Wien	1824 24.04.1824
104	Battisti	Johann					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, die rohe Seide fein Ponson, Incarnat, dunkel rosa und mittelrosa, ohne Saflor und Citronensaft zu färben	Färben/Seide, Seide/Färben	Wien	1824 15.03.1824
105	Schmidt	Anton					Beschreibung einer neu entdeckten vollkommenen Caffee und Obers-Maschine	Kaffeemaschine, Obersmaschine	Wien	1824 24.08.1824
105	Schmidt	Anton					Beschreibung einer neu entdeckten Lampe, welche jede offene noch so hohe Stiege allein hell beleuchtet	Lampe, Stiegenbeleuchtung	Wien	1824 03.09.1824
106	Ziegler	Georg	Ziegler	Stephan	Ziegler	Johann	Zeigen an, eine neue sehr nützliche, Verbesserung Ihrer Dessains Zugmaschinen erfunden zu haben,	Webstuhl	Wien	1824 13.01.1824
107	Lang	Johann					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß Feuerspritzen, sowohl auf Wägen sich befindliche als tragbare durch eine hölzerne Windkammer und hölzerne Stiefel: Samt Kolben und Ventil ebenfalls Holz: … hergestellt werden …	Feuerspritze, Pumpe	Wien	1823 03.11.1823
108	Reck	Friedrich					Beschreibung der Verbesserung seiner Maschinen, welche darin bestehen, daß seine Kunstgallanterie Arbeiten von Bernstein, Perlmutter, Elfenbein und Meerschaum auf eine weit vortheilhaftere Art können verfertigt werden,	Galanterie	Wien	1824 07.07.1824
109	Reck	Friedrich					Beschreibung und Model der … Verbesserung, welche … darin besteht, daß die Meerschaum- Tabak-Pfeiffe zugleich theils mit einer neuen Art Jagd-Pfeiffen, und theils mit einem besonders verbesserten Wassersakkes versehen sind, nebst einem gut angebrachten Pfeiffen-Räumer, …	Tabakspfeife	Wien	1825 19.01.1825
110	Schwarz	Moritz					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß er aus Bierlager einen Brantwein auf jeden beliebigen Apparate erzeuget,	Branntwein, Bierlager/Branntwein	Wien	1823 30.08.1823
111	Herzog	Anton					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung, welche darin besteht, daß er alle Sorten, vonn Gold und Silber, Seide und Haras Czako - Borten in halbrunder Form zu verfertigen im Stande ist,	Borte	Wien	1824 21.12.1824
112	Munding	Alois	Munding	Martin			Beschreibung der vorzüglichen Bestandtheile von der Fournier-Circular-Schneide-Maschine	Founierschneidemaschine	Wien	1817 12.08.1817
113	Collman	Carl	Koehl				Diese Art von Faltzstock oder Faltzmaschine, daß wir aus dickesten Häuten auf dieße unßere Art die feinsten Fell bearbeiten können,	Falzmaschine	Wien	1800 21.08.1800
114	Oberhauser	Anton					Umständliche Beschreibung uiber die erfundene Plattirungs-Art, und deren zum plattirten Schnallen dienlichen zwoen Maschinen A) Guillochir-Maschine B) Bug oder Krümmaschine	Plattieren, Guillochiermaschine, Bugmaschine, Krümmaschine	Wien	1803 21.08.1803
115	Schmid	Johann					Behandlung der neu erfundenen Kaffee-Dampfmaschine	Kaffeemaschine	Graz	1822 15.05.1822
116	Wackenhagen	Karl					Beschreibung der erfundenen Weterdächer, die über Wagen, Gärten Kaffeehäuser, oder öffentliche Plätze, und solche von Sonne und Regen zu bewahren, gespannt werden können	Wetterdach, Plachendach	Wien	1823 26.05.1823
117	Ludwig	Heinrich Friedrich August					Authentisch spezielle Beschreibung des nachstehenden Neuen Brantweinbrenn-Apparats,	Branntwein, Destillierapparat/Branntwein	Wien	1822 10.05.1822
118	Dietrich	Martin					Beschreibung derjenigen Malzdörre, welche der Gefertigte neu erfunden hat,	Malzdörre, Dörrofen/Malz	Schärding	1824 30.03.1824

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
119	Geist	Joseph					Beschreibung der zur Bewirkung des vollkommen gleichförmigen Ganges einer Thurm-Uhr hergestellten Verbindung derselben mit einer regulierenden Pendeluhr, und der zur Erreichung eben dieser ganz genauen Gleichförmigkeit für Thurm, und alle anderen Uhren erfundenen	Turmuhr	Graz	1823	10.11.1823
							vollkommen freyen Hemmung				
120	Strobl	Johann Richard					Beschreibung des zu verfertigenden chemischen Tintenpulvers	Tinte	Matrei	1821	24.10.1821
121	Rosenberger	Michael					Beschreibung einer in dem orgelmäßigen Zungewerk angebrachten Verbesserung, welche darin besteht: daß durch eine darin befestigte halbzirkelförmige Metalfeder, durch welche eine metallene Schraube läuft, das Zungenwerk gestimmt und unverstimmbar gehalten wird	Orgelpfeife	Wien	1826	06.03.1826
122	Morosi	Giuseppe					Descrizione dei mezzi nella fabricazione della macchina Trebbiatojo da riso	Dreschmaschine/Reis	Milano	1818	26.09.1818
400	D. CC.	Cavalliere								4000	
123	Giudice	Felice Carlo					Maniera con cui si tinge il Cotone colore Nankin resistente al binote Raccolta di diverse Macchine idrauliche ed altre di diversa specie	Baumwollstoff, Farbe Wasserkraftmaschine	Como	1826	14.06.1806
	Rossmann	Joseph					Beschreibung der Entdeckkung, welche darin besteht, daß a) mittelst neuer neu erprobt befundenen Getreidefruchtfolge, b) durch nur neue Bebauungs- und Behandlungsart des Klees, und c) durch Verwendung aller baaren Auslagen für die Anschaffung des hiezu erforderlichen Kleesamens; wobey noch d) ein merklicher Theil an Zugarbeit erspart und zu anderen Wirtschaftsverbesserungen verwendet werden kann	Getreide/Fruchtfolge, Fruchtfolge/Getreide, Klee	Bezdickau		17.03.1823
126	Selka	Vinzenz Jakob					Arcanum über das erfundene Mittel, welches darin besteht, den Brandwein aus Gefäßen zu erzeugen, die der Gesundheit unschädlich sind, nämlich der zinnernen Kessel,	Branntwein	Wien	1823	24.01.1823
127	Simon	Johann					Zeichnung und Beschreibung des erfundenen Zirkels	Zirkel	Wien	1823	06.09.1823
129	Tuscany	Anton Basil	Tuscany	Johann Wenzel			Beschreibung der Entdeckung, oder Verbesserung, welche darin besteht, daß sie eine Art Filzung von Decken und gemeinen Tüchern erfunden	Filz, Decke, Tuch	Prag	1822	13.07.1822
130	Ferst	Peter					Beschreibung meines Verfahrens zur Erzeugung des Branntweines und Essigs,	Essig, Branntwein	Wien	1823	22.10.1823
131	Maelzel	Leonhard					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß: da bey der gewöhnlich musikalischen Maschinen - sonst Orchestrion genannt - welche … bis nun durch die Kälte oder Wärme, Trokkenheit oder Feuchtigkeit so sehr leiden, … durch die einfachste Methode, nämlich statt der bis nun gebrauchten Züge, Ventile zu appliciren, von der Kälte noch Wärme, weiter Feuchtigkeit noch Trockenheit eine üble Einwirkung herbeiführen können	Orchestrion	Wien	1823	22.07.1823
132	Friedmann	Rubin					Beschreibung [Essig-Bereitung aus Rosoglio-Satz]	Essig, Rosoglio/Essig	Wien	1823	16.04.1823
133	Hausmann	Heinrich					Beschreibung der erfundenen Instrumente, mittelst welcher die bey den Scheibenschiessen entstehenden Streitigkeiten über das, welcher Schuß mehr im Mittel der Kreise liegt, auf das genaueste und bestimmteste entschieden werden kann, und wovon die Zeichnung in A hier beyliegt	Scheibenschießen, Schießscheibe	Linz	1823	18.03.1823
134	Liechtenauer	Adam					Beschreibung einer in der österreichischen Monarchie bisher noch nicht bekannten Art: Aus Rothbuche- und Fichtenholz zum Vortheil der inländischen Industrie, Holzspäne zum Gebrauche für Buchbinder, Spiegelmacher, Schwertfeger, Schuhmacher usw. zu verfertigen	Sägespäne	Purkersdorf	1821	12.02.1821
135	Graf	Joseph					Beschreibung und Zeichnung der gemachten neuen Erfindung, welche darin besteht, daß von jeder Art Bettstätte der Boden mit einem Mechanismus versehen ist, daß jeder Kranke, jetzt mit sehr geringer Anstrengung, oder durch eine andere seine vorzunehmende Lage, sehr leicht verbessern könne,	Krankenbett	Wien	1823	26.05.1823
136	Guerard	Bernard Edl.v.					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß er ächte Schwaals und ordentliche Zeuge dieser Art zu Kleidern zu verfertigen imstande ist …	Webstuhl, Schal	Wien	1824	16.12.1824
137	Knezaurek	Joseph					Beschreibung des verbesserten Weberstuhls	Webstuhl	Wien	1822	13.09.1822
138	Knezaurek	Joseph					Beschreibung: Der erfunden künstliche Näh-Stuhl ist ein nach seinem Verbesserungs-System vervollkommneter Webstuhl, auf welchem mittelst Nadeln durch Verziehung und Verkreuzung der Fäden die schönste Nähe-Arbeit von allerley Vergitterung, Durchbrüchen und dem sogenannten Rußischen Stich verfertigt werden kann	Webstuhl, Nähstuhl	Wien	1823	17.04.1823
140	Teich	Wilhelm					Zeichnung und Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: Eine neue von allerhand Metallen verfertigte Stickmaschine, die an jedem Ort bequem und zum willkührlichen Gebrauch der Frauenarbeiten befestigt und angeschrauft werden kann,	Stickmaschine	Wien	1824	17.02.1824
141	Berthold	August					Vollständige Beschreibung der Coffe-Brenn-Maschine	Röstmaschine	Wien	1822	28.10.1822
142	Munding	Alois					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß solche aus einer mechanischen Scheren besteht, womit Fournierhölzer, … können zu Fournieren geschnitten … werden	Founierschneidemaschine	Wien	1821	26.02.1821

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
143	Senefelder	Alois					Beschreibung beyliegender Presse, welche vorzüglich zum Abdrucken der Steinplatten dient;	Lithographie	Wien	1801	15.11.1801
							Beschreibung und Erklärung der chemischen Steindruckerey	8	1.1.2.1		
144	Maelzel	John					The Metronomic Tutor. Containing Instructions, Exercises & Lessons, for the Piano Forte, calculated, with the aid of the Metronome,	Metronom	London	1816	
145	Doschot	Joseph R.v.					Beschreibung eines vollständigen ökonomischen Koch-Back- und Bratofens [Enthält auch]: Plan eines Sparofens, Plan eines Beheitzungs-Apparats, mittelst welchem ein ganzes Gebäude beheitzt werden kann, Plan einer Holz-Säge-Maschine	Holzsäge, Kochherd, Heizung	Stanislau	1820	02.06.1820
147	Daninger	Franz	Daninger	Joseph			Beschreibung der in dem Jahre 1818/19 in Markgraf Neusiedel in Marchfelde/Nieder Oesterreich/ neu erbauten Windmühle nach holländischer Art	Windmühle	Wien	1819	19.03.1819
148	Nowotny	Augustin					Beschreibung der … Erfindung, thönerne Wasserleitungsröhren von beliebiger Länge und Weite mittels Pressung vollkommener als bisher zu verfertigen	Wasserleitungsrohr, Tonrohr	Prag	1823	03.03.1823
149	Uffenheimer	Jonathan Lazar					Kurze Uebersicht der … Verbesserungen an dem von ihm erfundenen, … Sud- und Trockenapparats der die Eigenschaften hat, daß er mit jeder Gattung Brennmateriale geheizt werden kann, und das Feuer sich im Kessel, und dieser in der Flüssigkeit sich befindet	Siedeofen, Trockenapparat	Wien	1824	27.06.1824
150	Busby	Thomas					A Description of Machinery for preparing & spinning combed wool of different qualities	Wolle, Spinnmaschine	Wien	1821	11.12.1821
151	Thornton	Jonathan					Sechs Zeichnungen der von Jonathan Thornton in Pottendorf neu erfundenen Strick- und Stickgarn und verbesserten Water-Twist-Maschinen	Spinnmaschine, Baumwollgarn	Pottendorf	1821	06.06.1821
152	Czernay	Joseph					Beschreibung der neuen Erfindung Brandwein und Rosoglio, wie auch Spirit: zu erzeugen	Branntwein, Rosoglio, Spiritus	Wien	1825	04.02.1825
153	Stefansky	Apolonia	Taussig	Abraham			Beschreibung der von Apolonia Stefansky einverständlich mit ihrem Verwandten Abraham Taussig gemachten neuen Verbesserung, welche darin besteht, die im Auslande nach Art der Wachsperlen erzeugt werdenden Rosenperlen zu erzeugen	Perle	Wien	1825	28.02.1825
154	Wilda	Joseph	Wilda	Gottfried			Erklährung über die Erfindung und Berarbeitung der Gebrüder Wilda auf Metall die Iris oder Regenbogenfarben zu erzeugen	Metall/Färben, Dessin/Metall	Wien	1823	29.09.1823
155	Gaerber	Raimund Vinzenz Ignaz					Beschreibung und Zeichnung von der neuen Erfindung mechanischer Vortheile zum leichteren und daher wohlfeileren Maschinenbetrieb anstatt des Wassers, der Pferde, und des Dampfes	Getriebe	Wien	1825	01.03.1825
156	Emminger	Leopold	Gemperle	Johann			Beschreibung der gemachten neuen Surogats-Caffee Verbesserung,	Kaffee	Wien	1824	28.09.1824
157	Mueller	Joseph					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, daß derselbe eine neue Art Schanierbänder und Federkloben, aus allen bekannten Metallarten, verfertigen läßt, als er alle Gattungen Schnupf- Rauchtabakdosen, und Büchsen, aus Papiermaschee und Pappendeckel ferners gedenkt er Sackuhrgehäuse zu machen	Scharnier, Federkolben	Wien	1824	23.07.1824
158	Henkel	Friedrich	Henkel	Karl	Joss	Ignaz & Jakob	Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, Sommer- und Winterhüte gemacht zu haben, bey den Sommerhüten von Fischbein nicht wie bisher nur der Kern des Fischbeins, sondern auch der Faden,	Hut	Wien	1824	01.08.1824
159	Sandhaas	Johann	Sonnenthal	Joseph Frh.v.			Detaillirte Beschreibung der beyliegenden Zeichnung, welche Maschine immerwährende Winde genannt	Winde	Wien	1822	03.05.1822
160	Kauffmann	Emanuel	Kauffmann	Karl			Eine neue Verbesserung der Dampf-Cafee und Thee Maschinen	Kaffeemaschine, Teemaschine	Wien	1825	07.06.1825
161	Guenther	Gottlieb					Beschreibung eines Neu Erfundenen Topak-Pfeifen-Rohrs, durch welches auf drey verschidene Arten könne geraucht werden	Tabakspfeife	Wien	1823	20.09.1823
162	Guenther	Gottlieb					Beschreibung des Neu Erfundenen Hohlehippenrohres	Tabakspfeife	Wien	1825	24.03.1825
163	Fichtner	Johann					Beschreibung meines neu erfundenen Destillir Apparats nach beyliegender Zeichnung	Destillierapparat	Wien	1822	24.04.1822
164	Fichtner	Johann					Beschreibung meiner Verbesserungen bey Dampf-Maschinen nach beyliegender Zeichnung	Dampfmaschine	Wien	1822	26.07.1822
165	Fichtner	Johann					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, ein angenehm geistiges und gesundes Getränk, aus Syrup, der auf eine eigene vortheilhafte Art aus Knollenfrüchten genommen wird, zu erzeugen, welches sich wesentlich sowohl von Bier als von Brandwein unterscheidet	Sirup, Getränk	Wien	1823	20.06.1823
166	Brait	Joseph					zeigt an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß derselbe die Sägespäne sowohl von harten, als weichen Holz, jeder Gattung derselben dergestalten von groben Holzsplittern, Sand und Staube reiniget,	Sägespäne	Wien	1826	06.03.1826
167	Stenzel	Johann Franz					Entwurf zur Benutzung der pneumatischen Maschine oder Windmühl mit Segeln	Windmühle	Neugersten/Bö hmen	1810	30.04.1810
168	Ofenheim	Anton Rainer					Beschreibung der erfundenen Brennholz Verkleinerungs-Hebungs und Transportirungs Maschine	Holzzerkleinerung, Brennholz	Wien	1823	12.06.1823
169	Ofenheim	Anton Rainer					Beschreibung und Zeichnung der erfundenen neuen Art geschloßener Fracht oder Lastwagen	Wagen	Wien	1822	25.08.1822
170	Ofenheim	Anton Rainer					Beschreibung der von dem Unterzeichneten in Folge der ihm allergnädigst verliehenen Privilegiums auf Gasbeleuchtungs Apparate	Gasbeleuchtung	Wien	1824	29.10.1824

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
171	Ofenheim	Anton Rainer					Nähere Beschreibung der von dem Unterzeichneten unter 30. Oktober h.J. Ueberreichten Erfindung einer Gasbeleuchtung nach verschiedenen neuen Modalitäten	Gasbeleuchtung	Wien	1825	15.01.1825
172	Ofenheim	Anton Rainer					Beschreibung nebst zwei Zeichnungen der Verbesserung rücksichtlich der bereits privilegierten Brennholz Verkleinerungs Maschine,	Holzzerkleinerung, Brennholz, Transport, Lademaschine	Wien	1823	07.12.1823
173	Szabo	Johann Anastasius	Szabo	Paul	Szabo	Paul Mathias	Beschreibung in Wesentlichen eines mit einem Kolben doppelt wirkenden Stiefels, welcher bey Brunnen wie der Ideal Rieß zeugt, und aller ley vorkommenden Hydraulischen Maschin zur Hebung des Wassers und zum Luftschöpfen wo ein Luft leere Raum erfordert wird, zu machen, neu angewendet wird	Pumpe	Wien	1821	14.02.1821
174	Szabo	Johann Anastasius	Szabo	Paul	Szabo	Paul Mathias	Beschreibung einer neu erfundenen Dampfspritze, welche mit einer kleinen veränderung zu gleich auch eine Dampfmaschine ist	Dampfmaschine, Dampfspritze	Wien	1822	10.04.1822
175	Carpani	Dominico	Zappa	Pietro			Descrizione dell'invenzione onde trarre la seta dai bozzoli con un nuovo metodo in forza del quale non si ha bisogno per torcere i fili della seta della croce, o torta usata comunemente, ed in forza del qual metodo si ottengono i vantaggiosi risultati esposti nella Petizione	Seidenweberei	Como	1821	16.08.1821
176	Riffel	Joseph					Die Verfertigung jeder Sorten Regenschirme, statt dem Fischbein, und dem bischen gebrauchten, behobelten schwarz gebeitzten Stuhlrohr, von allen Gattungen Holz, nach eigener Art schwarz gebeitzte, dem Fischbein ähnliche, und das bischen gewöhnliche Stuhlrohr, in jeder Hinsicht übertreffende, viereckig, oder rund, zubereitet Stangeln, sind auch Regenschirme, dauerhafter und wohlfeiler	Regenschirm	Wien	1826	11.02.1826
177	Leixner	Michael					Beschreibung der … Entdeckung, Erfindung und Verbesserung, welche … darin besteht: daß er den sogenannten weißen Reibsand in viererley Sorten, … aus dem grauen Vogelsand erzeuget, wozu er eine ganz neue Maschine erfunden hat, …	Reibsand	Wien	1825	31.05.1825
178	Koenigshofer	Karl	Lafite	Frederic			Beschreibung der neuen Erfindung einer Pumpe ohne Ventill, mit gewöhnlichen Stiefel, welche bey gleicher Proportion, in dem nämlichen Zeitraume und mit geringerem Kraftaufwande, schöpft;	Pumpe	Graz	1821	15.06.1821
179	Innerhofer	Johann	Steiger - Amstein	Anton David Edl.v.	Reuber	Ignaz	Beschreibung des Steinkohlen Entschwefelungs-Apparates	Koks	Wr. Neustadt	1823	25.04.1823
180	Reuber	Ignaz	Steiger-Am Stein	Anton David Edl.v.			Beschreibung des Abschwefelungs-Verfahrens	Koks	Wr. Neustadt	1823	30.07.1823
181	Veit	Joseph					Beschreibung der in sechs Figuren von dem Unterzeichneten zu der schon bestehenden Luftbeheizung erfundenen neuen Oefen,	Ofen, Luftheizung	Wien	1824	10.03.1824
182	Wanka	Franz					Beschreibung des Werkes zum Brauen der Biere nach böhmischer und mährischer Art, wo gleichfalls das schwäbische Verfaren in Vollzug gebrachte werden kann,	Bier, Brauerei	Prag	1825	13.07.1825
183	Pechtl	Karl					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: daß auf einer hiezu neu erfundenen Maschine, Strohkränze aus rohem Stroh, auf eine neue Art, zum allgemeinen Gebrauch, dauerhaft und wohlfeil erzeugt werden können	Stroh	Wien	1825	01.09.1825
184	Guth	Joseph	Lafonteine	Johann			Genaue Beschreibung einer neuen Erfindung, welche darin besteht, daß die unter die nahmen Kaiser-Mitis-Kirchberger-Original-Wiener- und Neugrün /arseniksaures Kupferoxyd/ im Handel vorkommenden Farben, ohne Anwendung des französischen Grünspans, sondern blos aus inländischen Bergwerks Produkten mittels Holzessig erzeugt werden können	Grün, Kupferoxyd, Arseniksaures	Wien	1822	20.07.1822
185	Strnadt	Vinzenz					zeigt an, eine Neue Verbesserung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß er mittelst einem verbesserten Brennerey Apparats, einen achtzehngradigen Brandwein, durch eine einzige Ueberziehung mit sehr geringem Feuer, selben in hochst gereinigten Zustand von 35 bis 38 Grad herzustellen,	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1822	12.10.1822
186	Strnadt	Fanni	Strnadt	Vinzenz			Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß selbe mit großerem Vortheil niedergradigen Brandwein, ohne allen Fusel Geschmak, aus einem nicht ganz reinen erzeugen, und Liqueure, sowie auch alle geistigen Produkte aus vegetabilischen u. aromatischen Substanzen erzeugt werden können	Branntwein, Likör, Destillierapparat	Wien	1823	14.08.1823
187	Tauber	Moses Wolf					Verfahrungsart wie Gefertigter den Stoff von den gelben Rüben zu verfertigung des Brandweins Rosolio und Essigs zu verwenden gedenkt	Branntwein, Rosoglio, Essig, Rübe	Wien	1825	10.07.1825
188	Rauch	Franz					Beschreibung über die gemachte Verbesserung der Rasiermesser,	Rasiermesser	Wien	1821	12.08.1821
189	Gutseel	Lorenz					Beschreibung einer neuen Erfindung, welche darin besteht, daß er alle Arten Männer und Frauenhüte aus Seidenfelper mit Gerippe aus spanischem Rohr allein oder mit Fischbein untermischt geplochten oder gewebt, verfertigen, welche wegen ihrer Leichtigkeit, Elastizität und Dauer, die bisherigen übertreffen	Hut	Wien	1823	01.05.1823
190	Spitzer	Mayer					Erfindung, welche darin besteht, daß er alle Gattungen Leinwand und Baumwolle mit solchen Wässern zurichten im Stande sey, durch die neu erfundene Zurichtung aber wird sie nicht nur gestärkt, sondern auch schöner und besser in der Qualität,	Leinwand, Baumwolle, Stärken	Wien	1824	05.04.1824

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreic	hdatu
191	Pabitzky	Johann Konrad					Beschreibung der von dem Unterzeichneten erfundenen Wasserdichten Glanzwichse und der	Schuhcreme	Wien	1822 28.10.1	1822
							damit in Verbindung stehenden öhligten Flüßigkeit				
192	Hoffmann	Joseph					Beschreibung der Verbesserung faconirter Großdetourbänder Erklärung der Manipulation, des von mir Erfundenen Apparates, mehrere Coulern auf einmahl, auf	Seidenband, Bandmuster	Wien	1824 20.04.1	1824
193	Schreiber	Johann Benjamin					einer jeden Druckmaschine in Bändern zu drucken	Banddruck, Irisdruck	Lieben	1824 15.11.1	1824
194	Caperle	Girolamo					Definizione dell'Edificio, o Macchina di nuovo invenzione imaginato [Sumach- Zerkleinerungsmaschine]	Sumachmühle, Gerberei	Verona	1823 14.07.1	1823
195	Braun	Johann					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß er ein Ventil zu allen Gattungen Tabaks-Pfeiffen aus edlem Metall erfunden habe,	Tabakspfeife	Wien	1826 06.06.1	1826
196	Werner	Nikolaus					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: daß er Seidenfelperhüte mit Hinweglassung von Pappendekkel, Holz, Stroh und Tuch verfertige,	Hut	Wien	1821 07.11.1	1821
197	Matschiner	Karl					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß auf dem verbesserten DistilirApparate, mit einer einfachen Destillation, aus der Maische, nicht allein reiner und starker, sondern auch aromatische Sorten Brandwein erlangt werden können	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1822 22.03.1	1822
198	Cherszky	Alexander v.					Beschreibung der Verbesserung in der Lithographie, welche darin besteht: 1. in einer verbesserten chemischen Kreide 2. die Steinplatten vorzubereiten und zu ätzen 3. die Steinplatten äußerst rein abzudrucken. 4. In eine Zurichtung der Steinplatten zum graviren, 5. Alle Gattungen Steindrucke mit einem verbesserten Firnisse zu drucken,	Litographie	Wien	1826 09.03.1	1826
199	Bovara	Stefan					Descrizione della Macchina Binattoria [Seiden-Duplir-Maschine]	Seide, Doubliermaschine	Lecco	1811 05.08.1	1811
200	Mandl	Isaak					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, aus Rosoglio-Satz mit Hinzufügung eines Theils Gersten Malzes, nach Versetzung desselben in ein Gährungsmittel, einen reinen aromatischen Geist zu erzeugen, der zur Zubereitung des Anisgeistes und Anisrosoglio, … anzuwenden ist, weil benannter Geist … zu 30 Grad … beim Destilliren erhalten wird	Branntwein, Rosoglio, Anisgeist	Wien	1825 11.03.1	1825
201	Locatelli	Luigi					Trebbia pei Grani [Dreschmaschine]	Dreschmaschine	Milano	1817	
202	Loisel	Bernardo					Nuovo metodo per la Cornia delle pelli [Ledergärberei]	Leder, Gerberei	Wien	1822 31.10.1	1822
203	Hannl	Johann					Beschreibung der Verbesserung, welche in einer einfachen in jeden alten wie immer geformten Branntweinkessel leicht anzubringenden Vorrichtung besteht, wodurch erzweckt wird, das 1. aus Maische gleich reiner Spiritus oder Branntwein gewonnen wird, 4. kann die zu Essig bestimmte Flüssigkeit zu gleicher Zeit den nötigen Wärmegrad und Geistesgehalt erhalten,	Branntwein, Essig	Wien	1823 18.07.1	1823
204	Bon	Andrea					Problema dato un Mucchio di Panocchie di Grano turco die varia grandezza trovare una Macchina che ne separi il grano, senza guastarlo, e che superi in celerità, e sicurezza qualunque altra Macchina, che per l'oggetto stesso venne inventata fin ora	Dreschmaschine/Mais, Maisrebbler	Campo di Pietro	1823 17.03.1	1823
205	Kramer	Ferdinando					Metodo per istampare in un sol istante diversi colori con degradazione in guisa di Iride	Zeugdruck, Irisdruck, Farbe	Milano	1824 20.10.1	1824
206	Locatelli	Luigi					Cono Idraulico inventato	Schöpfwerk	Milano	1817 10.03.1	1817
207	Rupperth	Christoph					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: Bastwische und Bastkränze auf eine neue Art zum allgemeinen Gebrauch dauerhaft und wohlfeil zu verfertigen	Bast	Wien	1825 21.06.1	1825
208	Jaeckel	Bernard					Beschreibung des ausschließenden privilegirten Branntweinbren-Apparats	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1822 04.02.1	1822
209	Haunschild	Sebastian					Beschreibung der zwey Instrumente zum Ringeln der Weinreben,	Weinbau	Oberhollabrunn	1821 20.04.1	1821
210	Ehrenfeld	Anton	Ehrenfeld	Jakob			Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung, auf eine besondere Methode Essig und Brandwein zu erzeugen	Branntwein, Essig	Wien	1825 27.05.1	1825
211	Scandella	Alessandro	Scandella	Giuseppe			Descrizione della macchina di pretesa invenzione Bovaro e di altra invenzione	Zwirnen	Castello sopra Lecco	1817 29.07.1	1817
212	Gutseel	Lorenz	Ponschab	Karoline			haben die Erfindung gemacht, Reitpeitschen und Stöcke, aus Fischbein und roßhaar mit einen Florentiner Geflechte durchaus überflochten, zu verfertigen	Peitsche, Stock	Wien	1826 01.06.1	1826
213	Schwarz	Mathias					Beschreibung der neu Erfundenen Strigel-Maschin	Striegel	Villach	1821 12.06.1	1821
214	Friedel	Johann					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht; Gegenstände mit jeder beliebigen Farbe so anzustreichen, daß sie leicht trocknen, an Elastizität, Dauerhaftigkeit und Haltbarkeit gewinne, und daher mehr der Witterung und anderen äußeren Einwirkungen wiederstehen	Farbe, Anstrich	Wien	1825 24.03.1	1825
216	Morel	Joseph	Morel	Vincent			Descriptions des procédé que se propose d'emploijev dans l'Exploitation des terrains tourbeux pour Composev, [Torfgewinnung]	Torf	Milan	1810 08.05.1	1810
217	Rupprecht	Joseph					Nro.1: Beschreibung eines Wagens für eine oder zwey Personen. Nro.2: Zeichnung und Beschreibung eines in der Gestalt der Zeiselwagen für zehn Personen ohne Gespann laufenden vierrädrigen Wagens.	Wagen	Pisek	1826 22.01.1	1826
240	Werz	Giuseppe de					Segretto Polyantiquografico fatto col inchiostro chimico sopra Pietre e sopra il ferro [Lithographie]	Lithographie	Milano	1808 11.04.1	1808

ivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
219	Bernard	Franz Aloys					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß: Da die Zeichnung der Baurisse und Flächen Anlagen durch das gewöhnliche Verfahren bey Erfindung Messung und Eintheilung von Gebäuden mit großer Mühe … verbunden ist es gelungen, … nach den Maßen quadrierter Bauristafeln einen wichtigen Dienst zu leisten, …	Millimeterpapier, Zeichnen, Technisches	Wien	1822	24.12.1822
220	Dischon	Jakob	Haury	Franz Karl			Verbesserung, welche darin besteht, daß sie 1. alleTücher so zu richten wissen, daß sie niemals die Farbe verlieren können. 2. sie auch alle Tücher, welche mit einem Glanz behäftet, so in Ordnung zu bringen, daß dem Tuch weder ein Wasser, noch sonst etwas Nasses mehr schaden kann. 3. Ist ihre neu erfundene Decatier Kunst Maschine eingerichtet, daß zwey Personen täglich 150 Ellen verfertigen können	Appretur, Dekatiermaschine, Zeugdruck	Wien	1825	26.09.1825
221	Passold	Johann Christian	Thaler	Franz			Beschreibung des erfundenen und verbesserten Gährungsmittels, wodurch mit Beseitigung der Germ oder Hefe das Luxusgebäck, und das Zwiback viel geschmackvoller, der Gesundheit weit zuträglicher, und auch wohlfeiler erzeugt werden kann	Gärungsmittel, Gebäck, Bäckerei	Wien	1825	29.11.1825
222	Bernosconi	Pasquale					Descrizione de mezzi d'invenzione della nova Stadera d'Induno avente la proprieta di una Costante inalterabile preccisione del peso.	Waage	Milano	1804	03.08.1804
223	Andreoli	Faustino	Andreoli	G.			Esatta descrizione di tutti i mezzi che la ditta perfezionare la Carta Vellina	Papier, Velinpapier		1806	
224	Henkel	Friedrich	Henkel	Karl			Beschreibung des erfundenen neuen Stoffes zu Fischbeinhüten	Hut	Wien	1824	08.04.1842
225	Rotheneder	Leopold					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, daß er aus Thierischen Fetten ein feines Oehl zu bereiten weis, welches geruchlos und ohne Rauch den Wachs Lichteren ähnlich brennt	Oel	Wien	1825	04.08.1825
226	Reyl	Joseph					Erklärung der auf Mühlstühlen gemachten Tres-Hosenträger Band, sowohl glatte als facionirte aller Art	Hosenträger, Seidenband	Wien	1821	27.12.1821
227	Hansch	Anton Georg					Beschreibung der … Entdekkung; 1. Alle Gattungen Siegellacke mittelst einer … Maschine … zu verfertigen … 2. durch Entdeckung aus bishero unbekannten Ingredienzien eine Mischung des Siegellakes hervorzubringen, daß nicht nur das feine Lak in allen Farben … sondern … alle Gattungen … billiger … ausgearbeitet werden können	Siegellack	Wien	1827	01.02.1827
228	Bullmann	Heinrich					Beschreibung der Erfindung und reellen Verbesserung der elastischen Männer Hals und Damen Leib und Arm Binden	Halsband, Leibbinde, Armband	Wien	1826	10.07.1826
229	Fornari	Giovanni					Descrizione de mezzi e della materia per formare le viti a mordente,	Schraube	Milano	1811	16.07.1811
230	Bortolani	Giacomo					Descrizione: I metodi di tirare il rame in filo [Drahtzieherei]	Draht	Selvana	1808	15.10.1808
231	Kohn	Isaak					Beschreibung des erfundenen Weingeist Reinigungs-Apparates	Weingeist, Destillierapparat	Wien		06.12.1825
232	Kremp	Heinrich					Beschreibung der neu erfundenen Verbesserung der Seidenfelberhüte	Hut	Wien	1825	15.03.1825
233	Leitner	Christian R.v.					Beschreibung der Verbesserungen des Franz Xav. Schafzahlschen Maschinewerkes zur Nagelerzeugung	Nagel	Graz	1821	14.03.1821
234	Dischon	Jakob					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, welche … darin besteht: 1. Tuch … mit einem bleibenden Glanze, … zu zubereiten, … 2. getragene Kleidungs Stücke … so zu zurichten als ob selbe neu wären, 3. ganze Stücke … ohne Bruch auf die vor erwähnte Art zu zu richten oder zu decatiren	Stoff, Appretur, Dekatierung	Wien	1826	13.09.1826
235	Weinberger	Adam					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß er alles, was zu einem Traiteur [Gastwirt] in Hinsicht des Auskochens wichtig ist, mittels Dampfkessels kocht	Kochapparat, Kochgeschirr	Wien	1824	02.09.1824
236	Spenesberger	Joseph					Beschreibung der von dem Unterzeichneten neu erfundenen Zugbertl Maschine	Zugbörtchenmaschine, Borte		1826	30.11.1826
237	Reali	Giuseppe Maria					Quadro dimostrativo le operazioni da eseguirsi nel nuovo lavoro, ed i risultati	Zucker	Venezia	1822	14.06.1822
238	Garnier	Andreas					Die Reagentien zur Beförderung der Arbeiten in der Hutfabrikation sind - zum Enthaaren - von einhundert Haasenbälgen - folgende	Hasenbalg, Beize, Gerben	Wien	1822	26.09.1822
239	Lerchenthal	Benedikt Edl.v.					Jeud'esprit - eine neue Erfindung nach Art Mosaik nicht mit Steinen, sonder mit anderen Stoffen von allen möglichen Farben die schönsten Dessins und tausend andere Gegenstände - Zeichnungen mit einer unerschöpflichen Phantasie-Abwechslung und Auswahl des Geschmacks zu verschiedener nützlicher Anwendung selbst zu entwerfen und aufzustellen	Dessin, Jeu d'esprit	Wien	1826	12.03.1826
240	Ofenheim	Anton Rainer					Beschreibung der zum Theil ganz neue zum Theil von mir in Folge meiner früheren Erfindungen verbesserten verschiedenen Apparate behufs der Gasbeleuchtung	Gasbeleuchtung	Wien	1826	04.01.1826
241	Ehlers	Joachim					Beschreibung der Verbesserung am Clavier-Instrumente,	Klavier	Wien	1823	20.12.1823
	Seufert	Michael					Geheimniß und Inhalt von den Copal-Lack-Bolirten Arbeiten	Koppallack, Politur	Wien		28.08.1822
	Uffenheimer	Johann Gabriel					Beschreibung der von Unterzeichneten Neu erfundenen Art die Strazzen zu schneiden, und der dazu gehörigen Maschinen	Papier, Hadern	Wien		27.01.1824
244	Gradner	Franz	Gradner	Michael			Beschreibung und Zeichnung der … Erfindung, welche … in einer Maschine besteht, mittelst welcher die Baumwolle, wie auch die Schafwolle zubereitet, und die bisher übliche Krampel, oder Streichmaschine ganz entbehrlich gemacht, und beseitigt wird	Spinnmaschine	Oberwaltersdor f	1824	27.04.1824

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
245	Sartory	Alois Joseph					Beschreibung der Vorichtung und Verfahrungsweise Stab-Reif-Wonnen-Gitter und Rundeisen durch walzen zu verfertigen	Walzen, Gitter	Neuhirtenberg	1822	21.09.1822
246	Sartory	Alois Joseph					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: das erforderliche Feuer bey Flammöfen sowohl zum Schmelzen als zum Glühen der Metalle … zu benützen und … einzurichten, daß mit demselben zugleich diejenigen Dämpfe erzeugt werden können, welche zur Betriebung einer Dampfmaschine erforderlich sind, welche ein Walzwerk oder irgend eine andere Maschienerie in Bewegung setzt: den Flammofen zum Glühen mit einer Vorrichtung zu versehen, um die Metallbleche möglichst gleich glühen zu können	Dampfkessel, Feuerung	Wien	1826	24.01.1826
247	Rademacher	Christian					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung einer Flechtmaschine und Verbesserung der elastischen Berliner Pfeifenröhren	Flechtmaschine, Tabakspfeife	Wien	1826	15.07.1826
248	Casati	Hieronymus					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung des bewerthen Doppelteller DestilirApparats, welche darin besteht, eine von ihm erfundene Dephlegmir Vorrichtung dem obigen Destilirapparate beizubringen, mittelst welcher ein reines ganz Fuselfreies geistiges Produkt erhalten werden kann,	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1822	13.05.1822
249	Valmagini	Francesco					Genaue Beschreibung des Armathions, und Vorrichtungen (Epanordograph, Pollaplasiograph, Eidos Kazalogeometer und Mimeometer)	Armathion, Geodätische Instrumente	Graz	1827	08.03.1827
250	Volk	Johann Georg					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: bey den Seidenhüten die bisher zur Erhaltung des Forms in den Hutstellaschen und Rändern gebrauchten Materialien, als Pappentekel, Sieb, und Filz durch eine neue Masse ganz entbehrlich zu machen,	Hut	Wien	1826	22.07.1826
251	Hoffmann	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: daß derselbe aus Reinem eigens zubereiteten gefärbten Baumwollgarn einen Wolltaffet verfertigt	Taft, Regenschirm	Wien	1826	25.02.1826
252	Leixner	Michael					Beschreibung der … Erfindung eines Wiener Schönreib- und Ersparungsmaterials zur Zimmerreibung und sonstigen Küchenbedarf	Reibsand	Wien	1827	02.07.1827
253	Boden	Andreas					zeigt an eine Verbesserung gemacht zu haben, welche darin besteht daß er mittels eines Dampfkessels und eines verbesserten Brandwein-Bren-Apparat, einen hochgrädig reinen Spiritus mit einmahliger Destilation erzeugt, wie auch Liquöre und Rosolien	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1823	10.09.1823
254	Hochecker	Karl					Beschreibung der erfundenen Machine zur Erzeugung aller Gattungen kleinerer Nägel	Nagel	Graz	1823	09.09.1823
255	Greinitz	Karl					Beschreibung der neu erfundenen Köpfel-methode am Wasser durch Hämmer mit Epicykloide Linien, mittels Schubzangen Hebel und Winkelhaggen zu der Schindelnägel fabrikation, 2. Beschreibung der neuen Verbesserung an den schon früher bestandenen Schneidmaschinen durch Spindeln am Wasser	Nagel	Graz	1825	29.01.1825
256	Dietz	Ignaz	Strehle	Johann			Beschreibung eines Wagens mit drei und vier Räder ohne Pferde in vorrückende Bewegung zu bringen	Wagen	Langenlois	1821	20.04.1821
257	Girardoni	Johann					Beschreibung der Verbesserung der Schrauben bei Violine, Viola, Violoncello, Violon und Guittarre gemacht zu haben,	Stimmschraube	Theesdorf	1826	11.02.1826
258	Kropatschek	Anton					Beschreibung der zweyerley Art neu erfundener Windräder oder sogenanten Windflügeln mittelst welchen allerley Maschienen betrieben oder in Bewegung gesetzt werden können	Windrad	Reichenau	1825	
259	Tacchi	Francesco					Descrizione del miglioramento del fornello per la filatura da bozzoli da seta	Seidenkokon	Como	1824	18.07.1824
260	Amadeo	Girolamo					Descrizione della nuova invenzione consistente nel metodo di estrarre la colla forte dalle ossa, e dalle sostanze cornee di buoi, ed altri animali	Leim	Como	1822	05.09.1822
261	Mueller	Mathias sen.	Mueller	Mathias jun.			Zeigen hiermit an, Verbesserungen Mechanischer Klavir Structuren, wo die Klavitur über den Saiten ligt, gemacht zu haben,	Klavier	Wien	1824	07.07.1824
262	Stummvoll	Joseph	Wingat	Joseph			Recept alle Minerall Farben auf der Druckmaschine Acht zu drucken	Zeugdruck	Wien	1826	01.10.1826
263	Mayer	Johann					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht: daß aus Steinkohle allerley Kunst- und Galanterie Arbeiten verfertigt werden können, wozu bis jetzt Eben- und schwarz gebeitztes Holz, schwarzes Glaß und schwarzer Bernstein und andere derartige Materien sind angewendet worder	Galanterie, Steinkohle	Bregenz	1826	22.03.1826
264	Froehlich	Anton					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung, welche darin besteht, A, daß die Erdäpfel schnell zu Brey gerieben, hieraus Stärke genommen werde B. die Stärke ohne Zusatz in einen Zuckerstoff zu verwandeln, und daraus zu gewinnen: 1 alle Arten Leb-Pfeferkuchen, 2. alle Arten von Sulzen und Eingesottenem 3 Liquere C. Aus der Sterke selbst eine Art Gumy hervorzubringen	Kartoffel, Zucker, Stärke	Cholm	1825	01.02.1825

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdat
							Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, alle Gattungen gedruckte, gefärbte				
							und ungefärbte, färtige Schnittwaaren, durch zusammengesetzte verschiedene Materie, so zu	Schnittware/Lagerung,			
265	Spitzer	В.					bereiten, daß dieselben sie mögen Jahre lang liegen sowohl in feuchten als tockenen Lokalen von	Lagerung/Schnittware	Wien	1824	21.08.1824
							jedem Ungeziefer rein, und der Faulung befreut sind, ihre gute Farbe erhalten und in der besten Qualität bleiben				
266	Ehrenfeld	Anton	Ehrenfeld	Jakob			Beschreibung über einen neu erfundenen Destillir- und Bren-Apparat, wovon weder im Inn- noch	Branntwein, Essig, Destillierapparat	Wien	1828	
							Auslande ein enhlicher bestehen dürfte,				
267	Estler	Anton	Haumer	Joseph			Beschreibung der Verbesserung und Veredelung der österreichischen Biere zeigt an, eine Verbesserung an der Anton Estlerischen Bierverdelungsmethode gemacht zu	Bier	Wien	1824	04.01.1824
268	Felix	Gregor					haben	Bier, Bierfaß	Wien	1825	14.09.1825
269	Chandless	George	Chandless	John			Description de Tanner et conoyer de la manique Suivante	Gerberei, Leder	Theresienfeld	1825	10.11.1825
270	Lieberger	Julius Gottlieb					Beschreibung und Zeichnung meines neu entdeckten Apparats zum Brandwein-Brennen	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1823	16.05.1823
							Hierin sind enthalten die Beschreibung und Zeichnung über die neu erfundenen Apparate zu				
271	Berthold	August					Destilirung- und Reinigung aus verschiedenen Natur-Produkten zu erzeugenden Brandweines und	Destillierannarat	Wien	1824	24.06.1824
2/1	Bei tilolu	August					Liqueure in Verbindung mit einer Kochanstalt und Essig-Erzeugung,	Destillerapparat	wieii	1024	24.00.102
272	Schmit	Andreas	Stubenrauch	Peter			Das Silber aus dem sogenannten Schlieff auf eine chemische Art zu ziehen Beschreibung einer ganz neu erfundenen Weinpreßmaschine zum entschiedenen Vortheil aller	Silber, Schlief	Wien	1826	12.09.1826
273	Jaege	Johann					Weinerzeuger in den k.k.österreichischen Staaten	Weinpresse	Nikolaus	1821	03.05.1821
274	Pouchin de	Achille	Pouchin de	Giuseppe			L'Importantissima Scoperta della Maciulla Meccanica Purale,	Hanf, Flachs, Hanf Brechmaschine,	Milano	1025	12.05.1825
	LaRoche	Actilile	LaRoche	Giuseppe			E Importantissina scoperta della iviacidila ivieccanica Purale,	Flachsbrechmaschine	IVIIIaTIO	1023	12.03.1623
275	Pouchin de LaRoche	Giuseppe	Pouchin de LaRoche	Achille			Invenzione della fabbricazione della Canapa di Lisca o parte lignoso della Canapa e Lino	Hanf, Flachs, Papier	Milano	1825	12.05.1825
	Hager	Ernst					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: eiserne und messingene	Fingerhut	Wien	1826	24.08.1826
	riugei	Linst					Männerfingerhüte mit Composition ausgefüttert zu verfertigen,	Tingerilat	Wich	1020	24.00.1020
278	Weiss	Giacomo					Descrizione del migliarmento, che consiste in nova fabbricazione delle candelle di Cera,	Kerze, Wachs	Verona	1825	01.12.1825
							Beschreibung der neuen gemachten Erfindung aus gewendlichen Mehl mittelst einen neu				
							Erfundenen Backofen in wesentlichen eine Besondere Vortheilhafte Heitzung und Dampfrohr				
279	Zeitelberger	Mathias	Sterck	Anton			angebracht ist, daß mit ein Feuer zwey Backöfen, und die davonströmende Rauchhitz, das	Backofen	Wien	1826	15.03.182
							Wasser was wir zur Bäckerey benöthigen hinlänglich hitzet,				
200	Fabrice	Karl v.					Beschreibung der Erfindung, Figuren jeder Größe aus Pappe, /: Pappendekel:/ plastisch zu	Papiermachè, Pappe, Modellieren	Kottingbrunn	1022	03.04.1823
200	rablice	Kali V.					verfertigen	rapiermacile, rappe, iviouemeren	Kottiligorullii	1023	03.04.1623
201	Stibolt	Kaspar Heinrich v.					Beschreibung der erfundenen sogenannten Kraft-Vermehrer, welche zur Betreybung, sowohl von Schiffe-Strohm Aufwerts, als verschiedene andere Mechanische Werke, sich vorzüglich guth	Getriebe	Esseg	1022	18.07.1823
201	Stiboit	kaspar neilirich v.					eigenet,	Gethebe	csseg	1023	16.07.162
							Beschreibung beygelegter Zeichnung von der erfundenen Preß-Maschine, welche sich				
							vorzüglich guth für Ohel-Preßen eignet, sowohl als auch mehrere andere Preßwerke, bey welche				
282	Stibolt	Kaspar Heinrich v.					einen auserordentlich starken Druck erforderlich ist, welcher durch diese Maschine auf eine	Presse	Esseg	1824	08.06.182
							einfach, wenig kostspielige, und wenig Platz erforderliche Art erreicht wird				
283	Seitle	Alois					Genaue Beschreibung der neuen Erfindung die Schafwollwäsche betreffend	Wollwäsche	Wien	1821	20.11.182
284	Seitle	Alois					Beschreibung der … Verbesserung seiner Erfindung die Schafwolle nach der Schnur in ganzen Vließen zu waschen, …	Wollwäsche	Wien	1822	26.12.1822
285	Kubitschek	Wenzel	Loos	Karl			Beschreibung der neu erfundenen Tabak Wappel Druckmaschine	Druckmaschine, Zigarettenpapier	Wien	1821	02.04.1821
	Strnadt	Vinzenz					Beschreibung der neuen Verbesserung, welche darin besteht: In einem neuen Abkhülungs	Destillierapparat	Wien		12.03.1825
200	Juliadu	VIIIZEIIZ					Apparat,	Destiller аррагат	Wien	1023	12.03.102.
287	Spaeth	Gotthold	Streitz	Friedrich			Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, aus Waizen und Gerstenmalz ein Weises lieblich Moussirendes Gedränk zu verfertigen mit Nahmen Broihan,	Broyhan, Bier	Wien	1825	14.07.1825
							Beschreibung des vorstehenden Brantwein, Rosoglio, Luqueure, und Essig-Dampf-Destillier-				
288	Lewin	Albert	Trebitsch	Moses			Apparates	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1824	06.12.1824
							Beschreibung der Erfindungen und einer Verbesserung, welche darin besteht: A) In einem				
200	Hirnschall	Leopold Florimund					Brandtwein-Apparate B) In einer Vorrichtung an den gewöhnlichen Brennkesseln, mittelst	Destillierapparat, Branntwein,	Wien	1022	11.11.1823
289	HIITISCIIdii	Leopoia Fioriinana					welcher jeder gemeine Korn oder Erdäpfel Brandtwein in Franzbrandtwein veredelt werden	Franzbranntwein, Likör	vvieli	1623	11.11.1623
							kann C) In einer Erfindung, lieblich schmäckender Getränke,				
300	Guertler	Mayor	Schramek	Johann			Beschreibung der Beheizungsart der Oefen zur Erzeugung und Verarbeitung aller Getränke und	Ofen, Feuerung	Wien	4025	10.03.1825
290	Guertier	Mayer	ocuramek	JOHAIII			flüssigen Materien, als auch zum Sied- und Breyereywesen	Oren, reuerung	vvien	1825	10.03.182

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
291	Vogl	Johann Michael					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: In einer Verbesserung des Branntwein Destillr Helmes,	Destillierapparat, Branntwein	Wien	1825	14.07.1825
292	Heusser	Theodor					Nachträgliche Beschreibung und Recepte aus der bereits beschriebenen Hefe, Branttwein, Liquers, wohlrichende Waßer und Essig zu erzeugen	Hefe, Branntwein, Likör, Essig	Wien	1824	24.12.1824
293	Galvani	Andrea					Descrizione della macchina per isgranellare il frumentone	Handmühle	Pordenone	1822	12.02.1822
294	Kienesperger	Franz					Beschreibung der gemachten Verbesserung, auf dem Posamentierstuhle elastische Männer- Halskravaten oder Binden von Baumwolle oder Seide, ganz oder halb, zu verfertigen,	Krawatte, Posamentierstuhl	Wien	1827	15.02.1827
295	Lunger	Emanuel					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß er den Branntwein aus Früchten erzeuget und mit demselben ganz feinen Rosoglio und Liqueurs wie auch Essig bereitet	Branntwein, Rosoglio, Likör, Essig	Wien	1826	15.09.1826
296	Baroggi	Quintino					Descrizione della scoperta, che consiste nella fabbricazione di Cartae Cartoni della Gluma o Spata vale a dire l'involucro della pannochia del grano turco,	Papier, Maiskolben/Papier	Milano	1823	25.02.1823
297	Bickes	Franz Heinrich					Beschreibung der Verfahrungsart, das Nachfolgende aus Erdäpfel oder Waizen zu erzeugen: Kraftmehl, Sirup, roher Zucker, raffinierter Zucker, Biere, Weine, Branntwein, Rum oder Liqueur, Rosoli und Essig, Beschreibung der Maschinen: Reibmaschine zu Erdäpfeln, Branntweinapparat, Sirupapparat, Gaehrungszilinder für Essig, Bierkühlapparat,	Kraftmehl, Sirup, Zucker, Bier, Wein, Branntwein, Rum, Likör, Rosoglio, Essig, Reibmaschine/Kartoffel, Kartoffel, Destilierapparat	Wien	1825	18.04.1825
298	Reyer		Schlick				Beschreibung des Verfahrens der Klärung und Reinigung von rohen Zuckern mit Ochsenblut, und animalischer Kohle	Zucker	Wien	1821	17.10.1821
299	Colonius	Ernst Edl.v.					1. Eine Verbesserung der Achsen und Büchsen 2. Eine Verbesserung des Gestelles 3. Eine Erfindung, durch welche jede Achse von selbst durch eine andere ersetzt wird. 4. Eine Erfindung, wodurch das Wagengestell ganz in Federn erhalten 5. Eine Erfindung, welche die Gefahr des Umwerfens vermindert 6. Eine Erfindung, durch welche Wagen mit Langwieden im Umkehren nicht gehindert werden. 7 wodurch der Hemmschuh vom Kutschbock eingelegt und aufgelöst werden kann,	Wagen, Achse	Iglau	1825	30.04.1825
301	Корр	Joseph					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, daß man vermittelst derselben den eben so lästigen, als nicht selten mit Lebensgefahr verbundenen Ausheben der äußeren Fenster /:Unterfenster:/ vorbeugen, und es bei der Reinigung, so wie beim Anstreichen derselben entbehrlich machen kann	Fenster	Wien	1826	19.08.1826
302	Habicher	Sebastian					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß er zwey Klassen mechanischer Figuren erfunden, die 3.Klasse dahin verbessert, welche zum allgemeinen Wohl für Mahler, Bildhauer, Kupferstecher und Graveur anwendbar, besonders zur Fortsetzung des Studiums dieser Künstler nöthig sind, worin jedes Glied im Körper sich bewegt, und sogar in Lebensgrösse gestaltet seyen	Gliederpuppe	Wien	1826	25.08.1826
303	Laud	Alexander					Beschreibung der verbesserten Handschuhe,	Handschuh	Wien	1825	09.07.1825
304	Pelizzari	Stefano					Descrizione della scoperta circa l'altitudine, e l'impiego di una sostanza setosa ricavabile dalle Asclepiadi alle fabbricazione dei Cappelli	Asclepias, Hut	Brescia	1825	17.07.1825
305	Ruziczka	Joseph	Schoen	Karl			Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß sie 1. aus Roßkastanien und Eicheln aller Gattungen, sowohl für sich allein, als auch aus beiden zusammen, und auch mit Getreide und Knollengewächsen einen Brandwein und Weingeist erzeugen; 2. den Weingeist auch zu den besten Gattungen von Liqueuren, Rum und Arak verwenden; und 3. einen Theil des Spülichs zur Erzeugung eines guten Essigs verwenden	Branntwein, Rum, Likör, Essig, Kastanie, Eichel	Wien	1823	30.01.1823
306	Jaeckel	Bernard	Jaeckel	Mathias			Beschreibung des Destillir-Apparates	Branntwein, Likör, Essig, Destillierapparat	Wien	1823	25.06.1823
307	Felix	Gregor					Beschreibung der … Entdeckung, welche … darin besteht, daß er mittelst derselben Brandwein erzeugt, schlecht gekaufte veredelt, Kohobationen in einer Distilation bereitet, … welche Anwendung auch für Apotheker sehr vortheilhaftig sey, … auch der Feuergefahr vorgebeugt ist, und er von Nachlauf … genüßbaren Essig allein oder mit anderen Zuthaten bereitet	Branntwein, Essig, Destillierapparat, Apotheker	Wien	1823	22.09.1823
308	Emperger	Franz Sigmund Edl.v.					Beschreibung der neuen Verbesserungen auf Brantwein- und Essig Erzeugung,	Branntwein, Essig	Wien	1824	15.10.1824
309	Braun	Karl Jakob	Waegner	Franz			Spiritus und Brandwein Bereitungsmethode	Spiritus, Branntwein, Rosoglio, Destillierapparat, Kartoffel, Likör	Wien	1827	25.01.1827
310	Waegner	Franz					Beschreibung des Apparats zur Anfertigung auf hundert wiener Eymer Eßig	Essig, Kartoffel, Gärapparat	Wien	1825	21.02.1825
311	Bodmer	Johann Caspar	Bollinger				Beschreibung der verbesserten Palmer'schen Eisenschienenbahn und der dazu erforderlichen Wagen	Hängebahn	Wien	1826	04.11.1826
312	Fuerst	Peter					Beschreibung und Zeichnung der in der Branntwein, Rosoglio, Liqueur und Essigerzeugung gemachten Erfindung und Verbesserungen	Branntwein, Likör, Rosoglio, Essig, Destillierapparat	Wien	1827	06.04.1827

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einre	eichdatu
313	Klosse	Joseph	Reger	Philipp			Recept reine Tafel und Kanzleylichter von Wachs und etwas reinem Unschlitt zu erzeugen	Kerze, Wachs, Unschlitt	Wien	1824 23.11	1.1824
314	Karrer	Georg					Erklaerung des neu erfundenen Destillir und Extractions Apparates	Destillierapparat, Branntwein	Wien	1827 10.01	1.1827
315	Walz	Mathias					Stoffe oder genaue Beschreibung der ganz neu erfundenen des Regens und Staubes befreyten	Hut	Prag	1823 30.05	5.1823
316	Heller	Vinzenz jun.	Heller	Vinzent sen.			Papierhütte Beschreibung der neu erfundenen Kammzähne-einsäge Maschiene	Kamm	Wien	1825 22.10	0 1825
	Trentsensky	Joseph	riciici	VIIIZCIIC SCII.			Beschreibung der Zink /:Spianter:/ Platte zum Druck	Lithographie, Zinkplatte	Wien	1822 02.01	
	Bluemel	Johann					Beschreibung der gemachten neuen Erfindung einer ganz neuen an Schönheit die türkischen	Schal, Dessin	Wien	1823 16.09	0 1022
310	biuemei	Jonann					ächten Schwals weit übertreffende Art von Schwals zu verfertigen,	Scrial, Dessiii	wien	1823 16.09	3.1023
319	Bluemel	Johann					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: Schwal-Guilland oder Bortour-Tücher mit Eckblumen zu machen, nebst einen Rundo in der Mitte	Schal, Tuch,Dessin	Wien	1823 17.12	2.1823
320	Schmidt	Karl	Schuller	Franz			Beschreibung der Verbesserung einer Maschine, durch welche mit Anwendung der Pferdekraft die Drehbank und das Ovalwerk leichter getrieben und somit die verschiedenen Arbeiten aus Silber, Bronce und aus allen anderen Metallen richtiger, reiner, geschwinder und preiswürdiger erzeugt und gepreßt werden,	Getriebe	Wien	1828 27.11	1.1828
321	Wahlmueller	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, damß mittelst einer einfachen Vorrichtung und mit Ersparung an Brennmaterial und Zeit alle Gattungen Wein, Branntwein und Malzessig in klarem Zustande erzeugt werden,	Wein, Branntwein, Essig	Wien	1826	
322	Pux	Anton					Verbesserung der Lehmannischen Tuch Appretur,	Appretur	Wien	1824 11.08	3.1824
323	Franquet	Friedrich					Beschreibung der Würste. Beschreibung von der Zubereitung und Räucherungs-Methode der Westphälischen Schünken, Hamburger geräucherten Rindfleisch und Braunschweiger gepöckelten und geräucherten Schweinefleisches	Wurst, Pökeln, Selchen, Fleisch	Graz	1825 12.04	4.1825
324	Dietrich	Joseph					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: auf 1 Pfund Wienergewicht Oconomie Caffee nicht mehr als 12 16/32 Loth Wienergewicht Zukker-Raffinae zu bedürfen,	Kaffee	Wien	1823 07.01	1.1823
325	Blumenthal	Mayer	Hirschler	Samuele			Descrizione del miglioramento che consiste, nella confezione di tre sorta di Candele	Kerze	Venezia	1825 04.11	1.1825
326	Illeck	Johann	Sterk	Anton			Zeigen an, eine Verbesserung gemacht zu haben, welche darin besteht: Daß wir im Stande sind, mit einer einzigen Feuerung zwey Backoffen auf alles Gebäck zu heitzen	Backofen, Feuerung	Wien	1826 02.12	2.1826
	Romer - Kiss - Enyitzke	Stephan Edl.v.					Erzeugung der chlorsauren Verbindungen mit Alkalien dann in der zweckmäßigen Benutzung der bis jetzt weggeworfenen Rückstände	Chlorverbindungen	Wien	1821 23.11	1.1821
	Hubineck	Mathias					Beschreibung einer neu verbesserten Tabakschneidmaschine	Tabak,Schneidemaschine	Wien	1827 29.10	0.1827
329	Flach	Christian					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: auf eine ganz andere und raffinirte Art 1) Alle Gattungen Torten, Kuchen, Zuckerbutter-Bäckerey … 2) Lijoner Brustzucker und Brustzelteln … 3) Porto-Punsch-Essenz und Porto-Punsch ohne Citronen-Säure zu verfertigen	Gebäck, Punsch, Kandiszucker	Wien	1826 27.11	1.1826
330	Branca	Paolo					Manifesto d'una applicazione metallica la quale preserva il ferro, l'acciajo, ed altri metalli dall'ossidazione, dando ad essi il color bianco simile a quello della platina	Rostschutz, Korrosionsschutz	Genova	1824 30.04	4.1824
331	Lambertenghi	Luigi Porro Cte	Robaglia	Antonio			Spiegazione dell'unito Modello macchina inventata da Gensuol in Francia per filare i bozzoli a vapore	Gensoul'sche Seidenhaspel, Seidenkokon	Milano	1816 13.08	3.1816
332	Schultz	Johann Heinrich					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, das rohe Fischbein so fein zu verarbeiten, und Stoffe daraus zu verfertigen, welche dem Seidenzeug gleich sehen … als Frauenzimmer Leibbinden, Halsbinden, Damenhütte, Westen, Taschenbeutel, Bänder etc	Fischbein	Prag	1827 11.01	1.1827
333	Pruekner	Ignaz					Verzeichnis uiber die Manipulations-Art wie die Meerschaum Pfeiffen mit verschiedenen Farben Eingelassen werden	Tabakspfeife, Meerschaum, Färben/Meerschaum	Wien	1823 13.11	1.1823
334	Quinquetor	Antonio Cesare					Descrizione della scoperta, che consiste in sostanza, nella fabbricazione dei veli Crespi	Kreppmaschine	Milano	1822 19.03	3.1822
335	Turconi	Gaetano					Descrizione dell'invenzione che consiste nel comporre con tre foli proli di cuojo	Sandalen	Milano	1824 26.07	7.1824
336	Rotari	Giuseppe					Geanaforo economico per trasportar terra per aria a qualunque altezza	Aufzug, Seilbahn, Hängebahn	Verona - Ramanzini	1822	
337	Prochaska	Franz					Beschreibung der neuen Erfindung, oder eigentlich Verbesserung der bisherigen zur Wollspinnerey gehörigen Locken- und Pelzmaschine	Krempeln	Iglau	1825 20.10	J.1825
338	Mack	Alois					Beschreibung der … Erfindung nehmlich: die Erzeugung mehrerer Gattungen Fußsocken und Strümpfe [aus Leder] …, dann eine Verbesserung in Reinigung nicht nur dieser …, sondern auch vorzüglich der so sehr so allgemein beliebten Glanzhandschuhe gemacht zu haben …	Socken, Strumpf, Handschuh	Wien	1827 23.11	1.1827
339	Gestaettenbau er	Johann					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: 1. Einen kristallisirten Zucker zu verfertigen und dem Zuckerwasser jeden beliebigen Geschmack beyzugeben. 2. Durch den Gebrauch des kristallisirten Zuckers des sogenannten Zuckerwassers um zwey Drittheile wohlfeiler zu liefern3. Sich mit diesem kristallisirten Zucker auf Reisen ein erfrischendes Getränk bereiten zu können	Zucker, Getränk	Wien	1827 16.11	1.1827

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr E	inreichdatun
340	Kespelhofer	Joseph	Odersky	Ernst			Zwei Stück Zeichnungen und Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: Baumwoll- Wutzel-Vorspinn- und Water-twist Maschinen zu bauen,	Spinnmaschine	Wien	1823 1	9.12.1823
341	Griffith	Julius					Beschreibung eines in der Zusammensetzung neu erfundenen Mechanism, zur Bewegung eines Fuhrwerks durch eine Dampfmaschine, um mit einem Wagen zum Laden grosser Lasten als Frachtfuhrwerk sowohl, als auch mit leichtem Fuhrwerk zum schnellen Reisen für Menschen, auf jeder mit jedem anderen Fuhrwerk befahrbaren Strasse- fortkommen zu können	Lokomotive, Dampfwagen	Wien	1821 0	8.02.1821
342	Huettling	Karl	Uhel	Moritz			Beschreibung neuer Erfindung und Erzeugung einer Weinpunsch-Essenz welches aus Wurzeln und Kräutern erzeugt wird	Punsch	Wien	1823 0	9.05.1823
343	Schlegel	Heinrich					Beschreibung der … Entdekkung, welche … darin besteht: 1. in einem verbesserten Verfahren, den durch … entstehenden Steinkohlengries und Staub … mit wenig kostspieligen Bindemitteln, in ein … Brennmaterial in Ziegelform- unter Benennung-Steinkohlen-Torfen- zu verwandeln; 2. in einer Siebmaschine wodurch der Steinkohlengries … sortirt … werden kann	Kohlenstaub, Brikett	Wien	1823 0	8.09.1823
344	Fritz	Anton					Beschreibung zur Erzeugung der Draht-Schniere und Seile	Drahtseil	Wien	1824 0	2.05.1824
345	Vallier	Joseph Maria					Art der Verfertigung der Baijaderen Corsetts und Brustgürtel	Korsett, Büstenhalter	Wien	1829	
346	Spamann	Leonhard					Beschreibung der erfundenen Bohr- und Schneid-Maschine, für Bürstenbinder	Bürstenbinder	Wien	1821 2	8.07.1821
	Kraeuterer	Karl					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, einen Dampfofen für einen Wagen, welcher sich von denen bisher bekannten in der Wesenheit dadurch unterscheidet, daß derselbe von Eisenblech verfertigt ist, kein Gemäuer benöthigt,	Dampfkessel, Lokomotive	Wien		5.05.1824
348	Alram	Johann					Beschreibung über die entdeckten Moscoviter gesundheits-Punsch-Getränke,	Punsch	Wien	1826 0	9.05.1826
349	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.					Beschreibung der gemachten neuen Entdeckung und Verbesserung auf Erzeugung von Bier	Bier, Brauapparat	Graz	1822 1	2.08.1822
350	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.					Beschreibung der gemachten Erfindung welche in Zusätzen und Verbesserungen seiner bereits priv. Braumethode besteht	Bier, Brauapparat	Graz	1823 0	9.06.1823
351	Lafite	Friedrich					Beschreibung eines Bierbräu-Apparates und Anleitung zu dessen Gebrauch	Brauapparat, Bier	Graz	1822 1	8.03.1822
	Lafite	Friedrich					Beschreibung einer verbesserten Biererzeugungs-Methode, mittelst seinem Bierbrau-Apparate;	Brauapparat, Bier	Graz	1822 2	7.06.1822
353	Lafite	Friedrich					Beschreibung einer Bier-Erzeugungs-Methode, welche vom Gefertigten nach ganz eigener Idee und Ausführung,	Bier	Graz	1823 2	0.05.1823
354	Pack	Anton					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, daß durch einen Dampf-Apparat unter einen zugleich Bier und Brandwein erzeugt werden können	Bier, Branntwein, Destillierapparat	Wien	1823 2	4.03.1823
355	Stoeber	Franz					Verfahren Bey Verfertigung von entkohlten Stahlplatten zum Gebrauche für Kupferstecher und das Härten derselben nach dem Stiche	Entkohlen, Stahlstich, Kupferstecher	Wien	1828 2	4.12.1828
356	Reitter	Michael					Beschreibung der erfundenen Hüteappretirung, bestehend in einer besonderen neuen Steife und Lasur	Hut	Wien	1827 0	1.10.1827
357	Wuerth	Alois Johann					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, verschiedene Sorten Waaren von 13 lothigen Wiener Prob Silber als Kaffee Punsch und Thee Maschinen, Kaffee- Milch- und Thee-Wasser Kannen Kaffee Tassen Trinkbecher alle Gattungen Leuchter etc. auf eine wet schnellere und schönere und auf den höchsten Grad der Vollendung gebrachte Art zu verfertigen	Silberwaren	Wien	1823 1	2.12.1823
358	Ulbricht	Karl					Beschreibung der Verbesserungs-Entdeckung, welche darin bestehen soll, daß die Hutmacherpeitz durch eine neue Beymischung, die gegenwärtigen entbehrlich macht	Hut	Brünn	1827 1	8.01.1827
359	Mareda	Wenzel					Geheimniß meiner neuen theoretisch und praktisch gemachten Erfindung, der ganz vollkommenen neuen Herrschafts Argand, und wiener Herrschafts Tafl Kerzen gegossen und gezogen und eiens wohlriechenden wiener Seifengeistes	Kerze, Unschlitt	Wien	1826 3	0.06.1826
360	Perl	Franz					Geheimnißerklärung ueber die Verbesserung Argantischen Unschlitt Tafel Kerzen,	Kerze, Unschlitt	Wien	1826 1	0.03.1826
361	Diedeck	Johann	Weisboeck	Mathias	Fischer	Johann	Beschreibung der Kerzenfabrikation und jener der Seife	Kerze, Unschlitt, Seife	Wien	1826 1	6.07.1826
	Boehm	Vinzenz					Beschreibung des neu erfundenen Privilegiums welches in der Wesenheit darin besteht: Erste Dampfkerzen und Dampfseife von verschiedener Gattung sowohl der Form als der Natur nach,	Kerze, Seife, Unschlitt	Wien		3.12.1826
363	Perl	Franz					Geheimnis meiner neuen Verbesserung: 1. Gezogene argantische Tafelkerzen, welche mit einem Hohltochte welcher in Spiritus getränkt, und mit einem Wachsdochte versehen ist, 2. Gezogene argantische Tafelkerzen welche eben wie obgenannte mit Hohltochten versehen sind, nur mit der Ausnahme das die Dochte mit reinem Schweinefett geträngt werden,	Kerze, Docht	Wien	1825 1	3.06.1825

vRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdat
364	Frenkel	lgnaz					Genaue Beschreibung der neuen Verbesserung aller Arten auch mit Wachs überzogener Unschlittkerzen, durch Bestreichung der Dochte/es mögen garnene, baumwollene oder hohle seyn/ mit untern beschriebener Compositions Masse, und aus den Abfällen und Uiberbleibseln aller Art Hals-Wäsch-Fleck Hand- und Galanterie Seife zu erzeugen	Kerze, Seife, Unschlitt, Docht	Wien	1826	30.05.1826
365	Perl	Jakob					Beschreibung der Erzeugung mit Wachsdochten versehener ökonomischer ausnehmend hell brennender und wohlrichender Unschlitt-Tafelkerzen	Kerze, Unschlitt	Wien	1825	10.02.1825
366	Schlesinger	Anton					Erzeugungsmethode der argantischen Kerzendochte	Docht, Kerze	Wien	1826	21.06.1826
367	Sturm	Johann					zeigt an, eine neue Entdeckung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß er 1) aus einem Talg Wachsähnliche Kerzen, zu erzeugen imstande ist 2) daß die von diesem Fettwachs verfärtigten Kerzen viel länger brennen	Kerze, Unschlitt	Wien	1825	23.02.1825
368	Routschek	Franz					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß derselbe eine Laterne mit barambolischen Rewapeursschein verfertigt, …	Laterne	Karolinenthal	1823	08.04.1823
369	Kraft	Eduard K.					Beschreibung des verbesserten Feldmeßtisches	Feldmeßtisch, Geodätische Instrumente	Wien	1828	10.02.1828
370	Hansch	Anton Georg					Beschreibung des 3 und 4 färbigen Siegllackes	Siegellack, Färben/Siegellack	Wien	1827	11.02.1827
371	Zegelaar	Jakob					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, Siegellack in den verschiedensten … Farben, theils einfärbig, theils marmoriert, so wie auch einen … Stöpselsiegellack … mittels der Maschine … zu verfertigen …	Siegellack	Wien	1827	01.05.1827
	Bozzoni	Faustino					Descrizione del miglioramento, che consiste in un Tubo di ferro, con spira	·	San Zeno		16.06.1826
373	Schnell	Johann Konrad					Beschreibung der erfundenen Schiffs-Maschinen	Wasserrad, Schiffsantrieb	Lindau	1826	10.02.1826
374	Reimelt	Florian					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: Ein Köllnerwasser aus Balsamen und Oehlen, dem ächten gleich, nach beliebigen Graden der Stärke des Spiritus und mehrere Gattungen Liqueure zu verfertigen, …	Parfüm, Likör, Spiritus	Wien	1828	30.08.1828
375	Reischl	Johann					Beschreibung und Zeichnung 1. Ein Wagen mit zwey Räder mit Ein und Doppelstangen, der Kasten hat die Aehnlichkeit eines Schwimmers, 2. Ein Kalesch mit beweglicher lederner Bedachung,	Wagen, Wetterdach	Wien	1825	05.12.1825
376	Jetter	Ludwig					Genaue Beschreibung der gemachten neuen Verbesserung an Braupfannen	Bier, Braupfanne	Wien	1827	22.10.182
377	Krause	Ludwig August					Beschreibung der … neu erfundenen Apparate und Methoden thierische Gallerte zu bereiten und die daraus bestehenden Präparate zu verfertigen	Gallerte	Wien	1824	22.02.182
378	Du Bois	Joseph					Beschreibung der Fabrikation des Gesundheits-Bieres	Bier, Spiritus	Wien	1822	30.04.182
379	Dalmaso	Giovanni					Descrizione dell'invenzione che consiste in un pestatojo ossia Tollo, ed un torchio ossia soppressa,	Papier, Stampfwerk, Hadern	Innsbruck	1823	21.05.182
380	Sailler	Anton					Mein verbessertes Verfahren der Mehrungs Räumung gründet sich darauf, daß der Unraht nach jeder beliebigen Zeit weggeschafft werden könne,	Exkremente	Graz	1826	18.10.182
380	Froehlich	Johann					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht 1. Ist die Senkgrube nicht mehr mit Unrath gefüllt 2. wird auch der üble Geruch der Abtritte beseitigt. 3. kostet die Räumung nicht mehr als die gewöhnlich bezahlung der jetzigen 4. verursacht diese Art Räumung kein Geruch	Exkremente	Graz	1826	18.10.1826
381	Muedler	Heinrich					Beschreibung der erfundenen Verbesserungs-Methode bey der Verfertigung odinärer und feiner Filzhüte, wie auch der, mit Seidenfelber zu überziehenden Filzhüthen,	Hut	Horn	1826	01.05.182
382	Helfenberger	Justin					Beschreibung der Handschäl- oder Gerbmühle	Getreideschälmaschine	Rorschach	1821	10.04.182
	Helfenberger	Justin					Beschrieb der Handschäl- oder Gerbmühle eines zweiten Prinzips		Rorschach		24.04.182
384	Helfenberger	Justin					Beschrieb der Verbesserung und Erleuterung unssers Zewyten Schähl- oder Gerbmühle zum Gebrauch von Frucht, Malz, und Haferbrechen ohne Stein und nach jedem Maßstab von Mans, Pferde, und Wasserkräften etc. und nach verhältnismäßiger Anwendung dieses Prinzips auf die Größe der beschaalten Früchten (Hülsenfrüchten) und noch zu anderen zu zerkleinernden Gegenständen benützt werden kann	Getreideschälmaschine, Mühle	Rorschach	1822	08.01.182
385	Weiss	Franz					Die Einmalschungs-Methode aus Kartoffeln Brandwein zu brennen	Destillierapparat, Branntwein, Likör, Rosoglio	Wien	1825	18.08.182
386	Scholz	Emanuel					Beschreibung der neu erfundenen Farben, schnell trocknent mineralische Mosaik [Polnisch]	Farbe, Lack	Sambor	1822	08.05.182
387	Scholz	Emanuel					Beschreibung der neu erfundenen Art, auf welche man von jedem bereits aufgemauerten Gebäude die Feuchtigkeit leicht vertilgen, als auch, wie man alle von neuen aufzuführenden Mauern von dem Zufluße jeder Feuchtigkeitsnäße sowohl vom Grunde als auch von jeder damit angesteckten benachbarten Seitenmauer mittels Anwendung eines Mauerkitts auf immer verhüten kann	Mauer/Isolierung, Feuchtigkeitsschutz, Trockenlegung	Lemberg	1824	23.03.182
388	Keim	Markus	Schaechter	Emanuel	Schaechter	Abidon	Beschreibung aus dem wie in der ersten eingelegten Verfahrungs artigen fabrizirte Aneis und Korn Geist, werden folgende Liquere und Rosoglie als auch verädelte Sliwowitz verfertigt	Sliwowitz	Temesvar/Wien	1827	16.08.1827
	Engel										15.10.1823

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
390	Missilieur	Johann	Vallier	Joseph			Beschreibung uiber die zur Güsung der Bleyplatten neu erfundener Maschin, und ihren Bestandtheilen	Bleiplatte, Gießmaschine	Wien	1821 12.11.1821
391	Bauer	Mathias					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, alle Gattungen Zuckerbäckereine, Konfekturen, eingesottenen Früchten, Gefrorenes, Essenzen etc. mit Beseitigung aller hierbei bisher üblichen Kupfergefäße zu erzeugen, wodurch diese Erzeugniße von dem Grünspanne, ganz frei bleiben	Geschirr, Zuckerbäcker	Wien	1828 07.01.1828
392	Bauer	Mathias					zeigt an eine Erfindung in der Läuterung und in dem Sieden des Zukkers gemacht zu haben,	Zucker	Wien	1829 24.04.1829
393	Balke	Wenzel	Kinderfreund	Michael			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung des musicalischen Instruments Aelodicon	Aeolodicon, Musikinstrument	Prag	1826 14.03.1826
394	Wagner	Johann					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß durch eine Vorrichtung beym Brantweinbrenner beym rektifizieren zum Weingeist, oder Verarbeitung zum Liquer, Essig, oder jeder anderen zu siedenden Flüssigkeit, geschwinder ins Sieden kommt,	Branntwein, Destillierapparat, Likör, Essig	Wien	1824 08.05.1824
395	Cattaneo	Luigi					Descrizione: Nuova invenzione che consiste in sostanza in un meccanismo applicabile ai Carri ed alle Carroze	Wagen, Wagenachse	Milano	1821 11.08.1821
396	Nani	Giovanni	Nani	Luigi			Descrizione d'una nuova macchina per la filatura dalla seta	Seidenhaspel/Ofen, Ofen/Seidenhaspel	Bergamo	1821 11.05.1821
397	Mappelli	Leonardo					Descrizione del miglioramento che consiste - in un nuovo miglioramento introdotto per la filatura della seta	Seidenhaspel/Ofen, Ofen/Seidenhaspel	Bergamo	1821 01.09.1821
398	Cavalleri	Luigi					Processo di miglioramento economico per la lavorazione del Corallo greggio in natura	Korallen	Milano	1823 21.05.1823
	Heckmann	Joseph					Verfertigung meines ganz neu erfundenen Kopallackfirnisses	Kopallack, Firnis, Lack	Wien	1823 29.07.1823
	Dietsch	Bernhard					Beschreibung der verbesserten Handschuh mit einer Hauptnath	Handschuh	Wien	1826 13.07.1826
							zeiget hirmit an, eine Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht: eine Luftlampe			
401	Havekost	Heinrich					ohne umzustürzen, wo der Oehlbehälter 5 Zoll unter der Flamme	Lampe	Wien	1828 25.11.1828
402	Helfenberger	Justin					Beschrieb des Baues der Hand- und Hausmühle nach dem neuen Mahl-Prinzip	Handmühle	Rorschach	1821 14.04.1821
	Glaubenswerth		Uhel	Moritz			Gründliche Beschreibung der neu erfundenen Brandwein Apparatur zur Brandwein, Geist und Rosoglio Erzeugung aller Art und Gattungen	Branntwein, Spiritus, Rosoglio, Destillierapparat	Wien	1823 10.02.1823
404	Glaubenswerth	Klemens	Uhel	Moritz			Beschreibung neuer Entdeckungen, und Erzeugungen eines Gesundheits-Bieres, Gesundheits- Mettes- und Wischnack	Bier, Met, Wischniak	Wien	1823 12.03.1823
405	Werner	Sebastian					Erfindsame undruchdringende Filz Hüte und überzochene Hüte für Männer und Tamen	Hut	Wien	1826 09.09.1826
406	Nowotny	Maria Anna	Nowotny	Pauline			Beschreibung und Zeichnungen, der Verbesserung in der Verfertigung von Kuchen aller Art (auf bekannte Weiße aus Mehl, Eier, Zibeben, Zucker &) mittelst mechanischer Vorrichtungen, einfach und wohlfeil herzustellen, und selben eine gefällige äußere Form zu geben	Kuchen, Zuckerbäcker	Wien	1825 30.05.1825
407	Kinda	Johann	Werner	Sebastian & Franz Joseph	Schick	Johann	Beschreibung der Filzhüte und der überzogenen Hüte für Männer und Damen	Hut		1827
408	Saurimont	Joseph		·			Methode de Tendre le Cuir [Ledergerberei]	Leder, Gerberei	Wien	1821 30.06.1821
409	Mengardi	Luigi	Mengardi	Margherita			Descrizione dell'invenzione di uno nuovo fornace	Glasperle, Schmelzofen	Venezia	1824 27.01.1824
	Brun	Benedetto Isidore	0, 1	9			Descrizione del miglioramento che in un nuovo meccanismo per la fabbricazione dell Striglie	Striegel	Milano	1823 07.10.1823
411	Meyer	Mathias					Beschreibung der erfundenen Maschine zum Abteufen und Verhauen der Schächte, und auch fortschlagen der Strecken in Bergwerken, nur mit 1/6 des gewöhnlichen Pulveraufwandes, der Hälfte des gewöhnlichen Eisenverschlages, und in der halben Zeit, als sonst notwendig wäre, ohne Beyhülfe mehrerer Menschenhände	Bergbau	Bleiberg	1827 25.07.1827
412	Balde	Johann Peter					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, aus der von ihm in Istrien neu entdeckten Steingattung, mittelst einer mit Dampfbetriebener Maschinerie, die zur Lithographie geeigneten Platten viel genauer schnell und wollpfeil zu erzeugen, welche nicht nur die bekannten sollenhoffer an der Gütte vertretten, sondern in einiger Hinsicht den Vorrang behaupten	Lithographie, Steinbearbeitung	Wien	1827 21.12.1827
413	Huber	Vincenzo					Descrizione i istruzione per il nuovo metodo di vinificazione, e stabilirne l'apparecchio	Wein, Gärapparat	Germignago	1822 06.04.1822
	Huber	Vincenzo					Istruzione per la Vinificazione privilegiata secundo il nuovo, semplice e vantaggiosissimo metodo	Wein, Gärapparat	Milano, Sonzogno	1824
415	Bellotti	Paolo					Descrizione di un nuova scoperta, che consiste in sostanza nella progressiva manipolazione di un processo importante tre diversi molto economici risultati l'uno cioe di un Liscivio decarbonizzato a freddo, l'altro di una Pasta Caustica	Papier, Pasta Caustica, Hadern	Milano	1824 15.04.1824
416	Bellotti	Paolo					Descrizione della scoperta consiste nella fabbricazione della Carte e Cartoni e rispettivo imbianchimento del Liscivio decarbonizzato a freddo, della Pasta Caustica, e del Sale ossigenato alcalinulo liquido	Papier, Pasta Caustica	Milano	1824 23.06.1824
417	Pezwal	Johann Friedrich					Beschreibung eines neuen simplificirten Repetier Mechanismus für alle Gattungen von Wand- Stock- und Sackuhren, welcher Stunten, und halbe Viertl genau angibt	Uhr, Repetierwerk	Wien	1824 06.11.1824

rivRegNr		Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdat
418	Trentin	Gregorio Abate					Descrizione del meccanismo del Pian-Forte, da lui chimiato Metagofono	Metagophon, Klavier	Venezia	1823 10.02.1823
419	Tosi	Giovanni					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß mittels eines besonderen Mechanismus ein mit 300 Wiener Zentner belasteter Karren oder Wagen durch die Kraft eines Mannes von gewöhnlicher Stärke auf ebener Straße in einer Stunde eine deutsche Meile weit befördert werden kann [Text ital.]	Wagen, Getriebe	Wien	1825 19.02.1825
420	Corbella	Pietro					Descrizione della nuova Ferratura combinatoria a Chiave,	Schlüssel, Schloß	Milano	1824 13.04.1824
	Citterio	Antonio	Citterio	Pietro			Descrizioni dei Ferrature e descrizione del meirosto portabile	Schlüssel, Schloß, Bratenwender	Milano	1824 22.05.1824
	Rossi	Giuseppe	CIECIIO	Tieno			Descrizione di un edificio che consiste in un nuovo piu economico metodo per la segatura e spianatura dei marmi,	Marmorplatte, Steinsäge	Milano	1823 11.12.1823
423	Beltrami	Carlo	Beltrami	Giovanni			Descrizione dell'invenzione che consiste in un nuovo meccanismo, con cui si puo mettere in movimento qualunque mezzo di trasporto sia per terra che per acqua,	Schiffsantrieb, Getriebe	Milano	1826 11.09.1826
424	Sironi	Giuseppe	Volta	Zanino			Descrizione del nuovo processo chimico applicabile alla formagione della Carta	Papier	Como	1824 21.01.1824
			Voice	Lamino			Descrizione della scoperta, che consiste in sostanza nel fabbricare i Bindelli di Basileo	<u> </u>		
425	Gorini	Giacomo					denominati Passafini Beschreibung der Erfindung welche darin besteht, alle Gattungen Dächer mit Schiefer zu decken,	Seidenband	Milano	1823 24.01.1823
426	Umbach	Anton	Umbach	Christian			dann den Schiefer mit Werkzeugen zu brechen	Schiefer, Dach	Wien	1825 22.03.1825
427	Reithofer	Johann	Rimus	Joseph			Beschreibung der Maschine zur Verfertigung der Männer und Frauen - Schuhe und Stiefel	Nähgarn, Schuh	Wien	1827 16.01.1827
428	Ressel	Joseph					Beschreibung der Preßwalzen - Maschine zur Erzeugung mancher kleiner Metallwaren welche theils als Bestandtheile für Producte mancher Handwerker und Künstler, theils als selbstständige Haus- und Gewerbswerkzeuge dienen	Prägemaschine, Walzwerk, Preßwalzmaschine	Triest	1826 14.08.1826
429	Ressel	Joseph					Beschreibung des Rollen-Sistems zur Beseitigung der Schmire und Reibung bey Maschinen	Wälzlager	Triest	1828 05.10.1828
430	Reithofer	Johann					zeiget an, Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht: daß er vermittelst eigener mathematischer Instrumente, alle nur gewünschten - sowohl Männer - als Frauenkleider-Formen erzielen, und selbe verarbeiten könne,	Schneiderei, Schnittzeichnen	Wien	1826 03.05.1826
431	Ofenheim	Anton Daniel	Pfendler	Georg			Beschreibung derjenigen die Gasbeleuchtung, betreffenden Gegenstände,	Gasbeleuchtung	Wien	1827 16.10.1827
432	Bosiz	Felice					Descrizione della Scoperta che consiste nel fabbricare con due foli generi indigeni tre diverse qualita di fiori artificial finissimi ad uso di cappretti, cuffie,	Kunstblume	Milano	1826 08.03.1826
433	Grisetti	Pietro					Descrizione d'una macchinetta in forma di Lambicco, da addatarsi a qualunque Botte, o Tino, onde far fermentare le uve, produrre un vino generoso senza nessuna perdita, e di lunga conservazione	Gärapparat, Wein	Milano	1820 08.12.1820
434	Seregni	Ambrogio					Descrizione del Miglioramento nel vendere ogni sorta di Cappelli impenetrabili dall'acqua	Hut/wasserdichter	Milano	1824 16.02.1824
435	Gay	Francesco					Combinazione di un Vaso da fiori, il quale si puo collocare sui terazzi, nelle camere, e sopra qualunque mobile senza pericolo che spanda acqua, ne guasti i luoghi ove si rippone	Vase, Blumentopf	Milano	1823 14.04.1823
436	Gay	Francesco					Descrizione della Stufa mobile atta a riscaldare una camera di mediocre grandezza senza bisogno di condotti per scaricare il fumo	Ofen	Milano	1823 14.04.1823
437	Gav	Francesco					Descrizione della stuffa caloricia,	Ofen	Milano	1822 22.03.1822
	Osio	Angelo					Descrizione del miglioramento che consiste nel fabbricare la Carta ed i Cartoni	Papier, Pappe	Milano	1824 18.01.1824
	Osio	Angelo					Descrizione del modo tutto nuovo di fabbricare la Carta, e Cartoni	Papier, Pappe	Milano	1824 19.03.1824
	Osio	Angelo					Descrizione della fabbricazione della Carta e Cartoni fatti solla Bochetta del Lino	Papier, Pappe, Flachs	Milano	1823 23.12.1823
	Commizzoli	Catterina	Fantonetti	Catterina maritata Commizzoli			Descrizione del miglioramento, che consiste sostanzialmente nel risparmiare ventione cuciture sulle trentasei, che comunemente si usano nella costruzione dei guanti	Handschuh	Pavia	1827 18.08.1827
442	Bozzoni	Faustino					Descrizione di un nuovo Meccanismo sperimentato opportuno per eseguire con facilita, e precisione i Saggi nelle mede di fieno, a fine di conoscere il giusto peso di una Meda, nelle circostanza che non convenga di pesarla tutta; e per conoscere nello stesso tempo l'intrinsica qualita del medesimo, esistente nell'interno delle mede	Heubohrer	San Zeno	1823 18.04.1823
443	Ansaldi	Francesco					Descrizione della scoperta che consiste nell'aver trovato nel territorio di questa provincia, ed in specie nel Bistrello di Pescarolo una vena di terra, la quale estratte e disposta con quelle preparazioni di deppurazione,	Erdfarbe, Gelb, Rot, Grün	Cremona	1813 18.11.1813
444	Blumenfeld	Augosto					Descrizione del miglioramento che consiste in un semplice apparecchio da applicarsi col mezzo di alcuni ordigni egli vende oltremodo utili i suoi pettini 1. alla fabbricazione delle Stoffe in genere, che guadagno in solidita e bellezza [Webekämme]	Weberkamm, Webstuhl	Milano	1823 31.01.1823
445	Bertini	Giuseppe Maria					Descrizione della Macchina detto il Vaglio a pendolo [Entwässerungsmaschine]	Entwässerung, Wasserhebemaschine	Pavia	1823 18.01.1823
446	Mondellino	Giovanni					Descrizione dell'invenzione che consiste nel fabbricare carta di ogni specie con lino in erba,	Papier, Flachs	Milano	1823 18.12.1823

			Titel					Schlagworte	Ort	Jahr	Einreich	datun
a per trebbiar	zione di una Macchin	er trebbiare i g	grani, e s	segnalame	ente il riso,		ļ	Dreschmaschine, Dreschmaschine/Reis	Gittarezza	1823	16.06.18	323
che consist	zione dell'invenzione nenkorkmaschine]	e consiste i	in un med	eccanismo p	per turare bot	ttiglie con fexer	ero,	Flaschenkorkmaschine	Milano	1823	24.10.18	323
opo e garantit	zione per cui lo Schio e nella carica	e garantito d	dall'acqua	ua, e perche	e si confumo r	minor quantita d	ı di	Gewehrschloß	Brescia	1823	26.07.18	323
	erbesserung der Rübs							Rüböl, Filtrieren, Oel/Filtrierung	Canischa	1829	30.03.18	329
	eder welches ich Was											
-	e es nachher von alle er gut troken werder	reinigkeit /: c	der Loh-S	-Sumach- oc	der Knoppern	isaure:/ und las	isse es	Leder, wasserdichtes	Wien	1829	22.05.18	.29
	reibung des Verfahre	Gußeisen und	d daraus v	verfertigte	e Geschirre un	nd Geräthe mit e	einer (Gußeisen, Kochgeschirr, Email,				
	eyen, der Gesundheit			-				Muffelofen	Troppau	1825	11.03.18	:25
erung der Ela	reibung Eines Verbes	ng der Elastis	ischen Sei	eidenhuete	2		ı	Hut	Wien	1828	03.03.18	328
	reibung der Bestandt stellten, von dem k.k.			_			st Wr.	Wäscherolle	Theresienfeld	1827	10.03.18	327
	adt wohnhaft, erfund			0 ,								
	reibung der verbes							Nagel	Wien	1824	26.08.18	524
der Tücher C	reibung der neu erfur nen und Glanznehme rennholz und Zeit zwe	r Tücher Case					rung /	Appreturmaschine, Dekatiermaschine, Tuch	Wien	1828	03.11.18	328
n und Werkze	reibung der Maschine sserten Dekatirung	nd Werkzeug	ge, dann o	des Verfah	hrens bei der r	neu erfundenen	en I	Dekatiermaschine, Tuch	Wien	1828	10.01.18	328
erten Lufdich	reibung der verbes en Metallen	en Lufdichten	n Pippen,	n, von feiner	en Zinn, Messi	ng, Silber und a	auch I	Pipe	Wien	1829	03.06.18	329
g, und die Koll	reibung: Die Saug- od e Ventille von Messin ders vorkommenden	nd die Kolben	n von Hol	olz, oder Me	essing, und es	s wird nur bey	٠,	Pumpe, Brunnen	Wien	1827	26.10.18	327
chtungs-Gas	reibung der Verbes r für einem Harz Bele Destillation früher in	ungs-Gas ber	ereitet we					Leuchtgas, Harz, Pech	Wien	1829	06.07.18	329
	Erfindung besteht, in Ilt, und in jedem Zim				elche einen mo	odernen Schlafs	fsessel	Zimmerklosett	Wien	1825	09.04.18	325
	reibung der neu erfur tigung der Zuckerzelt		d Tabulie	er-Maschine	ne, und des Sch	hneidmessers z	zur	Zuckerbäcker, Rührmaschine, Zuckerl	Wien	1829	26.06.18	329
tion ohne ext eien Reinen G	reibung des Apparate he ohne extra Destilla ehmsten ganz fuselfr nnlicher Destillation a	n ohne extra 2 n Reinen Geist	Zeit verlu st, den	lust und um n besten Liq	nständen, a quer erzeuget:	lso gleich den : oder bei		Branntwein, Likör, Destillierapparat	Pest	1822	13.09.18	322
	ckung der erfunder Lazuli, Agtsteinrother ore ähnlichen Massa							Kunststein	Wien	1820	20.11.18	320
sserung der g	zeichneten Ihre Verbe	rung der gew	wöhnliche	en Filzhüte	9		1	Hut	Wien	1827	20.03.18	327
	di fare la Tela imperr							Wachstuch	Venezia	1822	13.04.18	322
ere, Quircia,	zione della Scoperta, nella corteccia di Ro adopera nel metodo	, Quircia, Cer	rvato o q	qualunque a				Gerberlohe	Fiume	1822	14.10.18	322
	zione dell'invenzione Palmazz lisea etiscon				rta con un veg	getabile volgarn	mente	Papier	Milano	1822	25.10.18	322
h Maschine	reibung der Goldwas	1aschine						Goldwäsche	Wien	1822	18.07.18	322
und einer gleic	reibung der Entdec annten Rauchbürste r und Casimire so z	einer gleichfa	falss ganz			_	ngen S	Tuch/Aufrauhen, Seidenzeug/Aufrauhen, Rauhen, Rauhmaschine, Tuchschere	Wien	1822	23.07.18	322
ng, welche	r und Casimire so z reibung der Erfindu niedenen Farben ve	welche dar		eht, daß er I	Damen-Hüte	aus Seidenfelpe	ner von	Hut	Wien	1822	25.08.18	322
_	ue Beschreibung der \ knet, und Trocken er	_						Mauer, Trockenlegung, Feuchtigkeitsschutz, Salpeter/Mauer	Wien	1822	12.10.18	322
rfertigt erfahrungsari nalten werd a	niedenen Farben ve ue Beschreibung der \	tigt ahrungsart de en werd auch	es erfu	undenen Fir	irnißes wo dur	rch Nasse Maur	uren I	Mauer, Trockenleg	tz, Salpeter/Mauer	gung, Wien tz, Salpeter/Mauer	gung, Wien 1822 tz, Salpeter/Mauer	gung, Wien 1822 12.10.18

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
474	Geilinger	Hans	Wallisser	Joseph Ignaz			Beschreibung der Verfertigung von Fischbeinhüten aller Art sowohl für Männer als Damen Tsacots, Helme und Kappen	Hut, Tschako, Helm, Kappe	Wien	1822 03.09.1822
475	Gutseel	Lorenz					Beschreibung der neuen Erfindung, welche darin besteht, daß er aus Fischbein und Roßhaar, aus Fischbein allein, aus spanischen Rohr, Weiden, oder aus beiden letzteren zusammen, wie immer geformte und beliebig gefärbte, Frauen- und Männer-Hüte, Kappeln, dann Feldflaschen Reticule und andere ähnliche Gallanterie-Arbeiten aus Fischbein, und Fischbein und Roßhaar zusammen flechte	Hut, Kappe, Feldflasche, Handtasche, Galanterie	Wien	1822 06.07.1822
476	Schaller	Lorenz					Ausführliche Beschreibung der erfundenen neuen Methode zur Erzeugung von Spitzen-Shawls, Spitzenkleidern, auch großen und kleinen Tüchern auf Spitzenart	Schal, Spitzen	Wien	1822 22.08.1822
477	Haas	Philipp					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, durch eine von ihm neu erfundene, und am Weberstuhle angebrachte Maschine, die möglichst vollkommene Gleicheit, und beliebige Dichtigkeit erzweckt zu haben, Anwendbar auf alle mögliche Baumwollwerberwaaren, vorzüglich aber auf feine, und dünne Artikel, als Organtine sowohl glatt als facionirt	Webstuhl	Wien	1822 22.04.1822
478	Fricke	Heinrich Anton Ludwig					Verbesserung über Hydraulische Maschinen als Brunnen, Druckwerke, und Wasserhebe-, und Feuerspritzen, nehmlich doppelt wirken in Einen und in zwey Stiefeln	Pumpe, Brunne, Feuerspritze	Wien	1822 08.02.1822
479	Schera	Domenico					Machina inventata per la Trapanazione dei tubbi di pietra servienti per li acquedotti	Wasserleitungsrohr, Steinbohrmaschine	Triest	1822 04.04.1822
480	Mueller	Mathias	Sochel	Johann Gottlieb			Beschreibung des Flossen Wasserrades	Wasserrad, Wasserturbine	Wien	1822 21.10.1822
481	Benkert	Anton	Knezaurek	Joseph			Beschreibung der Luftpressen	Luftpresse, Filterpresse	Wien	1822 01.10.1822
482	Winterhalter	Stephan					Beschreibung der Erfindung, welche in einer Tobak Schneidemaschine besteht,	Tabakschneidemaschine	Wien	1822 26.01.1822
483	Besozzi	Ludwig					Beschreibung der Erzeugung der verbesserten elastischen Metallschreibfedern	Schreibfeder	Wien	1822 17.07.1822
484	Bergamenter	Sigmund					Beschreibung: Die Verbesserung der Fabrikation des Rhums, welcher Zucker-Rhum genannt wird,	Rum	Wien	1822 01.10.1822
485	Herold	Friedrich					Beschreibung des Gesundheits oder Kinder Caffee's	Kaffee	Wien	1821 21.11.1821
486	Schmidt	Fidelis					Beschreibung der Verbesserung bey der Erzeugung des künstlichen Weinpunsches,	Punsch	Wien	1822 24.10.1822
487	Cortivo	Mattio					Descrizione della scoperta di miglioramento, che consiste di un Archibujo [Flintenschloß]	Gewehrschloß, Jagdgewehr	Vicenza	1825 04.01.1825
488	Huber	Vincenzo					Descrizione e spiegazione delle Latrine portatile senza odore di Mathieu,	Exkremente	Milano	1825 09.04.1825
489	Waegner	Franz					Essig Anfertigung. Anfertigung der Maische mit Dampf-Auflösung, Rosoglio Recepte. Angabe und Bereitung der Stoffe, aus welchen allein oder mittelst Mischung von selben Essig angefertigt wird: Wein, Weingeist, Sirup, Stärkemehl, Gerste	Essig, Rosoglio	Wien	1828 31.10.1828
490	Schelivsky	Vinzenz					Beschreibung der auf die schon seit 4 Jahre in Umlauf gesetzte Mechanische Wäsch Maschine gemachte Verbesserung und wessentliche Vortheile	Waschmaschine	Wien	1822 23.02.1822
491	Sandhaas	Johann	Sonnenthal	Joseph v.			Beschreibung und Erklärung der Zeichnungen, darstellend die neu erfundene Hemmung und Kompensation für Pendul auf Uhren	Pendeluhr, Kompensationspendel, Hemmung	Wien	1822 02.12.1822
492	Mohr	Anton					Beschreibung der erfundenen Verbesserung in der Samt- und Samtband-Fabrikation, welche darin besteht, die Samthöhe in Samet, und Sametbändern von Seide oder Baumwolle auf gewöhnlichen Schub- oder Mühlstühlen, sowie auch auf Maschinenstühlen mit Wassertrieb ohne Gebrauch der Nadeln im einfachen Lauffe zu erzeugen	Samt, Samtband, Bandstuhl	Wr.Neustadt	1822 30.07.1822
493	Brecht	August v.					Beschreibung, wie die von mir erfundenen Schauben-Schuhe und die von mir verbesserten Nagel- Schuhe verfertigt werden	Schuh	Stuttgart	1822 20.06.1822
494	Bodenstein	Joseph					Knochen Leimßiederey	Leim	Wien	1822 23.08.1822
495	Ruziczka	Joseph					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß er 1. die Tafelöhlgattungen aus inländischen früchten und Samengattungen zu machen, 2. das Brennöl zu reinigen 3. Ein mit aromathischen Geruch gesättigtes Brennöl zu bereiten, 4. das Mandel- und Sonnenblumensamenöhl zu reinigen, 5. Das zurückgebliebene, zur Bereitung einer guten Oelglanzwichse zu verwenden im Stande sey	Oel, Wichse	Wien	1822 23.12.1822
496	Zich	Joseph					Beschreibung der Erfindung, das Kochsalz zur Glaserzeugung anstaat der Soda und dem Glaubersalze /Kohlensauren und schwefelsauren Natron:/ anzuwenden, und aus selben eine Art Schmelzmittel unter dem Namen "rohe und ausgelaugte Soda" zu bereiten	Glas, Kochsalz/Glas	Schwarzau	1822 25.03.1822
497	Kuehn	Ignaz					Erfindung einer neuen Druckart, welche in wesentlichen darin bestehet, daß durch eine Chemische Vorrichtung von einer gestochenen Messing oder Zin- und Kupferplatte mehr als 30.000 gute und schöne Abdrücke geliefert werden können, von welchen man bisher nicht 6.000 brauchbare bekommen konnte	Kupferdruck	Wien	1822 17.04.1822

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
498	Hallas	Matthaeus					Dieses Vorbereitung der Juhten Leder	Leder	Brünn	1822 08.02.1822
499	Zoehrer	Joseph					Beschreibung des neu erfundenen Ofens zur Erzeugung des Mauer- und eines um die Hälfte wohlfeileren Stukador Gyps, und die hiebey zu beobachtenden Manipulation	Gips, Gipsofen	Wien	1822 12.02.1822
500	Hummel	Karl					Beschreibung einer Maschine um den Weinstock abzubeeren und zu zerschmettern	Rebbelmaschine/Wein, Weinlese, Traubenmühle	Wien	1822 09.07.1822
501	Lux	Johann Georg					Beschreibung der … neu erfundenen Art aller Gattungen metalener, fischbeinerne, hölzerne Zollstäbe wohlfeiler, und besser als die bis jetzt gewöhnlichen zu verfertigen	Maßstab	Wien	1822 08.05.1822
502	Mareda	W. & Sohn	Perl	Jakob & Franz	Perl	Anton	Beschreibung der Verbesserung, welche, darin besteht: Die sogenannten Argand'schen oder Wiener Herrschaftskerzen mit Anwendung von; auf und verbesserten Maschinen und dem Samtbandstuhle verfertigten gradelartigen hohlen Rundschnüren und geklöppelten gleichfalls hohlen Viereckschnüren, statt der Dochte; zu erzeugen	Docht, Bandstuhl, Klöppelmaschine	Wien	1829 28.09.1829
503	Carnelly	Bartholomaeus					Verbesserung die Schornsteine vortheilhafter zu reinigen, mittelst einer eigens dazu erfundenen Schaufl von Eisen, nebst einer steifen Porsten Bürste	Rauchfang	Wien	1829 10.12.1829
504	Kube	Augustin					Beschreibung einer ganz neu unbekannten sehr nützlichen und Vortheilhaften Tuchrau, und Preßmaschine	Tuch/Aufrauhen, Rauhmaschine, Tuchpresse	Iglau	1824 29.12.1824
505	Magnis	Franz Anton Graf v.	Tedeschi	Anton			Erfindung Lederabfälle und andere thierische und vegetabilische Stoffe theils zu einem lederartigen Papier oder Deckel, theils zu anderen verschiedenen Papiersorten zu allerlei Gebrauche zu bearbeiten	Papier, Pappe, Lederabfälle	Wien	1823 22.04.1823
506	Blaschke	Ignaz					Sicheres Mittel aus der Leinpflanze eine Art Baumwolle zu bereiten	Baumwolle, Lein	Wien	1824 14.08.1824
507	Weeger	Leopold					Beschreibung der Entdeckung zur Verbesserung der Sohlengärberey	Gerben, Leder Schuhsohle	Brünn	1821 16.04.1821
508	Luz	Heinrich Alexander	Schoell	Friedrich			Beschreibung der Verbesserung zur wesentlichen Vereinfachung der Dampfmaschine	Dampfmaschine	Brünn	1824 31.07.1824
509	Wintgens	Cornelius					Beschreibung einer neuen Art Auflock-Maschine für Schaaf- und Baumwolle	Schafwolle, Baumwolle, Krempel	Brünn	1823 16.10.1823
510	Meinholdt	Friedrich					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: daß bei und in seiner Brettsäge aus allen Gattungen Holz geschnittenen von 3 bis 9 Zoll breiten Brettern, Dachschindeln, auch Gehrschnideln verfertigt werden können	Schindel	Biskupitz	1824 12.01.1824
511	Sorer	Jakob	Winternitz	Jakob	Winternitz	Heinrich	Beschreibung der Neue Erfindung und Verbesserung aus dem Schlechtesten Brandwein und gering Grädtigten von 8 bis 10 Grad besten Brandwein und Spiritus zu Erzeugen	Branntwein, Spiritus, Rosoglio	Wien	1825 14.02.1825
512	Friedmann	Johann	Steiner	Elias	Steiner	Emanuel	Erzeugen aus 10 Metzen Erdäpfel einen Centner Honig	Kartoffel, Sirup	Wien	1825 08.01.1825
513	Jage	Johann					Beschreibung üder die Verfertigung eines guten und haltbaren Fruchtessigs aus Erdäpfeln	Essig, Kartoffel	Nikolsburg	1821 19.04.1821
514	Trebitsch	Moses					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß er fertige Schnitt- und Leinwand Waaren aller Gattung mit verschiedenen zusammengesetzte Mittel auf eine solche Art und Weise zubereitet, daß die Waaren dadurch nie verlägert und Schobfräßig wird, u. dann die Farbe sogar in einem feichten Locall nicht abschießt, sondern diese Waare bleibt immer in der besten Qualität	Schnittware/Lagerung, Imprägnierung/Schnittware, Lagerung/Schnittware	Wien	1824 01.04.1824
515	Weeger	Leopold					Genaue Beschreibung der Verfahrungsart, Haute und Felle die lohgar werden sollen, durch ein Mittel, welches nichts kostet; zu gerben, und die zu Sohlenleder bestimmten Haute damit zu verfärben, nebst der Anwendung des angeblichen Mittels binnen 48 Stunden starke Ochsenhaute zu schwellen und aufzutreiben	Gerberei, Färben/Leder	Brünn	1828 09.07.1828
516	Joachym	Joseph					Beschreibung der … gemachten Verbesserung an den Scheeren überhaupt; also von der kleinsten bis zur größten Scheere	Schere	Prag	1827 08.06.1827
517	Dischon	Jakob					Beschreibung meiner Verbesserung, das Tuch und die übrigen Wollenstoffe mittelst Wasserdampf dergestalt zuzurichten oder zu dekatiren, daß 1) die Zurichtung vollkommener und mit wesentlichen Ersparnissen verrichtet; und 2) auch das Dekatiren der auf Mäntel bestimmten Tücher ohne alle Büge zu Stande gebracht wird	Dekatiermaschine	Wien	1829 07.04.1829
518	Schwab	Joseph					Die angezeigte Verbesserung aller Arten von Tischlerarbeiten, worin Schubladen vorkommen,	Tischler, Schublade	Wien	1826 15.04.1826
519	Schmied	Jakob					Beschreibung der neuen Verbesserung mittelst einer neuen Vorrichtung an Tabakspfeifen,	Tabakspfeife	Brünn	1828 18.02.1828
520	Weiss	Leopold					Genaue Darstellung meienr Verbesserung in der Verfahrungsart bei der Verfertigung von Filz- Hüten	Hut	Wien	1825 22.09.1825
521	Kirchberger	Joseph					Beschreibung der … Erfindung welche im Wesentlichen darin besteht: Mühlen und alle anderen ähnliche Werke mit beliebiger Kraft und Schnelligkeit mittelst einer einfachen Vorichtung zu bewegen und resp. zu betreiben	Windmotor	Heinrichgrün	1828 13.02.1828
	Rosenberg	Ariel	Winternitz	Josua			Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß sie ein Siegellack erzeugen	Siegellack	Wien	1826 22.12.1826

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
523	Schmidt	Franz					Beschreibung der Verbesserung des Alkohols, welche darin besteht; daß die Liquerus an Reinheit, Geschmack und Annehmlichkeit unendlich gewinnen, dieser Alkohol dient auch zum vorzüglichen Gebrauche in den Apotheken, kann zur Reinigung des Mundes gebraucht werden, verschaft dem Kaffee oder Thee eine größere Annehmlichkeit, und dient den Kunsttischlern zum Poliren,	Alkohol	Wien	1824	21.09.1824
524	Lieber	Peter					Beschreibung einer neu erfundenen Metall-Wagenschmiere	Schmiermittel	Prag	1823	09.10.1823
525	Buquoy	Georg Graf v.					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: Erzeugung einer glänzend schwarzen, gänzlich undurchsichtigen, besonders harten, dauerhaften, haltbaren und einen höheren Hitzgrad als Glas aushaltenden, mit dem Namen Hyalith belegten Masse; und Verfertigung aller Gefäße und Gegenstände aus derselben, welche aus Glas und Porzellan erzeugt werden können	Hyalitglas	Prag	1824	10.07.1824
526	Pettersch	Ambros					Beschreibung der neu erfundenen, sonst nirgends bestehenden Maschine, welche den Strumpfwirkerstuhl so schnell und gleichmäßig bewegt, daß er mehr und schönere Ware erzeugt, als gewöhnlich ein Strumpfwirker zu erzeugen vermag	Wirkmaschine, Strumpf	Nixdorf	1826	10.05.1826
527	Martini	Giuseppe					Descrizione dell'invenzione che consiste in un nuovo metodo per esseguire in rilievo ogni sorta di ricamo d'ornato in oro, ed in argento,	Stickerei	Milano	1824	25.06.1824
528	Ceruti	Domenico					Descrizione che consiste in un Meccanismo da applicarsi a qualunque Bugia/Bougevir/ per cui premendo una molla si apre tosto una Boccetta contenente l'acido solforico comunemente in uso		Pavia	1824	23.08.1824
529	Videmari	Angelo					Descrizione del miglioramento, che fatto ad una stoffa di seta garzata servibile per cappelli	Hut, Seidenweberei	Milano	1824	14.02.1824
530	Crotti	Michele					Descrizione della scoperta di miglioramento che consiste in un Tubo di rame applicabile alla Caldaja che serve a filare i bozzoli a seta	Seidenkokon, Seidenhaspel	Castiglione	1827	12.07.1827
531	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht: auf die Bereitung und Verbesserung der in England bekannten John Battong'schen Patente-Wagen-Mühlen und Maschienen Schmiere,	Schmiermittel	Wien	1823	25.10.1823
532	Schuster	Johann Georg					zeigt an, im Gebiete der fortschaffenden Mechanik eine Verbeserung gemacht zu haben, welche darin besteht: Eine noch nicht bestehende verbesserte Eisenbahn,	Hängebahn	Wien	1825	08.03.1825
533	Hummel	Karl					Beschreibung des Apparats und des Verfahrens, um die Alkohol-Dünste welche sich während der Gährung des Weinbeeren-Mostes mit der Kohlensäure entbinden, zu verdicken	Gärapparat	Wien	1822	18.03.1822
534	Roulet	Ch.					Beschreibung der Entdeckung der gravierung mit molletten	Gravieren, Molettieren	Wien	1826	15.04.1826
535	Lederer	Adam	Lederer	Joachim & Joseph	Lederer	Michael	Beschreibung der Verbesserung der so genannten Marocaine welche aus Schafhäute verfertigt wird	Maroquin	Pilsen	1821	12.09.1821
536	Kolisch	Hirsch					Beschreibung Neuer Erfindung Schnitt-Waaren aller Gattung mit solche Materialien zu zubereiten	Schnittware/Lagerung, Lagerung/Schnittware	Wien	1824	03.04.1824
537	Goser	Felix					Beschreibung der Erfindung, deren Wesenheit in einer neuen besonderen Vorbereitung des Holzes besteht, wodurch dasselbe empfänglich für den Druck eines unter einer Presse befindlichen Models werde, weiters in der auf eine ganz eigenthünliche Art konstruirten Presse, endlich in der Zubereitung eines Firnisses,	Holz, Presse/Holz, Firnis	Wien	1827	22.06.1827
538	Finazzi	Giovanni					Descrizione dell'invenzione che consiste in un meccanismo, con cui si ottiene un fonte di forza viva, applicata alle navi o barche di qualunque grandezza col mezzo di ruote	Schiffsantrieb, Wasserrad	Milano	1828	29.01.1828
539	Coatz		Quinqueton				Descrizione della Scoperta che consiste nella fabbricazione di veli cosi detta veli cresp lisci denominati anche Iris fabbricati con seta espressamente lavorata con un apposita macchina della quale dichiara di aver unito li disegni coi campioni della stoffa	Кгерр	Milano	1825	23.03.1825
540	Dillinger	Joseph					zeigt an, eine Erfindung von Silberne, Tabak Pfeifen Köpf Beschläge,	Tabakspfeife	Wien	1824	30.11.1824
541	Joos	Ignaz Wilhelm					Beschreibung auf die Erfindung des Stuhlrohr Fabrikenmäßig wie das Fischbein, und zwar bey dem ungeheuren hohen Preis desselben, als Soregat, zum Bedarf der Fabrikanten und Handwerker, dergestalt herzurichten daß jeder die benöthigende Gattung als z.B. auf Parapline auf Spindel auf Peitschen auf Spatzierstöcke auf Ladstöcke und auf Hüte u.d.m. eben so wie in Fischbeinfabriken schon sortirt und zugerichtet haben kann	Rohr/Spanisches, Flechtrohr	Wien	1826	05.08.1826
542	Joos	Ignaz Wilhelm					Beschreibung der Verbesserung geflochtener Männerhüte, Damenhüte, Kappen und mehrerer Galanterie Arbeiten, welche	Hut, Kappe, Galanterie, Flechtarbeit	Wien	1826	17.08.1826
543	Nagy	Benjamin v.					Die Erfindung, um Buchdruckerformen mit kalter Lauge rein und schnell waschen zu können,	Letter	Wien	1829	13.07.1829
	Pusinich	Luigi					Descrizione del nuovo Istromento e nuovo metodo di fabbricare le Contarie, e rotondare le Margarite	Glasperle, Schmelzofen	Venezia		24.07.1823
545	Bonsignori	Giovanni					Descrizione della Macchina per la filatura da Bozzoli	Seidenkokon, Seidenhaspel	Ghedi	1823	14.07.1823

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
546	Till	Franz					Beschreibung der Materialien, deren Qualität, Quantität, ihres Verhältnißes und des Verfahrens zur Erzeugung der nach meiner Erfahrung und Wissen, bisher besten schwarzen Glanzwichs	Wichse, Schuhcreme	Prag	1821	05.06.1821
547	Hendrich	Joseph					Beschreibung der Verbeserung in den bestehenden Kupferzündhütchen,	Zündhütchen	Prag	1827	27.04.1827
548	Pelikan	Friedrich					beschreibet die Art und Weise alle in Krügen und Glasflaschen versendeten Mineral-Wasser zum zweckmäßigsten Genuße in hermetische geschlossenen gläsernen Trinkbecher zu bringen, weil die in Flaschen und Krügen enthaltene Massa Wasser nicht auf einmahl getrunken werden kann,	Mineralwasser	Wien	1827	04.04.1827
549	Gertmann	Bernard					Beschreibung der Leder Spalt Maschine. Beschreibung der Leder Falz Maschine. Beschreibung der Leder Appretir und Glanz Maschine	Leder, Spaltmaschine/Leder, Appretur/Leder, Falzmaschine/Leder	Prag	1824	18.07.1824
550	Krammer						Description d'une nouveau Système de Machine propre a filer le Coton & la laine, secomposant de Machine à nettoyer on éplucher, carder, étirer, préparer les boudins et filer	Spinnmaschine, Baumwolle, Schafwolle		1830	
551	Ertl	Johann	Stauffer	Johann Georg			Beschreibung der durch gemeinschaftliches Zusammenwirken zu Stande gebrachten neuen Erfindung und Verbesserung im Bau der Guitarren	Gitarre	Wien	1822	19.05.1822
552	Strauss	Franz					Erfindung einer neuen Art, Tafelessige zu erzeugen,	Essig	Wien	1823	02.08.1823
553	Voegl	Johann Michael					Beschreibung der Verbesserung in der Bierbrauerey, welche darin besteht, daß er das Bier mittelst eines eigenthümlichen, einfachen, nicht kostspieligen, sehr wenig Platz bedürfenden Apparat, so abkühle, daß solches in viel kürzerer Zeit als gewöhnlich abgekühlt werde, das Bier hiebey mit der Luft in keine Berührung komme,	Bier, Brauapparat	Wien	1825	14.09.1825
554	Tanzwohl	Johann	Voigts	Johann			zeigen an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht: durch Maschinen aller Gattungen von Kaffee, Flaschen, Gläßer und Lichtbutz-Tazzen von dazu geeigneten Metallen und lackirten Eisenblech zu verfertigen,	Tasse, Pressen	Wien	1826	23.06.1826
555	Loebersorger	Anton					Beschreibung und Zeichnung der … Erfindung, womit er ohne Anwendung thierischer und Feuerkraft … nicht nur auf allen Flüssen, sondern auch auf dem Kanal in Ungarn und Wien nach Wienerisch Neustadt um vieles geschwinder hinaus und herein als man jetzt mit Pferden zu fahrer vermag auch vermag er viel größerer Last durch seine Erfindung … auf allen Wassern zu führen, …	Schiffsantrieb, Kettenschleppschiffahrt	Wien	1824	03.02.1824
556	Bodmer	Johann Kaspar					Beschreibung einer neu erfundenen Betriebsmaschine unbeladene und beladene Schiffe schneller und billiger Strom auf- und abwärts zu führen	Schiffsantrieb	Wien	1825	24.10.1825
557	Bodmer	Johann Kaspar v.					Beschreibung: zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß: Vermittelst des Druckes der atmosphärischen Luft, alle möglichen Arten von Maschinen zu betreiben, Lasten zu heben, so wie fort zu bewegen u.: Preßung hervor zu bringen	Luftmotor, Kraftübertragung, Pneumatische	Wien	1825	17.11.1825
558	Aichinger		Hebenstreit	Johann Ph.			Beschreibung der Orbicular Prismatischen Flachs-Spinn-Maschinen	Flachs, Spinnmaschine	Wien	1819	01.12.1819
559	Hoerschelmann	Ernst Christian					Beschreibung der erfundenen Drehpumpe	Pumpe	Wien	1829	01.11.1829
561	Seregni	Ambrogio					Descrizione dell'invenzione, che consiste nel fabbricare una stoffa di seta, che puo simulare i panni-Lana tanto rasi quanto col pelo volgarmente detti peluzzi, la quale serve per fare abiti di ogni sorta, e per fare cappelli, stanteche invece di quastarse e logorarsi all'acqua acquista anzi maggior Lustro, e bellezza	Seidenstoff	Milano	1824	14.02.1824
562	Rosa	Giovanni					Descrizione dell'invenzione che consiste nell'aver applicata la macchina à la Jacquart per le stoffe di seta ai lavori di filo,	Seidenstoff, Webstuhl, Jacquardmaschine	Brescia	1823	24.09.1823
563	Gillier	Antonio					Descrizione della scoperta che consiste in telari atti alla fabbricazione di nostri velutini all'uso di Francia	Samtband, Bandstuhl	Milano	1821	18.12.1821
564	Bosiz	Felice					Descrizione della Scoperta che consiste nel fabbricare un olio di tre qualità vantaggioso nelle operazioni della pittura	Oel/Malerei, Oelfarbe	Milano	1823	31.12.1823
565	Roux	Jaquet					Descrizione della Scoperta della Macchina denominata Lifoge à la Jacard, la quale consiste in sostanza in Leggere [Jacquardmaschine]	Jacquardmaschine, Webstuhl, Dessin	Milano	1822	08.02.1822
566	Richard	Giovanni Ippolito					Descrizione della Scoperta Macchina della Jaquard tanto con un Cilindro che con due,	Jacquardmaschine, Webstuhl	Milano	1822	02.01.1822
567	Aldini	Giovanni cavaliere					Descrizione dell' invenzione che consiste in nuovo metodo per segare i marmi, e le pietre duri tanto a mano quanto ad acqua	Steinsäge, Marmorplatte	Milano	1823	02.08.1823
568	Conti	Pietro					Descrizione del Processo per la formazione dell'Estratto da cavarsi dalla Pianto Scotano (Rhus cotinus Linnei), volgarmente nominata dagli Italiani Sommaco, Rosolo, e Fogliarolo	Sumach, Gerberei, Färben	Verona	1825	11.07.1825
569	Praschinger	Benedikt	Praschinger	Michael			Geheimniß der von uns verbesserten Roßhaarzeuge	Roßhaarzeug, Färben	Wien	1827	04.01.1827
570	Longo	Marino					Descrizione per la nuova invenzione d'indorare, ed inargentare le margherite di vetro	Glasperle, Vergolden, Versilbern	Padova	1828	26.07.1828

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatum
571	Besetzny	Franz					Beschreibung des neu erfundenen Apparats des Bier mit mehreren Vortheilen zu Bräuen	Bier, Brauapparat	Wien	1823 03.03.1823
572	Zuckrigl	Johann					Bereitung der Caffe Essenz	Kaffee	Wien	1823 23.05.1823
	Schreiner	Joseph					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: Es ist eine neue Art von Getränk unter der Benennung Wiener Punsch:	Punsch	Wien	1823 10.04.1823
574	Haehnisch	Johann Georg					Beschreibung des neu verbesserten Brandweinapparats. Beschreibung der Sago-Fabrikation. Beschreibung der Essig-Fabrikation.	Branntwein, Destillierapparat, Sago, Essig	Wien	1823 21.05.1823
575	Lieberger	Julius Gottlieb					Beschreibung des erfundenen Caffe Surogates	Kaffee, Mais	Wien	1823 30.04.1823
	Bruckmann	Ferdinand					Beschreibung meines neu erfundenen Gesundheits-Punsches	Punsch	Wien	1823 15.09.1823
	Kammerer	Johann Daniel					Beschreibung der verbesserten Fleischselcherey nach Lioner Methode	Fleisch, Selchen	Wien	1823 26.08.1823
	Ludwig	Heinrich					Gewissenhafte Zubereitungsart des unter der Benennung Carolinen Cafè erzeugten Cafè Surogats		Wien	1824 13.01.1824
579	Gloos	Josepha					Verfahrungsart meines Kaffee Sourogat /: Deutscher Kaffee genannt :/	Kaffee	Wien	1823 03.11.1823
							Beschreibung der Erfindung allerley Sorten Hamburger Lebkuchens, - wie auch allerley Sorten			
580	Schwarz	Moritz					Hamburger Med, wie auch allerley Sorten Essig	Lebkuchen, Met, Essig	Wien	1824 30.01.1824
581	Schmidt	Johann Friedrich					Genaue Beschreibung der Entdeckung Zur Erzeugung der französischen Senftsorten	Senf	Wien	1825 04.02.1825
582	Ludwig	Heinrich					Specielle Beschreibung der Bereitungsart des Burgunder Biers	Bier, Rübe	Wien	1825 02.05.1825
583	Selka	Vinzenz Jakob					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: daß er alle Gattungen Getränke, welche gekocht, oder distillirt werden, auf zinnernen Kesseln zu verfertigen im Stande ist	Branntwein, Zinnkessel	Wien	1823 08.03.1823
584	Ullmann	Jonathan					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, daß er Siegellack von den verschiedensten Farben verfertiget	Siegellack, Färben/Siegellack	Wien	1828 24.10.1828
585	Strixner	Johann					Beschreibung der Erfindung eines neuen sowohl zu gemeinen chemischem Pulver, als auch zu chemischen Kapseln anwendbaren Feuerschlosses	Gewehrschloß	Wien	1825 22.07.1825
586	Eberl	Joseph					Beschreibung nachbenannter, zum Gebrauch der Percussions Gewehre welche gegenwärtig mit Kapseln oder Hüttchen abgefeuert werden alleinig und zu allererst erfundenen und bereits verfertigten mehreren Arten von dem so zu nennenden Kapselstecker	Gewehrschloß	Wien	1825 21.12.1825
587	Becker	Heinrich					Beschreibung der Erfindung, die darin besteht, daß Filzhüte durch eine Materie die nöthige Steife erhalten	Hut	Wien	1825 21.07.1825
588	Kotoczek	Wenzel					Beschreibung eines neu erfundenen Sparrherdes	Kochherd	Wien	1825 14.09.1825
	Mayerhofer	Joseph					Beschreibung der englischen Stiefeleisen	Schuhabsatz,Stiefelabsatz	Wien	1826 29.05.1826
	Ganahl	Joseph v.					Die Art und Weise, Eisen in Stahl zu verwandeln,	Stahl	Bozen	1825 20.12.1825
591	Schmidt	Karl	Tanzwohl	Johann			zeigen an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht: Durch ein Triebwerk mittelst Pferde oder Wasserkraft geleitet, alle Gattungen von Perlmutter Galanterie Waaren, mit Gold, Silber, Bronz, und Stahlverzierung zu verfertigen	Galanterie, Getriebe	Wien	1826 23.06.1826
592	Ganahl	Joseph v.					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: 1.) Haare und Wolle oder andere Materialien, woraus Hüte verfertigt werden, zuzubereiten; 2.) mittels einer Aufwindungsmaschine zwey Hut-Körper durch eine einzige Operazion zu bilden; 3.) mittels eines Rades Hüte zu färben,	Hut, Aufwinder	London	1826 26.02.1826
593	Ganahl	Joseph v.					Beschreibung der Verbesserungen im Dampfmaschinen-Wesen,	Dampfmaschine, Dampfkessel	Wien	1826 22.05.1826
594	Schoenfeld	Jakob R.v.	Tedeschi	Anton			Beschreibung der Verbesserung Erfindung, Wäsche aller Art, dann Wolle, mittelst Anwendung von Maschinen vollkommen zu reinigen,	Waschmaschine, Wollwäsche	Wien	1825 05.09.1825
595	Gonzallese	Emanuel					Beschreibung der Erfindung, nämlich Ueberschuhe /Galosche:/ und Schuhe mit ganz, hölzerne, biegsame, bewegliche Sohlen zu verfertigen,	Schuh, Sandalen, Schuhsohle, Ueberschuh, Galosche	Wien	1825 19.11.1825
596	Demuth	Karl					Beschreibung einer neuen Entdeckung, von einer Nachtlampen ohne Tocht, wie auch alle anderen Lampen, auf die selbe Art zu verfertigen	Lampe	Wien	1827 22.08.1827
597	Ruehm	Wilhelm					Beschreibung der Verbesserung, in Hinsicht der schon bestehenden Nachtlampen ohne Docht,	Lampe	Wien	1827 31.08.1827
598	Loehner	August					Beschreibung der neu erfundenen mechanischen Räderschuhen deren Bestandtheile nachfolgend angegeben, und in der hier angschloßenen Zeichnung in Numerischer Ordnung bezeichnet sind	Rollschuh	Wien	1825 12.09.1825
599	Winkelmann	Nikolaus sen.	Winkelmann	Nikolaus jun.			Beschreibung der Erfindung von Composition, Chaniere und Spiteln oder Beschlägen oben auf Fischbeiner der Sonn- und Regenschirme zu giessen	Regenschirm, Sonnenschirm	Wien	1825 08.02.1825
600	Hardtmuth	Karl	Hardtmuth	Ludwig			Beschreibung der Erfindung, welche darin bestehet: Eine Mengung von Tiegel- oder Lehmerde und Sand durch Zugabe anderer Stoffe in verhältnismäßig geringer Quantität vollkommen feuerfest zu machen	Schamottestein	Wien	1829 23.12.1829
601	Lott	Heinrich					Beschreibung der Erfindung alle Gattungen furnirter Tischlerwaaren mit einer fliessigen Kitte, statt des bisherigen Tischlerleimes zu verfertigen,	Furnieren	Wien	1825 16.12.1825

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
602	Abeles	Henoch	Kohn	Samuel			Beschreibung über die neuen Erfindungsmethode aller Gattung Tuch zuzurichten dass dasselbe	Schnittware/Lagerung - Lagerung/Schnittware	Wien	1824	21.06.1824
							für Schoben und Verlagerung geschützt wird	Lagerung/Schnittware			
							Beschreibung des erfundenen Mechanischen Meß und Eintheilungs Rade um Flächen und				
603	Hoegler	Franz					Gebirgsräume in der Länge und Breite, und ihrem Umfange mit einer außerordentlichen	Meßrad	Wien	1831	01.04.1831
							Schnelligkeit und Bestimmtheit meßen, und Eintheilung machen zu können				
604	Reinscher	Mathias					Beschreibung und Zeichnung einer neu erfundenen Kreissäge,	Kreissäge	Wien	1823	13.05.1823
COF	Daincebox	Mathias	Schoenfeld	Ignos D.u			Verbesserungen an den bereits exclusive privilegirten Holzzerkleinerungs-Maschinen des Vereins	Halasarkiainarung Brannhala	Mion	1022	30.07.1823
	Reinscher	iviatnias	Schoenfeld	Ignaz R.v.			Phorus	Holzzerkleinerung, Brennholz	Wien		
	Girardoni	Franz					Die verbesserten Druk-Walzen sind auf folgende Art gemacht	Spinnmaschine, Druckwalze	Wien		18.03.1826
607	Girardoni	Franz					Beschreibung der Verbesserung auf Water-Twist	Spinnmaschine	Münchendorf	1826	15.05.1826
							bitten ihnen auf die Erfindung, daß man bey Tag und bey Nacht, mit der größten				
608	Popp	Alexander	Wunderer	Ignaz			Zuverläßigkeit den Ort, wo eine Feuersbrunst entstanden ist, gleich bestimmen könne, ein	Orientierung, Pyroskop	Wien	1829	14.09.1829
							Privilegium zu bewilligen				
	Winkler	Wolf					Beschreibung zur Verbesserung des Kochsalzes	Kochsalz	Wien		06.12.1825
610	Girard	Philipp Heinrich					Beschreibung verschiedener Verbesserungen an den Flachsspinn-Maschinen	Spinnmaschine, Flachs	Wien	1825	10.10.1825
611	Witteck	Johann Christian					Beschreibung wie der Lehm oder Thon behandelt werden soll, um darauß leichte Ziegelwaare zu	Ziegel, Ton	Prag	1823	23.08.1823
							erhalten	- '	-		
612	Ebert	Karl Friedrich					zeigt an, eine neue Verbesserung zur Erzeugung der Filz und Seidenhüte gemacht zu haben,	Hut	Wien	1829	27.01.1829
613	Ebert	Karl Friedrich					Beschreibung der Verbesserung darin bestehet: Eine Zurichtung der Steifung der Filzhüte,	Hut	Wien	1825	22.11.1825
							Beech with the Street die Europe in des Control of Street and Street and Street and Street and Street				
614	Koenigshofer	Karl	Lafite	Frederic			Beschreibung über die Erzeugung jeder Gattung von Essig aus inländischen Stoffen durch eine	Essig, Gärapparat	Graz	1823	07.01.1823
							eigene Behandlung und besondere Vorrichtung der Gährgefässe,				
							Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß in einem Zeitraume von einer Stunde,				
615	Da Rio	Franz					oder auf einem Joche, in einer ebenen, oder sanft abdachenden Lage liegenden Wiese entweder durch den schon bekannten Heuwender, oder durch Menschenhände als Heu schnell in	Heuweunder, Häufler/Heu	Wildalpe	1823	12.07.1823
							Haufen gebracht werde				
							Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, 1. Thüren, Fenster, Jalousien, hölzerne und				
616	Withalm	Joseph Benedikt					eiserne Geländer, etc Sonnenfirniß-Farben überziehen zu lassen, 2. Feuersichere	Firnis, Selchen	Graz	1024	09.06.1824
010	vvitilallii	Joseph Benedikt					Rauchkammern nach wästpfählischer Weiße zu erbauen	riiiis, seichen	Graz	1024	J5.00.1624
617	Gasteiger	Anton					Beschreibung der erfundenen Kaffee-Dampfdruk-Maschine	Kaffeemaschine	Graz	1924	17.07.1824
	_						Beschreibung uiber die Erfindung, alle Gattungen Männer- und Fraunehüte, dann Kapeln, u.				
618	Mayer	Franz					Strickkörbchen ganz aus spanischem Rohre zu erzeugen	Hut, Kappe, Korb, Rohr/Spanisches	Graz	1826	26.04.1826
							Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß mittelst ganz neu eingerichtete				
							Schneid- und Drehmaschienen alle Gattungen Getriebe von Stahl verfertigt werden können,	Zahnrad, Räderschneidemaschine,			
619	Jaekle	Bernhard					So ebenfalls die Uhrräder, deren ein Dutzend auch Mehrere, auf einmal eingeschnitten werden	Fräsmaschine/Metall	Graz	1825	30.09.1825
							können;	Trasmasamie, metan			
							Beschreibung einer Erfindung und Verbesserung, welche darin bestehet, mittelst				
620	Dietrich	Anton					Maschinen und Drahtzugeisen Hüthe aus spanischen Glanz-Rohr mit Fischbein oder in sich selbst	Hut, Rohr, Spanisches, Fischbein	Graz	1826	07.10.1826
							eingeflochten, zu verfertigen,	,,,			
							Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: Mittelst ein und Doppelbrau Apparates,				
							Bier oder Branntweingut zu bereiten, und aus letzerem mittelst eines einfachen Destillirapparates	Brauapparat, Bier, Destillierapparat,			
621	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.					ein dem Franzbrandwein ähnliches Produkt, oder auch aromatischen Branntwein, bey	Branntwein, Franzbranntwein	Graz	1824	01.03.1824
							einmaliger Destillation zu bereiten				
							Declarity and a second of the				
622	Koenigshofer	Karl	Lafite	Frederic			Beschreibung der neuen Entdeckung, aus Weinlager (:Gleger:) ohne Beymischung fremdartiger	Essig, Weinlager, Destillierapparat	Graz	1821	06.06.1821
							Stoffe den schärfsten Weinessig von vorzüglicher Klarheit durch Destillation zu fabrizieren				
623	Lafite	Frederic					Beschreibung einer Kaffeemaschine	Kaffeemaschine	Graz	1822	01.03.1822
624	Withalm	Joseph Benedikt					Genaue Beschreibung der Verfahrungsweise zur Erzeugniß eines Trocknungs-Firniß-Lassur für	Mauer, Trockenlegung,	Graz	1022	12.08.1822
024	vvitilallii	Joseph Benedikt					feuchte Mauerwände,	Feuchtigkeitsschutz	Graz	1022	12.06.1622
625	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.	Romershausen	Ellard			Beschreibung der pneumatischen Maschine	Gebläse, Luftpumpe	Graz	1822	03.09.1822
025		711013 1 111111	nomershausen	E.i.u. u			besome sanguer predmetiseren masanne	Gebiase, zarepampe	O. G.	1022	75.05.1022
626	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.	Romershausen	Elard			Beschreibung der Dampfpumpe	Dampfpumpe, Pumpe	Graz	1822	03.09.1822
020				ļ 				- Manuel Company	J	1022	
							Beschreibung der Art und Weise, wie allgemeiner frischer Mauer Mörtl auf harte Gegenstände,	Mauer, Mörtel, Lack, Trockenlegung,			
627	Steinhofer	Anton					festhalten gemacht, und das Eintringen jeder Nässe abgestellt werden könne	Feuchtigkeitsschutz	Graz	1823	24.04.1823
								-			
628	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.	Romershausen	Elard			Beschreibung des Destillir und VeredlungsApparates	Branntwein, Destillierapparat,	Graz	1823	24.01.1823
	,			1			- 1	Brauapparat			
629	Posener	J.Paul					Beschreibung des Berechnungs-Apparates	Geodätische Instrumente	Wien	1831	

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
							Ooble Deffinerie Annarat und Anwendung descelben zur Fitzestien und Cärbe und Färbesteffen	Raffinade/Oel, Oel/Raffinade,			
630	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.	Romershausen	Elard			Oehle Raffinerie Apparat, und Anwendung desselben zur Extraction von Gärbe und Färbestoffen, dann Filtrirung von Flüssigkeiten	Fischtran, Destillierapparat, Filtrierapparat	Graz	1822	31.10.1822
631	Koenigsbrunn	A.B.v.	Scobl	Johann			Beschreibung und Zeichnung des neuen Feuerzeuges oder Zündmaschine	Feuerzeug, Platinstaub, Wasserstoff	Graz	1823	01.10.1823
632	Kaiser	Joseph Franz					Beschreibung zum aromathischen GratzerWasser	Parfüm	Graz	1824	04.02.1824
633	Tanzwohl	Ferdinand					Beschreibung der neuen bisher unbekannten Verfahrungsart, mittelst eines eigenen Zuckerrafinement, Liqeure und Rosoglio, sowie überhaupt alle Gattungen geistiger mit Zucker versetzten Getränken von höchstem Wohlgeschmack zu erzeugen	Likör, Rosoglio, Raffinade/Zucker	Wien	1824	30.04.1824
634	Sailler	Johann					Beschreibung der Verbesserung einer schwarzen Farbe/Patentschwarz/	Schwarz	Graz	1823	29.11.1823
635	Withalm	Joseph Benedikt					Genaue Beschreibung den Rauch jeder Küche, jeden Kamin, ja selbst jenen einzelnen Ofen nebst der Feuersgefahr zu befördern. Ein Gegenstand der Verbesserung. Genaue Beschreibung der geruchlosen Abritte, ein Gegenstand der Entdeckung	Abort, Senkgrube, Rauchfang	Graz	1823	08.08.1823
636	Sailler	Anton	Sailler	Johann			Soda Erzeugung aus Koch, oder Glaubersalz, in Verbindung mit der Bereitung gereinigter verbesserter thierischer Kohle zu Zucker und Oehlraffinerien. Beschreibung des zur Verkohlung der Knochen gebrauchten Ofens			1823	
637	Felber	Jakob					Beschreibung des … erfundenen DampfDestilationsApparat zur Extrahirung der Geister aus den verschiedenen Produkten des Pflanzen Reichs	Destillierapparat, Branntwein	Wien	1824	01.05.1824
638	Hoedl	Bonaventura Konstantin					Beschreibung mit Zeichnung der Erfindung, daß er a) rücksichtlicher der Form unter dem Nahmen FAW-Ziegel oder Dreybünder, Mauerziegel erzeuge, daß mit selben ebene Decken oder ganz flache Gewölbe angefertigt werden können, b) rücksichtlich der Qualität sogenannte Tuffstein- oder Lava-ziegel jeder Form verfertige	Ziegel, Tuffziegel, Gewölbeziegel	Graz	1822	11.03.1822
639	Cochelet	Adrian Ludwig R.v.					Auseinandersetzung und Beschreibung der Helicoidischen Diagonal Tuchscher Maschine oder Anwendung der Helicoidischen Kraft zum Scheren nach der Diagonale	Tuchschere, Helocoidkraft	Wien	1821	05.10.1821
640	Lehmann	Friedrich					Decatier Apparat	Dekatiermaschine, Kleiderstoff, Appretur	Wien	1824	26.05.1824
641	Richter	Augustin	Schenk	Joseph			Beschreibung der Decardir Maschine	Dekatiermaschine, Appretur, Kleiderstoff	Wien	1826	01.09.1826
	Frenkel	Ignaz	Kremser	Joseph			Beschreibung der Erfindung, aus flachen Bändern von Wolle oder Garn, von was immer für Farbe, hohle Dochte zu erzeugen	Docht	Wien		18.01.1830
643	Juettner	Joseph	Wilson	John	Wurm	Franz	Beschreibung der neu erfundenen Flachs- und Hanf-Brechmaschine	Hanf, Flachs, Brechmaschine	Wien	1825	09.11.1825
644	Obersteiner	Alois					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß der Gußstahl von beliebiger Härte /:Härtefähigkeit:/ nach Numern oder Graden bestimmt erzeugt werden kann,	Gußstahl, Härten	Wien	1826	11.02.1826
645	Mayer	Ignaz					Beschreibung des mechanischen Musikpultes	Notenpult, Umblättern	Wien	1822	04.11.1822
646	Galeotti	Maximilian	Sonnleithner	Joseph			Beschreibung des hydraulischen Gas-Regulators	Gasregulator	Wien	1826	18.03.1826
647	Dillinger	Joseph					zeigt hiemit an eine neue Erfindung und Verbesserung der privilegirten Pattent PfeiffenKöpfe gemacht zu haben,	Tabakspfeife	Wien	1824	24.11.1824
648	Germ	Franz					Beschreibung: 1. des Verfahrens, feuchte Mauern, vollkommen auszutrocknen, und gegen ferneres Feuchtwerden zu bewahren 2. Ein wasserfester sehr guter Mörtel	Mauer, Trockenlegung, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1825	16.12.1825
649	Ger	Peregrinus [Pseud.]	Prager	Joseph v.			Beschreibung der … Erfindung, … 1. in der Verfertigung verschiedener Gattungen einer auf naßem Wege bereiteten … festen Masse, welche der Oberfläche dieser Körper mit ungemeiner Haltbarkeit anklebet, … 2. in der Anwendung …, um die damit übertünchten Körper vor dem Feuer zu schützen, … 3 zum Stokadoren … 4 Metalle … vor der Einwirkung der Luft, des Wassers, des Feuers zu schützen, …	Feuerschutz, Feuchtigkeitsschutz, Oberflächenschutz	Wien	1823	24.10.1823
650	Tuernowsky	Joseph					Beschreibung der neuen Erfindung vertiges Tuch und Wolle mit solche Materialien zu-zurichten im stande bin	Lagerung/Schnittware, Schnittware/Lagerung	Wien	1824	21.07.1824
651	Pruckner	Anton	Zwerger	Michael			Kurze Geschichte der Erfindung der Noten-Setzmaschine	Notensetzmaschine	Wien	1825	17.10.1825
652	Egger	Jakob	Tottis	Abraham			Beschreibung der neu Verbesserung in aller Gattungen Manifacteur Waaren	Schnittware/Lagerung, Lagerung/Schnittware	Wien	1825	30.12.1825
653	Marx	Peter					Darstellung und Erklärung der Vorzüge der neu erfundenen Oehlmühle von Eisen, über die bisher gebräuchlichen Oelmaschinerien, als Stampfen, Steine, und Walzen	Oehlmühle	St. Martin b. Trier	1826	28.02.1826
654	Desfossè	Aimable					a obtenu un Privilegè pour une masse propre à monter toutes espreces d'ornamentes pour servir à la Decoration des appartements, [Wohnungschmuck]	Stukkatur	Wien	1826	31.05.1826
655	Mazzara	Luigi					Beschreibung einer neuen Verfahrungsart, erfunden zur Verfertigung des Gases	Leuchtgas	Wien	1827	08.03.1827
656	Viande	Francesco					Descrizione e pratica che usa per ridurre le pelle di capre e di pecore in marrochini d'ogni colori,	Maroquin, Gerberei	Milano	1821	02.08.1821
657	Tettamanzi	Francesco					Descrizione di un'applicazione di alcuni miglioramenti fatti sul molino da seta [Seidenmühle]	Zwirnmaschine	Milano	1821	16.07.1821

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
658	Weickmann	Franz					Genaue Beschreibung der Verfahrungsart zu der neu erfundenen Schwarzfarbe	Schwarz	Mitterbach b. Maria-Zell	1821	26.03.1821
659	Tuermer	Joseph					Genaue Beschreibung der Verbesserung an der Anbringung und Zusammensetzung der Wagenfedern nach zwey Arten	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1821	02.10.1821
660	Nowotny	Karl					Beschreibung einer neu erfundenen vom Wasser getriebenen Drechselbank	Drechselbank	Wien	1821	08.11.1821
661	Haekl	Anton					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, daß nämlich durch den Wind aus Messing und stählernen Federn, welche in messingernen Körpern befestigt sind, verschiedenartige Töne erzeuget, aus Ursache der durch den Wind erzeugten Töne ist dieses Instrument Physharmonika genannt worden: diese Vorrichtung erfordere einen so kleinen Raum, daß diese Physharmonika mit jedem Blasinstrumente in Verbindung gesetzt werden kann, ohne den Korpus im geringsten zu vergrößern	Physharmonika	Wien	1821	21.03.1821
662	Jauernig	Jakob					Beschreibung der Maschine für die Zerkleinerung der Lohrinde. Beschreibung des Dampfapparates zur Zubereitung der Gerberlohe	Gerberei, Lohrinde	Wien	1821	20.08.1821
663	Baussemer	Johann					Beschreibung der Verbesserungen an der sogenannten Jaquart-Maschine	Jacquardmaschine, Webstuhl	Wien	1821	10.04.1821
	Kroegner	Johann Adam					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: neue general Volatilisations- und Fixations Oefen zu erbauen, in denselben mit Steinkohlen am zweckmässigsten Kalk zu brennen, zu verkohlen, Erze abzuschwefeln oder zu rösten, … hieraus Porax zu erzeugen, … Endlich mit diesen … Ofen auch ein natürliches immer gleiches Gebläße zu verbinden …		Kaltenleutgebe n		21.07.1821
665	Sockl	Gottlieb					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung einer Fournir-Messer-Maschine,	Furnierschneidemaschine	Wien	1821	14.08.1821
666	Stibolt	Kaspar Heinrich v.					Beschreibung der Erfindung Schiffe zu bauen	Schiffbau	Esseg	1821	23.06.1821
667	Kraeuterer	Karl					Mechanische Beschreibung der Wäsche Rolle	Wäscherolle	Wien	1821	30.10.1821
668	Hennig	Georg	Spoerlin	Michael	Rahn	Heinrich	Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht: daß sie ökonomische kupferne und eiserne verzinnte Dampf Kochgefässe, mit verbesserten Schluß verfertigen	Kochgeschirr, Papin'scher Topf	Wien	1821	20.06.1821
669	Rebeschini	Cristiano					Descrizione della nuova Scoperta che consiste nell'aver nuovamente scoperto il modo di formare delle formagielle di qualità generalmente accolta, attesa la privazione di quelle estere, che si formano nelli Stati Pontifici comunemente dette di Sinigaglia, ova proibite come segue	Käse, Senigalliakäschen, Quargel	Venezia	1825	11.03.1825
670	Accault	Carlo Giovanni					Descrizione dell'ultimo metodo scoperto, e messo in pratico, per raffinare lo Zucchero	Zucker, Raffinade/Zucker	Milano	1824	09.06.1824
	Cernuschi	Claudio					Metodo per l'uso della nuova Terra da imbiancare lo Zucchero	Zucker, Raffinade/Zucker	Milano		24.03.1825
672	Brenta	Luigi					Descrizione dell'invenzione che consiste nella fabbricazione di un nuovo riverbero parabolico [parabolischer Rückstrahler]	Scheinwerfer, Parabolspiegel	Milano	1828	22.02.1828
673	Liebelt	Gottfried					Erklährung der Bestandtheile über die ney erfundene Art Bücksen mit geschlossenen schmier gefässen, dann der Mechanischen Kutscher Böcke,	Schmierbüchse, Kutschbock, Wagen	Wien	1820	17.03.1820
674	Knezaurek	Joseph					Beschreibung einer neuen Art Schiffe zu betreiben durch elastische Flossen	Schiffsantrieb, Flossen/Schiffsantrieb	Wien	1821	07.06.1821
675	Kuehle	Karl					Beschreibung der an seinen Pedal Harfen nach neuer Bauart gemachten Verbeserungen	Harfe	Wien	1821	16.05.1821
676	Abeking	Louis					Beschreibung der drey Maschinen, welche auf nebenliegendem Blatt gezeichnet sind, u. zum Schnell-Graviren der Metallwalzen zum Cotton Druck angewendet werden.	Zeugdruck	Wien	1821	10.05.1821
677	Czuliffay	Gebriel Edl.v.					Beschreibung meiner Spar-Oefen	Ofen	Wien	1821	25.04.1821
678	Liebelt	Gottfried					Beschreibung der … Erfindung, eine Art Rettungs-Methode, … daß sie den Reisenden folgende Vortheile gewährt, … kann der Reisende, … ohne auszusteigen … den Wagen stillstehend, … und auch wieder gehend machen, …	Wagen, Bremse, Notbremse	Wien	1821	09.08.1821
679	Schumann	Franz					Erklärung der in Zeichnung beyliegenden Häcksel-Schneidmaschiene	Häckselmaschine, Futterschneidemaschine	Lemberg	1819	11.08.1819
680	Du Bois	Joseph					Beschreibung meiner Verfahrungsart bey Bereitung des Weinessigs	Essig	Wien	1821	15.06.1821
681	Rosenberger	Moses					Beschreibung der Compositionsmasse, woraus die Inslichtkerzen und die Seife bereitet werden,	Kerze, Unschlitt, Seife	Wien	1825	26.08.1825
682	Gavazzi	Pietro					Descrizione del miglioramento che consiste 1.Nell'invenzione di una macchinetta atta ad operare la scopettazione dei bozzoli [Seidenhaspel]	Seidenkokon, Seidenhaspel	Valmadrera	1827	05.11.1827
683	Ноха	Friedrich					Genaue Beschreibung der … Erfindung der doppelt wirkenden Resonanzböden; wie auch derer Kapseln, für jede Gattung Klavierinstrumente, …	Klavier, Resonanzboden	Wien	1826	25.01.1826
684	Riedl	Joseph	Kail	Joseph			Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß durch eine sehr dauerhafte Vorrichtung beim Horn, und der Trompete, der Tonumfang so bereichert werden kann, daß man auf derselben alle diatonisch und chromatisch Töne, wie auf anderen Blasinstrumenten in Naturtöne, hell und leicht hervorbringen kann,	Horn, Trompete	Wien	1823	30.09.1823
685	Schweritz	Johann					Geheimniß meiner Neue Erfindung: Bestehet meine Verfahrungsart darinn um den Saffian & Carmoisien und Marocojn herstellen zu können,	Gerberei, Färben/Leder, Saffian, Karmoisin, Maroquin	Wien	1829	31.08.1829

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatur
686	Bollinger	A.H.					Beschreibung der Hanf Flachs und Werg Bändermaschine	Hanf, Flachs, Werg, Spinnmaschine	Wien	1826 14.01.1826
687	Haas	Philipp					Die Hauptsache meiner, von mir ganz allein erfundenen Spitzen-Maschine /: um Tull anglais, Bobinet, Spitzengrund zu erzeugen:/ und welcher den eigentlichen Gegenstand des Privilegiums ausmachet, ist eine - Spule oder Scheibe, worauf die Fäden gewunden werden,	Spitzen, Tüll, Bobbinetmaschine	Wien	1826 18.02.1826
688	Ries	Johann Franz					Beschreibung des Verfahrens die bey der Bereitung der oxigenirten Salzsäure in Bleichanstalten übrigbleibenden Rückstände, auf Säuren, Salze, und zur Erzeugung der Gallerte aus Knochen und anderen thierischen Abfällen zu benützen	Bleichrückstände, Knochen/Verwertung, Salzsäure, Gallerte, Säuren, Salze	Wien	1821 21.03.1821
689	Smania	Giovanni					Descrizione della Scoperta di miglioramento, che consiste nei forni da usare rotto olie caldoje, che travagliano a riverbero con un'attività [Seifensiedeofen]	Seife, Siedeofen	Verona	1821 04.07.1821
690	Farkas - Farkasfalva	Franz Edl.v.					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß man gegen den Druck und das Eindringen des Wassers in einem metallenen anzuge von Kopf bis zum Fuß eingeschlossen sich ins Wasser taucht- um unter dem Wasser ohne Beklemmung und Unterbrechung Tage lang, fast jede Arbeit selbst in größeren Tiefen vornehmen zu können	Taucheranzug	Wien	1820 20.11.1820
691	Sommer	Georg Adam					Genaue Beschreibung wie, gefertigter, aus gemeinem, Turkchen gegerbten Bok und geißleder, den Schönsten Marogin hervorbringt	Gerberei, Maroquin, Dessin	Wien	1821 28.10.1821
692	Schoenstedt	Gottlieb					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß man vermittelst einer nach verschiedenen beliebigen äußeren Formen und Dimensionen, längere oder kürzere, mit optischen Gläßern und Spiegeln versehene Rohrs, über verschiedene Gegenstände als: Planken, Wägen, ganze militairische Colonen bey einem sehr großen Gesichtsfelde hinweg sehen kann	Fernrohr	Wien	1821 05.03.1821
693	Boehm	Joseph					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, daß mittels einer im Klavier angebrachten künstlichen Vorrichtung die Blätter eines darauf eingelegten Musikstückes ohne Beyhilfe eines anderen und ohne Zuthun der Hände, bloß durch Bewegung der Füße, nach Belieben vor und rückwärts schnell umgewendet werden können	Notenpult, Umblättern	Wien	1821 16.06.1821
694	Rieter	Rudolf					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: vermöge ganz nach eigener Idee verfertigter Maschinen, die eisernen Holzschrauben zu verfertigen	Holzschraube, Gewindeschneiden, Drehbank, Drahtschere	Wien	1821 17.02.1821
695	Spring	Enrico	Schaffler	Carlo Emmanuele			Spiegazione delle due Tavole portanti il disegno della Macchina a Torno di nuova scoperta per il perfezionamento del taglio del Verme delle viti mordenti a legno.	Gewindeschneiden, Drechselbank, Holzspindel	Milano	1821 09.05.1821
696	Hoenigsberg	Ludwig Edl.v.					Beschreibung der Erfindung einer Wein, Brandwein und Essig Zufüll und Conservations- Maschiene,	Weinfaß, Füllflasche	Wien	1821 20.02.1821
697	Pachner- Eggendorf	Johann Joseph R.v.					Beschreibung der Pappier-maschine	Papiermaschine	Krumau	1821 18.07.1821
698	Bruckmann	Georg Alois	Canella	Joseph Toscano			Beschreibung der Verbesserungs-Methode zur Reinigung des Brenn- oder Rüböhls	Rüböl, Raffinade/Oel	Wien	1830 06.05.1830
699	Palazzi	Francesco Riva					Descrizione dell'Apparecchio per la fabbricazione delli Acque spumanti citrico-aromatizzati. Preparazione dell'Alcoole Cinammomizzato	Champagner, Destillierapparat	Milano	1826 29.05.1826
700	Boehm	Vinzenz					Beschreibung und Zeichnung: zeigt an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben, welche darin besteht das mittelst seines Privilegium durch Wasserdämpfe geschmolzene Unschlitt und aller Gattungen Thierfett und die daraus erzeugten Kerzen, mittelst einer Vorrichtung am Schmelzgefäß und andere Behandlung, viel schneller und reiner zu schmelzen, und daraus Unschlittkerzen wie auch Seife von der besten Qualität zu erzeugen	Unschlitt, Kerze, Seife	Wien	1827 02.10.1827
701	Boehm	Vinzenz					Beschreibung und Verfahrung, aus geschmolzenen Unschlitt wie auch aus geschmolzener Schweinefette, Ohel zu pressen, die rohe Schweinefette aber selbst mittels Wasserdämpfen zu schmelzen	Oel, Unschlitt, Schweineschmalz	Wien	1827 22.09.1827
702	Gilbert	Karl					Beschreibung der noch mehr als noch einmal so schnellen Art die bisher schon sowohl von ächten als auch von Leonischen Gold, Silber Cemend und Eisendraht bekanden Leibbinden, Uhrbänder Praceletten und anderer Artikel mehr zu verfertigen	Spinnmaschine/Draht, Galanterie, Drahtgewebe	Wien	1826 21.02.1826
703	Leithenberger	Eduard					Beschreibung der Methode, metallene Walzen zum Behuf der Walzen-Druckmaschienen zu gravieren;	Zeugdruck, Gravieren	Reichstadt	1825 10.06.1825
704	Forchheimer	Jonas	Forchheimer	Simon			Beschreibung der Art der Wollverbesserung und der hiezu erfundenen Maschine	Wollwäsche, Waschmaschine	Tuschkau	1831 16.11.1831
	Bracht		Magistris	Jakob Anton	Hock	Anton	Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht: daß sie eine ganz neue Gattung sowohl auf einer als auch auf beyden Seiten gedruckte Leinwand-Sack und Halstücher mit eigenen neuen Dessins erzeugen	Zeugdruck, Dessin	Wien	1830 18.02.1830
706	Waser	Johann					Beschreibung des neu erfundenen Spinnstuhles (:oder Doppelspinnrades:) nebst einer genauen Abbildung desselben, mit Tusch gezeichnet und schattiert	Spinnrad	Wien	1829 28.10.1829

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Eini	reichdatur
707	Schnirch	Friedrich					Umstandliche Beschreibung der erfundenen Eisendächer für mehrere Arten von Gebäuden	Dachstuhl, Fachwerk, Stahlbau	Strassnitz	1826 01.0)2.1826
708	Sterck	Mathias					Beschreibung der Erfindung, die Männer-Hals-Cravate auf Posamentier-Handstühle zu verfertigen	Krawatte, Posamentierstuhl	Wien	1824 15.0)7.1824
709	Lang	Johann					Beschreibung der neuen Verbesserung der Thüreln zur hermetischen Schließung der Oeffnungen an was immer für Apparaten	Hermetische Tür, Türabdichtung	Wien	1825 06.0)9.1825
710	Lorentz	Joseph Georg					Beschreibung zweyer Gattungen Walkseife, und deren Bereitungsart	Walkseife	Reichenberg	1830 08.0)6.1830
711	Lenssen	Johann					Beschreibung der Schmier Oel Seife,	Walkseife, Schmierseife	Wien	1826 01.0)5.1826
712	Ratti	Pasquale					Descrizione dell'invenzione che consiste in un nuovo apparecchio economico per la filatura della seta	Seidenkokon, Seidenhaspel	Milano	1825 11.0)5.1825
713	Reinpacher	Heinrich					Beschreibugn der Erfindung Bierglasserne Dekel zu Gissen welche den Vortheil gewahren daß der Dekel auf der Schannier auf einmahl gegossen wird;	Bierglas, Zinngeschirr, Deckel	Graz	1827 25.0)8.1827
714	Auer	Markus					Beschreibung der Verbesserung womit mittelst einer Maschine sowohl die ungarische, als böhmische Schafwolle von allem Unrathe, Schmutz und mitführendem Sande auf das schönste, und zweckmässigste gereinigt, als auch die durch Schweis, und Dunst zusammengebackenen, und geknetteten Spitzen der Wolle durch Bespritzung ganz einfacher Ingredienzien auf eine sehr vortheilhafte Weise geöffnet werden	Schafwolle, Wollwäsche	Prag	1824 10.0)2.1824
715	Petri	Gottlieb					Mit Schiffer eingefaßte Ziegeldächer	Dach, Schiefer	Preßburg	1828 02.1	11.1828
716	Oudart	Angelic Anton					Beschreibung der hydraulischen Pumpe	Pumpe, Gastwirt, Weinpumpe	Wien	1827 17.0	J7.1827
717	Mareda	W.F. & Sohn	Perl	Jakob & Franz	Perl	Ferdinand & Anton	Beschreibung der neu verbesserten Zwilchband-Rundschnür-Maschine in Verbindung mit dem Sammtbandstuhle, wodurch die Erzeugung der gewebten Zwilchband-Hohl-Rundschnüre mit acht Schafte, wesentlich verbessert erscheint	Docht, Bandstuhl	Wien	1830 13.0)9.1830
718	Fornaera	Johann Ferdinand					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung im Reinigen der Schornsteine,	Rauchfang	Wien	1830 07.1	(2.1830
719	Wackerlig	Jakob	Wackerlig	Kaspar			Beschreibung über unsere gemeinschaftliche Erfindung auf eine weit vortheilhaftere Art Watter- Twist oder Wassergarn zu erzeugen, als mit den bis dato angewandten Einrichtungen	Spinnmaschine, Garn	Fischamend	1822 10.0)3.1822
720	Swoboda	Prokop Ferdinand	Swoboda	Theresia			Beschreibung unseres Verfahrens: weisgahres Dänisch-Leder ohne Geruch und dann lohgahres Dänisch-Leder mit Geruch zu erzeugen,	Gerberei, Handschuh, Leder	Prag	1826 03.0)5.1826
721	Doppelmayr	Karl Gustav Philipp					Erwähnter Schattendruck, unter den Nahmen Ombra oder Luna, von welchem ich hiemit vier Muster beylege, eignet sich ganz für die Weiss Baumwollen Waaren Manufaktur, und ist im Gebiet der Fabrikation eine neue Erscheinung	Zeugdruck, Dessin	Mitterweyerbur g b. Bregenz	1829 04.0)5.1829
722	Neuknapp	Joseph					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin bestehet, daß er nach vielfältiger Bemühung dahin gelangt ist, Eisen von zwey bis zwanzig Löchern und noch höhere Anzahl Löchern zur Erzeugung der rohen Zündhölzchen, zu verfertigen,	Zündholz, Hobel	Wien	1830 24.0)5.1830
723	Reithofer	Johann					Beschreibung der Erfindung, wollene Tücher wasserdicht zuzubereiten	Wasserdichtes Tuch, Imprägnierung/Tuch, Tuch/Imprägnierung	Nikolsburg	1824 14.1	l1.1824
724	Zobl	Johann					Beschreibung meiner Neu erfundenen Essig Erzeugnüß aus Waizen, und Gersten Malz	Essig	Brünn	1823 08.0)9.1823
725	Klobasser	Johann					Verfahrungs-Art und Weise um Papiere oder Papiertapeten auf blose Mauerwände ohne Unterlagspapiere aufzuziehen	Tapete, Papier	Brünn	1829 18.0)1.1829
726	Bergl	Anton					Beschreibung der … Verbesserung welche … darin besteht: AJ Ziegen Lam und Schaffelle zu glacierten Handschuhen … auszuarbeiten,… B) diese Felle beliebig … zu färben … C) aus diesen … Handschuhe auf eine nirgends erfundene sehr Zierlichen und vorteilhaften Art, um gleichfalls billige Preiße zu verfertigen	Handschuh, Färben/Leder	Brünn	1829 28.0)3.1829
727	Weiss	Joseph					Beschreibung über die Anwendung der Wasserdämpfe zur Reinigung der Hadern und des Papierzeuges	Hadern, Waschmaschine	Zuckmantl/Schl esien	1825 13.1	11.1825
728	Wordliczek	Georg					Beschreibung der Doppelbüchse mit zwey Läufen untereinander und einem unsichtbaren Schlos Beschreibung der Doppelflinte mit zwey Läufen nebeneinander und einem Schlos	Gewehr, Gewehrschloß	Wien	1826 03.0)8.1825
729	Boni	Luigi					Nomenclattura delle diverse parti, della macchina costrutta, qual macchina tutta di rame e stagno, serve in un sol tempo, l. a ricceverre in una parte il carico di Vino scaricandolo ridotto coll' opera di regolare distillazione a spirito di 30 gradi aromatizzato per otto diversi liquori	Destillierapparat, Weingeist, Likör	Wien	1831	
730	Hecht	Joseph August	Nentwich	Joseph			Beschreibung der Bereitungs-Art eines luftdicken Stoffes, um daraus Matratzen, Sitz- und Kopfkissen, Luft-Gurten, wodurch jeder auch der Unkundigste im Schwimmen in Wassergefahr vor Ertrinken gesichert ist, verfertige zu können. Ferner kann dieser Stoff zur Auspolsterung der Wägen und aller Einrichtungsstücke verwendet werden	Luftdichtes Tuch, Wasserdichtes Tuch, Möbelstoff, Gradl	Eger	1830 12.0)3.1830

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
731	Rossi	Giorgio					Descrizione dell'invenzione che consiste nel far viaggiare le barche con le ruote, [Schiffsräder]	Schiffsantrieb, Getriebe	Venezia	1830 23.04.1830
732	Walz	Mathias					Entdeckung. Ganz neu erfundene unter dem Namen Florentiner Hüte für Männer und Frauen	Hut	Prag	1827 18.01.1827
733	Beccga	Tommaso Carlo					Miglioramento per fare il Rum	Rum	Vicenza	1824 22.10.1824
734	Kuhn	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung der Stahl Mieder Federn: oder Blanscheten,	Mieder, Stahlfeder	Wien	1829 27.07.1829
	Rott	Franz					Beschreibung der Verbesserung, welche wesentlich darin besteht: Die Schnürlöcher bey Miedern nicht mehr mit eisernen oder drahtenen Ringeln zu belegen	Mieder, Schnürloch	Wien	1830 09.02.1830
736	Hoecht	Joseph					Beschreibung einer neu Erfundenen Bierbrau Methode	Bier, Brauapparat	Graz	1827 29.08.1827
	Schoeller	Gebrüder					Beschreibung des Patent-Spühlkumpen. Beschreibung der Patent-Walken	Spülmaschine, Walkkessel	Wien	1826 31.08.1826
	Findeis	Franz	Prziza	Karl			Beschreibung der Friedung einer Dampfeinlaß- und Abzieh-Preßmaschine	Tuchpresse	Wien	1826 23.09.1826
/36	rinueis	FIGIIZ	PIZIZA	NdII				ruchpresse	wien	1820 23.09.1820
739	Zweibrueck	Lazar					Beschreibung der auf eine ganz vorzügliche Art zu Reinigen und zu jedem Gebrauche auf die Dauer von 8 und 10 Jahren ohne Einwirkung eines Schadens haltbar auszuarbeitenden rohen Rinds-Gedärme	Darm	Prag	1825 03.09.1825
740	Beer	Wilhelm					Methode zum raffinieren des rohen Zuckers vermittelst Kohlen	Raffinade/Zucker, Zucker	Wien	1821 30.03.1821
741	Morgan	William					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: ein Dampfboot nach einer besonderer ganz neuen Bauart und Dimensionen Verhältniß herzustellen, durch welche der Lauf desselben gegen Wind und Wasser bedeutend erleichtert, und eine größere Sicherheit der Räder erzielt wird [Text ital.]	Schiffhau	Wien	1825 27.05.1825
742	Ressel	Joseph					Beschreibung des Mechanismus zur Fahrt Stromaufwärts und seitwärts durch die Kraft des Stromes und mittels der Dampfmaschine	Schiffsantrieb, Getriebe	Triest	1826 12.09.1826
	Ressel	Joseph					Beschreibung einer Mahlmühle mit Zillindern mit bequemen Beutelzeig und Aufschittung	Mühle, Beutelgeschirr	Triest	1827 14.04.1827
744	Ressel	Joseph					Beschreibung meiner Farb Extraktions Methode	Farbextrakt, Extraktionsapparat	Triest	1827 01.09.1827
745	Ressel	Joseph					Beschreibung und Zeichnung der hydraulischen Dampf-Maschine	Dampfmaschine	Triest	1828 15.07.1828
746	Ressel	Joseph					Beschreibung des schraubenförmigen Triebrades bey der Dampfmaschine zur Seefahrt, dann Wind- und Schiffmühlen	Schiffsantrieb, Schiffsschraube	Triest	1826 28.11.1826
747	Dobrowsky	Alois					Beschreibung des Pulverhorns und zugleich Schrotbeutel-Aufsatzes	Pulverhorn, Schrotbeutel	Prag	1828 11.08.1828
748	Sammer	Joachim					Beschreibung der von mir erfundenen sogenannten: Neu erfundene Wiener sicherheits Schlösser	Schloß	Wien	1829 09.07.1829
749	Liebich	Franz	Liebich	Johann			Beschreibung des durch die Kraft des Wassers in Bewegung und Arbeit zu setzenden Webstuhles,	Webstuhl	Reichenberg	1829 04.01.1829
750	Stolz	Franz					zeigt an eine Erfindung und Verbesserung des vorderen Gestell der Wägen, samt Vorwerge, dann die am Wagen befindlichen sämmtlichen Riemen, als auch der englischen Vorderdächer, und ihrer seiten Flügeln und eine Art von Wagendächern, wie auch der Lichtvermehrungs Spiegeln gemacht habe,	Wagen, Wetterdach, Wagenlaterne, Spiegel, Riemenzeug	Wien	1828 24.01.1828
751	Church	Edoardo					Descrizione dell'introduzione che dei battelli a maneggio per il passaggio dei fiumi, laghi, ed altre acque navigabili	Schiffsantrieb, Getriebe	Milano	1825 18.06.1825
752	Tosi	Giovanni Battista					Drey Zeichnungen, wovon die erste Zwey der einfachen Theorie vn einer Fahrmaschin verbesserung sind, die dritte Zeichnung erhaltet den Abriß einer Maschine, mit welcher man durch das gewicht eines einzigen Menschen die Kraft bedeutend erhöhen könne, ohne die geschwindigkeit zu verminden	Wagen, Getriebe	Wien	1826 25.03.1826
753	Dufour	Stefano					Descrizione della Macchina per l'incannaggio della Seta [Seidenspulmaschine]	Seide, Spulmaschine	Milano	1826 21.03.1826
754	Negro	Bartolomeo					Descrizione della scoperta che consiste nel fare due tele in un solo tempo e con un solo telajo [Webstuhl zur gleichzeitigen Verfertigung von zwei Zeugstücken]	Webstuhl	Monza	1826 23.05.1826
755	Milani	Giuseppe					Descrizione del miglioramento che nella fabbricazione delle acque minerali, e marziali, che consiste in sostanza nel ridurre le dette acque artificiali deparate da ogni sale [Mineralwässer]	Mineralwasser	Milano	1825 29.01.1825
756	Milani	Giuseppe					Descrizione della scoperta che consiste nella fabbricazione della Limonata vegetabile Gazosa [Limonaden]	Limonade, Kracherl	Milano	1825 02.07.1825
	Zucchi	Giovanni Battista					Descrizione dell'invenzione, consistente nella fabbricazione di Vini ad uso Cipro, ad uso Malaga, ad uso Moscato	Wein	Cremona	1825 26.09.1825
758	Pettolo	Lorenzo					Nuova maniera di fabbricare i Vini ad uso Cipro, Malaga, Alicante, Lunello, e Rhum	Kunstwein, Rum	Cremona	1825 14.12.1825
759	Vietti	Giovanni Antonio					Descrizione della Scoperta che consiste in un acqua purificatoria per telerie, e di stoffe di lana e di seta,	Waschmittel, Waschmaschine, Rasiercreme, Fleckputzmittel	Pavia	1814 11.01.1814
760	Bruckner	Matthaeus					Beschreibung der verbesserten auf neue Art verfertigten Barbiermesser-Abziehriemen,	Abziehen/Rasiermesser	Wien	1826 14.04.1826
	Culot	Giovanni					Descrizione del miglioramento che consiste l. costruire le braghe delle Stadere, e bilancie[Waagen, Schnell- und Brückenwaagen]	Waage, Brückenwaage	Milano	1829 14.09.1829
762	Lebeda	Anton					Beschreibung des neu erfundenen Kapselschloßes zu chemischen Gewehren	Gewehrschloß	Prag	1827 13.12.1827

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
763	Joachym	Joseph					Beschreibung. Vortheile, Nutzen, Gebrauch und Bequemlichkeit der durch beiliegende Zeichnungen mit beygefügten Erklärungen beschriebenen drey Arten von Rasiermessern	Rasiermesser	Karolinenthal	1826	12.07.1826
764	Egermann	Friedrich					Beschreibung der Erfindung, welche in der Verfertigung zweyer Arten Emaille bestehet, welche der Erfinder nach ihrer Aehnlichkeit Bisquit-Emaille mit Perlmutter-Emaille benennet	Email, Dessin, Galanterie	Prag	1824	01.06.1824
765	Gruen	Leopold					Beschreibung der Manipulation und Vorrichtung zur Erzeugung eines Essig der dem Weinessig am nächsten in Geschmack und Säure kommt, sich von dem bisher bekannten Kunstessig durch vorzügliche Klarheit, Säure, Wohlfeiligkeit und insbesondere durch Dauerhaftigkeit auszeichnet	Essig	Wien	1823	09.09.1823
766	Locatelli	Luigi					Descrizione dell'invenzione che consiste, nell'aver portata la Stadera, o Romana, ad uno stato di vale perfezione da ripuversi Strumento legale punto la Bilancia, [Schnellwagen]	Waage	Venezia	1825	18.08.1825
767	Cappelletto di Pasquale	Pietro					Descrizione della invenzione, che consiste in ciò, che col mezzo di una macina a cilindro a lamine di ferro, od acciajo si possono frangere, tritturare e finissimamente porfirizzare senza perdita del genere ed alterazione immaginabile ogni sorta di corpi tanto minerali, [Mühle]		Venezia	1824	17.12.1824
768	Zanetti	Napoleone Cesare					Descrizione dell'invenzione di una macchina onde mettere e macchinare in movimento i bastimenti, e le barche [Schiffe]	Schiffsantrieb, Getriebe	Venezia	1828	21.08.1828
769	Trenner	Joseph					Das Steinwechsel-Holz, wird auf folgende Art zu Tabackrauchröhren verfertiget, welche sehr schön, fest und dauerhaft, auch sehr angenehm von Geruche sind, und wohlfeil seyen	Tabakspfeife, Weichselholz	Guttenbrunn	1824	09.02.1824
770	Rosenberger	Michael					Beschreibung des Models der neuen Verbesserung des Orgelmäßigen Zungenwerks,	Orgelpfeife	Wien	1826	03.06.1826
771	Barth	Johann	Chowanetz	Franz			Beschreibung eines Kupferhütchen-Aufsetzers nach der Gerfertigten, muthmaslicher neuer Erfindung zum Gebrauche für Jene welche sich der, mit Pistons versehenen Gewehre bedienen	Gewehrschloß	Teschen	1827	10.06.1827
772	Du Bois	A.J.					Beschreibung der neuen Maschine zur Zerreibung der rohen Erdäpfeln. Beschreibung der neuen Entdeckung die Erdäpfel zu destilliren, Ausziehung des Kraftmehls/Amilum/. Beschreibung einer Verbesserung der Stärke, Beschreibung der Erfindung, aus einem künstlichen zubereiteten Wein, reinen Essig zu erzeugen, Essig Erzeugung ohne Beihilfe der Weintreber, Beschreibung der verbesserten Eißenbrühe/Acetat defer/	Kartoffel, Reibmaschine/Kartoffel, Kraftmehl, Stärke, Essig, Eisenbeize	Wien	1824	09.11.1824
773	Brodmann	Joseph					Beschreibung der Verbesserung an den Resonanzböden der Piano-Forte	Klavier, Resonanzboden	Wien	1825	25.04.1825
774	Frenkel	Ignaz	Stengel	Wolf			Beschreibung des … Entdeckung, als: allerhand Inslichtkerzen auf verschiedene Arten zu verfeinern, dann aus dem Ueberbleibsel … allerhand Walck-Wesch-Fleck-Hand und galanterie Seifen. Dann aus dem Auswhl dero eine Art Borax (unter dem Namen Seifen-Borax) … zu erzeugen	Unschlitt, Kerze, Seife, Fleckputzmittel, Walkseife, Boraxseife	Wien	1824	01.12.1824
775	Giuriati	Luigi					Descrizione dell'invenzione che consiste in un Cemento del tutto nuovo si per la composizione, che pegl'innumerevoli usi, a quali può servire	Zement	Virginio	1821	03.12.1821
776	Cerina	Carlo					Descrizione del Telajo. Disegno dimostrativo del Telajo a strintori forato che serve a Tirare in nuovo abiti da uomo d'ogni specie, [Spannrahmen zum Zurichten der Kleider]	Spannrahmen, Kleidung/Spannrahmen	Milano	1826	23.08.1826
777	Briani	Domenico					Descrizione della macchina per fabbricare la biancheria, specialmente da tavola a vario disegno, [Tafelzeug]	Leinwand, Jacquardmaschine	Milano	1824	16.10.1824
778	Sebastianutti	Antonio					Umile Descrizione di riguardante una nuova Scoperta di Ruote con Pale fendenti [Schiffs- und Mühlenräder]	Schiffsantrieb, Getriebe, Wasserrad	Trieste	1829	31.01.1829
779	Voigts	Johann					zeiget an: die Entdeckung einer neuen Lackmasse, und Glanz-Lakierung für Leder und alle dazu dienlichen Stoffe gemacht zu haben,	Lack, Leder	Wien	1831	22.03.1831
780	Kramer	Ignaz	Weitzner	Bernhard	Selka	Vinzenz Jakob	Beschreibung der neue Verbesserung aller Gattungen Kleiderarbeit sowohl der Frauen als Männer Kleidungsstücke	Schneiderei, Kleidung	Wien	1825	09.09.1825
781	Glauber	Ignaz	Spitzer	Simon			Zeigen an eine neue Verbeserung gemacht zu haben welche darin bestehet daß sie eine bedeutdene Verbesserung in der Kleidermacherrey gemacht haben 1.) Alle Gattungen Kleidungsstüke mittelst einer eigenen Methode zu verfertigen daß sie den Form bey behalten. 3.) daß bei allen Kleidungsstüke von Schweiße mittelst einer eigenen Unterlage [Ochsenblase] verfertigt daß der Schweiß nicht durchzudringen imstande ist. 4.) verhindert auch die Unterlage daß schnelle zereißen des Tuches oder des Zeuges welches eine folge des faulens von Schweiße ist	Schneiderei, Kleidung, Schweißblatt	Wien	1825	16.12.1825
792	Deutsch	Isaak Loebel	Freyberg	Bernhard			Beschreibung der neu verbesserte Kleidermacherey	Schneiderei, Kleidung, Steifleinwand	Wien	1826	03.01.1826

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
783	Goldner	Moses	Singer	G.			Geheimniß. Um Kleidungsstücke vor Schoben zu bewahren,	Kleidung, Lagerung/Kleidung, Imprägnierung/Kleidung, Zwirn,	Wien	1825	19.05.1825
							Descharibus III hadis Vada saa da kishara bada bada saa saa saa lisaa da saa	Imprägnierter			
784	Wittmann	Peter					Beschreibung. Uiber die Verbesserung der bisherro bestehenden sogenannten Liegenden und Stehenden Dachstühle, sowohl für Ziegel als Holzbedachungen	Dachstuhl	Villach	1823	14.11.1823
785	Pfaffenhoffen	Franz Simon Graf v.					Beschreibung der Verbesserung der in Paris erfundenen Wägen/Omnibus genannt/,	Omnibus	Paris	1829	31.08.1829
786	Moschkovitz	Selig	Schwartz	Salomon			Beschreibung zur neuen Verbesserung aller Gattung Schnittwaaren	Schnittware/Lagerung, Lagerung/Schnittware, Imprägnierung/Schnittware	Wien	1826	14.01.1826
787	Lerch	Joseph					Beschreibung der … Entdeckung welche … darin besteht, das blaue Nadlpapier; welches außer Schwabach weder in den kaiserl.östr.: noch in kpreußischen Staaten erzeugt werden kann - fabrizieren zu können	Papier, Nadelpapier	Kronstadt	1826	25.09.1826
788	Buerkel	Giovanni Rudolfo					Descrizione di due nuovi Invenzioni ossia miglioramenti nell'arte di raffinare lo Zucchero [Text französisch u. italienisch]	Zucker, Raffinade/Zucker	Milano	1824	20.04.1824
789	Minotto	Giovanni	Riviere	Francesco			Descrizione delle invenzioni o miglioramenti che consistono 1.) nel perfezionamento di una macchina a vapore a rotazione semplice, e di doppio effetto; 2.) nella sostituzione di trovato [Dampfmaschine]	Dampfmaschine	Venezia	1829	10.04.1829
790	Kaufmann	Friedrich					Beschreibung der … Erfindung einer neuen Verbesserung in Verfertigung aller Gattungen Herren- Kleider, welche … darin bestehl, daß durch das bloße Bemeßen der oberen und unteren Leibweite, so wie der Länge von der Hälfte bis zur Ferse mittelst Berechnung die Kleider … erzeugt werden, …	Schneiderei, Schnittzeichnen	Wien	1831	08.07.1831
791	Ceregetti	Franz	Emperger	Franz Sigmund Edl.v.			Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, "den Häusern, Mauern und Dächern jede Art einen an der Ausenseite mit besonderen Vortheilen aufgetragenen Anstrich zu geben"	Mauer, Dach, Anstrich, Oberflächenschutz	Wien	1826	24.07.1826
792	Hueber	Franz					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, daß er die zu den Argandischen Kerzen benöthigenden hohlen Dochte, auf eine zweckmäßige einfache Art so reinige, daß die in den Garn und der Wolle befindlichen erdartigen Theile zerstört, und hiedurch das heller brennen der Kerzen befördert werde,	Docht, Waschmittel, Kerze	Wien	1826	02.05.1826
793	Gutseel	Eleonora					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß ich erstlich durch Maschinen und Drahtzugeisen im Stande gesetzt bin, Hüte aus spanischem Rohr mit Fischbein verflochten zu verfertigen, … daß ich im Stande bin Galanterie-Körbchen aus spanischem Rohr und Fischbein verflochten, oder von Fischbein allein, und auch von Rohr allein, so auch von Weidenholz mit Fischbein verflochtene Körbchen, Käpchen, Feldflaschen und derlgeichen zu verfertigen	Hut, Kappe, Feldflasche, Galanterie, Rohr, spanisches, Flechtarbeit	Wien	1826	21.07.1826
794	Selka	Franz	Selka	Joseph			Beschreibung zweyer Gattungen verbesserter elastischer Sattel	Sattel	Wien	1824	18.12.1824
795	Simonaire	Anton					Beschreibung der … Erfindung welche … darin besteht, daß Jedermann mittelst der von ihm ganz neu erfundenen Stimmmaschiene jedes Forte Biano selbst ganz rein stimmen kann, ohne vom Stimmen frühere Kenntniß zu haben	Klavier, Stimmen	Wien	1825	23.08.1825
796	Holzer	Johann					Beschreibung der neu erfundenen Deckel-Putzmaschine	Krempeln	Sollenau	1826	22.07.1826
797	Cesar	Alexander					Beschreibung wie die bürgerlichen FensterLeisten zu Verfertigen sind	Fensterabdichtung, Türabdichtung	Wien	1826	09.01.1826
798	Remor	William					Verbesserung an denen Stiefeln und Schuhen besteht in einer in jedem schon fertigen Stiefel anbringbarer einfacher Vorrichtung	Schuhabsatz, Stiefelabsatz	Wien	1825	19.03.1825
799	Wiedemann	Alois					Beschreibung der vollkommen verbesserten Schneide-Maschine, womit alle Gattungen Handschuhe sowohl in Bezug auf den Stoff, als auch auf die Größe, nach einer ganz neuen Methode zugeschnitten, und sohin verfertigt werden	Handschuh, Zuschneidemaschine	Wien	1827	13.03.1827
800	Puthon	Johann Baptist Frh.v.	Puthon	Karl Frh.v.			Zeichnung und Beschreibung der Verbesserung, welche im wesentlichen in einer neuen Art Aufsteckspindel auf der Vorspinn Maschine besteht, die zugleich auch auf der Ausspinn Maschine verwendet werden kann, und deren Endzweck bessere Qualitaet des Garnes, und Oekonomie in der Erzeugung desselben ist	Spinnmaschine, Aufsteckspindel	Teesdorf	1821	06.08.1821
801	Ploessl	Georg Simon					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, daß: alle Gattungen Theater Perspective Auszug- und Steckfernröhre mit einer Haarstellung verbunden werden können,	Fernrohr, Opernglas	Wien	1825	11.06.1825
802	Herrmann	David					Beschreibung der Einrichtung des Werkstuhles zur Verfertigung des neu erfundenen Stoffes Merinos Oriental ein Einem und zwey Stücken auf Einem Stuhle und derley Tüchel, so wie des Materiales, woraus verfertigt wird	Webstuhl, Merino Oriental, Kleiderstoff	Wien	1823	18.09.1823
803	Argenteau	Friedrich					Beschreibung der Erzeugung von Halbwachskerzen. Beschreibung der Erzeugung von Unschlittkerzen	Kerze, Wachs, Unschlitt	Wien	1831	16.09.1831
804	Minotto	Giovanni					Descrizione dell'invenzione che consiste, nell'adoperar come motore il Vapore proveniente da	Dampfmaschine, Destillierapparat	Venezia	1826	04.03.1826

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einre	eichdatu
805	Moschini	Sante					La nuova invenzione, per filare i bozzoli [Seidenhaspel]	Seidenkokon, Seidenhaspel	Udine	1826 07.07	7.1826
806	Zusner	Kaspar					Beschreibung der neu erfundenen sogenannten Schwedischen Thranglanzwichs	Wichse, Fischtran	Großföding	1824 26.06	5.1824
807	Mutzbauer	August					Beschreibung zeigt an, eine neue Entdeckung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß er von Frohnel, Tuch u. Kasamir, Winterstrümpfe u. Fußsäckeln, von ungebleichtem Kanafas, Leinwand u. Anginet erzeugt		Wien	1830 01.09	9.1830
808	Busby	Thomas					Beschreibung und Zeichnung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß bei der BandKarte, und deren Streckmaschinen für Baumwolle, Schafwolle und Galett Seide, das Band, wie es vom Cylinder herabläuft, zwischen zwey gezähnten Rädern druchgeleitet, und durch dieselbe zusammengepreßt werde, wodurch eine gleicheres und dichteres Band erhalten wird, welches wesentlich zur Erzielung einer gleicheren Gespinst beiträgt	Spinnmaschine, Krempeln, Strecken	Wien	1826 15.03	3.1826
809	Oberhoffer	Leopold Johann					Beschreibung Verbesserung, welche darin besteht; 1. eine Verbesserung in Anwendung der Schlagwerke, 2. die Stanzen dergestalt einzurichten, daß man aus einer einzigen mehrere Dessains hervorbringen kann, welche aber auf den gewöhnlichen Schlagwerken gemacht werden, wodurch der Vortheil erziellet wird, immer neue Dessains zu haben	Prägemaschine, Stanze, Dessin/Metall	Wien	1829 24.08	8.1829
810	Liegert	Franz					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: Handschuhe in allen Gattungen sowohl für Frauen als Männer und Kinder aus glatten oder brauschirten Seidenzeugen zu verfertigen	Handschuh	Wien	1829 17.09	9.1829
811	Fischer	Johann Konrad					Beschreib meiner Erfindung für die Verbesserungen in der Construction und Beschaffenheit aller Arten von Bak oder Ziegelsteinen	Ziegel, Hohlziegel	Wien	1827 28.07	7.1827
812	Nuglisch	Adolf	Treu	Karl			Die Bereitungs-Art der feinen Toilette Seifen	Seife	Berlin	1830 12.05	5.1830
813	Adam	Johann Siegmund	Adam	Wilhelm			Beschreibung der vom Dr. August Krause erfundenen und von den Gebrüdern Wilhelm und Johann Siegmund Adam in Wien verbesserten Methode, Borax aus natürlich vorkommender Borsäure darzustellen	Borax, Borsäure	Wien	1827 23.01	1.1827
814	Haas	Philipp					Beschreibung: Diese meine Erfindung besteht darin, daß ich mehrere Bänder auf einmahl auf dem gewöhnlichen Weberstuhle erzeuge;	Bandstuhl, Webstuhl	Wien	1827 29.10	0.1827
815	Gellert	Karl					Beschreibung der Erfindung respective Verbesserung, welche darin besteht, Regen und Sonnenschirme mit einem eigens hiezu fabrizirten, von ihm neu erfundenen Uiberzugsstoffes, aus Seide, und jederartigen Gespunst so zu verfertigen, daß das bereits an den Enden des Uiberzugstoffs so häufige Einreißen beseitget wird,	Sonnenschirm, Regenschirm	Wien	1826 21.11	1.1826
816	Isak	Karl					Beschreibung der neu erfundenen Ehe-Ringe welche ganz artig das Ehepaar vorstellen und zum Vergnügen im Ehestande vieles beitragen	Ring	Wien	1829 18.02	2.1829
817	Reitter	Michael					Beschreibung der Erfindung kolorirter, giligirt gepreßter auch mit geschlagenem Gold oder Silber dekorirter Damenhüte und sonstiger Tisch und Möbelüberzüge	Hut, Möbelstoff	Wien	1828 10.03	3.1828
818	Bauer	Joseph Vinzenz					Die Verfahrungsart meines sogenannten Wiener-Punsches, und Benützung der Abfälle zu einen angenehmen Limonade	Punsch, Limonade	Wien	1823 17.06	5.1823
819	Kohn	Albert Simon					Beschreibung der Erfindung, und Anwendung neuer mechanischer Apparate beim Essig Erzeugen	Essig, Gärapparat	Wien	1828 04.06	5.1828
820	Pick	Leopold					Beschreibung der Verbesserung, welche darin bestehet "die Spiegel mit einem Firniß zu überziehen, welcher das Abreiben des Quecksilbers verhindern die Dauerhaftigkeit der Spiegel sehr befördern, und mit geringen Kosten angewendet werden könne"	Spiegel, Belegen/Spiegel	Wien	1828 11.08	8.1828
821	Fischer	Johann Konrad					Beschreibung der verschiedenen Zusätze und ihrer Verhältnisse um den von mir neu entdeckter Meteor-Stahl darzustellen	Nickelstuhl, Eisenlegierung	Schaffhausen	1824 10.12	2.1824
822	Kasperkiewitz	Lukas					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, Iris-Maschien Schnüre zum Aufputzen von Damenkleidern und Tapezierer Arbeiten zu erzeugen, …	Vorstoß	Wien	1827 26.06	5.1827
823	Ehrnfeld	Thaddaeus	Sechs	Julius			Beschreibung des neu erfundenen Wagens welcher blos durch Menschenkraft fortgeschaft wird [von] Julius Sechs [Pseud.]	Wagen, Getriebe	Wien	1827 28.06	5.1827
824	Buettner	Andreas					zeiget hirmit an, eine neue Verbesserung in Erzeugung der Seidenhüte gemacht zu haben,	Hut	Wien	1827 22.01	1.1827
825	Buchmueller	Joseph					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: Stiefel und Schuhe mit Eisen und Stahl Absätzen zu verfertigen,	Schuhabsatz, Stiefelabsatz	Wien	1828 18.02	2.1828
826	Nessersta	Mathias					Beschreibung von der Art und Weise wie meine neu erfundene Wiener Glanz und Wasserdichte Wichse verfertiget wird	Wichse	Wien	1829 27.03	3.1829
	Engel	Wenzel					zeiget hirmit gehorsamst an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht: Eine wasserdichte Sohlenleder-Erzeugung besonders der Brandsohlen	Schuhsohle, Brandsohle	Wien	1828 17.07	
828	Bauer	Joseph					Die Verfahrungsart meines erfundenen sogenannten Wiener Kaffe	Kaffee	Wien	1823 16.08	3.1823
829	Giuriato	Giovanni Antonio					Descrizione della invenzione che consiste nel miglioramento del metodo veneto di raffinare lo Zucchero, [Zuckerraffinade]	Zucker, Raffinade/Zucker	Venezia	1821 03.08	8.1821

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
830	Vescovi	Stefano					Descrizione dell'invenzione che consiste, nel vagliare dalla pelle stivalletti ossia coturni di un Sol pezzo, di ordinaria grandezza [Stiefelerzeugung]	Stiefel, Zuschneiden/Schuhmacher	Venezia	1826	18.12.1826
831	Girzik	Peter Anton					Verfahrungs-Art wie die neu entdeckte Kitt Composition verfertiget wird	Feuchtigkeitsschutz, Mauer/Isolierung, Trockenlegung	Wien	1827	30.10.1827
832	Selka	Vinzenz Jakob					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht, mittelst einer Maschine den Schnee zu schmelzen, und das geschmolzene Schneewasser durch Leitungsrohre in die Kanäle dergestalt zu schaffen, daß die Wegschaffung des Schnees viel schneller, … sey, …	Schneeschmelzmaschine, Strassenreinigung	Wien	1827	21.08.1827
833	Arlt	Friedrich					Beschreibund der … Erfindung, … 1.Alle möglichen Gattungen Gußwaren etc 2.alle Gattungen Draht, … sowie auch alle Gattungen … Bleche … und 3.alle möglichen Gattungen mit dem Hammer getriebener, auf der Drehbank von außen aufgezogen oder von innen heraus gedrückte und gestampfte oder gepreßte Arbeiten, so wie auch alle Gattungen Köpfe daraus zu verfertigen	Nickelwaren, Metallwaren	Wien	1824	17.08.1824
834	Detz	Ignaz					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, …, daß Taschenuhren verfertigt werden, welche ohne Uhrschlüssel aufgezogen auch die Zeiger gerichtet werden können, ohne daß man genöthigt ist, das Gehäuse … zu öffnen, Viertl und Stund von selbst schlagen, … wie aus zwey Werken bestehen und sowohl mit einer als auch mit zwey Federn …	Uhr	Langenlois	1828	19.03.1828
835	Girard	Henri Joseph de	Girard	Philippe de			Beschreibung einer neuen Erfindung, durch die Brüder von Girard, "aus Talg, Unschlitt und anderer Fettigkeit eine wachsartige Materie, und aus dieser kerzen zu machen, welche so schön und gut als die vom reinen Wachse, brennen, und viel wohlfeiler zu stehen kommen	Kerze, Unschlitt	Hirtenberg	1827	04.04.1827
836	Hagemann	Bernhard	Weilamann	David			Zeichnung und Beschreibung der Erfindung eiserne Räder statt hölzerne anwendbar zu machen	Wagenrad	Wien	1829	14.12.1829
837	Ellenberger	К.	Tschapeck	J.			Beschreibung der Erfindung, daß mit einer Waage mittelst besonderer Vorrichtung, wodurch alles, was immer namenhabende Gegenstände von verschiedener Größe und Schwere, als Waaren, beladene Wägen, Vieh etc. mit besonderer Leichtigkeit, Bequemlichkeit und Genauigkeit, abgewogen werden kann. Diese Maschine kann überall hingestellt, und sehr leicht transportirt werden	Dezimalwaage	Wien	1827	07.07.1827
838	Fleischer	Valentin					Beschreibung der Fallschutzhaube für Kinder	Kopfschutz, Schutzhaube	Wien	1829	11.05.1829
839	Bucher	Maximilian					Diese Kaffeh und Thee Dampfkochmaschine bestehet aus folgenden Bestandtheilen:	Kaffeemaschine, Teemaschine	Wien	1825	02.12.1825
840	Hagemann	Bernhard					Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht, die Druckfedern bei Wägen mittelst einer sehr einfachen Vorrichtung mit den Achsen des Wagens beweglich zu machen,	Wagen, Wagenachse, Federung/Wagen	Wien	1830	03.12.1830
841	Esche	Johann David					Beschreibung welche darin besteht, daß: 1. Hiedruch bei Fabrizirung der Schwals zu einen Vierhunderter vierfärbigen Dessin die bisherige Quantität Karten bei den Lioner, (Dschakor-Maschinen:) um die Hälfte vermindert werden können,	Schal, Dessin, Jacquardmaschine	Wien	1830	02.08.1830
842	Sperl	Joseph	Scheffer	Joseph			Beschreibung Zweyer Zeichnungen, der unterm 4.May 1825 privilegierten Kaffee Koch und Aufgußmaschine, und der nun angebrachten Oberserwärmungspfanne	Kaffeemaschine	Wien	1828	12.05.1828
843	Rahn	Heinrich	Spoerlin	Michael			Beschreibung der Verbesserung, welche darin besteht: 1. daß sie die Zubereitung der Papier so vervollkommnet haben, daß sie gegenwärtig jede Art Verzierungen, selbst ganz erhabener Gegenstände, daraus prägen können; 2. daß die daraus geprägten Verzierungen auf eine viel einfachere und schnellere Art sogleich matt oder Glanz vergoldet werden können	Papierborte, Papiermachè	Wien	1826	21.09.1826
844	Rothmueller	Anton					Beschreibung der von Gefertigten gemachten Erfindung genannt Eläochalcographie, oder der Kunst, bildliche Gegenstände mittelst der Kupfer- und lithographischen Abddrücke mit Oehlfarben zu coloriren	Kufperdruck, Lithographie, Kolorieren	Wien	1824	08.09.1824
845	Obersteiner	Alois					Beschreibung der … Erfindung, und Verbesserung, welche … darin bestehen:, daß bey Hammerwerken für die kleinen Hämmer: … statt der bisherigen hölzernen Helme … gußeiserne angewendet werden können, …	Hammer	Bruck/Mur	1826	11.04.1826
846	Englaender	Salomon					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: "den Absatz aller Gattungen Seide, dann Seiden- und Halbseiden-Waaren dadurch zu befördern, daß er selbe durch zubereitete, von ihm erfundene Mittel dergestalt zurichtet, daß sie durch langes Liegen, selbst in feuchten Orten, ihre Farbe nicht verlieren, und immer die ursprüngliche Qualität erhalten"	Seide/Lagerung, Lagerung/Seide, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1825	25.08.1825
847	Kauffmann	Christian	Kauffmann	Karl			zeigen hiermit geziemend an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben, welche darin besteht: Eine Preßmaschine, um verschiedene Dessins auf alle art Mettalbleche einzudrücken,	Dessin/Metall, Prägemaschine	Wien	1826	13.09.1826

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
848	Nowak	Joseph					Beschreibung des neu erfundenen Doppelgewehrs mit verdeckten chemischen sogenannten Salvationsschloß, mit Beziehung auf alle andere Gattung auch einfachläufigen Gewehre	Jagdgewehr, Gewehrschloß	Stockerau	1826	08.07.1826
849	Hirschfeld	Karl					Beschreibung der Granitstaube und Körner auch der hiezu nöthigen Kitte, deren Mischung und Behandlungs-Art, bis zur gänzlichen Vollendung einer ganz ähnlichen; /:gestreuten:/ Granitmassa	Kunsstein	Wien	1827	11.08.1827
850	Mertz	Theodor					Beschreibung der … Entdeckung, welche … darin besteht,: den Bleizukker aus inländischen Producten … zu erzeugen, wodurch derselbe sich vorzüglich zur Anwendung in der Färberey eigne, und wobey er wesentlich zur Erhöhung und Haltbarkeit der Farben beiträgt	Bleizucker, Färben	Wien	1825	25.06.1825
851	Kalliwoda	Ignaz					Beschreibung der neuen Verbesserung, auf die obgedachten Damen-Leibbinden mit Spitz, und in verschiedenen Formgestallten: und dan nach der Form des Schnittes, durch einen Walzendruck an der ganzen Fläche angebrachten beliebigen Dessing gepreßt, oder auch mit Gold- Silber- und Seide gestickt	Leibbinde, Dessin	Wien	1827	27.04.1827
852	Miesel	Marie v.	Periboni	Bernhard Edl.v.			Beschreibung der Mechanischen StrohHutPreße	Hut	Wien	1827	11.04.1827
853	Reck	Friedrich	Touaillon	Joseph Franz			Declaration über Verbesserung der Fächer oder Eventail Erzeugung mittelst Anwendung von Maschinen	Fächer	Wien	1826	09.07.1826
854	Rossi	Giorgio					Descrizione della scoperta che consiste in un metodo esattissimo per misurare le granaglie, [Körnermessung]	Hohlmaß	Venezia	1830	30.01.1830
855	Stalda	Girolamo					Descrizione dell'invenzione che consiste nella costruzione di tre nuove Macchine ad uso di fabbricazione di Paste da Minestra, [Teigwarenmaschinen]	Teigwaren	Venezia	1824	01.08.1824
856	Wuest	Alois					Beschreibung der Tuch- und Wollenzeug-Appretur	Appretur	Wien	1824	03.07.1824
857	Vaucher du Pasquier						Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, mittelst einer neuen Methode zur Gravierung der Stempeln oder kleinen Walzen sogenannten Molettes, welche mechanisch können ausgeführet werden,	Zeugdruck, Molettieren, Gravieren, Dessin	Neunkirchen	1826	16.09.1826
858	Sidler	Johann					Nähere Beschreibung der sogenannten Sidlerischen Reib-Mahl-Pulverisirmaschine	Farbmühle, Farbe/Reiben, Pulverisiermaschine	Wien	1826	11.03.1826
859	Girzik	Peter Anton	Stenko	Prokop [Pseud.]			Beschreibung einer neuen Erfindung, welche darin besteht: daß er auf eine eigene Art aus verschiedenen vegetabilischen Gegenständen unter der Benehnung Wiener schwarze Farb, bereite, [von] Prokop Stenko [Pseud.]	Schwarz	Wien	1827	20.08.1827
860	Demuth	Karl					zeiget an eine neuen Endekung gemacht zu haben, welche darinnen bestehet: Von jedem geflochtenem oder gewebten Draht zu verfertigen; nämlich: Strick- und Obst-körbchen,, Fleisch- und Speisebehälter, Speise-Stürze, und Bienenhütte, visier, und Larven, und so noch verschiedene andere Artikel von Zink alle Sorten Lampen, Caffee und Theebretter, Trichter, Lichtscherren und Flaschen Tazerln,	Zinkblechwaren, Drahtgewebe	Wien	1827	05.10.1827
861	Schielhabl	Wenzel					Beschreibung und Erklärung der neuen Erfindung, welche wesentlich im folgenden besteht, daß nämlich mittels eines Zirkels jedes Längenmaß sogleich beim Abnehmen gefunden werden kann, woraus sich der Vortheil ergibt, daß der Geometer in der Berechnung des Flächeninhaltes dadurch sehr Vieles an der Zeit erspart,	Zirkel, Geodätische Instrumente, Meßwerkzeug	Wien	1825	07.06.1825
862	Selka	Tscharne	Selka	Vinzenz Jakob			Zeigen an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß sie alle art Fußbekleidung aus jedem Stoffe, als Strümpfe und Sackl, sowohl gestrickt als gewirkt, Stiefel, Schuhe, in der Wesenheit Verbessert werden	Strumpf, Socken, Stiefel, Schuh, Galosche	Wien	1827	14.08.1827
863	Herter	Johann Konrad	Weiss	Heinrich	Ranzurer	Konstantin	Beschreibung und Zeichnung der Erfindung, welche darin besteht: daß es nämlich den obbenannten gelungen habe, eine Baumwoll Reinigungs Maschine zu erfinden	Wollwäsche, Waschmaschine	Wien	1825	06.06.1825
864	Stregezek	A.F.					Beschreibung der Erfindung Stickmuster statt aus freyer Hand zu mahlen mit zusammengesetzten Model zu drücken,	Sticken, Dessin, Schablone/Sticken, Diktieren/Schablone	Wien	1830	12.02.1830
865	Szabo	Johann Anastasius	Szabo	Paul	Szabo	Paul Mathias	Eine verbesserte Beschreibung der Erfindung, und zwar 1. Eine Verbesserung der von einem Amerikaner angezeigten Erfindung: Die Dämpfe in glühenden Röhren zu erzeugen, wodurch die Injektions Pumpen gänzlich entbehrlich werden. 2. Eine Verbeserung der Dampffeuerspritzen. 3. der gewöhnlichen Feuerspritzen. 4. der Dampfkochmaschine	Dampfkessel, Feuerspritze, Kochapparat	Wien	1825	27.12.1825
866	Sperl	Joseph	Scheffer	Joseph			Beschreibung der Erfindung einer neuen Koch- und Aufguß Kaffee Maschine	Kaffeemaschine	Wien	1825	02.04.1825
	Kastner Kirchberger	Anton Joseph					Beschreibung der Reinigung von Brennöhl Beschreibung der Verbesserung der entworfenen Zimmer-Haitzöfen. Beschreibung der	Oel, Raffinade/Oel Malzdörre, Dörrofen	Wien Heinrichsgrün		02.09.1825 08.02.1828
	Stein	Karl					erfundenen Luft- und Feuer-Malzdarre Zeigt an, eine neue Entdeckung gemacht zu haben, welche darin besteht, bey allen Gattungen Fortepianos eine Vorrichtung anzubringen, vermög welcher man bey Einem derley Instrumente ein gewisses Scheppern in der Tastatur mehr wahrnehmen kann,	Klavier	Wien		30.07.1828

ivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
870	Lachner	Anton					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: In allen Farben färbiges Siegellack in einer neuen Art zu verfertigen	Siegellack, Färben/Siegellack	Prag	1827	25.04.1827
871	Roebke	Johann					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: Alle Gattungen Männer Kleider nach Regeln der Optik und nach mathematischen Berechnungen, …, dergestalt zu verfertigen, daß hiedurch 1 1/4 Personen bey den Ankauf ihrer Kleiderstoffe viel ersparen können …	Schneiderei, Zuschneiden	Wien	1827	11.10.1827
872	Liebig	Franz	Liebig	Johann			Beschreibung der entdeckten neuen Merions-Brühmaschine,	Merino, Appreturmaschine	Reichenberg	1830	17.05.1830
873	Liebig	Franz	Liebig	Johann			Beschreibung der Verbesserung der Sengmaschine, deren Wesenheit darin besteht, daß mittels dieser Maschine die Merionswaaren gesengt werden kann	Merino, Sengen	Reichenberg	1830	17.05.1830
874	Hallmann	Ferdinand	Knepper	Wilhelm			Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung im Papier und Leinwand Färben und Fladern	Buntpapier, Wachstuch, Sprenkelmaschine, Maserwalze, Dessin	Wien	1824	26.10.1824
875	Wanschura	Emanuel					Die Verbesserung an denen Maschinennadeln der sowohl eisernen als hölzernen Schakardmaschinen besteht darin, daß der daran befindliche Schnepper nicht mehr offen ist, wodurch sie leicht heraus fallen konnte	Jacquardmaschine, Maschinenadel	Wien	1830	15.07.1830
876	Berger	Friedrich					zeiget hiermit an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin bestehet: Eine neue Gattung flamirte Schnüre /:Gimpen genannt:/ welche von Seide, und Baumwolle gewunden, in der Flamirung viele Farben spielen,		Wien	1824	25.02.1824
877	Bauer	Franz Ferdinand					Beschreibung der Verbesserung "daß er die Erfindung des H. Prof. Meißner, die Heitzung mit erwärmter Luft auf eine eigenthümliche Weise anwende"	Ofen	Wien	1823	07.04.1823
878	Trentsensky	Joseph					Beschreibung der … Erfindung, welche … darin besteht: "Hölzerne Modelle von Bausteinen und anderen Gebäude-Bestandtheilen so zu verfertigen, daß man dieselben mittelst Drahtstiften über und neben einander befestigen, daher aus solchen die verschiedenartigsten zu einem Ganzen verbundenen Gebäude zusammen setzen kann	Modellbau	Wien	1829	20.06.1829
	Vaucher du Pasquier						Beschreibung und Zeichnung der … Erfindung, welche … darin besteht, daß mittelst eines neuen Systems von Gravirstuhl zur Gravirung der Walzen für die Druckmaschinen die allerfeinsten Mustern … dargestellt werden können	Zeugdruck, Molettieren, Gravieren, Dessin	Neunkirchen	1826	16.09.1826
880	Nicholson	L.					Beschreibung neuer verbesserter Mittel, um in den Vorbereitungs und Spinnmaschinen den Spulen, Röhren, und andern zum Aufwickeln der Bänder oder Fäden bestimmten Theilen die nöthige Bewegung zu geben	Spinnmaschine, Vorbereitungsmaschine	Wien	1827	28.12.1827
881	Hueber	Franz Anton					Beschreibung der neu erfundenen Beinknöpfe unter dem Namen Beinstahl-knöpfe à Relief; dan andern Gegenständen nehmlich TobakDosen, Chattullen, und jedes Art Mobilienverzierungen, Messerschaalen	Knopf, Tabaksdose, Schatulle, Messerschale, Galanterie	Absam	1830	09.12.1830
882	Hornbostel	C.G.					Verfertigungs-Art des Crèpe à la chinoise	Krepp, Seidenstoff	Wien	1822	20.11.1822
883	Zich	Joseph					Beschreibung der … Erfindung … 1. dem Salzpfannenkern das schwefelsaure Kali /:Arcanum dupplicatum:/ und den Seifensiederlaugenfluß als Schmölzmittel zur Glaserzeugung zu gebrauchen. 2. Aus dem Salzpfannkern … eine verbesserte Art roher Soda zu bereiten, … 3. Jede Art Pottasche durch eine höhere Oxydation … zu Erzeugung eines farbenlosen … Glases … anwendbar zu machen, …	Pfannenstein, Kali/Schwefelsaures, Seifensiederfluß, Schmelzmittel, Soda, Pottasche, Glas	Schwarzau	1822	29.10.1822
884	Schober	Jakob					Beschreibungsart des neu erfundenen Schüttgelb und Saftgrün	Gelb, Grün	Wien	1822	18.11.1822
885	Kuhn	Johann	Mueller	Karl Rudolf			Beschreibung der Erfindung welche darin besteht, daß man mit einer Feder, mittelst einer Vorrichtung viele Stunden ohne des Eintauchens an Dinte zu bedürfen, schreiben und diese Feder mit Dinte gefüllt stets bey sich tragen kann	Füllfeder	Wien	1822	30.08.1822
886	Heinolt	Franz	Zoeller	Jakob			Erklärung der Farben und Zubereitungen der böhmischen Lohschafleder so schön als die sächsischen Lohschafleder die nicht aus dem Troge, sowie die Saffiane, sondern mit der Bürste gefärbt werden, und so auch gegen die Sächsischen verbessert sind,	Maroquin, Färben/Leder	Prag	1824	25.02.1824
887	Ofenheim	Anton Daniel					Beschreibung des ganz neu erfundenen Gasapparates	Gasbeleuchtung, Leuchtgas	Wien	1828	14.07.1828
888	Felix	Gregor					Einrichtung der Werkstühle als erster, und Herstellung der Hosenträger Band und Leibbinden als zweiter Gegenstand dieser Erfindung	Bandstuhl, Hosenträger, Leibbinde	Wien	1829	12.06.1829
889	Petri	Bernhard					Genaue Beschreibung der Verfahrungsarten, welche bei meiner erfundenen Düngererzeugung und der besten Verwendung dieses Düngers zu beobachten sind	Kunstdünger	Theresienfeld	1824	28.02.1824
890	Fischer	Joseph W.					Beschreibung der … Erfindung. Dieselbe bestehet … in der … Entwässerungsmaschiene, welche im Freyen durch den Druck der Luftströmungen allein, … in Bewegung gesetzt wird, und wobey deren dadurch bewirkte Kraft, entweder durch den Betrieb eines … Saug- oder Druckwerkes, das nöthige Wasser aus der Tiefe herausbringet, welches zur Bewässerung … gebraucht werden kann		Korneuburg	1828	01.05.1828
891	Zebitsch	Antonia					Genaue Beschreibung der Verfahrungsart und der Stoffe, aus welchen unterzeichnete die zur Erlangung eines Privil.excl Hüte und Kappen erzeugt	Hut, Kappe, Rohr/Spanisches, Weiden, Fischbein	Wien	1822	16.09.1822

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
892	Gerstner	Franz Anton v.					Beschreibung der Verbesserung, welche darinn besteht, daß: Die Lastwägen auf hölzernen oder metallenen Bahnen durch Anwendung fester Dampfmaschinen /:locomotive steam-enginer:/ oder durch Wasserräder, Gegengewichte mittelst Seilen oder Ketten gezogen werden, wodurch der Transport der Güter in ebenen, vorzüglich aber in gebirgigen Gegenden viel wohlfeiler und schneller bewirkt wird, als es durch Kanäle, Strassen oder durch die bisher bekannten Eisenbahnen /: railways :/ geschehen kann, worauf die Wägen mit Pferden oder beweglichen Dampfmaschinen fortgezogen werden	Eisenbahn, Kettenschleppschiffahrt, Transport	Wien	1822	21.11.1822
893	Pergamenter	Salomon					Beschreibung der Erfindung welche darin besteht: mechanische Luftfächer zu verfertigen	Fächer	Wien	1822	17.07.1822
894	Leonhardt	Johann Gottlob					Beschreibung der … Erfindung einer Pantsch- und Reinigungsmaschine für Cattun, Manschester und Leinwand mittelst Pantschern und Walzen	Waschmaschine, Appreturmaschine, Pantschmaschine	Prag	1822	29.07.1822
895	Hummel	Joseph					Beschreibung der erfundenen Schanirgabeln auf derley Schirmen	Regenschirm, Sonnenschirm	Wien	1822	18.02.1822
	Kapuneck	Franziska	Kapuneck	Wenzel			Genaue Beschreibung der neuen Entdeckung: aus Leinwand und Zwillich Tuchgattungen zu verfertigen, die wasserdicht, und lufthältig sind	Wasserdichtes Tuch, Luftdichtes Tuch	Wien	1822	12.01.1822
897	Ponjand de Nanclas	Jakob Emanuel					Beschreibung und Zusammensetzung des Toilettegeistes,	Seifengeist, Seife	Prag	1821	25.10.1821
898	Prandi	Giuseppe					Descrizione della invenzione che consiste in una macchina ossia barca o nave a maneggio motta da due o piu cavalli situati nella barca stessa, [Göpelschiffe]	Schiffsantrieb, Getriebe	Milano	1829	03.01.1829
899	Bernareggi	Francesco	Charansonnay	Guglielmo Enrico			Descrizione della scoperta che consiste nel dare ad ogni sorta di pelli la vernice di qualsivoglia colore in modo che le stesse pelli si vendono assai lucide, morbide e pieghevoli in ogni verso senza apportare danno alla vernice medesima [Lackiertes Leder]	Leder, Lack	Milano	1821	13.08.1821
900	Meynard	Giorgio	Nicod	Ambrogio			Descrizione dell'invenzione che consiste nell'introduzione in questo Stato di Macchine per formare i denti ai pettini d'avorio, di corno, e di Bosso, per cui si ottiere maggiore esatezza nel lavoro, e risparmio di tempo	Kamm	Genova	1827	09.02.1827
901	Rota	Andrea					Descrizione del miglioramento che fatto il modo di applicare il vapore nell'uso di trarre la Seta dai bozzoli, [Seidenhaspel	Seidenkokon, Seidenhaspel	Milano	1818	10.03.1818
902	Millien	Giacomo Filipino Celestino					Descrizione della nuova Scoperta, che consiste in un unico apparecchio trasportabile al domicilio li chi lo domianda per un completo bagno [Badeapparat]	Bad	Milano	1827	09.05.1827
903	Weichsel	Anton					Beschreibung zur Verhärtung des Unschlitts zu den ökonomischen Tafel Kerzen	Unschlitt, Kerze	Graz	1827	18.10.1827
904	Richter	Wenzel					Beschreibung der … Erfindung, bestehend in der Verfertigung einer neuen Art Streichriemen zum Abziehen der Rasiermesser	Abziehen/Rasiermesser	Wien	1822	24.06.1822
905	Sartory	Johann Nepomuk					Beschreibung über die Erfindung Wasser zum Sott zu bringen	Siedeofen, Kochapparat	Wien	1822	15.02.1822
906	Hoepper	Franz					Beschreibung der Erfindung einer Maschine die sich selbst durch zwey Oehllichter in immer währenden Bewegung erhält, u.so mächtig wirkt, daß sie gleich der Dampfmaschine zur Betreibung aller technischen Werke angewendet werden kann	Heißluftmaschine	Wien	1822	24.08.1822
907	Girardony	Franz					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung an der Watertwist Maschine,, daß der Faden Statt mit den gewöhnlichen Fliegeln mittelst Glocken, und einer Vorrichtung an der Spulle ungestört von aller äußeren Einwirkung ruhig, und ordentlich aufgewickelt werden kann,	Spinnmaschine	Wien	1822	18.07.1822
908	Billaudet	Alexander					Beschreibung der … Verbesserung und Verfahrungsart im Distilliren der Brandwein und Geister, … [Text deutsch und französisch]	Branntwein, Destillierapparat	Karolinenthal/Pr ag	1822	30.09.1822
909	Sorger	Franz					Die Bearbeitung der Juchte. Bereitung des Birkenoels	Gerberei, Leder, Birkenöl	Maierhöfen/Bö hmen	1822	18.05.1822
910	Zagicek	Franz					Beschreibung der … Erfindung welche … darin besteht: daß derselbe zu der von den wiener Webermeister Michael Bayerleithner erfundenen Methode, Säke ohne Nath zu verfertigen, jene neue Verbesserung erfunden habe, nach welcher nicht nur der Sak, sondern großere, Baum-Schafwolle, Stroh-Bak- und jede Art, … blos mit einer einzigen auf den Boden des Sakes glattgewebten Leiste, … auf einem … einfachen Weberstuhl, … verfertigt werden können	Sack	Böhmischtrüba u	1821	16.11.1821
911	Touaillon	Joseph F.	Weber	Karl Friedrich			Genaue Beschreibung den Damast aus inlaendischen Rohstahl zu raffinieren der feineren Schleifferei auf Zinn Kupfer Eisen Messing und Glasscheiben, wie auch Stahlsteiner und Perln zu pressen zu löthen, und auf einer eigens hiezu eingerichteten Maschine zu schleiffen, und die stählernen Instrumente, auf den nassen Wege zu vergolden, und mit Plattin zu belegen	Damaszenerstahl, Stahlwaren, Raffinade/Stahl, Vergolden, Platinieren, Schleifmaschine	Wien	1822	30.04.1822
912	Rothe	Johann	Seehorst	Karl			Beschreibung der Erfindung, Sammet in der Länge zu machen, anwendbar bei Band und Wagen- Borten, wie auch bei verschiedenen anderen Posamentier Arbeiten, auf Hand- Schub- und Mühlstühlen	Samtband, Bandstuhl	Wien	1822	22.03.1822

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
913	Bernhard	Anton					Genaue Beschreibung der neuen Gegenstände meiner Erfindung "den Dampf auf eine chemische Art nämlich durch condensirung und verdinung" der Luft zum Heben des Wassers zu verwenden, - der DampfCondensations Maschine"	Kondensatorpumpe, Pumpe	Preßburg	1821	07.11.1821
914	Schmid	Fidelius					Beschreibung der gemachten neuen Verbesserung eines Essigerzeugungs Apparates	Essig, Gärapparat	Wien	1821	07.11.1821
915	Pausinger	Leopold	Wurm	Franz Xaver			Beschreibung der neuerfundenen Flachs-Band- und Loken-Maschinen	Krempeln, Flachs	Wien	1821	04.11.1821
916	Troyer	Joseph					Beschreibung der neu entdeckten Verbesserung der bestehenden Sparheerde	Kochherd	Wien	1822	18.03.1822
917	Till	Anton					Beschreibung. Nach vieler Mühe des Nachdenkens und achtjährigen Kostspieligen Versuchen gelan es mir endlich, das spanische Siegelwachs vulgo Siegellack in dreyerley Rücksichten zu verbessern, wie es meines Wissens bisher von niemanden gethan worden	Siegellack	Prag	1822	04.01.1822
918	Gratzl	Johann Michael					Beschreibung der Verbesserung,, daß zum Weben der Schawls, derley Tücher u. Westen etc. auch die Kette aus feiner Wolle besteht, mithin die nämliche Qualität oder Waare wie bey den Cashemir-Schawls u. Merions Zeugen ezweckt wird,	Schal, Tuch, Wollwaren	Wien	1822	22.07.1822
919	Wappenstein	Ascher					Beschreibung der neu erfundenen Controlle - Maschine	Registrierapparat, Spiel, Spielmarke	Wien	1822	23.04.1822
920	Buresch	Karl	Mahalick	Thomas			Beschreibung der Erfindung, welche in einer neuen Art von Oefen besteht, sowohl zum Heitzen der Zimmer als zum Kochen/Braten und Backen mit Nutzen und Bequemlichkeit zu brauchen	Ofen, Kochherd	Wien	1822	20.09.1822
921	Visentini di Marco	Antonio					Descrizione della nuova invenzione che consiste in un Pomata che tinge in nero sul momento la cappellatura [Pomade zum Schwarzfärben der Haare]	Haar, Färben/Haar, Schwarz	Venezia	1829	14.03.1829
922	Fagnani	Paolo					Descrizione dell'invenzione che consiste nel litografare sul vetro [Lithographie auf Glas]	Glasdruck	Milano	1828	09.06.1828
923	Pedretti	Paola					Descrizione del processo praticato da Paola Pedretti nello fabbricazione dei pennelli ad uso dei Pittori [Malerpinsel]	Pinsel, Malen	Milano	1825	27.12.1825
924	Calderolo	Giacomo					Processo per la Preparazione alla Fabbricazione della Carta di Legno [Papier auf Hobelspänen]	Papier, Hobelspäne	Milano	1825	04.06.1825
925	Franco	Lodovico	Manin	Pietro			Descrizione dell'invenzione che consiste nell raccogliere con mezzi semplicissimi un corpo aerei forme, inodoroso, ed inocuo, fine qua inavestito, o trascurato, del quale abbondano i Canali, Rivi e Lagune [Auffangen der Kanalgase]	Kanalgas, Gasbehälter	Venezia	1829	08.08.1829
926	Jappelli	Giuseppe					Descrizione del miglioramento, che consiste in un nuovo metodo di eseguire le distillazioni nel vuoto	Destillierapparat	Padova	1826	14.04.1826
927	Girard	Philipp v.					Zeichnung und Beschreibung der Erfindung, welche in einer Vorrichtung, / von dem Erfinder Thermograd genannt:/ besteht, mittelst welcher in einem verschlossenen Raum eine stäts gleiche Temperatur mittelst eines Feuers dergestalt erhalten werden kann, daß dessen Wärmegrad die verschiedensten Veränderungn erleiden kann, ohne daß die Temperatur des erwärmten Raumes dadurch merklich gestöhrt wird	Brutapparat, Thermostat	Wien	1822	01.07.1822
928	Groll	Joseph					Beschreibung meiner neuen Erfindung von doppelten Wagen-Federn	Wagen, Federung/Wagen	Budapest	1821	24.02.1821
929	Gay	Francesco					Descrizione dell'invenzione che consiste in un regolatojo fumifugo, in un valvola califaciente, ed in un cimarudo ventifugo [Nicht rauchende Kamine]	Rauchabzug, Kamin	Milano	1825	04.03.1825
930	Lanze de Peret	Pietro Giuseppe	Schmoll	Enrico Federico			Descrizione dell'invenzione che consiste in un nuovo metodo che intende d'introdurre per l'illuminazione coll mezzo del Gas Idrogeno reso portatile condensato in recipienti [Tragbara Gaslampen]	Lampe, Abfüllapparat/Gas, Leuchtgas	Milano	1824	05.10.1824
931	Gay	Francesco					Descrizione del miglioramento che consiste in una Stufa, la quale oltre di avere una graziosa figura [Verbesserte Oefen]	Ofen	Milano	1826	25.07.1826
932	Feigel	Ferdinand	Gruber	Franz	Mueller	Andreas	Beschreibung der Erfindung, daß das Eisen mit Gußstahl belegt, palttiert, oder fournirt wird, und dadurch alle möglichen Schmid-Dreh- und Stemmwerkzeuge verbessert werden, daß der Stahl in dünneren Stahlblechen erzeugt werden kann	Plattieren, Schneidwerkzeug, Blech	Wien	1823	07.01.1823
933	Meyer	Giovanni					I. Descrizione dell'apparecchio con macchina apressione per la fabbricazione delle varie bevande ed acqua minerali II. Descrizione della composizione e fabbricazione delle Punsch spumante, Sod Watter, Limonea, Aranciate, Acque di Magnesia, Acqua Acidula [Schaumpunsch, Sodawasser, Limonade, Mineralwasser u. Sauerbrunnen]	Punsch, Sodawasser, Limonade, Mineralwasser	Milano	1826	21.08.1826
934	Hoenigwald	Caecilia					Beschreibung der Erfindung welche darin besteht, einen sogenannten Flekenstein erfunden zu haben, womit man alle Gattungen Oehl-Fett-Wagenschmier- oder auch sonstige Schmutz und Wachsfleken, aus jeder Gattung Stoffe, als Baumwolle- Seidenzeug Sammet-Tuch oder Casimir auf die leichteste, und geschwindeste Art selbst herausbringt	Elecknutzmittel	Wien	1824	31.08.1824
935	Fritz	Joseph					Beschreibung der Griesputzmaschine	Siebwerk, Putzmaschine	Wien	1824	13.08.1824

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
936	Knezaurek	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, eine aeronautische Maschine gemacht zu haben, mittelst welcher man in Verbindung mit einem Luftball (ohne Ballast mitzunehmen) sich beliebig in die Luft heben und senken, jeden Windstrich aufsuchen, und auf diese Art beliebige weite Reisen unternehmen kann, welche Maschine aber auch allein für sich ihre Anwendung hat	Luftballon, Flugapparat	Wien	1824	07.08.1824
937	Seidan	Johann					Beschreibung der gepreßten Goldrahmen & architektischen Verzierungen von Papier und Metal	Bilderrahmen, Gravieren, Dessin, Vergolden	Wien	1823	05.06.1823
938	Herrmann	David					Beschreibung der Erfindung,, vermittelst einer besonderen Einrichtung des gewöhnlichen Werkstuhles, dann aber auch auf Mühlstühlen, einen neuen Stoff, aus Seide, Zwirn Baum- oder Schafwolle /:Egerie:genannt:/ zu erzeugen, welcher mit verschiedenen Dessains versehen ist, den feinsten Blonden & anderen Spitzen gleich kommt	Spitzen, Dessin	Wien	1824	04.08.1824
939	Doering	Franz					Beschreibung der Erfindung, aus Mischung und Zusammensetzung von verschiedenen Bestandtheilen Tobakpfeiffenköpfe unter dem Nahmen Englische-Lack-Köpfe zu erzeugen	Tabakspfeife	Wien	1824	12.08.1824
940	Girardony	Franz					Beschreibung der Verbesserung an der Water-Twist Maschine,	Spinnmaschine	Münchendorf	1824	23.08.1824
941	Brachmann	Samuel					Darstellung der neuen Entdeckung und Verbesserung, mittelst eigener Apparate, Rübsenöhl auf eine eigenthümliche Art und Weise, zu reinigen und dasselbe als Tafelöhl darzustellen. Darstellung der neuen Entdeckung und Verbesserung aller Arten Brennöhl binnen 3 Tagen zu reinigen	Rüböl, Raffinade/Oel	Wien	1824	10.08.1824
942	Kugler	Johann Wolfgang					Verbesserung: 1. In einer Maschine zur Erzeugung aller Gattungen Stärke, Haarpuder und Kraftmehl, welche den Waitzen, Reiß und andere Mehltheile durch ein Reibwerk zerquetscht, reiniget, trocknet und vier Gattungen erzeuget; 2 diese ganze Maschine durch einen einzigen Menschen in Bewegung gesetzt wird 3 mittelst der angebrachten Filltirungs-Sieben die Stärke zugleich verfertigt ist	Mühle, Siebwerk, Stärke, Puder, Kraftmehl	Wien	1830	26.01.1830
943	Mueller	Mathias					zeigt an, seine Verbesserung, welche darin besteht, daß er sein Privilegium mit der Erfindung Gabelharmon, den Resonanzboden auf eine hölzerne Rahm frey zu legen, so habe ich die Verbesserung gemacht, selben auf eine Rahm von Eisen zu legen, welche mit dem Stimmstock in Verbindung ist,	Klavier	Wien	1829	11.07.1829
944	Bernhard	Anton					Beschreibung der Verbesserung,, daß derselbe den schon im Jahre 1817 auf seinen ersten Dampfschiffen ausgeführten Dampf-Röhren Aparat, vorzüglich in Rücksicht auf die Dampfschiffahrt so vervollkommnet hat, daß durch den Selbstregulator des Wassers, die dem Feuer exponirten Röhren immer mit Wasser angefüllt bleiben, hat der Gefertigte eine Vorrichtung erfunden, durch welche sich das gesprungene Dampf- oder Wasserrohr von der Verbindung mit allen übrigen lostrennt, ohne im mindesten die Wasser Zuflüsse und Dampfabzüge aller übrigen gesunden Röhren zu stören, fortdauernd miteinander verbundenen Röhren zu stören, dahero nun auch die Fahrt eines Dampfschiffes durch das Zerspringen von Dampfgefäßen, welche erst nach zurückgelegter Reise durch eine neue ersetzt werden, nicht unterbrochen werden kann	Schiff, Dampfkessel, Speisepumpe, Speiseventil, Kesselspeisewasser, Filtrierapparat, Auswechselbares Kesselrohr	Preßburg	1823	15.02.1823
945	Haas	Philipp					Beschreibung der Erfindung, den sogenannten englischen Spitzengrund /Bobinet:/ zu erzeugen,	Tüll, Bobinet	Wien	1823	07.11.1823
946	Newhouse	B.R.L.					Anlage zum unterthänigsten Gesuch des Großherzogl.badischen Commerzien Raths L. Newhouse in Mannheim. Versiegelte genaue Beschreibung seiner Verbesserung des ächten Cölnischen Wassers	Parfüm	Mannheim	1823	05.05.1823
947	Selka	Vinzenz Jakob					Beschreibung zur neuen Verbesserung der Billard	Billard	Wien	1823	20.06.1823
948	Selka	Vinzenz Jakob					Beschreibung zur Verbesserung der vom Gefertigten ausschließend privilegirten Biliards, welche nur mit 3 Füßen versehen und unterhalb mit einem runden Tafl-Tisch verbunden sind, wodurch selbe ihre horizontale Lage, stets auch während des Spiels erhalten	Billard	Wien	1824	21.08.1824
949	Boehm	Joseph					Beschreibung der von mir … gemachten neuen Erfindung, welche im Wesentlichen darin besteht, daß ein Clavier durch bloße Verschiebung der Claviatur um einen ganzen Ton höher oder tiefer gestimmt werden kann	Klavier, Stimmen	Wien	1823	10.03.1823
950	Eimong	Anton					Beschreibung des Verfahrens bey Erzeugung des Duftziegel [Tuffziegel] nach der Erfindung des Gefertigten	Ziegel, Tuffziegel, Gewölbeziegel	Wien	1823	21.03.1823
951	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der von Carl Lud. Müller Erfinder der k.k.priv.Schreib Maschiene und Schreib Instrumente gemachten neuen Entdeckung,, Schreibfedern von allen Kiel Sorten, Metallen, Stahl oder auch anderen Stoffen zu verfertigen,	Schreibfeder	Wien	1823	08.04.1823

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
952	Handl	Karl Michael					zeigetan, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, eine Gattung Gewölbe- und Mauerziegeln sowohl aus gemeinen, als überhaupt aus Feuerfester Tonerde zu verfertigen,	Ziegel, Gewölbeziegel, Schamottestein	Wien	1823	06.03.1823
953	Hirschfeld	Karl	Koller	Joseph	Pichler	Joseph	Beschreibung der Erfindung daß:selbe alle Gattungen Sonnenschirme ausgenommen runde (welche dermalen bestehen) auf eine besondere Art zu erzeugen im Stande sind	Sonnenschirm	Wien	1823	27.05.1823
954	Anders	Johann					Beschreibung eines Pianoforte mit einem neu erfundenen gewölbten Resonanzboden und Verbesserten Mechanik	Klavier, Resonanzboden	Wien	1824	12.10.1824
955	Dufek	Johann	Forschner	Ernst			Beschreibung der Verbesserung daß: sie sogenannte Waschhosenträger verfertigen, welche nicht nur an Dauerhaftigkeit die bisher gewöhnlichen übertreffen, sondern auch noch den Vortheil gewähren, daß sowohl die Federüberzüge als die Bänder ohne etwas zu zertrennen gewaschen, und was Metall daran ist, beliebig herausgenommen werden kann, um die sich ansetzenden Grünspann zu verhindern	Hosenträger	Wien	1824	19.10.1824
956	Baal	Anton sen.	Baal	Anton jun.			Beschreibung der … Erfindung, …, daß die Filtzhüte, wenn sie damit gesteift werden jeden Wechsel der Witterung trotzen, und ihre Elastizität wege des bey dieser Massa befindlichen fetten Körpers sowohl in Wasser als auch ausser Wasser stets beybehalten und nicht brechen, …	Hut	Wien	1824	16.09.1824
957	Reisser	Robert					Beschreibung der Entdeckung,, daß der Schmelzofen nach einer ganz neuen Art gebauet ist, in welchem alle Gattungen Metall in selbst verfertigten besonders feuerbeständigen Schmelztiegeln geschmolzen werden, und bei diesem Ofen, durch die getroffene Einrichtung die bisher angewendeten Holzkohle entbehrlich gemacht, und die Gießerei mit Steinkohle betrieben wird	Schmelzofen, Gießerei, Schlaglot	Wien	1824	23.10.1824
958	Vedrine	Louis di					Beschreibung der … Entdeckung, …, jeden Keller oder unterirdisches Gewölbe ohne Ausnahme, welche dem Eindringen des Wassers ausgesetzt sind, durch einen durch ihn erfundenen Mörtel dergestalt zu sichern, daß solche nicht der geringsten Feuchtigkeit mehr unterliegen und das Wasser auf immer verschwindet	Mauer, Keller, Gewölbe, Feuchtigkeitsschutz, Estrich	Wien	1824	29.10.1824
959	Schefteles	Beermann					Beschreibung der Compositions-Massen, woraus seine Zwey Gattungen Kertzen bestehen	Kerze, Unschlitt, Wachs	Wien	1824	02.09.1824
960	Paklor	Anton	Wertheimer	Jakob			Beschreibung der Farben-Compositionsmasse, wovon die gefärbten Spermazet- und Inslichtkerzen bereitet und erzeugt werden,	Kerze, Unschlit, Wachs, Färben/Kerze	Wien	1824	10.11.1824
961	Hoegelmueller	Georg R.v.	Lux	Johann Georg			Die neu erfundene Bauart: 1. daß nach jeder Zeichnung eines Gebäudes, nach Belieben ein Gerippe von Holz oder Eisen aufgeführt wird. 2. Die Zwischenräume werden mit Mauerziegeln ausgefüllt, und von beiden Seiten mit Malter angeworfen	Holzriegelwandbau	Wien	1823	24.06.1823
962	Gersch	Ferdinand					Beschreibung der Erfindung eine Gantz neue Composition, womit man die sonst in Ostindien und England gebundene Seidenstoffe und Tücher wie auch Baumwollen Zeuge Drucken kann	Zeugdruck, Dessing	Wien	1824	14.01.1824
963	Emperger	Anton Franz Edl.v.					Diese neue Entdeckung,, besteht im Wesentlichen darin: "daß er Gallerte und Leim von vorzüglicher Schönheit Güte und Brauchbarkeit aus zermalmten Knochen ohne alle Säuren und Alcalien bloß durch Erhöhung der Temperatur in verschlossenen Raum / eigentlich mit Hilfe des Pappinnyschen Topfes / erzeuge, und diese Erzeugung bereits im Großen ausgeführt habe"	Gallerte, Leim, Papin'scher Topf	Wien	1823	30.12.1823
964	Pfundmayr	Serafin					Beschreibung der … Erfindung, …, daß 1.) Auf einem eigens erfundenen Webstuhl alle Gattungen gewebter Waaren mit verschiedenen Dessings, sowohl fassonirt, croisirt, als auch gestickt, doppelte Stuck jedes Stuck nach beliebiger Breite, … zu verfertigen …2.) Können auch vier Stück … verfertigt werden … 6.) Kann auf diesem Stuhle … zwey Stuck feiner Metalldrahtwaren, zu Siebund Papierformen verfertigt werden	Webstuhl, Dessin, Drahtgewebe	Wien	1825	31.03.1825
965	Wilda	Gottfried					Miteigenthümer des Privilegiums auf eine verbesserte Wappendruckmaschine zeiget an, daß er eine neue Verbesserung dieser Maschine erfunden habe, vermöge welcher der Druck und Gegendruck reiner, vollkommener, schneller, wohlfeiler, und mit weniger Kosten Aufwand bewerkstelliget werden könne	Druckmaschine	Wien	1830	30.01.1830
966	Neuffer		Wreden				Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung der Bandmühlstühle, …, mittelst einer neuen Vorrichtung zu doppelten Lauf auf jedem Nühlstuhle die doppelte Quantität Band zu erzeugen, …	Bandstuhl	Wien	1823	09.12.1823
967	Dingler	Heinrich					Verbesserung der Schmelzöfen, oder Vervollkommnung des Schmelzprozesses an Ersparung von Brennmaterial, Zeit und Metallabgang durch Hinzuführen zweyer der jetzigen Verbrennungs-Theorie entsprechenden Gasarten:	Hochofen, Feuerung	Wien	1824	30.01.1824
968	Strauss	Albert					Beschreibung der … Erfindung, …, daß er alle Gattungen gefärbter Lein und Baumwoll-Waaren in Stücken und Kleidern durch chemische Entfärbung ihre ursprüngliche weiße Farbe, ohne dem Stoffe zu schaden, zu verschaffen wiße …	Baumwollwaren, Leinwand, Entfärben	Wien	1824	05.02.1824

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
969	Bressler	Karl Graf v.					Beschreibung der … Erfindung, …: sich auf einen Wagen eine Dampfmaschine befindet, diese nur als Betriebsmaschine, zum Betriebe von was immer für Mühlen, Pochwerken, Gebläse von Hochöfen und Frischfeuer, Walzenstreckwerken und anderen Maschinen verwendet werden kann, …	Dampfmaschine, Fahrbare Dampfmaschine, Getriebe	Wien	1823	13.10.1823
970	Gianicelli	Peter					Beschreibung der Erfindung,: Eines aus Gußeisen verfertigte Maschine erfunden zu haben, mit welcher man auf alle Gattungen Seidene und baumwollene Stoffe, Bänder und Samet in ganzen Stücken, dann auf Papier, Leder etc. Vermittelst punctirter Metall-Walzen die Verschiedenartigsten Dessains vertieft oder erhaben, vollkommen rein ausgepreßt werden können	Zeugdruck, Banddruck, Dessin	Wien	1823	13.01.1823
971	Hollensteiner	Joseph					zeiget hiermit an,, daß Er durch unermüdeten Mühe und forschen ein Tabackrauchrohr erzeuget, welches durch seine mechanische Vorrichtung delegatesten Schmauker nichts mehr zu wünschen übrig bleibt,	Tabakspfeife	Wien	1823	19.08.1823
972	Kinner	Mathias					Ausführliche Beschreibung der Verbesserung,, daß: 1.) durch eine verbesserte Einrichtung der von Benjamin Landesmann in Wien erfundenen, Tabakrauchkühler, das Einfüllen und Ablassen der zum Abkühlen gebrauchten Flüssigkeit sehr erleichtert 2.) durch eine ganz neue Art von Tabakrauchkühlern der Rauch,, gleichfalls aller seiner Schärfe beraubt wird;	Tabakspfeife	Wien	1823	25.08.1823
973	Kraus	Joseph					Beschreibung der Neuen Erfindung einer Koch-Dampfmaschiene worin alle Speisen welche zu eine Traiteur erforderlich sind gekochet werden,	Kochapparat, Papin'scher Topf, Gastwirt	Wien	1824	11.10.1824
974	Schoenfeld	Jakob R.v.	Tedeschi	Anton			Beschreibung der … Erfindung …: in einem Verfahren beschmutzte Wäsche von allen Arten von Geweben, dann Wolle, und auch andere waschbare Gegenstände, mittelst Anwendung von Maschinen, … zu reinigen …	Waschmaschine	Wien	1825	09.06.1825
975	Liebelt	Michael	Liebelt	Gottfried			Zeigen an, eine neye Erfindung nehmlich eine Art gothische Jalusien gemacht zu haben, und weniger sichtbar im Wagen sind, nie von selbst herabfallen			1825	
976	Lecigosky	Joseph					zeiget an eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, ein schon verschloßenes Thür oder Mobilienschloß durch diese neu erfundene Maschine so zu sichern, daß es weder durch Dittrich noch Nachschlüßel zu öffnen möglich ist	Schloß	Wien	1825	16.06.1825
977	Leidl	Johann Michael					Beschreibung sammt Zeichnung der Erfindung: und zwar 1.) in einer Hebe- und Ladungsmaschine 2.) in einem Holzwagen mit einem nach unten sich öffnenden Boden und ausgeschnittener Hinterachse, welche zur Verführung der Erde, Schotter, Dünger, Unrath und anderen kleinen Gegenständen verwendet werden kann	Lademaschine, Transport, Wagen	Wien	1824	21.06.1824
978	Girard	Joseph Heinrich R.v.	Girard	Philipp Heinrich R.v.			Beschreibung einer neuen Art um das Holtz und andere Brennmaterialien zu verkohlen	Holzkohle, Verkohlen	Wien	1825	09.09.1825
979	Girard	Philipp Heinrich R.v.					Beschreibung eines Regulators für die Wasserfalle (Schutzbrett) in Mühlen, Fabriken, und überhaupt in allen Werkern, die durch Wasser getrieben werden	Zentrifugalregler, Klappenwehr	Hirtenberg	1825	02.06.1825
980	Redingson	Tobias					Beschreibung und Zeichnungen derer Erfindungen und Verbesserung für Beleuchtungsapparate	Lampe	Wien	1827	18.05.1827
981	Feigl	Michael					Verbesserung, daß sich das auf Eisen plattirte oder in die Mitte desselben gebrachte Guß- Stahl sowohl durch seine Verhärtung als auch Dehnbarkeit besonders von alle übrigen inländischen und ausländischen Schneidewerkzeugen, auszeichnen	Härten, Stahl	Krems	1824	14.06.1824
982	Benkert	Anton					Beschreibung der Entdeckkung,: Eine neue Art von Pippe, welche zu allen Gattungen von Wein-Bier-Brandwein Fässern, und anderen Geschirren, im Großen wie im Kleinen anwendbar ist,	Pipe	Wien	1823	10.02.1823
983	Voigtlaender	Friedrich					Beschreibung meiner neu erfundenen Doppel-Theater-Perspektive	Opernglas	Wien	1823	28.07.1823
984	Zimmermann	Joseph					Geheimüß den Klingen, und sämtlichen Stahlarbeiten eine Härtung auf eine noch nie gedachte Art vorzüglich gut zu werden, beizubringen	Stahl, Härten	Wien	1824	01.12.1824
985	Hittich	Mathias					zeigt an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben,, daß er, Borden von weisen Zwirn im rothtürkischen Garn von dreyerley Numero breite mit eben so vielen Desens auf einen Maschin Mühlstuhl mit einer Doppel Laade, verfertiget,	Webstuhl, Borte, Dessin	Wien	1823	06.03.1823
986	Kraeutterer	Karl					Beschreibung der … Erfindung einer Fahrmaschine, …, mittelst einer mitnehmenden geraden und doch unendlichen Eisenbahn zur Fortschafung von Lasten ohne Ausnahme, auch zur schnellen Weiterbeförderung der Personen, … fortbewegt …	Dampfwagen, Transport	Wien	1825	29.01.1825
987	Pergamenter	Salomon					Beschreibung der … Erfindung, …; mechanische Einspann-Wagen zu verfertigen, die von den gewöhnlichen sich darin unterscheiden, daß man vermittelst eines Zuges oder Drucks des Fahrenden in einer Geschwindigkeit die Pferde ausspannen kann, … zur Beseitigung der Gefahr bei scheuen Pferden, dann bey Kanonen und Munitionswägen …	Wagen, Ausspannvorrichtung, Scheus Pferd	Wien	1823	05.08.1823
088	Rabath	Simon					Beschreibung der nach holländer Art zubereitenden Federglaskielen	Schreibfeder	Prag	1832	24.09.1832

ivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
989	Bayer	Leopold					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, …: Wachs- und Unschlittkerzen erzeugen zu können, ohne hiezu, wie es bisher allgemein gebräuchlich ist, Dochte von Baumwoll- oder Flachsgarn zu benöthigen; sondern zu den dochten wird der ausgehülste Kern von der Binse genommen, …	Kerze, Docht, Binsen	Prag	1828	29.11.1828
990	Jauernig	Martin					[Beschreibung und Zeichnung von] Gärbegefäß, Fließigkeitsbehälter [und] Fließigkeitshöber	Gerberei, Pumpe	Wien	1823	15.11.1823
991	Stauffer	Johann Georg					Beschreibung der … Erfindung, …, daß durch eine Vorrichtung die möglichst reine Stimmung der Saiteninstrumente erleichtert, die Reibung der Wirbeln beseitigt, und das Zurückgehen oder Zurückschnellen derselben gänzlich unmöglich gemacht wird, …	Saiteninstrument	Wien	1825	13.11.1825
992	Mussard	Franz Ludwig					Beschreibung der Verbesserung,, daß die Japoneser-Schwärze zum Gebrauch für die Buchdrucker in solchen Eigenschaften erzeugt wird, daß solche ihre Schwärze erhalten, nie grau wird, und um bedeutend geringern Preis zu liefern sey	Druckerschwärze	Wien	1823	14.01.1823
993	Bernhard	Jakob					Beschreibung des neu erfundenen künstlichen Leders Die Vortheile: 1. Werden alle aus dieser Ledermasse zu erzeugenden Dinge in Formen verfertigt, weshalb alles ohne naht erzeugt wird 2 3. Ist das erzeugte Produkt wasserdicht und gegen das Eindringen der Feuchtigkeit geschützter 4. Eignet sich diese Ledermasse zur Verfertigung vieler chirurgischer Instrumente	Ledermasse, Kunstleder, Wasserdichtes Kunstleder, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1823	10.03.1823
994	Dillinger	Joseph					zeiget hirmit, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, daß er eine neue Vorrichtung bey den Tabakpfeiffen, Wasserableuter oder Wassersack genannt erfunden habe,	Tabakspfeife	Wien	1825	17.01.1825
995	Uffenheimer	Jonathan Lazar					Beschreibung der anzuwendenden Requisiten zur Erzeugung der Pottasche, Soda, Vitriol, und dergleichen Salzen	Pottasche, Soda, Vitriol, Salze	Wien	1824	31.12.1824
996	Kraeutterer	Karl					Beschreibung der Erfindung,, daß er eine neue Art Flachs oder Hanfmaschine gemacht,	Flachsbrechmaschine, Hanfbrechmaschine	Wien	1825	14.04.1825
997	Hann	Joseph Anton					Beschreibung der inneren Struktur der Kochspaarapparate von Gußeisen	Kochapparat	Wien	1824	21.06.1824
998	Hartwig	Eduard					Beschreibung der … Erfindung, …, daß: 1. ich ein Gewebe von Gärtner-Last und feinen Fischbein, oder wenn er noch leichter gemacht wird von Fischbein-Haaren, hieraus wird ein Form gebildet, in Gestalt des Hutes. 2. wird diese Form mit getränktem Papier … kaschirt, wodurch er eine gänzlich Wasserdichte und immer elastischen Form erhält, …	Hut Wasserdichter	Wien	1824	16.06.1824
999	Bornschloegl	Magdalena					Beschreibung der neuen Erfindung: Die Sonn- und Regenschirms-Ueberzüge, statt mit Zwirn oder Seide mit Messing oder sonstigen Metalldraht an die Spitzen der Parapluies-Gestelle anzuheften;	Sonnenschirm, Regenschirm	Wien	1829	22.12.1829
1000	Ofenheim	Anton Rainer					Beschreibung der Brennholzverkleinerung-Heb- und Transportirungs-Maschine	Holzzerkleinerung, Brennholz, Transport, Lademaschine	Wien	1831	11.01.1831
1001	Muenster	Hermann					Das Apparat um die Schafwolle oder auch andere Stoffe auf eine Art zu reinigen,	Wollwäsche, Schafwolle, Waschmaschine	Wien	1832	28.08.1832
1002	Burg	Anton sen.	Burg	Anton jun.			Beschreibung der auf Tab. I und II von uns erfundenen Gesundheits- und Unterhaltungs- Maschiene	Fahrrad	Wien	1824	12.07.1824
1003	Paklor	Anton	Wappenstein	Rudolph			Beschreibung der Erfindung,1. Kerzen aus Unschicht so zuzubereiten,	Unschlitt, Kerze	Wien	1824	09.07.1824
1004	Moschigg	Bartholomaeus					Beschreibung der … Erfindung, …, mittelst der Jaquart-Maschine, auf eine ganz neue Art, alle Gattungen von goldenen und silbernen Treßen, wie auch alle derley Band-Borden, worin sich alle Familienwappen mit ihren Farben anbringen lassen, auf einmal zu wirken im Stande sey, …	Jacquardmaschine, Borte, Dessin, Wappen	Wien	1824	06.07.1824
1005	Paklor	Anton	Wappenstein	Rudolph			Beschreibung der Venuslichter	Unschlitt, Kerze	Wien	1824	28.07.1824
1006		Franz	Selka	Joseph			Beschreibung der verbesserten sogenannten elastischen Sattel,	Sattel	Wien		30.07.1824
	Haidinger	Maximilian	Staufer	Georg			Zeigen an, eine neue Verbesserung der Klaviere gemacht zu haben	Klavier	Wien		17.05.1824
	Bruckmann	Ferdinand		_			Beschreibung und Erklärung des beiliegenden runden Koch-Spar-Herd Models,	Kochherd	Wien	1824	23.04.1824
1009		Raimund					Beschreibung der Erfindung, den Schweitzer-Landstrasser-Wiener-Erdmandl-Wirtschaftsdeutschen-Eichel-Burgunder- und Romanischen Kaffee /:Surrogat:/ zu erzeugen,	Kaffee	Wien		27.07.1827
1010	Landtmann	Karl Joseph					Verfahrungsart bey der Manipulation von HonigWachs, Honig-sirup-Lebzelten und Meth anstatt Feuerhitze im Dampfkessel mit Sicherheitsventille erzeugte und in Röhren bis zu den eigends zweckmässig vorgerichteten verzinnten Kesseln geführten Dämpfe anzuwenden,	Honig, Wachs, Sirup, Lebkuchen, Met, Zinnkessel	Perchtoldsdorf	1827	10.12.1827
1011	Balling	Augustin	Balling	Michael	Flick	Eleonora v.	Beschreibung des Verfahrens bei der Darstellung des General-Surrogats statt Bleyzucker und rothsalz für Kattundruckereyen und Färbereyen	Bleizucker, Zeugdruck, Färben	Prag	1828	08.03.1828
1012	Pokorny	Michael					Beschreibung der erfundenen Kaffee Pfeffer und Gewürzmühlen,	Kaffeemühle, Pfeffermühle, Gewürzmühle	Wien	1832	14.01.1832

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1013	Selka	Franz	Selka	Vinzenz Jakob			Zeigen an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben, eine Verbesserung in der Buchbinderey. 1.) Alle Bücher werden durch das Heften mittelst eines neuen Zwirn, genannt der Thier[flechsen]zwirn, viel stärker seyn	Buchbinderei, Heften, Zwirn, Sehne	Wien	1824	06.03.1824
1014	Girzik	Peter Anton	Tichazek	Johann			Beschreibung wie die Hüte, von Pergament-Ziegen oder Schafhäuten verfertigt werden	Hut	Wien	1824	08.03.1824
1015	Weiss	Jakob					Beschreibung der Erfindung,: daß er auf Metall die Galanterie Arbeiten sowie auf Gold emailliren, wie auch auf selben Metalle Ziffernblätter auf Taschenuhren zu verfertigen in Stande ist, daß sie den von Gold verfertigten vollkommen ähnlich sind	Uhr, Zifferblatt, Emaillieren, Galanterie	Wien	1824	30.03.1824
1016	Hirschfeld	Karl	Kratzer	Franz			Beschreibung der Bestandtheile der neu erfundenen mechanischen Gallanterie-Gegenstände, als: Sonnenschirme, Damen-Fecher, Rüdikille, Strick-Kofferchen, Kästchen, Näkiß, Lichtschirme, Tabackbeuteln, und Geldbehältnisse	Galanterie, Sonnenschirm, Fächer, Handtsche, Handarbeitskorb, Lampenschirm, Tabaksbeutel, Geldbörse, Leder	Wien	1824	26.02.1824
1017	Oberer	Friedrich	Wallisser	Joseph Ignaz			Beschreibung der erfundenen Handschuhzuschneide- und Dullir-Maschinen	Handschuh, Zuschneiden	Wien	1822	11.12.1822
1018	Bollinger	Rudolph					Beschreibung eines neu erfundenen Wagens	Wagen	Wien	1822	10.12.1822
1019	Gertmann	Bernhard	Haury	Georg			Beschreibung der Erfindung, bey allen bestehenden Druckmaschinen 2 Dessain Walzen anzubringen und mit dem besten Erfolg so zwar auszuführen, daß sowohl doppelte als einfach Farben gedruckt werden können	Zeugdruck, Dessin	Wien	1826	13.03.1826
1020	Lenssen	Johann					Beschreibung der Maschine zum Zermalmen der Oehlsaamen	Oehlmühle	Tischnowitz	1827	14.05.1827
1021	Merlo	Luigi					Descrizione del miglioramento che consiste in una macchina mediante la quale si applicano i soveri alle Bottiglie, e si comprimono nella maniera piu poderosa senza che vi sia pericolo di rompere il collo delle stesse Bottiglie [Flaschenkorkmaschine]	Flaschenkorkmaschine	Vicenza	1829	05.08.1829
1022	Altlechner	Laurenz					Beschreibung der Erfindung, welche im Wesentlichen darin besteht Dächer auf eine ganz neue Art mit eigens dazu erfundenen und geformten Ziegeln zu deken	Dachziegel, Ziegeldecker	Wien	1824	10.01.1824
1023	Pick	Isaak					Beschreibung des Verfahrens der Verbesserung, die Spiegeln mit einem eigenthümlichen Lack zuüberziehen, um solche vor Abreibung des Quecksilbers zu schützen, und dieselben dauerhafter zu machen	Spiegel, Belegen/Spiegel, Lack	Wien	1824	14.07.1824
1024	Werkal	Joseph					Beschreibung der Verbesserung, bei Zuschneiden der sogenannten Handschuhe mit einer Naht	Handschuh, Zuschneiden	Wien	1825	08.05.1825
1025	Reisser	Robert					Beschreibung der Entdeckung,, chinesisches oder türkisches Chinellen Metall zu erzeugen, woraus alle Sorten Chinellen verfertiget werden können, Aus diesem Metall können auch die chinesischen Glocken, Tamtam, oder Theater Glocken,, auch Glocken zu kleinen und großen Kirchthurm Uhren verfertiget werden eignet sich dieses Metall besonders zu chirurgischen Instrumenten auch kann aus diesem Metall das feinste Blech wie auch Draht, der sich wegen des schönen Tones vortheilhaft zu Klaviersaiten verwenden läßt, verfertiget werden, auch ist dieses Metall sehr zweckmässig für laufende Werke für Lager Zapfen bei Spinnmaschinen etc	Beckenmetall, Glockenmetall, Klaviersaite, Lagermetall	Wien	1825	17.12.1825
1026	Dworzak	Amalie	Dworzak	Gustav			Bereitungsart der Erdäpfelseife	Kartoffel, Seife	Wien	1826	06.01.1826
	Weiss	Franz					Beschreibung der Erfindung und neuen Verbesserung,: 1.) Verfertigt er eine ganz neue Art aufrecht stehender Forte-Pianos, die die Form einer auf einem Säulenfuß ruhenden appollo Leyer /:Von ihm Erfinder Apollyricon genannt:/ bilden 2.) die Auslöser und Hämmer ohne Federn bestehen, 3.) Bekommt sein Apollyricon stehende Dämpfung ohne Federn, 4. Erhält sein Apollyricon eine gerade Tastatur,	Klavier, Apollyricon	Wien		14.12.1825
1028	Stöger	Joseph					Beschreibung der Erfindung,: 1. In einer Perspektiv-Zeichnungs-Maschine unter dem Nahmen Cubigraph, 2 geometrische Situations-Pläne von einem Standpunkt perspektivisch aufzunehmen, 3. Perspektivisch zu niveliren, und Berge zu messen. 4. Gleichstellung der Linienperspektive mit den Wahrheiten der Geometrie 5. Die Aufnahmen perspektivisch-Meßbarer Rundgemälde, Panorama, Cosmorama,	Perspektive, Kartographie, Zeichnen/Technisches, Geodätische Instrumente, Panorama	Wien	1823	01.12.1823
1029	Cabassa	Giovanni Maria					Descrizione della invenzione che consiste in un Machinismo col quale si toglie lo Stelo legnoso alla Canapa e Lino senza macerazione [Hanf- und Flachsbrechelmaschine ohne Röste]	Hanfbrechmaschine, Flachsbrechmaschine	Verona	1823	13.09.1823
1030	Hasslach	Joseph					Beschreibung der Verbesserung auf Hand-Mühlen u. Schlagwerk	Getriebe	Wien	1824	05.01.1824
	Reinscher	Mathias	Schoenfeld	Ignaz R.v.			Beschreibung des vorliegenden Bootes zum Stromaufwärtsfahren mit Anwendung thierischer Kräfte	Schiffsantrieb, Getriebe, Tretband	Wien	1823	03.12.1823
1032	Langenbach	Johann					Beschreibung der … Erfindung, …: Tabakröhre aus allen Gattungen Holz oder Bein, Horn etc zu machen, …, nach Willkühr aus langen oder kurzen Röhren zu rauchen, …	Tabakspfeife	Wien	1826	10.08.1826
1033	Notze	Sidon					Beschreibung einer vollständigen Reise-Tabakspfeiffe,	Tabakspfeife	Wien	1823	02.12.1823
										4000	04 42 4022
1034	Stopsel	Joseph					Beschreibung der von mir Unterzeichneter neue erfundene Wagen und Maschinen Schmiere	Schmiermittel	Wien	1823	01.12.1823

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1035	Reinscher	Mathias	Schoenfeld	Ignaz R.v.			Beschreibung einer Vorrichtung, menschliche und thierische Kräfte vortheilhaft zu benützen, oder einer neuen Art schiefer Ebene	Getriebe, Tretband	Wien	1823	11.12.1823
1036	Kramer		Tallacker				Beschreibung der Erfindung, Damenhüte aus Papier zu verfertigen	Hut, Dessin, Buntpapier	Wien	1832	03.07.1832
1037	Lerch	Joseph					Beschreibung der Entdeckung, wie man aus Stroh ein brauchbares Packpapier verfertigen kann	Strohpapier, Packpapier	Kronstadt bei Königgrätz	1832	08.03.1832
1038	Mondini	Pietro Antonio	Zecchini	Carlo			Modo di compore la Carta necessaria per Stampare onde aver esatamente da riportare la piu minuta linea sopra qualunque lavoro di Porcellana, Maggiolica, Terraglia etc. [Uerbertragung von Druckmustern auf Porzellan, Majolika, irdenem Geschirr etc.]	Porzellan, Majolika, Tonwaren, Dessin, Abziehbilder	Padova	1823	15.06.1823
1039	Meissner	Ignaz					Beschreibung der zur Caffèe Dampfmaschine beygefügten Verbesserung	Kaffeemaschine	Wien	1823	16.08.1823
1040	Becher	David					Beschreibung der Erfindung unter dem Namen einfache Wäschetabelle	Wäschetabelle, Registrierapparat	Wien	1824	29.12.1824
1041	Bastoria	Jakob					Beschreibung der … Erfindung einer Maschine, …, den Rauchen aus den Kaminen hinaus zu führen ohne daß man in der Küche eine Luft bemerkt	Champion, Kaminaufsatz	Wien	1824	13.11.1824
1042	Kauffmann	Christian					Beschreibung der … Erfindung: Eine sogenannte Kaleidoskop Lampe, die wie gewöhnlich an die Wand oder an einen Pfeiler an zu hängen ist, …	Lampe	Wien	1824	17.11.1824
1043	Wanbacher	Ignaz					Beschreibung der Verbesserungen, an den Mühlstühlen	Bandstuhl	Wien	1823	19.02.1823
1044	Petrowitz	Johann					Beschreibung der Verbesserung seiner Frankfurther Fett Glanzwichse,	Wichse	Wien	1824	16.04.1824
1045	Petters	Heinrich					Beschreibung der Verbesserung an den Schnellzündern, oder sogenannten chemischen Feuerzeugen, welche darin besteht, daß 1.) die Zündhölzer durch Maschinen erzeugt werden, 2.) daß dieselben nicht spritzen	Zündholz	Piesting	1825	24.04.1825
1046	Landesmann	Benjamin					Zeichnung und genaue Beschreibung des erfundenen Tabakrauch-Kühlers	Tabakspfeife	Wien	1823	18.02.1823
1047	Zappert	Karl					Beschreibung der Erfindung einer besonderen Spannrahme zum Behufe der Appretur von Baumwollenstoffen,	Spannrahmen, Appretur	Wien	1832	02.08.1832
1048	Oefferl	Georg					Beschreibung der Manopolations Mühle, ihrer Bestandtheile, dann des Verfahrens überhaupt, die rohe Thonerde zu einen vollkommenen Erfolg geeignet zu machen	Tonerde, Mühle	Wien	1824	12.11.1824
1049	Neuhaus	Hermann					zeigt himit geziemend an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, daß er einen gewöhnlichen Stock so vorgerichtet hat, daß derselbe für das bauende- und meßende Publikum sehr nützlich und willkommen sein muß	Stock, Maßstab	Wien	1823	02.12.1823
1050	Lemaire	Andreas					Beschreibung des Apparats zum Filtrieren des Wassers	Filtrierapparat	Wien	1823	30.10.1823
1051	Wertheimer	Jakob					Beschreibung der Ingredienzien, woraus die Compositionsmasse zur Bereitung der fein feinen und ordinairen Kerzen bereitet, so auch die Dochte für sich gemacht werden,	Kerze, Docht	Wien	1824	30.11.1824
1052	Hirschfeld	Karl	Kratzer	Franz			Beschreibung der Verbesserung, daß 1.) die Einrichtung der Federn an den von ihnen in Folge eines früheren Privilegiums verfertigten Ridiküls, Näh- und Arbeitskistchen, Sonnenschirme etc. vereinfacht ist; 2.) die ueberzüge dieser Galanterie-Gegenstände, aus Leder und anderen Stoffen durch Pressen hergestellt werden, sowie die Verfertigung von Damen-Leibbinden	Leder, Galanterie	Wien	1824	06.09.1824
1053	Baumstark	Joseph					Neue Erfindung mit Stein-Walzen Papier-Tapetten zu drucken	Druckmaschine, Tapete, Dessin	Wien	1825	15.01.1825
	Dillinger	Joseph					Diese Pfeife von Meerschaum	Tabakspfeife	Wien		17.01.1825
	Baroni	Luigi					Descrizione della Scoperta che consiste, nel procedere alla preparazione de cuoj con una Corteccia sconosciuta [Neues Gerbematerial]	Leder, Gerberei	Venezia		19.11.1824
1056	Argenti	Luigi					Beschreibung der Erfindung, daß er über einer jeden künstlichen oder natürlichen Quelle,, einen leeren Raum herstellt, wodurch der Andrang des Wassers und dessen Stand erhöht wird, den eben angezeigten leeren Raum der unterirdischen Strömung so nahe als möglich zu bringen 3unreines Quellwasser zu filtrieren, 6.das Wasser der Quellen durch die Kraft des Dunstes zu jeder Höhe zu steigern [Text ital.]	Quellenverschließung, Tiefbohrung	Milano	1831	08.03.1831
1057	Kwastler	Moses					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,: Ovalförmige Regenschirme zu verfertigen, die als bewegliche Wagenbedeckungen aufgespannt werden können	Regenschirm, Wetterdach	Wien	1823	13.09.1823
1058	Lukaneder	Friedrich					Beschreibung zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, durch eine Vorrichtung des Tabakkopfes den Tabakrauch durch das Wasser zu führen,	Tabakspfeife	Wien	1823	20.09.1823
1059	Trentsensky	Matthaeus					Beschreibung der Erfindung,, daß mittelst einer neuen Cylinder Druckmaschine, ein Gegenstand, er sei aus Holz, Metall oder auf Stein, in erhabener Manier geschnitzt, gegossen oder cepariert auf den Boden der Maschine befestigt, durch eine darüber hinrollende Walze abgedruckt und vervielfältigt werden kann,	Druckmaschine, Druckwalze, Lithographie	Wien	1823	08.03.1823
1060	Uffenheimer	Johann Gabriel					Beschreibung des verbesserten Verfahrens der Spielkarten Beschneidung	Spielkarte	Wien	1823	26.04.1823
1061	Delavilla	Karl					Beschreibung der erfundenen neuen Kaffeedampfmaschine. Beschreibung der Verbesserung an der bereits bekannten Kafeeh-Sturzmaschine Kafeeh-Schnell-Sturz- und Brennmaschine genannt	Kaffeemaschine	Baden b. Wien	1824	05.08.1824
1062	Mayer	Engelbert					Beschreibung. Die neu erfundene Verbesserung bey der Erzeugung des Spodiums	Knochenkohle, Knochenschwärze, Glühofen	Wien	1823	14.07.1823

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1063	Strixner	Johann Baptist					Beschreibung der Erfindung, mittelst eines in der Form und Größe einer gewöhnlichen Gewehrpfanne angebrachten Wellenbaumes ein doppeltes Feuer hervorzubringen	Gewehrschloß	Wien	1824	03.11.1824
1064	Schleinitz	Anton Edl.v.					Erklärung über die Verbesserung des Schriftgußinstrumentes	Schriftgießapparat	Graz	1832	27.02.1832
1065	Vallier	Joseph					Beschreibung des einfachen unbeweglichen geruchlosen Senkgruben Apparates	Senkgrube, Abort	Wien	1825	19.04.1825
1066	Mueller	Ignaz					Diese neue Art von Rubriquen Eintragung ohne Feder Dinte Bleystift oder sonstigen Schreibmateriale,, welche besonders anwendbar ist zu Wäsch-Speise-Bier-Wein-Liquer-Billard-Kaffeehauß Holzzetteln oder Tabellen	Wäschetabelle, Registrierapparat	Wien	1825	25.01.1825
1067	Kienesperger	Joseph Franz					Dieser Posamentirer Hand Stuhl ist mit mehreren Wellen, und verschiedener breite aller Dessenen von Gold, Silber, Seiden und Atlas Borten zu bereitet, wodurch die Czako und Corsse Hütte Borten in einem bogen eines halbrunden Zirkels bearbeitet werden		Wien	1824	02.09.1824
1068	Wertheimer	Jakob					Beschreibung der Compositions-Masse, woraus die 2 Gattungen Kerzen, bereitet und erzeugt werden; als die Bereitung der zu beiden Kerzengattungen vorgerehteter Dochte;	Kerze, Wachs, Unschlitt, Docht	Wien	1824	02.11.1824
1069	Philippi	Johann Gottfried					zeiget an, eine neuen Endteckung gemacht zu haben,, daß er nicht nur nach der in Frankreich üblichen Art, aus glatten, gestreiften u. dessinirerten Metalldraht Geweben, alle Gattungen von Damen-Arbeits, dann Obst, Blumen u. Dessert Körbchen zu erzeugen im Stande sey, sondern auch Stürze zu Nachtlampen, über Speisen Obst, Blumen u. Pflanzen usw Endlich zu Masken, concaven Sieben	Drahtgewebe, Dessin, Galanterie, Sieb	Wien	1825	06.04.1825
1070	Contriner	Johann					Beschreibung des neu erfundenen Baues der Schlösser auf einfache oder doppelte Jagd- oder Luxus Kapsel gewehre	Gewehrschloß, Jagdgewehr	Wien	1825	18.11.1825
1071	Hennig	Georg					Beschreibung der tragbaren - Brücken Waage	Dezimalwaage	Wien	1826	31.03.1826
1072	Rossy	Anton					Beschreibung der ökonomischen Klappen-Kiel-Schreibfedern	Schreibfeder	Wien	1824	11.11.1824
	Nowotny	Thomas					Beschreibung überdie Entdeckung, Erfindung und Verbesserung 1. des Chinesischen Zeichen Tusches 2. Vervollkommnung der Zeichnungs und Mahlerfarben. 3. Von der Raffinirung des Flammrußes der Knochen und Hornschwärze, dann der Frankfurter Schwärze und der Rebenschwärze	Tusch, Oelfarbe, Aquarellfarbe, Ruß, Raffinade/Ruß, Knochenschwärze, Hornschwärze, Frankfurterschwärze	Theresienfeld	1825	26.03.1825
1074	Tumfort	Johann					Beschreibung der … Verbesserung, …, daß er mit einem gewöhnlichen Doppellade auf einem Mühlstuhl … Atlas FigurBand verfertige, …	Bandstuhl, Dessin, Atlasband	Wien	1823	17.10.1823
1075	Emperger	Franz Anton Edl.v.					Beschreibung der … Erfindung, …, daß mit einem chemisch zubereiteten Firnisse alle Seiden- Leinen und Baumwollen Zeuge etc., wasserdicht … gemacht, auch demselben mit allen Farben ein schönes glänzendes Aussehen gegeben werde	Firnis, Wasserdichter Stoff, Imprägnierung	Wien	1824	21.04.1824
1076	Bernhard	Anton					Beschreibung der erfundenen Atmospheer. Luftdruck Maschine; oder Erfindung die noch unbenützte Kraft, den Druck der Atmospheere, welchen das Quecksilber gegen die Toricellische Leere auf 28 Zoll steigen macht, zur Betreibung von Maschinen als Surrogat des Dampfes zu benützen	Heißluftmaschine, Luftmotor	Budapest	1824	30.03.1824
1077	Fricke	Heinrich Ludwig					Beschreibung der neu erfundenen Bestandtheile und neuer Art Feuerspritze	Feuerspritze	Wien	1823	06.09.1823
1078	Hamm	Heinrich					Beschreibung der Verbesserung,, daß er eine neue Art brochirte Schafbaumwollener und seidenen Bettdecken, Tisch dann Kastenbelege, auf einem Webstuhl erzeuge	Bettdecke, Tischdecke	Wien	1823	18.10.1823
1079	Wunsch	Michael					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, daß er auf einen besonderen und wichtigen Zweck, vermittelst seinen neu gefundenen Druckwerke und Windköstel, welche beyde gar keiner Reibung unterworfen sind, indem das Druckwerk ganz von elastischen Körpern zusammen gesetzt ist, womit er einen jeden Brunn so einzurichten im Stande ist, einen jeden Brunnen bey einer Feuersgefahr den Augenblick als eine Feuerspritze zu benutzen ist; so eben ist auch dieses Druckwerk in einem jeden Garten damit Bassinen zu errichten. Diese Bassine sind auch als Postamente in Gärten und Säälen oder Zimmern aufzustellen	Pumpe, Feuerspritze	Wien	1823	30.04.1823
1080	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Bestandtheile dieser Maschiene [Schreibmaschine für Blinde] 2. das Farb Schreib Material für Blinde betreffend. 3. Die neuen Schreibinstrumente betreffend	Blindenschreibapparat, Schreibfeder	Wien	1823	27.01.1823

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1082	Girard	Philipp v.					Beschreibung und 6 Zeichnungen der Erfindungen, Vervollkommnungen und Entdeckungen in Bezug auf die Erbauung der Dampfschiffe und ihren Bewegungs Maschinen, 1 zwey neuen Arten von Kesseln 2. in dem Kreislaufe des Wassers im Kessel 3 die Geschwindigkeit des Luftstromes im Ofen zu erhöhen. 4 den Rauch zu verbrennen. 5 in Kondensor die Leer zu erzeugen 6. in einer Trennung der Dampfschiffe in zwey Theile, die man nach Willkühr vereinigen und sondern kann, wovon der Eine die Maschine, und der andere die Waaren trägt, 7. in der Einführung der Schlangenschiffe, eine Erfindung des Fulton in Amerika,, um bey Krümmungen auf Flüssen, oder Kanälen sie biegen zu können 8. In der Erfindung einer neuen Art Steuerruder,	Schiffbau, Dampfkessel, Feuerung, Schleppschiffahrt	Wien	1822	22.10.1822
1083	Pausinger	Leopold	Wurm	Franz Xaver			Zeichnungen und Beschreibungen der … Erfindungen einer Flachs und Wergfeinspinnmaschine, einer Wergreinigungs Maschine und einer Zwirnmaschine, …	Flachs, Werg, Spinnmaschine, Zwirnmaschine, Krempeln	Wien	1823	10.06.1823
1084	Haupt	Franz					Beschreibung der … Verbesserung, …, daß der Eigenthümer dabei den dritten Theil Holz ersparet, und daß das Wasser - sieden, Abkochen der Speisen, sowie auch das Braten und Backen … schneller und gleichförmiger zu Stande gebracht wird, als bey allen übrigen gegenwärtig bestehenden Maschinenherden	Kochherd	Wien	1831	19.02.1831
1085	Purtscher	Augustin	Reithoffer	Johann			zeigen an, daß wir Verbesserung gemacht haben,: Mittelst Maschinen zweyerley Gattungen elastische Federschnüre zu verfertigen [Federharz-Streifen]. Beschreibung einer ganz neuen bequemen Bettstaette für jeden Kranken, besonders für Podagristen	Gummiband, Krankenbett, Federung/Bett	Wien	1828	26.04.1828
1086	Reithoffer	Johann					Beschreibung des Privilegiums: 1. Das Federharz zu erwichen und zu gestalten. 2. Mieder 3. Bruchbänder mit Notfedern von Fischbein 4. Bruchbänder von Holz für die ärmere Klasse, 5. suspensorien mit elastischen Bändern6. Hosenträger, Verbandstückchen aller Art, Leibbinden, Strümpfe, Arm- und Kniebänder	Gummiwaren	Wien	1829	10.11.1829
1087	Hiecke	Karl Theodor					Beschreibung der fabrikmässigen verbesserten Bereitungsart der wohlfeilern und eleganten MedicinSchachteln und Bonbonieren in allen Formen, besonders rund und oval	Schachtel, Kartonagen	Böhmisch Kamnitz	1826	28.12.1826
1088	Gottsleben	Michael					Beschreibung der Verbesserung …a) mittelst Anwendung besonderer Walzen äußerst schön und rein … Papier mit verschiedenen erhabenen ausnehmend scharf charakterisirten Dessins zu versehen, … zu Tafelverzierungen und Aufsätzen für Tischler und Tapezierer … dan für Buchbinder zu den Dekeln …	Papier, Pappe, Dessin	Wien	1828	30.09.1828
1089	Punshon	Johann					Beschreibung der neu erfundenen Weberkamm-Maschine, welche durch Hände und Füsse in Bewegung gesetzt wird, welche tragbar und in jedem Orte ohne dessen Veränderung aufrichtbar ist, welche ferner geeignet ist, Weberkämme vollkommener,, auch wohlfeiler zu erzeugen	Weberkamm	Wien	1832	05.09.1832
1090	Schultus	Franz					Beschreibung der Verbesserung auf die im Dinglerischen Polytechnischen Journal im 1. Heft vom Oktober 1830 Fol.74 bekannt gemachte neue Amerikanische Spinnvorrichtung angebracht zu haben,, daß anstatt der feststehenden Spindel eine bewegliche sich umdrehende angebracht wird,	Spinnmaschine	Wr.Neustadt	1830	02.11.1830
1091	Thuemmel	Matthias Joseph					Beschreibung der gemachten Verbesserung,, daß: ein einzelner Mann die Kraft eines Pferdes damit ausüben, und hiedurch alle Gattungen Triebwerke vorzüglich Getreidemühlen in Bewegung setzen kann, [von] Johann Guger [Pseud.]	Getriebe	Wien	1830	03.04.1830
1092	Muedler	Heinrich					Umständliche Beschreibung mit Ein Stück Apparats-Zeichnung, über eine neue Entdeckung, in der Art, aller Gattungen Filzhüte,	Hut, Walkkessel	Wien	1829	15.10.1829
1093	Knepper	Karl					Beschreibung der … Verbesserung, …, daß mittelst einer Maschine … verfertigt werden können: 1. Kartandel aus Pappendeckel … 2. Galanterie-Arbeiten und Taschen von geprägten Leder, die sich durch ihr scharf geprägte Dessins empfehlen. 3. Bilder-Rahmen, welche eine reiche goldgedruckte Verzierung erhalten, …		Wien	1827	08.02.1827
1094	Nussbaumer	Joseph					Beschreibung der Verbesserung an den Kupferhütchen,, daß die Knallsubstanz in den sogenannten Kapseln, oder Kupferhütchen eine höchst gleichförmige, Detonation veranlaßt,	Zündhütchen	Wien	1827	10.04.1827
1095	Miklovich	Johann					Beschreibung der Verbesserung,, Daß mittelst einer eigenen Vorrichtung ein von der schädlichen Einwirkung des Rauches vollkommen freyes ganz weißes, und im Brauen ergiebigeres Malz erzeugt werde,	Malz, Dörrofen/Malz	Wien	1826	21.12.1826
1096	Loew	Paul	Mueller	Ignaz			Beschreibung der Verbesserung 1. in der Einprägung aller Gattungen Desseins auf Knöpfe von Horn aller Farben von Hornmasse, und Perlmutter, wie auch Bein. 2. in dem Verfahren diesen Knöpfen Gold und Silber mit allen Gattungen Desseins einzulegen. 3. in der neuen Vorrichtung, die Stanzen immer gleich rein, schön und scharf zu erhalten	Knopf, Dessin	Wien	1831	18.01.1831

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
1097	Renhofer	Jakob	Zeilinger	Joseph			werben auf ein Privilegium exclusivum, die Verbesserung der Holz-Zargen bereitung betreffend, welche darin besteht, daß: 1. Mittelst eines Walzwerks auszeichnend schönere Zargen als bishero erzeugt werden. 2. Jedes Holz dazu verwendet werden kann. 3. Mittelst dieser Maschine mit 2 Menschen in 3 Stunden eben so viele Waare erzeugt werden kann, als die gleiche Anzahl von Arbeiter früher in 24 Stunden aufzubringen im Stande war	Rahmen, Fräsmaschine/Holz	Wien	1829	18.09.1829
1098	Osio	Angelo					Descrizione del miglioramento che consiste in un nuovo metodo economico di sua invenzione per fabbricare la carta, ed i cartoni d'ogni qualità colla paglia amalgamata con stracci, con rivio, e con cordame usato [Strohpapier mit Beimischung von Hadern, Wergabfall und gebrauchtem Strickzeug]	Strohpapier, Packpapier, Pappe, Hadern, Wergabfall, Strickereiabfall	Milano	1826	04.12.1826
1099	Klaber	Jakob	Loewy	Ezechiel			Beschreibung unserer Verbesserung der böhmischen Federkiele	Schreibfeder	Prag	1832	24.09.1832
1100	Schutel	Giovanni Giacomo					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in un fermento economico atto a scomporre, e far subire una fermentazione spiritosa a tutte le materie zuccherine, e Saccarine per ottererre l'alcooli [Ferment zur Alkoholbereitung]	Ferment, Alkohol, Gärapparat, Likör	Milano	1825	25.05.1825
1101	Gopp	Philipp					Beschreibung des Privilegiums auf Verfertigung neu verbesserter Männerkleider nach englischer Art,	Kleidung, Schneiderei	Wien	1832	12.09.1832
1102	Fischer	Anton					Beschreibung der Erfindung, nach Verbesserung eines ganz einfachen Maaßes, alle Gattungen Herrenkleider nach den Grundsätzen der Trigometrie sehr schnell und richtig zuzuschneiden, und darnach zu verfertigen, welche nach jeder Proportion des Körpers, und bei jeder Veränderung der Mode entsprechend sind	Kleidung, Maßnehmen, Zuschneiden	Wien	1832	01.04.1832
1103	Schultus	Franz					Beschreibung der Erfindung eines Charnier und Hebel Druckwerkes für Baumwoll Vor- und Feinspinnmaschinen, als auch für Baumwoll Streckwerke im Sistem von 2,3 und 4 Cilindern,	Spinnmaschine, Vorbereitungsmaschine	Wien	1827	27.08.1827
1104	Bertini	Giovanni	Brenta	Luigi			Descrizione dell'invenzione, che consiste nella riproduzione dell'arte antica di perduta e dimenticata di colorare a fuoco lastre di vetro di varie dimensioni [Glasplatten im Feuer zu färben]	Glasmalerei, Muffelofen	Milano	1827	05.07.1827
1105	Paravicini	Samuel v.					Laminoir oder Walzwerk, Walze zum Drahtziehen, Hebel an welchem 3 Messer angebracht sind, um das Gewinde von 3 Schrauben zugleich zu schneiden	Walzwerk, Drahtziehen, Gewindeschneiden, Schraube	Bergamo	1826	10.03.1826
1106	Huber	Vincenzo	Schutel	Enrico			Descrizione della Scoperta, invenzione e dei miglioramenti chi consistono 1. In vari lieviti artificiali, e naturali e servono per fermentazione cioè del pane, delle paste dolci, delle sostanze zuccherine, spiritale ed acitose, 2. Nel scolorare, e rendere bianco come l'acqua naturale le bevande dolci, il carbone animale, [Neue Hefen. Tierische Kohle zum Entfärben der Getränke]	Hefe, Entfärben, Knochenkohle	Milano	1825	12.12.1825
1107	Steiner	Ernst Franz					Beschreibung der Verbesserung der schwarzen und rothen Tinte, und einer anderen unvertilgbaren schwarzen zum Bezeichnen der Wäsche geeignet bereite, ferner die Verbesserung der Mahler, Zeichen und Pastelstifte, der Tusche, der Blaufärbung der Wolle nach einer neuen Verfahrungsart und einer wasserdichtmachenden Masse für Leder, Stiefel etc. erfunden habe	Tinte, Wäschemerktinte, Farbstift, Tusch, Färben/Wolle, Blau, Lederfett	Wien	1827	18.10.1827
1108	Rottenbiller	Peter	Schmidbauer	Joseph			Wesentliche practische Verbesserungen an den neu erfundenen Pflug /:Scarificator, Cultivator:/des englischen General-Major Beatson	Kultivator	Budapest	1830	02.08.1830
1109	Ehrenfels	Joseph Michael Frh.v.					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung der Weine,	Wein	Wien	1826	13.11.1826
1110	Hummel	Karl					Beschreibung und Zeichnung der Entdeckung,, daß mittelst einer Maschine die Tischlerhölzer bearbeitet, und allerley GesimmsGlieder zur Verfertigung bereitet werden können	Hobelmaschine, Fräsmaschine/Holz	Wien	1824	20.08.1824
1111	Kaeding	Ludwig					Erklärung des über die neuen Entdeckung und Verbesserung aller Gattungen Männerkleider, welche Jederman nach seinem Körperbau anpaßend sey müßen; indem zugleich die Aermel bequem und kleidend sind, nach den Regeln der Mathematik auf eine leichtere, und geschwindere Art zu befördern,	Kleidung, Maßnehmen, Zuschneiden, Schneiderei	Wien	1828	23.12.1828
1112	Eggerth	Joseph					Beschreibung einer Maschine zur Erzeugung gedräther Schnüre aus Seide Wolle Baumwolle Leinen etc. mittelst jeder beliebigen Treibkraft	Spinnmaschine, Kordel	Wien	1829	29.01.1829
1113	Reichard	Karl Friedrich Wilhelm					Um aus jeder Thonerde Feuerfeste Thonwaaren und künstliche Bausteine in allen Größen und Formen herzustellen	Feuerfeste Tonwaren, Ziegel, Tonwaren	Wien	1829	09.12.1829
1114	Siegl	Joseph					Beschreibung der Verbesserung,, daß bey der Kupferhuetchenfabrication die Zubereitung des Kupfers auf eine bessere Art geschehen, und die Maschinen vereinfacht seyen, vermittelst welcher die Kupferhütchen dehnbarer, besser, schneller und billiger verfertiget werden	Zündhütchen, Stanze, Mikrometerschraube	Wien	1827	20.02.1827
1115	Lange	Karl Friedrich					Beschreibung der Erfindung,, daß er eine Steinmasse (Silikat-Masse) zur Dachdeckung, zu Bau- und Grabsteinen, dann zu Hausverzierungen verfertige,	Kunststein, Dach, Grabstein, Gesims	Wien	1827	22.06.1827

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1116	Szabo	Johann Anastasius	Szabo	Paul	Szabo	Paul Mathias	Die genaue Beschreibung welche von der am 15.12.1826 eingereichten Prioritäts Bitte laut Regierungs Decret vom 8.July 1827, Zahl 37, 951, von anderen Gegenständen abgeändert, wie folgt, als 1. Daß die Unterzeichneten ihren doppelt wirkenden Stiefel, daher die Hydraulischen Maschinen und besonders die Feuerspritzen ungemein leichter gehen	Feuerspritze	Wien	1827	19.07.1827
1117	Steininger	Johann Michael					Beschreibung der Verbesserung,, daß aus allen zusammengestampften Papieren /:nicht aus Pappendeckel:/ die reinsten Arbeiten, sowohl von Abbildungen und aller Arten Thiere verfertigt worden sind,	Modellieren, Papiermachè	Ried/Innkreis	1830	18.12.1830
1118	Fedeli	Cajetan	Fedeli	Johann			Beschreibung einer Spinn- und Seiden-Doppelungs-Maschine nebst Bilanciere /:Französ.: regolateur, deutsch: vielleicht Gleichgewichtsstange:/ von einer Erfindung, und Verbesserung-Zetto	Seide, Spinnmaschine, Doubliermaschine	Bergamo	1829	26.02.1829
1119	Abbiati	Francesco					Descrizione dettagliata del modo di riportare ogni sorta di rami incisi sopra qualunque legname levigato, non destinguendo i rami colorati dai neri [Kupferstiche auf Holz]	Kupferdruck	Como	1827	08.12.1827
1120	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.					Beschreibung des erfundenen Schreibzeuges,	Schreibfeder, Tintenfaß	Graz	1832	01.01.1832
	Koenigsbrunn	Alois Frh.v.						Schreibfeder, Tintenfaß, Tinte, Siegelapparat, Aetzstift, Glasätzen	Graz		09.08.1832
1122	Vaghi	Ferdinando					Descrizione della Scoperta, che consiste nel trarre il nero da qualsiasi ciarpa, abito, e Stoffa si di Seta, che di Lana, e ridurre detti oggetti ad altri diversi colori [Methode schwarze Zeuge umzufärben]	Färben, Seidenstoff, Leinwand, Entfärben	Milano	1827	30.05.1827
1123	Parea	Carlo					Descrizione della scoperta, che consiste nel metodo di excavare i pozzi cosi detti Artesiani, [Methode artesiche Brunnen zu graben]	Brunnen/Artesischer, Tiefbohrung, Bohrapparat	Milano	1830	23.08.1830
1124	Gos	Pietro					Descrizione della Scoperta che consiste nel fabbricare colla Galetta di Scarto volgarmente detta Strusa una Stoffa [Seidenstoff auf Seidenabfall] [Text frz.]	Seidenstoff	Milano	1824	01.09.1824
1125	Promperger	Johann					Beschreibung der … Erfindung, …, daß mittelst dieser Erfindung durch eine besondere Anheftung der Saiten und des Resonanzbodens der Korpus sangfrey und unabhanglich gesetzt, daß ein eigenthümlicher Ton gewonnen wird, …	Klavier, Resonanzboden	Wien	1824	17.05.1824
1126	Wendeler	Joachim					Beschreibung der 2 Erfindungen, nämlich 1.) einer Maschine, mit welcher sogenannte Atlasoder Rippenbördel aus 4 verschiedenen Farben verfertigt werden können, 2.) einer Maschine zur Erzeugung der sogenannten englischen Bördel von 2 Farben,	Borte, Bandstuhl	Wien	1828	20.09.1828
1127	Kutin	Anton					Beschreibung der … Entdeckung, …, daß er die Mailänder Schwarzfärberey im Glanz zu machen verstehe, …	Schwarz, Färben	Wien	1830	29.03.1830
1128	Krauss	Isidor	Oberer	Friedrich			Beschreibung der Erfindung,, daß sie mittels Maschinen /:welche von den bereits am 12.01.1823 ausschließend privilegirten wesentlich verschieden sind:/ alle Gattungen Handschuhe erzeigen,	Handschuh, Zuschneidemaschine	Wien	1824	22.05.1824
1129	Uhel	Moritz					Genaue Beschreibung über eine Erfindung aus einem unbenützten Soregate von einem zurück gebliebenen Fabrikat (Seifensieder-Mutterlauge) Kali zu gewinnen	Seifensiederfluß, Kali	Wien	1832	17.09.1832
1130	Hochberg	Anton Frh.v.					Beschreibung des Verfahrens bey Erzeugung des künstlichen Gipses,	Gips/Künstlicher, Kunstdünger	Prag	1823	10.07.1823
1131	Charansonnay	Guglielmo Enrico					Descrizione del miglioramento che consiste nella fabbricazione dei cappelli e berretti di lana ossida feltro [Filzhüte und Leinenmützen]	Hut, Kappe	Milano	1825	24.08.1825
1132	Crecellius	Karl					Dieses Paquet enthält die Zeichnungen und die Beschreibung von einer Verbesserung und Entdeckung:a) in der Erfindung neuer Rauchstöcke, welche mit Pfeife, Tabak und Feuerzeug versehen sind, b) in der Verbesserung der Tabakspfeifen f) in der Verbesserung der Zigarren Röhrchen		Wien	1831	05.09.183
1133	Winternitz	Heinrich	Winternitz	Jakob			Beschreibung der Erfindung, daß mit einer gleichen Beymischung von Maisch von einmal abziehen guter Gesundheitsbrandwein mit aromatischen Gerüchen von Aneis, Kümel, Fenchel und Kalmus abgezogen werden kann		Hösting	1823	24.04.182
1134	Ungermann	Franz					Beschreibung der Verbesserung,: daß es gelungen ist, den schwedischen Kaffee eben so aus dem Astragalus baeticus [Kaffeewicke] wie auch aus dem heimischen Astragalus [wildes Süßholz] zu erzeugen,	Kaffee, Astragalus	Prag	1823	27.12.1823
1135	Bodansky	Leo					Beschreibung der … Erfindung, … verschiedene Gattungen Getränke, als Brandwein, Sliwowiec, Rosoglio und Liqueur, mittelst eines neuen Destillir-Apparats … zu erzeugen, …	Branntwein, Sliwowitz, Rosoglio, Likör, Destillierapparat	Lipnitz	1824	15.02.182
1136	Reyer		Schlick				Beschreibung der Entdeckung,, daß sie Zuckeressig aus Zucker, Syrup und Formbackwasser erzeugen,	Essig	Wien	1821	14.12.1821
1137	Burka	Alois	Burka	Anton			Genaue Angabe des Geheimnißes wie das neue erfundene Taffelöhl verfertiget wird	Oel	Wien	1821	06.02.1821
1138	Knezaurek	Joseph	Steiner	Ernst Franz			Beschreibung der Erfindung,, daß sie auf eine neue Art Brandwein und Spiritus von beliebigem Grade der Conzentration; so wie auch Liquere darstellen; Kaffee und Malz sehr vortheilhaft extrahieren; im Allgemeinen mittelst vorerwähnter Methode: Extractionen und Filterationen jeder Art vornehmen;	Branntwein, Spiritus, Likör, Kaffee,Malz, Destillierapparat, Filtrierapparat, Extraktionsapparat	Wien	1823	08.03.182
1120	Kalsner	Anton					Beschreibung des Branntwein Destillir Aparats	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1822	28.09.182

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1140	Davy	Henry Savill					[1.] Beschreibung einer Maschine vermittelst welcher eine Art von Spitzen in England Bobbin-net genannt, verfertigt wird, 2. Beschreibung dieser Art von Spitzen	Bobinetmaschine, Spitzen, Tüll	Wien	1824	10.07.1824
1141	Gasparini	Valentino					Disertazione intorno alla filatura della seta, e alla macchina a vapore esequita nella Filanda dei Sig. Bettini e sopra i miglioramenti, ed invenzioni [Seidenspinnmaschine]	Spinnmaschine	Rovereto	1821	15.12.1821
1142	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer Maschine geeignet um jede Art von faserigen Stoffen zu zwirnen und wieder zu zwirnen /: a tordre et retordre:/	Spinnmaschine, Zwirnmaschine	Wien	1824	02.07.1824
1143	Brevillier	Karl Wilhelm					Erklärung einer neuen Art Baumwollenputzmaschine	Baumwollputzmaschine, Krempeln	Wien	1822	09.12.1822
1144	Resler	Johann					Beschreibung der Verbesserung,, daß er Zwanzig Tapezier-Bördel-Gänge in Zehen verschiedenen Desseins auf einen Mühlstuhle verfertiget,	Borte, Dessin, Bandstuhl	Wien	1821	28.05.1821
1145	Reinscher	Mathias					Beschreibung des Wagens für Holz und andere Waaren Das Prinzip dieses Wagens ist der Verschluß der geladenen Waare und das schnelle und leichte Abladen derselben	Wagen, Abladen, Kipper	Wien	1823	13.05.1823
1146	Mittrenga	Anton					Bestandtheile des neuerfundenen zusammengesetzten aromatischen Wiener-Wasser	Parfüm	Wien	1823	01.07.1823
1147	Mauthner	Adam					Erfindung mittelst einer neuen Verfahrungsart, die bisher aus Ungarn und aus dem Littorale in schwarz-grauen Stücken im Handel vorkommende kalzinirte Soda, so gereinigt darzustellen, daß diese ohne aller Beimischungen, zum Besten der inlandischen Manufakturen, unter der Benennung Raffinirte Soda im Großen eingeführt werden wird,	Soda	Budapest	1825	15.04.1825
1148	Wassek	Franz					Beschreibung der neuen Erfindung der Holzersparungsöfen	Ofen	Wien	1830	22.09.1830
1149	Zich	Joseph					Methode völlig undurchsichtig schwarzes Glas mittelst Desoxydation durch Holzsägespäne oder andere Kohlenstoffhältige Körper zu erzeugen	Hyalitglas, Sägespäne	Schwarzau	1823	20.06.1823
1150	Pompejo	Franz Joseph					Beschreibung der Erfindung einer Schneidmaschine zur Erzeugung der Holzschrauben,	Holzspindel, Gewindeschneiden	Wien	1823	23.07.1823
1151	Junigl	Georg					Beschreibung der Verbesserung, die MobilienPolsterung mit besonders zubereiteten Kendar /:Hanf/ mit Beihülfe der eisernen Springfedern elastisch zu machen, daß sie der Polsterung mit Roßhaar an Elastizität nicht nachsteht, aber der Verwüstung durch Schaben[Motten], nicht ausgesetzt ist	Polstermöbel, Hanf	Wien	1822	13.03.1822
1152	Hueber	Franz					Beschreibung der Verbesserung,: daß er nebst der inneren Benützung der Dampfkessel in Branntweinbrennereyen, er nun auch die Feuerung in den innern Raum des Dampfkessels angebracht habe u. man durch diese eine Vorrichtung in Stand gesetzt ist, statt der kupfernen oder eisernen Dampfkessel hölzerne Bottiche anwenden zu können	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1822	06.04.1822
1153	Rosina	Gaetano					Descrizione della Scoperta che consiste di fabbricare con terre argillose Stoviglie e fornelli Bottiglie e damigiane di grès Altri vasi de grès impenetrabili dai liquidi e servabili per operazioni di chimica e dalle arti [Geschirr, Ofen, Flaschen, Demijohns, Vasen und chemisches Geschirr aus Steingut]	Tonwaren	Milano	1821	21.11.1821
1154	Paravicini	Samuel					Beschreibung enes Walzwerks mittelst welchem das Stabeisen zu Blech Reifen und Draht gezogen werden kann. Beschreibung eines Drahtzugs, welcher eine beliebige Länge Draht sehr egal glatt und ohne Absätze zieht Beschreibung des Drehstuhls, auf welchem ein einziger Arbeiter Naegel aus Drath, ein Gewinde zum Einschrauben drehen kann. Beschreibung von 3 Maschinen, mittelst welcher 3 Arbeiter Naegel aus Draht produzieren könne, die den Vortheil haben, daß sie das Holz nicht falten, wie die gewöhnlichen	Walzwerk, Drahtziehen, Drehbank, Nagel, Gewindeschneiden	Wien	1821	07.12.1821
1155	Miesel	Marie	Periboni	Josephine v.			zeigen an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, daß sie Frauen und Kinderhütte aus gewöhnlichen Stroh verfertigen	Hut	Wien	1824	17.05.1824
1156	Stauffer	Johann Anton	Stauffer	Johann Georg			Beschreibung der Erfindung in dem Baue der Violinen Violen und Violoncellos	Violine, Viola, Violoncello	Wien	1832	21.08.1832
1157	Querini	Giacomo					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste nell'estrazione di tutte le parti oleose ed tintuose dalla lana nella fabbricazione, e nella loro piena purgarzione [Reinigung der Wolle vom Fett]	Extraktionsapparat, Wollwäsche	Feltre	1822	04.12.1822
1158	Raufer	Michael					Beschreibung der Erfindung zur Erzeugung des Wegdwoodgeschirres und Verbesserung des weissen, schwarzen und braunen Steingutgeschirrs	Tonwaren, Färben/Tonwaren	Krawska	1823	10.05.1823
1159	Comini	Domenico					Descrizione di vari nuovi miglioramenti alle macchine inservienti all'Incannatura della Seta, [Seidenspulmaschine]	Spulmaschine	Brescia	1823	24.12.1823
1160	May	Jakob Martin					Ausführliche Beschreibung derjenigen Verfahrungsarten zur Erzeugung silberner Tabakpfeifen- Beschläge,	Tabakspfeife, Beschlag	Wien	1824	16.02.1824
1161	Buchmueller	Joseph					Beschreibung der Verbesserung,, daß er auf dem gewöhnlichen Mühlstuhle durch die von ihm erfundene Vorrichtung die Chenillebänder, woraus sodann alle Gattungen von Chenillen verfertigt werden, erzeuget,	Chenille, Bandstuhl	Wien	1824	15.01.1824

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1162	Zillig	Jakob					Beschreibung … der … Verbesserung, …, daß mittelst eigener Vorrichtungen an Kratzmaschinen die Arbeit der Vor- und Feinkratzen gleichmässiger vertheilet, und dieselben auch während des Ganges im gereinigten Zustande erhalten werden, …	Krempeln	Schwadorf	1824	26.03.1824
1163	Solari	Gerardo					Descrizione dell'invenzione che consiste nella costruzione di una caldaja per filare i bozzoli a secco [Seidenkokonhaspelkessel]	Seidenkokon, Seidenhaspel/Ofen	Monza	1828	26.07.1828
1164	Thornton	Johann v.					Beschreibung der Verbesserung, welche ich endesgefertigter bey den Spinn- und den hiezugehörigen Vorbereitungs Maschinen gemacht habe,	Spinnmaschine, Vorbereitungsmaschine	Pottendorf	1822	09.04.1822
1165	Sottil	Michael					Beschreibung der Erfindung,, mit dem gewöhnlichen Seidenzeugwebstuhle, statt der bisher üblichen Gattermaschine, einen ganz neuen Mechanismus in Verbindung gebracht zu haben,	Seidenweberei, Webstuhl	Wien	1822	20.04.1822
1166	Appel	Ignaz					Beschreibung der … Entdeckung, …, daß er auf seiner Reise durch Frankreich … die neue Entdeckung gemacht habe, aus inländischen Ziegen- und Widderhäuten marokkuen von allen Gattungen Färben so zu bereiten, wie es in Frankreich üblich ist, …	Maroquin, Färben/Leder	Wien	1822	23.05.1822
1167	Andreoli	Faustino	Andreoli	Luigi			Descrizione dell'invenzione che consiste nella preparazione e formazione di Carta da tappezzerie, non che velina [Tapetenpapiermaschine]	Papiermaschine, Tapete	Toscolano	1822	15.03.1822
1168	Rosthorn	Gerbueder					Beschreibung des für Walzwerke zum Zusammenschrauben der Walzen von gefertigten erfundenen Schraubenschlüssels	Schraubenschlüssel	Wien	1823	23.08.1823
1169	Wiedemann	Johann Gotthilf					Genaue Beschreibung der Erfindung,, daß er eine Hanf-Raffinirungs Maschine zu Stande gebracht habe,	Hanf, Raffinade/Hanf	Wien	1823	01.12.1823
1170	Gigling	Karl					Bereitungsart der Platinschwämchen zu Zündmaschinen	Feuerzeug	Wien	1833	29.05.1833
1171	Descamps	Cesare					Descrizione della Macchina ad incannare la Seta [Seidenspulmaschine]	Seide, Spulmaschine	Milano	1830	06.12.1830
1172	Origone	Giorgio					Descrizione del miglioramento che consiste nel metodo da Lui introdotto di preparare la paglia per la fabbricare della Carta colla calce senza usare la Potassa [Strohpapier mit Kalk ohne Pottasche]	Strohpapier	Genova	1822	23.08.1822
1173	Angeli	Anton	Pfundmayer	Sebastian			Beschreibung jeden Metall-Drath auf einem gewöhnlichen Weberstuhl mittelst denselben Werkzeug zu verweben	Drahtgewebe, Webstuhl	Wien	1823	12.02.1823
1174	Ceregetti	Franz					Beschreibung der … Erfindung, … l. daß er durch chem. Zusammensetzung einen wasserdichten Firniß erfunden haben, mit welchen er alle Gattungen FeuerAmper und Wasserschleuche von starken Hanfenen Zwillich wasserdicht herzustellen im Stande ist, …	Imprägnierung, Wasserdichter Zwilch, Feuereimer, Feuerwehrschlauch	Wien	1822	18.11.1822
1175	Luetge	Gottfried					Erklärung wie die Reit und Fahrpeitschen gemacht werden	Peitsche	Wien	1824	12.01.1824
1176	Zenker	Franz Georg					Beschreibung der Verbesserung an den Koch- u. Fleischtöpfen,: 1. daß dieselben aus Kupfer verfertiget, 2. eine konische Form erhalten 3. daß die Verschließung dieses Topfes mittelst einer einzigen Schraube erzweckt wird	Papinscher Topf, Kupfergeschirr, Kochgeschirr	Wien	1824	26.01.1824
1177	Reinlein	Anton					Beschreibung der Verbesserung,: Eine nach Chinesischer Art, jedoch verbesserte Harmonika zu verfertigen,	Harmonika	Wien	1823	17.12.1823
1178	Wappler	Michael					Beschreibung der erfundenen ganz neuen Art von Radbüchsen,	Schmierbüchse	Wien	1823	13.12.1823
1179		Joseph					Beschreibung der Erfindung zur Verfertigung der Regen- und Sonnenschirme	Regenschirm, Sonnenschirm	Wien	1830	31.03.1830
1180	Galvani	Carlo					Descrizione della macchina d'invenzione che consiste nel biancheggiare gli Stracci uso della fabbricazione della Carta con l'acido muriatico ossigenato [Hadernbleiche zur Papiererzeugung mit Salzsäure]		Pordenone	1823	13.09.1823
1181	Bertleff	Michael Andreas v.					Beschreibung der von mir erfundenen Zubereitungsart der Schreibfederkiele	Schreibfeder	Wien	1823	12.10.1823
1182	Oglio	Giuseppe dall'					Descrizione della invenzione e miglioramento che consiste nella riduzione di terra ordinaria e fina, inservienta alla formazione di terraglie ed altri simili lavori, presentanti variati colori [Bemalte Tonwaren]	Tonwaren, Dessin	Niesi	1823	05.04.1823
1183	Hörmann	Magnus					Beschreibung der Erfindung,: Ohne Anwendung des bisher aus Frankreich bezogenen Grünspanns, und ohne Anwendung von Bergwerksproducten als Urstoff aus inländischen chemischen Kunstproducten zwei Sorten grüner Farbe, unter dem Nahmen Patentgrün, zu erzeugen,	Grün	Wien	1823	07.08.1823
1184	Ziegler	Johann Andreas					Beschreibung der Entdeckung Sackspiegeln in rothen oder andern gefärbten Papier, mit Rausch- Gold-Borde zu verfertigen, u. zwar in der Art, daß solche denen im Auslande erzeugten, & unter der Benennung/Nürnberger Taschen oder Feldspiegel/ im Handel bekannten, nicht allein ganz gleich kommen, sondern selbige an Schönheit noch übertreffen	Taschenspiegel, Dessin, Messingblech, Papierborte	Salzburg	1830	22.03.1830
1185	Romiti	Giacomo					Descrizione dei modi e mezzi con i quale mediante l'uso delle Paglie di Frumento, e colli travagli qui specificati, si ottiene la fabbricazione dei Cappelli di Paglia [Strohhuterzeugung]	Hut	Venezia	1828	31.01.1828

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1186	Ferrini	Giovanni Battista					Descrizione del miglioramento, che consiste in una fabbricazione di riverberi parrabolici gittandoli di rame, ed altri metali, che servono per le Lampade di notturna illuminazione [Scheinwerfer aus Kupfer oder anderem Metall für die Lampen der Nachtbeleuchtung]	Scheinwerfer, Parabolspiegel, Straßenbeleuchtung, Lampe	Brescia	1827	09.01.1827
1187	Girard	Philippe de					Déscription des machines et des procédés inventés pour la filatura mécanique du Lin, du Chauvre, etc.	Spinnmaschine, Flachs, Hanf	Wien	1816	01.03.1816
1188	Brucks	Joseph	Warbollan	Leonhard			Verbessertes Verfahren bey Erzeugung der Neubleyweiße mit Anwendung der Steinkohlen als Brennstoff	Bleiweiß	Klagenfurt	1822	01.08.1822
1189	Touaillon	Joseph Franz					Beschreibung der Verbesserung der Stahlwaren Erzeugung	Stahl, Härten, Stahlwaren, Rostschutz	Wien	1823	05.08.1823
1190	Bayer	Johann Georg					Beschreibung zur Erzeugung der Filzstoffe aus Haasenhaaren; ebn so auch wie aus diesen nämlichen Hasenhaaren viel feinere dauerhaftere und leichtere Hüte als die bisher gekannten erzeugt werden können	Hasenbalg, Hut	Hermannstadt	1823	14.05.1823
1191	Siegl	Joseph					Bereitung des chemischen Pulvers. Bereitung des Leinölfürnisses	Schießpulver, Firnis	Olmütz	1822	16.12.1822
1192	Streicher	Johann Baptist					Beschreibung der Erfindung,: Bey einem aufrechtstehenden Pianoforte an welchem die Hämmer von den Tasten abgesondert, durch lange Stäbe /:Abstrakten:/ in Bewegung gesetzt werden, mittelst Anbringung einer einfachen Mechanik jedem Tone die Ocatve beyzufügen, so zwar: daß ein und derselbe Taste seinen eigenen und den Hammer der nächsten Octave anschlägt, wodurch bey gehöriger Anwendung, /:da die Mechanik willkührlich, gleich einer Mutation gebraucht werden kann:/ einen musikalischen Effekt eigener Art erzielt wird	Klavier, Okatvverdopplung	Wien	1824	14.01.1824
1193	Andreazzi	Joseph					Beschreibung der … Erfindung, Verbesserung, von allen Sorten Siegellack in allen möglichen Farben, theils einfärbig, theils marmorirt, in Stangen und in Zelteln, Ersteres zur Sieglung der Briefe und anderer Dokumente, Letzeres zur Versiegelung von Flaschen anwendbar, …	Siegellack, Färben/Siegellack, Flaschenverschluß	Wien	1833	25.05.1833
1194	Gaerber	Raymund Vinzenz Ignaz					Beschreibung von der Selbst- und Immerbewegungsmaschine oder dem sogenannten lebendigen Rade [Perpetuum mobile]	Perpetuum mobile	Wien	1816	05.07.1816
1195	Neuffer	B.L.	Wreden	C.F.			Zeichnung und Beschreibung des Schützen-Regulators oder Kraftverteilers, behufs gleichmässiger Geschwindigkeit der durch Wasserkraft in Bewegung gesetzten Maschinen,	Schützenregulator	Wien	1818	01.06.1818
1196	Hennig	Georg	Hornbostel	G.			Beschreibung und Zeichnung des erfundenen selbstwebenden Weberstuhls [von Th. Bischof] [Pseud.]	Webstuhl	Wien	1816	01.01.1816
1197	Löbersorger	Anton					Beschreibung des Mechanismus von dem Schiffe, welches nach der Erfindung des Unterfertigten ohne thierische Kraft stromaufwärts fährt	Kettenschleppschiffahrt, Schiffsantrieb	Wien	1817	09.07.1817
1198	Locatelli	Luigi					invenzione di una Nave, innaufragabile indipendente dal vento, e dalla macchina a vapore, con un semplice Meccanismo mosso da Uomini, o da Bestie [Neues Schiff]	Schiffsantrieb, Getriebe	Milano	1817	14.02.1817
1199	Rohn	Albert	Weydinger	Joseph			Beschreibung der Verbesserung: 1. Unserer Kaffeemühle in einem viereckigen Kastel. 2. haben wir die früher auf obigem Kastel sich befindlichen Schalen kassirt, 3. haben wir unser Werk in den inneren Raum des Kastels befestiget, daß der Kaffee an seiner Stärke und Aroma nichts verliert	Kaffeemühle	Wien	1827	14.02.1827
	Bernwerth	Franz					Erläuternde Beschreibung zur beyliegenden Zeichnung meines Maschinen-Webstuhls		Wien		28.10.1818
1201	Watts	John					Description of mode of casting stereotype Plates,	Autotypie, Druckplatte	Wien	1819	20.01.1819
	Scholz	Emanuel					erlegt die Beschreibung der Verfertigungs Methode der von ihm erfundenen chemischen Billardballen		Sambor	1819	01.09.1819
1203	Reiffenscheid	Hugo Altgraf v.					Vollständige Beschreibung des Verfahrens Röhren aus Gußeisen nach einer ganz neuen vortheilhaften Art zu verfertigen	Rohr/Rußeisernes, Gießmodell, Gußeisen	Blansko	1818	01.11.1818
1204	Uffenheimer	Jonathan Lazar					Beschreibung meiner Erfindung der conzentrirten Gärbe-Substanz. Beschreibung der Bereitung der von mir erfundenen conzentrirten Gallus-Substanz	Färben, Gerberlohe, Schwarz	Wien	1834	
1205	Krausse	Karl Gottlob	Wanig	Joseph			Beschreibung der Erfindung alle Arten Figuren, Spielwaaren, und sonstige Gegenstände auf eine ganz neue Art zu erzeugen, u. zwar: 1. die Masse hiezu auf eine sehr feste Art zu bewirken, 2. die Figuren, und die figuren der Thiere mit Wolle so täuschend zu belegen, daß erstere in Tuch gekleidet, letztere aber mit ihren Haaren bedeckt zu sein scheinen, und 3. den Puppenköpfen, so wie überhaupt allen Figuren ein glanzloses, der natürlichen Hautfarbe ganz gleiches Ansehen zu geben	Plastische Masse, Modellieren, Spielzeug, Puppe	Prag	1831	21.10.1831
1206	Pohl	Joseph					Beschreibung der Entdekkung zur Damascirung aller gewebter Stoffe aus Baumwolle und Leinen, deren Erfinder die Herren Hoyle et Sohn in England seyn wollen	Damast	Wiesenthal	1828	25.11.1828
1207	Seidan	Johann					Erläuterung der Maschine zu geprest basreliefen Damasd ähnlichen Papier Spalieren und Borduren	Druckmaschine, Tapete	Prag	1820	23.10.1820
1208	Pausinger	Leopold	Wurm	Franz Xaver			Beschreibung der Flachs-Reinigungsmaschine, Erläuterungen über die Zeichnungen der Wergspinnmaschine,	Flachshechelmaschine, Spinnmaschine, Werg	Wien	1819	02.06.1819

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
1209	Thornton	Johann v.					Erklärung der Schlicht Maschine am Wasser	Appreturmaschine	Pottendorf	1818 10.10.1818
1210	Thornton	Johann v.					Zeichnungen der erfundenen Baumwoll Vorspinnmaschine in vier Blättern	Vorbereitungsmaschine	Wien	1818 10.03.1818
1211	Salmutter	Joseph					Beschreibung der Verbesserung der Nagelmaschine zur Erzeugung aller Gattungen Schindlnägel,	Nagel	Kindberg	1828 29.04.1828
1212	Nuglisch	Adolf	Treu	Karl			Beschreibung der Erfindung: daß sie Transparen Seifen nicht nur in allen Farben wie Glas durchsichtig darstellen, sondern die einzelnen Stücken auch mit mehreren Farben erzeugen, welche sie dieserhalb Iris Transparent Seifen benennen	Seife, Färben/Seife	Wien	1832 01.07.1832
1213	Bertarelli	Giuseppe	Brun	Isidoro			Descrizione della nuova Scoperta che consiste sostanzialmente nell'incollare la Carta nello Tino all'atto che la si Fabbrica	Büttenpapier, Leimen/Papier	Mantova	1828 17.06.1828
1214	Campana	Andrea	Campana	Pietro	Campa	Giovanni Battista	Descrizione della Scoperta che consiste in un nuovo deciso miglioramento nello strebbiare (pulire) la così detta Strussa di Seta e nel ridurre questo genere fabbricare ogni specie di leggeri strati o Flanella bergamasca [Flanell aus Seidenabfällen]	Seidenabfälle, Flanell	Bergamo	1823 20.09.1823
1215	Marelli	Luigi					Descrizione di un nuovo Conduttore metallico [Blitzableiter]	Blitzableiter	Wien	1826 14.04.1826
1216	Rzabek	Anna					Beschreibung der Entdeckung, Erfindung und Verbesserung in Verfertigung von Damen- und Kinderhüten auf florentinner Art aus eigenem inländischem Stroh in verschiedenen Abstuffungen der gelben Farbe mit einem dauerhaften Geflecht mittels Maschinen	Hut, Flechtmaschine	Strakonitz/Kreis Prachim	1828 03.11.1828
1217	Colleoni	Antonio					Descrizione dell'invenzione che fatta per raccogliere ed estrarre dalle Roggie dai Fiumi e dai Forrenti, i tronchi degli Alberi, i rami, le foglie ed i Frantumi [Maschine zum Auffangen und Herausziehen von Baumstämmen und Aesten etc. aus Flüssen, Schluchten etc.]	Holzfischerei, Fangnetz, Rechen	Bergamo	1830 31.08.1830
1218	Pausinger	Leopold	Wurm	Franz Xaver			Erläuterungen uiber die beyliegenden Zeichnungen der Flachsspinnmaschine	Spinmmaschine, Vorbereitungsmaschine	Wien	1818 01.01.1818
1219	Gerlach	Joseph					Verzeuchnüß der Methode, Von den Schweißbahren, und Unschweißbahren Gußstahel, wie auch der feuerfesten Schmöltztögl,	Gußstahl, Schmelztiegel	Wien	1817 20.10.1817
1220	Cochelet	Adrien Louis					Une description d'une macin à tondre les Draps, casimirs et antres etoffer de lainer [Tuchschermaschine]	Tuchschere	Wien	1817 01.05.1817
1221	Neuffer		Wreden				Zeichnung der Vorrichtungs-Maschine, vermittelst welcher Band-Stühle durch jede wirkende Kraft ohne Zuthun von Menschen-Arbeit in Bewegung gesetzt werden,	Bandstuhl, Kupplung	Wien	1816 05.06.1816
1222	Szabo	Paul Mathias					Die Beschreibung der neuerfundenen Feuerspritze	Feuerspritze	Wien	1814 21.05.1814
1223	Girardoni	Johann Baptist	Puthon	Johann Baptist	Puthon	Karl	Zeichnung der neuen Latermmaschinen oder Lockermaschine	Krempeln	Wien	1818 14.05.1818
1224	Winkelmann	Nikolaus sen.	Winkelmann	Nikolaus jun.			Beschreibung der Erfindung der Regen- und Sonnenschirme,	Regenschirm, Sonnenschirm	Wien	1825 05.02.1825
1225	Haidinger	Eugen	Haidinger	Rudolph			Beschreibung der [Erfindung],: daß man zur Erzeugung von Porzellan-Steingut- Töpfergeschirren u. überhaupt zur Erzeugung von allen Arten aus Porezellanerde oder Thon, die Masse in einem beinartigen Zustande in Gypsformen gießt,	Porzellan, Tonwaren	Elbogen	1828 11.07.1828
1226	Braun	Johann Jakob					Genaue Beschreibung des für das Privilegium auf ein Surogat erzeugniß für die Stelle des Bleizukers zum Gebrauch der Färber und Druckereyen,	Bleizucker	Prag	1832 09.02.1832
1227	Gartner	Joseph					Gegenstand auf die Verbesserung der Erfindung des Anschlages der Hämmer bei den liegenden PianoForte, gegen die Stiften des kleinen Steges und zwar, bloß durch die zwey obersten Diskantoktaven, mit der Vorrichtung einer mit einer eisernen Schiene in Verbindung stehenden Leiste,	Klavier	Prag	1828 07.12.1828
1228	Bauer	Ludwig Wenzel					Zeichnung und Beschreibung von Condensator /:Dämpfeverdichter:/,:1.die bey der Destilation des Branntweins übergehende Dämpfe vollkommen verdichtet, kalt, auslaufen 2.daß die Reinigung, ohne daß die Maschine aus dem Kühlwasser genommen zu werden braucht, vor sich gehen kann. 3.daß man möglichst schnell destiliren kann	Destillierapparat	Wien	1833 19.11.1833
1229	Goll	Johann Jakob					Beschreibung der … Erfindung, … daß er Forte piano … verfertigen kann, mit einem ueber die Saiten liegenden Resonanzboden, der sich von den Zargen ununterbrochen über den Hammeranschlag bis an den Stimmklotz ausdehnt	Klavier, Resonanzboden	Zürich	1822 21.04.1822
1230	Siegmund	Wilhelm					Beschreibung der erfundenen Waschmaschine für Tücher und Wollezeuge aller Art	Waschmaschine, Wollwäsche	Reichenberg	1829 10.04.1829
1231	Tunner	Peter					Beschreibung der Erfindung eines Apparats zur Verkohlung des Holzes	Holzkohle, Verkohlen	Turrach	1827 21.07.1827
1232	Fischer	Ch.	Reichenbach	Chr.			Beschreibung der … Erfindung, …: Abdrükke von Metall- oder anderen Platten auf Porzellan, und zwar unter die Glasur desselben zu übertragen	Porzellan, Abziehbild	Pirkenhammer	1829 27.01.1829
1233	Zeillinger	Johann Alois					Beschreibung der Verbesserung, …: 1. Zu seinem Gewerk Hämmer von verschiedener Schwere … verwende … 2. ein stärkeres und schwächeres Feuer mit doppeltem und einfachem Gebläße … verwende und 3. dadurch eine bessere und reinere Waare erzeuge, die Arbeit erleichtere und eine sehr bedeutende Kohlen-Ersparung erzwecke	Hammerwerk, Sense	Wien	1830 27.05.1830
1234	Garnier	Andreas					Beschreibung der Erfindung das er zur Unterlage bey verfertigung der Seidenhütte statt Sieb und Papier Wachsleinwand oder Wachs Taffet nimmt, wodurch die Hütte Wasserdichter werden	Hut, Wasserdichter	Preßburg	1833 06.02.1833

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1225	Hoinigg	Franz Xaver	Wiessner	Wilhelm			Beschreibung der neu erfundenen Stadtbeleuchtungs-Laterne,	Straßenbeleuchtung,	Graz	1931	17.05.1831
1233	nomigg	Fidilz Advei	wiessilei	willelli			beschielbung der ned er underlen stadtbeleuchtungs-taterne,	Laternenanzünder	Graz	1031	17.03.1631
1236	Probst	Otto					Neuen Erfindung, daß Otto Probst einen Wagen herstellt, und zwar für gewöhnliche Strassen und Eisenbahnen, mit welchem alle Lasten durch eine beliebige im Innern des Wagens angebrachte Kraft fortbewegt werden können	Wagen, Getriebe	Graz	1832	17.01.1832
1237	Dirnbeck	Joseph Edl.v.	Poden	Mathias			Beschreibung der neuen Verbesserung, das Spodium mittelst einer eigenen Art so zu bereiten, daß es als schwärzender Körper tauglicher, vorzüglich aber für Zucker-Raffinerie viel wirksamer und entfärbender wirke, als das gewöhnliche Spodium	Knochenkohle, Knochenschwärze	Graz	1832	28.05.1832
1238	Pack	Joseph					Beschreibung der Biererzeugungsmethode, und des dazugehörigen Apparates,	Bier, Brauapparat	Graz	1826	06.07.1826
1239	Frenzel	Franz					Beschreibung des von mir Unterfertigten erfundenen neuen Sicherheitsschloßes	Schloß	Prag	1829	22.05.1829
1240	Ulbricht	Joseph					Beschreibung der … Erfindung der Farbholzschneid- oder Raspel- und Farbholzmahlmaschine, welche … darin besteht, alle Arten von Farbhölzern … zu raspeln und zu mahlen, …	Farbholzmühle	Niedergrunde/K reis Rumburg	1829	01.06.1829
1241	Juch	Johann					Beschreibung der erfundenen Verbeserung der Hutfilze und Hutbeitze	Hut	Karolinenthal bei Prag	1831	16.08.1831
1242	Statkiewitz	Jakob					Beschreibung der Verbesserung,: 1. Auf die Veränderung und Verbesserung aller bisher bekannten Litzen bey Kleidungsstücken, 2. In der Verbesserung beym Zuschneiden der Armlöcher u. des Leibes 3. Auf die Verbesserung mittelst Berechnung im Maaßnehmen	Kleidung, Schneiderei, Zuschneiden, Maßnehmen	Wien	1833	25.02.1833
1243	Montoison	Elias					Beschreibung der Guillochiermaschine	Guillochiermaschine	Wien	1829	03.02.1829
1244	Ginzel	Franz					Beschreibung der erfundenen Wäschemange für Haushaltungen	Wäscherolle	Wien	1830	29.07.1830
1245	Lewy	Moses					Beschreibung [der] von mir verfertigte Wasserdichte Wichse und von mir selbst Erfunden	Wichse	Prag	1823	18.03.1823
1246	Schmidt	Anton					Beschreibung zur Erzeugung der Braunkohlen-Koakxe aus Braunkohlen verbunden zugleich mit der Erzeugung des für alle Vegetabilien tauglichen Gypses	Braunkohle, Gips, Kunstdünger, Koks	Prag	1829	03.08.1829
1247	Ludwig	Franz					Beschreibung der von dem Gefertigten an sich gebrachten neuen amerikanischen Tuchscheermaschine und der von ihm dazu erfundenen Verbesserung	Tuchschere	Reichenberg	1828	04.07.1828
	Crecellius	Karl					Beschreibung der Verbesserung,, daß die von ihm verfertigten Tabakpfeifen jeder Art und Form ihrer neuen Construction wegen nicht nur wie früher rein ausrauchen,	Tabakspfeife	Wien		09.10.1832
1249	Stribel	Eduard					Angabe und Beschreibung der Erfindung einer verbesserten Spuhlmaschine,	Spulmaschine	Wien	1833	13.11.1833
1250	Halfen	Gottlieb	Slatkes	Israel			Beschreibung des Verfahrens bei Erzeugung der Pfeifenköpfe aus gemeinem Thone sowohl auf Meerschaum- als Holz-Art, dann auch schwarz	Tabakspfeife	Prag	1831	04.07.1831
1251	Rosthorn	Gerbueder					Beschreibung der Erfindung des Kupferschmelzens zum Behufe der sämtlichen Messing- und Tomback Erzeugung, Erklärung der Pläne und Zeichnungen, nebst Beschreibung der Anwendung, der-neu erfundenen	Kupfer, Schmelzofen, Messing	Wien	1825	25.04.1825
1252	Hornbostel	C.G.					Maschine zur Nadel-Stickerey und Näherey Beschreibung der Erfindung einer Maschine zur schnellen Erzeugung von Pfeiffenbeschlägen,	Stickmaschine, Nähmaschine Tabakspfeife, Stanze, Lötofen,	Wien	1829	03.04.1829
1253	Amstoetter	Mathias					sowie auch der Beschläge für Pfeiffenröhren, Beschreibung der Verbesserung, daß: Ziegeldächer bei ganz neuer Eindeckung dergestalt	Beschlag	Wien	1832	20.12.1832
1254	Werk	Anton					gegen den Wind gesichert werden können, daß das Aufreissen und so gefährlische Herabwerfer der Ziegeln auf die Gaße nicht möglich wird,	Dachziegel, Ziegeldecker	Wien	1834	03.02.1834
1255	Nerb	Adam					auf die Erfindung eines Lichtsporrers, mit den dazu erfundenen Leuchtern	Leuchter	Wien	1833	17.12.1833
1256	Kunich - Sonnenburg	Ignaz v.					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß 1. bis jetzt keine solchen grundirten Mahler-Preß-Caton erzeugt worden sind,	Zeichenmappe	Wien	1833	04.08.1833
1257		Johann					Beschreibung der Verbesserung der mechanischen Bleyfedern, welche entweder aus Gold, Silber oder sonstigen Metall verfertigt werden, und welche darin besteht, daß :l sich das Bley von selbst zurück oder vorwärts schraubt, ohne daß man nöthig hat es zu spitzen,	Drehbleistift	Wien	1828	04.06.1828
1258	Cattarossi	Ignazio					Descrizione di una Macchina ad acqua, che serve a forare tubi di pietra viva [Bohrmaschine zur Erzeugung von Steinrohren]	Steinbohrmaschine, Wasserleitungsrohr	Udine	1821	24.10.1821
1259	Ungermann	Johann	Ungermann	Franz			Beschreibung der Verbesserung ihres extra fein raffinirten Cichorienkaffee und extrafein rafinirten Zuckercichorienkafeh,	Kaffee	Prag	1828	05.02.1828
1260	Bosiz	Felice					Descrizione dell'Invenzione che consiste in un imbiancamento mediante liquido, il quale impedisce la sortita dell'umido dai muri, dalle barche [Anstrich gegen Feuchtigkeit für Mauern und Schiffe]	Feuchtigkeitsschutz, Oberflächenschutz, Mauer, Schiff	Milano	1832	17.04.1832
1261	Amati	Giacionto	Forni	Girolamo			Descrizione della Scoperta, che di una nuova Sostanza, da cui si estrae una assai copiosa quantità di carburod'idrogene, per illuminazione a gas, [Gas vom Karbid zur Beleuchtung]	Karbidlicht	Milano	1829	05.08.1829
1262	Brevillier	Karl Wilhelm v.	Zillig	Jakob			Erklärung und Bestimmung der Verbesserungen an Mule-Vor- und feinspinn-Maschinen zu Baumwolle	Spinnmaschine, Baumwolle	Wien	1827	28.07.1827

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1263	Raninger	Benedikt Nikolaus	Raninger	Wolf Heinrich			Beschreibung der Druck und Drehmaschine zur Erzeugung der Gold u. Silberwaaren	Goldwaren, Silberwaren, Drehbank	Wien	1829	11.09.1829
1264	Sander	Wilhelm					Beschreibung samt Zeichnung der Verbesserung an den Meerschaum-Pfeifen-Köpfen	Tabakspfeife	Wien	1834	13.01.1834
1265	Hainz	Joseph	Stuchly	Wenzel Wilhelm			Beschreibung der Erfindung: Alle Gattungen Filzhüte mit doppelten Krempen wie auch andere Kopfbedeckungen mit doppelten Schildern-wasserdicht und mit neu erfundener Staffirung zu verfertigen	Hut/wasserdichter	Prag	1831	20.03.1831
1266	Hainz	Joseph	Stuchly	Wenzel Wilhelm			Beschreibung der Erfindung: Hüte, Kappen usw. auf eine ganz neue Art zu erzeugen	Hut, Kappe, Färben/Filz, Schwarz	Prag	1831	19.06.1831
1267	Muck	Joseph	Walz	Mathias			Beschreibung der Entdeckung: daß jeder Theil des Körpers, das Angesicht ausgenommen, vor jeder Einwirkung der Luft, Kälte, Schnee, und des Wassers, solange der Stoff nicht der Verwesung unterliegt, befreit bleibt, indem die eigends zu diesem Zwecke zubereitete Materie als Mittellager in das Kleidungsstück eingelegt alle äußeren Eindrücke, selbst der stärksten Näße und Kälte widerstehet	Feuchtigkeitsschutz, Kälteschutz, Windschutz, Imprägnierung, Kleidung	Prag	1831	26.11.1831
1268	Richter	Anton					Beschreibung meiner neuen Erfindung, Bleiweiß zu erzeugen. Beschreibung meiner Erfindung, Bleyzucker … zu erzeugen. Beschreibung meiner erfundenen Holz-Essig-Reinigung. Beschreibung meines verbesserten Verkohlungs-Ofens	Bleiweiß, Bleizucker, Raffinade/Holzessig, Holzessig, Verkohlen	Königsaal	1824	19.07.1824
1269	Stang	Franz					Beschreibung der Verbesserung,: in ganz neuen und verbesserten Vorrichtungen aller Beleuchtungs- und Dekorirungsgegenstände,, sowie in neuen Requisiten zu Dekorirungen, Theaters, Darstellungen von Holzgerippen zu größeren Beleuchtungen etc bey allen geselligen Vergnügungen, Festivitäten und Feyerlichkeiten	Lampe, Dekoration, Theraterrequisiten, Transparent	Wien	1834	04.09.1834
1270	Hofmann	Paul					Beschreibung der an den Schnellwagen gemachten Verbesserung	Schnellwaage	Wien	1833	02.05.1833
1271	Pfeiffer	Karl					A) Beschreibung der Platier Maschine, welche mit einem Menschen, Wasser, Dampf od.: durch thierische Kraft getrieben werden kann, unsere Maschinen werden mit Wasser getrieben. B) Beschreibung der Maschine zum trocknen	Gerberei, Saffian, Appretur/Leder, Spannrahmen	Wien	1827	16.08.1827
1272	Rupp	Franz v.					Beschreibung der Erfindung die Sohlen und Absätzen an Schuhen und Stiefeln durch Anbringung von Metallstreife gegen Abnützung zu schützen	Schuhabsatz, Stiefelabsatz, Schuhsohle, Stiefelsohle	Wien	1834	22.05.1834
1273	Dietrich	Johann					Beschreibung der Erfindung,, durch Zusammensetzung und Vermengung mehrerer neu aufgefundener Erd- und Steinarten eine ganz neue Geschirr Gattung zu erzeugen,	Tonwaren, Töpferofen	Wien	1823	25.09.1823
1274	Balde	Johann Peter	Ressel	Joseph			Beschreibung der flüssigkeits-Pressen	Ölmühle, Traubenmühle, Weinpresse, Ölpresse	Triest	1827	12.02.1827
1275	Herz	Lazarus	Ressel	Joseph			Beschreibung der zwey Radsag-Mühle. [Auf Zeichnung: "Visto Ressel"]	Sägemühle	Triest	1828	10.03.1828
1276	Chiozza		Schnell - Griot		Minerbi		Beschreibung der verschiedenen neu erfundenen Maschinen, welche zur mechanischen Verspinnung des Seidenabganges (Strussi di seta genannt) dienen, und vermittelst welcher aus demselben ein schönes zu jedem Gewebe brauchbares Gespunst zu erlangen ist	Seidenabfälle, Florettspinnerei	Triest	1829	19.08.1829
1277	Morawetz	Samuel					Beschreibung der Verbesserung einer Maschine, durch Dunst und Druck allen Wollwaaren einen dauerhaften Glanz und ansehen zu geben,	Appreturmaschine	Teplitz	1825	31.01.1825
1278	Belling	Karl					Beschreibung des praktischen Verfahrens, bei der Behandlung des schwefelsauren Bleioxides, welches in verschiedenen besonders aber den Kattunfabriken bei der Bereitung der essigsauren Thonerde in Menge als Nebenprodukt abfällt, um daraus seine Bestandtheile, nämlich das Blei und die Schwefelsäure zu eduzieren	Bleivitriol, Blei, Schwefelsäure, Extraktionsapparat	Prag	1825	01.02.1825
1279	Nichetti	Antonio Maria					Prospetto di un nuovo modo piu agevole di Scittura Musicale [Notenschrift, Neue]	Notenschrift	Padova	1832	18.07.1832
1280	Hackelberg - Landau	Joseph Franz Edl.v.	Palffy	Ferdinand Graf	Ofenheim	Anton	Beschreibung eines neu construirten Wagens, womit das Scheiterholz oder auch andere Waare sehr bequem aufgeladen, gewogen, verführt, und abgeladen werden kann	Wagen, Transport, Kipper	Wien	1822	21.02.1822
1281	Westermayer	Johann	Westermayer	Joseph			zeigen an eine in alle Gattungen Wägen, Verbesserung gemacht zu haben,	Wagen, Mottenschutz, Sitzpolster	Budapest	1828	22.12.1828
	Vattebault	J.					Beschreibendes Memoire der im Jahre 1829 in Paris neu erfundenen Wagen, die Unumwerflichen genannt	Wagen	Wien	1829	06.07.1829
1283	Hutter	Franz					Beschreibung der von mir erfundenen Bögenbrücken von Geschmideisen,	Stahlbau, Brücke	Wien	1829	21.11.1829
	Valenciennes	A.					Erfindung einer Knetmaschine zum Kneten des Teiges, [Text frz.u.dt.]	Knetmaschine	Wien		28.11.1829
1285	Karcher	Philipp					Beschreibung der … Verbesserung, …, daß mittels einer Maschine ein Mann … binnen 15 Minuten bis 1000 Loth guten Teiges … kneten kann, und daß das Brod mittels eines ökonomischen Backofens mit beweglichem Boden … gebacken werden kann	Knetmaschine, Backofen	Wien	1829	16.12.1829
1286	Audibairt	Louis					Beschreibung der … Erfindung, …; Doppelte französische Berge/doubles Montagnes francaise/ zu bauen, so daß gleichzeitig und nebeneinander vier Wägen oder Pferdeformen, nicht wie bisher blos abwärts sondern wellenförmig abwechselnd auf- und abwärts fahren, und durch eine mit Dampf Wasser oder Thierkraft getriebene Vorrichtung an den Ort der Abfahrt wieder gebracht werden, …	Berg- u. Talbahn, Vergnügungsbahn	Wien	1830	13.04.1830

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
1287	Perreve	Louis					Beschreibung der neuen mechanischen Einrichtung, mittelst welcher man alle Schraubstöcke beweglich machen und in allen Stellungen und Richtungen bringen kann	Schraubstock	Wien	1830	28.04.1830
1288	Daum	Joseph					Beschreibung des neu erfundenen Schußbillards	Billard	Wien	1830	21.05.1830
1289	Zurhelle	Heinrich					Zeichnung und Beschreibung der Erfindung einer Flachs Brech Maschine, Linourgos genannt,	Flachsbrechmaschine	Wien	1831	23.03.1831
1290	Wagenmann	Karl					Beschreibung nebst Zeichnung mehrerer Verbesserungen in den Apparaten: 1. einer Vorrichtung um Flüssigkeiten mittelst durchströmenden Wassers zu kühlen. 2. einer anderen Vorrichtung zum Abdampfen und Abkühlen der Flüssigkeiten 3. einer Verbesserung des Apparates zum Brandweinbrennen, Abdampfen und Destilliren	Destillierapparat	Wien	1831	03.03.1831
1291	Wurm	Franz Xaver					Beschreibung des erfundenen mechanischen Abdampf-Apparates, und des von demselben entdeckten neuen Brennstoffes	Verdampfapparat, Seifensiederlauge, Brennmaterial	Wien	1831	25.04.1831
1292	Girard	Joseph Heinrich v.	Girard	Philipp Heinrich v.			Beschreibung der durch Herrn Hofrat v. Müller zu Warschau an der Helfenberger'schen Walz Mahl Mühlen erfundenen Verbesserungen und von dem, durch denselben ganz neu erfundenen Hülfs Maschinen und Verfahrungsart in dem Kornmahlen	Mahlmühlen	Wien	1828	20.06.1828
1293	Rotter	Johann					Beschreibung einer Methode die Schaf-Wolle und die Schafwoll-Gespinste im ungezwirnten und gezwirnten Zustand so zuzubereiten, daß sie sowohl an Glanz, Feinheit, als auch Rundung des Fadens, gewinnen,	Dekatiermaschine	Wien	1830	28.04.1830
1294	Linder	Franz Ignaz					Beschreibung des Diagraphe von Herrn Gavard [Text frz.u.dt.]	Zeichenapparat, Diagraph	Wien	1830	28.07.1830
1295	Braams	Friedrich	Reichenau	Friedrich			Beschreibung einer verbesserte Zubereitung des türkisch- und englische Marmor- wie auch einfärbige Papiere, die durch diese Verbesserung an Schönheit, Haltbarkeit und Glanz gewinnen, Beschreibung um auf Holz zu Marmorieren und zu Fladern	Buntpapier, Masern/Holz	Wien	1830	29.07.1830
1296	Schreder	Joseph					Genaue Beschreibung der bey der Verfertigung der Stearique kerzen zu beobachtenden Methode	Kerze, Stearin	Wien	1830	01.09.1830
1297	Bohr	Peter R.v.					Beschreibung der neuerfundenen Querholz-Säge	Kreissäge	Wien	1831	20.11.1831
1298	Chorin	Heinrich	Landshut	Leopold	Herz	Abraham	Beschreibung der Entdeckung eines sogenannten Floßschiffes,	Floß	Wien	1832	07.03.1832
1299	Kern	Albert					Angabe der Ingredienzien, welche zur vollkommenen Reinigung der Schafwolle, von den durch die Sommerweide sich darin befindlichen sogenannten Haarläuse	Wollwäsche, Waschmittel	Wien	1832	12.04.1832
1300	Santo	Venerando					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in un Moline per la Triturazione delle granaglie [Körnermühle]	Mühle	Venezia	1834	06.10.1834
1301	Fischer	Vinzenz					Genaue Beschreibung der Maschinen und Werkzeuge, um die Seidenknöpfe zu erzeugen	Knopf	Wien	1833	17.06.1833
1302	Mertz	Theodor					Beschreibung der Essig Erzeugung	Essig	Wien	1826	03.02.1826
1303	Beetz	Friedrich					Beschreibung der Verbesserung,: Nämlich zu allen Gattungen Kupferzündhütchen-Setzern mehrere Hauptbestandtheile derselben mittelst Anwendung von Stanzen aus edlen oder unedlen Metallen gepreßt werden,	Zündhütchen, Pulverhorn, Schrotbeutel, Stanze	Wien	1831	16.06.1831
1304	Milanko	Saba					Beschreibung der Verbesserung,: daß verfertigte Czismen, so wie alle andere Gattungen kalblederne Schuhe und Stiefel dauerhafter, Druck frey werden, und in normaler Form bleiben	Leisten, Schuh, Stiefel	Wien	1833	27.06.1833
1305	Egermann	Friedrich					Beschreibung der Erfindung,: durch Impraegnierung Kunst-Edelsteinglas zu erzeugen, auch einige Farben mit einem Metallspiegel zu uberziehen, dem Cristallglase eine einseitige kolorirte Glasglassur zu gegen, und die Malerey innerhalb des Glases hervorzubringen	Glaswaren, Spiegel, Kristallglas	Mayda & Blottendorf	1828	01.05.1828
1306	Mareda	w.	& Sohn				Beschreibung der Verbesserung: eine Art ganz vollkommener Wiener Herrschafts Argandkerzen aus reinem Unschlitt mit hiezu besonders preparirten Zwilchband-Rundschnüren, welche hiezu als Dochte verwendet werden, zu erzeugen	Kerze, Unschlitt, Docht, Bandstuhl	Wien	1831	16.05.1831
1307	Werner	Nikolaus					Beschreibung der … Erfindung …: A) Filzhüte auf eine besondere Medode besser zu verfertigen, dann … zu färben … B) Auf dieselbe Art waaserdichte Filze als Unterlage zu Seidenfelperhüten leichter und dauerhafter zu machen C) Mittels Maschinen Seidenhüte so zu verfertigen daß sie genauer an den Kopf passen …	Hut/Wasserdichter	Wien	1828	01.02.1828
1308	Werner	Sebastian					Beschreibung der Erfindung zur Verbesserung der Filz und überzogenen Hüte für Männer, Knaben und Frauen	Hut	Wien	1833	14.08.1833
1309	Inodrow	Peter					Beschreibung einer ganz neuen Gattung auf Stahl- oder auf Stahl und zugleich auch auf Metall- Federn tönendes Piano-Forte, Orchestra benannt, welches durch Clavis, oder mittelst einer Clavitur gespielt wird, mit Pedalen, Dämpfungen und Verschiebungen Mutatione oder Modulationen erhält, und einer Ausdehnung auf, von 2,4,6,8,- bis 20 u. mehr händigen Spiels fähig sein kann	Orchestrion	Wien	1834	02.05.1834
1310	Leithner	Franz Frh.v.	Mayer	Johann			Beschreibung der Entdeckung und neuen Erfindung,; daß sie durch Zerlegung des salpetersauren Natrons erzeugen: reines und kohlensaures Natrum /:Aetznatrum u. Soda:/ Natronseife Alkalische, erdige u. metallische salpetersaure Verbindungen /:Salze:/ u. Salpetersäure	Aetznatron, Soda, Seife, Salze, Salpetersäure	Wien	1834	22.08.1834

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort		Einreichdatun
1311	Hofmann	Georg Anton					Beschreibung der Erfindung eines Sonnenschirmes für Herren	Sonnenschirm	Wien	1834	21.08.1834
1312	Aigner	Engelbert					Meine neue Vorrichtung, Schiffe in Bewegung zu setzen, besteht darin, daß mittelst eines auf dem Schiffe aufgesetzten Druckwerkes Wasser durch den Schiffsboden eingezogen, selbes dann aber mit beträchtlicher Gewalt durch eine am Hintertheile oder an beyden Seitenwänden des Schiffes angebrachten Öffnung, die jedoch unter der Wasserhöhe, oder der Tauchung sein muß, hinausgetrieben wird	Schiffsantrieb, Rückstoßantrieb	Wien	1830	19.06.1830
1313	Cervetti	Pietro Antonio					Processo chimico per rendere la primitiva bianchezza ai Cappelli di paglia [Strohhutbleiche]	Hut, Bleiche/Strohhut	Milano	1830	25.01.1830
1314	Cervetti	Pietro Antonio					Si suppone la Tinta di Cent Cappelli di Paglia [Färben der Strohhüte]	Hut, Färben/Hut	Milano	1830	09.01.1830
1315	Schwarte	Konrad					Erklärung auf die geschwindeste und leichteste Art mit den wenigen Zollmaaße der zwey Körperweiten und Leib und Brust nebst der ganzen Höhe eines menschlichen Körpers aller Gattungen Männerkleider zu verfertigen	Kleidung, Maßnehmen, Zuschneiden, Schneiderei	Wien	1828	13.02.1828
1316	Naumann	Friedrich August					Beschreibung der … Erfindung, …: von Häusern, Pallästen oder Kirchen die Dächer statt mit Ziegeln, durch jede Gattung von Metall mit Vermeidung der … Falzung der Metalle und mit Hinweglassung der Nägel … gedeckt werden, …	Dach, Blechdach	Wien	1831	16.02.1831
1317	Ulbricht	Joseph					Beschreibung der … Entdeckung …, mittelst einer neu erfundenen Maschine alle Arten von Leingarn- oder Baumwollwaren dergestalt zu appretieren, …	Appreturmaschine	Niedergrund	1830	02.05.1830
1318	Bellot	Nicolas	Sellier	Louis			Beschreibung der erfundenen neuen Art von gespaltenen Kapseln	Zündhütchen	Prag	1830	29.03.1830
1319	Caspar	Johann					Beschreibung der Verbesserung in Erzeugung der Hemd-Knöpf und Vorhang-Ringel, sowie der Erzeugung der Sattler- und Tapezierer-Nägel	Knopf, Vorhangring, Nagel	Wien	1830	30.06.1830
1320	Zang	August	Jung	Joseph			Beschreibung der … Erfindung, …: In neuen chemischen Schlagfeuerungen, welche nach Umständen eine Zahl von 10, 12, 15 oder 20 Zündern /:im Effekte den bisher üblichen Zündhütchen gleich:/ enthalten, und mittelst einer dazu nöthigen Veränderung an den Gewehrschlößern … angewendet werden, …	Zündhütchen	Wien	1833	18.06.1833
1321	Koechlin	Karl	Singer	Jeremias			Beschreibung der Erfindung,: daß die itzt an den Webstühlen übliche Sperrruthe ersetzt, und damit die Nachtheile beseitigt werden, welche bei der Sperrruthe unvermeidlich sind	Webstuhl	Jungbunzlau	1830	24.07.1830
1322	Schmid	Anton					Beschreibung meines neu erfundenen Distillir Apparat	Destillierapparat	Wien	1828	09.02.1828
1323	Schmid	Anton					zeigt an, eine neue Erfindung für Wasserwerke, Pumpen und spritzen gemacht zu haben, welche darin besteht, daß: Eine Schüssel oder Scheibe und ein Walzenförmiges Wasserwerk mit Kurbel als Pumpe und Spritze, einzeln sowohl als beydes zugleich wirkend,	Pumpe, Spritze	Wien	1829	13.11.1829
1324	Ressel	Joseph	Vogl	Johann Georg			Beschreibung des Dampffuhrwerks	Dampfwagen	Triest	1830	13.06.1830
1325	Buettner	Andreas	, and the second	, and the same of			Beschreibung der Verbesserung der Filz- und Seidenhüthe	Hut	Wien	1831	16.02.1831
1326	Stadler	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung des Eisens zu Brunn-Büchsen,, daß dieses Eisen anstatt der bisher üblichen Streckung mit dem Hammer,, mittelst einer Walze samt den Rand in der Mitte zugleich erzeugt wird,	Brunnenbüchse, Pumpe	Wien	1827	17.07.1827
1327	Stadler	Ignaz					Erklärung, worin aufgezeigt wird, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, daß der hier nach beiliegender Zeichnung erfundene Kochmaschin Ofen von Eisenguß sehr bequem aufzustellen und leicht zu transferiren ist,	Kochherd	Wien	1832	25.01.1832
1328	Kobetitsch	Mathias					Beschreibung der … Erfindung, …, daß die Verzierungen der ungarischen Kleider aus geflochtenen Schnüren von Gold und Silber ohne das Metall hiedurch zu beschedigen mittelst eigener Maschinen in allen möglichen Dessins auf die schönste und wohlfeilste Weiße … zu verfertigen	Kordel, Kleidung, Schneiderei	Wien	1834	13.09.1834
1329	Hirnschall	Leopold					Beschreibung der Erfindungen,: 1. Vollkommen systematische Verbesserung der Hutfabrikation, 2. In der Erfindung wasserdicht gegärbte Filzhüte zu erzeigen 3. In der Erfindung einer besonderen Hutappretur 4. Die Abfälle bey benannter Hutfabrikation a) zu wasserdichtem Stoff b) zu wasserdichten Unterlagen in Stiefl u. Schuhe statt Brandsohlen c) zu wasserdichtem Leder u. Filzlack d) zu einer Dinte zu benützen	Hut/Wasserdichter, Appretur, Wasserdichter Stoff, Schuheinlage, Stiefeleinlage, Lederlack, Filzlack, Tinte	Wien	1828	01.02.1828
1330	Ehlers	Joachim					Beschreibung zeiget an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,: eine Bettstadt worinn ein Mechanischer sehr Elastischer Kopfpolster angebracht ist	Krankenbett	Wien	1833	23.02.1833
1331	Seeling	Franz Karl					Beschreibung der neu erfundenen Färbemethode,	Färben	Wien	1834	26.03.1834
	Gruen	Johann					Beschreibung der Verbesserung der Mannerröcke, und derley Kleidungsstücke,, überhaupt auf alles das was Ermel hatt, daß diese Kleidungsstücke durch einen unter den Arm angebrachten Theil, so eingerichtet ist, daß sie bey einer Bewegung nicht hinterlich ist, auch das Schwitzen unter den Arm um vieles verhindert, und besonders beym aufwärts Langen des Armes sehr bequem sein wird	Kleidung, Schweißblatt, Schneiderei, Zuschneiden	Wien		16.12.1834
1333	Pechard	Francois					Secret et maniere de faire la nouvelle Preparation de la Fate à Papier sans chiffon, avec la fenille de bli de turquie [Durch Anwendung eines neu erfundenen Kleisters Papier ohne Lumpen zu erzeugen]	Papier	Wien	1835	29.04.1835

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort		Einreichdatu
1334	Mueller	Mathias	& Sohn				Beschreibung und Zeichnung des GabelHarmonPiano Forte	Klavier	Wien	1827	14.05.1827
1335	Fleischinger	Franz					Beschreibung der Neuen Erfindung, welche darin besteht, Eine Neue art Mahlerey sowohl auf Holtz-Papier-Seide-Atlas-Samet Orkantin-Musselin sowohl in Oehl als in Tuschfarben ohne forkentnissen fon Zeichnen oder Mahlereyen Nothwendig zu haben, Sondern Nehmlich mit diessen Modellen Von Gefirnisten Pabir, Welches muß Ausgeschnitten werden so wie es die	Schablone	Wien	1831 (03.01.1831
1226	Friedrich	Georg Adam	Reitter	Joseph			Zeichnungen befordern Beschreibung zur Verfertigung der von uns Gefertigten neu Verbesserten Männer Filz- und	Hut	Wien	1021	04.07.1831
		_	Reitter	Joseph			Seidenhüte,	Dekatiermaschine, Rauhmaschine,			
1337	Kube	Augustin					Beschreibung einer verbesserten WollwarenRauh-Scher-Preß- und DikadierMaschine	Tuchschere	Iglau	1833	17.03.1833
1338	Riesse	Gottfried					Beschreibung der … Erfindung, gestampfte Metallwaren mit Spiegelsteinen besetzt, zu verfertigen, als Schnallen-, Beutel-, Mantel- und Halsschließen, Schlüsselhaken, Ohrgehänge, Knöpfe, Fingerringe, Kreuzeln, Colliers, Braceletten, Kämme, Verzierungen zu Spiegelrahmen, Uhrgehäuse, Schatullen u. Beschläge zu Möbeln	Metallwaren, Galanterie, Beschlag, Gravieren	Wien	1834 (03.01.1834
1339	Lazarevitsch	Johann					Beschreibung a) Die Erfindung, geometrische Männerkleider aus einem Stücke im Ganzen bestehend /:mit Ausnahme der Aermeln:/ zu verfertigen b) Die Verbesserung, Beinkleider zu verfertigen, wodurch man die Hosenträger gänzlich entbehret, Gilets auf obige Weise zu verfertigen, die ebenfalls gefällig sich schließen	Kleidung, Schneiderei, Zuschneiden	Wien	1834	28.07.1834
1340	Dvorcak	Johann	Weissengruber	Johann			Beschreibung der ganz neu erfundenen Art Möbel von besonderer Eleganz, allgemeiner Brauchbarkeit zu verfertigen	Möbel	Prag	1830 (06.09.1830
1341	Lorenz	Kaspar					zeiget hiemit an, eine neue Verbesserung der Querfortepiano gemacht zu haben,	Klavier	Wien	1834	18.12.1834
1342	Harrer	Martin					Beschreibung der Entdekung: Durch die Zusammensetzung mehrerer Gattungen Trinkgeschirre für den Gebrauch der k.k. Armee erzeugt werden, welche wohlfeiler, brauchbarer, dauerhafter und der Gesundheit zuträglicher sind, als die bisherigen blechernen Feldflaschen und hölzernen Csuttera	Trinkgefäß, Feldflasche, Tonwaren	Wien	1833	21.09.1833
1343	Jasper	Christian Georg					Beschreibung der Rastrir-Rubricir- oder Lienirmaschine	Liniermaschine	Wien	1824	30.09.1824
1344	Berchtold- Ungerschuetz	Karl Graf v.					Beschreibung der Erfindung von Eisenbahnrädern oder beweglichen Eisenbahnen oder auch mit sich führende Eisenbahnwägen, welche darin besteht, daß man damit auf jeder Strasse dem Pferde eine größere Last aufladen, leichter und sohin geschwinder bey jeder Witterung fahren kann, und eine Art der Eisenbahnräder auch an jedem Lastwagen anzubringen ist	Raupenfahrzeug, Wagen, Eisenbahn,	Wien	1833 (02.04.1833
	Berchtold- Ungerschuetz	Karl Graf v.					Beschreibung der Verbesserung,, daß solche bei jeder gewöhnlichen Mühle angebracht werden könne - daß hiedurch das Verhältniß der Körner-Vermahlung nicht gestört, ja selbe sogar beschleunigt werden könne	Mühle	Wien	1832	20.10.1832
1346	Auhl	Johann					Beschreibung der Verbesserung,: Eine neue Art Rände an den Seidenhüten aus einem ganz neu erfundenen Stoffe zu machen, welche nie brechen, noch durch die Witterung Schaden leiden kann,	Hut	Wien	1833	15.05.1833
1347	Ram	Ignaz					Beschreibung der neuen Verfahrungsart, naße Wände trocken zu machen	Mauer, Trockenlegung, Feuchtigkeitsschutz, Imprägnierung	Wien	1830 (05.02.1830
1348	Weilheim	Karl Ludwig					Beschreibung der Verbesserung und Erfindung,, Auf die Verbesserung bey Erzeugung des flüssigen Ammoniums /:Salmiakgeist:/ ferner auf die neue Erfindung eines Kittes, der dem Durchbringen des heißen Ammoniakgases widersteht, und endlich auf die Verbesserung in der Erzeugung der Salpetersäure wodurch auch ganz reine Säure gewonnen werden kann	Salmiakgeist, Kitt, Salpetersäure	Wien	1827 (07.07.1827
1349	Cella	Philipp					Beschreibung des verbesserten pneumatisch portativen Erd-Globus (nach der Erfindung von Pocock in England) [Broschüre, abgedruckt zu München im Okt. 1831, liegt bei]	Erdglobus, Luftballonglobus	Wien	1833	11.01.1833
1350	Hecht	Joseph August					Beschreibung der Verkorkungs-Maschine	Flaschenkorkmaschine, Abfüllapparat/Mineralwasser	Franzensbad	1830	15.01.1830
1351	Uffenheimer	Johann Gabriel	Uffer	Johann			Beschreibung der … unter der Firma Johann Uffer [gemachten Erfindung], welche im Wesentlichen darin besteht: zu verfertigen: Gaslicht-Doppelschirme, um die Lichtstrahlen bedeutend zu verstärken	Lampe, Scheinwerfer	Wien	1835 (08.02.1835
1352	Lattuda	Luigi					Descrizione della Macchina a manubrio per trinciare legni ad uso de tintori in fette sottilissime ed altri due ordigni anessi [Farbholzzerschneidemaschine]	Farbholzmühle	Milano	1835 (06.05.1835
1353	Nuglisch	Adolph	Treu	Karl			Beschreibung der Erfindung: Seifen von verschieden Parfums in allen Formen und vorzüglich in Früchten herzustellen, und diese mit einem Ueberzuge zu versehen, wodurch der Wohlgeruch der Seife sich nie verflüchtigen kann	Seife	Wien	1834 (06.01.1834

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1354	Bouthon	Justin					Descrizione dell'invenzione che consiste in una macchina di rame, ed in un nuovo metode di preparazione del nero animale, colla quale macchina, e preparazione si scolorano gli Sciroppi e si depura lo Zuccero, [Erzeugung der Knochenschwärze zur Zuckerraffinade]	Raffinade/Zucker, Knochenkohle	Milano	1828	12.05.1828
1355	Mueller	Leo					Beschreibung der Verbesserung,, daß alle Theile an der BuchdruckerSchnellpreße möglichst vereinfacht sind,	Druckmaschine	Schwaz	1835	08.11.1835
1356	Mach	Karl					Beschreibung der Invention der auf Mosaik-Art neu erfundener Verzierung bei Oefen	Kachelofen	Prag	1830	07.12.1830
1357	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.					Beschreibung einer Methode zur Erwärmung von Gebäuden, Metall Körpern, und beliebigen Gegenständen überhaupt, mittels der circulation einer nicht elastischen Flüßigkeit, wie z.B. Wasser, welche Method von Anger March Perckins in der Grafschaft Middelsex in England gemacht, daselbst priveligirt und dem PrivWerber zum Zwecke der Ertheilung eines Priv. in den k.k.Oest. Staaten mitgetheilt wurde	Zentralheizung	Wien	1833	13.09.1833
1358	Steininger	Johann Michael					Beschreibung in Beziehung auf SchraubenMuttern, zu welcher Verfertigung ich heute um ein ausschließliches Privilegium das geziemende Ansuchen stelle	Schraubenmutter, Stanze	Ried/Innkreis	1832	01.03.1832
1359	Wedelis	Nathan					Beschreibung der erfundenen Schnell-Schütz-Maschine, deren Wesenheit darin besteht, Auf jedem Webstuhl mit einer willkührlich beliebigen Anzahl von Schnellschützen arbeiten zu können	Webstuhl, Schnellschütze	Prag	1834	22.12.1834
1360	Lebeda	Anton Vinzenz					Beschreibung dieses neu erfundenen [Jagdgewehr-]Schlosses sammt Gesperr	Gewehrschloß	Prag	1830	19.11.1830
1361	Decristofori	Luigi					Descrizione d'una macchina condensatrice dell'aria atta a condurre il soffio perenne a forni per le fusioni Metalliche non che a fornelli, e fucine ed ogni specie. [Luftverdichtungsmaschine für Schmelzöfen]	Schmelzofen, Gebläse	Milano	1831	05.04.1831
1362	Michon	Antonia	geb. Granzini				Beschreibung einer Erfindung eines einheimischen Wollengewebes Aus diesem werden Teppiche, Fußteppiche, Möbelstoffe usw. gemacht, indem man in denselben Blumen jeder Art, verschiedene Arabesken anbringen kann als 1.) Oursins von dem Haare des Bären, 2.) Au point d'Hongrie dammassès, mit dem ungarischen Stiche zusammengesetzt, oder damastartige Wollenteppiche	Teppich, Möbelstoff, Damastteppich	Mailand	1830	26.01.1830
1363	Gilat	Johann					Verfahren bei der Fabrikazion eines in die k.k.Oesterreichischen Staaten neu eingeführten Wollenstoffes, welcher reiner und innländischer Cachemir genannt wird [Text frz.u.dt.]	Kaschmir, Wollstoff	Mailand	1830	28.07.1830
1364	Brey	Gaetano					Descrizione della nuova Scoperta d'introduzione denominata Hauts Sondages de Jobard, che consiste - Nella ricerca delle aque zampillanti, dell Mine, e delle Legnite fossili, con processi affato differenti di quelli dei Pozzi Artesiani [Tiefbohrung]	Quellenerschließung, Tiefbohrung	Milano	1830	20.08.1830
1365	Magni	Domenico					Beschreibung der Art und Weise in der Lombardei den Boden zuzubereiten, um Stroh zu erzeugen, und daraus Hüte zu verfertigen, sowie die in Toskana; ferner der durch diese Methode schon erhaltenen Muster von Strohgeflechten und der Näherei, um damit die Florentiner-Hüte nachahmen zu können [Text ital.u.dt.]	, Bodenbearbeitung, Stroh, Hut	Mailand	1830	16.08.1830
1366	Kuehne		Tetzner				Beschreibung der verbesserten Spuhlmaschine zur Erzeugung des Vorgespinnstes bei Spinnfabriken	Spulmaschine	Rotenhaus	1829	14.10.1829
1367	Czerny	Johann Niklas					Beschreibung der Erfindung der Brandweinapparate mit Bezug auch auf die Bierbrauerei	Destillierapparat, Brauapparat	Prag	1833	29.11.1833
1368	Schoenau	Wolfgang Julius Frh.v.					Beschreibung der … Erfindung auf Steingut-bisuit unter der Glasur, Kupfer- und Steinstiche in verschiedenen Farben abzuziehen	Tonwaren, Abziehbild, Dessin	Prag	1828	20.11.1828
1369	Rotter	Johann					Beschreibung der Erfindung der unterm 10.May d.J. privilegirte Zubereitung der Schafwolle und Schafwollgespinste auch auf ungezwirnte und gezwirnte Baumwolle und Leinengarn anzuwenden	Garn, Dekatiermaschine, Wollwäsche	Wien	1830	10.06.1830
1370	Rotter	Johann					Beschreibung der … Erfindung einer neuen Zubereitung eines Wollen-Kettengarns, welches ohne geleimt zu werden, die erforderliche Stärke und Haltbarkeit hat, und demnach zu Schawls, Merinos und allen feinen Wollenstoffen verwendet werden kann; dann eine neue Zubereitungsmethode der Seidengespinnste …	Garn, Seidengespinst, Wollwäsche	Wien	1830	17.09.1830
1371	Rotter	Johann					Beschreibung mehrerer Verbesserungen auf die Zubereitung eines sehr festen als Kettengarn zu vielen Wollstoffen anwendbaren Wollpowers, und auf eine neue Methode der Zubereitung der Seidengespinste	Garn, Seidengespinst, Wollwäsche	Wien	1831	15.02.1831
1372	Venini	Carlo					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste nella diversa forma del pettine, suoi brazzetti pel lavoro de fiorchie di filogello d'ogni sorta [Kamm]	Kamm	Wien	1833	25.05.1833
1373	Pilz	Friedrich Anton					Beschreibung die gelben ostindischen Nankings zu färben	Baumwollstoff, Färben	Prag	1831	13.04.1831
1374	Poetscher	Joseph					Beschreibung der Kleider-Preß-Maschine, um damit jede Art von Kleidungsstücken von Schafwollstoffen, im unzertrennten Zustande (:also im Ganzen:) so zu apretiren und herzustellen, damit dieselben ohne Nachtheil der Stoffe im zugerichteten Zustande eine ganz neue Art Appretul und das Ansehen der Neuheit erhalten	Appreturmaschine	Wien	1833	19.02.1833

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
1375	Torchi	Luigi					L'oggeto di questo meccanismo è di far rimontare le barche sui canali navigabili e in seguito anche sui fiumi, approfitando della forza stessa delle correnti [Schiff zur Bergfahrt]	Schiffsantrieb, Getriebe	Milano	1835	28.04.1835
1376	Fritz	Franz					Diese Verbesserung besteht darin, daß die Nähte auswendig durch einfaches Uiber einanderlegen des Stoffes mittelst Durchnähens gemacht werden	Schneiderei, Kleidung	Graz	1835	16.02.1835
1377	Dirnboeck	Johann August	Schindler	Johann Michael			Darstellung der Geheimniße bei Erzeugung der feuerfesten Schmelz-Tiegel, Töpferarbeiten, chemischen Apparatur und Ziegel zu Schmelzöfen	Schmelztiegel	Graz	1835	16.02.1835
1378	Knobloch	Anton					zeigt an, daß er eine neue Erfindung gemacht habe,, daß auf alle Meublex die feinsten Zeichnunge, Portraits u. Schriften auf Gold Silber u. Metal mittels einer gestochenen Stahlplatte aufgepreßt werden können	Druckmaschine, Dessin, Möbel	Wien	1834	08.07.1834
1379	Steimlen	Christoph					Beschreibung der … Erfindung, …, die für Kastenbeschläge gebräuchlichen Knöpfe nicht mehr aus zwey oder mehreren gegossenen theilen zu erzeugen, sondern in einem einzigen Stücke …, daß solche mittelst einer eigenen Maschiene gebogen, glatt oder mit jeder beliebigen Verzierung versehen und sodann die Handringe eingehängt werden können …	Beschlag	Wien	1834	25.06.1834
1380	Wurm	Franz Xaver					Beschreibung der Erfindung einer neuen Kopp-Schrott- und Mahlmühle, und einen zu deren Betreibung oder zu sonstigen Zwecken erfundenen Pferdegetriebes	Tretrad, Getriebe, Mühle	Wien	1832	01.07.1832
1381	Brauer	Christian					Beschreibung der … Erfindung, …, in den Papierfabriken die Papiermasse vor der Verfertigung des Papiers aus einem Pump- oder Preßwerke zu reinigen und zu verfeinern so zwar, daß beim Schreiben die Tinte an den radirten Stellen des Papirs fließe und durchschlage, ganz beseitiget wird, …	Papier	Hohenelbe	1833	20.04.1833
1382	Jaeckel	Joseph					Beschreibung der … Erfindung, …, daß er eine Maße unter dem Namen venetianischer Fluß zur Verfertigung aller Gattungen Steine und Perlen erzeuge	Kunstedelstein, Perle	Wien	1835	24.05.1835
1383	Filz	Johann					Bereitungs-Methode des neu chemisch zusammen gesetzten aromathischen Wassers; für die verschiedenartige Anwendung am Toilette bestimt, und von gefertigten mit dem Nahmen Pariser Damenconservationswasser bezeichnet	Parfüm	Wien	1831	16.07.1831
1384	Koehler	Heinrich Wilhelm					Beschreibung der … Entdeckung u. Verbesserung, …, aus thierischen Knochen aller Art ein Mehl als ein chemisches Düngungsmittel zu bereiten, …	Knochenmehl, Kunstdünger	Tirchlowitz	1831	01.02.1831
1385	Guenther	Ignaz					Beschreibung der Entdekung eines neuen Schlemmapparates, welche darin bestehe: 1. Die sämtlichen Satzmehlwässer auf einmal zur Aufbereitung aufzunehmen 2. die aufgenommenen Pochsatzmehlwässer zu konzentrieren	Schlemmapparat	Eule	1828	01.03.1828
1386	Lafite	Friedrich	Weber	Franz Xaver			Beschreibung und Zusammensetzung des [Holzimprägnier]Apparates. Beschreibung und Behandlung des weichen Holzes. Behandlung des harten Holzes	Holz, Imprägnierung, Dampfkessel	Graz	1827	22.10.1827
1387	List	Klemens					Beschreibung des Gas Apparates	Leuchtgas	Wien	1835	18.09.1835
1388	Schkrohowsky	Andreas					Beschreibung der Verbesserungen der privilegirten Degartirmaschine des aus Teplitz gebürtigen Israelitten Samuel Morawetz durch meine dadurch neu entstandene Tuch-Reinigungs- und Appretirungsmaschine	Dekatiermaschine, Appreturmaschine	Prag	1826	18.05.1826
1389	Kranke	Friedrich	Peroutka	Johann			Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung zur Erzeugung Verfeinerten und verbesserten Hafnergeschirre durch die in Steyermark bey Voitsberg befindlichen Tonarthen	Tonwaren, Töpferofen, Glasur, Schlämmapparat	Voitsberg	1829	18.09.1829
1390	Schmidt	Karl					Beschreibung der Erfindung,: daß er auf Schildkrötschalen und Horn alle Metale vorzüglich Gold und Silber dann Perlmutter in allen Farben nach jeder Zeichnung aller Art einpreßt	Hornbearbeitung, Dessin, Galanterie	Wien	1836	13.04.1836
1391	Levasseur	Charles Ferd.					Description des appareils des fosses mobiles indodores	Abort, Wagen, Zimmerklosett, Düngergewinnung	Wien	1820	23.08.1820
1392	Hellmer	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung von Wachs-Wachsplatirten-Spermaceti und anderen Kerzen von jedem dazu dienlichen Materiale in jeder beliebigen Form und Größe durch Anwendung von ganz besonders zubereiteten Dochten,	Kerze, Docht, Unschlitt, Wachs	Wien	1835	30.06.1835
1393	Haintz	Joseph	Muck	Joseph			Beschreibung der Erfindung: Die Hasenhaare oder Schafwolle behufs der Filzung mit einer neu erfundenen Flüssigkeit zu beitzen und dem Stoff eine solche Qualität zu geben, daß die daraus verfertigten Hüte, Kappen und sonstigen Kleidungsstücke geschmeidiger als die bisherigen sind	Hasenbalg, Filz, Hut, Kappe	Prag	1830	29.06.1830
1394	Nowotny	Josef					Beschreibung der Erfindung neuer Seife und Lichtererzeugungs- und Unschlittschmelzungs Apparate, wie auch der Verbesserung der Erzeugung der Seife insbesondere zur Verhütung des widrigen Seifensiedergeruchs	Seifensiederei, Unschlitt	Prag	1834	16.06.1834
1395	Fritz	Franz					Umständliche Beschreibung der Verbesserung,, daß alle Männerkleider mit Ausnahme der Westen mit einfachen Nähten, wo der Stoff bloß übereinander gelegt wird, verfertigt werden,	Kleidung, Schneiderei	Wien	1835	02.03.1835
1396	List	Klemens					Gas - Aperat	Leuchtgas	Wien	1836	18.02.1836

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
1397	Schuetz	Leopold					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, …, daß: die theils neu erfundene, theils verbeßerte Erzeugungsmanipulation, aus gedörrten Saitlingen Darmsaiten zu fabriciren, …,	Darmsaite, Saitling	Wien	1832	18.04.1832
1398	Machts	Franz					Beschreibung der Verbesserung von Uhrblattern aus gewalzten dehnbaren Metallblech-Abfällen	Zifferblatt, Uhrmacher	Wien	1834	06.02.1834
1399	Machts	Franz					Beschreibung, unsere neue Art Oehlleuchter zu erzeugen, in welchen das Oehl durch Anwendung eines Gewichtes bis zum Brennpunkte in die Höhe getrieben wird,	Leuchter	Wien	1834	21.08.1834
1400	Kramerius	Wenzel	Seeling	Franz			Beschreibung einer neuen Verbesserung in der bisher gewohnten Publikationsweise von aller Art Bekanntmachungen, unter Benennung der calator,, daß sowohl Privatpersonen als alle Unterbehörden ihre zur öffentlichen Bekanntmachung geeigneten mit der Druckbewilligung versehenen Anzeigen in diesen zum Anschlagen bestimmten Blatte bekannt gemacht erhalten	Plakatierungstafel	Wien	1835	27.06.1835
1401	Schenk	Alois					Mathematische Zeichnung und Beschreibung der Erfindung in der Verfertigung der Pendil- Monat-Uhren	Pendeluhr	Wien	1835	23.08.1835
1402	Froehlich	Anton	Froehlich	Karl			Beschreibung der neuen Entdeckung und Verbesserung in der Roth- und Weis-Gerberey alle Sorten von Haute und starke Wollstoffe auf eine neue noch nicht bekannte Art höchst einfach und schnelle zu gerben, wie ein zu jedem Gebrauch dauerhaftes Leder verschiedener Gattung zu erzeugen	Gerberei, Leder, Lederstoff	Kolin	1835	14.03.1835
1403	Kauffmann	Karl					Beschreibung der Erfindung einer neuen Blasmaschine, welche die bisherigen Blasbälge ganz entbehrlich macht,, daß eine solche Maschine immerwährend fortbläßt,	Gebläse	Wien	1834	01.08.1834
1404	Hoefel	Blasius					Beschreibung der Behandlung zur Erfindung aus gestochenen Kupferstichplatten, wie auch aus Abdrücken von Kupfer und Stahlplatten, ganz neue Druckplatten von Zinn oder Kupfer im gleichen, oder verkleinerten und vergrößerten Maßstabe von beliebigem Formathe zu verfertigen, wie auch die anwendung dieses Verfahrens auf runde Körper	Druckplatte, Autotypie	Wr.Neustadt	1832	18.12.1832
1405	Zang	Franz					Versiegelte Beschreibung auf meine neu erfundene Oehllampe,	Lampe	Wien		19.07.1836
1406	Hueber	Franz Anton					Beschreibung der Manipulation der heute nachgesuchten Patent-Beinknöpfe	Knopf, Dessin	Absam	1836	01.03.1836
1407	Butscheck	Bernard					Neue Erfindung: Die Filzhüte zu peitzen, und durch das Verfahren der Peitze den Hüten dauerhafte, schöne und glanzhältige Schwärze zu geben	Hut, Färben/Hut, Schwarz	Brünn	1833	03.12.1833
1408	Fischer	Friedrich					Recepte meines Geheimnisses meiner neuen Verbesserung, aller Gattungen Leb- oder Pfefferküchler Waare, braun wie auch weis, in allen Formen und Gestalten, und einen sehr guten Meth zu verfertigen,	Lebkuchen, Met	Wien	1826	19.08.1826
1409	Winkelmann	Nikolaus					Mechanismus auf die Vervollkommnung und Verbesserung in der Sonn- und Regenschirm Fabrikation,	Sonnenschirm, Regenschirm	Wien	1836	24.06.1836
1410	Alvera	Andrea	Perottini	Giovanni			Descrizione di un nuovo metodo per trasportare qualsiasi incisione in rame nelle stoviglie di qualunque forma e grandezza [Kupferstiche auf Töpferwaren übertragen]	Tonwaren, Abziehbild	Vicenza	1835	30.06.1835
1411	Dobinger	Johann	Gallaseck	Georg			Beschreibung der Entdeckung: Alle was nur immer für Nahmen habende Kunstgegenstände in alle und zugleich mehreren Farben, auf oder mit aufgetragenem Gold, Silber oder Lack, auf allen Papiersorten, Stoffen, sowie auch auf Leder, Holz etc. heutrelief und Pasrelief erzeugt werden, als Portefeuillies und Umschläge	Reliefdruck	Wien	1835	28.02.1835
1412	Wagner	Anton					Beschreibung zur Verfertigung des Köllnerwassers	Parfüm	Wien	1829	22.12.1829
1413	Wagner	Anton					Beschreibung der Zündhölzchen-Massa	Zündholz	Wien	1830	05.02.1830
1414	Нерр	Friedrich	Stribel	Eduard			Zeigen hiemit: eine Verbesserung an der SchawlsAusschneidmaschine erfunden zu haben,, daß a) alle Gattungen Tuch darauf geschoren und alle Arten Schawls ausgeschnitten werden, b) daß dies mit Zeit, und c) Kostenersparung, d) mit Sicherheit der Maschine gegen Löcher einschneiden und e) mit dem Vortheil jeder Bewegkraft geschehen kann	Tuchschere, Schal	Wien	1836	05.08.1836
1415	Gattinoni	Antonio					Spiegazione del disegno di un nuovo aspo per incannare la Seta [Haspel zum Aufspulen der Seide]	Seidenhaspel, Spulmaschine, Seidenkokon	Milano	1836	06.04.1836
1416	Nolze	Sidon					Die Erfindung der Verbesserung der Meerschaum-Tabakspfeifen	Tabakspfeife	Wien	1834	29.01.1834
	Schildt	Ernst Wilhelm					Deadarth and the state of the s	Ofen	Wien		28.10.1835
1418	Hueber	Franz					hat sein Anbringen überreicht, nach welchem angeblich das bisher in Dampfbrand- Weinbrennereyen unbenützte Innere der Dampfkessel benützt, und hiedurch mittels seiner Vorrichtung das doppelte Quantum Kartofeln oder Getreide auf Brandwein, und der Nachlauf auf Essig zu verarbeiten in Stande ist;	Branntwein, Essig, Dampfkessel, Destillierapparat	Wien	1821	05.02.1821
1419	Toepper	Andreas					Beschreibung des [Blech]-Walzwerkes	Walzwerk	Wien	1821	24.02.1821
1420	Bauer	Joseph					Beschreibung der Verbesserten von wachsplattirten Unschlittkerzen,	Unschlitt, Kerze, Wachs	Wien	1821	15.03.1821
1421	Bruni	Agostino	Bruni	Giovanni			Descrizione delle invenzioni, e dei miglioramenti relativi al metodo di filare i bozzoli col vapore, [Maschine zum Abhaspeln der Seidenkokons]	Seidenkokon, Seidenhaspel	Como	1821	03.06.1821

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1422	Burka	Alois	Burka	Karl	Burka	Anton	Treuliche Angabe aus allen Gattungen Feldfrüchte, wie auch Knollengewächsen, aus ein und derselben Frucht, Gährungsmittel /:Hefenteig:/, Brandwein, Farbenessig, Eisenpeitze, nebst Mastungsfutter für jeder Art Vieh, mit den besten Erfolgen zu erzeugen	Hefe, Branntwein, Färbeessig, Eisenbeize, Futter	Prag	1821	20.06.1821
1423	Cochelet	Adrian Ludwig R.v.					Helicoidische ZwercheTuchscherer - Maschine oder Anwendung der heliocoidischen Kräfte zu dem queren Scheren	Tuchschere, Helocoidkraft	Wien	1821	16.08.1821
1424	Origone	Giorgio					Metodo di Preparare la Paglia per la formazione Della Carta [Strohpapier]	Strohpapier	Milano	1821	26.09.1821
1425	Bernhard	Anton					Genaue Beschreibung der erfundenen zweyerley Arten Stromkraftsräder /:unterschlächtige Wasser Räder:/ welche beyde darinne übereinstimmen: daß beyde bewegliche Taufeln haben, und nach Erforderniß der Kraft und vorhandenen Tiefe des Stromes die Größe ihrer Taufeln und deren Eintauchung willkührlich bestimt werden kann	Wasserrad, Schiffsantrieb	Neutra	1821	26.10.1821
1426	Peschier	Ludwig R.v.	Sterz	Vinzenz			Beschreibung über die Zeichnung der neu erfundenen Franzensthaler Papiererzeugungsmaschine	Papiermaschine	Franzensthal	1820	24.05.1820
1427	Sieber	Cristoforo					Descrizione dell'invenzione che consiste nel fabbricare tubi metallici diversi [Metallröhren]	Rohr	Milano	1820	09.08.1820
1428	Blangy	Luigi Enrico de					Descrizione dell'invenzione che consiste in un nuovo metodo per la fabbricazione di candele di una particolare composizione da Lui chiamate Bougies Cyrogenes [Kerzen unter der ezeichnung Bougies Cyrogenes]	Kerze	Milano	1829	04.09.1829
1429	Manzoni	Desiderio	Taccani	Francesco			Descrizione e Disegno di un nuovo Brillatojo da Riso	Reismühle	Milano	1830	10.12.1830
1430	Brey	Gaetano					Disegni e Descrizione della nuova Scoperta denominata - Nuova Illuminazione a gaz senza Gazometro, che consiste nell'eseguire un illuminazione a gaz senza l'uso del Gazometro, ne del Carbone di terra [Gasbeleuchtung ohne Gasometer]	Leuchtgas	Milano	1831	26.05.1831
1431	Brey	Gaetano					Descrizione dei Bagni di Sicurezza a Quadrante [Badewannen mit Quadranten-Thermometer]	Bad, Thermometer	Milano	1831	24.06.1831
1432	Ratti	Pasquale					Descrizione dei perfezionamenti al nuovo Apparecchio economico per la filatura della Seta [Seidenspinnmaschine]	Spinnmaschine, Seide	Milano	1831	16.09.1831
1434	Scheller	Johann Andreas					Beschreibung der Erfindung,, daß auf einen gewöhnlichen Kettenstuhl wo man Pitinè und Andalage macht und auf welcher hernach die Desseins nur darauf gedruckt, und die sich allzeit mittelst Putzen oder Waschen verlieren, jedoch die von ihm erfundene Maschine, alle Dessein als ganz eingearbeiteter so verfertiget werden können	Kettenstuhl, Petinetmaschine, Dessin	Wien	1821	06.06.1821
1435	Longo	Marino					Descrizione della nuova invenzione al nuovo metodo di rottondare le Contarie, ed allo Svillupo dei loro colori [Glasperlen]	Glasperle, Schmelzofen	Venezia	1821	16.04.1821
1437	Koblenik	Franz					Beschreibung des von mir erfundenen Mechanischen Windfanges zur regelmäßigen Rauchableitung	Champion, Kaminaufsatz, Rauchabzug	Wien	1830	12.03.1830
1438	Fleisch	Joseph					Beschreibung der Erfindung in Verbesserung der bisher aus Seide oder Gold und Silber verfertigten für das Löbliche k.k. Militair gehörigen Infanterie, Grenadier und Husaren Officirs- und Subaltern-Czako-Rosen	Tschako, Abzeichen, Militärisches	Wien	1834	20.09.1834
1439	Bryschowitz	Anna					Beschreibung der … Erfindung, …, daß die Männerkrawatten mittels einer auf längere Uibung basirten Methode an Elastizität, und geschmackvoller Form gewinnen, …	Krawatte	Prag	1834	21.07.1834
1440	Wagenmann	Karl					Beschreibung eines Apparates zum Abdampfen von Flüssigkeiten in luftverdünntem Raum	Verdampfapparat	Wien	1836	12.06.1836
1441	Buschmann	Eduard					Beschreibung zu Buschmann's Terpodion	Terpodion, Xylophon	Wien	1834	12.06.1834
1442	Schwartz	Jakob					Verbesserte Fabrikationsweise der mit Gold, Silber, übrigen Metallen & Perlmutter in allen Farben eingepreßte Galanterie Arbeiten von Schildkrot & Horn	Hornverarbeitung, Galanterie	Wien	1836	11.07.1836
1443	Mylius	Adolf	Rutte	Adolf			Beschreibung und besondere Kennzeichen des neu erfundenen und gleichzeitig verbesserten Nadel-Gewehres und Nadel-Feuerwaffen	Gewehr, Schießpulver	Wien	1834	08.08.1834
1444	Kaiser	Joseph Franz					Beschreibung des erfundenen Näh-Seiden-Aufbewahrungs-Buches	Nähseide, Musterkollektion	Graz	1835	18.07.1835
1445	Bardach	Nachman					Beschreibung des neuentdekten Anwendung eines chemischen zusammengesetzten Wasseraparats zur Reinigung der wollenen Tücher von den mitverwebten Leinenfaden	Appreturmaschine	Wien	1828	25.02.1828
1446	Bruek	Salomon					Beschreibung der Verfertigungsweise von Stiefeln und Schuhen, welche keine Nässe durchlassen, und die Fußsohlen zur Sommerszeit vor der Hitze und dem Brennen schützen	Stiefel, Schuh, Wachstuch	Lemberg	1829	02.02.1829
1447	Reithofer	Joseph					Beschreibung der Maschine, …, daß derselbe mittelst dieser aus Kautschuk nicht nur wie bisher einen sondern 20 Faden schneidet. Dieser … Faden wird mit einer Masse bestrichen, wodurch er sehr glatt schnell troken und zu jeden Gebrauch tauglich wird …	Gummi, Schneidemaschine, Gummiband	Wien	1834	27.08.1834

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
1448	Morsch	Michael Anton					Beschreibung der Erfindung: In neuen u. verbesserte Vorrichtungen für neue und geruchlose Reriraden, welche durch zierliche Sekretär-Comode und Nachtkästchen etc., jeder noch nicht bestandenen Art u. Gattung, mit Schubladen u. Gesperr der Art dargestellt werden, daß selbe als zierliche Moebels, für ihren wahren Zweck gänzlich unmerkbar geworden sind,	Zimmerklosett, Möbel	Wien	1835	24.01.1835
1449	Rausch	Johann Gabriel					Beschreibung zu der beiliegenden Zeichnung einer neu erfundenen Aufrauh-Maschine für Baumwoll-Waaren	Rauhen	Prag	1831	20.12.1831
1450	Delavilla	Karl					Beschreibung meiner neu verbesserten: Oekonomischen Kaffee-Dampf-Maschine	Kaffeemaschine	Wien	1822	15.02.1822
1451	Hackelberg - Landau	Joseph Frh.v.	Palffy	Ferdinand Graf	Ofenheim	Anton	Beschreibung einer Scheiterholz-Sägemaschine	Brennholz, Säge, Holzzerkleinerung	Wien	1822	21.02.1822
1452	Pogatschnig	Matthaeus					Beschreibung deren Erfindung Wollkämme von allen Gattungen und Formen zu verfertigen	Wollkamm	Maria Laufen/Krain	1822	14.01.1822
1453	Neshoda	Bartolommeo					Beschreibung eines ganz neu erfundenen Dampfwagens und respective einer zu diesem, und anderen Zwecken vereinfachten, und zu allerhand Triebwerken anwendbaren, ganz verbesserten Dampf-Maschine		Padua	1822	15.01.1822
1454	Meyr	Paul					Beschreibung der Erfindung eienr Art Pottasche unter den Namen leicht schmelzendes Doppelkali	Pottasche, Schmelzmittel, Glas	Linz	1822	15.04.1822
1455	Magnan	Emile					Beschreibung einer zum Scheren von Tuch und anderer Stoffe geeigneten Maschine, durch exzentrische Hin- und Hergängige- oder Pendul-Bewegung /:à Oscillation:/	Tuchschere, Pendelbewegung	Wien	1822	11.10.1822
1456	Jahonnes	Ferdinand					Beschreibung der Erfindung einen Brantwein aus Lebzelten und Methlager zu erzeugen,	Branntwein, Lebkuchen, Metlager	Wien	1822	25.02.1822
1457	Felix	Gregor					Beschreibung der Erfindung,, daß er aus gemeinem Brandtwein von 18 Grad, mit einmal überziehen, einen geruchfreien Weingeist oder Spiritus von 34 Grad mit einer Zuthat erhält,	Branntwein, Weingeist, Destillierapparat	Wien	1822	08.03.1822
1458	Barbante	Felice	Barbante	Giuditta			Descrizione del miglioramento per la Fabbricazione del Pane di Lusso all'uso Tedesco, Italiano, e Francese, mediante la formazione di un Lievito salutare [Gebäckerzeugung mittels Sauerteig]	Gebäck, Sauerteig	Verona	1822	26.01.1822
1459	Stoeger	Franz					Beschreibung der Verbesserung in Bearbeitung der rauhen Felle von allen Thiergattungen	Gerberei, Leder	Kirchberg/Wagr am	1822	04.10.1822
1460	Mayerhofer	Stephan					zeiget an, eine neuen Verbesserung gemacht zu haben,, daß er 1. Durch Maschinerien in den Stand gesetzt ist, alle Gattungen Silbergeschirre bis zum größten Tafel Service zu verfertigen, 2. daß er die Lichtscheeren von Eisen und Stahl mit gewalztem Silber platiret, ebenso erzeugt er Fisch- u. Tortenmesser, Tafelmesserschallen, Spargelzangen 3. Eine mit Gold als Silber platirte Fahrpeitsche,	Silberwaren, Plattieren, Eßbesteck	Wien	1822	07.09.1822
1461	Petri	Johann Gottlieb	Weitenhiller	Joseph			Beschreibung uiber die Verfertigung der Schleif, Wetz, und Abzugs-Steine. Beschreibung uiber das brennen der Schleif, Wetz, und Abzugs-Steine	Schleifstein, Tonwaren, Töpferofen	Wien	1834	28.04.1834
1462	Urly	Vinzenz					Beschreibung der Verbesserung der Bräuhäuser daß: 1. Weingeist u. Bier sowie Fruchtessig mittelst eines Dampfapparats erzeugt werden könne 2. Mit dem Brennstoffe eine dreifache Quantität Malz zu erzeugen. 3. Auf eine ganz einfache Art das Wasser auf meilenweite Distanz zur Beschleunigung der Distilazion zu leiten, welche Leitung, benützt werden könnte um Landstädte und Dörfer mit dem hinlänglichen Quellwasser zu versehen, sondern auch selbes bey einer Feuersgefahr vermittelst einer kleinen Vorrichtung wohlnützend zur Löschung anwenden zu können		Tarnow	1824	02.11.1824
1463	Gall	Ludwig	Tschoffen	Moritz v.			Beschreibung und Abbildung eines patentirten Dampf-Destillir-Apparats, zur Frucht- und Kartoffelbrennerei sowohl, als zur Wein-, Hefen-, Obst- und Trestern-Brennerei, Heft 1: den prakt. Theil enthaltend Trier: F.A. Gall 1831, X, 78 S., 10 Taf. 8° (Technische Mitteilungen aus dem Gebiet d. Erfahrung v. Ludwig Gall. 2.) [Für die österr. Monarchie als PrivWeber]: Moritz v. Tschoffer	Destillierapparat, Branntwein	Wien	1831	19.01.1831
1464	Lieber	Ignaz					Genaue Beschreibung uiber die neu erfundene Art in Wägen	Wagen	Prag	1834	19.04.1834
1465	Rigamonti	Carlo					Descrizione degli ingredienti che si adoperano nella fabbricazione dei denti incorrutibili simili agli umani [Unverwesliche künstliche Zähne]	Gebiß/künstliches	Milano	1830	17.02.1830
1466	Pruekner	Ignaz					Beschreibung der Erfindung, alle, durch das Tabakrauchen verdorbene Meerschaum-Pfeifen, so zu reinigen, daß selbe geruchlos und wieder als neu erscheinen	Tabakspfeife	Wien	1835	19.02.1835
1467	Beccaletto	Giovanni Battista					Descrizione della Scoperta che consiste nel raffinare i Zucceri comuni [Raffinade von Zucker]	Raffinade/Zucker, Zucker	Milano	1821	25.05.1821
1468	Biondeck	Michael					Beschreibung der Verbesserung, wie die aus den sogenannten Weixelholze oder Steinkirschen /:Ribes ruburum:/ welches in der österreichischen Monarchie als Reigis wächst, von mir bearbeitete Tabakröhre erzeugt werden	Tabakspfeife, Weichselholz	Baden b. Wien	1823	01.09.1823
1469	Hofer	Johann Baptist	Koelreuter	Wilhelm			Beschreibung des Verfahrens der neue Goldscheidungs Methode	Goldscheidung	Konstanz	1823	14.06.1823

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1470	Wackenhagen	Karl	Wibel	Friedrich			Beschreibung der … Erfindung, Schuhe, Stiefeln, Hüte, Kappen, und mehrere andere Arbeiten von Leder u. Zeug zu verfertigen, woran weder eine Nath, noch irgend eine andere Verbindung, durch Stiften, Schrauben oder Nägel angewand wird, sondern das Leder oder Zeug wird blos durch eine chemische Composition zusamm Cutirt …	Lederkitt, Schuh, Hut, Kappe	Wien	1823	16.09.1823
1471	Busby	Thomas					Beschreibung und Zeichnungen der … Verbesserung … in der Anwendung von Cylindern … zum Abnehmen von Schaafwolle, und Baumwolle, von der Vortrommel der Streichmaschine, anstatt bisher dazu verwendeten Kämme …	Krempeln	Wien	1823	01.10.1823
1472	Ringhoffer	Martin	Salthouse	James			Beschreibung der neuen Druckmaschine, welche geeignet ist 1,2,3,4 a auch in besonderen Fällen 5 Farben auf einmahl abzudrucken	Zeugdruck, Druckmaschine	Prag	1824	08.01.1824
1473	Billefort	Marcus Antonius					Aeragrane - Noeuvelle machine à battre le grain,	Dreschmaschine	Wien	1824	20.07.1824
1474	Browne	John					Beschreibung der Verbesserung,, mittelst einer besonderen Maschine das Gas zusammen zu pressen, und tragbar zu machen	Lampe, Abfüllapparat/Gas, Leuchtgas	Wien	1824	28.09.1824
1475	Pezval	Johann Friedrich					Beschreibung der erfundenen Schreib-Maschine /:Polygraph:/	Schreibapparat	Levoca/Leutsch au	1824	11.08.1824
1476	Davy	Henry Savill					Eine neue Erfindung um Salz zu verfertigen	Kochsalz, Verdampfapparat	Wien	1824	07.10.1824
1477	Molina	Paolo Andrea					Descrizione del metodo usato nella fabrricazione delle carte colorate, [Papierfärberei]	Papier, Färben/Papier	Milano	1824	10.09.1824
1478	Codelli	Antonio Moreschi					Descrizione dello Strettojo o Torchio Idraulico [Druckwerk oder hydraulische Presse]	Presse	Milano	1824	12.09.1824
1479	Starkloff	Stephan Eduard					Beschreibung der Entdekung,, daß selber ein Metall hervorgebracht hat, welches ein violettes blaues Ansehen hat, und selbst alle edle Metalle in der Haltbarkeit zu übertreffen,	Edelmetall	Wien	1824	25.10.1824
1480	Zoller	Ferdinand Friedrich					Beschreibung der Erfindung von Moirè Mettaligne Papier,	Buntpapier	Wien	1824	20.09.1824
1481	Kuhn	Joseph					Genaue Beschreibung des verbesserten Federleuchters und seiner neuen eigenen Erfindungen daran	Leuchter, Uhr	Wien	1824	26.09.1824
1482	Mayrhofer	Ignaz	Obersteiner	Ignaz			Beschreibung der neu erfundenen auf Ihren Eisenwerken zu Saldenhofen in Untersteyer erzeugenden ganzen und getheilte Radschinnen, Pflugscharen und Axlblechen nebst den übrigen Theilen eines Pfluges oder einer Art von Gußeisen	Pflug, Blech, Gußeisen, Beschlag, Radreifen	St. Veit	1824	17.11.1824
1483	Moding	Anton L.					Beschreibung der Verbesserung des Herrn Alois Frh.v.Königsbrunn priv. Dampfbrau-Methode,, daß durch ein Zusatzstück, Einsudmaschine genannt, die Bierwürze vermittelst des Dampfes auf eine Zeit zu beliebig starken Einsieden oder Verdicken gebracht werden kann	Bierwürze, Einkochen, Eindicken, Brauapparat	Wien	1824	02.10.1824
1484	Rovis	Antonia					Descrizione della Scoperta che consiste di trecciare l'invitata paglia ialiana in treccie di piu larghezza per formare cappelli da donna [Geflochtene Strohhüte]	Hut, Stroh, Flechtmaschine	Pisino	1824	08.11.1824
1485	Kauffmann	Emanuel	Kauffmann	Karl			zeigen an eine neue Verbesserung gemacht zu haben: Eine erfundene Verbesserung der argantischen Lampen mit englischen Cylindern,	Lampe	Wien	1824	21.12.1824
1486	Reinscher	Mathias					Beschreibung vorliegender Dampfmaschine	Dampfmaschine	Wien	1824	06.12.1824
1487	Ducros	Adolfo	Ducros	Giovanni	Ducros	Pietro	Descrizione del miglioramento che consiste nel preparare le pelli de Agnello, e Capretti e fabbricare con che i guanti Lucidi nominati Glacè [Schaf- und Ziegenledergerberei für Glacè-Handschuhe]	Leder, Handschuh, Gerberei	Milano	1824	09.12.1824
1488	Browne	John					Beschreibung der Erfindung,, das Gas zur Beleuchtung und anderen Zwecken auf eine sparsamere und vollkommenere Art zu erzeugen,	Leuchtgas	Wien	1825	11.01.1825
1489	Prziza	Christian					Beschreibung der … Erfindung einer neuen Methode durch einen besonderen Zusatz zur Küppe und in allen Farben mit Ersparnissen an Zeit, Brennstoff und Farbmateriale und zugleich mit Erzielung einer größeren Lebhaftigkeit und Dauerhaftigkeit der Farbe zu färben …	Färben, Waidküpe	Wien	1825	13.01.1825
1490	Browne	John					Beschreibung der Lampen, welche geeignet sind, das Gas in selben zusammen zu pressen, sie überall hintragen und gebrauchen zu können auf so viel verschiedene Arten, daß sie zugleich alle Vortheile, die das Licht anbiethet, begreifen,	Leuchtgas, Lampe	Wien	1825	24.01.1825
1491	Haehnisch	Johann Georg					Beschreibung der Art, wie die neu erfundenen Medaillon-Abdrücke, welche als Oblaten u. Pettschaft zugleich, dann zu Verzierungen aller Art in echt griechisch- u. römischen Antiquen-Form dienen, verfertigt werden	Abguß, Medaillon, Abdruck, Dessin	Wien	1825	01.01.1825
1492	Friedsey	Martin					Neues Alliirten-Wasser	Parfüm	Wien	1825	04.02.1825
1493	Pregartner	Anton					Beschreibung der Erfindung den zur Papierfabrikation verwendeten sogenannten Halbzeug mittelst des Halogengases in Apparate dergestalt zu bleichen, daß aus den sogenannten Concept Halbzeug sehr weiches Druck- und Schreibpapier, aus den ordentlichen Kanzley-Zeug feines weiches Kanzley erzeugt werden kann	Halbzeug, Papier, Bleichen/Papier	Graz	1824	27.02.1824
1494	Vernay	Andrea					Descrizione della Scoperta che consiste nella fabbricazione di nastri di Seta così detti Marabon, [Seidenband]	Seidenband, Marabuseide	Milano	1825	28.01.1825
1405	Lesskien	Joseph	Loos	Karl			Beschreibung der Verbesserung der Wappen Druckmaschine	Wappen, Druckmaschine	Wien	1824	10.06.1824

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1496	Merckle	Elise	Merckle	Franz			Beschreibung der Merkl'schen Bierbräu- und Bierbräu-Abkühlungs Methode: Eiskühle, und des zum Bierbrauen verwendeten und eigends praeparirten gewöhnlichen Brunn- und Flußwassers, sohin des Merkl'schen Eisbieres	Bier, Kühlapparat, Eiskühlung	Wien	1825	27.02.1825
1497	Browne	John					Beschreibung eines verbesserten Apparates, um Behufs der Gasbeleuchtung, Gas zu bereiten aus thierischen Oelen, vegetabilischen und mineralischen Oelen aus Fetten, Harzen, Erdharzen oder aus sonstigen Stoffen, welche brennbares Gas zu liefern fähig sind	Leuchtgas	Wien	1825	12.03.1825
1498	Gross	Franz Joseph					Beschreibung von die Oeconomische Lichter	Kerze, Unschlitt, Docht	Wien	1825	14.03.1825
1499	Berner	Georg					Beschreibung der Getreide-Stampf-Maschine	Putzmaschine, Getreide	Wien	1825	19.03.1825
1500	Crivelli	Antonio					Descrizione dell'invenzione che consiste nel preparare da qualunqua rottame di ferro, ed acciajo malleato fuso senz'intervento di flusso alcuno dell'acciajo fuso in tutto simile all'acciajo Inglese detto Huntzmann [Gußstahl]	Gußstahl	Milano	1825	02.03.1825
1501	Löwy	Gebrüder					Brennöhl-Reinigungs-Methode erleichtern	Ölraffinade	Wien	1825	31.03.1825
1502	Sesser	Johann					Beschreibung der Erfindung, daß er eine Maschine zur Verfertigung der Bürsten erfunden,	Bürstenbinder, Bohrmaschine	Wien	1825	30.03.1825
1503	Browne	John					Beschreibung und Zeichnung in zwey Blättern einer Maschine, um Stein, Holz und andere Substanzen zu Sägen, welche durch Dampf, Gas, Wasser, Menschen oder Thierkraft getrieben wird	Holzsäge, Steinsäge	Wien	1825	07.04.1825
1504	Wildauer	Johann Nepomuk					Beschreibung nach der Zeichnung der Bleistift-Maschine	Bleistift, Fräsmaschine/Holz, Kreissäge	Wien	1825	25.04.1825
1505	Davy	Henry Savill					Privilegium auf fünf Jahre auf die Einführung und Vervollkommnung von Verfahrungsarten, die Seide aus den Cocons zu ziehen, und sie auf eine Winde oder eine Spule gehen zu lassen; und auf die Anwendung eines Mechanismus zum Zählen bei Ausziehen und Aufwinden der rohen Seide	Seidenkokon, Seidenhaspel, Registrierapparat, Zählapparat	London	1825	26.04.1825
1506	Davy	Henry Savill					Privilegium auf fünf Jahre zur Einführung und Vervollkommnung auf verschiedene Arten den Tull, Bobin net genannt, so wie Mousseline, Gas und andere leichte Stoffe zu verzieren und auf eine Methode einzeln Bouquete, Blumen oder andere Verzierungen zu verfertigen, welche geeignet sind, auf Tull Musseline oder andere Geweben aufgetragen zu werden	Bobinet, Tull, Spitzen, Gaze, Musselin, Kunstblume	London	1825	26.04.1825
1507	Hlawa	Vinzenz					Beschreibung einer neuen Schindelmaschine	Schindel	Datschitz	1825	01.06.1825
	Sellier						Beschreibung der Kupferhütchen,	Zündhütchen	Wien	1825	26.02.1825
1510	Emperger	Franz Sigmund Edl.v.					Genaue Beschreibung der neu verbesserten bisher noch nicht angewendeten Bleiweiß Erzeugungsart,	Bleiweiß	Wien	1825	06.07.1825
1511	Haeussle	Joseph					Beschreibung der … Erfindung, …: a) einem Verfahren, alle Arten von lithographischen Arbeiten mittelst einer verbesserten Presse … darzustellen … b) mit der gewöhnlichen lithographischen Verfahrungsart alle Arten von Geweben mit im Waschen haltbaren verschiedenen Farben zu bedrucken, … wobei zugleich bei kurzen Gewebstücken die Appretur auf dem Steine gegeben wird	Lithographie, Presse, Zeugdruck, Appretur	Wien	1825	09.07.1825
1512	Greathed	Eduard					Beschreibung der Erfindung zur Einführung eines neuen Systems von Bahnen mit regelmässigen Geleisen gemacht zu haben, welche darin besteht, auf Holzbahnen von besonderem Baue sowohl die gewöhnlichen als besondere Wagen durch Pferde oder mittels beweglicher Dampfmaschinen zu führen	Pferdebahn, Wagen, Eisenbahn, Geleise	Wien	1825	04.08.1825
1513	Gianicelli	Eugenius					Beschreibung über die Fortobiano Saiten Drath	Klaviersaite	Wimpassing	1825	30.07.1825
1514	Bueche	Johann					Beschreibung uiber die ganz neu erfundene Verbesserung der Regenschirme	Regenschirm	St.Pölten	1825	19.07.1825
1515	Cernuschi	Claudio					Descrizione del miglioramento che consiste in uno stromento di sua invenzione denominato Pycnometro per conoscere con precisione il punto giusto della cottura dei Sciroppi di zucchero, [Dichtigkeitsmesser für die Zuckerrafinade]	Raffinade/Zucker, Zucker, Pyknometer	Milano	1825	06.08.1825
1516	Bardometz	Bernard					Beschreibung des Verfahrens, wie schlagbare Buchenstämme ihrer specifischen Schwere, und Untauglichkeit zur flößung ungeachtet, entweder in ganzen und ungekliebenen Stücken, oder in Halbkloben und Scheitern als Fracht zu Flößen gebildet werden können, und wie sich die Hindernisse heben lassen, wo sich Wehren, Mühlen und Schleißen befinden	Floß	Wien	1825	12.09.1825
1517	Davy	Henry Savill					Beschreibung der Verbesserung,, einen einzelnen Faden roher Seide bey dem Aufhaspeln mit sich selbst zu kreutzen,	Seidenhaspel, Fadenkreuzung	Wien	1825	17.09.1825
1518	Mueller	Mathias	Weickmann	Franz			Genaue Beschreibung zeigen an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben,, daß sie ein mit Eisen belegte Bahn verfertigen, worauf ein Mechanischer Wagen, welcher von 30 Zentnern und nach beliebiger Schwere beladen werden kann, ohne Dampf und Zugefüg in größter Schnelligkeit fortgebracht werden kann,	Eisenbahn, Wagen	Wien	1825	23.09.1825
1519	Belluschi	Angelo					Descrizione del metodo praticato nel fabbricare l'inchiostro da Stampa, ed indicazione degli ingredienti, e relative dosi che lo compongono [Druckerschwärze]	Druckerschwärze	Milano	1825	01.09.1825

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
1520	Andreoli	Pietro					Desc[r]izione della Machina di nuova invenzione dalla ditta Fratelli Andreoli per la fabbricazione di Carta [Papiermaschine]	Papiermaschine	Toscolano	1825	28.08.1825
1521	The Losen	Gebrueder					Beschreibung zur beiliegenden Zeichnung einer Wollwasch-Maschine	Wollwäsche, Waschmaschine	Rittersfeld	1825	20.10.1825
1522	The Losen	Gebrueder					Beschreibung der einzelnen Bestandtheile des Mechanismus der durch Wasser, Dampf, oder irgend eine andere Kraft in Bewegung zu bringenden, übrigens ganz von selbst gehenden Vorspinn Maschine	· Vorbereitungsmaschine	Rittersfeld	1825	07.10.1825
1523	Reichenberger	Salomon					Beschreibung der neuen Erfindung in der Leder-Gerber und Ferberey	Leder, Gerberei, Färben/Leder	Wien	1825	21.10.1825
1524	Fridmann	Markus	Grossmann	Isaak			Beschreibung der neu verbesserung der Kleidermacherey	Schneiderei, Knopfloch, Flechtarbeit, Kordel, Roßhaar	Wien	1825	21.10.1825
1525	Honig	Ferdinand					Beschreibung der Verbesserung seines products,: 1. daß sie als Tinte äusserst wenig Satz bilde 2. daß sie eine mehr als gewöhnliche tierische Schwärze besitzt 3. daß sie keiner Verbleichung unterliegen könne. 4. daß sie unter gar keinen Umständen schimmle	Tinte	Wien	1825	10.11.1825
1526	Browne	John					Beschreibung, Zeichnung u. Revers der … Erfindung, …: mittels einer hydropneumatischen Pumpe … das Gas zusammen zu pressen, und das zusammengepresste Gas auf eine neue Art durch Ein- und Auslaßklappen in die Lampe oder Globen zu füllen, und dann zum Verbrauche zu vertheilen	Leuchtgas, Gasregulator, Presse, Ventil, Lampe	Wien	1825	09.05.1828
1527	Poehm	Vinzenz					Beschreibung des neu erfundenen Privilegiums: Aus besonders rein geläutertem Unschlitte gegossene mit in Spiritus getränkten baumwollenen Umfassung umhüllten Holz- Stroh- Binsen- und Wachskerzel-Dochten, vorzüglich mit Wachholderholzdochten versehene Unschlittafelkerzen zu erzeugen,	Unschlitt, Kerze, Docht	Wien	1825	22.03.1825
1528	Tosi	Giovanni Battista					Dissegno Serrame a Luchetto [Schloß]	Schloß, Schlüssel	Wien	1827	19.12.1827
1529	Vanni	Ignazio					Chymischer Process, den Indig aus blaugefärbter Wolle zu gewinnen [Text dt.u.ital.]	Indigo, Extraktionsapparat, Farbextrakt	Wien	1830	16.04.1830
1530	Schlesinger	Michael					Erfindung,: daß er eine oder mehrere Mangen zugleich in jeder beliebigen Dimension nach dem Prinzip der englischen Patent-Mange mit abwechselnd vor- und rückwärts gehender Bewegung mittelst einer Dampfmaschine in betrieb setzt und mit dieser gleichzeitig den Gang einer Glättmaschine bewirkt, wodurch die Appretur von Stoffen erzeugt wird	Wäscherolle, Appreturmaschine	Wien	1830	30.12.1830
1531	Richter	Anton					Beschreibung meiner Verbesserung, Essigsaures Bley mittels Holzessig zu erzeugen. Beschreibung der Holzessig Reinigung. Beschreibung der Erfindung, Bleiweiß zu erzeugen. Beschreibung meines verbesserten Verkohlungs-Ofen	Bleizucker, Holzessig, Raffinade/Holzessig, Bleiweiß, Verkohlen	Wien	1824	15.12.1824
1532	Tschuda	Vinzenz					Beschreibung der Dampfapparate zur Oehlmanipulazion	Oel, Wärmeapparat, Pumpe	Triest	1832	06.02.1832
1533	Bernard	Johann	Seidenkoehl	Anton			Beschreibung der … Erfindung, mittelst einer Preß-Walzen-Maschine eiserne Nägel durch den Druck aus einem glühenden Eisenstangl zu bilden	Nagel, Presse	Prag	1827	27.02.1827
1534	Danzl	Johann Alois	Danzl	Joseph Georg			Beschreibung der Verbesserung der Maaßgeschirre /:Zimenter:/ aus reinen feinen Zinn zum Gebrauche für Branntweiner, Wein-Bierwirthe, Essighändler, Handelsleute etc.	Hohlmaß, Zinngeschirr	Wien	1824	14.09.1824
1535	Fischer	Friedrich					Recept eines Geheimnißes meiner neuen Verbesserung von Lebkuchen, welche hier noch nicht verfertigt,	Lebkuchen	Wien	1825	18.04.1825
1536	Rosenberg	Joseph					Beschreibung der Erfindung,: Durch eine präparirte chemische kalte Farbe alle Gattungen von Natur colirten Pelz- oder Rauchwaren, so anzustreichen, oder wie es in der Technischen Sprache eigentlich heißt, zu blenden;	Pelz, Färben/Pelz	Lemberg	1830	05.07.1830
1537	Kirchberger	Joseph					Beschreibung der Verbesserungen,: 1. der Fuhrwagen überhaupt dauerhafter wird, dieser und die Ladung durch Erschütterung weniger leide, und 2. durch dieselbe Bespannung eine schwerere Last gezogen wird	Wagen	Heinrichsgrün	1832	20.10.1832
1538	Kirchberger	Joseph					Beschreibung der Verbesserung an der Malzerzeugung und resp.: der dabei in Anwendung kommenden Malzdörre und Welke dann des Heizofen welcher auch bei andern z.B. Obstdörre etc. anwendbar ist	Malzdörre, Obstdörre, Dörrofen	Heinrichsgrün	1833	04.03.1833
1539	Kirchberger	Joseph					Durchschnitt der Wasserpumpen und resp.: Saug- und Druck-Werkes, mittelst welchen an der zur Hebung des Wassers bisher erforderlichen Kraft sehr viel gewonnen wird, das Wasser beliebig hoch gehoben werden kann, die zugleich leicht in Spritzen umgestaltet werden können, und dann den einfachsten und wohlfeilsten Feuerspritz-Apparat geben	Pumpe, Spritze, Feuerspritze	Heinrichgrün	1833	28.05.1833
1540	Kirchberger	Joseph					Beschreibung der Verbesserungen an den Mahlmühlen überhaupt, und an ihren und ähnlichen Wind- und Wassertriebwerken,	Mühle, Getriebe	Elbogen	1835	23.02.1835
1541	Enderes	Georg					Fabrikations Art der Blumenstöke & Schäffchen mit Harmonika	Mundharmonika	Wien	1836	19.12.1836
1542	Carganico	Giuseppe					Descrizione della invenzione, che consiste nella Lampana a riverberi parabolica detta alla Bordier per la illuminazione delle Strade, Piazze, Sale etc [Lampen für die Straßenbeleuchtung]	Laterne, Straßenbeleuchtung, Parabolspiegel, Scheinwerfer	Milano	1822	26.03.1822

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1543	Maelzel	Leonhard					Beschreibung samt Zeichnung der … Erfindung in Anfertigung eines sogenannten musikalischen Fingerschnellers, … Mit dieser Maschine steht zugleich ein … Fingerspanner in Verbindung, welcher zum Zwecke hat, jedem Clavierspieler die möglichst weiteste Spannung seiner Finger durch fleissige Versuche mitzutheilen	Klavierspiel	Wien	1836	16.07.1836
1544	Goldberger	Gerson	Max	Moritz			Beschreibung der Verbesserung: daß sie bis jetzt existirenden allerartigen Compositions Lichter aus einer Compositionsmuße verfertigt werden, die vile heller und ökonomischer als die gewöhnlichen brennen	Kerze, Wachs, Unschlitt	Rzeszow	1830	30.07.1830
1545	Theyer	Franz					Beschreibung des erfundenen Bleistift- und Zeichenkreide- Spitz-Instrumentes	Bleistiftspitzer, Zeichenkreidespitzer	Wien	1835	16.04.1835
1546	Kuhn	August					Beschreibung einer Verbesserung auf die Erzeugung der Männerkleider,	Maßnehmen, Kleidung, Zuschneiden, Schneiderei	Wien	1830	11.08.1830
1547	Rohan	Karl Fürst v.					Beschreibung eines beym Erdbohren anzuwendenden Krahnichs o.: Hebekrahns (zur Anlegung arthesischer Brünnen mittelst neu erfundener noch Niemanden bekannten Bohr-Instrumenten)	Tiefbohrung, Brunnen/Artesischer	Wien	1831	25.05.1831
1548	Enderes	Georg					Verfahrungsart bei der Fabrikation der Knöpfe aus Papiermachè	Knopf, Papiermachè, Dessin, Presse	Wien	1836	10.06.1836
1549	Montoison	Elias	Ramel	Ludwig Konstantin			Beschreibung der Entdeckung,: 1.) emaillierte Uhrgehäuse nach Schweizer Art zu verfertigen, auf welche die Dessin nicht graviert, sondern mittelst Walzen eingravirt ist, 2. große und kleine Uhrzifferblätter auf Gold, Silber, Tombak usw. zu erzeugen,	Uhrgehäuse, Zifferblatt, Email, Gravieren, Fallhammer, Presse	Wien	1830	18.01.1830
1550	Trentsensky	Joseph					Beschreibung zu dem Privilegium Gesuche auf die Erfindung eines unverfälschbaren Urkunden oder Document Papiers	Papier, Wasserzeichen/Imitierte, Lithographie	Wien	1833	15.02.1833
1551	Mittell	Karl	Strasser	Franz			Beschreibung der … Erfindung …: 1.) Einen ganz neuen Farben-Hyalith … zu erzeugen … 2. auf eine Vorrichtung Verschönerung aller Holz-Leder und Papparbeiten durch rein ausgeprägte Atlas-Borduren oder Atlas-Arabesquen, … 3.) daß diese Atlas-Borduen u. Arabesquen durch alle mögliche gepreßte Farberversetzung à la mosaik … gemacht werden kann. 4 daß dieser Farben-Hyalith u. Atlas-Mosaik auf alle Galanterie Arbeiten … verwendet werden können	Farbenhyalith, Lack, Atlasband, Dessin, Druckerwalze, Stanze, Galanterie	Wien	1833	01.03.1833
1552	Degen	Karl					Beschreibung zweyer Meß- und Zusammenleg-Maschinen	Legemaschine, Stoff/Messen	Wien	1833	18.03.1833
1553	Stampfer	Simon	Trentsensky	Mathias			Beschreibung zu dem Privilegium-Gesuch auf die Erfindung: Figuren und farbige Formen überhaupt Bilder nach mathematischen u. physischen Gesetzen zu zeichnen, daß, wenn dieselben mit Schnelligkeit vor dem Auge vorbey geführt werden, während der Lichtstrahl ständig unterbrochen wird, die mannigfaltigsten optischen Täuschungen in zusammenhängenden Bewegungen und Handlungen dem Auge sich darstellen. Am einfachsten werden diese Bilder auf Scheiben von Pappe gezeichnet, in deren Peripherie Löcher zum Durchsehen angebracht sind. Werden diese Scheiben einem Spiegel gegenüber schnell um ihre Axe gedreht, so zeigen sich dem Auge beim Durchsehen durch die Löcher die belebten Bilder im Spiegel optische Drehscheiben /:stroboscopische Scheiben:/		Wien	1833	24.04.1833
1554	Hoegn	Joseph					Erklärung und nähere Detailierung der Räderschuhe	Rollschuh	Wien	1833	09.05.1833
1555	Boest	Joachim Erdmann					Beschreibung Erfindung in Erzeugung Wasserdichter Schuh und Stiefeln von leinen Zeuge, Leder, wie auch alle sonstigen Gegenstände nach Wunsch wasserdicht zu machen,	Schuhe, Stiefel, Leder, wasserdichtes, Imprägnierung/Leder	Wien	1833	10.06.1833
1556	Leutmetzer	Joseph					zeiget an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, daß er lederne Degen-, Säbel- und alle Gattungen von Waffenscheiden mit einer unsichtbaren Naht verfertiget, , daß das Wasser ganz einflusios auf die in der Scheide steckende Waffe ist, auch wird das Abwetzen der Beinkleider verhindert	Degenscheide, Säbelscheide	Wien	1833	12.07.1833
1557	Adam	Johann Baptist					Beschreibung der elastischen Bett-Madrazzen	Matratze, Betteinsatz	Wien	1833	27.07.1833
1558		Wenzel					Beschreibung des verbesserten Instrumentes Baßbombardon genannt	Bombardon	Wien		10.08.1833
1559	Uffenheimer	Johann Gabriel					Beschreibung der Erfindung,, eine neue Gattung Spielkarten unter der Benennung Wiener Komet Karten zu erzeugen,	Kartenspiel	Wien	1833	02.09.1833
1560	Pokorny	Michael					Beschreibung der … Erfindung, …, mittelst einer Vorrichtung an den Kochgefäßen/Töpfen oder Hefen/ aus Metall, Tonerde etc. alles Ueberlaufen und Anbrennen oder Anlegen der Flüssigkeiten zu verhindern	Kochgeschirr, Ueberlaufrohr	Wien	1833	03.05.1833
1561	Stefsky	Joseph					Beschreibung der Verbesserung,, mittels eines angebrachten Mechanismus Decken und Kotzen zu erzeugen von Schaf und Baumwolle, welche durch ihre Farben-Schattirungen und Desseins die bereits bestehenden an Ansehen und Güte übertreffen	Decke, Jacquardmaschine, Dessin	Krems	1833	08.10.1833
1562	Maelzel	Leonhard					Beschreibung der Verbesserung der sogenannten Guidesde mains /:Handleiter:/ zur Vervollkommnung des Pianoforte Spiels,	Klavierspiel, Handleiter	Wien	1833	31.10.1833

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1563	Maire	Louis					Beschreibung der verbesserten Guillochir-Maschine, für die Verfertigung von Uhrgehäusen,	Guillochiermaschine, Uhrgehäuse,	Wien	1833	22.10.1833
1505	Widire	Louis					Uhrzifferblätter	Zifferblatt, Dessin	Wich	1033	22.10.1033
1564	Munck	Georg	Munck	Joseph Kaspar			Beschreibung der Erfindung auf einen Regulator zu dem Seidenbandmacherstuhle	Seidenbund, Bandstuhl, Schützenregulator	Wien	1838	19.07.1838
1565	Leichel	Ferdinand					Verbesserter Wecker	Wecker	Wien	1834	21.07.1834
1566	Krziwanek	Johann					Beschreibung des zu privilegirenden Glasziegel-Guß- und Kühlofens	Glasziegel, Schmelzofen	Wien	1834	11.09.1834
1567	Bichler	Franz	Klein	Heinrich			zeigen an, eine Erfindung und Verbesserung gemacht zu haben, das solcher Gestallte Harmoni bisher gegen alle ander wegen ihrer Schönheit und angenehmen Resonanz weit übertreffen	Ziehharmonika	Wien	1834	10.10.1834
1568	Salzborn	Franz					Beschreibung der Verbesserung,, daß das Leder seine Geschmeidigkeit erhält und daß nichts vorgfüttert wird	Leder, Imprägnierung/Leder	Wien	1834	22.10.1834
1569	Neumann	Albert	Sentmiklosy	Johann			Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, bei günstiger so wie bei ungünstiger Witterung aus Kuh und Hundshaar so wie aus Schaafwolle gewebten Tuchs große Flächen zu lakieren, welches zu jeder Zeit dem Leder in jeder Hinsicht gleich gestellt werden könne und für Sattler, Kürschner, Kappelmacher und Rihmer usw. anwendbar sind	Lack, Imprägnierung, Tuch, Lederstoff	Wien	1834	01.12.1834
1570	Horn	Heinrich					Beschreibung der Verbesserung,, daß er Stockparaplui, und von selbst aufspringende Sonnenschirme, erzeugt,	Sonnenschirm, Regenschirm	Wien	1835	02.04.1835
1571	Sailer	Gottfried					Beschreibung der Entdeckung: Stärk und Kraftmehl in einer weit größeren Güte und geringeren Preis als bis jetzt zu erzeugen,	Stärke, Kraftmehl	Wien	1835	20.07.1835
1572	Molanus	Heinrich					Beschreibung einer neuen Methode, der Schaafwolle die zum Spinnen derselben nöthige Fette zu geben, d.h. sie einzuschmelzen /:graisser la Laine:/	Schafwolle, Einfetten, Spinnen	Wien		08.07.1835
1573	Bartholomae	Johann					Beschreibung der Verbesserung der dermal bestehenden Seiden-Felper-Hüte,	Hut	Wien	1833	13.02.1833
1574	Winter	Emanuel					Meine neue Erfindung der Hand- oder Wagen Parasols,	Sonnenschirm, Regenschirm, Wetterdach	Wien	1833	04.04.1833
1575	Wuest	Alois					Beschreibung der … Erfindung eigener Vorrichtung, alle Gattungen Woll und Halbwoll-Stoffe … ohne Nachtheil der Stoffe und Farben- einzudunsten und so zum höchst möglichen Glanze zu bringen …	Appreturmaschine	Wien	1833	14.10.1833
1576	Mueller	Ignaz					Beschreibung der Schrotbeutelmaße,	Schrotbeutel	Wien	1834	21.01.1834
1577	Kleyle	Karl					Beschreibung der neuen Entdekung des Gefertigten auf eine neue Art Transparentpapier zu erzeugen, welches dem französischen ganz gleich kommt	Pauspapier, Flachs, Hanf, Brennessel	Wien	1834	08.02.1834
1578	Huber	Joseph					Beschreibung und Darstellung der erfundenen Eigenschaften zur Verfertigung der Stiefel und Schuhe für Männer, aus einem durch besondere Beitze dergestallt zuzurichtenden Leders,	Schuh, Stiefel, Leder, Imprägnierung/Leder	Wien	1833	22.11.1833
1579	Krupnik	Mathias					Beschreibung zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, das englische Rederade von der besten Gattung, z.B. in Sessel, oder Waschkörbe, der mechanische Topf	Zimmerklosett, Nachttopf, Abort	Wien	1834	22.12.1834
1580	Hoys	Johann Baptist Joseph					Umständliche Beschreibung einer mechanischen Verfahrungsweise bei Verfertigung der Nägel	Nagel, Haken, Presse, Glühofen	Wien	1831	02.04.1831
1581	Stein	Peter					Beschreibung der Verbesserung,, daß die Horn-Dessinsknöpfe mittelst einer aus Messing verfertigten Stanze dergestalt gepreßt werden, daß durch die in dieser Stanze angebrachten Vorrichtung ein erhobener Spiegel über den gilogirten Grund entsteht,	Knopf, Dessin, Stanze	Wien	1836	19.05.1836
1582	Schmidt	Joseph					Beschreibung einer neuen Erfindung, daß der Erfinder im Stande ist, ohne alle bisherigen üblichen Maßnehmen oder Berechnung, für männliche Personen, einen sogenannten Ueber oder Gehrock zu verfertigen, der nach Umständen augenblicklich in einen leichteren Rock, d.i. in einen sogenannten Frack verwandelt werden kann,	Kleidung, Schneiderei, Zuschneiden	Wien	1832	23.08.1832
1583	Gabler	Anton					Beschreibung der Erfindung, das Horn und alle aus Horn verfertigten Kämme und andere Waaren mit einer Flüssigkeit dergestalt zu peitzen, daß selbe ganz feste, und haltbare, dem Schildkrot vollkommen gleiche, feinere und schöner feurige Farben erhalten	Hornbearbeitung, Beize, Kamm	Prag	1830	30.09.1830
1584	Wedilis	Nathan					Beschreibung der … Verbesserung …: Baumwollsamte und Manschester, unbeschränkt mit allen Farben … zu bedrucken und zu färben …	Zeugdruck, Baumwollsamt, Färben/Baumwolle	Prag	1836	16.06.1836
1585	Waltz	Johann					Beschreibung der Erfindung, einen mechanischen Wagen zu verfertigen,	Wagen, Getriebe	Wien	1835	22.08.1835
1586	Werndl	Leopold					Beschreibung der Erfindung in vervollkommneter Verfertigung der Nr. 1 Ringe auf die Infanterie Gewehre	Gewehr	Steyr	1830	11.09.1830
1587	Fuchs	Anton					Beschreibung der … Entdekung resp. Verbesserung, …: Jeder fabriksmässigen Politur bei Bleystiften Einfassung resp. Verbesserung der Einfassung des Holzes in verschiedenen Farben und der Herstellung hölzerner Rechnungs oder Wirtschaftstafeln	Bleistift, Färben/Holz, Politur	Salzburg	1834	13.01.1834

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
1588	Hoer	Karl					Beschreibung der Erfindung: in Vorrichtungen aller Arten, Requisiten und Beleuchtungs- und Dekorirungsgegenständen der 1829 ganz neu entstandenen Illuminations Leih-Anstalt,	Lampe, Dekoration, Theaterrequisiten, Transparent	Wien	1834	21.08.1834
1589	Dolci	Francesco					Descrizione del miglioramento che consiste in una Macchina la quale servi amacinare nel tempo stesso e polverizzare le frondi foglie dello Scodano ossia Somaci, [Sumachmühle]	Sumachmühle	Verona	1822	23.08.1822
1590	Machowetz	Wenzel					Beschreibung der von mir beabsichtigten Verbesserung der Männer Röcke und Beinkleider	Kleidung, Schneiderei, Gummiband	Wien	1834	23.10.1834
1591	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Verbesserung,: 1. die Wagen, Mühlen und Maschinen Schmier 2. eine Maschinen Salbe /:Frictions Liquor:/ zu erzeugen 3. einen Liquor zur Glänzung des Leders 4. dieser Liquor zugleich eine Zimmerwichse wodurch die parquet Fußböden hellglänzend werden können	Schmiermittel, Wichse, Fußbodenpasta	Wien	1830	10.11.1830
1592	Tumfort	Franz					Beschreibung der Erfindung,, daß derselbe auf Bandmacher-Mühlstühlen Haaraßer Hals-Flöre verfertiget	Bandstuhl, Harrasband	Wien	1821	17.04.1821
1593	Bevilacqua	Antonio					Descrizione della scoperta del modo di fabbricare ed apparecchiare li Pesci cotti ammarinati, consistenti in Anguille arroste, ed Anguille fritte, [Fischmarinierung]	Aal, Marinieren, Bratapparat, Binderei, Mühle	Venezia	1821	10.05.1821
1594	Bruschetti	Giuseppe					Descrizione della Scoperta che consiste nella fabbricazione di macchina a vapore [Dampfmaschine]	Dampfmaschine	Milano	1825	02.09.1825
1595	Corda	Albert Daniel					Meine neue Erfindung besteht in der Bereitung und Zusammensetzung eines … Parfüms … unter dem Nahmen: allgemeiner Parfüm … Die Haarpomade. Die flüssigen, dann auch durchsichtigen und undruchsichtigen Seifen … Handpulver. Handteig- und Milch. Handpomade oder Creme, Die Glasblaserpfeifen …	Parfüm, Pomade, Seife, Hautcreme, Glasblasrohr	Wien	1825	04.10.1825
1596	Miesel	Marie v.	Periboni	Josephine (geb. Miesel)			Beschreibung der … Verbesserung, …: Strohgeflechte von beliebiger Anzahl Strohhalmen, reiner und mit mehr Zeitersparniß erzeugt, und daraus jede Gattung Strohhütte nach florentiner Art können verfertiget werden	Stroh, Flechtmaschine, Hut	Wien	1825	11.11.1825
1597	Selka	Vinzenz Jakob					Nützliches oekonomisches Haus und Reisebüchlein nebst einen immerwährenden vollkommenen Waschregister für Haushaltungen und auf Reisen. Auch Uebersichtstabelle für Einnahme und Ausgaben nebst einem immerwährenden Datum und Monathzeuger nebst einer Börse-Tabelle und Mittelen zur Heraubsbringung aller art Fleken	Wäschetabelle, Merkbuch	Wien	1825	19.09.1825
1598	Wallisser	Joseph Ignaz	Weber	Franz			Beschreibung der Leder Toullier Maschine. Beschreibung der Handschuhe, welche aus einer einzigen Hauptnaht bestehen	Spaltmaschine/Leder, Leder, Handschuh	Wien	1825	01.12.1825
1599	Bloch	Johann					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, …: 1. Aus Schafwolle ein Kämgarn zu erzeigen, … 2. Alle Gattungen Kämgarn viel gleicher, reiner und sterker zu erzeugen, …	Schafwolle, Kämmgarn	Wien	1825	09.12.1825
1600	Starkloff	Stephan Eduard					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,: 1. auf allen edlen Metallen, Gold, Plattina, Violet Metall, Iridium, Silber usw. durch Verfahren bey der Mordant oder Aquatinta Manier, in Verbindung der geschabten oder gestochenen Punktir-Methode wie auch eine colorirte edle Metall Mosaik hervorzubringen. 2. durch eine damaszierte Einlegung auf allen edlen Metallen, Desseins zu erzeugen,	Edelmetall, Guilochieren, Gravieren, Aquantintamanier	Wien	1825	01.12.1825
1601	Rothberger	David Wolf	Rothberger	Hani			zeugen an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben, welche darin bestehet, daß sie eine bedeutende Verbesserung in allen Gattungen Danzinger und Polnischer Anneis, Rosoglio und Likör gemacht haben	Anis, Rosoglio, Likör	Wien	1825	28.12.1825
1602	Erhard	Franz Xaver					Meine Maschinen, die ich zur Verbesserung der Lehnstühle neu Erfunden habe, bestehen darin: 1.) zum Bohren der Sitzbretter 2.) eine Maschine zum Hobeln und Drehen der Füsse, 3.) eine Maschine zu die oben Rückwerts geschweiften zwerch Lähn, 4.) eine Drehbank, 5 eine Keihlmaschine	Sessel, Bohrmaschine, Hobelmaschine, Drechselbank, Zwinge	Wr. Neustadt	1826	01.01.1826
1603	Mayer	Ignaz					zeugt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, das mittels einer eigenen Vorrichtung die Kirschnerpertheln auf Mühlstühle erzeugt werden können,	Borte, Bandstuhl	Wien	1824	14.01.1824
1604	Davy	Henry Savill					Beschreibung der … Erfindung, …, mittels Maschinen, Vorrichtung und eines besonderen Verfahrens … alle Gattungen von Häuten durch mechanische Kräfte zu gerben, und diese Maschinen … auch auf die Färbung verschiedener Stoffe anzuwenden	Leder, Gerberei, Färben	Wien	1826	19.01.1826
1605	Augenstein	Fanny	Augenstein	Markus			Zeugen an eine neue Verbesserung, welche darin besteht daß sie eine schöne Verbesserung in den Gläserschneiden gemacht haben	Glaserei	Wien	1826	06.02.1826
1606	Bruell	Heinrich					Erfindung einer Verbesserung zur Nizlichen und sparsammern Raffinirung und Läuterung des gebauten Wilden und Hanföhls	Oel, Raffinade/Oel	Preßburg	1826	20.01.1826
1607	Fischer	Johann Konrad					Beschreibung der neuen Methode diverse Feilen so wie auch Rasiermesser unter einem Wasserhammer von 50 bis 150 um Gewicht mit Vortheil an Zeit, an äusserem Aussehen, und Verbesserung des dabey verwendeten Materials zu schmiden	Feile, Rasiermesser, Schmieden	Wien	1826	14.03.1826

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
1608	Huberth	Johann					Beschreibung Erfindung, welche darin bestehet: Eine neue Erfindung Seidenhütte zu erzeugen,	Hut	Wien	1826	30.03.1826
1609	Nackh	Joseph					Beschreibung der Verbesserung,: 1.) das Abscheiden des Silber und Goldes von Kupfer, Messing, Holz und anderen Körpern 2. Eine bey der Manipulation selbst sich erzeugende Materie zu verwenden 3.) Die beim Scheiden sich darbiethende Säure, welche ich zum Scheidewasser verwende, 4.) Viele Mühe, Zeit und Kosten einspart	Goldscheidung, Silberscheidung, Scheidwasser	Wien	1826	05.04.1826
1610	Baumgaertel	Lorenz	Pantz	Ignaz v.			Beschreibung eines neu erfundenen hydrostatischen Doppelbläsers, und Verbesserung der bekannten jetzt üblichen hydrostatisch-hydraulisch- oder Baaderschen Gebläses	Gebläse	Hof/Kreis Neustadtl/Schle sien	1825	
1611	Hoffinger	Vinzenz					Beschreibung der Erfindung welche in einer Handzimmerputzmaschine in zwey Formen besteht, wovon eine zum sitzenden und die andere zum stehenden Gebrauche geeignet ist,	Fußbodenbürste, Parkettbürste	Wien	1826	01.04.1826
1612	Feldmueller	Anton					\dots zeigt \dots an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben, \dots , daß er alle Gattungen Männerkleider in einem hohen Grade verbessere, \dots	Kleidung, Schneiderei	Wien	1826	20.02.1826
1613	Fuchs	Carl (Karl)					Beschreibung der an der von Anton Häckl erfundenen Physharmonika gemachten Verbesserung	Physharmonika, Musikinstrument	Wien	1826	09.05.1826
1614	Caspar	Johann Jakob	Conradi	Georg			Beschreibung der Erfindung: auf einer Droßelmaschine mit einer ganz neuen und besonderen Gattung Spul-Spindeln Mule- und Medio Twist zu erzeugen	Spinnmaschine, Garn	Wien	1826	15.06.1826
1615	Kloiber	Wilhelm					Genaue und Verlaessliche Beschreibung über ein verbeßertes Spodium oder Chemisch reine Thierische Kohle, nebst der in Verbindung mit diesem zu erzeugende Brennfette,	Knochenkohle, Oel	Wien	1826	16.06.1826
1616	Weber	Anton					Beschreibung der neu entdeckten Verbesserung der arcantischen Cilinder Lampe,	Lampe	Wien	1826	15.07.1826
1617	Tosi	Giovanni Battista					Beschreibung der … Erfindung, …: Bei allen Gattungen von Schlössern eine solche Vorrichtung zu treffen, daß sie, weder mit einfachen, noch mit zusammengesetzten Dietrichen aufgesperrt … werden können … [Text ital.]	Schloß, Schlüssel	Wien	1826	17.07.1826
1618	Dorer	Franz Joseph					Beschreibung der Erfindung,A) TaschenUhren zu verfertigen, daß dergleichen Uhren nicht mit Uhrschlüsseln, sondern durch eine im Obertheil des Uhrgehäuses angebrachte Vorrichtung aufgezogen werden können. 2. Durch eine zweite Vorrichtung die Gezeiger von außen zu drehen sind, B) Uhrschlüssel von jedem beliebigen Metall zu verfertigen,	Uhr, Aufziehmechanismus, Stellmechanismus	Wien	1826	19.08.1826
1619	Feichter	Martin					Beschreibung der Verbesserung der vom Herrn Gancel Mechaniker zu Cambraj erfundenen Feuerspritze	Feuerspritze	Bruneck	1826	09.07.1826
1620	Lafite	Friedrich					Beschreibung der Kerzen-Erzeugung. Beschreibung der Seifen-Erzeugung	Unschlitt, Kerze, Seife	Graz	1826	10.08.1826
1621	Siebert	Klara					Beschreibung der Entdekkung: eine neue Art Schnüre /:Iris-Schnüre:/ zu verfertigen,	Kordel	Wien	1826	07.09.1826
	Sterz	Vinzenz					Verfahrungsart das Papier gleich in der Massa, oder im Holländer zu leimen	Papier, Leimen/Papier	Franzensthal		29.08.1826
1623	Schmidbauer	Joseph					Neu erfundene weingeistige Kopal-Politur	Politur, Dampfdruckflasche	Wien	1826	12.09.1826
1624	Leschen	Wilhelm					Beschreibung über eine Verbesserung an den von mir verfertigten Fortepiano, es sey in Flügel oder Tafelform	Klavier	Wien	1826	15.09.1826
1625	Scheller	Johann Andreas	& Co				Beschreibung der neuerfundenen Maschine zur Verfertigung des echten Spitzengrundes, sogenannten Tull anglais, oder auch Bobinet's	Bobinetmaschine, Tüll	Wien	1826	20.10.1826
1626	Engel	Franz					Zubereitung des Aromatisch Egipt: Aethers, sodann des wohlrichenden Christall-Wassers, und der Engelschen Zimmerluft reinigungs Blätter,	Parfüm, Aether, Luftreiniger	Budapest	1826	23.04.1826
1627	Herzog	Anton					Beschreibung der Verbesserung, Gold-, Silber-, Seiden- und Harras-Czako-Borten in halbrunder Form, welche, ohne in Falten gelegt zu werden, an die Czakos geheftet werden können, ebenso schnell wie die geraden Borten, und in Stücken von beliebiger Länge zu verfertigen	Tschako, Borte, Bandstuhl	Wien	1826	13.10.1826
1628	Kling	Franz					Art der Verfertigung der auf Seiden- und Weberstühlen bereiteten Halskroaten und Halsbinden	Krawatte, Schal	Wien	1826	12.10.1826
1629	Luger	Johann					zeiget an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben,, daß er durch seine Erfindung eine vortheilhafte Verbesserung für das Billard-Spiel an dem Keuhs erfunden hat	Billardstock	Wien	1826	17.11.1826
1630	Goll	Johann Jakob					Neue Verbesserung der FortePianos mit Resonanzboden über den Saiten (und einem von Eisen gegossenen Resonanzrahmen)	Klavier, Resonanzboden	Wien	1826	24.10.1826
1631	Torri	Antonio					Descrizione della Macchina che serve a fare la dentatura alle ruote con soma solecitudine, e precisione, e taliare li pignoni dacajo secorenti alla fabbricazione degli Orologi [Zahnräderschneidemaschine für Pendeluhren]	Zahnrad, Räderschneidemaschine, Fräsmaschine/Metall, Pendeluhr	Milano	1826	16.10.1826
1632	Crivelli	Antonio					Descrizione dell'invenzione che consiste in una fontana di condensazione, [Verdichtungsbrunnen]	Brunnen, Kondensatorpumpe, Pumpe	Milano	1826	02.11.1826

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1633	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der … Entdeckung, …: Alle Arten fetter Brennstoffe … in Kertzen zu verwandeln, als auch diese Kertzen mit einem Ueberzug zu versehen, der aus … gefärbten und ungefärbten Stoffen … besteht …	Kerze, Färben/Kerze	Wien	1826	21.12.1826
1634	Bernhard	Anton					Beschreibung meiner Erfindung einer neuen Feuermaschine, oder Benutzung einer eigenschaft aller tropfbaren Flüssigkeiten, welche sich mit der jetzt allein zum betrieb von Maschinen /:Dampfmaschinen:/ benutzten Ausdehnung im Raume /:Expansionskraft:/ bei der Erhitzung oder Erhöhung der Temperatur zugleich entwickelt;	Wasserrad	Berlin	1826	01.12.1826
1635	Weiss	Jakob					Beschreibung der Erfindung,: Galanteriewaaren aus Gold, Silber, Bronze und allen Metallen überhaupt, mit einer Art von Email zu verzieren,	Emaillieren, Färben/Email, Dessin	Wien	1826	05.12.1826
1636	Viney	James					zeigt an: Eine Entdeckung,, Dampf von flüssigen Materialien zu erzeugen, in die k.k.öst. Erbstaaten einzuführen,: Ein neu erfundener Kessel, ein neu besonders Gefäß, Separator genannt, eine neue Art, den Kessel zu reinigen, ein neues Verfahrungsmittel des Wassers Ab- Bodensatz im Kessel zu verhindern	Dampfkessel, Separator, Kesselsteinmittel	Wien	1826	15.12.1826
1637	Wuerth	Heinrich					Beschreibung der Verbesserung,, den Flohr bey Erzeugung der Flohr- oder Düntuch Bänder auf das Vollkommenste darzustellen [Von] Johann Graf [Pseud.]	Flor	Wien	1827	12.01.1827
1638	Konrad	Anton					Genaue Beschreibung der neu verbesserten Paraplui Verfertigung	Regenschirm, Sonnenschirm	Wien	1827	25.01.1827
1639	Emperger	Franz Sigmund Edl.v.					Genaue Beschreibung der neuen Erfindung eines weisen Lack,	Lack	Wien	1827	29.01.1827
1640	Czermack	Mathias	Merkle	Franz			Beschreibung der Erfindung,: unmittelst der von ihnen genannten Tanzischen Methode die aus den Morästen eingefangenen oder sonst eingesammelten Blutegel zu transportieren und zu conserviren	Blutegel, Wagen, Transport	Wien	1827	27.02.1827
1641	Braeitzner	Emrick					Beschreibung der … Entdeckung, …: alle Gattungen Seidenbänder … mittelst einer auf besondere Art zubereiteten Seide auf dem gewöhnlichen Mühl- und Handstuhl zu verfetigen, …	Seidenband, Bandstuhl	Wien	1827	03.03.1827
1642	Strauss	Franz					Verfahrungsart, um aus Erdäpfel- oder Waitzen-Stärke Zucker zu bereiten	Stärke, Zucker, Raffinade/Zucker	Wien	1827	27.01.1827
1643	Hassan	Judae					Beschreibung der Verbesserung,: daß er alle orientalischen Männer und Frauenkleider, durch einen besonderen Zuschnitt erzeugt	Kleidung, Schneiderei, Zuschneiden	Wien	1826	14.02.1826
1644	Praschinger	Benedikt	Reisinger	Matthias			zeigen an, eine neue Erfindung in der Verfertigung eines Patent Roßhaarstoffes so weit gebracht zu haben, daß von selbem können Männer Halsbinden gemacht werden,	Roßhaar, Stoff, Krawatte	Wien	1827	17.02.1827
1645	Waser	Johann					Beschreibung der Verbesserung: 1.) Roßhaar zu färben 2.) Aus den Roßhaare, ein hier zu Landauers Geflecht, welches den Namen Wiener-Kunst-Geflecht führen soll, zu erzeugen. 3.) Daß die aus dem Roßhaar verfertigten Kunst-Produkte, Männer und Frauen Hüte, Körbe, Ridiküle und Cravaten darstellen können	Roßhaar, Färben/Roßhaar, Flechtmaschine, Hut, Korb, Handtasche, Krawatte	Wien	1827	28.03.1827
1646	Mosing	Anton L.					Beschreibung der … Erfindung, …: daß vermittelst eines mobilen Dampfapparates die …: Schnee- und Eismassen … flüssig gemacht, gleich dem Regenwasser … den Ablauf zu nehmen genöthigt werden	Schneeschmelzmaschine, Strassenreinigung, Eisschmelzmaschine	Wien	1827	01.01.1827
1647	Goriupp	Anton					Beschreibung der … Erfindung, …, die gemeinen Handbrechen der Bauern für Hanf und Flachs … zu verbessern, …	Hanfbreche, Flachsbreche	Esseg	1827	01.03.1827
1648	Bodmer	Johann Kaspar					Beschreibung und Zeichnungen der Bodmer'schen Eisenschienen und Holz-Bahnen	Hängebahn, Transport, Wagen	Wien	1827	30.03.1827
1649	Baumgaertel	Lorenz	Pantz	Ignaz v.			Beschreibung und Abbildungs einer neu erfundenen Maschine zum Aushülsn oder Riefeln des türkischen Weitzens /: auch Mais oder Kukurutz genannt:/ aus einen Kolben	Mais, Rebbelmaschine/Mais	Hof	1827	18.03.1827
1650	Galloway	John					Descrizione dell'invenzione che consiste nella manipolazione di un SiroppoZuccherino dalli Grani farinosi, cioe dal Formento, Formentone, Orzo Avvena, Segala, riso, Piselli, o qualunque altro Grano, o Sostanza e nel ricavare poi da tale Siroppo, del Zucchero cristallino [Zucker aus Weitzen, Mais, Gerste, Roggen, Reis, Schoten,]	Zucker	Fiume	1827	11.01.1827
1651	Wessely	Ernest					Beschreibung der Erfindung eines Laufschuhes, der die Natur einer Schnellmaschine hat,	Rollschuh	Wien	1827	12.04.1827
1652	Heller	Franz					zeigt an, eine Verbesserung an Seidenband-Mühlstühlen gemacht zu haben,	Bandstuhl, Seidenband, Gaze, Wickelmaschine	Wien	1827	07.08.1827
1653	Jautz	Franz					Beschreibung der Erfindung,: KettenBillards mit elastischen Feder-Mantanells zu verfertigen,	Billard	Wien	1827	26.05.1827
1654	Schmidt	Karl Friedrich					Beschreibung des Tintenpulvers	Tinte	Wien	1826	26.05.1826
1655	Voigts	Johann					Beschreibung macht die Anzeige, und zwar: vermittelst Maschinen alle Gattungen Tassen aus einem Stück zu erzeugen,, daß er auf alle Gegenstände von lackierten Blechwaaren, besonders aber auf alle Tassen alle möglichen Gegenstände aufzudrücken verstehe,		Wien	1827	04.08.1827

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1656	Sandhaas	Johann					Beschreibung eines Pumpwerks zum Gebrauch für Wirthe und jene Gattungen Menschen, die sich mit Ausschenken von Getränken aller Art beschäftigen, und auch zur Bequemlichkeit	Weinpumpe, Bierpumpe, Gastwirt	Wien	1827	30.06.1827
	Romer - Kiss - Enyitzke	Stephan Edl.v.					Chloralkalien, Chlorzünder Fabrikation und Brennöhlläuterung Massa zum Schutze wieder Feuer und Nässe	Zündhölzer, Bleichmittel, Masse gegen Feuer und Nässe	Wien	1827	01.05.1827
1658	Gullmann	C.R.					Mechanischer Webstuhl Beschreibung desselben	Webstuhl	Wien	1827	12.06.1827
1659	Pergamenter	Salomon					Beschreibung und Erklährung des neuerfundenen Linier-Instruments, mit dem man einen ganzen Bogen auf einmahl mit Dinte oder Bleystifte, enge oder weit liniren kann	Liniermaschine	Wien	1827	23.05.1827
1660	Kalmar	Georg					Beschreibung der … Erfindung: daß Gedörrte Oedenburger Obst in Schachteln, mit einer Gewissen Gattung hirzu ferfertigten, in Rahmen, und unter Glaß wohl verschlossenen Bildern, zu verzieren	Dörrobst, Schachtel, Konfitüre	Oedenburg	1826	10.12.1826
1661	Rahn	Heinrich	Spoerlin	Michael			Beschreibung einer neuen Erfindung, um das Aufziehen der Papier Tapeten auf eine viel schnellere und wohlfeilere Art zu bewerkstelligen, als bisher	Papier, Tapete, Kleister	Wien	1827	18.06.1827
1662	Hecker	Joseph					Beschreibung der von mir befolgten Methode, dem Baumholze überhaupt, dann Brüken und Taggebäuden eine größere Dauer zu verschaffen	Bauholz, Imprägnierung/Holz	Wien	1827	18.08.1827
1664	Cassoni	Pietro Antonio					Descrizione dell'Apparecchio per la preparazione delle Acque Gasose Medicinali [Medizinische Mineralwassererzeugung]	Mineralwasser, Künstliches, Kohlensäureapparat, Sodawasser	Valle di Ledro	1827	30.04.1827
1665	Albert	Karl					Beschreibung über die Entdeckung, welche große Verbesserung im Salz-Sieden beträgt,	Kochsalz, Verdampfapparat	Wien	1827	07.05.1827
1666	Selka	Franz	Selka	Joseph			Beschreibung der Verbesserung,, daß: Alle Gattungen Tabakpfeifen und Röhre auf eine ganz neue Art zu verbessern,	Tabakspfeife	Wien	1827	22.08.1827
1667	Gemperle	Johann Baptist					Beschreibung der Verbesserung: Einen Surugats Caffee erfunden zu haben,	Kaffee	Wien	1827	04.09.1827
1668	Wiesenburg	Anton					Beschreibung der … Erfindung, …, daß er mittelst einer Walze, u. einer dazu neu erfundenen mechanischen Vorrichtung der leder u. seidenen Damenbinden, …, eine … gleichförmige von verschiedenen Desin … Preggung zu geben, …	Druckwalze, Leibbinde, Dessin, Prägemaschine	Wien	1827	28.09.1827
1669	Goldmann	Mathias					Erfindung: Männer und Frauenstifl mit Metall-Absätzen zu verfertigen,	Schuhabsatz, Stiefelabsatz	Wien	1827	11.09.1827
1670	Kaeckler	Friedrich					Die Berliner Pfefferkuchen mache ich. Ich mache Berliner Pfeffernüsse Berliner Zuckerkuchen Mackronen Zuckerpretzl Bisquit Zuckernüsse Matzepan	Lebkuchen, Zuckerbäcker, Gebäck	Wien	1827	27.08.1827
1671	Kraeutterer	Karl					zeigt an, eine Fahrtmaschine erfunden zu haben,, daß sie mit einer beweglichen, sich vorlegbaren Eisenbahn versehen ist. Auch ist dieselbe ohne der Eisenbahn, mit Ersparniß der halben Zugkraft, zu gebrauchen,	Wagen	Wien	1827	17.10.1827
1672	Rabe	Heinrich					Die Erfindung meines angegebenen Gesundheits-Geschirres	Tonwaren, Kochgeschirr, Färben/Tonwaren	Brünn	1827	03.02.1827
1673	Dimand	Simon	Kann	Simon			zeigen an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben,, nämlich eine große Verbesserung auf Kornfrüchte und Mehl, 1. Alle Kornfrüchte zu reinigen mittelst einer eigenen erfundenen Maschine, 2. Aus allen Kornfrüchten sehr schönes Mehl zu erzeugen	Getreide, Putzmaschine, Mehl	Wien	1826	18.01.1826
1674	Albert	Karl					Beschreibung über die Verbesserung in den Maschinen Werk zur Fabrication von Wollen-Tuch- und anderen Stoffen, welche in mechanischen Gerätschaften und Dampf-Apparate besteht, wodurch das kardätschen und Bürsten des Tuches betrieben wird, und demselben einen besseren und dauerhafteren Glanz zu geben	Rauhmaschine, Bürstmaschine, Appreturmaschine	Wien	1827	03.09.1827
1675	Davis	William					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung,, daß: mittelst einer sehr einfachen Maschine, Gold, Silber, Edelsteine und andere Metalle von denen denselben beygemischten Stein- u. Erdarten geschieden werden können,	Zentrifuge, Goldscheidung, Silberscheidung, Aufbereitung, Schlämmapparat	Wien	1827	02.10.1827
1676	Campana	Pietro	Ghirardelli	Marco			Descrizione della Scoperta del miglioramento che consiste nella fabbricazione di coperte di lana fina ad uso di francia [Wolldecken]	Wolldecke	Bergamo	1827	18.10.1827
1677	Liebelt	Michael					Beschreibung der … Erfindung, …, daß der Reisende … beym Scheuwerden der Pferde, und in jeder Gefahr sich sogleich beschützen kann, so, daß … der Fahrende … 1 scheugewordene Pferde in der Art ablösen kann, … der Wagen selbst auf dem höchsten Berge sogleich stillstehen muß, die Räder abgesperrt werden …, auch öffnen sich … die Thürln, und die Fußbretter fallen … von selbst herab welches alles … vom Kutschbock … verrichtet werden kann; und 2. um jeden Gegenstand und Locale auch schon von ferne beobachten zu können und sich gefaßt zu halten, …	Wagen, Bremse, Notbremse, Ausspannvorrichtung, Kutschbock, Scheues Pferd	Wien	1827	19.11.1827
1678	Kraus	Joseph					Beschreibung derjenigen Hefen deren ich mich zuer Erzeugung der Zuckerkuchen, der Zuckerbußerln ohne Mehl, des schwarzen Holländer Magenzwiebacks, und eines in Deutschland unbekannten Zuckergebäcks mit Vortheil bediene	Hefe, Zuckerbäcker, Gebäck	Wien	1827	13.10.1827
1679	Rademacher	Christian					Erklärung und Zeichnung der Maschiene, wodurch die Berliner Pfeifenschleuche ein viel schöneres Ansehen erhalten und Muster des Luft und Wasserdichten, dan den Tabaksaft wiederstehenden Stoffes und Erklärung der Tabakrauchkühler und Zeichnung der Tabakröhren in Form von Schlange, Fische	Tabakspfeife	Wien	1827	16.12.1827

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1680	Weber	Franz					Beschreibung der Faden-Streckmaschine. Beschreibung der mechanischen Rollmaschine	Garn, Zwirn, Rollmaschine,	Wien	1827	27.12.1827
							Delle maglie, e reti metalliche applicate ad una Lucerna di Sicurezza atta a preservare gli edifici dai	Streckmaschine Drahtgewebe Elechtarbeit			
	Aldini	Giovanni cavaliere					pericoli del fuoco [Metallgeflechte zu Lampen usw.]	Grubenlampe	Milano		17.11.1827
1682	Wuensche	Franz					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung in der Irisdruckerey auf Cottone,	Zeugdruck, Irisdruck	Wien	1827	11.12.1827
1683	Wuensche	Franz					Beschreibung samt Zeichnung einer neu erfundenen Vorrichtung vorzüglich zu irisiren, sowohl für die Walzen, als auch für die gewöhnliche Handdruckerei,	Zeugdruck, Irisdruck	Wien	1828	21.01.1828
							Beschreibung der Verbesserung in Verfertigung der runden Arbeiten, sowohl in Gold, Silber, als	Drehbank, Goldwaren, Silberwaren,			
1684	Gindorff	Franz					anderen dehnbaren Metallen,, daß oben benannte Arbeiten durch eine dazu eigends verfertigte Maschine verfertigt werden können	Metallwaren	Wien	1828	31.01.1828
1685	Winter	Joseph					Beschreibung der Entdekung: aus bisher bereits bekannten, auf dem gewöhnlichen Webestuhle mit allgemein üblichen Vorrichtungen ohne Beihilfe eines neuen Mechanismus verfertigt werdenden ihm in seiner eigenschaft als Weber zu erzeugen ohnehin zustehenden, sowohl glatten, gestreiften, quadrillirten als auch gemusterten Baumwollstoffen, Streife in jedem Längenmaß zu verfertigen zu Kleider-Einsätzen, Borduren	Borte, Bandstuhl	Wien	1828	04.02.1828
1686	Fuerst	Johann Peter	Princeps	J. P.			Beschreibung der von J.P. Princeps, genannt Fürst, gemachten neuen Erfindung: daß er eine Glöppelmaschine erfunden habe, worauf eine Schnur aus 10 Fäden geglöppelt wird,	Kordel, Klöppelmaschine	Wien	1828	05.02.1828
1687	Matschiner	Karl					Beschreibung der Verbesserung, daß: bey meiner Branntweinbrennerey blos Erdene, mit von innen verzinnten kupfernen Deckeln verwendet und die Heitzung machen das Local sehr vortheilhaft zu einem original Russischen Schwitzbad mit Waschbäder verbunden geeignet,	Branntwein, Destillierapparat, Essig, Sauna	Wien	1827	18.12.1827
1688	Walz	Rudolf					Beschreibung des BadeApparates	Bad	Wien	1828	14.01.1828
1689	Baumann	Ignaz					Beschreibung der Orientalischen Schlaf-Commod und Reise-Röcke und die hiezu entdekten elastischen Binden	Schlafrock, Schneiderei, Wattieren	Wien	1828	26.02.1828
1690	Mueller	Karl					Beschreibung der Verbesserung,: Die Kerzen dergestalt zu verbessern, daß dieselben auch ohne Docht durch ein neues: Verfahren erzeugt werden	Kerze	Wien	1828	26.02.1828
1691	Ossezky	Adolf v.					Genaue Beschreibung der Gold- und Silber-Absonderungs-Maschine,	Goldscheidung, Silberscheidung, Zentrifuge, Schlämmapparat	Wien	1828	31.01.1828
1692	Kuhn	Joseph					Genaue Beschreibung der verbesserten Glaßmontierungen, sowohl von Silber als jeden anderen dazu stihlichen Metall	Glaswaren, Silberwaren, Metallwaren	Wien	1828	18.03.1828
1693	Stubenrauch	Peter					Beschreibung auf eine neue Erfindung: Eine Maschine zur Verfertigung Preßung und Streckung des Gold und Silbers,	Walzwerk, Gold, Silber	Wien	1828	20.03.1828
1694	Molina	Paolo Andrea					Descrizione dell'invenzione che consiste nel fabbricare la Carta detta à calquev cioè per dilucidare ad uso principalmente dei disegnatori [Pauspapier]	Pauspapier	Milano	1828	21.02.1828
1695	Reul	Franz					Beschreibung der gemachten neuen Erfindung von Parquetten, welche ohne Blindboden eben so schnell wie die weichen Fußtaffeln gelegt, und nie durchgetreten werden können	Parkettboden	Wien	1828	12.04.1828
1696	Pfendler	Georg					Beschreibung der Erfindungen, Verbesserungen & Entdeckungen in der Gasbeleuchtungskunst,	Gasbeleuchtung, Lampe, Gasmesser, Gasregulator, Oeläther, Leuchtgas	Wien	1828	31.03.1828
1697	Baletti	Pancrazio					Descrizione del miglioramento che consiste in poter filare la seta ad uso di Organzino [Organsinseide]	Organtin, Seide, Spinnmaschine	Brescia	1828	01.04.1828
1698	Robecchi	Pietro					Descrizione sigillata di un nuovo metodo per cavare la seta dai bozzoli, ossia per l'invenzione di una nuova filanda destinata a filare la seta [Seidenhaspelofen für die Kokons]	Seidenkokon, Seidenhaspel/Ofen	Milano	1828	19.03.1828
1699	Ossezky	Adolf v.					Beschreibung der Bestandtheile zur Zeichnung und Darstellung meines wesentlich verbesserten nunmehr vollständigen Metallabsonderungs- und Schlemm-Apparats,, mittelst welchen die edlen Metalle, als Gold und Silber rein geschlemmt dargestellt wird	Zentrifuge, Schlämmapparat, Goldscheidung, Silberscheidung	Wien	1828	21.06.1828
1700	Stauffer	Johann Anton	Stauffer	Johann Georg			Beschreibung der Verbesserung im Bau der Violine Violen et Violoncelles	Violine, Viola, Violoncello	Wien	1828	21.06.1828
1701	Bernhardt	Franz Anton	Pescheck	Heinrich Eduard			Genaue und vorschriftsmäßige Beschreibung der neuen, außen genannten Dachplatten und des Aufsatzes auf die Feuermauern, um das Zurückdrücken des Rauches durch den Wind zu vermeiden	Dach, Blechplatte, Champion	Wien	1828	16.05.1828
1702	Garthe	Kaspar					Beschreibung des vom Dr.C.Garthe zu Rinteln neu erfundenen mathematisch geographisch- astronomischen Apparates "Kosmoglobus" genannt	Himmelsglobus	Wien	1828	29.05.1828
1703	Kubitschek	Wenzel	Schmidl	Joseph			Beschreibung der Erfindung, alle Bedachungen ohne Ausnahme mit unverbrennbaren, und gegen die Bedachung mit Zigel Kupferblech u.d.g.ungleich wohlfeileren Platten, unter den Nahmen Wienerplatten zu erzeugen	Dach, Wasserdichte Platte	Wien	1828	25.05.1828

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichda
1704	Czeicke	Joseph					Beschreibung über die Entdeckung, mit Ersparniß des Indigo, ein schöneres, wohlfeileres ächtes Blau zu färben	Blau, Färben	Troppau	1828 22.05.1828
1705	Barach	J.L.	Lafite	Friedrich			Beschreibung der … Erfindung, mittelst einer Epycicloidischen Mühle alle Gattungen Choccolade, … alle Gattungen Oehl, Leimfarben … zu erzeugen …	Schokolademühle, Oehlmühle, Farbmühle	Wien	1828 21.05.1828
1706	Koechle	Nikolaus					Genaue Beschreibung der erfundenen neuen Stoppeln zu den chemischen Zündmaschinen,	Feuerzeug	Wien	1828 17.06.1828
1707	Preiss	Ferdinand	Rabitsch	Ignaz			Beschreibung der Erfindung, aus dem innländischen in der Gegend zwischen Feld- und Radenthein im Millstätter Bezirke gelegenen Klamberge aufgefundenen Graphite Schmelztiegel gleich den Hafnerzellern machen, und selbe zu allen Schmelzungen anwenden und gebrauchen zu können	Schmelztiegel	Wien	1828 23.06.1828
1708	Pizinini	Joseph					Beschreibung der … Entdeckung, …, eine von jederley Gattung haltbare und schöne Seidenfarbe erfunden zu haben	Seide, Färben/Seide, Lila, Gelb, Grün, Blau, Rot	Wien	1828 13.07.1828
1709	Rosaglio	Giovanni					Descrizione della Scoperta che consiste in un fucile con acciarino a polvere fulminante che cor una sol lunga canna tira sei colpi nel termine di sei minuti secondi, tanto a palla che a pallini, ad incassatura delle piccole Cannette colla detta lunga Canna [Gewehr]	Gewehr	Lodi	1828 03.05.1828
1710	Bartholomae	Johann	Dewald	Fanny			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, daß die Seydenhüte mit einer neu erfundenen Unterlage oder Gestell genannt zu versehen, welche bisher noch nicht hiezu verwendet wurde	Hut	Wien	1828 02.08.1828
1711	Weltner	Engelbert					Beschreibung der Verbesserung an den Seidenhüten,		Wien	1828 31.07.1828
1712	Davis	William					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung seiner bereits privilegirten Separations- Maschine,, daß durch einige neue Vorrichtungen die Separation aller jener zu scheidenden Gegenstände eine noch größere Vollkommenheit erhält,	Goldscheidung, Silberscheidung, Aufbereitung, Zentrifuge, Schlämmapparat	Wien	1828 28.07.1828
1713	Silva	Giovanni					Descrizione della nuova Gramola per la preparazione della pasta ad uso de Fornaj e Vermicellaj [Teigwaren-Knetmaschine]	Teigwaren, Knetmaschine, Backtrog	Brescia	1828 20.06.1828
1714	Fodi	Leopold					Beschreibung der, an der K. Kreuterer'schen Wäscherolle gemachten Verbesserung	Wäscherolle	Wien	1828 17.08.1828
1715	Bachmann	Leonhard					Beschreibung dieser Mechanische Maschine als rauchvertreibendes Mittel für jede Küche	Rauchfang, Champion	Preßburg	1828 29.07.1828
1716	Schoeller	Cajetan					Beschreibung der Erfindung,, mittelst zweyer Vorrichtungen in den gewöhnlichen Wein-, Stein- oder sonstigen Pressen den Tiegel, Lehm oder sonstigen Ziegel und Hafnerton von allen Steinen und fremdartigen Bestandtheilen zu reinigen diese 1. Vorrichtung nennt der Unterfertigte den Knettkasten. Die 2 ist bestimmt, alle Gattungen Ziegeln zu verfertigen	Ton, Knetmaschine, Ziegelpresse	Wien	1828 16.07.1828
1717	Wahlen	Peter					Beschreibung der Entdeckung,, daß er eimaillirte Ringe und Ohrringe von Nr.1 Gold gelb zu färben im Stande ist, daß das Schlagloth vorzüglich gut ist	Email, Färben/Email, Schlaglot	Wien	1828 04.09.1828
1718	Weber	Johann Heinrich					Erklärung der Zeichnung von der neu verbesserten Malzmühle	Malzmühle	Wien	1828 15.09.1828
1719	Bach	Johann Michael					Beschreibung über eine wesentliche Verbesserung der gewöhnlichen Bereitungsart, sämmtlicher aus Kupfervitriol oder Grünspann erzeugten Farben, mittelst einer veränderten Manipulation der Fällung und des fällungsmittels des Oxydes,	Kupfervitriol, Grünspan, Farbe, Fällung	Wien	1828 27.09.1828
1720	Singer	Salomon					Beschreibung der Verbesserung: Lackirtes Leder mittelst neuem technischem Verfahrens	Lederlack, Gerberei	Wien	1828 19.09.1828
1721	Dubovsky	August					Beschreibung der Verbesserung in Eindekung der Dächer mit Schifferplatten	Dach, Schiefer, Kitt	Maria Thal	1828 13.09.1828
1722	Mikolay	Johann					Beschreibung der Erfindung,: Es ist eine Fahrtmaschine, welche zur Verführung der ganz, oder halbflüssigen Waaren dient, für Getreide jeder Art, Schotter, Sand, Steinkohlen etc	Wagen	Wien	1828 06.10.1828
1723	Delbeck	Peter					Beschreibung der Entdeckung,: Daß man 14 Ochsen- oder Kuhlederriemen mit 28 Fellen, oder 56 Felle ohne Riemen, alle Wochen, lackieren und ganz fertig machen kann, auch dann wenn ein schlechtes Wetter, den Gebrauch der Sonnenstrahlen verhindert; - indem sein Leder durch einen Stubenofen erhellet. Hat auch ein Mittel entdeckt, Taffet und Lein nach Maßgabe zu lackieren	Lederlack, Ofen, Färben/Stoff	Wien	1828 18.10.1828
1724	Hoffinger	Vinzenz					Beschreibung über die Erfindung, welche in einer Zimmerboden Reib- und Waschmaschine mit verschiedenen Strohwaschelbürsten bestehet, daß man mit den Händen keine Komunikation under dem Wasser hat,	Fußbodenbürste, Aufwaschen, Auswinden	Wien	1828 22.10.1828
1725	Winter	Joseph					Beschreibung der … Entdeckung, …: Hals oder Hemdkrägen für Männer zum Vorstecken unter das Halstuch oder Cravatte aus Pappier zu erzeugen, …	Papier, Hemdkragen, Kragen, Krawatte	Wien	1828 07.11.1828
1726	Ceruti	Stefano	Dell'Acqua	Carlo			Descrizione del metodo usato nella fabbricazione da essi introdotto e notabilmente miggliorato degli Antomi altrimenti detti Mannequins, ossieno Modelli ad uso dei Pittori e Scultori [Gliederpuppen für Maler und Bildhauer]	Gliederpuppe	Milano	1828 15.10.1828
1727	Girard	Philipp v.					Beschreibung der neuen Methode die Ziegeln zu brennen	Ziegel, Kammerofen	Wien	1828 22.11.182
1728	Hoffmannrichte	Joseph					Beschreibung der Verbesserung an Häng- und Wandlampen,	Lampe	Wien	1828 26.11.1828

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort		Einreichdatur
1729	Stefsky	Joseph					Beschreibung der wesentlichen Verbesserung der Schnürmaschine,	Spinnmaschine	Wien	1828	11.12.1828
1730	Filkovics	Konstantin					Beschreibung der Methode aus Hanf oder Flachs eine Segelleinwand zum Gebrauch der Meerschiffe zu erzeigen,	Hanf, Flachs, Segeltuch	Fiume	1829	16.01.1829
1731	Toepper	Andreas					Beschreibung der Erfindung,: daß er mittelst ein Paar flachen, zwei Paar gezähnten oder versenkten und eingedrehten Walzen, und zwei Paar Schneidwerken sowohl einzeln im Betriebe, als auch in Verbindung, alle Gattungen Streckeisen damit erzeugen kann	Eisen, Walzen, Strecken	Scheibbs	1829	14.01.1829
1732	Kremp	Heinrich					Beschreibung der Verbesserungen von Seidenfelper und Filzhüten,	Hut, Färben/Filz, Filz	Wien	1829	17.01.1829
1733		Jakob	Kappeler	Johann Rudolf			Beschreibung der Druckcylinder, des Spinnverfahrens, der Spinnmaschine [und] Angabe einiger Leistungen und Vortheile der neuen Spinnmethode	Nassspinnmaschine, Spinnmaschine	Wien	1829	19.01.1829
1734	Maldiny	Karl Frh.v.					Beschreibung der neu erfundenen Dachziegel	Dachziegel/Glasierter, Glasur, Ziegelpresse, Kammerofen	Wien	1829	09.01.1829
1735	Medis	Antonio					Beschreibung der Erfindung wasserdichter Filzhüte,	Hut, Wasserdichter	Bozen	1829	03.01.1829
	Zwerzina	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, daß die bisher auf eine langweilige und kostspielige Art erzeugten chemischen Zündhölzchen, welche einzeln in den aufgelösten Schwefel getaucht und gezählt worden sind, durch die erfundene Vorrichtung zu fünf und auch zu mehreren Hunderten auf einmal in den aufgelösten Schwefel getaucht werden können	Zündholz	St. Pölten		27.01.1829
1737	Luz	Heinrich	Schoell	Friedrich			Beschreibung der Hand-Feuerspritze	Feuerspritze	Brünn	1829	04.02.1829
1738	Koenig	Johann					Beschreibung der … Wieder-Erfindung zur Erzeugung des Punischen Elidorischen Wachses zum Gebrauche der Enkaustick einer Art Kunst-Wachs-Mahlerey, …	Enkaustik	Stein bei Steyr	1829	03.02.1829
1739	Hoesch	Joseph					Beschreibung des neu erfundenen Geschirr-Hollenders mit beweglichem Grundwerk	Holländer	Wien	1829	06.02.1829
1740	Coppadoro	Domenico					Descrizione del nuovo Torchio da Olio [Oelpresse]	Oelpresse	Ragusa	1828	28.07.1828
	Weber	Franz					Zeiget folgende Erfindung an, nähmlich: Nach einer vorhergegangenen Massa [Gärberlohe] Vorrichtung mittelst einer Stampf und Preß Maschine Brenn-Ziegelzu verfertigen,	Gerberlohe, Brikett, Brennmaterial, Presse	Wien	1829	25.02.1829
1742	Bluemel	Johann					Beschreibung der … Erfindung, …, daß er die sogenannten Harlekin Shawls an Schönheit und Qualität ganz den französischen und englischen gleich, wie auch andere Shawls und Tücher mittelst einer neuen Vorrichtung, in einem, um die Hälfte kürzeren Zeitraum als gewöhnlich zu erzeugen; …	Schal, Bandstuhl	Wien	1829	07.01.1829
1743	Legrain	Louis					Description d'une nouvelle manier de travailler le Cuir	Leder, Gerberei	Wien	1828	22.12.1828
1744	Kapff	Karl Christian					Beschreibung einer Erfindung,, daß er jede billige und schönere Fabrizirung aller Arten Bildhauer, Vergolder & Lackier Arbeiten, eine Masse erfunden, woraus mit Anwendung von Maschinen alle diese Arbeiten gemacht werden. Auch eine Maschine womit er alle Massen als Holz, Bein, Metall usw. in jeder Form und Länge gekehlte und gezogene Leisten besonders gute Bilderrahmen-Leisten andwendbar verfertiget werden	Plastische Masse, Presse, Bilderrahmen	Wien	1829	09.03.1829
1745	Metzler	Franz Xaver					Beschreibung der … Entdeckung, …, daß alle Gattungen Feilen geschwind, und mit sehr leichter Mühe verfertiget werden können, in der Art, daß sie den englischen vollkommen gleich kommen werden	Feile	Andelsbuch	1829	05.02.1829
1746	Uffenheimer	Karl					Neue Erfindung, die Stickmuster auf Papier oder auf jeden anderen möglichen Stoff mittelst meiner neu erfundenen Art, statt mit freyer Hand zu illuminieren, durch Patronen aufzutragen,	Stickmuster, Schablone	Wien	1829	21.03.1829
1747	Indri	Giovanni Giuseppe					Descrizione della Scoperta che consiste in un nuovo metodo di fabbricare cappelli si di feltro, che di felpa, i quali oltre essere impenetrabili all'acqua, [Wasserdichte Hüte aus Filz und Felper]	Hut/Wasserdichter	Milano	1829	10.02.1829
1748	Wanig	Joseph					Beschreibung der … Erfindung, …, Seide zu filzen, mithin a) aus Seide allein; oder b) aus Seide mit Haaren oder Wolle; oder c) aus Seide, Haaren und wolle zusammen einen gewöhnlichen oder auch wasserdichten Filz von verschiedenen Farben zu bereiten, aus Welchem a) … z.B. alle Gattungen Hüte, Mützen, sogenannte Kappen … oder … b) … Westen, … Beinkleider, Leibbinden usw. verwendet werden kann	Seide, Färben/Filz, Wasserdichter Filz	Prag	1829	10.03.1829
1749	Kurth	Friedrich Eduard					Original-Beschreibung. Die Männer & Damen Hüte, Kappen & Mützen, …, werden aus eckigen Fischbeinstäben, und vielekigen Rohrfaßern … gemacht & frey gearbeitet, und zwar wenn die rohen hiezu nöthigen Producte zum Flechten vorgerichtet sind, theils echt schwarz gefärbt, …	Hut, Kappe, Fischbein, Rohr, Flechtarbeit	Wien	1829	24.03.1829
1750	Deutsch	Maximilian					Beschreibung der Verbesserung;: daß alle Gattungen neue verfertigte Meerschaum-Pfeifen, dadurch: a) die Farbe wie längst gerauchte, Pfeifen bekommen; b) dauerhafter, und c) von dem bey dergleichen neuen Pfeifen habenden, übeln ungesunden Geruche befreyt werden	Tabakspfeife, Meerschaum, Färben/Meerschaum	Wien	1829	27.03.1829

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
1751	Stoeber	Franz					Beschreibung der … Erfindung, …: den Kupfer und Stahlplatte Stich und Druck betreffend: 1. Eine Methode im Farbenplattendruck mehrere in verschiedenen Manieren gearbeitete Kupfer oder Stahlplatten mit verschiedenen Farben … in der gewöhnlichen Kupferdruckprese … abzudrucken … 2. beym Abdrucken … sich auch eines Prägewerks zu bedienen. 3 sehr wohlfeile Visit Karten Adressen Landkarten etc. zu erzeugen …	Kupferstich, Kupferdruck, Stahlstich, Farbendruck	Wien	1829	21.04.1829
1752	Weilamann	David					Zeichnung und Beschreibung von einer Verbesserung, daß ein an einem Wagen hangender Radschuh, durch den Zug an einer Schnur, entweder vom Kutscher, oder von einer im Wagen sitzenden Person, ein und ausgehängt werden könne,	Wagen, Radschuh, Notbremse	Wien	1829	27.04.1829
1753	Weilamann	David					Beschreibung der Erfindung,, daß vor einen Wagen gespannte Pferde auch im schnellsten Laufe durch ihre eigene Gewalt sich selbst aufhalten müssen, u. zwar mittelst einer Vorrichtung, welche durch einen leichten Druck mit dem Rade in Verbindung gesetzt, eine von dem Gebiße der Pferde zurücklaufende Darmschnur (Rettungsschnur) aufhaspelt,	Wagen, Bremse, Laufzügel	Wien	1829	10.04.1829
1754	Tedeschi	Anton					Veranlassung zur Erfindung meiner neuen einfachen, bequemen und unschädlichen Bleichmethode der Papierstoffe. Bereitung aller Papiergattungen … Verfahren um Garn, Zwirn, Flachs und Hanf … zu bleichen, … Zeichnung der Hanfbrechmaschine	Bleichen, Papier, Hanfbrechmaschine	Wien	1829	07.03.1829
1755	Rhederer	Joseph	Spanl	Eleonora			Verbesserung bey dem Iris Grundiren und Drucken. B. Die Walzendruckmaschine. C. das wasserdichte Papier sowohl zu Tapeten, wie auch als Ersatzmittel für die Wachsleinwanden. D. das verbesserte Aufziehen der Tapeten	Irisdruck, Druckmaschine, Papier, Tapete, Wachspapier	Wien	1829	10.04.1829
1756	Foerster	Ludwig					Beschreibung der neuen Steindruckpresse die Verfertigung einer Dintenmasse und Kreide Das Mittel womit verlorene oder schwachgewordene Stellen einer Zeichnung durch Aufreiben wieder hervorgehoben, werden Bereitung und Anwendung des auf Stein aufgetragenen Aetzmittels, Die Druckfarbe Die erwähnten Porzellan und Fayance Biscuits für die Lithographie	Lithographie, Druckmaschine, Tinte, Kreide, Aetzmittel, Retuschieren	Wien	1829	06.05.1829
1757	Demian	Cyrill	Demian	Karl	Demian	Guido	stellen die Wesenheit ihres neu erfundenen Instrumentes /:Accordion:/ dar	Ziehharmonika	Wien	1829	06.05.1829
1758	Hoedl	Karoline					Beschreibung der Erfindung,, verschiedene im nassen Zustande zu bearbeitende Materialien, vorzüglich Thon- und Lehmmassen in homogenen und heterogenen Schwemme die Bestandtheile oder Beymischungen dergestalt zu reinigen und zu sortieren,	Ton, Schlämmapparat	Graz	1829	12.04.1829
1759	Laube	August					Beschreibung der … Erfindung, …, daß er alle Arten Oberkleider … für Frauen, mittels Anwendung von elastischen Schnüren … bequem verfertiget, …	Kleidung, Schneiderei	Wien	1829	16.05.1829
1760	Heinzelmann	Georg					Erklärung der anliegenden Zeichnung einer Maschine zum Brechen des Flachses und Hanfes	Hanfbrechmaschine, Flachsbrechmaschine	Kaufbeuren	1829	05.05.1829
1761	Teufelsdorfer	Peter					Beschreibung und Zeichnung der verbesserten Guittare	Gitarre	Wien	1829	03.07.1829
1762	Haberkern	August					zeigt an eine neue Erfindung daß I. Abt. 1. durch eine eiserne Maschine alle Rauchfangfeuer gedämpft werden können. 2 die Verhütung der Rauchfangfeuer u. die mechanische Absperrung der Schornsteine II. Abt Schlagklappenabsperrung Rettiradschläuche, Kanäle, Gainzen etc. Unrathsgruben III. Abt Werkzeugen, Kanäle und Unrathsgruben zu vollführen	Rauchfang, Brandverhütung, Absperrklappe, Kanal, Senkgrube	Wien	1829	13.06.1829
1763	Kauffmann	Jakob v.	Tichaczek	Johann			Beschreibung der Erfindung, von wasserfesten Ziegeln, dann Kitt und Compositions-Massa, wie auch einer verbeserten Anwurfs-Massa,	Ziegel, Feuchtigkeitsschutz, Mauer, Trockenlegung, Mörtel	Wien	1829	01.03.1829
1764	Klobasser	Johann					Beschreibung der Erfindung einer Verbesserung nicht nur Papiere in jeder Art zu irisiren, sondern selbe so wie auch alle zum Druck geeignete Stoffe auf einmahl mit verschieden und vielerley Farben auf eine leichte und sparsame Weise in allen Richtungen und Formen zu bedrucken	Irisdruck, Buntpapier, Bürste	Wien	1829	19.06.1829
1765	Rahn	Heinrich	Spoerlin	Michael			Beschreibung der Erfindungen und Verbesserungen 1. An der patentirten Walzendruckmaschine zur Erzeugung der Papiertapeten. 2. An dieser Maschine eine Vorrichtung, wodurch das Einfeuchten und faltenlose Durchgehen der Papierrollen bezweckt wird. 3. Ein neues Verdickungsmittel der Farben	Papier, Tapete, Druckmaschine, Einfeuchtmaschine, Verdickungsmittel	Wien	1829	22.07.1829
1766	Stukart	Bernard					Beschreibung der neuen Erfindung 1 die neuen Meerschaumenen, so genannten Ungarischen Rakoczy Tobacks-Pfeifen vergrößern zu können, 2. eine neue Verbesserung im Einlassen, und Wachs-Aussieden aller Gattungen Meer-Schaum-Pfeifen-Köpfe,	Tabakspfeife	Wien	1829	31.07.1829
1767	Missilieur	Johann					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung an Schießgewehren: 1. Erfindung eines chemischen Schlosses für Flinten und Pistolen, 2. Verbesserung der Armbrüste,	Gewehrschloß, Pistolenschloß, Armbrust	Wien	1829	14.07.1829
1768	Winter	Joseph					Beschreibung der Verbesserung der Rad oder Hemmschuhe und der damit verbundenen Vorrichtung	Wagen, Bremse, Radschuh, Notbremse	Wien	1829	24.08.1829

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
1769	Loreti	Innocenzo					Descrizione dell Scoperta che consiste in un nuovo metode economico ridotto alla maggiore perfezione ottenere col mezzo di preparazioni chimiche, e di una forza fisica qual è il torchio idraulico la divisione del Sego in due Sostanze essenziali [Unschlittscheidung]	Unschlitt, Presse	Milano	1829	15.07.1829
1770	Gnocchi	Luigi					Descrizione della Scoperta, che consiste in un nuovo metodo di separare la Melassa dallo zucchero greggio in otto giorni, [Zuckerraffinade]	Zucker, Raffinade/Zucker	Milano	1829	14.05.1829
1771	Hinteregger	Thomas					Beschreibung der Verbesserung der Dampfdekartirmaschine, welche darin besteht, daß man mittelst derselben durch eine besondere Vorrichtung zu gleicher Zeit durch die Heizung eines einzigen Kessels Decartiren und Glanz abziehen könne, als auch Casimir, Satinclots und Shawl Tücher etz. appretirt werden können,	Dekatiermaschine, Appreturmaschine	Wien	1829	09.09.1829
1772	Wilda	Gottfried					Beschreibung der … Verbesserung der Ring-Kastenbeschläge und ungarischen Pelz- und Dolman- Knöpfe aller Gattungen mit allen möglichen Desins, …	Beschlag, Knopf, Dessin	Wien	1829	29.10.1829
1773	Gindorff	Franz					Beschreibung einer neuen Verbesserung in der Vorrichtung auf der Drehbank zur Verfertigung der runden Arbeiten in Gold, Silber, und übrigen dehnbaren Metallen	Goldwaren, Silberwaren, Drehbank, Metallwaren	Wien	1829	16.11.1829
1774	Falkbeer	Anton					Beschreibung einer Maschine zum Vorspinnen aller Gattungen gekämter Schafwolle wobey die Erfindung darin bestehet daß die Vorbereitung der gekämten Wolle auf der eigentlichen Spinn-Maschine selbst geschiehet, und daß hiedurch alle Sorten von Kammgarn auf wohlfeilere und auf eine weit vollkommenere Weise als bisher, erzeugt werden könne	Vorbereitungsmaschine, Spinnmaschine, Kammgarn	Wien	1829	16.11.1829
1775	Albert	Karl					Beschreibung über die Entdeckung und Verbesserung der mechanischen Backtröge zum Knetten des Brodteiges	Backtrog, Knetmaschine	Wien	1829	24.10.1829
1776	Friedrich	Franz					Beschreibung der Verbesserung im Drahtzuge, welche darin besteht, daß a) die Gleichheit des Drahtes viele eher und sicherer erzielt wird, b) daß man mittelst dieser Verbesserung mit Hilfe eines einzigen Tagarbeiters den Draht schon fertig geschliffen, und gewalzt, gewiß richtiger, als von freyer Hand erhält, wodurch c) die Messingblättchen für die Weber billiger geliefert werden können	Drahtziehen	Wien	1829	28.11.1829
1777	Knepper	Wilhelm					Beschreibung 1. Durch einen neu verbesserten Grundlack alle Fladern u. lackirten Papiere so zu erzeugen, 2. vermittelst einer neu erfundenen Maschiene alle satin, gracirten und grunddirten Papiere Glanz u. Appretur zu geben. 3. Durch ein neu verbessertes Poliment, 4. Durch eine neu erfundene Vorrichtung, alle gesprengten u. marmorirten Papiere zu spritzen	Buntpapier, Papierborte, Sprenkelmaschine	Wien	1829	20.11.1829
1778	Schlesinger	Emanuel					Neue aragandische hohle Kerzen ohne Docht mit den dazu nöthigen neuen argandischen Leichtern, die den Docht einschließen und zugleich für jede Gattung Kerzen anwendbar sind, mit oder ohne Schirm, samt den dazu erforderlichen hohlen unverbrennbaren Dochte, die auf der neuen Docht-Spinnmaschine gesponnen werden,	Kerze, Leuchter, Docht, Lampe, Bandstuhl	Wien	1829	09.12.1829
1779	Heberger	August	Wille	Heinrich Julian			Beschreibung der neuen Verbesserung in der Guillochir-Maschine,	Guillochiermaschine, Dessin, Uhrgehäuse, Zifferblatt	Wien	1829	18.12.1829
1780	Schmidt	Martin					Beschreibung und Zeichnung der neu erfundenen Verbesserung des Lampen-Cylinders	Lampenzylinder	Wien	1830	06.03.1830
1781	Kargl	Anton	Kargl	Franz	Kuttin	Anton	Beschreibung der … Entdeckung, …: Die Seide vom Schmutze und Wachse besser zu reinigen, und derselben in allen Farben einen solchen Glanz zu verschaffen, daß die daraus verfertigten Seidenstoffe nicht nur die ausländischen … übertreffen, sondern daß die Seide … nicht spießig wird, …	Seide, Strecken	Wien	1830	09.09.1830
1782	Neuffer	Moritz					Erklärung zu der Zeichnung einer Verbesserten Maschine zur Water Garn Spinnerey	Garn, Spinnmaschine	Sollenau	1830	30.10.1830
1783	Herzog	Martin					Beschreibung der Neu Erfundenen Verbesserungen und Vortheile der sogenannten Mechanischen Brücken-Waagen	Brückenwaage	Wien	1831	18.01.1831
1784	Dostal	Joseph					Beschreibung der … Entdekung, …, daß aus Gußeisen ein tragbarer Sparherd, und aus Eisenblech oder aus Gußeisen verzinntes oder unverzinntes Koch- Brat- und Bakgeschirr verfertiget, einen vollständigen Küchenapparat bildet, …	Kochherd, Kochgeschirr	Wien	1831	05.05.1831
1785		Joachim					Beschreibung über eine neu erfundene Catun - Druckerey	Zeugdruck	Wien		18.01.1832
	Pechmann Konrad	Nikolaus Joseph					Beschreibung der erfundenen Schindelschneidmaschine Beschreibung zur Erzeugung meines Glanzwichspulvers	Schindel, Schneidemaschine Wichse	St.Pölten Baden bei Wien		22.02.1832
	Mueller	Joseph					Der Vorzug seiner neuen Büchsen besteht nemlich: a) diese Büchsen auch selbst bei einen großen Wagen einen äusserst leichten Lauf verursachen. b) ist das Auslaufen des Oehls ganz verhindert. c) sind diese Padent Buichsen so gerichtet, daß jeder Kutscher sie auf und zu schrauben kann	Schmierbüchse	Wien		17.07.1832

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1789	Kirsa	Anton					Beschreibung der Erfindung,, daß er der rohen mit Quarz, Kalkspath und anderen tauben verhärteten eisenschüssigen Thonerden vermischten Graphit durch eigens hiezu erfundene Poch- und Schlemm-Maschinen auf das Beste zu reinigen, und durch Beymischung einer auf besondere Weise gereinigten Thonerde so zu bereiten verstehe, daß er aus dieser Massa alle feuerfesten Gegenstände, als: Stucköfen, Herdplatten in allen Größen, Ziegel, alle Gattungen Schwarzgeschirre von bester Qualität und probehältige Schmelztiegel zu bereiten im Stande ist	Graphit, Ton, Pochwerk, Aufbereitung, Schlämmapparat, Tonwaren, Schamottestein, Schmelztiegel	Wien	1832	22.10.1832
1790	Schultus	Franz					Beschreibung der Verbesserung,, daß durch eine an dem seit kurzem in Baumwoll- Garnspinnereyen angewendeten Tuberowing-Vorspinn-Maschine angebrachte Verbesserung wenigstens das doppelte Quantum Vorgespinnst erzeugt werden kann,	Vorbereitungsmaschine	Fischau bei Wr.Neustadt	1833	13.02.1833
1791	Harrison	Colpitts	Urling	Robert William			Beschreibung der Verbesserung an [den] Dampfmaschinen,: 1.) in einem verbesserten Kolben /:Piston:/ 2.) einem verbesserten Ventile /:Valve:/ 3.) in einer verbesserten Methode, Kolben, Kolbenstangen, Ventile und Hähne gut einzuschmieren 4.) den Dampf zu verdichten /:condensiren:/, und die Kessel mit Wasser zu versehen	Dampfmaschine, Kolben, Ventil, Schmierbuchse, Kondensator	Hamburg	1832	19.09.1832
1792	Jauernig	Jakob					Beschreibung der Schnellschwellung und Schnellgerbung	Leder, Gerberei	Wien	1827	01.07.1827
1793	Saston	Joseph	Witwell	Stedmann			Beschreibung gewisser neuer Verbesserungen bei Pressen zur Buchdruckerei, Lithographie, Zinkographie, Kupferdruck und zum Briefkopieren	Druckmaschine, Buchdruckerei, Lithographie, Zinkographie, Kupferdruck, Kopierdruck	Wien	1835	20.10.1835
1794	Pusinich	Luigi					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in sostanza in una macchina per condurre qual si voglia barca cosi nè canali, come nelle lagune, laghi fiumi e mari [Schiffsantrieb]	Schiffsantrieb	Venezia	1834	06.02.1834
1795	Bilharz	Johann Nepomuk					Beschreibung zeigt an, eine Maschine ganz neu erfunden zu haben wodurch eine Verbesserung von Gold, Silber, Bronz und allen nur denkbaren Metallen, so wie auch eine Verbesserung von Strickperlen,	Perle, Schleudermaschine	Wien	1837	01.05.1837
1796	Leithenberger	Eduard					Genaue Beschreibung der Erfindung, dessen ganz neu erfundene Methode Metallene Walzen zum Behufe des Kattundrucks mit den bisher unerreichbarsten Desseinen zu gyliogiren, nebst zur Anwendung dieser Methode feine ganz neu erfundenen Maschine welche er mechanischen gravür & zeichnungs Calaydograffen nennt	Zeugdruck, Guillochiermaschine, Gravieren, Dessin	Reichstadt	1827	16.08.1827
1797	Eisenbrand	Franz					Beschreibung der ganz neu erfundenen u. dem allgemeinen Besten sehr vortheilhaften Heitz u. Dampföfen,	Kachelofen	Prag	1833	12.04.1833
1798	Jurmann	Johann					Beschreibung der … Erfundenen Tabakröhren: 1. Kurze Tabakröhren … 2. Auf gleiche Art die Cigarren-Röhre zu verbessern	Tabakspfeife, Zigarrenspitze	Triest	1833	05.01.1833
1799	Federici	Pasquale					Descrizione del miglioramento che consiste nel fare abiti a occhichessia a solo occhio, senza il soccorso della misura [Kleider ohne Maßnehmen]	Kleidung, Schneiderei	Cremona	1834	27.10.1834
1800	Charwat	Wenzel	Rekowsky	Johann			Die Einrichtung angezeigter Erfindung bezwekt vor allen gegenwärtig im Gebrauche wirkenden Wasserhebmaschinen die Vortheile jedes beliebige Quantum Wasser mit vermindeter Kraft und Kostenaufwand zu heben, und selbe da sie werde Kolben noch Hubstange und daher keine Reibung bestizt besonders bey bedeutenden Wasserbaulichkeiten, Bergwerken so wie als Schiffspumpe anwendbar zu machen	Pumpe, Wasserhebemaschine, Brunnen	Wien	1836	14.12.1836
1801	Zeiller	Joseph					Das Wesentliche und der Zweck der nachstehenden neuen Erfindung besteht in dem Mechanismus, wodurch das Kapsel beym Aufziehen des Hahnes auf den Piston gebracht wird,	Gewehrschloß	Wien	1829	18.12.1829
1802	Thomman	Johann Jakob					Beschreibung der Verfahrungs-Weise bey Verfertigung dieser Dochte	Docht	Wien	1830	21.01.1830
1803	Spielberger	Friedrich					Erfindung. Die Sohlen der fertigen Schuhe und Stiefel ohne Beifügung eines Metalles so haltbar zu machen, daß sie 3 bis 4 Paar andere Sohlen überleben	Schuhsohle, Stiefelsohle, Imprägnierung/Leder, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1830	04.02.1830
1804	Eggerth	Joseph					Beschreibung, die bisher bekannten genähten Posamentirer-Knöpfe mit und ohne Erl mittelst Maschinen schneller und besser als bisher zu erzeugen, wobey das nähen ganz erspart wird	Knopf, Presse	Wien	1830	09.02.1830
1805	Huybens	Wilhelm Maximin					Beschreibung der Erfindung, welche in zwey aromatischen wohlriechenden Toilette-Wässern besteht: Nr. 1. Oesterreichisches Kaiserwasser: Eau Imperiale d'Autriche double aromatique et superfine. Nr. 2. Wiener Damenwasser: Eau de Toilette double pur les Dames de Vienne aromatique et superfine;	Parfüm	Wien	1830	12.01.1830
1806	Dusl	Joseph	Knezautrek	Joseph			Beschreibung der Verfertigung von durchsichtigen Oeffen, die zugleich beleuchten und beheitzen und 2. Angabe und Benützung einiger Materialien zur Beleuchtung und Beheitzung, welche zu diesem Ende noch nicht angewendet worden sind	Ofen, Leuchtofen	Wien	1830	27.01.1830
1807	Scheibel	Adam	Scheibel	Joseph			Beschreibung und Zeichnung der neuen erfundenen, verbesserten Tuch und Wollzeug - Decatier Dampf-Maschine,	Dekatiermaschine	Wien	1830	29.01.1830

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr E	inreichdatu
1808	Strixner	Johann Baptist					Beschreibung der … Erfindung, …: daß mittelst eines in den Gewehrschlössern angebrachten höchst einfachen Mechanismus das Gewehr sich in jeder Lage von selbst sperrt, diese Sperre das Losgehen desselben bey jeder wie immer gearteten bewegung verhindert, und das Gewehr nur durch das Abdrücken desselben allein sich entladen kann	Gewehrschloß, Sperrvorrichtung	Wien	1830 0	06.02.1830
1809	Reitze	Alois	Schultus	Franz			Gründliche Erklärung über die von uns erfundene Vorspinnmaschine zum gebrauch der sämtlichen Maschinen Spinnerei, für Baum und Schafwolle, Flachs, Hanf	Vorbereitungsmaschine	Fischau	1829 2	0.02.1829
1810	Richter	Wenzel					Beschreibung zu Wenzel Richter's Privilegium auf verbesserte Streichriemen in Verbindung mit einem bequemen und eleganten Rasier-Apparate	Abziehen/Rasiermesser, Pinsel, Rasierzeug, Spirituskocher	Wien	1830 1	9.02.1830
1811	Barbolan	Leonhard	Moro	Johann Adam			Beschreibung des Verfahrens auf Verbeßerung der Bleyweiß Erzeugung	Bleiweiß	Wien	1830 0	1.03.1830
1812	Leschen	Wilhelm					Beschreibung der Verbesserung der Fortepiano,, daß die Hämmerstiele mittelst neu erfundener Büchsen dergestalt mit den Gabeln verbunden werden, daß sie kein Oehl brauchen,	Klavier	Wien	1830 1	6.03.1830
1813	Stefsky	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, mittels eines neuen angebrachten Mechanismus mit seiner Maschine neun Gattungen Schnüre und Börteln zu erzeugen, wozu sonst neune Maschinen erforderlich waren,	Kordel, Borte, Posamentierstuhl	Stockerau	1830 1	4.03.1830
1814	Weber	Giovanni Davide					Descrizione del miglioramento che consiste in un nuovo Processo della Raffinazione del Cremor Tartaro, [Weinstein-Raffinade]	Weinstein, Raffinade/Weinstein	Venezia	1829 2	7.07.1829
1815	Falkbeer	Anton					Beschreibung der … Erfindung …: 1.) Durch eine neue Methode die Schafwolle auf einer Maschine gekämmt und hiebey aller Abfall beseitiget - 2.) die auf der Maschine oder auch mit der Hand gekämmte Wolle mit einer Maschine praeparirt, 3.) die praeparirte Wolle gedreht, 4.) … die … vorbereitete und gedrehte Wolle auf jeder engl. Fein-Spinn-Maschine … versponnen werden kann	Schafwolle, Krempeln, Vorbereitungsmaschine, Zwirnmaschine	Wien	1830 2	1.04.1830
1816	Montoison	Elias	Ramel	Ludwig Konstantin			Beschreibung der neuen Verbesserung, betreffend, die gewöhnlichen Guillochir-Maschinen überhaupt, und die im Jahre 1829 privilegirte Guillochir-Maschine des Elias Montoison insbesondere: durch welche Verbesserung die gewöhnlichen Patronen beseitigt und erspart werden	Guillochiermaschine	Wien	1830 1	0.04.1830
1817	Behr	Johann	Metzner	Wilhelm			Zeigen hiemit geziemend an, eine neue Verbesserung der Perlmutterknöpfe gemacht zu haben, vermittelst gelötheter Drath Ohren	Knopf, Perlmutter	Wien	1830 1	3.05.1830
1818	Komlosy	Daniel					Beschreibung der … Erfindung, …: Uhrschlüssel zu verfertigen welche … eine solche Festigkeit erlangen, daß sie nicht … den Uhren schädlich werden können	Uhrschlüssel	Wien	1830 1	8.05.1830
1819	Bromm	Friedrich					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung: Brennziegel aus Lederer- Loh oder Knopernmehl, oder aus deren Gemenge, auf einer Maschine zu verfertigen,	Gerberlohe, Knopper, Brennmaterial, Brikett, Presse	Wien	1830 2	1.06.1830
1820	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung über die … Entdeckung und Verbesserung eines neuen Kessels zum Abdampfen des Wassers oder anderer bey Maschinen, bey der Dampfschiffarth und bey Dampftrögen, oder so anderwärtigem Gebrauche anwendbaren Flüssigkeiten	Dampfkessel	Wien	1830 0	9.06.1830
	Escher - Felsenhof	Gustav Albrecht v.	Kaspar	Johann			Beschreibung der verbesserten Vorspinnmaschine um Baumwolle und andere Spinnstoffe von der Kardmaschine oder dem Streckwerke, ohne eine andere zwischen Operation zu reinem ungezwirntem Vorgespinnst zu bereiten und auf Stuhlen ohne Endscheiben aufzuwinden, um gut Gespinnste von Nr. 8 bis 30 auf Mules und Trosteln daraus zu verfertigen	Vorbereitungsmaschine	Wien	1830 0	5.06.1830
1822	Bauherr	Georg					zeiget an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, den in Handel vorkomenden gemeinen, mit verschiedenen fremdartigen unauflöslichen Körpern: als erden, Sand, Holzsplittern und dergleichen, von Natur aus verunreinigten Gumi,, mittelst einer zweckmäsigen technischen mechanischen Behandlung von Allen was nicht Gumi ist zu befreyen und zu veredeln,	Gummi, Raffinade	Wien	1830 0	3.07.1830
1823	Pergamenter	Salomon					Beschreibung der vom Gefertigten neu verbesserten Spielkarten-Manufaktur	Spielkarte	Wien	1830 1	3.09.1830
1824	Michl	Joseph					Beschreibung einer sehr verbesserten Stadt-BeleuchtungsLaterne mit Argantischen Lampen	Straßenbeleuchtung, Lampe	Villach	1830 2	8.07.1830
1825	Puthon	Johann Baptist Frh.v.	Puthon	Karl Frh.v.			Beschreibung einer neuen Art Throssel Spinnmaschine, welche sowohl die Drehung als auch die Aufwicklung des Fadens auf eine neue Art bewerkstelligt, und viel schneller getrieben werden kann als alle bisherigen,	Spinnmaschine	Teesdorf	1830 0	9.09.1830
1826	Dauman	Franz					Beschreibung der Verfertigung des chemischen Wassers zur Reinigung goldener u. vergoldeter Gegenstände	Gold, Scheuermittel	Wien	1830 1	7.09.1830
1827	Jurski	Ignaz					Beschreibung meiner Sparherde	Kochherd	Wien	1830 0	9.09.1830
1828	Floeck	Anton	Floeck	Johann			Genaue Beschreibung der Bestandtheile eines neu entdekten Hutfilzes, einer neuen Art, resp.: des verbesserten Aufziehens des Seidenfelbers auf Filzhüte, und der Auflösung des Gumi Elastikum	Filz, Hut	Wien	1830 0	6.10.1830
1829	Pergamenter	Salomon					Beschreibung der erfundenen Preßspäne,	Preßspan	Wien	1830 1	6.08.1830
1830	Lux	Karl					Beschreibung üder die Verfertigung der elastischen Putz- und Negligee Kleider und Oberröcke,	Kleidung, Schneiderei, Zuschneiden, Gummiband	Wien	1830 1	9.10.1830

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatur
1831	Schulz	Joseph					Beschreibung sammt Zeichnung der Verbesserung der Windöfen zur Verkohlung der thierischen	Knochen, Verkohlung, Glühofen	Wien	1830 05.09.1830
1001	5011412	эозер					Knochen,	integration verticinary, cranores	· · · ·	1050 05.05.1050
1832	Desoer	Charles	Poncelet	Regnier	Guelcher		Beschreibung der von Sternickel & Gülcher im Nahmen der Herrn Regnier Poncelet & Charles Desoèr in Lüttich,, angeblich gemachten neuen Verbesserung der Tuchscheermaschine	Tuchschere	Wien	1830 26.08.1830
1833	Trentsensky	Joseph					Beschreibung der … Erfindung, …: auf eine bisher noch nie in Ausübung gebrachte Weise schön, schnell und mit Ersparung der Hälfte des bisher dazu verwendeten Papiers und der so kostspieligen Vorlegeblätter in allen Sprachen und Schriftgattungen schreiben zu lernen, …	Schriftvorlage, Schreibpapier, Schönschreiben	Wien	1830 25.10.1830
1834	Comoth	Peter Hubert					Beschreibung der Entdekung einer Tuch-Appretir-Maschine,	Appreturmaschine	Brünn	1830 28.10.1830
1835	Herberger	Franz P.	Herberger	Franz S.			Beschreibung: DieVerbesserung,: 1. Holländische Schulpapier mit gefärbten Linien und Schultafeln in allen Farben zu allen Schriftgattungen 2. Zeichenpapier 3. Rechentafeln mit gedruckten Rubericken 4. Tisch worauf man schreiben kann	Schreibpapier, Schultafel, Schiefertafel, Zeichenpapier, Papier/Rubriziertes	Wien	1830 21.11.1830
1836	Schwerdberger	Johann					Beschreibung der … Erfindung, …, daß: der innere Raum der Backöfen der Bäcker mit einiger Abänderung der bisherigen Bauart, ohne der Gebrauch der sogenannten Lichthäusel, und mit Erhöhung der Ofenschwelle, mit einer, außerhalb des Ofens angebrachten beweglichen Lampe auf sechserley Art beleuchtet werden kann, sodaß zugleich auch … Licht zur Beleuchtung des äusseren Raumes … gewonnen wird		Platt	1830 05.07.1830
1837	Lorch	Peter					Beschreibung der verbesserten wasserdichten Seidenhütten nach einer ganz neuen Methode	Hut/Wasserdichter, Wasserdicht(er) Seidenfelbel	Brünn	1830 19.11.1830
1838	Damboeck	Ludwig					Beschreibung einer Tating (:Spitzen:) Maschine	Bobinetmaschine, Spitzen, Tüll	Wien	1830 02.12.1830
1839	Wagemann	Christian					Beschreibung des verbesserten Apparats zum Brandweinbrennen und destilliren,	Branntwein, Destillierapparat	Berlin	1830 20.10.1830
1840	Amstoetter	Mathias					Beschreibung der zur Erzeugung von irdenen Pfeiffenköpfen mit Stock erfundenen Maschine	Stock, Tabakpfeife, Tonpresse, Tonwaren	Wien	1830 24.12.1830
1841	Uhel	Sigmund	Uhel	Moritz			Beschreibung der Erfindung, in die Verwendung der Construction des Bren-Apparats bey jeden Gewerbe wessen Benennung sie habe, wobey bis jetzt ein großer Aufwand von Brennmateriale erforderlich ist, durch diese neue Erfindung, sowohl an Raum, Zeit, noch mehr an Holzbedarf erspart wird.	Destillierapparat	Wien	1830 22.12.1830
1842	Allan	James					Beschreibung einer bleibenden Spindel ohne Oberstemme /:ailette:/ zum Gebrauch bey stetigen Spinnmaschinen "Throstles" genannt.	Spinnmaschine, Aufsteckspindel	Wien	1830 18.12.1830
1843	Uffenheimer	Karl					Beschreibung: Tapetten, Superborten, Bordüren und überhaupt alle in die Tapeten - Fabrication gehörigen Artikel statt wie bisher durch Modeldruck in Farben - mittelst Patronen-Mahlerey zu erzeigen,	Tapete, Borte, Schablone, Malen	Wien	1831 01.02.1831
1844	Amon	Joseph					Beschreibung eines erfundenen und respective verbesserten Meßinstrumentes zur planimetrischen und trigonometrischen Aufnahme überhaupt	Feldmeßtisch, Planimeter, Höhenmessung, Triangulierung	Wien	1831 19.01.1831
1845	Berra	Joseph					Descrizione del acqua Milanese :/Mailänder Wasser/:	Parfüm	Wien	1830 22.12.1830
	Seeger	Gottfried August					Beschreibung der Reinigung des rohen Spermaceti oder Wallrath, sowie daraus Kerzen zu	Walrat, Raffinade/Walrat, Kerze	Wien	1829 01.10.1829
1847	Wellisch	Leopold	Zak	Johann			verfertigen Beschreibung der Verbesserung: daß durch eine neue Art dekartiren, die Wollwaaren viel schöner, feiner, schneller und wohlfeiler dekatiert und vier, auch sechsmahl so viel geleistet werden kann	Dekatiermaschine	Brünn	1831 17.01.1831
1848	Stetter	Joan Ladislaus					Beschreibung der neuesten Art Thuerme von Gußeisen anzufertigen / 2.Titel Vorschlag der neuen Art Wasserdichten Bedachung	Turmhelm, Dach	Neusohl	1830 08.07.1830
1850	Gerstbauer	Michael					Beschreibung der Verbesserung, Sparr-Nachtlichter von Wachs oder Stearin oder rein und fein geschmolzenen Inselt mit und ohne Wachsüberzug zu verfertigen,	Wachs, Stearin, Unschlitt, Nachtlicht, Kerze	Brünn	1831 20.03.1831
1851	Indri	Giovanni					Metodo per Fabbricare li Cappelli di Ratt Mosqui del Canada [Hüte aus dem Fell der kanadischen Beutelratte]	Beutelratte/Kanadische, Hut/Wasserdichter	Venezia	1831 07.03.1831
1852	Reisser	Robert					Beschreibung und Verfertigungs Methode der hohlen englischen Druckwalzen. Beschreibung der Schmelzöfen ohne Tiegel zu benöthigen. Beschreibung der Feuerspritze	Druckwalze, Molettieren, Schmelzofen, Feuerspritze	Wien	1831 03.05.1831
1853	Sogliani	Fortunato					Descrizione del Miglioramento per fabbricare Carta, e Cartoni di Paglia, Alga paludosa, Gambe di formentone, e tutti i Vegetabili [Papier und Pappe aus Stroh, Sumpfalge und Maisstengel]	Stroh, Maisstroh, Sumpfalge, Papier, Pappe	Wien	1831 04.05.1831
1854	Kaeding	Ludwig					Beschreibung, um ein Privilegium zur Verfertigung aller Gattungen Männer- und Knabenkleider mittelst einer auf mathematischen Grundsätzen beruhenden Vorrichtung nach seiner eigenen Erfindung betreffend, womit nämlich alle Männer- u. Knabenkleider der verschiedenen körperlichen Verhältnissen genau anpassend, zugeschnitten u. verfertigt werden können,	Kleidung, Schneiderei, Zuschneiden, Maßnehmen	Wien	1831 18.05.1831
	Mittrenga	Anton					Beschreibung der Erfindung für die Toilette, unter der Benennung: "Schweitzer Toiletten-Oehl"	Haaröl, Parfüm	Wien	1831 11.04.1831

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1856	Jautz	Franz					Beschreibung der Erfindung,: I. alle Gattungen Meubles und Billards aus luftdichtem Holze zu		Wien	1831	26.05.1831
1050	Juute	110112					arbeiten,	Imprägnierung/Holz	Wien	1001	20.05.1051
1857	Krupnik	Mathias					Beschreibung der … Erfindung, …: daß aus seinem neu erfundenen Ruh- oder Schlafstuhl /:auch engl. Foutelle genannt:/ die Vortheile entspringen, selben durch Vorrichtungen der angebrachten Maschinen … zu einer Liegestätte herzustellen …	Lehnsessel, Liegestuhl	Wien	1831	26.05.1831
1858	Rosch	Joseph					Beschreibung der … Erfindung, …: Kapseln zu Klavierinstrumenten zu verfertigen, welche … mittels einer Stellschraube, mithin sehr gleichförmig, dauernd, u. genau den erforderlichen Anschlag der Hämmer bewirken …		Wien	1831	06.06.1831
1859	Ehlert	Louis					Beschreibung hinsichtlich der Erfindung: Eßbestecke aus Stahl zu verfertigen, wovon die Hefte auf englische Art mit Silber plattiert sind	Silberwaren, Eßbesteck, Plattieren	Wien	1831	07.06.1831
1860	Sommer	Joseph					Beschreibung der Erfindung, daß er den Graphit der bisher lediglich allein zu Geschirren, Schmelztiegel, und Herdplatten verwendet wurde, auch zu chemischen und technischen Gebrauch benützen, nehmlich um Kali u. Natronsalze durch die Erfindung einer neuen Zerlegungsart zu zersetzen, und selbe zur wohlfeilern Darstellung der Seife des Glases, der Färberey, der Bleiche & - statt d. Pottasche u. Soda verwendet werden	Graphit, Kali, Natronsalz, Entfärben/Glas, Färben, Bleichen	Wien	1831	14.06.1831
1861	Fletcher	Matthew					Beschreibung der neuen Erfindung: Kalk mit Steinkohlen oder Cokes oder mit einer Mischung beyder Brennstroffe zu brennen, wodurch natürlich eine sehr bedeutende Ersparung an Holz und zugleich eine Herabsetzung des Kalkpreises erreicht wird	Kalk, Kalkofen	Wien	1831	22.06.1831
1862	Swozil	Emanuel					Erfindung: Alle Gattungen von Gemälden, Landschaften, Blumenstöcke, Figuren, architektonische u. mythologische Gegenstände, Porträte, kurz! alle wie immer gearteten Ansichten, die durch den Pinsel sich in Kollorit entwerfen lassen - in beliebiger Größe blos durch Zusammensetzung geschliffener Gläser mit natürlichen Farbenausdruck voll in Brillantfeuer darzustellen	Brillantfeuer, Mosaik	Bilitz (Schlesien)	1831	20.05.1831
1863	Indri	Giovanni					Descrizione del Miglioramento ritrovato per Fabbricare li Cappelli di Ratt-mosqui del Canada feltrini Impenetrabili all'acqua Elastici [Hüte aus dem Fell der kanadischen Beutelratte]	Hut/Wasserdichter, Beutelratte/Kanadische	Venezia	1831	06.06.1831
1864	Rahn	Heinrich	Spoerlin	Michael			Angabe der Verbesserung und Zusätze, welche an der von Spoerlin & Rahn erfundenen Maschine zur Erzeugung des Papiers angebracht worden sind	Papiermaschine	Wien	1831	27.08.1831
1865	Coith	Christian Heinrich Edl.v.	Escher v. Felsenhof	Albert			Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung,, daß die Kratzen, Strekwerke, Lunten, Docht und Spuhlmaschine, welche zur Vorbereitung der Vorgespunst in der Baumwollspinnerei angewendet und schon im Gebrauche sind, in Sisteme gebracht werden, welche vermittels eines besonderen Mechanismus ihr Product in Vließen, bändern oder Lunten, ohne den Gebrauch oder die Dazwischenkunft von Bechern, Körben, Kannen oder anderen Gefäßen, wie sie immer geartet oder genannt, in Watten vereinigen und aufrollen, und somit das Product der successiven Maschinen schon zu den Zwecken der Doublirung und Ausgleichung auf die je darauf folgenden Maschinen gebracht wird	Vorbereitungsmaschine	Wien	1831	21.07.1831
1866	Vallet	Giuseppe					Modelli di due macchine che servono ad uso di far la punta ai denti dei pettini [Fräse zum Spitzen der Kammzähne]	Kamm	Milano	1831	02.04.1831
1867	Bolze	Michael					Beschreibung einer neuen Art von Fußschämeln, welche so eingerichtet sind, daß sie den darauf ruhenden Füssen fortwähren eine gleichmäßige sehr angenehme Wärme mit theilen, und dieserwegen sich vorzugsweise zum Gebrauche in wenig geheitzten Gemächern, in Wägen und überhaupt in allen Fällen, wo man die Füsse warm zu halten wünscht, eignen	Fußschemel, Thermophor	Wien	1831	07.10.1831
1868	Thornton	Joseph v.	Thornton	Karl v.			Beschreibung der Verbesserung der Water-Stick & Strickgarn-Maschinen, 1. bey der Water- Stick & Strickgarn Maschienen sowohl die Fliegeln als auch die Spuhlen durch den Mechanismus der Maschiene in Bewegung zu setzen. 2. das Aufwinden des Fadens auf den Spulen durch eine conische Trommel zu regulieren. 3. die Vorgespunstspuhlenmaschienen so einzurichten, um auch Water-Stick & Strickgarn damit erzeugen zu können	Spinnmaschine, Fadenregulator, Garn	Münchendorf	1831	18.10.1831
1869	Bellot	Nicolas	Sellier	Louis			Beschreibung der erfundenen neuen Vorrichtung der Kupferhütchen, welche darin besteht: daß man dieselben auf eine viel geschwindere, als die bisherige Art erzeugt	Zündhütchen, Stanze	Prag	1830	29.03.1830
1870	Jameck	Albert					Beschreibung der … Erfindung, …: Einer neuen noch nie ausgeübten Drukkerey mit Schübplatten, wo er damit auf alle Gattungen Stoffe die künstlichsten Drukarbeiten ganz ächt in allen Schattierungen in einer oder mehreren Farben … hervorzubringen …	Zeugdruck, Dessin	Wien	1831	19.11.1831
1871	Enzensperger	Bernard					Beschreibung der neuen Verbesserungen des Guitarebaues nach akustischen Grundsätzen mit einer beiliegenden besonderen Abbildung der neuen Guitareform	Gitarre	Wien	1831	12.11.1831
1872	Bach	Michael					Beschreibung der … Erfindung und Entdeckung, welche … darin besteht, alle Gattungen Seidenabfälle dergestalt zuzubereiten, daß er selbe in beliebiger Feinheit auf Maschinen verspinnen kann	Seidenabfälle, Florettspinnerei	Wien	1831	14.11.1831

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
1873	Nagele	Joseph					zeiget an eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin bestehet: Eine Gattung Geruchfläschchen mittels der Einrichtung eines Spazierstockes für Herren und Richfläschchen für Damen, wie auch zu dene Parasollstöcken	Riechfläschchen, Stock, Regenschirm, Sonnenschirm	Wien	1831	03.08.1831
1874	Ludwig	Philipp					Kurze Beschreibung des neuen in quali & quanto bedeutend mehr leistenden Kohlungsapparates	Verkohlen, Holzkohle	Kremsier	1831	07.09.1831
1875	Boner	Franz Anton					Beschreibung der Erfindung, ä: das Spinnen der sogenannten gestrichenen Schaafwolle so wie das Aufwinden des gesponnen Fadens blos durch Maschinerie zu bewerkstelligen	Streichwolle, Spinnmaschine, Fadenregulator	Graz	1831	18.08.1831
1876	Wolle	Emanuel					Beschreibung: Die Vorrichtung der neu entdeckten Decatirungs-Methode	Dekatiermaschine	Wien	1831	29.12.1831
1877	Knezaurek	Joseph	Steiner	Ernst Franz			Beschreibung und Zeichnungen auf die Erfindung neuer Benützungsmethoden hebelartiger Vorrichtungen, und Verwendung der Schwerkraft der Körper zum Schiff- und Wagenbetrieb und zu anderen mechanischen Gewerken	Schiffsantrieb, Wagen, Getriebe	Wien	1831	22.12.1831
1878	Galster	Heinrich					Beschreibung der … Erfindung, …: Alle Gattungen Bau-Meubles Garten und Keller Tischlerarbeiten aus zusammengefügten Theilen, welche im Wasser der Zerstörung widerstehen aus chemischluftverdünstetem Holze zu arbeiten, …	Holz, Imprägnierung/Holz	Wien	1832	18.01.1832
1879	Dunst	Fanny					Beschreibung der Wirtschafts Nachtlichter	Nachtlicht	Wien	1832	24.01.1832
1880	Seufert	Johann					Beschreibung der verbesserten Jagward-Maschine	Jacquardmaschine	Wien	1832	09.01.1832
1881	Todesco	Hermann					Beschreibung der Verbesserung: Bey den Kartätschen-Maschinen in Spinnfabriken anstatt der bisher gebräuchlichen Abstrichkämme oder 2 Abnehmwalzen nur eine Walze anzuwenden	Krempeln	Wien	1832	28.02.1832
1882	Saumer	Martin					Beschreibung … einer neuen Erfindung der Verfahrungsart und Behandlung aller Gattungen von bereits verfertigten Porzellangeschirr, welches bekanntlich bei dem Gebrauche aus der Kälte in die Wärme und umgekehrt aus der Hitze in die Kälte dem gehrn Zerspringen sehr unterworfen ist, durch eine ganz eigene neue Behandlung vor diesem Zerspringen zu verwahren, …	Porzellangeschirr	Wien	1832	29.02.1832
1883	Koller	Nikolaus					Beschreibung der … Erfindung, …, daß er bei einem zugemachten Wagen /:Schwimmer:/ die vorderen zwey Fenster und Jalusien zum Uibereinanderschieben, und nicht, wie es bei den gewöhnlichen Wägen ist, … verfertige …	Wagen, Federung/Wagen, Jalousie	Wien	1832	05.03.1832
1884	Mohr	Joseph					zeigtan, eine Verbesserung bei Vorspinn- oder Tuberowing-Maschinen gemacht zu haben,	Vorbereitungsmaschine	Wien	1832	20.03.1832
1885	Sammer	Joachim					Beschreibung der neu erfundenen Vorrichtungen oder sogenannten Schlüssel-Arben, welche alle schon bereits bestehenden Schlösser die nach der gewöhnlichen Arth verfertigt worden sind, gänzlich unaufsperrbar machen, oder für das Eindringen fremder Schlüssel und Dittriche vollends schützen	Schloß, Schlüssel	Wien	1832	06.04.1832
1886	Ottenso	Mauritius Wenzeslaus					zeigt an, eine neue Erfindung, daß er dem Carthamin /:dem reinen rothfärbenden Stoffe aus dem einheimischen Saflor Carthamus tinctorius geschieden:/ auf zwey verschiedene Arten, eine gleich zweckmäßige Grundlage ertheilt, um dasselbe mehr zu verkörpern, und zum färben geschickter und tauglicher zu machen	Saflor, Färben	Pest	1832	24.03.1832
1887	Moser	Leopold					Zeichnung und Beschreibung lufdicht verschloßener Trinkbecher & Krügeln zum zweckmässigen Genusse der Mineralwässer	Mineralwasser, Trinkbecher	Baden bei Wien	1832	09.05.1832
1888	Zappert	Karl					Neue Glänzmaschine zur Appretur Bau[m]wollener Stoffe	Appreturmaschine	Wien	1832	07.06.1832
1889	Banheyer	Joseph					Plann der neu erfundenen SchiffahrtstriebMaschine. Erklärung der Zeichnung der Uiberschiffahrtsbetrieb Maschine	Schiffsantrieb, Getriebe, Ueberfuhr	Peterwardein	1832	14.05.1832
1890	Kattner	Maximilian	Simon	Friedrich			Wesenheit der Chocolade-Maschine	Schokolademühle	Wien	1832	26.06.1832
1891		Franz					Schuh-Glanzwichse unter Benennung k.k. Patent Militair Glanzwichse	Wichse	Wien	1832	14.07.1832
1892	Valier	Franz					Das Privilegium bezweckt, den Steindruck auf jede Art Stoff, als baumwollene, leinen, wollenen und Seidenstoff in schwarz und in Farben anzuwenden	Lithographie, Zeugdruck	Mittelweyerbur g	1832	25.05.1832
1893	Ludwig	Philipp					Beschreibung der für das Köhlungswesen höchst wichtigen Entdeckung mit ganz geschlossener Mailerdecke jede beliebige Quantität Holz besser und mit höherem Ertrage verkohlen zu können	Verkohlen, Holzkohle, Kohlenmeiler	Kremsier	1832	26.08.1832
1894	Bersauer	Anton sen.	Bersauer	Anton jun.			Beschreibung des Privilegium der neu verbesserten Klavier-Insturmenten Fußtritte unter den Namen Kapselfußtritte genannt	Klavier, Pedal	Wien	1832	25.10.1832
1895	Graf	Anton					Beschreibung der Erzeugungs Methode der neu erfundenen Zündkerzeln	Unschlitt, Kerze, Docht, Färben/Kerze	Wien	1832	03.12.1832
1896	Damms	Johann					Beschreibung der … Erfindung, …, daß die bis jetzt gemachten Ohrgehänge sooft durch dessen bisherig Instruktion von selbst in Verlust gehen, …, so hat … Privilegiumswerber darauf gekommen, Mittel zu ersinnen, …, diesem Uebelstand, welches zu jeder Gattung Ohrringe, sie mögen in Juwelen, Gold, Silber … bestehen, zweckmäßig mit nicht viel Kosten verbunden dauerhaft … anzuwenden ist	Ohrringe	Wien	1832	13.11.1832

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1897	Uffenheimer	Karl					Beschreibung der … Erfindung, …: Alle Arten Damen-Kleider und Theatercostüme - Stoffe mittelst Patronen so zu coloriren, daß selbe alle derlei bisher gesehenen Stoffe an Schönheit weit übertreffen	Stoff, Theaterkostüm, Schablone, Dessin, Malen	Wien	1833	05.01.1833
1898	Pfister	Mathias	Schenk	Jakob			Beschreibung zur Verfertigung wasserdichter Stiefeln und Schuhe	Stiefel, Schuh, Imprägnierung/Leder	Wien	1833	24.01.1833
1899	Lotz	Heinrich					Beschreibung der neu entdeckten Tabeten artigen Gewebe von feinsten bis zum gröbsten	Webstuhl, Tapetenartiges Gewebe, Dessin	Wien	1833	15.04.1833
1900	Wertheim	Franz Joseph					Beschreibung einer neuen Constructions-Art der Kunstbahnen /:Eisenbahnen:/ und der Bahnwägen	Eisenbahn, Wagen, Transport	Wien	1833	12.04.1833
1901	Girtler	Gottfried	Salm	Hugo Altgraf zu			Beschreibung der Erfindung des Reisepapiers: daß man auf einem solchen Papier ohne alle Dinte, blos mit einer in gewöhnliches Wasser eingetauchten Feder oder einem Pinsel schreiben könne, sodaß die Züge augenblicklich schwarz werden und auch dauerhaft bleiben	Schreibpapier, Tintenlose Schrift	Wien	1833	28.05.1833
1902	Walser	Johann					Beschreibung der Hand-Zuschneid-Maschine	Schneiderei, Zuschneidmaschine	Wien	1833	06.08.1833
1903	Feugl	Michael					Beschreibung der Erfindung, daß durch besondere neue Vorrichtungen und mit besonderer Schnelligkeit ohne Blasen jede Art Eisen und Schneidwerkzeug mit Inn- und auswändischen Gußstahl dergestalt belegt, geschweißt und verbunden wird, daß keine mechanische Gewalt derselben, zu lösen im Stande ist	Hammerwerk, Schmieden, Esse	St.Pölten	1833	21.08.1833
1904	Fletcher	Matthew					Beschreibung einer neuen Erfindung, welche im Wesentlichen in einer aus drey Theilen zusammer gesetzten Maschienerie zur Erzeugung aller Gattungen Nägel besteht,	Nagel, Schneidemaschine, Presse	Wien	1833	02.04.1833
1905	Metz	Franz					Beschreibung der theils neuen Erfindung, theils Verbesserung im Steindrucke	Lithographie, Zeugdruck	Wien	1833	06.07.1833
1906	Bauer	Christian					Beschreibung über seine Entdeckung in Hinsicht der Seidenfärberey,	Seide, Färben/Seide, Schwarz	Wien	1833	26.08.1833
	Hueller	Christian					Beschreibung Erfindung, daß er aus Seide, für alle Geschäfte, welche Litzenzeuge benöthigen, derley Litzenzeuge erzeuget,	Klöppelmaschine, Kordel	Wien		07.10.1833
1908	Zanetti	Cesare Napoleone					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nel trarre a profitto la marea alta, e bassa della laguna di Venezia per porre in movimento molini, od altri edificj [Ebbe und Flut heranziehen zur Betreibung von Mühlen oder anderen Werken]	Mühle, Getriebe, Gezeitenkraftwerk	Venezia	1833	03.09.1833
1909	Futterknecht	Johann	Schramek	Johann			Beschreibung der Verbesserung in der Anfertigung der Schuhe und Stiefeln	Schuhabsatz, Stiefelabsatz, Schuhsohle, Stiefelsohle	Wien	1833	24.10.1833
1910	Biondeck	Michael					Beschreibung der … Verbesserung …: daß das im Gebirge wild wachsende Steinweichselholz auf cultivirten Acker- oder Gartengrund verpflanzt und veredelt werde … diese … selbst gezogenen u. cultivirten Weichselröhren zu Taback- und Rauchröhren bereitet werden, …	Weichselholz, Tabakspfeife	Baden b. Wien	1833	24.10.1833
1911	Hoegner	Gottfried					Geheime Beschreibung dieser Calutschen	Galosche, Zuschneiden	Wien	1833	21.12.1833
1912	Blangy	Ludwig Heinrich v.					Beschreibung der Verbesserung des Dochtes seiner bereits privilegierten durchsichtigen Wachskerzen, welchen Docht er zusammengesetzten geflochtenen Docht nennt	Wachs, Kerze, Docht, Flechtmaschine	Wien	1833	23.12.1833
1913	Danebey	Joseph					Beschreibung der Erfindung einer Coffee Maschine	Kaffeemaschine	Wien	1834	28.01.1834
1914	Barozzi	Sebastian Antonio					Descrizione della nuova invenzione che consiste nello stampare musica [Notendruck]	Lithographie, Notendruck	Venezia	1833	30.12.1833
1915	Flebus	Jakob					Beschreibung der Verfahrungsweise der neuen Erfindung in der schnelleren Erzeigung und besseren Adjustierung der Filzhüte, und dadurch deren billigere Herstellung	Hut	Wien	1833	16.09.1833
1916	Romagnolo	Giuseppe					Neue Methode den Damen Haarkopfputz zu verfertigen, und zu frisiren	Friseur	Wien	1834	14.06.1834
	Wirag	Johann					Genaue Beschreibung des apropirten Wassers zur Vertilgung der Schwaben und Wanzen	Wanzenvertilgung, Schabenvertilgung, Mottenvertilgung, Ungeziefer	Wien	1834	24.04.1834
1918	Daun	Johann					Beschreibung der … Entdeckung einer Verbesserung, …: daß 1. seine Sabous /:Calloschen:/ … im Gesch[m]ack, Wohlfeilheit und Dauerhaftigkeit weit übertreffen. 2. sind seine Sabous der eigens dazu genommenen passenden Holzgattung viel leichter 3. die Sohlen bloß aus einem Stück … bestehen … 4. macht er Sabous auf zehnerley Art …	Galosche, Sandale	Wien	1834	16.07.1834
1919	Hancke	Heinrich					Beschreibung der Verbesserung,: gepreßte Metall-Geschirre und Geräthe aus allen dehnbaren Metallblechen mittelst einer bisher noch nicht hierzu verwendeten Maschine [hydrauchlische Presse] auf eine viel vortheilhaftere Weise zu erzeugen	Metallwaren, Kochgeschirr, Geschirr, Presse	Wien	1834	19.08.1834
1920	Hancke	Heinrich					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung der Plett- oder Biegeleisen	Bügeleisen	Wien	1834	19.08.1834
	Soukup	Wenzel					Beschreibung der neuen Erfindung Apollo Guitarren zu erzeugen,	Gitarre	Wien	1834	06.09.1834
							Beschreibung der Erfindung einer ganz dem Marmor ähnlichen Massa, worauf mit Farben				
1922	Carrara	Giuffredo					gemahlt, und über das Gemählde ein eigener Glanz angebracht wird	Kunststein	Wien	1834	05.08.1834

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
1923	Hofmann	Georg					Beschreibung der Verbesserung über die Erfindung eines Sonnenschirmes für Herren	Sonnenschirm	Wien	1834 07.11.1834
1924	Pergler	Joseph					Beschreibung zur Verfertigung von neuerfundenen Männer und Frauenstiefeln mit einer Nath	Schuh, Stiefel	Wien	1835 19.01.1835
1925	Metz	Franz					Beschreibung der Verbesserung in der Steindruckerey, deren Wesenheit darin besteht, dem Steine durch die Aetzung eine größere Festigkeit u. Dauer zu geben, u. durch die denselben beigegebenen Farbenmischung Zeuge u. Stoffe haltbarer zu drucken	Lithographie, Zeugdruck	Wien	1835 05.01.1835
1926	Mozisch	Wenzel					Beschreibung der Verbesserung des Fest- und Schnellhaftelns sowie auch der Waschsteifärmel bey den Damenkleidungsstücken	Kleidung, Schneiderei, Haftel, Steifärmel	Wien	1835 25.02.1835
1927	Rambur	Charles					Beschreibung eines verbesserten Percussions-Zündt- und Schies-Pulvers	Schießpulver	Wien	1836 31.05.1835
1928	Schoenstedt	Gottlieb					Beschreibung der Erfindung, nach welcher man für entfernte Gegenstände vergrößernde Brillen und Lorgnetten erhält, weshalb ich sie Perspektiv-Brillen benenne,	Brille, Lorgnette, Fernglas	Wien	1835 29.08.1835
1929	Dirnboeck	Johann August					Beschreibung des erfundenen Fahrzeuges /: Wagenkahn:/ zum Gebrauche auf allen Gewässern, und zugleich als Wagen auf dem Lande	Kahn, Schwimmwagen	Graz	1835 02.11.1835
1930	Pusinich	Luigi					Descrizione dell'invenzione che consiste nel migliorare il lavoro dalle margarite, conservando	Glasperle, Schmelzofen	Venezia	1830 17.06.1830
1931	Balas	Emmerich					Beschreibung der Verbesserung,, daß er die Mayländer Seiden-Hütte mittelst einen durch ihm erfundenen Lack ohne Naht verfertiget,	Hut, Lack	Kaschau	1830 20.09.1830
1932	Engeler	Joseph	Gerl	Michael			Genaue Beschreibung der neu verbesserten Schnell Oehl Glanzwichs	Wichse	Wien	1831 07.06.1831
1933	Taubeles	Isaak					Beschreibung der … Erfindung …: daß anstatt der gegenwärtig bei der Hutfabrikazion in Ausübung bestehenden Beimischung resp. Beimengung der Schaffwolle zu den Haasenhaaren nach der neuen Entdeckung Baumwolle in Anwendung gebracht wird	Hut, Baumwolle	Prag	1831 05.08.1831
1934	Krupnik	Mathias					zeigt himit an eine Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht das: aus meiner neu erfundenen Maschine wodurch freystehente Ruhebetter Kanapees oder Tiwans nach beliblichen Form, mit oder ohne Rucklähn, sich auf eine leichte schnele und bequeme Art in eine Lagerstätte herstellen lasse,	Liegestuhl, Bett, Diwan	Wien	1832 03.01.1832
1935	Froehlich	Anton					Beschreibung der … Entdeckkung, …: 1. Erfindung, solche Oefen mit säulenartig oder liegenden … Wärmeleitern von gebranntem und glasirten Thon, oder Ziegeln anzufertigen … 2. Erfindung perpentikuläre Spaarherde … 3. Erfindung eigens konstruirter Koch-Brat- u. Wasserröhren, dann Kochgeschirren aller Art, und wärmeleitenden Röhren …	Kachelofen, Kochherd, Bratrohr, Kochgeschirr, Heizkörper, Zentralheizung	Lehnhof bei Kolin	1831 17.11.1831
1936	Heckmann	Joseph					Beschreibung einen ganz weißen Copal & Bernsteinfirniß zu erzeugen	Kopallack, Firnis, Mischmaschine, Rührwerk	Wien	1832 01.02.1832
1937	Hoer	Karl					Beschreibung der Verbesserung, nehmlich: in besonderen Vorrichtungen für alle öffentlichen Anschlagzettel, wodurch solche nicht mehr wie früher an den Straßenecken mit Gleister angeklebt werden müssen, sondern ohne denselben, und zwar mehr geordnet eingelegt werden,	Plakatierungstafel	Wien	1832 07.02.1832
1938	Kuhn	Ignaz					zeigt an eine neue Verbeßerung an seinen engl. verzinnten Stahl Miederfedern /:Blanschetten:/ in Verbindung der schmalen Seiten Miederfederchen gemacht zu haben, mittelst Anwendung neuer Zusätze und Vorrichtungen,	Mieder, Stahlfeder	Wien	1832 18.02.1832
1939	Zich	Joseph					Methode undurchsichtiges und mehr oder weniger durchscheinendes Steinglas nach Art des gelben und grünen Jaspis, des Achats, des Lazurs, des Marmors, && zu erzugen, und durch Schleiffen verschiedene Nuancen hervorzubringen	Edelsteinglas, Glasschleiferei	Joachimsthal	1831 03.12.1831
1940	Gradner	Franz	Gradner	Michael			zeigen an, eine neue Erfindung bei der Kratz oder Streichmaschinen aller Faßerstoffe gemacht zu haben,	Krempeln	Wien	1832 28.02.1832
1941	Rolle		Schwilque				Beschreibung der an der tragbaren Brückenwaage von Rolle & Schwilque angebrachten Aenderungen	Waage, Dezimalwaage, Brückenwaage	Wien	1832 18.04.1832
1942	Gradner	Franz	Gradner	Michael			zeigen an, eine neue Erfindung bey Kratz oder Streichmaschinen aller Fasserstoffe gemacht zu haben	Krempeln	Oberwaltersdor f	1832 24.04.1832
1943		Daniel					Beschreibung einer single Locker Rotary-Maschine zur Verfertigung von glatten Tull anglais- Streifen	Spitzen, Tüll, Bobinetmaschine	Wien	1832 27.04.1832
	Austin	William	Damboeck	Ludwig			Beschreibung einer neuen Tull anglais Maschiene, Six motion Maschiene genannt	Spitzen, Tüll, Bobinetmaschine	Wien	1832 28.04.1832
	Tugemann Hoffinger	Karl Vinzenz					Beschreibung der … neu verbesserte Tuchscheermaschiene Zeichnung und Beschreibung der … Verbesserung auf seine neu erfundene Zimmerputz-Maschine zum stehenden Gebrauch …	Tuchschere Fußbodenbürste	Reichenberg Wien	1832 17.05.1832 1832 19.06.1832
1947	Stengel	Wolf					Beschreibung A) Allerhand Wollen, Baumwollen u. Leinenwaaren mittelst 2-er Kochapparate zu reinigen u. zu bleichen u. sodann durch Appreturen, Drucken, Färben u.dgl. zu jeder Art Kaufmannsgut zu gestalten C) durch eine neu erfundene Vorrichtung im Walk Apparat zu walken	Kochapparat, Walke, Appreturmaschine, Zeugdruck, Färben/Stoff	Wien	1832 02.07.1832

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1948	Bartelmus	Eduard					Beschreibung der Verbeßerung,; daß Kochgeschirre und andere Gegenstände von Guß- oder andrem Eisen emaillirt oder glasirt werden;	Email, Glasur, Kochgeschirr	Wien	1832	23.05.1832
1949	Sterba	Johann					Beschreibung der Verbesserung,, mittelst einer Maschine sowohl Schindl als LattenNägel zu erzeigen,	Nagel, Schneidemaschine, Presse	Wien	1833	30.05.1833
1950	Allenbach	Ernest Friedrich	Szej	Samuel			Genaue Beschreibung der neu erfundenen Kukurutz abrebel Maschine	Mais, Rebbelmaschine/Mais	Wien	1834	12.02.1834
1951	Renati	Ubaldus					Beschreibung der … Erfindung, …: Schindeldächern und anderen Holzgegenständen einen Ueberzug von Graphit zu geben, um selbe vor Feuergefahr sowohl, als auch vor Fäulniß zu bewahren	Schindel, Holzschutz, Dach, Graphit, Feuerschutz, Feuchtigkeitsschutz, Oberflächenschutz	Wien	1835	05.01.1835
1952	Trentsensky	Joseph					Versiege[I]te Beschreibung auf das erfundene verbesserte Verfahren beym Stereotypiren, und die Erzeugung von Metall Abklatschen für die Buchdrucker Presse, von auf Stein in die Höhe geätzten Zeichnungen, Vignetten und Schriften	Autotypie, Klischee	Wien	1835	19.01.1835
1953	Rademacher	Christian					Beschreibung der neu erfundenen Sonnen- und Regenschirmen	Sonnenschirm, Regenschirm, Stock	Wien	1835	11.03.1835
1954	Wolffsohn	Sigmund					Beschreibung der Erfindung,, daß die so schmerzhaften Hühneraugen an den Fußzehen mittelst ringförmiger Kränze von Gummi-Elastikum radical vertilgt werden	Hühneraugen, Zugpflaster, Gummi	Wien	1835	09.04.1835
1955	Schmid	Anton					Beschreibung der … Erfindung in der Erzeugung, daß die Filzhüte im stärksten Regen am Blatel nicht einfallen, keinen Regentropfen am selben sichtbar bleiben, und an der Cante am Rande des Blatels im stärksten Tragen sich das Haar fast nichts abstosse, …	Hut/wasserdichter	Wien	1835	09.04.1835
1956	Eggerth	Joseph					Beschreibung der Maschinen zur Hornknopferzeugung	Hornbearbeitung, Knopf, Presse	Wien	1835	04.05.1835
1957	Frenzel	Stephan					Beschreibung: Wie die Meerschaum oder Höltzernen Dobackspfeifenköpfe, anstatt mit Silber: mit Stahl beschlagen werden	Tabakspfeife, Stahlwaren, Beschlag	Wien	1835	17.06.1835
1958	Mally	Johann					Beschreibung der neuen Erfindung: Hüte und alle anderen gefilzten Waaren auf eine ganz neue Art zu verfertigen	Hut, Filz	Prag	1833	06.02.1833
1959	Wintersteiner	Karl Johann					Beschreibung des Waidküppen Ansatzes. Bereitung der metallischen Beitze zur Befestigung und Belebung der unächten Farben	Waidküpe, Färben, Beize	Wagstadt	1833	06.04.1833
1960	Thiel	Franz					Das arithmetische Wunder-Schränkchen. Eine praktische Rechenmaschine als neue Erfindung	Rechenmaschine	Bielitz/Schlesien	1834	20.01.1834
1962	Flekles	Samuel					Genaue Beschreibung der Erfindung und Verbeßerung der zur Vereinigung beabsichtigten Russisch-türkischen Luft- und Dampf-Bäder	Sauna, Luftbad	Wien	1836	09.06.1836
1963	Bastler	Anton Dominik					Beschreibung zu den … Privilegium … auf allerley Gattungen Wagen zum Behufe der Weiterbeförderung für Personen und Fahrnissen … mit Stahlfedern und … Vorrichtungen wodurch die Räder … sich von selbst schmieren … ferner Gabelzüge, beweglichen Fußtritt, Aborte, Index, …	Omnibus, Krankenwagen, Kutschbock, Schmierbüchse, Abort, Federung/Wagen, Registrierapparat, Trittbrett	Wien	1837	25.10.1837
1964	Schwaben auf Altenstatt	Franz Frh.v.					Beschreibung der neu erfundenen mathematisch unfehlbaren Nummerirungs oder Control und geheimen Bezeichnungs Maschine	Numerator, Registrierapparat	Wien	1825	21.05.1825
1965	Voelker	Hieronymus Ludwig Wilhelm					Beschreibung eines neuen eigenthümlichen Systems von Vorrichtungen, um reine Kartoffelsubstanzen in eine feine (mehlartige) Zertheilung zu zersetzen, u. ferner das Staerkemehl auszuschneiden	Kartoffel, Stärkemehl, Siebwerk, Schlämmapparat	Leitmeritz	1832	25.02.1832
1966	Barbieri	Paolo					Descrizione della nuova Scoperta che consiste: in una Pianta (Ibisco roseo) del lago superiore di Mantova somministrante filamenti simili alla Canapa [Aus der Eibischpflanze die Fasern zur Verarbeitung gewinnen als Ersatz für Hanf]	Eibisch, Spinnfaser, Hanfersatz	Mantova	1833	15.01.1833
1967	Manfredini	Giuseppe					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una Macchina Idraulica [Pumpe]	Pumpe	Venezia	1834	28.01.1834
1968	Barozzi	Sebastian Antonio					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in Sostanza, nel poter sopra il torchio litografico col mezzo del Autografia musicale stampare musica e parole [Notendruck mit Klischees]	Lithographie, Notendruck, Klischee	Venezia	1834	28.05.1834
1969	Brick	Salomon					Beschreibung der Zubereitung des Getränkes The superior ginger Pope,, das den Durst sehr leicht löschet, einen sehr angenhmen Geschmack im Munde zurückläßt,	Getränk	Lemberg	1828	08.08.1828
1970	Hann	Michael					Beschreibung der neu Erfundenen Platierung mit Packfong	Plattieren, Neusilber	Wien	1834	03.07.1834
1971	Trentsensky	Joseph					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,: mittelst eines einfachen Apparates, in jeder Haushaltung in Einer Minute er sich wenigstens 6 Küchen oder das größte Bett zu erwärmen, bey der Anwendung von Cataplasma /:erweichenden Umschlägen in ununterbrochener gleicher Wärme die zweckmässigste Anwendung zu machen, und frisch gewaschene Wäsche alsogleich zu trocknen	Wärmeapparat, Trockenapparat	Wien	1836	06.10.1836
1972	Mittermeyer	Anton					Beschreibung auf Erfindung eines Toiletten-Geistes unter dem Nahmen, aromatisches Wienner Wasser	Parfüm	Wien	1832	04.12.1832

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
1973	Piltz	Augustin					Beschreibung der Verbesserung der Mieder,, daß solche durch einen im Busen befindlichen Bandzug und einen kleinen Rucker des Mieder abwärts augenblicklich geöffnet sind, wodurch der Vortheil erzielt wird, daß die Damen ohne aller Beyhülfe und Ungemachs sich des Mieders entledigen, und ihnen bey Uibelkeiten die schnellste Erleichterung und Hülfe verschafft werden können	Mieder	Wien	1832	07.12.1832
1974	Hoegner	Gottfried					Beschreibung des zu privilegirenden Gegenstandes: 1.) In betreff der Damengaloschen 2.) Die Verfertigung der Schuhe selbst bleibt sich gleich; jedoch wird statt des Zugbertels ene gewöhnliche Zugfeder eingenäht. 3.) Bei Damen-Stieferln wird die Haftmutter von Drath auf das Futter genäht,	Galosche, Schuh, Stiefel	Wien	1834	30.12.1834
1975	Gebhard	Joseph					Beschreibung der Verbesserung, daß a) die Damenschuhe, durch ein seidenes Einfassungsband, in welchem das Gummi elasticum angebracht ist, anstatt des Zugbertels an der Aussenseite des Schuhes, an dem Fusse elastisch schließen, b) die DamenstieferIn an den Schnürlöchern mit einer Haftmutter versehen werden,	Schuh, Stiefel, Schnürloch, Hausschuh	Wien	1835	07.02.1835
1976	Cella	Philipp					Verbesserung seines Erd-Globus,, daß die papierenen Streifen mit aufgelöstem Gummy elasticum auf Perka aufgezogen, und überfirnißt sind,	Erdglobus, Luftballonglobus	Wien	1836	22.01.1836
1977	Demuth	Karl					Beschreibung der tragbaren Gas-Lampen	Lampe, Laterne	Wien	1835	30.10.1835
1978	Heger	Martin					Beschreibung der erfundenen geruchlosen mechanischen Haus- und Wohnungs-Retiraden	Abort, Zimmerklosett	Wien	1837	31.01.1837
1979	Heger	Martin					Beschreibung der Verbeßerung,: Häuser und sonstige Gebäude-Dächer ganz mit Zink, schiefersteinartig gelegt einzudecken,	Dach, Zinkplatte	Wien	1837	12.01.1837
1980	Badoux	Joseph					Beschreibung der Erfindung sogenannter Immortels Flambeaux, daß durch einfache Construction das aufsteigende Ohel der Flamme ihre Nahrung giebt [Text französisch]	Lampe, Hydrostatische	Wien	1837	18.01.1837
1981	Greenham	Johann					Beschreibung gewisser Verbesserungen an Dampf-Maschinen und an der Maschinerie der Räder für Schiffe oder für Wasser-Mühlen	Dampfmaschine, Schiffsantrieb, Wasserrad	Triest	1830	26.01.1830
1982	Schweigert	Wenzel					Genaue Beschreibung der erfundenen Verbesserung, die Damenschuhe wasserdicht zu verfertigen	Schuh, Wasserdicht(er) Seidenstoff, Schuheinlage	Prag	1833	29.10.1833
1983	Zecchini	Giuseppe					Descrizione di una nuova invenzione che consiste in Sostanza di una Fornace a due Castre e quattro Tubi per la Fabbricazione delle così dette Margarite [Glasperlen-Schmelzofen]	Glasperle, Schmelzofen	Venezia	1837	30.01.1837
1984	Buschow	August					Beschreibung der Erfindung der UhrfederPölster, zur erzeugung der neuen Wägens aller arten, und zum gebrauch aller arten Uhrfeder Pölsterung, und so wie hier Urkunde A zeuget, das ich auch im Stande bin Tapezierarbeit, und von diesen Uhrfedern zu Verfertigen, und zu machen, zum sitzen und zum Liegen, für den Menschlichen Körper	Wagen, Federung/Wagen, Polstermöbel	Wien	1833	22.03.1833
1985	Schrafft	Jakob					Beschreibung der Verbesserung in der Faßung der doppelten Augengläser	Brille	Wien	1833	02.11.1833
1986	Mueller	Mathias					Beschreibung der Verbesserung bei der Verfertigung der Pianoforte,, daß der Resonanzboden nicht wie früher auf einer eigenen Rahm, sondern auf eine mit Spreitzen versehene Zarge in Verbindung mit dem Stimmstock angebracht ist	Klavier, Resonanzboden	Wien	1833	18.02.1833
1987	Mueller	Franz Paul					Beschreibung der Erfindung: Durch die Erfindung eines neuen Ziment-Glüh-Apparat und durch die Art zu Zimentiren die gegossenen oder geschmiedeten Stahlstangen zur Erzeugung des Polirten Rundstahls die erwünschte Weiche und Geschmeidigkeit erhalten	Zementieren	Wien	1835	29.01.1835
1988	Loewy	Benjamin	Loewy	Moses			Beschreibung der zu Verfertigung der von uns neue Erfindung und Verbesserung chemische Oehlfettwichse	Schuhcreme	Wien	1833	23.01.1833
1989	Sockl	Gottlieb					Zeichnung und Beschreibung der Verbesserung,: daß man mit einer mechanischen, einfachen und wenig kostspieligen Vorrichtung in niederer Temperatur abdampfen, austrocknen und auch heiße Flüssigkeiten ohne Zutritt der äußeren Luft gänzlich schnell abkühlen kann Dabey ist eine ganz neue Art Condensation Für Zuckersiedereyen ist in dem Vacuum-Kessel ein mechanisch bewegender Rührer, Bey dem Dampfkessel ist eine neue Regulierung	Verdampfapparat, Trockenapparat, Kühlapparat, Kondensator, Rührmaschine	Wien	1834	09.06.1834
1990	Andrews	John					Beschreibung der Verbesserung im Baue der Schiffe überhaupt, und der Dampfschiffe insbesondere,	Schiffbau	Wien	1834	08.11.1834
1991	Zeiller	Joseph					Beschreibung meiner neu erfundenen Verbesserung und Umgestaltung der bisher sowohl beim civile, als auch insbesondere bei der Armee üblichen Feuerschloßgewehre, wobei die bisher gewöhnlichen Kapseln, mittels einer höchst einfachen Bewegung des am Schlosse befindlichen Kapselmagazins mit unglaublicher Schnelligkeit von selbst, angesteckt werden	Gewehrschloß	Wien	1834	28.04.1834
1992	Kriehuber	Mathias					Beschreibung der gemachten Verbesserung im Kleiderschnitte	Schneiderei, Kleidung, Zuschneiden	Wien	1834	10.10.1834

Beschreibung und verbreibung, auf verbreibung der verbreibung einer Verbreibung nehre Verbreibung der Verbreibung der Verbreibung der Verbreibung nehre Verbreibung der Verbreibu	Ort Jahr Einreichda	Schlagworte	Titel	Vorname3	Name3	Vorname2	Name2	Vorname1	Name1	PrivRegNr
1969 Albert Albert Albert Betchrebung der, werbesteren faller Schlüsseinfalle Wein Betchrebung and protest passing as on min in the PERD effundement prefusassing age with the PERD efforts and protest passing and protest passing as on min in the PERD effundement prefusassing age with the PERD efforts and protest passing and protest passing as on min in the PERD effundement prefusassing age with the PERD efforts and protest passing and protest passing as a protest passing and protest passing	ien 1834 24.02.1834	agen, Getriebe, Vergnügungsbahn	nen Maschinenwägen ohne Beyhülfe eines Pferdes, mit wenig Kraftaufwand, hin-					Karl	Hoer	1993
Second S	ien 1834 04.03.1834	ffeemühle						Albert	Pohn	100/
Week Select Loseph Week Selective Loseph Selective										
Beschoebung der Werbessenag Gale er der außerst enfache legende Damüning construct	ien 1833 02.12.1833	wehrschloß						Joseph	Zeiller	1995
1997 Rappalet Joseph	ien 1834 23.01.1834	vier, Dämpfer	er … Verbesserung …: daß er eine äußerst einfache liegende Dämpfung construirt ır Pianofortes jeder Form anwendbar, vorzüglich aber für Clavier Instrumente in					Joseph	Ries	1996
1998 Meissner Samele	ien 1834 10.04.1834	haksnfeife	•					Iosenh	Rannaldt	1997
1999 Circula Johann Paraz Security Para										
Beschreibung and Zeichnung_ auf eine neue Maschine zum Schneiden des Fournierholzes,, daß veille dem Schnitt erführen										
Monte Winley Winley Winley Winley Werfahrungsart der verbeleren horskropher-konkzone Hornbearbeitung Wen	eiten 1833 29.11.1833	rnierschneidemaschine ,						Franz	Weickmann	2000
### Perfect Pressure Perfect Per	ien 1835 03.02.1835		der verbeßerten Hornknöpfe-Fabrikazion					Wilhelm	Metzner	2001
2008 Neill Franz 2008 Siehl Wilhelm 2008 Siehl Wilhelm 2005 Steiger Johann Georg 2006 Preshel Johann 2007 Preshel Johann 2007 Armstein Ignaz Frh.v. 2008 Horn Heinrich 2008 Horn Heinrich 2008 Horn Heinrich 2009 Freihel Johann 2008 Horn Heinrich 2009 Kalser Friedrich Wilhelm 2009 Horn Heinrich 2009 Kalser Friedrich Wilhelm 2009 Kalser Friedrich	ien 1835 13.01.1835	erd, Dressur, Trense	n drey Federhäuser, letzteres mit ihrer zweckmäßigen Aufzugtrense und					Vinzenz	Mayer	2002
Beschreibung der Verbesserung einer Kartenschneidmaschine, daß bey Fabrikation der Spielkarte, Schneidemaschine wird wird wird wird	ien 1836 29.01.1836	siermesser, Abziehen/Rasiermesser	u dem Privilegium, auf eine von ihm neu erfundene Methode die Rasiermesser					Franz	Meill	2003
Steiger Johann Georg Steiger Johann Georg Steiger Johann Georg Steiger Johann Georg Speikarten Sowohl eine bedeutende Erspaniß an Zeit, dadurch eine Preisverminderung erzielt wird Beschreibung der Erfindung daß Holz oder Metallwaren auf eine ganz neue Art broncit werden, 2007 Arnstein Ignaz Frh.v. Seine Beschreibung der Erfindung daß Holz oder Metallwaren auf eine ganz neue Art broncit werden, 2008 Horn Heinrich Seine Seine Seine Seine Seine Speikarten Seine Se	ien 1835 09.07.1835	rmuhr, Uhr	er Bestandtheile einer großen Thurm- oder Haus-Uhr					Wilhelm	Stiehl	2004
werden, Beschreibung der neu erfundenen Verbesserung aller Holz & Bildhauer Ueberzüge durch gewöhnlichen Messing statt des Pistotets Messing Beschreibung der neu erfundenen Verbesserung aller Holz & Bildhauer Ueberzüge durch gewöhnlichen Messing statt des Pistotets Messing Annaheimer Gold, Folienbelegung Wien Beschreibung der Verbesserung,:1) Paraphul mit einer ganz neuen Gattung von Federn aus Pakfong, Stahl & verfertiget 2) Compositionsgriffe erzeuget 3.) Sonnenschirme in der Art verfertiget 2008 Kaiser Friedrich Wilhelm Beschreibung der veigt an eine neue Erfindung das er Harmonien verfertigt, und aus allen Gattungen Holz, Metallen, und Bapir Machet, Menschliche oder Thierartige Figuren, wie auch Mechanische Gegenstände, z. B. eine Windmühl, Ringseipsel, Hutschen oder Schaukel, eine Rutschbahn und derlev Gegenstände vorstellend, auf die Harmonien in Anwendung bringt, welche darauf gemacht werden zeigt an, eine neue Erfindung daß: Er aus allen Gattungen Geller und Unedler Metalle bereitets Gegenstände vorstellend, auf die Harmonien in Anwendung bringt, welche darauf gemacht werden zeigt an, eine neue Erfindung, daß: Er aus allen Gattungen Geller und Unedler Metalle bereitets Gegenstante Folia und alle Gattungen Gallanterier Tschlerarbeiten verwendet, welche anstatt der Holzfornir aufgeleimt oder aufgelegt werden Erklarung. Eine neue Methode nach welcher Jedermann wenn er auch in der Zeichenkunst, der Architektur und Situazionen ganz unerfahren wäre, binnen kurzer Zeit nicht nur alle Baugeichnen Vien der Aufgelegt werden Erklarung. Eine neue Methode nach welcher Jedermann wenn er auch in der Zeichenkunst, der Architektur und Situazionen ganz unerfahren wäre, binnen kurzer Zeit nicht nur alle Baugeichnen Vien gegensphische Mappen, Garten u. sonstige. Plane ohne Zirkle, Lineal & opierne u. schnell zeichnen/Technisches, Bauzeichnen Wien Beschheibung auf die Verbesserung der Hornknöpfe - Erzeugung, wobey die Oehre ansta	ien 1835 29.04.1835	ielkarte, Schneidemaschine	er Verbesserung einer Kartenschneidmaschine,, daß bey Fabrikation der					Johann Georg	Steiger	2005
gewöhnlichen Messing statt des Pistotets Messing Mannheimer Gold, Folienbelegung Wein Beschreibung der Verbesserung: 1, Paraplui mit einer ganz neuen Gattung von Federn aus Pakfong, Stahl & verfertiget Pakfong, Stahl & verfertiget 2, Compositionsgriffe erzeuget 3, I Sonnenschirme in der Art verfertiget Leigt an eine neue Erfindung das er Harmonien verfertigt, und aus allen Gattungen Holz, Metallen, und Bapir Machet, Menschliche oder Thierartige Figuren, wie auch Mechanische Gegenstände, z.B. eine Windmühl, Ringelspiel, Hutschen oder Schaukel, eine Rutschbahn und der Vergesstände vorstellend, auf die Harmonien in Anwendung bringt, welche darauf gemacht werden, und mit dem Hauch der Lurt, durch das Basen mit den Mund auf den Harmonien, in Bewegung gesetzt werden Leigt an, eine neue Erfindung daß: Er aus allen Gattungen Edler und Unedler Metalle bereitet sogenannte Folii auf alle Gattungen Gallanterie Tischlerarbeiten verwendet, welche anstatt der Holzfornir aufgeleimt oder aufgeleigt werden Leigt an, eine neue Erfindung daß: Er aus allen Gattungen Edler und Unedler Metalle bereitet sogenannte Folii auf alle Gattungen Gallanterie Tischlerarbeiten verwendet, welche anstatt der Holzfornir aufgeleimt oder aufgeleigt werden Erfikfärung Eine neue Wehtode nach welcher Jedermann wenn er auch in der Zeichenkunst, der Architektur und Situazionen ganz unerfahren wäre, binnen kurzer Zeit nicht nur alle Baugengeraphische oder geographische Mappen, Garten u. sonstige Pläne ohne Zirkle, Lineal & dopiren u. schnell zeichnen Kann Wein Mannheimer Gold, Folienbelagung wir erfeitiget 2, 2012 Metzner Wilhelm Beschreibung auf die Verbesserung der Hornknöpfe - Erzeugung, wobey die Oehre anstatt aus Messing, von Eisen gemacht werden	ien 1836 07.06.1836	olzwaren, Metallwaren, Bronzieren	er Erfindung,, daß Holz oder Metallwaren auf eine ganz neue Art broncirt					Johann	Preshel	2006
Pakfong, Stahl & verfertiget, 2.) Compositionsgriffe erzeuget 3.) Sonnenschirme in der Art verfertiget 2009 Kaiser Friedrich Wilhelm Schare Gegenstände vorstellend, auf die Harmonien verfertigt, und aus allen Gattungen Holz, Metallen, und Bapir Machet, Menschliche oder Thierartige Figuren, wie auch Mechanische Gegenstände vorstellend, auf die Harmonien in Anwendung bringt, welche darauf gemacht werden, und mit dem Hauch der Luft, durch das Blasen mit den Mund auf den Harmonien, in Bewegung gesetzt werden 2010 Kohl Franz Schare Holzfornir aufgeleimt oder	ien 1836 05.06.1836							Ignaz Frh.v.	Arnstein	2007
Metallen, und Bapir Machet, Menschliche oder Thierartige Figuren, wie auch Mechanische Gegenstände, z.B. eine Windmühl, Ringelspiel, Hutschen oder Schaukel, eine Rutschbahn und derley Gegenstände vorstellend, auf die Harmoniein in Amwendung bringt, welche darauf gemacht werden, und mit dem Hauch der Luft, durch das Blasen mit den Mund auf den Harmonien, in Bewegung gesetzt werden 2010 Kohl Franz Sold Franz Mundharmonika Mundharmonika Wien Wien Wien Mundharmonika Wien Wien Mundharmonika Mundharmonika Wien Wien Wien Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Wien Wien Mundharmonika Mundharmonika Wien Wien Wien Wien Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Wien Wien Wien Wien Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Wien Wien Wien Wien Wien Wien Wien Wien Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Wien Wien Wien Wien Wien Wien Wien Wien Wien Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Wien Wien Wien Wien Wien Wien Wien Wien A. Wien Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika Mundharmonika	ien 1836 21.07.1836	genschirm, Sonnenschirm						Heinrich	Horn	2008
bereitet sogenannte Folii auf alle Gattungen Gallanterie Tischlerarbeiten verwendet, welche anstatt der Holz fornir aufgeleimt oder aufgelegt werden Erklärung Eine neue Methode nach welcher Jedermann wenn er auch in der Zeichenkunst, der Architektur und Situazionen ganz unerfahren wäre, binnen kurzer Zeit nicht nur alle Bau-Grundrisse, Facaden, Profile der complicirtesten Gattung, sowie auch topographische oder geographische Mappen, Garten u. sonstige Pläne ohne Zirkle, Lineal & dopiren u. schnell zeichnen kann Beschreibung auf die Verbesserung der Hornknöpfe - Erzeugung, wobey die Oehre anstatt aus Messing, von Eisen gemacht werden Wien Wien Maypenstein A. Beschreibung der Gastronomischen Assekuranz Maschine, eine mechanische Vorrichtung, Gefäße vor das Umstoßen & vergiessen der flüssigkeiten zu verwahren Wein Mein Grundrisse, Flaiden, Profile der complicitesten Gattung, sowie auch topographische oder geographische oder geographische Mappen, Garten u. sonstige Pläne ohne Zirkle, Lineal & dopiren u. schnell zeichnen/Technisches, Bauzeichnen Wien Wien Wien Wien Wien	ien 1837 17.06.1837	undharmonika	apir Machet, Menschliche oder Thierartige Figuren, wie auch Mechanische .B. eine Windmühl, Ringelspiel, Hutschen oder Schaukel, eine Rutschbahn und ände vorstellend, auf die Harmonien in Anwendung bringt, welche darauf gemach t dem Hauch der Luft, durch das Blasen mit den Mund auf den Harmonien, in					Friedrich Wilhelm	Kaiser	2009
der Architektur und Situazionen ganz unerfahren wäre, binnen kurzer Zeit nicht nur alle Bau- Grundrisse, Facaden, Profile der complicirtesten Gattung, sowie auch topographische oder geographische Mappen, Garten u. sonstige Pläne ohne Zirkle, Lineal & dopiren u. schnell zeichnen kann Metzner Wilhelm Beschreibung auf die Verbesserung der Hornknöpfe - Erzeugung, wobey die Oehre anstatt aus Messing, von Eisen gemacht werden Wien Beschreibung der Gastronomischen Assekuranz Maschine, eine mechanische Vorrichtung, Gefäße vor das Umstoßen & vergiessen der flüssigkeiten zu verwahren Wen Gefäß, Aufhängevorrichtung Wien	ien 1837 11.04.1837	ulz, Furnieren, Folienbelegung	nnte Folii auf alle Gattungen Gallanterie Tischlerarbeiten verwendet, welche					Franz	Kohl	2010
Beschreibung auf die Verbesserung der Hornknöpfe - Erzeugung, wobey die Oehre anstatt aus Messing, von Eisen gemacht werden Wilhelm A. Beschreibung auf die Verbesserung der Hornknöpfe - Erzeugung, wobey die Oehre anstatt aus Messing, von Eisen gemacht werden Beschreibung der Gastronomischen Assekuranz Maschine, eine mechanische Vorrichtung, Gefäße vor das Umstoßen & vergiessen der flüssigkeiten zu verwahren Wien Wien	ien 1837 24.02.183	ichnen/Technisches, Bauzeichnen	e neue Methode … nach welcher Jedermann wenn er auch in der Zeichenkunst, und Situazionen ganz unerfahren wäre, binnen kurzer Zeit … nicht nur alle Bau- aden, Profile der complicirtesten Gattung, sowie auch topographische oder					Joseph	Jaeckel	2011
2013 Wappenstein A. vor das Umstoßen & vergiessen der flüssigkeiten zu verwahren Gerals, Aufmangevorrichtung wien	ien 1837 06.02.1837	nrbearbeitung, Knopf, Dessin						Wilhelm	Metzner	2012
	ien 1837 21.07.1837	fäß, Aufhängevorrichtung						Α.	Wappenstein	2013
	ien 1837 10.04.1837	mpfkessel, Badeofen						Wenzel	Kotoczek	2014
2015 Winkler Gerbrueder Verzeichniß der auf die Verbesserung der Kastenberschläge-Knöpf zur Einhängung der Möbel, Beschlag Wien	ien 1834 06.11.1834	öbel. Beschlag	auf die Verbesserung der Kastenberschläge-Knöpf zur Einhängung der					Gerbrueder	Winkler	2015

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
2016	Adler	Valentin					Beschreibung der Erfindung,, durch eine bisher noch nicht bekannt gewesene Verfahrensweise mit Verwendung von Wachstaffet und feinen Wollgeweben (welche von den berühmtesten Ärzten als die Vortrefflichsten Heilmittel gegen Gicht und Rheumetismen anempfohlen werden) eine neue Art von Fußbekleidung zu verfertigen, welche die Eigenschaft hat, den Fuß stets trocken und in gleicher Wärme zu halten die Ausdünstung zu befördern, jeden Zutritt äußerer Feuchtigkeit gänzlich zu beseitigen, und in jede beliebige Form gebracht werden können	Schuh, Socken, Wachstaft, Feuchtigkeitsschutz, Wärmeschutz	Wien	1834	12.03.1834
2017	Ruziczka	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, daß er: 1.) mit seiner meistens aus inländischen Igredienzien erzeugten Flüssigkeit, alle Gattungen von Geweben wasser und luftdicht macht. 2.) aus allen obgedachten Stoffen jede Art von Beschuhung verfertiget 3.) daß er mehr Wärme bei Kleidern hervorbringt. 4.) Aus den dichtgemachten Stoffen können Bett-, Möbeln- und Schwimmgegenstände verfertigt werden, welche Leichtigkeit, Elastizität und Weichheit gewähren, sich besonders für Kranke eignen, Auch: Schwimmkleider u. Guten, Schläuche, Wassereimer, Füll- u. Traggefäße, Trinkgeschirre Regenmäntel, Schirme, Zelte Sohlen Uiberzug von Papier, Metall u. Holzgegenständen gegen Feuchtigkeit in Zimmern Fußböden 5.) zur Auflösung d. Kautschuks	Imprägnierung, Wasserdicht(er) Stoff, Luftdicht(er) Stoff, Schuh, Wärmeschutz, Feuchtigkeitsschutz, Möbelstoff, Gummi, Lösungsmittel	Salzburg	1835	25.06.1835
2019	Brunner	Franz					Beschreibung: Nach der beiliegenden Zeichnung werden durch diese Maschine Tabacks-Pfeifen- Dekkel von edlem oder unedlem Metalle, groß oder kleiner Art erzeugt	Tabakspfeife, Drehbank	Eisenstadt	1837	10.01.1837
2020	Antropp	Johann					Beschreibung der Erfindung,: daß die glatten Gold u. Silber Treß wie auch Bandborten, besonders derley leonische von Gespunst auf Mühl, oder Schupstühlen bearbeitet werden	Borte, Bandstuhl	Wien	1835	30.05.1835
2021	Esche	Joseph	Wittenberg	Leopold			Beschreibung der Verbesserung an den Webstühlen zur Schal und Schwaltuch Erzeugung, und überhaupt zur Verfertigung von Geweben mit Desseins, und an der Zeichnung des Quadricats-Papiers zur Weberey oder zum sticken mit Desseins	Schal, Bandstuhl, Dessin, Weberzettelpapier, Stickmusterpapier	Wien	1837	21.04.1837
2022	Raymond	Joseph					Beschreibung der Erfindung und rispective Verbesserung,: Bugsirungs Fahrzeuge /:remorqueur:/ zur Benützung und Befahrung des ganzen Donaustromes vermittelst eigens hiezu verfertigten Schiffahrts Dampfmaschinen zu erbauen	Dampfmaschine, Schiffsantrieb, Schleppschiffahrt	Brünn	1837	27.01.1837
2023	Boldrini	Peter					Beschreibung der Verbesserung,: WasserdichteHolz-Bast- und Stroh-Hüte zu verfertigen, die a) am Regenwasser nicht durchdrungen werden, und b) durch die Nässe ihre Farbe nicht verändern	Holz, Bast, Stroh, Hut, Wasserdichter	Wien	1837	08.02.1837
2024	Sottil	Karl	Sottil	Michael			Versiegelte Beschreibung auf die Verbesserung einer Erfindung: Mit jedem Weberstuhle einen einfachen Mechanismus in Verbindung zu bringen, vermittelst welchen das Auf- und Abtretten der Litze, daher die Erzeugung eines jeden beliebigen Fabricats, sey es von Seide, Wolle oder Garn, mit ein einzigen Tritt bewirkt wird	, Webstuhl, Weberkamm	Wien	1837	20.04.1837
2025	Fletcher	Matthew	Punshon	John			Beschreibung, Zeichnung und Erklärung der Zeichnung des neu erfundenen Schmelzofens,,	Schmelzofen, Verhüttung, Hochofen	Wien	1837	23.02.1837
2026	Breck	Anna					zeigt an eine Gesichts-Pomade erfunden zu haben, welche die Eigenschaft hat, die Weiße des Teints zu erhöhen, alle Flecken der Haut zu vertreiben, und dem Gesichte noch im herbstlichen Alter ein furchenfreies fast jugendliches Ansehen zu geben	Pomade, Hautcreme	Wien	1836	27.06.1836
2027	Margotti	Johann Baptist					Beschreibung zur einfachen Bereitung des Glanzpapiers und der Presspäne	Preßspan	Wien	1837	11.05.1837
2028	Titz	Anton					Behandlung der Spiel oder Waschmaschine	Spülmaschine, Waschmaschine,	Reichenberg	1828	07.07.1828
2029	Titz	Anton					Beschreibung der Bohrbrunnen, oder Artesischer Brunnen	Appreturmaschine Tiefbohrung, Brunnen/Artesischer	Reichenberg	1831	22.06.1831
2023							Die Vortheile dieser Verbesserung bestehen darin, daß an den argantischen Lampen eine			1031	
2030	Glanz	Joseph					Vorrichtung angebracht ist, wodurch jedes Glas so gestellt werden kann, daß es genau auf die Lampe paßt, welches zur Erreichung eines reinen und guten Lichtes unerläßlich ist und bisher bey allen Lampen außer Acht gelassen worden ist,	Lampe	Wien	1836	25.10.1836
2031	Strauss	Johann Christoph	Weitenhiller Joseph	Umbach Julius & Moritz	Zinsmeister	Anton	Verfahrungs Methode bei Bedachungen mit marmor Stein Platten	Marmor, Dach, Fußboden, Gesims, Einfassung, Kitt	Wien	1830	04.09.1830
	Romer - Kis- Enyitzke	Stephan Edl.v.					mittelst eines neuen Trockenapparats alle Gegenstände mit gleicher, bissher nicht gekannter Schnelligkeit und Oeconomie getrocknet werden können.	Trockenapparat	Wien	1838	08.01.1838
2033	Vallet	Giuseppe					Descrizione della Scoperta che consiste in un nuovo miglioramento da lui fatto ad una sua macchina per fare con somma celerità i denti ai pettini di avorio, [Fräse zum Schneiden der Kammzähne]	Kamm, Fräsmaschine/Kamm	Milano	1827	28.09.1827
2034	Venini	Gaetano					Descrizione della Scoperta che consiste nell'aggiunta di un pettina all Carde fin'ora impiegato per lavoro dei fiocetti di filogello, [Seidenhechel]	Kamm, Krempeln, Seide	Milano	1832	05.05.1832

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
2035	Brey	Gaetano					Il nuovo Ossabrodo Economico [Maschine zur Bereitung der Knochengallerte]	Knochen, Siedeofen, Leim, Gallerte	Milano	1831	23.06.1831
2036	Rolle	Friedrich	Schwilgue	Jean Bapiste			Beschreibung der Verbesserungen 1. um die zum Wägen nöthige Zeit zu verkürzen eine Zunge mit Scala an den Hebel der Brückenwaage 2 Aenderung der Gewichtsschale 3. Eine Waage	Brückenwaage, Dezimalwaage	Wien	1833	30.03.1833
2037	Held	Joseph					Beschreibung einer neuen Entdekung,, daß die Beheitzung durch Wasser statt den bisher in Anwendung gebrachten Eisen Kupfer oder Zinkröhren mit Röhren aus Glas ausgeführt werde,	Glasrohr, Zentralheizung	Wien	1836	04.02.1836
2038	Schmidt	Anton					Erze und Metalle mit eigens dazu vorbereiteten Braunkohlen zu schmelzen und zu verarbeiten, welche bisher zu diesem Behufe unbrauchbar waren	Braunkohle, Koks, Brennmaterial, Hochofen, Verhüttung	Wien	1836	09.03.1836
2039	Berchtold- Ungerschuetz	Karl Graf v.					Beschreibung nebst Zeichnung der sogenannten Doppelwägen,, daß sie sowohl auf gewöhnlichen Strassen wie auf Eisenbahnen anwendbar sind, und bey welchen die Last auf 2 Räder im Gleichgewichte ruht, wodurch die Pferde oder die Dampfkraft zum Zuge allein verwendbar wird	Wagen	Wien	1838	07.02.1838
2040	Heimann	Moses	Heimann	Sophie			Beschreibung der neuen Verbesserung in der Verfertigung von Preßspähnen und Papier aus unserem gewöhnlichen Schilfrohre	Preßspan, Papier, Schilfrohr	Wien	1834	12.08.1834
2041	Haas	Philipp					Beschreibung der … Erfindung …, daß er an den Schützen /:Schiffen:/ der Bandstühle einen neuen Mechanismus angebracht habe, durch welchen man im Stande ist, den Gang derselben wilkürlich zu bestimmen, und daher auf jeden Punkt ihres Laufes Stillstehen, oder Weitergehen lassen könne, …	Bandstuhl, Schützenregulator	Wien	1830	18.08.1830
2042	Purtscher	Augustin	Reithoffer	Johann Nepomuk			Einer Feuer Lösch Vorrichtung in Anwendung zu bringen	Feuerspritze, Pumpe, Stroh, Imprägnierung/Strohdach, Feuerschutz, Dach	Wien	1832	31.10.1832
2043	Purtscher	Augustin	Reithoffer	Johann Nepomuk	Reithoffer	Eduard	Bitten um die Ertheilung eines Privilegiums auf folgende Entdeckung: Daß wir mittelst Vorrichtungen und Maschinen Mieder /:Schnürbrüste:/ im Ganzen machen sowie den Kautschuck in Fäden bilden, um mittelst dieser Fäden Gewebe jeder Art zu machen: Hosenträger, Mieder, Schuhe &&	Mieder, Gummiband, Bandstuhl	Wien	1833	30.11.1833
2044	Martin	Peter					Beschreibung der erfundenen elastischen Armbänder /:brace de letes:/ und Leibbinden für Damen überhaupt für Frauenzimmer - von Gold, Silber und Bronce, mit oder ohne Edelsteinen und Perlen besetzt, glatt, graviert, oder fassionirt, nach jeder beliebigen Form, so daß sie sich nach jeder Stärke des Armes u. des Leibes, ohne Nachtheil dehnen,	l Armband, Leibbinde, Galanterie	Wien	1837	15.02.1837
2045	Lamarche	Michael					Nouveau procedee pour la perfection des chaises de paille [Strohsessel][Text frz.]	Strohmöbel, Sessel, Färben/Stroh	Wien	1833	17.06.1833
2046	Obendrauf	Joseph Valentin					Beschreibung der wesentlichen Verbesserungen dieser verengten Claviatur /:Tastatur:/ im Vergleiche der bisher üblichen oder gewöhnlichen Claviaturen und die daraus hervorgehenden Vortheile für Pianoforte-Spieler	Klaviatur	Wien	1837	10.08.1837
2047	Mylius	Adolf	Rutte	Adolf			Beschreibung der Verbesserung und Veränderung an den k.k.priv. Nadelfeuerwaffen mit glatten Röhren, sowohl für Flinten, Karabiner und Pistolen mit einem oder mehreren Läufen	Gewehrschloß	Wien	1836	17.05.1836
2048	Rattler	Joseph					Beschreibung der Erfindung,: die Erzeugung des Boraxes vermittelst eines verbeßerten Verfahrens zu bewerkstelligen	Borax	Wien	1835	19.03.1835
2049	Nagy	Joseph					Beschreibung der mechanischen Vorrichtung zum Zusammenlegen der Filz und Seidenhüte	Hut/Faltbarer	Wien	1836	26.08.1836
2050	Burka	Anton					erstattet die treue Angabe und genaue Beschreibung, wie man im Stande ist, ein noch vorzüglicheres Bier als daß aller Gattungen im Lande Böhmen bestehende auch in einer anderen Provinz zu erzeugen	Malz, Bier, Hopfen	Groß-Enzersdorf	1822	11.11.1822
2051	Siegl	Joseph					das Chlorsaure Kali so wie auch die darauß erzeugten Producte als Zinthölzel Rauchpapiere oder Zintblätter erzeugt werden.	Rauchpapier, Zündhölzer	Wien	1829	16.11.1829
2052	Siegl	Joseph					Beschreibung und Manipulations Methode der neu erfundenen vervollkommneten Kupferzündhütchen, genannt Siegl's Patentmagazin-Kapsel	Zündhütchen	Wien	1830	16.06.1830
2053	Uhlmann	Leopold					Die Beschreibung des Geheimnißes meiner neuen Erfindung und Verbesserung nach beyliegender Zeichnung der Klappen und des dazu nöthigen Mechanismus der Messing Blaß Instrumenten, als Waldhorn, Trompeten und Posaunen	Horn, Trompete, Posaune, Klappe/Blasinstrument	Wien	1830	24.06.1830
2054	Wolffsohn	Sigmund					Das Geheimniß der Verfertigung luftdichter Betten und aller Gattungen Sitz- und anderer Polster, so wie der wasser- und luftdichten Stoffe	Gummiband, Bett, Polstermöbel, Sitzpolster, Wasserdicht(er) Stoff, Luftdicht(er) Stoff	Wien	1830	17.09.1830
2055	Kaeding	Ludwig					Beschreibung der … Erfindung, …, daß alle Gattungen Männer- und Knabenkleider in den Nahten dauerhafter, in der Facon geschmeidiger und dennoch steifer, dann schöner, haltbarer und zugleich schneller als bisher verfertiget werden	Kleidung, Schneiderei, Steifleinwand	Wien	1832	18.09.1832
2056	Mueller	Ignaz					zeigt an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben (der Pulverhörner)	Pulverhorn	Wien	1832	23.07.1832

ivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2057	Fink	Johann Melchior					hat die Erfindung gemacht einer Bohrmaschine, die das angenehme Resultat liefert, daß ein Mann mit dieser Maschine, mit Hobelkraft, den härtesten Stein in 5 Minuten 1 Zoll tief und 1 Zoll im Durchmesser bohrt, und welche auf jedes Bergwerk oder Steinbruch vortheilhaft ist	Steinbohrmaschine	Wien	1832	07.09.1832
2058	Schneider	C.L.W.	Schneider	F.A.			Beschreibung des Staubbad-Apparates zu Reinigungs und Erfrischungsbädern	Bad	Wien	1833	06.12.1833
2059	Winkler	Johann					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung von Wachsleinwand,	Wachstuch	Wien	1835	04.08.1835
2060	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Verbesserung,: 1.) Die bisher üblichen Schnell-Zündhölzer durch ganz eigens zubereitete dünne Kerzchen zu ersetzen, welche beym Anzünden nie versagen werden 2.) Die dazu gehörigen Zünd-Apparate mit nitrochemischen Gläsern 3.) Zur Schließung d. Gläser statt Kork oder Glasstöpsel auch eine eigene Vorrichtung	Feuerzeug, Nachtlicht, Flaschenverschluß	Wien	1833	22.06.1833
2061	Mueller	Georg	Reitmayer	Johann			Beschreibung der neu erfundenen Maschinen zur Erzeugung der Nägel ohne Hülfe des Feuers	Nagel, Schneidemaschine, Presse	Steyr	1835	20.06.1835
2062	Pacher	Ludwig Moritz v.					Beschreibung einer Maschine zur Vorbereitung des Baumwollvorgespinst-Faeden Abfalls um selben ohne Nachtheil auf den Karden verarbeiten zu koennen, Beschreibung einer Maschine zur Reinigung und Vorbereitung ordinairer Baumwollabfälle, um selbe auf eine reine Garne verarbeiten zu können,	Baumwollabfall, Vorgespinstabfall, Vorbereitungsmaschine, Krempeln, Garn	Wien	1835	17.10.1835
2063	Leon	August & Sohn					[Beschreibung eines] Verfahrens um ein von Stearin und Säuren möglichst reines Rüböhl zu erzeugen	Rüböl, Raffinade/Rüböl	Wien	1837	16.06.1837
2064	Kilian	Ferdinand	Wendeler	Joachim			Gestämpelter Plan und Beschreibung, welche darin besteht, daß die Zurückströmung des Rauches durch die oberen Luftdrucke welche in den meisten Quartiren und Küchen widrigen Winden, bey Regenwetter, so wie auch bey starken Sonnenschein mit Rauch belästiget sind, verhindert wird	Zugregulator, Rauchabzug	Wien	1837	27.09.1837
2065	Gebhard	Johann Paul					Beschreibung der Verbesserung in der neuen Methode der Spielkartenfabrikation, welche darin besteht: Mittelst Maschine in ein und derselben Zeit um wenigstens 1/3 Theil mehr Abdrücke als mit gegenwärtig im Gebrauche befindlichen sogenannten Haarreiben geliefert werden können,	Buchsbaumholz, Holzschnitt, Spielkarte, Klischee, Druckmaschine, Farbendruck	Wien	1837	22.11.1837
2066	Kaufmann	Karl					Beschreibung über die Verbesserung der Luft- oder Hydrostatischen Lampe, welche darin besteht, daß sie viel einfacher zu füllen ist, ein gleichförmiges reineres Licht verbreitet und dessen Cylinder auf alle Arten Argantischer Lampen anzuwenden ist	Lampe	Wien	1837	18.10.1837
	Weiseles	Simon					Beschreibung des Verfahrens bei der Zubereitung der Roßhaare, wodurch sie eine größere Festigkeit und Elasticität erhalten, und dem Ungeziefer unzugänglich werden	Roßhaar, Waschmittel	Prag	1833	21.01.1833
2068	Romer - Kis- Enyitzke	Stephan Edl.v.					St. Romer'sche Hydrogen-Zündmaschine einfacher, dauerhafter und bequemer zu machen	Zündmaschine	Wien	1836	06.04.1836
2069	Amberg	Anton					Beschreibung der Verbesserung der Auslösser bey der Klavitur im einzelnen oder zusammen nach Bedürfniß mittelst einer Schraube höher oder tiefer zu stellen, wodurch das Auslassen, wie auch übertragen der Hämmer gänzlich besetigt und ein weit reinerer Ton bezweckt wird,	Klavier	Wien	1837	03.05.1837
2070	Wurtzinger	Anton					Beschreibung der Bereitung von verschiedenfärbigen Harzen zum Behufe der hermetischen Verschließung von Bouteillen	Harz, Färben/Harz, Flaschenverschluß	Wien	1836	10.12.1836
2071	Rolle	Friedrich	Schwilgue	Johann			Tragbare oder Butten-Feuerspritze	Feuerspritze, Spritzbutte	Wien	1835	17.12.1835
2072	Girard	Philipp Heinrich v.					Beschreibung eines neuen Apparates, um in den Salzsiedereyen die Pfannen zu ersetzen; welcher auch zur Verkochung anderer Salz-Arten mit Vortheil gebraucht werden kann	Salzpfanne, Kochsalz, Verdampfapparat	Wien	1825	10.10.1825
2073	Chaussenot	Heinrich Bernard					Beschreibung gewisser, bei den Vorrichtungen zur Beleuchtung durch Gas oder durch andere was immer für gasartige Körper oder zur Erzeugung von Licht geeignete Flüssigkeiten, gemachten Verbesserungen,	Leuchtgas, Gasbeleuchtung	Wien	1835	05.10.1835
2074	Cocchiatelli	Domenico					Descrizione della nuova Invenzione che consiste in un nuovo metodo per la fabbricazione di Saponi a freddo secondo le dichiesto dello Patente del 31.12.1832 [Seife auf kaltem Wege]	Seife, Rührwerk, Verseifungsapparat	Milano	1834	06.10.1834
2075	Koscheluch	Adalbert					Beschreibung einer neu erfundenen Maschine Mehl zu mahlen	Mühle, Getriebe	Sign	1833	01.04.1833
2076	Tschoffer	Moritz v.					Beschreibung der von der österreichischen Gesellschaft zur Beleuchtung mit Gas angeblich gemachten neuen Verbesserung "in Erzeugung des Oehlgases",	Oelgas, Gasbeleuchtung, Trockene Destillation	Wien	1836	26.09.1836
2077	Gebhard	Johann Paul					Beschreibung der … Erfindung, …, daß Spielkarten mittelst Xylographien durch Farbendruck erzeugt werden, welche eine besondere Schärfe und Reinheit in ihren Farben, und durch eine besonders vortheilhaft angewendete Apretur ein ausnehmend schönes und elegantes Ansehen erhalten, …	Farbendruck, Spielkarte, Appretur, Holzschnitt	Wien	1836	14.07.1836
2078	Badstueber	Nikolaus					Beschreibung uiber eine verbesserte Bauart hözerner Jochbrükken mit Traggebälke	Joch, Brücke, Holzbau	Krumau	1833	26.05.1833
	Romagnolo	Joseph					Federn Perüken; das sogenannte Gestelle oder Gerippe ist von Stahlfedern, sogenannten	Stahlfeder, Perücke	Wien		01.10.1833
20/9	Nottiagribib	зозерп					Uhrfedern zusammengestellt bestehend;	Stanneder, Ferucke	vvieii	1000	01.10.1033

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatur
2080	Rolle	Friedrich	Schwilgue	Johann			Beschreibung der an der großen Brückenwaage zum Abwägen der Frachtwägen angebrachten Anderungen laut beiliegenden Zeichnungen	Brückenwaage	Wien	1835 16.01.1835
2081	Klein	Johann					zeigt an, eine neue Erfindung und Verbesserung gemacht zu haben,: daß die Blasbalg- Harmonika in einer gänzlichen Form eines Buches ist, und auch gemächlich als ein Taschenbuch in die Tasche gesteckt werden kann,	Ziehharmonika	Wien	1835 09.07.1835
	Schuetz	Karl August					Beschreibung der neu erfundenen vierfachen Säemaschine	Sämaschine	Wien	1835 09.06.1835
2083	Krupnik	Mathias					Die Verbesserung von Staubbädern,	Bad	Wien	1836 04.02.1836
2084	Rahn	Heinrich	Spoerlin	Michael			Beschreibung der Grundier-Maschine. Verfertigung der Iris-Tapeten	Tapete, Irisdruck, Grundiermaschine	Wien	1822 08.09.1822
2085	Reichenbach	Karl	Salm	Hugo Graf v.			Beschreibung über das Verfahren der Verkohlung in geschlossenen Oefen	Holzkohle, Verkohlen, Raffinade/Holzessig, Holzessig	Raiz	1822 31.07.1822
2086	Della Porta	Eleonora Gräfin					Beschreibung u. Zeichnung der Verbesserungen zur Veredlung der Seidenkultur,	Seidenkokon, Seidenhaspel, Spinnmaschine	Wien	1825 12.02.1825
2087	Deutsch	Emanuel					Beschreibung der Erfindung,: Wolle auf eine Art zu bereiten, daß selbe leicht auf dem Krempel sich verarbeiten läßt, und nach der Walke eine sehr glänzende Weiße erhält,	Wollwäsche, Waschmittel, Krempeln, Walken	Wien	1825 23.03.1825
2088	Fexer	Franz					Beschreibung der Erfindung,, daß mittels eines Triebrades das Rösten, Schälen, Zerreiben und vollkommene Flüssigmachen der Kakaobohnen, wie auch das Zerstoßen des Zuckers und der Gewürze bewirkt werde	Schokolademühle, Kakaomühle, Mischmaschine	Wien	1826 09.10.1826
2089	Krebel	Anna					Beschreibung [der] … Entdekkung …: Fußsockeln für Männer und Frauen von allen beliebigen Stoffen zu verfertigen, u. selbe wasserdicht zu machen, …	Socken, Wasserdicht(er) Stoff	Wien	1827 14.09.1827
2090	Falkbeer	Anton					Beschreibung der … Erfindung … daß eine zum Formen und Drucken aller Gattungen Bleche dienende Maschine, … ausgeführt werden könne	Blechbiegemaschine, Presse	Wien	1828 29.01.1828
2091	Falkbeer	Anton					Beschreibung der Erfindung,: daß eine neue Methode angewendet wird, um Metall-Waaren aus Schwarz- und Weiß-Blech, dann aus Kupfer-, Zinn-, Zink- oder anderen Blechen, ohne Beihülfe des bisher üblichen Hammers, des Preß- oder Fallwerkes, sondernd bloß mittelst des Druckes geformt und erzeugt werden	Blechwaren, Presse	Wien	1828 02.04.1828
2092	Sterz		Werdmueller - Elgg	Philipp Heinrich v.			Beschreibung und Zeichnung der von Sterz & Co in Pitten angeblich gemachten neuen Erfindung einer Papier-Preßmaschine	Papier, Presse	Markt Pitten	1828 05.09.1828
2093	Ertel	Traugott	Hueber	F.A.			Beschreibung der hydraulischen Pumpe	Pumpe	Absam	1829 07.02.1829
2094	Kiesling	Gustav	Kiesling	Wilhelm			Beschreibung der Erfindung,: 1. In einer anderen Einrichtung des Troges des Holländers. 2. In der Veränderung der Form der Walzenmesser des Holländers und 3. In der Anbringung eines Waschmaschine in dem Troge	Holländer, Walzenmesser, Waschmaschine	Ober-Langenau	1830 21.01.1830
2095	Melzer	Franz					Genaue Beschreibung der Verbesserungen an den Flügel-Clavieren	Klavier	Wien	1832 14.04.1832
2096	Eggerth	Joseph					Beschreibung & Model der Verbesserung: Seidenknöpfe mit Metallene Böden und Oehrl mittelst einer neu erfundenen Maschin-Vorrichtung in allen denklichen Formen und Größen zu erzeigen	Seide, Knopf, Presse, Dessin	Wien	1832 02.06.1832
2097	Bayer	Joseph					Genaue deutliche und Gewissenhafte wahre Beschreibung meiner Verfahrungsart bey der Gerbung des Juftenleders, wie auch des chemischen Aparates, zur Erzeugung und Reinigung des Birkenöhls, und des dabey stadtfindenden Proceßes	Juchten, Leder, Gerberei, Raffinade/Birkenöl, Birkenöl	Hermannstadt	1831 01.10.1831
2098	Lorch	Peter					Beschreibung der Verbesserung in verfertigung der Seidenhüte		Brünn	1832 27.08.1832
2100	Heim	Johann Joachim	Heim	Sebastian			Gesuche eines Privilegiums in der k.k. Oesterreichischen Monarchie zur Betreibung einer verbesserten Steindrukerey eingegen von: Heim & Sohn aus St. Gallen		St.Gallen/Schwe iz	1832 17.09.1832
2101	Tungel	Anton					Beschreibung der Verbesserung der Dachziegel, und Erfindung rinnenartiger Ziegel Endlich Erfindung neuer Gattungen von Gesims-, Gurten-, Pflaster-, Brun-, Rauchfang- und Säulenziegel	Dachziegel, Wasserleitungsrohr, Rinnziegel, Gesimsziegel, Gurtenziegel, Gewölbeziegel, Pflasterziegel, Rauchfangziegel, Hohlziegel	Wien	1833 29.01.1833
2102	Hofmann		Maderspach				[Beschreibung] eiserner Hängebrücken, welche sich von denen schon im Gebrauche befindlichen dadurch unterscheiden, daß statt denen Thürmen gußeiserne Kasten-Bögen die Stützpunkte bilden, überdies sowohl die überhängenden Spannketten, wie auch die Spanngewölbe mangeln	Stahlbau, Brücke	Rußkberg	1833 19.03.1833
2103	Schwerdberger	Johann					Beschreibung der Erfindung der sogenannten Gesellschafts und Doppelschlösser, wo die ersteren mit drey, die letzteren aber mit zwey Schlüsseln versehen sind, und dennoch nur einen vorstellen	Schloß, Schlüssel	Wien	1833 21.01.1833
2104	Sammer	Joachim					Beschreibung des ganz neu erfundenen Mechanismus unter dem Tittel, Wagen mit einer mit sich führenden beweglichen Eisenbahn,	Wagen, Eisenbahn, Zahnradbahn	Wien	1833 01.04.1833
2105	Baum	Daniel					Beschreibung der Fluted Roller BobbinetMaschine erbaut im Laufe des Monaths May 1833 von D. Baum in seiner Fabrick zu Heinrichsthal nächst Lettowitz	Bobinetmaschine	Wien	1833 28.06.1833

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2106	Sockl	Gottlieb					Beschreibung der Kartoffel Verkleinderungs- und Auflösungsmaschine	Kartoffel, Reibmaschine/Kartoffel, Siebwerk, Kühlapparat	Wien	1833	01.06.1833
2107	Moesslinger	Franz					Beschreibung der Zubereitung des silberplattirten Bleches zur Verfertigung von Uhrblättern sowohl, als auch aller, wie immer Namen habenden, daraus zu verfertigenden Artikel	Silberwaren, Blech, Plattieren, Zifferblatt	Wien	1833	22.10.1833
2108	Steimlen	Christoph					Beschreibung der … Erfindung …: 1. Glassreifen zu allen Gattungen Uhren … desgleichen Einfassungen oder Rahmen für Möbeln, Millitär-zeuchen, Armaturen Schilder, Wappenschilder, für Pferdegeschirre und Wägen u. derley Luxusgegenstände … mittelst eigents hiezu eingerichteter Maschienen zum Preßen. 2. Derley Gegenstände nicht nur mit den manigfaltigsten … Desains matt oder glänzend erhoben oder vertieft, gefirnißt, oder gesotten versilbert, plattirt oder vergoldt, gemahlen oder mit … Email, ja selbst … der Künstlichen Mosaik gleich, … zu erzeugen … 3 Uhreifen …	Einfassung, Rahmen, Uhrreifen, Abzeichen/Militärisches, Dessin, Presse, Bronzieren, Versilbern, Vergolden, Emaillieren, Galanterie	Wien	1833	21.12.1833
2109	Macaire	Jakob Elisee Ludwig					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung einer Mühle mit senkrechter Bewegung, feststehend oder beweglich, in Gang gesetzt durch Wasser oder jede andere Betriebskraft, und geeignet alle Getreidearten zu mahlen: Hülsenfrüchte zu zermalmen oder abzustreifen und harte Bestandtheile zu pulverisieren	Mühle, Reibmaschine/Hülsenfrüchte	Wien	1833	24.12.1833
2110	Lutzenleithner	Franz	Rosenberg	W.G.			Beschreibung des Privilegiums auf wohlriechendes und aromathisches Wasser	Parfüm	wien	1833	20.11.1833
2111	Schubert	Franz					Beschreibung der Erfindung: A) gewebte, wollene, leinerne, hänfene und roßhaaren Zeuge auf lederähnliche Art und Aussehen zuzubereiten und hievon Männer- und Frauen Stiefeln und Schuhe zu verfertigen. B) Sohlen aus Holzmehl und Hornspänne auf Ueberschuhe und Pantofeln zu verfertigen, und auf die Verbesserung: C) eines neuen haltbaren Schusterkleisters und Schusterdrahtes,	Kunstleder, Schuhsohle, Schusterpapp, Schusterdraht, Hausschuh	Wien	1834	22.03.1834
2112	Weinhaeusel	Joseph					Beschreibung des Sparofens in Verbindung mit einem Luftheitzungsapparat,	Kachelofen, Kochherd, Stuckofen	Wien	1834	18.03.1834
2113	Bargehn	Karl v.	Greiner	Friedrich	Danchell	Friedrich	Beschreibung der Entdeckung, wonach der erfundene Körper für sich bestehend und ohne unmittelbare Verbindung mit dem Saitenhalter ist; ferner einer neuen niederschlagenden Klaviermechanik, wo der Hammer durch eine horizontale Bewegung in Activität gesetzt wird; Für Oestung. Monarchie von Karl V. Bargehn	Saiteninstrument, Klaviermechanik	Wien	1834	19.02.1834
2114	Masner	Friedrich Wenzel					Die Beschreibung meiner Massa, mit welcher ich die gewebten Stoffe dergestallt zurichte, daß daraus alle jene Erzeugniße erzeugt werden können, die man aus Leder erzeugt, als: Schuhe, Stiefeln, Decken, Pferdegeschirre, jede Art Ueberzüge, Reise- u. Staubmäntel u. derlei Produkte	Imprägnierung/Stoff, Kunstleder	Wien	1834	20.04.1834
2115	Petrowitz	Johann					Bestandtheile der Fett und Frankfurter Glanz-Wichse	Schuhcreme	Wien	1834	15.04.1834
2116	Legrain	Louis	Lemaire	Andre			Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, Gewehre und Pistolen mit Perkussionsschlösser nach ganz eigener einfacher Art zu verfertigen, als auch das hiezu eigends anzuwendende besonders gestaltete chemische Zündpulver … zu erzeugen, …	Gewehrschloß, Pistolenschloß, Schießpulver	Wien	1833	10.12.1833
2117	Hoesch	Joseph					Erklärung des neu erfundenen Holländers	Holländer	Wien	1834	31.05.1834
2118	Mueller	Karl					Bereitungsart, Perkal in kleineren und ganzen Stücken so zuzubereiten daß er die Stelle des Maroquin und Saffianleders, so wie des gepreßten und guillochirten Papieres vertritt und besonders zu Bücherbänden, Portefeuilles, Brieftaschen, Cartons, Tapeten etz. mit großem Vortheil verwendet werden kann	Perkal, Buchbinderei, Galanterie, Tapete, Kunstleder, Kartonagen	Wien	1834	07.06.1834
2119		Louis v.					Beschreibung zweyer neu erfundener Heizungs-Apparate	Ofen, Zentralheizung	Wien		14.03.1832
2120	Rueti	Jakob Kaspar v.					Beschreibung der erfundenen Maschine zum Kämmen der Schafwolle	Schafwolle, Krempeln	Wien	1834	01.08.1834
2121	Echaldt	George					Beschreibung meiner Erfindungen und Verbesserungen im Färben der Seide	Seide, Färben/Seide, Blauschwarz, Schwarz, Karminrot, Grün	Wien	1834	28.08.1834
2122	Poelt	Anton					Beschreibung der Mikromegas-Rahme	Bilderrahmen	Wien	1834	25.09.1834
2123	Pust	Andreas					Beschreibung der Verbesserung,, das Mühlwerk, und andere Mechanische Vorrichtungen, durch einen neuen Mechanißmus, viel leichter als bisher in Bewägung zu setzen, Dan bei Brauhausmühlen, das Malz viel besser als bisher gereinigt wird,, in dem Lager worin die Axt von der Walze sich dreht nicht so leicht beschädigt werden kann	Mühle, Malzmühle, Putzmaschine, Getriebe	Wien	1834	13.10.1834
2124	Haehner	Friedrich Wilhelm					Verfahrungsart zur Hervorbringung des Fabrikats von Stroh und anderen Pflanzen, welches zum Polstern der Sophas, Stühle, Matratzen usw. gleich den Pferdehaaren benutzt werden kann,	Stroh, Imprägnierung/Stroh, Polstermöbel, Matratze	Wien	1834	23.09.1834

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2125	Bohr	Peter R.v.					Beschreibung der … Erfindung, …: daß er mittelst eines alten oder neuen Kupferstiches, wovon die Originalplatte verlohren oder unbrauchbar geworden ist, durch Abziehung neue Kupferplatten erzeugt, welche dem früheren Zweck vollkommen entsprechn, … im Wege der Litographie und der Sylographie hervorzubringen	Kupferstich, Umdruck, Autotypie,	Wien	1834	19.10.1834
2126	Wagner	Friedrich					Zeichnung und Beschreibung einer neuen Art Feuerspritzen ohne Kolben	Feuerspritze	Wien	1834	04.12.1834
2127	Maurer	Franz jun.	& Co				Kunst-Leinwand-Bleiche	Leinwand, Bleichen	Wien	1834	22.11.1834
2128	Heidenreich	Johann					Erzeugung des sogenannten Neuseeländer-Leders,	Leder, Gerberei, Neuseeländer Leder	Wien	1835	22.01.1835
2129	Terrier	Franz					Beschreibung der Ascos, oder Flüssigkeits-Behälter als Federn zu Wagen angewendet	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1834	22.12.1834
2130	Farkas - Farkasfalva	Franz Edl.v.					Beschreibung der Erfindung: das Feuer in Heitz- und Kochöfen, Sparrherde, Kaminen, Bierbrauerey, Branntweinbrennerey, Salz, Alaun, Soda, Salpeter, Potasche, und Zuckersiederey, so vortheilhaft anzuwenden, daß an Feuer-Material mehr als die Hälfte erspart wird	Feuerung, Kochherd, Kamin, Dörrofen, Destillierapparat	Budapest	1834	05.10.1834
2131	Niederreither	Leopold					Beschreibung der … Erfindung, …: daß bey allen Gattungen Kutschen-Wägen anstatt der bisherigen Drukfedern, sogenannte Quer-Federn angebracht werden, und der Kasten des Wagens ganz eine besondere Hängung hat, wodurch der Vortheil erzweckt wird, daß derley Wägen … nicht stossen	Wagen Federing/Wagen	Traiskirchen	1835	26.03.1835
2132	Kaiser	Wilhelm Friedrich					zeigt an, eine neue Erfindung und Verbesserung,,: daß er von allen Gattungen Metall, aller Gattungen Holz und von Bapier Marschet; Verwendbar auf Gehaiße, einer neuer Gattungen Harmonika, welche in Gestalt von Form einer Uhr gleich sind,	Mundharmonika	Wien	1835	09.04.1835
2133	Schmid	Anton					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserungen an Abdampfungs-Apparaten,, daß die Abdampfung in Luftverdünnten Raum noch einmahl so schnell bewirkt wird Wodurch besonders bey Kochung des Zuckers dieser nicht allein an Schönheit gewinnt, sondern auch an Zeit und Brennmaterial viel gewonnen wird	Verdampfapparat, Vakuumapparat	Wien	1835	13.02.1835
2134	Orr	James					Beschreibung zum Behufe der Erlangung eines ausschließenden Privilegiums auf die Entdeckung und Verbesserung der zur Zubereitung und zum Spinnen der Baumwolle, des Flachses, der Schafwolle und anderer faseriger Substanzen, verwendeten Maschinen	Vorbereitungsmaschine, Spinnmaschine	Wien	1834	06.11.1834
2135	Kuppler	Konrad Georg					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, welche in einer ganz neuen Construction für Waagen mit zusammengesetzten Hebeln und zum Wiegen mit verjüngten Gewichten besteht,	Waage, Brückenwaage, Gewichtsgleichung	Nürnberg	1835	05.02.1835
2136	Auernheimer	C.A.					Erste Erfindung des Mineraltaig und Streichriemen,	Abziehen/Rasiermesser, Polieren	Regensburg	1835	26.08.1835
2137	Auhl	Johann					Spezifigazion der Verbesserung der Letzten Vollendung an den Filshüten	Hut	Wien	1835	26.08.1835
2138	Mareda	W.F.	& Sohn				Beschreibung der Verbesserung,, da Unschlitt zu Argantkerzen nach einer eigenen Methode zu raffinieren,, daß bei Erzeugung von Kerzen bedeutend an Zeit und Brennmaterial erspart wird,	Raffinade/Unschlitt, Unschlitt, Kerze	Wien	1835	26.08.1835
2139	Fruehwirth	C.E.	Schnellig	Α.			eiserne Bettstellen, welche durch eine einfache Vorrichtung, ohne Schrauben und Stifte, zusammengelegt werden können, da die bisher üblichen Gurten oder Bretter durch Drahtgitter oder Wanneneissen ersetzt sind- alles bisherige der Art weit übertreffen	Bett, Federung/Bett	Wien	1835	29.09.1835
2140	Rigel	Anton Pius v.					Plan einer neu anzulegenden Schienenbahn mit Centrifugalbooten zwischen Wien und Triest, welche dem Staate ein jährliches Einkommen von netto 7 bis 8 Millionen Gulden Silber Münze abwerfen wird, und zwar durch Anwendung eines geringen Capitals von 500.000 fl C.Mz.	Eisenbahnwagen	Wien	1835	15.11.1835
2141	Davy	Henry Savill					Eine Verbesserung in dem Apparat für die Ausdünstung des Syrops in der Fabrication des Zuckers, mittelst luftleerer-Raumpfanne /:in England Vacuum pans genannt:/ zugleich anwendbar für die Ausdünstung und Zusammenziehung der Geister oder anderen Extracten und zu gleicher Zeit anwendbar zum Verfahren den Zuckerhut zu trocknen	Sirup, Zucker, Verdampfapparat, Vakuumapparat, Destillierapparat, Trockenapparat	Brünn	1834	31.07.1834
	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beweglicher Mechanismus, den man in der Rad-Nabe, statt den allgemein angewandten Büchsen anbringt, und dessen Wirkung ist, das Ziehen der zwei- und mehrrädrigen Kutschen, Wägen, Karren und Fuhrwerk aller Art zu vermindern	Schmierbüchse, Wälzlager	Wien		28.10.1835
2143	Hohenblum	Joseph R.v.					Beschreibung der ersten Eilcorrespondenz Bahn mittelst stabiler Kräfte	Rohrpost	Wien	1835	06.11.1835
2144	Mathe	Franz					Beschreibung der neu erfundenen Vorrichtung und Druck-Methode auf Silbertobackpfeifenbeschläge, auch andere Verzierungen, und Bestandtheile auf Metalle	Tabakspfeife, Beschlag, Silberwaren, Metallwaren, Presse, Dessin	Wien	1836	23.03.1836
2145	Ris	Anton					Versiegelte Beschreibung und Zeichnung auf die Verbesserung der Streckziegeln zur Verfertigung der Fenstertafeln	Fensterglas, Streckofen	Wien	1836	20.04.1836
2146	Mauss	Johann Baptist	Meill	Franz			Beschreibung der in Verfertigung mechanischer Wägen gemachten Erfindung	Wagen, Getriebe	Wien	1836	11.02.1836

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr I	Einreichdatum
2147	Elsner	Franz	Meill	Franz	Mauss	Johann Baptist	Beschreibung der Ausführung oder Zusammensetzung der Maschinerie zu einem Privilegium, vor der Hand Federkraft-Schiffe zu verfertigen und in Anwendung zu bringen, welche aber auch zu anderen Werken anwendbar ist	Schiffsantrieb, Getriebe	Wien	1836 2	28.02.1836
2148	Hegnauer	Sigmund					Beschreibung der neuen Entdeckung die Seiden-Abfälle /:Florett-Seide:/ zu waschen und reinigen	Seidenkokon, Florettseide	Wien	1836 (02.08.1836
2149	Leywolff	Ignaz	& Sohn				Idee über die verbesserten Oberschlächtigen Wasser-Räder,	Wasserrad	Wien	1836 0	04.08.1836
2150	Wiese	Heinrich					Beschreibung der Verbesserung in der Fischbeinreißerei,	Fischbein, Reißeisen	Wien	1836 2	23.09.1836
2151	Darebny	Joseph					Beschreibung der neu erfundenen ReiseKafeMaschine	Kaffeemaschine	Wien	1837 2	25.05.1837
2152	Wessely	Anton					Beschreibung einer neuen Entdeckung in Erzeugung der Strickwolle, sogenannten Baum-Woll- Zwirns,	Baumwolle, Strickgarn	Wien	1837 1	16.06.1837
2153	Darebny	Joseph					Beschreibung der in Beziehung auf die gesammte Lampenfabrikation gemachten Verbesserung an dem Lampen-Cylinder, und den Cylinderlosen Nachtlampen /:Oehlgas-Lampen:/	Lampe, Nachtlicht	Wien	1837 2	28.07.1837
2154	Stehle	Johann					Beschreibung an eine Erfindung ein Messingblaßinstrument in der Gestalt eines Contrafagots zu erzeugen,	Kontrafagott	Wien	1836 (06.05.1836
2155	Roethlingshoef er	Georg Adam					Beschreibung der Erfindung: Chromgelb zu erzeugen, welches zum Färben der Kottone sehr notwendig ist, indem dadurch die so beschwerliche und kostspielige Manipulazion mit basischen oder saurem chromsaueren Kaly ganz umgangen werden kann	Gelb, Kattun, Färben/Kattun	Prag	1832 2	22.09.1832
2156	Boyden	William P.					Beschreibung über die Entdeckung und Verbesserung in der Fabrikation des Eisen und des Stahles, wodurch die Erzeugung bedeutend wohlfeiler zustehen kommt und die Erbauung der Hochöfen entbehrlich wird,	Zementieren	Wien	1836 (06.08.1836
2157	Roentgen	Gerhard Moritz					Kombinirte Expansions Dampfmaschine	Dampfmaschine	Wien	1835 1	12.10.1835
2158	Baumgartner	Michael					Erklärung in Betreff eines Privilegiums auf Erzeugung von Ziegeln und ihre Anwendung auf Dachdeckung	Graphit, Ton, Dachziegel	Wien	1835 1	19.12.1835
2159	Arnstein	Ignaz Frh.v.					Beschreibung der Similor-Rahmen	Messing, Mannheimer Gold, Rahmen	Wien	1836 1	16.02.1836
2160	Mohr	Joseph	Schultus	Franz			Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung an den Spinnmaschinen: 1. An der Mulle und überhaupt an allen übrigen Spinnschnüren worauf ein Band, Flohr, Fließ oder Faden gedreht wird, die Stricke und Schnüre zu beseitigen, und jeder Art Spindl durch Frictions Rollen /:Scheiben:/ zu betreiben,	Friktionsscheibe, Spinnmaschine	Felixdorf	1836 1	13.03.1836
2161	Romer - Kis- Enyitzke	Stephan Edl.v.					Neuen tragbaren Schnellzündmaschinen Verbesserung der nicht tragbaren Platinzündmaschinen	Zündmaschine	Wien	1835 1	17.12.1835
2162	Grimm	Anton					Beschreibung eines neu erfundenen Mehlbeutels, welcher auf eine leichte Art geführt, und aller Orten beguem angebracht werden kann,	Mühle, Beutelgeschirr	Markt Fischamend	1836 1	18.05.1836
2163	Kauffmann	Karl					Beschreibung der hydraulischen Lampe	Lampe	Wien	1836 1	18.06.1836
	Demuth	Karl					Beschreibung der neuen Filtrir-Cafemaschiene	Kaffeemaschine	Wien	1836 1	11.11.1836
	Krutzler	Johann	Preshel	Johann			Die Erfindung in der Erzeugung der englischen Bleystiften	Bleistift	Wien		31.05.1837
	Petri	Johann Gottlieb	i resilei	Jonann			Beschreibung der Verbesserung der Eindeckung mit blauen und weißen Schiferplatten,	Schiefer, Dach	Wien		23.06.1837
2167	Guggenberger	C.F.					Die Erfindung der verschiebbaren Stangenfedern - besteht im Wesentlichen in einer Vorrichtung, wodurch bei allen Gattungen Wägen und Wagensitzen eine Milderung des Stosses hervorgebracht und bei allen Dimensionen eine gleiche Schwingung bewirkt wird	Federung/Wagen, Wagen	Budapest	1837 (01.06.1837
2168	Mascheck	Friedrich					Beschreibung der erfundenen Handschuhe mit erhabener Verzierung von Gold, Silber, oder Bronce mit oder ohne Edelsteinen, glatt, gilouchirt, oder facioniert elastisch oder mit Charniren auf den gewöhnlichen drey Stregnöthen- dann Bracellettes	Handschuh, Armband, Galanterie	Wien	1837 2	28.11.1837
2169	Montperny	Friedrich Ludwig Camil Graf v.					Beschreibung der erfundenen neuen Art Hufeisen,	Hufeisen, Presse	Wien	1836 1	15.05.1836
2170	Wilson	Thomas					Bereitung von Seife, genannt Silicia-Seife	Sandseife	Wien	1836 0	09.03.1836
	Seidan	Johann					Beschreibung: Zeuge von Schaafwolle, Seide, auch Baumwolle werden mit einer gewöhnlichen Schraubenpresse, welche mit einer Fundament Platte, und am Stiefel mit einem Deckel versehen ist, gepreßt;	Seidenstoff, Baumwollstoff, Schafwollstoff, Zeugdruck	Wien		05.09.1834
2172	Schleindl	Franz Joseph					Beschreibung und Zusammensetzung eines neu erfundenen Kerzenform- oder Kerzenguß- Apparate	Kerzengießapparat	Linz	1834 2	28.04.1834
2173	Klapka	Joseph					Beschreibung, der Verbesserung die ich an dem holländischen Schleppwerke gemacht habe, und welche darin besteht, daß dieselbe als Misch- oder Meng-Maschine verwendbar ist,	Holländer, Mischmaschine	Wien	1836 (02.07.1836
2174	Romer - Kis- Enyitzke	Stephan Edl. v.					Verbesserte Lichtputzscheeren mit welchen während des Putzens, das Licht auszulöschen unmöglich ist	Lichtputzschere	Wien	1837 2	28.06.1837

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2175	Winkelmann	Nikolaus	& Sohn				Beschreibung der Minuten Schirme. Die erfindung beruht auf der Wesenheit, daß sich aus einem Rohr kaum von der Dicke eines Fingers bei Regen mittelst eines höchst einfachen Mechanismus ein Regenschirm entfaltet, und wozu kaum eine Minute erforderlich ist, selben wieder in den elegantesten Promenadestock zu verwandeln	Stock, Regenschirm	Wien	1834	14.05.1834
2176	Mayerhofer	Stephan					Beschreibung der Maschinen und Werkzeuge mit welcher der Unterzeichnete, die angeführten Mettallwaaren zu verfertigen im Stande ist	Leuchter, Metallwaren, Walzwerk, Streckmaschine, Drahtziehen, Rohrziehbank, Presse, Stanze	Wien	1822	19.12.1822
2177	Mayerhofer	Stephan					Ausführliche Beschreibung derjenigen Maschinen, auf deren Anwendung zur Verfertigung von Silberwaaren,	Silberwaren, Dessin, Drehbank, Rohrziehwerk, Riffelwalzwerk, Fallhammer, Prägemaschine	Wien	1823	22.04.1823
2178	Ritter	Hektor Wilhelm	Ritter	Johann Christoph			Beschreibung eines neuen Apparates besonderer Vorrichtungen um Zucker zu klären, filtrieren, kochen und trocknen	Zucker, Raffinade/Zucker, Klärapparat, Filtrierapparat, Kochapparat, Trockenapparat	Görz	1827	20.04.1827
2179	Mayer	Johann	Zahlbrucker	Johann	Scholz	Benjamin	Zeichnung und Beschreibung der von der Wolfsberger Eisenwerks Geselschaft in Kärnthen angeblich gemachten neuen Entdeckung Eisendrähte ohne Hammer Zange Zugeisen und Zugbank in grösserer Vollkommenheit als bisher zu erzeugen	Draht, Walzwerk	Wien	1832	19.12.1832
2180	Glanz	Joseph					Ausführliche Beschreibung um größere Gattungen thönerne Wasserleitungsröhre Erzeugen zu können. Beschreibung der in dem Gesuch erwähnten horizontalen Röhrenpresse von Herrn Schleußenmeister Bähr in Bernburg entworfen und durch Herrn Gottfried Mayer herausgegeben	Tonrohr, Wasserleitungsrohr, Tonpresse, Rohrpresse	Karlsbad	1832	11.12.1832
2181	Salzer	Giovanni					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nella fabbricazione di Calzeforate dette a pour mediante l'applicazione della Macchina alla Jacquard [Durchbrochene Strümpfe auf der Jacquardmaschine]	Strumpf, Jacquardmaschine	Milano	1833	18.01.1833
2182	Brey	Gaetano					Nuova illuminazione a gas senza gazometro che non tramunda cattivo odore e non vi è alcun pericolo di esplosione [Gaslicht ohne Gasometer]	Leuchtgas, Gasbeleuchtung	Milano	1832	10.12.1832
2183	Karasek	Anton					Beschreibung, Uiber die neue Erfindung mit verschiedenen Mitteln der kleinen Taschen-Toilette für Herren und Damen, Reisende, k.k.Militär, und für jeden Menschen als ein Kleinod dienlich	Necessaire, Galanterie	Neudonitz bei Karlsbad	1833	06.03.1833
2184	Ricardi	Antonio					Spiegazione del miglioramento della Machina per incannare la Seta detta Incannagio conforme si vede nell'anito foglio coi relativi Disegni in alzato, Spaccato, e detagli di varii pezzi piu importanti del mecanismo [Seidenspulmaschine]	Seide, Spulmaschine	Como	1832	30.10.1832
2185	Siegl	Joseph					Bereitungs art der Frictions Hölzel	Zündholz, Feuerzeug	Wien	1834	23.12.1834
2186	Hossek	Martin					Genaue Beschreibung der verbesserten Ausarbeitungsart der Tornisterfelle, wie auch allen andren feineren Pelzwerken	Tornister, Pelz, Imprägnierung/Pelz, Gerberei, Mottenschutz	Trebitsch	1835	12.02.1835
2187	Schoenherr	Christian Wilhelm					Zeichnungen und Beschreibung der von dem Mechaniker Christian Wilhelm Schoenherr aus Plauen im Königreiche Sachsen, erfundenen Verbesserungen in der Einrichtung und Bewegungsweise der mechanischen Webstühle,	Webstuhl, Schützenregulator	Neunkirchen	1835	01.01.1835
2188	Prueser	Karl					Beschreibung des Verfahrens bei der Verfertigung der soliden hölzernen Kristallmodelle	Kristallographie, Modellbau	Wien	1835	30.10.1835
2189	Klapka	Joseph					Beschreibung der … Erfindung zur Gewinnung des Brennoels mittelst einer ganz neuen Manipulation, und der Anwendung einer sehr einfachen dabei aber sehr kräftig wirkenden … Preßvorrichtung, …	Oelpresse	Wien	1836	25.01.1836
2190	Daum	Joseph	Kukla	Franz			Beschreibung der Erfindungen und Verbesserungen in der Erzeugung des brennbaren Gases zum Behufe der Beleuchtung	Leuchtgas, Gasbeleuchtung	Wien	1836	19.01.1836
2191	Kuhn	August					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung,, daß er eine neue Art Caffee Brause Maschine erfunden hat,	Kaffeemaschine	Wien	1836	20.02.1836
2192	Stubenrauch	Daniel J.					Mittelst Anwendung einer verbesserten Vorrichtung [Presse] alle Gattungen von Silberwaaren und derley Geräthschaften zu erzeugen,	Silberwaren, Dessin, Fallhammer	Wien	1836	19.04.1836
	Gunold	Franz	Meill	Franz			Beschreibung zu den Schiffen von mechanischer bewegender Kraft	Schiffsantrieb, Getriebe	Wien		22.09.1836
2194	Badoux	Pierre Joseph					Beschreibung der Erfindung einer Holzsägemaschine, [Text französisch]	Holzsäge, Kreissäge	Wien	1837	09.01.1837
2195	Badoux	Pierre Joseph					Beschreibung der Erfindung einer Medaillen Copier-Maschine	Medaille, Kopiermaschine, Pantograph	Wien	1837	11.01.1837
2196	Holdoff	Friedrich					Beschreibung der Verfahrungsart bei der Verfertigung der wasserdichten Stiefel und Schuhe	Leder/wasserdichtes, Stiefel, Schuh, Imprägnierung/Leder	Wien	1837	06.03.1837
	Badoux	Pierre Joseph					Beschreibung der Erfindung,, durch gekochten Dampf, leeren Raum, und gesteigerte Kraft ohne Unterschied zu erzeugen [Text französisch]	Dampfmaschine, Vakuumapparat	Wien		14.04.1837
2198	Salzer	Karl					Beschreibung der Erfindung- die Seide auf eigene Art mit Dampf abzukochen,	Seide, Kochapparat	Wien	1837	13.05.1837

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2199	Anreiter- Zierenfeld	Alois v.					Beschreibung einer neu erfundenen Vorrichtung mittelst welcher man auf Eisenbahnen mit Lokomotiven alle arten von Steigungen selbst bis in eins in zehn überwinden kann	Zahnradbahn	Wien	1837	03.02.1837
2200	Stuchly	Wenzel Wilhelm					Beschreibung der … Erfindung, …, daß durch Anbringung von Verzierung die Adjustierung des Innern der Hüte sowohl rund herum, als auch als Hutschilder der Hut eine gefälligere und geschmackvollere Ausstattung erhält. Diese besteht a) in der … Anbringung des lithographirten oder gedruckten mit Stempeln versehenen Kalenders … b) in beliebigen Darstellung verschiedenartiger Landkarten, General-Postkarten	Hut, Kalender, Landkarte	Prag	1834	16.12.1834
2201	Balling	Augustin	Balling	Michael jun.			Beschreibung der Erfindung einer Seihe Vorrichtung an den Maische u. Seihe-Bottichen insbesondere bei der Kartoffelstärke-Bierbrauerei, aber auch mit Vortheil bei der Malzbierbrauerei anwendbar	Siebwerk, Bier, Brauapparat	Prag	1835	21.07.1835
2202	Huppmann	Johann Baptist					Genaue Beschreibung der Erfindung bezüglich Verbesserung in der Verpackung der Stecknadeln,	Stecknadel, Nadelpapier	Karlsbad	1835	06.12.1835
2203	Klein	Ignaz					Anwendung und Nutzen der neu erfundenen k.k.patentisirten Maschine zum Anfeuchten der Siegeloblaten	Anfeuchtschwamm, Siegelapparat	Innsbruck	1835	31.12.1835
2204	Schuster	Joseph R.v.					Bereitung der weichen feinen Zeichenstiften	Bleistift	Wien	1838	10.02.1838
2205	Siegl	Joseph					Beschreibung der Methode die Zinthölzchen ohne Schwefel nach neuer Erfindung zu verfertigen. Bereitung der Frictions Zindhölzel ohne Phosphor	Zündholz	Wien	1832	28.08.1832
2206	Naumann	Friedrich August					Beschreibung des Ersten oesterreichischen Douche Bade Apparats	Bad	Wien	1834	19.12.1834
2207	Schuetz	Leopold					Bearbeitung des Saitlings bis zu dessen Brauchbarkeit zur Saite. Beschreibung der Abstreich Maschine	Saitling, Abstreichmaschine, Darmsaite	Wien	1828	16.12.1828
2208	Eggerth	Joseph					Beschreibung zur Erzeugung der Zündhölzer. Beschreibung der Maschine zum Einlegen der Zündhölzchen	Zündholz, Einlegemaschine	Wien	1836	14.10.1836
2209	Notherb	Karl					Beschreibung der neuerfundenen Lichtschirme von Glas mit transparenter Griffelzeichnung	Lampenschirm, Transparentglas, Glasätzung	Bonyhad	1836	24.10.1836
2210	Banyai	Demeter					Beschreibung der erfundenen Kunst in der Verfertigung der ungarischen Kleider und Uniformen	Kleidung, Uniform, Schneiderei, Zuschneiden	Wien	1834	05.06.1834
2211	Niederreither	Leopold					Beschreibung der von dem Unterzeichneten gemachten neuen Erfindung: Alle Gattungen Kutschen und Sterzerwägen mit einer ganz neuen Art Hengung mittelst hebelartigen Zugpratzen zu bauen	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1836	31.03.1836
2212	Zich	Joseph					Verbesserte Methode den Salzpfannenkern und das Kochsalz zur Glas- und Soda-Erzeugung anzuwenden	Pfannenstein, Kochsalz, Glas, Soda	Schwarzau	1823	06.06.1823
2213	Winter	Anton	Winter	Joseph			Manipulation zur Erzeigung dieser Wagen Radbüchsen, welche aus 2 Halbtheilen zusammengeschweißt werden	Schmierbüchse	Wien	1823	30.06.1823
2214	Heimann	Moses	Pergamenter	Friedrich			Beschreibung der … Verbesserung, …: Aus allen Gattungen Papierstoffe mittelst Anwendung neuer technischer Apparate, …, alle Gattungen Preßspäne zu erzeugen	Preßspan	Wien	1832	08.07.1832
2215	Ledl	Martin					Beschreibung der Erfindung,: daß alle Gattungen Zeichnungen zu Druck - als auch Stickmustern, und zu jeden beliebigen Dessins und Farbenwechslung anstatt des bisherigen Gebrauchs der Möbel mit fünf Figuren hergestellt werden können,	Zeugdruck, Stickmuster, Dessin	Wien	1833	10.07.1833
2216	Fichtner	Wenzel					Beschreibung der … Erfindung eines sich aus eigener Kraft bewegenden Maschienen, die … darin bestehet, daß eine aus wenigen Bestandtheilen zusammengesetzte Maschien sich aus eigener Kraft fortwährend beweget, …	Perpetuum mobile	Olmütz	1833	27.02.1833
2217	Theyer	Franz					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung eines Bindemittels, welche … darin besteht, daß mittelst desselben sich alle Gattungen Papiersiegel auf die möglichst unauflösbare Art bilden lassen, so zwar, daß diese Papiersiegel selbst mit Wasserdämpfen nicht geöffnet werden können …	Siegelmarke, Kleister	Wien	1836	08.07.1836
2218	Saenger	Joseph					Beschreibung einer neu erfundenen Verbesserung die Mundharmonika in Form eines niedlichen Blumen- oder Früchte-Körbchens oder in einer solchen mit verschiedenen andern niedlichen Gegenstände belegt, zu verfertigen	Mundharmonika	Wien	1837	28.06.1837
2219	Morell	Bernhard v.					Beschreibung der beiden Erfindungen: I. Einer beständig rottirenden Dampfmaschine ohne Kurbel noch Balancier. II. der Ruderschaufeln als Ersatzmittel der Ruderräder	Dampfmaschine, Ruderschaufel, Schiffsantrieb, Getriebe	Triest	1837	29.05.1837
2220	Ferrini	Giovanni Battista					Descrizione del miglioramento che consiste in una fabbricazione di parabolici di Rame, od ottone ad uso delle Lampade per l'illuminazione notturna, [Parabolspiegel für die nächtliche Beleuchtung]	Parabolspiegel, Scheinwerfer, Lampe, Straßenbeleuchtung	Brescia	1826	07.03.1826
2221	Borella	Pietro					Descrizione del miglioramento applicato al Pettine per la cardatura de Cascami di Seta [Kämme zum Kämmen der Seidenabfälle]	Seidenabfälle, Florettseide, Krempeln	Milano	1832	19.11.1832
2222	Andreoli	Giovanni					Descrizione della nuova invenzione che consiste nel lavare epurgare gli stracci ad uso della fabbricazione della Carta [Hadernwäsche und -reinigung zur Papierfabrikation]	Hadern, Waschmaschine	Bresia	1833	26.03.1833
2223	Zappa	Camillo					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza: In due naspi per uso degli incannatoj da Seta [Zwei Haspeln zum Aufspulen der Seide]	Seidenhaspel, Spulmaschine	Como	1836	27.01.1836

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
2224	Baum	Daniel					Beschreibung und Specification der Bestandtheile der erfundenen Vorrichtung zu der DoubleLockerBobbinetMaschine für Streifen	Tüllband, Bobinetmaschine, Bandstuhl	Wien	1833 07.06.1833
2225	Fleischer	Michael	Heckmann	Joseph sen.			Beschreibung der Erfindung, das Sie in allen Formen und Farben leicht zu bearbeitende künstliche Steinmasse dem Marmor gleich verfertigen, welche jeder Witterung Trotz biethet, zu Mosaik, Fußparquetten, Wänderverzierungen und allerley anderen Kunstgegenständen verarbeitet werden kann	Kunststein, Kunstmarmor, Mosaik, Fußboden, Wandverkleidung	Wien	1838 08.01.1838
2226	Kramerius	Wenzel					Beschreibung der Erfindung einer Colorit-Walzendruck-Maschine und der dazu erforderlichen Coleur-Auftragwalze,	Farbendruck, Druckwalze, Farbwalze	Wien	1838 27.02.1838
2227	Wurm	Franz Xaver					Neue Anwendung des Schallhornprinzips auf den Condensator der Watt'schen Dampfmaschinen	Dampfmaschine, Kondensator	Wien	1835 04.09.1835
2228	Cichocky	Felix					Beschreibung der … Erfindung den Hanf mittelst einer … Maschine zu Reiben und zu Insalben …, und in der Verbesserung sämtliche Seilerarbeiten wasserdicht zu erzeugen, …	Hanfreibe, Imprägnierung/Hanf, Wasserdicht(es) Seil	Wien	1837 21.02.1837
2229	Morell	Bernhard v.					Beschreibung der Erfindung die Anwendung der Hydraulischen /:Bramah:/ presse zum Betrieb jeglicher Machinerie & als Ersatz der Dampfmaschine betreffend	Presse, Getriebe	Triest	1836 02.03.1836
2230	Angeli	Domenico					Descrizione della nuova invenzione di un Edificio gallegiante in Mare, da construirsi per uso di Bagni di Acqua Marina naturale, e volendo anche calda [Schwimmendes Haus als Meeres- und Warmwasserbad]	Badeschiff, Dampfbad	Trieste	1823 21.04.1823
2231	Romer - Kiss - Enyitzke	Stephan Edl.v.					Beschreibung samt beygefügter Zeichnung der … Verbesserung, …, daß der bisher aus dem Auslande eingeführte Phosphor mit Anwendung neuer … Hülfsmitteln … erzeugt werden kann und daß dessen … zu der Frictions oder Reibzündmassa mit neuen … Zuthaten eine wohlfeilere Erzeugung dieser Massa gestattet	Phosphor, Zündholz	Wien	1837 06.02.1837
2232	Overmann	Friedrich					Beschreibung eines neu erfundenen, doppelten Flamm-Frischofens, zum Verfrischen des Roheisens	Roheisen, Eisenfrischen, Frischofen	Rottenmann	1836 01.11.1836
2233	Friemel	Johann					Beschreibung der … Erfindung u. Verbesserung, …, daß er Spielwerke verfertigt, in welchen die zur Hervorbingung der Töne nöthige Vibration der Zungen, … durch die mittelst mensurmässig auf der Walze eingerichteter Stifte bewirkte Eröffnung der auf dem Druckblasblage angebrachten Ventille und die hinaus ausströmende Luft geschieht, …	Spielwerk	Wien	1838 17.01.1838
2234	Ries	Joseph F.					Verbesserung,, daß eine neue Art Kapsel und zwar elastischer Art gebraucht wird, welche für Fortepiano jeder Art anwendbar sind, durch welche der Ton an Kraft und Reinheit gewinnt	Klavier	Wien	1838 20.01.1838
2235	Mueller	Christian	Mueller	Friedrich			Entdeckung eines neuerfundenen Gerbstoffes, der sich in Mengen vorfindet, vernichtet werden kann u. bisher als unbenützt verlohren ging	Leder, Gerbung	Birnbaum	1833 30.09.1833
2236	Bassolini	Gaetano					Descrizione del miglioramento il quale sostanzialmente consiste in una Macchina a Cilindro onde trinciare qualunque legno da tingere a fette scottilissime e pertugiate [Farbholzmühle]	Farbholzmühle	Brescia	1823 09.07.1823
2237	Delachi		Merini				Plan et Elévation d'un Moulin à ouvrer les Soies, Ave l'application d'un appareil servant à faire des écheveaux d'une longueur déterminée	Seide, Spinnmaschine, Fadenregulator	Milan	1833 12.12.1833
2238	Origone	Giorgio					Processo di Fabbricazione della Carta colle Foglie di ogni genere filaceo [Papier aus Blättern]	Blatt, Papier	Milano	1823 25.04.1823
2239	Mniszek	Stanislaus Graf v.	Pitner	Franz Joseph			Verfahrungsart bei Erzeugung des neu erfundenen Halbwegdwoods Geschirr,	Tonwaren, Färben/Tonwaren, Glasur	Schloß Frain	1827 27.08.1827
	Du Temple v. Beaujieu	Ange Louis					zeiget an eine neue Erfindung: den inländischen Zucker aus Runkelrüben zu erzeugen und alle sonstigen Zuckergattungen zu raffinieren, und zwar beides mittelst eines neuerfundenen kontinuirlichen circulations Apparates,	Zuckerrübe, Raffinade/Zucker	Wien	1835 25.06.1835
2241	Mueller	Mathias					zeigt an, eine neue Erfindung daß er 1.) in ein und demselben Claviercorpus ein Pedall angebracht hat, 2.) hat er seine Erfindung vom Jahre 1827, die Fortepiano-Sarge von Eisen zu machen verbessert. 3.) Hat er diese Verbeserung auch bei den Quer angewendet in Verbindung mit einem Pedall,	Klavier, Pedal	Wien	1835 04.10.1835
2242	Fruehwirth	Ernest B.	Mayer	Ludwig			K.K. ausschl.priv. Bettstelle aus Eisenstäben	Bett, Liegestuhl	Wien	1835 06.12.1835
2243	Dallinger	Joseph	Petronin	Wilhelm			Genaue Beschreibung der Erfindung auf geschmolzene Uhrblätter alle möglichen Zeichnungen und Desains hervorzubringen	Zifferblatt, Aetzen, Dessin	Wien	1836 04.02.1836
2244	Haut	Ignaz	Weichesmueller	Andreas			Mir unterzeichnete, beschräuben die Verschönerung der matten u. glatten Galanterie Backfong- Arbeiten	Neusilber, Galanterie	Wien	1836 21.04.1836
2245	Urly	Vinzenz					Wie man jede Sandigen oder Küsselstein artigen unfruchtbaren Gründe urbarmachen kann. Wie man Wasser meillen weit leiten kann, wo das selbe wo Runkelrüben angebaut werden oder zu gemeinschaftlichen zu gemüße Garten etc. etc. ohne Menschliche Kraft auf jedes Beet rinnen lassen kann. 3. Wie man mittelst einem Wirtschafts Apparat 80 bis 100 Eimer Flüssigkeit mit 8 Klafter Holz bis zum Sudgrad erhitzen kann	Bodenbearbeitung, Kürbisanbau, Bewässerung, Kochapparat, Melioration	Wien	1836 10.03.1836

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdate
							Beschreibung der Erfindung zum Theil neuerlichen Verbesserung eines erloschenen Privilegiums			
2246	Hoer	Karl					: in einer doppelten u. gesohlten Eisenfahrbahn, auf welcher man mit Maschin-Wägen hin u. herfahren kann,	Eisenbahn, Hängebahn, Transport	Wien	1836 10.04.1836
2247	Hellmer	Ignaz					eine Verbesserung auf Erzeugung von Wachsstöcke, Wachs, Wachsplatirte und Spermacetti Kerzen, mittelst der von ihm erfundenen Maschine	Wachsstock, Walrat, Kerzengießapparate	Wien	1836 10.05.1836
2248	Schmid	Anton					Neuer Dampf-Apparat mit gespannten Dämpfen Flüssigkeiten bey einem continuirenden Zufluß abzudämpfen	Verdampfapparat	Wien	1836 15.04.1836
2249	Storm	Franz					Die Verbesserung besteht darin, Knöpfe aller Arten mit jeden edlen oder unedlen Metalle aller Manufacturstoffe ohne Nähen durch Maschinen durch Schnellpresse zu überziehen	Stoff, Knopf, Presse	Wien	1836 30.05.1836
2250	Rigel	Antonius Pius					Beschreibung des neu erfundenen Dampfmaschin, Antivibral-Flugrads genannt	Dampfturbine	Wien	1836 22.07.1836
2251	Angeli	Johann Karl v.					Beschreibung des neuerfundenen Verfahrens in der Fabrication der Wachskerzen und Wachszüge	Wachsstock, Kerze	Nürnberg	1836 16.09.1836
2252	Odlicek	Johann					Beschreibung der Verbesserung der Kleidungsstücke bestehend darin, daß er an den Kleidungsstücken für Köpfe und Knopflöcher, dann Sackecken statt der üblichen Unterlagen (Steifleinwand) einen festen elastischen Stoff (Gummiband) anwendet,	Kleidung, Schneiderei, Knopfloch, Gummiband	Wien	1836 03.10.1836
2253	Hibler	Ignaz	Meissner	Ignaz			Beschreibung der Erfindung,, daß der von ihnen zu Stande gebrachte Apparat zur Haus- und Kutschen-Beleuchtung, überhaupt für jede Art beweglicher Lampen anwendbar ist,	Lampe, Laterne, Wagenlaterne	Wien	1836 19.07.1836
2254	Schopp	August					Beschreibung der Metallhoboe, und ihrer Bestandtheile	Oboe	Wien	1836 14.10.1836
2255	Butula	Franz	Schramek	Johann			Beschreibung der Verbesserung, daß a) die Brandsohle, Afterleder und Ueberstem aus einem Ledertheile, daher ohne Naht bestehe, b) daß auf solche Art die Füsse weniger dem Drucke desselben ausgesetzt sind	Schuh, Stiefel, Zuschneiden	Wien	1837 04.02.1837
2256	Zsitkowsky	Karl					zeigt hiermit gehorsamst an, eine neue Erfindung und Entdeckung eines Claviers in der Form eines Querklaviers, welches, statt mit Drahtsaiten bespant, durch mechanische innere Vorrichtungen auf Stahlfedern gespielt wird	Stahlfeder, Metallspiel	Wien	1837 28.05.1837
2257	Reitsamer	Jakob					Gründliche Beschreibung des gesponnenen Viligran, aus welchem verschiedene Arbeiten verfertiget werden können, als Florschnallen Haarnadelröserl, Vater unser zu Rosenkränzen, Kreuze, verschiedene Einfassungen und dergleichen, und dieses mache ich aus Silber und Dompak	Silber, Messing, Filigran, Drahtgewebe	Wien	1834 15.12.1834
2258	Mayer	Vitus					Erklärung der verbesserten Streckmaschine und Eindrucksregulierungsmaschine [beim Kattundruck]	Zeugdruck, Streckmaschine, Druckregulierung	Wien	1837 27.02.1837
2259	Kassel	Johann					Beschreibung der Erfindung einer ganz neuen Schnell-Zündmaschine	Feuerzeug	Wien	1831 15.10.1831
2260	Jurmann	Karl					Beschreibung der … Erfindung, …, daß er MilitairDegen u. Säbel oder Staatsdegen verfertiget, an welchen der Griff … nicht wie in den gewöhnlichen aus gewundenen Draht oder Leder, sondern aus gepreßtem Messing oder Stahl besteht, …	Degengriff, Säbelgriff	Wien	1833 24.09.1833
2261	Richard	Karl					Beschreibung der Verfahrungsart bei Anfertigung von plastisch architektonischen Tafelaufsätzen und resp. Modelle, als Kirchen, Tempel, Paläste und sonstige Monumente, wodurch der Gefertigte auf leichte Weise alle so Namen führende Paparbeiten, plastischer Darstellung, anfertiget, und überdieß die Mauern mit einer von ihm erfundenen Stoffe, mit Zusatz von Farbe überzieht,	Papiermachè, Gips, Alabaster, Plastische Masse, Modellieren, Anstrich	Wien	1837 21.09.1837
2262	Goldbacher	Anton					Beschreibung der Verbesserung,: Unschlittkerzen mittelst eigends hierzu von ihm verfertigter Formen zu gießen,	Unschlitt, Kerzengießapparat	Wien	1837 26.09.1837
2263	Норре		Schmidbauer	Joseph	Stansfeld		Beschreibung der von Joseph Schmidbauer, Mechaniker im Schloße Haunkenzell und Bürger aus München erfundenen hydrostatischen, hydraulischen, mechanischen Kraftmaschine und in Gesellschaft der Herrn Stansfeld u. Hoppe unter der Firma Stansfeld Hoppe et Schmidbauer zur Ausführung gebracht im Jahre 1836	Wassermotor, Getriebe	Wien	1836 01.08.1836
2264	Nentwich	Norbert					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung der Seiden- und ähnlichen Knöpfe	Seide, Stoff, Knopf, Presse	Wien	1838 21.02.1838
2265	Flebus	Jakob					Beschreibung der Erfindung in der Erzeugung Luft- und Wasserdichter Filzfußteppiche,	Luftdicht(er) Filz, Wasserdicht(er) Filz, Teppich, Farbendruck, Dessin	Wien	1837 11.12.1837
2266	Wertheimer	Salomon sel. Sohn					Beschreibung der zur Verfertigung von inn- und ausländischem Zucker und Laugensalz anzuwendenden Vorrichtungen,	Rübenschneider, Saturateur, Siedeofen, Zucker, Soda	Wien	1836 27.09.1836
2267	Rahn	Heinrich	Spoerlin	Michael			Wesentliches Princip der Iris Druckerey	Irisdruck, Farbwalze	Wien	1823 09.10.1823
	Schlick	Franz					Richtige Abildung und Zergliederung der Tüll Anglais Maschine ist gezeichnet und selbst bearbeitet worden von Franz Schlick	Tüll, Spitzen, Bobinetmaschine	Wien	1829 31.03.1829
2269	Brey	Gaetano					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in Sostanza nella formazione di un nuovo gas illuminatori tratto dall'acqua [Leuchtgas]	Leuchtgas, Gasbeleuchtung	Milano	1834 02.02.1834
2270	Molanus	Heinrich					Beschreibung des Verfahrens bey einer neuen Art des Erzeugens desjenigen Gases, welches unter dem Nahmen Gas perfectione, oder Gas Seligue & Compagnie als vervollkommnetes Gas zur Beleuchtung dient, so wie eines neuen vervollkommneten Gasbrenners	Leuchtgas, Gasbeleuchtung, Lampe	Wien	1834 09.12.1834

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2271	Ofenheim	Anton Rainer					Beschreibung aller neuen Verfahrungs Arten, Erfindungen und Verbesserungn, in Betreff des vervollkommneten Gases, worauf die k.k.ausschließend privilegirte Unternehmung zur Beleuchtung mit vervollkommnetem Gase, repraesentirt durch Herrn Anton Rainer Ofenheim, Mitglied d.k.k.Landwirtschafts Gesellschaft,, ein neuerliches drittes Privilegium angesucht hat	Leuchtgas, Gasbeleuchtung	Wien	1835	15.06.1835
2272	Ofenheim	Anton Rainer					Beschreibung und 5 Zeichnungen der von der k.k. ausschließend priv. Unternehmung zur Beleuchtung mit vervollkommnetem Gase angeführten Privilegien	Leuchtgas, Gastransport, Wagen	Wien	1835	15.10.1835
2273	Streicher	Johann Baptist					Beschreibung der Erfindung,: 1. Bei einem Pianoforte durch eine umgekehrte Mechanik, wobey die Hämmer von Oben auf die Saiten schlagen	Klavier	Wien	1823	16.07.1823
2274	Mueller	Mathias					Beschreibung der Erfindungen mechanischer KlavierInstrumente,	Klavier	Wien	1823	26.10.1823
2276	Hoffmann	Franz Rudolf	Mayer	Karl			Beschreibung des zu erwirkenden ausschließenden Privilegiums zur Verbeßerung der Federkiel- Zurichtung	Schreibfeder	Wien	1832	03.03.1832
2277	Guibont	Augustin Franz					Beschreibung der Erfindung,, daß man aus der erfundenen neuen Art von Schießgewehren, genannt l'arme Robert, ohne Schloß und Ladstock, jedoch mit einer besonderen Vorrichtung, wozu eigends erfundene Zündstöckchen gehören, fünfmal in einer Minute schießen kann [Text frz.]	Gewehr, Bajonett	Wien	1833	22.04.1833
2278	Mastalier	Anton					Beschreibung der Erfindung daß er zur Erzeugung der, zu der wachsplattirten Kerzen nöthigen Wachshülse eine Maschiene erfunden habe, selbe aus kalten Wachs zu erzeugen, ohne denselben eine besondere Form zu geben		Wien	1833	07.08.1833
2279	Huber	Simon					Nachtrags-Beschreibung: Meine unterm 29.11.d.J. eingelegte Beschreibung bezieht sich auf 2 Gegenstände, nämlich 1. auf ein Verfahren das Brennöhl auf eine ergiebigere Weise aus den öhlgebenten Samen zu gewinnen und 2. auf eine ganz neue Erzeugungsmethode aus den Samen der Oehlpflanzen mehrere Seifen-Gattungen zu produzieren	Oel, Seife	Wien	1833	10.12.1833
2280	Reichenau	Johann Georg v.	Reichenau	Matthaeus v.			Neue Methode zur Sensen und Strohmesser Erzeugung	Sense, Strohmesser, Sichel, Glühofen	Waydhofen/Ybb s	1834	05.02.1834
2281	Marchand	Alexander					Beschreibung des Plans hinsichtlich eines neuen Systems über eine Eisenbahne, welcher ich den Namen einer beweglichen Eisenbahn beigelegt habe	Wagen, Raupenfahrzueg, Karren	Wien	1836	17.06.1836
2282	Bird	Thomas O. Moore					Beschreibung der von Thomas O. Moore Bird gemachten Verbesserung eines Gas Erzeugungs Apparates	Kohlensäureapparat, Abfüllapparat, Mischmaschine	Wien	1837	20.02.1837
2283	Boehm	Joseph					Beschreibung einer Erfindung,, bei jedem Klavier eine Pedalklaviatur anzubringen,	Klavier, Pedal	Wien	1837	27.06.1837
2284	Flachnecker	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, alle bisher mit Roß- oder Kuhhaar oder Moos zu tapezierenden Meubles und sonstige Gegenstände mit, vom harten Holze erzeugten, Hobelspännen zu polstern	Hobelspäne, Polstermöbel	Wien	1838	24.03.1838
2285	Martin	Peter					Beschreibung der Verbesserung: Elastische Armbänder /:bracelets:/ und Leibbinden von Gold, Silber, Bronze und dergleichen, glatt, graviert fazonirt, mit oder ohne Edelstein zu verfertigen	Armband, Leibbinde	Wien	1838	25.06.1838
2286	Brix	Anton					Beschreibung zweyer neu erfundener Schneepflüge zur Reinigung der Strassen vom Schnee, und b. für Eisenbahnen,	Straßenreinigung, Schneepflug, Geleisesäuberung	Kleinmünchen	1837	08.11.1837
2287	Siebert	Friedrich	Siebert	Johann Friedrich			Meine neue Erfindung mit Chinilin Figuren, ohne einen Juaqart oder sonstigen Maschiene, auf den glatten Weberstuhl zu erzeigen,	Chenille, Webstuhl	Wien	1838	27.08.1838
2288	Miesbach	Alois					Beschreibung der Ziegelstein (Mauerstein) Maschiene	Ziegelmaschine	Wien	1835	28.07.1835
2289	Dostal	Joseph					Drei Stück Zeichnungen der Erfindung zweyer Maschienen,, daß mittelst der einen Maschiene aus kalten flachen eisernen Schienen nach Belieben winkelrechte Stiften in Keilform abgeschnitten werden, und daß mittelst der anderen Maschiene diese Stiften in einen quadratischen Spitz /: Behufs Erzeugung zweilappiger nägel:/ verwandelt werden	Nagel, Schneidemaschine	Wien	1838	13.01.1838
2290	Flebus	Jakob					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung …: Jede Sorte gewebten und gewirkten aus Seide Garn, Baum u. Schafwolle, oder aus thierischen Haaren bestehenden Erzeugnissen, wie auch mit Anwendung eines eigenen erbauten Ofen, … zu lakiren, daß die hieraus gefertigten Hüte, Czako, Stiefel Schuhe Kappen etc. etc alle bisher betehenden Fabrikate übertreffen …	Filz, Imprägnierung/Filz, Hut, Tschako, Kappe, Schuhe	Wien	1838	16.08.1838
2291	Meissl	Philipp					Fernere Detailierung der Beschreibung der neuen Verbesserung die Filzhüte zu steiffen und zu plattieren	Hut	Wien	1838	19.02.1838
2292	Helbig	Friedrich					Beschreibung der entdeckten Schnelldruckpressen	Schnelldruckpresse	Wien	1830	12.06.1830
2293	Drostik	Thomas					Beschreibung der Maschiene zu rastriren von Noten und Schulpapier,	Notenpapier, Schreibpapier, Liniermaschine	Wien	1836	03.03.1836
2294	Pohlmueller	Joseph					Beschreibung der Entdeckung,, daß aus Schafwollhare ein solches Gewebe erzeugt wird, u. mit einer besonderen Gattung Lak überzogen wird, daß das fertige Produkt nach dem Leder gleich kommt	Imprägnierung/Stoff, Kunstleder	Wien	1836	03.03.1836

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
2295	Bilharz	Johann Nepomuk	Bilharz	Kandidus			Beschreibung der ganz heu erfundenen Cylinder Kerzen mit unverbrennbaren Dochten	Kerze, Docht	Wien	1837 01.05.1837
2296	Hofmann	Ludwig					Privilegiums-Beschreibung auf die Erfindung einer neuen Art Spodium	Knochenkohle	Wien	1837 24.07.1837
	Ancillo	Giuseppe					Descrizione del Processo pel Ciocolatte Vegeto-Animale Osmazomico	Schokolade	Venezia	1823 01.07.1823
	Zugmayer	Severin					Beschreibung der Erfindung eines neuen Pfluges,	Pflug	Wien	1827 18.08.1827
							Beschreibung des von Blasius Mayer angesuchten Privilegi über eine verbesserte	_		
2299	Mayer	Blasius					Nägelerzeugungsmaschine	Nagel, Schneidemaschine	Wien	1832 01.07.1832
2300	Mastalier	Anton					Beschreibung der Erfindung einer Maschine zur Erzeugung aller Arten von Wachskerzen und Wachsstöckel, um selbe aus kaltem Wachse verfertigen zu können,	Kerze, Wachsstock, Docht	Wien	1833 04.09.1833
2301	Koelbel	Franz					Beschreibung meiner neu erfundenen in der Luft schwebenden Leuchtmaschine	Leuchtschirm, Fallschirmrakete, Feuerwerk	Wien	1835 08.08.1835
2302	Litsch	Wilhelm					Beschreibung der neuen Verbesserung einer WaterTwistFliege bei Spinnmaschinen,	Spinnmaschine, Flügel/Spinnmaschine	Wien	1835 28.09.1835
2303	Huber	Simon					Neu gemachte Erfindung einer vollkommenen von den bisherigen abweichenden chemisch praktischen Lauge und Seifenbereitungs-Theorie der fünf neu erfundenen neutralisierten und nicht neutralisierten Seifengattungen	Fett, Oel, Unschlitt, Seife, Färben/Seife, Neutralisieren	Wien	1835 08.10.1835
2304	Zang	Franz					Beschreibung der verbesserten Oehllampe	Lampe	Wien	1836 18.08.1836
2305	Schlesinger	Anton Joseph					Privilegiums-Beschreibung der Erfindung, die noch nie zur Seifenfabrikation in Anwendung gesetzten vegetabilischen verseifbaren Stoffe mit aller Gattungen thierischer Fettarten, wie auch aller Gattungen fetter Oehle in Verbindung ätzender Soda oder Potaschlauge,	Fett, Oel, Seife	Wien	1836 31.10.1836
2306	Gottlass	Anton					Beschreibung und Darstellung des … erfundenen neuen Mechanismus für einen Handdruck mittelst welchen gewebte Stoffe aller Art mit mehreren Farbenbeitzen auf einmal aufgedruckt, ausgefärbt, sodann auf gleiche Art mit Tafelfärben versehen, das Farbenspiel durch wiederholte Manipulation nach Willkühr vervielfältigt, und so zu sagen ins Unendliche getrieben werden könne	Zeugdruck, Dessin, Verdickungsmittel	Wien	1824 22.12.1824
2307	Muck	Joseph					Beschreibung der Verbesserung in der Fabrikation der Filz- oder SeidenHüte,	Hut/Wasserdichter, Schweißschwamm, Kappe	Prag	1831 05.11.1831
2308	Martina	Johann					Beschreibung der Erfindung, daß es ihm gelang, alle Gattungen von Viertel-Repetiruhren (sogenannten Stockuhren) zu verfertigen, Uibrigens glückte es ihm, das sogenannte Perpetuum mobile zu erfinden,	Uhr, Repetierwerk, Perpetuum mobile, Getriebe	Prag	1833 11.10.1833
2309	Koerbler	Franz					Beschreibung der Verbesserung: Daß derselbe gepreßte Messerhefte /:statt wie schon existirt aus Büffelhorn:/ aus Schaafhorn schwarz oder verschiedenartig gebeitzt erzeugt,	Schafhorn, Messerheft, Hornbearbeitung, Färben/Horn	Wien	1838 11.01.1838
2310	Pfaff	Joseph					zeigt an eine neue Erfindung gemacht zu haben,: Mittelst einer Maschin, gepfälzte Knöpfe aus allen beliebigen Stoffen, sowie auch aus allen Metall als Gold u. Silber, zu erzeugen. Sie haben den Vortheil, daß sie einen Botzen haben, durch welchen sie an die Kleider befestigt werden,	Gold, Silber, Knopf	Wien	1836 06.08.1836
2311	Bruckner	Anna	Hubert	Heinrich			Beschreibung und Zeichnung der Erfindung: daß die Abziehriemen für Rasiermesser mittelst einer Vorrichtung von Stahlfedern zum Abziehen sowohl hohl als flach geschliffener Messer mit bestem Erfolg zu verwenden sind	Abziehen/Rasiermesser, Rasiermesser	Wien	1832 28.11.1832
2312	Kleinist	Joseph					Beschreibung der Erfindung eines Scheiben arondir Maschine, mittelst welcher er die Zähne der Räder zu allen Gattungen Uhren Spielwerken und Maschinen ausfertiget;	Zahnrad, Räderschneidemaschine	Wien	1836 09.11.1836
2313	Peltzl	Anton					Beschreibung der Erfindung der wasserdichten Stiefeln und Schuhe,	Stiefel, Schuh, Leder/Wasserdichtes, Imprägnierung/Leder	Wien	1838 16.05.1838
2314	Montperny	Friedrich Graf v.					Beschreibung der neuen Erfindung von Wagenbüchsen,	Wagen, Schmierbüchse	Wien	1838 03.06.1838
2315	Maux	Alois					Beschreibung der Verbesserung zur Vereinfachung und wesentlichen Erleichterung der Schwal- Webstühle	Schal, Bandstuhl, Dessin	Wien	1837 13.07.1837
2316	Kantz	Johann Christian					Beschreibung der neuen Erzeugung des Feuerschwammes	Feuerschwamm	Laibach	1829 07.09.1829
	Maloch	Ignaz					Beschreibung meines neu verbesserten Decateur-Apparats,	Dekatiermaschine	Prag	1833 01.10.1833
							Beschreibung der erfundenen Maschine, die man einen Storchenschnabel der Natur, oder	Pantograph, Panorama,		
2318	Springer	Johann Baptist					Panoramagraph nennen dürfte	Zeichenapparat, Perspektive	Wien	1831 28.05.1831
2319	Springer	Johann Baptist					Beschreibung der von mir am 11.12.1835 erfundenen, dann in Holzmodell, und endlich in Metall ausgeführten Copirmaschine, Homeograph von darum genannt, weil sie jedes Original gerade in derselben Größe genau auf Kupfer oder Stahlplatte oder Fabricksdruckwalzen kopirt, punctirt und schneidet	Kopiermaschine, Kupferstich, Farbendruck, Druckwalze	Wien	1836 03.06.1836
2320	Castel	Bonaventura	Picaluga	Gaetano	Pinot	Filiberto	Descrizione e modello della nuova macchina a Cilindro che inventata per Scartazzura ogni Cascame di Seta	Seidenabfälle, Krempeln	Milano	1833 29.05.1833

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
2321	Reithoffer	Johann Nepomuk					Beschreibung zu dem Privilegium auf allerlei Gattungen Wägen mittelst Anwendung des Kautschuk /:Gummi elasticum:/	Wagen, Federung/Wagen, Gummiband	Wien	1836	02.11.1836
2322	Regogioli	Cassandra Bertuzzi					Descrizione del Scaldaletto di Terra come dall'unito Disegno	Tonwaren, Geschirr	Venezia	1837	14.10.1837
2323	Eisenbach	Kaspar					Beschreibung der neuen Feuerspritze	Feuerspritze	Zöptau, Kreis Olmütz	1835	22.06.1835
2324	Rima	Tommaso					Descrizione delle Bagnole gollegianti [Schwimmende Bäder]	Badeschiff	Venezia	1833 (05.05.1833
2326	Franzenshuld	Friedrich Heinrich Hartmann Edl.v.					Beschreibung des Privilegiums auf die Erfindung von Bettstellen aus alten Gewehrläufen	Bett, Gewehrlauf, Stahlrohrmöbel	Wien	1838	28.09.1838
2327	Bolmida	Luigi					Descrizione: La pressa meccanica pel cardaggio delle moresche /:ovvero dette struse:/ [Presse zum Kardätschen der Seidenabfälle]	Seidenabfälle, Krempeln, Presse	Torino	1832	19.06.1832
2328	Romer - Kiss - Enyitzke	Stephan Edl.v.					Beschreibung des unter 22. Dec. 1836 von mir angesandten Privilegiums auf die Verbesserte unter 4. Jänner 1834 ausschl. priv. noch acta in Wirkungstehende Frictions Phosphorzündmassa zu derley Frictionsfeuerzeugen	Phosphor, Zündholz	Wien	1836	22.12.1836
2329	Lederer	Joseph					Beschreibung der Verbesserung A) MännerSchlafröke aller Gattungen mit westen/Gilees/ und Halsbinden/Cravaten/ von verschiedenen Stoffen, auf eine solche Art zu verbinden, daß sie bloß ein einziges anständiges und elegantes Kleidungsstück bilden und B) DamenSchlafröke ebenfalls mit Halsbinden/:Schleiffen/ zu einem Kleidungsstüke zu verbinden	Schlafrock, Schneiderei, Kleidung	Prag	1835 2	28.12.1835
2330	Flachnecker	Joseph					Beschreibung der erfundenen und verfertigten gepolsterten Stahlfeder-Matratzen ohne hölzernen Rahmen	Stahlfeder, Matratze, Federung/Matratze	Wien	1836	17.10.1836
2331	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Erfindung: Eine neue BeleuchtungsMethode darzustellen	Lampe, Leuchter	Wien	1834	24.12.1834
2332	Montag	Kaspar	Urschuetz	Markus			Beschreibung der Erfindung zur Verfertigung von Knöpfen,, daß diese Blech und Metal Knöpfe mit Oehrln versehen, und ohne Feuer dazu zugebrauchen erzeigt werden	Knopf, Presse	Wien	1838	10.03.1838
2333	Pinella	Giovanni					Descrizione della Macchina per tagliare in fette i legni duri da Tintoria [Farbholzschneidemaschine]	Farbholzmühle, Schneidemaschine	Brescia	1829 (05.01.1829
2334	Brey	Gaetano					Descrizione del miglioramento al sistema di perforamento dei terreni [Verbesserte Erdbohrmethode]	Tiefbohrung, Bohrapparat	Milano	1836	01.02.1836
2335	Bodra	Andrea					Descrizione della nuova invenzione che consiste in Sostanza in una nuova machina di ferro, o di legno per animare qualunque opificio [Gewichtsantrieb für Spul-, Spinn- und Zwirnmaschinen]	Spulmaschine, Spinnmaschine, Zwirnmaschine, Gewichtsantrieb	Carpenedole	1836 (09.07.1836
2336	Stubenrauch	Peter					Beschreibung der Erfindung der Erzeugung des gestickten Tüll und der Spitzen,	Spitzen, Tüll, Bobinetmaschine	Wien	1838 (09.06.1838
2337	Dietschy	Anton					Beschreibung der neu erfundenen Seidenbandstoppeln	Seidenbandstoppel, Kleisterkalander, Papierstreifen, Kaschiermaschine	Wien	1839	19.01.1839
2338	Gasteiger	Johann					Beschreibung der Verbesserung: Alle Gattungen auf Rahmen gespanntes Leder in einer Verschlossenen Trocknungs-Behältnisse ohne Einwirkung der Sonne und Luft zu lakieren, demselben auf eine Seite die dem Beinschwarz ähnliche Farbe, auf der andern Seite das schöne Grazer Kaisergrün zu geben,	Lederlack, Schwarz, Grün	Graz	1839 :	13.02.1839
2339	Gemperle	Johann					zeiget an, eine neue verbesserte Koffee-Surrogate gemacht zu haben,	Zichorie, Kaffee	Wien	1824	25.01.1824
2340	Dobbs	J.	Mellissen	Franz			Neue Verbesserungen an Rauhmaschinen, oder solche um die Haare der Wolle an Tüchern abzurauhen, oder den Faden kreuzweise zu rauhen, und zu bearbeiten,	Rauhmaschine	Wien	1833	28.08.1833
2341	Huber	Simon					Mein Privilegium soll sich auf zwei Gegenstände beziehen, nämlich 1. auf die Anwendung eines neuen Verfahrens, um aus allen öhlgebenden Samen als Winterraps oder Rübsen, Kohlsaat, Lein- u. Hanfsamen, chinesischem Oehlrettig, Mohn, Senfsamen, Sonnenblumen, Leindotter usw. Brennoehl zu gewinnen und 2 die Oehlteile in eine Maße zu vereinigen u zu mehreren Gattungen Seife zu verwenden	Raps, Rübsen, Leinsamen, Hanfsamen, Sonnenblumenkern, Mohn, Chinesischer Oelrettich, Senf, Leindotter, Oel, Seife	Wien	1833	27.11.1833
2342	Barandon	J.					Beschreibung der Verbesserung,, das Aufsetzen der Zündhütchen bei allen Percussionsgewehren von selbst zu bewirken [Text franz. u. deutsch]	Zündhütchen, Gewehrschloß	Wien	1833	11.09.1833
2343	Demuth	Karl					Genaue Beschreibung der Zeichnungen I, II, III, IIII der neuen Vergnügungsbahn oder Coliseum Maximum genannt	Vergnügungsbahn, Getriebe, Aufzug	Wien	1836	19.11.1836
2344	Strauss	Joseph					Beschreibung der … Erfindung einer neuen Gattung Seife, wobei durch Anwendung eines bisher in der Seifensiederei noch nicht gebrauchten und billig zu stehen kommenden Stoffes eine sehr gut schäumende … Seife zu sehr wohlfeilen Preisen erzeugt werden kann	Kleber, Seife	Wien	1836	15.10.1836

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2345	Gabler	Anton					Beschreibung der Erfindung: Die Gegenstände aus Horn mit Hilfe einer flüssigen Beitze so zu verfertigen, daß selbe nicht nur an Elastizität und Feinheit sondern auch hinsichtlich des feurigglänzenden, durchsichtigen und dauerhaften Farbenspiels, dem Schildkrot /: Schildplatt:/ vollkommen gleich sind	Hornbearbeitung, Beize	Prag	1836	24.12.1836
2346	Rademacher	Christian					Beschreibung der verbesserten Männer Sonnenschirme in Spazierstöcken	Sonnenschirm, Stock	Wien	1837	21.01.1837
2347	Lamarche	Michael					Beschreibung der Entdeckung, welche darin besteht, den Strohsesseln eine schönere, glänzendere, das Stroh nicht zerstörende Farbe zu geben [Text frz.]	Stroh, Färben/Stroh, Sessel	Wien	1838	21.06.1838
2348	Kappes	Jakob					Beschreibung und Nutzen der verbesserten bleiernen Retirade-Schläuche	Abort	Wien	1837	22.03.1837
2349	Tschulik	Franz					Beschreibung des Sicherheitswagens, dessen Kasten beim Umstürzen des Gestelles ohne Erschütterung wagrecht auf seiner Unterseite auffält und sich zugleich von den Hängeriemen loszieht, so daß sich dabei niemals eine Beschädigung der Fahrenden ereignen kann	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1838	10.02.1838
2350	Scheller	Johann Andreas					Beschreibung der von mir Erfundenen Mahl-Schneid-Stampf- und anderen Mühlen, zur Erzeugung von Mehl-Gries-Fornier-Bretter-Oehl usw	Mühle, Sägemühle, Oehlmühle, Wasserrad, Getriebe	Wien	1838	05.02.1838
2351	Boehr	Albert	Funcke	Ferdinand			Beschreibung der Erfindung: allen möglichen Herrn und Damenschmuck, in englischem Gold Plaquè (Douplè) sowohl mit Steine, Perlen, Emaillien, als anderen Verzierungen erzeugen	Dublee, Schmuck	Wien	1838	27.03.1838
2352	Lang	Joseph	Ruehm	Wilhelm			Beschreibung der neu erfundenen Kaffeemaschine	Kaffeemaschine	Wien	1838	22.01.1838
2353	Scheidtenberge r	Joseph					Beschreibung künstliche Schleif und Wetzsteine zu machen	Schleifstein, Wetzstein, Kunststein	Villach	1834	05.04.1834
2354	Fornachon	Louis Victor					Beschreibung der Verbesserung in der Baumwollspinnerey, welche im Wesentlichen in der vortheilhafteren Gestaltung der Maschinentheile und Beschleunigung der Bewegung einiger Theile der Trostle-Maschine besteht	Baumwolle, Spinnmaschine	Wien	1834	21.01.1834
2355	Cichocki	Felix					Beschreibung der Verbesserung,, daß: der Hanf nicht wie üblich mit Wasser gerieben, sondern mittelst einer neuen aus bleihernen Walzen bestehenden Maschine zerquetscht wird. 2. daß bei der Erzeugung der Seilerarbeiten zum treiben des Rades durch eine Verbesserung der Spinnräder, von selbst entsteht,	Hanfbrechmaschine, Seil, Spinnmaschine	Wien	1838	15.01.1838
2356	Rietsch	Franz G.					Beschreibung der bei der hochfürstlichen Oettingen Wallersteinischen Runkelrübenzuckerfabrick [in Kleinkuchl] bestehenden Knochenkohlenverkleinerungs Maschine und des Verfahrens bei der Vermalung der Knochen	Knochenkohle, Knochenmühle	Königsaal	1833	14.12.1833
2357	Staudinger	Joseph					Beschreibung einer von dem Unterzeichneten erfundenen Papierhobelmaschine	Papierhobel, Zwinge	Wien	1837	25.03.1837
2358	Gavazzi	Pietro					Descrizione della nuova Scoperta di miglioramento che consiste in sostanza: in un metodo assai facile e vantaggioso per incannare la Seta greggia, [Spulmaschine für Rohseide]	Seide, Spulmaschine	Como	1834	04.01.1834
2359	Paupie	Franz					Erklärung eines verbesserten Destillir Apparaths der in Vereinigung einer … Erdäpfel Stampfe … besteht … Endlichen und die Dampf-Maschine, die Säg und Mahl- dann Stampf-Rips Oehl-Mühle, …	Kartoffel, Stampfwerk, Mühle, Oehlmühle, Destillierapparat, Sägemühle	Müllendorf	1835	09.05.1835
2360	Mueller	Mathias					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung [an den Klavieren],, 1.) daß er die Wiener Mechanik in eine andere Gestalt umgewandelt hat, 2.) greift der Hammerstielschnabel noch einmahl so viel unter seine Auslesung 3.) ist ein neues bewegliches Fangwerk des Hammers angebracht 4.) Hat diese Mechanik den Vortheil, jeden Hammer unter seiner Auslesung den Spielraum zu richten,	Klaviermechanik	Wien	1839	03.01.1839
2361	Auhl	Franz					Beschreibung der in Erfindung und Verbesserung in Erzeugung der Wasserdichten Filzhüte	Wasserdicht(er) Filz, Hut, Wasserdichter	Wien	1837	04.07.1837
2362	Immerlauer	Daniel					Diese Erfindung besteht in der Wesenheit darin, daß dieselbe an der Jacquart-Maschine angebracht, den Vortheil gewährt, bey gewissen Webereyen die mittels der Jacquart-Maschine gewoben werden, eine beträchtliche Menge von Karten zu ersparen,	Jacquardmaschine, Broschieren, Karte	Wien	1837	20.06.1837
2363	Barandon	J.					Beschreibung der Verbesserung in der Methode, den Rohzukker zu raffinieren	Zucker, Raffinade/Zucker	Wien	1834	22.03.1834
2364	Franzenshuld	Friedrich Heinrich Hartmann Edl.v.					Beschreibung der Erfindung metalener Felgen, zu den Rädern der Eisenbahnwagen,	Felge, Eisenbahnwagen	Wien	1838	31.05.1838
2365	Priss	Ferdinand					Darstellung und Beschreibung der verbesserten Art, Zeichnungen, Schriften oder Adressen mit Gold, Silber, und anderen Metallen auf Seidenstoffe, Papier und Holzwaren zu drücken,	Golddruck, Silberdruck, Messingdruck, Metalldruck, Foliendruck	Wien	1838	17.04.1838
2366	Isack	Karl					Beschreibung der zum Ohrenläpchenstechen neu erfundenen Ohrringe und beihielfsinstrument	Ohrläppchenstecher, Ohrringe	Wien	1838	25.03.1838
2367	Ratti	Giuseppe Antonio					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in sostanza nella creazione dell'oro coll concorso di altri metalli, imitando la natura [Gold und andere Metalle naturgetreu nachzuahmen]	Goldimitation, Alchimistengold, Metallimitation	Milano	1836	07.07.1836

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2368	Claudius	Heinrich R.v.					Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung, …, die musikalischen Instrumente überhaupt- /: insbesondere aber alle Arten von Harmonikas … zu construiren und zu gestalten, …	Harmonika, Musikinstrument, Notenschrift, Fingersatz	Wien	1836	01.12.1836
2369	Grimm	Anton					Beschreibung und Zeichnung der … Erfindung …, mittelst einer Hadernstampfmaschine den Zeug nicht nur allein reiner und faßriger zu erzeugen, sondern auch … das doppelte Quantum der bisherigen Maschinen zu liefern …	Hadern, Stampfwerk	Fischamend	1837	19.04.1837
2370	Orth	Louis v.					Beschreibung von Feuerungs-Apparaten, auf Vorbereitung der Speisungsluft zur Decomposition bei Brandöfen und Kesselfeuern	Feuerung, Luftvorwärmer	Stuttgart	1838	26.01.1838
2371	Doering	Franz					Beschreibung der … Erfindung, …, aus einer besonderen Compositions alle Gattungen galanterie Waaren, unter den Nahmen, Japanische-Galanterie-Waaren, zu erzeugen, …	Plastische Masse, Modellieren, Galanterie, Spielzeug	Wien	1837	08.03.1837
2372	Ujhely	Sigmund Joseph					Beschreibung der Verbesserung A) Aus Seifensiederlauge und Asche Pottasche zu erzeugen, B) das Eis oder Salzwasser welches während des Gefromen machen durch die Auflösung des Salzes und Eises entsteht, schneller, reiner und wollfeiler ab zu dampfen als bei der bis nur üblichen Manipulation geschiehet	Seifensiederlauge, Asche, Pottasche, Verdampfapparat, Filtrierapparat	Wien	1837	20.12.1837
2373	Haslinger	Johann					Beschreibung der Verbesserung, a) das Durchschwitzen der Röcke und Beinkleider beseitigt wird, b) das benante Kleider weit dauerhafter sind, c) daß das Tuch die Farbe gut erhält	Kleidung, Schneiderei, Schweißblatt, Imprägnierung/Schweißblatt	Wien	1834	28.02.1834
2374	Goldberger	Philipp					[Neuer Art, mit Indigo zu färben]	Indigo, Färben	Budapest	1827	26.11.1827
2375	Messerer	Andreas					Beschreibung über die … Erfindung bei denen bisher üblichen Kaffeemaschienen das Fülterieren besser, schneller und reiner und der Gesundheit unnachtheilig zu bewirken	Kaffeemaschine, Filtrierapparat	Karlsbad	1833	05.09.1833
2376	Aupeka	Katharina	Dworzak	Franz			Anwendung und Bestandtheile der Erfindung, Watta aus Flachs, Hanf und den Abfällen dieser Produkte, nehmlich aus Werg,, zu erzeugen	Hanf, Flachs, Werg, Watte	Prag	1834	27.01.1834
2377	Kovats	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, daß er Ruhesesseln und Sofas verfertiget welche durch angebrachten Mechanismus im Innern, jede Lage in horizontaler, schiefer und wagrechter Richtung für den Körper zu geben vermögen, mittelst eines Druckers /:Hebels:/ nebst eines Fußschemels, der sich erst nach dem Berühren des Hebels darstellt, zu einem Ruhebett für 2 Personen dienet	Lehnstuhl, Diwan, Liegestuhl, Bett, Fußschemel	Wien	1834	26.03.1834
2378	Ulbricht	Wenzel					Beschreibung der verbesserten Hutfabrication in allen ihren practischen Verrichtungen	Hut	Brünn	1834	01.04.1834
	Hellmer	Ignaz H.					Beschreibung der Verbeserung in der Erzeugung von Halbwachskerzen,	Unschlitt, Wachs, Kerze	Wien		04.05.1831
2380	Pritchard	Joseph					Verbesserung im Baue der Dampfschiffe, welche für die Seefahrt bestimmt sind	Schiffbau	Wien	1834	07.05.1834
2381	Sonnenthal	Joseph Anton Baron v.					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, daß: Zwey der Mehrere eigens konstruirte und an einem Schiff angebrachte Stoßhebel, mittelst einer Dampfmaschine, Menschen, oder sonst eine Kraft in Bewegung gesetzt, dasselbe vorwärts stossen	Schiffsantrieb, Getriebe	Wien	1836	01.08.1836
2382	Plach	Georg					Beschreibung einer neuen Erfindung respective Verbesserung der Marmorirungs-Glaslacke auf alle trockenen Gegenstände, als Holz, Mauer, Stein, Gyps und Metalle, so wie auch auf Papiertapeten, welche dadurch der Feuchtigkeit und Hitze nach vollendeter Arbeit ohne Schaden ausgesetzt, schneller geliefert werden kann,	Marmorieren, Lack	Wien	1836	21.11.1836
2383	Demel	Franz	Dietzler	Karl			Zeichnung und Beschreibung,, daß die Verfertigung der Billards, deren Platten von Gußeisen gemacht werden und keiner Verkrümmung oder Schwindung unterworfen sind, ferner auf eine erfundene Verbesserung an der Metal-Hobelmaschine zur Bearbeitung und Abgleichung der Billiardplatten,	Bobelmaschine/Metall, Billardplatte	Wien	1837	19.06.1837
2384	Arnstein	Ignaz Frh.v.					Beschreibung des neu erfundenen, mittelst eines innerlichen Mechanißmus bewegten Schwungrades zur Vermehrung der Kraft bei Wasser und anderen Werken	Schwungrad	Wien	1839	20.02.1839
2385	Davis	John					Zufolge erhaltenen Befehl hat der Unterzeichnete Bittsteller die Ehre die bereits einer hohen Behörde vorgelegten Zeichnung eines TaucherApparats in Begleitung der verlangten Models der Machine eigentlich Helmes, beyfolgend zu überreichen	Taucheranzug	Triest	1836	01.03.1836
2386	Bilharz	Johann Nepomuk	Bilharz	Kandidus			Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung auf StearinKompositionsKerzen	Stearin, Kerze	Wien	1838	13.09.1838
2387	Bassi	Agostino					Descrizione della nuova Scoperta che consiste nel distruggere il principio la malettia detta il Segno, Colicco, o Moscardino die Bachi da Seta, i nei mezzi di sanare ii Bachi stessi effetti dal risprito Morbo [Die Starr- oder Steißsucht der Seidenraupen gleich am Beginn mit Erfolg zerstören	Seidenraupe	Milano	1836	16.04.1836
2388	Buergermeister	Anton					Beschreibung der … Erfindung einer einfachen, wohlfeilen und zweckmässigen Getreiddreschmaschine …	Dreschmaschine	Langenhof	1835	28.02.1835
2389	Haeussle	Joseph					Beschreibung der Erfindung: wollene, baumwollene, seidene und überhaupt gewebte Stoffe mit lithographischen Pressen und zwar auf einer oder zwey Seiten in allen Farben zu verzieren, welches der Fall bey Fahnen oder Flaggen ist	Fahnenstoff, Zeugdruck, Lithographie	Wien	1837	01.07.1837

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2390	Legremi						Descrizione del modo, con cui si fabbricano Le Stuove di Brulla nella Ra Casa d'Industria di Venezia [Matten aus Brulla]	Ginster/Spanischer, Matte, Webstuhl	Venezia	1823 (03.12.1823
2391	Herbst	Joseph					seine Erfindung und Verbesserung besteht von der kleinsten Hand und Siegel- bis zur größten Metall-Presse, die man durch Menschnhände, oder Dampfkräfte mehrere auf einmal in bewegung gesetzt werden können	Siegel, Metallwaren, Presse	Wien	1831	18.03.1831
2392	Schlicht	Rudolph					Beschreibung einer neuen Steindruck Presse, mit Abbildungen. Erfunden, geschrieben, gezeichnet u. gestochen v. R.Schlicht	Lithographie, Druckmaschine	Mannheim	1833	
2393	Mastalier	Anton					Beschreibung einer Kerzenguß Maschine, mittelst welcher man alle Arten von Kerzen in jeder beliebigen Form gießen kann	Kerzengießapparat	Wien	1834 2	29.04.1834
2394	Batka	Johann Baptist					Verfahren zur Darstellung eines chemisch reinen Nikels und als Nebenproduct sauren arseniksauren Kalis, welches in der Färberey dient	Nickel, Kali, Saures arseniksaures, Arsennickelglanz	Prag	1834 (09.04.1834
2395	Villars	Hector Numa	Wille	Benjamin Eugene			Beschreibung des neu verbesserten und weit vollkommeneren Gullocheurwerkes	Guillochiermaschine	Wien	1835 (03.02.1835
2396	Tschuggmall	Joseph					Erklärung des Privilegiums auf die Erfindung einer Saft-Glanzwichse ohne Vitriol zusammengesetzt,	Schuhcreme	Wien	1835 1	12.05.1835
2397	Reihl	Eduard					Genaue Beschreibung der neuen Erfindung zur höchst schnellen und ökonomoschen Verfertigung aller Arten dichtgefaßter Arbeit	Edelsteinfassung, Goldwaren, Silberwaren	Wien	1838	30.04.1838
2398	Aufrichtig	Samuel					Beschreibung der Verbesserung bei der Fabrikation des Schafwollen-Streichgarns	Streichwolle, Garn	Wien	1838	16.01.1838
	Saurimont	Joseph					Beschreibung über eine neue Seifenfabrication	Chlorsoda, Sodalauge, Seife	Wien		28.12.1837
	Corniani	L. Marco Antonio	Montesanto	Giuseppe	Meneghini	Agostion	Descrizione della nuova invenzione nell'impiego utile ed economico per gli usi vetraria nelle manifatture le piu comuni e segnatamente nelle preparaziono e distillazioni chimiche [Trachitähnliches Gestein zur Glaserzeugung]	Trachyt, Glas, Quarzporphyr	Padova		14.09.1833
2401	Oehler	Franz Gottlieb					zeigt an, eine neue Erfindung und Verbesserung bei Abdampfungs Apparaten und bei der Ausscheidung des Schleimzucker /:Syrop:/ gemacht zu haben,	Zucker, Raffinade/Zucker, Verdampfapparat	Wien	1836	12.04.1836
2402	Jaeger	Franz					Beschreibung des … vermengten Stoffes, durch dessen Anwendung die dem Hanfe durch das Dörren benommene Kraft wieder gewonnen, und die daraus dann verfertigten Gegenstände vor dem Eindringen des Wassers gesichert und vor Fäulniß bewahrt werden, …	Imprägnierung/Hanf, Hanf, Seil	Prag	1836 3	31.05.1836
2403	Lehner - Bolzany	Johann					Beschreibung der … Erfindung, …, alle Gattungen Herren und Damen-Goldketten, mittelst eigener Maschin-Vorrichtung hohl und maßiv gedreht zu erzeugen, und ihnen alle Arten Form und Dessain zu geben, wodurch der Vortheil erzielt wird, daß selbe ohne alle Löthung verfertigt werden können, …	Goldkette, Drehbank	Wien	1838 2	23.05.1838
2404	Hancke	Ernst Mathias					Beschreibung der … Erfindung, …, daß mittelst einer flüßigen Substanz alle Papier Gattungen, zu Papier-Sigilen sich bilden lassen: …	Siegelmarke	Wien	1824 2	26.04.1824
2405	Horwath - Gement	Joseph v.					Beschreibung des vom Gefertigten zur Verbesserung aller Gattungen Schornsteine neu erfundenen Rauchausführungs-Apparates	Rauchfang, Champion	Wien	1837 (05.05.1837
2406	Withalm	Joseph Benedikt					Genaue Beschreibung um allen Holzgattungen eine solche Unzerstörbarkeit zu geben, daß es fester als Stein und Eißen wird, muß man die Holztheile welche der Witterung oder dem Wasser ausgesetzt sind in Leinöhl kochen,	Imprägnierung/Holz, Bauholz, Feuchtigkeitsschutz	Graz	1834 1	11.06.1834
2407	Pollauer	Joseph Ferdinand					Beschreibung der Federkielzieh Dampfmaschine	Schreibfeder, Färben/Schreibfeder, Imprägnierung/Schreibfeder	Prag	1834 (02.07.1834
2408	Hess	Christian August					Beschreibung der neu erfundenen und der Wesenheit und Anwendung verbesserten Wagenlaterne	Wagenlaterne	Wien	1838 1	11.06.1838
2409	Villot	Jean Baptiste					Beschreibung der Verbesserung,, daß er eine Art: Artikulär Socken verfertigt, die für Damen und Herrn Koth und Schneewetter um sich vor Feuchtigkeit zu bewahren sehr bequem sind,	Galosche, Schuhsohle, Schuhabsatz	Wien	1824 3	31.05.1824
2410	Linde	Franz Xaver					Das vom Endesbenannten nach vielen mühevollen Versuchen chemisch zusammengesetzte Feuerschützende Mittel	Feuerschutz, Imprägnierung/Holz, Bauholz, Oberflächenschutz, Anstrich	Wien	1836 2	20.11.1836
2411	Kochendoerfer	Balthasar					Beschreibung der Erfindung besteht darin, mittelst einen Hobel die sogenannten schottischen Funier aus allen Holzgattungen und Metal zu erzeigen,	Furnierhobel	Wien	1837	20.09.1837
2412	Bilharz	Johann	Talgekamp	Hermann			Beschreibung und Zeichnungen auf die Erzeugung aller Gattungen Nadlerwaren als Näh-Strick- und Spennadeln und Stiften, und was sonst immer für Namen habenden Nadler waren mittelst der dazu erfundenen Maschienen zu erzeugen	Nähnadel, Stricknadel, Stecknadel, Nadelmaschine, Schleifmaschine	Wien	1836 1	16.05.1836
2413	Hoelbling	Johann	Leon	Adolph			Beschreibung der Maschinen etc. zur Begründung schiefer Ebenen, als bey Dämmen, Wällen, Seitenwänden bey Eisenbahnen etc.	Damm, Grasanbau, Grünfläche, Gärtnerei	Wien	1837 (02.11.1837
2414	Hellmer	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung an den Flachsspinnmaschinen, durch welche die Fasern [des] Flachses, so wie sie der Maschine übergeben werden, in ihrer ganzen Länge unzerrissen erhalten werden,	Flachs, Spinnmaschine	Wien	1837	29.11.1837

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2415	Schaerly	Jakob	Treuer	Alexander			Beschreibung der erfundenen, und beziehungsweise verbesserten Elfenbeinstaubkamm Maschinen	Kamm, Drechselbank, Kreissäge	Wien	1837	02.12.1837
2416	Swary	Peter					Beschreibung der … Erfindung, …, in Verbesserungen an Reisewägen für solche Reisende besteht, die sich dem Einflusse des Straßenstaubes und der kalten Luft und zugleich auch dem Einathmen der in geschlossenen Kutschen bald verunreinigten Luft einziehen wollen oder müßen	Wagen, Lüftung, Gebläse	Wien	1838	05.03.1838
2417	Swary	Peter					Beschreibung der Erfindung,, daß an die Stelle der sonst üblichen aus behaarten Thierfellen verfertigten Pelzen eine Winterbekleidung construirt, die keine Thierfelle, sondern ein warmhaltendes Material anderer Art enthalten,	Schneiderei, Zuschneiden, Wattieren, Winterrock	Wien	1838	05.03.1838
2418	Mathis	Ferdinand					Neue Methode, Wasser, Wein und alle Gattungen erfrischender Getränke, ohne chemischen Zusatz, mittelst neuer Maschinen fabriksmäßig moussiren zu machen, so wie auch einer neuen Maschine derselben in Flaschen zu füllen und zu pfropfen	Kohlensäureapparat, Sodawasser, Abfüllapparat/Sodawasser, Flaschenkorkmaschine	Wien	1838	16.10.1838
2419	Grimm	Anton					Erfindung einer neuen Aufzugs-Maschine,, daß alle Körner, Sämereyen oder sonstige durch Vermahlen oder Stampfen verkleinerte Materialien von einem Orte an einen andren, entweder senkrecht, schief oder horizontal in dem möglichst kürzesten Zeitraume hingeleitet werden können	Elevator, Förderband, Mühle	Fischamend	1830	17.05.1830
2420	Wessely	Anton	Wessely	Thomas Anton			zeigen an, in Verfertigung der Männertouren mit Federn eine neue Verbesserung erfunden zu haben,	Perücke, Stickmaschine	Wien	1837	02.08.1837
2421	Osterried	Ludwig					Beschreibung der an der Entdeckung und Erfindung in der Erzeugung des Schreib-Druck, Lythographischen und anderen Papiers,, eine wesentliche Verbesserung gemacht zu haben,	Papier	Wien	1838	05.04.1838
2422	Rumpel	Johann					Beschreibung der neuen Erfindung rücksichtlich der Fabrication der Filzhüte ohne Leimung	Hut, Filz/Ungeleimter	Wien	1835	13.12.1835
2423	Hannl	Eduard					Beschreibung der … Entdeckung, …, daß er Kerzen sowohl von Unschlitt als Wachs mit festen Dochten erzeuge, die er Argantische Kerzen nenne, …	Unschlitt, Wachs, Kerze, Docht	Wien	1824	28.06.1824
2424	Davy	Henry Savill					Gesuch um ein Privilegium zur Einführung und Vervollkommnung einer Maschine, geeignet die Seide aus den Cocons zu ziehen, sie zu winden, zu drehen und sie auf die Spulen zu bringen, durch eine einzige und nämliche Operazion	Seidenkokon, Seidenhaspel, Spinnmaschine, Spulmaschine	Wien	1824	28.06.1824
2425	Gersdorff	Johann Rudolph v.					Beschreibung der Erfindung,: Aus der bey den Blaufarbfabriken abfallenden Kobaltspeise oder in Ermangelung derselben aus Nikel- und Kobalterzen, Nickelmetall darzustellen, und durch Legierung mit diesem, weisse, dehnbare Metallkomposizionen zu Stande zu bringen	Kobaltspeise, Nickel	Wien	1824	02.07.1824
2426	Kuhn	August					Beschreibung einer neu erfundenen transportablen Dunstgas Beleuchtungs Lampe	Lampe, Vergaser	Wien	1837	07.07.1837
2427	Swary	Peter					Beschreibung der … Erfindung … in der Verfertigung einer neuen Art von Hydrostatischen oder astatischen Lampen …, bei welcher das Oel dem Dochte von Anfang bis zum Ende immer gleich zutritt	Lampe/Hydrostatische	Wien	1838	05.03.1838
2428	Wurm	Karl					Beschreibung der Erfindung, welche in der construction von equilibrir Zeigeruhren besteht,	Uhrzeiger	Wien	1836	20.10.1836
2429	Vaerini	Giuseppe					Nuove fare Locomotrici delle Barche [Schiffsantrieb]	Schiffsantrieb, Getriebe	Venezia	1837	21.10.1837
2430	Jung	Joseph					1.) Verbesserung d. Cylinder an den Lampen und Lampenlustern, 2.) Diese Cylinder den Vortheil haben, das man solche auf Luster oder Tafellampen mit Glaskugeln verwenden kann,	Lampenzylinder	Wien	1838	30.08.1838
2431	Uetz	Leopold					Beschreibung der Verbesserung: Die obere Platte der Filzhüte vermittelst einer neuen leichteren Unterlage so zu verfertigen, daß solche nicht nur eine schönere Form erhalten,	Hut	Wien	1837	15.09.1837
2432	Reisenhofer	Johann Evangelist					Beschreibung und Zeichnung der … Erfindung, …: durch Anwendung der kreisförmigen Broschierschützen auf Seiden-Band-Mühlstühlen, mit Säge oder Spindelladen alle Arten quardrillirter, und broschirten Seidenbändern zu erzeigen	Seidenband, Bandstuhl, Broschierlade, Schützenregulator, Quatrillieren	Wien	1839	26.10.1839
2433	Mittrenga	Alois					Bestandtheile der neuerfundenen zusammengesetzten aromatischen Rasier oder Toiletten- Essenze	Rasierwasser, Parfüm	Wien	1834	11.08.1834
2434	Brunner	Franz					Beschreibung und Verbesserung der Thon Pfeiffenköpfe	Tabakspfeife, Tonwaren	Wien	1838	28.07.1838
2435	Girardet	Charles					Beschreibung der Erfindung: eine neue Art Maschin Männer Ueberschuhe zu verfertigen,	Galosche	Wien	1839	05.04.1839
2436	Langer	Joseph					Beschreibung des Verfahrens aus der Conferva rivularis, bullosa und reticularis, Wasserfaden, Wasserwolle, Grasleder, alle Gattungen Papier, geleimt, oder ungeleimt, von Pak, Druk, Schreib, und weißen Post und Velin, gefärbt oder weiß, mit und ohne Beymischung von Leinden Hadern zu erzeugen	Wasserfaden, Papier	Wien	1837	23.05.1837
2437	Weikersheim	Markus Heinrich					Beschreibung des Privilegiums auf die Erfindung einer hellen Extract aus Knoppern zu bereiten, welcher die Gallöpfel und den Sumach in der Seiden-Baumwollen-Türkisch-rothfärberey ersetzt, als auch in der Gerberey besonders zur Sämisch Leder Erzeugung anwendbar ist,	Knopper, Extrakt, Färbemittel, Gerbsäure	Wien	1838	20.03.1838

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2438	Loewy	Benjamin	Loewy	Moses			Beschreibung der Erfindung und resp. Verbesserung des wohlrichenden Siegel-und Damenlacks neuer Art	Siegllack, Nagellack	Wien	1835	25.08.1835
2439	Herrnfeld	David					Beschreibung der Verbesserung,: Alle Gattungen gewebter Waren mittelst eines wasserdicht machenden Stoffes zu traktieren,	Imprägnierung/Stoff, Wasserdichter Stoff	Wien	1835	05.09.1835
2440	Schubarth	Leonhard					Beschreibung eines neu erfundenen, sehr vortheilhaften und in seiner Anwendung sehr zweckmässigen Wagens	Wagen	Wien	1838	10.08.1838
2441	Beinhauer	0	Beinhauer	R			Beschreibung von Beinhauer's neu erfundener & verbesserter Stahl Schreibfeder	Schreibfeder	Wien	1838	27.06.1838
2442	Jauernig	Jakob					Beschreibung der Verbesserung,, daß er: durch eine chemische & mechanische Behandlung den Gerbeprozeß sehr vortheilhaft beginne und befördere, dadurch weiches und geschmeidiges Ueberleder erzeugen, und bey festeren Ledergattungen durch eine Neutralisierung in vorgerückten Gerbeprozeß die Elastizität am Leder weniger oder mehr hervorbringen kann	Oberleder, Gerberei	Wien	1838	17.06.1838
2443	Roulet du Pasquier	Friedrich					Beschreibung der Erfindung,, daß durch eine Maschine die Kinder, welche in Druckfabriken zum Streichen der Farben auf den Sieben verwendet werden, ganz entbehrt werden	Zeugdruck, Farbenbürste	Wien	1838	26.02.1838
2444	Vegiato	Joseph					Beschreibung einer neuen Gattung Zündmaschine,	Feuerzeug	Wien	1839	26.08.1839
2445		Christoph Lorenz					Angebung eines neu verbesserten Quer-Fortepiano	Klavier	Wien		05.04.1837
	Kaiser	Friedrich Wilhelm					zeigt an, eine Erfindung und Verbesserung gemacht zu haben,, das er aus allen Gattungen Holz und Metalle, in allen beliebigen Formen auf Harmonien, mit dem Mund zu blasen anwendbar: verschiedene Figuren und Mechanische Gegenstände verwendet,	Mundharmonika	Wien		17.05.1837
2447	Badoux	Pierre Josephe					Nouveau Système d'Evaporation par Sain chand, dit Système de Phoenix [Apparat zur Zerteilung der abzudampfenden Flüssigkeiten]	Verdampfapparat, Gradierapparat	Wien	1834	31.10.1834
2448	Weinrich	Karl					Beschreibung des Schnellgradirungsapparates zur schnellen Verdunstung von Flüssigkeiten bey niedriger Temperatur	Gradierapparat, Verdampfapparat	Prag	1835	06.05.1835
	Keiner	Franz					Beschreibung nebst zwey Zeichnungen, einen Kühlapparat des Tabakrauches zu verfertigen, mittelst welchen der Rauch unmittelbar durchs Wasser gehen muß,	Tabakspfeife, Rauchkühlung	Wien	1836	11.02.1836
2450	Felbinger	Joseph					Beschreibung und Verbesserung der [Bier]Kühle	Bier, Kühlapparat	Helenenthal	1836	13.12.1836
2451	Perpigna	Anton					Pläne der Maschine zur Erzeugung der Pyrogen-Zündfäden	Pyrogen, Docht, Zündschnur	Wien	1833	25.05.1833
2452	Goetzelmann	Gottfried					Beschreibung der Verbesserung von Kaluschen /Uiberschuhen mit Holzsohlen,	Galosche, Schuhsohle	Wien	1837	30.07.1837
2453	Eyme	August	Barthe	Anton			Beschreibung der Zeichnung der verbesserten Zuschneidmaschine der Herrn Eyme & Barthe	Schalausschneidemaschine	Wien	1837	13.04.1837
2454	Allgaeuer	Joseph					[Beschreibung der Kapseln in der Mechanik der Fortepiano]	Klaviermechanik	Wien	1836	22.03.1836
2455	Kobau	Joseph					Beschreibung zur Zeichnung [der Siegelpresse]	Siegel, Presse	Wien	1832	24.08.1832
2456	Wagner	Anton					Beschreibung der neu erfundenen mechanischen WeinEinschlagMaschine	Weineinschlag, Tropfenfänger	Wien	1832	16.11.1832
	Mandl	Mendl					Beschreibung der Verbeßerung der Zubereitung der Talglichter und Waschseife	Unschlitt, Kerze, Seife	Wien	1826	23.05.1826
	Pfandler	Franz	Pfandler	Joseph			Beschreibung der neu verbesserte Werkzeuge auf Kanal- u. Senkgruben Räumung	Kanal, Senkgrube	Wien	1831	22.07.1831
	Franz	Anton	Goldmann	Mathias			Beschreibung der Verbesserung in Verfertigung aller Gattungen Schuhmacherarbeiten: daß inwendig der Vorfuß mit einem Schweißleder versehen wird	Schuh, Stiefel, Schweißleder	Wien		25.05.1829
2460	Minotto	Giovanni					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in una modificazione delle macchine a vapore [Dampfmaschine]	Dampfmaschine	Venezia	1838	25.04.1838
2461	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung eines aus verschiedenen Gummi und fixen Oehlstoffen bereiteten Firnißen "Tupf- Firniß" genannt, welcher die Eigenschaft hat gänzlich hydrofugal zu sein, eine glatte und sehr glänzende Schwärze zu geben; die Gegenstände unverderblich zu machen, schnell zu trocknen und die für Militär Montur Stücke bisher gebrauchte Wichse zu ersetzen	Schwärze, Lederlack	Wien	1835	31.10.1835
2462	Schwefel	Anton					Beschreibung des Privilegiums auf die Erfindung neuer Spiegel- und Bilderrahmen	Bilderrahmen, Spiegelrahmen, Galanterie	Wien	1838	30.09.1838
2463	Gerike	Friedrich	Wagner	Ernst			Beschreibung: Die in den oesterreichischen Staaten beabsichtigte Anlegung mehrerer noch nicht bestehender, noch bestandener Rutsch oder Kreisfahrbahnen in allen möglichen Arten,	Vergnügungsbahn	Wien	1829	13.11.1829
2464	Santo	Venerando					Descrizione di un nuovo Molino [Mühle]	Mühle, Getriebe	Venezia	1834	22.08.1834
	Caffone de Matacci	Peter					Beschreibung der Bereitungsart des von neu erfundenen sehr wohlriechenden geistigen Parfüms /: Aromatisch peruvianisches Wasser 2. Die Auflösung des peruvianischen Balsam	Parfüm, Perubalsam, Lösungsmittel	St.Pölten		20.08.1832
2466	Ghisi	Lorenzo					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in Sostanza di valersi della macchina atta alla Torcellazione di molte bronia [Bohrbrunnen]	Tiefbohrung, Bohrapparat, Brunnen	Milano	1834	25.09.1834
2467	Gereschi	Vincenzo					Descrizione della nuova scoperta che consiste in Sostanza in un nuovo processo per ispogliare il riso dalla sua guscia [Reisenthülsungsmaschine]	Reismühle	Cremona	1834	22.09.1834

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
2468	Zanetti	Napoleone					Descrizione della nuova invenzione che consiste in Sostanza in una Macchina Idraulica posta in	Windmotor, Schöpfwerk, Getriebe	Venezia	1838 05.08.1838
		1 1 1 1 1 1					movimento mediante un ventilatore [Windmotor]	, ,		
2450							Beschreibung der Verbesserung,: daß der bey der Verkoaksung der Steinkohlen sich bildende	6		4000 47 40 4000
2469	Marchesani	Louis Christoph						Steinkohle, Koksofen, Teer	Wien	1838 17.12.1838
2470	_	6. 1 5.11					regulirt werden kann		140	4000 00 04 4000
2470	Romer	Stephan Edl.v.					Beschreibung des neuen Trocknungsapparates	Zündholz, Trockenapparat	Wien	1839 22.01.1839
							Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung an Pianofortes,: Mittelst einer sehr einfachen			
2471	Streicher	Johann Baptist					Verspreitzung von metallenen Röhren, sowohl an Flügel- als Tafelförmigen Pianofortes jede bisher	Klavier	Wien	1835 27.08.1835
							unter dem Resonanz-Boden nöthig gewesene Verbauung der Corpus-Zarge entbehrlich zu machen			
							Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza [in fabbricazione della] Carta			
2472	Boussu	Benedetto					[Papier]	Hadern, Papier		1837 19.04.1837
2/172	Woytech	Thomas					Beschreibung der Verbesserung der Jaquard-Maschine	Jacquardmaschine	Wien	1838 03.04.1838
	Demel	Franz					Beschreibung der neuen Erfindung und rücksichtlich Verbesserung der Billiards	Billiard	Wien	1838 12.05.1838
	Sammer	Joachim					Beschreibung der erfundenen, construirten, verkleinerten Ankündigungstafel,	Plakatierungstafel, Zeitungshalter	Wien	1838 03.12.1838
		Jouciniii					Beschreibung der neuen Erfindung Leinwand und Carton Tüchl mit blauen Farben zu färben und zu		Wich	
2476	Leitner	Salomon					drucken,	Zeugdruck, Färben, Blau	Wien	1824 07.08.1824
							·	Eisenbahnwagen, Hängebahn,		
2477	Fischer	Andreas					an den schwebenden Eisenbahnen gemachten Verbesserungen,	Transport	Wiliczka	1838 18.08.1838
2478	Hollaender	Benjamin					Beschreibung der Verbesserung bei dem Destillirapparate für geistige Getränke	Destillierapparat	Bielitz	1836 26.06.1836
2470	rionacriaci	Denjamin					beschielding der Verbesserung ber dem beschindpparate für geistige detrunke		DICITE	1030 20.00.1030
	Smolenitz -						Beschreibung einer neuen Dampfmühle, eines damit verbundenen Branntwein Brenn-Apparates,	Mühle, Destillierapparat, Schleifstein,		
2479	Smolk	Nikolaus R.v.					einer Schleiferey, Hobelmaschine, dann eines Back-, Dörr- und Trokken-Ofens	Hobelmaschine, Backofen, Dörrofen,	Wien	1829 12.01.1829
	Sirioik						emer semencies, riosenhasenne, dannenes back , both and frokken orens	Trockenapparat		
							Meine Erfindung aus- in geeigneten Verkohlungs-Oefen, wie man solche zur Erzeugung guten			
2480	Gritner	Ernst August					Coacks aus Steinkohlen anwendet, dargestellten-BraunkohlenTheer eine der gewöhnlichen Wachs	Braunkohle, Teer, Teerleinwand,	Schneeberg/Sac	1837 28.08.1837
2400	Gritilei	Emst August					Leinwand gleich kommende, so auch das sogenannte Wachstuch Papier ersetzende Theer-	Teerpapier	hsen	1037 20.00.1037
							Leinwand und resp. TheerWachsPapier zu erzeugen			
2481	Stefutti	Domenico	Trevisani	Luigi			Descrizione e Disegni di nuova invenzione per la macinatura e torchiatura delle Olive	Oelmühle, Presse	Trieste	1833 04.06.1833
								Zugluft, Fensterabdichtung,		
							Beschreibung der Erfindung, um den Luftzug bie Fenstern und Thüren durch Einpassung eines	Türabdichtung, Wasserdichte Watte,		
2482	Kreutzer	Peter					wasser- und luftdichten Stoffes zu verhindern	Luftdichte Watte,	Wien	1839 09.01.1839
								Imprägnierung/Watte, Watte		
							Metodo e descrizione per traforare Tubi di sasso per aquedotti in sostituzione di quelli sin qui	Steinbohrmaschine,		
2483	Giudice	Giuseppe					praticati d'altre materie [Gesteinsrohre für Wasserleitungen]	Wasserleitungsrohr	Cremona	1829 11.07.1829
								_		
							Beschreibung der Verbesserung der bestehnden Essigerzeugungsmethode,: dem ächten		_	
2484	Ruziczka	Joseph Wenzel					Weinessige ganz gleich kommenden Essig nicht nur aus Weinbeeren, Obst und Honig, sondern	Essig, Gärapparat	Prag	1825 12.04.1825
							auch aus allen Getreidegattungen, Erdäpfeln und allen Rübengattungen zu erzeugen,			
2485	Schnellinger	Joseph					Verbesserung der Pfalzbotzen Knöpfe	Knopf, Metall/Rostfreies, Stanze	Wien	1837 06.03.1837
							Der Vortheil der innliegend angegebenen Verbesserung und Erfindung besteht darin, daß durch			
2486	Mueller	Joseph					die Anwendung der neuen Achse das fortbewegen von Lasten respective Fahren in dem Maße	Wagenachse	Wien	1837 21.12.1837
							erleichtert wird,			
							Beschreibung der Erfindung: Tabakrauchröhre aus feinem englisch verzinten Bleche zu	T-b-land-if- Di-shares		
2487	Walk	Mathias					verfertigen, welche dem Rauche einen größeren Raum gestatten und mit einem besonderen	Tabakspfeife, Blechwaren,	Wien	1838 07.12.1838
							Wassersacke versehen sind	Rauchkühlung		
							Descharily and a second			
2488	Morawetz	Franz					Beschreibung einer vom gefertigten erfundenen vereinigte und zum erwärmen geeignete	Bad, Sturzbad	Wien	1837 07.10.1837
							Schwimm-Gesellschafts- und Sturzbadesanstalt, sowohl für Herren als Damen			
2489	Frenkel	Ignaz					Genaue Beschreibung der Verbesserung der englischen Wagenschmiere	Schmiermittel	Wien	1828 09.06.1828
							zeigetan, daß er eine neue Erfindung gemacht, I. Alle Gattungen künstliche Blumen aus			
2400	Vactors	lacanh						Saidanhatist Kunsthluma Calantaria	Mion	1826 04.04.1826
2490	Kastner	Joseph					Patist Seide und andern hiezu anwendbaren Stoffen zu verfertigen, Miniaturblumen auf Visitkarten u. Billets Pouquets u. Girlands, Gallantrie Waaren zu erzeugen	Seidenbatist, Kunstblume, Galanterie	Wien	1020 04.04.1820
							visitkarten u. Billets Pouquets u. Girianus, Galiantrie waaren zu erzeugen			
2491	Zanna	Pietro					Beschreibung der erfundenen Ofenheitzung	Zentralheizung, Feuerung	Wien	1826 04.04.1826
2402	Uushar	Franz Anton					Beschreibung der Manipulazionen meiner englischen gepreßten Beinknöpfe verschiedener	Harnhaarhaitung Knanf Dra	Absam	1020 22 02 1020
	Hueber	Franz Anton					Gattungen,	Hornbearbeitung, Knopf, Presse	b.Hall/Tirol	1828 22.03.1828
2432							the second of th			
2492	Daia	Carlo					Nuovo metodo economico di tendere le Viti. Vantaggi che ne derivano di Carlo Raja, Parroco di	Weinbau, Drahtrahmenkultur	Milano	1823

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Ei	inreichdatur
2494	Eggerth	Joseph					Beschreibung der Verfahrungsweiße der Knöpferzeigung	Hornbearbeitung, Knopf, Presse, Stanze	Wien	1837 22	2.06.1837
2495	Hornberg	Benedikt	Hornberg	Joseph			Beschreibung einer neuen Erfindung, wesentlich bestehend: I. In einem Apparate als Behältniß und zum Transport des Erleuchtungsgases, vermög welchem Explosionen und das Zurückfahren nicht mehr möglich sind; II. In einem neuen Regulator für die Ausströmung des Gases [Text frz.u.dt.]		Wien	1837 09	9.11.1837
2496	Mendelssohn	E.T.N.					Beschreibung der Hörröhren und Hörmaschinen mit biegsamen Leitungsröhren	Hörapparat	Wien	1838 02	2.05.1838
2497	Bellon	Alexander					Beschreibung der verbesserten Maillons zur Erzeugung faconirter Seidenzeuge, durch polirten Metaldraht	Maillon, Fadenführung, Seide, Webstuhl	Wien	1837 07	7.10.1837
2498	Becher	Adalbert					Beschreibung: Mittelst einer Walzen-Druck-Maschine, können alle Gattung Tüchel gedruckt werden	Zeugdruck, Druckmaschine, Farbwalze	Münchengratz	1834 03	3.12.1834
2499	Dub	Ignaz	Preshel	Josef			Beschreibung einer Verfahrungsweise, alle wie immer Nahmen habenden Möbel- u. Galanterie- Gegenstände mit gepreßtem und glatten Metall zu überziehen, oder dieselben gleich zu gießen, welche dann porzelainartig lackirt, gemahlt, und vergoldet werden, ferner Pappe auf eben dieselbe Weie zu lackiren	Möbel, Galanterie, Folienbelegung, Vergolden, Lackieren, Pappe	Wien	1838 30	0.05.1838
2500	Pittroff	Heinrich					Beschreibung der … Erfindung, …: daß das rohe Zuckermehl ohne Sud … mittelst einer Bleiche und mit beinahe gänzlicher Ersparung des bey der jetzt üblichen Zucker-Raffinierung erforderlichen bedeutenden Holzbedarfes sowohl in Hüte, als auch in Tafeln compact raffinirt … werden kann	Zucker, Raffinade/Zucker	Wien	1838 20	0.05.1838
2501	Bachstein	Joseph	Bergamenter	Friedrich			Beschreibung der Erfindung: Ein allgemeins Flammen-Abwehrungs-Mittel, mit welchem alle Gegenstände von Holz, Stroh, Papier, Tuch, Leinwand, Catun, Mousselin etc. gebeizt oder Überzogen werden können, Feuerlösch-Matten, Flammen-Abwehrungs-Matten, Woll- u. Strohsäcke, Plachen, Waren-Emballagen, Fascikel d. Archive, Tapeten, Spalieren, Theaterdekorationen udgl.	Imprägnierung, Feuerschutz	Wien	1838 14	4.05.1838
2502	Meusburger	Joseph					Beschreibung der … Verbesserung, …, Kastenbeschläge vermittelst der von ihm erfundenen neuen Zange schneller und gleicher zu erzeugen, ferner die Verbesserung der messingernen Zimmeroder Hausthordrüker	Möbel, Beschlag, Blechbiegemaschine, Presse, Türschnalle	Wien	1838 27	7.11.1838
2503	Andorfer	Franz					Nähere Beleuchtung der Abhandlung über die Anwendung der comprimirten Luft als Fortbewegungsmittel zu Locomotiven auf Eisenbahnen	Lokomotive, Getriebe, Druckluftbahn	Wels	1838 04	4.08.1838
2504	Siegl	Joseph					Darstellung der neuen Verbesserungs-Methode, die Kupferzündhütchen mittelst einem Metallplattel, aus einer Metallmaße, die Pulverladung zu bedecken und Wasserdicht zu machen	Zündhütchen, Schawine, Legierung	Wien	1837 28	8.11.1837
2505	Ritter	J. Chr.	& Co.				Beschreibung eines neu erfundenen Apparats zur Abdampfung von Zucker Auflößungen Syrups oder andern Flüßigkeiten,	Verdampfapparat, Zuckerlösung	Görz	1830 27	7.01.1830
2506	Bernard	Franz Aloys					[Beschreibung] zu vorläufiger Entdekung: der bekannten Schnelllaufmaschine eine solche Einrichtung geben zu können, das diese bey Gebrauch auf einer Eisenbahnschien anzuwenden ist, und durch dieses mit ein Viertheil des früher nöthigen Kraftaufwandes von einer einzelnen Person vorwerts gechoben werden kann	1	Wien	1837 30	0.12.1837
2507	Umlauf	Florian					Beschreibung der Art und Weise aus Baumwollgarnen Leinen zu imitiren, denen ich die Benennung Imiters gebe	Imprägnierung/Baumwollgarn, Baumwollgarn, Leinwandimitation	Reichenberg	1834 22	2.11.1834
2508	Gotthilf	Johann					Erzeugung des Syrups aus Weizen-, Gersten- oder Haber-Malz. Gewinnung des Branntweins aus den Malztrebern. Erzeugung der Fruchtessentz aus Malz oder Zucker-Syrup auch Rohr Zuker. Essig aus Malz Syrup.	Malz, Sirup, Trebernschnaps, Essenz, Essig	Wien	1827 13	3.09.1827
2509	Klobasser	Johann					Beschreibung: 1. Jede Gattung Polsterung bei Meubles, Matrazen, Pölster, u.dgl. mit entfetteten u gereinigten Roßhaaren zu erzeugen 2. Mittelst Dampfauszug gereinigte u. entfettete Roßhaare im gesponnenen oder gekrausten Zustande herzustellen 3. Auf die Erfindung einer Art mit Roßhaaren doppelt aufgelegter Matratzen u. Pölster 4. Bettmatratzen		Brünn	1831 29	9.12.1831
2510	Bellandi	Alessandro					Descrizione della invenzione e miglioramento che consiste in sostanza nella fabbricazione di Suppedanei di due qualità, cioè di pelo di capra comune, e di hane, in ogni colore e disegne [Fußteppiche aus Ziegenhaar oder anderem Tierhaar, verschiedenfärbig, mit Dessins]	Ziegenhaar, Teppich, Dessin	Brescia	1834 05	5.12.1834
2511	Molina	Paolo Andrea					Descrizione dei miglioramenti introdotti a perfezionamento della Macchina detta Machine pourfaire le Papier sans fin [Papier ohne Ende]	Rotationspapier, Papiermaschine	Milano	1834 23	3.09.1834
2512	Bayerl	Johann					Beschreibung der … Verbesserung und Erzeugungsart des Steinthongeschirrs, mit einer Gesundheitsglasur	Tonwaren, Glasur	Prag	1837 15	5.09.1837
2513	Mensurati	Johann Georg					Beschreibung der von mir Joh. Georg Mensurati, Eigenthümer des Silber- und Blei-Berg und Hüttenwerkes zu Feistritz bei Peggau gemachten Erfindung und Verbesserung, aus dem Haldenschotter künstliche Bausteine zu erzeugen	Haldenschotter, Ziegel, Eisenbahnschwelle, Ziegelpresse, Kunststein	Feistritz bei Peggau	1838 14	4.04.1838

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2514	Milly	Adrien Gustav de					Beschreibung von Prinzipien, Verfahren und Apparaten, welche auf einer neuen Art Thierhäute oder Felle, zu gerben Bezug haben,	Leder, Gerberei	Berlin	1839	15.02.1839
2515	Milly	Adrien Gustav de					Beschreibung von Prinzipien, Verfahren und Apparaten, welche auf Erzeugung von Künstlichen Steinkohlen,, Bezug haben,	Brikett, Presse	Berlin	1838	29.11.1838
2516	Cattaneo	Joseph					Descrizione della nuova invenzione che consiste in Sostanza nel costruire i piani-forti con diverso metodo di quelli delle migliori fabbriche Straniere, e principalmente nell'isolamento della Tavola armonica [Tafelklavier]	Klavier	Milano	1834	21.10.1834
2517	Schlesinger	Anton					Beschreibung der Verbesserung der ordinari gezogenen, getauchten u. gegossenen Unschlittkerzen,	Unschlitt, Raffinade/Unschlitt, Kerze, Docht	Wien	1825	14.02.1825
2518	Schretzmayr	Mathias					Beschreibung der Verbesserung in Verfertigung der Männer- und Frauen Schuhe und Stiefel	Imprägnierung/Schuhsohle, Schuh, Stiefel	Wien	1834	10.03.1834
2519	Pfister	Mathias	Schenk	Jakob			Beschreibung der Erfindung bei Verfertigung der Stiefel und Schuhe,	Schuh, Stiefel, Schuheinlage	Wien	1834	05.04.1834
2520	Graeffer	Franz					Beschreibung des Sicherheits-Steigbügels	Steigbügel	Wien	1837	25.10.1837
2521	Mueller	Joseph					zeugt an, eine ganz neue Verbesserung gemacht zu haben, daß; er in der Klavitur gegenwärtigen unvollkommenen ausgeführten Acordions (Blasbalg Harmonika) eine ganz neue Verbesserung in derseiben erfand,		Wien	1839	02.10.1839
2522	Bollinger	Samuel					Beschreibung der … Erfindung, …, Wagenachsen zu verfertigen, um welche sich die ebenfalls eigens construirten Radbüchsen, vermittelst in Ersteren angebrachten Frictionsrollen bewegen, wodurch eine sehr bedeutende Verminderung der Reibung hervorgebracht, und auch an Schmiere erspart wird	Wagenachse, Wälzlager, Schmierbüchse	Wien	1839	02.03.1839
2523	Weingaertner	Johann Nikolaus					Beschreibung der Erfundenen Vorichtung, zum Einarbeiten von Nahmen, Zahlen u.dgl. in die verschiedenen Webestoffe	Weberkamm, Jacquardmaschine, Karte	Wien	1834	11.08.1834
2524	Stenger	Johann					Beschreibung meiner Verbesserung …, die … auf eine neue … Zündhölzcheneinlegmaschine des H.St.Romer's angewendet wird	Zündholz, Einlegemaschine	Wien	1838	20.03.1838
2525	Pasqualoni	Gaetano					Descrizione della Teoria degli apparati per la distillazione del Liquidi, per la Rectificazione delle Acquevite, e de Lambichi usitali [Branntwein-Destillier- u. Rektifikationsapparat]	Branntwein, Aquavit, Destillierapparat, Rektifizierapparat	Como	1833	30.10.1833
2526	Smekal	L.C.					Beschreibung der neuen Verbesserung einer Papier Beschneidmaschine	Papier, Zwinge	Wien	1839	24.01.1839
2527	Glanz	Joseph					Angaben über die Erfindung und Verbesserung der Broncen, so wie der feinen Eisengußfabrikation, dann des Verfahrens den Eisengußfabrikaten das täuschende Ansehen zu geben, als wären dieselben aus edlen oder anderen Metallen verfertigt,	Gußeisen, Bronzieren, Vergolden, Versilbern, Verkupfern	Wien		25.08.1830
2528	Westenholz	Friedrich Ludwig					Beschreibung neuer Verfahren, um Metalle durch Cementation zu legiren, vorzüglich anwendbar, das Kupfer und das Eisen zu conservieren, deren Ansehen zu verändern, und denselben mehr Glanz zu geben	Kupfer, Eisen, Legierung, Zementieren, Oberflächenschutz, Korrosionsschutz	Wien	1838	19.03.1838
2529	Polli	Felice					Descrizione del miglioramento d'invenzione della Machina a Vapore per li Battelli [Dampfmaschinen für Schiffe]	Dampfmaschine, Schiffsantrieb, Getriebe	Trieste	1835	07.12.1835
2530	Auhl	Franz					Beschreibung der [Erfindung]: 1.durch Mischung verschiedener thierischer Haare und Seide Filzhüte zu erzeugen 2.diese Hüte mittelst einer neu erfundenen Massa zu steifen	Hut	Wien	1838	26.12.1838
2531	Haenisch	Franz					Beschreibung der … Erfindung, …, daß in der schon gekannten verschiedenartig gefärbten Transparent Seife innerlich beliebige Nahmen und Devisen in allen Schriftarten, dann Verzierungen … angebracht werden, …	Seife, Transparentseife, Färben/Seife	Wien	1837	27.11.1837
2532	Obersteiner	Alois					Beschreibung der Erfindung,, daß mit einer ganz neuen Methode alle Metallschmelzungen in Tiegeln erzielt werden	Metall, Schmelzen	Murau	1834	18.12.1834
2533	Lax	Joseph					Beschreibung meiner erfundenen Vorrichtung zur verbesserten Meillerverkohlung	Holzkohle, Verkohlen, Kohlenmeiler	Gmünd	1830	15.02.1830
2534	Kurth	Eduard					Beschreibung der Dampf-Maschine zur Reinigung der Bettfedern und rohen Schaaf und Baum- Wolle	Bettfedern, Schafwolle, Baumwolle, Federnreinigung, Wollwäsche	Wien	1834	31.10.1834
2535	Pflieger	Ernst					Ausführliche Patentmäßige Beschreibung einer Verbesserung der Transversal Cylinder- Scheermaschine	Tuchschere	Bielitz	1837	24.01.1837
2536	Becher	Adalbert					Beschreibung der … Verbesserung, …, aus einem chemischen Präparate Blumen, Bilder, Zimmerverzierungen, dan zur Fassung für verschiedene Bijouterie und Papparbeit ähnliche, und verwandte Gegenständ, Addressen, und Visitenkarten, endlich Wappen … Versieglungszeichen … zu erzeugen …	Plastische Masse, Modellieren, Siegellack, Färben/Siegellack, Blau, Indigo, Gelb, Rot, Schwarz	Münchengraz	1837	02.03.1837
2537	Berchtold	Karl Graf	Hoffmann	Joseph			Erklärung der Maschine mit welcher man Bildhauer- und Kunstschnitzarbeiten so wie auch Gewehrschäfte erzeugen kann	Holzschnitzerei, Gewehrschaft, Drechselbank	Wien	1838	12.01.1838

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2538	Schwaben auf Altenstatt	Franz Frh.v.					Pl.I: Beschreibung einer mechanischen Zahlen-Satz-Maschine, welche vorzügliche zur Controllirung anderer Maschinen-Bewegungen geeignet ist. Pl.II: Beschreibung einer Zahlensatz Maschine in Form einer Taschenuhr als Schrittzähle anwendbar Pl.IIV, V, VI, VII: Kreis-Segmental Devisenpreße zur Bezeichnung wichtiger Papiere, Akzien Lotterie-Losen etc.; mit färbigen Preß-Devisen, welche die Menge der Abdrükke angibt Pl.VIII u. IX: Devisenpreße, welche auch das Datum zusammenstellt Beschreibung der erfundenen wörtlichen Potenz-Ziffern	Zifferndruck, Druckmaschine, Numerator, Tourenzähler, Zählapparat	Wien	1838	03.12.1838
2539	Simon	Friedrich					Beschreibung der Verbesserung in der Verwendung wasserdichter Pasten zum Pflastern der Erdoberfläche auf Straßen usw.,, daß 1. aus Thon gebrannte wasserdichte Pflastersteine angewendet werden, u. 2. bei der Darstellung der wasserdichten Pasten als Nebenproduct auch Oelgas gewonnen und zur Gasbeleuchtung verwendet, 3. die Pflasterung mit unserer wasserdichten Pasta auch nach Mac Adams Methode bewerkstelligt wird	Tonwaren, Pflasterstein, Oelgas, Gasbeleuchtung, Straßenpflasterung, Wasserdichte Masse	Wien	1839	12.01.1839
2540	Butula	Franz					Beschreibung der … Erfindung resp. Verbesserung in Verfertigung der Schuhe und Stiefeln, …, daß durch Inprignierung der Schle und Oberleders mit … wasserdichter Flüssigkeit, und Einpassung eines wasserdichten … Stoffes unter die Bransohle und Ueberstemm das Eindringen der Feuchtigkeit doppelt verhindert werde	Imprägnierung/Schuhsohle, Schuh, Stiefel, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1839	25.02.1839
2541	Sartorius	Friedrich					Beschreibung eines transportablen Speisen - Wärmers	Speisentrage, Wärmeapparat	Wien	1838	17.06.1838
2542	Knam	Joseph Anton					Beschreibung der Verbesserung an Fligel- und Quer-Fortepiano,	Klavier	Wien	1839	25.02.1839
2543	Muschelik	Johann						Trittbrett	Wien	1839	19.03.1839
2544	Orth	Louis v.						Hanf, Flachs, Werg, Spinnmaschine, Streckwalze	Stuttgart	1838	29.01.1838
2545	Dubina	Johann					Beschreibung der gemachten Verbesserung an den Schießgewehren	Gewehrschloß	Jungbunzlau	1836	13.10.1836
2546	Jappelli	Giuseppe					Deschrizione per la nuova invenzione che in sostanza in un Sistema idraulico utilizzante piu di quello che siasi fatto finora le forze motrici trattasi di sollevare grandi masse d'acque a piccola altezza [Wasserhebemaschine]	Wasserhebemaschine	Padova	1835	12.01.1835
2547	Bellandy	Giuseppe	Pusinich	Luigi			Descrizione del Nuovo miglioramento che consiste in sostanza nel perfezionare del Tubo di Ferro di rotondare le Margherite	Eisenrohr, Glasperle	Venezia	1837	24.01.1837
2548	Zorn	Benedikt					Erfindung in der Erzeugung der Filzhüte,	Hut	Wien	1835	25.05.1835
2549	Bozek	Joseph	& Söhne				Erklärung der gemachten Verbesserung sowohl bey hydraulischen, als auch Schrauben Oehl- pressen	Oelpresse	Prag	1834	27.12.1834
2550	Kasuczka	Charles					Beschreibung der Verbesserung ganzer Haartouren-Federn oder Metalliques	Stahlfeder, Perücke	Prag	1838	18.09.1838
2551	Appiano	Karl					Beschreibung der Methode, Leinwand und Leinengarn zu bleichen,	Leinwand, Bleichen	Wien	1835	16.03.1835
2552	Robison	Giovanni					Descrizione del Miglioramento fatto nella maniera di lavorare la Seta in Organzione e Trama, da Giovanni Robison di Londra [Organtin- und Tramaseide]	Organtin, Trama, Spinnmaschine	Milano	1835	14.02.1835
2553	Gugg	Franz Xaver					Beschreibung der beygefügten Zeichnung Lit I den sogenannten Bastard Kolben für alle Arten und Größen (für Pumpen und Feuerlöschspritzen) anwendbar vorstellend	Nickel, Kolben, Pumpe, Feuerspritze	Salzburg	1835	03.04.1835
2554	Ehrenfeld	Thaddaeus	Waggner	Julius			Beschreibung der … Erfindung, …, daß vermittelst neuer sogenannter Rollwägen und Schlitten auf der eigends hierzu erbauten Roll- und rücksichtlich Gleitbahn das Fahren bequem, und durchaus ohne minderste Gefahr einer Verletzung von Personen erzielt wird, wobei nach Willkühr auch selbst das Aufsteigen zur Höhe vermieden werden kann, von Jul. Waggner [Pseud.]	Vergnügungsbahn	Wien	1837	12.02.1837
2555	Lipsz	Friedrich	Umbach	Christian	Rekowsky	Johann	Beschreibung wie, und auf welche Weise die neu erfundenen Falz- oder Nut-Ziegel verfertiget werden	Dachziegel, Nutstreicheisen	Budapest	1838	25.02.1838
2556	Clarke	Giorgio					Descrizione della invenzione dell'Olio-Volatile e tre forme di Lampade corrispondenti per uso d'Illuminazioine [Flüchtiges Oel und Lampen hiefür]	Oel, Ätherisches, Lampe, Vergaser	Milano	1838	22.02.1838
2557	Hassa	Anton					Verfahrung der Sprengung, Marmorirung oder Fladerung dann Zubereitung der Glänzung, und Preßung Aller Pergalle Leinwandte und Wolltafete zu Bücher	Perkal, Wolltaft, Marmorieren, Spritzen, Masern, Buchbinderei	Wien	1837	22.04.1837
2558	Ugazy	Vitus					Beschreibung der verbesserten Pflugsäemaschine in ihren Bestandtheilen und Eigenschaften	Sämaschine, Pflugsämaschine	Wien	1834	06.05.1834
2559	Jedliczka	Leopold					Bauart eines Doppel-Ofens zum Beheitzen	Ofen, Kochherd, Zentralheizung	Znaim	1836	11.11.1836
	Campana	Pietro	Picaluga	Gaetano			Processo di Fabbricazione di una nuova Tela coi filati ottenuti dai residui delle Sete, si greggie, purgate o tinte si somma Fittezza	Seidenabfälle, Bourettstoff	Milano		10.02.1835
2561	Steiner	Mathias					Beschreibung der Erfindung eines vegetabilisch-bituminösen Mastik's, welcher den sonst nachtheiligen Einflüßen der Nässe mit gleicher Beharrlichkeit, wie jenen der Sonnenhitze Widerstand leistet, daher für Trottoirs, Terassen, Balcon's und andere der freyen Witterung ausgesetzte Localitäten als Ueberzug statt einer Steinplatten Pflasterung anzuwenden ist	Teer, Bitumen, Feuchtigkeitsschnutz	Wien	1838	24.04.1838
		Karl		_							

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
								Papiermaschine, Trockenapparat,			
2563	Rahn	Heinrich	Spoerlin	Michael			Vorzüge der neuen Maschinen zum Erzeugen, Trocknen u. Appretiren des Papieres	Appreturmaschine, Schneidemaschine, Papierhobel	Wien	1830	10.09.1830
2564	Morpurgo	Abraham					Progetto di un nuovo miglioramento per filare con Machine lo Struzzo di Seta ossia Seiden Abfälle [Seideanabfälle-Spinnmaschine]	Seidenabfälle, Spinnmaschine, Florettseide	Trieste		27.11.1829
2565	Hallmann	Ferdinand					Beschreibung einer nach beiliegenden Plane neue Erfindung von Feuerspritzen	Feuerspritze	Wien	1839	01.03.1839
2566	Ley	Anton					Beschreibung der verbesserten soliden Construction der gewöhnlichen Schatullen-Bänder und Schlösser	Schatulle, Schloß	Wien	1838	09.10.1838
2567	Stehle	Johann					zeiget an, eine neue Erfindung an seinem schon frühern Meßing Blasinstrument gemacht zu haben,	Blasinstrument	Wien	1838	04.07.1838
2568	Zwierzina	Joseph					Beschreibung des Apparates zur Erhitzung der Gebläse-Luft zur Anwendung derselben bei dem Betrieb der Schmelz- vorzüglich bei den Eisen-Hoch- und Kupelöfen,	Hochofen, Gebläse, Luftvorwärmer	Eisenhüttenwer k Marienthal bei Olmütz	1838	20.05.1838
2569	Casparini	Nicolao	Sinigaglia	Felice	Papafava	Alessandro Conte	Descrizione di due recipienti che servono per trasportare le materie che dietro nuovo proposto sistema si estraggono dalle Latrine	Kanal, Senkgrube, Exkremente	Padova	1830	14.01.1830
2570	Rochleder	Friedrich	Waidele	Erwin	Tauer	Lorenz	Beschreibung der Erfindung eines Beleuchtungsmittels,	Leuchtgas, Gasbeleuchtung	Wien	1838	21.11.1838
2571	Robertt	Ludwig					Beschreibung des neuen Verfahrens,, den zur Färberey unentbehrlichen Persio oder Coudbeau, sowie die Kräuter und gereinigten Erd-Orseille zu erzeugen	Orseille, Färben	Wien	1825	16.06.1825
2572	Moreau	Julius					Beschreibung eines Sicherheits Papiers, einer Sicherheits-Dinte und eines Cylinders zum Drucken	Sicherheitspapier, Sicherheitstinte, Druckwalze	Wien	1838	13.03.1838
2573	Wilda	Gottfried					zeigt an, eine neue Verbesserung der sogenannten Ringkastenbeschlag gemacht zu haben,	Möbel, Beschlag	Wien	1832	20.04.1832
2574	Neville	Alfredo Enrico					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in sostanza nel far garne l'aspa sopo due sostegni di pelle [Seiden-Spulmaschine]	Seide, Spulmaschine	Milano	1835	06.04.1835
2575	Pantz	Vitus Ignaz von	Baumgärtel	Lorenz			Erfindung und Verbesserung in der Erbauung und inneren Einrichtung von Nagelschmiedwerkstätten mit ambulanten Feuerherden und ihre Betreibung mit erhitzter Luft,	Nagel, Schmiede, Esse, Luftvorwärmer	Hof/Illyrien	1835	15.02.1835
2576	Pantz	Vitus Ignaz von	Baumgärtel	Lorenz			Beschreibung derAbbildung eines neu erfundenen und verbesserten Mechanismus für Schrauben-Pressen, welche Preßen nicht nur vorzüglich als Oehlpressen, sondern sehr empfehlend als Papier- und Tuchpreßen anzuwenden sind	Schraube, Presse	Hof/Illyrien	1835	15.02.1835
2577	Wessely	Anton					zeigt an, eine Erfindung und Verbesserung gemacht zu haben,, daß: 1. derselbe sämtliche tamborirte Friseurarbeiten ohne Tressen erzeugt, 2. die Stoffe zu denselben zu apretiren, wodurch dieselben der Haut ganz gleich werden,	Perücke, Appretur	Wien	1838	23.04.1838
2578	Winkelmann	Nikolaus sen.					Beschreibung einer Verbesserung in der Sonn- und Regenschirmfabrikation	Sonnenschirm, Regenschirm	Wien	1838	07.06.1838
	Eckell	Johann					Erklärung des Plan [einer Windmühle], wobey die wesentlichen Verbesserungen unterstrichen sind [Plan fehlt!]	Windmühle	Pancsowa	1835	27.01.1835
2580	Kasperkowitz	Karl					Beschreibung der Erfindung von Woll-Teppichstoffen,	Vollstoff, Teppich	Wien	1839	16.04.1839
	Polacco	Benetto					Descrizione del modo di conseguire il Fillo di Vetro [Gewebe aus Glasfäden]	Glasfaser, Webstuhl, Stoff	Venezia		21.05.1835
	Posch	Franz Xaver					Beschreibung der Feuermaschine, welche durch den Wecker ausgelöst wird,	Wecker, Feuerzeug	Wien		10.01.1840
	Oberhoffer	Leopold Christian					Beschreibung der Methode aller Gattungen Holzarbeiten als: Bildhauer, Drechßler und Tischler- Arbeiten etc. mit glattem u. dessainirten Metall /:unter dem Nahmen Pistollet Gold Ueberzug:/ zu überziehen und zu belegen	Legierung, Plastische Masse, Rahmen, Folienbelegung	Wien		15.02.1836
2584	Romer - Kis- Enyitzke	Stephan Edl. v.					Das neue Reibfeuerzeug ist eine in der Tasche tragbare, runde Dose,	Schnellzündmaschine (Gasophor)	Wien	1834	08.11.1834
2585	Hanke	Heinrich					Mein gegenwärtiges Privilegium gezieht sich auf zwey Gegenstände, nämlich 1.) auf eine Verbesserung in der Erzeugung der zu verschiedenen Zwecken dienenden Metallgeschirre oder Metallgeräthe, und 2.) auf eine Verbesserung der Platt- oder Biegeleisen	Metallwaren, Geschirr, Presse, Bügeleisen	Lanzendorf	1834	28.07.1834
2586	Werner	Blasius					Beschreibung des Destillir- und Brau Apparates. Uiber die Bereitung des Biers. Vom Hopfen. Uiber die Essig Bereitung. Von der Erzeugung des Branntweins. Uiber die Bereitung der Liquere. Uiber die Bereitung des Punsches aus Früchten. Beschreibung der Filtrir-Maschinen	Hopfen, Bier, Branntwein, Likör, Punsch, Essig, Destillierapparat, Brauapparat	Wien	1823	02.09.1823
2587	Ries	Joseph					Modell Beschreibung der verbesserung auf Klavierkapseln	Klavier	Wien	1838	30.06.1838
	Bozek	Johann Romuald					Beschreibung der Erfindungen bey einem Stadt- oder Reisewagen	Wagen, Schmierbüchse, Federung/Wagen	Prag		28.02.1837
2589	Lederer	Joseph					Beschreibung der Erfindung der Verwendeung gekrämpelter reiner Schaafwolle zum Füttern der Schlafröcke und Bettdecken		Prag	1839	04.03.1839
2590	Kimmel	Thomas					Beschreibung der Feuergewehre mit verschiebbaren Laufe, welche von rückwärts ohne Ladstock geladen werden können	Gewehr, Hinterlader, Patrone	Wien	1837	14.10.1837

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichd
2591	Reitze	Alois					Erklärung über das Privilegiums-Gesuch auf Verbesserung der Karden-Kratz-Maschinen für Baumwolle-, Schafwoll-, Seiden-, Flachs- und Hanfspinnerey,	Baumwolle, Schafwolle, Seide, Flachs, Hanf, Krempeln	Wr. Neustadt	1838 08.06.183
2592	Fruehauf	Georg					Beschreibung der Erfindung,, daß mittelst einer Maschiene runde Absatznägel (Stifteln	Schuhabsatz, Stiefelabsatz, Schuhnagel	Wien	1832 08.08.183
2593	Biswanger	Franz					genannt) von Eisendraht verfertiget werden, Die Vortheile dieser Dreschmaschine, daß sie eine elastische Tenne besitzt, das Abreissen der Getreideähren beseitiget, und dieselben vollkommen ausdreschet, das Stroh in ganzen Zustande	Dreschmaschine	Wien	1837 07.07.183
	Ü						aus derselben hervorgeht, und einen kleinen Raum einnimt			
2594	Schuster	Johann Georg					Beschreibung meiner neu erfundenen Schlingmaschine	Klöppelmaschine, Docht	Wien	1830 01.05.183
2595	Gruber	Anton					Neue Erfindung betreffend die Verbesserung der Bein-Messing- und Eisen-Schneidwerkzeuge mit besonderer Rüksichtnahme auf die Hobeleisen	Horn, Eisen, Messing, Hobeleisen, Schneidewerkzeug, Stahl, Härten	Wien	1837 12.07.183
2596	Sottil	Karl	Sottil	Michael			Beschreinung und Modell-Zeichnung auf die Verbesserung der Erfindung einer Webe-Maschine zur Erzeugung eines jeden beliebigen Fabricats mit einem einzigen Tritt	Webstuhl	Wien	1838 24.08.183
2597	Lorch	Peter					Beschreibung der Verbesserung der Filzhüte, des priv. Seidenhutmacher Peter Lorch	Hut/Wasserdichter, Imprägnierung/Filz, Färben/Hut, Schwarz	Brünn	1835 24.06.183
2598	Contriner	Joseph	Contriner	Leopold			Beschreibung der … Erfindung einer Verbesserung der Zigarrenluntenrörchen, deren besondere Vortheile darin bestehen, daß die zum Anzünden der Zigarren erforderlichen Bestandtheile an diesem Luntenrörchen angebracht sind, …	Feuerzeug	Wien	1839 14.05.183
2599	Hutter	Franz	Kugel	Johann Nepomuk			Beschreibung der erfundenen Hackstöke, zum Holzzerkleinern, Fleisch ausschrotten - dann Prell und Schabeten oder Amboßstäke - für Buchbinder, Goldschläger - Gold - und Silberarbeiter, Schmide, Schlosser und Klampferer	Hackstock, Amboßstock, Federung/Hackstock	Wien	1839 03.06.183
2600	Ochse	P.M.					Beschreibung meiner Verbesserung und resp.Erfindung [bei den Sonnen- und Regenschirmen]	Sonnenschirm, Regenschirm	Wien	1839 22.06.183
2601	Witasek	Johann Hieronymus					Beschreibung seiner neuen Erfindung und Verbesserung gumyelastischer Waschhosenträger,	Gummiband, Bandstuhl, Hosenträger	Wien	1839 11.06.183
2602	Gaensbauer	Joseph Heinrich					Beschreibung der doppelten Sperre oder Schließen zu Bracelets, Colliers, Ketten und Perlschließen	Armband, Schließe	Wien	1840 10.01.184
2603	Schoberlechner	Francesco	Schoberlechner	Giorgio			Descrizione della nuova macchina motrice cui danno impulso i fluidi combinati Elettrico- magnetico, e da sostituirsi con vantaggio alle quà conosciute macchine a vapore tanto per la navigazione che per le manifatture [elektro-magnetische Maschine für Schiffahrt und Fabriken]	Elektromagnet, Batterie	Milano	1838 28.02.183
2604	Muellner	Alois					Beschreibung auf die Erfindung: Damen- und Männer-Sigelringe von Gold, Silber oder einem anderen Metall mit leichter Mühe so zu verfertigen, daß solche, ohne erst selbe graviren lassen zu müssen, nach beliebter Form Wappen, Namensbuchstaben oder anderen Figuren auf die feinste Art versehn zu müssen,	Siegelring, Ohrringe, Armband	Wien	1838 27.02.183
2605	Hofmann	Philipp					Beschreibung der neuerfundenen Aufbereitungsmaschine unter dem Namen Hydraulisches Sieb	Aufbereitung, Schlämmapparat, Siebwerk	Stanislawow	1833 14.04.183
2606	Schnaus	Mathias					Verbesserung eines sehr leichten zweisitzigen Schwimm-Wagen,	Wagen	Wien	1835 23.06.183
2607	Reger	Karl Alois	Wenger	Fridolin			Beschreibung der von der Oesterr. Gesellschaft zur Beleuchtung mit Gas gemachten neuen Erfindung, das von so benannte "vegetabilisch-mineralische Bitumen/Bitumen vegeto-minerale/ zur Straßenpflasterung, und Erzeugung von Röhren zu verwenden	Bitumen, Pflaserstein, Rohr	Wien	1838 25.05.183
2608	Pulzer	Aaron	Pulzer	Hermann			Beschreibung der von uns erfundenen Farbenreibmaschine. Beschreibung einer neuen Vorrichtung und Methode, die Farben in die Blasen einzufüllen, selbe zu verbinden und zu verstopfen	Farbmühle, Blasenverschluß	Czaslau	1838 22.05.183
2609	Wagenmann	Karl					Beschreibung des Verfahrens, die Incrustation oder das Ansetzen des sogenannten Wassersteins an den Dampfkesseln auf eine wirksame Weise zu verhindern,	Kesselsteinmittel, Dampfkessel, Blechabfälle	Wien	1839 12.06.183
2610	Unger	Wenzel					Beschreibung der Peruqueà pour mit Gumi elastique Zug und offenen Wirbl	Gummiband, Perücke	Wien	1839 03.08.183
2611	Bozek	Franz	Bozek	Joseph	Bozek	Romuald	Beschreibung der Verbesserung, daß sie bei allen Sorten von größeren Wasserheb-Saug- oder Wasserdruckmaschinen, die Zilinder Kolben, überhaupt alle Theile, welche mit dem Wasser in Berührung kommen, nicht von Messing, sondern von Gußeisen verfertigen	Pumpe, Kolben, Gußeisen	Prag	1835 27.05.183
2612	Fruehwirth	E.K.					Beschreibung der neu erfundenen und ausgeführten Sparöfen und Sparherde	Ofen, Kochherd, Dörrofen	Wien	1839 20.09.183
	Schnebely	Theodor					Beschreibung der 4 koleurigen Walzendruckmaschine. Beschreibung der 3 koleurigen Walzendruckmaschine. Beschreibung der 2 koleurigen Walzendruckmaschine	Druckwalze, Farbendruck, Zeugdruck	Prag	1835 08.06.183
2614	Roetzer	Ignaz	Tichazek	Johann v.			Die neu erfundene wasserdichte Conservation Mauer Trocken-Massa und Verbesserung bestehet in der Wesenheit darin, daß durch ein Verfahren, nasse schädliche Mauern in trockenen Zustand versetzt werden, dann daß alle Holz-Stein- oder Metallgegenstände, von den Einflüssen der Witterung, vor Fäulniß oder Auflösung geschützt werden	Mauer/Isolierung, Imprägnierung, Feuchtigkeitsschutz, Oberflächenschutz, Rostschutz, Korrosionsschutz	Wien	1839 20.11.183

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
2615	Flebus	Jakob					Beschreibung der Verbesserung, aus thierischen Haaren ungewalkte Filze zu erzeugen, dieselben mit inländischen Ingredienzien einzulassen, wodurch die Filz fast unverweslich werden und deßhalb als Schienenunterlage bei den Eisenbahnen verwendet werden können	Filz, Imprägnierung/Filz, Geleise, Stoßdämpfung	Wien	1839	16.11.1839
2616	Schleindl	Joseph					Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung des erfundenen und bereits am 21. July 1834 allergnädigst privilegirten Kerzen Guß Apparates	Kerzengießapparat	Linz	1836	18.07.1836
2617	Knoll	Karl	Seberl	Bernhard			Beschreibung der sogenannten Lederpapier Machée Dosen, worauf der Karlsbader Bürger Karl Knoll ein Privilegium ertheilt wurde	Pappe, Dose, Schachtel	Karlsbad	1838	18.04.1838
2618	Mayer	Franz					Beschreibung der neu erfundenen Mieder-Drahtfedern, und der, um selben die vollkommene Federkraft zu ertheilen, erforderliche Beitze	Messingdraht, Mieder, Metallbeize	Wien	1837	06.09.1837
2619	Preshel	Johann					Meine Erfindung in der Erzeugung der Bleystiften,	Graphit, Bleistift	Wien	1838	10.04.1838
2620	Gottsleber	Ludwig					Beschreibung der als privilegierbar angezeigten und verfertigten Uhrkästen	Uhrgehäuse, Presse	Wien	1838	25.10.1838
2621	Schuler	Jakob					Beschreibung der neuen Erfindung in der Vorrichtung auf die sogenannten Grad- (Croise in Dessain) aufwärts nach dem Stücke:) Schaf- und Baumwoll-Schwal und Schwalstücher	Körper, Schal, Schnürung, Bandstuhl, Dessin	Wien	1838	17.12.1838
2622	Spitaeller	Ferdinand					Die erfundenen Uiberschuhe sowohl für Damen als Herrn, wie auch für Kinder unterscheiden sich wesentlich von allen bisher erzeugten Ueberschuhe darin, daß selbe nach Belieben verlängert und wieder verkürzt werden können, ferner, daß in den Absätzen Scharfnägel angebracht sind, um auf Glatteis gehen zu können	Galosche, Schuhabsatz, Schuhnagel	Wr.Neustadt	1839	12.02.1839
2623	Isensee	Emil					Beschreibung der Erfindung betreffend einen Chaussee-Dampfwagen,	Dampfwagen, Federung/Wagen, Hemmung, Feuerrost, Geländegängiger Wagen	Berlin	1838	22.06.1838
2624	Drexler	Johann	Tichazek	Johann			Einleitung zur Conversations Laack	Mauer/Isolierung, Imprägnierung/Holz, Schmiermittel, Oberflächenschutz, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1838	09.11.1838
2625	Ries	Joseph					Beschreibung einer Verbesserung, an jeder Gattung Tafel-Clavierinstrumenten	Klavier	Wien	1839	23.04.1839
2626	Zeilinger	Karl					Beschreibung des angesuchten Privilegium auf die Erfindung u. Verbesserung das Kärntnerische Roheisen, sogenannte Waldeisen, auf einmahlige Zerren in geschmeidiges Eisen zu verarbeiten	Roheisen, Eisenfrischen, Frischofen	Ponau bei Spittal/Kärnten	1835	19.06.1835
2627	Haussner	Philipp					Beschreibng des Menschenlocomotivs	Wagen, Getriebe, Lokomotive	Wien	1840	28.02.1840
	Wolffsohn	Sigmund					Gebrauchs-Anweisung zur Anwendung der Feuerlöschkränze mit ihrer eisenblechen Vorrichtung	Feuerlöschmittel	Wien		27.10.1838
2629	Foest	Karl					Beschreibung der vom Gefertigten neu zu verfertigenden Messing-Frauen-Biegeleisen	Bügeleisen	Wien	1839	09.09.1839
	Hazen	N. Wenzel					Beschreibung der Verbesserungen in den Maschinen zum Emechiren, Spinnen und Doubliren der Baumwolle, Wolle, Seide, des Flachses, Hanfes und ähnlicher Faserstoffe	Baumwolle, Schafwolle, Flachs, Hanf, Spinnmaschine, Doubliermaschine, Emechieren	Wien		31.03.1839
2631	Schulz	Florian					Beschreibung der Verbesserung elastischer Polster aller Art	Sitzpolster, Matratze	Wien	1840	08.08.1840
2632	Tomick	Joseph					zeigt an, eine Erfindung und Verbesserung in Erzeugung der Haartouren und Loken gemacht zu haben,	Perücke, Frisieren, Haar/Falsches	Wien	1839	10.04.1839
2633	Klein	Johann					Beschreibung, eine ganz neue Erfindung und Verbesserung der Blaßbalkharmoniken gemacht zu haben,	Ziehharmonika	Wien	1839	28.02.1839
2634	Pollak	Aaron					Beschreibung. Meine neue Erfündung besteht in der Erzeugung eines in allen Farben u. Form vollkommenen durchsichtigen Siegellak von mir Transparent-Wiener-Damenlak genannt	Siegellack/Transparenter, Färben/Siegellack	Wien	1839	20.08.1839
2635	Cuvier	Martin	Lorenz	Michael	Sauther	Franz Paul	Neue Metallvergoldung. Braune Rauch Bronze.	Vergolden, Bronzieren	Wien	1839	04.11.1839
	Weinmeister	Joseph Seraphin		1			Beschreibung der gemachten Verbesserung der Sensenproduction,	Eisenfrischen, Stahl, Sense	Leoben		22.02.1838
2637	Tischbein	Peter Ludwig					Beschreibung der neuen Erfindung: 1. daß derselbe für Dampfmaschinen zur Betreibung von Fabricken, Dampfschiffen, Dampfwagen etc. so wie für Pumpen und andere Maschinerie eine erfundene Bewegeung anwendet, um die geradlienige Bewegung in die kreisförmige zu übertragen 2 neue Metalröhrenflaschen zur Erzeugung des Dampfes in Dampfkesseln anwendet 3. einen Dampf-Hahn anwendet, um die vor- u. rückgängige Bewegung der Dampfmaschinen zu bewirken, welche Vorrichtung zugleich genügt, um die Maschine in	Dampfmaschine, Getriebe, Umsteuerung, Schieber	Wien	1837	20.09.1837

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2638	Loebersorger	Anton					Beschreibung der von Anton Löbersorger angeblich gemachten neuen Erfindung: 1. In einer sehr einfachen und wenig kostspieligen Maschine, welcher er den Nahmen hydraulisches Perpetuum mobile beilegt, wodurch das Wasser zu jeder beliebigen Höhe gehoben, dann abgeleidet, und dieses Wasser zum betriebe von Mühlen und aller Art andern werke verwendet werden kann. 2. Ist diese Maschine auch ohne Wasser zu gebrauchen; 3. Kann endlich diese Maschine bey Wasser- und Straßenbaulichkeiten angewendet werden, bey Errichtung von Eisenbahnen, zur Regulierung der Ufern und Straßen Austrocknung aller Sümpfe und Moräste, ferner bei Abtragung der Berge u. Verschüttung tiefer Täler,	Perpetuum mobile, Getriebe, Elevator, Aufzug, Wasserhebemaschine	Wien	1825	14.07.1825
2639	Fornachon	Ludwig Victor					Beschreibung der Verbesserung der Methode, worauf er schon unterm 27.04.1834 ein ausschließendes Privilegium erhalten hat, welche in mehreren Vortheilen im Krämpeln, Spinnen, Zwirnen und Doppeln von Baumwolle, Schafwolle, Seide, Flachs, Hanf und jeder anderen faserigen Substanz besteht [Text engl.u.dt.]	Krempeln, Spinnmaschine, Zwirnmaschine, Doubliermaschine	Manchester	1835	29.06.1835
2640	Hornstein	Andreas					Beschreibung der Erfindung: Aus Kautschuck eine Massa zu erzeugen, wodurch jede Art Tuchwie auch alle Stoffe - als Wolle, Halbwolle, Lein, Halbleinwand wasserdicht zu machen	Gummi, Imprägnierung/Stoff, Wasserdicht(er) Stoff	Wien	1836	09.05.1836
2641	Cheverry	Anton					Verfertigung des Mittels und Verwendung deßelbens wie auch der Verfahrens des Waschens	Waschmittel	Wien	1837	27.07.1837
2642	Winter	Joseph					Beschreibung zum … Privilegium auf die Verbesserung der gewöhnlichen Wagenachsen, sowie auch jener, welche mit Oehl zu schmieren sind …	Wagenachse, Schmierbüchse	Wien	1838	13.08.1838
2643	Bilharz	C.	Bilharz	Johann Nepomuk			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung von Patent-Kerzen, welche aus Stearin mit Beimischung von besonders zubereiteten Talg erzeugt werden	Stearin, Unschlitt, Raffinade/Unschlitt, Kerze	Wien	1838	02.01.1838
2644	Heiss	Johann					zeigt an eine neue Erfindung und Verbesserung: 1. das er alle Gattungen glatte und mit Dessains verzierte Tobackspfeifen Beschläge, aus Silber-Plaque und allen anderen Metallen verfertige, daß 2. diese Beschläge gepreßt und auch mit freyer Hand verziert werden können,	Tabakspfeife, Plattieren, Silberwaren, Beschlag	Wien	1839	02.04.1839
2645	Lewis	Richard					Erklärung der Erfindung einer verbesserten Methode in der Behandlung des Bleies, des Blei-Erzes und anderer Blei enthaltenden Körper, um daraus Bleikohlenstoff oder Bleiweis, Bleisäure oder Bleizucker, reines Blei und Silber zu erhalten	Blei, Fällung, Bleiglätte, Bleiweiß, Bleizucker	Berlin	1838	19.07.1838
2646	Saunders	Cave Thomas					Beschreibung zu einem Privilegium exclusivum auf Vervollständigung und Verbeßerung des Verfahrens, kohlensaures Bley oder Bleiweiß mittelst Niederschlag zu erzeugen, worauf Herr Lewig Richard in London (siehe Nr. 2645) bereits ein Privilegium angesucht hat	Blei, Fällung, Bleiweiß	Wien	1839	13.07.1839
2647	Richard	James					Beschreibung eines neuen Sistems von rauchverzehrenden und Oeconomie des Brennstoffes bezweckenden Aparaten, [Oefen]	Ofen, Rauchverzehrung	Wien	1839	17.01.1839
2648	Martin	Peter					Beschreibung der Verbesserung in Erzeugung von Damen-Armbändern, Bracelets, und Leibbinden von Gold, Silber und Bronce in verschiedenen Formen, mit oder ohne Edelstein, Perlen besetzt, glatt oder gravirt	Armband, Leibbinde	Wien	1838	28.12.1838
2649	Wanaxel	Luigi					Beschreibung der hydraulischen Flugmaschine, welche mit einer bestimmten Quantität Wasser ein Rad und sonnach Mahl und andere Räder in Bewegung setzt	Wasserrad, Getriebe	Triest	1835	23.07.1835
2650	Palkh	Joseph					Beschreibung einer neuen Erfindung, Platina-Zündtmaschinen, ohne Mechanik, mittels Gläsernen Flüßigkeits-Ventil erzeugen zu können	Feuerzeug	Wien	1840	22.09.1840
2651	Bram	Moses					Beschreibung der Materien, die zu den zwey Salben, zur Vertillgung des Wanzen-Ungeziefers samt der Brut gebraucht werden	Wanzenvertilgung, Ungeziefer	Lemberg	1835	24.08.1835
2652	Hegnauer	Sigmund	Richardson	Robert			Privilegiums-Beschreibung einer Compress-Maschine,; daß alle Gattungen Garne, als von Seide, Baumwolle, Schafwolle und Leinen, feiner u. gleicher im Faden werden,	Appreturmaschine, Garn	Wien	1840	18.01.1840
2653	Toepper	Andreas					zeiget an, eine neue Erfindung und Verbesserung gemacht zu haben,, mittelst geschlossener Zerrenfeuern, und mit Benützung der heißen Luft, das Roheisen zu zerrenen u. zu verfrischen,	Roheisen, Eisenfrischen, Frischofen	Scheibbs	1840	30.05.1840
2654	Piesen	David	Piesen	Katharina			Beschreibung zur Anfertigung einer öhldichten Wichse	Wichse	Kaurzim	1833	26.08.1833
2655	Reitze	Alois					Beschreibung der … Erfindung, Hanf, Flachs, Streg, Stratze, Floretseide, Kamm- und gekrämpelte Schafwolle mit neu erfundenen Maschinen auf eine ganz einfache Art, sehr schön und vortheilhaft zu spinnen	Spinnmaschine	Wr. Neustadt	1838	14.09.1838
2656	Huber	Alois					Beschreibungs Beylage auf die Erfindung mittelst Asphalt Anstriche und Pflasterungen zu machen, welches auf Blech und anderen Metallen als Anstrich verwendet werden kann	Asphalt, Pflaster, Anstrich, Mauer/Isolierung	Wr.Neustadt	1838	30.07.1838
2657	Wolff	Anton					Beschreibung der Verbesserung,, daß er statt der bisher bey Sonn u. Regenschirme mit Draht befestigten Gabeln und Fischbein eine weit zweckmässigere u. dauerhafte Verbindung erfunden hat,	Sonnenschirm, Regenschirm	Wien	1839	14.09.1839

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2658	Delamotte	Elias					Beschreibung der Verbesserung,, alle Gattungen von Oehle zu läutern und selbe von allen vitriolhaltigen, heterogenen und ungesunden Substanzen zu neutralisieren:	Oel, Raffinade/Oel	Wien	1839	26.09.1839
2659	Starkloff	Stephan Eduard					Beschreibung der neu erfundenen von edlen Metallen hervorgebrachte Composition /:Isphahan:/ genannt:/ anwendbar zu dauerhaften und unvertilgbaren Verzierungen auf alle Farbriakte von edlen Metallen, Eisen, Stahl oder auch Porzellan	Ispahan, Metall, Legierung, Plattieren	Wien	1839	01.10.1839
2660	Hellmer	Ignaz					Privilegium auf die Erfindung in der Erzeugung von allen Gattungen Mauer-, Dach-, Gewölb-, Pflaster- oder wie immer geformte Ziegel, in jeder beliebigen Form und Größe, mittel der dazu erfundenen Maschine gebrannt werden können	Ziegelmaschine, Dachziegel, Gewölbeziegel, Pflasterstein	Wien	1835	09.12.1835
	Setzer	Johann					Beschreibung der von mir neu Erfundenen Sicherheits Transportfässer	Weinfaß, Binderei	Wien		11.01.1839
2662	-	A.F.	Wackenhagen	C.W.			Beschreibung der Perpendicular-horizontal-Waage	Neigungsmesser	Wien		07.05.1839
	Wolkenhaur	Friedrich					Die Verbesserung eines Petinet- oder Kettenstuhles	Petinetmaschine, Kettenstuhl	Wien		30.04.1838
2664	Mayrhoffer	Joseph					Beschreibung des Apparates zur Bereitung des Steinbieres mit Dampf,	Bier, Brauapparat	Klagenfurt	1837	25.10.1837
2665	Salcher	Mathias					Beschreibung der neu erfundenen Verbesserung in der Appretirung der verschiedenen Arten Canavas	Kanevas, Appretur	Wien	1839	01.02.1829
2666	Auhl	Franz					Beschreibung der Verbesserung: Jede Gattung Filzhüte in sechs Stunden zu verfertigen,	Hut	Wien	1840	13.02.1840
2667	Walter	Ernst					Beschreibung einer neuen Vorspinnmaschine, hauptsächlich für Baumwolle, perfect rowing Frame genannt,	Vorbereitungsmaschine	Wien	1837	01.02.1837
2668	Brandenstein	Wilhelm					Beschreibung der Manipulation beim Druken und Färben von Seide- und Schafwollenstoffen mit echtem Orangegelb	Zeugdruck, Färben, Orangegelb	Wien	1840	11.04.1840
2669	Paur	Ignaz					Beilage A zu dem Gesuche um ein Privilegium, welche in einer Mehlmühlverbesserung besteht, nehmlich, durch eine ganz neu erfundene Maschine die Frucht zu reinigen, und selbe zu waschen, und abzutrocknen, wie auch dies Frucht an dem beliebigen Ort zu bringen,	Mählgut, Waschmaschine, Trockenapparat, Förderband	Wien	1835	06.11.1835
2670	Reithoffer	Johann Nepomuk					Beschreibung der neuen Entdeckung, und Erfindung genannt der Elastische Luft-Druck Schieber	Druckluftschieber	Wien	1839	17.09.1839
2671	Zischka	Johann					Beschreibung der neuen Erfindung des gefertigten, welche in der Erzeugung von Knöpfen aus eigends hiezu gewebten Roßhaar-Stoff, für Winter- und Sommer-Röcke, von allen größen und Formen, mit und ohne Dessains in allen Farben [besteht]	Roßhaarzeug, Knopf	Wien	1839	30.10.1839
2672	Echaldt	George					Beschreibung der Verfahrungsart, mit Krapp von der Tafel weg echt zu drucken	Krapp, Zeugdruck, Farbendruck	Wien	1839	04.11.1839
2673	Leon	Auguste & Sohn					Beschreibung einer neuen Verbesserung in der Raffinirung des Rüböhls,	Rüböl, Raffinade/Rüböl	Wien	1838	22.02.1838
2674	Hofbauer	Mathias					Beschreibung der Verbesserung: Maschin-Schnur- u. Zopfdochte, welche für Wachs, Milly, Margarin, Stearin wie auch für jede Unschlittkerzen sehr vortheilhaft zu verwenden sind, zu verfertigen,	Docht, Klöppelmaschine	Wien	1840	28.01.1840
2675	Hueber	Johann					Beschreibung der Veränderung: daß da auf der oberen Seite des Ringes mit oder ohne Verzierungen angebrachte Plättchen mittels eines Gewindes dergestalt beweglich hergestellt ist, daß das Plättchen nach Belieben eine oder die andere seiner Doppelseiten zur Anschauung bringt, und daher ein und derselbe Ring durch die verschiebung des Plättchens zwey von einander verschiedene Ringe darstellt, und doppelt gebraucht werden kann	Ring	Wien	1840	06.08.1840
2676	Marchesan	Bartolomeo					Descrizione della nuova Scoperta la quale consiste in una Macchina che applicata a qualunque maniera di Carro supplisce alla forza anche di qualle Bovi, mantenendo sempre una corsa maggiore che da questi ottener si poteste, cio col mezzo di un solo Uomo [Wagen-Fortbewegung]	Wagen, Getriebe	Venezia	1838	02.08.1838
2677	Seeling	Franz					Beschreibung der Verbesserung in der bisher gewohnten Besohlung der Fußbekleidungen /Stiefeln, Schuhe etc.:/ unter Benennung, bewegliche Schutzsohlen und deren Befestigung durch Schrauben etc	Schuhsohle, Stiefelsohle	Wien	1840	21.02.1840
2678	Mathias	Ferdinand					Beschreibung nebst Zeichnung des neuen Apparats, vermittelst welchem der Zuckersyrup in luftleeren Raum gesotten wird, und der entstehende Dampf durch ein noch nicht zur Condensation angewendetes System verdichtet wird,	Zucker, Raffinade/Zucker, Kondensator, Vakuumapparat, Verdampfapparat	Wien	1835	01.10.1835
2679	Boettger		Wagenmann	Karl			Beschreibung der verbesserten Luft-Zylinder auf alle Gattungen Lusters, Tafel- und Arbeitslampen	Lampe	Wien	1838	08.10.1838
2680	Kahl	Joseph					Beschreibung des Zylinder Dekatir-Apparats	Dekatiermaschine	Wien	1838	26.10.1838
2681	Walter	Johann Nepomuk					Geheim zu haltende genaue Beschreibung der Erzeugung des reinen Gerbestoffes	Gerbsäure, Extraktionsapparat	Wien	1838	23.11.1838
2682	Hass	Johann					Beschreibung der Verbesserung: daß durch eine ganz eigene Verfahrungsart bei der Befestigung der Flecke das Austreten der StiefelAbsätzen und das Auffranzen derselben verhindert wird	Stiefelabsatz	Salzburg	1839	14.12.1839

ivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdat
2683	Kohlhofer	Joseph					zeigt an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben,, den nackten Kautschuckfaden /:Gumi elasticum:/ eine Beitze zu geben, durch welche er sich in Verwebung und Verbindung mit anderen nicht dehnbaren Stoffen nicht auf dem Werkstuhle anklebe, abstreife noch theile, hieraus ale Gattungen Posamentier-Arbeiten, u. verschiedene Stoffe zur Bekleidung erzeigt,	Gummi, Imprägnierung/Gummi, Stoff	Wien	1840	29.02.1840
2684	Buchmueller	Joseph					bittet um ein ausschließendes Privilegium auf die Erfindung, die Chenilien Bänder gleich auf dem Mühlstuhl zu schneiden	Chenille, Bandstuhl	Wien	1839	02.02.1839
2685	Mueller	Friedrich					Beschreibung eines neu erfundenen Changier-Bracelet, welches sogleich ein volkommenes, gutgeordnetes Colliers bildet,	Armband/Verstellbares, Halskette	Wien	1841	16.01.1841
2686	Baumer	Anton					Beschreibung der … Erfindung, …: fette Oehle … mittelst eines … in Oehlen unauflöslich gehaltenen Stoffes gallertartig zu verdiken, dieselben zu Erzeugung von … Firnißen zu verschiedenen … wohlrichenden Oehlgallerten /:Sulzöhlen oder Oehlsulzen:/, zu einer … Oelwichse, besonders für den Winter …, zu einer Art Seife …, in Erzeugung des Grundstoffes aber mehrere chemische Artikel, als: Schwefeläther, Hoffmannsgeist, Berliner Blau und Duplikatsalz als Nebenproducte, und Pottasche und Alaun auf neue wohlfeile Arten zu gewinnen	Oel, Verdickungsmittel, Gallerte, Schuhcreme, Seife, Schwefeläther, Hoffmannstropfen, Blau, Pottasche, Alaun	Klagenfurt	1838	01.05.1838
2687	Binda	Ambrogio	Lovelli	Carlo	Crippa	Giovanni Battista	Descrizione dell'invenzione che consiste in sostanza in due Naspi	Seidenhaspel, Seidenkokon	Milano	1835	16.12.1835
2688	Cittelli	Pasquale					Descrizione dell'Aspoda incannare la Seta [Seidenhaspel]	Seidenhaspel	Milano	1836	04.02.1836
2689	Schoenfeld	Jakob R.v.					Beschreibung der … Erfindung, welche … in der Anwendung einer neuen Art von Lumpenreißer, einer neuen Art von Zeugreinigungsvorrichtung, einer neuen … Papiermaschine, einer neuen … Trockenwalze und in einer hydrostatischen Hebelpresse bestehet	Hadernschneidmaschine, Waschmaschine, Trockenapparat, Papiermaschine, Presse	Kaurzim	1835	18.12.1835
2690	Geislinger	Pietro					Descrizione della nuova invenzione d'una Vernice ad uso dell Botti de fluidi oliosi [Firniß zum Imprägnieren der Oelfässer]	Firnis, Oelfaß, Imprägnierung/Holz	Trieste	1835	18.09.1835
2691	Mueller	Gebrueder					Genaue Beschreibung unserer verbesserten Methode, auf Wolle, Wollenzeuge, Seide, Baumwolle, & Blau, Gelb, Grün und anderen Couleuren ohne Indigo zu färben	Blau, Gelb, Grün, Färben	Wien	1836	27.01.1836
2692	Scheibler	C. Gustav					Verfertigung u. Anwendung so wie die wesentlichsten Vortheile, der neu erfundenen Gold- u. Silberbuchstaben, Ziffern u. Decorationen zum Behufe des Decoriren u. marquiren aller Gattungen von Wollwaaren,	Wollstoff, Golddruck, Silberdruck, Signieren	Brünn	1836	19.04.1836
2693	Seybel	Emil					Beschreibung einer neu erfundenen Vorrichtung, um eine geradlienige Bewegung bei Maschinen, auf neue Art in eine rotierende zu verwandeln	Getriebe, Dampfmaschine	Wien	1839	16.08.1839
2694	Lormel	Ludwig Hippolyth de					Beschreibung und Zeichnung auf die gemachte Erfindung, welche in der Anwendungs des asphaltischen Steines /:einer natürlichen Verbindung von Pech und kohlensaurem Kalk:/ und hauptsächlich jenes, der im Val de Travers im Canton Neuschatel in der Schweiz bricht, zum Behufe der Verfertigung eines undurchdringlichen unangreifbaren und nicht brennbaren Kittes zur Belegung von Böden und Straßen, Pflasterung, Verwendung für alle hydraulischen Arbeiten & besteht [Text frz.u.dt.]	Asphalt, Straßenpflasterung, Mauer/Isolierung, Teerofen	Wien	1839	25.10.1839
2695	Smania	Giovanni					Beschreibung der … Erfindung neuer Gattungen Seife, wobei durch die Anwendung noch nie in der Seifenfabrikation gebrauchter, in hinlänglicher Menge und billig zu bekommenden Stoffen sehr gute … Seifen zu billigen Preisen erzeugt werden können	Hefe, Unschlitt, Seife	Wien	1837	08.06.1837
	Kutter	Theresia					Beschreibung in Verfertigung der Patent-Knöpfe	Knopf	Wien		29.07.1840
	Rabatz	Simon					Beschreibung der Verfahrungsart bei der Erzeugung von Oehlfettwichse	Schuhcreme	Prag		09.01.1833
	Petrowitsch Anthon	Markus Ernst Friedrich					Beschreibung der neu erfundenen Reise-Schreibfedern Beschreibung der Erfindung, eine Ultramarin direkt durch Verbindung des Schwefels oder Schwefelsodiums mit Kieselsaurer Alaunerde darzustellen	Füllfeder Schwefel, Tonerde, Kieselsäure, Ultramarin	Wien		08.04.1840 11.02.1840
2700	Wien	Salomon					Beschreibung der neuen Erfindung zur Erzeugung der Argantisch-Stearin und Stearin Kerzen	Stearin, Kerze	Prag	1839	01.06.183
2701	Michalek	Wenzel					Beschreibung einer Verbesserung in der Kunst-Stopperei,	Stopfen	Wien	1838	09.07.1838
	Gorgios	G.	Woedl	М.			Beschreibung der Entdeckung der Erzeugung auf Layogomme, welcher bisher in den k.k. Staaten nicht erzeugt wurde, welcher zur Verdickung aller Druckfarben überhaupt statt des Gummi verwendet werden kann	Farbendruck, Zeugdruck, Verdickungsmittel, Gummiersatz	Wien		14.03.184
2703	Bachheibl	Ph. Louis					zur Erzeugung eines Ersatzmittels, des Kolonialwaaren Artikels Gummi unter der Benennung Lecogomme oder engl. Gummisurrogat,	Verdickungsmittel, Zeugdruck, Farbendruck, Dörrofen, Gummiersatz	Prag	1840	24.01.1840
2704	Huffzky	Karl	Venus	Karl			Auf die Erfindung, die gepreßten Dachziegel, …, auf eine andere und ganz neue Art wie früher zu erzeugen, …	Dachziegel, Ziegelpresse	Vösendorf bei Wien	1838	08.02.1838
	Froehlich	Franz					Nähere Beschreibung sammt beygelegte Zeichnung der neu erfundenen sogenannten Schrauben Sättel	Sattel	Wien		22.02.1836
2706	Poschony	Johann					Beschreibung meines Neuen Koch Apparates	Kochapparat	Wien	1838	03.01.183

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2707	Schulz	Friedrich					Beschreibung der ganz neuen Erfindung in der Verfertigung der Blasbalg Harmonyka	Ziehharmonika	Wien	1840	27.02.1840
2708	Pokorny	Michael					Versiegelte Beschreibung zu der Verbesserung,, daß die von ihm gemachten Brückenwagen durch das ganze Jahr bey jeder Witterung ohne Nothwendigkeit des Tarirens der Gewicht richtig zeigen	Waage, Brückenwaage	Wien	1839	10.04.1839
2709	Zimpel	Charles Frederic					Beschreibung der Verbesserungen: 1 Brücke; deren Verbesserung besteht in der Einfachheit der Konstruktion des Oberbaues oder der Brüchenbahn, daher Eisenbahnbrücke genannt. 2. Eisbenbahnschienen für Krümmungen 3. Eisenbahn Flachschienen	Holzbau, Eisenbahnbrücke, Geleise	Wien	1838	14.12.1838
2710	Schlesinger	Gabriel					Recept zur Bereitung einer Flüssigen Seife,	Seife/Flüssige	Wien	1836	09.04.1836
2711	Schoenherr	Christian Wilhelm					Beschreibung meiner Webe-Schlicht- und der dazu gehörigen Spul- oder Treibmaschine. [gedruckt]. Beschreibung einer Wasserheb- und einer Luftaufsaugungs-Maschine	Webstuhl, Appreturmaschine, Spulmaschine, Tuchschere, Wasserhebemaschine, Luftpumpe	Schneeberg	1836	01.10.1836
2712	Schoenherr	Christian Wilhelm					Beschreibung der Webemaschine	Webstuhl	Wien	1839	11.02.1839
2713	Schoenherr	Christian Wilhelm					Beschreibung meiner Schlichtmaschine	Appreturmaschine	Niederschlema bei Schneeberg	1839	09.01.1839
2714	Schoenherr	Christian Wilhelm					Beschreibung meiner Spulmaschine	Spulmaschine	Wien	1839	11.02.1839
2715	Streicher	Nan(ette)	geb. Stein	& Sohn			Beschreibung und Zeichnungen der Verbesserungen,: 1. bey liegenden Pianofortes 2. den Hammerstuhl auf eine elastische Unterlage zu befestigen, 3. bey aufrechtstehenden Pianofortes mit engl. Mechanik, die Fanger oben an den Abstakten anzubringen, und die Hämmer von diesen anzusondern,	Klavier	Wien	1831	14.06.1831
2716	Richter	Anton					Beschreibung der Konstruktion a) eines Kesselapparats, um in diesem im luftleeren Raum kochen, abdampfen, destilliren und austrocknen zu können. b) eine Verbesserung in dem Bau eines Abkühlers, dann c) eine Verbesserung in dem Bau einer Luftpumpenmaschine, durch welche der luftleere Raum erzeugt, wird	Verdampfapparat, Destillierapparat, Trockenapparat, Kühlapparat, Vakuumapparat	Wien	1825	02.09.1825
2717	Moline	William					Spiegazione d'un nuovo metodo di raffinare il Zuccaro [Zuckerraffinade]	Zucker, Raffinade/Zucker	Fiume	1825	16.08.1825
2718	Loehmann	Friedrich					Beschreibung des von dem Lieutenant Löhmann in Dresden, neu erfundenen Apparats zur Reinigung der Bettfedern	Bettfedern, Federnreinigung	Dresden	1833	30.12.1833
2719	Pollok	Johann					zeigt an eine neue Erfindung gemacht zu haben,, daß Stiefel und Schuhe, die auf Rahmen gemacht sind, mit eingelegten Stahlfedern zwischen den Brand- und Pfundsohlen nicht nur einen lebhaften und sehr angenehmen Gang verursachen, sondern, daß sie nämlich jedes Prellen und Erschüttern des Körpers vermeiden	Schuh, Stiefel	Wien	1838	04.01.1838
2720	Roll	Franz					Beschreibung der Methode, wodurch die bey Hauseinfahrten, in Ställen und anderen Localitäten vornehmende Stöckelpflasterung weder in Fäulniß gerathen, sich senken, noch Löcher bekommen könne,	Holzpflaster, Imprägnierung/Holz, Feuchtigkeitsschutz	Prag	1838	15.01.1838
2721	Schmid	Anton					zeigt an, neue Verbesserungen in der von ihm erfundenen und durch eines von ihm am 21.July 1837 erlangtes k.k. ausschließendes Privilegium patentirten Regulations-Wasser-Heb- und Luft-aufsaugungs-Maschine gemacht zu haben,	Wasserhebemaschine, Luftpumpe	Wien	1838	06.02.1838
2722	Pollak		Preshel				Unsere neue Erfindung besteht in der Erzeugung eines Wasserdichten Lederlakes, sowie eines ebenfalls Wasserdichten Pferde Huf Lakes	Lederlack, Huflack	Wien	1840	20.01.1840
2723	Mueller	Anton	Schlegel	Joseph			Stahl-Erzeugung aus jeder Gattung Roheisen im Pfuddlingofen /:Flammofen:/ mit Brennholz oder Steinkohle	Roheisen, Eisenfrischen, Frischofen, Stahl	Frantschach	1836	28.09.1836
2724	Heigler	Christoph	Thaler	Franz			Beschreibung der verbesserten Mohn- und Kuchengebäcke	Kleieabsud, Mohn, Kuchen, Gebäck, Kochrezept	Wien	1827	09.02.1827
2725	Krause	Friedrich					Beschreibung des Verfahrens, Zeuge, Tuch- u. Pelzkappen wasserdicht zu machen	Wasserdichter Pelz, Wasserdichter Stoff, Imprägnierung/Pelz, Imprägnierung/Stoff, Pelzkappe	Wien	1836	21.06.1836
2726	Butscheck	Bernard					Beschreibung der Erfindung einen feinen Hut von Beuteltuch zu machen, und Verbesserung der Farbe	Beuteltuch, Hut, Färben/Hut	Brünn	1838	23.09.1838
2727	Loewy	Gebrüder					Beschreibung über die Erfindung mittelst dreyer miteinander in Verbindung gebrachter Maschinen in jedes Papier linirte, guillochirte Züge, Zeichnungen, Wappen, Kronen, Inschriften, Buchstaben, oder sonstige Verzierungen einzuarbeiten, daß man derlei Papiere nach 100-200 Jahren ebenso deutlich und leserlich finden wird, als ob sie erst verfertigt worden wären,	Papier, Liniermaschine, Guillochiermaschine	Wien	1837	20.02.1837
2728	Westphalen	Josef Graf v.					Beschreibung einer Entdeckungs resp. Verbesserung in der Mauer-Ziegel- und Dachstein- Fabrikation	Ziegelmaschine	Kulm	1839	18.01.1839

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Ei	nreichdatun
2729	Krauch	Gottlieb					Beschreibung … auf die Entdekung und Verbesserung, alle Arten von Meerschaumköpfe nicht wie bisher üblich aus naßem, sondern aus trockenem Meerschaum zu verfertigen	Meerschaum, Tabakspfeife	Wien	1839 20	.02.1839
2730	Tesche	Gottfried					Beschreibung der Erfindungen auf Herstellung vorzüglicherer Pflasterungsarbeiten, Mörteln, Kitten oder Füllmassen	Straßenpflasterung, Zement, Mörtel, Bindemittel	Wien	1839 23	.02.1839
2731	Freisauff - Neudegg	Felix v.	Gramich	C.B.	Schindelmayer	C.R.	Beschreibung der von dem k.k. Hauptmann Felix Freisauff von Neudegg erfundenen Ektypographie für Blinde	Blindendruck	Wien	1836 23	.03.1836
2732	Krutzler	Johann	Preshel	Johann			Beschreibung auf die in Oekonomischer Hinsicht verbesserte Frictionsfeuerzeuge	Feuerzeug	Wien	1838 06	.05.1838
2733	Sander	Joseph					Beschreibung und vorstehende Abbildung [fehlt!] wird eine deutliche allgemeine Vorstellung von denen Hauptbestandtheilen der Badeapparate Waschtisch und Pittes [geben]	Bad, Waschtisch	Wien	1838 15	.12.1838
2734	Wurm	Karl					Neues Pendel-Schlagwerk	Pendluhr, Schlagwerk	Wien	1839 26	.02.1839
2735	Ador	Ambroise					Erfindung einer neuen Art der Anwendung von Wasserstoffgas-Hydrogen-zum Behufe der	Wasserstoff, Verbrennungsmotor,	Wien	1838 08	.10.1838
	Hetherington	Joseph					Erlangung einer Bewegungskraft Beschreibung nebst Zeichnung des von Joseph Hetherington Privatier aus London angeblich gemachten neuen Erfindung,, den aus den Dampfmaschinen entweichenden Dampf zu	Schiffsantrieb Dampfmaschine, Kondensator	Wien		7.03.1839
2727	7:1	CUE					condensiren, und als Wasser wieder in den Keßel zu leiten	7:	D. d	4020 46	05 4020
	Zimpel Zimpel	CH.F.					Zimpel's Ziegelpreß-Maschine Beschreibung der Ziegellehm-Präparir-Maschine (Grinding machine)	Ziegelpresse Ton, Rührwerk	Budapest Wien		.05.1839
	Ugazy	Vitus					Beschreibung der ziegellenm-Praparir-Maschine (Grinding machine) Beschreibung der neu erfundenen Ugazy'schen Dresch-Maschine	Dreschmaschine	Wien		.06.1839
	Zankel	Franz					Beschreibung der Kunstessigerzeugung des Franz Zankel in Sternberg	Essig, Gärapparat	Wien		.10.1839
2741		A.	Treu				Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, 1.) daß man mit Gold, Silber oder anderen Metall unauslöschlich auf den zubereiteten Papier schreiben kann, 2.) Oblatenstempel so einzurichten das man jede beliebige 2 - 3 Buchstaben damit pressen kann	Kreidepapier, Stempel	Wien		.03.1840
2742	Feigel	Heinrich	Loewy	Lazar			Fabrication des Faciliths	Kunstholz, Kunststein	Prag	1839 17	.03.1839
2743	Huewkowsky	Johann					Genaue Beschreibung des (Abdampf- und Eindick-)Apparats und der Manipulation damit	Verdampfapparat, Eindicken, Zuckerlösung	Prag	1837 12	.12.1837
2744	Kuhn	August					zeigt an, eine Erfindung gemacht zu haben,: Eine aus allen Metallen zu verfertigende unter der Benennung wienerSchnellsied-Kaffeemaschine erfunden zu haben,	Kaffeemaschine	Wien	1840 14	.07.1840
2745	Oescher	Leopold					Beschreibung des dargestellten hydraulischen Gebläses "Schraubengebläses" zum Betriebe eines z.B. 26 flüßigen Hochofens	Hochofen, Gebläse	Wien	1838 04	.04.1838
2746	Boettger		Wagenmann	Karl			Beschreibung der neuen Hydrostatischen - Heber - Kaffeemaschine	Kaffeemaschine	Wien	1839 05	.02.1839
2747	Robison	Giovanni					Descrizione dei miglioramenti nella maniera di lavorare la Seta ad uso di Organzino e Trama e che consistono 1.) in due aspini per incannare la Seta greggia; 2.) in un nuovo metodo di produrre in movimento sempre regolare degli aspini; 3.) in due maschinette per rottare la Seta	Organtin, Trama, Seidenhaspel, Spinnmaschine	Milano	1836 16	i.02.1836
2748	Proserpio	Benedetto					Descrizione del nuovo scoperto miglioramento, che consiste in sostanza agli aspini degli incannatoj da Seta, [Seidenhaspel]	Seidenhaspel, Spulmaschine	Como	1836 05	.05.1836
2749	Boati	Salvatore					Descrizione col relativo disegno di un'invenzione consistente nel modo di formare ogni sorte di vestito d'uomo, eccettuati i calzoni ed i gilets, con panno [Hosen- und Gilet-Schneiderei]	Kleidung, Schneiderei, Zuschneiden	Milano	1839 13	.03.1839
2750	Piazza	Marco					Descrizione degli uniti due disegni rappresentanti una delle figure del fumivoro inventato da Marco Piazza di Milano [Rauchverzehrer]	Rauchverzehrung, Lampe, Ofen	Milano	1839 15	.05.1839
2751	Schmelkes	Markus					Beschreibung der Verfahrungsart der Verbesserungs-Methode, zum planiren der Bücher	Planieren, Buchbinderei	Prag	1836 15	.05.1836
2752	Neville	Alfred Henry					Per fare attualmente l'Organzino si vogliono tre operazioni con tre meccanismi differenti, [Organzin-Spulmaschine]	Organtin, Spulmaschine	Milano	1834 11	10.1834
2753	Keller	Joseph					Beschreibung der Erfindung in der Erzeugung von allen Arten als Flügel, Quer-, Aufrechtsstehenden- oder wie immer Namen habenden Klavieren,	Klavier	Wien	1836 05	.04.1836
2754	er	Julius					Genaue Beschreibung dieser Elastischen Rasiermesser Schleif- und Abziehriemen, samt die dazu ganz Neu erfundenen Mineral-streichmassa, womit, wenn die Riemen nicht mehr ziehen, bestrichen werden müssen	Rasiermesser, Abziehen/Rasiermesser, Polieren	Wien		.03.1839
2755	Lewy	Gebrueder					Beschreibung der erfundenen Spiegelwichse	Wichse	Prag	1839 13	.04.1839
2756	Reyner	George					Beschreibung der von Georg Reyner erfundenen Maschine zur Erzeugung des Chlorkalkes und des flüssigen Chlors	Chlor/Flüssiges, Chlorkalk, Rührwerk, Entbindungsapparat	Wien	1838 01	.02.1838
2757	Meining	Karl Ludwig August	t				Beschreibung für ein ausschließendes Privilegium,, durch Gummy-Verbindung zweyer ganz verschiedener oder gleichartiger (z.B. Schaaf- oder Baumwollen-, seidenen, leinenen) Stoffe in luft und wasserdichtem Fabricat zu erzeugen zur körperlichen Bekleidung	Imprägnierung/Stoff, Luftdichter Stoff, Wasserdichter Stoff	Wien	1838 17	7.12.1838

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2758	Bracegirdle	Thomas					Die Beschreibung des verbesserten Webstuhls und der Schlichtmaschine	Webstuhl, Appreturmaschine	Prag	1839	04.05.1839
2759	Ehrlich	Rosa					Beschreibung der Verbesserung,, daß bei der verbesserten Zündhölzchenfabrikazion die Zündhölzel anstatt der runden Form vierckig hergestellt werden,	Zündholz	Karolinenthal	1836	23.03.1836
2761	Lafabreque	Claude Marie Davide					Demande d'un privilège pour un système nouveau et complet du tirage des cocons et du moulinage des Soies, à un on plusieurs touts, et en tonse sorse d'apprets [Text frz.]	Seidenkokon, Seidenhaspel, Spinnmaschine	Paris	1837	22.05.1837
2762	Welz	Joseph de					Demade d'un brevet d'invention de Quinzeans de durée, pour procédés nouveaux de parés, dallayes factices et enduits, [Text frz.]	Asphalt, Feuchtigkeitsschutz, Mauer/Isolierung	Paris	1837	05.12.1837
2763	Guggenberger	IG.M.					Beschreibung der neuerfundenen Luftstrom-Kamine für den ununterbrochenen Austritt des Rauches ohne Zugluft in den Küchen und Heitzräumen	Champion	Budapest	1837	01.12.1837
2764	Guggenberger	IG.M.					Beschreibung der an den k.k. ausschließ, privilegirten verschiebbaren Stangenfedern von dem Erfinder selbst angebrachten Verbesserungen	Stahlfeder	Budapest	1838	01.02.1838
2765	Tommik	Joseph					Beschreibung der verbesserten Haartouren, dann der Kleb- und Schnapperl-Touren genannt Platten, nebst einer neu verbesserten Art Scheiteltouren	Messingfeder, Perücke	Wien	1840	16.05.1840
2766	Albrecht	Alexander	Gruener	Karl			zeigen an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben,, die elastischen, steifen und gegliederten Hand-Bracelet von edlen und unedlen Metallen zu verfertigen	Armband, Schließe	Wien	1840	18.07.1840
2767	Noetzl	Georg	Noetzl	Joseph			Beschreibung der erfundenen Compositionsmassa, zur Erzeugung aller Gattungen von vergoldeten Bilderrahmen und sonstigen Galanterie-Gegenstände	Bilderrahmen, Vergolden, Galanterie	Wien	1839	20.07.1839
2768	Unger	Georg					Beschreibung der Verbesserung: "einen zweysitzigen Wagen in einen viersitzigen zu verwandeln."	Wagen	Wien	1840	12.09.1840
2769	Krause	Friedrich	Schmitt	Jakob			Mein Verfahren beim Wasserdichtmachen, übertrifft alle übrigen mir bekannten, in folgenden 3 Punkten: 1.) das Auflösen des Kautschuks. 2.) das Aufstreichen desselben auf den Stoff und 3.) das Trocknen des Stoffes im Winter	Gummiermaschine, Lösungsmittel, Imprägnierung/Stoff, Wasserdichter Stoff, Luftdichter Stoff, Trockenapparat	Wien	1839	21.09.1839
2770	Hammer	Jakob					Beschreibung der Verbesserung,, daß er an den Sonn- u. Regenschirmen die Endtheile der Gabeln aus Fischbein, Stahl, Messing verfertigt,	Sonnenschirm, Regenschirm	Wien	1840	14.05.1840
2771	Jappelli	Giuseppe					Descrizione della nuova invenzione che sostanzialment consiste nell'esseguire qualunque sorta di distillazione od evaporazione col calore delle acque termali [Destillieren oder Verdunsten mit der Wärme der Thermalbäder]	Destillieren, Verdampfen, Thermalbad	Venezia	1825	10.06.1825
2772	Herrmann	Franz Xaver					Beschreibung der neuen Verbesserung der Windöfen zur Verkohlung der Thierischen Knochen um Kohlensäure /:Amonium:/ und andere daraus Erzeugbare Nebenproducte als Hirschhornsalz Salmiac, etc. mit dem wenigsten Brennmateriale in größter Menge zu erzeugen	Knochenkohle, Salmiak, Ammoniumkarbonat	Wien	1833	21.03.1833
2773	Delamotte	Elias					Meine neue Seife zum Walken der Tücher	Walkseife	Wien	1834	01.04.1834
	Schmeer	August					Beschreibung der Brandweinbrennmaschine in ihren einzelnen Bestandtheilen	Branntwein, Destillierapparat	Teschen		27.10.1835
2775	Myers	Lewis	Newton	John			Beschreibung der … Erfindung, …, daß sie das Geheimniß besitzen, Metallplatten so künstlich zuzubereiten, daß sie für die Eingravierung der feinsten Schriftzüge und Bilder empfänglich werden, so wie auch der Kunst der durchgebrochenen Gravierung selbst … [Text engl.]	Schablone, Gravieren	Prag	1835	06.07.1835
2776	Lehmann	Salomon					Beschreibung der … Erfindung …: daß er vermittelst einer sehr bequemen Vorrichtung, in einem neben einer Schnur zum Ziehen hinlaufenden Rohre oder Schlauche (wie ein Hörrohr) bestehend, jedem in einem Wagen sitzenden Individuum die Communication desselben mit seinem Kutscher gegen vorwärts oder dem Bedienten gegen rückwärts möglich macht	Sprachrohr, Hörrohr	Wien	1839	17.04.1839
2777	The Losen	Gebrueder					Beschreibung der … Erfindung, …, daß sie auf eine neue und eigenthümliche Art alle Arten schafwollener, seidener, leinerner und Baumwollen Gespinnste, Schuhe, Stricke und Gewebe und gefilzte Stoffe, sowie alle Arten des Leders wasserdicht machen	Imprägnierung/Stoff, Wasserdicht(er) Stoff, Leder/wasserdichtes	Wien	1839	20.04.1839
2778	Darebny	Joseph					Beschreibung auf die Erfindung einer Composition zur Uebertünchung aller Gattungen Eisenbleche, welche zur Dachdeckung angewendet werden, um solche vor dem Rost zu bewahren	Blechplatte, Dach, Anstrich, Rostschutz	Wien	1840	26.03.1840
2779	Pirko	Karl					Beschreibung des Apparates, mittelst dessen die atmosphärische Luft, durch Wasserdämpfe erhitzt wird, und bei allen Schmiedefeuerungen mit dem größten Vortheil in Anwendung gebracht werden kann	Feuerung, Esse, Luftvorwärmer	Wien	1840	21.02.1840
2780	Leistler	Karl					Beschreibung der neu erfundenen Parquetten	Parkettboden	Wien	1840	20.03.1840
2781	Puget de St. Marc		Tarifat				Beschreibung eines Privilegiums für Erfindung und die Einfuhr eines Apparates geeignet, alle Gattungen Dampfbäder in der Wohnung zu geben [Text frz.u.dt.]	Dampfbad	Wien	1840	22.02.1840
2782	Fischer	Johann					Beschreibung der Verbesserung an den Strassen-Laternen	Straßenbeleuchtung, Laterne	Wien	1838	01.03.1838

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
2783	Boettger		Wagenmann	Karl			Beschreibung einer neuen Vorrichtung zu pneumatischen hydrostatischen Spritzbädern und Douchebädern, von uns Fontainebad Apparat genannt, welche man zugleich als fontaine zur Abkühlung der Zimmer benutzen kann	Bad, Kühlapparat	Wien	1840	02.08.1840
2784	Gavazzi		Quinterio				Disegno di un Battello a vapore per le acque [Dampfboot]. [Nur Zeichnung, Text fehlt]	Schiff		1841	
2785	Droinet	Felix					Beschreibung der von Felix Droinet, Civil Ingenieur zu Paris, gemachten Erfindung, aus asphalt oder festem Erdharz ein vortreffliches Leuchtgas zu erzeugen, - dann aus den verbleibenden Resten mit Pech und anderen Bestandtheilen gement, eine ganz neue sehr festwerdende Masse zu bilden, welche Steine, Gußeisen u. Eisenblech ersetzt, u. an Orten, die der Feuerhitze nicht ausgesetzt sind, zu Bauführungen verwendet werden kann	Asphalt, Leuchtgas, Gasbeleuchtung, Plastische Masse	Wien	1838	18.05.1838
2786	Droinet	Felix					Beschreibung zu dem Gesuche über ein neues für jede Gattung Wägen anwendbares System mit zwei wesentlichen Verbesserungen: Unmöglichkeit des Umwerfens, und articulirtes Gehänge	Wagen, Federung/Wagen, Aufhängevorrichtung	Wien	1839	16.04.1839
2787	Grundner	Michael Johann					Beschreibung der … Verbesserung in der Construcion der Kochöfen und Sparherde: gründet sich auf die anwendung der sonst unbenizt entweichenden Wärme, …	Kochherd	Wien	1839	21.05.1839
2788	Reuter	Simon					Beschreibung der … Verbesserung …: Regenschirme … in einem wie Spazierstock geformten … von dünnem Eisenblech gefertigten Rohre mit sich tragen zu können, …	Regenschirm, Sonnenschirm, Stock	Wien	1839	02.07.1839
2789	Armbruster	Fidelius					Beschreibung der neuen Erfindung einer ganz neuen Art von Reactions oder Kreiselräder	Wasserturbine	Wien	1840	26.02.1840
2790	Cachedenier	Joseph					Beschreibung zufolge welcher alle, aus, eine Versilberung annehmenden Metalle, verfertigten Erzeugniße und Gegenstände, sowohl mit, als auch ohne Deseins, mittelst Anwendung einer matten Walze, ein mattes, dem Silber ganz ähnliches Ansehen bekommen,	Versilbern, Mattieren	Wien	1840	24.06.1840
2791	Braun	Johann Jakob					Beschreibung meiner neu erfundenen Bau- und Mauerziegelsteine zu fabrizieren, ohne daß dieselben in Feuer gebrannt werde, und doch sogleich fertig und brauchbar sind	Ziegel, ungebrannter	Prag	1839	30.05.1839
2792	Lintz	Franz					Maschinen Beschreibung der sogenannten Fonasch (oder Rocklitzen)	Kordel, Klöppelmaschine	Wien	1840	29.09.1840
2793	Gallimberti	Camillo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in un meccanismo di naspi per incannatoj di Sete [Seidenhaspel]	Seidenhaspel	Milano	1836	14.03.1836
2794	Gloria	Osvaldo					Descrizione della nuova invenzione e miglioramento che consiste nell'esposizione seguente in un metodo di eseguire la Civica numerazione [Hausnummern]	Hausnummer, Schablone, Straßenbezeichnung	Padova	1840	17.08.1840
2795	Haussner	Philipp					Beschreibung des erfundenen Menschenlocomotives	Wagen, Getriebe	Wien	1839	11.12.1839
2796	Biglioli	Ignazio					Nuovo metodo e descrizione delle macchine per rendere facile la fabbricazione de Ventaglj [Maschine zur Fächererzeugung]	Fächer	Milano	1836	04.07.1836
2797	Corbella	Pietro					Descrizione del Miglioramento che consiste in sostanza la formazione di una Cocchetta per timone di carozze o Carre per due e quattre cavalli, [Ansatzstück für Wagendeichseln zum anspannen von mehreren Pferden]	Wagendeichsel, Vorspannvorrichtung	Milano	1840	07.05.1840
2798	Schlegel	Joseph					Beschreibung der Verbesserung,: mittelst eines Flammofens des Roheisenfrischens und Ausschweißen des gefrischten Produktes, die Braunkohle mit dem besten Erfolg anzuwenden	Roheisen, Frischofen, Eisenfrischen	Hüttenwerk Prevali, Kreis Klagenfurt	1838	24.01.1838
2799	Cimburg	Franz	Dewidels	Abraham			Von den vierstreifigen Federkielen wie solche bisher zubereitet wurden, und von der Art wie solches bei uns, auf der von uns verbesserten Maschine geschiehet	Schreibfeder	Prag	1835	27.06.1835
	Mocenigo	Alois Graf v.					Déscription d'une Voiture à Vapeur. [Text frz.] [Dampfwagen]	Dampfwagen	Wien		28.05.1836
2801	Wuest	Alois					Zur Ausführung meines Privilegiums wird eine Tuchscherer Maschine verwendet,	Tuchschere	Wien	1837	27.06.1837
2802	Hirnschall	Karl					Beschreibung meiner Erfindung Blei- und Rothstifte mit Anwendung neu entdeckter Materialien zu erzeugen und den Graphit chemisch rein darzustellen	Graphit, Bleistift, Rot, Farbstift	Wien	1838	05.07.1838
2803	Bestaendig	Klemens	Kastner	Franz Paul			Beschreibung des Kunst- und Druck Rades, mittelst welchem man ohne Dampf alle Strömme, Flüße und Seen gegen Berg und Tal fahren;- ja bei allen Maschinen angewendet werden kann	Getriebe, Perpetuum mobile	Linz	1839	12.06.1839
2804	Нерр	Friedrich					Beschreibung der Verfertigung der erfundenen Dünntuch Chenillen und Dünntuch Chenillen Tücher, so wie des Verfahrens, jene in allen Gattungen Seide, Schafwoll und Baumwoll-Stoffe einzuarbeitenden und damit zu figurieren	Chenille, Bandstuhl, Dessin	Wien	1840	01.06.1840
2805	Seuffert	Martin					Beschreibung über den nach der mitfolgenden Zeichnung verbesserten Mechanismus des Pianodroit	Klavier	Wien	1836	28.05.1836
2806	Abate	Stefano	Lorenz	Kaspar			Beschreibunug der neuen Verbesserung, dass Klaviere einen weit stärkeren Ton erhalten	Klavier, Resonanzboden	Wien	1839	20.07.1839
2807	Salzmann	Karl					Beschreibung des erfundenen horizontal wirkenden Windrades	Windrad	Wien	1839	10.08.1839
2800	Girardet	Charles					Beschreibung der neuen Verbesserung,, einen Datumsanzeiger für Bureaux, Comptoir und	Kalender	Wien	1920	04.05.1839
2000	Gilaruet	Citatics					Schreibstuben zu verfertigen,	Kulchuel	AAICII	1039	04.05.1039

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
2809	Schuster	Franz R.v.					Beschreibung von der Verbesserung und Erfindung verschiedener außerordentlich holzsparender Heizungsarten,	Ofen, Kochherd	Wien	1840	20.07.1840
2810	Wuelfing	Karl Friedrich					Beschreibung der neuen Entdeckung,, daß durch Hinzufügung eines Ingredienzes bei der Führung der Waid Indigo Küppe die Auflösung des Indigo vollkommener vor sich geht	Indigo, Lösungsmittel, Waidküpe, Färben	Troppau	1835	11.12.1835
2811	Liebl	Anton					Beschreibung der neu erfundenen Ringe	Ring	Wien	1840	17.12.1840
2812	Reuter	Karl					Beschreibung der … Erfindung …: mittelst auf ganz neue Art construirter Tintenfäßer, die er wegen ihrer Constructions-ähnlichkeit mit Artesischen Brunnen, artesische Tintenfässer benennt, die Tinte stets in reinem Zustande erhält, ihr Eintrocknen … sowie die Bildung des Bodensatzes verhindert, und ihr Verschütten verhindert, …	Tintenfaß	Wien	1839	23.08.1839
2813	Reible	Johann					Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung der Uhrkästen,	Uhrgehäuse	Wien	1839	05.09.1839
2814	Kratochwill	Joseph Benedikt					Beschreibung und Gebrauchs-Anweisung der von verschiedener Größe und Bauart hier beyliegenden sechs Stück Mechanischen Schreibringe	Federhalter	Wien	1840	21.12.1840
2815	Reichelt	Joseph					A. genaue Beschreibung, und B. Zeichnung der neu erfundenen Hobelmaschine,	Hobelmaschine	Niemes	1838	07.09.1838
2816	Denk	Johann					Beschreibung und Zeichnungsplan über die Maschine zum Semel und Speckschneiden in kleine Theilchen	Semmelschneiden, Speckschneiden, Schneidemaschine	Wien	1840	23.09.1840
2817	Grillo	J.W.	Schmidt	Philipp			Privilegiums Bedingniße für die Erzeugung der Kupfer-Walzen für den Cotton-Druck, und andere Gegenstände etc	Druckwalze, Zeugdruck, Farbendruck	Wr. Neustadt	1837	18.09.1837
2818	Lauterbach	Johann					Beschreibung der Verbesserung der Eberlastin oder Seidenknöpfe,	Hornbearbeitung, Knopf	Wien	1840	11.09.1840
2819	Albrecht	Alexander					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben,, alle bisherigen erzeugten Bijoutierre- Artikeln, als: Braceletten, Ketten, Coillien, Leibgurten, Ringe, Stirnbänder & & sowohl von Gold, Silber und allen anderen Metallen elastisch zu erzeugen,	Armband, Halskette, Halsband, Leibbinde, Schmuck	Wien	1839	28.07.1839
2820	Reyer		Schlick				Beschreibung der Erfindung,, daß mittels besonderer Maschinen die Erzeugung des raffinirten Zuckers einfacher und schneller vor sich gehe,	Zucker, Raffinade/Zucker, Filtrierapparat, Verdampfapparat, Siedeofen	Wien	1826	23.08.1826
2821	Simon	Gustav					Beschreibung der … Erfindung, …, daß: Steinzeichnungen auf gewöhnlich grundirte Malerleinwand … abgedruckt, und mit Oelfarben … ausgemalt werden können; so, daß sie von einem aus freier Hand gefertigten Oelgemälde nicht zu unterscheiden sind, und wodurch man … von einem Bilde eine beliebige Anzahl … Copien … zu liefern [im Stande ist]	Lithographie, Oelgemälde, Kopieren	Wien	1833	26.08.1833
2822	Dutemple	Louis Francois					Beschreibung einer neuen Erfindung respec. Verbeserung,, daß er die gedruckten Leinwanden mit hölzernen gestochenen Platten drucken läßt, wodurch der Abdruck genauer und mit weniger Farbstoff bewerkstelligt wird	Zeugdruck, Druckplatte	Wien	1836	29.07.1836
2823	Harrison	Thomas					Meine Verbesserung beim Verfahren der Bleyweis Erzeugung,	Bleiweiß	Wien	1836	26.07.1836
2824	Schmer	August					Gegenstand des Privilegiums ist eine verbesserte Brandweinbrenndampfmaschine,	Branntwein, Destillierapparat	Brünn	1836	07.06.1836
2825	Herzog	Vinzenz	Huetthaler	Vinzenz			Beschreibung der durch Endesunterzeichnete, nach langen Nachsinnen, Mühe und Kosten ganz neu erfundenen, und noch nie gesehenen Maschinen zur Erzeugung der Schiffklammern im kalten Zustande	Schiffsklammer, Presse	Graz	1837	11.08.1837
2826	Preu	Hermann					Ausführliche Beschreibung und Zeichnung in 4 Tabellen des schnellesten Vorarbeiters für die Baumwollspinnerey,	Krempeln, Vorbereitungsmaschine, Streckmaschine	Wien	1838	30.07.1838
2827	Demuth	Karl					Genaue Beschreibung der neuerfundenen Oehl-Luster und Lampen	Luster, Lampe	Wien	1839	02.09.1839
2828	Dechant	Franz					Verbesserung in betreff der Eindeckungs der Steinschifferdächer, …: daß die Steinschifferdächer in gerader Linie, doppelt und in halbzirklicher Form eingedeckt werden, …	Schiefer, Dach	Brünn	1840	18.04.1840
2829	Mueller	Ignaz	Sander	Joseph			Beschreibung der verbeßerten Schöpfbrunnen oder Pumpen	Brunnen, Pumpe	Wien	1840	28.07.1840
2830	Obersteiner	Alois					Beschreibung der Erfindung,, daß er bei dem gewöhnlichen Stahlfrisch-Prozeß in derselben zeit eine größere Erzeugung von besserer Qualität und mit einem kleineren Kohlenaufwand macht	Stahl, Eisenfrischen	Murau	1839	15.01.1839
2831	Morton	John Richard jun.					Beschreibung meiner Verbesserung in der Vergoldung,	Vergolden	Wien	1836	29.12.1836
2832	Guggenberger	Ignaz M.					Beschreibung der neuerfundenen selbständig umlaufenden Eisenbahn	Wagen, Raupenfahrzeug	Budapest	1836	15.09.1836
2833	Raithel	Gustav Wilhelm					Beschreibung der Bestandtheile, und Anwendung der von Gustav Wilhelm Raithel, ehemaligen k.k.Offizier Neu erfundenen "Wasserfang-Maschine" für Höfe in der Stadt, oder auf dem Lande	Regenwasser, Wasserversorgung	Wien	1840	12.09.1840
2834	Knierim	Ferdinand					Beschreibung … zu dem Gesuch … auf die Verbesserung der Callesch- und Peitschken-Thürflügel, …, daß man die Fenster nicht mehr mit einem Federschluß von außen anhängen muß, sondern … theilweise oder ganz senken und heben kann	Wagentüre	Wien	1840	16.11.1840
2835	Auckenthaler	Franz	Seltmann	Heinrich			Beschreibung der privilegirten Erfindung und Verbesserung in Erzeugung aller Gattungen Kämme und Messehefte aus Ochsen- Schaf- Ziegenhorn Ochsenklauen und Pferdehufe	Hornbearbeitung, Kamm, Messerheft	Wien	1835	11.09.1835

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
2836	Kauffmann	Christian					Beschreibung über die Zeichnung seiner neu verbeßerten Sonnenlampen	Lampe	Wien	1841 25.01.1841
2837	Bartsch	Joseph Gregor					Beschreibung der … Erfindung, …: alle Arten Linien und Rubricken … mittelst einer Maschine, genannt: Universal-Rastrir- und Rubricirmaschine, herzustellen, …	Liniermaschine, Papier, Rubriziertes	Wien	1840 24.12.1840
2838	Katzer	Georg					Beschreibung der Erfindung, nämlich von verschiedenen Gold, Silber und Bronz allerley Artikeln von Schmukwaare, Filigran nudirter Arbeit, dann gestampfter oder gepreßter, zu verfertigen, daß Samt, Atlas, Gros de Naple, Stichereyen und verschiedene andere edle Stoffe, als Emailie dienen,	Goldwaren, Silberwaren,Bronzewaren, Schmuck, Filigran, Emaillieren	Wien	1841 16.01.1841
2839	Schwerdtner	Johann					Um die Band-Mühlstühle bey der nähmlichen Zahl von Bändern /:Lauf:/ kürzer zu machen, hat der Unterzeichnete Kreisförmige Schützen restruirt,	Kreisschütze, Bandstuhl	Wien	1839 06.10.1839
2840	Laun	Johann					Beschreibung sammt zwey Muster der neu erfundenen Verbesserung, die echten und Leonischen Borden auf einen MaschinMühlstuhl zu erzeugen,	Goldborte, Silberborte, Bandstuhl	Wien	1841 30.04.1841
2841	Bollini	Angelo					Descrizione dei due Inchiostri [Tinte]	Tinte	Milano	1840 20.10.1840
2842	Santagostino	Camillo					Descrizione: Articoli risguardenti il metodo da tenersi per la Fabbricazione del plaqu'd'oro sopra l'argento [Goldplattierung auf Silber]	Silber, Dublee	Milano	1836 31.10.1836
2843	Denner	Heinrich	Lessmann	Philipp			Beschreibung der Erfindung: 1.) eine ganz neue Gattung Oelsparlampen und Kerzen Dochte zu verfertigen, 2.) Geld, Tobaksbeutel, und Geldbörsen ohne Nath	Docht, Geldbörse, Tabaksbeutel	Wien	1840 05.04.1840
2844	Sordelli	Luigi					Descrizione del processo di fabbricazione della nuova manifattura economico di vasi d'ogni forma e d'imagine con ornati, e con figure per fiori ecasse di orologi imitante la porcellana [Vasen und Uhrgehäuse mit Porzellanimitation]	Vase, Uhrgehäuse, Porzellanimitation	Milano	1836 09.07.1836
2845	Berninzone	Francesco					Specificazione del nuovo metodo per fare il sotto Carbonato di Piombo [Bleiweiß]	Bleiweß	Milano	1836 05.05.1836
2846	Reyer		Schlick				Nachträgliche Beschreibung der Verbesserung,, daß durch die Anwendung einer besonderen Vorrichtung die Manipulazion der Zuckerraffinirung vereinfacht werde, worüber dieselben bereits unterm 15.07.1826 um ein ausschließendes Privilegium angesucht haben	Zucker, Raffinade/Zucker, Filtrierapparat	Wien	1826 15.07.1826
2847	Hackelberg - Landau	Joseph Frh.v.	Hemberger		Levasseur	Carl Ferd.	Beschreibung der von der gefertigten Generalunternehmung der beweglichen geruchlosen Senkgruben und der plötzlichen Düngerbereitung gemachten Verbesserungen an dem, in Gemäßheit des dem Carl Ferd. Levasseur unterm 03.08.1820 verliehenen, von diesem durch einen unterm 20.06.1822 protokollirten Gesellschaftsvertrag an sie übertragenen und von ihr gegenwärtig ausgeübten ausschl. Privilegiums, in Anwendung gebrachten Systeme der beweglichen geruchlosen Senkgruben und der plötzlichen Düngerbereitung,	Senkgrube, Abort, Zimmerklosett, Wasserspülung, Entlüftung, Exkremente	Wien	1826 24.07.1826
2848	Hittorf	Jakob Ignaz					Beschreibung verschiedener Erfindungen bestehend in Verbesserungen der Pianos,	Klavier	Paris	1836 01.06.1836
	Hledik	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung des Toilette-Tisches	Toilette	Wien	1839 15.07.1839
	Gross - Hoffinger	Anton Joseph					Beschreibung der … Erfindung … aus allen Gattungen Baumwollen-Wollen- und Leinenstoffen vermittelst Anwendung von Pech, Wachs, und öhlige Substanzen einen wasserdichten Stoff unter der Benennung Wiener pat.Pechleder zu erzeugen ferner wasserdichtes Papier zu fabrizieren	Wasserdichter Stoff, Wasserdichtes Papier, Wachstuch, Kunstleder, Wachspapier	Wien	1839 27.07.1839
2851	Wurm	Franz Xaver					Beschreibung des erfundenen neuen Dampfkreisels, dessen Leistung die Wirkungen der Dampfmaschine ersetzt,	Dampfturbine, Gasturbine	Wien	1839 10.06.1839
2852	Rordorf	Heinrich	Schropp	Franz			Beschreibung der nothwendigen Vorrichtung zur Verfertigung der Gold- und Silber- Draht-Gewebe	Drahtgewebe, Goldwaren, Silberwaren, Schmuck	Wien	1840 20.07.1840
2853	Roth	Felix					Beschreibung A) des Dampf-Apparates zu portativen Dampfbädern, B) des Apparates zu Lokalbädern mittelst erhitzter Luft	Dampfbad, Heißluftapparat	Wien	1840 28.05.1840
2854	Pfister	Mathias					Beschreibung auf Erfindung, bei Verfertigung aller Gattungen Schumacherarbeiten, eine, aus mehreren Theilen zusammengesetzte Massa anstatt dem bisher angewenten Schuhmacherkleister anzuwenden,	Schusterpapp	Wien	1840 30.07.1840
2855	Uetz	Adalbert					Genaue Beschreibung der von mir erfundenen Oehl-Leim und Firnißfarben Reibmaschine	Farbmühle	Graz	1837 20.06.1837
2856	Russwurm	Emanuel					Beschreibung der Verbesserung der Bruchbänder,	Bruchband	Krems	1839 29.08.1839
2857	Brambilla	Giovanni Battista					Il Miglioramento nello illuminazione di Milano, pel quale s'invoca il privilegio si rende importante principalmente sotto tre rapporti, cioè per la materia da impiegarsi, pel meccanismo per la distribuzione della luce, e per la misurazione del reale consumo[Gasbeleuchtung für Mailand]	Mailand, Gasbeleuchtung, Leuchtgas, Gasmesser	Milano	1837 31.03.1837
2858	Steinmeyer	Karl					Beschreibung der inneren Bearbeitung der elastischen Sättel: Die Sitzpolsterung mit Wolle durch Stahlfedern zu suppliren	Sattel, Federung/Sattel	Wien	1840 20.12.1840
2859	Lieben	Ignaz L.					Beschreibung auf die Erfindung alle Wollfaserstoffe wieder in verwendbare Wolle umzuwandeln	Wollstoff, Krempeln, Wolle	Wien	1838 07.06.1838
2860	Nuglisch	Adolph	Treu	Karl	Thies	August Gerhard	Beschreibung der Erfindungen und Verbesserung1.) Doppeltes Krönungs-Wasser 2.) Cocus Nuß Oehl Soda Seife 3.) Königs Oehl 4.) Vegetabilische Haarpomade 5.) Vegetabilisches Weiß zum Weißfärben der Haut 6.) Verbesserung aller Gattungen Toilette Seifen	Parfüm, Seife, Haaröl, Pomade, Teint, Weiß	Wien	1836 29.09.1836

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
								Kohlenmeiler, Verkohlen, Holzkohle,			
2861	Didier	Felix	Droinet	Felix			Beschreibung eines neuen Systems der Verkohlung auf die Behandlung der Eisenerzgruben, das Abtreiben, affinage, und das Gießen der Metalle angewendet [Text frz.u.dt.]	Hochofen, Verhüttung, Treibofen, Abreiben, Raffinade/Eisen, Schmelzofen	Wien	1835	29.07.1835
2862	Leschak	Francesco	Perelli	Davide			Descrizione della nuova scoperta che consiste nel segreto di rendere impenetrabili all'acqua e non all'aria ogni sorta di stoffe di lana, Cotone e filo [Wasser- und luftdichter Stoff]	Luftdichter Stoff, Wasserdichter Stoff, Imprägnierung/Stoff	Milano	1836	09.09.1836
2863	Diez	Ernst	Diez	Aug. Hermann			Allgemeine Bemerkungen über die Bereitung des reinen kohlensauren Bleioxyduls mittelst der hydraulischen Schraube, und Beschreibung eines ganz neuen gefahrlosen Verfahrens metallisches Blei zu obigem Zwecke auf kaltem Wege aufzulösen	Bleiweiß, Blei, Lösungsmittel, Förderschnecke	St. Johann nächst Villach	1836 (04.07.1836
2864	Waehner	Johann Alois					Beschreibung eines neu erfundenen Haaröhls /:Haarbalsam:/ genannt,	Haaröl	Wien	1837	18.07.1837
2865	Didier	Felix	Droinet	Felix			Beschreibung einer neuen Verbesserung, u. Vervollkommnung jenes Verkohlungs-Systems, auf welches die H. Didier u. Droinet am 28.10.1835 ein ausschließendes Privilegium für den ganzen Umfange der oesterr. Monarie auf die Dauer von 5 Jahren erhielten [Text frz.u.dt.]	Kohlenmeiler, Verkohlen, Holzkohle, Hochofen, Verhüttung, Treibofen, Abtreiben, Raffinade/Eisen, Schmelzofen	Wien	1838	17.09.1838
2866	Wappenstein	Ascher					Beschreibung der erfundenen Feilenhau-Maschine,	Feilenhaumaschine	Wien	1840	12.09.1840
2867	Raithel	Gustav Wilhelm					Beschreibung der Bestandtheile, und Anwendung der Neu erfundenen "Wasserreingigungs- und Aufbewahrungs-Pulver Nr.1 und 2."	Wasserreinigung, Konservierung, Antiseptikum	Wien	1840	12.08.1840
2868	Lesire	Joseph					Bescheibung der von Joseph Lesire aus Yssel bei Brüssel, Rentirer, angeblich gemachten wichtigen Verbesserungen seiner am 01. März 1840 privilegirten Ziegelerzeugungsmaschine,	Ziegelmaschine	Breslau	1840	02.06.1840
2869	Reckowsky	Johann David					Beschreibung der Erfindung, daß sowohl Neue als alte Eiserne Geldkassen mit einer Vorrichtung versehen, wodurch dieselben so gesichter sind, daß jeder Versuch zur Erbrechung oder aufsperrung augenblicklich entdekt wird,	Kasse, Schloß, Alarmanlage	Wien	1840	23.05.1840
2870	Landau	Salomon	Reinhardt	Johann Michael			Beschreibung auf das von Salomon Landau, Eigenthümer rheinischer Mühlsteingruben in Coblenz für 5 Jahre angesuchte Privilegium, der von Johann Michael Reinhardt, Mechanikus in Straßburg erfundenen und von dem Privilegiumswerber verbesserte und vereinfachte Art neuer Mahlmühlen,	Mühle	Wien	1836	29.08.1836
2871	Wuest	Alois					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung: eine neue Art Dampf Apretir Maschine, Kunst Apretur genannt,	Appreturmaschine	Wien	1838	07.11.1838
2872	Lee	Joseph					Beschreibung der erfundenen Glas-Gewebe,	Glasspinnerei, Dessin	Wien	1839	10.12.1839
	Demuth	Karl					Beschreibung der Verbesserung der Zigarren Röhren, unter dem Nahmen Wiener Mode Zigarren,	Zigarrenspitze	Wien		03.12.1840
2874	Davitjan	Johann Garabeth					Beschreibung einer Verbesserung an den türkischen Pfeiffenköpfen	Tabakspfeife	Wien	1835	30.11.1835
2875	Hellmer	Ignaz					Beschreibung der … Erfindung, …: Jede Art von Thon ohne alle vorläufige bisher übliche Bearbeitung mittels Compression durch eine eigens dazu vorgerichtete Maschine, in wie immer benannte Thon Produkte so umzugestalten, daß die selben dann unmittelbar zum Brennen geeignet sind, …	Tonwaren, Trockenpresse	Wien	1837 (08.05.1837
2876	Hoechsmann	Michael Ludwig					Beschreibung der von mir erfundenen Art das Feuer- und Funkensprühen aus Rauchfängen bei Locomotiven zu vermeidn und gänzlich unschädlich zu machen	Funkenfänger, Lokomotive	Wien	1841	01.03.1841
2877	Fuchs	Anton					Die von dem Unterzeichneten erfundene Abdruck- oder AbschnittPresse oder Maschine zur Verfertigung von sogenannten Blechspiegel /eigentlich Blechrahmen für Spiegel:/	Spiegelrahmen, Stanze	Salzburg	1837	11.10.1837
2878	Tenz	Franz	Tichaczek	Johann			Beschreibung der Verbesserung: als, in einer Masse, worin alle gespunstartigen Stoffe geschwängert werden, dann mit gleichem Faden aufgespannt, und über's Kreutz gewebt, alsdann abermals mit der obbesagten Masse überzogen, und verwandeln sich in eine Lederähnlichkeit	Imprägnierung/Stoff, Wasserdichter Stoff, Kunstleder	Wien	1836 (03.11.1836
2879	Springer	Heinrich					Beschreibung der Mähmaschine	Mähmaschine	Wien	1839	19.07.1839
	Bureau	Julius	Droinet	Felix			Beschreibung der Entdeckung um den Rauch an die Logomotivn auf da Eisenband die Reisenden nicht zu belästigen und die Waaren nicht zu beschädigen	Lokomotive, Rauchabzug	Wien		31.07.1839
2881	Walburger	Joseph Ferdinand					Verfertigungsweise des Lederlackes	Lederlack	München	1839	09.10.1839
2882	Sperl	Joseph					Beschreibung der Maschine zur Verkleinerung gewurzhafter und anderer Gegenstände [Gewürzmühle]	Gewürzmühle	Wien	1840	22.09.1840
2883	Molcon	Johann Gabriel Viktor de					Beschreibung einer Art Wagen für Eisenbahnen, nach einem neu erfundenen Systeme	Eisenbahnwagen, Kurve, Drehgestell	Wien	1840	27.08.1840
2884	Bergamenter	Friedrich					Beschreibung des Verwebens der geschnittenen Gummi Elasticum Fäden	Gummiband, Posamentierstuhl	Wien	1840	31.10.1840
2885	Hallmann	Ferdinand					Beschreibung der Papier Muster, so mit einer Maschine gravirt sind	Buntpapier, Guillochiermaschine,	Wien	1840	06.11.1840
2000								Dessin		20.0	

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
2886	Bayer	Johann Ignaz					Beschreibung zu dem auf die Erfindung neuer Maschinen und einer neuen Methode bei der Appretur der Seide angesuchten ausschließenden Privilegium	Seide, Appreturmaschine	Wien	1839 28.08.1839
2887	Hornstein	Andreas					Beschreibung des Trocknungs Apparats,	Trockenapparat	Wien	1839 12.11.1839
2888	Mueller	Georg	Mueller	Karl			Beschreibung der verbesserten bereits privilegirten Maschine, mittelst welcher Nägel aus Walzenblech ohne Feuer erzeugt werden	Nagel, Blechschere, Schneidemaschine, Presse	Steyr	1836 30.11.1836
2889	Dupont	Peter Theophil Gustav					Beschreibende Darstellung neuer Verfahrungsarten für die Löthung der Metalle mit Hilfe gewisser Flammenstrahlen	Schweißen	Wien	1838 13.07.1838
2890	Scheyrer	Karl					Beschreibung der Erfindung auf Erzeugung von Sensen auf englische Art mit aufgeschnitteten Schneideblatt,	Sense	Wien	1839 23.11.1839
2891	Dinkelaker		Krauss	J.G.			Beschreibung einer neuen Construction von Wasser-Mühlen der Gebrueder Dinkelaker & Co. in Salzburg, entworfen und gezeichnet von J.G. Krauß	Mühle	Wien	1839 08.11.1839
2892	Orth	Louis v.					Beschreibung der Erfindung,: 1. daß ein besonders konstruirter Apparat als Kessel benützt werden kann 2. das darin enthaltene Fluidum in mehrere übereinander stehende Räume vertheilt ist	Dampfkessel, Feuerung	Stuttgart	1840 12.06.1840
2893	Ofenheim	Viktor					Beschreibung einer neuen vervollkommneten Methode um Wasser oder andere Flüßigkeiten aus zu schöpfen oder zu heben	Gummiband, Wasserdichter Stoff, Elevator, Förderband, Wasserhebemaschine	Wien	1841 26.02.1841
2894	Landtmann	Karl					Verfahren bey Anfertigung der Tochte und der hierzu nöthigen Maschinchen	Nachtlicht, Docht	Wien	1840 08.02.1840
2895	Mayer	Georg	Mikschik	Joseph			Beschreibung der Verbesserung der bisher bestehenden Physharmonica, nunmehr Hedyphon zu nennender Instrumente und auf ihre Verbündung mit Pianoforte,	Physharmonika, Klavier	Wien	1840 16.03.1840
2896	Girardet	Charles					Beschreibung der … Erfindung, welche unter der Benenung: Vortheilhafter Hand-Registrator oder Sammler der dringend zu erledigenden Acten und sonstigen Piecen; in allen Geschäftszweigen sich nothwendiger Artikel darsteht	Aktenklammer, Papierklammer	Wien	1841 02.06.1841
2897	Andreis	Luigi Francesco					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza nel perdurre in istampa a rilievo sopra differenti stoffe a varij colori e ad un solo colore con chiaro e scuro differenti disegni per gilet, tabarri, tapeti, forniture, sofà, vesti da donna etc [Reliefdruck für Zeugdruck]	Reliefdruck, Zeugdruck	Milano	1837 18.10.1837
2898	Bastiani	Peter					Beschreibung der erfundenen Vorrichtung und Verbesserung von Uhrschlüsseln	Uhrschlüssel	Wien	1839 23.09.1839
2899	Darnowsky	Johann	Fabrizius v.	L. Balthasar			Beschreibung der elastischen Ketten-Bracetz und von Drath geflochtenen Gegenstände	Draht, Flechtarbeit, Halsband, Armband, Ohrringe, Halskette, Brosche	Wien	1841 08.03.1841
2900	Komary	Stephan					Beschreibung des von mir Endesgefertigten neu erfundenen Forte-Piano = Vulcanion oder Eisenbahn-Clavier benannt	Klavier	Wien	1838 30.04.1838
2901	Gerlin	Sebastiano					Descrizione dell invenzioni relativ all'uso e concia delle Pelli [Gerberei]	Leder, Gerberei	Venezia	1839 17.01.1839
2902	Giebtner	Wenzel					Beschreibung der … erfundenen hölzernen oder metallenen Haspeln und glockenförmigen Sturzen, welche derselbe statt der bisher üblichen kupfernen durchlöcherten Walzen und Dampfkästen zur Dampfappretur wollener Stoffe anwendet	Dekatiermaschine	Wien	1837 09.03.1837
2903	Koerber	G.	Rohmann	Joseph Peter			Beschreibung der angegebenen Verbesserungen bey Verfertigung der Harmonikaen	Ziehharmonika	Wien	1841 01.02.1841
	Zecchini	Giuseppe					Descrizione dell nuova invenzione che consiste in sostanza in un recipiente ossia vaso costruito di Legno atto a frangere il carbone indispensabile per la fabbricazione dalle cosi margarite ossia per l'esercizione di una tal arte cosi comunemente chimiata [Kohlenzerkleinerung]	Glasperle, Kohlenzerkleinerung	Venezia	1836 18.10.1836
2905	Leithenberger	Eduard					Beschreibung der neu erfundenen einfachen Vorrichtung zu dessen verbesserten Handdruck	Zeugdruck	Reichstadt	1836 14.02.1836
2906	Leithenberger	Eduard					Beschreibung der neu erfundenen Schnellmodeldruckmaschine, benannt Leitenbergers Schnellmodeldruck-Maschine	Zeugdruck, Druckmaschine	Reichstadt	1836 14.02.1836
2907	Pfeifer	Joseph					Methode zur Gußstahlfabrication	Roheisen, Tiegelgußstahl, Tiegelofen	Hammerwerk Spitzenbach	1836 02.12.1836
2908	Hofmann	Ludwig					Beschreibung der Kirbiszucker Bereitung	Kürbis, Zucker	Wien	1836 15.10.1836
2909	Bachner	Franz					Die geheime Beschreibung der Grundprinzipe der Maßnahme bei Damenkleidern, hiernach Basirung des Instruments zur mechanischen Vorzeichnungsanleitung, und die Verfertigung des Instruments auf das Genaueste selbst	Kleidung, Schneiderei, Maßnahmen, Zuschneidemaschine	Wien	1839 29.08.1839
2910	Guggenberger	Ignaz Martin					Beschreibung der Verbesserungen an Eisenbahnen und Eisenbahnfuhrwerke überhaupt, und an Guggenbergers k.k.ausschl.priv. selbständig umlaufenden Eisenbahn insbesondere	Eisenbahnwagen, Geleise, Lokomotive, Puffer, Raupenfahrzeug, Drehgestell	Wien	1840 29.10.1840
2911	Lamiral	J. Eugene					Beschreibung und Zeichnung auf einem Bogen, der … erfundenen Maschine zum Kämmen der Schafwolle, … [Text frz.]	Schafwolle, Krempeln	Paris	1840 02.11.1840
2012	Zempliner	Johann					Beschreibung der Verbesserung und theils neuen Erfindung seiner Bürsten	Bürste, Bleichen, Borste	Wien	1840 29.12.1840

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
2913	Koch	Anton					Beschreibung der Erfindung einer neuen Construction von Wagen, welche einer weit größeren Schnelligkeit als die bisher gewöhnlichen fähig sind, und kaum die halbe Bespannung der letzteren erfordern	Wagen, Schmierbüchse, Bremse, Einspannvorrichtung	Wien	1839	28.12.1839
2914	Nuglisch		Treu				Neu erfundene Sicherheits-Wagen	Schnellwaage	Wien	1840	07.01.1840
2915	Buergermeister	Adolf					Beschreibung der Entdeckung: in einer bisher noch nie erreichten Schnellgerberei	Gerberei, Leder	Königsberg	1840	06.04.1840
2916	Jasper	Christian Georg	Wagner				Beschreibung der neuen, von Jasper & Wagner vervollkommten Rastrir-Maschine für Handlungs- und andere Geschäftsbücher	Liniermaschine, papier/Rubriziertes, Geschäftsbuch	Wien	1833	12.04.1833
2917	Weinberger	Adam					Neu Erfindung Politur Composition. Durch ihren Gebrauch werden vorzüglichsten Holzarten in ihrem Glanze und in der Größte Reinlichkeit erhalten, zugleich erhält diese Politur alle Arten von Lakirten Leder also auch Tsakos, Patrontaschen und Säbelschneiden sehr hell und sichert vollkommen gegen die unreinlichkeit	Politur, Lederlack	Wien	1836	14.03.1836
2918	Krause	Friedrich					Beschreibung der Verfertigung des elastischen und wasserdichten Stoffes genannt Fin-gloss	wasserdichter Stoff, Fischbeingewebe	Wien	1837	27.02.1837
2919	Lamarche	Michel					Neue Verbesserung in Verfertigung der Strohsessel, dann die Art und Weise der Ausführung derselben	Sessel, Strohmöbel, Imprägnierung/Stroh	Wien	1838	29.11.1838
2920	Lintz	Franz					Beschreibung des … Privilegium auf Erzeugung geflochtener Meubelschnür u. Glockenzüge, …, daß dieselben von Baumwolle, Harras, Schafwolle, Ispahan u. Seide, auf runden, viereckigen u. Poritasch-Schnürmaschinen geflochten werden, sodaß die Schattierungen vortheilhafter u. desainartig zusammengestellt werden können	Kordel, Glockenzug	Wien	1841	18.02.1841
2921	Meissner	Karl Ludwig	Meissner	Paul Traugott			Beschreibung der neuen Entdeckung: daß sie durch eigenthümliche Vorrichtungen und Abänderungen an den Locomotiven die Funken dergestalt beseitigen, daß - selbst bei Verwendung des Brennholzes - jede Gefahr des Anzündens der in der Nähe der Eisenbahnen liegenden Ortschaften verschwindet	Lokomotive, Funkenfänger	Wien	1841	10.01.1841
2922	Hueber	Johann					Beschreibung einer neu erfundenen Art, Siegelringe, wie auch Ohrgehänge, Braceletss und Brochen von beliebigen Desseins ohne Gravirung und mit geringen Kosten dergestalt zu verfertigen, daß dieselben mit leichter Mühe und wenig Kosten und ohne Nachtheil des Ringes, Ohrgehänges etc. oder sonstigen Gegenstandes verändert werden können	Siegelring, Ohrringe, Armband, Brosche	Wien	1841	07.06.1841
2923	Martin	Peter					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung in Erzeugung von Damen-Armbändern … und Leibbinden von Gold, Silber und Bronce in verschiedenen Formen, mit oder ohne Edelstein, Perlen … besetzt, glatt oder gravirt jedoch elastisch	Armband, Leibbinde	Wien	1841	08.04.1841
2924	Metzner	Wilhelm					Beschreibung und Zeichnung einer Presse, womit man mittelst Wasserdämpfen statt der bisherigen gewöhnlichen erhitzten Eisenplatten Schildkrot, Horn, Klauen und Pferdehufe preßen kann	Hornbearbeitung, Presse	Wien	1839	13.08.1839
2925	Oettel	Joseph					Genaue Beschreibung meiner Erfindung der beweglichen Eisenbahn;	Raupenfahrzeug, Wagen	Bozen	1836	05.09.1836
2926	Schmid	Heinrich Daniel					Beschreibung der zusammenlegbaren eisernen Bettstellen, Canapees und Lehnstühle	Bett, Diwan, Lehnstuhl	Wien	1837	26.04.1837
2927	Wrzolik	Emanuel					Privilegiums-Beschreibung: Mittelst verdichteter, in Röhren oder Kanälen fortgeleiteter, und am Ende nach Art des Dampfes wirkender, athmosphärischer Luft, was immer für eine Kraft zu übertragen,	Druckluft	Wien	1840	28.02.1840
2928	Walk	Mathias					Beschreibung über die an den argandischen Lampen und Lustern gemachten Verbesserungen,	Lampe, Luster	Wien	1841	04.03.1841
2929	Bienert	Franz					Beschreibung der … Erfindung von Resonanzböden zu Klavieren und anderen Musikinstrumenten, aus Fichtenholze der fürstl. schwarzenberg'schen Herrschaft Stubenbacher Urwaldungen, welche sowohl in das Inn- als fernere Ausland verführt werden	Resonanzboden	Ober-Kreibitz	1832	22.03.1832
2930	Adler	Wenzel					Beschreibung des von mir erfundenen Locomotives	Wagen, Getriebe	Wien	1838	18.06.1838
2931	Morawetz	Karl					Neue Erfindung eines Apparates, mittelst Erhitzung des Dampfes, alle zum Pressen bestimmten Stoffe eine sogenannte Heißpresse erhalten,	Tuchpresse	Wien	1839	10.12.1839
2932	Mareda	W.F.	& Sohn				zeigt an ein ganz neues System der Stearinsäure Heißpressung entdeckt zu haben, Diese dadurch gewonnen Stearinsäure wird auf Kerzen verwendet, welche im Handel unter dem Namen Österreichs Apollo Kerzen verkauft werden	Stearinsäure, Pressen, Kerze	Wien	1840	17.01.1840
2933	Westphalen	Josef Graf v.					Beschreibung meines neuen Verfahrens zur Darstellung einer Art Coak, Theer und des Theeröles und Asphalts aus Braunkohlen	Braunkohle, Trockene Destillation, Koks, Teer, Teeröl, Asphalt	Kulm bei Teplitz/Böhmen	1840	09.11.1840
2934	Schoen	Johann					Uiber die Erfindung der Federharmonika, eines Tasteninstruments nach der Spielweise des Piano Forte	Federharmonika, Metallspiel	Prag	1841	02.02.1841
2935	Langner	Anton					Die Erneuerung oder Verbesserung der jetzt zu privilegirenden [Seidenzeugmacher Maschinen-]Stuhls	Seide, Webstuhl	Wien	1840	11.05.1840

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
2936	Brisker	Markus	Pollak	Aron			Beschreibung unserer gemachten Entdekung und Erfindung eines Leimes, welcher cristallen rein, geruchslos im Gebrauche ist und die hiemit verfertigten Gegenstände vom eindringen der Würmer u. jeder Insecten verhittet	Leim, Holzschutz	Wien	1841	30.08.1841
2937	Giulitti	Giuseppe					Descrizione della nuova macchina per trebbiare il frumento, e Separarlo dalle Spiche [Dreschmaschine]	Dreschmaschine	Montechiara	1835	13.07.1835
2938	Ratti	Giuseppe	Ratti	Ignazio			Descrizione di un nuovo naspo specialmente per uso d'incannatojo da Seta	Seidenhaspel, Spulmaschine	Como	1835	04.03.1835
2939	Bamberger	Joachim					Beschreibung meiner wesentlichen Verbesserung in der Fabrikation der Federkiele, sowohl in Bezug auf die Beitze als auch auf die dabei erforderliche Zugmaschine	Schreibfeder	Prag	1837	16.06.1837
2940	Staudinger	Heinrich					Beschreibung des Privilegiums auf die Erfindung den Hafer mittelst Maschinen so zuzubereiten daß: 1. Die Zähne der Pferde geschont werden, 2. Der Verdauungsprozeß leichter vor sich gehen kann 3. das 1/3 Theil erübrigt werden kann	Haferquetsche	Wien	1840	20.10.1840
2941	Berger	Karl Wilhelm					Darstellung und Beschreibung eines neu erfundenen Lakkes für feine Gemählde, Kupferstiche, Papiere, Holz, coulirte Leder, und die daraus verfertigte Arbeiten, Bronce- und Metallwaaren	Lack, Lederlack	Wien	1837	25.02.1837
2942	Frenzel	Karl					Beschreibung meiner neuen Erfindung eines Filzstoffes zur Uiberziehung der Hammköpfe bei den Klavier-Instrumenten	Filz, Hammerkopf, Klavier	Wien	1840	11.02.1840
2943	Lesire	Joseph					Beschreibung des Planes der erfundenen Maschine zur Ziegel-Erzeugung [Text frz.u.dt.]	Ziegelmaschine	Wien	1840	21.01.1840
2944	Hafen	Joseph					Beschreibung der Dampf-Apparate zum Appretiren der Seidenstoffe und Bänder, sowie auch aller Gattungen Schafwollwaaren	Seidenstoff, Band, Wollwaren, Appreturmaschine	Wien	1840	30.03.1840
2945	Ulrich	Christian					Beschreibung der Massa. Verbesserung bei Verbakung der Ausgeschweiften Rahmen	Plastische Masse, Spiegelrahmen, Pressen	Wien	1840	04.08.1840
2946	Mayer	Blasius					Beschreibung über das … Privileg einer neuen Verfahrungs-Art, allen Gattungen Nägl, durch Maschinen, größtentheils ohne, theils mit Beyhilfe des Feuers zu erzeugen …	Nagel, Schneidemaschine	Wien	1826	01.01.1826
2947	Ries	Joseph F.					Beschreibung der Verbesserung auf tafelform Pianoforte	Klavier	Wien	1840	07.04.1840
2948	Contriner	Franz					Beschreibung auf die Erzeugung der bei ihm bisher schon bekannten, doppelten, drei, viert, fünft, sechs, acht und mehrfache Drehpistoll,	Pistole	Wien	1840	20.12.1840
2949	Hillardt	Johann					Beschreibung der Verbesserung an den stehenden runden Porzellan der Steingut-Brennöfen mit mehreren Feuerungen, in welchen sowohl mit Stein und Braunkohle, oder auch mit Holz oder mit beiden abwechselnd in einem und demselben Brand gefeuert werden kann		Klösterle	1840	19.03.1840
2950	Lukl	Paul					Beschreibung über den Gebrauch des Gewehres	Gewehr	Wsetin	1835	31.01.1835
2951	Boettger		Wagenmann	Karl			Beschreibung der neu erfundenen Verbesserungen an Caffe Maschinen	Kaffeemaschine	Wien	1839	11.11.1839
2951	Boettger		Wagenmann	Karl			Beschreibung unserer Vorrichtung an den Lampen mit doppeltem Luftzug	Lampe, Kaffeemaschine	Wien	1840	01.07.1840
	Henkl	Leopold					Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung in Verfertigung der matt versilberten Uhrblätter	Versilbern, Mattieren, Zifferblatt	Wien		25.05.1840
	Bayer	Johann Karl					Vorwort zur Beschreibung des Schnellen-Ziegelerzeugers	Ziegelmaschine	Wien		18.06.1837
	Alberizzi Reinscher	Luigi Mathias	Magnini	Luigi			Descrizione del nuovo miglioramento dei cosi detti pavimenti di legno à parquet Beschreibung der Dampfapparaten, und Funkenfänger für Dampfschiffe, Locomotiven, und	Parkettboden Dampfkessel, Schiff, Lokomotive,	Pavia		18.03.1837 30.03.1840
2956	Fest	Johann M.					anderen Dampfmaschinen, Beschreibung einer Kamasche von Leder, aus einem einzigen Stück, wie auch das Leisten vermittelst welchen die Verfertigung schnell und leicht erfolgt	Kondensator, Funkenfänger Gamasche, Leisten	Wien	1840	21.05.1840
2957	Didier	Isidor					Beschreibung einer neuen Erfindung rücksichtlich der Zugspinnerei, der hiezu erforderlichen Kämme, eines Dampfapparates zur gleichzeitigen Erwärmung der Kämme, zur Erwärmung des Wassers behufs die Wollwäsche, und zum Trocknen der gekämmten Wolle	Kamm, Krempeln, Wollwäsche, Waschmaschine, Wärmeapparat, Trockenapparat	Wien	1841	15.06.1841
2958	Fletcher	Matthew	Radler	Jakob			Vortheile und Eigenschaften der Kammaschine	Kamm, Fräsmaschine/Kamm	Wien	1826	07.12.1826
2959	Kassin	Valentin					Beschreibung des zur Erzeugung des gewöhnlichen Steinbieres erfundenen Dampfapparates,	Bier, Brauapparat	Klagenfurt	1837	19.01.1837
2960	Poden	Mathias					Bereitung der wohlrichenden Haarwuchs Essenz- Oehl und Pommade	Haaröl, Pomade	Graz	1837	06.03.1837
2961	Schmidt	Anton					Beschreibung der verbesserten Methode, Braunkohlen zu verkohlen	Braunkohle, Koks	Wien	1838	02.04.1838
2962	Slowazeck	Franz					Abhandlung meines neu erfundenen Arcanums zur Bereitung eines Kartoffel Zukers ohne Anwendung der Thierkohle, u. in einem crystallisirbaren Zustand	Kartoffel, Stärke, Zucker	Wien	1839	08.02.1839
2963		Joseph					Beschreibung der verbesserten erzeugten sogenannten Maschinen Pfalzbotzen Knöpf	Knopf, Presse	Wien		29.03.1839
2964	Demuth	Karl					Beschreibung einer neuen Oehlgaslampe,	Lampe, Vergaser	Wien	1841	30.01.1841
2965	Anthon	Ernst Friedrich					Beschreibung meiner beim Abdampfen der Vitriol- und Alaunlaugen erfundenen Verbeßerungen	Vitriollauge, Alaunlauge, Verdampfapparat	Weisgrün	1840	17.11.1840
2966	Wadtronn	Karl Friedrich					Beschreibung der Vorbereitung zum Lackieren eines Czakots Deckels, nach jeder beliebigen Weite, von gewalktem Tuche, als Surrogat des lackirten Leders,	Tschako, Zwinge, Lack, Imprägnierung/Tuch, Kunstleder	Wien	1841	16.03.1841

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
2967	Greiner	Karl	Greiner	Rosina			Beschreibung unserer neuen Verfahrungsweise zur Erzeugung von Halbwachs-Wagenlaternkerzen	Wagenlaterne, Stearin, Kerze	Wien	1841	22.02.1841
2968	Kreutzberg	Karl Joseph					Verfahren um auf Maschinenpapiere jede beliebige transparente Schrift oder Zeichnung zu bringen, d.h. die sogenannten Wasserzeichen auf ein Maschinenpapier anzubringen	Papier, Wasserzeichen	Prag	1841	15.03.1841
2969	Dubina	Johann					Beschreibung der an den Feuergewehren gemachten erfundenen Verbesserung,	Gewehr	Jungbunzlau	1840	28.01.1840
2970	Leyritz	Elisabeth	geb. Veith				Beschreibung der Erfindung, mit Beibehaltung der bestehenden Uniformirungs-Vorschriften alle Gold- und Silber-Borden, Tressen und Portepes- dann Epollets-Bänder mit oder ohne Dessins, glatt und gewölbt zu verfertigen,	Goldborte, Silberborte, Abzeichen/Militärisches	Wien	1837	22.04.1837
2971	Huther	Michael					Beschreibung auf eine neu erfundenen Maschine, mittelst welcher eine ganz neue Art Barkettafeln von verschiedenen Holzgattungen auf einmahl nach allen beliebigen Zeichnungen zu schneiden,	Parkettboden, Schneidemaschine	Wien	1837	18.04.1837
2972	Joos	Franz					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, allerhand Buchstaben, und sonstige allerweitige Abbildungen, von Gold, Silber und anderen Papieren, auf verschiedene Stoffe trocken, fest und dauerhaft anzukleben,	Stoff, Kleister, Kaschieren	Prag	1837	29.04.1837
2973	Pessina	Joseph					Beschreibung einer Verbesserung in der Bearbeitung der Filzhüte,	Imprägnierung/Filz, Hut/Wasserdichter	Prag	1837	04.05.1837
2974	Alessi	Tommaso	Martini	Bortolo			Processo dimostrativo il metodo di fortificare le tele, sia di Canapa, che di Cotone	Imprägnierung/Tuch, Tuch, Feuchtigkeitsschutz, Leinwand, Imprägnierung/Leinwand	Venezia	1839	11.04.1839
2975	Pischinger	Franz					Beschreibung über die Behandlung der Baumwolldochte für Wachs- und Unschlittkerzen,	Docht, Imprägnierung/Docht	Wien	1840	20.02.1840
2976	Hann	Gustav	Lang	Heinrich	Kreutzberg	Karl Joseph	Beschreibung der durch den Herrn Dr. Karl Joseph Kreutzberg eingereichten, von der Direkzion d. Maschinenbauanstalt in Uibigan bei Dresden, unter der Unterschrift Gust. Hann und Heinrich Lang, gemachten neuen Erfindung, …: Das Wenden des gemähten Grases auf den Wiesen, anstatt … durch Menschenhände, durch eine mechanische Vorrichtung /Heuwendemaschine/ zu bewirken, welche durch ein Pferd bewegt 25 Arbeiter ersetzt, …	Heuwender	Prag	1840	22.04.1840
2077	Hnewkowsky	Johann	Zdekaner	Gustav			Beschreibung der neuen Vergoldungsmethode	Vergolden	Prag	19/11	07.04.1841
2978		Eduard Heinrich	Schuzenbach	Gustav			Beschreibung des neuen von Schuzenbach erfundenen Verfahrens krystallisirten Zucker aus		Prag		03.11.1836
							Runkelrüben darzustellen. [Verbessert von Eduard Heinrich Herz]				
	Boettger		Wagenmann	Karl			Beschreibung eines Wasser Circulir Ofens		Wien		28.06.1840
2980	Sauerwein	Joseph					Beschreibung eines trockenen Firnißes für Holz, Schildkrot, Horn, Leder &&,		Wien	1841	07.08.1841
2981	Gianini	Amgelo					Beschreibung der Verbesserung, daß er mittelst einer eigenen Vorrichtung trübes Wasser Kristallhell filtert,	Wasserreinigung, Filtrierapparat, Trinkwasser	Wien	1841	13.04.1841
2982	Giulitti	Giuseppe					Descrizione del Miglioramento del Trebbiattojo del frumento ed altri grani da spica	Dreschmaschine	Brescia	1837	13.02.1837
2983	Lassmann	Philipp					Erklärung der Muster der von mir verbesserten Hosenträger	Hosenträger	Wien	1837	05.05.1837
2984	Chopelet	Alexander					Beschreibung und Zeichnung einer Entdeckung vermittelst welcher Last- und zugleich Bugsierschiffe mit einer Sechzigpferdekraft sehr leicht Zwölf tausend Zentner Waaren von Pesth nach Wien und zwar innerhalb Vierzig Stunden, herauf bugsieren oder ziehen können	Schiffbau, Schleppschiffahrt	Wien	1840	01.05.1840
2985	Keil	Vinzenz	Tlach	Vinzenz			Verbesserte Methode zum Walzen des Zinks und vermehrte Anwendung des aus dem raffinirten Zink erzeugten Blechs Verbesserte Methode Zink zu raffiniren	Zinkofen, Walzen, Zinkblech, Raffinade/Zink	Troppau	1837	23.05.1837
2986	Rakus	Georg					Beschreibung der verbesserten Lucklichen Central Gewehre	Gewehr	Weißbriach	1839	06.12.1839
2987		Johann					Beschreibung der Erfindung, daß goldene Ringe zugleich als Hand-Bracelet getragen werde können,	Ring, Armband, Verstellbares	Wien		24.08.1840
2988	Sockl	Gottlieb					Eine Beschreibung und eine Zeichnung der … Erfindung …: Alle Arten Mühlen und überhaupt jedes Wasserwerk … mit einem hydraulischen Getriebe in Bewegung zu setzen, …	Mühle, Getriebe, Wasserrad	Wien	1839	29.04.1839
2989	Klein	Heinrich	Klein	Johann			Beschreibung auf eine ganz neue Erfindung und Verbesserung der Blasbalckharmoniken	Ziehharmonika, Klappe/Ziehharmonika	Wien	1840	09.07.1840
2990	Kasperkowitz	Karl					Beschreibung auf die Verbesserung und neuen Erfindung von Verfertigung an Schanili-Tücher, Tepich u.d.gl. Stoffe mit verschiedenen Farben und Blumen Dessenen	Chenille, Schal, Dessin	Wien	1840	15.07.1840
2991	Bigaglia	Pietro					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in sostanza nell'ottenere il rotondare delle Perlette ditti Conterie [Glasperlen runden]	Glasperle	Venezia	1837	01.07.1837
2992	Leixner	Johann Michael					Wesendliche Beschreibung meiner ganz Neuhen Erfindung Reibsand [zu liefern],	Reibsand	Wien	1842	22.01.1842
	Alberizzi	Luigi					Composizione del Masticeper i Bollini Cartacci [Siegelmarken]		Venezia		03.05.1837
2994	Kasperowski	Adam					Beschreibung des [Sirup-] EindikungsApparats	Sirup, Eindicken, Verdampfapparat	Zurawniki	1837	09.05.1837

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
205-							Beschreibung der Entdeckung, jedes Fell oder Haut in zwei brauchbare Theile zertheilt zu Maroquèn von Hutfabrikanten, Buchbinder und Handschuhfabrikanten zur Bedachung der	Gerberei, Spaltmaschine/Leder,		4055	00.05.4005
2995	Appel	Ignaz					Kutschen u. sonst noch von Sattlern … verwendet werde können, … die fleischseite … wird zu Samischleder ausgearbeitet …	Maroquin, Sämischleder	Brünn	1839	03.06.1839
2996	Papafava	Marsilio					Descrizione della nuova sostituzione alle ruote a pale per le barche a vapore "Lo spingitore sempre positivo" [Schiffsantrieb]	Schiffsantrieb, Getriebe	Venezia	1840	03.04.1840
2997	Stierba	Alois					Beschreibung der Verbesserung an den sogenannten Oehlgaslampen,	Lampe, Vergaser	Prag	1841	19.04.1841
							auf Verbesserung seiner Darstellung vegetabilische Pigmente mittelst Wasserdämpfen oder auf				
2998	Loosey	Karl					dem kalten Wege in eigens dazu construirten Vorrichtungen, und deren Eindampfung ebenfalls in eingens dazu construirten Apparaten	Farbstoff, Extraktionsapparat	Wien	1841	22.05.1841
2999	Scaramelli	Antonio de					Esposizione di una macchina a Mercurio o Argento vivo	Getriebe, Quecksilberhebel, Perpetuum mobile	Venezia	1827	
3000	Basch	Meyer					Die Wesenheit der unverfälschten Ho[h]lmaßen	Hohlmaß	Lemberg	1837	26.01.1837
3001	Pappafava	Marsilio					Descrizione della Macchina I dropneumatica Universale [Wasserpumpe]	Pumpe	Padova	1831	26.09.1831
3002	Pergler	Joseph					Beschreibung der bei der Verfertigung der Männerstiefeln und Schuhe, so wie auch der Frauenschuhe gemachten Verbesserungen	Schuh, Stiefel, Leisten, Schusterwerkzeug	Wien	1836	28.06.1836
3003	Schmid	Anton					Beschreibung der Luft Saug-Maschine ohne Kolben. Beschreibung der Regulations Wasser Heb Maschine	Luftpumpe, Wasserhebemaschine	Wien	1837	14.06.1837
							Beschreibung des WalzenHebels oder einer Maschine, welche sich vermittlest der				
3004	Freyberg	Maximilian Frh.v.					Zusammenstellung von Walzen u. Hebeln von selbst bewegt, und in Bewegung erhält, und zugleich andere Maschinen in Bewegung setzt;	Walzenhebel, Gewichtsantrieb, Perpetuum mobile	Marienbad	1836	04.08.1836
3005	Brevillier						Beschreibung des neu verbeßerten Schraubstokkes	Schraubstock	Wien	1838	11.06.1838
	Salvini	Andrea					Descrizione del miglioramento che consistente nella perfizionata applicazione della stagnatura ai tubi di ferro [Eisenrohre]	Eisenrohr	Milano		19.06.1839
							Beschreibung der Glieder-Brasletz, Roccoco's und Colliet's, welche ein, zwei bis viermal zu				
3007	Kontner	Karl	Witz	Joseph			verändern sind, ferner die Verbesserung der Veränderungs-Ohrgehänge und Broches, welche ebenfalls bis viermahl zu verändern sind	Armband, Halsband, Ohrringe, Brosche	Wien	1841	08.07.1841
3008	Filippini	Pietro Antonio					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una nuova caldaja nella quale accendesi il tuoco per mezzo di un tubo posto ad uso di filanda da seta [Seidenhaspelofen]	Seidenkokon, Seidenhaspel/Ofen	Milano	1837	07.08.1837
							Beschreibung der Erfindung und Verbesserung einer Rastrir-Maschine (:Grammepigraph:) zur				
3009	Pink	Wenzel					Rastrirung der Rubrikenbögen aller Formen,	Liniermaschine, Papier/Rubriziertes	Wien	1838	17.02.1838
3010	Reithofer	Joseph					Beschreibung der ersten Maschine und der Bereitung der Kautschuk-Platten. Beschreibung der zweyten Maschine Fig. III, womit man die durch die erste Maschine erhaltenen Kautschukbänder	Gummiband, Schneidemaschine,	Wien	1836	12.08.1836
		·					in Faden zerschneidet	Posamentierstuhl			
3011	Prisse	Eduard					Beschreibung der von E. Prisse, Kaufmann in Paris gemachten Erfindung, bestehend in einem beweglichen Speicher zur Aufbewahrung und Erhaltung aller Gattungen Getreide & Körner	Mahlgut, Konservierung, Silo	Wien	1840	03.06.1840
3012	Stollewerk	Hubert	Wunderer	Johann			Beschreibung nebst zwey Zeichnungen über eine Verbesserung im Baue der Gewölbungen von gebrannten Ziegeln, welche Verbesserung durch die Erfindung ganz besonderer Ziegeln, die mittelst einer Maschine verfertiget werden, bewerkstelligt wird	Gewölbeziegel, Ziegelmaschine, Hohlziegel	Wien	1841	12.07.1841
							Beschreibung der Verbesserung über die Erfindung von Platina Schnellzündtmaschine ohne				
3013	Palkh	Joseph					Mechanik — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Feuerzeug	Wien	1841	22.02.1841
3014	Dub	Ignaz					auf die Verbesserung der mit dem sogenannten Similor bekleideten Gegenstände,	Mannheimer Gold, Plattieren, Pressen, Dessin	Wien	1838	04.05.1838
3015	Dietrich	Martin					Plan einer neu erfundenen den besseren Grundsätzen entsprechenden englischen Luftmalzdörre	Luftmalz, Dörrofen, Malzdörre	Wien	1839	16.08.1839
3016	Rolle		Schwilque				Beschreibung der tragbaren Buttenspritze mit ihren neuen Verbesserungen	Spritzbutte	Wien	1840	20.06.1840
3017	Prechtl	J.K. Rudolph					Beschreibung der … Erfindung, …, vermittelst geeigneter Vorrichtungen das Auswerfen der Funken aus den Rauchröhren der Lokomotiven zu beseitigen	Funkenfänger, Lokomotive	Wien	1840	09.06.1840
3018	Droinet	Felix					Beschreibung der Verbesserung oder Vervollkommnung des künstlichen Asphalts [Text frz.u.dt.]	Aspahlt, Straßenpflasterung	Wien	1840	01.06.1840
3019	Degraa	Heinrich A.					Verfahren in der Erzeugung feiner verbesserter Lampendochte /:aller Gattungen:/	Docht, Imprägnierung/Docht	Wien	1841	27.03.1841
	Blumfeld	Theodor v.					Beschreibung der ausgemittelten neuen Verbesserung des Eisenbahn-Oberbaues,	Eisenbahn, Geleise, Oberbau	Judenburg		06.05.1840
	Krupnik	Mathias					Beschreibung der an seinen im J:832 privilegirten Schlafsesseln gemachten Verbesserungen und der rücksichtlich jener durch Anbringung ganz geruchloser Retiraden gemachten Erfindung,		Wien		31.05.1836
3022	Rheb	Otto					Beschreibung der Erfindung: Damen Mieder, für zarte und schwächliche Körper so herzustellen, daß diese keine Stahlplakchetten, oder ein anderes Metall, und auch keine Fischbeine benöthigen,	Mieder	Wien	1837	03.08.1837

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort		Einreichdatu
3023	Teufelsbauer	Mathias					Beschreibung einer Erfindung eines Neuen Schlußes auf Goldene Handprazelett	Schließe, Armband	Wien	1841	29.09.1841
3024	Torri	Giuseppe					Descrizione della nuova macchina a sgranare le uve, [Trauben-Abbeer-Maschine]	Rebbelmaschine/Wein, Traubenmühle	Cologna	1837	15.02.1837
3025	Baernreitter	Joseph	Krug	Joseph Eduard			Beschreibung eines durchaus neuen Apparates, um mittelst Einströmen athmosphärischer Luft die Verdampfung jeder Art von Flüssigkeit zu bewerkstelligen und jede Art von Destillierung auszuüben	Verdampfapparat, Destillierapparat	Prag	1832	26.03.1832
3026	Eidlitz	Leopold					Beschreibung uiber eine ganz neue von oben erfundene Holzverdekkung an den Billard-Martinelle, und der hiedurch gewonnenen bessere Elastizität derselben	Billard	Prag	1839	22.09.1839
3027	Delbos	Felix					Verfahren mittelst einer natürlichen Kraft Holz in seinen inneren Gefäßen zu durchdringen, um es gegen die trockene und nasse Fäule zu schützen, es zu färben, waaserdicht zu machen, seine Verbrennbarkeit und Entzündlichkeit zu vermindern, ihm verschiedene Gerüche zu geben, und endlich seine Konstruktion bei der Trocknung dergestalt zu vermindern, daß es kurze Zeit nach dem Fällen der Bäume, von denen es genommen ist, in Verarbeitung gebracht werden kann [Text frz. u. dt.]	Holz, Imprägnierung/Holz, Färben/Holz, Holzschutz	Bordeaux	1839	13.08.1839
3028	Cramer	Albert Johann					Beschreibung der Art und Weise der Fabrication meiner Seife,	Seife	Wien	1837	03.08.1837
3029	Storkann	Wenzel					Beschreibung über die vorliegende Zeichnung der verbesserten elastischen Billard's Mantinellen	Billard	Karolinenthal bei Prag	1840	23.07.1840
3030	Schneider	Karl					auf die Erfindung und Verbesserung,, daß jedes Facon Ringe, eigentlich Siegelringe, mit gepreßten Schildern, mittelst einer besonderen künstlichen Vorrichtung verfertiget werden,	Siegelring, Presse	Wien	1840	20.08.1840
3031	Jung	Joseph					Beschreibung eines neu erfundenen OehlbeleuchtungsSystems	Oelbeleuchtung, Steigleitung	Wien	1841	20.07.1841
3032	Ohligs	Bernh. WM.A.					Beschreibung auf die Erfindung einer neuen, hier zu Lande noch unbekannten, Wasserleitung aus dem Tender in den Kessel der Locomotive, nach welcher die bisherigen Leder- oder Hanfschläuche ganz entbehrlich werden,	Lokomotive, Kesselspeisewasser, Tender, Wasserleitung	Wien	1841	15.07.1841
3033	Kirchhofer	Anton					Beschreibung der bearbeitung des Lastik Leder	Gummigewebe, Wasserdichter Stoff	Wien	1841	18.08.1841
3034	Stern	Joseph Karl					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung,: Sogenannte Commod-Sessel so einzurichten, daß 3 Personen auf Selben gleichzeitig ganz bequem Platz nehmen können,	Sessel, Bank, Polstermöbel, Sitzpolster	Wien	1841	27.08.1841
3035	Kaschke	Samuel					Beschreibung der zu privilegirenden Dampfkaffemaschine	Kaffeemaschine	Wien	1841	23.08.1841
3036	Bastiany	Peter					alle Gattungen von Brasletteinen Schluß zu geben wodurch es unmöglich wird selbe zu verlieren	Verschluss, Armband	Wien	1841	08.11.1841
3037	Coquatrix	Johann Benjamin					Beschreibung der Erfindung Nachthemden oder Couvre tout [Text frz. u. dt.]	Nachthemd, Schlafsack	Wien	1841	29.09.1841
3038	Sartorius	Friedrich					Zeichnung eines neuen hängenden Badeapparats	Bad	Wien	1834	17.07.1834
3039	Dreher	Anton					Beschreibung der Kühlmaschine des Anton Dreher, Bräumeister zu Schwechat bey Wien	Bier, Kühlapparat	Wien	1837	19.08.1837
3040	Fritz	Georg					ersucht hiemit um die Ertheilung eines Privilegiums für die Verbesserung von Staats- und Reisewägen, welche binnen 2 Minuten aus 2 sitzig, in einen 4 sitzigen verwandelt werden können, 	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1838	20.08.1838
3041	Kauffmann	Karl					Beschreibung der Verbesserung an der Vorrichtung der Oehl-Gas- oder Sonnenlampen	Lampe	Wien	1841	16.10.1841
3042	Viande	Francesco					Descrizione della nuova Scoperta consistente sostanzialmente nel ritrovato di ridurre alla maggiore possibile sottigliozza conservandono l'aguaglianza in ogni parte le pelli di peccore, di capra, di vittelli [Felle verdünnen]	Gerberei, Leder, Spaltmaschine/Leder	Milano	1837	09.08.1837
3043	Bubenberger	Caspar					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung,: Alle Gattungen Brasslet-Collier- u. Schließen ohne Schnepper (Feder Drukker) zu machen sondern mit einer Schraube zum Schließen gerichtet	Armband, Halsband, Schließe	Wien	1841	18.11.1841
3044	Bubenberger	Kaspar					Beschreibung: Die Veränderung und rücksichtlich Verbesserung in Ansehung seines einjährigen Privilegiums auf die Erfindung und Verbesserung Bracellets, Colliers und Schließen mit einer Schraube,	Armband, Halsband, Schließe	Wien	1842	05.01.1842
3045	Newton	William					Erfindung einer neuen Art gewisse Flächen vorzubereiten, die mit Säuren geätzt werden sollen, um Dessins und Muster zu verschiedenen Druckarten hervorzubringen	Druckplatte, Zeugdruck	Wien	1838	21.12.1838
3046	Philipps	Charles					Erfindung mittelst eigener Maschinen dünne Metallplatten zu gleicher Zeit passend zu halten und in geraden oder runden Linien zu durchschlagen, deren Ränder wie auch die Cylinder Enden aufzubiegen, geradlinig oder rund zu schneiden und solche in ein Ganzes zusammenzusetzen	Blechschere, Blechbiegemaschine, Stanze, Blechbearbeitung	Wien	1838	07.12.1838
3047	Davjes	John					Begehren eines Patent-Privilegiums in allen k.k. öst. Staaten, für besondere Verbesserungen in dem Bau, der Anwendung und dem Producte von Maschinenwerk in Spinnmaschinen	Spinnmaschine	Wien	1838	15.12.1838

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
3048	Ofenheimer	Leopold Franz					Beschreibung einer neuen Methode von der Erfindung des gehorsamst Unterzeichneten zur Erzeugung des kohlensauren Natrons /:Natron carbonicum:/ kohlensaure Soda	Kochsalz, Soda, Ammoniak	Wien	1839	21.03.1839
3049	Schmeer	August					Beilage der Erfindung bestehend in einem Approbativ Rectificator genannt, sammt einer hiezu geeigneten Dampfmaschine	Branntwein, Rektifizierapparat	Teschen	1837	08.05.1837
3050	Herrmann	Wilhelm	Kremser	Karl			Um einen Sud Seife von beliebigem Quantum in einem Tag fertig zu machen	Seife	Wien	1839	27.08.1839
3051	Koerner	Johann					Verzeichnis uiber die Bestandtheile der mechanischen Einrichtung - in Bezug auf die Erfindung zu einem Wagen /:Locomotive:/ - nach gegenwärtiger Zeichnung, welche die Dampfmaschine entbehrlich macht, indem sie selbe hier mit drey Menschen ersetzt;	Wagen, Getriebe	Brünn	1840	24.04.1840
3052	Knoll	Karl					Beschreibung meiner Erfindung der Leder-Papiermaché Dosen	Pappe, Dose, Kartonagen	Karlsbad	1836	24.08.1836
3053	Weinreich	Karl					Beschreibung einer Verbesserung, wodurch der in den Runkelrüben enthaltene Zuckerstoff leichter, vollständiger und reiner gewonnen werden kann	Zuckerrübe, Einweichen, Vorwärmen, Zucker	Prag	1831	28.01.1831
3054	Lewy	Benjamin	Lewy	Moses			Beschreibung einer ganz neuen Erfindung und entdekung sehr nüzliche Stifl Wiches	Wichse	Prag	1838	15.08.1838
3055	Wahlen	Peter					Beschreibung alle Gattungen Brasletten ganz Elastisch oder theilweise so wie auch nicht Elastisch einen Schluß zu geben, wodurch es unmöglich wird, selbe zu verlieren	Armband, Schließe	Wien	1842	05.01.1842
3056	Rosthorn	Joseph Edl.v.					Beschreibung der verbesserten Lehrbögen zur Ausgrabung und Wölbung von Tunnels, zur Errichtung von Brücken und Bögen, so wie auch anwendbar für den Bergbau	Tunnel, Bergbau, Brücke, Gewölbe, Lehrgerüst	Wien	1840	31.07.1840
3057	Bauherr	Georg					Gallerte, Gelatine, braune u. weiße	Gallerte, Wein/Schönen, Hausenblasenersatz	Wien	1839	21.10.1839
3058	Bilharz	Johann Nepomuk	Bilharz	Kandidus			Über die Seifenerzeugung mittelst Dampf	Seife	Wien	1840	17.06.1840
3059	Steinbach	Wilhelm					Beschreibung einer neuen Erfindung,, durch eine äusserst einfache Vorrichtung dem häufig vorkommenden Uebelstande das Verlieren der Bracelets mit Sicherheit zu verhindern	Armband, Schließe	Wien	1841	17.12.1841
3060	Danner	Pankraz					Beschreibung der Gasleitung samt Gasöfen und deren Einrichtung	Gichtgas, Gasofen	Wien	1841	01.05.1841
3061	Erard	Peter					Denkschrift und Beschreibung der Zeichnungen von Erard's neuer Klavierhämmer - Auf und Abspringungsvorrichtung [Text frz.u.dt.]	Klaviermechanik	Wien	1837	10.03.1837
3062	Slade	John					Beschreibung einer Entdeckung, wodruch von Leder, wie auch von einem Lumpenteige in erhabener Arbeit Tapeten, architektonische Verzierungen, Zierrathen, Kunst u. Liebhaberei-Gegenstände, Hausgeräthe, Portraits u. dergleichen mittelst ingedachter Prägeeisen ohne Gießformen verfertiget werden,	Leder, Plastische Masse, Modellieren, Galanterie, Prägemaschine	Wien	1839	16.04.1839
3063	Sockl	Gottlieb					Beschreibung des Wesentlichen meiner Verbesserung der Einrichtung zur Raffinirung und Erzeugung des Zuckers, wovon auch die einzelnen Theile zu anderen, von der Zukkererzeugung ganz verschiedenen Zwecken anwendbar sind	Zucker, Raffinade/Zucker, Rührwerk, Flüssigkeitsheber, Verdampfapparat, Vakuumapparat, Filtrierapparat	Wien	1839	29.04.1839
3064	Heksch	Adolph	Strasser	Philipp			Beschreibung des Mittels und des Verfahrens bey der neuen Wäschemethode wodurch Philipp Straßer und Adolph Heksch Wolle auf lebende Schafe und auf Schafhäuten /:Sterblinge:/ als auch Wolle im agbeschorenen Zustande rein, hellweiß wascht auch mild und weich macht	Schafwolle, Wollwäsche, Waschmittel	Wien	1837	02.11.1837
3065	Fortmueller	Heinrich					Beschreibung: Die neueste Art von Touren bestehen aus Taffet, Die Verbesserung dieser neuen Touren besteht nun darin, daß der Grunde Tullanglais oder Seidengas ist,	Tüll, Gaze, Perücke	Wien	1838	04.11.1838
3066	Altlechner	Laurenz					Umständige Beschreibung des Privilegiums Gegenstandes hinsichtlich einer neuen methodischen Eisenblech-Dacheindeckung nebst eigends hiezu construirten Dachstühlen	Blechdach, Dachstuhl	Wien	1829	30.09.1839
	Eurich	Friedrich					Beschreibung der … Erfindung …: Schilder zu Handlungsfirmen, Waaren, Anzeigen, Ueberschriften zu den Eingängen von Geschäftslocalen und Anstalten jeder Art und dergleichen Gegenstände …, mit Typen von Holz oder Metallkomposition … auf Leinwand in Gold, Silber oder Kupferglanz oder jeder … Erarbe … zu druken, daß sie das Reinigen von Wasser vertragen und allen Einflüßen der Witterung wiederstehen, …	Schild, Zeugdruck, Golddruck, Silberdruck, Farbendruck, Beschriften	Wien		13.11.1839
3068	Roth	Anna					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung eines neuen GlanzLakkes	Lack	Wien	1839	07.12.1839
3069	Reitze	Alois	Thornton	Joseph			Beschreibung der Entdeckung vermittelst Maschinen die Schafwolle in dem kalten Zustande ohne allen Wärmeapparate zu kämmen, und die beliebensten Kammgarne davon zu spinnen; mit die nehmlichen Maschinen Flachs, Hanf, Werg u. dessen Abfälle, so auch Stratzen-Strußi-Seiden, und alle Arten Seiden-Abfälle zu höcheln und zu kämmen alle alten Seidenzeuge	Schafwolle, Krempeln, Kammgarn, Flachshechelmaschine, Hanfhechelmaschine, Werghechelmaschine, Seidenabfälle	Wien	1839	18.12.1839
3070	Lang	James Charles					Beschreibung der von James Charles Lang erfundenen Verbesserung der Zwirnmaschine	Zwirnmaschine	Wien	1840	03.09.1840
2074	Leyvraz	S.					Beschreibung eines Apollo Leuchters,	Leuchter	Wien	1840	12.09.1840

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Ein	reichdatur
3072	Vielgut	Ernest					Beschreibung des zu privilegirenden Apparates zur Anbringung an den Dampfkesselöfen, welchen der Unterzeichnete den Funkenzehrer /:vulkan:/ benennt	Funkenfänger	Linz	1840 24.0	08.1840
3073	Berchtold- Ungerschuetz	Karl Graf v.	Hoffmann	Joseph			Beschreibung der Eisenbahn mit comprimirter Luft	Druckluftbahn	Wien	1840 29.0	09.1840
3074	Thiel	Franz					Beschreibung der von Franz Thiel, Magistratsprotokollist in Bielitz gemachten neuen Erfindung einer Ungeziefer-Tilgungs-Maschine	Ungeziefer, Vergasung	Bielitz	1840 12.0	01.1840
3075	Schuster	Franz R.v.					Beschreibung der Verbesserung mehrerer schon zum Theil privilegirter Erfindungen und neuer Entdeckungen [in Oefen und Rauchableitungen]	Ofen, Rauchverzehrung	Wien	1841 02.0	09.1841
3076	Hackl	Johann	Schleuchert	Alois			Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung in der Eisennägel-Fabrikation, mittelst Maschinen auf kaltem Wege	Nagel, Schneidemaschine, Presse	Wien	1841 26.	10.1841
3077	Muellner	Anton					Rezept über das Chemichblau	Pariserblau	Wien	1841 03.0	09.1841
	Romer - Kiss -						Meine neue Erfindung: Die Zündhölzchen aller Gattungen vortheilhafter als diess bissher möglich				
3078	Romer - Kiss - Enyitzke	Stephan Edl.v.					war zu erzeugen	Zündholz, Einlegemaschine	Wien	1835 28.	10.1835
3079	Apfel	Johann					Beschreibung … der … Erfindung … elastische Hand Braseleten, Hanschuhälter und Leibbinden von Gold, Silber, Bronce oder jedem anderen Metall zu erzeugen	Armband, Handschuhhalter, Leibbinde, Goldwaren, Silberwaren, Bronzewaren, Galanterie	Wien	1839 27.	12.1839
3080	Offenheimer	Franz					Beschreibung der Erfindung,, daß er die an den Beinkleidern zu deren Spannung angebrachten sogenannten ledernen Strupfen mit einer metallenen Schließe versehe, welche nach Belieben geöffnet und geschlossen werden kann	Hosenstrupfe, Schließe	Wien	1841 13.	12.1841
3081	Manby	John					Beschreibung der bei dem Schmelzen des Eisenerzes angewendeten Verbesserungen oder der Anwendungsart des Anthracits (iKohlenblende:) zum Schmelzen der Erze und des darauf bezüglichen Verfahrens oder die Anwendung der Anthracit-Kohle zum Schmelzen der Gußerze mittelst erhitzter Luft [Text dt.u.frz.]	Anthrazit, Kalzination, Kalzinierofen, Eisenerz, Verhüttung, Luftvorwärmer, Hochofen	Paris	1837 10.0	06.1837
	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.					Beschreibung einer neuen Erfindung eines neuen Stoffes und Einrichtung zum Sieben der Mühler, Beutelgaz Tambour genant	Beuteltuch	Zürich	1833 01.0	09.1833
3083	Bauherr	Georg	Reger	Ignaz			Beschreibung der verbesserten Nachtlichter	Nachtlicht	Wien	1841 08.	03.1841
3084	List	Klemens	Schoenwaelder	Johann			Beschreibung obigen mechanischen Wagens	Wagen, Getriebe	Wien	1840 11.	11.1840
3085	Reithoffer	Eduard	Reithoffer	Johann Nepomuk			Bitten um ein einjähriges Privilegium auf eine ganz neue Verbesserung 1.) in der Verarbeitung des kautschuks oder Gumi Elasticum in der Kette, wodurch ein schöneres Gewebe erzielt wird. 2.) auf eine Einrichtung des Schuhstuhles. 3.) auf eine Schneidmaschine. 4.) auf eine neue Form von Hosenträgern	Gummiband, Bandstuhl, Schneidemaschine, Hosenträger	Wien	1840 16.0	01.1840
3086	Eberl	Karl					Beschreibung des von Carl Eberl, bürgerlichen Hafnermeisters zu Klagenfurt neu erfundenen Sparofens	Kochherd	Klagenfurt	1840 22.0	09.1840
3087	Leitenberger	Ferdinand					Transportable Dreschmaschine für Aehren Getreide. Erfunden von Ferdinand Leitenberger kk.pensionirten Rittmeister zu Reichstadt in Böhmen	Stiftentrommel, Dreschmaschine	Reichstadt	1838 23.	11.1838
3088	Ahrens	Heinrich					Beschreibung der neu erfundenen Broschier oder Steckschlag für Schawl Weber Stühle, bei welchen die sogenannten Steker-/:Broschierer:/Kieder ganz entbehrt werden	Broschierlade, Bandstuhl	Wien	1841 13.	11.1841
3089	Campiglio	Antonio					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in sostanza in una macchina serviente a voltare i fogli delle musica e dei libri [Umblättermaschine für Bücher und Musikalien]	Notenpult, Lesepult, Umblättern	Milano	1840 01.0	07.1840
3090	Eibenstein	Joseph	Schroeder	Kronbiegel	Meissel Franz	Wolle Emanuel	Beschreibung der königl. preuß. priv. Schroeder und Kronbiegel'schen Dekatiermaschine in Erfurt. Für die östung. Monarchie eingereicht von Emanuel Wolle, Franz Meissel und Joseph Eibenstein	Dekatiermaschine	Wien	1833 07.0	02.1833
3091	Reitze	Alois					Beschreibung uiber das Privilegium auf Verbesserungen nachstehender Maschinen und derley Bestandtheile für Spinnereyen	Krempeln, Spinnmaschine	Wr. Neustadt	1841 11.0	01.1841
3092	Eichen	Anton					Beschreibung der beiliegenden Zeichnung einer Mangel	Wäscherolle	Wien	1841 20.0	01.1841
3093	Uffenheimer	Max					Beschreibung einer Verbesserung der Sirogat-Caffee-Erzeugung	Kaffee, Mühle	Wien	1835 27.0	ງ5.1835
3094	Urling	Robert W.					Beschreibung der Verbesserung der Spinnmaschinen (Mule jenny), [Text engl.u.dt.]	Spinnmaschine, Getriebe	Wien	1837 22.0	09.1837
3095	Baumann	Michael	Goetz	Johann			Beschreibung eines neu verbesserten Gries- und Mehl Erzeugungs Verfahren aus Getreide, mittelst besonderer Kunstgriefe, und eines bey weiten zweckmässigeren und minder kostspieliger Mahlapparates	Grieß, Putzmaschine, Mehl, Mühle	Wien	1837 26.0	09.1837
3096	Hess	August					Beschreibung einer ganz neu erfundenen Verbesserung an den Wagenlaternen	Wagenlaterne	Wien	1838 30.	11.1838
			Favor	laconh			Beschreibung über die verbesserte Construction, der dem Franz Fexer unterm 26.11.1826	<u> </u>			
3097	гехег	Franz	Fexer	Joseph			ausschl. priv.Maschine zur Erzeugung der Chocolade Beschreibung dienlich um ein Privilegium zu erhalten auf die Erfindung einer ganz neuen Mischung	Schokolademühle, Mischmaschine	Wien	1839 26.0	JS.1839
3098	Vivier	Anton v.					Asphaltischer oder Theerischer Substanz zum Gebrauche bey jedwelcher Pflasterung, zu Canallen, Dachungen, Schlauch &&& [Text frz.u.dt.]		Wien	1840 30.0	J6.1840

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdati
3099	Luedicke	Hugo					Globus Ringe und Bracelets	Ring, Armband	Wien	1840 19.11.1840
3100	Gropius	Ferdinand					Beschreibung der Trockenmaschine	Trockenapparat	Wien	1840 05.09.1840
3101	Cagliani	Pietro					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in un apparecchio, ossia congegno, atta atrarre la Seta greggia dai bozzoli ossia filarla, o trarla e lavorarla [Seidekokon - Seidenhaspel]	Seidenkokon, Seidenhaspel	Milano	1840 19.10.1840
3102	Scazzosi	Luigi	Villa	Ignazio			Processo per fabbricare la Gelatina alimentare volgarmente detta Colla [Gelatine]	Gallerte	Milano	1842 24.01.1842
3103	Mueller	Moses					Beschreibung der von Moses Müller neu erfundenen Federn zur hebräischen und deutschen Frackturschrift	Fraktur, Schreibfeder, Hebräische Schrift	Wien	1842 17.03.1842
3104	Rosthorn	Gerbueder					Beschreibung und Zeichnung eines neu erfundenen Doppel-Ofens, um in Tiegeln zu schmelzen	Tiegelofen, Tiegelgußstahl	Wien	1838 05.01.1838
3105	Haumann	Christian					Beschreibung der von Christian Haumann Hoftapezierer zu München und Inhaber zweier k.k.Oesterr.Privilegien gemachten Erfindung Holz auf Eisen zu fourniren	Stahlrohrmöbel, Tischplatte, Möbel, Rahmen, Täfelung, Fußboden, Furnieren	Wien	1842 12.02.1842
3106	Pollak		Preshel				Beschreibung einer neuen Erfindung, glimmende Feuerzeuge von Holz zu erzeugen	Zündholz	Wien	1842 31.01.1842
3107	Detter	Anton					Beschreibung der von dem bürgerlichen Handelsmann und Weinhändler Anton Detter zu Krems gemachten Erfindung einer neuen Presse, um den Saft von Trauben, Obst, Oehl und dergleichen Gegenstände möglichst schnell auspressen zu können	Weinpresse, Obstpresse, Oelpresse	Krems	1838 13.12.1838
3108	Hueber	Franz Anton					Abschrift der Beschreibung meines neuen nachgesuchten Patents meine neue wichtige Verbesserung in Stellung der Ventile,	Pumpe, Ventil	Absam/Tirol	1834 07.10.1834
3109	Widiann	Lazar					Beschreibung der Verbesserung in einer Naht zu Mannskleider,	Kleidung, Schneiderei, Darmsaite, Zwirn	Lemberg	1837 11.12.1837
3110	Hirnschall	Leopold Florimund					Beschreibung: Die Verfahrungsart bey Erzeigung der im beyliegenden Privilegiums Gesuche auf Verbesserung in der Fabrication vollkommen feuerfester Thonproducte mit gänzlicher Beseitigung des Graphits angegebenen Gegenstände betreffend	Tonwaren, Töpferofen, Kochherd, Ziegel, Dachziegel, Pflaserstein, Kitt, Mörtel	Wien	1838 26.01.1838
3111	Leitenberger	Ferdinand					Die Beschreibung in einem Bogen und die Zeichnung in einem Blatte, der von Ferdinand Leitenberger k.k.pensionirte Rittmeister aus Reichstadt in Böhmen erfundenen Saemaschine,	Sämaschine	Reichstadt	1837 06.11.1837
3112	Rosthorn	Matthaeus Edl.v.	Thomar	Mathe			Beschreibung der von Mathaeus Rosthorn unter der Firma Thomar Mathe gemachten Verbesserung an den Dampfkesseln, vorzüglich für Locomotiven geeignet	Lokomotive, Dampfkessel	Wien	1839 16.11.1839
3113	Mathis	Ferdinand					Beschreibung. 1. Abschnitt: Beschreibung der sogenannten Syphon Krüge oder Flaschen. 2. Abschnitt: Beschreibung der Maschinen d. Verfahrungsweise zur Bereitung mouss. Weine, Wasser & anderer Getränke, der Füllung	Siphonflasche, Kohlensäureappart, Champagner, Sodawasser, Kracherl, Abfüllapparat/Sodawasser	Wien	1839 25.11.1839
3114	Mayer	Vitus					Beschreibung der von Vitus Mayer, Inhaber der k.k.priv.Guntramsdorfer Cottonfabrik, gemachten neuen Verbesserung der von mir selbst vor mehreren Jahren erfundenen Modldruckmaschine,	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1840 24.12.1840
3115	Bracegirdle	Thomas					Beschreibung zu den beiliegenden Zeichnungen der von mir entdekten Verbesserung der Spinn- Krempelmaschine	Krempeln	Gablonz	1840 17.12.1840
3116	Dupont	Peter					Beschreibung der Verbesserung der Haar-Touren	Perücke	Graz	1841 08.12.1841
	Messat		Moering	Andreas	Wallner		Beschreibung der Erfindung und Verbesserung: eine neue Gattung Lade mit Nadlstäbe auf Mühl- Hand- oder Schubstühlen zu erzeugen	Nadelstab, Lade, Bandstuhl	Wien	1842 10.04.1842
3118	Hock	Karl					Beschreibung der Hanf-Schälmühle und Enthülsung öhlhaltiger Samengattungen	Hanfsamen, Oelsamen, Hanfschälmaschine, Enthülsungsmaschine/Oelsamen	Wien	1842 10.06.1842
3119	Mueller	Johann August					Beschreibung der sogenannten englisch-amerikanischen durch Wasser getriebenen Mahlmühle,	Mühle	Leitmeritz	1841 13.10.1841
3120	Cronberg	Johann v.	Zink	Anton			Beschreibung Bücher ohne Nath oder auch mit Nath der Art einzubinden, daß hiedurch eine bisher noch nicht erreichte Elasticität erzielt wird. [Dieses Privilegium wurde später cedirt an Anton Zink]	Buchbinderei, Planieren, Gummi	Wien	1841 08.07.1841
3121	Trevani	Hedwig	geb. König				Beschreibung der Erfindung rücksichtlich eines Destillats unter dem Namen: Eau Cöleste - cachucha als Toiletten - Wasser	Parfüm	Wien	1837 27.09.1837
3122	Pereles	Benedikt Salomon	Pereles	Marcus Salomon			Beschreibung der Erfindung: Alle Gattungen Zündhütchen aus Papier oder Papiermassa mit einem chemischen Pulver gefüllt zu verfertigen,	Zündhütchen, Kapsel, Schießpulver	Prag	1837 31.10.1837
3123	Pfister	Mathias					Privilegium auf Verfertigung aller Gattung Schuhmacherarbeiten: die inwendigen Besetze oder sogenannten Ueberstemm und Beilagen aus einem eigenen dazu bereiteten Stoff in alle Schuhmacherarbeiten zu geben,	Leinwand, Imprägnierung/Leinwand, Ueberstemm, Schuh	Schönberg	1841 05.01.1841
3124	Rathschueler	Joseph					Beschreibung des von Joseph Rathschüler Erfundenen Schwimmleders	Leder/Wasserdichtes, Gerberei	Wien	1840 10.12.1840
3125	Gurney	Richard					Beschreibung der von Richard Gurney Esquire von Treurmon House, Cornwallis, erfundenen Methode mit Benützung des Asphalts und anderer Cemente, Straßen, Wege, Plätze und Gebäude, mit Holzblöcken zu pflastern	Holzpflaster, Asphalt, Dichtungsmasse	Wien	1840 20.11.1840

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr I	Einreichdatur
							Beschreibung der von der Franziska Hillinger, k.k. Thürhüttersgattin gemachten Verbesserung				
3126	Hillinger	Franziska						Parfüm	Wien	1841 1	15.12.1841
	Q-						Farina, so berühmten Köllner Wasser nicht nur ganz ähnlich ist, und so erzeugt wird,				
2427	el : 1	-					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 0. 1		4040.4	
3127	Fleisch	Franz	Taccana dal				Beschreibung des von dem Gefertigten verbesserten Mongolphie'schen Stoßheber,	Stoßheber	Wien	1842 1	19.09.1842
3128	Del Baner	Johann Toscano	Toscano del Banner	Johann			Beschreibung des Mechanismus des Fall-Apparates eines sogenannten Stesso fuoco mortale	Feuerlöschmittel, Rauchfang,	Wien	1838 0	03.02.1838
			ballilei				selbst absterbenden Feuers über die neue Verbesserung und Erfindung: Schmelzapparate zu verfertigen, womit einestheils	Absperrklappe			
							alle Gattungen Gußstahl erzeugt werden können; anderentheils für Schmelzungen,				
							Legierungen, Reduktionen und Ausscheidungen für andere Körper mit Vortheil angewendet	Schmelzofen, Tiegelofen,			
3129	Fischer	Georg					werden können. Ferner mit diesen Apparaten eine eben so vortheilhafte als vorzügliche Feilen	Feilenhaumaschine, Härten/Feile	Hainfeld	1839 0	01.05.1839
							Erzeugung vermittelst einer Maschine zum Hauen und eines Anstriches zum Härten der Fertigen	reliefiliadifiascilille, Hai teri/relie			
							Feilen zu erzwecken				
								7 1 2 5 1 7 1			
3130	Raffelsberger	M.					Beschreibung der Entdeckung eines neuen Apparat für Abdampfung des Zuckers,	Zucker, Raffinade/Zucker,	Wien	1832 2	29.12.1832
								Verdampfapparat, Destillierapparat			
							Beschreibung der Erfindung des Tien Steel zur Verfertigung aller Gattungen Schneide-Werkzeuge	Schneidewerkzeug, Werkzeugstahl,			
3131	Scheger	Karl Joseph					besonders aber zu Schafscheren auf englische Art und großen schweren Handwerkzeugen,	Härten/Stahl, Schafschere	Wien	1839 2	28.02.1839
							0 0	riarterly staril, serial seriere			
							Beschreibung der Erfindung,, daß man Kochapparate mit einem Heizmantel umgiebt,,				
3132	Prause	J.E.					wodurch das offene Flammenfeuer wie auch die strahlende Wärme wie bei Sparherden auf	Kochgeschirr, Heizmantel	Wien	1841 0	08.04.1841
							den zu siedenden Gegenstand geleitet wird. Dieses Mantel Kochgeschirr kann von Thon, Eisen,	,			
2422							Kupfer usw erzeugt werden			4040	
3133	Isack	Karl					Beschreibung der Verbesserung der elastischen Damen Bracellets	Armband	Wien	1842 2	28.02.1842
2124	Krause	Friedrich					Beschreibung des Verfahrens bei Verfertigung der neuen Trommel- u. Paukenfelle,	Trommelfell, Imprägnierung/Stoff,	Wien	1942 0	01.03.1842
3134	Kiduse	riledicii					beschielbung des Verfahlens bei Verfeitigung der nedert frommer d. Faukeniehe,	Wasserdichter Stoff	wien	1042 0	71.03.1042
							Beschreibung der Erfindung, daß sie mit neu erfundenen und verbesserten Maschinen zum	Baumwolle, Krempeln,			
3135	Escher -	Gustav Albert v.	Escher -	J. Kaspar v.			Reinigen, Vorbereiten & Feinspinnen der Baumwolle ein dem besten englischen Garne	Vorbereitungsmaschine,	Zürich	1827 0	01.11.1827
	Felsenhof		Felsenhof				gleichkommendes u. wohlfeileres Gespinst liefern	Spinnmaschine, Garn			
3136		Albert					Beschreibung der erfundenen u. verbesserten Methode Schofwolle so zu waschen und zu	Schafwolle, Wollwäsche, Waschmittel	Wien	1006 1	14.03.1836
3130	Kern	Albert					reinigen, daß dadurch die darin sich befindenden Haarläuse leicht abgelößt	Scharwone, Wollwasche, Waschmitter	wien	1030 1	14.03.1630
3137	Frischaus	A. Ignaz					Bereitung der neu erfundenen Wr. Wirtschafts Mineral Magenschmieder	Schmiermittel	Wien	1838 0	06.03.1838
2129	Bevelagua	Johann Georg	Bevelagua	Johann Georg			Beschreibung einer erfundenen neuen Beitze zur Erzeugung Hüte aus Hasenhaar	Hasenbalg, Imprägnierung/Filz,	Prag	1939 1	14.02.1838
3130	Develaqua	Johann Georg	Develaqua	jun.				Färben/Hut, Hut	1105	1030 1	14.02.1030
3139	Wollf	Friedrich	& Co				Beschreibung der Verfertigung der in der Glinsker Steingut-Fabrikke erzeugten rothen türkischen	Tabakspfeife	Glinsko	1838 1	19.01.1838
			11111				Tabakspfeifen 6 de 26				
	Kotoczek	Wenzel Karl					Beschreibung des von dem Unterzeichneten neu erfundenen Ofens	Ofen	Wien		26.06.1838
3141	Kauffmann	Karı					Wesenheit einer neuen Erfindung der Zug-Lampen-Gläser mit Einfalzung	Lampenzylinder	Wien	1841 0	07.04.1841
3142	Glembowiecky	Franz					Beschreibung der neu erfundenen und bereits erbauten und noch zu erbauenden Schrott und Mahlmühlen	Mühle	Wien	1837 3	30.12.1837
							Beschreibung u. Muster einer Gattung von Seiden, Halbseiden und Schafwollenstoff, der auf	Seidenstoff, Halbseidenstoff,			
3143	Binder		Reingruber	Lorenz	Breitenstein		Petinet Stühlen ganz einfach mit wenig Vorrichtung erzeugt wird	Schafwollstoff	Wien	1838 2	24.12.1838
3144	Bettinger	Therese					Beschreibung der neuen Erfindung von Vor- oder Regendächern auf alle Gattungen Wägen	Wagen, Wetterdach	Wien	1841 1	13.04.1841
2145	Véccou	Nicolas Daren u					Beschreibung der neuen Erfindung die Thierkräfte zur Bewegung aller Arten von Maschinen,	Getriebe	Wien	1042	23.02.1842
3145	Vécsey	Nicolas Baron v.					Mühlen, Schiffen, Wägen && zu verwenden	Getriebe	wien	1842 2	23.02.1842
3146	Rietsch	Franz Gottfried					Beschreibung der neu erfundenen Kühlflaschen	Thermosflasche	Wien	1842 2	24.01.1842
3147	Schelivsky	Vinzenz					Beschreibung sammt Zeichnung der Erfindung einer ganz neuen Art construirter Leuchter, Salon	Leuchter	Wien	1842 1	14.02.1842
51.7	Seriemany	TimeCine					und Toilette-Leuchter genannt,	zedone.		10.2	
3148	Zeilinger	Joseph					Beschreibung des Verfahrens bei der industrialen Verbeßerung der bisher in dem In- und	Sense, Gerbstahl, Paketieren	Ratten, Bez.	1832 0	01.12.1832
		·					Auslande bekannten Gärbung des Sensenstahles,	· ·	Vorau/Stmk.		
3149	Colombo	Giuseppe					Descrizione del Disegno dimostrativo il meccanismo per l'innalzamento dell'acqua	Wasserhebemaschine, Pumpe	Milano	1840 2	24.01.1840
							[Wasserhebemaschine]				
3150	Marcolongo	Giulio Cesare	Tosoni	Raffaello			Processo per l'imbiancamento delle fibre o toglio del Lino e della Canapa greggie, [Flachs- und	Flachs, Hanf, Bleichen	Milano	1838 0	05.05.1838
							Hanfbleiche]				
2154	Ctognoli	Ciro					Descrizione dell'Invenzione per consiste ad ottenere il Gaz d'illuminazione dalla distillazione	Laughtana Cashalaughtuna	Milana	1020	DE 04 1020
5151	Stagnoli	Siro						Leuchtgas, Gasbeleuchtung	Milano	1838	05.04.1838
							durch die Destillation von Wasser und kohlenhältigen Stoffen] Beschreibung der neu erfundenen Brillengestelle mit Feder-Scharnieren	Brille	Wien		08.06.1842
2152	Waldstein	Jakob									

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einre	
3154	Burger	Mathias					Beschreibung des Oxydators und Gebrauchs-Anweisung	Lampe, Vergaser	Wien	1841 09.12	2.1841
3155	Burger	Mathias					Specifische Beschreibung, Gegenstände wie Mauerwerke und andere Flächen durch ein neues Verfahren in Farben oder Malereyen zu setzen,	Farbe, Mischmaschine, Anstrich	Liesing	1840 06.02	2.1840
3156	Maier	Johann					Beschreibung der erfundenen Theater, Ballschmuck und Bouquets in allen Farben aus Gold- Silber- und Kupferfolie, auf welche er ein zweijähriges Privilegium zu erhalten wünscht	Schmuck, Goldwaren, Silberwaren, Kupferwaren, Kunstblume	Wien	1843 21.01	l.1843
3157	Pagliaro	Antonio					Descrizione della nuova invenzione del sottoscritto sul nuovo Carro a Billancia mobile con leva Cinquantimale trasportabile in qualunque terreno per uso dei pubblici Mercati per pesare Carri di Fiene, Paglia ed altri generi di qualunque volume [Waagenkarren]	Karren, Waage	Trieste	1839 28.03	3.1839
3158	Hoegn	Joseph					Rauchableitungsapparat, mittelst welchen daß Rauchen der Küchen u. Kamine sowie das Tropfen der Schornsteine verhindert wird,	Champion	Wien	1842 22.08	3.1842
3159	Tuscany	Ambros Robert	Tuscany	Johann Franz			Beschreibung der Erfindung einer Maschine, daß selbe ohne Zuthun von Feuer, Dampf, Wasser, Luft, Menschen oder Thieren alle Arten von Wägen, die sowohl auf Eisenbahnen, Chausseen und Landstraßen verwendbar sind, so wie auch alle Arten Schiffe getrieben werden können	Wagen, Getriebe, Schiffsantrieb	Prag	1838 19.02	2.1838
3160	Butz	Joseph					Beschreibung der Nägel-Schneid- und Stoßmaschine	Nagel, Schneidmaschine, Presse	Steyr	1838 13.03	3.1838
3161	Hein	Gottlieb					Beschreibung der Entdeckten Kratzspinnspuhlmaschine	Schafwolle, Baumwolle, Krempeln, Spulmaschine, Spinnmaschine	Kenty/Galizien	1837 21.11	1.1837
3162	Landesmann	Christian					Beschreibung der Erfindung,, Spaliere und andere Papiere sowie Leder und Manufacturwaaren aller Art mittelst eines neuen chemischen Verfahrens zu drucken und zu bemahlen,	Tapete, Zeugdruck, Verdickungsmittel	Wien	1840 04.03	3.1840
3163	Nauthe	Franz	Peters	Johann Joseph			I. Beschreibung der Art u. Weise in Verfertigung der Stoffe zu Damen-Hüten aus Seide, aus Gold u. Silbergespunst, aus Plett, aus Stroh, oder aus anderen Gespunsten, u. der Stoffe zu Männer-Hüten. II. Beschreibung der Posamentierer-Arbeiten mit Verzierung	Posamentierstuhl, Stoff, Hut, Drahtgewebe	Wien	1841 31.03	3.1841
3164	Loosey	Karl					Erfindung die in den vegetabilischen Farbenmaterialien enthaltenen Pigmente vollständig und unverändert entweder mittelst Wasserdämpfen oder auf dem kalten Wege durch eigens dazu construirte Vorrichtungen zu extrahiren und diese zu concentriren	Farbstoff, Extraktionsapparat, Verdampfapparat	Wien	1841 09.03	3.1841
3165	Roessler	Anton					Genaue Beschreibung der elastischen Commode-Stiefeln	Stiefel	Wien	1842 24.02	2.1842
3166	Andervalt	Pasquale					Descrizione della ruota o volante a palle orizontali da esser mossa dalla forza del vento [Windmühle]	Windmühle	Trieste	1841 27.01	ւ.1841
3167	Spoerlin		Zimmermann				Beschreibung einer neuen Erfindung, um rauchende, höchst concentrirte Salzsäure zu erzeugen	Salzsäure, Magnesia/Salzsaure, Kalzination	Wien	1842 19.02	2.1842
3168	Binda	Ambrogio					Descrizione della macchina per fare bottoni di qualunque Stoffa [Stoffknöpfe]	Knopf	Milano	1843 24.08	3.1843
3169	Thornton	Jonathan					Beschreibung und Abbildung der Erfindung und Einrichtung, den üblen Geruch, welcher sich aus den Retiraden und dem Innern der Gebäude verbreitet, vollkommen zu beseitigen	Senkgrube, Abort, Entlüftung	Wien	1833 24.05	5.1833
3170	Simon	Michael					Genaue Beschreibung der Erfindung und Verbesserung folgender Blaßpalg-Harmoniken,	Ziehharmonika	Wien	1840 08.05	5.1840
3171	Goldschmidt	Alexander					Beschreibung der verbesserten Goldschmidt'schen Streichriemen	Rasiermesser, Abziehne/Rasiermesser	Wien	1842 30.04	1.1842
3172	Backay	Johann Nicolaus					Beschreibung zur Verfertigung eines vorzüglichen Waschwassers zur stärkung und verfeinerung der Haut, wie auch als das feinste Parfum als durchaus gut zu gebrauchen,	Parfüm, Badewasser	Budapest	1842 04.04	1.1842
	Dingler	Heinrich					Beschreibung einer neuen Bierkühle von Eisen zur schnelleren Abkühlung der Bierwürze,	Bierwürze, Kühlapparat	Wien	1842 21.03	3.1842
3174	Hammerschmid t	Karl Eduard					Beschreibung eines neuen Ventils durch Sperrflüssigkeit und dessen Anwendung zu Zündmaschinen und als Sicherheits Ventil zu verschiedenen andern Zwecken	Feuerzeug, Sicherheitsventil, Wasservorlage	Wien	1838 28.02	2.1838
3175	Joachim	Johann	Schopf	Franz Hermann			Beschreibung der Erfindung aller Gattungen Stahl-Schneide-Instrumente zu härten, nachzulassen oder zu erweichen, daß sie den besten englischen Instrumenten an Güte gleichgestellt werden können	Werkzeugstahl, Schneidewerkzeug, Härten/Stahl, Anlassen (Härten)	Wien	1838 03.04	ነ.1838
3176	Wilczek	Franz					Beschreibung des von Dr. Franz Wilczek, Physicus zu Mistelbach V.U.M.B., erfundenen eigenthümlichen Verfahrens den Pflanzenzucker, auf eine einfache, sichere, wohlfeile, Weise im reinsten Zustande darzustellen	Zucker, Raffinade/Zucker	Wien	1838 28.03	3.1838
3177	Doré	Stanislaus					Verfahren um einen Eisenguß, eine Schmelzung unmittelbar in Schmelz- und Hämmerbaren Stahl zu verwandeln [Text frz.u.dt.]	Stahl, Raffinade/Stahl	Wien	1838 17.04	1.1838
3178	Friedreich	Anton					Beschreibung der Verbesserung in Verfertigung von Thon-Tobakpfeifen	Tabakspfeife	Theresienfeld	1839 28.02	
3179	Loose	Karl	Pollak	Ignaz			Kunsthefen - Bereitung	Gärungsmittel, Hefe	Wien	1840 06.02	2.1840

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
3180	Kurth	Eduard					Beschreibung d. Erfindung u. Verbesserung, alte u. neue, Roßhaare, Bettfedern, Abfall, roher Seide leinene, baum u. schafwollene Leib, Betten, Küchen, Tisch- Haus- u. Putzwäsche, Kotzen, Matratzen, Betten, jeder Gattung vermittelst Wasser-Dampf-Maschinen zu waschen, zu reinigen, zu bleichen, zu trocknen, zu bügeln, zu glätten, in brauchbaren Zustand herzustellen	Waschmaschine, Trockenapparat, Wäscherolle, Waschmittel	Wien	1840	21.03.1840
3181	Arany	Kaspar					Beschreibung der Verbesserung einer eisernen Maschine mittelst welcher Börtel, Borten und Gurten, in allen Gattungen Form, Farbe und Stoff mit Kautschuk /: Gummi Elasticum :/ verfertiget werden	Gummiband, Bandstuhl	Wien	1841	15.04.1841
3182	Falta	Johann	Heinemann	Friedrich			Verfahren über Erfindung, in allen Farben Kristal ehnlichen MölirKlauen Knöpf	Klaue, Hornbearbeitung, Knopf, Lack, Braun, Grün, Blau	Wien	1842	11.04.1842
3183	Bonfil	Ralph	Vaucher	Jakob Ulrich			Erfindung; Gewisse Verbesserungen in Feuerspitzen, Wässerungsmaschinen, um Wasser in die Höhe zu treiben	Feuerspritze, Spritzbutte	Wien	1840	09.11.1840
3184	Bonfil	Ralph					Meine Erfindung besteht in einer neuen Art, alle Gattungen von Flüssigkeiten zu filtrieren,	Filtriertuch	Wien	1840	09.11.1840
3185	Grillo	Joseph Wilhelm					Beschreibung: Die Maschine mittelst welcher mit beliebiger Kraft gedoucht werden kann und die ohne Kraftanwendung die einfachste Wasch-Maschine bildet	Bad	Wr. Neustadt	1840	20.03.1840
3186	Leeb	Franziska					Beschreibung der Verbesserung, daß sie die sogenannten Preßburgerbeigeln durch eine neue Art Zubereitung des Teiges und der Fülle mit Mohn-Nuß-Mandel oder Reis unter dem Namen Wiener Beigel auszubacken wünscht	Mohnbeugel, Nußbeugel, Reisbeugel, Gebäck, Kochrezept	Wien	1828	22.09.1828
3187	Sonnenthal	Joseph Anton Baron v.	Steininger	Christian			Beschreibung eines Torfbrennofens, neu entdeckt, und zugleich angewendet auf Entschweflung der Braunkohlen	Torfkohle, Verkohlen, Braunkohle, Koks	Wien	1838	23.10.1838
3188	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.					Beschreibung u. Zeichnung eines verbesserten Dampfkessels,, daß das Feuer im Innern des Kessels um ein schief liegendes Röhrensystem brennt,	Dampfkessel	Bregenz	1837	22.11.1837
3189	Hassan	Judae					Beschreibung der Verbesserung,, daß er in die orientalischen Oberkleider /Szaba/ welche bisher mit 9 Stück gemacht werden mit 1 Stück in nähmlicher Form auf beiden Seiten tragen zu können, sowohl für Männer und Frauen	Kleidung, Schneiderei, Zuschneiden	Wien	1836	27.04.1836
3190	Muschelik	Johann					Beschreibung der erfundenen, sich fest zuschliessenden Wagentritte	Trittbrett, Schloß	Wien	1840	10.06.1840
3191	Girardet	Charles					Beschreibung der … Erfindung, …, daß die von ihm gemachten Zigaren-Etvi's im Gerippe mit einem Boden versehen sind, welcher dieser Etvi in zwey Abtheilungen theilt, daher … 5-10 Stück Zigaren aufnihmt …		Wien	1842	03.06.1842
3192	Rath	Hermann					Beschreibung der Erfindung,, Spazierstöcke dergestalt zu konstruiren, daß in denselben sechs bis sieben Stück Cigarren Platz haben, und sich vollkommen gut erhalten	Stock, Zigarrenetui	Wien	1842	15.06.1842
3193	Brauner	Anton					Beschreibung der neuen Erfindung, fertiges Leder und gefertige Lederwaren trockenweich, waßerdicht u. über alles bisher und hierin geleistete dauerhafter und billiger herzustellen	Leder, Wasserdichtes, Imprägnierung/Leder, Mohnöl	Wien	1841	05.06.1841
3194	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung über die sehr nützliche Erfindung,, um Guß- und Schmiede-Eisen, Stahl u. Kupfer vor der Oxidation zu bewahren,	Verzinken, Verzinnen, Korrosionsschutz, Rostschutz, Galvanisieren	Wien	1837	09.06.1837
3195	Berger	Karl Wilhelm					Darstellung und Beschreibung einer verbesserten Art Papiersiegel und eine neu erfundene Art Folio-Siegel,	Siegelmarke	Wien	1837	17.06.1837
3196	Koelbl	Franz					Beschreibung der Erfindung, in welcher Pirotechnik, Kunst und Mechanik sich verbinden,, daß sich halbrunde, halbviereckigte 24 Zoll hohe Lapidar-Buchstaben-Raketen mit reich besetztem Lampenfeuer hoch in der Luft deutlich und leserlich darstellen, durch welche großartige Erfindung auch die Telegraphen-Korrespondenz bei der Nacht, zu Land, und zu Wasser fortgesetzt werden kann,	Fallschirmrakete, Feuerwerk, Himmelsschrift	Graz	1838	10.04.1838
3197	Weber	Johann					Den Schellack weiß zu bleichen	Schellack, Bleichen	Wien	1839	04.03.1839
3198	Felsenstein	Theodor					Beschreibung einer Vorrichtung mittelst welcher die verschiedenen Samengattungen auf ihrem Lager umgewendet werden, um dadurch das kostspielige Umschaufeln zu beseitigen, Beschreibung einer neuen Oelpresse	Oelsamen, Konservierung, Silo, Elevator, Oelpresse	Wien	1840	15.04.1840
3199	Preuer	Ignaz					Beschreibung der Composition und Fabrication der sogenannten Reis-Brennziegel, welche diesen Namen der Beimischung von Reis verdanken,	Reisig, Brikett	Wien	1841	12.05.1841
3200	Faber du Four	Wilhelm					Beschreibung der von dem königl. Würtemberg. Bergrath Wilhelm Faber du Four gemachten Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Apparates zur Ableitung und Benützung der Hochofen- und Cupel-Ofen-Gase zum Betriebe von Schmelz- und Puddling-Oefen, so wie auch zur Heitzung von Schweißöfen und Dampfkesseln	Gichtgas, Hochofen, Gasleitung	Wasseralfingen	1839	01.09.1839
3201	Hueber	Franz Anton					Beschreibung der … Verbesserung, …, daß er die gepreßten Beinknöpfe nun rückwärts concave macht, und in der Mitte des Knopfes rükwärts eine Erhöhung preßt, worin die Oehre fest sitzt	Knopf, Presse	Absam/Tirol	1841	28.05.1841
3202	Goigner	J.F.	Offenheimer	Franz			Erfindung rücksichtlich Verbesserung von (Offenheimers) Hosenstrupfen mit Federn,	Hosenstrupfe	Wien	1842	12.05.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
3203	Biedermann	н	Canson	C. de	Lamajorie	J.F. de	Beschreibung und Zeichnung eines Speisungs-Apparates für Dampfkessel mit beständigem	Dampfkessel, Speisepumpe	Wien	1841	10.07.1841
			Curison	c. uc	Lamajone	3.1 · dc	Niveau, und ohne menschliche Hilfe auf das Genaueste funktionirend				
3204	Zeillinger	Johann Alois					Beschreibung des Verfahrens in der von mir erfundenen neuen Methode die Sensen zu härten	Sense, Härten/Stahl	Eppenstein	1838	30.06.1838
3205	Baumgarten	Joachim	Schwarz	Ignaz			Manipulazion bestehend in der neuen Verbesserung aus Rüböhl durch besondere Distilazion reines Brennöhl zu verfertigen,	Rüböl, Raffinade/Rüböl	Wien	1840	13.07.1840
3206	Fuchs	Alexander					Beschreibung der neuen Erfindung im Abdrucke des Bildnisses Allerhöchst Sr. Magesteet Kaisers Ferdinand I	Golddruck, Silberdruck, Zeugdruck	Smichow	1835	24.08.1835
3207	Tomazolli	Joseph M.v.					Beschreibung meines neuerfundenen zwei- oder vierräderigen Fuhrwerks	Wagen, Getriebe	Triest	1841	12.07.1841
3208	Manker	Anton					Beschreibung der verbesserten Hosen-Strupfen-Schließen	Hosenstrupfe, Schließe	Wien	1842	07.07.1842
							Beschreibung über die von der Wien-Triester-Schnell-Frachtfuhr-Gesellschaft zu Wien gemachte				
3209	Dreyfus	Ludwig Eduard					neue Entdeckung und Verbesserung an den Frachtfuhrwägen, welche in der Wesenheit in einem Güter-Doppelt-Braman-Wagen bestehet,	Wagen	Wien	1842	06.06.1842
3210	Halbedel	David					Beschreibung der Erfindung von selbst beweglichen Lichtschirmen	Leuchter	Wien	1842	18.06.1842
	Sammer	Joachim					Beschreibung der Erfindung sogenannter Anzeigetafeln für alle Arten öffentlicher	Plakatierungstafel	Wien		14.07.1840
							Ankündigungen und Anzeigen				
3212	Dallinger	Joseph					Beschreibung der Verfertigung der matten Uhrblätter	Silber, Mattieren, Zifferblatt	Wien	1839	01.02.1839
3213	Hellmer	Ignaz	Pallfy	Ferdinand Graf	Marquardt	Friedrich	Dampfboote aus Eisen- oder einem anderen Metallblech	Schiffbau, Dampfkessel	Wien	1838	
3214	Wedelis	Anton Salomon					Beschreibung eines Apparates um fertiges Leder im unverarbeiteten so wie im verarbeiteten Zustande zu Riemenzeug durch Reiben mit diesem Apparate eine Appretur und Glanz in verschiedenen gewöhnlichen Farben zu ertheilen, ohne Bürsten zu gebrauchen	Leder, Appretur, Färben/Leder	Wien	1842	04.07.1842
2215	Traversi	Giovanni Battista					Descrizione indirata nell'Istanza [Stempel]	Stempel	Wien	19/1	15.07.1841
3213	Haveisi	Giovailii Battista						Stellipei	vvieii	1041	13.07.164.
3216	Busse	Friedrich	Kirchweger	Heinrich			Zeichnung und Beschreibung der Erfindung in Vorrichtungen bestehend, mit welchen in Lokomotiven auch gering schlackehaltige Coke mit großem Effekt u. sehr vorteilhaft gebrannt werden können	Feuerung, Lokomotive, Koks	Leipzig	1840	01.11.1840
3217	Busse	Friedrich	Kirchweger	Heinrich			die Vorrichtung bestehe im Wesentlichen darin: daß in Lokomotiven auch geringe schlackenhaltige Coackes gebrannt werden können. [Die Verbesserung] bestehe darin: daß in Locomotiven, Dampfschiff-Dampfkessel und überhaupt bey Feuerungen aller Art auch geringe schlackenhaltige Coaks gebrannt werden können,	Feuerung, Lokomotive, Dampfkessel, Koks	Wien	1841	31.03.1841
3218	Haumann	Christian					Erklärung der beiliegenden Zeichnung, welche zugleich die mögliche Beschreibung des Gegenstandes der Erfindung, nehmlich der elastischen Meublen enthält,	Polstermöbel, Sessel	Wien	1840	08.08.1840
3219	Gobatto	Vincenzo					Descrizione della nuova invenzione, che consiste in una Coppa, o Cattino ovale di vetro [Gläserne Waagschale]	Waagschale	Padova	1835	02.04.1835
3220	Teller	Joseph	Teller	Michael Bermann			Beschreibung der Verbesserungen in der Rübs- und Leinöhlfabrikation	Rüböl, Leinöl	Prag	1837	15.06.1837
3221	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung eines neuen Systems der Aufführung feuersicherer Gebäude und Häuser	Decke, Gewölbe, Schließe (Bauwesen), Träger	Wien	1838	26.05.1838
3222	Zerbi	Alessandro					Descrizione della nuova invenzione che consiste nell'applicazione di un nuovo meccanismo alla fabbricazione delli pasti commessibili [Teigwarenmaschine]	Teigwaren, Knetmaschine	Milano	1838	26.04.1838
3223	Heidner	Felix					zeigt an eine neuen Erfindung und Verbesserung: Ein Wichslack mittelst welchen man Schuhe und Stiefel ohne Beihilfe der Bürsten lackiren kann	Lederlack	Wien	1839	14.06.1839
3224	Holzer	Franz					Beschreibung und Erklärung der Verbesserung des Schlusses bey elastischen und steifen Armbändern, dann Perlenschließen von Gold, Silber mit und ohne Juwelen, und aus Brons &&,	Armband, Schließe, Goldwaren, Silberwaren, Bronzewaren	Wien	1840	13.06.1840
3225	Urling	Roo W.					Beschreibung eines neuen Verfahrens zur Uebertragung von Zeichnungen, Natur- und Kunstgegenständen, auf hierzu besonders zubereitete Metallplatten	Photographie	Wien	1841	18.03.1841
3226	Chevard	Peter					Der Corpimeter oder Körpermesser. Eine neue Erfindung, vermöge welcher der Kleidermacher im Stande ist, durch ein elastische Netz von Stahlfedern den menschlichen Körper in allen seinen Verhältnissen zu umspannen, und darnach dann das bestellte Kleigunsstück auf das Genaueste zuschneiden zu können [Text frz. u. dt.]	Schneiderei, Maßnehmen, Zuschneiden	Wien	1842	20.04.1842
3227	Eisenbeis	Heinrich					Beschreibung der Verbesserung der Dekatirmaschine,	Dekatiermaschine	Wien	1842	09.02.1842
	Rzebitschek	Franz	Willenbacher	Alois			Genaue Beschreibung der Verbesserung an dem Räderwerke musikalischer Spielmaschinen	Spielwerk, Getriebe	Prag		16.06.1842
	Martini	Georg	Schweitzer	Ludwig			Beschreibung der Erfindung: Auf Porzellan Kupfer Abdrucke mit vollster Reinheit herzustellen, und	Porzellan, Kupferstich, Abdruck,	Wien		20.08.1836
	Schluck	Wendelin					mit allen Farben zu colleriren Beschreibung der Erfindung und Verbesserung eines Wagenbaues, genannt Rokoko, wodurch ein und derselbe Wagen auf fünferley Arten verfertigt werden kann: Und zwar 1. das Landoulet, 2 Coupè, 3. Calesche, 4. Droschke, 5. Faethon	Abziehbild Wagen	Wien		08.01.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
3231	Hoechstaetter	Mathias	Schwarz	J.A.			Auf die Verbesserung der Demuthischen Wiener-Mode-Zigarrenrörchen,, daß man mittelst Patronen von beliebigen Material mehrere Stunden mit jeder Gattung Rauchtabak ohne zu stopfen fortrauchen könne,	Zigarrenetui, Zigarre	Wien	1842	20.08.1842
3232	Morgan	William					Spiegazione annessa ai Disegni dell'invenzione di Novello Movimento Rotario mediante un Gomito Triplo con rispettivi Fusti regolatori non che Radiali, inserviente ad uso di Spingere Vasi in Acqua oppine atto a Molini d'acqua [Schiffs- und Mühlenantrieb]	Schiffsantrieb, Mühle, Getriebe	Trieste	1828	06.07.1828
3233	Schoenburg - Hartenstein						Geheim zu haltende Beschreibung der bei der vereinigten Fürstl.Schönburgschen Eisengewerkschaft zu Rettenegg in Steyermark zur Vereinfachung und Verbesserung der Eisenmanipulation im Allgemeinen, besonders aber zur wohlfeileren Erzeugung von Flachschienen, gemachten neuen Erfindung,	Luppenfrische, Stabeisen, Geleise	Wien	1837	11.08.1837
3234	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung über die Verbesserung und neue Erfindung,, sich verschiedener exotischer Spinn-Gewächse zu bedienen, um mittelst derselben bey verschiedenartigen Anwendungen, den Flachs, den Hanf, die Baumwolle und die Seide zu entbehren,	Aloe, Agave, Pitte, Pisang, Flachs/Neuseeländischer, Spinnfaser, Seil, Stoff, Borte, Flachsersatz, Hanfersatz, Baumwollersatz, Seideersatz	Wien	1838	17.04.1838
3235	Beale	Josua Taylor					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung meiner Lampe von besonderer Beschaffenheit, welche zum Brennen zusammengesetzter Stoffe in Verbindung mit athmosphärischer Luft anwendbar ist,	Lampe, Vergaser	Wien	1838	01.06.1838
3236	Isak	Karl					Beschreibung der vom Gefertigten neu erfundenen Verbesserung in Erzeugung der elastischen HandBrasceleten und Handschuhträger ohne Schlüssen	Armband, Handschuhhalter	Wien	1839	23.07.1839
3237	Bengueret	Justin	Wagner	Ludwig	Jeanrenand	Izidor	Beschreibung einer Maschine zur Erzeugung von Stiften, nebst Angaben von Verbesserungen dieser Maschine, wodurch sie auch zur Erzeugung von Nieten geschickt gemacht und die erzeugten Stiften vervollkommet werden	Nagel, Schneidemaschine, Niete, Presse	Wien	1839	13.07.1839
3238	Bajer	Alexander	Rosenbusch	Eduard			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung auf einen Wagen,, daß der Wagen keinen Baum/:Langwith:/ hat, auf Druck und Zirkel-Federn hängt, das vordere Gestell samt Kutschersitz eine eigene Reibung hat, die Räder gleich groß und von ungewöhnlicher Höhe sind,	Wagen, Federung/Wagen, Reibscheit	Wien	1840	01.04.1840
3239	Nicoladoni	Alois					Beschreibung des von dem Unterzeichneten erfundenen Haitz-Apparats, Calorifére genannt	Zentralheizung, Ofen	Wien	1840	30.06.1840
3240	Tschoffen	Moritz					Beschreibung der hydraulischen Maschine zum Schöpfen u. Heben der Wassers auf jede Höhe, in einem Strahl	Wasserhebemaschine, Schöpfwerk, Pumpe	Wien	1841	16.06.1841
3241	Morell	Bernhard v.					Beschreibung nebst 3 Zeichnungen die Erfindung betreffend, die Gichtflammen Gase, aufzufangen, und auch selbsten zu erzeugen, zum Betrieb von allen Gattungen von Gewerben, welche einer großen Hitze bedürfen	Hochofen, Puddelofen, Gichtgas, Luftvorwärmer	Wien	1841	24.06.1841
3242	Dietrich	Karl					Beschreibung des zu privilegirten Fußböden von Papier	Papier, Fußboden	Wien	1842	13.07.1842
3243	Lamatsch	Johann	Wieser	Michael			Beschreibung der von Johann Lamatsch, Magister der Pharmacie, neu erfundenen und mir Endesgefertigten [Michael Wieser] abgetretenen Verzinnungs-Methode	Kochgeschirr, Verzinnen, Zinnlegierung	Wien	1842	03.02.1842
3244	Selka	Anton					Beschreibung des von dem Unterzeichneten neu erfundenen Wassertrettungsapparates	Schwimmgürtel	Wien	1842	12.04.1842
3245	Wedelis	Anton Salomon					Beschreibung der Bereitung der Flüssigkeit, welche zur Aufüllung, den Appretes, zur Appretirung des Leder diene	Leder, Färben/Leder, Appretur, Schwarz, Rot, Gelb, Weiß, Grün	Wien	1842	04.07.1842
3247	Regen	Sophie	geb. Heimann				Beschreibung zu dem Patente auf die Erfindung, der Preßspänen mittelst einer besonderen Vorrichtung einen solchen Glanz und eine derartige Festigkeit und Dauer zu geben, daß dieselben hiedurch den englischen gleich kommen,	Preßspan, Appretur	Wien	1840	20.11.1840
3248	Fletcher	Matthew					zeigt an, eine Verbesserung in der Dampfschifffahrt gemacht zu haben, welche in der Anwendung seiner am 06. Nov. 1841 priv. Dampfmaschine, so wie auch in einem neu erfundenen Dampfkessel und verbesserten Wasserrädern besteht	Dampfmaschine, Dampfkessel, Wasserrad, Schiffsantrieb	Wien	1842	09.06.1842
3249	Fletcher	Matthew					zeigt an, eine Entdeckung gemacht zu haben, welche in der Anwendung des Dampfes zu rotierenden Dampfmaschinen besteht, Durch diese Entdeckung wird eine bedeutende Ersparniß an Brennstoff erzielt,	Expansionsmaschine, Dampfmaschine	Wien	1842	22.07.1842
3250	Fletcher	Matthew					zeigt an, eine Erfindung gemacht zu haben, welche in der Anwendung des Principes seiner bereits am 03.01., 29.03. und 27.05.1842 priv. u. verb. kreisförmigen Dampfmaschine zu Wasserrädern,	Wasserturbine, Wasserkraftmaschine	Wien	1843	21.01.1843
3251	Hennig	Julius	Reihl	Eduard			Beschreibung der Erfindung die Lokenwickler betreffend, welche von Gold, Silber, oder andern beliebigen Metal sehr reich verziert, oder sehr einfach verfertiget werden können, wodurch sie als Haarschmuck dienen	Lockenwickler, Haarschmuck, Goldwaren, Silberwaren	Wien	1843	07.02.1843
3252	Pasetti	Antonio					Macchina Tipografica perfezionata per un più celere metodo di stampa [Schnelldruckmaschine]	Schnelldruckpresse	Wien	1838	10.02.1838
3253	Kasperowski	Adam					Beschreibung der Keilpressen. Beschreibung der drey beweglichen Lauterkessel	Zuckerrübe, Keilpresse, Raffinade/Zucker	Zurawniki	1837	30.11.1837

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
3254	Hecht	Joseph August					Beschreibung der verbesserten Füllung und Verkorkungs-Art bei Mineralwassern überhaupt; vorzüglich aber bei eisenhältigen Mineralwassern	Mineralwasser, Abfüllapparat/Mineralwasser,	Prag	1828	27.05.1828
								Flaschenkorkenmaschine			
3255	Wagenmann	Karl					Beschreibung eines neuen Verfahrens, das chlorsaure Kali zu bereiten. Beschreibung eines neuen Verfahrens, die chlorigtsauren Alkalien darzustellen	Kali/Chlorsaures, Alkalien/Chlorsaure	Wien	1835	05.07.1835
3256	Rieter	Heinrich					Beschreibung der Erfindung einer verbesserten Spinnmaschine für Baumwollengespunst,	Baumwolle, Spinnmaschine	Wien	1838	30.03.1838
3257	Ellenberger	Karl					Beschreibung und Anwendunger der … Erfindung und Verbeßerung zu einem neuen Straßenpflaster, und einer Composition mit welcher man das feuchte Mauer- und Holzwerk schnell austrocknen, und vor schnellen Verderben bewahren kann	Teer, Asphalt, Straßenpflaster, Mauer/Isolierung, Imprägnierung/Holz, Feuchtigkeitsschutz, Bauholz	Wien	1838	14.05.1838
3258	Lesire	Joseph					Beschreibung einer von Joseph Lesire auf Ixelles in Belgien erfundenen Maschine zur Erzeugung dauerhafter Backsteine	Ziegelmaschine	Wien	1838	07.09.1838
3259	Neuner	Christoph					Beschreibung der neu erfundenen Stahl-Peitschen	Peitsche	Klagenfurt	1838	22.08.1838
	Pokorny	Anton					Beschreibung und Zeichnung der neuen Erfindung: daß mittels Anwendung eines besonderen Rostes, der zugleich als Verzierung dient, nebst dem Kochen der einen Speisen gleichzeitig auch andere gewärmt werden können,	Kochherd	Wien		27.07.1840
3261	Peters	Johann Joseph					Beschreibung der von Endesgefertigtem; auf das an ihn und Franz Nauthe verliehene Privilegium gemachten Verbesserung der Vorrichtung an den gewöhnlichen posamentirer Stühlen zu dem verbesserten Huthstoffen;	Posamentierstuhl, Bandstuhl	Wien	1841	03.09.1841
	Pottje	Johann					Beschreibung der Verbesserung an den Forte-pianos,, daß zwei Resonanz-Böden so vortheilhaft in einem Fortepiano verbunden werden, daß dadurch ein angenehmer, starker und gesangvoller Ton erfolgt	Klavier, Resonanzboden	Wien		02.09.1840
	Hirschfeld	Emil					Verbesserung der Spielkartenglänzmaschine	Spielkarte, Appreturmaschine	Graz		18.08.1842
3264	Heimdoerffer	Daniel					Beschreibung samt Zeichnung eines verbesserten Eisenbahnwagenrades	Eisenbahnwagen, Wagenrad	Wien	1842	25.06.1842
	Engelmann	G.	Leykum	Alois			Chromolithographie. Beschreibung eines neuen Farbensteindruckes. [Für die östung. Monarchie] v. Alois Leykum	Farbendruck, Lithographie	Wien		02.10.1837
3266	Broese	Wilhelm	Hollenbach	David			Beschreibung der Siegel-Presse des W. Bröse und D. Hollenbach	Siegel, Presse	Wien	1842	26.09.1842
3267	Reithoffer	Johann Nepomuk					Beschreibung der aus den bisher noch unbenutzten Geflügelfern erzeugten Bürsten von allen Formen, und deren weiterer Verwendung bei Apparaten	Geflügelfeder, Bürste	Wien	1841	21.09.1841
3268	Theurer	G.H.					Beschreibung der [Papier-] Leim-Maschine	Papier, Leimen/Papier	Wien	1842	16.08.1842
3269	Weinrich	K.					Beschreibung der Erfindung einer neuen Anwendungsart der Triebräder beym Transport auf Schienenwagen	Eisenbahnwagen, Getriebe	Wien	1842	11.08.1842
3270	Paal	Franz	Schmidt	Alois			Beschreibung der Erfindung,: In der Bereitung einer dem Schildkrot ähnlichen, solches aber übertreffenden Massa, sowie auch eines künstlichen Elfenbeins,	Plastische Masse, Hornersatz, Kunstelfenbein, Modellieren, Galanterie	Wien	1841	22.01.1841
3271	Weinrich	K.					Beschreibung eines verbesserten Dampfapparates zur Concentrirung von Flüssigkeiten bey einer Temperatur, die 76° R. nicht übersteigt	Verdampfapparat	Prag	1838	28.02.1838
3272	Wunderer	Johann					Beschreibung der Erfindung, feuerfeste Dachungen so herzustellen, daß das Feuer weder von außen nach innen, noch von innen nach außen um sich greifen kann,	Ziegel, Gewölbe, Dach	Wien	1840	20.07.1840
3273	Wunderer	Johann					Beschreibung über eine Verbesserung der von mir erfundenen vom 4.9.1840, Z.28843/2276 priv.Erfindung feuerfester Bedachungen	Gewölbeziegel, Dach	Wien	1842	21.11.1842
3274	Prevost	Giorgio Luigi					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in tabelle meccaniche di grande utilità, massime al Commercio [Rechentafel]	Rechentafel	Milano	1838	05.04.1838
3275	Prich	Wilhelm					Verbesserung aus Runkelrüben Zuckermehl mittelst eines Macerations-Apparates mit gespannten Dämpfen zu erzeugen,	Zuckerrübe, Auslaugen, Verdampfapparat, Staubzucker	Wien	1840	26.02.1840
3276	Blangy	Luigi de					miglioramento nella fabbricazione delle Candele di Sego [Talgkerzen]	Unschlitt, Kerze	Venezia	1838	11.09.1838
	Lorenzi	Gaetani de	Mori	Serafino			Descrizione del modo di carbonizzare la torba	Torfkohle, Verkohlen	Milano	1839	11.08.1839
3278	Jakovitz	Bartollomeo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una nuova macchina servibile per l'incrocciatura della seta ad uso delle filande [Fadenkreuzung zum Spinnen der Seide]	Seide, Fadenkreuzung, Spinnmaschine	Milano	1842	23.08.1842
3279	Ehndren - Mühlhausen	Rudolf v.					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in un nuovo sistema per torcere la seta [Seidenzwirnmaschine]	Seide, Zwirnmaschine	Mailand	1835	24.07.1835
3280	Noseda	Giovanni					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in sostanza nel coprire i metalli che conservare con istrato di lega composta [Metalle mit einer Schicht überziehen]	Blech, Verzinnen	Milano	1842	22.08.1842
3281	Pinella	Giovanni					Descrizione della nuova Gremola a cilindor [Teigknetmaschine]	Teigwaren, Knetmaschine	Brescia	1838	04.10.1838
3282	Deutsch	Ignaz					Beschreibung eines neu erfundenen Messers zur Fischbein Reisserei	Fischbein, Reißeisen	Wien	1836	14.10.1836
3283	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Erfindung: durch eigends construirte Apparate aus Torföhl ein Leuchtgas darzustellen,	Torfölgas, Gasbeleuchtung	Wien	1843	10.03.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
3284	Bauer		Martin				Beschreibung der privilegirten neu erfundenen Universal Papier, Schrieften und Zeitungshalter	Aktenklammer, Papierklammer, Zeitungshalter	Wien	1842	04.11.1842
3285	Landesmann	Christian					Recept zu meinem neu erfundenen glasierten Weberstoff, Etoffe glissant	Stoff, Imprägnierung/Stoff, Wasserdichter/Stoff	Wien	1838	25.10.1838
3286	Haasmann	Joseph					Beschreibung einer Erfindung,, die engen, runden Kamine oder Rauchschläuche zu reinigen	Rauchfangkehrapparat	Wien	1841	09.05.1841
3287	Mayr	Joseph					Beschreibung des Schwimm und Bad Apparates	Schwimmgürtel, Schwimmflosse	Wien	1840	22.08.1840
3288	Wrubel	Karl					Die Wesenheit dieser Erfindung gründet sich auf die inwendig durchlaufende Feder, welche vermög ihrer Construction das feste Zusammenhalten und enge Umschließen an den Arm das Verlieren des Bracelets ganz unmöglich macht	Armband, Schließe	Wien	1840	26.10.1840
3289	Raumer	C.	& Sohn				Beschreibung der von mir erfundenen Schieber an Regen- und Sonnenschirmen	Regenschirm, Sonnenschirm	Wien	1841	25.10.1841
3290	Wiese	Heinrich					Beschreibung der Anwendung, der Wesenheit und des Zweckes 1.) der neuen Methode zu darren oder zu trocknen mittelst Centrifugal Ventilation 2.) meiner neuen Kühlapparate für Bierwürze und Branntweindämpfe &&	Dörrofen, Malzdörre, Trockenapparat, Kühlapparat, Gebläse	Wien	1842	22.08.1842
3291	Viesse de Marmont	Friedrich Ludwig					Plan, Profil und Grundriß, bezüglich auf eine Verbesserung der Hochöfen ohne Blasbälge,, welche darin besteht, sie mit den sogenannten Puddling-Oefen zu vereinigen, die ihre Nahrung aus den Hochöfen erhalten und wodurch das Eisen geschmiedet werden kann, [Text frz.]	Hochofen, Gichtgas, Puddelofen	Wien	1839	09.09.1839
	Viesse de Marmont	Friedrich Ludwig					Profil et disposition d'un frem à pudler [Puddelofen mit Gichtgasheizung] [Text frz.]	Hochofen, Gichtgas, Puddelofen	Wien	1840	28.09.1840
	Viesse de Marmont	Friedrich Ludwig					Beschreibung eines neuerfundenen für alle Gattungen von Brennmateriale geeigneten Eisengußapparates ohne künstliches Gebläse [Text frz.u.dt.]	Ziegelofen, Puddelofen, Gichtgas	Wien	1839	10.06.1839
3294	Didier	Felix	Droinet	Felix			Beschreibung eines neuen Systems der Gas-Erzeugung zur Beleuchtung und der Herstellung des Apparats zur Uebertragung und Verzehrung desselben [Text frz.u.dt.]	Leuchtgas, Gasbeleuchtung, Gastransport	Wien	1835	29.07.1835
	Du Beine - Malchamps	Emanuel Frh.v.					Beschreibung der Methode verspinnbare, und gesponnene Seide zu erzeugen, aus allen alten färbigen Seidenfetzen, Seiden und Sammtlappen, aus allen alten Seidenfaden jeder Art, kurz aus jeder Gattung schon verarbeitet gewesener Seidenstoffe	Seidenabfälle, Seide	Wien	1838	19.09.1838
3296	Gerzabeck	Egon Michael B.	Roll	Franz			Beschreibung nachstehender Methode, durch deren Anwendung sämmtliche in das Zimmermannfach einschlagende Arbeiten, welche entweder zum Einmauern oder aber zum Einsetzen in die Erde kommen, so wie auch unterm freyen Himmel alle Regen und jeder feuchten Witterung preyßgegeben sind, vor Fäulniß zu bewahren	Bauholz, Imprägnierung/Holz, Feuchtigkeitsschutz	Prag	1838	20.09.1838
3297	Morawetz	Franz					Beschreibung der Erfindung eines beweglichen Dampfbades	Dampfbad	Wien	1840	19.07.1840
3298	Jaeger	Franz Johann					Beschreibung nachstehender Vorrichtung mittels eines erfundenen vermengten Stoffes, durch deren Anwendung dem amerikanischen Hanfe seine roßhaarartige Sprödigkeit benohmen und derselbe dadurch so gelinde hergestellt werde, daß er sodann sowohl zum hecheln, als auch zum spinnen für feine Arbeiten, geeignet erscheint	Hanf/Amerikanischer, Imprägnierung/Hanf	Prag	1840	10.09.1840
3299	Hueber	Franz Anton					Beschreibung des vom Unterzeichneten ganz nach seinem Wissen und Gewissen neu erfundenen Preßapparat für Beinknöpfe aller Arten,	Hornbearbeitung, Knopf, Presse	Absam/Tirol	1840	01.09.1840
3300	Urling	Roo W.					Beschreibung eines neuen Apparates zur Uebertragung von Zeichnungen und anderen Natur- und Kunstgegenständen auf eigens zubereiteten Metallplatten	Photographie, Atelier, Belichtung	Wien	1841	21.08.1841
3301	Urling	Roo W.					Verbesserungen in der Strumpfwirker Profeßion, und der Maschinen zum Erzeugen gewirkter Stoffe, so wie der von diesen Profeßionisten erzeugten Fabrikate, als: Strümpfe, Hauben etc	Wirkmaschine, Strumpf, Haube, Wirkwaren	Wien	1841	21.08.1841
3302	Zimmermann	Karl					Beschreibung der Erfindung eines mit Dampf zu betreibenden Getreidemahlwerks, welches mit wenig Kraft und nur mittelst eines einzigen Riemens in Bewegung gesetzt wird,	Dampfmühle, Transmission	Saaz	1841	22.08.1841
3303	Zang	Franz					Beschreibung der Verbesserung der sogenannten Uhrlampen,, daß durch diese Verbesserung diese Lampen 12 bis 14 Stunden brennen, während andere nur 8 Stunden brennen	Uhrlampe	Wien	1842	08.08.1842
3304	Pflieger	Ernst					Beschreibung einer neuerfundenen Tuchscheermaschine	Tuchschere	Bielitz	1842	02.09.1842
3305	Miksch	Florian					Beschreibung uiber die Erzeugniß und Anwendung der verbesserten Metallknöpfe auf Kleidungsstücke	Messingblech, Knopf, Stanze	Wien	1842	10.10.1842
3306	Bezzi	Pietro					Descrizione di uno dei Fornelli portatili da Seta a due Lavoratrici ed un sol fuoco con combustibile a Carbone [Kohlenfeuerungsofen mit zwei Lavoiren für das Haspeln der Seidenkokons]	Seidenkokon, Seidenhaspel/Ofen	Venezia	1840	09.06.1840

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
3307	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung in der Fabrikation aller Papier-Gattungen,, durch Anwendung eines aus Vegetabilien bereiteten Stoffes die hadern und andere bisher hierzu verwendete Stoffe theilweise oder ganz zu ersetzen	Pisang, Blumenrohr, Wegerich, Feigenbaum, Aloe, Agave, Pitte, Karataloe, Ravanala, Jute, Ananas, Kokospalme, Palme, Fächerpalme, Flachs/Neuseeländischer, Zuckerrohr, Papier	Wien	1838	15.12.1838
3308	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Verbesserungen bei dem Baue von Eisenbahnen, wornach man jede Anhöhe leicht ersteigen, und jeden Abhang ohne Gefahr befahren kann	Bergbahn, Steigung	Wien	1838	31.10.1838
3309	Karis	Franz	Kurth	Eduard			Beschreibung der Dampf-Tambours, Trommeln Röhren, sogenannten Tammbouretten, zum trocknen der nassen Wäsche und einer mechanischen Rolle ohne Ende zum mangen der Wäsche; sodann eines Sicherheits-Dampf-Kübels	Trockenapparat, Wäscherolle, Waschmaschine	Wien	1841	20.12.1841
3310	Haas	Philipp					Beschreibung der neuen Methode zu Broschieren,	Broschieren, Webstuhl, Stoff, Broschierter	Wien	1838	24.09.1838
3311	Steininger	Christian					Beschreibung des Lufterwärmungs Apparates, welches bey Hochöfen zur Schmelzung des Eisensteines, und bey den Frischfeuern zur Verfrischung des Roch und Zerreneisen als eine neue Verbesserung in Anwendung kömt	Hochofen, Frischofen, Luftvorwärmer	Wels	1833	01.08.1833
3312	Fleischer	Gebrueder					Beschreibung der von uns neu erfundenen Cigarrentaschen	Zigarrenetui	Wien	1842	01.12.1842
3313	Mager	Stephan					Lieutenant des Linien Infantrie Rgt.G.Baaden Nr.59 gegenwärtig zu Innsbruck in Tirol, zeigt an, im Bereich der Aquarell und Miniatur-Farben bedeutende Verbesserungen gemacht zu haben,	Aquarellfarbe, Miniaturfarbe	Innsbruck	1837	24.09.1837
3314	Gioja	Gregor					Beschreibung der … Erfindung, …, um mittelst … Hebeldruckmaschinen … alle Gattungen Tüchl Druckwaaren … mit den verschiedensten Farben druck zu erzeugen, …	Zeugdruck, Druckmaschine, Farbendruck	Wien	1838	27.10.1838
3315	Lesire	Joseph					Genaue Beschreibung der Rettungsmaschine aus Feuersgefahr,	Feuerwehrleiter	Wien	1838	10.08.1838
3316	Henniger	Gottfried	Wagenmann	Karl Christian			Beschreibung betreffend die Darstellung goldfarbiger Metalllegierungen /:von uns Gold-Messing, Gold-Bronze etc.genannt:/, welche wir durch Zusatz eines bisher in den Künsten beynahe gar nicht angewendeten Materials zu dem Kupfer oder dessen Legierungen mit Zink, Zinn, und anderen Metallen darstellen	Kupfer, Bronze, Zink, Zinn, Legierung	Wien	1838	15.06.1838
3317	Scheyrer	Karl					Die Beschreibung der gemachten Verbesserung zerfällt in zwei Theile, nemlich A) in der Verbesserung in Erzeugung der Maschinen Nägel, insbesonders auf die Gattung der sogenannten Verschlag-Latten- oder Bodennägel; und B) in der Verbesserung durch ein neues Verfahren im Ausglühen der obbenannten Nägel	Nagel, Schneidemaschine, Presse, Metallbeize, Glühen	Wien	1839	31.10.1839
3318	Dolainsky	Ferdinand	Hecker	Heinrich			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung einer in einer Halbkugel oscillirenden Hochdruckdampfmaschine. 2.) der Verbesserung in einem neuen mechanischen Einmaischapparat für Bierbrauereyen und Branntweinbrennereyen	Pendelbewegung, Steuerung, Dampfmaschine, Einmaischapparat, Kühlapparat	Wien	1840	04.08.1840
3319	Ellenberger	Karl					Meine Erfindung besteht im Wesentlichen "in der eigenthümlichen Anwendung der sogenannten archimedischen Schraube zum Treiben der Schiffe anstatt der Ruderräder und in einem eigenthümlichen zur bequemen und soliden Applicirung der Schrauben dienenden Schiffshintertheile zur Flußschiffahrt"	Schiffsschraube	Wien	1841	13.09.1841
3320	Urling	Roo W.					Verbesserung in der Verzehrung des Rauches und anderer Brennmaterialien	Feuerung, Rauchverzehrung, Luftvorwärmer	Wien	1841	21.08.1841
3321	Urling	Roo W.					Beschreibung einer neuen Maschine zum Schmieden des Eisens	Eisen, Schmieden, Hammerwerk, Presse	Wien	1841	21.08.1841
3322	Malek	Ignaz					Beschreibung der vom Gefertigten gemachten Verbesserung in der Construction der Dippelböden	Bohrmaschine, Winde, Nuthobel, Dübeln, Decke	Wien	1842	20.08.1842
3323	Bracegirdle	Thomas	Offermann	Karl	Offermann	Johann Heinrich	Beschreibung der neu erfundenen Verbesserung in der Construction der Schafwoll- Vorspinnmaschine	Schafwolle, Vorbereitungsmaschine	Brünn	1842	20.10.1842
3324	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.					Beschreibung verschiedener Verbesserungen an den unter dem Nahmen Doubleespeeder oder Tuberowing Maschine bekannten und unterm 01.07.1830 privil. Maschinen zum bereiten oder vorspinnen, faseriger Substanzen, wie Baumwolle, Hanf, Flachs, Seide etc.	Zwirnscheibe, Schiebwerk, Tubenträger, Vorbereitungsmaschine	Zürich	1833	11.05.1833
3325	Contriner	Joseph	Contriner	Leopold			Beschreibung einer Erfindung,: daß die Alt- und neuen Gewehre mittelst einem Zündapparate und einem besonderen neuen Art Patronen [laden]	Gewehr, Zündhütchen, Patrone	Wien	1839	25.06.1839
3326	Perini	Francesco					Descrizione dell'invenzione, che consiste in sostanza in una Carozzaa Leve, la quale deve percorrere sulla Strada Ferrata dieci, 15, ed anche 20 Milia all'ora, con l'opera degli Uomini	Eisbenbahnwagen, Getriebe, Lokomotive	Venezia	1842	22.06.1842
3327	Laves	Georg Ludwig Friedrich v.					Beschreibung der Erfindung eines Brücken-Construktions-Systems,, große räume zu überspannen ohne der Wiederlager zu bedürfen,	Holzbau, Brücke,Träger, Fachwerk	Karlsbad	1838	20.08.1838
3328	Rietsch	Franz G.					Plan einer neu erfundenen Malzdarre	Malzdörre, Trockenapparat, Luftmalz	Königsaal	1834	01.05.1834
3329	Kauffmann	Karl					Beschreibung des neu verbesserten Oxydators	Lampe	Wien	1843	14.03.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
3330	Luraschi	Antonio					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in sostanza in un nuovo metodo di costruzione delle sponde o mattinelli da bigliardo [Billardmantinell]	Billard	Milano	1841	28.07.1841
3331	Miramon	Ludwig Alexander Napoleon Marquis v.					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung eines Systems mechanischer Axen und beweglicher Rad-Spindeln,	Wagenachse, Wälzlager	Wien	1841	29.10.1841
3332	Pollak		Preshel				Unsere gemachte Erfündung besteht in der Erzeugung von Frictions Siegellak und Frictions Zimmer-Rauch Kerzchen	Siegellack, Luftreiniger	Wien	1842	14.11.1842
3333	Kraemer	Johann					Beschreibung: Das Bracelett (Armband) besteht aus einer Kette,	Armband	Wien	1843	11.04.1843
3334	Lecigoski	Joseph					Beschreibung der Verbesserung seiner bereits am 29.07.1825 priv. Erfindung darin bestehend eine neue Vorrichtung anzuwenden, wodurch Thür und Mobilien Schlößer gegen das aufsperren mit Dietrichen Nachschlüssel oder sonstige Werkzeuge ganz vollkommen gesichert werden können	Schloß	Wien	1842	14.05.1842
3335	Mayer	Lorenz					Beschreibung der Bestandtheile, wodurch die geruchlosen Haus und Zimmer Retiraden verbessert wurden	Abort, Zimmerklosett	Wien	1833	20.02.1833
3336	Fischer	Johann Konrad					zeigt an eine neuen Entdeckung, das Gußeisen nicht nur zu schmelzen und zu behandeln, daß es für jede der Bearbeitung geschikt ist	Gußstahl, Schmelzen	Wien	1828	02.10.1828
3337	Weiss	Jakob					Neue Erfindung vom reinen dreizehnlöthigenn Silber, dann von Nr.2 und Nr.3 Gold Eßbestecke aller Art sehr schnell, sehr rein und billig zu verfertigen	Silber, Gold, Schlaglot, Eßbesteck	Wien	1832	04.10.1832
3338	Goldschmidt	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung,, daß der Privilegienwerber aus einer eigenen Metallcomposition Diademe, Braceletten, Stirnbänder, Ohrgehänge, Uhrenpendel, Luster usw. verfertiget	Legierung, Schmuck, Galanterie	Wien	1838	15.10.1838
3339	Dobbs	Wilhelm					Beschreibung und Zeichnung auf seine neue Erfindung zu einem vervollständigten Dampfkessel und einer vervollständigten Dampfmaschine,	Dampfkessel, Dampfmaschine	Wien	1838	21.08.1838
3340	Leidenfrost	Rudolf	Novotny	August	Stierba	Johann	Beschreibung des Verfahrens zur Bereitung der Clearing-coal welche nicht nur als Ersatzmittel für thierische Kohle zur Entfärbung von Zuckersyrupen und anderen vegetabilischen Farbstoffen dient, sondern auch als Schwärze zum Anstreichen, als Zusatz zur Schuhwichse, als Klärungsmittel für trübes Wasser etc. verwendet werden kann	Blätterkohle, Knochenkohlenersatz, Klärmittel, Bleichmittel, Raffinade/Zucker, Schwärze, Wasserreinigung	Altrohlau u. Tischern	1838	19.06.1838
3341	Pfob	Johann					Beschreibung der Verbesserung in der Apretur der gestickten Tüllanglais Waaren,	Tüll, Appretur	Baerringen/Böh men	1838	12.11.1838
3342	Lorenz	Michael					Beschreibung einer neuen Verfahrungsweise bei Vergoldung, bei Matt-, Grün- und Roth- Vergoldung der Metalle und bei Erzeugung eines grünen Bronze	Bronzewaren, Vergolden, Mattieren	Wien	1840	30.10.1840
3343	Fischer	Joseph					Rezept uiber das zu bereitende Schönbrunner Blumenflorwasser Rezeda Extract, Karmelittergeist Violengeist	Parfüm	Wien	1840	11.09.1840
3344	Antonelli	Giuseppe	Zantedeschi	Francesco			Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nella applicazione del galvagnizare	Galvanoplastik, Kupferdruck	Venezia	1840	24.09.1840
3345	Berl	Eduard					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung über die Verfertigung von Männerhüte aus amerikanischen Rohrschilf Palmen genannt, nach Art der Brassilianer	Rohrpalme, Hut	Bregenz	1841	05.11.1841
3346	Berghaus	Albert					Genaue Beschreibung einer von Albert Berghaus, k.k. Rittmeister in der ersten Arcieren Leibgarde Sr. Majestät des Kaisers, gemachten Erfindung an den Schlössern solcher Feuergewehre, die zu ihrer Ladung Schießpulver erfordern,	Gewehrschloß	Wien	1842	19.07.1842
3347	Kumzak	Joseph					Beschreibung der Joseph Kumschak'schen Vervielfältigungs-Oefen	Ofen	Swatoborzitz/M ähren	1839	21.08.1839
3348	Delhaes	Gregor					zeigt an: Eine neue Verbesserung gemacht zu haben,, daß anstatt wie bis dato bey der Longitudinal Tuchschehrmaschinen nach der Länge die zu scherende Gegenstände über fest stehende litzen, nun über eine holle Spannung geschoren werden,	Tuchschere	Brünn	1840	10.10.1840
3349	Bardach	Adolph					Beschreibung der … Erfindung, …, daß eine mit mechanischer Vorrichtung versehene Tafel, jede Frage aus den 4 Rechenspezies, Adiren, Subtrahiren, Multipliciren und Dividiren, durch eine an ihr veranlaßte, bestimmte Aufstellung der in Frage stehenden Zifern, mit dem nie zu fehlenden Resultate, in der geschwindesten Zeit beantwortet; …	Rechenmaschine	Stainslau	1838	15.08.1838
3350	Schweiger	Anton					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung,: Vier Gattungen Kalender mit mehreren Verbesserungen verbunden, herauszugeben	Kalender	Wien	1842	10.12.1842
3351	Calderoni	Stephan					Rezept des Gefahrlosen Fliegen VertilgungsPapier	Fliegenpapier	Wien	1840	04.12.1840
	Zeilinger	Joseph					Beschreibung der … Erfindung bezüglich des Tengelns der Schneide an Sensen, Sicheln und Strohmesser; …	Sense, Sichel, Strohmesser, Dengelmaschine	Rettenegg		06.02.1833
3353	Dankowski	Johann					Beschreibung des erfundenen Schnell-Fenster Verschluß von Kaleschen	Wagenfenster	Wien	19/12	09.12.1842

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Eini	reichdatur
3354	Matthey	Joseph					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung in Erzeugung aller Gattungen Kämm und Messerhefte, aus Bissen, Schaf-, Ziegen-Horn, Ochsenklaue und Pferdehufen	Bisonhorn, Schafhorn, Ziegenhor, Ochsenklaue, Huf, Hornbearbeitung, Kamm, Messerheft	Wien	1842 08.0	08.1842
3355	Andervalt	Pasquale					[Descrizione del] orologio autoatmosferico, il quale mediante le variazioni di peso deli atmosfera si rimonta perpetuamente [selbstaufziehende Pendeluhr]	Pendeluhr, Barometer, Barometer-Uhr	Trieste	1843 06.0	02.1843
3356	Lemaitre	Louis					Bitte um ein Einführungspatent für eine neue Maschine zur Fabrication der kalt geschlagenen Nägel [Text frz.u.dt.]	Nagel, Schneidemaschine, Presse	Paris	1838 31.0	07.1838
3357	Martini	Bortolo					Descrizione della invenzione che consiste in sostanza in un composto di vari ingredienti tutti innomi per preservare barche, bastimenti, pali, segnalamente, ed ogni, ei qualunque altro effetto di legname [Imprägnierungsmittel für Holzschiffe]	Holz, Imprägnierung/Holz, Schiff, Dichtungsmasse	Venezia	1840 19.1	11.1840
3358	Reitter	Michael					Beschreibung des Geheimnis auf Seidenhüte, wodurch das Durchdringen jeder Fette verhindert wird	Hut, Imprägnierung/Hut, Fettschweiß	Wien	1841 08.1	11.1841
3359	Golnhofer	Georg					Neue Methode der Gärbung des Pfundleder, der Terzen oder Frauen-Sohlen, Kuhhäute und Kalbfelle zu Oberleder, des gelbtürkischen Corduans, und der Kitzfelle, /:beyde letzteren ohne Zusammennähen:/	Leder, Gerberei, Oberleder, Kitzleder, Corduan, Schuhsohle	Wien	1841 30.1	12.1841
3360	Neumann	Anton					Anleitung zu dem Gebrauche des Verwandlungs und Berechnungs-Apparates	Rechenmaschine	Wien	1842 04.0	01.1842
3361	Haase	Gottlieb	& Söhne				Erklärung zu den Zeichnungen der Scandinavia-Presse und Beschreibung des Druckverfahrens	Schnelldruckpresse	Wien	1842 13.1	12.1842
	Wesemann	Karl					Beschreibung der neuerfundenen Locken unter den Namen Flora	·	Wien	1842 15.1	
3363	Mauss	Johann Baptist	Meill	Franz Xaver			Beschreibung der Erfindung eines geruchlosen Urin-Ableitungs-Apparat	Urinierapparat	Wien	1842 31.1	12.1842
3364	Buschmann		Podany	Franz			Beschreibung der Verbesserung von Mosaik-Fußböden, und Möbeln	Hirnholz, Holzsäge, Holzmosaik, Parkettboden, Möbel, Kunstmarmor	Wien	1841 09.1	12.1841
3365	Koester	Vinzenz Wilhelm					Beschreibung der Bereitung des Torfharzes	Torfteer, Straßenpflasterung, Asphaltersatz, Torfgas	Wien	1842 15.0	01.1842
3366	Jaegersberger	Jakob					Beschreibung einer neu verbesserten Methode, auf alle Gattungen Schumacher Arbeit anwentbar	Leder, Imprägnierung/Leder, Schuh, Stiefel	Steyr	1841 22.0	03.1841
3367	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Erfindung eines Verfahrens welches in der Wesenheit in einem unverbrennbaren Mörtel /:Climent oder Mastix:/ bestehet, welcher auf Bau- und Schiffsbau-Holz angewendet wird, um dasselbe gegen die Wirkung des Feuers zu verwahren	Bauholz, Schiffbau, Imprägnierung/Holz, Feuerschutz	Wien	1838 10.1	12.1838
3368	Bauer	Ludwig Wenzel					Ludwig Wenzl Bauer's Methode Oehl zu reinigen	Oel, Raffinade/Oel, Filtrierapparat	Wien	1842 30.0	08.1842
	Lobner	Anton					Die Verbeßerungen, welche der Gefertigte hinsichtlich der Erzeugung von Glanzketten im Golde mittelst Preßmaschinen in Anwendung gebracht,		Wien	1843 17.0	
3370	Mueller	Leo					Beschreibung der neu verbesserten Buchdrucker-Schnellpreße	Schnelldruckpresse	Innsbruck	1835 08.1	11.1835
	Hillardt	Johann					Beschreibung des Verfahrens: Torf in allen Feuerungen bey Erzeugung von Feldspath-Porzellan und demselben verwandten Thonwaren, statt Holz, Stein- und Braunkohle mit Vortheil zu verwenden, nebst der Angabe der hiezu nothwendigen Konstruktion von Oefen	Torf, Feuerung, Töpferofen, Porzellan, Tonwaren	Klösterle/Böhm en	1842 01.0	02.1842
3372	Podany	Franz					Beschreibung der verbesserten Erfindung der Mosaikgegenstände, auf Wände, Spalierung, Blavons und Fußböden, Möbel viel künstlicher, schneller und dauerhafter, wie auch billigeren Preise herstellend	Hirnholz, Holzsäge, Holzmosaik, Täfelung, Decke, Parkettboden, Möbel	Wien	1843 07.0	04.1843
3373	Rueppel	Karl sen.	Rueppel	Karl jun.	Sacksa	Joseph	Beschreibung der Jalousien	Jalousie	Wien	1842 12.0	07.1842
3374	Limito	Stefano					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza nella fabbricazione delle carte marocchinelucide per foderare i cappelli e per altri usi [Glänzendes Maroquinpapier zum Füttern der Hüte und anderen Dingen]	Buntpapier, Golddruck, Silberdruck, Presse, Hutfutter	Padua	1843 11.0	01.1843
3375	Poidebard	Sebastiano					Descrizione dell'invenzione che consiste in sostanza in un nuovo sistemo di applicazione del lavore delle sete dividendo il filato in due operazioni [Spinnen der Seide in zwei Arbeitsgängen]	Seide, Spinnmaschine	Milano	1843 19.0	01.1843
3376	Simmerl	Franz					Beschreibung der von dem Unterzeichneten gemachten neuen Erfindung in Ansehung des Schlusses der Bracelettes	Armband, Schließe	Wien	1843 11.0	03.1843
3377	Epstein	Simon					Verfahrungs-Art bei Erzeugung des Bleichersalzes aus Seifensiederlauge	Seifensiederfluß, Kalzinieren, Bleichen, Entfärben/Glas, Glaswasser	Karolinenthal	1839 01.0	02.1839
3378	Guth	Franz					Beschreibung der Feilenhau-Maschine	Feilenhaumaschine	Chrudim	1842 05.1	12.1842
3379	Pesendorfer	Joseph					In einem gewöhnlichen Puddlingofen, wie derselbe zum Betriebe mit Steinkohlen eingerichtet ist, findet die Manipulation auf dieselbe Art statt, mit der ausdrücklichen Aenderung, daß die Heitzung ausschlüßlich nur mit Torf und keinem anderen Brennmateriale vorgenohmen wird,	Puddelofen, Torf, Feuerung	Rottenmann	1838 15.1	12.1838
							Mierschinskische Lampen			1842 09.1	

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
3381	Wickede	Karl					Ein neu erfundener sicherheits Zaum, welcher aus nichts andern besteht, als aus einer seidenen Schnur und 5 Rolle, wodurch man im Stande ist, das wildeste Pferd durch einen Handzug zu bendigen	Zaum	Wien	1838	06.02.1838
3382	Mayer	Johann					Beschreibung der erfundenen Schmuck Gegenstände aller Arten aus Folien von allen Metallen in allen Farben, sowie auch aus Gold- und Silberpapier dann Blumen Bouquets, Kränze Kopfputz und Aufputz auf Bänder und Kleidungen aus Folien von allen Metallen in allen Farben	Folienbelegung, Goldwaren, Silberwaren, Schmuck, Haarschmuck, Kunstblume, Drahtgewebe	Wien	1843	18.02.1843
3383	Kronik	Johann					Beschreibung der neu erfundenen Spucknäpfe oder Kästchen mit Dekel	Spucknapf	Wien	1843	21.02.1843
3384	Uffenheimer	Max					Beschreibung der neuen Erfindung, die Revers Seite der Spielkarten durch Maschinen-Druck, mittelst Oehlfarbe zu erzeugen	Spielkarte, Farbendruck	Wien	1841	01.07.1841
3385	Partsch	Anton					Beschreibung der Erfindung und nachherige Verbesserung in der Marmorirung der irdenen Tabakpfeifenköpfe,	Tabakspfeife, Tonwaren, Marmorieren	Theresienfeld	1832	11.02.1832
3386	Weilheim	Karl L.					auf eine ganz neue Erfindung und Verbesserung in der bisherigen Erzeugungsart der Graphitstifte /:Bleystifte:/	Graphit, Bleistift	Wien	1837	08.01.1837
3387	Clegg	Samuel					Beschreibung über die von Samuel Clegg, Civil-Ingenieur zu London in England gemachte Entdeckung, welche in Verbesserungen an dem Gasmesser bestehen,	Gasmesser	Wien	1838	05.07.1838
3388	Werther	Friedrich					Beilage zur Zeichnung und Erklärung jener Bestandtheile, welche an Friedrich Werthers Dampfspiritus-Brenn-Apparate als neu und eigenthümlich vorkommen	Kartoffel, Einmaischapparat, Spiritus, Destillierapparat	Budapest	1838	
3389	Nadasdy	Thomas Graf					Beschreibung des Verfahrens bei der Erzeugung des sogenannten indischen Seidenflanels /:ldsadan:/	Seidenabfälle, Seidenflanell	Wien	1838	28.12.1838
3390	Herzele	Georg	Loeschnigg	Joseph			Neueste Erfindung das in Kärnten übliche Stein- und Kessel-Bier, dan Spiritus mit Ersparung der Zeit, des Holzes, und der arbeitenden Hände zu erzeugen, und zwar mittelst eines einzigen Kessels und Feuers	Bier, Brauapparat, Spiritus, Destillierapparat	Klagenfurt	1838	10.12.1838
3391	Simon	Friedrich					Beschreibung der Verbesserungen, daß sie durch einen eigenthümlichen Fabrikations-Turnus und zum Theil neue Mittel aus lauter inländischen Materialien jene wasserdichte Pasten und Deckmittel erzeugen, deren man sich zum Pflastern der Strassen und Höfe als zum Belegen der Trotoire, Terassen, Brücken u. Kanäle als zum Uiberzug oder Anstrich hölzerne, irdene und metallene Gegenstände und Wasserbauten aller Art bedienen kann, um sie gegen die Einwirkung des Wassers und der Feuchtigkeit überhaupt zu schützen	Harz, Terpentin, Ozokerit, Asphalt, Eisenerz, Zunder, Eisendraht, Straßenpflasterung, Imprägnierung/Holz, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1838	27.12.1838
3392	Obersteiner	Alois					Meine Erfindung besteht darin, daß ich der Seife fein geschlemmten Federweiß zusetze, und zwar im Verhältnisse der Fette der Seife und der Fette des Federweiß	Federweiß, Seife	Murau	1839	15.01.1839
3393	Hartl	Georg					Beschreibung der Verbesserung der Talgkerzen durch hinzusetzung von Stearine und Wachs mitelst Aetzkalien zu raffiniren	Unschlitt, Raffinade/Unschlitt, Kerze	Wien	1839	06.02.1839
3394	Altlechner	Wilhelm					Beschreibung der neuen Erfindung mittels einer eigenen neuen Vorrichtung glacirte Gummi elastic Bänder von allen beliebigen Farben auf Mühlstühlen in Verbindung mit sogenannten Czakermaschinen zu erzeugen	Gummiband, Glacieren, Bandstuhl, Jacquardmaschine	Wien	1840	15.01.1840
3395	Auhl	Franz					Beschreibung alle Sorten von Filz- und Seidenhüte durch eine neue Methode von den schädlichen Durchbringen des Schweißes zu verwahren,	Hut, Steifung, Fettschweiß	Wien	1841	13.01.1841
3396	Meinhall	Johann Lorenz					Beschreibung der Geheimhaltung über die Ferfertigung einer neuen Erfindung von Regenschirm, unter den Nahmen Comot-Regenschirm,	Regenschirm, Tabakspfeife, Stock	Wien	1841	27.01.1841
3397	Urling	Roo W.					Beschreibung eines Systems zur Anwendung der vermittelst voltaischer Electricität (Elektromagnetismus) bewirkten Locomotion auf Werkzeuge und überhaupt alle solche Fälle, wo Bewegkraft erfordert wird	Elektromotor	Wien	1841	03.12.1841
3398	Schmidt	Anton					Recepte und Beschreibung der von mir Erfundenen Verbesserung bey Erzeugung der Filz- und Seidenhütte, in einer Steife und dem Färben bestehend	Hut, Steifung, Färben/Hut	Wien	1842	20.01.1842
3399	Lieger	F.C.					Beschreibung der Erfindung zur beßern und billigen Erzeugung der Männer Cravate und Halsbinden	Krawatte, Schal	Wien	1842	22.01.1842
3400	Simon	Daniel	Simon	Michael			Genaue Beschreibung neu verbesserter, ganz gepreßter Metall-Acordions (Plaßepalg Hamonicken)	Ziehharmonika, Gehäuse, Stanze	Wien	1843	05.01.1843
3401	Girardet	Charles					Beschreibung der … Erfindung, …, 1. daß das eingelegte Papier … die auf zu drückenden Linien und rücksichtlich Rubricken mit solcher Genauigkeit aufnimt, daß das Papier beim Einbinden nicht … abgezirkelt und abgeschnitten werden muß, …	Liniermaschine, Papier, Rubriziertes	Wien	1839	02.11.1839
3402	Girardet	Charles					Beschreibung der Verbeßerung bei den in Gebrauch stehenden Cigaren Etvies nicht nur mehr allein zur Aufbewahrung der Cigaren sondern bey den Verbeßerten Etvie's sich auch eine Abtheilung mit Frictions-Feuerzeuge und außerdem noch ein Fach zur Aufbewahrung von Banknoten oder Schriften befindet	Zigarrenetui, Zündholz, Brieftasche	Wien	1843	13.03.1843
3403	Braun	Joseph					Zur Erklärung des Modells meiner gemachten Erfindung um mit Dampfwägen auf Eisenbahnen unter jeder beliebigen Böschung gefahrlos Berg auf und ab fahren zu können	Zahnradbahn	Triest	1843	27.02.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
3404	Nussbaum	Joseph					Beschreibung des Apparates, Flüssigkeiten nach einem neuen bis jetzt nicht angewendeten System in luftverdünnten Raume abzudampfen	Verdampfapparat, Vakuumapparat	Fuschine	1839	15.02.1839
3405	Muellner	Alois					Die Vortheile sind, das die Glieder oder Theile, seien selbe auf Ketten oder anderen Gegenständen erzeugt werden können	Goldwaren, Silberwaren, Metallwaren, Schmuck, Kette	Wien	1843	14.03.1843
3406	Beil	Constant de	Straalen	van			Plan und Beschreibung der von Constant de Beil in Gent erfundenen, und von diesem an die Banquiers von Straalen & Co. zu Issel nächst Brüssel in Belgien cedirte u. in Belgien priv. Maschine zum Brecheln und Hecheln des Hanfes u. Flachses [Text französisch]	Flachsbrechelmaschine, Flachshechelmaschine, Hanfbrechelmaschine, Hanfhechelmaschine	Gent	1837	20.12.1837
3407	Pereles	Emanuel A.					Beschreibung der Erfindung, mittelst einer Maschine die zu Hosenträgern nöthigen ledernen Laschen je zu einem Paar mittelst eines Schlages und zugleich die Löcher zu erzeugen, welche zum Annähen und Umfassen der Laschen erforderlich sind,	Hosenträger, Lasche, Stanze	Prag	1842	08.03.1842
3408	Dischon	Jakob	Morawetz	Franz			Die Wesenheit der nachstehenden beschriebenen laut beiliegender Zeichnung verbesserten Decatier-Methode besteht darin: 1) Wollenstoffe aller Art auf einmal ohne allen Bug einen reinen gleichförmigen Glanz und ein schönes Ansehen zu geben	Wollstoff, Dekatiermaschine, Appreturmaschine	Wien	1830	01.05.1830
3409	Faestler	Christian Johann					Beschreibung zur Erzeugung von Wetzsteinen und Poliersteinen aus einer Composition,	Wetzstein, Schleifscheibe	Wien	1838	26.09.1838
3410	Gammius	Friedrich	Stenzel	Wilhelm			Beschreibung der neuen Erfindung resp. Verbesserung zur Legung der pargetirten und weichen Fußböden gänzlich ohne Nägel, und wo man nie eine Fugen Oeffnung zu erwarten hat,	Parkettboden, Fußboden, Holzverbindung	Wien	1836	11.01.1836
3411	Obersteiner	Alois					Beschreibung der Erfindung,, daß er nach einer neuen Methode und mit einem neuen Stoffe eine Schmiere bereitet,	Federweiß, Seife, Schmiermittel	Murau	1839	15.01.1839
3412	Kutschke	Karl					Beschreibung der Verbeßerung der Filz-Hüte,	Hasenbalg, Filz, Hut	Wien	1844	11.03.1844
3413	Bernhard		Muehlenpfordt	Karl August	Damm	Karl	Beschreibung der Maschine auf die neue Erfindung einer: Vorrichtung zur gänzlichen Beseitigung der sogenannten Stecker Knaben bei Erzeugung der Shawltücher. Später cedirt an Hennig und Bernhard	Schal, Bandstuhl	Wien	1842	03.12.1842
3414	Stadler	Ignaz					DopplfalzSparherdplatten nach beliebiger Angabe,	Gußeisen, Kochherdplatte	Wien	1840	05.03.1840
3415	Metzner	Moritz					Beschreibung der Verbesserungs-Erfindung in der Herstellung der goldenen oder aus andern Metall gearbeiteten Armspangen oder Bracelets für Damen,	Armband	Wien	1840	28.03.1840
3416	Reuter	Joseph					Beschreibung der neuen Verbesserung aus Runkelrüben Abfällen erfundenen Papierfabrikation	Zuckerrübenabfälle, Papier	Budweis	1838	18.02.1838
3417	Tassin	Desire	Wergifosse	N.			Plaene und Beschreibung des Electrofuge, d.i. eines neuen Apparates zur Verhinderung der Explosionen der Dampfkessel, wofür [N. Wergifosse] ein Einführungs Patent f.d.kaiserl.Oest.Staaten nachsucht	Electrofuge, Dampfkessel	Aachen	1841	24.09.1841
3418	Coimi	Agostino	Valentini	Lodovico			Descrizione della nuova invenzione che consiste in un meccanismo per il quale oggetti irregolarissimi e confusi si presentano allvista in forma belle e regolari	Kaleidoskop	Milano	1839	25.01.1839
3419	Ebner	Lorenz	Schmidbauer				Beschreibung und Anleitung zum richtigen Anlegen der von L. Ebner verbesserten und patentirten Leistenbruchbänder	Bruchband	Wien	1843	
3420	Huffzky	Karl					Beschreibung über die erfundene Erzeugung der Dachziegel und Dachplatten durch Maschinen	Tonwaren, Ziegel, Pflasterstein, Dachziegel/Glasierter, Ziegelpresse, Ziegelofen, Glasur, Bronzieren	Leitmeritz	1831	08.02.1831
3421	Reinscher	Mathias					Beschreibung einer neuen Verbindungsart von Holzverkleinerungs Maschinen aller Art u. Spaltmaschinen mit Waschanstalten mittelst der Verwendung des Wasserdämpfe aus einer Hochdruckdampfmaschine	Brennholz, Holzzerkleinerung, Wäscherei, Dampfmaschine	Wien	1831	30.12.1831
3422	Gill	Andreas Eduard					Neuartiger Uiberführungs Apparat	Erdbau, Straßenbau, Förderband, Transport	Verona	1838	08.12.1838
3423	Dobner	Johann					Getreue Beschreibung der Anfertigung des, durch Gefertigten gemachte neue Erfindung, nehmlich: Masstäbe, Berechnungs, Ab und Auftrags, nebst Reducier-Apparate auf Glas mit Diamant zu ritzen	Maßstab, Parallelmaß, Mikrometerschraube, Nonius	Malaczka	1841	11.10.1841
3424	Eurich	Alexander					Beschreibung der … Entdeckung, …, mit Anwendung der lithographischen Presse die verschiedenartigsten Gegenstände als: jede Schriftgattung, Landschaften, Ansichten, Zeichnungen, Arabesken udgl. insbesondere Firma-Tafeln … auf Wachstuch zu drucken	Lithographie, Wachstuch, Zeugdruck	Linz	1842	15.01.1842
3425	Backe	Nikolaus	Baumgartner	Joseph			Beschreibung des auf der beiliegenden Zeichnung dargestellten Dampfapparats	Waschmaschine	Wien	1843	14.01.1843
3426	Dickinger	Johann					Beschreibung und Zeichnung des erfundenen Pedal Wagens zur Förderung von Personen und Güttern auf Eisenbahnen und anderen Strassen ohne Dampf- und Pferdekraft,	Wagen, Getriebe, Lokomotive	Pettenbach	1842	02.12.1842
3427	Stein	Leopold					Beschreibung der Verbesserung eines zum Fahren gebauten Gegenstände, anwendbaren Mechanismus, wodurch sich Personen mit geringer Kraftanwendung selbst zu führen im Stande sind	Wagen, Getriebe	Wien	1843	30.01.1843
2420	Stein	David					Beschreibung der Erfindung einer neuen Art den Schellack zu bleichen	Schellack, Bleichen	Prag	1843	10.02.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
3429	Kraemer	Jakob					Bittet um die Verleihung eines Privilegiums auf die Verbesserung der bisher und fortdauernde flach runde und ovale Wagenlaternen	Wagenlaterne	Wien	1842 25.03.1842
3430	Hok	Karl	Leon	August	& Sohn		Beschreibung und Zeichnungen der Erfindungen bey der Oehlfabrication 1.) Einer neuen Arth Dampfröste, 2.) eines Regulators resp. Controllmaschine, 3. der Anwendung heißer Wasserdämpfe bey der Raffinerie. Später cedirt an Karl Hok	Oelsamen, Dörrofen, Raffinade/Oel	Wien	1840 01.06.1840
3431	Voigt	Johann					Beschreibung auf eine neue Erfindung in der Erzeugung der Filz- und Seidenhüte	Hut/Wasserdichter, Imprägnierung/Hut	Wien	1842 08.08.1842
3432	Hofmann	Joseph B.	Krembs	Franz			Verbesserung der in England, Belgien, und Holland gebräuchlichen mit Steinkohlen zu heitzenden Sparherde und Oefen, wodurch sie zur Feuerung mit inländischen Stein- und Braunkohlen geeignet werden,	Ofen, Kochherd, Feuerung	Wien	1841 29.03.1841
3433	Eichen	Anton					Beschreibung der beiliegenden Zeichnung einer Ziegelmaschine	Ziegelmaschine	Wien	1842 17.03.1842
3434	Schupp	J.G.					Beschreibung der Verbesserung der bereits priv. Malzdarren	Zentralheizung, Dörrofen, Malzdörre	Wien	1841 23.08.1841
3435	Mola	Giovanni M.	Rabagliati	Giuseppe			Descrizione della Scoperta per la filatura del Lino e Canapa [Flachs- und Hanfspinnerei]	Flachs, Hanf, Spinnmaschine	Milano	1839 12.03.1839
3436	Barigozzi	Ermanno					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in uno metodo di costruire le volte senza armatura [Wölben ohne Lehrgerüst mittels eigenen Ziegeln]	Gewölbeziegel	Milano	1842 16.02.1842
3437	Oggioni	Carlo					Descrizione dell'Invenzione che consiste nella fabbricazione delle lane polverizzate di qualunque colore, applicate sulla Carta per uso delle Tappezzerie, [Wollfaserpapier für Tapeten]	Wollabfall, Papier, Tapete	Milano	1842 22.04.1842
3438	Sacchetto	Francesco					Descrizione di un'Archibugioa percussione [Perkussionsgewehr]	Gewehr	Venezia	1840 15.06.1840
3439	Bergamenter	Friedrich	Dusl	Ignaz			Beschreibung der Erfindung: Alle Gattungen gewebte Stoff, Filz und Leder ohne Gummielastik sondern mit billigeren hierländischem Stoffe und mittelst eines eigenen technischen Verfahrens, in höherem Grade wasserdicht zu machen	Wasserdichter Filz, Wasserdichter Stoff, Leder, Wasserdichtes, Imprägnierung/Filz, Imprägnierung/Leder, Imprägnierung/Stoff	Wien	1842 01.10.1842
	Bergamenter (Pergamenter)	Friedrich	Dusl	Ignaz			Beschreibung der Verbesserung: Alle Gattungen Zeuge wie die sogenannten Makintosh wasserdicht zu machen	Wasserdichter Stoff, Imprägnierung/Stoff, Mackintoshersatz	Wien	1843 07.02.1843
3441	Gallaseck	Georg					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung Calligraphischer Ueberschirftstafeln, als auch Metallblechschriften auf Firma- und Aushängeschilder,	Schild, Beschriften, Schablone	Wien	1843 20.05.1843
3442	Flebus	Jakob					Beschreibung einer neuen Erfindung in der Erzeugung der Filztücher,: Auf alle Gattungen gewebte und gewirkte Stoffe jede beliebige Sorte von Haaren Wolle und Seide darauf zu filzen, wodurch eine neuen Art Tuch /:Sartine Tuch:/ erzeugt wird,	Filztuch	Wien	1843 28.07.1843
3443	Mueller	Mathias					zeigt an eine neue Erfindung gemacht zu haben,, daß bei der Eisenbahn statt der Holz Unterlage eine ganz neue Art Kapsel Schlittenbahn von Eisen hergestellt wird,	Geleise, Oberbau	Wien	1844 08.03.1844
3444	Beyer	Anton					Beschreibung der … Erfindung resp. Verbesserung, …, daß er die Frictions-Zündhölzchen ohne Beymischung … erzeuget	Zündholz	Wien	1838 17.05.1838
3445	Schwindler	Karl					Bereitung der verbesserten französischen Walkseife	Walkseife	Wien	1839 11.03.1839
3446	Hartinger	Johann					Beschreibung einer Druckmaschine auf Tüchl von allen Stoffen, und aller Größen und mit beliebiger Anzahl von Farben	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1839 03.04.1839
3452	Homolacz	Wilhelm					Beschreibung sammt einer Zeichnung einer neuen Verbesserung in der Einrichtung englisch amerikanischer Mahlmühlen, durch welche ein vollkommen trockenes, weißeres und schmackhafteres Mehl erzeugt wird	Mahlgut, Trockenapparat, Mühle	Wien	1841 30.01.1841
3455	Busse	Thomas					Beschreibung der Verbesserungen in der Erzeugung des Filztuches, worauf Thomas Busse & Comp. ein ausschließendes Privilegium nach dem Patent vom 31.03.1832 angesucht hat	Wolle, Verfilzen, Filztuch	Hamburg	1842 18.01.1842
3456	Troeber	Johann					[Beschreibung] der … Erfindung …: daß Mühlen, mechanische Getriebe oder Werke, welche sonst durch Pferdekraft getrieben, oder durch Mühlbäche in Bewegung gesetzt wurden, blos durch Menschenhände in Verbindung mit Brunnen hervorgebracht werden kann, …	Brunnen, Schöpfwerk, Getriebe	Wien	1843 13.02.1843
3458	Elbogen	Heinrich	Wappenstein	Rudolf			Beschreibung der neuen Erfindung, daß sie Feilen /:Stahlfeilen:/ auf eine ganz neue Art mittelst eigener Feilhau-Maschinen zu mehreren Stücken auf einmal zu erzeugen im Stande sind	Feilenhaumaschine	Wien	1842 24.08.1842
3459	Hartl	Georg	Perl	Franz	Perl	Ferdinand & Anton	Beschreibung einer gemachten Verbesserung,, daß sie aus geeigneten Fettarten Stearin und Margarinsäure eine Gattung Kerzen erzeugen, die sie Wiener Stearin Kerzen nennen,	Stearin, Margarinsäure, Kerze	Wien	1839 10.06.1839
3463	Giessauf	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung der orientalischen halbseiden Cutny und Citarri,	Atlas, Jacquardmaschine	Wien	1842 30.08.1842
3464	Glattauer	Hermann					Beschreibung und Darstellung der Manipulation, wodurch das chemische Düngungspulver seine Wirkungen verbessert,	Kunstdünger	Prag	1841 05.02.1841

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
3465	Fontana	Lorenzo	Zambruni	Maria	Zambruni	Giuseppe	Descrizione delle sostanze chimiche e del metodo di filatura a freddo de Bozzoli da seta	Seidekokon, Seidenhaspel, Pasta	Milano	1843 06.02.1843
3403	Tontana	Lorenzo	Zambrum	IVIAIIA	Zambrum	Спазерре		Caustica	IVIIIaiio	1043 00.02.1043
3466	Eichen	Anton					Beschreibung der hier beiliegenden Zeichnungen eines Locomotivs mit beweglichen Cilindern [Zeichnungen fehlen!]	Lokomotive, Dampfkessel	Brünn	1840 06.06.1840
3467	Froussard	Baptiste					Beschreibung der Verbesserung der Filtrir-Apparate [Text frz.u.dt.]	Wasserreinigung, Filtrierapparat, Trinkwasser	Paris	1837 28.01.1837
							Beschreibung der Verbesserung 1.) Eine ganz neue Art von Lampen und Laternen, welche	Straßenbeleuchtung,		
3468	Thielemann	August					für Zimmer Straßen, Höfe, Stiegen und Gänge bestimmt sind, 2.) Eine Füllungsmaschine	Stiegenbeleuchtung,	Wien	1839 21.03.1839
							mittelst welcher oben angegebene Lampen gefüllt werden,	Gangbeleuchtung, Lampe, Laterne, Abfüllapparat/Oel		
							Beschreibung der Entdeckung, allen gewirkten, /:Strumpfwirker:/ Waaren einen auffallend			
3469	Schmidt	C.G.	& Co.				schönen und bleibenden Glanz zu geben,	Wirkwaren, Appretur	Wien	1839 13.04.1839
3470	Wurmbrand	Wilhelm					Beschreibung der Darstellung des sogenannten Wasserglases auf eine im Großen anwendbare Art	Wasserglas	Weisgrün	1838 07.09.1838
							fehlerfrei herzustellen			
3471	Frenkel	Peter	Kohn	Hermann			Beschreibung des Privilegiums auf die Verbesserung, die gewöhnlichen Thonpfeifenköpfe an ihrer	Tabakspfeife, Glasur	Wien	1840 11.02.1840
3.71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. etc.					inneren Fläche mit einem ganz unschädlichen glasichten Ueberzuge zu versehen	rabansprene, diasa.	***************************************	10 10 11102/10 10
							Beschreibung der Erfindung,, daß das Holz durch die Ausziehung der farbigen und farblosen			
							dem frischen Holze eigenen Säfte und durch das Hineinbringen verschiedener mineralischer,			
3472	Delbos	Felix					animalischer oder vegetabilischer Stoffe, besser erhalten, biegsamer, elastischer und härter	Holz, Extraktion, Imprägnierung/Holz	Bordeaux	1840 01.12.1840
							gemacht, seine Entzündbarkeit verringert, das Werfen und Ziehen verhindert, seine			
							Austrocknung erleichtert werde,			
3473	Cassel	Johann					Beschreibung der Verbesserung der Platina-Schnell-Zündmaschinen	Feuerzeug	Wien	1841 01.04.1841
3474	Gross	Joseph	Sztroky	Alexius			Beschreibung des erfundenen Heitz und Kochofens	Gasofen, Kochherd	Wien	1842 23.03.1842
3475	Radosch	Johann Georg					Beschreibung der neuen von Joh. Georg Radosch, Gewerken aus Brüx erfundenen Wasserhebe- Maschine	Wasserhebemaschine	Brüx	1843 11.03.1843
3476	Loewy	Gebrüder					Beschreibung die Entdeckung mehrerer Verbesserungen in der Siegellackerzeugung betreffend	Siegellack	Prag	1843 24.03.1843
							District Marchine or County live and the interference of Marchine live Work works	Marin die automobile de Marin de de		
2477	Steinle	Nonemuk					Die der Maschine zu Grunde liegende Idee ist folgende: 1. Man läßt durch jene Kraft, welche eben		Mion	1841 29.12.1841
34//	Steinie	Nepomuk					zur Disposition ist,, Wasser in ein höher gelegenes Bassin fördern, aus dem man es in der Zeit,, zum Betriebe auf ein Wasserrad oder sonst einen hydraulischen Moteur wirken läßt	Schöpfwerk, Wasserrad, Getriebe, Wasserspeicher	Wien	1841 29.12.1841
2470	Eibenstein	Lacanh	Meissel	Franz	Wolle	Emanuel	Aeussere Beschreibung des ingedachten Cilinder Dampf Decatir Apparats	Wollstoff, Dekatiermaschine	Wien	1837 27.02.1837
3476	Elbenstein	Joseph	ivieissei	FIGIIZ	wolle	Emanuei	Beschreibung der Erfindung: Die Nachbildungen des Körpers, der Füße und Hände durch		wien	1637 27.02.1637
3479	Hoelbling	Johann					Metallguß etc.: zur Vervollkommung der Körper-Fuß- u. Händebekleidungen überhaupt	Abguß, Schuh/Orthopädischer,	Wien	1838 16.01.1838
3473	Tiocibiiiig	Jonann					anzuwenden	Handschuh/Orthopädischer	Wich	1030 10.01.1030
3480	Riess	Lorenz					Beschreibung: die Verbesserung der Feuer-Reibhölzchen betreffend	Zündholz	Wien	1843 04.04.1843
3481	Streicher	Johann Baptist					Beschreibung der neuen Verbesserungen an Pianofortes jeglicher Form,	Klavier	Wien	1842 25.07.1842
3482	Kraemer	Johann					Beschreibung der Erfindung resp. Verbesserung der Fortepianos,	Klavier	Wien	1839 23.05.1839
							Beschreibung der neuen Erfindung, durch Cylinder ohne Dampf eben so kraftvoll, als mit Dampf,	Schiffsantrieb, Wagen, Getriebe,		
3483	Bayer	Alexander					Schiffe zu Wasser aufwärts zu treiben, und Wägen zu Land ohne Pferde und ohne Dampf mit	Wälzlager	Wien	1842 12.05.1842
							Beseitigung aller Gefahr zu führen	vvaiziagei		
3484	Huelsekamp	H.					Beschreibung & Zeichnung der neuen Erfindung einer Baum und Blumenspritze,	Spritze	Wien	1843 26.05.1843
							Beschreibung der Erfindung in Verfertigung eines Tuches, welches auf beiden Seiten gleiche			
3486	Paneth	Samuel					Appretur, gleiche Decatur, gleiche Feinheit, Schönheit und Güte besitzt, und somit auf beiden	Schafwollstoff, Doublestoff	Bielitz	1839 18.04.1839
							Seiten getragen und benützt werden kann			
		1					Beschreibung einer Erfindung, welche zum Zwecke hat, eine besondere Gattung Seife mittelst		l	
3487	Milly	Adrian Gustav de					Oehl Säure zu erzeugen und im Handel unter dem Nahmen "Milly-Seife" eingeführt werden soll	Oelsäure, Seife	Wien	1839 08.05.1839
3488	Mueller	Karl					Bereitungsweise des prager Toilettenwassers	Parfüm	Prag	1839
	Andervalt	Pasquale					Aplicazione de Gas idrogeno come motore ad un Orologio [Wasserstoffgas zum Betreiben einer	Wasserstoff, Uhr, Wasserstoffuhr	Trieste	1840 09.03.1840
3469	Andervall	rasquale					Uhr]	vvasserstori, orii, vvasserstorium	meste	1040 05.05.1840
							Die Erfindung, wofür das Privilegium auf zwei Jahre angesucht wird, besteht darin, daß alte und			
3490	Mueller	Joseph Georg					neue Kirchenglocken, deren Stimmung wegen der Dicke der Masse zu hoch ist, ohne Umguß um	Glocke, Stimmen, Schleifmaschine	Schwaz	1842 07.04.1842
2/101	Mueller	Joseph Georg					einen halben Ton tiefer gestimmt werden können Beschreibung der neuen Verbesserung der Feuerspritzen	Feuerspritze	Schwaz	1842 07.04.1842
349I	iviuellei	Joseph Georg					Beschreibung der Erfindung: bey den Lithogarphien die Steine für die Nadel- und		JUIWAZ	1042 07.04.1842
								Lithographie, Taufstein, Entfetten,		
	Schmutz	Franz					Federzeichnung ohne ätzende Säuren, Gummi, Terpentin, Speichel, Seifenwasser und Weinstein	Entschweißen	Wien	1843 02.05.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
3493	Demuth	Karl					Beschreibung der neuen verbesserten Bedachung von geriefelten oder kanelirtem Blech	Wellblech, Dach	Wien	1843	30.03.1843
3494	Lande	Giovanni Battista Conte					Descrizione della maniera die procedere per fare il sapone [Seife]	Seife	Wien	1843 (05.02.1843
3495	Danzenberg	Jakob	Zappert	Bruno			Beschreibung der Erfindung zur Verhinderung des Wasserstein-Ansatzes in Dampfkesseln	Kochsalz, Kesselsteinmittel, Dampfkessel	Wien	1843	21.08.1843
3496	Hammerschmid	Franz					Beschreibung von einen verbesserten geschweiften Luftzugkochofen,	Kochherd	Wien	1843 (06.06.1843
3497	Beck	Thomas Richard					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in nuovi mezzi meccanici per facilitare la locomozione	Wagen, Getriebe	Milano	1839	30.06.1839
3498	Meisels	Abraham					Beschreibung der Erfindung einer Uhrwerksartigen Fruchtmahlmühle,	Mühle, Gewichtsantrieb	Tarnow	1839 (05.02.1839
3499	Basch	Meyer					Beschreibung der erfundenen Verbesserung der bereits im Jahre 1837 vom 11.04.Z.9174/674 priv. unverfälschbaren Hohlmaße	Hohlmaß	Lemberg	1841	11.11.1841
3500	Filz	Johann					Bereitungs Methode des neu zusammen gesetzten aromatischen Wieder Lieblings conservations Wasser	Parfüm	Wien	1838 (04.07.1838
3501	Molina	Paolo Andrea					Descrizione della Macchina per fabbricar la carta di qualsivoglia lunghezza, chiamata Machine pour faire le papier sans fin [Rotationspapier]	Rotationspapier, Papiermaschine	Milano	1828	14.04.1828
3502	Campiglio	Antonio					Descrizione della nuova invenzione che consiste: in un meccanismo applicato alla macchina, serviente per voltare i fogli della musica e dei libri [Noten und Buchblätter umblättern]	Notenpult, Lesepult, Umblättern	Milano	1842	27.06.1842
3503	Crossi - Martiani	Giovanni					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in un meccanismo simultaneamente tendente eriscaldare due stanze con un fuoco [Zwei Zimmer mit einem Ofen zu heizen]	Zentralheizung	Milano	1843	27.03.1843
3504	Preyssl	Francesco	Preyssl	Leopoldo			Descrizione colle relative Cinque Tavole di disegni dalle Machine a filare Lino, Canape, e Lana [Flachs-, Hanf- und Wollvorspinnmaschinen]	Flachs, Hanf, Wolle, Vorbereitungsmaschine	Milano	1839	14.06.1839
3505	Gavazzi	Pietro					Descrizione della nuova scoperta che consiste nel ridurre la torba [Torfbriketts]	Torf, Brikett, Presse	Milano	1839 (08.03.1839
3506	Picaluga	Gaetano					Allegato A da unirsi alla suplica nella quale addomanda un privileggio nella quale fabbricazione di una Stoffa detta Castorini, Molettone, felpa e simili fatta coi Cascami di seta [Ein Stoff aus Seidenabfällen]	Seidenabfälle, Stoff	Milano	1842	29.03.1842
3507	Hemmerle	Sebastian	Strnadt	Vinzenz			Beschreibung der verbesserten Erzeugung des Essiges	Essig	Wien	1829 (04.05.1829
	Reyer		Schlick				Beschreibung der Erfindung,, Flüssigkeiten mit einem Hitzegrade, beträchtlich unter ihrem Kochpunkte,, abzudampfen, besonders bey der Raffinirung des Zuckers	Zucker, Raffinade/Zucker, Verdampfapparat	Wien		14.06.1829
3509	Luxardo	Girolamo					Descrizione del metodo di miglioramento nella composizione, e distillazione del Rosolio ad uso di Zara di Maraschino, e Canellino [Rosoglio, Maraschino und Canellino durch Destillation]	Maraschino, Canellino, Destillierapparat	Venezia	1828	14.10.1828
3510	Marquardt	Heinrich					Beschreibung des Bootes, der Maschine und des Dampferzeugungs-Apparates	Schiffbau, Schiffsantrieb, Dampfmaschine	Wien	1839	16.04.1839
3511	Strasser	Philipp					Beschreibung der Vegetabilien aus welchen ein Extract bereitet wird, womit die Schafwolle als auch Manufactur-Stoffe rein und hellweiß gewaschen werden	Schafwolle, Wollwäsche, Waschmittel, Seifenwurzel	Wien	1839	24.06.1839
3512	Rhein	Franz					Beschreibung der verbesserten Druckwalzenmaschine mit erhabenen gestochenen Desseins	Zeugdruck, Druckwalze, Molettieren	Prag	1839	28.06.1839
3513	Heksch	Adolph					Beschreibung einer Verbesserung der bereits priv. im vorigen Jahre 1838 neu erfundenen Schaf- Wollwasch-Reinigungsmethode, und einer neuen Erfindung die Schaf-Wolle von Kletten und Haarläuse zu befreyen	Schafwolle, Wollwäsche, Waschmittel, Seifenwurzeln, Gipskrautwurzel	Wien	1839	28.05.1839
3514	Karl	Heinrich					Beschreibung der schon vor Jahren erfundenen und nun verbesserten Blenden zum arbeiten	Lichtschirm	Kremnitz	1839 (01.06.1839
3515	Fuerst	Anna					Beschreibung der Erfindung,, aus dem Ennsthaler Torf in liegenden Meilern Kohlen zu erzeugen, durch deren Anwendung vor dem Gebläse in begränzten Feuern, ohne Beimengung eines anderen Brennmaterials, die Schweißhitzte sowohl zum Stahl und Eisengärben, als auch zum Strecken geschen kann	Torfkohle, Verkohlen, Hochofen, Feuerung	Rottenmann	1839 2	22.06.1839
3516	Fischer	L. G.	Schindler	Michael			Beschreibund der Erfindung zur Erzeugung Feuerfester Schmezltiegel und derlei Töpfer-Arbeiten aus einer in Steiermark aufgefundenen Thonart ohne Beimischung von Graphit	Schmelztiegel, Tonwaren/Feuerfeste	Graz	1841	09.06.1841
3517	Neumann	Lazar	Raubitschek	Abraham	Sattler	Abraham	Beschreibung des neuen Verfahrens Seife mittelst des Glaubersalzes darzustellen	Natron/Schwefelsaures, Seife	Tettin	1842	12.02.1842
3518	Meckenheim	Ludwig Nikolaus					Beschreibung der Verbesserung und Erfindung: 1 an den bereits unterm 25.06.1841 priv. neuen Verfahren in der Fabrikation des Roh- u. Schmiedeeisens 2 die Reduzierung des Erzes und die Fabrizierung des Eisens ohne daß dieses zum Roheisen wird,	Hochofen, Puddelofen, Röstofen, Koksofen, Frischofen, Muffelofen, Roheisen, Eisenfrischen, Gichtgas, Gebläse, Luftvorwärmer, Ausblasen	Wien	1842	21.05.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatur
3519	Busse	Thomas					Darstellung 1.) der Verbesserung an den Vorrichtungen zur Erzeugung des Filztuches 2.) der Entdekkung eines neue Walksystems	Filztuch, Walken	Hamburg	1842 14.04.1842
3520	Opelt	Johann					Wollkämm Maschinen-System	Schafwolle, Krempeln	Leipzig	1842 01.05.1842
3521	Soherr	Konrad					Beschreibung der Verbesserungen bey der Fabrication der unterm 26.1.1838 priv. waßer und feuerfesten Thonproducte, vorzüglich der Deckplatten in Schieferform, daher Kunstschiefer genannt, deren Verglasung und deren Aufdekung auf die Dächer	Tonwaren/Wasserdichte, Tonwaren/Feuerfeste, Dachziegel/Galsierter, Glasur	Wien	1843 06.04.1843
	Romer - Kiss - Enyitzke	Stephan v.					Darstellung der flammenden brennbaren, in freyen, selbst bey einem Windzuge und gelinden Regen unauslöschbaren Zigarren Zünder;	Zündholz	Wien	1842 23.06.1842
3523	Bergamenter	Friedrich					Beschreibung meiner neuerfundenen Linier- und Rastrir-Maschine	Liniermaschine, Papier, rubriziertes	Wien	1842 26.08.1842
3524	Stahel	Franz					Die rollende Kugel. Ein Bewegungs-System als Versuch zu einer theilweisen Ersparung der Dampfkraft. Dt.u.frz.v.d.k.k.Major Stahel	Getriebe, Perpetuum mobile	Brünn	1843
3525	Kellenberger	Samuel					Neue Erfindung betitelt Dampf-Lithozinkographik oder die Kunst, aller Arten Zeichnungen von Stein und Zink auf Papier, Seiden-, Baumwoll- und andere Stoffe durch Dampf, Wasser oder jede andere bekannte Kraft abzudruken,	Lithographie, Zinkographie, Zeugdruck, Druckmaschine	Chur	1838 01.09.1838
3526	Moravia	Abram					Descrizione del processo pel metodo di miglioramento acconcia pelli [Fellgerberei]	Leder, Gerberei	Venezia	1843 30.06.1843
3527	Jelussig	Francesco Saverio					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in una maggior celerità di destillare spiriti [Branntweinbrennerei]	Branntwein, Destillierapparat	Trieste	1839 20.08.1839
3528	Seyfried	Franz					Beschreibung der Erfindung,: chemische Schreib- und Rechnungsblätter aus Papier zu erzeugen,	Papier/abwaschbares, Schreibtafel, Imprägnierung/Papier, Schiefertafelersatz	Wien	1844 05.08.1844
3529	Milly	de	Parisel				Beschreibung einer von die Herren de Milly und Parisel in Paris gemachten Entdeckung, durch eine vereinfachte Manipulation, das Elain von Fett und Unschlitt zu trennen, und die hiedurch zu gewinnenden öhlichten Bestandtheile als treffliches Beleuchtungsmittel zu benützen	Stearin, Unschlitt, Oelsäure, Oel, Seife	Wien	1842 07.07.1842
3530	Marin	Adolf					Construction eines Spiralofens	Ofen, Heizkörper	Czernowitz	1839 14.03.1839
3531	Onderka	Eduard					Privilegiums Beschreibung der Phaenomen Kerzen Erzeugung aus Unschlitt und die Verbesserung der Stearin, Wachs, Halbwachs, Wachs und Stearin platirten und aller anderen Kerzensorten	Unschlitt, Raffinade/Unschlitt, Kerze	Wien	1842 30.08.1842
3532	Matthey	Jakob					Beschreibung der Verbesserung in Erzeugung von Staubkämm-Reiniger	Kammreiniger	Wien	1843 19.12.1843
3533	Kittner	Alexander					Beschreibung der neuen Erfindung bey Anfertigung von Bracelets /Armbänder/	Armband	Wien	1842 21.12.1842
3534	Kratochwille	Johann Baptist					Genaue Beschreibung der neuen Zeigerwerkarten bey Uhren durch bewegliche und umgehende Zahlen und Worte oder Worte u. Zahlen vorstellende Zeichen … auf das Zeigen des Datums …, so wie auch der Verbesserung der sogenannten Wächteruhren	Datumanzeiger, Kontrolluhr	Wien	1842 14.11.1842
3535	Orth	Louis v.					Beschreibung meiner Erfindung eines waßerdichten Tuches, zu Bedekkung von Dächern, Terrassen, Fußböden, und anderen Flächen; sowie eines zur Herstellung dieses Tuches anwendbaren wasserdichten Kitts, der auch noch zu anderen Zwekken benützt werden kann	Wasserdicht(er) Stoff, Imprägnierung/Stoff, Wetterdach, Dichtungsmasse	Wien	1842 16.11.1842
3536	Dixon	Abraham					Beschreibung der Erfindung der Verstärkung der Kraft der Wasserräder schwimmender Mühlen, mittels einer neuen Stellung ihrer Bestandtheile in Beziehung auf das Mühlwasser	Wasserrad, Schiffmühle	Wien	1839 22.08.1839
3537	Dixon	Abraham					Beschreibung der Erfindung in der Verbesserung der Zusammensetzung und der Fabrikation von Feuerungsmaterial und der der Oefen, welche zur Verzehrung desselben und jedes andern Heizungsmittels geeignet sind	Brennmaterial, Mühle, Mischmaschine, Brikett, Feuerung, Ofen	Wien	1839 25.10.1839
3538	Dixon	Abraham					Erfindung: Verbesserungen in der Verfertigung des Bleiweißes betreffend	Bleiweiß, Kalkbrennen	Wien	1839 25.10.1839
3539	Wunderer	Johann					Beschreibung nebst vier Zeichnungen, daß auf viererley Art verschiedener Constructionen, horizontale Deken und Gewölbe aller Arten hergestellt, und mittelst besonderer Formen von Gußeisen, Glaß, Porzellan, Messing udgl. Materialen, und überhaupt, ohne Rücksicht auf Material, und in allen Dimensionen gemacht werden können	Decke, Gewölbe, Träger	Wien	1842 10.11.1842
3540	Siegl	Joseph					Beschreibung der Entdekkung,, daß er Frictions-Feuerzeuge zu erzeugen im Stande sey,	Zündholz	Wien	1838 20.07.1838
3541	Marschall	Ernst					Beschreibung der Erfindung einer Wägen-Verbindung und Wägen-Feder-Stellung,	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1842 23.06.1842
3542	Thornton	Karl					Beschreibung der vom Unterzeichnetenzur Erzeugung von Fensterbeschlägen aus allen beliebigen Metallen nach allen beliebigen und vorkommmenden Formen neu erfundenen Maschine,	Fensterbeschlag, Stanze	Wien	1843 07.07.1843
3543	Gottsleben	Ludwig					Darstellung und Beschreibung meiner neuen Verbesserung in Anwendung gepreßter Verzierung und Sinnreichen gegenstände auf Leichen Särgen und Ueberthan,	Sargverzierung, Pressen, Modellieren, Uebertan	Wien	1843 12.08.1843
2544	Schnaus	Mathias					Beschreibung der Verbesserung der sogenannten Schnell-Verwandlungs-Kaleschen,	Wagen	Wien	1843 13.02.1843
2244	Jennaus	ividillas					bestime loans der verbesserung der sogenannten seinien-verwandungs-kalestilen,	wagen	**ICII	1043 13.02.1043

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
3545	Mendelssohn	C.F. Nathanael					Beschreibung der Maschine zur Anfertigung von Steck Nadeln und Tapezier Stiften	Stecknadel, Nagel, Schneidemaschine,	Wien	1843	12.03.1843
	Slatin	Michael					Sicherstellungsmittel für das richtige Eigenthum und die Gewichtsvollständigkeit beym Färben der	Presse Rohseide, Färben, Signieren	Wien		23.05.1842
	Lehner -						rohen Seide Beschreibung der Erfindung,, goldene Männer- u. Damenketten mittelst einer Preßmaschine		-		
3547	Polzany	Johann					zu erzeugen,	Uhrkette, Halskette	Wien	1836	19.01.1836
3548	Wanig	Joseph					Beschreibung der … Erfindung: Hüte, Kappen, und andere gefilzte Waaren von verschiedenen Farben … zu erzeugen, …	Hasenbalg, Filz, Hut, Kappe, Färben/Hut, Steifung	Prag	1831	25.07.1831
3549	Mueller	Moses					zeigt an eine neue Entdeckung gemacht zu haben: Aus dem rückstandigen Oehlsatze, eines zum raffiniren gerichteten Brennöhls, aus dem nun rückständigen Satze das in demselben noch befindliche Oehl so abzusondern, daß kein Tropfen davon verloren gehe,	Oelsatz, Raffinade/Oel	Wien	1838	01.08.1838
3550	Richardson	John William					Beschreibung der von John Wililam Richardson, Major zu London, neuen Erfindung eines Verfahrens,, Stoffe, als Tuch, Seide, Linnen, usw. wasserdicht zu machen	Wasserdichter Stoff, Imprägnierung/Stoff	Wien	1839	20.03.1839
3551	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.					Beschreibung eines neuen Verfahrens beim Gerben der Sohlleder,	Leder, Gerberei, Schuhsohle	Bregenz	1839	28.06.1839
2552	Schwaben auf Altenstatt	Franz Frh.v.					Beschreibung der Erfindung …: 1. Verschiedenen weichen und biegsamen Stoffen, wie Seiden-Baumwoll- und Leinenzeugen Papier u.d.g. oder auch weniger biegsamen … als Holz, Pergament, Leder, Glas u. Metall die Eigenschaften des lithographischen Steines zu geben, u. sodann … durch Abdruck … zu vervielfältigen … 2. Ein eigenes Umdruckpapier zu bereiten und verschiedene Umdruckmischungen auch auf andere Stoffe als Papier anzuwenden … 3 von alten … Werken … Umdrucke … zu erhalten und … zu vermehren. 4 sowohl in ebener Fläche, als auch in Zylinderform …	Lithographie, Zeugdruck, Umdruck, Umdruckpapier, Abdruck, Verdickungsmittel	Wien	1839	25.07.1839
3553	Mareda	W.F.	& Sohn				Beschreibung der Erfindung: Durch ein ganz neues Verfahren durch neue Mittel und Vorrichtungen mittelst Oehlsäure eine Seife zu erzeugen, die im Handel unter dem Nahmen Apollo-Seife eingeführt werden soll	Oelsäure, Seife	Wien	1839	08.05.1839
3554	Schmied	Ferdinand					[Branntweinbrenn-]Apparat - Beschreibung	Branntwein, Destillierapparat	Brünn	1839	01.05.1839
3555	Steinkelner	Christian					Beschreibung der neu verbesserten Claviatur'n /Tasten/ an der chinesischen Harmonika,	Klaviatur, Harmonium	Wien	1840	12.07.1840
3556	Raddi	Lorenzo	Torcellan	Francesco			Descrizione della Invenzione che consiste in sostanza di poter fabbricare con facilità, e in abbondante quantità di Mosaico a fondo d'oro	Goldgrund, Mosaik	Venezia	1840	10.06.1840
3557	Bienert	Franz					Beschreibung der Erfindung von Resonanzböden zu Claviren und anderen Instrumenten aus Fichtenholze der fürstl. schwarzenbergischen Herrschaft Stubenbacher Urwaldungen, welche sowohl in das Inn- als auch fernere Ausland verführt werden	Resonanzboden	Wien	1842	05.07.1842
3558	Urling	Roo W.					Beschreibung sammt 3 Zeichnungen betreffend eine Verbesserung in der Formdruckerkunst, welche in der Wesenheit bestehet in einem besonderen Verfahren u. Mechanismus, um baumwollene, seidene, wollene, papierartige und sonstige Fabrikate und Stoffe auf einmahl und gleichzeitig zu drucken	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1842	09.06.1842
3559	Pischinger	Franz					Beschreibung der neuen Erfindung in Erzeugung eines sogenannten Wiener Conservations Wichs Pulvers,	Stärke, Zucker, Gummi, Katalyse, Wichspulver	Wien	1843	08.06.1843
3560	Waizmann	Joseph					Beschreibung der Verbesserung in dem Erlernen des Schreibens nach den gesetzlich bestehenden Schulvorschriften,	Schönschreiben, Schreibpapier, Liniermaschine	Linz/Urfahr	1843	07.07.1843
3561	Lederer	Maria					Beschreibung des Fedlergeschäftes resp. verzeuchnetten Fedlerartikel,	Schneiderei, Rekonvaleszentenarbeit	Wien	1843	26.04.1843
3562	Brauner	Anton					Die Bereitungsart der neuen rein durchsichtigen Glanzfirnißes, für Zeichnungen und Wasserfarbenbilder,	Schellack, Terpentingeist, Lack, Farbloser	Wien	1843	29.07.1843
3563	Eichen	Anton					Beschreibung der von dem Ing.A.Eichen in Wien, erfundenen Presse, bei welcher weder säcke noch Einschlagtücher gebraucht werden, um Oelsamen oder Runkelrüben auszupressen	Oelpresse, Zuckerrübenpresse	Wien	1843	22.06.1843
3564	Poncelet	Franz Joseph					Beschreibung des Verfahrens zur Erzeugung der Blumen Laubstoffe	Kunstblume	Wien	1843	20.07.1843
3565	Ripamonti - Carpano	Paolo					Descrizione del nuovo metodo di fabbricazione in grande di Ostie od Obbiadini economici in pasta di ogni dimensione e colore [Hostien- und Oblatenerzeugung]	Oblate, Hostie	Milano	1836	01.07.1836
	Richter	Bernhard					Beschreibung der von mir Endesgefertigten neu erfundenen elastischen Armbänder (Bracelets)	Armband	Wien	1844	03.12.1844
3567	Tommick	Joseph					Beschreibung der vegetabilische-aromatische Haar-Tinktur	Haarwasser	Wien	1843	09.12.1843
3568	Eggerth	Joseph					Beschreibung der Verfahrungsweise zu Erzeugung von Tampourin-Knöpfe	Hornbearbeitung, Knopf, Stanze	Wien	1838	13.11.1838
3569	Davy	Henry Savill					Erfindung gewisser Verbesserungen in der Art, Faßdauben und daraus verfertigte Gefäße zu erzeugen; ferner Holz zu Latten, Schindeln und ähnlichen Gegenständen zu schneiden	Daube, Latte, Schindel, Schneidemaschine, Binderei	Wien	1840	14.11.1840

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdat
3570	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen in der Triebkraft	Wasserrad, Schiffsantrieb, Getriebe	Wien	1842	05.04.1842
3571	Kellner	Joseph	Kellner	Michael			Beschreibung der Entdekkung in der Erfindung eines Essig-Erzeugungs-Apparates	Essig, Gärapparat	Wien	1840	26.10.1840
3572	Mones d'Elbouix	Johann Peter Joseph v.					Beschreibung der Verbesserung, welche in der Wesenheit in einem Apparat "Sonnenuhr- Regulator" genannt, bestehet, mittelst welchem ein beweglicher Quadrant nach Gutdünken, entweder die Mittlere oder wahre Sonnenzeit angeben kann	Sonnenuhr, Zeitbestimmung, Pendelquadrant	Wien	1843	12.10.1843
3573	Haenisch	Franz	Planer	Franz			Beschreibung der … Erfindung …: Aus einer vegetabilischen Substanz Leuchtgas oder Kaly hältige Producte, oder beyde zugleich zu erzeugen, und diese Producte auch aus den Rückständen der vegetabilischen Substanz zu gewinnen, …	Weinhefe, Bierhefe, Leuchtgas, Pottasche, Druckerschwärze	Wien	1843	31.07.1843
3574	Bernhard	Johann	Neumann	August			Beschreibung des Verfahrens durch Zusatz von Kohle oder stark Kohlenhältigen Körper künstlichen Ultramarin zu erzeugen,	Ultramarin	Wien	1843	12.06.1843
3575	Palkh	Joseph					Beschreibung der Erfindung u. Verbesserung aller Gattungen Sparr und Tischleuchter	Leuchter	Wien	1842	20.04.1842
	Pimpfinger	Joseph					Beschreibung zur Verfertigung des Haarkäme-Reinigungs Apparates	Kammreiniger	Wien		20.09.1842
	Waldstein	Jakob					Beschreibung der Verbesserung seiner bereit[s] priv. Brillen-Gestelle,	Brille	Wien		06.10.1842
3578	Schweiger	Ignaz					Die neue Form und Verbesserung der Wagenlaternen,	Wagenlaterne	Wien	1843	14.12.1843
3579	Mueller	Jakob	Mueller	Matthias			Zeigen an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, daß bei allen Gattungen Kaleßwägen die vordere Bedachung samt Fensterbeschließung auf 5-erlei Arten herstellen, daß sie die Stelle eines Landauerwagens ersetzen	Wagen, Wetterdach, Wagenfenster	Wien	1843	23.10.1843
3580	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.					Beschreibung einer neuen Entdeckung zu einer vervollkommneten Einrichtung der Maschinen für die Vorbereitung, Verfertigung und Verfeinerung des Flachses, der Baumwolle, Florettseide und anderer fasrichter Substanzen	Flachs, Baumwolle, Florettseide, Vorbereitungsmaschine	Wien	1839	28.06.1839
3581	Langlais	Jakob					Beschreibung und Zeichnung der neuen Erfindung und rücksichtlich der Verbesserung der Vertical- Maschine zur Fabrikation von Ziegeln, Dachziegeln, Pflasterziegeln, Backsteinen, künstlichen Steinen und dergleichen	Ziegel, Dachziegel, Pflasterziegel, Ziegelmaschine	Wien	1839	30.09.1839
3582	Langlais	Jakob					Beschreibung und Zeichnung der Horizontal-Maschine zur Fabrication von Ziegeln, Dachziegeln, Pflasterziegeln, Backsteinen, künstlichen Steinen und dergleichen	Ziegel, Dachziegel, Pflasterziegel, Ziegelmaschine	Wien	1839	30.09.1839
3583	Soherr	Karl	Soherr	Konrad			Beschreibung und Zeichnung der neuen Verbesserung,, daß die wasserdichten Dachplatten oder Kunstschiefer der Dachung größere Festigkeit, Dauer, Leichtigkeit und Schönheit besonders aber vollkommen Schutz gegen Eindringen und Einschlagen des Regens und Schnees gewähren	Dachziegel/Glasierter, Kachel, Kochherdverkleidung	Kottingbrunn	1843	07.12.1843
3584	Morgan	William					Disegno e descrizione del Moto Rotatorio Eccentrico - pel Propellimento di Naviglj [Rotierende exzentrische Bewegung als Schiffsantrieb]	Ruderschaufel, Wasserrad, Schiffsantrieb, Getriebe	Londra	1828	01.09.1828
3585	Dantzenberg	Jakob					Beschreibung des neu erfundenen Webestuhles	Webstuhl	Wien	1838	17.09.1838
3586	Hertzka	Karl					Beschreibung der Verbesserung,, mit zusammengesetzten Ingredienzien Schafwollens Streichgarne, welches zum verspinnen mit Oehl getränkt ist,, durch eine billige aart, der Gestalt, von dem Oehle gereinigt wird, daß es ohne schwirigkeit gefärbt werden kann	Streichwolle, Wollwäsche, Waschmittel	Wien	1839	22.08.1839
3587	Grimand de Caux	Johann Gabriel Isaak					Beitrag zur Darstellung des am 12.11.1838 verliehenen Privilegiums des vervollkommneten Tonvielleschen Filters [Text frz.u.dt.]	Filtrierapparat	Wien	1839	30.08.1839
3588	Lehner - Boltzani	Heinrich					Beschreibung der … Erfindung, welche in einer Composition besteht, dem Golde ähnlich, …, um mit derselben alle Gattungen Bijutter Arbeiten als: Ringe, Bracelets etc., Ketten und noch sonstigen Luxus Artikel … verfertigen zu dürfen	Legierungen, Goldimitation, Schmuck	Wien	1843	02.08.1843
3589	Anthon	Ernst Friedrich					Entdekung, die Zinkblende vor ihrer Anwendung zur Darstellung des Zinks auf Schwefelsäure zu benutzen	Zinkblende, Rösten, Schwefelsäure	Weisgrün/Böhm en	1843	01.08.1843
3590	Pozzi	Luigi					Descrizione della Macchina per Binare i filati, tortiglie ed altro in seta da Cucire con unito Straccano dietro il disegno unito [Seidengarn zwirnen]	Zwirnmaschine, Nähseide	Milano	1842	25.04.1842
3591	Janig	Karl	Richter	August			Beschreibung der Schleifmaschine und Erklärung der beiliegenden Zeichnung	Schleifmaschine	Wien	1843	07.11.184
3592	Altlechner	Laurenz	Straub	м.			Zeichnung von den fünf ganz neumethodischen Dacheindeckungen, mit allen Gattungen Dachziegeln, dann Kehlheimstein, Schwarzschiefer, Zink, Guseisen und Backsteinplatten Werkzeuge, erforderlich zu den fünf ganz neumethodischen Dacheindekkungen,	Dach, Dachdecker	Wien	1841	28.06.1841
3593	Douglas	John S.					Beschreibung der Erfindung: Eine neue harte Cocosseife,, in wenigen Stunden anzufertigen	Kokosnußöl, Seife	Hamburg	1843	02.10.1843
3594	O'Neill	Patrik Benignus					Beschreibung eines neuen Verfahrens, um Tuch und andere Stoffe wasserdicht zu machen, und vor Beschädigung und anderen Insekten zu schützen	Wasserdichter Stoff, Imprägnierung/Stoff, Wasserdichtes Papier, Imprägnierung/Papier, Mottenschutz	Wien	1839	29.07.1839

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
3595	Woytech	Thomas					Beschreibung der neu erfundenen Bauart der Jaquard-Maschinen auf alle faconirte Seiden- und	Seidenstoff, Wollstoff,	Wien	1840	16.09.1840
3333	vvoytecii	Tilomas					Wollstoffe,	Jacquardmaschine	Wieli	1840	10.03.1040
3596	Reisner - Kollmann	Heinrich					Beschreibung der Erfindung eines Haspels, welche besteht: darin, daß dieser durch mechanische Kraft getrieben wird, und jede Abhaspelung jedweden Gespinntes anwendbar ist	Haspel	Wien	1840	08.10.1840
3597	Soiny	Joseph					Beschreibung der neuen Verbesserung in der Bearbeitung des Samtes, Felbers, oder sonstigen wie immer Nahmen habenden geschnittenen Seidenstoffe	Samt/Geschnittener, Felbel/Geschnittener, Webstuhl	Wien	1842	27.09.1842
3598	Bartelmus	Johann					Beschreibung einer neuen Art Streichgarn-Vorgarn-Krämpel (Egalisations-Krämpel) zur Erzeugung für ganz gleiches Vorgarn ohne Drath	Vorgespinst, Streichgarn, Krempeln	Wien	1842	10.09.1842
3599	Looss	Johann					Beschreibung der Kaffehmaschine	Kaffeemaschine	Wien	1843	13.09.1843
3600	Luigi	Carlo de					Descrizione del congegno di una tromba aspirante e portante [Saug- und Druckpumpe]	Pumpe	Milano	1843	09.08.1843
3601	Griessler	Joseph					Beschreibung einer gemachten Erfindung, mittelst Dampfanwendung Alaun ohne Calc zu läutern, eisenfrey zu machen, bey strengstem Winter ohne Gefrieren, ablaugen zu können, so wie auch Vitriol ohne Zerstörung der Läutergefäße zu läutern	Alaun, Vitriol, Auslaugen, Läuterkessel, Verdampfen	Graz	1835	24.02.1835
3602	Caldarara						Descrizione esatta del nuovo apparecchio: I. Una Caldaja di cuocere di Siroppo. II. Una Cupola per ricoprire la detta Caldaja il nuovo miglioramento portato nell'apparecchio di HOWARD [Verbesserung des Howard'schen Verdampfapparates für Zuckerraffinade]	Zucker, Raffinade/Zucker, Verdampfapparat	Milano	1833	10.07.1833
3603	Manzi	Carlo	Marghia	Giacomo			Descrizione della nuova invenzione che consiste in sonstanza in carri mossi dalle gravità degli uomini od animali da costruire al vapore nel la locomotiva [Wagen für Menschen- u. Pferdeantriebe oder als Lokomotive]	Wagen, Getriebe, Tretband, Dampfwagen	Milano	1843	20.07.1843
3604	Perinetti	Carlo					Fuso per fare l'organzino di seta	Organtin, Spindel, Spinnen	Milano	1842	20.04.1842
3605	Berchtold- Ungerschuetz	Karl Graf v.					Erklärung der Vorrichtung mittelst welcher ein Wagenzug auf der Eisenbahn Steigungen von 1 zu 10 befahren kann	Eisenbahnwagen, Kupplung, Drehgestell, Lokomotive, Getriebe, Steigung	Wien	1843	12.10.1843
3606	Borzik	Joseph					Beschreibung der neuen Erfindung von Gestellen auf den Eisenbahnen	Eisenbahnwagen, Karosserie	Wien	1843	21.11.1843
3607	Werecki	Stanislaus Edl.v.					Beschreibung der … Entdeckung, …: daß die für die Verreibung der abgekochten Kartoffeln in der Branndweinbrennereien erforderliche Maschine die Einrichtung enthält, daß die Kartoffeln vor der Verreibung der Einwirkung der Luft nicht unterliegen, …	Kartoffel, Reibmaschine/Kartoffel	Wien	1841	24.06.1841
3608	Buschann	Andreas	Schott	Franz			Beschreibung des neu erfundenen Bier-Kühlapparates	Bier, Kühlapparat	Graz	1829	15.05.1829
3609	Pfau	Jakob	Reitze	Alois			Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung für die Spinnereyen, bey denen Karden-Garnituren Blättern, für Baumwoll-Schafwoll- und Seiden-Abfall Spinnereyen	Karden-Garnitur, Krempeln	Wien	1839	29.11.1839
3610	Kauffmann	Karl					Beschreibung über eine neue Verbesserung an die Beleuchtungs-Gas-Aparate zur Verbrennung des Hydrogene Lequit, oder brennbaren Flüssigkeit	Lampe, Vergaser	Wien	1843	29.09.1843
3611	Arnstein	Ludwig Frh.v. Pereira	Pereira - Arnstein	Ludwig Frh.v.			Beschreibung zum Bittgesuch um Ertheilung eines Privilegiums auf eine neue Construction der Gestelle für die Locomotive und Wagen der Eisenbahnen, mittelst welcher es möglich wird, Krümmungen von sehr kleinem Halbmesser ohne erhebliche Vermehrung der Reibung zu befahren	Lokomotive, Eisenbahnwagen, Drehgestell, Kurve	Wien	1842	10.03.1842
3612	Becker	August					Beschreibung über sein Privilegium auf die Verbesserung aus Tomback, Messing und Eisenblech alle Gattungen Tazen, sowie auch Lichtscher, Tazen, Bouteillen, und Glas Untersätze aus einem Stück zu pressen,	Messingblech, Eisenblech, Tasse, Stanze, Blechwaren	Wien	1829	27.10.1829
3613	Demuth	Karl					Beschreibung der Verbesserungen in der Erzeugung des Gases und der dazu gehörigen Apparate,	Aethylen, Wassergas, Gasbeleuchtung, Trockene Destillation, Gasreinigungsapparat	Wien	1836	01.08.1836
3614	Boehm	Vinzenz	Fischer	Joseph	Diedek	Anton	Beschreibung der verbesserten Schlingmaschine zur Erzeugung hohler arganzischer Kerzendochte	Docht, Klöppelmaschine	Wien	1839 (02.10.1839
3615	Tschoffen	Moritz					Beschreibung eines neuen Apparates zum heben des Wassers oder jeder anderen Flüssigkeit, mittelst, durch Dampf erzeugten luftleeren Raumes, auf jede beliebige Höhe,	Dampfstrahlpumpe	Wien	1839	30.08.1839
3616	Gerhardt	Karl					Beschreibung der neuen Erfindung aus den Farbhölzern und Farbwurzeln den Färbestoff ganz rein zu extrahiren	Farbstoff, Extraktionsapparat	Reichenberg	1840	12.10.1840
3617	Leibinger	Anton					Beschreibung des erfundenen Dampfbrenn-Apparates, wodurch der Spiritus auf 95 Grad erzeugt wird	Spiritus, Destillierapparat	Münchengrätz	1841	08.05.1841
3618	Belling	Augustin	Prinz	Wilhelm August			Beschreibung der Entdekkung: einer neuen Methode der Seifenfabrikazion - Schnellseifensiederey benannt	Seifensiederei	Prag	1841	18.09.1841
3619	Rabitzer	Thomas					Beschreibung der Verbesserung von Reib-Zündhölzchen	Zündholz	Prag	1842	26.07.1842
3620	Kietaibel	Franz					Beschreibung der selbst laufenden Maschienen anwendbar auf Wägen Pferde & Sesseln	Wagen, Getriebe, Fahrstuhl	Wien	1842	30.06.1842
3621	Fleischer	Jakob					Beschreibung der von mir neu erfundenen Cigarren Taschen	Zigarrenetui	Wien	1843	31.08.1843

ivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
3622	Busse	August Friedrich					Beschreibung einer neuen Construction von Eisenbahnwagen, durch welche das Brechen der Achsen vermieden wird	Eisbenbahnwagen, Drehgestell	Wien	1843 25.11.1843
3623	Busse	August Friedrich					Beschreibung der Zeichnungen, die Aufhängung der Eisenbahnwagen an die Federn mittelst Stahlringe betreffend	Eisenbahnwagen, Federung/Eisenbahnwagen, Aufhängevorrichtung	Wien	1843 25.11.1843
3624	Singer	Peter	Smzecher	Alois			Construction einer durch Gewicht getriebenen neuartigen Mahlmühle	Mühle, Gewichtsantrieb	Wien	1843 11.08.1843
3625	Hellmer	Ignaz					Uiber die Anwendung der Hydro Chlorsäure zur Erzeugung von Margarinsäure & Elainsäure, erstere zur Darstellung der Margarinsäure Lichter, die Oehlsäure (Elaine) zur Erzeugung von harter Seife u. die Verwerthung der bei der Zersetzung gewonnene Rückstand auf Chlorsaure Salze und Chloride	Salzsäure, Margarinsäure, Oelsäure, Kerze, Seife, Chlorat, Chlorid	Wien	1843 28.07.1843
3626	Goldschmidt	Alexander					Anweisung zur Verfertigung der Goldschmidtschen Streichriemen	Abziehen/Rasiermesser, Rasiermesser, Polieren	Wien	1842 15.01.1842
3627	Mohr	Joseph jun.	Wetterneck	Joseph			Beschreibung & Zeichnung der rotierenden Wassersäulmaschine, wodurch jedes lebendige Wasser mit einem bis jetzt noch nicht erreichten Nutzefect als Triebkraft verwendet werden kann	Wasserkraftmaschine	Wien	1843 07.03.1843
3628	Ranek	Michael					Beschreibung einer freitragenden Bogenbrücke	Bogen, Brücke, Holzbau, Fachwerk	Prag	1842 19.03.1842
	Harrison	Thomas					Neue Verfahrungs-Art das Bleyweiß zu erzeugen [Text frz.u.dt.]	Bleiweiß	Wien	1834 08.07.1834
	Nagy	Karl v.					Beschreibung der neuen sich selbst nährenden Oehlgas-Lampe	Lampe, Vergaser	Wien	1837 06.11.1837
	Hofer	Georg					Beschreibung der tragbaren Dreschmaschine	Dreschmaschine	Wien	1843 07.07.1843
3632	Gasteiger	Johann	Sentmiklosy	Johann			Beschreibung der von Johann Gasteiger durch Johann sentmiklosy in Wien angeblich gemachten neuen Erfindung und Verbesserung: Alle Gattungen gewebter Wollstoffe, so auch alle aus Haar und Werg zusammengesetzte Filzflächen durch das Eintauchen in eine eigens componirte Masse in einen lederartigen Körper zu verwandeln;	Wollstoff, Imprägnierung/Stoff, Kunstleder	Graz	1839 26.11.1839
3633	Wanaxel	Luigi					Descrizione: La Volante idraulica che ore servira di base alla sequenti aggiunto [Wasserrad]	Wasserrad	Triest	1843 11.09.1843
3634	Pottje	Johann					Beschreibung der Verbesserung an den Forte-pianos	Klavier, Steg	Wien	1839 18.03.1839
3635	Hompesch zu Wisberg	Theophil Graf v.					Technische Beschreibung über die Nutzanwendungen des bituminösen Schiffers und alle darin enthaltenen Substanzen	Schiefer/Bituminöser, Teer, Extraktionsapparat, Oel, Knochenschwärze, Kunstdünger, Dichtungsmasse	Brüssel	1841 02.05.1841
3636	Senger	Louis					Beschreibung der Verfahrungsweise zur Erzeugung der Universal-Kerzen	Kerze	Wien	1839 26.09.1839
	Sofka	Joseph	Spody	Karl			Eigenschaften und Beschreibung der angegebenen Erfindung, das zum Gebrauche die Wäsche zu bleben sogenannte Waschblau	Waschblau	Wien	1844 20.01.1844
3638	Palkh	Joseph					Beschreibung der Verfertigung der neu erfundenen Rasier-Messer in Metallenen Schalen in Taschen-Messer Form,	Rasiermesser	Wien	1839 23.12.1839
3639	Ziegler	Benedikt Sohn					Vermittelst einer mechanischen Vorrichtung die Papiermasse auf der Papiermaschine mit vegetabilischem Leim zu leimen	Leimen/Papier, Papiermaschine	Wien	1842 03.06.1842
3640	Sailler	Anton					Beschreibung der Verbesserung an den J. Fröhlichischen Aborten, u. der Bereitung von 4 vorzüglichen Düngersorten	Abort, Düngergewinnung	Graz	1829 16.11.1829
	Demuth	Peter					Beschreibung der Verbesserung der Beleuchtungsapparate aller möglichen Gattungen Luster u. Lampen	Lampe, Luster, Laterne	Wien	1838 24.10.1838
3642	Loew	Lazar L.					Beschreibung des erfundenen schwarz rauhen Kalbleders,	Leder, Gerberei, Kalbleder	Prag	1838 02.11.1838
3643	Gerstenberger	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, daß durch das Verfahren bei der Kunstessigerzeugung der Zutritt der frischen Luft zu den Gährungsstoffen befördert wird,	Essig, Gärapparat	Olbersdorf	1838 14.05.1838
3644	Noble	w.					Beschreibung der Erfindung auf einen wärmeleitenden Apparat, dem er den Nahmen eines wärmeleitenden Termometers beylegt,	Ofen, Zugregulator	Wien	1838 21.09.1838
3645	Feigel	Heinrich	Loewy	Lazar			Beschreibung der Erfindung: daß das thierische Fett/Talg/ durch besondere Erfindung u. Verbesserung so zubereitet werde, daß es in Stearin u. Stearinsäure, Margarin u. Margarinsäure verwandelt u. zur Erzeugung von Kerzen verwendet werde	Unschlitt, Stearin, Stearinsäure, Margarine, Margarinsäure, Kerze	Prag	1839 30.07.1839
	Morawetz	Franz	Stein	Friedrich Wilhelm	Schmidt	Anton	Beschreibung der Erfindung, daß mittelst einer neu erfundenen Maschine aus Wasser brennbares Gas erzeugt wird	Wassergas, Gasbeleuchtung, Trockene Destillation	Wien	1839 26.10.1839
3647	Petrowitz	Anton					Beschreibung der erfundenen, und von mir verbesserten Ziegelpresse,	Ziegelpresse	Wien	1842 06.11.1842
3648	Friedmann	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung: Thonpfeifen in allen Farben schön und nett zu marmoriren, auch mit Gold- und Silbermarmor zu versehen,	Tonwaren, Tabakspfeife, Marmorieren, Färben/Tonwaren	Wien	1842 19.07.1842
3649	Lukl	Franz	Lukl	Paul			Beschreibung der Erfindung gefahrsicherer Feuergewehre zu verfertigen	Gewehr	Hradisch	1843 10.06.1843
	Damboeck	Ludwig					Beschreibung der Anwendung der Jaquard Maschine an Bobbin Nets Maschinen	Jacquardmaschine, Bobinetmaschine	Wien	1843 18.01.1843
3651	Damboeck	Ludwig					Beschreibung einer neu erfundenen Jaquard Maschine für Bobbin Nets & Tattings Maschinen	Jacquardmaschine, Bobinetmaschine	Wien	1843 29.09.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
3652	Bauch	Franz					Beschreibung der neuen Erfindung einer Vorrichtung zur Verfertigung der Damen-Mieder ohne Nadelstiche auf einem gewöhnlichen Taffetstuhle	Mieder, Webstuhl	Wien	1842 14.09.1842
3653	Heindoerffer	Daniel	Heindoerffer	Friedrich	Spiering	Johann	Beschreibung zu dem Privilegium: Mit Blechtafeln alle Gattungen Wägen zu erzeugen,	Wagen, Blechbearbeitung, Schalldämpfung	Wien	1844 27.02.1844
3654	Spitzbart	Gottlieb	Witasek	Johann Hieronymus	Scheurich	Karl	Beschreibung der Verbesserung in der Vorrichtung zur Verwebung des Nakten und bekleideten Kautschucs Gumi	Gummiband, Webstuhl	Wien	1840 17.03.1840
3655	Kahl	Karl	Krenn	Franz jun.			Beschreibung von der Erfindung feuerfester Ziegel zu erzeugen	Schamottestein	Leoben	1839 13.12.1839
3656	Seuffert	Heinrich	Seuffert	Johann			Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung an Bandmühlstühlen durch Säge- Spindelladen mit hözernem Biegl von Buchs, nebst neuer Art Jaquart Maschinen	Bandstuhl, Spindellade, Jacquardmaschine	Wien	1839 12.06.1839
3657	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Verbesserung: durch Construction einer neuen Art Brennöfen nicht nur alle Gattungen Ziegel und alle aus Porcelain oder Thonerde geformten Produkte, so wie auch Kalch gebrannt werden können,	Ziegelofen, Töpferofen, Kalkofen, Feuerung	Wien	1840 08.01.1840
3658	Kronik	Karl					Beschreibung der japanischen Gegenstände, deren Anfertigung und des schwarzen Lakes	Kartonagen, Pressen, Modellieren, Galanterie, Lack	Wien	1843 26.01.1843
3659	Hagemann	Karl					Beschreibung samt Zeichnung wegen Privilegium im Wagenbau	Wagen, Schmierbüchse	Wien	1843 22.02.1843
	Radler	Joseph					Beschreibung und Zeichnung einer Maschine, mittelst welcher große Gemälde, z.B. Altarblätter, von jeder vorkommenden Höhe u. Breite, in jedem gewöhnlichen Zimmer, ganz bequem, wie an der Staffelei, angefertigt werden können	Gemälde, Altarblatt, Rollstaffelei	Wien	1844 04.01.1844
3661	Dreger	Gottfried v.					Beschreibung des neu erfundenen Zimmer Dunstlichtapparates. Beschreibung des Dunstfluidums	Lampe, Leuchtstoff	Wien	1843 20.11.1843
3662	Seyfried	Franz					Zigarren Taschenmesser, daß die Cigarrenspitzen ohne Auf und Zuschließen der Klinge schnell abgeschnitten werden können	Zigarrenspitzenmesser	Wien	1844 29.02.1844
3663	Lafontaine	Leopold					Bereitungsart eines verbesserten Zinnobergrün	Zinnobergrün	Wien	1844 16.01.1844
3664	Bourelly	Lorenzo					Macchina Idrofora [Verwendung des De-La-Hire'schen Wasserrades zum Mühlbetrieb]	Wasserrad, Mühle, Getriebe	Padova	1839 11.07.1839
	Wahlen	Peter					Beschreibung der Hauptsicherheits Bracleten	Armband	Wien	1842 04.07.1842
	Mueller	Ferdinand					Beschreibung meines neuerfundenen Verfahrens bei Erzeugung der Ringe, Busennadeln, Colliers, Braceletten, Toilettenstökeln, Biuterie, und sonstigen Schmuck	Siegelring, Brosche, Halsband, Armband, Schmuck, Stanze	Wien	1844 26.10.1844
3667	Czoeppan	Franz					Ansicht der Dampfmaschine mit der aufgestellten Kaffe-Koch-Maschine	Kaffeemaschine	Wien	1840 05.12.1840
	Martin	Peter					Beschreibung der Erfindung aus Erzeugung von: Damen-Gürtel und Armbänder von Gold, Silber, Bronze mit oder ohne Edelstein, Perlen,	Gürtel, Armband, Goldwaren, Silberwaren, Bronzewaren, Galanterie	Wien	1842 20.03.1842
3669	Weichmann	Leonhard					Beschreibung meiner selbst neu erfundenen Kunst einer Luftmaschine, welche zum Gebrauch das Tuch zu Appretiren,	Gebläse, Appreturmaschine	Wien	1844 28.01.1844
3670	Bonfil	Ralph					Erfindung einer neuen, verbesserten Methode zur Verfertigung von Tüchern und anderen Stoffen von beliebiger Länge, sowohl aus Wolle, als auch aus anderen Materialien, ohne die Operation des Webens; ferner zur Verfertigung von rohen Filzhüten	Schlagmaschine, Filztuch, Verfilzen, Hutstumpe	Wien	1839 09.12.1839
3671	Trentsensky	Matthias					Beschreibung der Double Rastrier-Maschine	Liniermaschine, Papier/Rubriziertes	Wien	1839 18.12.1839
3672	Czerny	Joseph					Maschinen zum Druken zwei- oder mehrfärbiger Papiere, sowohl in ihren einzelnen Bestandtheilen, als auch im Ganzen	Buntpapier, Farbendruck, Druckmaschine	Wien	1839 21.12.1839
3673	Neville	Alfredo Enrico					Descrizione del miglioramento che consiste nell'aggiunta alla detta macchina di varj pozzi di massima utilità nell'intendo di agevolare l'andata della seta dai fusia triplice operazione sull'aspa [Seidenspinnmaschine]	Seide, Spinnmaschine, Seidenhaspel	Milano	1839 26.11.1839
3674	Bunzl	Jakob L.					Beschreibung der neuen Verbesserung des Siegellacks durch Anwendung vom gebleichten Schellaks	Siegellack, Schnellack, Bleichen	Prag	1841 01.12.1841
3675	Loewy	Lazar					Beschreibung der Erfindung: Alle Stoffe aus Linnen u. Baumwollgarn mittelst Anwendung chemischer Substanzen von den erdigen und harzigen Theilen-besonders aber von der schädlicher Schlichte zu befreien,	Leinwand, Baumwollstoff, Imprägnierung/Stoff, Appretur	Prag	1842 01.12.1842
3676	Popovits	Lazar					Beschreibung der Erfindung, wodurch man Schiffe theils zur See, theils auf den Flüßen, vom Auffahren zu schützen, oder im Fall es aufgefahren ist, selbes leicht u. ohne Beschädigung des Schiffes flott zu machen	Schiff, Stranden, Flottmachen	Wien	1843 28.10.1843
3677	Buschmann	Eduard					Beschreibung einer von mir neu erfundenen Methode, eine besondere Gattung Dessin-Parquets zu erzeugen	Parkettboden, Holzmosaik, Dessin	Wien	1843 30.10.1843
3678	Koechle	C.					Erklärung und Vortheile der Handwaage	Schnellwaage	Jungbunzlau	1843 01.12.1843
3679	Schill	Heinrich					Beschreibung uiber eine Erfindung von Sicherheits-Laternen	Grubenlampe	Wien	1843 16.01.1843
3680	Doth	Felix					Beschreibung der Börsenstrick-Maschine	Geldbörse, Handtasche, Wirkmaschine	Mion	1842 08.03.1842
3080	NULII	renx					peschielbung der porsenstrick-ryldschille	deluborse, nariutastrie, wirkmastnine	wiell	1042 00.03.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
3681	Sedlatzek	Joseph					Beschreibung des erfundenen Instruments "Lithographisches Universal-Instrument genannt", womit man jede beliebigen Gegenstände, in jeder beliebigen Größe u. in jedem beliebigen Verballen und der Verballen von der Verballen v	Lithographie, Pantograph,	Wien	1843 21.03.1843
							Verhältnisse zum Original rechts u. verkehrt auf Stein zu zeichnen u. Elipsen, sowie auch Kreise frey zu construiren im Stande ist	Zeichenapparat		
3682	Ranek	Michael					Beschreibung der Erfindung,, die Dachwerkstühle aller Gebäude herzustellen,	Dachstuhl	Prag	1830 29.01.1830
	Felsenburg	Moses					Beschreibung der Erfindung,, daß er eine neue Goldfarbe erfunden hat,	Goldfarbe	Czaslau	1839 07.01.1839
3684	Schumacher	Christian Jakob					Beschreibung des Geheimnisses Künstlicher Wetzsteine	Wetzstein	Bietigheim	1838 24.12.1838
3685	Lazzaris	Bortolo	Perini	Francesco			Descrizione della Macchina Battipalo [Pfahlramme]	Pilotenschlagen, Ramme	Venezia	1839 27.11.1839
3686	Hoffmann	L.W.					Genaue Beschreibung der Masse, aus welcher Schildkritt, Horn, ja auch Edelstein-Gegenstände sehr ähnlich und äußerst billig nachgeahmt werden können	Kartoffel, Stärke, Plastische Masse, Imprägnierung/Plastische Masse, Hornersatz, Kunstedelstein	Schambach/Böh men	1841 02.01.1841
3687	Dorn	August					Beschreibung einer Lehm- und Loh-Ziegel Presse	Ziegel, Luftziegel, Ziegelpresse	Wien	1843 15.01.1843
3688	Dodge	Josua					Beschreibung samt Zeichnung der … Erfindung einer Vorrichtung zur Einhüllung und Aufbewahrung der Oehlfarben zum Mahlen, und anderer Substanzen, um selbe ohne Zutritt der atmosphärischen Luft sowohl zu verschließen, als auch wieder ausfließen zu lassen	Oelfarbe, Konservierung, Tube, Abfüllapparat/Tube	Wien	1842 28.11.1842
3689	Biehler	Tobias					Beschreibung mit 5 Zeichnungen zu dem Privilegium auf eine Verbesserung: Alle Gattungen facionirter Seiden- und Wollstoffe zu erzeugen,	Seidenstoff, Wollstoff, Broschierlade, Bandstuhl	Wien	1843 27.01.1843
3690	Czerwenka	Franz					Zeichnung zur Beschreibung der von Franz Czerwenka, k.k. Assistenten und Bau Inspizienten der Staatseisenbahnen, gemachten Verbesserung im Baue der Eisenbahnen und Locomotiven, bei deren Anwendung man jede beliebige Steigung überwältigen kann	Lokomotive, Zahnradbahn, Steigung	Wien	1843 02.01.1843
3691	Buschek	Karl					Beschreibung des [Preß-]Verfahrens, auf welche Art die neu erfundenen Brennstoffe zu bereiten sind, und Benennung der hiebey zu verwendenden Materialien	Steinkohle, Kohlenstaub, Asphalt, Teer, Petroleum, Brikett	Wien	1842 20.12.1842
3692	Loewy	Moses	Plon	Ignaz			Beschreibung der Verbesserung bei der Rauhwarenfärberey,	Pelz, Färben/Pelz, Schwarz, Beize, Imprägnierung/Pelz	Prag	1842 19.12.1842
3693	Palkh	Joseph	Uffenheimer	Karl			Fabrikations-Beschreibungzur neuen Verbesserung der Erzeigung convex-concaver gläserner Fenstertafeln	Fensterglas/Gekrümmtes, Tafelglas	Wien	1843 27.12.1843
3694	Bracegirdle	Thomas	Soxhlet	H.F.	Soxhlet	E.	Beschreibung und Zeichnung der v.H.F. & E.Soxhlet, Schafwoll-Spinnfabrikanten in Brünn, und Th. Bracegirdle & Sohn, k.k.priv. Maschinen Fabrik in Gablonz, der neu erfundenen Schafwoll Lockmaschine /:Locquette Continue:/	Schafwolle, Krempeln	Brünn	1844 19.01.1844
3695	Riedl	Joseph Felix					Verbesserung sämmtlicher Blas-Instrumente mit Maschine	Blasinstrument, Klappe/Blasinstrument, Bogen/Blasinstrument	Wien	1835 11.09.1835
3696	Tichtel	Joseph					Wesentlich neu verbesserter Badapparat	Bad	Wien	1838 26.01.1838
3697	Voigtlaender	Christian Friedrich					Beschreibung des … neu erfundenen beweglichen Models zum Vordrucke des Schnittes der Handschuhe	Handschuh, Maßnehmen, Schnittzeichnen, Zuschneiden	Wien	1839 18.02.1839
3698	Pruetzmann	D.					Beschreibung der gemachten Erfindung und Verbeßerung der Damen Casseten mit Soufflets	Necessaire	Wien	1844 28.02.1844
3699	Pirtzl	Leopold					Beschreibung der auf den Eisenbahn-Personen-Wägen (nach amerikanischer Bauart) - anzubringenden Retirade	Eisenbahnwagen, Abort	Wien	1844 28.02.1844
3700	Bechstedt	Friedrich					Beschreiung jener Marmor ähnlichen Masse,	Plastische Masse, Kunstmarmor	Wien	1844 17.01.1844
3701	Sander	Joseph					Beschreibung und vorstehende Abbildung wird eine deutliche Allgemeine Vorstellung von denen Hauptbestandtheilen, der Badeapparat, Waschtisch, und Pretes, [geben]	Bad, Waschtisch, Sitzbad	Wien	1838 07.08.1838
3702	Schwarz	J.H.					Beschreibung der von J.H. Schwarz aus Fulda erfundenen Dampf-Maisch-Destillir-Apparate und Dampf-Branntweindestillir-Apparate,	Kartoffel, Einmaischapparat, Branntwein, Destillierapparat	Wien	1839 28.11.1839
3703	Bussolin	Domenico					Descrizione: La invenzione consiste nella sostituzione dell'idrogeno puro o carbonato dalle fabbriche per la illuminazione [Wasserstoff und Wassergas zur Gasbeleuchtung]	Wasserstoff, Wassergas, Gasbeleuchtung	Venezia	1843 02.07.1843
3704	Elbogen	Lazar					Beschreibung des angesuchten Privilegiums: Die innere Haut der Eyerschale Kunstblumen /Boquets:/ zu erzeigen	Eischalenhaut, Kunstblume	Wien	1844 21.05.1844
3705	Seuffert	Johann	Striebel	Eduard			Erklärung und Zusammensetzung der verfertigten Wiener Transferier Fliegel-Maschine zur Ausschneidung der Shawls und anderer Gewirke	Schal, Tuchschere	Wien	1837 03.06.1837
3706	Etiard	Giulio					Descrizione di un Telajo meccanico [Mechanischer Webstuhl]	Webstuhl	Milano	1842 01.10.1842
3707	Lonati	Alessandro					Descrizione del nuovo metodo, ossia miglioramento che consiste in sostanza in cosi dette Cassetti tutti di legno, per l'insolferazione di tutti i solfanelli [Kästchen zum Eintunken der Zündhölzchen in die Schwefelmasse]	Zündholz, Tunkkästchen	Wien	1843 20.11.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
3708	Plazzoli	Alessandro					Descrizione di una macchinetta per ottenere con facilità l'incrociamento, o l'attortigliamento sopra se [?] stesso del filo dei Bozzoli nelle Filande, e per regolare il numero agli avvolgimenti del filo medesimo [Fadenkreuzung und Spulvorgang bei der Seidenhaspel]	Seidenhaspel, Fadenkreuzung, Spulmaschine	Bergamo	1844 (03.01.1844
3709	Bernstein	Viktor					Beschreibung der hydraulischen Maschine zur Erzeugung eines Gefälles und einer bewegenden Kraft	Getriebe, Hydraulisches, Schiffsantrieb, Pumpe	Wien	1840	29.02.1840
3710	Remenka	Johann					Beschreibung der Verbesserung in Verfertigung der Accordeons oder Blasbalgharmonika	Ziehharmonika	Wien	1842	02.04.1842
3711	Kietaibel	Franz	Kunz	Johann			Beschreibung auf die Erfindung, auf Maschinen, welche durch besondere Zusammensetzung ihrer Räder Zug- und Triebwerker, Puppen, Figuren, Thiere und Wägen mechanisch in Bewegung setzen		Wien	1843	26.01.1843
3712	Prützmann	D[aniel]					Beschreibung Cigarren Etuis mittelst einer Scharnier, nur halb geöffnet werden dürfen	Zigarrenetui	Wien	1843	08.03.1843
3713	Radnitzky	Josef					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung in der Pressung der Briefpapiere und Papieroblaten…	Siegelmarke, Papiersiegel, Oblate, Oblatensiegel, Briefpapier	Wien	1844	23.03.1844
3714	Reiss	August					Beschreibung der von mir als neu erfundenen Glashaus-, Garten- und Hausspritze	Spritze	Wien	1843	27.04.1843
3715	Londe	Gaetano					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in sostanza Nel metodo d'imprimere a forma tipographica, qualunque siasi scritte musicale, [Notendruck]	Notendruck, Druckmaschine	Padova	1840	04.04.1840
3716	Seynes	Theodor					die Erzeugung von Beleuchtung Gas durch die Versetzung des Wassers & der Kohlenstoffhaltigen Substanzen, sowie auf alles hierauf Bezug habende; als die Vorrichtung zum Brennen, & die ersparende Vorrichtung zur Destillirung der kohlenstoffhaltigen Substanzen [Text frz.u.dt.]		Lyon	1837 (05.12.1837
3717	Palkh	Joseph	Uffenheimer	Karl			Beschreibung zur Erzeugung von convex-concaven Fenstertafeln oder Glastafeln	Fensterglas/Gekrümmtes, Tafelglas	Wien	1843	16.09.1843
3718	Aschermann	Friedrich					Beschreibung der einliegenden Zeichnung vorstellend die neu erfundene Methode in Branntweinbrennereien einzumaischen und abzukühlen	Kartoffel, Einmaischapparat, Gebläse	Wien	1843	11.03.1843
3719	Ohligs	Bernhard WM.A.					Erfindung u. Verbesserung: Locomotive mit 8 wirksamen Triebrädern von mehr als zwei Dampfcylindern, mit Nutzen bedeutende Steigungen zu überwinden, sich in kleinen Kurven mit Leichtigkeit bewegen- wodurch die Anlage der Eisenbahnen in Gebirgsgegenden besonders erleichtert wird - demnach sie Gebrigs Locomotive zu nennen sind	Tender, Lokomotive, Gebrigslokomotive, Geleisschleife, Drehscheibenersatz	Wien	1843	13.04.1843
3720	Mikulinski	Anton					Verbesserung in der Anbringung und Befestigung der Hosenstrupfen an die Beschuhung,	Hosenstrupfe, Schließe	Lemberg	1842	26.09.1842
3722	Dixon	Abraham					Beschreibung, eine neue Art der Combinirung gewisser mechanischer Vorrichtungen, welche insbesondere zur Fabrication von Köpfen an Bolzen, Nägeln, Nietnägeln etc. angewendet werden, mit einem Anhang über das Verfahren bei der Streckung des Eisens in zum Theil cylindrische, zum Theil winklige Stangen [Text frz.u.dt.]		Wien	1840	07.04.1840
3723	Dixon	Abraham					Beschreibung eines oekonomischen vervollkommneten Ofens	Ofen	Wien	1840	02.06.1840
3724	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Verbesserung: durch ein neues Princip alle Gattungen Ziegel oder derley ähnliche Thon Producte bey Anwendung einer Comprestions Maschine zu erzeigen,	Ziegel, Luftziegel, Gewölbeziegel, Dachziegel, Gesimsziegel, Tonwaren, Ziegelpresse	Wien	1841 (06.07.1841
3725	Rosich	Louis Joseph de					Plan und deutsche Uebersetzung der Beschreibung der Erfindung ein neues Dampfschiffahrts- Sistem betreffend	Ruderschaufel, Schiffsantrieb, Getriebe	Wien	1839	16.11.1839
3726	Czech	Moritz					Beschreibung des chemisch künstlichen Brennstoffes /: Wienertorf :/	Kunsttorf, Brennmaterial	Wien	1840	18.01.1840
3727	Hofer	Georg					Zeichnungs Beylage A zum Gesuche um Ertheilung des Privilegiums auf inberührte Erfindung einer Flachsspinnmaschine	Flachs, Spinnmaschine	Graz	1840	24.02.1840
3728	Nagy	Karl v.					Beschreibung der wesentlichen Verbesserungen an der mittel Privilegiums-Urkunde vom 15.12.1837, Nr. 32157, patentirten sich selbst nährenden Oehlgaslampe,	Lampe, Vergaser	Wien	1841	18.01.1841
3729	Schröter	Adolph					Beschreibung des Verfahrens bey Erzeugung der Stearin Wirtschafts Kerzen	Stearin, Kerze, Kniehebelpresse	Zablocic bei Seybusch	1842	11.01.1842
3730	Fritz	Georg					Beschreibung der von mir erfundenen Wiener Rococo-Schwimmer zum 2 und 4 sitzig zu machen	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1844	23.01.1844
3731	Reingruber	Lorenz					Beschreibung einer verbesserten Art, aller Gattungen Handschuhe, aus allen wie immer Nahmen habenden Stoffen: als Leder, elastischem Seidenkettenstoff, Halb- und Ganzseide, Trigo von Schafund Baumwolle usw.	Handschuh, Zuschneiden	Wien	1844 (06.03.1844
3732	Goerlitz	Anton	Lorenz	Andreas	Straub	Joseph	Beschreibung u. Zeichnung einer neuen Erfindung auf Behauung der Mühlsteine	Mühlstein, Schärfen	Wien	1844	10.02.1844
3733	Bird	Thomas O. Moore	Gyra	R.v.			Beschreibung u. Zeichnung der neuen Verbesserung einer Drehmaschine zum Behufe von Dampfmaschinen, Feuerspritzen, Saug- und Druckpumpen, Wasserrädern, Luftziehern, Blasbälgen angewendet, nach demselben Drehprinzip ihre Wirkung äußert [Text engl.] [zedirt an Ritter v. Gyra]	Drehschieber	Wien	1840	15.08.1840

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
3734	Uhlmann	Leopold					Beschreibung der Verbesserungen an den Musik Metall Blas Instrumenten,	Blasinstrument, Klappe/Blasinstrument, Resonanz	Wien	1843	26.07.1843
3735	Wissiack	Johann					Beschreibung eines zu Privilegirenden neu erfundenen verbesserten Sudapparats zur Erzeugung	Bier, Würzpfanne	Klagenfurt	1838	25.02.1838
3736	Hackel	Michael	Krenn	Franz jun.			des Steinbieres Beschreibung der Erfindung resp. Verbesserung a) aus Graphit mit Göttweiher Ton feuerfeste Schmelzgeschirre oder Schmelztiegel für alle Metalle, b) aus Graphit mit Pechlinger Ton und gebrannten Steinen feuerfeste Ziegeln, und c) aus Graphit mit einem keine Kalktheile enthaltenden Thone Töpferwaaren zu erzeugen	Graphit, Tonwaren/Feuerfeste, Schmelztiegel, Schamottestein	Leoben	1838	01.03.1838
3737	Angelo	Anton d'	Hoegn	Joseph			Die Erfindung besteht darin, die Schornsteine/: russische Kamine:/ gleich während des Bauens mit runden Röhren /: Zilinder :/ auszufüttern	Tonrohr, Rauchfang	Wien	1844	06.02.1844
3738	Frankenstein	Karl					Beschreibung der Erzeugung des Frankenstein'schen Gold- und Silbersalzes zur Hydroelectrischen Contact-Vergoldung u. Versilberung ohne galvanische Batterie, und des einfachen Verfahrens bey Anwendung dieser Salze	Goldchlorid, Kontaktvergoldung, Silbersalz, Kontaktversilberung	Graz	1843	11.04.1843
3739	Mueller	Alois					Beschreibung der Verbesserung: die in Paris am 14.12.1843 für Frankreich patentirten Handschuhzieher, von Gold, Silber, Bronce, und jedem Metal, mit u. ohne Dessains und beliebiger Form in freier, sowie mit Galvanismus vergoldet, zu verfertigen	Handschuhzieher	Wien	1844	27.05.1844
3740	Mueller	Karl Ludwig					Maschinen Fett Oehl	Schmiermittel	Wien	1838	31.03.1838
3741	Bonfil	Ralph					bittet um Ertheilung eines Privilegiums auf die Verbesserung und Vervollkommnung der Art u. Weise gewalkte Tücher zu verfertigen, [Text engl.]	Tuch, Walken	London	1840	07.02.1840
3742	Marchesi	Giovanni Battista					Descrizione d'una Macchina per affilare, riquadrare, ed appianare mattoni di qualunque sorta, per pavimenti [Schleifen, Viereckigmachen und ebnen der Pflastersteine]	Pflasterstein, Schleifmaschine	Brescia	1840	27.01.1840
3743	Poppe	Ignaz G.					Beschreibung einer neuen Erfindung,, daß Brazeletts verfertiget werden	Armband	Wien	1841	22.03.1841
	Tischbein	Peter Ludwig					Beschreibung meiner Erfindung und Verbesserungen in Betreff der Dampfmaschine, Dampfkessel, Dampfschiffe und Locomotive	Dampfmaschine, Dampfkessel, Schiffsantrieb, Lokomotive, Getriebe, Umlaufzylinder	Wien	1841	02.09.1841
3745	Wanig	Joseph					Erfindung in Erzeugung von Hüten und Kappen aus Filz,	Filz, Imprägnierung/Filz, Hut, Kappe	Prag	1842	22.01.1842
3746	Urling	Roo W.					Beschreibung der Verbesserungen einer Maschine zur Erzeugung von Schrauben	Schraubengießapparat	Wien	1842	24.03.1842
3747	Altdorfer	Franz					Beschreibung der Erfindung: Eine mechanische Holzschneidemaschine	Holzzerkleinerung, Kreissäge	Wien	1843	18.02.1843
3748	Weiss	Johann	Weiss	Vinzenz			Beschreibung der neu erfundenen Maschine zur Ausfeilung der eisernen Gewind /:Schrauben:/ Bohrer	Schraube, Gewindeschneiden	Wien	1843	18.02.1843
3749	Reisser	Karl					Beschreibung der Verbesserung: Eine neue Art Kerzen zu erzeigen Cerophan Kerzen genannt,	Stearin, Kerze	Wien	1844	29.02.1844
3750	Cartwright	Edward	Zeisel	Sigmund			Erfindung um das Durchgehen scheu gewordener Pferde zu verhindern	Scheues Pferd, Scheuklappe	Wien	1844	25.02.1844
3751	Kauffmann	Christian					Beschreibung über die Zeichnungen der neuen mechanischen Oehllampe	Lampe	Wien	1841	24.05.1841
3752	Buschmann						Genaue Beschreibung der von mir Allerhöchster Ertheilung meines k.k. Privilegiums ad 17.08.1840 nach entdeckten Verbeßerungen im Fache der Erzeugung von Holz Mosaik	Hirnholz, Holzmosaik, Holzsäge	Wien	1842	28.04.1842
3753	Hoehnel	Franz					Neue Erfindung d. Verbeßerung mittelst Vorrichtung einer Maschine neuer Meubles-Stoffe, aus gezwirnter Wolle, Spagat, und Wolle mit Seide übersponnen von allen beliebigen Dessins,	Möbelstoff, Webstuhl, Jacquardmaschine, Dessin	Wien	1843	29.03.1843
3754	Pruetzmann	Daniel	Pruetzmann	Wilhelm			Beschreibung der Erfindung in der Verfertigung von Brieftaschen	Brieftasche	Wien	1843	27.05.1843
3755	Pfannkuche	Gustav					Beschreibung der Verbesserung: 1.) bey selbstwirkenden Drehbänken durch ein stellbares Vorgelage die größtmöglichste Anzahl rechter u. linker Schraubengewinde geschnitten werden können, 2.) der Schlitten gewährt eine sehr bequeme Aufstellung der Vorlage u.d. Apparats 3.) die Mutter d. Leitspindel erhält einen einfachen u. soliden Mechanismus, eine genaue parallele Bewegung beym Aus- und Einlösen, 4.) der Reitstock hat behufs zum konischen Drehen einen bequemen Stellmechanismus	1	Wien	1844	18.05.1844
3756	Girardet	Charles					Beschreibung: dieser von mir erfundene Frikzions-Feuerzeug ist ein viereckiges, rundes oder was immer für eine Form habendes Kästchen, in welchem eine beliebige Anzahl Separazionen aus Stahl, Messing oder was immer für eine Materie verfertiget, angebracht, und in ihre bestimmten Fugen eingeschoben werden	Zündholzbehälter, Reibzündung	Wien	1844	27.04.1844
3757	Mansfeld	Eduard					Beschreibung der nebenliegenden Darstellung eines permanenten gedruckten Speisen- und Getränke-Tariffs	Speisekarte, Getränkekarte	Wien	1844	29.05.1844
3758	Pereire	Isacco					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza, nella solidificazione del sego ed altre sostanze grasse [Talg und andere Fettarten verdichten] [Text frz.]	Unschlitt, Fett, Pressen, Kerze	Paris	1838	10.05.1838
3759	Benkler	Fr.	Ruhl	Johann			Fertigung der Oel-Gas-Apparate	Lampe, Vergaser	Gießen	1840	09.09.1840

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
3760	Conconi	Agostino					Descrizione dell'invenzione e miglioramento che fatto per la fabbricazione della stearina e dell'oleina, dell'acido stearico e dell'acido oleico [Erzeugung von Stearin und Olein, Stearinsäure und Oelsäure]	Stearin, Olein, Stearinsäure, Oelsäure	Milano	1839	14.07.1839
3761	Comoth	Peter Hubert	Herke	A.J.			Zeignung und Beschreibung über eine Verbesserung an die vorgespunst vorrichtung,	Vorbereitungsmaschine	Brünn	1844	01.10.1844
3762	Scotti	Friedrich v.					Beschreibung der Maschinen zur leichteren Aufdämmung und Ausgrabung, und Verführung des Erdreiches zum Unterbau der Eisen-Bahnen	Damm, Erdbau, Unterbau, Feldeisenbahn, Kran, Drehkran, Förderung	Wien	1844	04.06.1844
3763	Scotti	Friedrich v.					Beschreibung der Maschienen für die Erzeugung der Seidenrauppen und für das Spinnen und Filieren der Seide,	Seidenraupe, Zuchtstand, Seidenkokon, Seidenhaspel, Meßrad, Fadenkreuzung, Spinnmaschine	Wien	1843	23.02.1843
3764	Bosca	Giuseppe					Descrizione dell'invenzione che fatto e consistente nel modo di tessere le maglie di tutte le finesse [Maschen weben]	Maschen, Wirkmaschine	Milano	1840	19.03.1840
3765	Maumari	Giovanni					Descrizione della scoperta che consiste nel poter fare uso del combustibile fossile antracite senza fumo nero ne odore bituminoso, impiegandolo nelle fonderie da minerale-ferreo, in quelle di seconda fusione, e nelle officine da ferro [Anthrazit zum Eisenschmelzen in Hochöfen]	Anthrazit, Hochofen, Eisen, Schmelzofen	Milano	1840	08.01.1840
3766	Moretti	Luigi					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in un torchio di legno per istampare le etichette di Capellaj [Etikettenpresse für Hüte]	Hut, Etikette, Presse	Milano	1842	15.04.1842
3767	Pialorsi	Cristofori	Zapparelli	Gaetano			Descrizione della nuova scoperta invenzione che consiste in sostanza nella construzione d'un forno di Ghiso portabile per cuocere il pane	Backofen	Brescia	1840	24.01.1840
3768	Strada	Luigi					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una bigattiera mobile per agevolare il cambiamento dei letti e la formazione dei bozzoli [Seidenraupenzuchtständer	Seidenraupe, Zuchtstand	Milano	1840	14.03.1840
3769	Schwarz	Wenzel					Beschreibung der Erfindung eines Mittels zur Vertilgung der Wanzen in Wohngebäuden und Möbeln aller Art	Ungeziefer, Wanzenvertilgung	Wien	1840	10.06.1840
3770	Schwab	Heinrich	Schwab	Wilhelm			Die Erfindung des Unterzeichneten besteht in einer ganz neuen Form Metall-Clavier-Saiten, Federoder Schlangensaiten genannt	Klaviersaite	Wien	1839	28.04.1839
3771	Passakas	Nikolaus					Beschreibung der Verbesserung,, daß er statt des bisher bekannten Wagentheers - ein Schmiertheer erfunden hat, welches nicht nur zu allerlei Wägen, sondern auch zum Schmieren aller Arten Maschinen mit besonderem Vortheil angewendet werden kann	Schmiermittel	Stanislau	1840	26.02.1840
3772	Drossbach		Ruedorffer	Erich	Mannhardt		Beschreibung des vereinfachten Drosselstuhles für Flachs, Hanf, Kammwolle, Baumwolle, alle Faserstoffe und Zwirn	Spinnmaschine	München	1840	03.01.1840
3773	Scheyrer	Karl Joseph					Beschreibung der Entdekung in der Erzeugung der Sensen- und Sichelzaine auf kalten Wege	Gerbstahl, Zain, Strecken, Sense, Sichel	Wien	1841	11.03.1841
3774	Fries	Heinrich					Chemische Zubereitung des Krapps	Krapp, Auslaugen, Garancin, Färben	Wien	1842	01.10.1842
3775	Weinmeister	Michael					Beschreibung der Verbesserungen, welche ich in der Fabrikation der Sensen gemacht habe,	Sense, Härten/Stahl, Muffelofen, Blechschere, Hebelpresse, Schleifmaschine	Michelndorf	1843	21.01.1843
3776	Friedel	Johann					Beschreibung der … Erfindung einer Farbe, die wen sie auf Holz, Stein, Eisen, Metall, Mauerwerk oder auf was immer für einen beliebigen Körper von Sachverständigen aufgetragen wird, so anhaltend und dauerhaft ist, daß keine … Jahreszeit an ihrer Qualität … etwas zu ändern vermag, …	Anstrich, Oberflächenschutz	Wien	1843	07.04.1843
3777	Hillinger	Franziska					Beschreibung der Erfindung,: Ein Toilette Schönheits Wasser - "Eau de Millefleurs" genannt,	. Parfüm	Wien	1844	22.01.1844
3778	Schwer	Dominik					Beschreibung der von mir erfundenen neuen elastischen Doppelketten	Spiralfeder, Uhrkette, Halskette, Armband, Doppelkette	Wien	1844	11.05.1844
3779	Gramich	Karl Balthasar					Beschreibung der vom Gefertigten neu erfundenen Construction des Gestells an Regenschirmen "Platzregenschirm" genannt, resp. neu erfundene Verbesserung des Mottet'schen Systems	Regenschirm	Wien	1844	15.10.1844
3780	Dietsch	Bernhard					Beschreibung der Erfindung,, die Schichtel Handschuhe auf eine Art zuzuschneiden, daß bei fehlerhaften und unreinen Leder den schadhaften Stelle ausgewichen werden soll, wodurch sehr viel Leder erspart wird, und die Hauptsache eine gefällige Form erhalten, und passender und gleichförmiger werden	Handschuh, Zuschneiden, Ledereinsparung	Wien	1844	24.07.1844
3781	Fleisch	Franz					Beschreibung des von dem Erfinder verbesserten Stoßhebers	Pumpe	Wien	1842	07.12.1842
3782	Schuster	Franz R.v.					Beschreibung von der Verbesserung und Erfindung alle erdenen, alten u. neuen Oefen, mit völliger halber Holzerspahrung zu setzen, u. die Häuser ohne Küchen u. blos mit feuersicheren Kamine zu bauen,		Tulbing	1840	31.01.1840

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
3783	Janisch	Joseph					Beschreibung der innbezeichneten neuen Erfindung, durch eine Maschine- /:Broschiermaschine:/ genannt, bei den Schahl und Seidenzeugmacherstühlen, die sogenannten Stekerknaben zu beseitigen	Webstuhl, Jacquardmaschine, Broschierlade	Wien	1843	12.05.1843
3784	Prokesch	Wenzel	Puchberger	Joseph			Beschreibung der neuerfundenen dunkeln Kammer /:Camera obscura:/ unter dem Namen Ellipsen Daguerreotyp und der Anwendung derselben	Photographie	Wien	1843	16.06.1843
3785	Hagendorff	Melchior Sigmund Heinrich					Beschreibung der neuverbesserten Spindel um Flachs, Hanf, Wolle und andere faserige Stoffe zu spinnen	Vorbereitungsmaschine	Hamburg	1840	13.03.1840
3786	Thum	Cajetan					Beschreibung der Vorspinnvorrichtung	Vorbereitungsmaschine, Krempeln	Wien	1840	21.05.1840
3787	Winkelmann	Nikolaus Bernhard jun.					Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung, Parapluis /:genannt Paraverse:/ zu erzeugen,	Regenschirm, Sonnenschirm	Wien	1844	18.10.1844
3788	Reiser	Salomon					Privilegiumsbeschreibung der Verbesserung in Erzeugung der künstlichen Soda aus Laugensalz	Seifensiederlauge/Konzentrierte, Auslaugen, Soda	Schlan	1840	28.01.1840
3789	Neville	Alfredo Enrico					Questa macchina consiste nel piegare la matazza Seta aspa lunga sopra piccole aspi [Seidenspulmaschine]	Seide, Spulmaschine	Wien	1835	25.09.1835
3790	Bauer	Joseph					Beschreibung nachstehender Erfindungen oder Verbesserungen an Dampfwägen	Lokomotive, Funkenfänger, Kesselspeisewasservorwärmung, Eisenbahnwagen, Schneepflug, Signallicht, Stoplicht, Auflaufbremse	Schrems	1840	25.02.1840
3791	Hofmann	L.					Beschreibung einer neu erfundenen Triebkraft, auch "Hydroscala"	Wasserhebemaschine, Getriebe, Elevator	Wien	1839	16.11.1839
3792	Fink	J.M.	Marquardt				Beschreibung der Locomotiv-Maschinen zum Transport von Personen und Waaren auf gewöhnlichen Straßen mittelst Dampfkraft	Dampfwagen	Wels	1839	15.11.1839
3793	Geisel		Schneider				Beschreibung der neuen Erfindung Metallbuchstaben zu prägen	Letternholz, Patrize, Stanze, Metallbuchstabe	Stuttgart	1841	12.05.1841
3794	Miesbach	Alois					Verfahren: Aus Kleinkohlen sogenannten Gries und LöscheStückkohlen zu machen	Kohlenstaub, Kohlenklein, Brikett	Wien	1842	12.04.1842
3795	Nicoladoni	Giuseppe	Nicoladoni	Luigi			Beschreibung der erfundenen neuen Kamine	Kamin	Wien	1842	16.04.1842
3796	Wurm	Adam	Wurm	Joachim			Beschreibung der Erfindung einer Maschine zur Vorbereitung des Materials für mehrere Artikel von Drechsler- und Nürnberger Waaren	Drechselbank	Prag	1842	28.04.1842
3797	Millossovich	Giuseppe					Descrizione delle scoperte per ingrassare la terra [Düngerbereitung und Kunstdünger]	Düngerbereitung, Kunstdünger	Trieste	1842	07.05.1842
3798	Altdorfer	Franz					Beschreibung einer mechanischen Holzschneidemaschine, welche sowohl durch menschen Hände, als mit jeder anderen Tribkraft bedriben werden kann,	Holzzerkleinerung, Kreissäge	Wien	1843	15.04.1843
3799	Czesch	Gustav					Beschreibung der neu erfundenen Erdmanipulation daß zum Aufladen der Erde statt Schaufeln und Hauen - Pflüge - und zum Verführen statt einrädriger Schubkarren - zweyrädrige mit Laden versehene Gestelle unter dem Namen Pflugkarren verwendet werden,	Erdbau, Pflug, Förderung	Wien	1843	30.05.1843
3800	Kappe	J.F. Karl					Neue Erfindung, aus gewirktem Stoffe die sogenannten Pariser Glanz- oder Seidenhüte zu verfertigen	Barchent, Imprägnierung/Stoff, Wasserdichter/Stoff, Hut/Wasserdichter, Steifung	Wien	1844	11.04.1844
3801	Freyberg	Max Frh.v.					Beschreibung einer, Schwunghebel genannten Maschine, bestehend aus einer Combination von Hebeln mit einem Schwungrade, mittelst welchen ein Kraft Ueberschuß gewonnen wird, der nicht nur im Stande ist, diesen Schwunghebel selbst in Bewegung zu erhalten, sondern auch andere Maschinen in Bewegung zu setzen	Schwunghebel, Getriebe, Perpetuum mobile	München	1844	02.02.1844
3802	Schloss	Moritz Wilhelm					Beschreibung der Erfindung,, daß: 1 gefaltete, gerunzelte und bauschige Stoffe aus Linnen, Wolle, Baumwolle, Seide oder anderen verwebbaren Stoffen mit oder ohne Caoutchouc-Fäden erzeugt werden, welche zur Drupierung von Zeugen, zu Handschuhwaaren, Bändern, Gürteln, Fußbekleidung, zu Chenillen und Sammtstoffen, zur Papierfabrication uws. verwendbar sind, daß 2. der Caoutchouc-Faden allein zu einem Canevas verwebt oder verbunden werde, um darauf Handstickereien in Wolle oder Seide auszuführen	Leinwand, Wollstoff, Baumwollstoff, Seidenstoff, Kanevas, Gummigewebe	Wien	1842	14.04.1842
3803	Rollé		Schwilgué				Beschreibung der Vervollkommnungen an den zum Wägen vierrädriger Wagen bestimmten großen Brückenwaagen, und wofür sie von der Französ. Regierung ein vom 14.12.1827 an gültiges 10-jähriges Verbesserungs-Patent erhalten haben	Brückenwaage	Straßburg	1830	30.06.1830
3804	Bouthon	Giustino					Descrizione della nuova scoperta che consiste in filtri di rame atti a raffinare il Zuccaro, e pel nuovo metodo di preparazione del nero animale [Die Knochenkohle für die Zuckerrafinade präparieren]	Knochenkohle, Raffinade/Knochenkohle, Zucker, Raffinade/Zucker	Milano	1840	08.01.1840
2005	Pozzi	Luigi					Descrizione del naspo a raggi mobili per Incanagio delle sete, cotone ed altro con unito disegno	Seidenhaspel, Spulmaschine	Wien	1013	15.09.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
3806	Macovitz	Karl					Beschreibung der … Erfindung, …, daß: den - mit ächten wie mit künstlicherzeugten Asphalt - belegten Flächen, allerley Farben gegeben werden können; welche Farben sich niemals verändern, ihre erste Frische und Lebhaftigkeit immerwährend behalten, so wie dieselben auch in allen Schattierungen … ausführbar sind, …	Asphalt, Straßenpflasterung, Färben/Asphalt, Farbenglasscherben, Glasmosaik	Wien	1840	09.05.1840
3807	Panizzini	Carlo Giuseppe					Descrizione dell'invenzione che consiste in una macchina idraulica da lui chiamata l'Insoziabile [Pumpe]	Pumpe	Milano	1840	30.01.1840
3808	Wilczek	Franz					Genaue Beschreibung des verbesserten Verfahrens …, Pflanzenzucker vortheilhafter zu bereiten, … mittelst überall vorkommender sehr wohlfeiler Läuterungsstoffe in einem Zuge …	Zuckerlösung, Fällung, Klärmittel, Verdampfapparat	Teschen	1840	07.04.1840
3809	Manzi	Carlo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nell'addattare dei remi ad ala mobile in costituzione delle ruote [Rudermechanismus]	Ruderschaufel, Getriebe, Schiffsantrieb	Milano	1841	22.05.1841
3810	Neumann	Vinzenz					Beschreibung samt Zeichnung der … Erfindung in der Verfertigung aller Gattungen Mänlicher Kopfbedeckungen, vorzüglich in der Verfertigung Militär Hüte und Czakos, …	Hut, Tschako	Wien	1842	13.06.1842
3811	Armbruster	Fidelius	Buehler	Heinrich			Beschreibung der ganz einfachen und in allen Theilen verbesserten Construction der Eisenbahn Locomotive	Lokomotive, Umsteuerung, Speisepumpe, Sandkasten	Wien	1842	10.03.1842
3812	Kurth	Eduard					Beschreibung einer Dampf-Sud-Wasch-Reinigungs-Trocken-Roll- und Bügelanstalt für Leinen und Baumwollwäsche, Bettfedern oder rohe Producte	Waschmaschine, Federnreinigung, Wollwäsche, Trockenapparat, Wäscherolle	Wien	1843	06.05.1843
3813	Anthon	Ernst Friedrich					Beschreibung der Vervollkommnung in der Fabrikation der rauchenden und englischen Schwefelsäure	Alaunschiefer, Auslaugen, Bleikammer, Schwefelbrenner, Vitriolofen, Destillierapparat, Schwefelsäure, Konzentrierte, Schwefelsäuremonohydrat	Weisgrün/Böhm en	1843	20.04.1843
3814	Manière	Bernard					Beschreibung samt Zeichnung der von Bernard Manière aus Paris angezeigten Erfindung, welche in der Wesenheit besteht in der Composition einer neuen Flüßigkeit zur Beleuchtung, gazogène genannt, sowie in einem Gas-Apparat, sogenanntem Schnabel, welcher besondere Vortheile darbiethet,, die Flamme nach Willkühr zu regulieren u auszulöschen	Kreosotöl, Azeton, Eupion, Picamar, Paraffinöl, Pinolin, Asphaltöl, Leuchtstoff, Lampe, Vergaser, Schnabel	Wien	1843	25.04.1843
3815	Mach	Johann					Beschreibung der erfundenen Schattenlose Pumpenlampe,	Lampe	Wien	1844	18.06.1844
	Heurteloup	Karl Ludwig Stanislaus Baron					Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung /:Verbesserung:/,, zu verhindern, daß alle jene Gewehre, welche lange getragen werden müssen, u. dabey dem Schütteln ausgesetzt sind,, keine solche Quantität von dem im Zünder enthaltenen Knallpulver verlieren, daß der Zünder,, versagen könne, sondern die Ladung unfehlbar entzünden müsse	Gewehrschloß	Wien	1844	20.03.1844
3817	Hirschfeld	Wilhelm Karl	Wagner	Johann			Beschreibung unserer erfundenen Steinmassa, die wir neu deutscher Marmor nennen, und der ihr Eigenen Benützung	Plastische Masse, Walze, Presse, Modellieren, Kunststein, Kunstmarmor, Pflasterstein, Wandverkleidung, Mörtel, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1844	18.04.1844
3818	Rheydt	Ferdinand					Beschreibung auf eine Erfindung einer mechanischen Vorrichtung, wodurch man mit allen Gattungen Schiffen strom auf- und abwärts durch die bloße Kraft des Wasserstromes gefahrlos fahren kann	Kettenschleppschifffahrt	Wien	1844	11.01.1844
3819	Busse	Friedrich					Bevollmächtigter d. Leipzig-Dresdner Eisenbahn Comp.: Beschreibung u. Zeichnung für eine neuerfundene Art Construction der Achsenbüchsen, Achsen- und Wellen-Lager, Schmier-Apparat und Schmiermittel der Eisenbahn-Räder u. deren Axen	Eisenbahnwagen, Wagenrad, Schmierbüchse, Schmiermittel	Leipzig	1844	28.03.1844
3820	Kolarz	Ignaz					Beschreibung der von mir erfundenen neuen Cigarrenmesser samt Cigarrenhältern	Zigarrenhalter, Zigarrenspitzenmesser	Wien	1844	09.07.1844
3821	Abl	Ferdinand	Sorolzinski	Joseph			Beschreibung des verbesserten sogenannten dampfbiegeleisens	Bügeleisen	Proßnitz	1840	27.02.1840
	Spieler	Leonhard					Genaue Beschreibung der Form der neu erfundenen Parquettafel	Parkettboden	Prag		16.05.1843
	Busse	Thomas					Beschreibung eines neuen mechanischen Webestuhles, um Leinen, Hanf, Baumwolle, Cachemir, und Seidenstoffe zu verfertigen	Leinwand, Baumwolle, Kaschmir, Seidenstoff, Webstuhl	Hamburg		01.01.1840
3824	Wanaxel	Luigi					Nuovo miglioramento sulla misurazione dei fluidi e dei recipienti che lo contengono [Flüssigkeitenmessung in allen möglichen Gefäßen]	Flüssigkeitsmessung	Trieste	1840	17.12.1840
3825	Speer	Christian	Schloss	Moritz Wilhelm			Beschreibung der neuen Erfindung, welche darin besteht, in einer neuen verstellbaren Expansions- Vorrichtung für stationäre Dampfmaschinen und für Locomotive	Dampfmaschine, Lokomotive, Schieber, Steuerung	Wien	1843	17.02.1843
3826	Scharneck	Christoph Heinrich					Beschreibung der Erfindung,: Mittelst einer Maschine die Goldabfälle durch ein vortheilhaftes Verfahren zur abermaligen Verarbeitung gewonnen werden könne, und worüber die Probe bereits Sr. Durchlaucht dem Herrn Haus-, Hof- u. Staatskanzler Fürst v. Metternich unterbreitet worden ist	Goldkrätze, Fällung, Gold	Wien	1843	08.05.1843

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
3827	Blumer	Alois					Beschreibung über meine Erfindung und Verbesserung, das roh Unschlitt /:Talg:/ zu schmelzen, aus dem daraus zu erhaltenden ganz reinen Kern-Unschlitt ein brauchbareres Oel, als die bis jetzt bekannte Elain-Säure zu extrahieren und die dabei bleibende Massa zur Stearin-Erzeugung anzuwenden	Unschlitt, Stearinsäure, Stearin, Kerze	Wien	1843	05.09.1843
3828	Machlig	Pietro					Spiegazione delli miglioramenti ottenuti nella fabbricazione della Stearina e Candele Steariche [Stearin und Stearinkerzen]	Stearin, Kerze	Trieste	1840	22.05.1840
3829	Seldorn	Gustav					Beschreibung des mechanischen Schnellfahrwagens ohne Dampf und ohne vorgespannte Pferde	Wagen, Getriebe	Wien	1843	19.07.1843
3830	Feyfar	Kaspar	Hock	Leopold			Genaue Beschreibung der Erfindung einer neuen Art Lampen	Lampe, Docht	Wien	1843	27.01.1843
3831	Wurm	Franz Xaver					Beschreibung nebst Zeichnungen und Muster der Erfindung, deren Wesenheit in einem neuen Maschinen- und Manipulations-Systeme besteht, um alle Gattungen Nägel mit zweylappigen Köpfen, und zwar auf dem kalten Wege zu erzeigen,	Nagel, Schneidemaschine, Kopfstauchen, Presse	Wien	1835	15.07.1835
3832	Snizek	Maria					Beschreibung der Bereitungsart, des Gebrauches und der Wirkung der Aurora Pomade	Hautcreme	Wien	1839	14.07.1839
3833	Roetzer	Ignaz	Tichazek	Johann v.	Roetzer	Johann	Die zu allen hier angeführten Artikeln /:ausgenommen das Papier:/ zu verwendende Massa - sogenannte Universal-Conservations schnell trocken Massa	Imprägnierung/Papier-Leinwand-Holz- Leder, Wasserdichtes/Papier-Leinwand Leder, Feuchtigkeitsschutz, Oberflächenschutz, Rostschutz, Anstrich, Dichtungsmasse	Wien	1840	09.06.1840
3834	Rolle		Schwilgue				Beschreibung der großen Feuerspritze	Feuerspritze	Wien	1840	23.06.1840
3835	Machlig	Pietro					Spiegazione delli miglioramenti ottenuti nella fabbricazione dell'Acido solfarico ossia Olio di Vitriolo [Schwefelsäure]	Schwefelsäure, Bleikammer	Trieste	1840	22.05.1840
3836	Stoehr	Franz					Beschreibung der Erfindung: die Ventille bei den chromatischen Metall-Blas-Instrumenten durch einen senkrechten Druck in eine horicontal drehende Bewegung zu bringen,	Blasinstrument, Klappe/Blasinstrument	Prag	1840	29.07.1840
3837	Weinhaeusel	Joseph					Beschreibung eines Sparofens in Verbindung mit einer Luftheitzungsabtheilung	Kachelofen	Wien	1840	28.08.1840
3838	Krutzler	Johann	Trevani	Ottavio Francesco Antonio			Beschreibung ihre neue Erfindung: Eine neu construirte gänzlich wasserdichte Frictions- Zündmasse zur Anwendung auf Feuerzeuge aller Art zu bereiten	Reibzündmasse, Zündholz	Wien	1842	23.06.1842
3839	Sabarkiewicz	Johann					Beschreibung einer ganz neu verbesserten Haar-Touren-Feder,	Perücke	Wien	1842	29.07.1842
3840	Dolainsky	Ferdinand					Beschreibung der Erfindung u. Verbesserung,, daß er 1.) einen eigens konstruirten Erwärmungs- und Extraktions Apparat verfertigt und anwendet, jede Gattung Bier erzeugen kann,	Einmaischapparat, Extraktionsapparat, Bier, Kühlapparat	Wien	1843	26.05.1843
3841	Renssiem	Paul					Die neue Patent-Tabakspfeife	Tabakspfeife, Zigarrenspitze	Wien	1843	06.07.1843
3842	Gutkind	Koppelmann					Beschreibung der gemachten Erfindung zur verbesserten Schnellbleiche	Leinwand, Baumwollstoff, Bleichen	Prag	1843	13.07.1843
3843	Contriner	Joseph	Contriner	Leopold			Auf die Verbesserung ihrer bereits seit 30.12.1839 ausschl. priv. Feuersternschlößer	Gewehrschloß	Wien	1843	15.04.1843
3845	Haas	Joseph					Beschreibung der Verbesserung Metall-Buchstaben zu gießen	Letternholz, Patrize, Metallbuchstabe	Wien	1844	05.08.1844
3846	Heindoerffer	Daniel					Beschreibung auf eine verbesserte amerikanische Rollmühle, u. zwar durch Anwendung von Kräften aller Art eine besonders schöne Gattung Ullmergesundheitsgerstel schnell und wohlfeil zu erzeugen	Rollgerste, Graupenmühle	Wien	1844	18.06.1844
3847	Dixon	Abraham					Beschreibung der Verbesserungen der Oefen und Feuerherde zur besseren Verzehrung des Feuerstoffes	Feuerung, Ofen	Wien	1840	27.07.1840
3848	Stiehl	Wilhelm					Beschreibung des neu erfundenen Zeigerwerks und der ersparten Bestandtheile der verbesserten Uhr	Uhr	Wien	1837	11.10.1837
3849	Schupp	J.G.					Beschreibung der Erfindung in der Construction der Pfannenheitzungen,, daß alle Hitze,, mittelst des Luftzgues unter die Pfanne gebracht,	Würzpfanne, Feuerung, Zugregulator	Wien	1842	30.07.1842
3850	Lecocq	Hypolite					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, welche in einem neuen System von Heitz- Oefen und Kamin-Heitz-Apparaten aller Art besteht, [Text frz.u.dt.]	Ofen, Kamin, Feuerung	Wien	1842	10.05.1842
	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.					Beschreibung einer Erfindung, welche in einem Kreiselrad besteht, welches keine Gegenschaufeln oder Strahlleiter hat, sondern durch eine regelmäßige Pression, des durch die Schaufeln einströmenden Wassers in Bewegung gesetzt wird	Wasserturbine	Feldkirch	1844	01.04.1844
3852	Stowasser	Ignaz					Beschreibung der Verbesserung der Radl-Maschin Blasinstrumente	Blasinstrument, Klappe/Blasinstrument	Wien	1843	10.01.1843
3853	Steinmeyer	Karl					Die Erfindung, alle Taschen-Arbeiten durch besondere Manipulation dauerhafter zu machen,	Taschnerwaren, Galanterie, Imprägnierung/Leder, Lederkitt	Wien	1844	24.12.1844
3854	Hildprandt	Franz Frh.v.					Beschreibung der … Erfindung, …, mit Hilfe und Anwendung einer geeigneten Fläche … den Wassergehalt roher Vitriollaugen schnell zur Verdampfung zu bringen	Vitriollauge, Schiefe Ebene, Verdampfapparat	Schloß Slabetz	1839	21.11.1839
3855	Demel	Franz	Schaerli	Jakob			Beschreibung der erfundenen, und verbesserten Maschine zum Schneiden aller Gattungen vom Kämmen	Kamm, Fräsmaschine/Kamm	Wien	1838	20.08.1838

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatum
3856	Robertson	Joseph Clinton					Darstellung einer verbesserten Hydraulischen Dreh- und Dampfmaschine	Reaktionsrad	Wien	1840 08.01.1840
2057	Sachs	Johann					Neue Wege und Verfahrungsweise der Aufbewahrung von Genußmittel, animal. u. vegetabil.	Lebensmittel,	Wien	1840 25.01.1840
3637	Sacris	Jonann					Substanzen und Flüßigkeiten	Konservierung/Lebensmittel	wieii	1840 25.01.1840
3858	Hoor	Anton	Masatsch	Johann			Beschreibung der Wanzentinktur	Ungeziefer, Wanzenvertilgung	Prag	1843 28.07.1843
3859	Austin	Friedrich					Eine neue Verbesserung bei Erzeugung von Tull anglais-Spitzen,	Tüll, Spitzen, Bobinetmaschine	Wien	1843 05.07.1843
3860	Singer	Peter	Smzecher	Alois			Beschreibung und Erklärung eines neuen Klavierstimm-Schlüssels	Klavier, Stimmen	Wien	1843 09.08.1843
3861	Orsay	Maximilian d' Graf					Beschreibung einer neuen Beleuchtungs-Art, Pelletan-Licht genannt	Oelgas, Destillierapparat, Steigleitung, Lampe	Wien	1843 17.07.1843
3862	Pflugbell	Benjamin Gottlieb					Beschreibung unserers Verfahrens, durch welches wir das unter dem Namen "Garancine" bekannte Krapp-Präparat wohlfeiler und eben so vollkommen herstellen als dasselbe bis heute aus dem Auslande bezogen wird	Garancin	Wien	1843 11.07.1843
3863	Pflugbell	Benjamin Gottlieb					Beschreibung unseres Verfahrens, durch welches wir den durchs Ausfärben erschöpften Krapp aufs Neue zum Färben brauchbar machen	Garanceaux	Wien	1843 11.07.1843
3864	Reinhard	Johann Baptist					Beschreibung der Verbeßerung des Firnißes,	Firnis	Wien	1844 16.08.1844
							Beschreibung der Erfindung und Verbesserung,, Buchstaben oder Ziffer aus einer sehr wenig			
3865	Heyd	Bernhard					oxodierenden Massa in allen Formen u. Größen zu erzeugen	Legierung, Rostfreie, Metallbuchstabe	Wien	1844 21.08.1844
3866	Hottinger	Adolph					Beschreibung der … neu erfundenen Methode, der Seide auf mechanischem Wege den höchsten Grad von Glanz und die größtmögliche Strekkung zu ertheilen, …	Seidenglanz, Appretur, Streckmaschine	Wien	1844 26.08.1844
3867	Hartig	Anton					Privilegiums - Beschreibung der sogenannten ledernen Bracelett-Handschuhe	Stulphandschuh	Wien	1844 30.08.1844
3868	Wetzlar	Gottfried					Beschreibung: eine Komposition oder Maße zu bereiten, mittelst welcher Stoffe vollkommen wasserdicht und geruchlos fabricirt werden können	Gummi, Imprägnierung/Stoff, Wasserdichter Stoff	Wien	1844 19.07.1844
3869	Hall	Ferdinand					Beschreibung des Instrumentes Euphonion	Baßtuba, Klappe/Blasinstrument	Wien	1844 05.04.1844
							Beschreibung der von dem Hernn Anton Rainer Ofenheim angegebenen Reise-Badeapparates mit			
3870	Ofenheim	Anton Rainer	Reiss	August			immerwährendem Regen	Bad	Wien	1843 07.08.1843
3871	Neusser	Matthaeus					Bittet um Verleihung eines Privilegiums: Mittelst neuer Erfindung einer angebrachten Maschine auf Mühlstühlen, Samet, Felber und Blisch zu verfertigen, wodurch die Maschine von selbst schneidet	Samt/Geschnittener, Felbel/Geschnittener, Plüsch/Geschnittener, Schneidemaschine, Bandstuhl	Wien	1844 13.01.1844
3872	Krause	Friedrich					Beschreibung des Verfahrens bei Erzeugung der von mir erfundenen Staubhüte	Hut	Wien	1843 22.05.1843
3873	Sonnleithner	Ignaz v.					Beschreibung der erfundenen Verbesserung an der Maschine zur Reinigung des Hanf- und Flachswerges	Werg, Krempeln	Wien	1843 24.07.1843
3874	Katlein	Gustav					Beschreibung einer Verbesserung an den Holz- und Torf-Kasten	Kohlenkiste, Blechbearbeitung	Wien	1844 22.10.1844
3875	Werecki	Stanislaus					zeigt an, eine Verbesserung der bereits im Jahre 1841 priv.Maschine gemacht zu haben, welche nicht nur zum Erdäpfelquetschen bei den Brandwein-Brennereien, sondern auch zu Lehm und allerley Massen geeignet ist	Kartoffel, Reibmaschine/Kartoffel	Wien	1844 20.09.1844
3876	Till	Joseph					Beschreibung der Erfindung einer Graupenmühle	Graupenmühle	Deutsch-Jaßnik, Kreis Prerau	1833 12.06.1833
3877	Boehm	Theobald	Schafhaeutl	Karl			Beschreibung der Erfindung: Das Schmiede-Eisen durch die Anwendung chemischer Mittel während des Puddling-Frischprozesses zu verbessern u. von seinen schädlichen beymischungen zu reinigen u. zur Stahlbereitung zu qualificiren	Roheisen, Eisenfreischen, Puddelofen, Raffinade/Eisen	München	1835 20.09.1835
3878	Davy	Henry Savill	Newton	William Edward			Erklärung einer Erfindung von gewissen Verbesserungen in den Manufactur- Färbereygegenständen und in der Hervorbringung einer besseren Brauchbarkeit von gewissen Farben zum Färben, Peitzen und Schreiben	Berlinerblau, Cochenille, Rot, Tinte, Färben, Beize, Extraktionsapparat	Peggau	1838 11.04.1838
3879	Newton	William Eduard	Davy	Henry Savill			Erklärung von gewissen Verbesserungen in der Maschienerie oder in dem Apparate, um Wasser in die Dampfkessel zu leiten, ebenso von gewissen neuen Vorrichtungen von einer Maschine zur Erzeugung von mexikanischer Kraft mittelst des Dampfes oder anderer elastischen Flüssigkeiten, oder kittelst des Druckes von Wasser; od. e. Maschine zur Forttreibung oder Hebung von Flüssigkeiten	Pumpe, Wasserhebemaschine, Dampfmaschine, Drehschieber	Prag	1838 20.04.1838
3880	Berny	Miles	Davy	Henry Savill			Erklärung von gewissen Verbesserungen in der Anwendung der Producte, die man aus der Erzeugung der Soda aus Murias Soda, oder Koch- und Steinsalz oder salzhältigen Erde erhält	Kochsalz, Soda, Schwefelkies, Schwefelsäure, Eisenoxyd, Salzsaures, Manganoxyd	Prag	1838 23.04.1838
3881	Adler	Jakob	Sattler	Joseph	Adler	Markus	Die Beschreibung des Mittel für das Ungeziefer der Wanzen und Motten	Ungeziefer, Mottenschutz, Wanzenvertilgung	Puschreibka	1840 30.03.1840
3882	Varoni	Markus					Beschreibung einer Tragbaren Falten Brücke mit Fälzen und Rollen	Brücke/Bewegliche, Pontonbrücke	Wien	1840 26.08.1840
3883	Da Rio	Franz					Beschreibung der … Erfindung, …, daß ein auf die Wasserkraft basirter Hobel zur … Abholung der Bretter … den besten Vortheil gewährt	Hobelmaschine	Wildalpe	1840 18.03.1840

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
3884	Wall	Arthur					Die Erfindung besteht in einer metallischen Composition, deren spezifische Schwere alle anderen Metalle außer Gold und Platin übersteigt, den concentrirten Säuren widersteht u. durch ein von mir erfundenes Verfahren selbe gegen alle Einwirkungen der Säuren, wie auch gegen jeden atmosphärischen u. elementarischen Einfluß beschützt, daß sie Kupfer und andere Metalle vor Zerstörung durch Rost oder Oxidation bewahrt	Korrosionsschutz	Wien	1844	29.04.1844
3885	Crecellius	Karl					Beschreibung erstens der Massa zum Formen verschiedener Gegenstände, … zweitens der Art, mit dieser Massa Pfeifen aus Thon, Porzellain oder Holz zu überziehen … drittens … aus dieser … Bänderstoppel zu formen … viertens … aus dieser Massa Becher zu formen	Plastische Masse, Modellieren, Überzug, Bandstoppel, Trinkbecher, Tabakspfeife	Wien	1841	17.09.1841
3886	Rietsch	Franz Gottfried	Stoll	Anton Friedrich			Beschreibung der … Erfindung, …, aus dem Safte eines Pflanzenkörpers folgende Produkte zu erzeugen: 1.) braune Malerfarben, welche als Wasser-, Gummi- und Leinfarben, wie auch als Oehl- u. Lackfarben …, als Tuschfarben … 2. eine Schwärze, welche an Tiefe den Kienruß übertrifft	Eichensaft, Braun, Schwarz, Aquarellfarbe, Oelfarbe	Wien	1842	10.06.1842
3887	Austin	Friedrich					Beschreibung für das Privilegium auf Verbesserung von Tull anglais Spitzen,, daß ein u. dieselbe Maschine zu gleicher Zeit 2 Stücke, davon jedes einzelne mit verschiedenen Mustern erzeugt	Tüll, Spitzen, Bobinetmaschine	Wien	1843	11.04.1843
3888	Borsieri	Agostino					Beschreibung einer neuen Methode des Streckens des Eisens mit nicht cannelirten Walzen und ohne Stellschrauben, vermittelst Etagen	Eisen, Strecken, Stufenwalzwerk	Wien	1842	04.08.1842
3889	Plon	Ignaz					Beschreibung der … Erfindung: Alle Gattungen von Rauch- oder Pelzwerk mittelst eines eigenen Farbenstoffes … zu färben u. herzurichten …	Pelz, Färben/Pelz, Imprägnierung/Pelz	Prag	1843	02.09.1843
3890	Perinetti	Carlo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in un nuovo fuso per filatojo da Seta [Spindel zur Seidenspinnmaschine]	Spindel, Seide, Spinnmaschine	Milano	1843	14.06.1843
3891	Feldbacher	Anton					Erklärung der Steuerung der atmosphärischen Maschine mit 2 Excentrique	Luftmotor, Steuerung	Wien	1844	29.01.1844
3892	Koberwein	Franz					Beschreibung der Bestandtheile einer von mir eigenst erfundenen Tabakspfeife	Tabakspfeife	Pöllau/Stmk	1844	09.09.1844
3893	Rothler	Joseph					Beschreibung der Erfindung, mit Steinkohlen aus blauen und weissen Marmor Kalk zu brennen	Marmor, Kalk, Kalkofen, Ziegelofen	Graz	1844	18.09.1844
3894	Rigatelli	Bartolomeo					Beschreibung der Methode Seide zu färben [Text ital.]	Seide, Färben/Seide	Wien	1840	05.09.1840
3895	Wright	Samuel Wellmann					Verzeichniss verschiedener Verbesserungen in Maschienen und Apparaten zum Bleichen oder zur Reinigung der leinene, baumwollenen oder anderen Zeuge und auch faserigen Gegenstände	Zeugdruck, Bleichkessel, Waschmaschine	Laibach	1840	27.06.1840
3896	Stahlberg	Anton Karl v.					Beschreibung der Stahlbergischen Bergersteigmaschine	Gebrigslokomotive, Steigung	Wien	1842	02.09.1842
3897	Marocco	Ercole					Descrizione del nuovo Sistema di Forno a lavorerio mai discontinuato pella distensione della Lastre vetro in base [Ofen zum Gießen der Glastafeln]	Tafelglas, Schmelzofen	Venezia	1843	17.06.1843
3898	Neubauer	Johann					Beschreibung der Coffe-Praecifutations- oder Röstungs Maschine	Kaffee, Röstmaschine	Wien	1844	19.08.1844
3899		August					Beschreibung auf Erfindung einer verbesserten Wagenlaterne	Wagenlaterne	Wien		12.02.1845
	Pachernegg	Johann					Beschreibung der Verbesserung in der Sensen- und Sichelerzeugung	Sense, Sichel, Esse, Feuerung	Michelbach/St mk.		11.07.1840
3901	Lazzaroni	Giovanni Battista					Macchinetti ed ordigni serico-Vernici migliorati od Aspini [Spindeln zum Spinnen der Seide]	Seide, Spinnmaschine	Wien	1843	25.10.1843
3902	Griess	Friedrich	Winter	Emanuel			Beschreibung der neuen Erfindung: Damen u. Herrn Fahr- und Reitpeitschen zu verfertigen	Peitsche	Wien	1844	07.09.1844
3903	Freysauff - Neudegg	Felix v.					Beschreibung meiner Luftheitzung mittels Circulations Röhren	Kachelofen	Wien	1839	23.12.1839
3904	Bauerkeller	Georg	Knepper	Wilhelm			Beschreibung der Prägepreße samt der Verfahrungsart wie selbe damit Ihre Erzeugniße als, Bunte, geprägte Gold u. Silberpapiere udgl. Borden, dan Relief Bilder mit allen Sorten Zeichnungen u. Schriften, Stadt u. Längerpläne, topographische Gegenstände	Druckmaschine, Prägemaschine	Wien	1840	27.07.1840
3905	Pollak	Abraham					Beschreibung: Meine gemachte neue Erfindung u. Verbesserung besteht in einer Schuhwichse, die aus Ingredienzien zusammengesetzt ist,	Wichse	Wien	1840	24.10.1840
3906	Moléon	Jéan Gabriel Victor de					Beschreibung eines neuen Verfahrens, die Excremente der Unrathkanäle und Senkgruben augenblicklich geruchlos zu machen; womit erreicht werden: 1.) die sogleiche Umwandlung der festen Bestandtheile in Dünger; 2.) die Gewinnung der Ammoniaksalze aus den Flüssigkeiten	Senkgrube, Kanal, Geruchlosmachen, Exkremente, Düngergewinnung, Ammoniaksalz	Wien	1840	24.02.1840
3907	Mareda	W.F.	& Sohn				ein ganz neues System bei Unschlittschmelzung	Unschlitt, Raffinade/Unschlitt	Wien	1841	07.10.1841
							Beschreibung der Verbesserung in der Verarbeitung der verschiedenen dessinirten Stoffe in				
3908	Reithoffer	Johann Nepomuk					Verbindung mit Kautschuk (Gumi elasticum)	Gummigewebe, Dessin, Webstuhl	Wien	1841	13.09.1841

ivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
3909	Dub	Ignaz					Privilegium auf die Erfindung einer Vorrichtung an der hydraulischen Presse, vermittelst welcher Heu und auch andere Gegenstände auf ein sehr kleines Volumen zusammengepreßt werden, u. zwar so, daß selbe im fest zusammengebundenen Zustande die Presse verlassen, worauf der wohlfeile Transport solcher Gegenstände auch auf größere Distanzen möglich wird	Heupresse, Strohpresse	Wien	1842	07.09.1842
3910	Bracegirdle	Thomas	Schoeller	Gebrueder			Beschreibung der Erfindung, daß durch eine einfache Konstruktion des Kraft-Tuchwebstuhls /:Powerloom:/ eine leichtere Handhabung der Maschine und zugleich ein schöneres Produkt erzielt wird	Webstuhl	Brünn	1843	18.10.1843
3911	Meill	Franz	Schreiber	Johann			Beschreibung der Erfindung der so benannten Etui-Chanier-Rasiermesser,	Rasiermesser	Wien	1844	29.10.1844
3912	Schwadisch	Joseph jun.					Beschreibung der Erfindung durch Zusammengebung mehrer Kräuter eine Art Wolle, unter dem Namen "Böhmische Kräuterwolle", um durch diese wieder mit Beimischung von Baumwolle und durch Abfall, eine neue Art Wattierung, unter der Benennung "Gesundheitswatta" zu erzeugen	Nadel (Baum), Quendel, Wermuth, Mühle, Kräuterwolle, Watte	Wien	1842	20.06.1842
3913	Meckenheim	Ludwig Nikolaus de					Beschreibung und sechs Zeichnungen einer neuen Erfindung und Verbesserung eines ganz neuen Verfahrens bey der Fabrikation des Rohreisens und des Schmiedeisens,: 1.) In verschiedenen Formen von Hochöfen um das lange Holz verwenden zu können 2.) In Reverberie Oefen 3.) In Apparaten zum Trocknen d. Brennmaterials 4.) In verschiedenen Warmluft-Apparaten 5.) In Apparaten zur Sammlung des reduzierenden Gases,, um es zu verwenden [Text dt.u.frz.]	Roheisen, Eisenfrischen, Hochofen, Puddelofen, Muffelofen, Luftvorwärmer, Gichtgas, Gasleitung	Wien	1841	13.04.1841
3914	Altlechner	Laurenz					Methode bey Eindekung sowohl mit denen gepreßten als mit den gewöhnlichen Dachziegeln	Dachziegel, Dach	Wien	1836	20.10.1836
3915	Hafen	Joseph					Beschreibung der neu entdeckten Construction eines mechanischen Webstuhles, besonders aber der Erfindung der Construction des Excentrick u. Hebels der Ladenbewegung,	Webstuhl, Lade, Getriebe	Wien	1843	12.09.1843
3916	Lang	Karl					Beschreibung: auf gemalte oder selbst plastische Schriften werden Verzierungen befestigt	Schild, Beschriften	Wien	1843	13.09.1843
3917	Loeve	Paul					Beschreibung wie bei der Endeckung und Verbesserung in der Spielkarten Erzeugung vorgegangen wird, damit die Spielkarten undurchsichtig erscheinen	Spielkarte, Papier/Undurchsichtiges	Wien	1844	12.11.1844
3918	Ritzinger	Georg					Beschreibung der Erfindung,: daß man alle Gattungen Taschen- und Federmesser aus Stahl verfertigen könne, mit welchen eine Nägel-, Zwick-, Baum- und cygarrenschere, Cygarrenhälter und Tabaksräumer, Brodmesser, Baumschnitzer, Bart- u. Frisirkamm, Bartzangl u. andere Schneideinstrumente in Verbindung gebracht werden können,	Universalmesser	Wien	1844	19.09.1844
3919	Vidal	Friedrich					Beschreibung der … Astral-Oehl-Gas-Lampe mit spherischer Flamme zur Verbrennung der Berg- oder fossilen Oehle	Lampe	Wien	1844	29.10.1844
3920	Bahr	Friedrich					Beschreibung der Behandlung der in Formen gegossenen Wachs Kertzen und Wachsstöckl	Kerzenmodel, Wachsstockmodel	Wien	1845	09.05.1845
3921	Orth	Louis v.					Beschreibung über verschiedene Verbesserungen in der Brantweinbrennerey, bestehend in einer verbeßerten Kartoffelmühle, Maisch, Maschine, Maischkühlapparat, Vorrichtung zur Ersparung eines Rectificators, Gährungs Mittels und Gährungsverfahren,	Reibmaschine/Kartoffel, Einmaischapparat, Gebläse, Gärmittel, Gärapparat, Destillierapparat	Wien	1845	12.03.1845
3922	Ellrodt	Fritz					Meine Verbesserung besteht: "aus allen wie immer Nahmen habenden vegetabilischen Stoffen auf eine einfache und wolfeile Art Extracte sehr schnell zu erzeugen,	Extraktionsapparat	Wien	1845	27.05.1845
3923	Jennings	Enrico Constantino	Lavers	Giacomo			Machina serve per migliorare e purgare i Zuccari greggi e Mascabadi-rimovendone il melasso ed il Sciroppo non cristalizzabile [Zuckerraffinade]	Zucker, Raffinade/Zucker	Torino	1832	04.06.1832
3924	Rabitsch	Joseph	Rabitsch	Peter			Beschreibung unserer Principien, und der nach diesen construirten Oefen, zur Bezweckung des ununterbrochenen Betriebs bei der Hüttenmännischen Gewinnung flüchtiger Metalle, insbesondere des Quecksilbers, und Beseitigung des bisherigen Metallenverlustes bei der Hüttenmanipulation	Metall/Flüchtiges, Quecksilber, Röstofen	Klagenfurt	1835	20.09.1835
3925	Egger	Joseph					Beschreibung resp. Erklärung des Grundrisses, der Provile, und Ansichten des Ofens	Kachelofen	Friesach	1844	27.08.1844
	Heath	Matthaeus					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung in der Filtrirung das Wassers, des Weines, des Bieres, Des Zucker-Sirops, des Oehles und anderer Flüssigkeiten	Filtrierapparat	Wien	1840	17.11.1840
	Toscano del Banner	Johann	Toscano del Banner	Joseph			Beschreibung sammt Zeichnung der Erfindung von Apparaten unter dem Titel "Wiener Zugrauchfang-Reinigungs-Apparate",	Rauchfangkehrapparat	Wien		06.03.1841
	Reiss	August					Beschreibung der Erfindung einer Dampf-Sturz-Kaffeemaschine,	Kaffeemaschine	Wien		08.11.1844
3929		Jakob					Beschreibung der verbesserten Wagen- und anderer Arten von Winden	Winde	Wien		17.12.1844
3930	Eyb	Jakob					Beschreibung des verbesserten Schraubstockes	Schraubstock	Wien	1844	17.12.1

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
3931	Kuhlmann	Gustav					Beschreibung der Erfindung, welche darin besteht, in einer kunstreichen geschickten, jedoch sehr einfachen und mit wenig Zeitverluste verbundenen Aneinanderreichung einzelner Spitzen Stücke und dadurch gleichsam erscheinet, als wäre dieses im Ganzen gearbeitet	Spitzenmuster, Klöppeln	Wiesenthal	1831	27.06.1831
3932	Adler	Franz Matthaeus					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung … verschiedener … Galanterie- und Massa Waaren, erzeugt aus Gold, Goldplattirt, Silber, Pakfong oder Stahl … mit Bein und Schildkrott auszupressen	Galanterie, Goldwaren, Silberwaren, Neusilberwaren, Stahlwaren, Hornbearbeitung, Pressen	Wien	1838	14.11.1838
3933	Heymann	A.H.					Beschreibung des von mir fabrizirten Asphalt-Mastic, welcher zu allen nur möglichen Fußbodenbelegungen und Dachdeckungen, sowohl in einfacher als Mosaik-Arbeit, eben so als Cement bei Bauten, usw. angewendet wird	Aspahlt, Straßenpflasterung, Fußboden, Dach, Mauer/Isolierung	Wien	1839	11.09.1839
3934	Jaegermann	David Christian Martin					Beschreibung des Privilegiums einer Schnellmalerei auf allen nur erdenklichen Gegenständen	Pauspapier, Schnellmalerei, Kolorieren	Pilsen	1840	18.08.1840
3935	Newton	William Edward					Eine neu erfundene Methode, die thierische Kohle wieder zu erneuern und zu restaurieren, nachdem diese zu gewißen Manufakturprozeßen, zu welchen man gewöhnlich die thierische Kohle verwendet, gebraucht worden war, damit sie die Eigenschaften der thierischen Kohle wieder erlange, wodurch sie zu ähnlichen Zwecken wieder tauglich werde	Knochenkohle/Gebrauchte, Entfärben/Knochenkohle, Regeneration	Wien	1840	01.05.1840
3936	Davy	Henry Savill					Erfindung: Verbesserungen in Farben oder Pigmenten und Vehiclen und in der Anwendungsart der Farben, Pigmente und Zwischenmitteln oder Vehiklen	Farbe, Weiß, Vehikel, Konservierung	Wien	1840	11.05.1840
3937	Molinié	Ludwig					Ausführliche Beschreibung der neuen Maschine, welche H.Ludwig Molinié erfunden hat, mit allen erläuternden Zeichnungen, unter der Benennung Einblaseregulator, bey verschiedenen hidraulischen und Dampfgetrieben, durch die Anbringung eines neuen Einblaseregulators die Gewalt der Urkraft zu regulieren und zu erhalten	Klappenwehr, Schützenregulator, Schieber	Paris	1840	19.07.1840
3938	Bracegirdle	Thomas					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung der Spinnkrempelmaschine für Schafwolle u. alle andern Faserstoffe,	Krempeln, Vorbereitungsmaschine, Spinnmaschine	Gablonz	1841	12.11.1841
3939	Esche	Joseph					Beschreibung meiner neuen mechanischen Vorrichtung an den Webstühlen, Seidenzeugmacherstühlen, und anderweitigen wie immer Nahmen habenden Arbeitsstühlen	Webstuhl, Broschierlade	Wien	1842	01.10.1842
3940	Kreuter	Franz					Beschreibung des Apparates, welcher dazu dient, aus bituminösen Schiefer, oder anderen bituminösen Mineralien, Erdöl und Erdharz zu gewinnen	Mergel/Bituminöser, Trockene Destillation, Mineralöl, Asphalt	München	1842	01.08.1842
3941	Urling	Roo W.					Beschreibung der Verbesserung in dem Verfahren bey Erzeugung unebener Flächen auf Holz und anderen Substanzen mittels Anwendung heißer Formen oder Stempel	Relief, Brenneisen	Wien	1843	14.06.1843
3942	Pokorny	Anton					Erklärung beiliegender Zeichnung, darstellend eine eiserne transportable Kochmaschine	Kochherd	Wien	1844	10.10.1844
3943	Thaller	Anton					Beschreibung der gemachten Verbesserung der luftdichten Verschließung geschlitzter Luftröhren ohne Hilfe der Klappen, und deren verschiedenartige Anwendung entweder auf Lufteisenbahnen mit verdünnter oder verdichteter Luft, als auch mit Combinirung beider Methoden auf Eisenbahnen oder zu anderen Zwekken	Druckluftbahn, Rohrleitung	Wien	1844	08.10.1844
3944	Bach	Louis					Beschreibung der neuen Erfindung auf verschiedene gewobene Stoffe erhabene Dessins in Farben zu drucken	Zeugdruck, Reliefdruck, Farbendruck, Dessin	Wien	1844	15.08.1844
3945	Bigler	Jakob					Beschreibung des Mittels und des Apparates zur Reinigung der Schornsteine	Rauchfangpech, Lösungsmittel, Rauchfangkehrapparat	Wien	1844	10.09.1844
3946	Smith	Robert					Beschreibung einer Verbesserung an der Construction der Eisenbahnen, sowie am Straßenpflaster und allen Arten Wegen und Straßen	Oberbau, Straßenpflaster, Holzpflaster, Pflasterstein	Wien	1840	26.03.1840
3947	Ponsford	James					Electro-magnetische Maschine	Elektromotor	Wien	1839	30.12.1839
3948	Lazzaroni	Giovanni Battista					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in Ordigni Serico-Tecnico economici da sostituire alle cosi dette Tavelle nella Filatura della Seta [Seidenspinnmaschine]	Seide, Spinnmaschine	Milano	1843	17.07.1843
3949	Davy	Henry Savill					Erfindung gewisser Verbesserungen in dem Baue von sogenannten Rotations- oder Umdrehungsmaschinen, wobei besonders die Reibung vermindert, und eine bedeutende Ersparung an Brennmaterial erzielt wird	Dampfmaschine, Kolbensteuerung, Drehschieber, Wälzlager	Wien	1841	01.12.1841
3950	Davy	Henry Savill					Beschreibung nebst 12 Blätter Zeichnungen der … Erfindung, welche … darin besteht: in der Vervollkommnung von Dampfmaschienen und in der Methode sie zu construiren, auch in der Vervollkommnung von Dampfrädern …	Dampfmaschine, Dampfturbine	Wien	1842	12.05.1842
3951	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen an Umwälzungs-Maschinen, die durch Wasser in Bewegung gesetzt werden	Wasserturbine	Wien	1842	18.03.1842
3952	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen, um Wasser oder andere Flüssigkeiten empor zu heben oder zu treiben, von denen einige Theile auch bei Dampfmaschinen angewendet werden können	Pumpe	Wien	1842	25.07.1842

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
3953	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen in dem Baue und in der Anwendung von umdrehenden Maschinen, besonders in Rücksicht auf die Flügel an Windmühlen und die Schaufeln bei Triebrädern an Schiffen usw.	Windrad, Wasserrad	Wien	1842	10.09.1842
3954	Davy	Henry Savill					Beschreibung eines neuen Apparates zur Erzeugung von Kerzen, und einer neuen Vorrichtung, die oberen und unteren Enden derselben zu formen	Kerzengießapparat, Polieren, Drehbank	Wien	1842	20.09.1842
3955	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer pnuematischen oder Luftdruck-Maschine, wodurch eine Triebkraft erzielt wird	Luftmotor, Perpetuum mobile	Wien	1843	27.01.1843
3956	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer neuen Art, Wagenbänder, Teppiche und andere Stoffe mit schnurförmiger Oberfläche zu weben, und gewisse Verbesserungen an Webestühlen zur leichteren Erzielung des besagten Zweckes	Borte, Teppich, Stoff, Webstuhl	Wien	1843	26.05.1843
3957	Davy	Henry Savill					Erfundung gewisser Verbesserungen in Eisenbahnen und Fahrgeleisen, Eisenbahn- und anderen Wägen, und in der Art, die besagten Wägen zu schieben; Erfindungen, deren einige Theile zur Verminderung der Reibung an anderen Maschinen überhaupt anwendbar sind	Hochbahn, Eisenbahnwagen, Omnibus, Raupenfahrzeug, Drehgestell, Schmierbüchse, Luftpolster, Rohrpost	Wien	1843	06.04.1843
3958	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer oder mehrerer neuen und verbesserten Methoden, Güter, Reisende und Nachrichten zu befördern	Hängebahn, Raketenfahrzeug, Aufzug, Getriebe, Postrakete	Wien	1843	06.09.1843
3959	Davy	Henry Savill					Beschreibung eines verbesserten pyro-hydro-pneumatischen Apparates behufs der Erzeugung, Reinigung und Verdichtung von Wasserdampf oder anderen Dämpfen, so wie der Extraction der lösbaren Theilchen von vegetabilischen Substanzen. Ferner können einzelne Theile des besagten Apparates zu anderen Heitzungs-, Verdampfungs- u. Destillationszwecken benützt werden	Dampfkessel, Destillierapparat, Kondensator, Extraktionsapparat, Verdampfapparat, Heizung	Wien	1843	28.08.1843
3960	Davy	Henry Savill					Beschreibung einiger Verbesserungen an Dampfkesseln	Dampfkessel	Wien	1843	09.11.1843
3961	Davy	Henry Savill					Beschreibung eines verbesserten Apparates zum Gefrornenmachen, Einkühlen, Buttern und Eisaufbewahren,	Eismaschine, Buttermaschine, Gefrorenes, Kühlapparat	Wien	1844	13.02.1844
3962	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen an Krempelmaschinen, wodurch auf eine einfachere Art festeres und gleicheres Garn erzielt wird	Krempeln	Wien	1844	23.02.1844
3963	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer Maschine zum Putzen, Polieren und schärfen von Messern, Gabeln und anderer Gegenstände	Eßbesteck, Putzmaschine, Schleifmaschine	Wien	1845	02.01.1845
3964	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer neuen Erfindung Häute zu gärben,	Leder, Gerberei	Wien	1845	10.02.1845
3965	Benedikt		& Sohn				Beschreibung eines Waschverfahrens mittelst Dampf und Alkali	Wäscherei	Wien	1840	23.11.1840
3966	Bonfil	Ralph	Reali	Giuseppe			die Tücher bloß durch Filzung zu erzeugen, ohne das Spinnen noch das Weben zu benöthigen, [Text dt., ital. u. engl.]	Schlagmaschine, Filztuch, Verfilzen	Venedig	1840	11.12.1840
3967	Dixon	Abraham					Beschreibung von Verbesserungen im Drucken von Kattunen und anderen Stoffen	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1841	04.01.1841
3968	Franzini	Ambrogio	Franzini	Pietro	Maestri de	Carlo	Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in sostanza in un Macchinismo per miglior fabbricazione di cioccolatto	Schokolademühle	Milano	1843	07.10.1843
3969	Onderka	Eduard					Beschreibung seiner zu privilegiren angesuchten Phaenomenlichter platee, als auch der ohne Platee aus reinster Talgsäure	Unschlitt, Raffinade/Unschlitt, Kerze, Docht	Wien	1843	08.11.1843
3970	Esquille	Giacomo Antonio Ruggiero Burand de Monestrol Marquis de					Domanda di un privilegio per una preparazione chimico detta fixateur in forza della quale i disegni sopra carta sono resi fissi [Fixiermittel für Zeichnungen]	Zeichnung, Fixativ	Venezia	1844	18.10.1844
3971	Scherer	Jakob					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung,: daß die bis jetzt gebrauchten Rastrir-Rubricir- und Linir-Maschinen von nun an durch die von ihm neu zusammen gestellte Colorit-Rubricir- und Liniermaschine Veränderungen unterzogen wurden,	Liniermaschine, Papier/Rubriziertes	Wien	1839	19.01.1839
3972	Nagy	Karl v.					Privilegium auf die Verbesserung der Oelgas-Brenner	Brenner, Lampe, Vergaser	Wien	1843	23.10.1843
3973	Boesendorfer	Ignaz					Beschreibung der von dem Unterzeichneten gemachten Erfindung einer neuen Art von Auslöser- Mechanik	Klaviermechanik, Auslösung	Wien	1844	09.01.1844
3974	Nuss	Anton	Petzelt	Joseph			Beschreibung des katadioptrischen Cathetometers entworfen von Joseph Petzelt ausgeführt v. Anton Nuß	Kathetometer, Spiegelinstrument, Geodätische Instrumente	Budapest	1844	20.10.1844
	Tommick	Joseph					Verbesserung von Feder Haartouren für Herren dann der Locken für Damen	Perücke, Haar/Falsches	Wien		16.01.1841
3976	Gallaseck	Georg	Pimpfinger	Joseph			Beschreibung zur Verfertigung der desinirt gegossenen Metallbuchstaben u. Ziffern	Schild, Metallbuchstabe	Wien	1844	02.05.1844
3977	Fleisch	Franz					Beschreibung über die erfundene Methode und einer dazu nöthigen Maschine, blecherne Zuckerhutformen zu pressen	Zuckerhutform, Stanze	Wien	1845	13.03.1845
3978	Ohnesorge	Traugott Wilhelm					Endekung die von Mittelpunkte abweichente Kraft anzuwenden Flüssigkeiten aus allerhand Stoffen zu ziehen, sey es in natürlichen oder verwebten Zustande,	Zentrifuge	Paris	1837	13.11.1837
3979	Beyer	Anton	Fladt	Joseph			Erfindung; alle Streichinstrumente aus allen beliebigen Metallen mit dem schönsten reinsten Tone ganz zu erzeugen	Blechstreichinstrument	Wien	1845	12.07.1845
3980	Gruber	Anton	Wertheim	Franz			Beschreibung der Maschine zur Stahl Plattierung für Schneidewerkzeuge und doppelten Härtung derselben [später zediert an Franz Wertheim]	Stahl, Plattieren, Härten, Hammerwerk, Werkzeugstahl	Wien	1838	22.03.1838

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
3981	Nuss	Anton	Petzelt	Joseph			Beschreibung eines neuen Planimeters entworfen von Joseph Petzelt ausgeführt von Anton Nuß	Planimeter	Budapest	1844 18.10.1844
3982	Elbogen	Heinrich					Beschreibung der Erfindung: Gillet-Cravatten zu erzeugen	Chemisette, Krawatte	Wien	1845 27.02.1845
3983	Hanauer	Dorothea					Beschreibung der Verarbeitungs Methode der Abfälle der rohen Seide, wornach 4 Seiden- Gattungen erzeugt werden, und der Flammierungs Methode bei der Färbung derselben	Seidenabfälle, Seide, Färben/Seide, Flammierung	Wien	1839 04.02.1839
3984	Rascher	Friedrich					Zeichnung und Erklärung der Erfindung einer Holzschneidemaschine zur Verfertigung von Schuleisten und Gewehrschäften und der mannigfaltigsten Gegenstände	Leisten, Gewehrschaft, Drechselbank	Wien	1840 30.12.1840
3985	Dixon	Abraham					Beschreibung eines vervollkommneten Gas-Messungs-Apparates	Gasmesser	Wien	1841 04.01.1841
3986	Davy	Henry Savill					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung …: Eine Maschine erfunden und verbessert zu haben, um Strassen und Wege zu reinigen, auszubessern und zu andern ähnlichen Zwecken anzuwenden	Straßenreinigung, Abziehmaschine	Wien	1841 12.01.1841
3987	Schur	Ferdinand					Beschreibung des neuen Essigbildungsapparat	Essig, Gärapparat	Wien	1841
3988	Pollak	Abraham					Beschreibung und Manipulation der Stiefelwichse	Wichse	Prag	1843 06.01.1843
3989	Hirschfeld	Wilhelm Karl					Beschreibung meiner Erfindung verschiedener neuen Seifen aus den verschiedenen Oelen, Oelsatz auf kaltem Wege, Talg in erwärmtem Zustande, aus Zellgeweben, Thieren insbesondere Fischen, Eingeweiden, Fleich, Bein, Sardellenthran, Fichtenharz, Weinbierkernöl	Unschlitt, Seife	Wien	1843 09.09.1843
3990	Knaus	Franz					Beschreibung der Erfindung: die Erzeugung von Crepin	Krepp, Bandstuhl, Jacquardmaschine	Wien	1843 15.12.1843
3991	Salzer	Karl					Beschreibung der Entdeckung, die Seide hoch blau, unter der Benennung "Bleu de Francze" zu färben,	Seide, Färben/Seide, Blau	Wien	1844 20.01.1844
3992	Buigne	Friedrich de					Beschreibung meines Verfahrens, aus einem bis jetzt noch nicht hirzu verwendeten Stoffe Glanzwichse zu erzeugen	Kartoffel, Wichse	Wien	1844 15.01.1844
3993	Bergamenter	Friedrich					Beschreibung der Verbesserung: Lackierer und Anstreicher-Arbeiten ohne Oehlfirniß herzustellen,	Anstrich, Lack	Wien	1844 31.01.1844
3994	Rosoglio	Cesare					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza nella scoperta di un carbone artificiali e composto [Kunstkohle]	Brikett	Milano	1844 22.01.1844
3995	Berger	Moritz Edl.v.					Beschreibung der Erfindung mit Dampf- und rechten Farben auf Lithographischen Steinpressen alle Gattungen gewirkte Stoffe zu drukken	Zeugdruck, Lithographie	Wien	1844 30.11.1844
3996	Boehm	Jakob	Wuerger	Johann			Beschreibung der Verbesserung einer Brennholzverkleinerungsmaschine	Brennholz, Holzzerkleinerung, Kreissäge	Wien	1844 24.12.1844
3997	Schubert	Franz					Beschreibung der verbesserten Maschinen Fustriete	Trittbrett	Wien	1845 24.07.1845
3998	Fuerg	Joseph					Neu erfundene Damenschniermieder	Mieder	Linz	1841 20.03.1841
3999	Winter	Joseph					Beschreibung und Zeichnung einer Maschine für Apreteure, Kattun- und andere Fabriken, …, um damit alle Gattungen gewebte Stoffe … zu falten …	Stoff, Legemaschine	Wien	1841 15.02.1841
4000	Winter	Joseph					Beschreibung und Zeichnungen einer Maschine, durch welche das Spannen und Trocknen des Tuches bewirkt werden kann,	Tuch, Spannrahmen, Trockenapparat	Linz	1841 15.02.1841
4001	Schelivsky	Vinzenz					Beschreibung sammt Zeichnung der Erfindung eines sogenannten Kerzen-Schoners mit Lichtschirm-Aufsatz,	Kerzenschoner, Lichtschirm	Wien	1841 06.04.1841
4002	Kornandt	Franz					Beschreibung der Verbesserung der Kaffeemühlen,	Kaffeemühle	Wien	1845 28.03.1845
4003	Berchtold- Ungerschuetz	Karl Graf v.					Beschreibung der Eisenbahn mit comprimirter Luft	Druckluftbahn, Luftballon	Wien	1844 20.05.1844
	Crouy	Heinrich Graf v.					Beschreibung der … Entdeckung und Verbesserung, …, mittelst Wasser oder mittelst Dampf in Trieb zu setzenden rotirenden Pumpen, mit fortwährender kreisförmiger Bewegung	Pumpe, Drehkolben	Wien	1843 09.06.1843
4005	Marin	Adolph					Beschreibung einer Ziegelmaschine	Ziegelmaschine	Czernowitz	1840 05.08.1840
4006	Mueller	Alois					Beschreibung der neu erfundenen Gold-, Silber-, Bronze- und Stahl-Knöpfe	Knopf	Wien	1838 19.03.1838
4007	Baumgaertel	Lorenz					Erklärung der Zeichnung des Apparats zum Einsaugen und Verpressen der aus den Hochöfen entweichenden brenbaren Gasse	Hochofen, Gichtgas, Gebläse	Gußwerk Brückl/Kärnten	1840 12.12.1840
4008	Neuss	Hermann Joseph					Beschreibung der Nähnadel Maschinen	Nähnadel, Bohrmaschine, Stanze, Drillbohrer	Aachen	1840 03.11.1840
4009	Scheffer	Karl Adam Gottlieb					Beschreibung der construirten Maschinerie des Dampfwagencaroussells	Karussell, Getriebe	Prag	1840 10.12.1840
4010	Swozil	Emanuel					Beschreibung der Erfindung aus jeder Gattung Torf ohne Presse durch einen Zusatz anderer aller Orten vorkommender Bestandtheile, und durch eine einfache, gleichmäßige Zersetzung der in jeder Torfart enthaltenen harzigen Stoffe ein Steinkohlen-Surogat zu erzeugen,	Torfkohle	Bielitz	1841 31.12.1841

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
4011	Guelcher	Theodor					Beschreibung nebst Zeichnung einer neu erfundenen Maschine zum Walken von gewebten und gefilzten Schafwollentüchern. Theodor Gülcher im Auftrag der Phönix Gesellschaft [für Maschinenbau aller Art zu Gent im Königreiche Belgien]	Schafwollstoff, Filztuch, Walken	Wien	1841	18.12.1841
4012	Elbogen	Heinrich					Beschreibung der … Erfindung …: mittelst einer eigenen Vorrichtung Schaf- und Baumwollstoffe so zuzurichten, zu weben und zu erzeugen, daß dabei die gewebte Waare … an Schönheit und Ansehen gewinnt, …	Baumwollgarn, Schafwollgarn, Imprägnierung/Garn, Stoff	Wien	1843	19.01.1843
4013	Armbruster	Fidelius	Sessler	Joseph	Buehler	Guenther	Zeigen an, eine ganz neue Erfindung, zwey Expansionsschuber in den Locomotiv Cylinder in Anwendung zu bringen, welche von dem Locomotivführer durch einen Hebel augenblicklich für beliebige Dampfeinströmung eingerückt werden können	Lokomotive, Dampfzylinder, Schieber, Steuerung	Wien	1842	27.01.1842
4014	Messat	Anton	Moering	Andreas	Wallner	Ignaz	Beschreibung einer Sticklade auf Mühl-schub- oder Handstühle mit Nadelstäbe	Sticklade, Nadelstab, Bandstuhl, Posamentierstuhl	Wien	1843	10.02.1843
4015	Backhausen	Joseph					Beschreibung der neuen verbesserung der Vorichtung zur Erzeugung der Herren- u. Damen- Mieder ohne Nadelstich auf einem gewöhnlichen Webstuhle, blos mit einem Tritt unter veränderung einer Chaquart Maschine	Mieder, Webstuhl, Jacquardmaschine	Wien	1844	22.01.1844
4016	Liszka	Eduard					Genaue und umständliche Beschreibung der Metallös-Knöpf	Knopf	Wien	1844	23.02.1844
4017	Urling	Roo W.					Beschreibung sammt Zeichnung der Verbesserungen im Mechanismus der Fadenzubereitung, des Spinnens und Spulens der Schafwolle, des Flachses, der Seide und anderer spinnbarer Stoffe,	Schafwolle, Flachs, Seide, Spinnen, Spulen, Fadenführung	Wien	1844	12.01.1844
4018	Minotto	Giovanni					Descrizione del nuovo modo di impulsione per le barche [Schiffsantrieb]	Schiffsantrieb	Venezia	1844	26.01.1844
	Weiss	Johann	Weiss	Vinzenz			Beschreibung der Erfindung & Verbesserung in der Erzeugung der mit in- und außländischen Gußstahl aufgelegten Hobeleisen, Stemm- und andere Werkzeuge	Hobeleisen, Stemmeisen, Werkzeugstahl, Plattieren, Härten/Stahl	Wien	1844	29.01.1844
4020	Juenemann	Friedrich					[Beschreibung der] Verfahrungsweise, um jede Gattung vegetabilischen und animalischen Fettstoff zu cristallisiren und daraus Kerzen zu erzeugen	Fett, Gasapparat, Kerze	Wien	1845	29.01.1845
4021	Huber	Matthias	Rupprecht	Michael			Beschreibung der Erfindung resp. Verbesserung der Luftfahrt - Eisenbahn	Vergnügungsbahn	Wien	1845	01.02.1845
4022	Gallieni	Francesco					Descrizione del nuovo congegno della ruote [Wälzlager]	Wälzlager	Milano	1845	18.01.1845
4023	Balling	Michael					Beschreibung einer neuen eigenthümlichen Art Schnellseifenbereitung	Seife	Czaslau	1845	10.02.1845
4024	Moser	Joseph					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung des Wagen Baues	Wagen	Wien	1838	26.01.1838
4025	Salvini	Andrea					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in un nuovo metode e nuova macchina da fabbricazione tubi di lamiera di ferro che servono all'incannallamento delle acque [Blechröhren zur Regenwasserableitung]	Dachrinne	Brescia	1836	29.03.1836
4026	Ceroli	Domenico					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in un processo economico per l'impressione delle etichette od indirizzi in oro od in argento sopra qualunque materia e singularmente sopra tessuti per uso de Cappelaj [Gold- und Silberdruck für Etiketten oder Adressen auf Stoff und Hutfutter]	Zeugdruck, Golddruck, Silberdruck, Etikette, Hutfutter	Milano	1839	11.03.1839
4027	Balleydier	Fratelli					Descrizione del metodo nuovo di fondere e trattare il ferro [Eisenschmelzung und -behandlung]	Eisen, Hochofen, Walzwerk, Dampfmaschine	Milano	1839	14.11.1839
4028	Roversi	Giovanni					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza: Nell'immergere l'astuccio con entro i solfanelli [Undurchsichtiges Futteral für Phosphorzündhölzchen]	Zündholzschachtel	Milano	1840	10.04.1840
4029	Sajno	Francesco					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una macchina atta a preparare la bibita di Caffè [Kaffeemaschine]	Kaffeemaschine	Milano	1841	29.03.1841
4030	Richter	Valentin					Vorschrift für eine Dosis, von des wohlrichenden Haar Wassers	Haarwasser	Graz	1838	05.07.1838
4031	Schupp	J.G.					Beschreibung der neu erfundenen Gesundheits-Sparr-Heitz-Oefen	Ofen	Wien		23.08.1841
	Kauffmann	Karl					Beschreibung über die neu verbesserten Moderateur- oder Mechaniklampen	Lampe	Wien		28.03.1843
	Bruell	Joseph					Beschreibung des Zug- und Geruchlosen Retiraden Apparats	Abort	Wien		09.03.1844
4034		Christian					Genaue Beschreibung der Verbesserung an Reitsätteln	Sattel	Wien		08.03.1845
4035		Henry Savill					Auseinandersetzung von Erfindungen in Dampf-Maschinen	Dampfmaschine	Wien		10.02.1841
	Dixon	Abraham					Beschreibung einer neuen Dampfmaschine mit Kreis-Bewegung	Dampfmaschine	Wien		08.02.1841
	Weber	Franz	Weber	Johann			Beschreibung der Erfindung, mittelst Pressen jede Gattung feuerfester Schmelztiegel aus einem Gemenge halb Graphit, halb Lehm statt der früher gewohnten Art mittelst Hafnerscheibe nun gegenwärtig durch Compression substanziöser und dauerhafter zu erzeugen	Schmelztiegel, Pressen, Tonwaren, Feuerfeste	Krumau		22.03.1841
4038	Esperon	Edouard					Beschreibung des neuen Systems zur Fabrication aller Sorten Schuhmacher-Arbeiten mit gefügten wasserdichten Sohlen und ohne Nath	Schuh, Stiefel, Schuhsohle	Paris	1841	04.03.1841
4039	Fertbauer	Leopold					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung in der Bereitung der Farben zur Oehlmalerei durch eine von ihm erfundene Farbenreibmaschine	Farbmühle	Wien	1842	12.03.1842
4040	Brielmayer	Ferdinand					Beschreibung der Calque-Papier-Fabrikation	Pauspapier	Wien	1844	27.03.1844
	Reithoffer	Johann Nepomuk					Verbesserung für die neuen erfundenen ungenähten und auch allen genähten Kleidern die erforderliche Elasticität durch Anwendung eines neuen Verfahrens zu geben,	Gummibekleidung	Wien		28.03.1845

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
							Beschreibung der Erfindung, Zimmer - Möbel- und alle zu Leder-Galanterie-Waaren oder anderen			
4042	Pruetzmann	Daniel					Luxusartikeln verwendbare Gegenstande aus Leder, Sammt, Seide und jeden dehnbaren Materialien mittelst eigener Stanzen erhaben zu presen zu vergolden oder zu versilbern	Möbel, Galanterie, Pressen, Vergolden, Versilbern	Wien	1845 05.04.1845
4043	Claus	Franz Carl					Beschreibung der atmosphärischen Maschine	Luftmotor	Wien	1845 06.03.1845
4044	Martin	Republicain					Beschreibung der Erfindung: Nach einem neuen Verfahren unter der Hemmungs Kapselträger, Percussions Gewehre und Pistolen zu verfertigen	Gewehrschloß, Pistolenschloß	Paris	1841 25.04.1841
4045	Dixon	Abraham					Beschreibung gewisser Verbesserungen in der Gas fabrikation und in den anzuwendenden Apparaten zur Consumation des Gases	Leuchtgas, Gasbeleuchtung	Wien	1841 14.04.1841
4046	Garthe	Kaspar					Beschreibung und Zeichnung der sogenannten natürlichen Motoren mittelst deren man Schiffe jeder Art zu bewegen vermag	Schiffsantrieb, Getriebe	Köln	1841 20.04.1841
4047	Barthé	Anton	Eymé	August			Beschreibung über die Erfindung, welche in einer Mechanik, "Ausschneiderin" genannt, besteht, um die broschierten Shawls und andere Gewirke auszuschneiden	Schal, Tuchschere	Wien	1835 27.04.1835
4048	Hassa	Anton					Beschreibung der Bereitung der Webestoffe zu verschiedenen Gebrauche besonders der Bücher	Buchbinderei, Leinwand	Wien	1840 09.05.1840
4049	Kohl	August					Erfindung ganz Neuhe Wasserdichte Feuerlöscheimer aus gewebten Schpachadstofe nach inhald dieser Beschreibung zu Erzeugen	Wasserdichter Stoff, Feuerlöscheimer	Wien	1845 03.05.1845
4050	Prick	Vinzenz					Beschreibung des Bier-Kühl-Apparates	Bier, Kühlapparat	Wien	1845 01.04.1845
4051	Suettinger	Friedrich					Beschreibung der Caffeemaschine	Kaffeemaschine	Wien	1844 02.11.1844
4052	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der neuen Entdeckung und Verbesserung eines neuen Verfahrens, künstlichen Marmor, Granit, Agate, Jaspise, Onixe, Lapis-Lazuli, und Porphyr zu fabriziren	Kunststein, Kunstedelstein	Wien	1841 22.03.1841
4053	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Apparat, Gas-Regulator genannt,	Gasregulator	Wien	1841 22.03.1841
	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Rotative-Maschinen, welche mittelst Dampf oder anderer elastischer Gase in Thätigkeit gesetzt wird,		Wien	1841 22.03.1841
4055	Caccia	E. Graf					Beschreibung der Fabrikation des flüssigen Wasserstoffs, Erleuchtungs Brennstoff	Leuchtstoff	Wien	1843 22.02.1843
4057	Pflieger	Ernst					Beschreibung der Erfindung einer Vorrichtung an der, … Streichgarn Vorspinn Crempel zur Stellung des Peingneuers nach den Wollsorten	Streichgarn, Vorbereitungsmaschine	Bielitz	1844 17.04.1844
4058	Kremling	Martin					Genaue Beschreibung der Verbesserung an den grünen wie auch an den blauen Kupfersorten,	Bergblau, Berggrün	Wien	1844 19.03.1844
4059	Ansiaux	J.L	Dewalle	Gebrueder			Beschreibung der Flinte zu vier Schuß	Gewehr	Wien	1844 08.03.1844
4060	Schicker	Joseph					Beschreibung des neu entdeckten weiß Färben vermittelst einer eigenen Vorrichtung u. Verfahrens, daß es nicht allein dem Lyoner Weiß gleichkomme, sondern die Seide in dieser Farbe an Reinheit u. Schönheit die französische übertrifft	Seide, Färben/Seide, Weiß	Wien	1844 11.05.1844
4061	Borowetz	August					Beschreibung der Massa zur Bestreichung der inneren Räume der Rauchfänge an jenen Stellen, wo sich der Ruß ansetzt, wodurch jeder Feuerausbruch aus dem Rauchfange vermieden wird	Rauchfang, Feuerschutz, Ausbrennen	Tschechen	1845 06.01.1845
4062	Mella	Karl					Beschreibung eines neuen verbesserten Verfahrens in der Fabrikation elastischer Möbel	Stahlrohrmöbel	Wien	1845 23.09.1845
4063		Coelestin					Beschreibung der Construction der Hufbeschläge ohne Näge, Schrauben und Hacken, genannt Hipposandale	Hufeisen	Wien	1840 19.09.1840
4064	Weinlich	Franz					Beschreibung einer Halsbinde	Schal	Wien	1845 01.09.1845
4065	Busse	Thomas	Specker	David	Kunz	J.	Beschreibung und Zeichnung einer neu erfundenen rotierenden Maschine, welche sich als Moteur für Wasser und Dampfkraft, so wie auch als Pumpe und Transmissionsmaschine benützen läßt	Dampfmaschine, Pumpe, Drehkolben	Wien	1844 14.12.1844
4066	Busse	Thomas	Specker	David	Kunz	J.	Beschreibung der selbstwirkenden Auskehr- oder Wechselschiene für Eisenbahnen	Weiche/Automatische, Geleise	Wien	1844 25.11.1844
4067	Busse	Thomas	Chillingworth	Joseph Palfrey	Fischl	Friedrich Wilhelm	Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung von Räder aus Holz und Eisen für Locomotive, Tender und Wagons auf Eisenbahnen	Lokomotive, Tender, Eisenbahnwagen, Wagenrad	Wien	1844 02.11.1844
4068	Boldrini	Pietro					Beschreibung der Verbesserung der Holz-, Bast- und Stroh-Hutmanufactur	Hut, Wasserdichter, Imprägnierung/Hut	Wien	1838 14.05.1838
4069	Ganahl	Joseph v.	Rhomberg				Beschreibung einer Spuhlmaschine für Schützenspühlchen	Spulmaschine, Schützenspüle	Innsbruck	1841 05.04.1841
4070	Ganahl	Joseph v.	Rhomberg				Beschreibung der Drahtstiftmaschine	Nagel	Innsbruck	1841 05.04.1841
4071	Fairbairn	William					Beschreibung der Erfindung verschiedener Verbesserungen in der Zusammensetzung metallener Platten zur Herstellung von Dampfkesseln und zu andern Zwecken	Metallplatte, Niethammer	Wien	1840 17.09.1840
4072	Rifault	Prosper Joseph	Wickham	Thomas			Beschreibung der von Herrn Thomas Wickham gemachten Erfindung einer mechanischen Dampfvorrichtung zur Aufführung von Erdwällen und Erdarbeiten, auf welche Prosper Joseph Rifault, ein Privilegium ansucht	Erdbau, Damm, Bagger	Wien	1841 24.03.1841
4073	Boutan	August	Rifault	Joseph			Beschreibung der v.H. August Boutan zu Paris erfundenen Maschine zum Aufhacken der Erde, Graben der Kanäle und zu Erdarbeiten, auf welche Prosper Joseph Rifault ein Privilegium ansucht	Erdbau, Bagger	Wien	1841 24.03.1841

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatum
4074	Ploy	Ludwig					Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung in der Bereitung des Phosphors,	Phosphor	Obernberg Ob.Oest.	1840 08.02.1840
4075	Lackner	Eduard	Lackner	Robert			Beschreibung der Erfindung einer selbstthätigen Fein-Spinn-Maschine für alle Spinn-Branchen	Spinnmaschine	Aus/Sachsen	1844 17.01.1844
4076	Busse	Friedrich					Beschreibung einer neuen Construction von Eisenbahnwagen, durch welche die Achsbrüche an denselben sowie an Locomotiven vermieden werden	Eisenbahnwagen, Lokomotive, Federung/Wagen, Schmierbüchse	Leipzig	1845 01.01.1845
4077	Dietz	Johann					Fabrikation des künstlichen Gummi, welcher den arabischen völlig ersetzt	Gummiersatz, Kartoffelstärke, Diastase, Dextrin, Verdickungsmittel	Wien	1845 05.04.1845
4078	Darebny	Joseph	Sorel				Beschreibung der Verbesserung an den Koch-Apparaten des Herrn Sorel in Paris	Kochherd	Wien	1845 05.05.1845
4079	Toepper	Andreas					Beschreibung der … Entdeckung, …, daß mittelst kegelförmiger Walzen … alle Gattungen Streckwalzeisen und Nägelschienen und auch … Kopfnägel … erzeugt werden können	Stabeisen, Nagel, Walzwerk	Scheibbs	1836 29.11.1836
4080	Dingler	Heinrich					Beschreibung der Zeichnungen auf eine variable Expansions Vorrichtung für Dampfmaschinen,	Dampfmaschine, Lokomotive, Schieber, Steuerung	Wien	1844 03.06.1844
4081	Strunz	Katharina					Beschreibung meiner neu erfundenen und rücksichtlich verbesserten Schnallen, welche aus allen wie immer Nahmen habenden Materialien verfertiget werden können	Schließe, Presse	Wien	1845 09.06.1845
4082	Pelikan	Karl					Beschreibung der Erfindung, wodurch die bei den Wägen angewendeten Druckfedern durch einen fest angebrachten Wagenkloben laufend, sich auf einen zwischen dem Wagenkloben und an den Wagenpratzen angebrachtes Scharnier stützend freien Spielraum gewinnen und jeden Stoß beseitigen	Wagen, Federung/Wagen	Prag	1840 20.04.1840
4083	Geyer	Gottlieb					Beschreibung der nebenliegenden Zeichnung der von mir neu erfundenen Hutschmaschine	Schaukel	Wien	1840 05.10.1840
4084	Metzger	Alois					Beschreibung des projektirten neuen Universal-Toilette-Wassers	Parfüm	Wien	1842 08.06.1842
4085	Bonfil	Ralph					Beschreibung und Zeichnungen der neuen Erfindung einer Strick-Webmaschine zur Verfertigung von verschiedenen Stoffen für Kleidungsstücke, Bänder durchbrochene Arbeiten und dergleichen	Wirkmaschine	Wien	1841 30.09.1841
4086	Chiavassa	Giovanni					Descrizione dei miglioramenti fatti pei bagni Russi-Orientali e di fumicazione	Sauna	Wien	1841 08.02.1841
4087	Lampato	Paolo					Descrizione dell ruote dei carri [Wagenräder]	Wagenrad	Milano	1845 07.01.1845
4088	Bollinger	Leopold					Beschreibung der Vortheile inbenannt erklärter und gezeichneter Erfindung [einer Lokomotive]	Lokomotive	Wien	1845 09.09.1845
4089	Dirnboeck	Johann August	Meill	Franz	Kneschorek	Franz	Beschreibung der neu erfundenen mechanischen Triebkraft /: Schiffe stromaufwärts treiben zu können:/	Schiffsantrieb, Getriebe	Wien	1839 27.07.1839
4090	Stierba	Johann					Beschreibung der Russerzeugung auf nassem Wege, aus Kohlenschiefer	Schieferton, Druckerschwärze	Neuhaus	1845 23.06.1845
4091	Dietrich	Johann					Beschreibung der Erfindung alle Gattungen Feuer im trockenen und nassen Zustande löschen zu können, mittelst Zusammensetzung verschiedener Ingredienzien	Feuerlöschmittel	Graz	1840 10.09.1840
4092	Obermayer	Johann Franz					Rauchableitungs- und Luftreinigungs Apparat	Champion	Rzeszow	1845 24.02.1845
4093	Miksch	Johann					Zeichnung des von mir erfundenen Schornstein - Aufsatzes zur Verhinderung des Rauchens in den Gebäuden	Champion	Reichenberg	1841 07.06.1841
4094	Amadeo	Girolamo					Descrizione dell' Invenzione che consiste nel metodo facile e poco diffendioso di rendere la corteccia dei giovani rami del gelso atta alla filatura, alla fabbricazione della carta [Rinde der jungen Maulbeeräste zum Spinnen und zur Papiererzeugung als Lein-, Hanf-, Baumwoll- und Seidenabfallersatz]	Maulbeerbaum, Baumrinde, Spinnfaser, Papier	Como	1841 30.03.1841
4095	Francetti	Carlo	Willa	Ignazio			Processo per fabbricar la Gelatina alimentare e colla forte per al Arti [Gelatine und Knochenleim]	Gelatine, Leim	Milano	1843 25.07.1843
4096	Guioni	Giuseppe	Vassalli	Francesco			Descrizione della scoperta consistente in sostanza di produrre col mezzo della litografia, delle Stampe colorate anche con oro ed argento denominata Cromolitografia [Farbdruck]	Farbendruck, Lithographie	Milano	1841 20.07.1841
4097	Pogliaci	Giacomo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nella fabbricazione di un inchiostro a vernice acido ed altre due ingredienti senza gomma [Tinte]	Tinte	Milano	1845 22.07.1845
4098	Cornisi	Gaetano					Spiegazione sul movimento dell'Orologia segnante le ore di tutto il globo terestre [Uhr, die die Stunden auf der ganzen Welt angibt]	Uhr	Wien	1840 11.08.1840
4099	Lucca	Francesco					Processo per moltiplicare le stampe d'ogni genere e specialmente le carte di musica [Abdruck, besonders von Musikalien]	Notendruck, Abdruck	Wien	1841 30.07.1841
4100	Alberizzi	Luigi					Descrizione della nuova invenzione di tappetto o Suppedaneo pieghevole di legno [Fußschemel und Teppiche]	Fußschemel	Pavia	1845 01.04.1845
4101	Lampato	Paolo					Descrizione della semplificazione e miglioramente ai nuova invenzione, che consiste nel esecuzione di una nuova Stereotipia da eseguirsi con caratteri mobili [Stereotypie mit beweglicher Schrift]	Stereotypie	Milano	1844 17.06.1844

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
	Heller	Rudolph					Erzeugung der Flor-Ketten Druck Teppich	Florkette, Teppich	Wien		27.09.1845
4103	Bolze	Michael	Falkbeer	Anton			Beschreibung der neuen Verbesserungen der zum Drucken und Formen der Metallbleche dienenden Maschine; worauf Herr Anton Falkbeer unterm 3.3 u. 25.5.1828 ausschl., im Jahre 1831 an mich gediehene Privilegien erwirkte,		Wien	1832	23.08.1832
4104	Hyggins	Jamed					Beschreibung der Verbesserung im Mechanismus des Drehens und Dublirens der Baumwolle, des Flachses, Seide, Wolle, Hanf und anderer Faserstoffe. [Text dt.u.engl.]	Spinnmaschine, Doubliermaschine	Wien	1837	23.02.1837
4105	Jones	William					Beschreibung der … Erfindung, … alle Arten von Fabrikaten, insbesondere auch Calicots (Baumwolltuch) bei denen man Indigo entweder allein oder in Verbindung mit anderen Farbwaren anzuwenden pflegt, in Räumen, aus denen der Sauerstoff künstlich abgeleitet wird, zu drukken	Vakuum, Kaliko, Indigodruck	Wien	1837	16.08.1837
4106	Stern	Jakob H.					Beschreibung des chemischen Verfahrens wodurch man jede Sorte Talg und sonstige Fette Stoffe auf einmal verdichtet	Unschlitt, Fett, Verdichten	Wien	1838	27.06.1838
4107	Pochon		Schram	C.J.			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung auf eine neue Art mit den hiezu Theils neu erfundenen Theils verbesserten Vorrichtungen und Aparaten Zucker zu raffiniren	Zucker, Raffinade/Zucker	Wien	1837	11.07.1837
4108	Oeberg	Johann Erik					Beschreibung [des erfundenen Webstuhles]	Webstuhl	Stockholm	1838	28.06.1838
4109	Adcock	Henry					Beschreibung der Verbesserung das Wasser aus Minen oder anderen Tiefen zu heben	Wasserhebemaschine, Kompressor	Wien	1838	21.11.1838
4110	Herzmansky	Franz	Regnier	Francois			Erklärung der Zeichnung der neuen Walk Maschine mittelst Druck durch Walzen	Tuch, Walken	Stuben	1839	09.04.1839
4111	Dienst	Nikolaus					Püncktliche und gewissenhafte Beschreibung den feuerfesten Bronce auf Kupfer aufzutragen	Kupfer, Messing, Broncieren	Wien	1839	18.04.1839
4112	Machts	Franz					Meine Erfindung und Verbesserung besteht darin, Hafteln/Oesen und Hacken/ vermittelst einer Maschine zu verfertigen,	Haftel	Wien	1839	11.11.1839
4113	Delcambre	Adrian	Young	James Hadden			Beschreibung einer Erfindung auf eine verbesserte Weise Drucker-Typen zu setzen	Letter, Setzmaschine	Wien	1841	01.06.1841
4114	Fontana	Carolina					Descrizione del metodo inventato per la fabbricazione di Maillons	Maillon	Milano	1841	19.05.1841
4115	Badonie	Giuseppe					Descrizione e dettaglio della macchina per fare i chiodi colla lamiera di ferro [Eisendrahtnägel- Maschine]	Nagel	Castello sopra Lecco	1843	07.02.1843
4116	Edlinger	Joseph	Pink	Wenzel	Pink	Johann	Beschreibung der Rastrir-Maschine	Liniermaschine, Papier/Rubriziertes	Wien	1843	17.06.1843
4117	Tripet	Karl August					Beschreibung der Schneidemaschine für Kämme	Kamm, Fräsmaschine/Kamm	Prag	1843	11.06.1843
4118	Brielmayer	Ferdinand					Beschreibung und Erklärung zur Zeichnung der neu erfundenen Waschmaschine	Waschmaschine	Wien	1844	25.05.1844
4119	Czerwinka	Joseph Karl					Beschreibung der Verfahrungsart der Erzeugung der Patent Glanzstärke, aus Weizen, Reis, Gerste, Korn, etc.	Stärke	Graz	1844	22.06.1844
4120	Contriner	Joseph					Beschreibung der bereits in Paris privilegirten und nun von dem Gefertigten verbesserten Strupfenschließen	Hosenstrupfe, Schließe	Wien	1845	17.03.1845
4121	Preissler	Philipp	Seigel	Israel			Recept des sogenannten Amazonenöhls zur Stärkung und Beförderung des Haar - Wachsthums	Haaröl	Wien	1845	21.05.1845
4122	Mayer	Joseph					Erklärung der Ingredienzien welche zu der erwähnten Flecken-Essenz in den drei Sorten unter dem Namen "Flora-Essenz" verwendet werden	Fleckputzmittel	Wien	1845	29.04.1845
4123	Sacher	Friedrich					Beschreibung der Bereitung der erfundenen neuen Wasch-Toilette- und Lustrir-Seife, Lilienseife genannt	Seife	Prag	1842	08.07.1842
4124	Haasmann	Joseph					Der Zweck meiner Erfindung ist, die Reinigung der engen Rauchfänge	Rauchfangkehrapparat	Wien	1842	29.10.1842
4125	Schweizer	Joseph					Beschreibung der Verbesserung der Scheidungskunst, …, daß bei Scheidung des Silbers von Kupfer keine … große Ausdünstung entstehet, …	Silber, Aufbereitung	Wien	1845	21.07.1845
4126	Herzel	Andreas	Knott	Franz			Beschreibung von einer neuen erfundenen Continous oder sogenannten Lockmaschine, die auch zugleich vorspinnt	Krempeln, Vorbereitungsmaschine	Brünn	1845	24.02.1845
4127	Lustig	Max	Pwany	Ignaz			Beschreibung und Berechnung der arostatischen Maschine zur Hervorbringung einer kostenlosen Triebkraft	Luftmotor	Wien	1846	10.03.1846
4128	Urling	Roo W.					Verbesserungen in der Bereitung und Zusammensetzung von plastischen Massen, welche theils zu Verzierungen, theils als feuerfester Mörtel oder Zement verwendbar sind	Plastische Masse, Modellieren, Mörtel, Feuerfester Zement	Wien	1845	11.09.1845
4129	Urling	Roo W.					Beschreibung der Erfindung einer Maschine zur Erzeugung der Weberkämme, mittelst welcher die Zähne befestiget werden können,	Weberkamm, Fräse/Kamm	Wien	1841	10.08.1841
4130	Syre	August Friedrich					Beschreibung der neu erfundenen und verbesserten gepreßten Siegel Oblaten	Siegelmarke	Wien	1842	04.06.1842
	Elbogen	Heinrich	Hueffer	Oswald			Beschreibung der Entdeckung,: mittelst Litho-Picturographie /: Stein- und Zinkmalerey:/ alle zum Drucken geeigneten Stoffe zu drukken	Lithographie, Zinkographie, Zeugdruck	Wien	1843	07.07.1843
4132	Wetterneck	Joseph					Beschreibung des Hauptprinzipes sowohl als auch der Maschine, durch welche ich die Dampf- und Wasserkraft als Triebkraft am vortheilhaftesten zu verwenden suche	Dampfmaschine, Wasserkraftmaschine	Felixdorf	1843	13.06.1843
4133	Berger	C.W.					Darstellung und Beschreibung einer verbesserten Art Papier- und Foliosiegel, wie aller aus jedem zum Prägen geeigneten Stoffen bestehenden Prägungen,	Siegelmarke, Prägmaschine	Wien	1843	19.06.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
4134	Hochberger	Johann					Beschreibung der Verbesserung der Abdampföfen bei Vitriol- und Alaunwerken,	Vitriol, Alaun, Verdampfapparat	Kahr, Kreis Elbogen, Böhmen	1843	13.07.1843
4135	Kratochwill	Julius					Beschreibung der … Erfindung …: Eine neue Vorrichtung [Einmaischapparat] in Branntwein- Brennereyen …	Kartoffel, Einmaischapparat	Teschen	1843	07.06.1843
4136	Schulze	Wilhelm					Beschreibung von Verbesserungen in der Eisenfabrikation	Hochofen, Braunkohle, Feuerung, Eisenstein, Ziegel	Wien	1844	13.06.1844
4137	Zimpel	CH.F.					Zeichnung einer gußeisernen Büchse zur Verwendung von Oel zur Verringerung der Friction oder Reibung bei Achsen an Eisenbahn Wagen	Eisenbahnwagen, Schmierbüchse	Wien	1844	14.06.1844
4138	Zimpel	CH.F.					Beschreibung der Metallverhältnisse und Schmelzprozesses zur Erzielung eines Friktions Metalles, welches an andere Metalle, vorzugsweise Messing angegossen werden kann, und dann die Reibung bedeutend verringert	Legierung, Lagermetall	Wien	1844	17.06.1844
4139	Knaffl - Lenz	Rudolph					Beschreibung der erfundenen Pedal- oder Mutations Guitarre	Gitarre	Wien	1844	05.08.1844
4140	Hirschler	Joseph					Beschreibung der neuen Erfindung: Alle mit geschärften Farben bedruckten Stoffe derart zu neutralisiren, daß die Farben keinen schädlichen Einfluß mehr auf das Gewebe üben können,	Zeugdruck, Farbe, Neutralisieren	Wien	1845	24.07.1845
4141	Krause	Friedrich	Stopsl	Paul			Das anzuwendende Mittel gegen Bildung des Kesselsteins besteht in (nicht-rectificirten) gemeiner Holzessig,	Holzessig, Kesselsteinmittel	Wien	1845	26.06.1845
4142	Trentsensky	Mathias					Beschreibung der erfundenen lithographischen Hebel Schnell[druck]bresse	Lithographie, Schnelldruckpresse	Wien	1845	08.05.1845
	Trentsensky	Mathias					Beschreibung der erfundenen lithographischen Cylinder Schnellpresse	Lithographie, Schnelldruckpresse	Wien	1845	08.05.1845
4144	Thornton	Karl					Beschreibung des Dampfkoch-Apparates	Kochapparat	Wien	1845	09.05.1845
4145	Reise	Adolph					Privilegium auf die Erzeugung electrochemischer Mollecular Produkte,, daß er mit Metallen in Metalloxiden alle Gallanterie- und andere Gegenstände auf electro chemischem Wege überzieht,	Galvanoplastik, Galanterie	Wien	1845	12.06.1845
4146	Datler	Karl					Beschreibung der … Verbesserung …: Ein Metal zu bereiten, welches … an Schönheit … dem Fein- Silber gleicht, woraus Verzierungen … erzeugt werden können	Legierung, Lack, Vergolden	Wien	1845	24.04.1845
4147	Glanz	Johann	Schwerdtner	Johann			Beschreibung der mechanischen Seidenfillir- und Spinnmaschine,	Seidenhaspel, Spinnmaschine	Wien	1845	29.10.1845
	Sirtaine	Mathieu					Beschreibung der Erfindung und resp. Verbesserung einer Schafwoll Spinnmaschine,	Schafwolle, Spinnmaschine	Wien		27.08.1841
4149	Bierstinger	Jakob					Beschreibung der Erfindung eines Controll Wagens zur Verführung von Brennholz	Wagen, Brennholz, Transport	Wien	1845	02.09.1845
4150	Barbulowitz	Johann D.					Beschreibung der Erfindung,, anstatt der an den Männer-Hals-Cravaten bisher zum Festmachen derselben angebrachte Schnalle, in der Cravate selbst eine elastische Feder anzubringen, wodurch sich die Cravate ganz schmiegsam um den Hals legt,	Krawatte	Wien	1845	08.10.1845
4151	Crouy	Heinrich Graf v.					Beschreibung über die Verbesserung in der Anwendung des Gas-Lichtes	Gasbrenner, Lampe	Wien	1844	10.10.1844
4152	Langer	Johann Stephan	Walk	Mathias			Beschreibung der Bereitung des neu erfundenen Gaslichtes, und der dazu erforderlichen Leuchtgefäße,	Lampe, Vergaser	Wien	1845	30.12.1845
4153	Kasperkowitz	Karl					Beschreibung einer neuen Erfindung: auf Schub- und Mühlstühlen alle Gattung Wagenborten und alle Gattungen erhobener Schnüre und Bänder zu verfertigen	Borte, Bandstuhl	Wien	1842	20.08.1842
4154	Lauckner	Robert					Beschreibung und Zeichnung zu der den Gebrueder Lauckner nachgesuchten k.k.priv. Erfindung auf eine Cilinder Streich Garn Fein-Spinnmaschine,	Streichgarn, Spinnmaschine	Wien	1844	06.08.1844
4155	Mulzer	Andreas					Beschreibung der Erfindung, die Kartoffelmaische in Branntweinbrennereien auf eine bisher unerreicht ausgiebige Art herzustellen	Kartoffel, Einmaischapparat	Kahlenbergerdo rf	1845	30.03.1845
4156	Baragiola	Peter	Guigo	Karl			Beschreibendes Modell der von Karl Guigo verbesserten priv. und an Peter Baragiola cedirten Seidenweb-Maschine	Seidenweberei	Wien	1842	28.06.1842
4157	Croff	Giovanni					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in un Elevatore ossia macchina per incalzar l'acqua in qualunque situazione [Wasserhebemaschine]	Wasserhebemaschine	Milano	1841	17.07.1841
4158	Foschetti	Luigi Eugenio					Descrizione della nuova Scoperta di miglioramento che consiste in sostanza nel metodo d'imbiancare le lamiere di ferro cilindrate ed altri metalli [Eisen- und anderes gewlaztes Metallblech weißmachen]	Blech, Galavanisieren	Como	1841	01.07.1841
4159	Grisetti	Carlo					Descrizione dell'Arnia e dell'Arniajo migliorate e conformi al nuovo metodo di coltivazione delle Pecchie [Tragbare Bienenstöcke und -körbe]	Bienenstock	Milano	1841	01.07.1841
4160	Giosia	Leoni					Descrizione di un Carro a bilancia [Zweirädiger Bilance-Karren]	Karren	Milano	1845	30.08.1845
4161	Mateucci	Carlo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in un nuovo telegrafo eletrico [Elektro-Telegraph]	Telegraph	Milano	1845	24.06.1845
4162	Portalupi	Cesare					Descrizione della nuova Scoperta che consiste in sostanza di filare la Seta de acqua fredda mediante Processo Chimico, [Seide in kaltem Wasser mittels chemischem Prozess abhaspeln]	Seidenkokon, Seidenhaspel	Milano	1844	29.08.1844
4163	Dixon	Abraham					Beschreibung eines Getriebes um Eisenröhre zu schweißen und zu ziehen	Rohrwalzwerk	Wien	1841	29.09.1841
4164	Adelberg	Joseph Wilhelm Karl					Beschreibung der Verbesserung in der Fabrikation des Fischbeins,	Fischbein	Wien	1841	25.09.1841
4165	Birnbaum	A.M.	Lenk				Beschreibung auf die Erfindung metalliner Feder- und Reißstiele, nur durch einmalige Füllung mit Tinte für den täglichen Gebrauch	Füllfeder, Reißfeder	Teplitz	1843	19.08.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
4166	Elfert	Gottfried	Klein	Friedrich			Beschreibung der Buchstaben welche aus einer Massa von Alabaster Gips besteht	Gipsbuchstabe, Beschriften	Wien	1844 27.09.1844
4167	Kitschelt	August					Beschreibung auf eine neue Erfindung, alle Gattungen Möbeln von Eisen herzustellen,	Stahlrohrmöbel	Wien	1844 08.10.1844
4168	Schiffner	Rudolph	Schmidl	Joseph			Erfindung auf Erzeugung des Zinobers auf nassem Wege	Quecksilber, Fällung, Zinnober	Wien	1844 29.08.1844
4169	Heidt	Friedrich					Beschreibung der Verbesserung bey der Construction der Armbänder oder Braceleten	Armband	Wien	1844 01.08.1844
4170	Bracegirdle	Thomas					Beschreibung: Die Verbesserung an der gewöhnlichen Krempel Maschine für Schafwolle und alle andern Faserstoffe	Schafwolle, Krempeln	Prag	1843 18.02.1843
4171	Specker	David					Beschreibung und Zeichnung einer neu erfundenen mechanischen Cattun - Druckmaschine	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1845 10.01.1845
4172	Purtscher	Augustin	Reithoffer	Johann Nepomuk	Reithoffer	Eduard	Verbesserte Verfertigung der Bekleidungen der Füsse und anderer Theile durch genaueres Zusammenfügen der Näthe	Gummikleidung, Gummischuh, Billard, Möbelstoff, Thermosflasche, Lösungsmittel	Wien	1830 30.07.1830
4173	Schiereck	Joseph Friedrich					Beschreibung der Vorrichtung für das Fortbewegen von Lasten oder zum Hervorbringen großer Geschwindigkeit, mittelst animalischer Kräfte	Wagen, Getriebe, Transport	Wien	1841 20.07.1841
4174	Wéschniakoff	André					Beschreibung der bereits in Rußland und Frankreich priv. Erfindung eines neuen Brennmaterials, Carboleine genannt,		St. Petersburg	1841 29.03.1841
4175	Cavillier	Adolph Eugen					Beschreibung einer neuen Erfindung,, daß man sich vermittlest einer mechanischen Vorrichtung in einem Spiegel zu gleicher Zeit von allen Seiten sieht	Spiegel	Wien	1844 31.07.1844
4176	Puchberger	Joseph					Beschreibung der neu erfundenen Hydraulischen Luftdruckmaschine als Triebkraftzuführungsmittel sowohl f. atmosphärische Eisenbahnen, als auch f. jedewede Fabricks- u. Gewers-Betrieb	Druckluftbahn, Luftpumpe, Luftturbine	Wien	1844 08.08.1844
4177	Nowotny	Matthias					Beschreibung der neu erfundenen Sicherheits-Sperre an Schießgewehren	Gewehrschloß, Sperrvorrichtung	Wien	1840 03.10.1840
4178	Podhaysky	Johann					Beschreibung der Zubereitung des von mir erfundenen feuerfesten Lackes und der Zuckerformen	Zuckerhutform, Lack/Feuerfester	Wien	1845 30.03.1845
4179	Jedliczka	Leopold					Beschreibung eines erfundenen Doppelofens	Ofen, Kochherd	Znaim	1841 11.08.1841
4180	Sirtaine	Mathias					Beschreibung einer von Mathias Sirtaine, Tuchfabrikanten aus Verviers in Belgien, gemachten Erfindung einer verbesserten Dekatir Maschine,	Dekatiermaschine	Wien	1841 30.08.1841
4181	Angelé	Florian					Mechanikus aus Berlin: Beschreibung der Erfindung und Verbesserung einer vollkommenen Expansion, und der Bewegungstheile bei Locomotiven	Lokomotive, Steuerung	Wien	1842 27.08.1842
4182	Kargl	Anton	Troll	Franz	Soini	Joseph	Beschreibung der Verbesserungen, welche die Erfinder neuerdings an dem unterm 17.10.1842 an Joseph Soini priv. Sammet- und Seidenzeugmacherstuhle erfunden haben	Samt/Geschnittener, Seidenstoff, Webstuhl	Wien	1844 16.10.1844
4183	Forni	Giuseppe					Descrizione del miglioramento che consiste nel ottenere il prodotto Sapone dalle acque madri [Seife auf der Seifensiedermutterlauge]	Seifensiederfluß, Seife	Trieste	1845 15.05.1845
4184	Jurmann	Karl					Beschreibung seiner neuen Erfindung, Militär- u. Civilwaffen von Eisen u. Stahl mit silbernen oder unedlen Metallgefäßen, vom gepreßten Silber oder unedlen Metallbleche u. zwar letzteres von einer eigenen Metall Composition zu erzeugen,	Säbel, Degen, Legierung, Säbelscheide, Degenscheide	Wien	1843 09.08.1843
4185	Jurmann	Karl					Beschreibung des … Privilegiums: durch Anwendung von Dampfmaschinen bei Erzeugung der Klingen u. sonstigen Bestandtheile der Civil- und Militär-Seitenwaffen	Säbel, Degen, Schleifmaschine, Säbelscheide, Degenscheide	Wien	1845 05.08.1845
4186	Rewolt	Franz					zeigt an, eine neue Verbesserung an Regulator-Lampen gemacht zu haben	Lampe	Wien	1846 05.02.1846
4187	Roccovis	Lorenzo					Disegni e descrizioni per un nuova Scoperta in punto de Timbri di vario genere premiati [Stempelerzeugung]		Bergamo	1844 30.03.1844
4188	Grimm	Anton					Erfindung einer neuen Kanal-Räum-Maschine,	Bagger	Fischamend	1831 09.09.1831
	Boehringer	Konrad	Heilsam	Joseph			Beschreibung der Erfindung, daß sie Ohrgehänge und Prosch von Gold, Silber und Bronce verfertigen	Ohrringe, Brosche, Goldwaren, Silberwaren, Bronzewaren	Wien	1840 12.11.1840
4190	Wagner	Karl Ad.					Schnell-Bleichmethode		Wien	1841 03.09.1841
	Prause	Ignaz Eduard					Beschreibung uiber die Verbesserung der Stubenheizöfen		Wien	1841 15.09.1841
4192	Nachod	Daniel					Beschreibung der Erfindung, daß durch Anwendung einer Flüssigkeit dem Eindringen der Schaben, Motten u. anderer Ungeziefer in Rauchwaren oder Pelzwerk vorgebeugt werde	Pelz, Imprägnierung/Pelz, Schabenvertilgung, Mottenvertilgung, Ungeziefer	Prag	1843 25.10.1843
4193	Kreilsheim	Leopold					Beschreibung einer neuen Erfindung von Knöpfen mit elastischem Untertheile und Einlagen,	Knopf, Presse	Wien	1844 22.10.1844
4194	Andrassy	Johann	Kaudelka	Eduard			Beschreibung der von denen Unterzeichneten neu erfundenen Pommade unter dem Nahmen: Isatin-pommade	Haaröl	Wien	1845 02.09.1845
4195	Hofmann		Weisz	Bernard			Beschreibung des Sicherheits Wechsels	Geleise, Weiche/Automatische	Wien	1845 10.09.1845
4196	Desmarest	Johann F.					Beschreibung des Verfahren zur Ersparniß von Brennmaterial, ca 40 Prozent, bei Dampfmaschinen und vorzüglich bei Lokomotiven	Lokomative, Dampfkessel, Pottasche, Kesselspeisewasser	Wien	1845 03.10.1845
4407	Thornton	Johann v.					Beschreibung der Verbesserung des Flachs-hecheln und Flachsspinnen,		Wien	1842 17.09.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
4198	Derffel	Joseph					Beschreibung der Erfindung, welche in einer ihm eigenthümlichen Methode der Vornahme der ersten Vorübungen ohne Tinte und Feder, zum systematischen Schreibunterricht der Jugend bestehet,	Schönschreiben	Wien	1845	23.12.1845
4199	Kornmueller	Jakob					Beschreibung der Neuen Vorrichtung das bei Mahlmühlen der Untere und geringere Mühlstein als Läufer angewendet werden kann	Mühle	Wampersdorf	1845	22.11.1845
4200	Schiffner	Rudolph	Schmidl	Joseph			Privilegiums Beschreibung auf Erzeugung von englischer Schwefelsäure in besser und neu konstruirten Bleikammern	Bleikammer, Schwefelsäuremonohydrat	Wien	1844	07.02.1844
4201	Schnaus	Isidora					Beschreibung der Hut, Haube zur Kopfbedeckung für Damen mit allen Gattungen Leder von aussen und auch von innen überzogen	Hut, Haube, Lederüberzug	Wien	1846	30.03.1846
4202	Schadlbauer	Ernst					Beschreibung der Verbesserung seines Privilegiums auf Stahlmiederfedern,	Stahlfeder, Mieder	Wien	1840	03.12.1840
	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.	Loyd	D.			Beschreibung unserer Erfindung u. Verbesserung einer neuen Schiffs-Dampfmaschine und Kessel,	Dampfmaschine, Schiffsantrieb	Wien	1841	25.10.1841
4204	Dixon	Abraham					Beschreibung einer Maschine, um Pfähle und Piloten in die Erde zu rammen	Pilotanschlagen, Ramme	Wien	1841	29.10.1841
4205	Hirschfeld	Wilhelm Karl					Beschreibung meiner Verbesserung meiner verbesserten Fabrication aller aus Talg bereiteten Kerzen	Unschlitt, Kerze	Wien	1843	09.09.1843
4208	Joos	Jakob	Stephan	Leopold			Specification eines von mir erfundenen Verfahrens zur Erzeugung von gewobenen Woll-Mosaik- Bildern	Wollmosaik, Ausschneiderahmen	Wien	1844	27.11.1844
4209	Scala	Franz	Scala	Johann			Beschreibung der Verbesserung an Locomotiven und Wagons	Lokomotive, Eisenbahnwagen, Wagenrad, Getriebe	Wien	1844	28.10.1844
4210	Hoffmann	Christian					Beschreibung der Erfindung einer Tafel-Waage,	Schnellwaage	Leipzig	1844	16.09.1844
4211	Stoehr	Abraham					Beschreibung der neu erfundenen Maschine, mittelst Dampf Roßhaare und Bettfedern schnell zu reinigen,	Roßhaar, Bettfedern, Federnreinigung, Waschmaschine	Wien	1844	25.10.1844
4212	Hendrich	Anton					Beschreibung eines neu erfundenen Kapsel-Gewehres	Kapselgewehr	Wien	1845	20.09.1845
4213	Busse	August Friedrich					Patent auf die von mir erfundene auf Kugeln laufenden Drehscheiben für Eisenbahnen und die Anwendung dieses Systems für stehende Wellen	Drehscheibe, Walzlager	Leipzig	1845	27.09.1845
4214	Busse	August Friedrich					Patent auf die von mir erfundene Construction der Anti Vibrations Räder aus Holz und Eisen,	Lokomotive, Eisenbahnwagen, Wagenrad	Leipzig	1845	27.09.1845
4215	Busse	August Friedrich					Patent auf meine Erfindung Achsenbüchsen und Achsenpfannen für Fuhrwerke namentlich für Eisenbahnwagen	Schmierbüchse, Lager, Eisenbahnwagen	Leipzig	1845	08.10.1845
4216	Busse	August Friedrich					Beschreibung und Zeichnung einer Erfindung von Hemm- oder Bremsapparaten für Fuhrwerke und Maschinen aller Art mit zweiseitig wirkender Schraube	Bremse	Leipzig	1841	08.10.1841
4217	Busse	August Friedrich					Patent auf die von mir erfundene Construction und Anwendung von der Länge nach getheilten, durch Schäftung verbundenen Eisenbahnschienen,	Geleise	Leipzig	1845	20.09.1845
4218	Busse	August Friedrich					Patent auf meine Erfindung; einzelne Eisentheil anstatt der Schweißung durch Bleilegierungen zu beliebig großen Stücken z.B. Locomotiven und Wagenachsen, Wellen für Mühlen und Dampfmaschinen aller Art, Anker u. sonstige Theileu. solche klaglos zu machen,	Maschinenelemente, Welle, Dauerfestigkeit, Bruchsicherheit	Leipzig	1845	27.09.1845
4219	Mesch	Friedrich					Beschreibung einer neuen Erfindung, die Kappen der Spitzen aller Arten von Webeschützen von Stahl glashart zu machen und dieselben bei den Handschützen auf eine eigene Art mit dem Holz der Schütze zu verbinden	Schütze, Härten/Stahl	Wien	1846	26.05.1846
4220	Hutter	Emanuel Jontof					Beschreibung zur Erwirkung des Privilegiums wegen Mannskleider Verfertigung aus allen Stoffen	Kleidung, Schneiderei, Roßhaar, Zwirn	Prag	1843	09.09.1843
4221	Mayer	Ferdinand					Beschreibung eines ganz neuen Verfahrens, wodurch die im Kirschbaumholz häufig vorkommenden grünen Streifen und Schmutzflecken herausgezogen werden	Kirschbaumholz, Furnierholz, Imprägnierung/Holz	Wien	1845	03.01.1845
4222	Franzenshuld	Friedrich Heinrich Hartmann Edl.v.					Technischer Plan einer einfachen Militär-Bettstelle aus eisernen hohlen Cylindern	Militärbett, Stahlrohrmöbel	Wien	1837	11.12.1837
4223	Mueller	Ferdinand	Mueller	Mathias			Zeigen an eine neue Bleyweiß Farb Reibmaschine erfunden zu haben	Bleiweiß, Farbmühle	Wien	1843	20.12.1843
	Mones d'Elbouix	Johann Peter Joseph v.					Beschreibung über die Verbesserung, welche in einem Reit-Sattel, Sicherheits-Sattel genannt, bestehet,	Sattel	Wien	1843	06.10.1843
4225	Smetana	Peter					Beschreibung der Erfindung,, daß er mittelst einer auf den Rauchfang gesetzten eigenthümlichen Vorrichtung dem Rauche abhilft	Champion	Wien	1845	11.11.1845
4226	Smetana	Peter					Meine Erfindung besteht darin, daß ich bey der Feuerstelle, sowohl des Heitzofens, als des Sparherdes nebst dem gewöhnlichen liegenden roste auch noch seitwärts zwei Röste anbringe	Ofen, Kochherd, Feuerrost	Wien	1845	06.11.1845
4227	Kirchberger	Joseph					Beschreibung der Verbesserungen in der Schifffahrt	Schiffsantrieb, Kettenschiffahrt	Heinrichsgrün	1843	16.08.1843
	Conti	Luigi	Giacobbe	Giovanni			Descrizione della nuova scoperta che consiste nella rivificazione senza alcune confumo di compustibile, del nero animale, che serve alla decolorazione dei Siroppi Zuccherini [Regeneration der Knochenkohle für die Zuckerraffinade]	Knochenkohle, Regeneration, Zucker, Raffinade/Zucker	Milano	1844	06.02.1844

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
							Descrizione della nuova scoperta fatta dalli Sig. Montgolfier e Seguin, dei quali il Sig. Giovanni				
4229	Larat	Giovanni	Montgolfier		Rosseri	Gaetano	Larat e Gaetano Rosseri cessionario, e che in sostanza consiste nel rendere il ferro atto a maggiore restistenza	Brücke, Stahlbau, Träger, Fachwerk	Lyon	1841	30.04.1841
4230	Peronelli	Angelo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in un movimento per una pompa a due manubrj [Pumpe mit zwei Kurbeln]	Pumpe	Milano	1845	18.11.1845
4231	Vitali	Giovanni Battista					Descrizione della nuova scoperta, che consiste in sostanza nell'abbreviare il tempo necessario ad acconciare le pelli, [Schnellgerberei]	Leder, Gerberei	Milano	1841	25.11.1841
4232	Dixon	Abraham					Beschreibung der Verbesserungen in der Erfindung vervollkommneter Stubenöfen	Ofen	Wien	1841	09.11.1841
4233	Seidel	Johann Baptist					Beschreibung einer neuen Mais-Dreschmaschine	Mais, Dreschmaschine/Mais	Wien	1841	20.10.1841
4234	Schmidl	Karl Gustav	& Co				Beschreibung der Verbesserung in der Schlichte und ihrer Anwendungsart bei den Baumwollgarnen	Baumwollgarn, Schlichten	Weipert	1841	27.12.1841
4235	Pirker	Alois					Beschreibung zu der Zeichnung des neu erfundenen und in Gang ausgeführten Doppelofen	Blei, Röstofen	Bleiberg	1841	27.11.1841
4236	Herzog	Vinzenz	Kaspermayer	Joseph			Beschreibung der Verbesserung in der Nägelerzeugung auf kaltem Wege,	Nagel, Presse	Graz	1841	27.12.1841
4237	Kreiml	Franz	Raufer	Michael			Beschreibung der Manipulation bei Erzeugung der Mauerziegeln	Ziegel, Ringofen	Olmütz	1841	01.08.1841
4238	Mauss	Johann Baptist	Meill	Franz Xaver			Beschreibung der Anfertigung oder Erzeugung des Universal-Rasier-Apparats,	Rasiermesser, Abziehen/Rasiermesser, Rasierwasser, Rasierpinsel	Wien	1842	19.11.1842
4239	Bayer	Anton					Beschreibung einer neuen Erfindung, welche in: Wagenrädernaben, Spindel- und Frictions-Achsen besteht,	Wagenrad, Wagenachse, Radnabe	Wien	1842	25.11.1842
4240	Werdmueller - Elgg	Phillipp Heinrich v.					Privilegium auf eine verbesserte Bleichmethode des Papierstoffes	Papier, Bleichen/Papier	Wien	1843	26.10.1843
4241	Schedewy	Joseph					Beschreibung der Verbesserung oder Veränderung,, daß die bisher bestandenen Frictionshölzel in jedem feuchten Locale aufbewahrt werden können,	Phosphor, Imprägnierung/Phosphor, Zündholz	Wien	1843	15.09.1843
4242	Glattauer	Н.	Jeitteles	A.B.			Beschreibung einer neuen Entdeckung in der Fabrikation von rohen Kottonen und Baumwollzeugen durch Anwendung einer chemischen Schlichte	Kattun, Baumwollstoff, Schlichten	Wien	1843	16.12.1843
4243	Beck	Johann					Verbesserung der sogenannten Phaenomenlichter nun Doppelflammlichter genannt	Kerze, Docht	Wien	1844	16.11.1844
	Schram	Friedrich	Vogel	Leopold			Erfindung, die rohe Seide derart strähnweise in geschlossene Gewebe zu bringen, daß jede etwa versuchte Lösung unmöglich ist	Seidenweberei, Strähn, Unterbindung	Wien		30.10.1845
4245	Hanel	Therese					Beschreibung der Verbesserung im Putzen beschmutzter Glace-Handschuhe	Handschuh, Fleckputzmittel	Prag	1845	09.12.1845
4246	Mingardi	Luigi					Descrizione alla invenzione d'un nuovo sistema per la separazione delle varje grosezze di Perle o Contarie [Sortierung der verschiedenen Größen von Perlen oder Glasperlen]		Venezia	1845	28.07.1845
4247	Gugubauer	Andreas					Beschreibung der … Erfindung Stick- und ähnliche Mustern statt durch das gewöhnliche Verfahren durch den Druck … herzustellen	Weberzettelpapier, Stickmuster, Musterdruck	Wien	1846	17.01.1846
4248	Mayer	Ignaz					Beschreibung des Verfahrens bei Erzeugung der sogenannten amerikanischen Stiefel und Schuhe	Schuh, Stiefel	Salzburg	1843	16.02.1843
4249	Hammerschmid t	Karl Eduard					Beschreibung des Sphygmometer /:Puls-Herzschlag- und Athmungs-Messers:/	Sphygmometer	Wien	1843	01.02.1843
4250	Moser	Karl					Beschreibung des anzusuchenden Privilegiums: Luftverschließung, dient 1.) an Thüren, Fenstern und Portal-Auslagen 2.) im Winter auch zur Ersparung des Holzes	Türabdichtung, Fensterabdichtung, Kälteschutz	Wien	1846	05.08.1846
4252	Kohn	Tobias					Erfindung einer runden Dockenmaschine zur Selbsterzeigung aller Gattungen vieleckiger und runder Schniere mit und ohne Dessin, dann argantischer Lichterdochte	Docht, Rundschnur, Klöppelmaschine	Prag	1843	13.01.1843
4253	Oppolzer	Joseph					Beschreibung einer Verbesserung der bisherigen Art von Zigl- und Kalköfen, und einer verbesserten Art von Einschlichtung,	Ziegelofen, Kalkofen, Einschlichten	Gitschin	1843	14.12.1843
4254	Worel	Johann					Beschreibung des neu erfundenen und approbirten Patschok- und Trocknungs-Pulvers	Mauer/Isolierung, Trockenlegung, Feuchtigkeitsschutz, Anstrich, Patschokmörtel	Prag	1845	31.01.1845
4255	Steininger	Karl					Beschreibung der Entdekung: 1.) daß er mehrer bis nun unbenutzte Gegenstände zu einem Ganzen vereinigt 2.) diese Stücke ökonomische Brennkuchen nennt,	Brikett, Pressen	Wien	1845	04.12.1845
4256	Klein	Alfred					Erfindung und Verbesserung von Stein Massa Buchstaben	Steinbuchstabe, Kunststein	Wien	1845	15.12.1845
4257	Hefele	Vinzenz	Meill	Franz Xaver	Neuhold	Joseph	Beschreibung der Erfindung resp. Verbesserung von Locomotiven für Eisenbahnen durch ganz eigene Hebelkraft, ohne Heitz- und Dampfmittel blos durch Menschenhände	Locomotive, Getriebe	Wien	1845	22.12.1845
4258	Burger	Matth.	Reisser	Johann			Beschreibung der Anfertigung der neu erfundenen Ciment und Mörtel-Massa	Anstrich, Oberflächenschutz, Farbenzusatz, Zement, Mörtel	Wien	1842	01.07.1842
4259	Metzner	Wilhelm					Beschreibung des erfundenen Heitz Apparates vermittelst welchen der Schmelz-Prozeß zur Erzeugung von blau eisensaurem Kali erzielt wird	Ferrocyankalium, Schmelzofen	Wien	1846	18.06.1846

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatum
4260	Hoffmann	Gustav	Hoffmann	Karl	Mailbeck	Georg	Beschreibung der Erfindung Ziegeln von bisher nicht gekanter Güte und Dauerhaftigkeit mit	Ziegelofen, Kohlenstaub, Feuerung	Prag	1846 20.01.1846
4200	nominami	Gustav	Hollillallii	Kaii	Mailbeck	deoig	bloßen Steinkohlen-Staub in Zeit von 10-12 Stunden auszubrennen	Ziegeloren, konienstaub, Federung	riag	1840 20.01.1840
4261	Gruener	Karl	Kreitner	Friedrich			Beschreibung und Zeichnung einer neuen Maschine zur Verkleinerung des Brennholzes,	Holzzerkleinerung, Brennholz, Kreissäge	Wien	1842 21.04.1842
4262	Wéschniakoff	Andreas					Beschreibung der Farbikation des Carboleine	Brikett	Wien	1841 27.11.1841
4263	Hofmann	Franz					Beschreibung der Erfindung aus Holz mittelst einer eigenen erfundenen Maschine Rahmen aller Art bis zur Vergoldung zu verfertigen,	Rahmen, Fräsmaschine/Holz	Triest	1842 04.02.1842
4264	Eibenstein	Joseph					Beschreibung der neu erfundenen Tempestiv-Appretirungs-Maschine,	Appreturmaschine	Wien	1843 16.01.1843
4265	Lidl	J.D.					Beschreibung der Erfindung von Sommer- resp. Manila-Hanf-Hüte,	Pisang, Imprägnierung/Hanf, Hut	Wien	1843 25.02.1843
4266	Gache Aine	Vinzenz					Beschreibung des erfundenen neuen Dampfboot-Apparates	Schiffsantrieb, Flußschiffahrt, Dampfmaschine	Wien	1843 09.12.1843
4267	Glattauer	Heinrich	Glattauer	Hermann			Beschreibung unserer Erfindung mittelst chemischer Mittel die baumwollenen Garn und Seidenstoffen roh als auch gefärbt so zu bereiten, daß selbe mehr Glanz und Ansehen sowie durch diese Apratur mehr Körper bekommen	Weizenkleie, Appretur, Schlichten	Wien	1843 11.12.1843
4268	Derffel	Joseph					Beschreibung, daß er die sogenannte amerikanische Schnellschrift-Methode einrichtet	Schönschreiben	Wien	1844 11.03.1844
4269	Topham	George					Beschreibung der Verbesserung aufrechter- durch Wasser, Dampf oder andere Kraft zu betreibenden Holzsägen	Gattersäge	Brünn	1845 27.01.1845
4270	Tauber	A. Alfred					Beschreibung der Erfindung bei Verfertigung der Buchstaben für Ankündigungstafeln	Schild, Metallbuchstabe	Wien	1845 28.02.1845
4271	Lederer	Emanuel	Lederer	Wolfgang			Unsere Erfindung besteht in der Anwendung einer Maschine, vermittelst welcher wie bisher die Schaafs- und Kalbfelle nunmehr auch die Rindshäute gespalten werden	Leder, Spaltmaschine/Leder	Wien	1846 24.03.1846
4272	Pentlarz	R.	Schulz	Alexander J.			Die Beschreibung der Erfindung einer Verbesserung aus Stärkemehl ein Gummisurrogat zu erzeugen	Dextrin	Wien	1846 22.01.1846
4273	Desmarest	Johann Baptist					Apparat um aus den Farbhölzern die Farbe zu extrahiren [Text frz. u. dt.]	Farbholz, Extraktionsapparat	Wien	1843 30.12.1843
4274	Gohde	Friedrich					Beschreibung einer neu erfundenen Presse zum Siegeln und zu anderweitigem Gebrauch	Siegel, Presse	Wien	1845 28.02.1845
4275	Rueppel	Karl					Beschreibung der Jalousien	Jalousie	Wien	1845 08.04.1845
4276	Tilli	Joachim	Wuerger	Johann			Beschreibung jener Brenholz Verkleinerungs Maschine	Brennholz, Holzzerkleinerung	Wien	1846 17.02.1846
4277	Weiss	J.L.					Beschreibung der Verbesserung in der bis jetzt bestehenden Siegellack fabrikation,	Siegellack, Docht	Wien	1846 22.01.1846
4278	Barbulovits	Johann D.					Beschreibung einer Verbesserung der Cravaten ohne Schnallen	Krawattenhalter	Wien	1846 03.03.1846
	Kietaibel	Franz	Pichler	Franz			Beschreibung der transportablen Wäscherolle,	Wäscherolle	Wien	1846 24.02.1846
4280	Biaxini	Bernardo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una macchina per frangere le olive, e premmere l'Oglio [Olivenquetsche und Oelpresse]	Olivenquetsche, Oelpresse	Brescia	1844 13.07.1844
4281	Scala	Franz					Beschreibung und Erklärung der neu erfundenen Turbine	Wasserturbine	Wien	1845 06.05.1845
4282	Kirchner	Friedrich					Beschreibung der Verbesserung der bey Wasserwerken verwendeten Triebräder	Wasserrad	St.Oswald bei Marburg/Stmk	1844 30.11.1844
4283	Schumann	Eduard					Beschreibung … der … erfundenen goldhältigen edlen kupferfreyen Platina-Legierung u. Verfertigung aller jener Gegenstände, welche in den Bereich der Zahntechnik gehören, …	Legierung, Gebiß/künstliches	Wien	1845 22.01.1845
4284	Tunner	Peter					Beschreibung der priv. erfundenen Verbesserung in Auffangung und Ausleitung der Hochofengase	Hochofe, Gichtgas, Gasleitung	Graz	1843 30.12.1843
4285	Pospischill	Adam	Schweinsberg	Heinrich			Angaben des Verfahrens zur Darstellung des Gummisurrogates	Dextrin	Wien	1845 16.07.1845
4286	Briola	Alberico					Descrizione di una Macchina idraulica atta ad elevare l'acqua [Wasserhebemaschine]	Wasserhebemaschine	Pavia	1841 15.01.1841
4287	Haussmann	J.H.	Ohligs	B.WM.			Beschreibung der Erfindung: metallene, vorzüglich eiserne und stählerne Säbelscheiden zu erzeugen	Säbelscheide, Pressen	Wien	1846 19.02.1846
4288	Moser	Johann Ludwig					Beschreibung der neu construirten Feuerlöschmaschine	Feuerspritze	Wien	1844 06.03.1844
4289	Gross - Hoffinger	Maria	Lehner	Joseph			Darstellung der Haawuchs Pomade für die Glatze. Zedirt an Maria Groß	Haarwuchsmittel	Wien	1845 21.05.1845
	Mussner	Philipp					Beschreibung der Sensenabschab-Maschine	Sense, Schleifmaschine	Wien	1844 17.12.1844
4291		Louis v.					Specification eines neuerfundenen zum Gerben der Häute, und zu Verbesserung … verschiedener Gerbstoffe, …	Leder, Gerberei	Wien	1845 30.05.1845
4292	Orth	Louis v.					Beschreibung der Verfertigung von neuen Metallkompositionen,	Legierung, Werkstoff/Metallischer	Wien	1845 18.06.1845
	Angeli	Florian					Beschreibung einer Kalk- und Gips- Streu- Maschine	Kunstdünger, Düngerstreuer	Wien	1846 21.02.1846
	Cassoni	Bartolommeo					Beschreibung einer … Erfindung,, daß aus einer Mineral-Substanz … zugleich Magnesia … und Bittersalz … erzeugt wird, …	Kalklöschen, Magnesia, Schwefelsaure		1837 21.02.1837
4295	Krumm	Heinrich					zeigt an eine neue Verbesserung,, daß er 1.) alle Gattungen Hufnägel verfertiget,	Hufnagel	Wien	1840 09.03.1840
4296	Urling	Roo W.					Beschreibung gewisser Verbesserungen in der Einrichtung und Zusammenstellung der Dampfmaschinen, sogenannter Locomotive	Lokomotive, Dampfzylinder, Steuerung, Speisepumpe	Wien	1842 19.02.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatur
4297	Jullic	Luigi					Beschreibung: Bei der Bereitung des Filzes für alle Gattungen von Cassimir- oder Tuchfilzen	Hasenbalg, Filz, Hut	Triest	1842 24.02.1842
4298	Detter	Anton	Detz	Ignaz			Beschreibung einer Raspel- und Feilenhaumaschine	Feilenhaumaschine	Krems	1842 14.03.1842
4299	Dobrowsky	Alois					Beschreibung der neu erfundenen Verbesserung der bisherigen dem Zwecke nicht ganz entsprechenden Kapsel-Setzer	Gewehrschloß	Pardubitz	1843 31.01.1843
4300	Friedrich	Andreas					Beschreibung der … Erfindung …: Alle Gattungen Baumwollstoffe mittelst eines eigenen … Verfahrens zu färben, …	Baumwollstoff, Färben/Baumwollstoff, Appretur	Wien	1843 03.03.1843
4301	Paukert	Johann					zeigt an, eine neue Entdeckung durch einen Gährungsapparat gemacht zu haben,	Gärapparat	Wellehrad/Mäh en	1844 01.01.1844
4302	Friederik	J. L.	Loeve	Paul			Beschreibung in der Erfindung und Verbesserung der Spielkarten Erzeugung	Spielkarte	Wien	1845 14.03.1845
4303	Hoepfinger	Joseph					Beschreibung zu dem Privilegium: Alle Gattungen Stoffe (Seide-, Schaf-, Baumwoll-, Leinenstoffe) auf beiden Seiten so zu moiriren, daß diese beliebige Dessine erhalten,	Moire, Druckwalze, Zeugdruck	Wien	1845 17.02.1845
4304	Krziwanek	J.L.					Beschreibung der …Erfindung, das fertige Oberleder zur Fußbekleidung überhaupt jedes Leder, gelinder wasserdicht und frei vom trockenen Bruche zu machen	Oberleder, Imprägnierung/Leder	Wien	1845 19.03.1845
4305	Girardet	Karl					Beschreibung des Girardet Schnellzünders	Feuerzeug	Wien	1845 01.03.1845
4306	Kaufmann	Ignaz	Kaufmann	Moritz			Beschreibung zu dem Privilegium auf die Erzeugung und Rafinirung eines Vegetabilischen Gährungsstoffes unter dem Namen Gesundheitsferment oder Kernheve	Bierhefe, Raffinade/Hefe, Hefe	Wien	1845 12.02.1845
4307	Gille	Andreas					Beschreibung meines Apparats zur Absonderung des Fleisches der Oliven von dem Kerne	Olive, Entkernen	Verona	1844 15.09.1844
4308	Wertheim	Franz					Genaue Erklärung der Maschine zum Löcherstemmen bei allen Höbel	Hobel, Keilloch, Stemmaschine	Krems	1845 27.02.1845
4309	Wrubel	Karl					Beschreibung der Erfindung,, Ohrgehänge aus allen Gattungen edlen und unedlen Metallen zu erzeugen,	Ohrringe	Wien	1846 11.03.1846
4310	Goldstein	David	Wappenstein	Rudolph			Beschreibung der Erfindung mittelst einer Composition und neuen Modellirung Metallbuchstaben zu erzeugen und zu placken	Legierung, Metallbuchstabe, Rußüberzug	Wien	1846 03.02.1846
4311	Rietsch	Franz Gottfried					Beschreibung der … Erfindung …: den Saft aus allen Theilen der Eiche mit Ausschluß der Knoppern … auszuziehen und zum Gebrauche für Gärber und Färber in den Handel zu bringen	Eichensaft, Gerberei, Färben	Wien	1842 22.02.1842
4312	Ossowski	Johann					Beschreibung eines von mir erfundenen beweglichen häuslichen Dampfschwitz Bad Apparates	Dampfbad	Wien	1840 10.12.1840
4313	Sandhaas	Johann	Schwan	Karl			Erfindung einer neuen Art Gradir-Vorrichtung,	Gradierapparat	Wien	1845 23.04.1845
4314	Ferdinandi	Franz	Rohrbach	Jakob	Mayer	Johann	Beschreibung einer Maschine, durch deren Kraftanwendung sowohl größere und kleinere Schiffe schnell bewegt, dann am Lande Mahlmühlen, Brettsägen, Eisenhämmer bei Wassermangel in Betrieb gesetzt werden können [Göpel]	Getriebe	Wien	1842 29.03.1842
4315	Punshon	John					zeigt an eine neue Erfindung und Verbesserung im Baue von Dampf- und anderer Schiffe gemacht zu haben, welche in der Anwendung eines eisernen Gerippes in Verbindung mit einer Holzwand besteht,	Schiffbau, Stahlbau	Wien	1842 26.02.1842
4316	Spoerlin		Zimmermann				Beschreibung eines neuen auf alle Dampfmaschinen, und besonders Dampfwagen anwendbaren Expansionssystems	Lokomotive, Dampfmaschine, Steuerung, Schieber	Wien	1842 26.02.1842
4317	Bucher	Jean Jacques	Neubauer	Johann Baptist			Beschreibung des Apparates zur Erzeugung des Dampfes ohne Feuerung,	Dampfmaschine/Feuerlose, Lokomotive/Feuerlose	Wien	1842 01.02.1842
4318	Bonnet	Franz					Beschreibung der Erfindung: Bei gewebten Stoffen mit einer Scheermaschine abzuscheeren,	Tuchschere	Wien	1842 27.04.1842
4319	Brisker	Marius					Beschreibung auf die Erfindung aller Preparate und Produkte, welche aus dem rohen Harz aller Pinusarten gewonnen werden	Nadelbaum, Harz, Terpentin, Terpentinöl, Kolophonium, Farbe	Wien	1842 15.03.1842
4320	Zegretti	Filippo					Beschreibung des Surrogats wodurch die Erzeugung eines schönen und weißen Zuckers aus Runkelrüben-Saft ohne Raffinirung bewirkt wird	Sirup, Klärmittel, Zucker	Wien	1844 26.02.1844
4321	Schmidmayer	Johann					Beschreibung der Verbesserung an dem Schneidcylinder der Shawl-Ausschneid-Maschine	Schal, Bandstuhl, Schneidemaschine	Wien	1845 11.03.1845
4322	Wojaczig	Franziska Rosalia					Beschreibung über die Erzeugung der neuen Erdäpfel - Stärke, genannt "Vegetabilien - Stärke"	Kartoffelstärke	Bruck/Leitha	1846 19.03.1846
4323	Kanitz	Simon					zeigt an eine neue Erfindung, den Horrn Klauen Knöpfen einen Goldüberzug zu geben, welcher mittelst eine lithographische vorrichtung einen schwarzen Dessin erhält,	Knopf, Hornbearbeitung, Vergolden, Dessin	Wien	1846 28.04.1846
4324	Liebl	Anton					Beschreibung der Erfindung auf Verbesserung von Männer- und Frauensiglringen	Siegelring	Wien	1846 05.05.1846
4325	Hillinger	Franziska	Schwarz	Wenzel			Beschreibung der … Verbesserung …: daß Wiener-Doppel-Kölner-Wasser … zu erzeugen, … [zediert an Wenzel Schwarz]	Parfüm	Wien	1845 03.07.1845
4326	Hillinger	Franziska	Schwarz	Wenzel			Beschreibung der Verbesserung: daß Toillet-Schönheits-Wasser "Eau de mille fleurs" genannt zu erzeugen, [zediert an Wenzel Schwarz]	Parfüm	Wien	1845 03.07.1845

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
4327	Springer	Heinrich					Privilegiums-Beschreibung diese umfaßt die neu erfundenen und die Verbesserung seiner früher schon priv. und aller andern bekannten Erntemaschinen /:als Mähmaschinen und	Mähmaschine	Wien	1841	07.04.1841
							Erntekarren:/				
	Leclaire	Nicolaus	Urbaner	Louise			Moderator-Lampe [Lampe à Moderateur deutsch] [Text dt.u.frz.]	Lampe	Wien		22.10.1837
	Trampus	Biaggio					Descrizione dei pezzi componenti il levafumo [Rauchfangaufsatz]	Champion	Trieste		29.06.1846
4330	Spazzini	Filippo					Descrizione della Strada a Ruotaja mobile [Bewegliche Geleise]	Geleise	Milano	1842	26.03.1842
4331	Krautwurst	Joseph					Beschreibung der Entdeckung zur Spielkarten Erzeugung durch die erfundene Maschine und rücksichtlich durch deren Walzen	Spielkarte, Druckmaschine	Salzburg	1842	24.04.1842
4332	Breitfeld	Karl Friedrich					Beschreibung der Erfindung, daß eine Säemaschine zum Säen aller Getreidgattungen mit dem sogenannten Kainz'schen Pfluge (Ruchadlo) in Verbindung gebracht wird, um unter Einem die Furche zu ziehen, die Saatkörner in beliebiger Entfernung zu legen, und die Furche zu decken	Krümelpflug, Pflugsämaschine	Prag	1844	12.05.1844
4333	Mach	Johann	Rathknecht	Mathias			Beschreibung der Verbesserung von geruchslosen Haus- und Zimmer-Retiraden	Zimmerklosett, Abort, Wasserspülung	Wien	1845	26.03.1845
4334	Daendliker	J. Jac	Escher - Felsenhof	Kaspar v.			Unser Verfahren für die Darstellung künstlicher Düngungsmittel aus Pflanzen und deren Abfällen	Düngergewinnung	Zürich	1845	08.02.1845
4335	Rochleder	Friedrich					Beschreibung des Verfahrens aus Elain und Fetten, eine Kristallinische der Stearinsäure in ihren Eigenschaften ähnliche Masse (Elaidinsäure) zu erzeugen und aus dieser Lichter, und andere	Oelsäure, Kerze	Wien	1845	29.03.1845
4336	Weichmann	Leonhard					Produkte zu verfertigen, Beschreibung der Erfindung und Verbesserung: daß er die Appretirung des Tuches durch die Schnelligkeit einer dazu erfundenen Luftkastenmaschine bearbeitet,	Appreturmaschine, Dekatiermaschine	Wien	1845	30.04.1845
/1227	Hausner	Wenzel	Schubert	Franz			Beschreibung der Erfindung in Verfertigung von Wagentritten	Trittbrett	Wien	19/10	21.05.1845
	Kinzelberger	Wellzei	Schubert	FIGIIZ			Beschreibung der Erfindung in der Raffinirung des Leinöls	Leinöl, Raffinade/Oel	Prag		24.05.1845
	Becher	Adalbert					Beschreibung der Erfindung aus einer Massa verschiedene Kunstgegenstände zu erzeugen, solche zu bedrucken und malen	Plastische Masse, Lithographie, Gelatinographie, Druckmaschine,	Münchengratz/ Böhmen		14.06.1842
4341	Lefevre des Birons	Α.					Beschreibung einer neuen Erfindung betreffend: Die vervollkommneten zusammenlegbaren Transportschiffe nach dem System Leclerc und Rettungsbarken	Klischee Faltboot, Rettungsboot, Schiffbau	Wien	1841	10.11.1841
4342	Fantoni	Leonardo					invenzione d'una Macchina, che Sega e Pulisce Pietre Vive di qualunque dimensione [Steinsäge und -schleifmaschine]	Steinsäge, Schleifmaschine	Venezia	1844	22.04.1844
4343	Tschiuda	Franz					Beschreibung der … Erfindung, …, bei Wasserbauten das Wasser mittelst einer einfachen Maschiene bis auf eine bestimmte Tiefe unter dem Wasserspiegel oder über denselben zur Bewässerung der Gärten etc. mit einer gewissen Anzahl von Menschen zu heben	Wasserhebemaschine, Bewässerung, Entwässerung	Leoben	1845	14.04.1845
4344	Gos	Pietro					Descrizione delle machine ed utensili impiegati per le manipulationi dei Cascami di Seta, Cottoni e pettinuzzio redotti in filati [Seidenabfälle und Seidenwerg krempeln u. spinnen]	Seidenabfälle, Werg, Krempeln, Spinnmaschine	Monza	1838	19.05.1838
4345	Hirschler	Max					Beschreibung einer neu erfundenen Schneidmaschine für spanisches Rohr	Rohr/Spanisches, Schneidemaschine	Wien	1846	23.01.1846
4346	Turnovsky	Simon					Beschreibung des neu erfundenen Bindungsmittels und des Glanzes bei der Erzeugung der Baumwollwatta zum Wattieren von Kleidungsstücken, Bettdecken usw.	Watte, Hasenfellleim, Bindemittel, Glanz	Prag	1846	30.06.1846
4347	Magistris	Jakob Anton					Die Erfindung und Verbesserung der bis jetzt bestandenen Lustfahrbahnen bestehet darin, daß man mittelst einer Triebmaschine fahren kann,	Vergnügungsbahn, Kettenantrieb	Wien	1844	25.04.1844
4348	Gambale	Emanuele					Descrizione dell'ulteriore perfezionamento alla sua semplificata segnatura musicale [Vereinfachte Notenschrift]	Notenschrift	Milano	1844	08.06.1844
4349	Mentasti	Costantino	Mentasti	Gioachino			Descrizione della nuova scoperta invenzione che consiste in sostanza in una macchina colla quale delle cornici in legno anche ondulate e a varj intagli	Rahmen, Gesimshobel	Como	1842	06.07.1842
4350	Proserpio	Dionig	Sulzberger	J.			Beschreibung meiner Erfindung einer neuen Construction von Ofen für das Brennen von Ziegeln oder Calcstein und Kalk	Kalkofen, Ziegelofen	Frauenfeld/Sch weiz	1840	24.10.1840
4351	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung an den Spulmaschinen zum Vorbereiten der Baumwolle, Seide, Hanf, Flachs und anderen faserigen Substanzen	Spulmaschine	Feldkirch	1837	19.04.1837
4352	Haumann	Christian					Beschreibung der neu erfundenen Verbesserungen, welche Christian Haumann, an seiner de dto 10.Nov.1840 bereits privilegirten auf die Construction aller Arten Meublen bezüglichen Erfindung angebracht hat	Polstermöbel, Sessel, Bank	Wien	1841	28.07.1841
4353	Burgett	Ferdinand					Beschreibung der Erfindung, bestehend in einer eingenthümlichen Vorrichtung an Siebwerken, wodurch der Durchzug der zu siebendden Waare ohne Anwendung von Fallklözzen verhütet, und die gesiebte Waare an jeden beliebigen Ort des Siebkastens geführt wird	Siebwerk	Wien	1844	16.04.1844
4354	Heidenwag	Georg					Beschreibung meiner neuen Verbesserung in der Construction von Ausrückständer für Eisenbahnen	Wechsel, Signal	Wien	1846	06.06.1846

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
4355	Falta	Johann	Kramel	Joseph	Moser	Stephan	bitten um ein Privilegium auf die Erfindung HornKlauen Knöpfen dem Codrington und andern Stofen ehnlichen überzug zu geben, [später zediert an Stephan Moser]	Hornbearbeitung, Knopf, Stoffüberzug	Wien	1844	19.08.1844
4356	Bearzi	A.					Zeichnung u. Beschreibung der Weberkamm-Maschine, nach einer ganz neuen verbesserten Methode, mittelst einer ganz neuen u. einfachen Vorrichtung geschnittene und bereits in Arbeit gewesene Zähne wieder zu binden, was bisher noch nie der Fall war, u. stets für unausführbar gehalten wurde	Weberkamm, Fräsmaschine/Kamm	Wien	1842	09.04.1842
4357	Niederhofer	Johann					Beschreibung von verschiedenen Verbesserungen an dem Pianoforte,	Klavier, Oktavverdopplung	Wien	1842	16.07.1842
1007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Soriami					Beschreibung & Zeichnung der neuen Erfindung: Auf chemisch Mechanischem Wege jede	marier, occurrence princing	W.c.i.	20.12	10.07.120.12
4358	Thonet	Michael	& Co				Holzgattung, alle nur in der Einbildung liegenden Biegungen zu geben, wodurch das nach dieser Methode Bearbeitete Holz völlig frey vom Wurmfraße wird	Holzbiegemaschine, Holzschutz	Wien	1842	14.05.1842
4359	Doblhoff - Dier	Anton Frh.v.					Beschreibung meiner Verbesserung in der Erzeugung sechseckiger Deckplatten aus Thon und in dem Verfahren bei der Dachdeckung mit denselben	Dachziegel, Glasierter, Dach, Ziegelpresse, Glasur	Wien	1842	26.07.1842
4360	Ganther		Leemann	Johann			Beschreibung der durch Johan Leemann, Mechanicus und Handlungsgesellschafter der Privilegienwerber Ganther, Leemann & Co in Feldkirch, erfundenen Baumwollspinnmaschine nach der von gedachtem Leemann entworfenen Zeichnung	Baumwolle, Spinnmaschine	Feldkirch	1842	27.05.1842
4361	Hueber	Franz Anton					Beschreibung der … Entdeckung, …, daß er … Hartwalzen für Goldarbeiter, Lyonerblättwalzen, Münzämter, Messing-, Kupfer- und Eisenwerke verfertigt, …	Walze, Gießerei	Schwaz	1843	11.05.1843
4362	Doettl	Johann					Beschreibung über Nägel-Erzeugung mittelst einer neuen Maschine	Nagel, Schneidemaschine, Kopfstauchen	Hallein	1844	10.06.1844
4363	Renell	A.					Beschreibung der Bereitung der Hanftafeln	Hanfplatte, Pressen, Werkstoff	Wien	1844	15.05.1844
4364	Loewy	Lazar	Stretti	Karl			Beschreibung der von Karl Stretti unter der Firma Ambros Stretti als Chef und L. Loewy gemachten Erfindung und Verbesserung, daß sie die vollständige Verseifung einer jeden beliebigen Quantität Talg, Fett oder Oel binnen 2 oder 3 Stunden zu bewerkstelligen im Stande sind		Prag	1844	05.06.1844
4365	Busse	F.A.					Patent auf meine Erfindung, um aus Sägespänen und anderen werthlosen Abfällen von Faserstoffen durch Zusammensetzung mit Abfällen von Kartoffeln, Mehl, Kleien, Knochen, Sehnen oder anderen gallertartigen u. schleimigen Substanzen in Verbindung mit Steinkohlentheer oder andern Kitten feste wasserdichte Stücke oder Platten zu fabriziren zur Dachdeckung, zu Fußböden, zur Verkleidung von feuchten Wänden und vielen andern Zwecken angewendet werden können	Plastische Masse, Pressen, Platte, Dach, Fußboden, Wandverkleidung, Werkstoff	Leipzig	1846	17.03.1846
4366	Busse	F.A.					Patent auf meine Erfindung Brücken von Blech oder Flacheisen zu erbauen	Brücke, Dach, Decke, Schiffbau, Stahlbau, Fachwerk, Träger	Leipzig	1846	01.03.1846
4367	Schwartz	A. Joseph					Beschreibung: die Schafwollwaren so eingehen zu lassen, daß selbe von dem Angriffe der Motten gänzlich gesichert sind,	Schafwollwaren, Mottenschutz, Imprägnierung/Stoff	Wien	1845	12.12.1845
4368	Dietrich	Johann					Beschreibung und Zeichnungen über die neu ersonnene verbesserte Erzeugung verschiedenartiger Sparrherdöfen aus Gußeisen, Blech, Erde, Kupfer, und Meßing	Kochherd	Graz	1844	10.08.1844
4369	Seufert	Eduard					Beschreibung der durch vielfältige Erfahrung erprobten Verbesserung und Bildung eines geregelten Systems in dem Baue von Fortepiano	Klaviermechanik	Wien	1843	07.09.1843
4370	Reithoffer	Johann Nepomuk					Meine Erfindung besteht in folgenden, nämlich in der Anwendung des Kautschuks (Gummi Elasticums) zu allen Gattungen Wagenfedern,	Gummi, Federung/Wagen, Wagen	Wien	1846	30.06.1846
4371	Schnepper	Eduard					Beschreibung: Das Wesen der Neuheit der Bruchbänder besteht: in einem eigeneden Stahlfederdruck der Pelotte gegen die Bruchstelle,	Bruchband	Wien	1846	04.07.1846
4372	Berolja	Bernhard					Beschreibung der Verbesserung elastischer Uhr- und Halskette, Ohrgehänge, Braceleten und Ringe von Gold, Silber und Bronce	Uhrkette, Halskette, Ohrringe, Armband, Ring, Goldwaren, Silberwaren, Bronzewaren	Wien	1846	19.08.1846
4373	Ernhoffer	Alois					Beschreibung des Ernhofferischen Cigarren Sparers	Zigarrenspitze	Wien	1846	22.09.1846
4374	Reiss	August					Beschreibung des erfundenen und verbesserten Leuchters zur gänzlichen Benutzung des Lichtes, "Wiener Oeconomie Leuchter" genannt	Leuchter	Wien	1846	01.09.1846
4375	Schupp	Johann Georg					Construction der Neuerfundenen Malzdörre	Malzdörre, Dörrofen	Wien	1840	10.06.1840
4376	Heidenreich	Johann					Beschreibung der … Erfindung …: daß mittelst … eigens construirter Wägen … daß Maß des jeweiligen Holzquantums nachweisen, u vom loebl. Magistrate gehörig zimmentirt sind, jedwedes erkauftes Holzquantum in Scheitern oder verkleinerten Zustande … dem kaufenden Publicum … zugeführt wird	Brennholz, Wagen, Geeichter, Transport	Wien	1847	20.07.1847
4377	Voss	Karl					Beschreibung der Erfindung von Zinkplatten mit dem Vortheile daß sie nicht oxidable sind,	Zinkblech, Verzinnen	Wien	1837	23.06.1837
4378	Panaye	Louis					Scoperta nella fabbricazione di ogni sorta di Carta da Scrivere con foglie di Grano Turco, e fusti di qualunque Cereale e mediante le macchine dette senza fine [Schreibpapier aus Maisblättern oder aus dem Schaft sonstiger Cerealien mittelst einer endlosen Papiermaschine]	Maisblattpapier, Rotationspapier, Papiermaschine	Milano	1837	27.07.1837

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
4379	Sonnermayer	Joseph					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung und Verbesserung in Sparherden und Oefen,	Kochherd	Wien	1841	21.06.1841
4380	Dixon	Thomas					Beschreibung u. Zeichnung der neuen Erfindung, Zeuche, die gefaltet oder in Falten gelegt, gebraucht werden, sollen nicht erst durch Handarbeit, wenn sie schon gewoben worden sind, sondern schon im Weben zu falteln, oder solche gefalteten Zeuche durch Weben in einem Weberstuhle zu fabriziren	Taft, Webstuhl, Stoff, gefalteter	Wien	1842 2	28.06.1842
4381	Ercolessi	Antonio	Rossetti	Domenico	Lattes	Abramo	Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in un nuovo macchinismo a leva per porre in moto bastimenti tanto naviganti in mare [Schiffsantrieb]	Schiffsantrieb, Getriebe	Venezia	1842	12.05.1842
4382	Pfurtscheller	Franz	Pfurtscheller	Michael	Pfurtscheller	Johann	Beschreibung der Geheimnisse wodurch die Sägen für Tischler anstatt wie bisher ohne Härtung federhart elastisch verfertiget werden	Säge, Härten/Stahl, Anlassen (Härten)	Fulpmes	1842 (05.07.1842
4383	Heller	Anton	& Sohn				Beschreibung der Anfertigung der Papierplatten zur Eindeckung der Gebäude	Papiermaché, Papierplatte, Werkstoff, Hausbau, Dach	Ronan	1844 2	26.06.1844
4384	Epstein	Simon					Beschreibung der Entdeckung bei der Erzeugung des Bleichersalzes	Bleichmittel	Wien	1844	14.07.1844
4385	Mayerhofer	Thomas					Beschreibung der … Erfindung: alle Arten Galanterie- und Bijouteriewaren von edlen und unedlen Metallen sowie von metallischen Compositionen auf mechanischen, chemischem und galvanischem Wege mit mosaikähnlichen Verzierungen … zu versehen, …	Galanterie, Schmuck	Wien	1844 (09.07.1844
4386	Habenicht	August					Beschreibung der … Entdeckung in der Verfertigung von ledernen Portefeuilles, Cigarren- u. sonstige Etuis, Damen-Ridicüls, Tapetten …, anatomische Präparate, dann aller Gattungen Meuble- Verzierungen durch … antike Leder-	Lederwaren, Galanterie, Pressen	Wien	1844 (09.08.1844
4387	Hoepfinger	Joseph	Kammerzell	Gustav			Beschreibung einer neuen Art alle Gattungen Stoffe zu sengen	Stoff, Sengen	Wien	1845 2	24.05.1845
4388	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer Erfindung, alle Arten Hölzer so zu behandeln, daß sie viel dauerhafter und härter werden, und den Angriffen von Insekten und der Fäulung vollkommen wiederstehen	Holz, Imprägnierung/Holz, Eisenoxyd, Salzsaures, Kalziumchlorid, Holzschutz, Feuchtigkeitsschutz, Imprägnierwagen	Wien	1846 (02.06.1846
4389	Jaworski	Franz Xaver v.	Schraml	Mathias			Beschreibung der Anfertigung von galvanisirten /:ganz metalnen:/ Maschinen Webekämmen	Weberkamm, Fräsmaschine/Kamm, Galvanisieren	Wien	1846 (3.06.1846
4390	Barth	Jakob					Beschreibung der an den Brückenwaagen gemachten Verbesserungen	Brückenwaage	Krems	1846	16.05.1846
4391	Neuner	Christoph					Beschreibung der neu verbesserten englischen Kumpte	Kummet	Klagenfurt	1845 1	14.05.1845
4392	Rumler	Karl					Beschreibung der … Entdeckung, aus jedem Harz und jedem harzähnlichen Körper eine öhlartige Flüssigkeit darzustellen, welche sich zur Auflösung des Federharzes, (Caoutschouc's oder Gummi elasticum's) u. zur Bereitung von Firnissen und Anstreicherfarben vollkommen eignet	Harz, Trockene Destillation, Harzöl, Gummi, Lösungsmittel, Harzölfirnis, Oelfarbe	Wien	1847 (07.01.1847
4393	Jaksch	Joachim					Beschreibung der von mir erfundenen Kaffeh-Maschine, wegen ihrer dem Lehmann'schen Luftballon nachgebildeten Form der "Adler von Wien" genannt	Kaffeemaschine	Wien	1846 2	25.05.1846
4394	Doerfler	Wenzel	Kreil	Karl			Beschreibung der Erfindung der Federartigen Möbel	Sessel, Diwan, Rückenlehne, Federung/Sessel	Wien	1846 2	29.07.1846
4395	Heindoerffer	Daniel					Beschreibung einer Verbesserung in der Construction von portativen Universal Mühlen nach Sharp Roberts System, mittelst Anwendung excentrischer Gußeiserner, stählerner oder künstlicher Steine,	Mühle	Wien	1846 (06.10.1846
4396	Toscano del Banner	Johann					Beschreibung der Verbesserung eines Apparates nach amerikanischem Styl, an Sparherden, Oefen, Kaminen, Rauchfänge, Schmelzöfen usw. zur Herbeischaffung frischer Zimmerluft, oder umgekehrt die Zimmerluft zu entfernen eine kleine Maschine	Zugregulator	Wien	1846 1	16.07.1846
4397	Egger	Ferdinand Graf v.					Beschreibung der Erzeugung des gereiften, oder conellirten Schwarzbleches, Behufs der Dachdeckungen	Wellblech, Dach	Klagenfurt	1837 2	23.10.1837
4398	Huffzky	Karl					Beschreibung und Zeichnung auf Verbesserung der gepreßten Dachziegel und Wasserleitungsröhren	Dachziegel, Tonrohr, Ziegelpresse, Röhrenpresse	Wien	1836 2	22.08.1836
4399	Klein	Lazar					Beschreibung eines Apparates zur gänzlichen Beseitigung des Auswerfens von Funken oder glühenden Kohlen aus den Rauchfängen der Dampfwägen dann: eine einfache Vorrichtung zur Vermehrung des Luftzuges bei jenen Dampfwagen, die mit Funkenapparaten versehen sind	Lokomotive, Funkenfänger, Zugregulator	Wien	1841 (08.07.1841
4400	Gleischner	Georg	Wertheim	Franz			Beschreibung der Verbesserung in Erzeugung der Hobeleisen und Stemmzeuge	Werkzeugstahl, Plattieren, Hobeleisen, Stemmeisen	Krems	1842 (01.09.1842
4401	Rogard	Carlo					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza nel tessere sol cotone, fibre d'Aloe [Kattunweberei mit Aloefasern]	Aloe, Kattun	Venezia	1841 2	26.06.1841
4402	Hauswirth	Alois					Beschreibung rücksichtlich des von dem Unterzeichneten auf die Verbesserung aller bisher bekannten Gattungen Papier-Oblatten auf die Dauer von zwey Jahren angesuchten Privilegiums	Siegelmarke	Wien	1844	12.08.1844

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
4403	Holl	Johann	Ullmayer	Anton			Zeigen an, eine Verbesserung in der Erzeugung der Holzkohle gemacht zu haben	Holzkohle, Verkohlen	Wien	1844	24.07.1844
4404	Buehler	Eduard					Beschreibung und Verbesserung der Erfindung: Schreibfedern zu verfertigen aus Horn, Schildkrot, Klauen, Hufen und Elfenbein vermittelst Maschinen	Schreibfeder, Hornbearbeitung	Wien	1845	30.06.1845
4405	Danjoy		Dellacroix	P. Lagoutte			Zusätze zu dem 15-jähr. Priv., das dem H. Danjoy in Paris am 12.06. für Wiederherstellung der Thierkohle verliehen	Dampfkessel, Verkohlen, Knochenkohle, Regeneration	Stuttgard	1842	28.04.1842
4406	Pollak	Aron	Preshel	Johann			Beschreibung einer neuen Erfindung aus allen animalischen Körper die Gallerte zu gewinnen	Knochen, Gallerte, Extraktionsapparat	Wien	1842	14.03.1842
4407	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der … Verbesserung, … der fortwährenden und regelmäßigen Heitzung der Dampfkesseln mittelst der Kocks-Oefen, und in der Anwendung von Apparate … zur vervollständigen Verbrennung der durch die Carbonisation der Steinkohle erzeugten Gaße bestehet	Steinkohle, Verkohlen, Koks, Dampfkessel, Feuerung	Wien	1842	22.04.1842
4408	Forni	Giuseppe					Descrizione del metodo per òttenere il Nitrato di Potassa puro [Salpeter aus Pottasche]	Salpeter, Pottasche	Triest	1840	15.10.1840
4409	Winter	Joseph					Beschreibung der Oehlgaslampe	Lampe, Vergaser	Prag	1843	19.05.1843
4410	Caccia	Emanuel Graf v.					Erklärender Anhang zur Beschreibung des Verfahrens bey Verfertigung der Gefäße u. Gerätschaften, welche geeignet sind, die Verbrennung der Beleuchtungssubstanz, genannt "flüssiges Hydrogen" nach der Methode des Erfinders Dr. Julius Guyot zu befördern	Lampe, Vergaser	Wien	1842	10.06.1842
4411	Maumari	Giovanni					Descrizione del miglioramento che consiste in sostanza nel produrre migliorate, ossia raffinate le leghe metalliche e generalmente a produrre raffinata ossia migliorata Ghisa [Raffinade von Legierungen und Stahl]	Legierung, Stahl, Raffinade/Metall	Genova	1842	22.07.1842
4412	Buergermeister	Adolph					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung seiner privilegirten Maschine zur Schnellgärberei	Gerberei, Leder	Haberszürs	1842	15.09.1842
4413	Reisinger	Valentin					Beschreibung der erfundenen Maschine, womit Farben jeder Art gerieben werden können	Farbmühle	Heibach	1844	20.09.1844
4414	Schmidmayer	Johann					Beschreibung meiner neu erfundenen Verbesserung in der Appretur der Shawltücher	Schal, Appreturmaschine	Wien	1845	24.07.1845
4415	Artioli	Ferdinando	Zenoni	Guiseppe	Tosi	Stanislao	Dichiarano che il loro metodo per confezionare i bulgheri	Juchten, Gerberei	Milano		14.08.1846
4416	Loosey	Karl					Verbesserungen im Fortschaffen von Eisenbahn-Wägen	Standseilbahn	Wien	1845	29.12.1845
4417	Loosey	Karl					Verbesserungen in der Wiedergewinnung des Mangans, welches in der Bereitung von Bleichpulver verwendet wird	Braunstein, Regeneration, Chlorkalk	Wien	1845	29.12.1845
4418	Nussbaum	Joseph	Schmidt	Philipp			Beschreibung der neu horizontall aufgehenden Spann- oder Feilstöke anstatt der jetzt im Gebrauche gewesenen im Bogen aufgehenden Schraubstöcke	Schraubstock	Wien	1842	17.10.1842
4419	Boner	Anton					Beschreibung der wesentlichen Verbesserungen an der neuerlich erfundenen methode, den Reis und andere passend Getreidearten mittelst Kämmen von dem Aerndtefelde zu sammeln ehe noch das Getreide geschnitten wird	Reis, Getreide, Mähapparat	Wien	1845	14.08.1845
4420	Daninger	Joseph					Beschreibung der … erfundenen musikalischen Begleitungs-Instrumente unter dem Nahmen Accordpedale	Accordpedal, Musikinstrument	Wien	1845	14.10.1845
4421	Roessler	August					Verbesserung einer sich selbst regulierenden Oehllampe	Lampe, Vergaser	Wien	1846	21.08.1846
4422	Orth	Louis v.					Specification einer Verbesserung in der Construction der mechanischen Webstühle	Webstuhl, Kompressor, Druckluftantrieb	Wien	1846	31.07.1846
4423	Orth	Louis v.					Specification einer Erfindung bestehend in der Fabrikation einer neuen Art von Seife zum Walken der Tücher	Walkseife	Wien	1846	31.07.1846
4424	Orth	Louis v.					Beschreibung einer neuerfundenen Maschine zum Drukken von Baumwollzeugen und Foulardtüchern, mit hölzernen Walzen, auf welchen die Figuren erhaben ausgeschnitten sind, und womit man 1,2,3,4 oder 5 Farben auf einmal drukken kann	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1846	28.10.1846
4425	Orth	Louis v.					Beschreibung einer neuen Zusammensetzung und Bereitung einer feinen blauen Farbe, welche sowohl zur Färberey für Stoffe, als zum Oelanstrich, und bey der Tapeten-Fabrikation anwendbar ist	Blau, Färben/Stoff, Oelfarbe	Wien	1847	21.01.1847
4426	Johnson	John Robert	Orth	Louis v.			Beschreibung der Erfindung eines verbesserten Verfahrens bey der Fabrikation der Ammoniaksalze	Ammoniumsulfhydrat, Ammoniumkarbonat, Destillierapparat, Ammoniaksalz, Saturateur	Wien	1846	19.10.1846
4427	Hoeker	Thomas	Schoen	Iganz			Beschreibung der Erfindung,: daß an Stelle der bei den Pumpenbrunnen gewöhnlicher Weise in Anwendung befindlichen entweder hölzernen oder metallenen Baumröhren durchaus nur gleserne Röhren angewendet werden,	Pumpe, Brunnen, Glasrohr	Boskowitz	1842	10.06.1842
4428	Hoefel	Blasius					Beschreibung der Beyliegenden Zeichnung zur Maschine, …, alle erhabenen oder vertieften Arbeiten wie Münzen, Gemmen, Siegeln, Haut- und Bas-relief … auf Stahl, Kupfer oder Stein wie auch andere Metalle u. Compositionen über zu tragen, …	Relief, Kopiermaschine	Wr.Neustadt	1834	28.07.1834
4429	Neuschwenter	August					Beschreibung der Verbesserung der Backöfen	Backofen	Klagenfurt	1845	09.09.1845

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
4430	Ballauff	Karl Ludwig					Beschreibung von einer Vorrichtung die den Zweck hat, daß die Lokomotive im Augenblick des Abgleitens von der Bahn durch ihre schrege Bewegung sich von selbst von den ihr angehängten Wagons ablöst	Lokomotive, Entkupplung, Automatische	Wien	1846	10.11.1846
4431	Pokorny	Jacques					Beschreibung der … Erfindung …: aus einem zwar schon bekannten Stoffe Knöpfe, die er Perlmutterknöpfe nennt u. alle Arten von Galanteriewaaren erzeugen wird, …	Perlmutter, Knopf, Galanterie	Wien	1846	03.12.1846
4432	Schmidt	Anton	Zappert	Karl			Beschreibung eines Sechtel- oder Koch-Apparates zur Ersparung von 1/2 bis 2/3 an Brennmateriale	Kochapparat	Wien	1844	20.08.1844
4433	Florenz	Anton					Neue Verbesserung der Schnellwaage	Fleischerwaage	Wien	1844	26.10.1844
4434	Lindner	Salomon	Spuehr				Beschreibung der erfundenen und beziehungsweise verbesserten Methode zur Erzeugung des	Eisen/Weinessigsaures	Wien	1844	10.10.1844
	Zehetmayer	Anton	эрист				weinessigsauren Eisens Erfindung eines neuen Damen Schmuck, von mir Agraffe à Poitrail (Busen Diadem) genannt,	Schmuck	Wien		12.11.1845
4433	zenetmayer	Anton						Schilluck	wien	1845	12.11.1645
4436	Lindner	J. Karl	Spuehr	Friedrich Wilhelm			Beschreibung einer neue Erfindung,: Die Buchstaben, Ziffern und Verzierungen der Qualität der Tücher bey den Tuchhändlern genauer und sorgfältiger durch den Druck einer Presse auszuprägen,	Stoff, Signieren, Presse	Leipzig	1846	01.07.1846
4437	Teichgraeber	Hermann					Beschreibung [der Verbesserung der] bisherigen Wasserstoff- und insbesondere Platin zündmaschinen	Feuerzeug	Wien	1846	29.09.1846
4438	Tiano	L.M.					Beschreibung der neuen Verbesserung an den Tabacksdosen von Papiermachée	Papiermaché, Tabaksdose	Wien	1846	31.08.1846
4439	Schadlbauer	Ernst					Beschreibung der … Erfindung, …, Stahlmiederfedern zu erzeugen, welche … nicht mehr dem Roste unterliegen …	Stahlfeder, Eisenbeize, Mieder, Rostschutz	Wien	1840	27.10.1840
4440	Wunderer	Johann					Beschreibung über eine Verbesserung der am 3.9.1841 Zahl 29627/2270 privilegirten verbesserten Gewölbe,	Gewölbeziegel, Ziegelmaschine, Hohlziegel	Wien	1842	30.07.1842
4441	Freund	Jonas Hirsch					Beschreibung der … erfundenen Verbesserung zur Vereinfachung und Vervollkommnung des Bleichverfahrens für gewebte Schaaf- und Baumwollenstoffe, die zum Färben u. Bedrucken bestimmt sind	Schafwollstoff, Baumwollstoff, Bleichen, Bleichkessel	Wien	1842	07.09.1842
4442	Ebell	Joseph	Jaegersberger	Jakob			Beschreibung! Alle Gattungen Schuhe und Stifel zu verfertigen	Schuh, Stiefel, Imprägnierung/Leder	St.Pölten	1843	16.10.1843
4443	Kliegl	Joseph Edl.v.					Beschreibung der Erfindung eines Prinzipes und mechanische Systeme, in deren Folge das Eisenbahn Fahrwesen sich reformirt, die Bau-Objekte des Fahr-Planes reducirt werden, größere Steigungs Verhältniße, und stärkere Krümmungen befahrbar sind	Einschienenbahn	Wien	1844	07.08.1844
4444	Boehm	Wenzel					Bereitung der Holzsäure. Bereitung des holzsauren Eisens	Holzessig, Eisenbeize	Neudeck	1845	15.01.1845
4445	Almeroth	Jean					Beschreibung der Bereitung des aus Leinen oder anderen Webestoffen zu verfertigenden Glanzleders	Imprägnierung/Stoff, Kunstleder	Wien	1845	03.09.1845
4446	Petzval	Joseph					Beschreibung zu dem Gesuche auf die Erfindung eines neuen Beleuchtungsapparates mit möglichst größter Lichtstärke	Scheinwerfer, Lampe	Wien	1845	17.09.1845
4447	Kliegl	Joseph v.					Verbesserungen in den Dampfmaschinen mittelst der Erfindung eines Rotativs und der Kugellager auf Schubstangen und auf Hebeln	Dampfmaschine, Wälzlager	Preßburg	1845	02.09.1845
4448	Dobbs	Wilhelm Samuel					Beschreibung einer verbesserten Methode, vermittelst gespannter oder verdichteter Gase, erzeugt durch die Anwendung von Gebläse-Luft, Eisen in Puddlings-, Flamm-Oefen etc. zu schmelzen u. zu verarbeiten,	Hochofen, Puddelofen, Gichtgas, Eisen, Schmelzofen	Brünn	1845	14.09.1845
4449	Meill	Franz Xaver	Pacher	Franz Anton			Beschreibung auf die wesentliche Verbesserung von Schiffen	Schiffsantrieb, Lotgerät, Anker	Wien	1846	14.08.1846
4450	Battisti	Johann					Beschreibung der … Erfindung…: den so lästigen … Rauch und beschmuzenden Ruß bei jeder Art Lampen zu vermeiden, die Flamme heller zu machen, ohne zu oft zu putzen	Docht, Imprägnierung/Docht, Lampe	Innsbruck	1846	01.10.1846
4451	Bonnet	Francesco					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nella fabbricazione di Cappelli, Scakot, Birettoni etc. con strusa o suoi casacami, di un colore nero nuovo e di un colore grigio [Hüte, Tschako und Mützen von schwarzer und grauer Farbe]	Hut, Tschako, Kappe, Schwarz, Grau	Milano	1837	29.12.1837
4452	Poidebard	Sebastiano					Descrizione della nuova scoperta od invenzione che consiste in sostanza a dare la torta alla Seta nell'atto della sua filafura, o nello stesso tempo [Die Seide während des Spinnens zu drehen und zu trocknen]	Seide, Spinnmaschine, Spulmaschine, Trockenapparat	Bergamo	1842	14.07.1842
4453	Luigi	Carlo de	Taccani	Francesco			Descrizione e disegno della nuova scoperta che consiste in sostanza in un nuovo congegno da applicarsi alle macchine locomotive	Lokomotive, Dampfzylinder, Steuerung, Schieber	Milano	1844	15.10.1844
4454	Baldassare	Franzi					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nella composizione, ed applicazione di due vernici a scarpe, stivoli, ed altri Cucidi [Lack für Schuhe, Stiefel und anderes Nähwerk]	Lederlack	Milano	1845	02.10.1845
4455	Balleydier	Fratelli					macchina a scardassare la lana ed il crine [Wolle- ind Roßhaarkrempel]	Wolle, Roßhaar, Krempeln	Milano	1846	12.09.1846
4456	Mach	Johann					Beschreibung der verbesserten bereits bestehenden schattenlosen Drucklampen	Lampe, Vergaser	Wien	1846	04.12.1846
4457	Pranter	Karl	Walch	Johann			Beschreibung der Erfindung einer neuen Art Heitzung für Locomotive, Dampfkessel, Backöfen, Ziegelöfen, Mazdarren udgl	Gebläse, Feuerung, Luftvorwärmer	Wien	1846	26.11.1846
4458	Riegl	Franz					Beilage zur … Beschreibung jenes … Ofens, in welchem die Auflösung der thierischen Abfälle zur Erzeugung des Blutlaugensalzes oder des sogenannten eisenblausauren Kali, mittelst der Holz- Torf- oder Steinkohlen-Feuerung … statt findet	Ferrocyankalium, Schmelzofen, Feuerung	Hörmanns bei Litschau	1842	04.11.1842

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
4459	Peinknofer	Sebastian					Beschreibung: Aus allen Gattungen von Metallen, als Gold, Silber, Platina, Messing und sonstigen Metallen-Compositionen durch Pressen, Walzen, Druck, Stampfen, Treiben alle Gattungen Possamentiererarbeiten als Borten, Chenilien, Lützen, Rosen für Militär: Zakos usw zu erzeugen	Posamentierarbeit, Borte, Abzeichen/Militärisches	Wien	1843	30.10.1843
4460	Nahler	Alois	Zeller	Franz Karl			Zeigen an, eine neue Verbesserung, daß sie 1. einen Cylinder erfunden haben, mit welchem sie alle Gattungen Schafwoll-Stoffe zu decatieren in Stande sind	Schafwollstoff, Dekatiermaschine	Wien	1838	17.11.1838
4461	Goldschmidt	Philipp					Beschreibung der Einrichtung und Bereitung eines neuen vereinfachten chemisch-elastischen Streichriemens zum Schärfen aller Arten von feineren Schneide-Instrumenten	Abziehen/Messer, Messer	Wien	1842	29.07.1842
4462	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer verbesserten Maschine, um Erde auszuräumen bei Erbauung von Eisenbahnen, Canälen	Erdbau, Bagger	Wien	1842	13.07.1842
4463	Davy	Henry Savill					Beschreibung der Erfindung in dem Baue von Eisenbahn-Rädern oder Radfelgen	Eisenbahnwagen, Wagenrad	Wien	1842	07.07.1842
4464	Leistler	Karl					zeigt eine Verbesserung der vom 23.04.1840 Z.13300/1067 priv.Erfindung an, Parquetten zu construiren, daß dieselben sich nie schwingen,	Parkettboden, Holzverbindung	Wien	1842	29.11.1842
4465	Kayser	Philipp Jakob					Beschreibung der von mir erfundenen Lampen-Construction,	Lampe	Wien	1842	03.07.1842
4466	Prochaska	Johann Joseph					Beschreibung auf die neuen Entdeckung einer neuen Haasenhaarpeitze, durch welchen Zusatz die Entfettung benommen und die Hüte dem Brechen nicht mehr ausgesetzt sind, eine neue schöne schwarze Farbe	Hasenbalg, Imprägnierung/Hasenhaar, Schwarz, Färben/Hut, Hut	Prag	1842	06.11.1842
4467	Honegger	Heinrich					Beschreibung eines Mech. Webstuhls	Webstuhl	Dornbirn	1842	21.07.1842
4468	Habich	Hermann	Lafontaine	Johann			Ueber die Darstellung des künstlichen blauen Ultramarin's	Ultramarin	Wien	1843	03.10.1843
4469	Steuble	Johann Jakob					Beschreibung des … erfundenen Dampfkessels mit spiral- oder schlangenförmigen durchlaufenden Heizröhren	Dampfkessel	Wien	1843	26.09.1843
4470	Mathis	Joseph Anton					Beschreibung über die … neu erfundene gestockte wasserdichte Lederfette und fließender Sohlenleder-Firniß …	Lederfett, Schuhsohle, Firnis, Imprägnierung/Leder	Hohenems	1844	06.07.1844
4471	Mueller	Wolfgang	Werdmueller - Elg	Otto v.			Beschreibung der Erfindung, welche in einer Maschine besteht, welche den Buchdruck zum Zweck hat	Schnelldruckpresse	Pitten	1844	01.08.1844
4472	Freudenberger	David					Beschreibung: Das Verfahren bey Verfertigung von waschbaren Rouleaux, nach Art der üblichen Jalousien und der mit verschiedenen Gemählden und Landschaften in Oehl gemahlten Gegenständen auf Baumwoll-battist oder auf Seidenstoff	Rouleau, Baumwollbatist, Seidenstoff, Kolorieren	Wien	1844	14.09.1844
4473	Dobbs	S.	Luz	H.A.			Beschreibung der Verbeserungen an den sogenannten Woolf'schen Dampfmaschinen mit zwei Dampfzylindern wirken Hochdruck mit Expansion und Niederdruck mit Condensation in einer Maschin	Dampfmaschine, Steuerung, Kesselspeisewasservorwärmung	Brünn	1844	07.10.1844
4474	Hayden	Karl					Beschreibung der neu erfundenen Maschine zum Zerschneiden der Gerstkörner zur Erzeugung der Gerstel oder Graupen	Rollgerste, Graupenmühle	Wien	1844	29.10.1844
4475	Beckers	Franz	Pfitzner	Heinrich			Privilegiums-Beschreibung u. Zeichnung über die neu erfundene nach einer ganz besonderen Art construirten Kerzengußmaschine, mit ununterbrochener Dochteinziehung	Kerzengießmaschine, Dochteinziehen	Wien	1844	31.10.1844
4476	Baldamus	Kar Friedrich Christoph	Siemens	Ernst Werner			Beschreibung nebst Zeichnungen eines besonderen Verfahrens, frische u. alte Drucksachen, Handzeichnungen u. Schriften etc. auf Metallflächen zu übertragen u. letztere so zu präparieren, daß sich von Denselben eine unbegrenzte Anzahl scharfer Abdrücke erzielen läßt, u. eine neue Schnelldruckpresse	Zinkographie, Abdruck, Schnelldruckpresse	Berlin	1845	25.02.1845
4477	Fischer	T. Johann Konrad					Versiegelte Beschreibung der Erfindung und des Verfahrens, um Stabeisen im Tiegel mit Beybehaltung seiner Hämmerbarkeit in dünnen Fluß zu bringen, und in Formen von Thon, Sand, oder Eisen zu gießen	Stabeisen, Tiegelgußstahl, Schmelztiegel, Luftvorwärmer, Tiegelofen	Schaffhausen	1845	01.10.1845
4478	Specker	David					Beschreibung der Verbesserung am Ventilateur	Stufengebläse, Kompressor	Wien		24.10.1846
	Pottje	Johann					Beschreibung sammt Muster der neuen Verbesserung der Klavier Kapseln,	Klavierkapsel, Klaviermechanik	Wien		17.06.1846
4480	Czerweny	Wenzel					Beschreibung des erfundenen Blechblasinstruments "Cornon"	Blechblasinstrument, Cornon	Königgrätz	1844	30.07.1844
4481	Behr	Karl Hermann					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung der lakirten den aechten Goldleisten ähnlichen Silberleisten	Holzleiste, Silberlack	Prag	1844	03.09.1844
4482	Kordon	Franz					Beschreibung des verbesserten Verfahrens: den Grund oder die Zwischenräume gepreßter Verzierungen, wie sie bei Galanterie-Schmuckwaaren vorkommen in einem Augenblick auszuschneiden oder durchzubrechen	Relief, Filigran, Stanzen	Wien	1844	09.02.1844
4483	Henke	Anton					Beschreibung und Anwendungsart eines Kolbens sammt Cilinder	Zylinder, Kolben, Gebläse, Pumpe	Wien	1846	03.12.1846
	Packh	Nikolaus Franz					Beschreibung der Art u. Weise, wie der Küche, der Heitzkammer und der Spalette "Überschießende Luft" zum Brennen mit Steinkohle, zur Abschaffung des Rauches, der sommerlichen Sparherdhitze usw. durch einen allgemeinen Küchenschlauch unter einem Gebläsehaus beizuschaffen und zuzuführen sey	Luftschacht, Lüftung	Wien	1846	08.10.1846
4485	Moser	Joseph					Beschreibung meiner neuen Verbesserung der Wagenfußtritte, welche sich durch Oeffnung und Schließung der Wagenthür, zugleich mit öffnen und schließen	Trittbrett	Wien	1847	15.01.1847
	Skrabak - Zasskaly	Anton Edl.v.					Beschreibung des neu construirten Sicherheitswechsels	Weiche/Automatische	Wien	1846	12.12.1846

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
4488	Londe	Ludwig					Beschreibung der … Verbesserung, welche … in einem Luft-Heizungs Apparat … bestehet, u. zum Zweck hat 1. die Luft zu heitzen ehe selbe in die Locomotiv-Heitz-Oefen, in die Dampfkessel bey Dampfschiffen u. anderen Dampfmaschinen, u. in die Heitz-Oefen der Wohnung geleitet wird …	Lokomotive, Dampfkessel, Feuerung, Luftvorwärmer, Luftheizung	Wien	1842	30.06.1842
4489	Schoenherr	Louis					Beschreibung des Tuchstuhles	Webstuhl	Chemnitz	1842	20.09.1842
4490	Coutamin	Vinzenz					Beschreibung u. Zeichnung der neuen Erfindung resp. Verbesserung eines Apparates zur Appretierung der Shawls, Cachemire, des Zitz oder Kattuns, der Wolle, Baumwolle und überhaupt aller Stoffe	Appreturmaschine	Wien	1844	12.11.1844
4491	Hofmann	Karl	Jakob	Joseph			Beschreibung der erfundenen Wasserhebemaschine bloß durch eigenen Luftdruck mittelst Saugung	Flüssigkeitsheber	Carolinengrund, Kreis Pilsen	1844	01.10.1844
4492	Wergifosse	N.					Beschreibung eines neuen Systems zur Anfertigung von Schienen von Eisen und Holz,	Geleise, Oberbau	Aachen	1844	25.10.1844
4493	Trevani	Hedwig					Beschreibung der verbesserten Frictionszündholzmassa	Reibzündmasse	Wien	1845	13.11.1845
4494	Damboeck		Faber				Beschreibung der Verbesserung bei Erzeugung von Jacquard Petinets & derlei Spitzen	Petinet, Spitzen	Wien	1845	03.12.1845
4495	Packh	Nikolaus Franz					N.F.Packh-sches Luftheitzungs und Luftreinigungs Prinzip	Luftheizung, Gebläse	Wien	1846	16.06.1846
4496	Hennin de	Eduard de					Beschreibung sammt Zeichnung der Korksohlen ErzeugungsMaschine	Korksohle, Kreissäge	Wien	1016	23.07.1846
	Boussu						Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung: ein Schönfernrohr, Caleidoscop, in	, 0	-		
4497	Schelivsky	Vinzenz					Form eines Kästchens	Kaleidoskop	Wien	1845	12.02.1845
4498	Schelivsky	Vinzenz					Beschreibung des Leuchters	Leuchter	Wien	1843	11.05.1843
4499	Mueller	Leo					Beschreibung der neuerdings verbesserten Buchdrucker Schnellpressen	Schnelldruckpresse	Wien	1844	23.04.1844
4500	Hooibrenk	Daniel					Beschreibung zu dem von dem Daniel Hooibrenk, königl.nassausischen Hofgärten Direktor angesuchten Privilegium auf die Erfindung zur Heitzung großer Lokalitäten mit erhitzter Luft	Luftheizung, Klimaanlage	Wien	1846	17.01.1846
4501	Hammer	Jakob					Beschreibung der Erfindung eines zum Einathmen des Schwefeläthers bestimmten Apparates	Anästhesie, Betäubungsapparat	Wien	1847	19.02.1847
4502	Keller	Ignaz					überreicht in der Inlage die Muster sammt Beschreibung, dann Anfertigung von seinen neu erfundenen Ringelknöpfen	Knopf	Wien	1846	10.12.1846
4503	Heller	Johann Florian	Reisser	Karl			Beschreibung der Erfindung: einer neuen Art Einathmungsapparate	Anästhesie, Betäubungsapparat	Wien	1847	27.02.1847
4504	Siegl	Joseph					Beschreibung und Darstellung der bergamentartig-elastischen Glanz-Hüte	Hut, Steifung	Wien	1841	04.02.1841
4505	Huffzky	Karl					Beschreibung der verbesserten Ziegelofen und des dabei in Anwendung kommenden neuen Brennverfahrens	Ziegelofen, Feuerung	Mariaschein, Kreis Leitmeritz	1841	25.01.1841
4506	Harvig	John					Beschreibung der Erfindung einer Maschine und Vorrichtung zur Erzeugung der Korkstöpseln	Flaschenkork, Schneidemaschine, Schleifmaschine	Wien	1842	17.09.1842
4507	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer neuen Maschine zur Auflockerung und Ausräumung von Erde; - auf dem Lande zur Anlegung von Eisenbahnen, Canälen, Laufgräben etc.; im Wasser zur Räumung und Vertiefung von Flußbetten, Häfen und anderen Wasserbehältern	Bagger	Wien	1842	27.08.1842
4508	Pfister	Dan					Zeichnung nebst Beschreibung der einfachen Steinschneidmaschine	Steinsäge	Wien	1842	16.11.1842
4509	Bonsfield	Georg Tomlinson					Beschreibung von Verbesserungen in der Bereitung des Düngers	Holz, Bituminöser Stoff, Mühle, Pulverisiermaschine, Imprägnierapparat, Kunstdünger	Wien	1842	28.04.1842
4510	Zeilinger	Karl					Beschreibung des Privilegium, die blau politirten Madsensen durch eine verbesserte Manipulation u. vorzüglich im vereinfachten u. schnelleren Härten des Sensenstahl u. mit anwendung einer neuen Härteeinrichtung zu erzeugen	Sense, Härten/Stahl	Ponau bei Spital/Drau	1842	22.12.1842
4511	Duile	Joseph					Beschreibung der Bereitung des Stein- oder Mineral-Theers, der Aspahlt-Kitt, und des Aspaltes aus Tiroler Mineralien	Mergel, Bituminöser, Kalk, Bituminöser, Teer, Asphalt, Destillierapparat	Innsbruck	1842	25.06.1842
4512	Planer	Michael					Beschreibung der … Erfindung, …, aus Abfällen beim Flachs- und Hanfhecheln Papier jeder Gattung und Watte zu erzeugen		Kundl bei Rattenberg	1843	09.01.1843
4513	Binda	Ambrogio					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una macchina per l'applicazione facile ed economica di qualunque stoffa ai così detti bottoni flessibili, [Stoffüberzug und Lack für Knöpfe]	Knopf, Stoffüberzug, Stanze, Lack	Milano	1843	03.01.1843
4514	Mueller	Karl Ludwig					Beschreibung der Maschine zur Erzeugung von Stecknadeln, Tapezierstiften	Stecknadel, Nagel	Wien	1843	23.10.1843
4515	Waldmann	Michael					Beschreibung der Erfindung auf Verbesserung der Damen-Haarscheitel	Perücke	Wien	1843	09.11.1843
4516	Ohligs	Bernhard Wilhelm	Retter	Johann David			Beschreibung der Verbeßerung der vergoldeten und versilberten Metallbuchstaben und Ziffern	Metallbuchstabe, Presse, Vergolden, Versilbern	Wien	1843	14.12.1843
4517	Mocenigo	Aloisio Francesco [Conte] di					Scopo della invenzione si e di creare un mezzo semplice di seccare il riso [Reisdörre und - enthülsungsmaschine]	Reisdörre, Dörrofen, Reismühle	Venezia	1844	08.10.1844

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
4518	Pommer	Kajetan					Beschreibung einer neuen erfundenen Vorrichtung an der bis jetzt bekannt und in Gebrauch gewesenen Maschine zur Erzeugung von Nägeln aus Eisenblech ohne Feuer	Nagel, Schneidemaschine, Kopfstauchen, Stauchmaschine	Steyr	1845 09.01.1845
4519	Perelis		Pollak				Beschreibung der Präparation der Bettinlete	Inlett, Imprägnierung/Inlett, Mottenschutz	Pilsen	1845 30.01.1845
4520	Urling	Roo W.					Gewisse Verbesserungen in der Maschinerie behufs der Vorbereitung, des Spinnens und Dublirens von Baumwolle, Wolle, Flachs und ähnliche Faserstoffe	Vorbereitungsmaschine, Spinnmaschine, Doubliermaschine	Wien	1845 12.12.1845
4521	Lichtenstadt	David					Rezept des von mir neu erfundenen und verbesserten Gummi-Surrogat, oder Chemischen Gummi genannt	Dextrin	Prag	1845 24.11.1845
4522	Gleisberg	Friedrich Lebrecht					Zeichnung und Beschreibung der Maschine, mittelst der man Seide, Leinen-Wollen- und Baumwollstoffe, so wie auch Leder pressen kann	Seidenstoff, Leinwand, Schafwollstoff, Baumwollstoff, Leder, Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1845 23.12.1845
4523	Haase	Gottlieb	& Söhne				Beschreibung des [Schrift] Gussverfahrens	Schriftgießmaschine	Wien	1846 02.02.1846
4504	5 11 1		6.1				zeugen hiemit an, eine Erfindung gemacht zu haben: Mittelst einer Maschine, zu jeder	E. I. O		4045 00404045
4524	Palkh	Joseph	Schraml	Mathias			Jahreszeit, künstliches Eis und zugleich Gefrorenes, in jeder Form zu erzeugen	Eismaschine, Gefrorenes, Kunsteis	Wien	1846 30.10.1846
4525	Willenbacher	Alois					Beschreibung der Erfindung, sämtliche Uhrenbestandtheile zu erzeugen	Uhrenbestandteil, Zahnrad, Räderschneidemaschine, Fräsmaschine/Metall, Schraube, Gewindeschneiden, Hemmung, Fallhammer, Härten/Stahl, Messing, Feinmechanik	Wien	1846 21.11.1846
4526	Renz	Mathias F.					Beschreibung einer Verbesserung in der Eisendraht-Fabrication	Drahtziehen, Polieren	Wien	1847 28.01.1847
4527	Rietsch	Franz Gottfried					Beschreibung der Erfindung: den Hopfen auf eine neue Art aufzubewahren,	Hopfen, Konservierung	Wien	1846 30.09.1846
4528		Louis v.					Specification eines neuen Verfahrens zur Fabrikation von flachen Tauen	Borte, Jacquardmaschine	Wien	1847 04.02.1847
	Huegel	Adam					Beschreibung der erfundenen Verbesserung und Vorrichtung der Ueberschuhe,	Galosche	Wien	1847 20.01.1847
4530		Adolph v.					Beschreibung der neuerfundenen Schwimm-Maschine	Schwimmgürtel	Wien	1845 01.12.1845
	Wimmer	Leopold					Beschreibung der Anfertigung von Kleyen-Ziegeln	Kleie, Konservierung, Futter	Wien	1845 08.01.1845
4331	wiiiiiiei	Leopoid						Kiele, Konservierung, Futter	WIEII	1043 00.01.1043
4532	Boner	F. Anton					Beschreibung der mechanischen Vorrichtung, worin der privilegiums-Werber das Mittel erfunden zu haben glaubt, um auf Eisenbahnen mit Locomotiven, und deren Lasten bergauf und bergab, und zwar ohne Hinderniss fahren zu können	Zahnradbahn	Wien	1843 11.02.1843
4533	Pokorny	Michael					Beschreibung der Erfindung der gänzlich feuersicheren Zigarren-Röhren,	Zigarrenspitze	Wien	1847 27.10.1847
4534	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung einer Methode, mittelst welcher Gegenstände, die sich mit Wasser leicht vermischen oder sich darin auflösen, gehoben werden, und welche sonach zu Wassbauten, als: Aufführung von Pfeilern, Eindämmungen, Dämmen, Wellenbrechern sowie auch zum Heben versunkener Schiffe, Kaufmanngüter, und anderer Gegenstände anwendbar ist	Wasserbau, Grundbau, Pfeiler, Pilote, Senkkasten, Pumpe, Schiffshebung	Wien	1846 17.03.1846
4535	Schoeller	Alexander					Beschreibung und Zeichnung einer neuen und eigenthümlichen Construction schmiedeiserner Röhren für atmosphärische Eisenbahnen,	Druckluftbahn, Rohrleitung	Wien	1847 31.03.1847
4536	Angeli	Domenico					Descrizione della nuova invenzione dell' Edificio gallegiante in mare per uso di bagno Sociale [Badeschiff]	Badeschiff	Trieste	1838 03.07.1838
4537	Wurm	Franz Xaver					Beschreibung der Verbesserung seiner bereits vor zehn Jahren erfundenen Drahtseil-Maschine,	Drahtseil, Seilmaschine	Wien	1845 01.02.1845
4538	Steidl	Karl					Beschreibung der Erfindung von Knöpfen ohne Oehr	Knopf, Hornbearbeitung, Presse	Wien	1846 23.03.1846
4539	Nagel	Anton					Privilegium auf Verbesserung der Pelotten der Bruchbänder	Bruchband	Wien	1847 31.03.1847
4541	Stampfer	Simon	Starke	Christoph			Beschreibung: I. Das Nivellirinstrument. II. der Distanzmesser	Nivellierinstrument, Entfernungsmesser, Geodätische Instrumente	Wien	1836 11.06.1836
4542	Hartinger	Franz					Beschreibung und Zeichnung der neu erfundenen Tüchel-Druckmaschine	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1844 23.03.1844
	Kordon	Franz					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung einer neuen Stanzenpresse	Stanze	Wien	1846 09.05.1846
	Moser	Joseph					Beschreibung der neu erfundenen Verbesserung im Wagenbaue	Wagen	Wien	1842 25.03.1842
	Schmitt	Georg					Specification einer Verbesserung in der Fabrication der gerollten Gerste	Rollgerste, Graupenmühle	Wien	1846 14.02.1846
	Pellizzari	Antonio					Descrizione della nuova scoperta d'invenzione e miglioramento, la quale consiste eseguire le numerazioni del Casaggiuto [Haus- und Straßenbezeichnung]	Hausnummer, Straßenbezeichnung, Schablone	Venezia	1835 08.05.1835
4547	Komposch	Jakob	Komposch	Simon sen.& jun.	Komposch	Ignaz & Thomas	Beschreibung der Komposch'schen Kunst-Doppel-Bleischmelzofen	Blei, Schmelzofen	Schwarzenbach	1838 08.02.1838
1510	Sonnermayer	Joseph		Ju. 1.			Beschreibung der Verbesserung eines Wirtschafts-Eintheilungs-Sparofen	Ofen	Wien	1840 20.01.1840
	Dumoutier	Narciss					Beschreibung der Verbesserung eines Wirtschafts-Einftneilungs-Sparoren Beschreibung des neuen Verfahrens in der Bildhauerarbeit durch Abformung auf warmem Wege	Abguß, Matrize, Bildhauerei	Wien	1840 20.01.1840
4550	Hecker	Heinrich	Stein	Johann Georg			Beschreibung der Nieten & Nägel Köpfelmaschine	Nagel, Niete, Kopfstauchen, Stauchmaschine	Wien	1843 30.01.1843

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
4551	Dittmar	Gebrueder					Die Mischung flüssiger Substanzen, um daraus in tragbaren Lampen Gaslicht zu erzeugen,	Lampe, Vergaser	Wien	1843	06.12.1843
4552	Horn	Wilhelm					Beschreibung der feuerfesten Malerey für Oefen von Eisen und Gebranntem Thon	Ofen, Malerei/Feuerfeste	Prag	1844	18.12.1844
4553	Ruef	Jakob					Beschreibung auf die Erfindung eines Kohlenoxid-Verbrennungs-Apparates	Lokomotive, Dampfmaschine,	Wien	1845	29.01.1845
4554	Till	Joseph					Zeichnung und genaue Beschreibung einer verbesserten Getreide-Körner-Abhülsungs Maschine	Getreideschälmaschine	Deutschjaßnik	1845	18.02.1845
4555	Mueller	Wolfgang	Werdmueller - Elg	Ph. Otto v.			Beschreibung der Erfindung einer neuen Buchdruckmaschine	Schnelldruckpresse	Pitten	1844	26.12.1844
4556	Schweizer	Karl					Beschreibung der Verbesserung in der Construction von Stubenöfen und Kochherden	Ofen, Kochherd	Wien	1844	19.12.1844
4557	Loewy	Lazar					Beschreibung der … Erfindung …: daß derselbe mittelst Anwendung dieser aus chemischen Substanzen bestehenden Erfindung alle Rohstoffe aus Linnen- und Baumwollgarn von den erdigen u. harzigen Theilchen … gänzlich befreit …	Leinwand, Baumwollstoff, Appretur	Prag	1846	10.02.1846
4558	Narbeshuber	Franz					Plan zur Herstellung einer Kolbenmahlmühle	Mühle	Pettenbach	1847	11.02.1847
4559	Schampach	Ignaz					Beschreibung einer Verbeserung in der Baumwollzwirnfabrikation	Zwirn, Borte, Hut	Wien	1847	20.02.1847
4560	Pollak	A.M.					Beschreibung des neu erfundenen künstlichen Roßhaar	Reisstroh, Roßhaarersatz, Matratze	Wien	1847	15.06.1847
4561	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung, welche in einer eigenthümlichen Zurichtung des Zeuges aus Reisstroh und in der Verfertigung hieraus von Papier und Pappendeckel aller Art, bestehet	Reisstrohpapier, Pappe	Wien	1846	20.03.1846
4562	Orth	Louis v.					Beschreibung eines neuen Verfahrens um organische Substanzen (als Exkremente, Urin, Schlammwasser etc.) zu desinficiren, und geruchlosen Dünger daraus darzustellen	Exkremente, Urin, Schlammwasser, Geruchlosmachen, Düngergewinnung	Wien	1847 (01.04.1847
4563	Zeller	Georg					Beschreibung der erfundenen neuen Metallegierung, aus welcher sich Typen gießen; alle Arten von Verzierungen, Vignetten und der gleichen ebenso klatschen lassen	Legierung, Letternmetall, Klischee	Wien	1847	13.04.1847
4564	Laun	Michael					Beschreibung der Verbesserung, den Gold- und Silberdraht so wie jeden andern Metalldraht schöner, feiner und gleichförmiger mit außerordentlicher Zeitersparniß zu ziehen	Golddraht, Silberdraht, Drahtziehen	Wien	1838	10.04.1838
4565	Hofmann		Maderspach				Beschreibung des Privilegiums auf verbeserte eiserne Hängebrücken,	Brücke, Stahlbau, Träger, Fachwerk	Rußkberg	1838	07.03.1838
4566	Baum	Ludwig					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung,, daß er die Elastischen Sattels verfertiget,	Sattel	Wien	1845	17.03.1845
4567	List	Anton					Beschreibung der Vorrichtung zum Stimmen der Klaviere	Klavier, Stimmen	Wien	1847	15.04.1847
4568	Jahn	Christoph					Genaue Beschreibung des neu erfundenen und verbesserten Fortepiano	Klavier	Wien	1846	30.03.1846
4569	Bayer	Anton						Zündholz, Reibzündmasse	Wien	1839	12.02.1839
4570	Pammer	Georg					Beschreibung der neuen Entdeckung und Erfindung einer errichteten neuen eisernen Druckmaschine	Golddruck, Druckmaschine	Wien	1840	28.01.1840
4571	Pollak	Moriz					Beschreibung der neuen Entdeckung: der Tüchelschnelldruckerey,	Zeugdruck, Schnelldruckpresse	Prag	1841	04.04.1841
4572	Bihls	Franz					Beschreibung der Erfindung von mit Dessains gepreßten Metalschalen auf die Messer	Messerheft, Eßbesteckheft	Wien	1842	21.03.1842
4573	Lanna	Adalbert	Rietsch	Franz Gottfried			Beschreibung der Entdeckung außer der Eiche, aus allen in den k.k.öst. Staaten im Freyen will wachsenden Bäumen und Sträuchern einen festen Extrakt für Gärber und färber darzustellen	Gerberlohe, Färben, Extrakt	Wittingau u. Budweis	1843	28.02.1843
4574	Filippi	Girolamo Giacomo de					Nuovo metodo per fabbricar Candele di Sego [Unschlittkerzen]	Unschlitt, Kerze	Milano	1842	30.12.1842
4575	Fernand	Wilhelm	Habich	Hermann			Beschreibung der Verzinnung von gußeisernen Kochgeschirren	Gußeisen, Kochgeschirr, Verzinnen	Wien	1845	12.02.1845
4576	Barigozzi	Prospero					Descrizione dell'invenzione che i Fratelli Barigozzi dichiarano d'aver fatta, e che consiste nel fondere campane senza maniglio [Glockenguß und Läutwerk]	Glocke, Gießerei, Läutwerk	Lodi	1846	26.02.1846
	Pruetzmann	Daniel	Pruetzmann	Wilhelm			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung an den bisher bestehenden von uns erfundenen und uns patentirt gewordenen Stahlrahmen mit Sofflet als Etuis, Geldtäschchen, Portefeuls, Brieftäschchen, Notizbücher u.s.w.	Brieftasche, Etui, Stahlrahmen	Wien		18.03.1846
4578	Eberle	Johann					Beschreibung der Emaille auf Blech- und Schmideisengeschirr geeignet	Kochgeschirr, Email	Freistadt	1846	07.02.1846
4570	Wyrostek	Anton					Beschreibung der Pfeife	Tabakspfeife	Ustron	1846	18.03.1846

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
4580	Wanka	Franz					Beschreibung der Erfindung resp.Verbesserung in den Apparaten zur Erzeugung von Bier durch unmittelbar in den Maischkasten auf die ganze Masse wirkende indirecte Anwendung des Dampfes	Bier, Brauapparat	Prag	1846	28.02.1846
4581	Hocheder	Franz Xaver					Erklärung über die neuen Amalgamations-Maschinen mittels Druck und Schwemmkraft	Gold, Silber, Aufbereitung, Amalgamation, Schlämmapparat	Wien	1846	01.02.1846
4582	Stierba	Johann					Beschreibung der Erfindung … Firnisse in allen Farben … herzustellen, die zum Anstrich der Häuser, Blechdächer, Steine überhaupt, Kalfatern der Schiffe oder Schindldächer sehr vortheilhaft zu verwenden	Farbe, Firnis, Schwarz, Grün, Rot, Weiß, Blau, Anstrich	Neuhaus bei Pottenstein	1846	15.11.1846
4583	Schmid	Julius					Beschreibung: Das Material, aus welchem diese neu erfundenen Gold-Galanterie- und Bijouteriearbeiten hergestellt werden, ist ein auf eigenthümliche Art hergestelltes Gold-Plaque	Dublee, Galanterie, Schmuck	Wien	1847	08.04.1847
4584	Brennig	Franz sen.	Brennig	Franz jun.			Beschreibung der Auffahrts-Maschine	Aufzug	Wien	1846	10.08.1846
4585	Buehler	Florian					Beschreibung der in beiliegender Zeichnung mitfolgende, von dem Unterfertigten erfundene Apparat zur Verschließung von Durchlöcherungen im weichen Gaumen und dadurch bewirkter vollständiger Wiederherstellung des Schlingens und der Sprache	Gaumenspaltenverschluß	Wien	1846	04.12.1846
4586	Hudaj	Georg					Beschreibung der Erzeugung des orientalischen Aroma-Zimmerrauches	Luftreiniger, Parfüm	Wien	1847	14.01.1847
4587	Schultz	J. Alexander					Beschreibung eines … erfundenen Verfahrens der Erzeugung vollkommener Gummisurrogate aus jeder Art von Stärke oder Stärkemehl	Dextrin	Karolinenthal	1847	06.04.1847
4588	Weeger	Leopold					Beschreibung der von Leopold Weeger k.k.priv.Lederfabrikanten zu Altbrünn gemachten Verbesserung in der Ledergerberey	Leder, Gerberei	Brünn	1843	11.02.1843
4589	Marchesani	Alois C.					Beschreibung der Trocken-Maschine	Trockenapparat	Wien	1848	17.03.1848
4590	Grylls	John					Erläuterungen zu den Zeichnungen [einer Hebe- und Senkmaschine] aus dem Englischen ins Deutsche übertragen	Hebemaschine	Wien	1841	10.11.1841
4591	Wenzl	Anton					Beschreibung der Erfindung,, daß Schiffe auf Meeren, Seen, Kanälen oder Flüßen und zwar Strom auf und Stromabwärts mittelst der Propulsatoren, die durch irgend eine Triebkraft ihre Bewegung erhalten, fortbewegt werden können	Schiffsantrieb, Propulsator	Wien	1846	08.05.1846
4592	Peringer	Georg					Beschreibung der erfundenen Faßspunden,	Faßspund	Wien	1846	31.07.1846
4593	Lichtenstadt	D.	Pentlarz	R.			Beschreibung der aus Kastanien ächte und wilde (aesculus hyppocastanum) bereiteten Stärke und Stärkemehl	Kastanienstärke, Stärkemehl	Prag	1847	25.03.1847
4594	Handl	Rudolph					zeigt an, eine neue Erfindung und resp. Verbesserung: Wirtschaftskerzen aus Talg auf dreyerley Art	Unschlitt, Kerze	Wien	1836	24.05.1836
4595	Eichele	Joseph Franz					Beschreibung zu Zeichnung einer Maschine zum Abschneiden der Getreide-Körner	Rollgerste, Graupenmühle	Wien	1838	21.05.1838
4596	Schultz	Daniel					Beschreibung und Zeichnung des neu erfundenen und verbesserten Schöpf- oder Pumpbrunnen	Brunnen, Pumpe	Wien	1841	13.09.1841
4597	Laignel	Johann Baptist Benjamin					Beschreibung der Art und Weise auf Eisenbahnen jegliche Gefahr zu vermeiden [Text frz.u.dt.]	Eisenbahnwagen, Drehgestell, Wagenrad, Kupplung, Bremse	Paris	1842	12.06.1842
4598	Fraenkel	Karl					Zubereitung der [Wanzen] Tinktur	Ungeziefer, Wanzenvertilgung	Wien	1843	29.03.1843
4599	Berolja	Bernhard					Beschreibung der Erfindung elastischer Uhr- und Halsketten von Gold, Silber und Bronce	Uhrkette, Halskette, Goldwaren, Silberwaren, Bronzewaren	Wien	1846	23.05.1846
4600	Cronberg	Johann v.					Beschreibung der Erfindung eines Kupferüberzuges über Glasgefäße, wodurch dieselben insbesondere zum Kochen anwendbar sind,	Glasgeschirr, Galvanisieren, Kochgeschirr, Kupferüberzug	Wien	1846	28.02.1846
4601	Hann	Michael					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung von Pferdegebissen, d.i. geraden und gebogenen Mundstücken und Trensen aus gezogenen und gechmiedeten, Eisen oder Bleche,	Kandarre, Trense	Wien	1847	31.05.1847
4602	Dixon	Abraham					Beschreibende Erklärung von Verbesserungen im Verfahren beim Kämmen und Ziehen von Wolle und gewissen Gattungen von Haar	Weberkamm, Wolle, Roßhaar, Krempeln	Wien	1843	25.04.1843
4603	Dixon	Abraham					Beschreibende Erklärung eines verbesserten Maschinenwesens um Flachs und Hanf zu brechen oder zu hecheln	Flachsbrechmaschine, Flachshechelmaschine, Hanfbrechmaschine, Hanfhechelmaschine	Wien	1843	25.04.1843
4604	Dixon	Abraham					Beschreibung eines verbesserten Verfahrens im Entladen aus dem Stoße einer jeden Art Feuergewehre	Gewehr	Wien	1843	14.02.1843
4605	Schroeter	Adolph	Schroeter	Karl Theodor			Beschreibung der zu privilegirenden Rauhpostiermaschine	Rauhmaschine	Zablocie/Galizie n	1843	10.08.1843
4606	Sartory	Anton	Sartory	Franz Xaver			Die Maschine zu Verfertigung der Rahmenkehlungen	Kehlleiste, Grundierlehre	Graz	1840	05.03.1840
4607	Horsky	Franz					Beschreibung eines neu erfundenen Apparates zur Bestimmung von Flächenmaßen bei geometrischen Aufnahmen	Planimeter, Geodätische Instrumente	Wien	1842	15.04.1842
4608	Balzaretti	Giovanni					Decsrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nello spianare e ridurre sotto figure diverse di marmo [Marmorsäge]	Marmorplatte, Steinsäge	Milano	1843	22.02.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
4609	Prato	Francesco					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una macchina da applicarsi al lavoro delle Sete per ridurle in organzini e trame etc. [Seide-Vorbereitungsmaschine]	Seide, Vorbereitungsmaschine	Milano	1843	27.03.1843
4610	Tierhir	Peter					Beschreibung der erfundenen elastischen Mantenelle zu Billardtischen	Billardplatte	Prag	1843	15.03.1843
4611	Slatin	Michael					Erfindung einer neuen Art, Seide, Schaf- und Baumwolle auszuschneiden und zu färben	Seide, Wolle, Färben	Wien	1844	19.02.1844
4612	Seykotta	Franz					zeigt an die Erfindung Kirchenparamente zu erzeugen	Paramente, Goldborte, Silberborte, Imprägnierung/Borte, Kampfer/Nichtflüchtiger	Wien	1845	08.04.1845
	Widman - Rezzonico	Johannes Abbundius v.					Durchschnitts-Zeichnung einer neu erfundenen hydrostatischen Kraftmaschine auf rotirender Bewegung	Schiffsantrieb, Wagen, Getriebe/Hydraulisches	Venedig	1845	24.03.1845
4614	Dobinger	Johann					Gegenstände aller Art, wesentlich Bücher, Portefeuilles, Zeitungs-Umschläge, Taschen u.d.g. mehr flach hautrelief und pasrelief in Gold, Silber und Farben auf Leder, Sammt, Seide und Leinwand auf die minder kostspieligste Art in größter Schnelligkeit zu erzeugen	Galanterie, Lederwaren, Buchbinderei, Pressen, Golddruck, Silberdruck, Farbendruck	Wien	1846	09.03.1846
4615	Gilardi	Johann					Beschreibung u. Zeichnung der Entdeckung, bestehend aus einer Maschine, durch welche einen und den selben Körper so woll zu Wasser als zu Land in bewegung gesetzt werden kann mit ein u. die selben Räder	Schwimmwagen, Getriebe	Wien	1847	18.02.1847
4616	Elfinger	Joseph	Vogl	R. Emanuel			Neue Erfindung zur Erzeugung aller Gattungen chirurgischer Instrumente und Bandagen aus Gutta Percha	Chirurgische Instrumente, Bandage, Guttapercha, Raffinade/Guttapercha	Wien	1847	05.05.1847
4617	Heindoerffer	Daniel					Beschreibung zu dem Privilegium auf die Verbesserung: Alle Getreidegattungen mittelst seinen verbesserten excentrischen portativen Universal Mühlen zu vermahlen	Mühle	Wien	1847	16.02.1847
4618	Orth	Louis v.					Specification einer Verbesserung in der Construction und Einmauerung von Dampfkesseln	Dampfkessel, Kesselhaus	Wien	1847	10.04.1847
4619	Orth	Louis v.					Specification einer neuen Erfindung, bestehend in einem verbesserten Apparat zum Rollen der Gerste	Rollgerste, Graupenmühle	Wien	1847	03.06.1847
4620	Pollak	A.M.					Beschreibung der neu erfundenen Sonnen-Cigar-Zünder	Zündholz	Wien	1847	07.10.1847
4621	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Entdeckung u. Verbesserung, welche in einem zweckmässigen System als das dermalig übliche, der Organisation der Spitzen- oder Schienennadeln zur Ausweiche der Geleise bey Eisenbahnen bestehet	Geleise, Wechsel, Weiche	Wien	1843	29.04.1843
4622	Ammann	Stephan					Beschreibung der Seifenbereitung	Seife	Wien	1848	08.01.1848
4623	Stadler	Karl					Beschreibung: Die Art der Erzeugung der Schilder und Monumenttafeln mit plastischen Lettern,	Schild, Metallbuchstabe	Wien	1842	14.09.1842
4624	Beregszaszy	Ludwig	Mata	Franz	Schweighofer		Beschreibung zu dem … Privilegium auf die … Verbesserung in der Mechanik bei Verfertigung von Piano-Forte … [zediert an … Schweighofer]	Klaviermechanik	Wien	1844	05.12.1844
4625	Emperger	Vinzenz v.					Allgemein brauchbares Schaerfepulver zum Schärfen und Abziehen fein schneidender Instrumente, Rasier- und Federmesser zum Selbstgebrauche für Jedermann	Rasiermesser, Messer, Polieren, Abziehen/Messer	Wien	1845	19.06.1845
4626	Vorauer	Joseph					Beschreibung der Verbesserungen für Eisenbahn-Chronometer	Uhr, Sperrvorrichtung	Wien	1846	30.06.1846
4627	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Verbesserung, welche in einem neuen System von Ventilations-Camindächer oder Aufsatz besteht	Champion	Wien	1847	13.02.1847
4628	Ballarin	Franz					Beschreibung der … Verbesserung in der Erzeugung der Theater und Reise-Hüte von Thibet auf Stahlfedern	Hut	Wien	1847	03.07.1847
4629	Kauffmann	Karl					Beschreibung dieser neuen Solar-Lampe oder des Heliophor	Lampe	Wien	1847	03.07.1847
4630	Orth	Louis v.					Specification eines Verfahrens um Eisen, Guß und Kupfer mit Bley zu überziehen	Eisen, Gußeisen, Kupfer, Bleiüberzug	Wien	1846	18.07.1846
4631	Orth	Louis v.					Beschreibung einer neuen metallurgischen Behandlungsart verschiedener schwefelhaltiger Körper	Zinkblende, Zink/Schwefelsaures, Zink , Schwefelantimon, Aufbereitung, Schwefelsäure	Wien	1846	31.07.1846
4632	La Peyrouse	Leo de					Specification verschiedener Verbesserungen in der Zubereitung der Thierhäute	Tierhaut, Konservierung	Wien	1847	10.07.1847
4633	Hennin de Boussu	Eduard de					Specification verschiedener neuerfundener Verbesserungen in der Fabrikation von Korkstöpseln	Flaschenkork, Schneidemaschine	Wien	1847	23.06.1847
4634		Louis v.					Specification einer neuen Erfindung bestehend in der Anwendung wesentlicher Oele, harziger und gummiharziger Stoffe, so wie der Rückstände dieser Substanzen, zu der Fabrikation von Kerzen aller Art,	Cerosin, Raffinade/Cerosin, Kerze	Wien	1847	08.10.1847
4635	Czech	C.	Czech	Franz Alois			Beschreibung des Doppel-Abdampf-Apparats	Alaun, Vitriol, Verdampfapparat	Boskowitz/Mäh ren	1843	01.04.1843
4636	Puettner	Johann Karl	Senft	Anton			Beschreibung: Alle Gattungen trockene schmutzige Wäsche in Dampf-Waschkuffen zu reinigen und zu waschen	Wäscherei	Prag	1843	29.03.1843

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
4637	Eder	Leopold jun.					Beschreibung der erfundenen inländischen künstlichen Asphaltmasse durch bloßes Zusammenschmelzen von Steinkohlengries gemeinen Pech und wenig Fett	Kohlenklein, Pech, Asphalt	Krems	1843	27.03.1843
4638	Goetze						Beschreibung samt Zeichnung der vom Handelshaus Götze & Co. aus Chemnitz in Sachsen gemachten Verbesserung der Cilinder "Spinn Maschine" für Streichgarn	Streichgarn, Spinnmaschine	Chemnitz	1843	31.01.1843
4639	Barth	Jakob					Beschreibung der Verbesserungen der Tischlerwerkzeuge	Hobelbank, Zwinge	Krems	1844	11.04.1844
4640	Jaeger	Eduard					Beschreibung der Erfindung,, mittelst eines eigenthümlichen Mechanismus und eines besondern Schießpulvers bei Schießgewehren jeder Art die Entzündung des Schusses zu wirken	Gewehr, Schießpulver	Wien	1844	03.04.1844
4641	Goldstein	David	Wappenstein	Rudolph			Beschreibung der Erfindung: flach, glatt, scharf und tief gepreßte Buchstaben von allen Metallen und Kompositionen mit Dessins zu pressen und zu emailliren	Metallbuchstabe, Pressen, Dessin, Emaillieren	Wien	1845	03.05.1845
4642	Mader	Anton					Beschreibung zur Entdeckung eines Haarwuchswassers,	Haarwuchsmittel	Wien	1845	10.02.1845
4643	Altlechner	Laurenz					Beschreibung: von deren neuen Verbesserungs-Erfindung,, daß der Grauschifer nicht nur zu Dachdeckungen verwendbar, sondern daß derselbe Stein auch zu verschiedenen anderen Baugegenständen verwendbar hergestellt werden wird	Schiefer, Dach	Wien	1845	04.06.1845
4644	Vettermann	Anton					Beschreibung zu der privilegirten Billardkonstruktion	Billard	Prag	1845	28.05.1845
4645	Daibh affan	Inhana Nananada						Web-stabl	Wien	4045	20.04.4045
	Reithoffer	Johann Nepomuk					Beschreibung zu den einjährigen Privilegium auf die Erfindung eines Webestuhles, Beschreibung und Zeichnungen der Verbesserungen in der Fabrikation der schmiedeisernen	Webstuhl			28.04.1845
4646	Dobbs	Wilhelm Samuel					Gasröhren und Anwendung der Gasöfen,	Rohrziehbank, Glühofen	Brünn	1840	08.04.1840
4647	Zsigmondy	Adolph					Beschreibung der Erfindung: Die Gutta Percha zu verarbeiten	Guttapercha, Werkstoff	Wien	1847	22.05.1847
4648	Roediger	Friedrich					Beschreibung eines neuen Verfahrens, alle Arten von Schiffen ohne Kosten zu verballlasten, den Ballast nach Willkühr und sehr schnell auszuwerfen und den untersten Schiffsraum von allen der Gesundheit nachtheiligen Unreinigkeiten zu reinigen	Schiff, Ballast, Pumpe	Wien	1847	16.02.1847
4649	Gorrizi	Ludwig Christian					Privilegium auf die Erfindung mittelst erwärmter Luft jedwede Localität zu heitzen	Luftheizung	Wien	1847	11.02.1847
4650	Petrowitz	Anton	Schloss	Moritz Wilhelm	Speer	Christian	Beschreibung der Erfindung einer Luftdruckmaschine, welche als stationaire Maschine und als Locomotive anwendbar ist	Druckluftmotor, Lokomotive	Wien	1843	25.08.1843
4651	Haswell	John					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung bei Rauchfängen bei Dampfmaschinen	Lokomotive, Dampfkessel, Rauchfang	Wien	1847	04.10.1847
4652	Fischer	Kaspar					Beschreibung der neuen Erfindung: Von Haaren gewebte Damenscheitel, wie auch Wirbel und Platten für Herren auf Taffet zu verfertigen,	Taft, Perücke	Wien	1837	17.07.1837
4653	Daninger	Joseph					Beschreibung des erfundenen Windrades mit acht Flügeln	Windmühle, Windrad	Markgrafneusie dl	1844	15.07.1844
4654	Hodik	Georg					Beschreibung ingedachter Erfindung, alle Zinn- und Kupferplatten wie auch Lithographie- und Buchdrucker Schriften-Abdrücke in Oehl- und Lackfarben auf Metallplatten zu übertragen	Abdruck	Wien	1845	28.06.1845
4655	Hofner	Joseph					zeigt an eine neue Erfindung und Verbesserung auf englische Retiraden	Abort	Wien	1846	03.06.1846
4656	Piasecki	Felix					Beschreibung der Erfindung des schnelleren und zweckmäßigeren Getreideschneidens	Mähapparat	Wien	1847	17.07.1847
4657	Altschul	Adolph	Lewy	Gebrueder			Zubereitung der neuen erfundenen Chrom-Zünder	Zündholz, Reibzündmasse	Prag	1840	29.04.1840
4658	Bardach	Adolph					Das Verfahren der Verfertigung von Kautschuk-Ueberschuhen	Gummischuh, Galosche	Stainslau	1846	09.03.1846
4659	Schloesser	Eduard					Beschreibung der Erfindung und Verbeßerung Soufflet Mantelsäcke zu verfertigen,	Mantelsack	Wien	1844	23.01.1844
4660	Galland	Nicolaus Joseph Basile					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung, welche in einem neuen System von Ziegeloefen besteht,	Kammerofen	Wien	1846	09.07.1846
4661	Pononski	Severin Graf	Stecki	Ludwig Graf			Beschreibung einer wichtigen Umstaltung in den Dampf-Brenn-Apparaten, um gleichzeitig mit demselben Feuer bei dem nehmlichen Betriebe einen 36° fuselfreien Alkohol zu gewinnen	Branntwein, Destillierapparat	Brzesko	1844	16.06.1844
4662	Lechner	Georg					Beschreibung der verbesserten Wagen-Seitenfenster	Wagenfenster	Wien	1844	11.05.1844
4663	Kassel	Johann					Beschreibung uiber die Verfertigung von sogenannten allgemeinen Taschenfeuerzeugen	Zündholzschachtel, Zigarrenspitzenmesser	Wien	1846	01.07.1846
4664	Hofmann	Johann					Beschreibung der Verbesserung am Mechanismus eines Felperwebestuhles,	Felbel, Plüsch, Samt, Webstuhl	Wien	1847	09.08.1847
	Nerb	Adam					Beschreibung der Erfindung,, daß die Lichthälter an den Wagenlaternen festgehalten werden,	Wagenlaterne	Wien		21.08.1847
4666	Planer	Alois					Beschreibung des Feuerlöschapparates	Rauchfangfeuer, Feuerlöschapparat	Wien	1847	15.06.1847
4667	Stefsky	Joseph					Beschreibung der … Erfindung …: Bettdecken, Pferdedecken oder sonstige Stoffe … aus Schafwolle, Baumwolle oder Seide, in jeder Art der Kunstwirkerei zu erzeugen …	Decke, Bettdecke, Dessin, Jacquardmaschine	Stockerau	1837	17.06.1837
	Ladein	Anton					Beschreibung zu dem Verfahren der Schnell-Essig-Erzeugung	Essig	Mödling	18/12	25.04.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
4669	Bozek	J. Romuald					Beschreibung der neuen Construction von Eisenbahnwägen	Eisenbahnwagen, Drehgestell,	Wien	1842	25.05.1842
4003	DOZEK	J. Nomala						Wagenrad, Bremse	Wien	1042	25.05.1642
4670	Kridl	Eduard					Beschreibung der … Erfindung, …, daß mittelst einiger Arten von Ackermaschinen … ohne Zugvieh … geacktert, … zugleich gesaet und geeggt, … angehäuft … werden kann	Pflug, Sämaschine, Seilwinde	Petrinia	1842	26.01.1842
4671	Brisker	Markus					Beschreibung einer Entdeckung und Verbesserung in der Zubereitung der Schreibfederkiele,	Schreibfeder	Wien	1843	08.06.1843
4672	Scala	Franz	Scala	Johann			Bergfahrten des Locomotivs sammt der Last bei beliebigen Steigungen von 1:4	Lokomotive, Steigung, Schwerpunktverlagerung	Wien	1843	18.05.1843
4673	Scala	Franz	Scala	Johann			Beschreibung der Luft-Wasser-Druck-Maschine, die sowohl fix wirkend, als auch als lastziehendes Locomotive verwendet werden kann, die Dampfmaschine vollkommen ersetzt	Lokomotive, Getriebe, Perpetuum mobile	Wien	1843	24.03.1843
4674	Larat	Giovanni Giuseppe					Descrizione della nuova scoperta, che Giovanni Giuseppe Larat di Lione dichiara d'aver fatta e che consiste in sostanza in un nuovo sistema di illuminazione detta Gasastrale-liquido [Beleuchtung mit flüssigem Gas-Astrallicht]	Leuchtstoff, Beleuchtung	Milano	1843	18.01.1843
4675	Beyer	Paul					Beschreibung der Construction eines durch Schwung und Schraubenkraft sich bewegenden mechanischen Werkes	Getriebe, Perpetuum mobile	Kuttenberg	1843	18.03.1843
4676	Waldstein	Jakob					Beschreibung der Fabrikation des Crownglases	Optische Glas, Schmelzofen	Wien	1844	28.06.1844
	Hetti	Mathias					Beschreibung der Verbesserung in der Bereitung der Leinöhlfirnisse,	Leinölfirnis	Graz	1844	28.05.1844
	Rossini	Pietro					Descrizione e Modo d'applicazione della macchina Filiera per la fabbricazione de tubi di ferro, piombo etc. [Rohrziehbank]	Rohrziehbank	Milano		31.03.1845
4679	Hnewkowsky	Johann	Zdekaner	Emanuel			Beschreibung der Entdeckung in Erzeugung der Koaks, Theer und Theerwasser aus allen Gattungen Stein- und Braunkohle insbesondere aber aus Kohlenlösche	Steinkohle, Braunkohle, Kohlenklein, Verkohlen, Koks, Teer, Teerwasser	Prag	1846	31.05.1846
4680	Mocenigo	Aloisio Francesco [Conte] di					Descrizione delle composizioni disinfettanti per cessi, latrine, ed altri luoghi infetti [Desinfektion von Aborten, Latrinen und anderen stinkenden Orten]	Abort, Exkremente, Geruchlosmachen	Venezia	1846	17.04.1846
4681	Vonihr	Joseph					Beschreibung der Strohschneid-Maschine mit einfacher Lade und gewöhnlichen Strohmesser. Beschreibung der Strohschneid-Maschine mit doppelter Lade und mondförmigen Messer	Häckselmaschine	Graz	1846	15.06.1846
4682	Moro	Pietro					Descrizione del nuovo ritrovato delle composizione per la preparazione alla Sementi Cereali [Getreidesamen-Imprägnierung]	Getreidebeize, Samen, Imprägnierung/Getreide	Milano	1847	30.03.1847
4683	Richter	Wenzel					Beschreibung eines neuen Verfahrens in der Verfertigung der Rasir-Pinseln	Rasierpinsel	Wien	1847	14.05.1847
4684	Nissl	Mathias					Beschreibung der … Erfindung mehrerer neuen Vorrichtungen und Verbesserungen in der Appretur von Tüchern und anderer Schafwollstoffe	Schafwollstoff, Appreturmaschine	Linz	1847	09.06.1847
4685	Wagner	Joseph					Beschreibung der … Entdeckung einer Zusammensetzung, wodurch die hölzernen Querhölzer … auf den Eisenbahnen erspart werden, …	Oberbau, Eisenbahnschwelle, Geleise	Korneuburg	1847	20.04.1847
4686	Wappenstein	Ascher					Beschreibung der … Erfindung, …: daß Wägen … beim Umstürzen … bei seiner mechanischen Vorrichtung allem diesem vorgebeugt wird und bei jedem wie immer drohenden Unglücke die Person oder der Gegenstand der sich im Wagen befindet in einer senkrechten unversehrten Lage zu stehen kommt und der Wagenkasten nie umstürzen kann	Wagen, Aufhängevorrichtung	Wien	1847	04.05.1847
4687	Ahrens	Albrecht					Beschreibung eines neu und eigenthümlich construirten Apparates zur Wiederbelebung der thierischen Kohle	Knochenkohle, Regeneration	Wien	1847	16.02.1847
4688	Ahrens	Albrecht					Beschreibung eines neuen und eigenthümlichen Verfahrens, aus Eisen, Kobalt und Kupfer aus den Nickelerzen von Nickel auf trockenem Wege zu scheiden	Nickel, Aufbereitung	Wien	1847	16.02.1847
4689	Ahrens	Albrecht					Beschreibung eines neu und eigenthümlichen construirten Coaksofens	Koksofen, Verkohlen	Wien	1847	16.02.1847
4690	Preshel	Johann					Beschreibung meiner neuen Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung von parfümirten und unparfümirten Seifen und Pomaden	Seife, Pomade	Wien	1847	08.02.1847
4691	Detter	Anton					Beschreibung der Verfertigung der erfundenen steinernen Fässer zur Aufbewahrung von verschiedenen Flüßigkeiten	Steinfaß	Krems	1847	01.07.1847
4692	Weikersheim	Markus Hirsch					suchen um ein Privilegium nach, aus Knoppern einen Farben-Extract zu bereiten,	Knoppern, Farbextrakt	Wien	1833	20.07.1833
4693	Allard	Alexander d'	Hoffinger	Vinzenz			Erklärung und Beschreibung eines dreyrädrigen ohne Pferde, durch Menschenkraft laufend mechanisch eleganten Wiener-Lustfahrt-Wagens	Wagen, Getriebe, Freilauf	Wien	1833	15.06.1833
4694	Torggler	Barbara					Beschreibung uiber die Verfertigung der neu erfundenen Haarsalbe, zur Beferterung des Wachstums	Haarwuchsmittel	Wien	1839	18.04.1839
4695	Kohlhaupt	Johann	Kratochwill	Eduard			Beschreibung des neuen Spiritusbrenndampfapparats	Spiritus, Destillierapparat	Ustron	1840	17.02.1840
	Bondi	Anton A.					Beschreibung der Entdeckung, daß Roßhaarr mittelst einer erfundenen Zubereitung 1.an Elastizität, Biegsamkeit und an Festigkeit gewinnen	Roßhaar, Imprägnierung/Roßhaar	Prag	1841	23.07.1841
4697	Caccia	Emanuel Graf v.					Beschreibung der Art und Weise, wie jedwede geistige Flüssigkeit /:Alkohol:/ auf den höchsten Grad gebracht /:rectifizirt/ werden können [Text it.]	Alkohol, Rektifizierapparat	Wien	1842	20.07.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
4698	Loeffler	Alois					Beschreibung der Erfindung, daß diese Uhren sehr bedeutend einfacher construirt sind,	Uhr	Wien	1842 09.08.1842
4699	Bischof	Joseph					Beschreibung zweyer Maschinen, mittelst welchen, der aus schwarzen Hadern gewonnene Halbzeug jenem aus weißen Hadern erzeugt ähnlich geliefert wird	Halbzeug, Papier	Laibach	1843 08.07.1843
4700	Czech	Markus	Pollak	Anna			Beschreibung einer gemachten neuen Verbesserung in der Erzeugung des Essigs,	Essig	Wien	1845 10.04.1845
	Dietz	Johann					Beschreibung eines neu entdeckten Verfahrens zur Erzeugung von Knoppern-Extrakt	Knopper, Extrakt	Wien	1845 09.07.1845
	Neufeld	Gustav Adolph					Genaue Beschreibung der neu erfundenen Hebel-Preß-Maschine zur Erzeugung von Metall- Löffeln und Gabeln, sammt der Zeichnung	Löffel, Gabel, Hebelpresse	Wien	1845 20.05.1845
4703	Siegl	Joseph					Beschreibung der Erfindung einer neuen Frictions Zündmassa	Reibzündmasse	Wien	1845 04.06.1845
4704	Hawerl	Stephan	Proscke	August			Beschreibung der Erzeugung des sogenannten Klauen-Oehles	Ochsenklaue, Klauenöl	Wien	1845 27.05.1845
	Altlechner	Laurenz		- Green			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung,, den inländischen Grauschiffer zu manigfaltigen Kunst- und Luxusgegenständen zu verwenden	Grauwackenschiefer	Wien	1845 12.07.1845
4706	Gohde	Friedrich	Hollub	Eduard			Beschreibung der neuerfundenen Commercialwaaren-Bezeichnung und der hiermit verbundenen Controllmaschine	Stoff, Signieren, Plombieren, Registrierapparat	Wien	1845 27.06.1845
4707	Rossini	Gebrueder					Beschreibung der neuen Erfindung,, daß sie Regenschirme verfertigen, welche man zu sich in die Tasche stecken, und auf jeden Spazierstock anbringen kann	Knirps	Graz	1846 03.07.1846
4708	Guioni	Giuseppe					Descrizione del perfezionamento al metodo già cognito da brillare il riso col mezzo di un tavolanio di Sughero [Reismühle]	Reismühle	Milano	1846 10.06.1846
4709	Cantor	Adolph					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung in der Färberey und Druckerey	Adrianopelrot, Zeugdruck, Färben	Wien	1846 27.05.1846
	Bellon	Alexander					die von mir gemachte Erfindung, eine ausgezeichnete gut Lederwichse zu erzeugen,	Wichse	Wien	1847 17.04.1847
	Fornara	Giulio Cesare					Descrizione del nuovo Ingrasso salino applicabile alla concimatura e bonificamento di qualunque	Kunstdünger	Milano	1847 12.03.1847
4712	Tornara	Gidilo cesare					sorta di terreno [Dünger]		TVIIIdiTO	1047 12.03.1047
4713	Klinger	Vinzenz					zeigt an eine neue Erfindung und Verbesserung gemacht zu haben: Mittelst einer Maschine den Rauch aus Kaffehaus oder Gasthaus Lokalen, so wie auch den Dunst aus Sälen Theater oder Arbeitslokalen abgeleitet werden könne,	Rauchabzug, Exhaustor, Lüftung	Wien	1847 07.08.1847
4714	Dobbs	S.					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, durch welche bei Hochdruck Dampfmaschiene, von jedem beliebigen Dampfdruck, luftleerer Raum erzielt wird, wodurch eine bedeutende Ersparniß des Brennstoffes und eine große Vermehrung der Kraft der Dampfmaschine erzeugt werden	Dampfmaschine, Vakuumapparat	Wien	1847 19.04.1847
4715	Eisenlatner	Martin					Genaue Beschreibung und Zeichnung wegen der neuen Erfindung die Aufzug Jalusien mittelst eines in der Fenster. Verschallung angebrachten Schubriegels öffnen und schließen zu können	Jalousie	Gutenbrunn bei Baden, N.Oe.	1847 07.08.1847
4716	Hartmann	Franz					bittet um Geheimhaltung eines ausschl. Privilegium auf Braceletts- und Perlschlissenfedern	Armband, Halsband, Schließe	Wien	1847 04.08.1847
4717	Sturm	Salomon					Beschreibung der neuerfundenen catoptrischen Luftbilder-Apparate zur Darstellung einer künstlichen Fata Morgana im Freien	Spiegelbild	Wien	1847 12.08.1847
4718	Kraemer	J.					Beschreibung ener neuen Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung aller Gattungen Knöpfe ohne Oehr,	Knopf	Wien	1848 10.01.1848
4719	Pollak	A.M.					Beschreibung der gemachten Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung aller Gattungen Kinderspielwaaren	Spielzeug	Wien	1848 25.01.1848
4720	Engelmann	Eduard	Weiger	Joseph			Beschreibung der Bereitung des Priv. zur Verfertigung in der Zahntechnik aus eigens hiezu von denselben bereiten Platina	Gebiß/Künstliches, Legierung	Wien	1843 04.07.1843
	Buschann	Andreas F.					Beschreibung einer Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung einer Tonveränderungs- Druckmaschine für alle Gattungen Musikalischer Metal-Blasinstrumente	Blasinstrument, Klappe/Blasinstrument	Wien	1847 21.05.1847
4722	Jabornegg - Gamsenegg	Markus Frh.v.					Beschreibung der Erfindung einer neuen Methode in Beleuchtung, der sogenannten katoptrischen Laterne	Laterne, Scheinwerfer	Klagenfurt	1847 05.10.1847
4723	None	Valerian Ludwig Karl de					Beschreibung einer … Entdeckung und Verbesserung, welche … in einen neuen System von Sicherheits-Papier besteht, wodurch jede partielle Verfälschung jedweder Gattung von Schrift oder Steindruck … unmöglich wird	Sicherheitspapier	Wien	1843 19.05.1843
4724	Crouy	Heinrich Graf v.					Beschreibung der … Entdeckung und Verbesserung in der Papier-Erzeugung, namentlich aus Stroh und allerartigen anderen faserigen Substanzen …	Strohpapier, Papiermaschine	Wien	1844 22.04.1844
4725	Habenicht	August					Beschreibung des Priv. auf einen verbeserten Cigarenabschneider,	Zigarrenspitzenmesser	Wien	1847 23.08.1847
	Bauherr	Georg	Wenger	Alois			Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung der von H. Georg Bauherr erfundenen und 1840 patentirten Gelatine-Bereitung,	Gallerte	Wien	1846 02.12.1846
4727	Butula	Jakob	Walla	Mathias			Beschreibung auf Verbesserungen in der Erzeugung wasserdichter Schuh und Stiefel nämlich durch Imprägnierung des Sohlenleders und Einnehmung eines Wasserdichten Stoffes zwischen der Sohle und Ueberstemm	Schuh, Stiefel	Wien	1844 17.09.1844
4728	Schmidt	Johann					Beschreibung der Verfertigung der verbesserten Militair und Civil CzakoHut und Kappenrosen	Abzeichen/Militärisches	Wien	1847 24.08.1847

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatum
4729	Maertens	Friedrich					Beschreibung und Verbesserung der neuen Erfindung und Verbesserung aus Gutta Percha alle Arten plastischer Gegenstände mittels Pressen in eigens dazu konstruirten Formen zu	Guttapercha, Modellieren, Pressen	Wien	1847 11.09.1847
		_					erzeugen			
	Wowesni	Franz	6.1	12. 1			Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung in Verfertigung englischer Sättel	Sattel	Wien	1847 13.09.1847
	Knussmann	Damian	Scherer	Karl			Beschreibung der Verbesserung der Erfindung eines künstlichen Blutegels	Blutentziehung	Wien	1847 12.08.1847
	Gerhartinger	Franz					Vortheile und Beschreibung des eisernen Backofens	Backofen	Ried/Innkreis	1846 18.08.1846
	Messer	Ludwig					Beschreibung der Zubereitung des verbesserten Oelfirnißes	Firnis	Wien	1844 13.07.1844
4734	Waldstein	Jakob					Beschreibung der neuerfundenen elliptischen Theaterperspektive	Opernglas	Wien	1848 13.01.1848
4735	Jettel	Ladislaus Hugo	Harrach				Beschreibung der activen Fortbewegung der Strohhexl-Schneidmaschine	Häckselmaschine	Janowitz (Janovice u Rýmarova)	1847 01.05.1847
4736	Wassali	Paul					Beschreibung des verbesserten Apparates zum Einathmen des Schwefelätherdunstes	Anästhesie, Betäubungsapparat	Wien	1847 26.02.1847
4737	Hoefel	Blasius	Sollinger	Johann Paul			Beschreibung der Manipulation des Priv., durch Thonplatten alle in Farben darzustellenden Gegenstände auf der Buchdruckerpresse mit Firniß-Farben zu erzeugen	Tonplatte, Farbendruck	Wien	1838 20.08.1838
4738	Kleinberger	Jeremias					Beschreibung der verbesserten Maschiene zur Verfertigung der Schnüre	Klöppelmaschine	Prag	1838 09.08.1838
	Bauerreiss	Leonhard	Walz	Friedrich			Entdeckung der Fabrikation der Goldfarbe aus Bronce	Goldkrätze, Goldfarbe	Wien	1840 01.09.1840
	Geyer	Maria	11012	The distance of the second of			Beschreibung der Erfindung, daß durch die Vorbereitung der Steinkohlen, des Kißsteins, der Potasche und aus neu entdeckter Kißart das Kreidenglas ohne grünen Stich erzeugt wird	Glas	Oberdorf bei Voitsberg	1841 05.08.1841
4741	Faulwetter	Anton					Beschreibung der erfundenen und verbesserten Oehllampen	Lampe	Prag	1842 08.08.1842
4742	Pfister	Daniel					Beschreibung der Verbesserung an der, mittelst Allerhöchsten Erlaß vom 12.02.1843 priv. Steinschneidmaschine	Steinsäge	Innsbruck	1843 13.05.1843
4743	Haenlein		Stein	Friedrich	Naeff		Beschreibung einer neuerfundenen Durch-Schneid-Maschine	Stanze	Wien	1843 11.05.1843
4744	Peterlini	Andreas					Beschreibung der Erfindung, die bereits bekannten Feldsessel in ordentlich solide Lehnsessel umzustalten	Lehnstuhl, Diwan, Polstermöbel	Wien	1845 22.07.1845
4745	Sleigh	William Willcocks					Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung eines hydro-mechanischen Apparates zur Hervorbringung bewegender Kraft	Wasserkraftmaschine	Wien	1844 03.06.1844
4746	Schulz	Johann					Beschreibung üder neuerfundene Doppelhobleisen	Hobeleisen	Wien	1845 17.07.1845
4747	Birnbaum	A.M.					Beschreibung auf die Erfindung, alle Gattungen glatte und geschliffene Glassteine in Metall- Knöpfe zu fassen	Knopf, Edelsteinfassung	Teplitz	1845 15.08.1845
4748	Bareis	Jakob Friedrich					Beschreibung der neu verbesserten Pumpen	Pumpe	Wien	1846 12.06.1846
4749	Handwerk	Karl					Beschreibung: Abfälle von Holz, Rinde, Knoppern, Wurzeln, Samen, Kohlen, aller Art durch Vermengen mit Theer, Wasser oder Oelsalz, und pressen in formen als Brennmaterial	Brikett	Wien	1847 17.07.1847
4750	Egloff	Ernest Elisaeus					Beschreibung einer Erfindung, gewöhnliches Papier derart zu präparieren, daß es von Manufakturdruckereien den Dienst der Wachsleinwand und ordinären Papiere versieht,	Wachspapier, Imprägnierung/Papier, Wachstuchersatz	Wien	1847 31.07.1847
4751	Stadler	Franz					Zeichnung und Beschreibung zur Verbesserung der Lastwägen	Wagen	Wien	1847 16.08.1847
4752	Miercinsky	Thaddaeus					Beschreibung der Erfindung mittelst Galvanoplastik alle wie immer Nahmen habende Gutta Percha Gegenstände zu erzeugen,	Guttapercha, Reliefdruck	Wien	1847 30.08.1847
4754	Maya	Samuel de					Beschreibung der Spiegel Dosen	Papiermaché, Kartonagen, Taschenspiegel	Wien	1846 09.09.1846
4755	Colleville	Adolph Desire de					Beschreibung der Bereitung und Anwendung eines Produckts, welches zum Kalfatern der Schiffe und überhaupt zum Anstreichen und Firnissen aller Gegenstände dient, die eines Firnisses bedürfen und gegen oxidirende Einwirkungen von Feuchtigkeit und Luft geschützt zu sein	Teer, Anstrich, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1843 13.04.1843
4756	Mendelssohn	C.F.N.					[Beschreibung] Alkoholometrisches Ebullioskop	Alkoholmeter	Wien	1845 01.07.1845
	Goetze	August Ludwig					Beschreibung unseres verbesserten zweischäftigen mechanischen Webstuhles mit neuer Bewegung der Lade durch eine Scheibe mit Nuth	Webstuhl	Chemnitz	1843 15.07.1843
4758	Cousins	Thomas					Beschreibung des Verfahrens zur Erfindung, kalk- oder salzhältige Wasser zu verhindern, beim Kochen einen Niederschlag zu bilden, wodurch die für Dampfkessel so nachtheilige Kruste erzeugt wird,	Ammoniak, Salzsaures, Kesselsteinmittel	Wien	1845 29.04.1845
4759	Hoffinger	Vinzenz					Beschreibung der beyliegenden Zeichnung des gemeinnützigen Zimmerboden-Reinigungs- Apparates	Fußbodenbürste, Parkettbodenbürste	Wien	1846 01.07.1846
4760	Gilg	Samuel					Beschreibung der Handschuhschliessen	Handschuh, Schließe	Wien	1846 16.10.1846
., 00	0						Beschreibung und Zeichnungen der Maschinenfabrik von Hagen und Baehrens in Cöln am Rhein-			25.5 20.20.20.40
4761	Baehrens		Hagen				neuer Constructionen an Dampfraschinen, daß sie rotirend einfach oder doppelwirkend bei Locomotiven oder Dampfschiffen, verwendbar sind	Dampfmaschine, Lokomotive, Drehkolben	Köln	1847 12.05.1847
4762	Simmich	Franz					Beschreibung der Erzeugung der neu erfundenen resp. verbesserten Hütte	Filz, Hut	Wien	1847 12.10.1847
	Fleisch	Franz					Beschreibung der erfundenen und verbesserten rotirenden Dampfmaschine	Dampfmaschine	Wien	1842 21.07.1842

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
4765	Pottje	Johann					Beschreibung der Verbesserung an jeder Gattung Fortepiano's durch Anwendung eines Pedal	Klavier, Pedal	Wien	1847 17.05.1847
4766	Dunant	Giuseppe Maria					Descrizione dell'invenzione di un particolare sapone [Raffinierte Seife]	Seife, Raffinade/Seife	Milano	1842 19.06.1842
4767	Banner	Robert					Beschreibung der neuen Erfindung in der Aufbewahrung von Holz und anderen vegetabilischen Substanzen durch Anwendung metallischer oder ordinärer Auflösungen [Text engl. u. dt.]	Holz, Imprägnierung/Holz	Wien	1842 30.06.1842
4768	Haeussle	Joseph					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung bei Erzeugung von Spielkarten,	Spielkarten	Wien	1843 23.08.1843
4769	Schmitt	August					Beschreibung der neu erfundenen und verbesserten künstlichen Zahngebisse	Gebiß/künstliches	Wien	1844 08.06.1844
4770	Demel	Franz					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, jeden harten Knochen-Körper, insbesondere aber Elfenbein, derart elastisch zu machen, daß daraus Reitgerten, Bogis, Brusthüttel, Ansätze für Spritzen, Kinder-Saug-Tutten, Schreibfedern von mir verfertigt werden kann	Elfenbein, Hornbearbeitung, Imprägnierung/Elfenbein	Wien	1845 07.07.1845
4771	Wolf	Karl					Beschreibung der Erfindung: Die Leder abgenützter Krempelbelege mittelst Setzmaschine mit neuem Draht zu besetzen	Krempeln	Biala	1845 19.07.1845
4772	Pinkus	Heinrich					Beschreibung von Heinrich Pinkus aus London in Betreff eines verbesserten Systems im Baue und in der Wirksamkeit athmosphärischer Schienenwege, anwendbar auch auf Canal- und Landstraßen-Fahrten	Druckluftbahn, Rohrleitung, Eisenbahnwagen, Geleise	Wien	1845 09.07.1845
4773	Czerny	Joseph					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung: daß er mittelst einer Maschine und Vorrichtungen die schnellere Verfertigung des Farbenstikdupfes bewerkstelligt	Stickmuster, Farbendruck, Schablone, Druckmaschine, Zeugdruck	Wien	1845 23.09.1845
4774	Kober	Joseph Johann	Masatsch	Johann			Rezept zur Wanzen-Vertilgungs-Tinktur	Ungeziefer, Wanzenvertilgung	Prag	1846 10.09.1846
4776	Kyritz	Friedrich Wilhelm	Syrrenberg	Heinrich August			Erfindung und Verbesserung unserer Waagenschmiere	Schmiermittel	Wien	1847 15.09.1847
4777	Pruetzmann	Daniel	Pruetzmann	Wilhelm			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, die Soufflets zu allen Gattungen aus Leder, Gutta Percha, Seide oder jedem Stoffe zu verfertigen Portefeuls, Cigarren- Geld und derley Taschen auf eine neue Art zu erzeugen,	Etui, Brieftasche, Geldbörse	Wien	1848 09.03.1848
4778	Fletcher	Matthew					zeigt an, eine Verbesserung der gewöhnlichen Cillinder-Dampfmaschinen gemacht zu haben,	Dampfmaschine	Wien	1841 06.11.1841
4779	Campiglio	Bianco	Campiglio	Gerolamo			Descrizione della Macchina per la fabbricazione della Cioccolatta [Schokolademühle]	Schokolademühle	Milano	1840 07.10.1840
4780	Nuglisch		Treu				Beschreibung auf: 1. Kosmetische Seife. 2. Cocos Nus Soda Seife. 3. Cocos Nuße Oel Pomade. 4. Cocos Nuß Oel für Haar. 5. Verbesserte Pomade aus Cacao Butter	Kokosnußöl, Seife, Haaröl, Pomade	Wien	1842 03.09.1842
4781	Lux	Samuel					Beschreibung der Bestandtheile und Bereitungsart des aus Vegetabilischen Substanzen bestehenden Haaröhls als Toilettenmittel unter dem Namen Heuile indiene	Haaröl	Wien	1842 30.08.1842
4783	Frenzel	Franz					Das Neue der Erfindung und Verbesserung der von mir construirten Dreschmaschine	Dreschmaschine	Prag	1843 29.09.1843
4784	Brenna	Carlo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nel filare la seta con due torte o torcimenti [Seide spinnen mit zwei Drehungen]	Seide, Spinnmaschine	Milano	1843 21.08.1843
4785	Dorning	William					Beschreibung des William Dorning'schen Dampfhammers (eines die Stelle des Luppenhammers vertretenden Dampfhammers, der nicht nur zum Hämmern, sondern auch zum Schlagen von Bohrlöchern und Schächten und zu Pochwerken aller Art anzuwenden ist)	Dampfhammer	Wien	1843 03.07.1843
4786	Bachmayer	Leopold	Bauer	Franz	Riegler	Anton	Beschreibung betreffend die Erfindung und Verbesserung in der Stearin, Magarin und Chlorabin Kerzen Lichter Erzeugung	Stearinsäure, Margarinsäure, Chlorabin, Kerze	Wien	1843 21.08.1843
4787	Koester	Joseph Heinrich					Neue Erfindung Wagenfedern zu konstruieren	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1845 30.07.1845
4788	Bellon	Johann Alexander					Beschreibung der Verbesserung über die bereits schon bekannten Frictions-Achsen als Accelerations-Achsen	Schmierbüchse, Radnabe, Wagenachse	Wien	1845 18.08.1845
4789	Conraetz	Wilhelm					Beschreibung der Erfindung eines ewigen Kalenders	Kalender	Wien	1845 06.11.1845
4790	Pelitti	Giuseppe					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una trombo costrutta in una forma affatto nuova con un solo Robinet e con pompa lunga [Trompete mit einer Klappe]	Trompete, Klappe/Blasinstrument	Milano	1846 28.08.1846
4791	Zach	Joseph					Beschreibung der Verbesserung der bisher bestehenden Zuckerraffinirungs-Dampfapparate	Zucker, Raffinade/Zucker	Wr. Neustadt	1846 01.06.1846
4792	Mueller	Joseph					Beschreibung der Erbsen Reinigungs und Veredlungs neuen Methode	Erbsendörre, Enthülsungsmaschine/Erbsen, Sortieren, Spaltmaschine/Erbse	Kranichberg	1846 15.08.1846
4793	Heller	Franz					Beschreibung der Erfindung, die verschiedensten Drechslerwaaren, aus allen für die Drehbank sich eignenden Materialien, namentlich für alle Arten von Webestühlen u. zur Zeugfabrikation überhaupt darzustellen	Drechsler	Wien	1846 02.09.1846
4794	Dittrich	Alois					Beschreibung der Erfindung eines Wanzen Vertilgungsmittels	Ungeziefer, Wanzenvertilgung	Jägerndorf	1846 13.06.1846

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatum
4795	Mueller	Karl Ludwig	Pfannkuche	Gustav			Beschreibung der Erfindung: Alle Arten Stecknadeln, Haarnadeln, Hafteln, Stifte durch Färbung zu verschönern,	Stecknadel, Haarnadel, Haftel, Nagel, Färben/Stahl	Wien	1846 29.08.1846
4796	Quidde	August					Beschreibung und Zeichnung der Maschine, - zur Beseitigung der Kurbel-Anwendung bei allen Mechanischen Betrieben	Kurbelersatz, Anlassen (Maschinen)	Wien	1847 02.09.1847
4797	Quidde	August					Beschreibung meiner verbesserten horizontalen Windmühlenflügel	Windmühle, Windrad	Wien	1847 24.06.1847
4798	Schwenk	Franz	& Co.				Privilegiums Beschreibung, Kupfer, Schmideisen und Eisenblech wie auch alle daraus gefertigten Gegenstände zu Emailiren	Kupferwaren, Eisenwaren, Blechwaren, Emaillieren	Wien	1847 07.06.1847
4799	Fritz	Georg					Beschreibung der verbesserten Radbüchsen nebst zwey Müttern und Stoßscheiben	Radnabe, Schmierbüchse	Wien	1847 31.07.1847
4000	T	1					Das Wesentliche und daher Charakteristische des von mir mehr verbesserten als erfundenen	Möbel	Tailana	1847 20.07.1847
4800	Tomazolli	Joseph M.					Meubels: "Mozamot's Vereinstisch" benannt,	Model	Trient	1047 20.07.1047
4801	Thunes	Adolph					Neue Mittel und deren Anwendung zur Conservirung und Verbesserung der Eisenbahn Unterlagen und rücksichtlich Schwellen, und zwar: Zur Verhinderung der Fäulniß des Holzes, des Reißens und Spaltens derselben	S-Haken, Eisenbahnschwelle, Imprägnierung/Holz, Eisenvitriol, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1847 03.08.1847
4802	Mohrherr	Lorenz					Beschreibung der Erfindung und beziehungsweise Verbesserung des massiven en relief Druckes, durch welche man Gold und Silber getriebene Arbeiten jeder Art, auch Gold- und Silberstikkereyen, Edelsteine und emaillierte Arbeiten ganz täuschend nachahmen kann, welche sich vorzüglich zu Wallfahrtsbildern, Uhrblättern, Einfassungen für Porträt und andere Oehl kolorirte Bilder etc. eigenen,	Reliefdruck, Golddruck, Silberdruck	Linz	1847 23.10.1847
4803	Heidner	F.					Beschreibung der neuen Erfindung, deren Wesenheit darin besteht, dem Schuhleder mittelst einer Schuhwichs, Hans Jörgel Brillantwichs genant, eine viel längere Dauer zu geben,	Wichse	Wien	1847 10.11.1847
	Baecker	Mathias					Geheimniss zur Lithographischen Stoffdruckerey	Lithographie, Zeugdruck	Wien	1847 08.11.1847
4805	Zapf	Ignaz					Verbesserung an Sätteln, mittelst Anwendung der Gutta-Percha	Sattel, Guttapercha, Schweißblatt	Wien	1847 13.11.1847
4806	Schwarz	Johann Christian					Beschreibung der Verbesserung der Linir-Rastrir und Rubricirmaschine	Liniermaschine, Papier/Rubriziertes	Wien	1842 18.11.1842
4807	Seykotta	Franz					zeigt an, eine neue Erfindung: daß die Kirchenhimmel und Fahnen nicht mehr an Hagen und Ringen wie bisher, sondern mittelst einer Vorrichtung an der Stange befestigt werden,	Baldachin, Fahne, Aufhängevorrichtung	Wien	1844 23.11.1844
4808	Ullmann	E.W.					Beschreibung einer Verbesserung der auf meinen Namen unter dem 11.Novbr.1844 patentirten Ziegelstreichmaschine	Ziegelmaschine	Wien	1845 04.12.1845
4809	Ullmann	E.W.					Beschreibung einer Preß-Maschine zur Anfertigung von Verblendungs & Modell-Steinen	Ziegelpresse, Kachel, Pflasterstein	Wien	1846 23.07.1846
4810	Eichen	Anton					Beschreibung einer Dampfmaschine, welche zum einrammen von Pfählen (Pilotten), zum Wasserpumpen und zum betrieb von Hämmer wechselweise angewendet werden kann; in der hierzu gehörigen Zeichnung aber zum betrieb einer Ramme dargestellt ist	Ramme, Pilotenschlagen	Wien	1847 23.10.1847
4811	Selka	Anton	Selka	Joseph			Beschreibung der Erfindung an Spazierstöcke als auch an Regenschirmen ein Behältniß für Zündrequisiten samt Friktionsvorrichtung anzubringen, und diese Gegenstände in einen Leuchter zu verwandeln	Stock, Regenschirm, Sonnenschirm, Feuerzeug, Leuchter	Wien	1847 05.11.1847
4812	Pidding	William					William Piddings Verbesserungen an Wägen	Wagen, Raupenfahrzeug	Wien	1847 14.06.1847
4813	Snyder	Simon					Simon Snyder, Gerber in Daytoner Staat Ohio in den Vereinigten Staaten von Amerika auf eine Verbesserung im Gerben der Häute	Leder, Gerberei	Wien	1845 04.08.1845
4814	Poole	Moses					Moses Poole Patent Agent in London auf seine neue Erfindung und Verbesserung im Erwärmen der Luft für Hochöfen und für andere Zwecke [Text engl.u.dt.]	Hochofen, Luftvorwärmer	Wien	1844 11.11.1844
4815	Poole	Moses					Beschreibung der Erfindung Diese Erfindung besteht in Wesenheit in einer neuen Art gewisse Materialien für Bau und andere Zwecke vorzurichten und zu leimen oder zu kitten	Schiefer, Dachziegel, Kitt	Wien	1844 12.06.1844
4816	Pringle	William					William Pringle's verbesserte Art den Durchzug von schädlichen dämpfen und andern Stoffen, welche in chemischen Fabriken unter gewissen Umständen entstehen, zu leiten und damit zu verfahren	Abgas, Kondensation	Wien	1845 01.04.1845
4817	Koenig	Gustav Adolph					Gustav Adolph König, Associe des Handlungshauses Luvis, Reis, Power & Co in London, auf eine Erfindung und Verbesserung in der Fabrikation von Kerzen und Seife und der Behandlung einer gewissen vegetabilischen Materie für solche und andere Zwecke	Olivenöl, Kerze, Seife	Wien	1845 31.07.1845
4818	Pellatt	Frederic					Der Zweck der Erfindung besteht in der Anwendung eines elektrischen Stromes auf Erze, welche im geschmolzenen Zustande sich befinden, um die Metalle, welche sie enthalten, davon zu scheiden	Aufbereitung, Batterie	Wien	1845 04.08.1845
4819	Mendelssohn	C.F.N.					Beschreibung nebst Zeichnung einer neuen Construction fr Eisenbahnwagen, wodurch diese befähiget werden, Curven vom kleinsten Halbmesser ohne merklichen Widerstand zu durchlaufen	Eisenbahnwagen, Kurve, Drehgestell	Wien	1845 26.05.1845
4820	Ehrfurth	Joseph					Beschreibung der neuen Verbesserung der Herren- und Damen-Haartouren, dann der Locken und Zöpfe	Perücke, Haar, Falsches	Linz	1845 09.03.1845

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatur
4821	Eibensteiner	Joseph					Grundriß, Profil und Ansicht resp. Beschreibung des Apparat Ofens,	Kachelofen	Friesach	1845 17.08.1845
4822	Hohenblum	Joseph R.v.					Der zu privilegirende praeparirte Kalkdünger	Kunstdünger	Wien	1848 20.01.1848
4823	Waser	Johann Konrad					Beschreibung der hydraulischen Caementsteine, aus welchen hydraulischer Caementkalk und aus diesen ein Mörtel bereitet werden kann,	Kalk/Hydraulischer	Brünn	1845 19.03.1845
4824	Keller	Alberto					Descrizione del miglioramento introdotto nel metodo di filar la seta la più fina al pari della più tonda; senza i così detti Copiati [Seide spinnen]	Seide, Spinnmaschine	Milano	1837 26.09.1837
4825	Romer - Kiss - Enyitzke	Stephan Edl.v.					Eigenschaften und Darstellungsart-Beschreibung der Frictions-Feuerzeuge und Chlorzündhölzchen ohne Schwefel	Zündholz, Reibzündhölzchen, Fidibus	Wien	1834 04.01.1834
4826	Schwechter	Friedrich					Beschreibung über die … Entdeckung und Verbesserung in der Construktion der Wägen … jeder Art, welche … in einfachen und doppelten Wagen-Tritte bestehet, welche mit dem Kutschenschlage … auf- und zugehen, …	Wagen, Trittbrett	Wien	1844 29.11.1844
4827	Zapf	Ignaz					Beschreibung samt Zeichnung des Privilegiums einer Verbesserung von Vorlegegurten, wo das bistado vorkomende Vorrutschen der Sättel ganz beseitigt wird,	Sattel, Vorlegegurt	Wien	1846 16.11.1846
4828	Kind	Carl Gottfried	Lamort	J.			Neues verbessertes Bohrverfahren, mit zwei Steindrucktafeln	Tiefbohrung, Bohrapparat	Luxemburg	1844
4829	Doebler	Ludwig					Beschreibung einer neuen laternamagica, welche bewegliche Figuren an der Wand hervorbringt,	Kino	Wien	1847 03.01.1847
4830	Hoefer	Leonhard					Beschreibung auf eine neue Art Ringe "Pompejus-Ringe"	Ring	Wien	1847 17.11.1847
4831	Heuberger	Joseph	Heuberger	Ludwig			Beschreibung des neu verbesserten Etherapparates	Anästhesie, Betäubungsapparat	Wien	1847 13.11.1847
4832	Swoboda	Karl					Beschreibung der ganz neu erfundenen Geheiße /:oder Kapseln:/ zur Verwahrung und Versicherung der Aufschrift des Nahmens der Eigenthümer auf den auf Handsäcken und ledernen Reisekoffern zur Sperrung befindlichen Schlössern	Koffer, Mantelsack, Vignette, Schloß	Wien	1847 23.12.1847
4833	Knoll	Johann					Beschreibung: Ein sicheres Mittel das Haar wachsend zu machen	Haarwuchsmittel	Wien	1847 28.08.1847
4834	Billard [de Vinches]	Edouard	Elkau	L.A.			Neue Erfindung des Herrn Edouard Billard, domicilirend in Paris, neue waermeleitende Apparate herzustellen, um: 1. Wohnzimmer zu heitzen, 2. zum Waermen aller Flüssigkeiten, insonderheit der Baeder, zur Erzeugung des Dampfes für Feuermaschinen zum Destilliren und Verdampfen 3 als abkühlende Condensation in die k.k. oesterr. Staaten durch das k.k.Wiener Großhandlungshaus L.A. Elkau	Zentralheizung, Destillierapparat, Verdampfapparat, Kühlapparat	Wien	1838 07.07.1838
4835	Fehr		Rickenbach				Beschreibung der von Rickenbach & Fehr, Eigenthümer der in Melegnano gelegenen Walz Mühle, erfundenen neuen Reis Mühle	Reismühle	Meiland	1839 23.09.1839
4836	Bernd	Karl					Beschreibung der Erfindung In der Anwendung des zinkes a) zu Fußböden b) Uiberzüge zu tischen, Kästen, Nacht- und Waschkästen c) Heitzöfen d) zu Uiberzügen für Oefen von Guß- und Blecheisen, und zu Ofenmänteln e) zur Bereitung einer Wachsmasse zu Zinkfußböden und einer Farbe-schwarz-braun zur Anwendung bei allen Zinkgefäßen, welche von Oxidirung geschützt werden	Zinkblech, Fußboden, Möbel, Beschlag, Ofen, Ofenmantel, Dichtungsmasse, Zinkbister, Zinkschwarz, Korrosionsschutz	Wien	1840 06.06.1840
4837	Lux	Samuel					Beschreibung der Bestandtheile und Bereitungsart des aus thierischen Substanzen erzeugten Zahnpulvers als Toiletten-Mittel unter dem Namen Sans pareil-Damen-Zahnpulver	Zahnpulver	Wien	1841 25.09.1841
4838	Schwarz	J. Heinrich					Beschreibung sammt Zeichnungen der privilegirten J.H. Schwarz'schen Dampf-Maisch-Destillirund Dampf-Brand-Destillir-Apparate	Branntwein, Destillierapparat	Wien	1841 14.10.1841
4839	Lehmann	M.H.	Schwarz	Salomon			Beschreibung der neu verbesserten resp. erfundenen Mechanisch-Elastisch auf drei Art zu gebrauchenden Streich- u. Abziehriemen	Abziehen/Messer	Prag	1842 19.10.1842
4840	Hoffmann	Karl					Beschreibung der Verbesserung der Falzhacken als Dachdeckung	Dachziegel, Ziegelpresse	Tabor	1843 17.07.1843
4841	Brielmayer	Anselm					Beschreibung der wesentlichen Vorzüge und Vortheile des erfundenen Mahlmühlen- Mechanismus	Mühle	Bregenz	1843 22.10.1843
4842	Winkler	Joseph					Geheimniss des von mir neu erfundenen Koch- und Hitz Ofen	Ofen, Kochherd	Wien	1844 07.10.1844
4843	Wurm	Franz Xaver					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung seines Dampfhammer	Dampfhammer	Wien	1845 24.09.1845
4844	Cantor	David	Glaser	Elias			Beschreibung der Strucktur der Maschine zum Kaffeebrennen mittelst Dampf	Kaffee, Röstmaschine	Wien	1845 13.10.1845
4845	Dir	Friedrich	Schrimpf	Joseph			Beschreibung d. Erfindung u. Verbesserung, daß mit Beyseitigung der bei d. deutschen, französischen u. englischen Mechanik vorhandenen Fehler bey allen Gattungen von Fortepianos mit einem schöneren u. reineren Ton, die Sicherheit u. Leichtigkeit im Spiele mit der Stärke u. dem Ausdruck d. engl. u. frz. Mechanik vereinigt wird	Klaviermechanik	Wien	1846 25.07.1846
4846	Darebny	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, daß er eine ganz neue Art von Retiraden unter dem Nahmen "Wiener geruchlose Haus- und Zimmer-Maschine Retiraden", erfunden hat,	Abort, Wasserspülung	Wien	1847 23.11.1847
4847	Enthoffer	Joseph					Beschreibung der neu erfundenen Farbendruckpresse für Kupfer-, Stahl- und Zinkstiche	Kupferstich, Stahlstich, Zinkstich, Farbendruck, Druckmaschine	Wien	1847 22.11.1847
	Andrassy	Johann	Kaudelka	Eduard			Beschreibung der verbesserten Isatin-pomade als Haarfärbe- und Conservierungsmittel	Haar, Färben/Haar	Wien	1847 16.08.1847

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
4849	Darebny	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, daß die bisher von Metall construirten und immerhin aus vielen Theilen bestehenden Kafehmaschinen von ihm 1.) aus einem einigen Stücke, nämlich aus einem höchst eleganten Bouloir von Porzellan unter dem Nahmen Mandarin-Kafehmaschine erzeugt werden, 2.) mit einem Siebe von Metall versehen sind	Kaffeemaschine	Wien	1847	22.11.1847
4850	Planckensteiner	Joseph					Beschreibung der Erfindung,, daß: die gefärbte Seide im nassen Zustande mittelst eines durch Dampf erhitzten - dann eines zweiten Cylinders gestreckt, getrocknet und geglänzt wird	Seide, Färben/Seide, Seidenglanz	Wien	1847	09.12.1847
4851	Bastian	Jakob					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung in der Fabrikation der Seife	Seifensiederei	Wien	1847	02.12.1847
4852	Roediger	Friedrich					Beschreibung eines neuen telegraphischen Communications-Systems, mittelst dessen sowohl Worte und Signale, als auch Depeschen mit der größten Schnelligkeit weiter befördert werden können	Sprachrohr, Drucklufttelegraph, Rohrpost	Wien	1847	16.03.1847
4853	Miller	J.M.	Schmitt	J.M.	Wittmann	Michael	Beschreibung einer neuen Entdeckung, welche in der Wesenheit in einer neuen Art des Färbens von Tücher und Stoffen besteht	Haitiblau, Färben, Stoff	Wien	1847	17.05.1847
4854	Luxardo	Bartolommeo					Descrizione della Nuova Scoperta di per distillare a freddo il Rosolio Maraschino [Maraschino auf kaltem Wege herzustellen]	Maraschino	Trieste	1844	29.01.1844
4855	Kohlhaupt	Johann	Kratochwill	Eduard			Beschreibung des neuen verbesserten Spiritus-Dampfbrenn-Apparates	Spiritus, Destillierapparat	Ustron	1840	15.09.1840
4856	Trinks	Ferdinand					Beschreibung der von Ferdinand Trinks, Ingenieur Sr.Königl.Hobeit des Erzherzogs Maximilian, in Gmunden, angeblich gemachten Erfindung,, daß Mauerziegeln mit Löchern versehen sind, erzeugt, und dieselben zur Herstellung von allerhand Mauerwerk verwendet werden, indem man sie mit Dippeln verbindet.	Hohlziegel	Gmunden	1842	02.12.1842
4857	Hitzler	Johann					Beschreibung der Erfindung in der Construction von Wagenachsen und Achsenbüchsen	Wagenachse, Schmierbüchse	Wien	1847	01.12.1847
4858	Seidner	Hermann					Beschreibung einer Verbesserung des Brücken- und Viaductenbaues, wodurch Brücken und Viaducte auf Bogen von Gußeisen gebaut werden ohne Schiffe und Pfeiler zu benöthigen	Brücke, Viadukt, Stahlbau	Wien	1847	29.11.1847
4859	Hertl	Franz Georg					Beschreibung des Verfahrens bei Anwendung der zu privilegiren. Anschläge und öffentlicher Ankündigungen	Beschriften, Schablone	Wien	1847	20.12.1847
4860	Kirchberger	Joseph					Beschreibung der Vorrichtungen, Schiffe durch die Stromkraft stromaufwärts und durch den Wind, auch gegen den Wind zu führen	Schiffsantrieb, Kettenantrieb, Windrad	Heinrichsgrün	1847	15.09.1847
4861	Herlitzk(b)a	Michael					Beschreibung der Verbeßerung des Dengelgeschirres	Dengelmaschine	Wien	1847	02.11.1847
4862	Carlier	Karl Joseph					Beschreibung der durch Carl Joseph Carlier, Gutbesitzer wohnhaft zu Paris, Straße Feydau Nr.28, gemachten Entdeckung und Verbesserung, welche in einer Maschine bestehet, um das Nachbilden und Kalkiren von Zeichnungen und Rißen mittelst der angegebenen Proportionen, seye es nun um diese zu vergrößern oder zu verjüngen, vorzunehmenden Abänderungen, zu erleichtern	Kopiermaschine, Zeichnen, Technisches	Wien	1844	17.01.1844
4863	Orth	Louis v.					Specification einer Sez- und Ablegmaschine für Buchdrukereyen	Setzmaschine	Wien	1847	12.01.1847
4864	Orth	Louis v.					Specification eines neuerfundenen Apparats, durch welchen die Erwärmung des Speisewaßers bey Locomotiven vermittelst des entweichenden Dampfes erzielt, und dadurch eine Verminderung in dem Verbrauch von Waßer und Brennmaterial herbeygeführt wird	Lokomotive, Kesselspeisewasservorwärmung	Wien	1848	15.01.1848
4865	Praxel	Napoleon T.					Specification einer neuerfundenen Maschine, welche den Jacquard'schen Apparat beim Weben aller faconirten Stoffe ersetzt,	Webstuhl, Jacquardgetriebeersatz	Wien	1847	02.11.1847
4866	Scheyrer	Karl					Beschreibung der Verbeßerung des Carl Scheyrer, Sensen- und Maschinen-Nägelfabriks-Inhaber zu Hainfeld, in der Erzeugung von rund- und plattköpfigen Maschinen- als der Schindel-, Schiefer- und Tapezirer-Nägel, dann der sogenannten Versenkstiften auf kaltem Wege mittelst einer einzigen Maschine	Nagel	Wien	1842	07.01.1842
4867	Juelke	Joseph Johann					Geheime Beschreibung über die Art und Weise, aus dem Bergprodukt [Braunkohle] drey Haupt & Farbartikel, als Braun, Schwarz und Grün zu erzeugen	Braunkohle, Farbe, Braun, Schwarz, Braungrün	Wr.Neustadt	1843	10.10.1843
4868	Offermann	Ferdinand August					Beschreibung sammt Zeichnung der von Herrn Ferd.Aug. Offermann, Fabriksbesitzer zu Beckermühl bey Sorau in preuß.Lausitz, gemachten Erfindung in einer Streichgarn-Vorspinn-Maschine,	Streichgarn, Vorbereitungsmaschine	Wien	1843	23.05.1843
4869	Ceruti		Dalmistro	Antonio	Errera		Descrizione della nuova invenzione che consiste in Sostanza nell'alimentare col gas idrogeno le lucerne che devono per la fabbricazione dell diverse specie di perle collo Canna di vetro	Werkstattbeleuchtung, Wassergas, Gasleitung, Glasrohr	Venezia	1843	08.10.1843
4870	Davy	Henry Savill					Beschreibung eines verbesserten Mechanismus zum Behufe der Ausräumung von Erde sowohl außer als in dem Wasser mittelst Dampfkraft	Erdbau, Bagger	Wien	1843	16.11.1843
4871	Levingston	John					Beschreibung eines Mörtels zur Sicherstellung vor Zerstörung der Gebäude durch Feuer	Mörtel/Feuerfester	Wien	1843	20.09.1843
4872	Vogtherr	Karl					Versiegelte Beschreibung der erfundenen, mit Stahlblättern verbesserten unsichtbar angebrachten Brazelets - Schnellferdern	Armband	Wien	1845	27.12.1845

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdat
4072	Schmidt	Heinrich					Beschreibung der Erfindung aus dem bereits bekannten chemisch bereiteten Massen /:genannt	Hornbearbeitung, Plastische Masse,	Wien	10/15	26.11.1845
40/3	Scrimit	пеннин					Halbschildpart:/ alle Arten Kammacher Arbeiten zu verfertigen,	Kamm	vvieii	1043	20.11.1043
							Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung in Verfertigung von Querbalken zu den				
4874	Bondonin	Felix Mona					Eisenbahnschienen aus Gußmetallen mit einer Hülle und Seelen von bituminösen Cement,	Oberbau, Eisenbahnschwelle	Wien	1845	28.10.1845
							Lisenbannschienen aus Guismetallen mit einer Hulle und Seelen von bitummosen Cement,				
			Toscano del				Beschreibung der neuen Verbesserung auf gepreßte und druchbrochene Waaren von Gold, Silber	Goldwaren, Silberwaren, Metallwaren,			
4875	Albrecht	Alexander	Banner	Johann			und allen anderen Metallen: als Ohrringe, Bracelets, Broche, Ringe, Ketten etc.	Stanze	Wien	1846	24.11.1846
			Danner				und allen anderen Wetallen. als Offringe, bracelets, broche, Minge, Retterrete.	Stanze			
4876	Orth	Louis v.					Specification einer verbeßerten Methode in der Zugutmachung der Nickel- und Kobalterze	Nickel, Kobal, Gutrösten	Wien	1846	29.10.1846
.070	0	200.5 1.					<u> </u>	Thekely Robal, Gatrosten	W.C.I	10.0	25.10.10
4877	Orth	Louis v.					Specification eines verbeßerten Verfahrens zum Zusammenfügen von Röhren aus geschlagenem	Rohrziehbank	Wien	1846	28.10.1846
.077	0	200.5 1.					oder gewalztem Eisen,	Non-Elenburk	W.C.I	10.0	20.20.20.0
4878	Wolfsohn	Johann					Beschreibung derjenigen Vorrichtung ,, daß jeder Retirad auf natürliche Art durchaus nicht	Abort	Lemberg	1846	19.06.1846
4070	VV OII SOITT	Jonann					verunreiniget werden kann,	Abort	cemberg		
	Ferracina	Osvaldo					Descrizione della Macchina Idrovora [Wasserhebemaschine]	Wasserhebemaschine	Bassano		06.09.1846
4880	Borowski	Theodor Frh.v.					Beschreibung der Erzeugungsart des Indischen Leders	Guttapercha, Kunstleder	Presen	1847	21.11.1847
4881	Schmid	Franz Edl.v.					Beschreibung zu meinem früher eingereichten Privilegium auf die Erzeugung aller Gattungen	Spielkarte	Wien	1847	27.12.1847
4001	Schilla	Tranz ca.v.					Spielkarten auf der Buchdruckerpresse,	Spicikarte	Wich	1047	27.12.1047
4882	Huegel	Adam	Milvius	Johann			suchen um ein Privilegium an, auf die Erfindung und Verbesserung im Verfahren des Gold-	Goldkrätze, Silberkrätze,	Wien	1847	27.12.1847
4002	Писве	Addin	IVIIIVIUS	Jonann			und Silber-Gräz-Machen,	Amalgamation	WICH	1047	27.12.1047
1883	Satori	Anton	Wierer	Anton			Beschreibung der Erfindung und Verbeßerung in der Erzeugung aller Gattungen	Galvanoplastik	Wien	19/19	07.01.1848
			Wierer	Anton			galvanoplastischer Arbeiten	·	WIEII		
4884	Starck	Johann David v.					Beschreibung der Erfindung: aus Braun- und Steinkohlen Ruß zu erzeugen,	Steinkohle, Braunkohle, Ruß	Altsattl	1836	10.12.1836
400E	Ravizza	Giovanni					Descrizione del miglioramento che consiste in sostanza di conciare mediante un nuovo processo	Schuhsohle, Leder, Gerberei	Milano	1024	13.01.1834
4003	Navizza	Giovaiiii					le pelli per uso di suola [Sohlenledergerberei]	Schullsonie, Leder, Gerberer	IVIIIaiio	1034	13.01.1034
4886	Line	Franziska	Lux	Wilhelmine			Destandahaila day aya animalisah yagatahilisahan Eattan bayaitatan Handnamada	Hautarama	Wien	1020	30.12.1839
4000	Lux	FIdIIZISKd	Lux	Maria			Bestandtheile der aus animalisch-vegetabilischen Fetten bereiteten Handpomade	Hautcreme	wien	1639 3	30.12.1635
4007	I accorde	Elia					Beschreibung der zu privilegierenden Erzeugung der Gold und Silberborden, dann Tressen und	Caldlanda Cilhadanta	M	1012	04 02 4042
4887	Leyritz	Elise v.	geb. Veith				Port d'Epee-Bänder	Goldborte, Silberborte	Wien	1843 (01.02.1843
4888	Gross	Joseph					Schmiedeeiserne Achsen für Eisenbahnwägen	Eisenbahnwagen, Wagenachse	Wien	1843	20.04.1843
4889	Heidmann	J. Anton					Beschreibung einer verbesserten Papierleimung	Papier, Leimen/Papier	Wien	1843	24.11.1843
4890	Gross	Joseph					Schmiedeeiserne Eisenbahnräder	Eisenbahnwagen, Wagenachse	Wien	1843	25.11.1843
							Verbesserung in dem Bau von Maschinen für die Verfertigung von Nägel, Schrauben, Zapfen			4040	
4891	Dixon	Abraham					und Klammern	Nagel, Schraube, Zapfen, Klammer	Wien	1843 (04.12.1843
4000							Zubereitung der rothen Massa zum einwalken des Streichriemen-Leders überhaupt oder einzelner			4044	
4892	Hubert	Heinrich Joseph					Riemen	Rasiermesser, Abziehen/Rasiermesser	Wien	1844 (08.02.1844
							Proposta di un nuovo Sistema di strade ferrate a motora d'aria compressa (con tavola) - Societa				
4893	Piatti	Giambattista					degli Editori degli annali universali delle Scienze e dell'Industria. 22 S. 8° [mit handgeschriebener	Druckluftbahn	Milano	1844	
							Ergänzung]				
****		_	0 (11				Beschreibung der von uns gemachten Erfindung und resp. Verbesserung an den Mahl- und				
4894	Doby	Franz	Querfeld	Anton			Beutelwerken, wie an der Mehlerzeugung selbst,	Mühle, Beutelgeschirr, Mehl, Sortieren	Panosova	1844	25.12.1844
4005							Descrizione delle operationi del Sericometro, ossia d'un meccanismo per misurare i filati di seta	S : 1 S: "1 A4 S"		4045	
4895	Monte	Francesco de					[Seidensträhn-Meßmaschine]	Seide, Strähn, Meßgerät	Rovereto	1845	15.11.1845
							Neue erfundene Leichtdorn oder Hühneraugen Bänder, welche ohne Schmerzen die gänzliche				
4896	Neugebauer	Johann					Vertilgung herbeiführen,	Hühneraugen, Zugpflaster	Wien	1846	27.01.1846
4897	Hruschka	Ferdinand	Koetzing	Johann			Beschreibung der Erfindung: Eine wohlfeile seifenartige Mischung zur Auflösung von Harzen	Seife/Flüssige, Lösungsmittel, Bleichen,	Chrudim	1846	10.01.1846
							und Fetten behufs Verbesserung der Bleichen und Stoffreinigung zu erzeugen	Fleckputzmittel			
4898	Reitlinger	Anton	Wappenstein	Joseph			Beschreibung: Die neue Erfindung unserer gepreßten Metall-Buchstaben	Metallbuchstabe, Pressen	Wien	1846	12.01.1846
							Beschreibung der Erfindung,, den gewöhnlichen österreichischen Eisendrahte, mittelst einer	i i			
4899	Gyri	Johann Georg					Maschine jene Elasticität zu geben,	Drahtziehen, Polieren	Linz	1847	19.01.1847
							Beschreibung der Zusammensetzung einer schwarzen Farbe mit und ohne Glanz zum				
4900	Mach	Johann					Dachanstrich	Schwarz, Dach, Anstrich	Wien	1846 (04.12.1846
4901	Knussmann	Damian					Beschreibung der neuerlichen Verbesserung der Erfindung eines künstlichen Blutegels	Blutentziehung	Wien	1848 (05.02.1848
							Beschreibung der bei den Plasser hochfürstl. [Metternich'schen] Eisenwerke verbesserten		Plaß, Kreis		
4902	Bluemel	Joseph					gußeisernen Etagöfen	Ofen	Pilsen	1840 1	12.11.1840
							Beschreibung der Entdeckung, alle Gattungen Koch- und andere Geschirre, mittelst				
							,	Kochgeschirr, Kupferwaren,			
4903	Kapfer	Ignaz					Handhämmern bisher ausgefertiget, nun durch Wasser-, Menschen- oder Thierkraft in Bewegung	nochigeseniir) naprerwaren,	Haag/Hausruck	1847	29.09.1842

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
4904	Robert	M. Valentin	Spiral	Guillaume			Beschreibung der von M. Valentin Robert, Mechaniker in Grenoble bereits gemachten u. in Frankreich laut kgl.Ordonanz v. 15.04.1843 auf 5 Jahre patentirten u. von ersterem zum Zwecke eines k.k. ausschl. Priv. in den k.k.öst. Erbstaaten zu Gunsten des Guillaume Spiral, Eigenthümer Paris, cedirten Erfindung,, mittelst eines geeigneten Heitz-Apparats Wagen sowohl auf gewöhnlichen Straßen fahrende als Eisenbahnwägen (Wagons) durch Berührung (Contactheitzung) zu heitzen [Text dt.u.frz.]	Wagen, Eisenbahnwagen, Heizung	Wien	1843	11.12.1843
4905	Ador	Ambroise					Beschreibung der von Ambroise Ador, Chemiker zu Paris, gemachten und daselbst mit einem Brevet patentierten Erfindung (d:dato 31.10.1843), die von diesem an Jacques Bidault, Kaufmann zu Paris, für die k.k. öst. Erbstaaten abgetreten wurde,: Mittelst eines neuen Apparates Wärmestoff zu erzeugen[Text dt.u.frz.]	Wasserstoff, Generator (Gas)	Wien	1844	30.07.1844
4906	Tessier	B.S.	Triat	H.N.			Forttreibungs-Apparat (Appareil propulseur),, unwendbar auf alle Arten von Dampf- u. Segelschiffen, auf gewöhnliche Wägen und Eisenbahn-Wägen, sowie auf Ackerbau- und Urbarmachungs-Werkzeug [Text du.u.frz.]	Schiffsantrieb, Wagen, Lokomotive, Pflug, Kultivator, Getriebe	Wien	1845	13.11.1845
4907	Isoard	M.F.					Neues Triebwerk, genannt "Roue-Chandière" [Text dt.u.frz.]	Reaktionsrad	Wien	1845	13.11.1845
4908	Damery	August					Beschreibung und Zeichnung der von August Damery, Mechaniker in Rouen, … gemachten Erfindung …, daß: ein mechanischer Putzapparat für die Kardendeckel verfertiget wird, … [Text dt. u .frz.]	Kardendeckel, Putzmaschine	Wien	1845	13.11.1845
4909	Dumesnil	Nicolaus Etienne					Beschreibung der von N.E. Dumesnil, Seifenfabrikanten in Rouen, gemachten neuen Erfindung,, daß: man dem gewöhnlichen Unschlitte im ursprünglichen Zustande eine gewiße Quantitäte harziger Stoffe beimengt, [Text dt.u.frz.]	Unschlitt, Harz, Kerze	Wien	1845	13.11.1845
4910	Seignot	Paul Emile Charles Hippolyte					Beschreibung und Zeichnung der von Paul Emile Charles Hippolyte Seignot, Hausbesitzer in Paris, gemachten neuen Erfindung,, daß: Eine hydraulisch Pumpe, [Text dt.u.frz.]	Pumpe	Wien	1845	07.11.1845
4911	Grassal	Marie Antoin					Beschreibung der von Marie Antoin Grassal in Paris gemachten Erfindung, welche von diesem an Nicolaus Tessier, Proprietär zu Paris für die k.k.öst. Erbstaaten abgetreten wurde,, Mittelst eines neuen Systems Gefäße & Bouteillen zu construiren, um gashaltige Flüssigkeiten zu füllen [Text dt.u.frz.]	Siphonflasche, Sodawasser, Abfüllapparat/Sodawasser, Flaschenverschluß	Wien	1844	30.07.1844
4912	Petyt	Jean Constant					Beschreibung einer von Jean Constant Petyt, zu Paris, erfundenen neuen mechanischen Vorrichtung zur Erzeugung von typographischen Lettern auf kaltem Wege [Text dt.u.frz.]	Letter, Presse, Stanze	Wien	1846	17.07.1846
4913	Davaine	Emanuel Napoleon					Beschreibung der von Emanuel Napoleon Davaine zu Lille in Frankreich erfundenen neuen Constructionsart der archimedischen Schraube [Text dr. u. frz.]	Förderschnecke	Wien	1846	17.07.1846
4914	Tramoy	Martin					Beschreibung eines von Martin Tramoy, zu Eltay in Frankreich, erfundenen Apparates, genannt "Mühlstein mit festem Widerlager und mit Luftdrückern" [Text dt.u.frz.]	Mühlstein	Wien	1846	17.07.1846
4915	Caccia	Emmanuel Comte					Memoire descriptif d'un perfectionement a l'invention de l'Hydrogène liquide, [Flüssiger Leuchtstoff]	Trockene Destillation, Leuchtstoff	Paris	1842	02.12.1842
4916	Schmid	Franz Frh.v.					Beschreibung der Erfindung auf Erzeugung aller Gattungen Spielkarten auf der Buchdruckerpresse	Spielkarte	Wien	1847	14.08.1847
4917	Fuchs	Cornelius					Beschreibung der Verfahrungsart über die Bauart der Wagenlaternen,	Wagenlaterne	Wien	1847	05.08.1847
4918	Duras	Thomas					Beschreibung der inneren Konstruktion der Oefen	Kachelofen	Tuschkau	1846	26.11.1846
4919	Mons	Kaspar					Beschreibung: Die englischen Zähne und Gebiße werden durch eine verbesserte Art von Fassung und Befestigung sowohl in ihrer Dauerhaftigkeit, Festigkeit, Brauchbarkeit zum Ersatze der natürlichen Zähne bedeutend gewinnen,	Gebiß, Künstliches	Wien	1845	08.02.1845
4920	Mons	Kaspar					Beschreibung einer Verbesserung bey Anfertigung der englischen Zähne und Gebisse,	Gebiß, Künstliches	Wien	1845	26.05.1845
4921	Zipser	Eduard					Ausführliche Beschreibung der Erfindung, die Leisten und Schläge an den in Loden zu färbenden Tüchern bunt oder weiß herzustellen,	Loden, Leiste (Tuch), Schlag (Tuch)	Bielitz	1838	29.12.1838
4922	Engelmann	Eduard	Mons	Kaspar			Beschreibung der Legirung der Platina mit Silber und der Platina mit Gold und Silber zur Zahntechnik	Gebiß/Künstliches, Legierung	Wien	1846	06.04.1846
4923	Radainer	Franz					Beschreibung der Verbesserung an den Elastischen Braceletten	Armband	Wien	1848	14.02.1848
4924	Baudouin	Blaise					Beschreibung der neuen Erfindung eines Maass-Apparat, um alle Menschen nach dem Verhältniße ihrers Körperbaues kleiden zu können	Kleidung, Maßnehmen, Schneiderei	Wien	1847	18.12.1847
4925	Wagoin	Karl					Beschreibung der Erfindung auf Damen Steck Kämme aus Gold, Silber, Bronce oder Schildkröte	Steckkamm	Wien	1848	03.03.1848
4926	Huelsekamp	Heinrich					Beschreibung der Erfindung eines Apparates zum Kaffeebrennen	Kaffee, Röstmaschine	Wien	1848	05.02.1848
4927	Bein	Ludwig Wilhelm Karl					Vorzüge der verbesserten Hutmaschine	Hut	Wien	1848	01.04.1848
4928	Packh	Nikolaus Franz					Beschreibung des unter 11.10.1.J. angezeigten Rauchfangkobels	Champion	Wien	1847	30.12.1847
4929	Aschermann	Friedrich					Beschreibung der … Erfindung, Granit-Asphalt, …, daß sich dieser … durch eine … Dauerhaftigkeit und Härte … auszeichnet, …	Asphalt	Wien	1848	01.04.1848

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
4930	Bei	Giuseppe de					Descrizione della nuova scoperta che consiste: l. In una barca II. In un timone [Schiff und Steuer]	Schiffbau	Verona	1839	08.05.1839
4931	Dietz	Johann					Beschreibung des neuen Maschinen- und Manipulationssystems zur Zerkleinerung der verschiedenen Farbematerialien und zur gleichzeitigen Extrahirung der darin befindlichen Farbpigmente mittels Dampfes	Farbholzmühle, Extraktionsapparat, Farbextrakt	Wien	1844	17.01.1844
4932	Guioni	Giuseppe					Descrizione dell'invenzione consistente nel riportare sopra pietra Litografico qualunque Stampo Tipogarfico, Calcografico e Litografico [Chromo-Lithographie]	Farbendruck, Lithographie	Milano	1844	16.01.1844
4933	Gersheim	Friedrich Hermann Raphael v.					Beschreibung der neu erfundenen Massa zur Füllung sowohl der Papier- als Metall zündhütchen	Schießpulver, Kapsel	Lengholz	1843	12.09.1843
4934	Goldschmidt	Philipp					Beschreibung der neuen Erfindung bestehend in einem chemisch-elastisch und chemisch- festliegenden magnetischen Schärfungs-Apparate für Rasier- und Federmesser und chirurg. anatom. Instrumenten	Rasiermesser, Messer, Abziehen/Messer	Wien	1844	08.03.1844
4935	Dixon	Abraham					Beschreibung von Verbesserungen im Wegebau und der Einrichtung von Wägen, die auf solchen Wegen gehen sollen	Oberbau, Geleise, Lokomotive	Wien	1844	06.01.1844
4936	Paine	Henry					Beschreibung der von Henry Paine Esou., Civilingenieur aus Stockport in England, derzeit in Erla in Sachsen, gemachten Erfindung eines neuen Selfacters /:Selbst-Spinn-Apparates:/,	Selfaktor	Wien	1844	12.01.1844
4937	Schramm	Johann David					Erklärung der Figuren von dem Gesundheits-Luftreinigungs-Apparate (bei den gedeckten Wägen)	Wagen, Lüftung, Klingel	Wien	1847	17.02.1847
4938	Frankenstein	Karl v.					Beschreibung der Erfindung eines Universal-Leuchtstoffes. Leuchtbrenners, und des sogenannten Lunar-Lichtes	Imprägnierung/Docht, Brenner	Graz	1846	15.12.1846
4939	Frankenstein	Karl v.					Beschreibung der erfundenen Schnell-Rasier-Tinctur	Rasiercreme	Graz	1848	01.01.1848
				Leonhard				Binderei, Kreissäge, Daube,			
4940	Berlier	Adolph	Manneville	Thomas R.v.			Beschreibung der Bindereimaschinen	Hobelmaschine	Wien	1846	23.09.1846
4941	Duerler	David	Lierheimer	Gottlieb			Beschreibung einiger neu erfundener Chemischen Schmieren	Schmiermittel	Wien	1847	01.03.184
	Schneider	Karl					Beschreibung einer … neu erfundenen Maschine, mittelst welcher Siegel ränderfrei mit scharfen u bestimmten Abschnitt aufgedrückt werden können		Wien		22.02.184
4943	Mayer	Laurenz					Beschreibung der verbesserten geruchlosen Haus- und Zimmer-Retiraden	Abort, Zimmerklosett, Wasserspülung	Wien	1844	27.03.1844
4944	Kaempfler	Wilhelm					Eine Erfindung eines aufrechtstehenden Schirmes, welcher als Meubel: Ofen-, Licht- und Bettschirm dienen, welchem das Gewicht als Motiv zum Grunde liegt, nie umfallen kann, und die breiten Füße erspart werden	Ofenschirm, Spanische Wand	Graz	1845	11.12.1845
4945	Considerant	Viktor	Vivier	Anton v.			Neues Verfahren: Die Erschaffung einer entwickelten Bewegkraft durch die wechselweise und plötzliche Erhitzung und Erkaltung einer fixen nicht flüßigen Gasmasse	Wärmekraftmaschine	Wien	1839	10.12.1839
4946	Hell	Ferdinand					Beschreibung der für alle Blechblaßinstrumente anwendbaren Verbesserung, von ihm die vereinfachte Hellsche Maschine genannt,	Blasinstrument, Klappe/Blasinstrument	Wien	1846	02.05.1846
4947	Hofmann	Joseph	Scheller	Johann			Zeigen an, eine neue Art Atmosphärischer Luft (Wind) Oefen erfunden zu haben	Luftheizung, Heizkörper	Wien	1847	25.10.1847
4948	Schwarz	Wenzel					Angabe der Zubereitung der Universal-Ananas-Pomade	Pomade	Wien	1845	26.07.184
4949	Nackh	Joseph					Beschreibung der neuen Verbesserung in der bisherigen Manipulation bey Absonderung des Silbers von Silber platierten Kupfer	Silber, Aufbereitung	Wien	1837	16.03.183
4950	Resek	Jakob					Beschreibung der Bestandtheile und Bereitungsart des erfundenen Toilettenmittels unter dem Namen Wiener-Aromatisches-Schönheits-Wasser	Parfüm	Wien	1841	20.04.184
4951	Kobler	Joseph					Beschreibung der Erfindung, Pappendekel zu erzeugen	Lederabfälle, Pappe	Wien	1840	02.12.184
4952	Riviere	Johann L.					Beschreibung der Rivierischen Bruchbänder	Bruchband	Linz	1841	27.11.184
4953	Корр	Franz Xaver					Beschreibung eines Nacht-Telegraphen	Telegraph, Optischer	Wien	1843	02.03.184
	Hirschfeld	Joseph Stoeckholzer v.	Stoeckholzer - Hirschfeld	Joseph v.			Beschreibung der neuen Iris-Druckmethode	Irisdruck	Wien	1843	15.02.184
4955	Meyer	J.	& Co				Beschreibung der rotirenden Webmaschine	Wirkmaschine	Prag	1844	17.02.184
	Amman	Johann					Beschreibung meiner Verbesserung an den Brücken- oder Decimalwaagen,	Brückenwaage, Dezimalwaage	Wien		14.02.184
4957		David					Beschreibung der Erfindung, das Oehl aus den Rips in Massa zu erzeugen	Rapsöl, Rüböl	Wien	1844	22.02.184
4958	Himmelbauer	Anton					Beschreibung der Erfindung, die gewöhnliche Unschlitt-Seife durch ein neues chemisches Verfahren viel schneller und billiger zu erzeugen	Unschlitt, Seife	Stockerau		05.02.184
				1			Behandlungs- und Auflösungs-Prozesse der Sulphures, Chlorures, Oxide und Carbonate, welche	Kupfer, Silber, Aufbereitung, Sulphat,			
4959	Laemel	Leopold Edl.v.					mit Kupfer, Silber und anderen Metallen verbunden sind Beschreibung und Zeichnung der Erfindung: Durch eine mechanische Vorrichtung bei	Chlorat, Oxyd, Karbonat	Prag	1848	21.01.184
4960	Neuss	Joseph					Eisenbahnen das Zusammenstoßen der Trains durch ein gegebenes Signal bei jeder Witterung unfehlbar bermerkbar zu verhüten	Eisenbahn, Signal	Hainburg	1847	26.12.1847

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
4961	Manceaux	Franz Julius					Beschreibung zu dem von Franz Julius Manceaux, Waffenfabrikant in Paris, angesuchten Priv. auf die Erfindung und Verbesserung der Verfertigung eines Kapselaufsetzers für Percussionsgewehre,	Gewehrschloß	Wien	1847	11.12.1847
4962	Pfister	Daniel					Beschreibung der verbesserten Steinschneidmaschine	Steinsäge	Innsbruck	1843	12.12.1843
4963	Makay	August v.					Theorie und Beschreibung der … Erfindung der Absonderung und Concentration der Schliche oder jedes verkleinerten Körpers nach der Größe des Korns … im trockenen Weg zu bewirken	Schlich, Sand, Sortieren	Cranicza	1838	23.01.1838
4964	Moro	Johann					Beschreibung der Modellen über die neu gemachte Verbesserung auf ganz leichte und einfache Art Rundförmige, wie auch gewöhnliche ordinäre Mauerziegel mit Falz, so wie Ziegel mit Falz-Nute und Feder zu erzeugen, welche einen unzertrennbaren Rund-, Quer- und Längenverband bilden		Hermagor	1846	05.03.1846
4965	Escher - Felsenhof	Gustav Albert v.	Lawson	Samuel	Escher - Felsenhof	Kaspar v.	Unsere Entdeckung besteht, daß statt des Leders bei der Kardätschen oder Kratzenbelegen Gummi elasticum gebraucht wird	Kardenbelag, Gummi	Wien	1839	27.04.1839
4966	Herzig	Joseph	& Söhne				Die Theile und Vorrichtungen der vervollkommten Vorspinnkrämpel,	Vorbereitungsmaschine, Krempeln	Reichenberg	1843	30.10.1843
4967	Czerweny	Wenzel					Beschreibung der neu erfundenen Tonwechsel - Maschine	Blasinstrument, Piston	Königgrätz	1846	18.03.1846
							Beschreibung des Verfahrens, um auf Maschinen geripptes Papier zu erzeugen, sowohl mit als	i i			
	Haase	Gottlieb	& Söhne				auch ohne Wasserzeichen,	Papier, Geripptes	Prag		22.03.1844
	Konwalinka	Joseph					Beschreibung der neuen Verbeßerungen an Uhren,	Uhr, Wecker	Kapfenberg		13.06.1847
	Schmied	Ferdinand					Umständliche Beschreibung des verbesserten Brandweinbrenn-Apparats	Branntwein, Destillierapparat	Wien		13.03.1844
	Luley	Ferdinand					Beschreibung und Gebrauch der Farbenreibmaschine	Farbmühle	Graz		27.04.1839
4972	Haidinger	Gebrueder					Beschreibung und Zeichnung auf die Erzeugung von Ruß von Holz, Steinkohlen etc.	Druckerschwärze, Rußofen	Elbogen	1842	07.12.1842
4973	Haidinger	Gebrueder					Beschreibung der verbesserten Rußöfen aus Steinkohlen, Braunkohle, Kohlenklein, Holzabfälle etc	Druckerschwärze, Rußofen	Elbogen	1843	28.03.1843
4974	Eisenbach	Kaspar					Beschreibung des Verfahrens beim Pressen verschiedener Eiserner und Stählerner Bestandtheile in weiß warmem Zustande	Eisen, Stahl, Pressen, Schmieden	Würbenthal	1844	10.04.1844
4975	Amphlett	Thomas					Beschreibung der eingesandten Zeichnung des von mir zur praktischen anwendung gebrachten neu erfundenem Kolbens, anwendbar für rotirende Dampfmaschinen mit Hochdruck oder Condensation, als Luftpumpe für Condensations-Maschinen, als Locomotive, als auch als Hebeoder Druck-Pumpe für Schiffe, Bergwerke und von besonderem Vortheil als Feuerspritze	Drehkolben	Freiburg/Schlesi en	1844	16.02.1844
4976	Haase	Gottlieb	& Söhne				Beschreibung der gewöhnlichen Metalltücher, welche zur Verfertigung des Papiers ohne Ende auf Papiermaschinen erforderlich sind	Rotationspapier, Sieb, Drahtgewebe	Prag	1844	15.03.1844
4977	Dietz	Johann					Beschreibung einer sehr wesentlichen Verbesserung des neuen Maschinen- und Manipulations- Systems zur Zerkleinerungs der verschiedenen Farbmaterialien, und zur gleichzeitigen Extraktion der darin befindlichen Farbpigmente mittelst Dampfes	Farbholzmühle, Extraktionsapparat, Farbextrakt	Wien	1844	30.03.1844
4978	Dixon	Abraham					Beschreibung von einer Verbesserung im Prozeße der Glasversilberung	Spiegel, Belegen/Spiegel	Wien	1844	19.03.1844
	Haswell	John					Beschreibung einer neuen Erfindung in einer neuen Manier, Stahl- und Eisenstangen zu verbinden		Wien		20.02.1846
							um Eisenbahn Rad-Tyres zu erzeugen Beschreibung einer Ziegelmaschine nach dem Tweedal'schen Prinzipe mit mehreren	-	Inzersdorf/Wien		
4980	Weber	Georg					Verbesserungen	Ziegelmaschine	erberg	1846	16.02.184
4981	Salomon	Joseph					Recept zur Bereitung einer neu erfundenen Wasserdichten Lagier Wichse	Lack/wasserdichter	Prag	1847	16.04.1847
4982	Badonie	Giuseppe					Descrizione dettagliata della macchina per fare le così dette Punte di Parigi o chiedi col filo ferro [Nagelmaschine]	Nagel	Castello sopra Lecco	1843	07.02.1843
4983	Milly	Adrian Gustav de					Beschreibung einer neuen Erfindung von Kerzen, welche von dem Erfinder nach seinem Namen "Milly Kerzen" genannt werden	Kerzengießapparat, Kerze	Wien	1837	30.05.1837
4984	Helbig	Friedrich	Mueller	Leo			Erklärung der beiliegenden Zeichnung, die Verbesserung betreffend, welche die Mechaniker Helbig & Müller an ihrer Buchdrukker-Schnellpresse angebracht haben	Schnelldruckpresse	Wien	1839	26.03.1839
4985	Schmid	Heinrich Daniel					Beschreibung der von Heinrich Daniel Schmid, Chef des Hauses Rolle & Schwilgue und Agent von J.J. Meyer & Co. in Mulhausen und von Sharp Brothers & Co. in Manchester, wohnhaft zu Wien, gemachten neuen Erfindung von Kranich-Wagen, mittelst welchen eine Last aufgehoben und zugleich ihr Gewicht bestimmt werden kann,	Kran, Waage	Wien	1844	29.05.1844
4986	Haswell	John					Beschreibung einer neuen Methode Stahl zu erzeugen,	Gerbstahl, Paketieren	Wien	1846	31.03.1846
4987		Etienne	Journet	Pierre			Beschreibung eines Systems von Maschinen, Fuhrwerken, u. anderen Vorrichtungen, die zu Aufführung von Erdwällen, zur Fortschaffung von Erde und Materialien, u. zu verschiedenen anderen Zwecken anwendbar sind	Erdbau, Damm, Förderband, Kaps, Aufzug	Wien		19.02.1846
4988	Jaeger	Franz					Beschreibung des Dungpulvers von Mähring oder Menschen-Urin und Koth [Abschrift]	Exkremente, Urin, Düngergewinnung	Wien	1848	19.04.1848
4989	Roediger	Friedrich					Beschreibung eines neuen Bruchbandes	Bruchband	Wien	1847	05.11.1847
	Punshon	John					Beschreibung einer verbeßerten Dampfmaschine,	Schiffsantrieb, Dampfmaschine	Wien		17.05.1839

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
4991	Erhard	Heinrich					Beschreibung der neuen Metall-Composition zu Buchdrucker Lettern, Stereotypen und sonstigen Fabrikaten der Schriftgießerei,	Legierung, Letternmetall	Stuttgart	1839 19.08.1839
4992	Kohn	Leopold					Beschreibung der neu erfundenen Schafwoll-Sortir- und Reinigungs-Methode	Schafwolle, Wollwäsche	Wien	1843 15.05.1843
4993	Partsch	Anton					Beschreibung der Verbesserung auf Verfertigung der Thon-Pfeifenköpfe	Tonwaren, Tabakspfeife	Theresienfeld	1844 10.06.1844
4994	Waldstein	Jakob					Beschreibung der Erfindung,, ein für dioptrische Zwekke geeignetes Flintglas zu erzeugen	Optisches Glas, Schmelzofen	Wien	1844 28.06.1844
4995	Lendinara	Antonio					Descrizione della nuova Scoperta od invenzione, che consiste in sonstanza sul modo di cuocere li Materiali Latterizj [Brennen von Tonwaren]	Tonwaren, Töpferofen	Treviso	1844 22.04.1844
4996	Kohn	Joseph	Wagner	Joseph			Beschreibung der von dem bürgerlichen Schlossermeister Joseph Wagner zu Korneuburg erfundenen und dem Joseph Wagner, Syndikus der I.f. Stadt Korneuburg zur Benützung überlassenen Verfertigung von neune Maschinen, mittelst welchen alle Gattungen Körnerfrüchte geschrottet werden können	Schrotmühle	Korneuburg	1847 03.03.1847
4997	Huegel	Adam					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung der Metall-Federn,	Schreibfeder	Wien	1845 16.04.1845
4998	Pfurtscheller	Ferdinand	Pfurtscheller	Johann	Pfurtscheller	Franz	Beschreibung der erfundenen Haertung, wodurch alle Stahlwaaren ein zäher, haltbarer Härtegrad beigebracht werden kann	Werkzeugstahl, Härten/Stahl	Fulpmes	1847 18.06.1847
4999	Reindel	Johann					bittet um ein Privilegium auf die von ihm erfunden[en] Metallzigarrenetui mit Fridonfeuerzeugen u. Zigarrenmesser	Zigarrenetui, Zündholzbehälter, Zigarrenspitzenmesser	Wien	1848 16.06.1848
5000	Franke	G. AD.					Ueber Centrifugalregulatoren bei Dampfmaschinen	Dampfmaschine, Zentrifugalregler	Wien	1846 08.06.1846
	Ekling	Johann M.	Matzenauer	Engelbert			Beschreibung eines phisikalischen Instrumentes als vollkommen entsprechender Schreibapparat beim electrischen Telegraphen	Telegraph	Wien	1848 03.04.1848
5002	Querini	E.					Descrizione dell nuovo miglioramento che la Direzione della Casa d'Industria di Venezia dichiara di	Ginster/Spanischer, Matte	Venezia	1839 13.04.1839
F003	Di-i	F					aver fatta nelle Stuoje di Brulla [Matten aus spanischem Ginster]	Oharkan Calaira	Managia	1042 20 00 1042
5003	Perini	Francesco					Descrizione della Strada di Legno vergata di ferro [Eisenbahngeleise]	Oberbau, Geleise	Venezia	1843 29.09.1843
5004	Macerone	Francois	Squire	Jean	Verheyen	Melchior	Kessel für eine Dampfmaschine [Chaudière pour machine à vapeur. deutscht] [Abgetreten an] Melchior Verheyen aus Antwerpen [Text frz.u.dt.]	Dampfkessel	Wien	1834 05.04.1834
5005	Wall	Arthur					Beschreibung einer neuen Verbesserung /:Vervollkommnung:/ in der Fabrikation des Guß- und Schmied-Eisens, Stahles, Messings und anderer Metalle, welche in der Anwendung gewisser Substanzen und der Electricität bey der Eisenfabrikation besteht	Eisen, Stahl, Aufbereitung, Schmelzmittel, Batterie	Wien	1844 10.04.1844
5006	Recalcati	Giuseppe					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nel far movere in canali artificiali de gallegianti di qualunque siasi mole con molta celerit a e forza gratuita [Schleusen in Kanälen]	i Kanalschiffahrt, Schiffsschleuse	Venezia	1844 02.04.1844
5007	Baecher	A.B.					Beschreibung der Verbesserung bzw. Erfindung der Fabricazion in geprägten Silber- und Metallwaren,	Silberwaren, Metallwaren, Pressen	Prag	1844 09.04.1844
5008	Haddan	John Coope					Beschreibung der von John Coope Haddan in London erfundenen Verbesserungen an den Eisenbahn-Rädern	Eisenbahnwagen, Wagenrad	Wien	1844 15.04.1844
5009	Dixon	Abraham					Beschreibung von Verbesserungen im Kämmen der Wolle und anderer faseriger Substanzen	Wolle, Krempeln	Wien	1844 15.04.1844
5010	Jakobs	Ludwig					Beschreibung der von L. Jakobs, Kaufmann und Fabriksherrn zu Potsdam, gemachten Erfindung: einer neuen Art der Wiederbelebung der thierischen Kohle	Knochenkohle, Regeneration	Potsdam	1844 06.02.1844
5011	Bauer	Karl					Beschreibung der von Carl Bauer, Ziegeldeckermeister Nr.216 in Ottakring, gemachten neuen Erfindung: Jede Art Ziegel- und Schieferdächer herzustellen	Dachziegel, Schiefer, Dach	Wien	1844 17.04.1844
5012	Orth	Louis v.					Beschreibung eines von mir erfundenen Verfahrens den Inkrustationen der Dampfkessel vorzubeugen,	Salmiak, Kesselsteinmittel	Wien	1845 10.05.1845
5013	Krakowitzer	Stephan					Beschreibung der Erfindung einer Wagen-Achsen-Schmiere,	Schmiermittel	Wien	1846 15.05.1846
	Perinetti	Carlo					Fuso meccanico per organzine di Seta [Organzinseidenhaspel]	Organtin, Seidenhaspel	Piacenza	1847 05.02.1847
5015		Louis v.					Specification eines neuen Verfahrens in der Behandlung der Zink-Erze	Zink, Aufbereitung	Wien	1847 03.06.1847
5016	Demoret - Durozoy						Beschreibung des neuen Weckers, genannt omnireveil,, dessen Zweck ist, alle in einem Gasthofe oder einem sonstigen Etablissement schlafenden Personen einzeln und zu beliebigen Stunden zu wecken, und zugleich den Vortheil gewährt, Tag und Nacht nöthigenfalls die Stunde anzugeben	Wecker, Alarmanlage	Wien	1847 10.05.1847
5017	Busetto	Giovanni					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in sostanza in una barca per trasporto di passaggeri, poci leggera, poci rapida al corso	Schiffbau	Venezia	1847 12.07.1847
5018	Rainer	Johann v.					Beschreibung der … Erfindung, …, daß auf eine neue Art Menige erzeuget werden könne durch Benutzung bey einem, einen hohen Hitzgrad erfordernden Ofen, als z.B. Bleyschmelz-, Ziegel-, Glätt-, Budelofen, an der Wölbung desselben entweichenden Wärme ohne andern Aufwand von Brenn Material	Mennige	Klagenfurt	1834 01.04.1834
5019	Herrmann	Karl	Tromsdorff	Hermann			Beschreibung der Erfindung eines neuen Verfahrens, aus schwefelsaurem Bleioxyd /Bleivitriol/ metallisches Blei zu gewinnen, welches letzteres besonders anwendbar zur Bleizucker- und Bleiweißfabrikazion ist	Bleivitriol, Fällung, Blei	Erfurt	1844 14.05.1844

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
5020	Roediger	Friedrich					Beschreibung einer neuerfundenen Verbesserung der Schlaguhren, bestehend in einer	Pendeluhr, Turmuhr, Hemmung,	Wien	1848	18.01.1848
3020	Noedigei	THEUTICH					abgesonderten, durch gleichmäßige Schwerkraft bewirkten Hemmung	Schlagwerk	Wien	1040	10.01.1040
							Beschreibung eines neuen, sehr schnellen, gefahrlosen und wohlfeilen Transportmittels für				
							Passagiere und Waaren, auf Bahnen ohne Rails, mittelst einfacher Räder, welche längs der Bahn				
5021	Roediger	Friedrich					auf Stützen oder Pfeilern angebracht sind, u. einer Plattform, welche durch Dampfmaschinen	Standseilbahn	Wien	1847	16.02.1847
							und ein Seil oder eine Kette, welche über Räder läuft, in Bewegung gesetzt wird,				
							Beschreibung eines neuen Verfahrens, mittelst dess Inschriften, Bilder und Verzierungen durch				
5022	Dandina.	Foto distale						Bild, Inschrift, Konservierung,	14 <i>1</i> ′′	4040	22.02.4040
5022	Roediger	Friedrich					eine eigenthümliche Methode und auf besonderen Stoffen angefertigt und gegen die Einwirkung	Glasverschluß	Wien	1848	22.02.1848
							der Luft, gegen Insekten etc. geschützt werden				
							Beschreibung der Verfertigung von Gläsern, welche in der Form von Cylindern, Kugeln, Glocken				
5023	Roediger	Friedrich					etc. bei jeder Art künstlicher Beleuchtung angewendet die Strahlen des künstlichen Lichtes	Lampenzylinder, Lampenschirm	Wien	1847	04.01.1847
							dergestalt verändern, daß sie dem Tageslicht gleichkommen				
5024	Banfield	Thomas Collins	Lundholm	Johann Heinrich	Jamieson	Alexander	Vorläufige Specification einer Erzaufbereitungsmethode	Aufbereitung, Pochwerk,	Siegen	1846	11.05.1846
							Beschreibung der erfundenen Verbesserung einer einfacheren und zweckmäßigeren, sonach auch	Schlämmapparat			
5025	D	Educad takana						Blasinstrument,	D	4044	15.06.1844
5025	Bauer	Eduard Johann					dauerhafteren und billiger herzustellenden chromatischen Maschine zu allen Arten Metall-	Klappe/Blasinstrument	Prag	1844	15.06.1844
							Blasinstrumenten				
5026	Hienen	Franz Xaver					Beschreibung der erfundenen Maschine zum Besäumen der Bauhölzer und Erzeugung von Schnittmaterial	Sägemühle	Krumau	1847	12.03.1847
5027	Makenthun	August					Beschreibung der erfundenen Steife um Seidenhüte zu erzeugen,	Hut, Steifung	Wien	1847	27.08.1847
		_					Beschreibung und Zeichnung einer Verbesserung der Nagelmaschine zum Erzeugen von Nägeln	Nagel, Schneidemaschine,			
5028	Lemaitre	Louis					auf kaltem Wege	Kopfstauchen	Wien	1840	07.05.1840
							Beschreibung einer neuen Erfindung um verschiedenartige Streifen, in einer oder mehreren				
5029	Spoerlin		Zimmermann				Farben auf Papier oder anderen gewebten Stoffen zu erzeugen	Zeugdruck, Farbendruck	Wien	1844	10.08.1844
							Der Orgelbauer und Mechaniker Carl Hesse aus Triest, gegenwärtig in Wien, gebürtig von Barutiz				
5030	Hesse	Karl					in Preußen, wünscht für das von ihm verbesserte und erfundene Orgelbau System, ein k.k.	Orgelbau	Wien	1848	13.05.1848
							Landesprivilegium	8			
5031	Bianco	Luigi					Pettine raccoglitore del riso [Reiserntekamm]	Reis, Mähapparat	Verona	1844	18.03.1844
		_					Beschreibung der Erfindung einer ganz neuen Art von Tabakspfeifen, -dosen und Tabak-				
5032	Luki	Paul					Conservationsgefäße	Tabakspfeife, Tabaksdose	Hradisch	1848	03.04.1848
5034	Kindler	Leonhard					Beschreibung meines angesuchten Privilegiums auf Biererzeugung mittelst Dampf	Bier, Brauapparat	Judenburg	1848	13.08.1848
EOSE	Poinisch Tonga	Joseph Ferdinand					Beschreibung des ganz neu erfundenen und noch nie gekannten Schwammpapiers,	Hausschwamm, Schwammpapier,	St.Katrain bei	1040	22.02.1840
5035	Remisch - Tengg	Joseph Ferumanu						Fidibus	Mallborgeth	1840	22.02.1840
5036	Gerlin	Sebastiano					Descrizione dell'invenzioni e miglioramente che consistono in sostanza in un metodo particolare	Leder, Gerberei	Venezia	1843	29.06.1843
3030	Germin	Sebastiano					di concia per le pelli [Gerberei]	Leder, derberer	VCIICZIU	1043	25.00.1045
5037	Haddan	John Coope					Specification einer Erfindung auf Verbesserung in der Erzeugung des Papiermaché	Papiermaché, Papiermaschine	Wien	1844	20.06.1844
								· · · · · ·		-	
5038	Paltrineri	Giovanni					Descrizione di una Macchina Idro-Atmospheren [Getriebe, Hydraulisches]	Getriebe/Hydraulisches, Reaktionsrad,	Milano	1844	30.03.1844
								Wasserturbine			
5039	Mueller		Stutz				Descrizione di un nuovo meccanismo per trebbiar grani [Dreschmaschine]	Dreschmaschine	Milano	1844	19.06.1844
5040	Colin	Francesco	Giustinian				Descrizione dell'Odometrografo per la misurazione, e rilevazione topografica dei Fondi, e Strade	Meßrad	Venezia	1845	27.08.1845
			Grastiman				[Wegmesser für Aufnahme der Gründe und Strassen]				
		Johann					Beschreibung eines neu erfundenen Backofens von Guß- und Blecheisen	Backofen	Schwadorf		30.06.1846
		Joseph					Beschreibung über die Verbesserung der Stimmnägel bei den Clavieren	Klavier, Stimmen	Wien	_	28.07.1847
5043	Huegel	Adam					Beschreibung der Verbesserung der Mineralzähne,	Gebiß, Künstliches	Wien	1847	20.01.1847
5044	Mareda	W.F.	& Sohn				Beschreibung des Geheimnisses der Oesterreichs-Apollo-Kerzen, erzeugt aus ganz vollkommen	Stearinsäure, Docht, Kerze	Wien	1839	23.08.1839
							gereinigter Stearin-Säure und eigens hiezu präparirten Dochten	· ·			
		S.	Luz	H.A.			Beschreibung der verbesserten Drehscheiben für Eisenbahnen	Drehscheibe	Brünn		18.07.1844
5047	Hoepfner	Joseph					Beschreibung eines Brückenbogens zur Beseitigung der Joche und Pfeiler	Brücke, Holzbau, Bogen, Träger	Althofen	1844	05.07.1844
							Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung,, gewisse Verbesserungen in	l <u>.</u>			
5048	Higginson	Francis					Zusammenfügungen für Theile von Schiffen und anderen Fahrzeugen anzuwenden, welche	Schiffbau, Schrauben, Holzverbindung	Wien	1844	20.06.1844
							Verbesserungen auch bey andern Bauten anwendbar sind				
5049	Pidding	William					Verbessertes Verfahren um den aromatischen Geschmack des Kaffee oder des Cacao oder auch	Kaffee, Kakao, Paketieren, Packpresse	Wien	1846	11.11.1846
							der Präparate davon gegen die Einwirkung der Atmosphäre zu sichern				
							Beschreibung und Darstellung der Erfindung einer mechanischen Vorrichtung, wodurch bei allen				
5050	Ruedorffer	Wilhelm v.					sich in Lagern bewegenden Wellen oder Laschen nicht mehr wie bis jetzt, eine gleitende oder schleifende, sondern rein rollene Bewegung herrscht, von Wilhelm v. Ruedorffer aus München im	Wälzlager	Wien	1848	08.04.1848
							Königriech Baiern				
							Noting the City of				
							Beschreibung der Erfindung einer neuen Methode, namentlich in der Erzeugung aller Gattungen	Säbel, Stahlwaren, Eisenwaren,			

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichda
5052	Boehm	Vinzenz					Beschreibung des Verfahrens zur Erzeugung eines Erdefett-Teiges, welcher in der Fabrikation von gewöhnlichen und von wohlriechenden Seifen zu verwenden ist	Ton, Seife	Wien	1847 07.10.1847
5053	Lejeune	Franz					Vergleich des admosphärischen Schmied Hammers gegen einen Dampf- und Schwarz Hammer	Drucklufthammer	Wr.Neustadt	1847 17.07.1847
5054	Smattosch	Joseph					Beschreibung der … Erfindung …, auf einem eigenthümlich construirten Werkstuhle gewirkte Bett- und andere Decken … zu erzeugen, …	Decke, Bettdecke, Wirkmaschine	Krumau	1844 28.04.1844
5055	Bouche	Jean Baptiste					Beschreibung des von Jean Baptiste Bouche de Cluny erfundenen neuen Railway- (Schienenbahn)systems, mittelst dessen man, ohne Abgleiten von den Schienen, in allen Krümmungen und Neigungen fahren kann,	Eisenbahn, Führungsschiene	Wien	1847 29.11.1847
5056	Angremy	Antonin					Beschreibung eines neuen Ofens, genannt "Four à suspension", in welchem auf eine sehr bequeme, schnelle und kostenersparende Weise und ohne alle Unterbrechung gebacken werden kann	Backofen, Zentralheizung, Kochherd	Wien	1847 23.06.1847
5057	Baranowski	Joseph Jean					Beschreibung der von Joseph Jean Baranowski in Paris erfundenen Rechenmaschine	Rechenmaschine	Wien	1848 05.01.1848
5058	Maggioni	Fratelli					Descrizione dell'uso degli qui uniti disegni per la confessione del Bottone di Stoffa montata sopra lattia con gambo flessibile [Stoffknöpfe]	Knopf, Presse, Stoffüberzug	Milano	1842 23.08.1842
5059	Schmid	Anton					Beschreibung des Kühl-Apparates	Kühlapparat	Wien	1844 08.06.1844
5060	Himmelbauer	Anton					Beschreibung der Entdeckung,, daß durch die Enthülsung der Repskörner ein so feines, geruch und rauchloses Brennöhl, wie es bisher noch nicht erzeugt wurde, gewonnen wird	Raps, Rüböl	Stockerau	1844 28.09.1844
5061	Polland	Franz					Erfindung u. Verbesserung, welche darin bestehet, in der Benützung des Dampfes, welcher bereits die Dampfmaschinen in vollen Gang und Bewegung gesetzt hat, bei der Ausströmung aufzunehmen, und denselben zur Röstung des Samens zu verwenden,	Abdampf, Oelsamendörre, Dörrofen	Wien	1844 30.08.1844
5062	Nadasdy	Thomas Graf					Beschreibung des Verfahrens bei der Erzeugung aller Gattungen Strick-, Näh- u. Litzen-Zwirne, Schnüre u. verschiedene Garne aus Hanf und Flachs,	Hanf, Flachs, Garn, Zwirn, Kordel, Zwirnmaschine, Krempeln	Wien	1844 20.08.1844
5063	Jakobs	Ludwig					Beschreibung der von L. Jacobs, Kaufmann u. Fabriksherr aus Potsdam, gemachten Erfindung u. Verbesserung in der Fabrication des Rüben-Zukkers u. in der Raffinerie des Colonial-Zuckers, wobei der luftleere Raum angewendet wird, um das Decken des Zuckers in Formen, wie auch das Auswaschen u. Nettmachen zu beschleunigen, ferner das Trocknen vermittelst des luftverdünnten Raumes zu bewirken	Zucker, Raffinade/Zucker, Vakuumapparat, Verdampfapparat	Wien	1844 17.02.1844
5064	Baletti	Pancrazio	Biaxino	Bernardo	Marchesi	Giovanni	Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una macchina per la contemporanea filatura dello struzzo e della seta [Gleichzeitiges Spinnen der Seidenabfälle und der Seide].	Seide, Seidenabfälle, Spinnmaschine	Milano	1844 20.09.1844
5066	Brunner	Franz					Beschreibung der Dachdeckung mit doppelt gebrannten gefalzten und glasirten Thonplatten,	Tonplatte, Glasierte, Dach, Kitt	Olmütz	1846 12.05.1846
5067	Fischer	F. Johann Konrad					Beschreibung des Verfahrens, um Kupfer mit Schmiedeisen, Stahl etc. in verschiedenen Verhältnißen durch Schmelzung zu verbinden, daß dadurch ein gelbröthliches Metall dargestellt wird	Kupfer, Eisen, Stahl, Legierung	Wien	1847 25.06.1847
5068	Spolak	Prokop					Beschreibung des von Prokop Spolak, Kupferschmied in Chrudim, neu erfundenen [Branntwein-] Dampf-Apparats	Branntwein, Destillierapparat	Chrudim	1847 30.04.1847
5069	La Croix	Jeanne de					Beschreibung der neuen Erfindung,, auf Schornsteinen oder Luftzugröhren von Metall oder anderen Platten eine Einrichtung zu treffen vermög welcher die äußere Luft entfernt werden soll	Champion	Wien	1847 14.04.1847
5070	Piasecki	Felix					Beschreibung der Verbesserung der vom gefertigten erfundenen priv. Vorrichtung zum Schneiden der Halmfrüchte	Mähapparat	Wien	1847 09.10.1847
	Lieber	Ernst					Beschreibung & Erklärung des Separateurs	Walzenpresse	Wien	1848 03.08.1848
5072	Dobbs	S.	Luz	H.A.			Beschreibung der Maschine zur Erzeugung der Haaken und Haften	Haken, Haftel, Stecknadel	Brünn	1844 01.08.1844
5073	Palkh	Joseph					Beschreibung neu erfundener Ordenshaken aus allen Metallen, wodurch Orden oder Medailen auf eine bequeme und sichere Weise von einem Uniform Rock auf den andern können gemacht werden, ohne das Band, den Orden oder die Medaile zu verderben,	Ordenschnalle	Wien	1849 31.12.1849
5074	Weiger	Joseph					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung: Die Legierung der Platina mit edlen Metallen darzustellen und dem Zwecke Zahntechnischer Arbeiten anzubringen	Legierung, Gebiß/Künstliches	Wien	1844 11.11.1844
5075	Bardach	Adolph					Beschreibung der Verbeßerung in der Manipulation seiner am 22.06.1846 ausschl. priv. Kautschukschuh-Erzeugung	Gummischuh, Galosche	Wien	1847 12.08.1847
5076	Lammich	Thomas					Beschreibung der Verbeßerung,, daß mittelst Freeßen bei Anfertigung von Feuergewehren dieselben billiger zu liefern, als es bis jetz der Fall war	Gewehr, Fräsmaschine (Metall)	Wien	1849 20.04.1849
5077	Werner	Jacopo Peter					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in una macchina idraulica atta a dar moto ed alimentare opificj [Wasserkraftmaschine]	Wasserkraftmaschine	Milano	1844 17.07.1844
5078	Bianco	Giuseppe					Descrizione fondamentale del Barometro Elicostilo, e Termometro d'ugual nome [Schraubenförmiges Barometer und Thermometer]	Barometer, Thermometer	Venezia	1844 01.08.1844

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr I	Einreichdatu
5079	Dietz	Johann					Beschreibung der neu entdeckten Verbesserung zur Erzeugung des Stärkemehles aus Kartoffeln,	Kartoffelstärke, Stärkemehl, Waschmaschine, Reibmaschine/Kartoffel, Siebwerk, Elevator	Wien	1845 1	12.02.1845
5080	Mueller	Emil					Specification einer verbeßerten Construktion von Schiffspropellern mit Schraubengewinden,	Schiffsschraube	Wien	1846 C	09.09.1846
5081	Hutchinson	Stephen					Beschreibung von Verbesserungen an Gasmessungs-Instrumenten oder Apparaten des Herrn Stephen Hutchinson in London,	Gasmesser	Wien	1844 (04.07.1844
5082	Bauer	Ferdinand	Bauer	Karl			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung neuer Rauchfang Hütte, Dachel und Maschinen jeder Art zum Auf- und Abschrauben	Champion, Kaminaufsatz	Wien	1846 2	27.05.1846
5083	Lazina	Johann					Beschreibung der Erfindung, mittelst eines Malzdörr-Apparates das Malz mit gänzlicher Beseitigung der Holzfeuerung zu dörren,	Malzdörre, Dörrofen	Wien	1847 (08.06.1847
5084	Bertini	Giuseppe Maria					Bilanciere Idrofero [Wasserhebemaschine]	Wasserhebemaschine	Pavia	1844 1	17.06.1844
5085	Rossetti	Cesare					Descrizione dalla perfezionata legatura che consiste in sostanza- in una migliorata legatura di Mostri Giornali [Einbinden von Hauptbüchern, Journalen etc.]	Geschäftsbuch, Buchbinderei	Milano	1845 1	13.06.1845
5086	Detoni	Francesco					Descrizione del miglioramento per la filatura della seta ad un capo solo [Seidenspinnmaschine]	Seide, Spinnmaschine	Milano	1845 2	27.05.1845
5087	Kitschelt	August	Schneller	Ernst			Erfindung, welche besteht 1.) In einer Legirung, aus welcher sie alle Gußwaren erzeugen 2.) allerley Baugegenstände, z.B. Monumente, Grabmähler etc	Legierung, Gußmetall	Wien	1839 1	15.04.1839
5088	Michieli	Francesco					Beschreibung der neuen Erfindung von Kalköfen, worauf Franz und Gebrüder Michieli von Ampezzo ein ausschl.Priv. auf 10 Jahre angesucht haben [Text ital.]	Kalkofen	Ampezzo	1839 1	14.09.1839
5089	Lengsfeld	Lazar					Beschreibung meiner Fettglanzwichse	Wichse	Neuschloss	1840 (06.05.1840
	Boehm	Sigmund					Beschreibung der Fabrikation der Nachtlichter und Dochte	Hausschwamm, Docht, Nachtlicht	Wien		05.07.1843
5091	Desvignes	Peter Hubert					Die Erfindung besteht von ganz neue Heitz-Oefen,	Ofen	Wien	1843 (06.09.1843
	Herny	Louis					Demande, d'un brevet pour de nouveau instruments de pesage notamment une Grue balance, [Kranwaage]	Kran, Dezimalwaage	Paris		01.05.1844
5093	Baumgartner	Joseph					Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung von Schuhen und Stiefeln, zu nennen: Gesundheits-Schuhe und Stiefel	Holzschuh, Holzstiefel	Wien	1845 1	16.10.1845
5094	Rosthorn	Gerbueder					Beschreibung auf die Erfindung der fabriksmäßigen Erzeugung von Metalldrahten aller Art, mittelst Maschinen Drahtzugscheuben für jede beliebige Kraft	Drahtziehen	Wien	1846 0	09.08.1846
5095	Piatti	Giovanni Battista					Descrizione e Disegni della nuova invenzione che consiste in cinque apparati di sicurezza per prevenire gli accidenti sulle strade ferrate, ed un misuratore della velocità [Sicherheitsapparate und Tachometer für Eisenbahnen]	Eisenbahn, Bremse, Drehgestell, Kupplung, Tachometer	Londra	1846 2	20.05.1846
5096	Reach	Alexander					(Baumwoll) Papiermassa-Pfeifen	Papiermaché, Tabakspfeife	Prag	1847 1	18.10.1847
5097	Pessina	Luigi					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza nella sostituzione di diversi ingredienti nella composizione dei solfarelli [Zündhölzer]	Zündholz	Milano, Agosto	1847	
5098	Whitehad	Robert					Descrizione del sistema di costruzione delle Filande meccaniche da seta [Seidenhaspel]	Seidekokon, Seidenhaspel	Milano	1847 (04.08.1847
5099	Hornung	Philipp Maria	Kessberg	Jakob	Schmelkes	Markus	Beschreibung der [Linier- und Rastrier-]Maschine	Liniermaschine, Papier/Rubriziertes	Prag	1847 (04.11.1847
5100	Bachmann	Wilhelm					Beschreibung der Repetizions-Mechanik, welche sehr einfach, und ohne die Taste, wie bey gewöhnlichen Klavieren herauf zu lassen, wenn sie gedrückt wird, und keine Feder hat, dennoch sehr gut repetirt,	Klaviermechanik	Wien	1847 1	10.11.1847
5101	Schraml	Mathias	Tlach	Vinzenz			Beschreibung der Säbelfabrication	Säbel	Wien	1848 0	02.06.1848
5102	Olbrich	Anton	Schnellinger	Joseph			Nähere Beschreibung und Anwendung der Erfindung einer Verbeserung der Besatzungen oder Eingerichte an Haus-, Thor-, Zimmer-, Thür- und Kastenschlössern	Schloß, Beschlag	Wien	1848 0	06.10.1848
5103	Pamperl	Georg					Beschreibung der Erfindung,, das zu Dampfmaschinen mechanischer Werkstätten oder sonstig gebrauchte und schon beschmutzte, bisher unbrauchbar gewordene Werg so zu reinigen, daß es zu demselben Gebrauch wieder verwendet werden kann,	Werg, Reinigungsmittel	Stockerau	1846 2	27.07.1846
5104	Spoerlin	Michael	Schmid	Heinrich Daniel			Beschreibung der … Erfindung, …, 1. die Dämpfe des Aethers als Triebkraft für Dampfmaschinen zu verwenden … 2. durch neu erfundene Dampfentwicklungs- und Condensations-Apparate … den Aether fort während … zu benutzen, 3. durch eine neue Construction von Stopfbüchsen die vollständige Verdichtung aller … Theile dieser Maschinen zu erzielen …	Schwefeläther, Aetherdampf, Dampfmaschine, Stopfbüchse	Wien	1845 2	21.07.1845
5105	Perini	Francesco					Descrizione del Torchio a pressione idraulica [Hydraulische Presse]	Presse	Venezia	1844 (04.01.1844
	Lederer	Maria	geb. Schawel				Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung von Taschnerwaren,	Leder, Imprägnierung/Leder, Taschnerwaren	Prag		05.11.1843
5107	Honegger	Kaspar					Beschreibung der neuen Erfindung und Verbesserung in Verfertigung der Ketten und Werpfen oder Rändeln für die Handweberei	Webstuhl	Bregenz	1844 0	07.08.1844

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
5108	Verità	Ferdinando					Perfezionamenti immaginati nelle diverse operazioni richieste ad ottenere da bozzoli la seta perfettamento organzinata [Organzinseide aus dem Seidekokon gewinnen]	Organtin, Seidenhaspel, Seidenkokon	Milano	1844	31.05.1844
5109	Gimper	Johann					Beschreibung einer neu erfundenen Steinlack	Lack, Korrosionsschutz, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1844	13.12.1844
5110	Hueber	Joseph					Nachtrags-Beschreibung der neuen Ofenheitzmaschine	Ofen	Wien	1845	17.09.1845
5111	Schmid	Anton					Beschreibung der Verbesserung des Bierkühl-Apparates	Bier, Kühlapparat	Wien	1846	13.05.1846
5112	Ledru	Hector					Beschreibung der Erfindungs des Hector Ledru zu Paris, bestehend in einer neuen Maschine, genannt Automanometrique, welche die Functionen 1) einer Dampfmaschine, 2) einer hydraulischen Maschine, 3) einer Luftpumpe, 4) einer Blasemaschine und Luftdruckmaschine, und 5) eines Ventilators zur Erneuerung der Luft versieht [Text dt.u.frz.]	Dampfmaschine, Pumpe, Gebläse	Wien	1847	01.10.1847
5113	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der … Verbesserung …: Mittelst eines eigenthümlichen Apparatts … aus gewissen Fettstoffen, …, sowohl Lichter als Kerzen zu erzeugen	Kerze, Presse	Wien	1847	11.11.1847
5114	Kappeler	Balthasar					Beschreibung des neuerfundenen Feuergewehres	Gewehr	Wien	1848	13.06.1848
5115	Kappeler	Balthasar					Beschreibung der Blutegel-Maschine	Blutentziehung	Wien	1848	13.06.1848
5116	Zahony	J.C.R.v.					Beschreibung des neu erfundenen Apparates, um im luftleeren Raume Flüßigkeiten abzudampfen	Vakuumapparat, Verdampfapparat	Görz	1834	02.08.1834
5117	Bohr	Ludwig R.v.					Beschreibung der Erfindung einer Bleiröhren-Streckmaschine und eines Verfahrens um die zu ektrischen Leitungen bestimmten Drähte dergestalt mit Bleiröhren zu überziehen, daß der Leitungsdraht vollkommen isolirt und geschützt wird,	Bleirohr, Rohrziehbank, Kabel	Kottingbrunn	1847	11.03.1847
5118	Hoenig	Johann	Nagy	Carl v.			Beschreibung einer Verbesserung in der Einrichtung der priv. Oelgas-Brenner des Herrn Carl v. Nagy /: mit dessen Einverständniß:/	Lampe, Brenner	Wien	1847	11.12.1847
5119	Raffelsp[b]erge	r Franz					Versiegelte Beschreibung der Erfindung: geographische Landkarten, Pläne, Zeichnungen etc. durch die Typographie erzeugen zu können	Holzschnitt, Kartographie	Wien	1837	15.01.1837
5120	Fletcher	Matthew					zeigt an, noch eine Verbesserung der kreisförmigen Dampfmaschinen, welche kreisförmige Bewegung zu Luftpumpen der Dampfmaschinen und andern Pumpen, dann der Dampfschiffwasserrädern angewendet werden kann, gemacht zu haben, welche in einer neuen Methode besteht, die Reibung zu vermeiden,	Dampfmaschine, Pumpe, Drehkolben	Wien	1842	30.03.1842
5121	Fletcher	Matthew					zeigt an, eine Verbesserung der kreisförmigen Dampfmaschinen gemacht zu haben, welche kreisförmige Bewegung zu Luftpumpen der Dampfmaschinen und andern Pumpen, dann zu dampfschiffswasserrädern mit größtem Vortheil angewendet werden kann	Dampfmaschine, Pumpe, Drehkolben	Wien	1841	08.11.1841
5122	Huber	Joseph					Beschreibung der Erfindung, aus Eisenblech Messer- und Gabelhefte zu erzeugen	Messerheft, Gabelheft, Eßbesteckheft	Sierning	1844	04.10.1844
5123	Loosey	Karl					Beschreibung der Verbesserung in der Fabrication des Eisens und Stahles	Eisen, Raffinade/Eisen, Stahl	Wien	1845	04.02.1845
5124	Heyszl	Johann					Beschreibung des Apparates zum geruchlosen Sezess	Abort	Prag	1845	06.01.1845
5125	Urling	Robert Wilhelm					Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung einer Vorrichtung, die zum Zwecke hat, allen aus dem Zerbrechen von Achsen und Rädern, den Locomotiven und anderen Wägen auf den Eisenbahnen hervorgehenden Unfällen vorzubeugen, und zu verhindern, daß diese Wägen aus den Schienen treten	Lokomotive, Eisenbahnwagen, Führungsschiene	Wien	1845	31.10.1845
5126	Moering	Andreas					Erfindung einer neuen Verbesserung,, durch unten beschriebene Vorrichtung mittelst Nadelstäben, oder Nadelstangeln, alle Gattungen von Samtbändern geschnitten, und ungeschnitten, auf Schub- und Mühlstühlen erzeugen zu können	Samt, Bandstuhl, Posamentierstuhl, Nadelstab	Wien	1848	04.01.1848
5127	Jeiteles	Israel					Beschreibung der Verbesserung in der Holzwaren Erzeugung	Leim/Wasserdichter	Wien	1848	10.01.1848
5128	Weeger	Emil					Zeichnung zu der Beschreibung der erfundenen "Gasheizung"	Heizung, Feuerung	Brünn	1848	23.11.1848
5129	Matzenauer	Engelbert					Beschreibung des telegraphischen Schnell-Schreib-Apparates, auf welchen Feuerwerker Engelbert Matzenauer, Obertelegraphist beim Staatstelegraphen um ein ausschl. Priv. ansucht	Telegraph	Wien	1848	24.12.1848
5130	Siegl	Joseph					Ansprüche und Beschreibung der Verbesserung und Austehnung der Wasserdicht Bergamentartig elastischen Glanzhüte und Filzhüte	Hut	Wien	1844	22.05.1844
5131	Behr	Karl					Beschreibung einer Methode, auf festen Körpern, als Säulen, Wandflächen etc. Körpern von Holz, Papiermasche, Blech oder Eisen auf mechanischem Wege einen Ueberzug anzubringen, durch welchen dieselben das ansehen von Marmor, Mosaikarbeit oder Schildkroete, oder der Combinirung einer oder der andern obiger drei Gattungen zugleich beliebig mit einer Dekoration von Gold und Silber erhalten	Sprenkeln	Wien	1846	13.11.1846
5132	Sammer	Joachim					zeigt an, eine neue Erfindung hinsichtlich der vielfältigen Anbickzetteln, oder Kundmachungen, gemacht zu haben,	Plakatierungstafel	Wien	1836	11.02.1836
							Mineralisch-Vegetabilisch wohlrichendes Hand- und Waschpulver	Waschpulver	Wien	1045	19.06.1845
	Emperger	Vinzenz v.					Willer allsch- vegetabilisch worlinchendes Hand- und Waschpulver	wascripulver	Wieli	1845	15:00:10:5

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
5135	Fogowitz	Joseph					Beschreibung und Abzeichnung eines neu erfundenen und verbesserten Rastrir- und Rubricir- Instrumenetes	Liniermaschine, Papier, Rubriziertes	Wien	1846	27.05.1846
5136	Springer	Ignaz					Beschreibung der neu erfundenen Dachplatten zur Verfertigung fugenloser Dächer	Dachziegel, Dach	Wien	1840	03.03.1840
5137	Stowasser	Ignaz					Beschreibung der Erfindung,, durch eine Maschinenvorrichtung alle Tonarten blasen zu können,	Blasinstrument, Piston	Wien	1845	26.03.1845
5138	Chernel	Franz Xaver v.	Hoffmann	C. Louis			Beschreibung und Zeichnung einer Vorrichtung, vermittelst welcher das Abgleiten der Locomotive und anderer Wagenräder von den Eisenbahnschienen verhindert wird	Lokomotive, Eisenbahnwagen, Spurkranz, Weiche, Geleise	Wien	1846	11.02.1846
5139	Roediger	Friedrich					Beschreibung von Verbesserungen an Eisenbahn-Waggons und anderen Fuhrwerken, bestehend in einer neuen Construction der Achsenbüchsen und der dazu gehörigen Räderbestandtheile	Eisenbahnwagen, Schmierbüchse	Wien	1849	01.03.1849
5140	Pontillo	Domenico					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste in sostanza nel ridurre il filato di cotone greggio in refe candido [Baumwollzwirn]	Baumwolle, Zwirn	Venezia	1847	22.01.1847
5141	Beck	Peter Paul					Beschreibung einer … Erfindung …, daß ich alle jene festen Gegenstände, die von Posamentirern und Stikkern durch Weben, Spulen, Wirken, Drehen und sonstige derlei Arten erzeugt werden, aus allen Sorten von Metallen und Metall Composizionen durch Treiben, Preßen, Stoßen, Drucken, Walzen usw. verfertige	Posamentierwaren, Metallwaren, Abzeichen, Militärische	Wien	1849	28.11.1849
5141	Detoni	Francesco					Descrizione della macchinetta semplice destinata alla più perfetta filatura della seta [Seidenspinnmaschine]	Seide, Spinnmaschine	Milano	1844	03.01.1844
5142	Cotter	John Berkely					Beschreibung betreffend gewisse Verbesserungen in der Verfertigung gewebter Stoffe oder Zeuge, und des Verfahrens, welches anzuwenden ist, um dieselben wasserdicht zu machen	wasserdichter Stoff, Imprägnierung/Stoff	Wien	1844	11.10.1844
5142	Graf	Henry					Neu erfundene Spinnmaschine zum Zwirnen der Seide, Wolle, Lein, Baumwolle, und Flock-Seide	Organtin, Seide, Spinnmaschine	St. Petersburg	1841	15.03.1841
5143	Heurteloup	Charles Louis Stanislaus Baron					Beschreibung der … Erfindung … einer neuen Construction des Gewehrschlosses und seiner verschiedener Theile …	Gewehrschloß	London	1842	01.07.1842
5143	Rohlfs	Jean	Zurhelle	Heinrich			Beschreibung einer neuen, verbesserten Centrifugal Trokken Maschine nach den beigelegten Zeichnung, und Cessions-Act für Heinrich Zurhelle, Associe & Directeur der k.k.priv. Namietser Fein Tuchfabrik	Zentrifuge, Trockenapparat	Wien	1844	30.11.1844
5144	Bianco	Luigi					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza in un pettine ranoglitore per cereali [Körnerfruchternteapparat]	Getreide, Mähapparat	Verona	1844	16.12.1844
5144	Selka	Anton	Selka	Joseph			Beschreibung der Verfertigung des englischen Stickpapiers	Stickmusterpapier, Liniermaschine	Wien	1845	10.01.1845
5145	Berger	Emil Edl.v.	Moser	Alexander v.			Beschreibung der Erfindung einer Holzmassa aus sägespänen in allen Farben zu einfachen und Mosaik Fußböden, Parquetten, Möbel, Rahmen, Wand, spalierungen, Ornamenten, Plafonds, Figuren, Buchstaben und diversen Galanterie Gegenstände	Plastische Masse, Modellieren, Galanterie, Fußboden, Wandverkleidung, Rahmen	Wien	1845	27.12.1845
5145	Loosey	Karl					Erfindung und bezw. Verbesserungen an Rotirenden Dampfmaschinen, dann im Fortschaffen von Wägen auf geneigten Ebenen und endlich im Forbewegen von Schiffen	Dampfmaschine	Wien	1847	29.10.1847
5146	Beyer	Karl August					Beschreibung eines neuen Verfahrens in der Fabrikation von holzsaurem Bley	Bleiglätte, Trockene Destillation, Bleiessig	Wien	1846	14.10.1846
5146	Loosey	Karl					Verbesserungen in der Düngungs-Methode	Düngen	Wien		29.10.1847
5147	Gay	Louis					Beschreibung der neuen Schafwoll-Kämm-Maschine [Text dt.u.frz.]	Schafwolle, Krempeln	Wien	1846	10.08.1846
5147	Neuner	Christoph					Beschreibung der neu erfundenen Verbesserung in Erzeugung von allen Gatungen von Pferdegebißen /:sogenannten Mundstücken Stangen Candarren Trensen:/	Kandarre, Trense	Klagenfurt	1847	31.01.1847
5148	Ganahl	Karl v.	Rhomberg				Beschreibung der neuen Verbesserung,, daß die zu dem schon früher priv. Bandwebstuhle gehörige Weberlade dahin abgeändert ist, daß dieselbe die Leistungen der Maschine um die Hälfte steigert,	Bandstuhl, Lade	Innsbruck	1839	09.12.1839
5148	Johnson	Robert	Orth	Louis v.			Specification einer neuen Erfindung, bestehend in einem verbeßerten Verfahren beym Reinigen des Leuchtgases und bey der Fabrication der Ammoniaksalze, worauf Louis v. Orth um Ertheilung eines Privilegiums nachgesucht habe	Leuchtgas, Gasreinigungsapparat, Ammoniaksalz	Wien	1846	22.06.1846
5149	Paupie	Franz					Beschreibung seines erfundenen Mechanismus zur minderen Zufüllung aller Gattungen Gefäße mit allen Sorten von Flüssigkeiten	Flaschenverschluß, Faßverschluß, Bailersatz	Wien	1846	30.12.1846
5149	Roetzer	Ignaz	Tichazek	Johann v.			Einleitung, um nach äußerer Beschreibung Bilder zu restauriren	Oelgemälde, Bild, Restaurieren	Wien	1840	31.01.1840
5150	Beck	Heinrich					Beschreibung einer neu erfundenen Tricot-Web-Maschine	Trikot, Wirkmaschine	Brüssel	1841	28.08.1841
5150	Lierheimmer	Gottlieb					Beschreibung einer neuen Stärke, aus einem Produkt, welches bisher unbekannt und nur zum Futter der wilden Thiere, und der Verwesung überlassen war, solches ist die wilde Castanie,	Kastanienstärke, Gummiersatz	Atzgersdorf	1847	05.02.1847
5151	Butler	Thomas					Ganz neues Verfahren in der Galvanisation des geschlagenen Eisens, gewalzten Bleches und des Gußeisens	Eisen, Gußeisen, Blech, Verzinken, Verzinnen	Wien	1847	08.10.1847

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
							Beschreibung auf die Erfindung eines Oehles durch dessen Anwendung wird das Ausgehen				
5152	Hofbauer	Franz	Scharuck	Heinrich			der Haare nicht nur vermieden, sondern wodurch auch die Haare wachsen und die grauen Haare	Haaröl, Haarwuchsmittel	Wien	1847	16.12.1847
							wieder ihre frühere Farbe bekommen, und daß man nie graue Haare bekommt				
5153	Reisner	Siegmund					Beschreibung des neu erfundenen Brennmateriales	Brikett	Wien	1848	05.12.1848
5154	Busse	August Friedrich					Busse's Construction von Eisenbahnwagen zu dem Zwecke Achsenbrüche zu verhüten und	Eisenbahnwagen, Wagenachse,	Leipzig	1845	06.11.1845
		.0					unschädlich zu machen	Zweiteilige	- 1 0		
5155	Sachs	Adolph					Genaueste Beschreibung der erfundenen neuen Art von Gebissen unter der Benennung Mastigadour, mit welchen man selbst die zähesten Speisen als Fleisch etc. zerkauen kann,	Gebiß/künstliches	Lemberg	1848	04.02.1848
5156	Palkh	Joseph					Neueste Erfindung goldreiche Säbelkupeln zu erzeugen,	Säbelkorb	Wien	1849	06.06.1849
5157	Gruber	Johann Georg	Rohan	Franz			Zwey Stück Zeichnungen A & B nebst Beschreibung auf eine neue, auf 4 Räder Transportablen	Brennholz, Holzzerkleinerung,	Wien	1845	17.03.1845
							Brennholz-Verkleinerungs Maschine	Holzsäge			
5158	Poitrat	Valentin					Beschreibung eines neuen Cylinder-Systems mit ununterbrochenen Walzen zur Verminderung der Reibung der Spindeln, Pirots und Achsen an Waggons, Fuhrwerken und Maschinen jeder Art	Wälzlager	Paris	1848	
F1F0	Haswell	John					Beschreibung zu die genaue Balancierung des Treibrades mit der Bleielstange [bei	Lokomotive, Wagenrad, Bleuelstange,	Wien	1040	05.02.1848
2129	паѕмен	JOHN					Lokomotiven]	Kupplung	wien	1040	J3.U2.1646
5160	Franke	G. AD.					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung einer parabolischen Centrifugal Regulators,	Zentrifugalregler	Wien	1848	13.02.1848
5161	Maingot		Monier				Beschreibung einer von Maingot & Monier zu Orleans, erfundenen neuen hydraulischen Maschine	Wasserrad, Windrad	Wien	1847	28.04.1847
5162	Neuner	Georg					Wasserdichte Gummielastikum Stifl oder Schuhe von leichtem oder schwerem Leder, von Seidenzeug oder anderweitigen Stoffen zu verfertigen	Schuh, Stiefel	Kitzbühel	1843	13.10.1843
							Beschreibung der von der Directions-Commission der Gesellschaft der Walzmühle zu Frauenfeld,				
5163	Debrunner	J.H.	Sulzberger	J.	Wueest	J.J.	Canton Turgau in der Schweiz, gemachten Erfindung ener Walzmühle zum Malen der Getreide	Mühle	Frauenfeld	1834	30.07.1834
5164	Egger	Ferdinand Graf v.					Anwendung des Walzenzuges bei der Erzeugung grober Drähte	Drahtziehen	Klagenfurt	1840	06.02.1840
5165	Heldenberg	Kajetan					Entdeckung und Verbesserung in Verfertigung von Holzmosaik mit Natur und gefärbten Hölzer: dann einer eigenen Art Parketen nebst der Methode Blindtafeln zu verfertigen,	Holzmosaik, Parkettboden, Wandverkleidung	Wien	1844 (08.03.1844
5166	Engelmann	Salomon					Beschreibung der Entdeckung in der Verbesserung bey Erzeugung der Waitzen-Stärke,	Weizenstärke	Prag	1844	22.02.1844
5167	Herzel	Jakob	Kretz	Aegidius			Beschreibung der Verfertigung des Leimes im flüßigen geleerdartigen Zustand, welcher zum leimen der Tuchketten,, wollene Garne, und anderer zum Weben vorzurichteten Zeuge dient,	Schlichten	Brünn	1845	13.02.1845
5168	Pilbrow	James					Specification für Verbesserungen in der zur Fortbewegung von Wägen auf Eisenbahnen und gewöhnlichen Straßen und von Schiffen auf Flüssen und Kanälen dienenden Maschienerie,	Druckluftbahn, Druckluftschiffahrt, Druckluftwagen	Wien	1844	10.12.1844
5169	Schoeller	Alexander					Ein neues System von Eisenbahnschienen,	Eisenbahn, Druckluftbahn, Geleise	Wien	1845	17.01.1845
5170	Gruber	Leopold					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung der mit Gußstahl plattirten Hobeleisen, Stemm- und anderer Werkzeuge mittelst einer Maschiene	Werkzeugstahl, Schmieden, Hobeleisen, Stemmeisen	Wien	1845	06.02.1845
5171	Hoffmann	Karl					Beschreibung der Verbesserung bei der Erzeugung der gepreßten Falzhaken als Dachdeckung,	Dachziegel, Ziegelpresse	Tutschag	1845	31.01.1845
5172	Blumberg	Heinrich					Beschreibung des von Heinrich Blumberg in Nischnei Nowgorod neu erfundenen Apparats zur Reinigung des Branntweins und des Branntweinlutters und gänzlicher Befreiung von demselben anhängenden Fusel-Geschmack und Geruch	Branntwein, Raffinade/Branntwein, Entfuselung	Wien	1846	29.07.1846
5173	Robinson	Charles B.					Specification einer Erfindung bestehend in einer verbesserten Construktion von elektromagnetischen Telegraphen	Telegraph	Wien	1848	31.12.1848
5174	Lelyon	Antoine					Beschreibung der Erfindung des Antoine Lelyon zu Sancerre in Frankreich; bestehend in einer neu erfundenen Spritze mit ununterbrochenem Strahl und mit Luftdruck	Spritze	Wien	1846	16.06.1846
5175	Pouillet	Charles Marie					Beschreibung des von Charles Marie Pouillet, zu Paris, erfundenen neuen Constructions-Systems der Eisenbahn-Geleise [Text dt.u.frz.]	Oberbau, Geleise	Wien	1846	17.08.1846
5176	Chiris	Andre					Beschreibung eines von Hrn. Andre Chiris, zu Troyes in Frankreich, erfundenen neuen Verfahrens gußeiserne Küchengeräthe und andere Gegenstände von demselben Metall zu verzinnen	Geschirr, Gußeisen, Verzinnen	Wien	1846	24.09.1846
5177	Ledru	Hector					Beschreibung eines von Hrn. Hector Ledru, zu Paris, erfundenen neuen Systems von Maschinen und Röhren zur Leitung von Gas, Luft, Wasser, luftförmiger und anderer Flüssigkeiten	Rohrziehbank, Nietmaschine, Blechbördelmaschine	Wien	1846	14.12.1846
5178	Brix	Karl					Beschreibung einer neu konstruirten Pickelhaube	Pickelhaube	Wien	1850	24.01.1850

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatum
5179	Reich	Karl					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung …: Pumpen mit gußeisernen emaillirten Röhren zu machen, …	Pumpe, Brunnen	Wien	1843 04.09.1843
5180	Poncelet	F.J.					Beschreibung auf eine Erfindung der zur Herstellung der Pariser künstlichen Blumen vorkommenden Staub- und andern Brillant- und Transparent-Knospen	Kunstblume	Wien	1841 07.12.1841
5181	Beetz	Friedrich					Beschreibung der zu Jagdrequisiten gemachten Verbesserung an den französischen und englischen durchsichtigen Schrottladungen, und der eigens hierzu construirten Flaschen	Jagdgewehr, Schrotbeutel	Wien	1842 01.09.1842
5182	Letofsky	Anton					Zeichnung und Beschreibung des neu verbesserten Verwandlungs Ofen,	Ofen	Wien	1844 01.03.1844
5183	Riedmann	Franz					Beschreibung der Erfindung das Schuhleder durch aufgelösten Gummielastik zu vervollkommnen	Leder/Wasserdichtes, Imprägnierung/Leder	Wien	1845 06.03.1845
5184	Walk	Mathias					Beschreibung der verbesserten Pump Lampen sammt den neu erfundenen Universal Gläsern mit den Feuersicherheits Deckeln	Lampe, Vergaser, Lampenzylinder, Laterne	Wien	1847 08.02.1847
5185	Nicoladoni	Joseph					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung, bestehend: In Rauchfang-, Ofen- u. Sparherde- Kehrvorrichtungen,	Rauchfangkehrapparat	Wien	1847 04.01.1847
5186	Loeser	Heinrich	Schmid	Franz Edl.v.			Beschreibung der neuen Erfindung einer Schriftgießmaschine	Schriftgießmaschine	Wien	1848 23.03.1848
5187	Freudenthaler	Franz					Beschreibung wie der Hopfen Jahre lang in bester Qualität aufbewahrt werden könne	Hopfen, Konservierung	St.Peter bei Freistadt/Ob.Oe st.	1848 07.02.1848
5188	Roediger	Friedrich					Beschreibung eines neuen Verfahrens beim Färben von Stoffen jeder Art	Stoff, Färben/Stoff	Wien	1849 01.03.1849
5189	Kyritz	Friedrich Wilhelm	Syrrenberg	Heinrich August			Beschreibung der Erfindung einer Waschseife,	Seife	Wien	1849 26.02.1849
5190	Dreyfus	Moritz	Dreyfus	Theodor			Versiegelte Beschreibung der Erfindung, daß sie an jeder Cilinder oder Spindeluhr einen sehr schönen immerwährenden Datumzeiger anbringen	Uhr, Datumanzeiger	Wien	1847 27.10.1847
5191	Berenzi	Bortolo					Descrizione: Il Cartone C serve per tener netto il cristallo appanato, e per difendere le dita scrivendo [Mattglas als Schreibtafel]	Mattglas, Schreibtafel	Wien	1845 26.03.1845
5192	Arnal	Peter Aime					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung, welche in einem neuen System von Stoff- Drukker-Tischen und Sieb-Rahmen besteht,	Zeugdruck, Drucktisch, Siebrahmen	Wien	1845 27.01.1845
5193	Bonfil	Ralph	Samuda	Joseph D.A.			Verbesserungen der atmosphärischen Eisenbahnen	Druckluftbahn, Rohrleitung	London	1845 01.02.1845
5194	Romanoni	Giuseppe					Descrizione di due nuovi meccanismi per isminuzzare, stritolare e ridurre in faldella ogni sorta di legno tintorie, [Farbholzmühle]	Farbholzmühle	Milano	1840 22.02.1840
5195	Holzinger	Franz					Beschreibung des verbesserten Verfahrens: den Sensen durch eine besondere Zusammensetzung und Verbindung der Rohstoffe, deren Ausschmiedung, so wie eine durch Feuer erzielte broncirte Färbung, bessere Zähigkeit und Schneide zu verschaffen	Sense, Schmieden	Micheldorf	1845 18.03.1845
5196	Kleist	Heinrich Baron v.					Beschreibung der Verbesserung in der inneren Einrichtung eiserner Heitzöfen	Ofen	Neudeck, Kreis Elbogen	1845 12.02.1845
5197	Sansfermo	Marc' Antonio					Descrizione della nuova invenzione, che in sostanza consiste nel migliorare essenzialmente il sistema di estrazione delle acque dai fondi bassi [Entwässerung]	Wasserhebemaschine, Entwässerung	Padova	1847 17.02.1847
5198	Mallet	Α.					Beschreibung der Erfindung bestehend in neuen Verfahrungsarbeiten, welche geeignet sind, die aus der Distillirung der Knochen und anderer animalischer Stoffe herkommend ammoniakalischer Erzeugnisse aus den ammoniakalischen Flüssigkeiten der Steinkohle und anderer Ammoniaksalze erzeugenden Substanzen zu sammeln und herauszuziehen	Ammoniaksalz, Destillierapparat,	Paris	1846 13.02.1846
5199	Vachon						Beschreibung der Erfindung der Herren Vachon père fils & Co zu Lyon in Frankreich, bestehend in neuen Maschinen zum Reinigen aller Arten Getreide und Samenkörnern, [Text dt.u.frz.]	Getreide, Samen, Putzmaschine	Wien	1846 26.03.1846
5200	Desplas	Henry					Beschreibung der von Herrn Henri Desplas, zu Elbeuf in Frankreich, gemachten Vervollkommnung der Maschine zum Walken des Tuchs und anderer Schafwoll-Stoffe, mit Federdruck oder elastischem Druck	Tuch,Schafwollstoff, Walken	Wien	1846 27.05.1846
5201	Panilhac	Georges					Beschreibung einer von Georges Panilhac, zu Montauban in Frankreich, erfundenen neuen Tuchschermaschine (genannt "Tondeuse Panilhac"), [Text dt.u.frz.]	Tuchschere	Wien	1846 09.07.1846
5202	Bachmann	Wenzel	Palkh	Joseph			Beschreibung der Erfindung, daß das Cigarre-Rauchen der Gesundheit nicht nachtheilig ist	Zigarrenspitze	Wien	1850 30.04.1850
5203	Holzknecht	Ignaz					Beschreibung eines verbesserten eisernen Maschinenbackofens	Backofen	Nikolsburg	1846 17.02.1846
5204	Petrowitsch	Markus					Beschreibung der Erfindung der Wind-Schutzbänder für Männerhüte	Hut, Sturmband	Wien	1849 11.07.1849
5205	Zbierzowsky	Joseph Apolinar					Beschreibung der Maschine, mit welcher aus jedem beliebigen rohen Materiale, auf eine bisher unbekannte schnelle Art, im ununterbrochenem Zuge der Behandlung in beliebig großer Menge Pottasche erzeigt wird	Pottasche, Verdampfapparat	Lemberg	1845 19.02.1845
5206	Loosey	Karl F.					Privilegiums-Beschreibung betreffend Verbesserungen an Eisenbahnwägen und Locomotiven	Lokomotive, Eisenbahnwagen, Kupplung, Bremse, Puffer	Wien	1848 24.05.1848

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
5207	Tiget	В.	Wiebusch	F.			Beschreibung einer neuen Verfahrungsart behufs Austrocknung feuchter und selpeterhältiger Mauern durch Entziehung der hygroskopischen Materie [Text dt.u.frz.]	Mauer/Isolierung, Feuchtigkeitsschutz, Trockenlegung, Salpeter/Mauer	Franfort	1845	05.06.1845
5208	Cooke	William Fothergill					William F. Cooke's verbesserter electrischer Telegraph	Telegraph	Wien	1846	05.05.1846
5209	Pidding	William					William Pidding's Verbesserung in der Methode oder Verbesserung der Methoden, gewisse vegetabilische Extracte darzustellen und das Aroma gewisser vegetabilischer Stoffe vor den Einflüssen der Atmosphäre zu verwahren	Tee, Kaffee, Zichorie, Hopfen, Malz, Aroma, Konservierung, Paketieren	Wien	1847	16.09.1847
5210	King	Eduard Augustin					Eduard Augustin King's Erfindung eines elektrischen Lichtes für Beleuchtungs-Zwecke	Beleuchtung/Elektrische, Glühlampe	Wien	1845	16.12.1845
5211	Mertens	Ludwig					Anweisung zur Bereitung der verbesserten Hutsteife	Hut, Steifung	Wien	1849	02.11.1849
5212	Augustin	Franz Paul					Beschreibung der Erfindung und Verbeßerung in der Holzfassung der Bleistiften	Bleistift	Hafnerzell/Nied erbayern	1839	16.11.1839
5213	Alberti	Gebrueder					Beschreibung der von den Gebrüdern Alberti aus Waldenburg in preuß. Schlesien neu erfundenen Brech- u. Schwing-Maschine für Flachs und Hanf	Hanfbrechmaschine, Flachsbrechmaschine, Schwingmaschine	Wien	1842	30.03.1842
5214	Melling	Franz Xaver	Schlegel	Joseph			Beschreibung der neuen Erfindung daß: Bei den gewöhnlichen Frischfeuern durch Hinzugabe eines eigens construirten Ofens noch ein zweyter Eisenhüttenprozeß, nämlich das Puddeln gleichzeitig bewerkstelligt wird	Eisenfrischen, Puddelofen, Frischofen	Laibach	1845	26.04.1845
5215	Fontainmoreau	Armand Graf v.					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung einer neuen Mehode zur Verfertigung von Barometern und andern pneumatischen Instrumenten,, dünne Blätter oder Diaphragme von Metall, Glas, Kautschuk und andern biegsamen und luftdichten Substanzen beym Messen der Elastizität und des Druckes der Luft und der Flüssigkeiten anzuwenden	Barometer, Druckmesser	London	1845	31.03.1845
5216	Trentsensky	Mathias					Beschreibung der erfundenen Double Raster Maschinen	Liniermaschine, Papier/Rubriziertes	Wien	1845	30.04.1845
5217	Orth	Louis v.					Specification einer Verbeßerung in der Construktion der Feuerspritzen	Feuerspritze	Wien	1847	12.05.1847
5218	Dolainski	Ferdinand					Beschreibung und zwei Zeichnungen auf eine Verbesserung der Bier Dampf-brauapparate	Bier, Brauapparat	Wien	1847	27.03.1847
5219	Rov	Joseph					Beschreibung der von mir erfundenen neuen Pipen	Pipe	Wien	1847	18.11.1847
	Schneider	Georg					Beschreibung der Wechselvorrichtungen, wodurch eine Verbesserung des Robinson'schen	Telegraph	Wien	19/0	23.04.1849
							Telegraphen-Apparates erzielt wird	.			
5221	Wroblewski	Hilarius					Getraide Schnittmaschine Genaue und specielle Beschreibung der von mir erfundenen, durchaus neuen Methode, zur	Mähmaschine	Lemberg	1849	07.04.1849
5222	Buschmann	Eduard					Anfertigung von Holz-Mosaik, nach Art der römischen Stein-Mosaik,	Holzmosaik, Parkettboden	Hamburg	1840	10.03.1840
5223	Lesire	John					Vollmacht, kraft welcher ich eindesgefertigter Johann Leslie, Private in London, den Herrn Xaver Kny, sämmtl. Rechte Dr.u.öffentl. Civil- u. Militairagenten in Wien, berechtige, für mich auf meine Verbesserung des Gasbrenner ein ausschließendes Privilegium anzusuchen	Gasbeleuchtung, Brenner	London	1846	02.05.1846
5224	Roediger	Friedrich					Beschreibung einer einfachen, wenig kostspieligen und völilg zuverlässigen Sicherheits- Vorrichtung für Kapselgewehre,	Gewehr, Sperrvorrichtung	Wien	1848	22.12.1848
5225	Waguza	Stanislaus					Beschreibung der Getreide- und Graas-Schnitt-Maschine	Mähmaschine	Tarnow	1848	24.01.1848
	Pollak	Aaron					Beschreibung meiner neuen Entdeckung in der Erzeugung des Siegellackes	Siegellack, Raffinade/Siegellack	Wien		01.07.1839
	Giussani	Filippo					Dimostrazione del modo di eseguire il disegno del broccato à rilieve [Reliefbrokat]	Brokat, Reliefgewebe	Milano		17.03.1848
5228	Vincenz	Lorenz					Beschreibung der Verbesserung in der Fabrikation des Oeles	Oelmühle	Pancsova	1845	15.09.1845
5229	Luz	H.A.	Luz	Karl			Beschreibung unserer neuen Erfindung einer immerwährenden oder an einem fortwirkenden Presse	Zuckerrübenpresse	Brünn	1848	15.04.1848
5230	Hirsch	Joseph Wilhelm	Tlach	Vinzenz			Beschreibung der Art und Weise, wie aus rohem Zink oder Spiauter Zinkdrath erzeugt wird	Zinkdraht, Drahtwalzwerk, Polieren	Troppau	1839	30.12.1839
5231	Loosey	Karl F.					Verbesserungen in der Anfertigung von Verschraubungen und Coupelungen für Röhren, Absperrungen, Cylinder und anderen Deckel und Verbindungen bey Maschinen und Apparaten aller Art	Rohrverbindung, Schraubenverbindung, Deckelverschluß, Kupplung	Wien	1849	10.01.1849
5232	Loosey	Karl F.					Verbesserungen in der Darstellung von Relief Oberflächen für Kunstwerke	Abguß, Klischee	Wien	1848	25.07.1848
5233	Tante	Johann					Beschreibung des 3 fahcen Bahnwechsels	Weiche	Prag	1849	08.02.1849
5234	Pollak	A.M.					Meine gemachte Erfindung besteht in der Erzeugung eines neuen Feuerzeuges /:Zündhölzchen oder Zündfidibus:/,	Zündholz	Wien	1849	13.08.1849
5235	Roediger	Friedrich					Beschreibung der Erfindung eines neuen Verfahrens in der Bleiweiß-Fabrication durch Anwendung von Dämpfen und Gasen	Bleiweiß	Wien	1849	07.12.1849
5236	Heller	Balduin	Heller	Joseph			Beschreibung einer neuen Erfindung zur Erzeugung aller Art "Cylinder-, Wäsche-, Damenkleider- und Putzwäsche-Stoffknöpfe,	Knopf, Stoffüberzug	Prag	1847	21.06.1847
5237	Giovanella	Gaetano					Descrizione di un fuso di metallo per filatojo da seta [Metallene Seidenspindel]	Seide, Spinnmaschine	Rovereto	1845	14.04.18

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Ei	inreichdatu
5238	Egger	Johann Baptist					Beschreibung der neu erfundenen Methode, gepreßte Bleiröhren mit mehreren Oeffnungen jeder	Bleirohr, Kabel	Villach	1849 09	9.12.1849
		·					beliebiger Dimension, Länge & Stärke erzeugen zu können				
5239	Poidebard	Sebastian					Nouveau Systéme pour filer et devider le soiet dans une seule opération, [Seidenhaspel und Seidenspinnmaschine]	Seidenhaspel, Spinnmaschine	Turin	1840 18	3.02.1840
5240	Haswell	John	Heh	Johann			Beschreibung auf die Erfindung, einen Theil des gebrauchten Dampfes bei Locomotiven wieder zu benutzen,	Abdampf, Heizung, Eisenbahnwagen	Wien	1850 02	2.01.1850
5241	Reinhardt	A.C.L.					schmelzen der Zinkerze	Zink, Aufbereitung, Röstofen, Schmelzofen	Wien	1844 02	2.07.1844
5242	Reinhardt	A.C.L.					Beschreibung und eine Zeichnung, betreffend eine neue Erfindung und Verbesserung bey Ausschmelzung des Zinkes,	Zink, Aufbereitung, Schmelzofen	London	1845 13	3.04.1845
5243	Stempf	Karl					Beschreibung einer neu erfundenen Locomotic-Constructions-Art,	Lokomotive	Wien	1849 18	3.07.1849
5244	Bonfil	Ralph	Samuda	Jakob			Bitten, ihnen ein Privilegium für die Verbesserung in der Construction verschiedener Apparate sowie für eine verbesserte Art der atmosphärischen Eisenbahn zu bewilligen	Druckluftbahn	London	1844 12	2.10.1844
5245	Loosey	Karl F.					Carl F. Loosey's Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung des Gases	Luftheizung	Wien	1848 22	2.09.1848
5246	Slater	Samuel					Samuel Slater's Verbesserungen an gewissen Maschinen, welche zum Herrichten für das Spinnen von Baumwolle, Schafwolle und andere fibrosen Substanzen verwendet werden	Baumwolle, Schafwolle, Krempeln	Wien	1845 15	5.12.1845
5247	Gross	Eduard					Neueste Erfindung des Kaufmann und chemischen Fabrikanten Eduard Gross in Breslau: Neuerfundener, verbesserte Galvano electrische Rheumatismus- & Gicht Kette mit Electormagnetischem beweglichen Cylinder	Rheumatismus, Gicht, Halskette, Elektrotherapeutische, Elektrotherapie	Wien	1848 07	7.10.1848
5248	Gross	Eduard					Neueste Erfindung des Kaufmann Eduard Groß in Breslau, (Fabrik electro magnetischer Apparate): Gicht- & Rhematismus Ableiter in Band- und Sandalenform	Rheumatismus, Gicht, Band, Elektrotherapeutisches, Sandale, Elektrotherapeutische, Elektrotherapie	Wien	1848 07	7.10.1848
5249	Gessmann	Ignaz	Syrrenberg	Heinrich August			Beschreibung der Erfindung einer Unschlitt-Seife	Unschlitt, Seife	Wien	1849 30	0.11.1849
5250	Wuerth	Wilhelm Edl.v.					Bestandtheile und Bereitungsart des Zahnkittes	Gebiß/Künstliches, Plombe	Wien	1835 08	3.10.1835
5251	Duran	F.	Ruchet	L.			Beschreibung eines neuen Verfahrens, um ohne Naht und Leim lederne Säbel- und Degenscheiden, Patronentaschen, Schläuche und Eimer zum Feuerlöschen, Rollen zu Spinnmaschinen, Stöcke, Peitschen, oder Futterale überhaupt zu verfertigen	Lederwaren, Futteral	Wien	1846 20	0.05.1846
5252	Jayet		Maurel				Beschreibung der von Maurel & Jayet, zu Voiron in Frankreich erfundenen Rechenmaschine	Rechenmaschine	Wien	1847 16	5.02.1847
5253	Schwartz	Friedrich Adam					Beschreibung der … Erfindung, …, daß: sie eine … zu den flachsten Dächern verwendbare Häuserbedachung aus Solnhofer- sogenannten Kehlheimersteinernen Platten, sowie auch aus gebrannten Thonziegeln betrifft	Steinplatte, Dachziegel, Dach	Solnhofen, Bayern	1848 06	5.12.1848
5254	Schwartz	Friedrich Adam					Beschreibung der … Erfindung, welche … in steinernen Bierkühlen aus Solnhofer oder andern compakten Steinplatten besteht	Bier, Kühlapparat	Solnhofen, Bayern	1849 15	5.03.1849
5255	Satori	Anton					Beschreibung des telegrafischen Apparates	Telegraph	Wien	1849 11	1.12.1849
	Fischer - Roeslerstamm	v.					Beschreibung des Prinzipes der verbesserten Zug- und Stoss-Vorrichtung an Eisenbahnen	Eisenbahnwagen, Kupplung	Wien	1849 07	7.11.1849
5257	Antropp	Johann					Beschreibung der Erfindung,: Gold- und Silber Trossen, wie auch Bandborten besonders derley leonische von Gespinst auf Mühl- und Schustühlen mit mehreren Läufen zu erzeugen	Goldborte, Silberborte, Bandstuhl, Jacquardmaschine	Wien	1838 02	2.05.1838
5258	Suess	Anton					Bereitungs-Art der steyrischen Assuer[Loden]	Loden	Graz	1839 25	5.07.1839
5259	Elbogen	Amalie	Elbogen	Heinrich			Beschreibung der Erfindung, Spiegellakirte Leder-Leinwand zu erzeugen	Imprägnierung/Leinwand, Kunstleder	Wien	1847 14	1.08.1847
5260	Orth	Louis v.					Specification eines neuen Systems von Vorlege-Geh- und Schlagwerk für Pendel-Stock- und Wand- Uhren	Pendeluhr, Stockuhr, Wanduhr, Schlagwerk	Wien	1848 18	3.08.1848
5261	Hertz	Friedrich					Beschreibung einer von mir verbesserten Steck Nadel Maschine	Stecknadel, Nadelmaschine	Wien	1849 06	5.09.1849
5262	Philippi	Franz					Beschreibung zur Erzeugung gegossener Schlüssel	Schlüssel	Wien	1849 11	1.09.1849
5263	Ekling	J.M.					Beschreibung meiner Verbesserungen an dem Induktions-Apparate	Induktor	Wien	1849 11	1.09.1849
5264	Elbogen	Heinrich					Beschreibung der Erfindung,: alle Gattungen Stoff-Cravaten zu erzeugen,	Krawatte	Wien	1844 02	2.10.1844
5265	Esquille	Fortunato Giacomo Antonio Ruggiero Burand de Monestrol Marquis de					Descrizione della nuova invenzione che consiste nella composizione di una pietra arteficiale [Kunststein][Text frz.]	Kunststein	Milano	1844 05	5.08.1844
5266	Zabel	Franz					Beschreibung der Glanzzwirnappretur Maschiene auf Weiss und D Blauen Zwirn sowie auch auf alle Couleuren	Zwirn, Appreturmaschine	Leitmeritz	1845 04	1.09.1845

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
5267	Bagazzoni	Onofrio Pantaleone					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una stufa da far morire a secco le crisalidi nei bozzoli da seta, da riscaldarsi col vapore dell'acqua [Dampfkessel zum Töten der Seidenraupen in den Kokons]	Seidenraupe, Seidenkokon, Dampfkessel	Como	1845	15.07.1845
5268	Schroekenfux	Franz de Paula	Weinmeister	Gottlieb			Beschreibung des verbesserten Verfahrens, den aus Gußstahl verfertigten Sensen durch eine erfolgende weiße färbung eine ausgezeichnete und zähe Härte zu geben	Sense, Härten/Stahl	Spital am Pyhrn	1847	11.09.1847
5269	Mayer	Alois					Beschreibung von Alois Mayer, 1.Spengler und Metallarbeiter im Bahnhof zu Gloggnitz, erfundenen Tag- und Nacht Signal-Balon für Eisenbahnen	Signal	Wien	1849	29.08.1849
5270	Gallaseck	Georg	Riss	Michael			Beschreibung der Erfindung eines neuen Lettern-Sistems zum Kunstdruck für Firmen, Aushängeschilder usw	Schild, Metallbuchstabe, Beschriften	Wien	1849	27.09.1849
5271	Zurhelle	Heinrich					Beschreibung des Verfahrens zur dauerhaften Erhaltung aller animalischen und vegetabilischen Substanzen, - insbesonders des Holzes, der Leinwand und aller Strickwerke	Holz, Leinwand, Wirwaren, Konservierung, Imprägnierung/Holz- Leinwand-Wirkwaren, Alaun, Zinkvitriol, Kupfervitriol, Eisenvitriol	Wien	1845	30.06.1845
5272	Davy	Henry Savill	James	W.H.			W.H. James' Patent System of Propelling Railway Carriages	Eisenbahn, Standseilbahn, Getriebe	Wien	1845	02.07.1845
5273	Avesani	Bartolomeo					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza: in un originale sistema di strada ferrata a movimento continuo con macchina a vapore a bassa pressione stazionaria [Stationäre Niederdruckdampfmaschine für Lokomotiven]	Lokomotive, Dampfmaschine	Verona	1845	30.05.1845
5274	Wetzlich	Ferdinand Ludwig					Beschreibung und Zeichnungen auf Verbesserungen bei dem Baue der Achsen und Gestelle der Eisenbahnwägen, auf ganz eiserne Untergestelle, endlich eine hiezu passende Hebel-Druck-Bremse	Eisenbahnwagen, Karosserie, Drehgestell, Untergestell, Bremse	Wien	1845	12.06.1845
5275	Orth	Louis v.					Beschreibung einer Verbesserung in der Fabrikation von Korkstöpseln,	Flaschenkork, Schneidemaschine	Wien	1845	11.07.1845
5276	Riedler	Ferdinand					Beschreibung des … erfundenen Gußstahles zu Gewehrläufe, Säbel-Klingen und Sensen, auf Schweißbare und unschweißbare Art	Tiegelgußstahl, Tiegelofen, Gewehrlauf, Säbelklinge, Sense	Spital am Pyhrn	1844	08.06.1844
5277	Wilkens	Henry					Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung: Torf durch Reinigen von unbrennbaren Wasser zu möglichst gutem Brennstoff zu machen	Torf, Siebwerk	Wien	1845	21.04.1845
5278	Ganahl	Joseph v.					Beschreibung der von der k.k.priv. Maschinen-Band- u. Spinnfabrik in Innsbruck gemachten Verbesserung an den Drosselmaschinen,	Spinnmaschine	Innsbruck	1845	27.06.1845
5279	Haase	Gottlieb	& Söhne				Beschreibung und Zeichnung der … Erfindung, … durch eine neue, bisher unbekanntes Verfahren auch Druckerlettern und andere typographische Zeichen auf mechanischem Wege mittlest einer Maschine zu gießen, …	Schriftgießmaschine	Prag	1845	15.07.1845
5280	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen an Lunten, Patronen, und ähnlichen explodirenden Gegenständen	Zündschnur, Klöppelmaschine, Sprengpatrone, Geschützzünder, Patrone, Rakete	Wien	1845	10.05.1845
5281	Baumer	Johann					Beschreibung der … Erfindung, …: Backöfen von Schmiedeisen mit Verbindung von Dampfmühlen zu konstruiren, …	Backofen	Schwadorf	1847	24.04.1847
5282	Schaefer	Emil					Beschreibung der gemachten neuen Verbeßerung an Cardätsch-Maschinen für Baumwollspinnerey	Kardengarnitur, Krempeln	Wien	1847	11.08.1847
5283	Roy	Joseph					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung einer neuen Art geruchlosen Retiraden	Abort, Wasserspülung	Wien	1848	12.07.1848
5284	Orth	Louis v.					Specification verbeßerter Hähne für Gasröhren und andere zur Leitung von Flüßigkeiten dienende Röhren, sowie verschiedene zur Regulierung des Zuflusses dienender Apparate und Vorrichtungen 	Gashahn, Ventil	Wien	1847	13.12.1847
5285	Zahony	Hector R.v.					Beschreibung und Zeichnung der von der Direction der Mahlmühle zu Strazig aufgefundenen Verbesserung des bisherigen Mahlsystems	Mühle	Strazig	1847	30.06.1847
5286	Bachhoffner	G.H.					Specification einer neuen Erfindung, bestehend in einem verbeßerten Verfahren der elektromagnetischen Telegraphie	Telegraph, Isolierung, elektr. Kabel	Wien	1849	23.07.1849
5287	Huegel	Adam	Wiederhorn	Joseph			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung in der Zahntechnik,, bei ganzen Gebißen sowohl wie bei einzelnen Zähnen den metallischen Geschmack gänzlich zu beseitigen	Gebiß, Künstliches	Wien	1847	06.04.1847
5288	Russell	Thomas					Thomas H. Russell's Verbesserungen in der Farbikation von geschweissten Eisenröhren	Rohrziehbank	Wien	1846	05.05.1846
5289	Payne	Charles					Charles Payne's Verbesserungen in der Preservation vegetabilischer Materialien [Text dt.u.engl.]	Holz, Imprägnierung/Holz, Bariumsulfat	Wien	1847	08.02.1847
5290	Caccia	Emmanuele Conte					Beschreibung einer neuen Erfindung zur Verwendung des Idrogene liquido oder flüßigen Wasserstoffes zur Beleuchtung der Häuser, Gassen, Wägen, Schiffe, Leuchtthürme etc. mittelst eigener dazu zu verfertigender Hähne und Schnäbel	Leuchtstoff, Beleuchtung, Brenner	Paris	1841	03.12.1841
5201	Lichtenthal						Lichtenthal's neues System für Piano-Forte's [Text frz.]	Klavier	St. Petersburg	1846	

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichda
5292	Clegg	Samuel					bittet um Verleihung eines ausschl. Priv auf die Einführung und Vervollkommnung einer von ihm erfundenen Klappe, vermöge welcher man alle Gattungen Fuhrwerke auf den Eisenbahnen fortschaffen kann, und zwar mittelst atmosphärischen Druckes [Text dt. u. it.]	Druckluftbahn	London	1839 01.03.1839
5293	Hofner	Joseph					Beschreibung des auf eine neue Erfindung und Entdeckung in der Sigelung	Siegelapparat	Wien	1850 15.02.1850
5294	Hirschfeld	Wilhelm Karl					Beschreibung meiner verbesserten Kerzen-Industrie	Unschlitt, Kerze	Triest	1847 19.09.1847
5295	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen in der Construction des Gasmessers,	Gasmesser	Wien	1845 11.09.1845
5296	Dorr	Ebeneser May					Auf eine Erfindung und Verbesserung in der Fabrikation von Huf-Nägeln	Hufnagel, Walzwerk	Wien	1845 04.08.1845
5297	Campioni	Luigi	Rezia	Giacomo	Falck	Enrico	Descrizione della nuova scoperta invenzione che consiste in sostanza nell'applicare il gaz ossido di carbonio, od idrogene carbonato alla fabbricazione di qualunque sorta di vetro e cristalli	Glas, Perle, Schmelzofen, Gasfeuerung	Porlezza	1845 14.04.1845
5298	Ascher	Jakob					Beschreibung der von ihm erfundenen Glasur-Zündhölzchen,	Zündholz, Glasur, Feuchtigkeitsschutz	Bad Teplitz	1847 29.07.1847
5299	Orth	Louis v.					Beschreibung einer neu erfundenen Typen-Spritz-Maschine	Schriftgießmaschine	Wien	1847 30.10.1847
5300	Stegmann	Ludwig					Beschreibung des neu erfundenen Luftreinigung- und Rauchableitungs Apparates	Lüftung, Gebläse	Wien	1849 20.09.1849
5301	Molin	Antonio					Descrizione e disegni della Macchina idraulica sotte il nome di "Idroforo" [Wasserhebemaschine]	Wasserhebemaschine, Bewässerung, Entwässerung	Venezia	1850 27.03.1850
5302	Cosciancich	Polikarp					Beschreibung eines neu entdeckten Filtrir-Apparates zur Reinigung und Entfärbung des aus schlechtem rothem Weine erzeugten Essigs [Text dt. u. it.]	Essig, Filtrierapparat	Triest	1847 28.02.1847
5303	Josz	Bernard	Josz	Joseph			Erfindung der Tipenpetschaften	Siegelapparat, Stempel	Triest	1843
5304	Tommasi	Jacopo					Descrizione del modo di lavorare ed intessere i panierini, cestelli, vasi, bicchieri, paralumi, tele, ornamenti femminili, e qualunque siasi altra manifattura di Vetro filato [Glasgespunst]	Galanterie, Glasfaser	Venezia	1846 29.01.1846
5305	Tschoffer	Moritz v.					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung der Lastwinden,, daß man die Lasten nicht nur heben, sondern auch mit Leichtigkeit zur Seite setzen kann, welches vorzüglich für den Eisenbahnbetriebe wichtig ist	Wagenheber	Wien	1846 14.11.1846
5306	Bollinger	Jakob					Beschreibung eines neu construirten und verbesserten Bierabkühlungs-Apparates	Bier, Kühlapparat	Wien	1848 10.09.1848
	Romming	G.					Beschreibung der Einmauerung eines Dampfkessels Grundsätze, auf welchen die Construction der Heizung beruht,	Dampfkessel, Feuerung	Brünn	1845 22.02.1845
5308	Locatelli	Luigi Melchiore					Descrizione del sistema di trattura della seta dei bozzoli [Die Seide von den Kokons abhaspeln]	Seidenkokon, Seidenhaspel	Milano	1845 30.05.1845
5309	Sieber	Pietro Cristoforo					Descrizione della nuova invenzione consistente in dischi à ruotaje concentriche in Metallo [Spurkränze für Eisenbahnräder]	Lokomotive, Wagenrad, Spurkranz	Parigi	1845 22.02.1845
5310	Perini	Francesco					Descrizione di spremere di olij, la idea per la il privilegio e che consiste nell'applicare una macchina a vapore [Dampfölpresse]	Oelpresse	Wien	1844 15.05.1844
5311	Esquille	Fortunato Giacomo Antonio Ruggiero Burand de Monestrol Marquis de					invenzione per un sistema di mosaico in porcelana e pelle macchine usative all'invenzione [Porzellanmosaik und dazu gehörige Maschinen] [Text frz.]	Porzellanmosaik, Tonpresse	Venezia	1844 20.09.1844
5312	Morawetz	Franz					überreicht die Beschreibung einer neu erfundenen Vorrichtung, bedeutend größere Quantitäten Wasser mit einem unbedeutend größeren Aufwande von Brennmateriale zu erhitzen	Dampfkessel, Feuerung	Wien	1844 20.10.1844
5313	Heller	Balduin	Heller	Joseph			Beschreibung der … Erfindung …: daß sie mittelst einer eigends erfundenen maschinenartigen Vorrichtung an allen Stoff- und Butzenknöpfe … den Ueberzug … zu befestigen als auch den Knopf selbst … herzustellen in der Lage sind, …	Knopf, Stoffüberzug, Hebelpresse	Prag	1844 14.12.1844
5314	Bisson		Pradel				Ein neues Verfahren zur Röstung des Hanfes und Flachses [Text dr. u. frz.]	Hanf, Flachs, Röstofen	Wien	1845 10.01.1845
5315	Swab	Joseph					Beschreibung der Entdeckung: daß die Farbmaterialien jeder Art durch Maschinen zubereitet, und daraus Oehlfarben, Firnisse und Lacke erzeugt werden	Firnis, Kopallack, Bernsteinlack, Asphaltlack, Oelfarbe, Farbmühle	Teplitz	1845 10.11.1845
5316	Specker	David					Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung im Gebiethe der Turbinen,	Wasserturbine	Wien	1845 16.10.1845
5317	Heldenberg	Kajetan	Schegar	Benedikt			Beschreibung und Zeichnungen der Werkzeuge für die Holzmosaik Fabrikation, und zu andern Zwecken, nebst einer verbesserten Methode von ordinären Halb-Parketen, und eigenthümlichen Blindtafeln zu verfertigen	Holzmosaik, Parkettboden, Wandverkleidung	Wien	1845 16.10.1845
5318	Borrie	Peter	Davy	Henry Savill			Beschreibung gewisser Verbesserungen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln, und im Trieb- Mechanismus. Eingereicht von Henry Savill Davy	Dampfmaschine, Dampfkessel, Lokomotive, Schiffsantrieb, Drehkolben, Schifsschraube	Wien	1845 22.10.1845
5319	Gauthier	Giovanni Paolo					Modo di Fabbricazione il Ferrovuoto battuto e Bollito senza Saldatura ed unito all'estremità con bolliture o viti [Gegossene oder gezogene Eisenrohre]	Eisenrohr, Rohr, Nahtloses	Milano	1846 03.06.1846
5320	Baeck	Wilhelm					Beschreibung des von Wilhelm Bäck, Liqueurfabrikanten in Groß-Meseritsch, erfundenen Extrahi- Doppeldampf-Apparats	Branntwein Destillierannarat	Groß- Meseritsch	1847 29.07.1847

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatu
5321	Goldstein	Friederike	Nowotny	August			Beschreibung des erfundenen Photophore Syphons	Kerze, Leuchter, Abtropfvorrichtung	Wien	1847 19.11.1847
5322	Orth	Louis v.					Specification eines neuen Verfahrens zu Entfernung des Bohrschlamms bey Bohrung von artesischen Brunnen	Tiefbohrung, Bohrapparat, Bohrschlamm, Förderung	Wien	1848 09.06.1848
5323	Podstatsky - Tonsern	Klaudius Frh.v.					Beschreibung des verbeßerten Verfahrens bei der Bereitung der Zündmassa der Phosphorzündhölzchen	Reibzündmasse	Wien	1848 09.03.1848
5324	Lewy	Jakob	Lewy	Michael			Eine ganz neue Erfindung und Verbeßerung Entdeckung auf eine Stiefel Wichse	Wichse	Prag	1849 23.11.1849
5325	Gafenesch	Gebhard					Beschreibung des neu konstruirten Kunstkochofens	Kochherd	Mühlau, Kreis Schwaz	1849 19.10.1849
5326	Litsch	Wilhelm					Beschreibung der … Erfindung: daß er die Kanten-Zurichtung der Schieferplatten … mittelst Maschinen in allen beliebigen Formen verrichtet	Schiefer, Schneidemaschine	Petersdorf/Mäh ren	1845 07.10.1845
5327	Bernasconi	Pietro	Biaxini	Bernardo			Descrizione della nuova invenzione di un nuovo ponte per attraversare fiumi. [Brücke]	Bogen, Träger, Brücke	Milano	1845 15.07.1845
5328	Pollak	Johann					Beschreibung der Verbesserung der Fußbekleidungen	Schuh, Stiefel, Filzeinlage	Teschen	1844 10.06.1844
5329	Jaeger	Eduard					Beschreibung der … Erfindung …, daß bei Schießgewehren …, die bei der Mündung oder rückwärts in das Geschoß eingebrachte Ladung im Innern desselben entzündet wird, ohne dabei Kapseln anoder aufzustecken, Zündkraut aufzuschütten, …	Gewehrschloß, Patrone	Wien	1846 20.10.1846
5330	Ruolz	Heinrich Catharin Camille					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung: Aus verschiedenen Auflösungen mit Beihilfe der Galvanischen Electrizität Metalle und deren Legierungen auszuscheiden,	Galvanisieren, Vergolden, Versilbern, Platinüberzug, Verkupfern, Verzinken, Verzinnen, Messingüberzug	Wien	1848 18.02.1848
5331	Crampton	Thomas Russel					Thomas Russel Crampton's Verbesserungen in der Construction der Locomotive	Lokomotive, Dampfkessel, Wagenrad, Kupplung	Wien	1846 11.09.1846
5332	Brett	Alfred	Little	George			Verbesserungen an elektrischen Telegraphen	Telegraph	Wien	1847 29.10.1847
5333	Marcy	Erastus E.					Beschreibung einer neuen und nützlichen Verbesserung in der Kunst Eisenerz und Eisen in Stahl zu verwandeln,	Eisen, Stahl, Hochofen, Puddelofen, Luftvorwärmer, Gebläse	Hartford, Conneticut, USA	1843
5334	Schultz	Michael					Beschreibung der neuerfundenen [Wagen]-Federn	Wagen, Federung/Wagen	Wien	1845 11.12.1845
5335	Bodmer	Johann Georg					Beschreibung der Verbesserung in der Construction der Dampfmaschinen, sowie auch der Feuerung der Dampfkessel,	Dampfmaschine, Dampfkessel, Feuerung	Wien	1845 21.03.1845
5336	Bodmer	Johann Georg					Verbesserungen in Locomotiven und Wagen, die auf Eisenbahnen gebracht werden, in Schiffmaschinen, Fahrzeugen, und dazu erforderlichen Vorrichtungen zu Bewegung, sowie auch in stehenden Dampfmaschinen	Dampfmaschine, Lokomotive, Schiffsantrieb, Dampfwagen	Wien	1845 01.09.1845
5337	Stoechfelner	Andreas					ein Mittel, um allen Mängeln in der Ausmaß des Brennholzes zu steuern: einen Wagen zu construiren, der einen permanent constanten Rauminhalt in sich enthält,	Brennholz, Transport, Wagen/Geeichter	Wien	1847 28.01.1847
5338	Stowasser	Ignaz					Beschreibung des neu erfundenen Metall-Baßinstrumentes "Helikon"	Helikon	Wien	1848 14.01.1848
5339	Planer	Alois					Beschreibung der Patent-Bigeleisen	Bügeleisen	Wien	1848 04.02.1848
5340	Gessmann	Ignaz					Beschreibung der Erfindung einer Wäschereinigungsseife,	Unschlitt, Seife	Wien	1850 24.06.1850
5341	Gavazzi	Pietro					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nell'applicazione del vapore o gass alla locomozione a moto diretto, ossia senza apparato mecanico [Den Dampf oder das Gas für Lokomotive nach Art von Herons Aeolopile zu verwenden]	Aeolopile, Lokomotive, Rückstoßantrieb	Milano	1845 02.10.1845
5342	Gras	Adolph					Beschreibung einer theilweisen erfundenen und theilweisen verbesserten Vorrichtung zum Behufe der Cotton- u. Tücheldruck Fabrication	Zeugdruck, Druckmaschine	Smichov bei Prag	1848 17.02.1848
5343	Kendal	Henry					Beschreibung der von Henry Kendall, Handelsmann aus Aachen, …, gemachten neuen Verbeserung in der Fabrication der für Manufakturen verwendbaren Walk-Seife …	Walkseife	Wien	1841 11.12.1841
5344	Kendal	Henry					Auseinandersetzung der Erfindung einer wesentlichen Verbesserung in der Fabrikation harter Seife	Seife	Wien	1841 06.09.1841
5345	Danjoy		Delacroix	Lagoutte			Privilegiums-Gesuch für ein neues Verfahren, die Thier-Kohle mittelst Hitze wiederherzustellen, wofür dem Herrn Lagoutte Delacroix am 28.08.1839 ein Einführungspatent für das Königreich Belgien bewilligt worden ist	Knochenkohle, Glühofen, Regeneration	Paris	1838 12.06.1838
5346	Wetzlich	Ferdinand Ludwig					Beschreibung zur anliegenden Zeichnung einer Erfindung, den Bau der Achsen und Gestelle der Eisenbahnwägen betreffend	Eisenbahnwagen, Wagenachse, Untergestell	Wien	1844 09.12.1844
5347	Bornati	Corradino	Locatelli	Elia			Descrizione della Macchinetta alla tavelle migliorata ed applicata per la filatura dello Struss	Seide, Seidenabfälle, Spinnmaschine	Milano	1845 30.09.1845
5348	Curioni	Guilio					Descrizione del nuovo invenzione che consiste in sostanza in nuovo sistema di ricostruzione dei forni fusorii di ferro [Eisenschmelzofen]	Eisen, Schmelzofen, Hochofen	Milano	1845 27.10.1845
5349	Peysson	Luigi					Descrizione di un forno di nuovo invenzione per la produzione simultanea di gas e di coke a Storta rotanti [Gas und Kokserzeugung in rotierenden Retorten]	Leuchtgas, Koks, Trockene Destillation	Milano	1845 22.05.1845
5350	Davy	Henry Savill					Beschreibung eine neue Art Licht zu erzeugen	Beleuchtung, elektrische, Zündung, elektrische	Wien	1845 17.11.1845

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
5351	Moser	Joseph					Beschreibung meiner Verbesserung im Baue der Wägen, genannt Winer Camäleons-Wägen	Wagen	Wien	1846	26.10.1846
5352	Fornara	Giulio Cesare					Il privilegio consiste nella scoperta di un nuovo processo per la fabbricazione dell'Acido solforico [Schwefelsäure]	Schwefelsäure	Trieste	1847	09.12.1847
5353	Frank	Joseph					zeigt an, eine neue Erfindung gemacht zu haben, welche darin besteht, eine Masse von verschiedenartigen Harzen für Besohlung von Fußbekleidungen, genannt "Resina Arbora Franka"	Harz, Guttapercha, Schuhsohle, Stiefelsohle	Wien	1850	07.01.1850
5354	Elsner	R. W.					Beschreibung eines neu erfundenen Gas-Brenn-Apparates von R.W. Elsner, Ingenieru der Imp.Cont. gas Association in London, Inspector der Gasbeleuchtung zu Wien	Gasbeleuchtung, Brenner	Wien	1849	28.02.1849
5355	Kowatz	Elisabeth					Beschreibung über Verbeßerung einer Verzierung von Samt- und Seidenstoffen zu Vorhang- Ausschnitte, Vorhanghalter, Glockenzüge und Damenkleidungsstücke	Samt, Seidenstoff, Vorhang, Vorhanghalter, Glockenzug, Kleidung	Wien	1850	02.03.1850
5356	Schoeller	Alexander					Beschreibung des neuen Säbelgriffes mit doppelt springenden einen geschlossenen Korb bildenden Bügel erfunden in der Berndorfer Metallwaaren Fabrik des Alexander Schöller	Säbelgriff, Säbelkorb	Wien	1849	28.03.1849
5357	Nagy	Joseph Eugen v.					Die Beschreibung sammt 1 Stück Zeichnung des neu erfundenen pneumatsichen Einsaugers, mittel welchem das gefällte Holz fast augenblicklich mit einer conservierenden oder nach Bedarf mit einer färbenden oder entfärbenden Substanz durchgedrungen wird,	Saugapparat, Imprägnierapparat, Imprägnierung/Holz, Färben/Holz, Entfärben	Wien	1847	04.09.1847
5358	Rezia	Francesco Liberato					Esatta descrizione della Macchina: Il Piggiatore [Traubenpresse]	Weinpresse	Wien	1843	25.10.1843
5359	Mocenigo	Aloisio Francesco [Conte] di					Descrizione la curva dello sferico, in confronto di quella privilegiata con privilegio impartito al Sr. Giuseppe de Bei in datu 09.03.1841 la costruzione della [barca] [Schiffbau]	Schiffbau	Wien	1846	21.04.1846
	Feyfar		Hock	Leopold			Das Wesen dieser Erfindung /: einer neuen Art Lampen:/ [Abschrift]	Lampe, Docht, Glasfaser	Wien		27.01.1843
5360	Hagemann	Karl					Beschreibung in Betreff der Verbesserung im Wagenbaue [Abschrift]	Wagenrad	Wien	1843	02.03.1843
5360	Cobelli	Francesco Antonio					privilegio: per la produzione, e vendita di Seta greggia misurata mediante l'applicazione di un orologgio misuratore all'aspa della caldaja [Seidensträhnenmeßapparat am Haspel]. [Abschrift]	Seide, Seidenhaspel, Strähne, Meßgerät	Wien	1843	02.03.1843
5361	Lampato	Paolo					Stereotipia Poliglotta con curatteri mobili [Stereotypie mit beweglichen Lettern]	Stereotypie mit bewegl. Lettern	Wien	1843	02.11.1843
5361	Rezia	Francesco Liberato					Esatta descrizione della Macchina il Piggiatore [Weinpresse]	Weinpresse	Wien	1843	02.11.1843
5361	Lazzaroni	Giovanni Battista					Macchinette od ordigni Serico-tecnici migliorati [Seidenhaspel].	Seidenhaspel	Wien	1843	02.11.1843
5362	Grossoni	Giovanni					privilegio consiste nella fabbricazione dei cosi detti Cartoni a porcellana per uso Viglietti di Visita [Papier zu Visitkarten]	Visitkarte, Papier	Wien	1843	02.11.1843
5363	Riess	Lorenz					Beschreibung der Verbesserung von Feuer-Reibhölzchen [Abschrift]	Zündholz	Wien	1843	04.04.1843
5363	Hoehnel	Franz					Neue Erfindung und Verbesserung mittelst Vorrichtung einer [Jacquard] Maschine neuer Meubles- Stoffe [Abschrift]	Möbelstoff	Wien	1843	21.06.1843
5363	Rosaglio	Cesare					Descrizione della macchina locomotrice per la Strade comuni [Straßenlokomotive] [Abschrift]	Dampfwagen	Wien	1843	21.06.1843
	Falleithner	Ludwig					Beschreibung der Verbesserung, der Manipulation des Löcher machens in Steinen [für das Drahtziehen]	Ziehloch, Steinbohrmaschine, Drahtziehen	Wien		22.04.1850
5365	Petrowitsch	Markus					Beschreibung der verfertigten Zigarrenröhren	Zigarrenspitze	Wien	1850	01.06.1850
5366	Galli	Giovanni					Descrizione dall'invenzione ad applicare e sostituire a questi in legno i Castelli, le Zecche e Ruote in Ghisa o ferro dolce, per Sostegno, inceppata e movimento delle Campane [Gußeiserne oder eiserne Glockenstühle]	Glockenstuhl	Alzano	1844	25.10.1844
5367	Pandiani di Giuseppe	Agostino					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza nella fabbricazione di caratteri alfabetici di varia foggia colore in zinco e in stagno colle forme di bronzo ad uso delle mostre dello botteghe officine fabbriche ed edifificj sacri e profani [Metallbuchstaben für Schilder und Beschriftungen]	Schild, Beschriften, Metallbuchstabe	Milano	1847	24.12.1847
5368	Boncinelli	Luigi					Descrizione della nuova invenzione delle molle a rotolo, ed nuovo miglioramento di usare, adattare, ed applicare le Molle spirali od elicali per Carrozze [Spiralfedern zur Wagenfederung]	Spiralfeder, Federung/Wagen	Milano	1845	05.02.1845
5369	Ribard	Giacomo					Descrizione del nuovo processo per calcinare le ossa e vivificare il nero in grana [Knochenkalzination und Thierkohlenerzeugung]	Knochen, Kalzination, Knochenkohle	Milano	1844	04.12.1844
5370	Briola	Alberico					Descrizione di alcuni miglioramenti che alla macchina di sua invenzione detta Pala d'acqua asbalzo [Wasserkraftmaschine]	Wasserrad	Pavia	1847	14.07.1847
5371	Soresina Vidoni	Bartolomeo de					Processo e descrizione di un nuovo metodo per la fatturazione del Lino e della Canapa senza macerazione fermentatione [Hanf- und Flachssättigung ohne Auslaugen und Gärgung]	Flachs, Hanf	Milano	1845	15.02.1845

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreid	chdatur
5371	Jurmann	Karl					Beschreibung eines [mit Dampf getriebenen] Hammerwerkes zum Erzeugen und Schleifen der Säbelklingen und Seitenwaffen [Abschrift]	Säbel, Bajonett, Hammerwerk	Wien	1845 05.08.	1845
5372	Lazzaroni	Giovanni Battista					Ordigni serico-tecnici-economici per la filatura della seta [Seidenspinnmaschine]	Seide, Spinnmaschine	Milano	1845 19.08.3	1845
5373	Alberizzi	Luigi					Descrizione della nuova invenzione di tappetto, o suppedaneo pieghe [Fußschemel]	Fußschemel	Pavia	1845 01.04.3	
5374	Bazo	Pietro					Descrizione della invenzione che consiste in sostanza di fabbricare durre il ferro, a mezzo di una macchina a vapore [Kupfererzeugung und Eisenschmelzung]	Kupfer, Eisen	Venezia	1846 22.01.	.1846
5375	Cerin	Serafino					Descrizione del nuovo miglioramento che consiste nella sostituzione di alcuni regoli ai Cilindri per facilitare l'azione del vapore sulla biancheria [Dampfwäscherei]	Wäscherei	Padova	1847 08.10.:	.1847
5376	Bonaldi	Francesco					Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanza di applicare la Miniatura ad olio sopra la Tela dietro la impressione di qualunque disegno sia in rume che in litografia [Leinwand-	Leinwand, Zeugdruck	Venezia	1847 02.03.:	.1847
5377	Magrini	Enrico					Zeugdruck] Descrizione dello spinello per estrarre con facilità, e senza dispersione i fluidi dalle Botti [Pipe]	Pipe	Udine	1846 28.09.2	1846
	- C						Descrizione della nuova scoperta che consiste in sostanze nel fabbricare un nuovo Sapone				
5378	Levi	Giacomo Giorgio					giallo: [Gelbe Seife] Descrizione della invenzione che consiste in sostanza nell'avere creati nuovi meccanismi per	Seife	Venezia	1840 04.05.	1840
5379	Zuccheri	Paolo G.					mezzo dei quali la seta greggia sorte lavorate per trame ed organzino [Aus roher Seide Trama und Organtin zu erzeugen]	Trama, Organtin, Spinnmaschine	San Vito del Tagliamento	1845 10.04.	1845
5380	Klemm	Joseph					Beschreibung der Verbesserung der englischen Zifferblatt Waage	Schnellwaage	Wien	1849 23.07.:	1849
5381	Marschal	Desire Joseph					Beschreibung des zu Brüssel erfundenen neuen Sistems von streckbaren, geplätteten, unspröden und unoxidirbaren eisernen Eisenbahnblöcken	Eisenbahnschwelle, Geleise, Oberbau	Wien	1843 23.06.	.1843
5382	Sessevalle	Anatol					Beschreibung auf neu erfundene Hakenschnallen	Schließe	Wien	1846 02.11.:	1846
	Bonfil	Ralph					Verbesserungen Tücher und Fabrikate von einer ununterbrochenen Länge zu verarbeiten, ebenfalls neue Materialien für Körper der Filzhüte zu benützen, ferner in der Art Viehhaare zu preparieren, um sie zum Filzen zu bereiten, und endlich gewebte wollene Tücher und andere Fabrikate zu walken	Filz, Filztuch, Verfilzen, Walken	Wien	1839 15.09.	
5384	Polak	D.M.					Ausführliche Beschreibung behufs eines Verfahrens, vermittelst dessen man im Stande ist, mineralische oder sogenannte Steinkohlen zu schmelzen und die Erzeugnisse dieser Schmelzung zu benützen um Kohlenstaub in Stückkohlen, trockene oder magere in fette Kohlen, Torf in ein kräftiges Brandmaterial um zu schaffen und überdies aus der geschmolzenen Kohle einen wasserdichten Kitt zu bilden	Steinkohle, Teer, Brikett, Kitt	Wien	1843 10.10.:	1843
5385	Mercier	Sophie					Beschreibung neuer Apparate und Vorrichtungen zur Wäscherei und zum Auslaugen und auch zu andern Gebrauche	Waschmaschine	Wien	1847 11.08.3	1847
5386	Jeiteles	Israel					Beschreibung der neuen Verbesserung in der Bürsten-Erzeugung,	Bürstenbinder	Wien	1847 15.01.	1847
5387	Emanuel	Henry					Henry Emanuel's Verbesserungen an Atmosphärischen Eisenbahnen	Druckluftbahn	Wien	1846 05.05.3	1846
5388	Bovill	George Hinton					Verbesserungen im Leiten des Gases für die Beleuchtung von Städten, Eisenbahnen usw.	Leuchtgas, Gasleitung	Wien	1846 05.05.	1846
5389	Brenine	Ambrose	Heathcoat	John			bitten um die Ertheilung eines Erfindungs-Privilegiums auf ihre Verbesserungen an den Maschinen und Vorrichtungen, welche zum Abhaspeln oder Spinnen der Seide verwendet werden [Text dt.u.engl.]	Seide, Seidenhaspel, Spinnmaschine	Wien	1846 04.11.	1846
5390	Bergue	Charles de					Neues Federn System für Eisenbahn und andere Wägen	Wagen, Eisenbahnwagen, Federung/Wagen	Wien	1846 04.11.	.1846
5391	Mackenzie	Charles	Philipps	William Henry			Verbesserungen in den Mitteln und Apparaten Feuer und Feuersbrünste zu dämpfen und zu löschen	Feuerlöscher	Wien	1846 04.11.	.1846
5392	Friderik	Johann	Loeve	Paul			Die Verbesserung in der Erzeugung undurchsichtiger Spielkarten	Spielkarte	Wien	1843 25.01.:	1843
	Friedenthal	Karl					Beschreibung der von Karl Friedenthal, Ritterguts Besitzer, Erb- und Gerichts-Herr auf Geismansdorf, Laupitz und Jensch in preuß. Schlesien, und Pächter der k.k. Rutzendorfer Brennerei in N.Oe., erfundenen Zusammenstellung Preßhefe /:trockene Gern:/ zu erzeugen,	Hefe	Wien	1845 28.04.	
5394	Ganahl	Karl					Zeichnungen und Beschreibungen eines mechanischen Streichers und eines mit Farbenbehälter, wodurch bewirkt wird, daß eine beliebige Anzahl von Farben u. Schattirungen zu gleicher Zeit mit einem Druck auf gewebte Stoffe, Papiere oder sonstige Gegenstände gedruckt werden kann		Feldkirch	1845 01.11.:	1845
5395	Coster	Franz de					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung, welche in einer neuen Spinn-Maschine mit Kämmen, zum Flachs- und Hanf /:auch Werg:/ Spinnen geegnet, besteht,	Spinnmaschine, Krempeln	Wien	1845 07.08.2	.1845
5396	Parsons	John					Specification für gewisse Verbeserungen in der Verfertigung von Brennstoff und in Apparaten zu dessen Anwendung	Brikett, Pressen	Wien	1845 13.12.	.1845
5397	Fontaine - Moreau	Peter Armand Graf v.					Beschreibung einer neuen Erfindung der Verfertigung von künstlichen Holzkohlen, oeconomische Kohlen genannt, die die natürliche in allen und jedem Gebrauche erstetzen können	Brikett, Holzkohleersatz	Wien	1845 29.12.	.1845

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
5398	Brooks	Robert					Specification für gewisse Verbesserungen in der Construction von musikalischen Saiten- Instrumenten	Saiteninstrument, Griffbrett	Wien	1845	13.10.1845
5399	Mandl	Ignaz					Beschreibung der Verbeßerung bei Erzeugung von allerhand Inschlittkerzen,	Unschlitt, Kerze	Wien	1845	29.12.1845
5400	Swab	Joseph					Beschreibung der Erfindung in Verfertigung gemalter, dann gemalter und vergoldeter Rouleaux, Fenstervorsteller und dergleichen Artikeln	Rouleau, Stärken, Kolorieren, Vergolden	Teplitz	1845	31.12.1845
5401	Beroaldo	Natalis v.					Beschreibung nebst Zeichnung der Erfindung, Eisenbahnen über bedeutende Anhöhen zu bauen, um mit gewöhnlichen Trains ungestört sowol bergauf als bergab fahren zu können	Eisenbahn, Steigung, Zykloid	Wien	1846	17.01.1846
5402	Hadley	John					Verbesserungen an Vorrichtungen und Apparaten zum Speisen der Dampfkessel	Lokomotive, Dampfkessel, Kesselspeisewasser, Speisepumpe	Wien	1845	16.12.1845
5403	Rand	John					Verbesserungen an Maschinen und Vorrichtungen, um geneigte Ebenen von Eisenbahnen zu befahren	Zahnradbahn	Wien	1845	16.12.1845
5404	Baecker	Mathias					Beschreibung der Erfindung der lithographischen Wischmanier	Lithographie, Wischmanier, Aquatintaersatz	Wien	1850	08.01.1850
5405	Stelzel	Ignaz					Beschreibung der … Erfindung, die Saiten des Claviers mittelst horizontal-liegenden Schrauben zu spannen, und zu stimmen	Klaviersaite, Stimmen	Wien	1846	01.04.1846
5406	Keller	Alberto					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza nel sostituire rampini exordigni di Porcellana in uso di fili da seta [Die Haken bei Seidenhaspeln, Spulmaschinen, Spinnmaschinen usw. aus Porzellan, Eisen, Glas usw. zu verfertigen]	Haken	Milano	1841	25.01.1841
5407	Weber	Michael					Beschreibung der neu erfundenen Maschine zum Leimen, Schlichten und Gummiren der Weberketten	Weberkette, Leimen, Schlichten, Gummieren	Wien	1843	10.02.1843
5408	Dechand		Gauttier de Claubry				Verbessertes Verfahren zur Gewinnung des Kupfers aus seinen Erzen, vorzüglich gegründet auf die Anwendung des Elektrischen Stromes [Text dt. u. frz.]	Kupfer, Elektrometallurgie	Paris	1844	20.11.1844
5409	Clarke		Varley		Davy	Henry Savill	Clarke & Varley's improved System of Atmospheric Propulsion. Beschreibung gewisser Verbesserungen in atmosphärischen Eisenbahnen von Henry Savill Davy	Druckluftbahn	Wien	1846	19.01.1846
5410	Schmidl	Karl					zeigt an, durch einen einfachen Mechanismus, der durch Menschen oder Dampfkraft bewegt wird, ein oder mehrere Wägen fortzubewegen,	Lokomotive, Wagen, Getriebe	Weipert	1846	10.01.1846
5411	Schabas	Johann					Beschreibung der Verbesserung in der Erzeugung des künstlichen Bimssteines	Bimsstein/Künstlicher	Wien	1847	11.02.1847
5412	Schweidar	Joseph					Beschreibung der Erfindung …: daß mittelst eines … neuen Apparats, unter Anwendung der Kohlensäure, bei der Rübenzuckerfabrikation gleich nach der Läuterung des Rübensaftes, der im letzteren im Uiberschuss befindliche … aufgeläste Aetzkalk unlößlich gemacht und abgeschieden wird	Zucker, Raffinade/Zucker, Kalk/Gelöschter, Fällung	Prag	1839	23.01.1849
5413	Kranner	Joseph					Beschreibung meiner Erfindung, um mittelst Maschinen Minen zum Felsensprengen zu bohren	Sprengloch, Steinbohrmaschine	Prag	1849	01.01.1849
5414	Heinzelmann	Georg					Specification einer Erfindung, um Feuereimer, Schuhe, Stiefel, Galloschen, Schläuche etc. aus Leder, Wollen, Leinen, Baumwollen- oder irgend einem andern Zeuge mit reiner Guttapercha oder auch mit einem Zusatz von Kautschuk, Harztheer, Oel oder dergleichen luft- und wasserdicht zu machen	Wasserdichter Stoff, Imprägnierung/Stoff, Feuereimer, Schuh, Stiefel, Galosche, Schlauch	Augsburg	1849	20.12.1849
5415	Scotti	Federico					Descrizione della nuova Filanda per filare la Trama dalla Caldaja, e L'Organzino in una sola operazione [Trama- und Organtinspinnmaschine]	Trama, Organtin, Spinnmaschine	Cremona	1850	03.01.1850
5416	Pulvermacher	Isaak Loebel					Beschreibung & Zeichnung der Erfindung und Verbesserung in der Construction und Erzeugung volta-eletrischer Hydro-Ketten, welche sich sowohl zum physikalischen und medicinischen, als auch zum Schmuckgebrauch als Ketten, Ringe, Arm- und Stirnbänder, Ohrgehänge && eignen	Schmuck/Elektrotherapeutischer, Elektrotherapie	Wien	1849	20.12.1849
5417	Guenther	Wenzel					Beschreibung der … Erfindung oder Verbesserung für Gasöfen und Dampfkessel Construction in Verbindung mit den Gasöfen … [für Lokomotiven und Schiffe]	Lokomotive, Schiffsantrieb, Dampfkessel, Gasfeuerung	Wien	1848	29.02.1848
5418	Wildner - Maithstein	Ignaz v.					Beschreibung der Erfindung von solche Gewehren, welche bloß durch die innere Pulverladung schnell und sicher abgeschossen werden	Gewehr	Wien	1850	06.04.1850
5419	Kuehn	Vinzenz					Beschreibung der erfundenen und verbesserten Dreschmaschine	Dreschmaschine	Bohrdezen	1845	21.11.1845
5420	Leitenberger	Ferdinand					Beschreibung der erfundenen transportablen Schlegel-Dreschmaschine	Dreschmaschine	Reichstadt	1842	24.12.1842
5421	Pedersoli	Antonio	Pedersoli	Carlo			Descrizione dell'Arme che constiste in una pistola a tre colpi	Gewehr, Pistole	Wien	1847	09.08.1847
5422	Piatti	Giambattista	Varenna	Luigi			Memoria descrittiva d'un nuovo sistema di Torchi Tipografici a movimento circolare continuo destinati particolarmente all'impressione di Giornali con istraordinaria celerità	Rotationsmaschine, Zeitungsdruck	Parigi	1847	06.05.1847
5423	Bock	Franz					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, welche im wesentlichen darin besteht: ein neues Blech-Blas-Instrument, "Euphonion" genannt,	Baßtuba	Wien	1844	01.04.1844

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
5424	Esquille	Fortunato Giacomo Antonio Ruggiero Burand de Monestrol Marquis de					Description des procédés d'amélioration al'invention des Pierres factices nommées "Grès factices" [Kunststein]	Kunststein	Venise	1845	24.01.1845
5425	Taubeles	Isaak					Beschreibung einer neu erfundenen Steifung bei der Erzeugung der Filz- und Seidenhüte, so wie des Klebers zur Befestigung des Seidenfelbers auf dem Gerippe oder Unterlage des Hutes	Hut, Steifung	Prag	1846	10.03.1846
5426	Amman	Joseph					Beschreibung der Verbesserung an den sogenannten Schnellwaagen	Fleischerwaage	Wien	1846	07.02.1846
5427	Striech	Joseph					Beschreibung der Erfindung in der Erzeugung einer, mittelst Dampfkraft hervorgebrachten Reinigungs-Seife	Seife	Baden bei Wien	1846	04.02.1846
5428	Fontaine - Moreau	Peter Armand					Beschreibung einer neuen Erfindung mittelst Anwendung des Miniums oder jedes andern Bley Oxides matt auf dem Glase oder Kristall zu graviren, und jede Composition zu machen, welche man vermittelst Aetzungen erhält, in welche Minium in was immer für eine Proportion vermischt ist	Glas, Kristallglas, Mattieren, Glasätzen	Wien	1846	25.02.1846
5429	Schumann	Eduard					Beschreibung der Verbesserung des künstlichen Mineral-Zahnfleisches	Gebiß/künstliches	Wien	1846	25.08.1846
5430	Roesch	Eduard					Erklärung des erfundenen Propulsions Prinzipes für Schiffsfahrzeuge	Schiffsantrieb, Getriebe	Wien	1847	04.11.1847
5431	Hofmann	C.L.					Beschreibung: Uiber Erzeugung der Compressions-Seife auf Talg und anderen Fettstoffen	Unschlitt, Seife	Wien	1849	23.01.1849
5432	Frey	August Ferdinand					Beschreibung einer Verbesserung an Heitzöfen, Kochherden, überhaupt an allen Feuerherden, welche besonders schlecht brennende Materiale consumiren, welche die Verbrennung vervollständigt und sich selbst regulirt	Ofen, Kochherd, Zugregulator	Wien	1849	13.01.1849
5433	Heindoerffer	Daniel					Beschreibung der Neuheit der hier noch nie bekannten Zuthaten, der Bindungsmittel und des monnellen Verfahrens bey der Erzeugung künstlicher Bimssteine	Bimsstein, Künstlicher	Wien	1850	21.03.1850
5434	Haussenbichler	Heinrich					Beschreibung der von mir erfundenen Kalkhochofen-Construction und Betriebsart	Kalkofen	Wien	1850	13.02.1850
	Managetta - Lerchenau	Albert R.v.	Quidde	August			Beschreibung und Zeichnung zur Erfindung der Gefertigten, auf eine Maschine, wodurch die jetzt statt findende Kraftverschwendung bei der Kurbel-Bewegung auf das Geringste vermieden wird	Anlassen (Maschinen), Kurbelersatz	Wien	1850	16.02.1850
5437	Zelzer	Jakob					Erzeugung von unterschiedlichen Filzwaaren mittelst Anwendung einer neu erfundenen Substanz beym Walchem des Filzes	Filz, Walken, Filzglanz, Vogelbeersaft	Wien	1844	21.09.1844
5438	Kliczka	Franz					Beschreibung der beiliegenden Plane uiber die vom Gefertigten erfundenen Heitzapparate, Malz mit erwärmter Luft zu dörren	Malzdörre, Dörrofen, Luftheizung	Mallenowitz	1843	01.03.1843
5439	Schindler	Friedrich					Beschreibung der neuen Verbesserung der Peruquen und Platten	Perücke	Prag	1844	03.04.1844
5440	Schmid	Anton	Zappert	Karl			zeigen an, eine Verbesserung an dem bereits am 28.10.1844 durch ein ausschl.Priv. geschützen Abdampfungs-Apparate gemacht zu haben,	Verdampfapparat	Wien	1845	13.03.1845
5441	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer neuen Art, Gußstahl viel wohlfeiler als bisher geschieht zu erzeugen	Gußstahl, Stabeisen, Schweißofen, Luftvorwärmer	Wien	1846	23.02.1846
5442	Locatelli	Luigi Melchiore					Descrizione della aggiunte e mifioramenti al nuovo suo metod di trattura della seta [Seidenhaspel und Seidenspinnmaschine]	Seide, Seidenhaspel, Spinnmaschine	Milano	1846	10.04.1846
	Lippe - Weissenfeld	Karl Oktavio Reichsgraf u. Edl.Hr.v.					Beschreibung der Entdeckung aus den Bestandtheilen der Erle, Lerche, Tanne, Birke, Kastanie und Fichte s.g. Gallus Extracte und aus der Erica vulgaris sowie aus allen Gattungen Erica und auch dem Ledum palustre Gelb färbende Pigmente in flüssiger und fester Extractform darzustellen	Erle, Lärche, Tanne, Birke, Kastanie, Fichte, Gerberlohe, Erika, Sumpfporst, Gelb	Schloß Ratiboric	1845	04.10.1845
5444	Remond	Amedée Francois					Beschreibung der Erfindung gewisser Verbesserungen der Dampfmaschine und ihren verschiedenen Eintheilungen	Dampfmaschine	Birmingham	1847	10.09.1847
5445	Badoye	Johann Franz					Beschreibung meiner Erfindung auf Verbesserung in der Fabrication von Filz- sowohl als auch Seidenhüte mittelst meiner neu erfundenen Steife aus Alaun und Knochengallerte	Hut, Steifung	Wien	1850	25.04.1850
5446	Krakowitzer	Stephan					Recept der Massa für Kleb-Brief-Oblaten	Siegelmarke, Klebstoff	Wien	1850	25.04.1850
5447	Carcano	Francesco					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una macchina a vapore o a gaz permanente a metodo rotatorio [Rotierende Dampf- oder Gaskraftmaschine]	Dampfmaschine, Verbrennungsmotor	Venezia	1846	26.06.1846
5448	Gasparini	Giorgio	Menetto	Giuliano			Privilegio quinquennale pella Scoperta ossia nuovo metodo di fabbricazione di Battelli a vapore, e Barche di ferro	Schiffbau, Stahlbau	Venezia	1846	09.05.1846
5449	Pinel	Paul					Beschreibung der Erfindung, welche in einer neuen Maschine zum diametrischen Canneliren und Calibriren der eisernen und kupfernen Spinn-Cylinder jeder Dimension besteht, um die Flachs-, Schaafs- und Baumwollfäden oder Dochte zu strecken oder anzuziehen	Streckzylinder, Drehbank	Wien	1849	05.06.1849

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
5450	Mandl	Michael					Beschreibung neuer Wein sparender und verbessernder Spunde oder Balle,	Faßspund	Polnisch Nettkow in Preuß.Schlesien	1847 (01.05.1847
5451	Tschoffer	Moritz	Reitze	Alois			Beschreibung der Verbesserung in der Construction der Spinnmaschine und des Spinnprocesses selbst für Baumwoll- & Flachs Spinnereien,	Baumwolle, Flachs, Spinnmaschine	Wien	1843	30.03.1843
5452	Kraeckwitz	Karl	Themor	Johann Friedrich			Beschreibung des dargestellten Eisenbahnwagen-Gestelles mit beweglichen Axen	Eisenbahnwagen, Drehgestell	Wien	1845	06.03.1845
5453	Loosey	Karl F.					Verbesserungen in der Erzeugung und Anwendung von Hitze für alle Arten von Feuerungen	Dampfkessel, Feuerung, Rauchverzehrung	Wien	1849	24.02.1849
5454	Loosey	Karl F.					Verbesserungen an Oefen oder Herden zur Erzeugung oder Darstellung von Speisen oder Esswaaren	Kochherd, Pyrometer	Wien	1849	24.02.1849
5455	Bitterlich	Karl Heinrich					Beschreibung der dem Unterzeichneten gelungenen Verbesserung der Galvano-electrischen Rhematismus-Kette	Halskette, Elektrotherapeutsiche, Elektrotherapie	Königgratz	1849	04.04.1849
5456	Heindoerffer	Friedrich					Beschreibung eines Feuerrostes für Dampfmaschinen jeder Art	Feuerrost	Wien	1850	01.10.1850
5457	Dorschel	Friedrich					Beschreibung der Verbesserung,: daß man aus Kaffeemaschinen mit vereinigtem Milchapparat,, beliebig Milch und Kaffee fließen lassen kann	Kaffeemaschine	Wien	1851	26.05.1851
5458	Mery	Carlo Domenico					Descrizione: L'acqua viene sollevata mediante una o piu trombe a valvola volante [Pumpe]	Pumpe	Benkovaz	1850	03.03.1850
5459	Eder	Karl					Beschreibung der Erfindung … wonach das Pigment des Orseille Krautes als violette Farbe für Maschinen- und Handdruck auf aus verschiedenartigen Fäden gemischten Geweben fixirt werden kann	Orseille, Violett, Zeugdruck	Wien	1850	04.10.1850
5460	Hopwood	Charles George					Plan und Beschreibung der von Charles George Hopwood aus Capieure, Gemeinde von Boulogne am Meere im Königreiche Frankreich, gemachten neuen Erfindung beim Bleichen mit Dampf [Text frz.]	Bleichen	Wien	1840	20.04.1840
5461	Kohn	Tobias					Erfindung und Konstruktion eines ganz neuen Webstuhles zur Erzeugung aller Arten von Posamentirarbeiten	Posamentierwaren, Bandstuhl	Prag	1846	19.05.1846
5462	Lampato	Paolo					Nuova Stereotipia da eseguirsi a mezzo di nuovi Caratteri-Madri [Stereotypie]	Stereotypie	Milano	1846	29.04.1846
5463	Lampato	Paolo					un nuovo sistema di Stereotipia mobile [Stereotypie]	Stereotypie	Milano	1846	29.04.1846
5464	Lampato	Paolo					Descrizione del modo di fabbricare i nuovi Caratterimadri Stereotypi [Stereotypie]	Stereotypie	Milano	1846	29.04.1846
5465	Fontaine - Moreau	Peter Armand					Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung resp. Verbesserung in der Auspolsterung der Sattel und anderen Geschirre der Last- und Zugthiere	Sattel, Kummet, Polsterung	Wien	1846	30.04.1846
5466	Muck - Muchenthal	Joseph v.					Beschreibung der neu erfundenen Czako Verfertigung und Verbesserung	Tschako	Prag	1848	24.05.1848
5467	Orth	Louis v.					Specification einer neu erfundenen Schnellmethode für Doppelwebstühle	Webstuhl	Wien	1848	09.06.1848
5468	Melicher	Ludwig Joseph					Beschreibung der Gehörverstärker (Otokraton)	Hörapparat	Wien	1850	16.05.1850
5469	Oechslin	Alexander					Beschreibung der Verbeßerung an Spiralfederpolsterungen	Spiralfeder, Polstermöbel, Federung/Möbel	Wien	1850	01.05.1850
5470	Sabay	Antoine					Beschreibung einer Verbesserung an der Lacroix'schen Tuch- und Wollstoff-Walk-Maschine	Tuch, Walken	Wien	1850	25.03.1850
5471	Bartsch	Joseph Gregor	Markus	Alois			Beschreibung der Erfindung in Verfertigung von Parketten	Parkettboden	Wien	1850	11.05.1850
5472	Fichtner	J.					Beschreibung der Verbesserung: halbwollene Stoffe /: die Kette von Baumwolle und den Eintrag von Schafwolle:/ so wie Baumwollstoffe der Art vorzubereiten, daß die Farben auf denselben lebhafter & billiger erzielt werden können, und vorzüglich geeignet sind, das Pigment der Orseille zu fixiren	Halbwollstoff, Imprägnierung/Stoff, Orseille, Färben/Stoff, Lila	Atzgersdorf	1850 (09.11.1850
5473	Bruschetti	Gioachino	Gaberdin	Francesco			Descrizione della tavola cosi detta Spiegeltafel di nuova invenzione servibile per l'affissiona di avvisi, notificazioni, manifesti, etc. nei luoghi pubblici della città	Plakatierungstafel, Glasverschluß	Milano	1843	14.01.1843
5474	Ludold	Joseph	Mueller	Friedrich			Dampf-Gas-Apparat ohne Gasometer für Fabricks-Beleuchtung	Leuchtgas, Werkstattbeleuchtung	Wien	1850	09.04.1850
	Smith	Benjamin					Verbesserungen im Schmelzen der Kupfer und anderer Erze	Kupfer, Schmelzmittel	Wien		10.10.1847
	Loosey	Karl [F.]					Verbesserungen in der Erzeugung von gegossenen Metall-Rädern für Eisenbahn- und verschiedene andere Wägen	Eisenbahnwagen, Wagenrad	Wien		15.02.1847
5477	Kunthe	Adalbert					hat eine neue Erfindung gemacht,, daß es ihm gelungen ist, durch die Anwendung der 16-er Theilung die Chassis Ausweichung bei fünf- u. bei sechs-farbigen Perrotinen zu ermöglichen, und somit 5- u. 6-farbige Perrotinen bauen zu können	Zeugdruck, Perrotine, Drucktisch, Siebausweichung	Wien	1849	18.06.1849
5478	Barrat	Peter Philipp Celestin					Beschreibung nebst 3 Plänen über die Erfindung, welche in einer Maschine, Loeomobile- Maschine genannt, zur Bearbeitung der Erde mittelst durch Dampf in Bewegung gesetzte Hacken bestehet,	Dampfpflug, Lokomobil	Wien	1849	05.06.1849
5479	Hochberger	Johann					Beschreibung der Erfindung einer Maschine zum Reinigen des Eisenkies, Behufs der Schwefelerzeugung	Schwefelkies, Schlämmapparat	Kahr, Kreis Elbogen, Böhmen	1846	22.04.1846

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatun
E400	Aubréville	Leopold d'					Divisions- und Reductions-Apparate	Reduktionsmaßstab,	Wien	1850 27.12.1850
5480	Aubreville	Leopoia a					Beschreibung der Bracelettes von Gold, silber und anderen Metallen ohne Schloß, Schnepper oder	Mikrometerschraube	wien	1850 27.12.1850
5481	Almeroth	Jakob					Schließe, genannt Sprungfeder Bracelets	Armband	Wien	1850 05.12.1850
5482	Sonnenfeld	Joseph					Beschreibung der mit Drahtfedern construirten Brief- und Packett-Wagen	Briefwaage, Federwaage, Briefmarkenlade	Wien	1850 06.05.1850
5483	Mayer	Ludwig Edmund					Beschreibung zu der neuen Erfindung und Verbesserung einer Maschine, daß Messer, Gabel, Schmuck-Toilette-Gegenstände, so auch Gewehre und Säbel u.d.g geputzt oder geschliffen werden	Eßbesteck, Putzmaschine, Gewehrreinigen, Säbel, Schleifmaschine	Wien	1850 02.07.1850
5484	Girardet	Charles					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung eines Etui zur separirten Aufbewahrung der Briefmarken	Briefmarkenkästchen	Wien	1850 16.07.1850
5485	Selka	Anton	Selka	Joseph			Beschreibung zur Verbesserung der Beinkleider ohne Hosenträger	Kleidung, Schneiderei	Wien	1850 29.07.1850
5486	Loosey	Karl F.					Verbesserungen in der Construction von Heitz Vorrichtungen	Ofen	Wien	1849 19.05.1849
	Gassauer	Christian					Beschreibung des Bierbraudampfapparats	Bier, Brauapparat	Libiegicz	1846 25.07.1846
3407	Gussauci	CHIISCIGH					bestine bung des bier bruddum prapparats	ыст, ытаааррагат	LibicBicz	1040 25.07.1040
5488	Immergut	Markus					Beschreibung der Erfindung bestehend in einem neuen aus einem bisher nicht verwendeten Abfalle erzeugten Schmirgel- und Schleifpulver, Diamantin genannt, auch noch gewisse Theile des Produktes zum Cementen, zum Asphalt und zum Gypsmarmor verwendet werden können	Schmirgel, Siebwerk	Wien	1850 13.12.1850
5489	Hohenblum	Joseph R.v.					Manipulations-Verfahren bei der Erzeugung eines hydraulischen Kalkzementes aus Tonschiefer	Tonschiefer, Kalk/Hydraulischer	Wien	1849 21.05.1849
5490	Damsky	Andreas					Beschreibung über die Bestandtheile und über die Art der Erzeugung [der Knöpfe]	Knopf	Wien	1850 24.08.1850
	Grossmann	Joseph					Erklärung des von mir erfundenen Bierkühl-Apparats	Bier, Kühlapparat	Wien	1846 06.06.1846
	Girardet	Charles					Beschreibung der Erfindung einer neuen Art die Schnur durchzuziehen beim Stempeln der Geschäftsbücher	Geschäftsbuch, Blattkontrolle	Wien	1850 30.08.1850
5493	Mayer	Ludwig Edmund					Erfindung und Verbesserung einer Maschine um nicht nur wie bisher die lynontrockenmaschine mit überflüßig vermehrter Kraft, feuergefährlich und unvollkommen zu betreiben, sondern bey vereinigter Kraftanwendung dennoch feuersicherer Struktur der Maschine viel gleichartiger schöner und billiger Lynon erzeugen zu können	Linon, Trockenapparat	Wien	1850 23.09.1850
5494	Hanewald	Karl					Beschreibung der verbeßerten Methode den Zucker crystllisiren zu lassen	Kristallzucker	Lossen bei Brieg	1846 30.03.1846
5495	Davy	Henry Savill					Beschreibung einer neuen Erfindung - betreffend eine Verbesserung electrischer Leiter, nebst Mechanismus, diese Leiter zu erzeugen	Isolierung, elektrische, Kabel, Leitungsdraht	Wien	1846 20.04.1846
5496	Davy	Henry Savill					Beschreibung und Zeichunungen gewisser Verbesserungen im Mechanismus zur Erzeugung einer Triebkraft, welche durch comprimirte Luft in beständiger Thätigkeit erhalten, und auch auf jede Art von Maschinen und Mechanismen mit Triebsystem angewendet werden kann	Lokomotive, Pneumatische, Druckluftmotor	Wien	1846 05.05.1846
5497	Orth	Louis v.					Specification eines verbeßerten Verfahrens in der Fabrikation von Stahl, Kupfer, Zink, Bley und ihrer Mischungen, durch die Einführung eines elektrischen Stromes	Stahl, Kupfer, Zink, Blei, Elektrometallurgie	Wien	1847 15.05.1847
5498	Loosey	Karl F.					Erfindung und Verbesserung in der Benützung des Electro-Magnetismus und seiner Anwendung als bewegender Kraft bei Maschinen, Schiffen & Eisenbahnen	Elektromotor	Wien	1849 19.05.1849
5499	Schadlbauer	Ernst					Beschreibung der Erfindung einer neuen Art Waagen, welche kein Gewicht bedürfen, sondern Augenblicklich durch eine Scala das Gewicht angegeben wird	Federwaage	Wien	1850 11.06.1850
5500	Hiltner	Joseph					Verbesserung der k.k.priv. oldreichen Säbelkuppeln	Säbel, Koppel	Wien	1850 14.06.1850
5501		Franz					Eirel's lithographische Schnellpresse	Schnelldruckpresse	Wien	1850 08.05.1850
	Stregzek	Thomas					Beschreibung seiner Erfindung in der Construirung mehrerer mechanischer Vorlegewerker zur Anwendung bey Forte-Piano unter der Benennung "Concertins", mittelst welcher Tonstücke ohne irgend einer Beyhilfe und ohne der geringsten Beschädigung des Toninstrumentes mit Praecision vorgetragen, die Vorzeichnung zum Stiftensatz auf Spielwalzen erfolgen könne, u. Musterkarten zum Walzensatze angfertigt werden können	Orchestrion	Wien	1850 27.07.1850
5503	Schwarz	Edmund					Beschreibung und Zeichnung einer Verbesserung in der Construction einer direktwirkenden Gebläse-Dampfmaschine für Hohöfen,	Hochofen, Gebläse	Wien	1850 22.05.1850
5504	La Moriniere	Felix Alphonse de					Beschreibung einer neuen Erfindung einer neuen, durch Mechanik geregelten Druckmethode für Stoffe, Papiere [Text dt.u.frz.]	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1846 14.12.1846
5505	Rigatelli	Bartolomeo					Descrizione della nuova scoperta che consiste nel fare, che la seta tinta e coi comuni semplicissimi processi non diminuisca di peso per esposizione all'aria ed al calore, ma invece aumenti sensibilmente di peso [Seide mit einer Flüssigkeit imprägnieren, daß sie an Gewicht zunimmt]	Seide, Imprägnierung/Seide, Beschweren	Verona	1836 10.10.1836
5506	Gmeiner	Maximilian					Beschreibung der … Verbesserung der nach dem Feltenbergschen Prinzipe erbauten Sämaschine mit Bürsten, …	Sämaschine	Schärding	1848 16.08.1848

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
5507	Lillich	Georg Christoph					Beschreibung einer Entdeckung das durch vertheilung und vereinfachung der Arbeit ich es dahir gebracht habe zu meinen Vergolder Arbeiten Mädchen überhaupt auch Kinder verwenden und mit ihnen eine Arbeit zu erzielen im Stande bin welche sonst nur von geschickten Gesellen verlangt werden kann	Vergolden, Schabeisen	Wien	1849	29.12.1849
5508	Winds	Joseph					Lager mit Oelschmir Vorrichtung und deren Vortheil bei Eisenbahn-Wagen	Eisenbahnwagen, Schierbüchse	Wien	1850	31.07.1850
5509	Kailan	Anton					Beschreibung der Theerprodukten Erzeugung	Steinkohle, Teer, Pyridin, Asphalt, Pyridinlack, Kunstleder, Pyridinleim, Teeröl, Naphtalin, Plastische Masse	Wien	1850	29.07.1850
5510	Sinsler	Franz					Beschreibung der neu erfundenen Maschine zur Rettung bei Feuersgefahr, zum Gebrauche bei Baulichkeiten Ausbesserungen, Weißen und Anstreichen der Kirchen, Bescheiden der Bäume etc., etc.	Hängegerüst	Wien	1846	27.07.1846
5511	Alexovits	Vinzenz					Beschreibung der neu erfundenen Trocknungs Vorrichtung für chemische Zünd-Requisiten,	Zündholz, Trockenapparat	Wien	1849	12.11.1849
	Schoeller	Adolph					Beschreibung der liegenden Centrifugaltrocken Maschine	Trockenapparat, Zentrifuge	Wien		04.06.1849
5513	Hell	Ferdinand					Beschreibung eines neu erfundenen Signal-Rohres	Signalpfeife, Lockpfeife	Wien	1850	04.11.1850
5514	Guioni	Giuseppe					Descrizione del miglioramento alla macchina per al sgranatura delle pannochie del Mais [Maisrebbelmaschine]	Mais, Rebbelmaschine/Mais	Milano	1846	10.06.1846
5515	Zumaglini	Andrea					Descrizione del Metodo per levare le Macchie d'Accido, et Umidita ai Muri [Mittel zur Mauerisolierung]	Mauer/Isolierung, Feuchtigkeitsschutz, Trockenlegung	Milano	1846	08.06.1846
5516	Dixon	Abraham					Beschreibung der Vervollkommnungen in den Wagen Rädern und ihres Zubehörs, um ihnen auf den Eisenbahnen die ausweichenden Linien nehmen zu lassen	Eisenbahnwagen, Wagenrad, Weiche, Geleise	Wien	1846	26.06.1846
5517	Rewig	Karl					Beschreibung der Verbesserung der Fußbekleidungen	Schuh, Stiefel	Teschen	1847	12.07.1847
5518	Kuehn	Eduard	Kuehn	Rudolph	Kuehn	Karl	Unterthänigste Bekanntgebung der von uns auf chemischem Wege neu Erfundenen Komposition von Gutta Bercha	Guttapercha	Wien	1847	22.07.1847
5519	Lasinsky	Anton					Beschreibung des neuerfundenen Kerzenguß-Apparat	Kerzengießapparat	Wien	1847	05.07.1847
5520	Kuehn	Heinrich Gottlieb					Zusammensetzung und Construktion des erfundenen neuen Löschmittels und der zu seiner Anwendung dienenden Löschpatronen	Feuerlöscher	Meißen	1847	30.01.1847
5521	Neuknapp	Joseph					Beschreibung der Erfindung mit einem Gewehrschlosse	Gewehrschloß	Wien	1848	12.04.1848
	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Entdeckung, welche in Verbeßerungen an dem System von Feuergewehren mit beweglichen Frictions-Schwanzschrauben bestehet	Gewehrschloß	Wien		05.07.1849
5523	Hartinger	Johann					Genaue Beschreibung und Zeichnung einer Erfindung, einer Vorrichtung zur schon früher priv., und von mir Erfundenen Druckmaschine	Zeugdruck, Druckmaschine	Wien	1849	14.07.1849
5524	Vogl	Joseph					Beschreibung der Erfindung, Crepin, Börtel und Franzen mit erhobner Seide (:Noppen:) auf Schub- und Mühlstühlen zu machen	Krepp, Borte, Franse, Posamentierstuhl, Bandstuhl	Wien	1850	18.07.1850
5525	Beitl	Franz	Iserstein	Joachim			Beschreibung der Verbesserung daß bei allen Dampfmaschinen ein großer Theil des Brennmaterials erspart, und dennoch die Kraft des Dampfes um Vieles erhöht werden kann; ferner bei Zimmerheitzungen, Grob- und Nagelschmieden mehrere Zimmer erwärmen zu können	Dampfkessel, Feuerung, Zentralheizung	Prag	1850	09.07.1850
5526	Mayer	Franz					Beschreibung der Verbesserung der Perotin-Druckerey	Zeugdruck, Perrotine	Wien	1850	03.07.1850
5527	Wagner	Johann					Beschreibung der bei den Häng- und Steckkuppeln für das k.k.Militär und Staatsbeamte angebrachten neuen Verbesserung	Kuppel	Wien	1850	02.08.1850
5528	Bello	Maurizio	Spanna	Giuseppe			Metodo di fabbricazione del Ciment-marbre, atto a formare il Marmo artificiale [Märbl als Kunstmarmor]	Kunstmarmor	Torino	1847	10.03.1847
5529	Renner	Anton					Beschreibung der Form und Erzeugungsart der neuen vom Gefertigten erfundenen Dachtaschen	. Dachziegel, Dach	Prag	1848	20.05.1848
5530	Ebers	Georg Moritz	Runge	Friedlieb Ferdinand			Genaue, detaillirte Beschreibung der Darstellung der Stearinsäure aus Palmoel und Talg nebst Nutzungsangabe der Nebenprodukte	Palmöl, Unschlitt, Stearinsäure, Kalk/Gelöschter, Natron/Phosphorsaures	Wien	1836	04.05.1836
5531	Lederer	Maria	Lieber	Ignaz			Beschreibung der Verbesserung in Erzeugung von Wollwaren und Decken, daß keine Schaben und Motten eindringen	Weberkette, Schlichten, Schabenvertilgung, Mottenvertilgung	Prag	1840	25.07.1840
5532	Zoechling	Johann					Beschreibung der Erfindung neuer Gewehre	Gewehr	Wien	1849	28.08.1849
5533	Kamauf	Leopold					Beschreibung eines Farben-Extrahirungs-Dampfapparates	Farbholz, Extraktionsappart	Perchtoldsdorf	1849	26.07.1849
5534	Schlee	Ferdinand					Beschreibung der Erfindung: aus Papierpappe eine Bedachungsmateriale	Pappe, Dach, Imprägnierung/Pappe	Wien	1849	03.07.1849
5535	Koeller	Franz					Beschreibung eines neuen Apparates und verbeßerten Verfahrens zur Darstellung des Schwefelkohlenstoffes (Schwefelalkohols)	Schwefelkohlenstoff	Wien	1850	

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
							Beschreibung der Erfindung, deren Wesenheit in einem Apparate besteht, welcher auf dem	Feuersgefahr, Explosionsgefahr,			
5536	Girardet	Charles	Roesler	Theodor	Schmid	Heinrich Daniel	electro-magnetischen Wege jede Feuers- und bevorstehende Explosions-Gefahr sogleich beim Entstehen anzeigt	Thermometer, Alarmanlage	Wien	1850	19.06.1850
5537	Paquet	Francois					Beschreibung einer Verbesserung in der Schnellgerberei	Leder, Gerberei	Wien	1850	14.08.1850
5538	Donau- Dampfschiffahrt s-Gesellschaft	Erste Privilegierte					Beschreibung und Zeichnung der von der k.k.priv. Ersten Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft angeblich gemachten neuen Verbesserung im Baue der Dampfschiffe … [Eingebracht] von Johann Baptist Frh.v. Puthon, Johann Heinrich Frh.v.Geymüller …	Schiffbau	Wien	1836	13.04.1836
5539	Wetterneck	Joseph					Beschreibung und Zeichnung der neuen Erfindung einer Turbine,	Wasserturbine	Wien	1847	24.06.1847
5540	Eggerth	Joseph					Beschreibung Knöpfe zu erzeugen	Knopf, Presse	Wien	1845	04.02.1845
5541	Forbach	Sebastian					Practische Beschreibung beim Emailiren des Gußeisen und Metallblech, der nur für den Küchenbedarf gewünschten Kochgeschirrerten	Kochgeschirr, Email	Wien	1849	31.08.1849
5542	Maier	Karl v.					Beschreibung der Anwendung eines neu verbesserten Verfahrens in der Gewinnung und Behandlung der Säfte aus Runkelrüben, mehrere in der Rübenzucker Erzeugung überhaupt gemachten Verbesserungen,	Zucker, Raffinade/Zucker	Wien	1849	25.09.1849
5543	Schmid	Anton	Zappert	Karl			Beschreibung eines Abdampfungs-Apparates	Verdampfapparat	Wien	1844	24.08.1844
	Lehner -			-			Umständliche Beschreibung über das Verfahren bey der Bearbeitung der goldenen Ketten, wie	Halskette, Goldwaren, Silberwaren,			
5544	Boltzani	Heinrich					auch von Silber und Bronze	Bronzewaren	Wien	1845	30.07.1845
5545	Pagani	Giuseppe					Processo per l'esecuzione di stampe, e bassi rilievi litografici [Stein- und Reliefdruck]	Lithographie, Reliefdruck, Farbendruck, Golddruck, Silberdruck	Milano	1846	01.07.1846
5546	Gasparini	Giorgio	Menetto	Giuliano			Scoperta ossia nuovo metodo di costruzione di Battelli a Vapore e Barchi in Legno	Schiffbau	Venezia	1846	30.07.1846
5547	Schmid	Ludwig					Beschreibung des neuen Verfahrens zur Erzeugung der Seife	Seife, Ruhrwerk	Wien	1846	26.07.1846
5548	Fink	Georg					Beschreibung der Erfindungen als Verbesserungen an der Buchdrucker Schnellpresse	Schnelldruckpresse	Wien	1849	27.09.1849
5549	Seykotta	Franz					Beschreibung und Zeichnung in der Erfindung - Kirchen Paramente zu verfertigen, wobei die Borten und Fransen fest aufgeklebt und noch dazu mittelst Draht befestigt sind	Paramente, Borte, Franse	Wien	1850	11.09.1850
5550	Alexovits	Vinzenz					Beschreibung der verbesserten Einlege-Maschine für Zündhölzchen	Zündholz, Einlegemaschine	Wien	1849	03.12.1849
	Wurm	Franz Xaver					Beschreibung und Zeichnung der Verbesserung einer Feuerungs Methode für Dampfkessel, sowie für Puddlings- und Schweißöfen,	Dampfkessel, Puddelofen, Schweißofen, Feuerung, Luftvorwärmer, Gebläse	Wien		21.09.1849
5552	Bodmer	Friedrich v.					Beschreibung einer … Cylinder-Buchdruckermaschine … zur Anwendung für Zeitungen, Bekanntmachungen … Beschreibung der Schnellpresse	Rotationsmaschine, Zeitungsdruck, Schnelldruckpresse	Wien	1849	09.10.1849
5553	Salcher	Mathias					Beschreibung auf eine Verbesserung, welche in einer Maschine zum uiberziehen der Knöpfe besteht,	Knopf, Stoffüberzug, Presse	Wien	1850	28.10.1850
5554	Fouque	Pierre Maria					Beschreibung eines neuen Nothsteuerruders	Schiffbau, Steuerruder	Triest	1850	04.05.1850
	Wetterneck	Joseph					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung, mittelst jeder bekannten Flüssigkeit eine solche Dichtung oder Abschliesung zu erlangen, daß man jede Gattung Flüssigkeitssäule im Gleichgewicht erhalten kann	Labyrinthdichtung	Wien		09.10.1849
5556	Huber	Bernhard					Beschreibung und Verbesserung meiner Erfindung auf Anfertigung von Perücken und Doupees für Herren, oder Perücken und Scheiteln für Damen,	Perücke	München	1846	21.07.1846
5557	Pizzighelli	Kajetan					Beschreibung: Das Privilegium auf Verbesserung der Militär- u. Civil Beamten-Kuppel,	Koppel	Wien	1850	20.12.1850
5558	Funk	Leopold	Schiller	Johann			Beschreibung der neuen Verbesserung von Tabackspfeifenröhren	Tabakspfeife	Wien	1851	20.03.1851
	Pelitti	Giuseppe					Descrizione della nuova invenzione di un instrumento musicale denominato Pelittone, che e un	Bombardon	Milano		30.07.1846
FFCO	Cohochorgor	Cignound					basso detta forza quasi tre Bombardoni [Pelittone-Bombardon]	Matratua Fadarung/Matratus	Mion	1051	02.01.1054
5560		Sigmund Augustin					Beschreibung der von mir erfundenen Mechanischen Bett-Matratze Beschreibung der von ihm verbesserten Schnallen	Matratze, Federung/Matratze Schließe	Wien Wien		02.01.1851 11.09.1849
	Weiss	Adolf					Beschreibung der Fabrikations Vorrichtung zur Erzeugung der geschnittenen Schreibfedern von animalischen Stoffen, unter den Nahmen, Bein- Horn- und Schildkröth-Federn	Schreibfeder, Schneidemaschine	Kuklof, Kreis Preßburg		08.03.1851
5562	Renkin		Sirtaine				Erfindung einer Maschine zur Vorbereitung und Reinigung der Schaafwolle	Schafwolle, Krempeln	Wien	18/10	17.12.1849
	Rewolt	Franz	on tunie				Gebrauchs Beschreibung als Sturtzmaschine	Kaffeemaschine	Wien		04.02.1850
	Schrader	Gebrueder					Beschreibung der Verfahrungsart zur Bereitung einer Massa Accidi margarique genannt und deren	Margarinsäure, Kerze	Wien		05.12.1836
	Thieme	Heinrich					Anwendung zur Fabrikation von Lichtern Beschreibung: Die hier beiliegende Zeichnung giebt halbe Seiten Ansicht und obere Ansicht einer Spule, von einer nach dem neuesten System gebauten Doublir- oder Vorzwirn-Maschine, bei welcher ich Verbeßerungen angebracht habe	Zwirn, Garn, Doubliermaschine, Sengen	Wien		24.10.1844

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatun
5567	Canier	Felix					Neues System des Ofens zur Cock-Fabrizierung, zur Distillation, zur Zersetzung und gleichzeitigen Reinigung der Steinkohlen-Abfälle, von der Kohlen-Fabrikation herrührend, und ihre Verwandlung in Kohlen-Wasserstoff-Gas zur Beleuchtung, oder zu jedem andern Gebrauch geeignet	Steinkohle, Trockene Destillation, Koks, Aethylen, Gasbehälter	Wien	1846	17.12.1846
5568	Pimont	Peter Prosper					Beschreibung der … Entdeckung und Verbesserung, welche … in einem continuirlichen Speisungs- Apparat … für die Speisung von Hoch-, Mittel- und Niederdruck-Kesseln, mit oder ohne Condensation, bestehet, …	Dampfkessel, Speisepumpe	Wien	1846	26.08.1846
5569	Roth	Andreas Christian					Beschreibung der zu erzeugenden Weiswäscheknöpfchen	Knopf	Haitzendorf bei Grafenegg NÖ	1847	04.01.1847
5570	Presti	Louis Lo					Neues bewegliches Schienensystem	Lokomotive, Raupenfahrzeug	Wien	1850	20.09.1850
5571	Tschuck	Johann					Neue Erfindung einer wohlfeilen und andauernden Zimmerwichse	Fußbodenpasta	Wien	1850	29.11.1850
5572	Leidenfrost	Georg					Beschreibung des Apparats zur Färbung der Holzstämme durch Einsaugung flüßiger Farben	Holz, Färben/Holz, Saugapparat	Wien	1849	02.10.1849
5573	Rosmanith	Eduard	Simon	G.			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung von Metallbuchstaben [zediert an G. Simon]	Metallbuchstabe, Legierung	Wien	1846	11.08.1846
5574	Boehm	Franz					Beschreibung einer Selbstwirkenden Siebmaschine	Grieß, Putzmaschine	Kaaden	1846	03.07.1846
5575	Schrimpf	Friedrich August	Schrimpf	Friedrich Ferdinand			[Beschreibung] der Erfindung,, daß vermittelst einer Drehmaschine Gegenstände aus Holz gedrechselt werden können	Drechselbank	Reichenbach	1846	19.04.1846
5576	Regnier	I.Franz					System, was ich es an Maschin-Locomotive anwende,, daß man mit Leichtigkeit jede Grad von Expansion hervorbringen kann	Lokomotive, Dampfmaschine, Steuerung	Fuleck, Mähren	1841	09.09.1841
5577	Greenham	Isaco Grant					Descrizione delle nuove scoperte nell'arte della Saponificazione [Seifenerzeugung]	Seife	Trieste	1841	13.09.1841
5578	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen an Oel- und Gaslampen aller Art und gewisser Formen von Deflektoren /:Luftzug-Abwender:/	Lampe, Brenner	Wien	1846	23.07.1846
5579	Berizzi	Giovanni Battista					Disegno e descrizione d'un nuovo Apparato meccanico per la filatura de bozzoli	Seidenkokon, Seidenhaspel	Bergamo	1846	05.08.1846
5580	Dixon	Abraham					Beschreibung der Erfindung in Verbesserungen in der Anwendung athmosphärischer Triebkraft, und in der Verfertigung von Röhren sowohl für athmosphärische Eisenbahnen als auch zu anderen Zwecken	Druckluftbahn, Rohrleitung, Rohrverbindung, Rohrwalzwerk, Blechbiegemaschine	Wien	1846	08.05.1846
5581	Berchem- Haimhausen	Kajetan Graf.v.					Beschreibung der galvanoplastischen Verkupferung des Eisendrahtes, um selben vor Rost zu bewahren und ihm größere Federkraft zu verleihen	Eisendraht, Galvanisieren, Verkupfern	Kuttenplan	1847	10.09.1847
5582	Rosenlechner	Franz Seraph	Schaar - Schmidt	Karl	Steiner	Joseph	Beschreibung auf die Erfindung und resp. umfassende Verbesserung des Maschinenpapiers	Knotenfänger	München	1847	30.10.1847
5583	Kloepfer	J.D.					Beschreibung der galvano-magnetischen Rheumatismusketten	Halskette/Elektrotherapeutische, Elektrotherapie	Wien	1849	22.08.1849
5584	Weber	Robert					Beschreibung meiner erfundenen Wäscherolle	Wäscherolle	Wien	1850	03.09.1850
5585	Ortner	Karl					Beschreibung der Erfindung von Armbändern, welche den Vortheil biethen, daß selbe jede Dame ohne Mühe in Halsgehänge umwandeln kann	Armband, Halsband	Wien	1850	28.07.1850
5586	Hofmann	C.L.					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung eines Lampen-Oels aus mineralischen Stoffen	Steinkohle, Teer, Oel	Wien	1849	08.08.1849
5587	Palkh	Joseph					Beschreibung der Fabrikation von Goldreichen Säbelkupeln	Säbel, Koppel	Wien	1850	12.02.1850
5588	Gaertner	Johann Friedrich jun.					Beschreibung des neu erfundenen Dextrin Gummi	Dextrin	Prag	1845	18.02.1845
5589	Binder	Gaetano	Pizzighelli	G			Beschreibung der Erfindung auf Czako und Stulphüte	Tschako, Hut, Steifung	Wien	1851	29.03.1851
5590	Ziettler	Joseph					Genaue Beschreibung meiner Erfindung bestehend in einer eigenen Kitt zu den Messern und Gabeln	Eßbesteck, Kitt	Wien	1850	29.08.1850
5591	Pollak	A.M.					Mittel, durch welche man bei die zu versendenden oder lagernden Gegenstände von außen gleich erkennt, ob solche während des Transportes naß geworden sind, wenn solche auch trocken ankommen und man daher die Kisten, Fässer, Ballen && nicht erst zu öffnen braucht, ob soche durch Nässe gelitten haben	Cyankali, Eisenvitriol, Fernambukholz, Hygroskopische Mittel	Wien	1851	03.06.1851
5592	Wergifosse	Nikolaus					Beschreibung einer Maschine zum Strick Weben	Wirkmaschine	Aachen	1845	04.08.1845
5593	Davy	Henry Savill					Beschreibung gewisser Verbesserungen an electro-magnetischen [Zeiger-] Telegraphen	Telegraph	Wien	1846	31.08.1846
5594	Faccioli	Francesco					Relazione sui migliormaneti praticati all'aratro americano [Amerikanischer Pflug]	Pflug	Ostiglia	1846	22.08.1846
5595	Pammer	Johann Georg					Beschreibung der Gußstahl-Erzeugung nach jeden beliebigen Härtegrad und der Sensen- Erzeugung aus Gußstahl mittelst Braun- u. Steinkohlen	Tiegelgußstahl, Sense	Munderfing, Kreis Mattinghofen	1846	11.01.1846
5596	Hoering	Mathias					Erläuterung um den Gärbe- und färbestoff aus den Pflanzen und ihren Theilen, auf eine vortheilhaftere Art und Weise auszuziehen und darzustellen	Birke, Eiche, Weide, Auslaugen, Verdampfen, Gerbsäure, Farbe	Budweis	1847	01.07.1847
5597	Paris	Charles Emile					Specification einer neuen Erfindung, bestehend in Glasirung des Eisens, um es zu conserviren und vor der Oxydation zu schützen	Kochgeschirr, Email	Wien	1849	03.08.1849

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr E	inreichdatu
5598	Knepler	Moritz					Beschreibung der Erfindung zur Construction und Erzeugung der Rauchverlängerungs-	Zigarrenspitze	Wien	1850 2	9.10.1850
3336	Кперіеі	IVIOTILZ					Cigarrenspitzen	Zigarrenspitze	wien	1630 2	5.10.1650
5599	Raedsch	Rudolph	Wahl	C.B.			Beschreibung des electro-magnetischen Drucktelegraphen, welcher dem Gymnasiallehrer Rudolpf Raedsch [aus Sorau] am 11.03.1850 in Preußen patentirt worden ist. Zediert an C.B. Wahl	Fernschreiber	Wien	1850 2	7.05.1850
5600	Jentsch	H.W.	Schwenk	Franz			Beschreibung der Erfindung Kochgeschirr und andere Gegenstände von geschmiedetem Eisen und Kupfer dauerhaft zu emailiren	Kochgeschirr, Email	Wien	1846 2	0.07.1846
5601	Arlt	Friedrich	Becker	August			Beschreibung des August Becker & Comp. auf die Erfindung, die Dessins sowohl in Gold, Metall, Brons und in allen Farben auf jede Gattung lakirte Waare mittelst Maschinen zu erzeugen	Dessin, Farbendruck, Umdruck	Wien	1837 0	9.01.1837
5602	Keller - Kellerer	Albert Edl.v.					Beschreibung und Zeichnungen der neuen Verbesserung … an dem System … mit sehr kleinen Röhrchen, Röllchen oder Cylinderchen, die feinste so gut als die gröbste Seide, ohne Doppelfaden … zu spinnen [Text dt.u.it.]	Seide, Spinnmaschine	Mailand	1846 1	0.10.1846
5603	Charrassin	Friedrich					Beschreibung der Verfertigungs-Art eines neuen Produktes oder neuen Papierteiges, aus den verschiedenen Arten der Geniste zu machen [Text dt. u. frz.]	Ginsterpapier	Paris	1846 0	1.03.1846
5604	Landriani	Carlo Antonio					Descrizione di un nuovo Apparato mecanico scoperto alla fabbricazione del formaggio detto di Grana[Fettkäse]	Käse	Milano	1846 1	0.11.1846
5605	Doll	Angelo					Descrizione di un barca celere mediante un congegno d'ingranaggio ed una spira [Barke mit Zahnradgetriebe und einer Schraube]	Boot, Schiffsschraube	Como	1846 20	0.11.1846
5606	Wulterin	Johann					Beschreibung der neu erfundenen Soda-Glanzseife, auch Glanzwaschseife genannt	Seife	Prag	1847 0	9.12.1847
5607	Grzybowski	Vitalis					Indigo-Papier	Indigopapier, Waschblau	Prag	1848 0	7.11.1848
5608	Loosey	Karl [F.]					Verbesserungen an GasMessern	Gasmesser	Wien	1846 0	4.11.1846
5609	Juettner	Joseph					Beschreibung sammt Zeichnung einer neuen Erfindung, welche besteht: 1.) in der Anordnung und Construction einer Maschine zur Absonderung des Kernmehles von der Kleie;	Mühle, Siebwerk, Mehl, Kleie	Wien	1847 1	9.04.1847
5610	Juettner	Joseph					Beschreibung sammt Zeichnungen neuer Erfindungen und Verbesserungen in der Zubereitung des Flachses und Hanfes	Flachsdörre, Hanfdörre, Schwingmaschine, Flachshechelmaschine, Hanfhechelmaschine	Wien	1847 1	9.04.1847
5611	Juettner	Joseph					Beschreibung einer neuen Erfindung, welche besteht: 1.) die schnelle Bewegung der Eisenbahnwagen-Trains durch Reibung entweder an den Rädern oder Achsen oder beiden zugleich zu hemmen 2.) in Verbindungsketten und 3.) in Federn	Eisenbahnwagen, Kupplung, Bremse, Federung/Wagen	Wien	1847 2	4.12.1847
5612	Freisauff - Neudegg	Felix v.					Beschreibung von drei Vorrichtungen, durch deren Anwendung der Verkehr auf Eisenbahnen wesentlich befördert wird. Die erste ermöglicht die Befahrung bis zu einer Steigung von 1:25; die zweite dient thalwärts befahren zu können; die dritte bezweckt eine so schnelle Räumung von den Schneemassen		Wien	1846 1	6.05.1846
5613	Fritz	Georg					Privilegiums-Beschreibung auf Verbesserung einen geschlossenen Wagen währen der Fahrt binnen fünf Minuten in eine offene Kalesche und wieder in geschlossenen Zustand zu verwandeln	Wagen	Wien	1850 04	4.03.1850
5614	Loosey	Karl F.					Verbesserungen im Vorrichten, Kämmen und Hecheln von faserigen Substanzen	Schafwolle, Krempeln, Flachshechelmaschine	Wien	1850 0	1.05.1850
5615	Riessner	Karl					Erklärung künstliche[r] Federstücke oder Gebisse	Gebiß/künstliches	Wien	1850 1	4.09.1850
	Neumann	Benedikt					Beschreibung der Erfindung eine neuen Verfahrens, wodurch alle aus Holz oder Papiermaschee gemachten Galanterie und Luxusartikel, dem Porzellan ähnlich hergestellt werden können	Holz, Papiermasché, Galanterie, Lackieren	Wien	1851 2	1.01.1851
5617	Campini	Stefano					Descrizione del metodo per estrare dal Nitrato di Soda il Nitrato di potassa servibile per la fabbricazione della polvere [Aus salpetersaurer Soda für die Pulvererzeugung den Salpeter extrahieren]	Natron, Salpetersaures, Extraktion, Salpeter	Milano	1846 2	5.10.1846
5618	Haring	Joseph Karl					Oeconomieseifenfabrication	Seife	Salzburg	1845 2	3.08.1845
	Zuppinger	Walter					Patentzeichnung nebst Beschreibung des Tangentialrades	Wasserturbine	Zürich		6.08.1846
	Laforest	Alexander					Beschreibung und Zeichnung einer neuen Erfindung in der Handschuhfabrikation	Handschuh, Maßnehmen, Zuschneiden			1.02.1848
5621	Orth	Louis v.					Specification eines neuen Verfahrens, um scharf abgegrenzte und mehrfarbige Siegelabdrücke darzustellen	Siegelapparat	Wien	1849 2	7.01.1849
5622	Waegner	J.N.					Beschreibung der Verbesserung in der Entfuselung des gewöhnlichen Branntweingeistes, wodurch derselbe dem ausländischen französischen Weingeist gleich kommt	Branntwein, Entfuselung	Wien	1850 14	4.11.1850
5623	Baronnet	Stephan Johann	Cherrier	Louis			Appareil de la Cie Luois Cherrier. Machine Frederic perfectionnee, (Vidange-onodore). Sortant des ateliers de Mm. Rouant, Gegoat et Cie	Senkgrube, Bagger	Wien	1845 1	4.10.1845
5624	Roediger	Friedrich					Beschreibung von Verbesserungen in der Bereitung ätzender und kohlensaurer Soda aus gemeinem Salz	Kochsalz, Soda/Kaustische, Natriumkarbonat	Wien	1851 0	3.06.1851

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Ei	inreichdatum
5625	Barigozzi	Ermanno					Descrizione dell'invenzione del nuovo metodo d'incepare le campane con ceppi di ghiso e perni e ruote di ferro [Eiserne Glockenstühle]	Glockenstuhl, Läutwerk	Wien	1850 12	2.12.1850
5626	Ott	Johann					Beschreibung des Sperrkopfes für hydraulische Doppelpressen	Presse, Sperrstock	Wien	1851 30	0.10.1851
	Hartmann	Richard					Beschreibung der Erfindung eines Aufwinderegulators für Mull-Feinspinnmaschinen [Abschrift]	Spinnmaschine, Fadenregulator	Dresden		5.06.1847
5628	Badel	Bernhard					Beschreibung eines neuen Verfahrens, um fette Körper zu destilliren	Fett, Destillierapparat	Wien	1849 22	2.11.1849
5629	Maserati	Antonio					Descrizione di un nuovo Muline a vento a del suo Meccanisme[Windmühle]	Windmühle	Trieste	1849 17	7.12.1849
5630	Omboni	Carlo					Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanza in una macchina per una operazione preparatoria alla pilatura del riso [Reismühle]	Reismühle	Como	1850 23	3.12.1850
5631	Krach	Gebrueder					Beschreibung der erfundenen Oberröcke oder Paletots die auf beiden Seiten zu tragen sind	Mantel, Schneiderei	Prag	1849 06	6.02.1849
5632	Noblé	Henry					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung betreffend eine Lampe mit 2 oder 3 Luftzügen	Lampe	Wien	1850 28	8.03.1850
5633	Graf	Paul Wilhelm					Beschreibung der neuen Hebmaschine für Wasser und alle Flüßigkeiten, sowie für feste Körper	Pumpe, Hebemaschine	Olmütz	1846 11	1.05.1846
5634	Remenka	Johann					Beschreibung der Verbesserung in Verfertigung der Accordeons oder Blasbalgharmonika,	Ziehharmonika	Wien	1847 10	0.03.1847
5635	Lieber	Ernst Ferdinand W.					Beschreibung & Erklärung des Separateurs	Zuckerrübenpresse, Walzenpresse	Wien	1847 12	2.02.1847
5636	Fleisch	Franz					Beschreibung für ein Verfahren aus Blei, Zinn, Zink und andern leicht flüßigen Metalle und Legirungen Bleche, eben so Cilinder darzustellen	Bleiplatte, Zinnblech, Zinkblech, Bleirohr, Zinnrohr, Zinkrohr	Wien	1850 25	5.02.1850
5637	Casati	Alexandrine v.					Recept eine verbesserte Gesicht Pomade so wie auch das dazu gehörige Waschwasser für das Gesicht	Hautcreme	Wien	1838 11	1.06.1838
5638	Schubert	Franz					Beschreibung der verbeßerten Wagen Maschin Fußtritte	Trittbrett	Wien	1846 11	1.05.1846
5639	Wetterneck	Joseph					Zeichnung und Beschreibung der Verbesserungen an den sogenannten Gonval'schen Turbinen	Wasserturbine	Wien	1847 20	0.02.1847
5640	Chalange	Liphard					Beschreibung der Erfindung,, daß mit einer neuen Maschine alle Arten von Nägel aus Draht oder aus anderem Metal gemacht werden können;	Nagel, Schneidemaschine, Kopfstauchen	Wien	1841 16	6.11.1841
5641	Koeller	Johann					Beschreibung einer Maschine, welche mit stehndem Wasser in Bewegung gesetzt wird, und zu jedem Triebwerk verwendbar ist	Wasserkraftmaschine, Perpetuum mobile	Wolfsegg	1846 10	0.12.1846
5642	Czapek	Joseph Ernst					Beschreibung der neu erfundenen Maschinen zur Erzeugung der rohen Zündhölzchen	Zündholz, Hobelmaschine	Litschau	1847 10	0.02.1847
5643	Bauer	Franz	Boehm	Karl	Riegler	Anton	Beschreibung der Bereitung der neu erfundenen Stearin Kerzen	Stearin, Kerze	Wien	1847 04	4.03.1847
5644	Bazile	Eugen					Beschreibung der Entdeckung u. Verbesserung eines neuen Heitzungs-Systems mittelst Verbindung des aus der Koks-Erzeugung gewonnenen Wärmestoffes, und einem damit verbundenen neuen System der freyen und natürlichen Einblasung /:Insufflation:/ der atmosphärischen Luft währen der Entwicklung und Comustion des Gases	Koksofen, Zentralheizung	Wien	1846 30	0.11.1846
5645	Smith	Benjamin					Verbesserungen im Schmelzen der Kupfererze [Text dt.u.engl.]	Kupfer, Schmelzen	Wien	1847 16	5.02.1847
5646	Skallitzky	Wilhelm					Beschreibung der neuen Erfindung Pickelhauben und Helm Kappen aus jeder Gattung Leinenstoff /:Leinwand:/ zu erzeugen	Pickelhaube, Helm	Wien	1850 04	4.02.1850
5647	Kirst	Fr.					Erklärung des Kirst'schen neuen Condensations Apparat	Dampfmaschine, Kondensator	Sommerfeld, Niederlausitz/Pr eußen	1848 23	3.11.1848
5648	Hoering	Mathias					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, …: aus der von den Gärbern bereits gebrauchten Knoppern, Fichten und Eichen Lohe, den noch so reichlich darin befindlichen Gärbe- und Färbestoff auf eine neue Art auszuziehen …	Gerberlohe, Extraktion, Gerbsäure, Farbextrakt	Budweis	1850 15	5.02.1850
5649	Mayer	Stephan					Beschreibung der Entdeckung: daß er wasserdichte Zeuge mittelst Oehlfarben ververtiget, auf welchen Landschaften, Portraits, Karten, Verordnungen, Annoncen abgedrückt, und nach dem Trockenwerden nur überhaucht werden dürfen, um ein feuriges Oehlgemälde fertig zu haben	Wasserdichter Stoff, Wachstuch, Oelgemälde, Zeugdruck	Linz	1851 12	2.02.1851
5650	Lederer	Maria	geb. Schawel				Beschreibung der neuen Verbesserung in Erzeugung von Taschnerwaren	Taschnerwaren, Zwirn/Imprägnierter, Imprägnierung/Zwirn	Wien	1849 07	7.10.1849
5651	Wenzl	Anton					Beschreibung der Erfindung betreffend das Fortbewegen von durch Dampf, oder anderer außer thierischer Kräfte zu treibender, Wägen auf gewöhnlichen Straßen und Eisenbahnen	Bergbahn, Wagen, Getriebe	Wien	1850 05	5.07.1850

ivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
5652	Doblhoff - Dier	Anton Frh.v.					Beschreibung meiner Erfindung aus animalischen Stoffen aller Art, vorzüglich aber aus See- und Flußfischen, Molusken und Cetaceen, den Eingeweiden und Ausweidungen von Wild und Geflügel aller Art, von gefallenem Viehe- verschiedene Gattungen von festen und flüssigen Fetten, und Wasch- Walk- und Färberseife zu erzeugen, bei deren Verfertigung ich noch kohlensaures und salzsaures Amonium, Berlinerblau, thierische Kohle und Hausblase als Nebenprodukte gewinne	Eingeweide, Kadaver, Fischtran, Oel, Seife, Ammoniumkarbonat, Ammoniak, Salzsaures, Berlinerblau, Knochenkohle, Hausenblase	Wien	1839	25.07.1839
5653	Doblhoff - Dier	Anton Frh.v.					Beschreibung meines Systems ener sich selbst fortsetzenden Verbrennung für Heitzungs- und Beleuchtungszwecke, und der hiezu eingerichteten Apparate; organische Stoffe zu benützen wie Blätter, Weintrebern und Sägespäne. Hiemit stehen alle Nebenprodukte in Verbindung, welche sich durch meine Verbrennung vorfinden und erzeugen, wie: Kohle, Druckerschwärze, Bitume, Holzessig und Holzgeist welches System ich System-Phönix nenne,	Blatt, Nadel (Baum), Treber, Wurzel, Sägespäne, Flaschenkork, Gebrauchter, Feuerung, Leuchtgas, Heizgas, Gasreinigungsapparat, Druckerschwärze, Bitumen, Holzessig, Methylalkohol	Wien	1839	25.06.1839
5654	Elena	Francesco					Descrizione della nuova scoperta di miglioramento che consiste in sostanza nel metodo die fabbricar l'olio lauro [Lorbeeröl], Maderno, Distretto Gargnano, Prov. Brescia	Lorbeeröl	Brescia	1850	08.11.1850
5655	Macovitz	Karl					Beschreibung ener Getreide Dampf-Mühle	Dampfmühle	Wien	1836	02.09.1836
5656	Rixner	Franz					Beschreibung der neuen Verbesserung an Getreide-Mähmaschinen,	Mähmaschine	Wien	1852	05.05.1852
5657	Leinboek	Leopold					Beschreibung der … Erfindung einer mechanischen Vorrichtung bey Maßmachung auf Militär- und Civilröcke …	Kleidung, Maßnehmen, Zuschneiden, Schneiderei	Wien	1850	31.03.1850
5658	Jamek	Laurenz					Beschreibung der neuen Erfindung, eine gewisse Gattung gewebter Schaafwollstoffe durch ein eigenes Verfahren, als Hemden und Unterhosen auf dem blossen Leibe tragbar zu machen	Schafwollstoff, Hemd, Unterhose	Wien	1851	16.08.1851
5659	Katzelt	Gustav					Beschreibung meiner Erfindung in Stabeisen- oder Blechwalzen für eine gebrochenen gußeisernen Zapfen eine solchen von Schmiedeisen dauernd fest einzusetzen	Walze, Zapfen, Schraubenverbindung	Feistritz	1847	30.03.1847
5660	Sala	Cesare					Descrizione della nuova Macchinetta per poter levare con facilità una ruota da carrozza, quando sia arrestata o ingranata per la bussole e l'Assole [Ein gesperrtes Wagenrad durch einen Mechanismus wieder laufen machen]	Wagenrad	Milano	1847	
5661	Geyling	Karl					Beschreibung für Erzeugung von Mousselinglas	Musselinglas, Glasätzen	Wien	1847	20.07.1847
5662	Funk	Leopold					zeigt an, eine neue Verbesserung gemacht zu haben,, daß: Alle Gattungen Ledergalanteriearbeiten fabrizirt werden, daß sie vor Nässe geschützt sind	Lederwaren, Galanterie, Imprägnierung/Leder, Feuchtigkeitsschutz	Wien	1851	25.07.1851
5663	Heidenwag	Georg					Beschreibung der neu erfundenen Universal Druck- und Spalt-Maschinen	Brennholz, Spaltmaschine/Holz, Hebelpresse	Wien	1851	25.08.1851
5664	Hemberger	Franz Jakob Heinrich					Beschreibung der Verbesserung, welche in Abtheilungs-Hahnen zur Vertheilung des Beleuchtungs-Gases und dessen Consumtion bestehet	Gashahn	Wien	1847	12.01.1847
5665	Bauer	Franz	Riegler	Anton	Boehm	Karl	Beschreibung einer neuen Verbesserung in der Kerzen-Erzeugung, dann einer Verbesserung in der Erzeugung einer kaustischen Seife	Unschlitt, Kerze, Seife	Wien	1846	01.09.1846
5666	Krupp	Friedrich	Schoeller	Alexander			Erfindung, Löffel und Gabeln mit Maschinen zu erzeugen aus Gold, Silber, Packfong und anderen Metallen [Eingereicht] von Alexander Schoeller, Fabriksbesitzer in Berndorf	Löffel, Gabel, Goldwaren, Silberwaren, Metallwaren, Neusilberwaren, Stanze	Wien	1847	19.03.1847
5667	Flosswein	Joseph					Verfertigung der Wasserdichten Stiefeln und Schuhe, dann Zubereitung des Leders hiezu	Schuh, Stiefel, Imprägnierung/Leder	Wien	1847	22.03.1847
5668	Stirling	John Davie Morries					Entdeckung und resp. Erfindung gewisser neuer Legierungen und Metall-Verbindungen nebst einer Methode diese sowohl als andere Metalle zu schweißen	Eisen, Gußeisen, Legierung, Werkzeugstahl, Glockenmetall, Schweißen	Wien	1847	18.03.1847
5669	Dolleschall	Joseph	Patruban	Joseph Franz v.			Beschreibung der von Joseph Franz v. Patruban unter der Firma "Joseph Dolleschall" gemachten Erfindung und Verbesserung: durch sehr wohlfeile und gefahrlose Mittel alle Arten schädlicher Thiere, besonders Ungeziefer zu vertilgen	Ungeziefer, Mottenvertilgung, Wanzenvertilgung	Wien	1847	13.02.1847
5670	Gurin	Franz	& Söhne				Beschreibung einer Draht-Nägel-Maschine erfunden und ausgeführt von Gurin Vater & Söhne in Miesenheim	Nagel, Schneidemaschine, Kopfstauchen	Wien	1847	26.02.1847
5671	Haas	Michael	Schmid	Anton			Beschreibung des Seng-Aparat mitelst Gaße	Sengen	Wien	1848	19.02.1848
5672	Kalkstein	Joseph					Practische Darstellung der einzelnen Bestandtheile eines von mir ganz neu erfundenen Brennstoffes, unter dem Namen Phlogiston	Brikett	Brünn	1849	19.01.1849
5673	Hallmeyer	Anton					Beschreibung der Verbesserung von Säbel- und Degenkuppel,	Säbel, Koppel	Wien	1850	29.03.1850
	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Verbesserung des Mechanismus an den Feuergewehren jeder Art	Gewehrschloß	Wien	1850	09.03.1850
5675	Koller	Ph. Nikolaus					Erläuterungen zu der hier beigefügten Zeichnung, Behufs Erlangung eines Privilegiums auf bewegliche Wagentritte	Trittbrett	Wien	1851	28.03.1851

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatu
5676	Neuss	Joseph					Sicherheits Axen für Wagen,, daß durch eine besondere Zusammenstellung von Axe Büchsen und Naben die Reibung bedeutend vermindert, das Schmieren erleichtert und das Sperren sowohl als das Ablaufen der Räder gänzlich vermieden wird	Wagenachse, Radnabe, Schmierbüchse	Hainburg	1851	22.01.1851
5677	Ott	Joseph					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung von Bronce-Uhrketten,	Uhrkette, Bronzewaren	Wien	1851	24.03.1851
5678	Aulas	Karl Franz Eduard	Grimpé	Н.			Beschreibung der durch Karl Franz Eduard Aulas eingeführten Maschinen zum Schneiden und Bearbeiten des Holzes	Holzbearbeitung, Fräsmaschine/Holz, Drechselbank, Holzsäge, Bohrmaschine, Gewehrschaft	Wien	1838	19.11.1838
5679	Aulas	Karl Franz Eduard	Grimpé	H.			Beschreibung der Verrichtung um das Bleichen des Stempelpapiers und die Verfälschungen in Urkunden zu verhinden, Eingeführt von Karl Franz Eugen Aulas	Urkundenfälschung, Papier, Signiertes, Signieren	Wien	1838	19.11.1838
5680	Heindoerffer	Friedrich					Beschreibung des Personenwagenkastens mit eisernem Gerippe	Eisenbahnwagen, Karosserie, Stahlbau	Wien	1850	28.02.1850
5681	Jahn	J. Karoline					Beschreibung der von mir verbesserten Kaffeemaschine	Kaffeemaschine	Wien	1851	25.01.1851
5682	Packh	Nikolaus Fr.					Beschreibung der neuen priv. Methode die Eisenbahn-Sleeper und alle derlei Erdbauwerkhölzer zu imprägnieren	Eisenbahnschwelle, Bauholz, Imprägnierung/Holz, Eisenvitriol, Meersalz	Preßburg	1851	12.03.1851
	Managetta - Lerchenau	Albert R.v.	Quidde	August			Beschreibung eines portativen Apparates zum Aus- und Einpumpen, Reinige, Abkühlen und Erwärmen der Luft in allen wie immer Nahmen habenden Lokalitäten	Lüftung, Gebläse	Wien	1851	01.02.1851
5684	Weickmann	Franz v.					Beschreibung der Verbesserung betitelt Neue Strassen-Parquetten von aufrechten und mit fetten Substanzen imprägnirten Hirnholz	Hirnholz, Imprägnierung/Holz, Holzpflaster	Wien	1850	26.03.1850
5685	Conraetz	Wilhelm					Beschreibung der erfundenen Art aus Metall Eßbestecke mit oder ohne Dessin zu erzeugen	Eßbesteck, Dessin, Walzwerk	Wien	1849	15.03.1849
5686	Morgenbesser	Moritz					Beschreibung der erfundenen variablen Expansions-Vorrichtung und Schuber-Wechsel, zur Anwendung für alle Arten von Dampfmaschinen	Dampfmaschine, Schieber, Steuerung	Wien	1847	13.04.1847
5687	Fueger	Heinrich					Beschreibung & Zeichnung einer Verbesserung in der Construction der eisernen Dachstühle,	Dachstuhl, Stahlbau	Wien	1849	18.05.1849
5688	Eichen	Anton					Beschreibung einer Rettungsleiter für Dächer-Brände bei hohen Gebäuden	Feuerwehrleiter	Wien	1851	31.07.1851
5689	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung eines neuen Dampferzeugers /:Dampfkessel:/	Dampfkessel	Wien	1849	19.09.1849
5690	Willenbacher	Alois					Beschreibung [einer Pendeluhr]	Pendeluhr	Wien	1847	14.07.1847
5691	Knussmann	Damian					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung eines künstlichen Blutegels	Blutentziehung	Wien	1847	07.05.1847
5692	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Verbesserung, welche in dem Fortbewegen der Wägen und anderer Fuhrwerke auf Eisenbahnen, Straßen und Wegen Botte, Barken auf Flüssen und Kanälen durch die direkte Wirkung des Dampfes, geleitet durch der Länge nach gelegte Röhren	Druckdampfbahn	Wien	1847	06.05.1847
5693	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Entdeckung und Verbesserung, welche in der Anwendung von elastischen Stützpunkten oder Träger an Wagenrädern jeder Art und anderen rollenden Körpern besteht,	Pneumatik	Wien	1847	06.05.1847
5694	Gschmeidler	Johann					Beschreibung der Vorhängeschlösser	Vorhängeschloß	Wien	1850	23.05.1850
	Managetta - Lerchenau	Albert R.v.	Schedl	Karl	Quidde	August	Beschreibung der neu erfundenen Schornsteinaufsätze	Champion	Wien	1851	14.05.1851
5696	Koenig	Karl					Beschreibung der neuen Erfindung, welche in einem Apparate besteht, der sich zum Backen, Braten, Dörren, aller wie immer Nahmen habenden Körper, besonders aber zum Backen der Mehlspeisen vorzüglich eignet	Backofen, Dörrofen	Wien	1851	04.04.1851
5697	Dobbs	W.S.					Beschreibung der Dampfmaschine mit Schlittenbewegung und Balaneier	Dampfmaschine	Wien	1851	22.03.1851
5698	Ganahl	Karl v.					Beschreibung des neu erfundenen Bandwebstuhles	Bandstuhl	Feldkirch	1837	20.03.1837
5699	Osswald	J.A.					Beschreibung zweier in Bezug auf die Chocolate-bereitung neuer … erfundener Maschinen zur Erzeugung der Chocolate	Schokolademühle	Wien	1839	06.07.1839
5700	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der eigenthümlichen Verfahren, um die in den Dampfkesseln und deren Siederohren sich bildende Begrustung resp. Ansetzung des sogenanten Wasser- oder Kesselsteines zu verhinden	Kesselsteinmittel	Wien	1847	12.03.1847
5701	Decker	Bernard Eduard Damil					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung eines neuen Kutschentritts-Systems,	Trittbrett	Wien	1847	09.04.1847
5702	Motz	Salomon					Beschreibung und Plan einer Preßmaschine zur Erzeugung aller Arten von Blumenlaub	Kunstblume, Stanze	Wien	1847	01.05.1847
5703	Regondi	Antonio					Descrizione e disegni della nuova invenzione per distaccare i cavalli dalla Carrozza in tutti i casi [Ausspannvorrichtung]	Ausspannvorrichtung	Milano	1847	20.02.1847
F704	Ploy	Ludwig	Scherr	Stanislaus			Beschreibung einer neuen Erfindung in der Erzeugung des künstlichen Ultramarins	Ultramarin	Obernberg	10/10	03.03.1848

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdat
5705	Folsom	Elias H.	Lederer	Wolfgang	Lederer	Emanuel	Beschreibung der Maschine zur Verbeßerung in der Zubereitung bezw. Spaltung des Rindsleder. [eingereicht] von Wolfgang und Emanuel Lederer aus Miroschau	Leder, Spaltmaschine/Leder	Pilsen	1847 16.03.1847
5706	Wurm	Franz Xaver					Beschreibung und Zeichnung des … erfundenen neuen Maschinen-Systems, …, mittelst demselber eine zweckmässigere … Bereitung aller Fleischabfälle, Eingeweide und Knochen … zu erzielen	Fleischwolf, Knochenmühle, Wurstmaschine	Wien	1848 28.12.1848
5707	Dobry	Karl W.					Beschreibung der neu erfundenen Kaffetrommel	Kaffee, Röstmaschine	Wien	1850 26.03.1850
5708	Neuss	Joseph					Erläuterungen zu der Zeichnung auf bewegliche Wagen-Tritte	Trittbrett	Wien	1851 01.07.1851
							Beschreibung der neuen Spazierstöcke, durch deren Gebrauch die oft lästige Zigarrentasche	Stock, Regenschirm, Zündholzbehälter,		
5709	Keim	Joseph					beseitigt, so wie das separate Feuerzeugbüchschen überflüssig wird, da beide in den von mir	Zigarrenbehälter	Wien	1851 12.07.1851
	_						erfundenen Stöcken vereinigt sind			
5/10	Squarza	Giovanni	Squarza	Pietro			Descrizione d'un nuovo metodo di fabbricar Candele di Seve	Unschlitt, Kerzengießapparat	Milano	1850 12.08.1850
5711	Gaddum	G.E.					Descrizione del mio nuovo metodo di scarteggiare qualunque Qualità di Cascami di Seta [Seidenabfälle krempeln]	Seidenabfälle, Krempeln	Milano	1837 23.01.1837
5712	Burger	Mathias					Beschreibung der Cement-Oehlfarb- und Oehl-Cement-Mörtel-Massen	Oelfarbe, Anstrich, Trockenlegung, Mauer/Isolierung	Wien	1847 21.05.1847
5713	Serre	Johann					Beschreibung und Erläuterung der Vervollkommnungen in Feuerungs-Anlagen, und deren Anwendung auf verschiedene ökonomische und technische Zwecke	Ofen, Backofen, Dampfkessel, Feuerung	Dresden	1847
5714	Serre	Johann					Die Wesenheit besteht in einer neuen Art der Anwendung der Luftheizung	Luftheizung	Maxen	1847 01.03.1847
							Beschreibung der Erfindung,, daß derselbe ein ausgezeichnetes Glanzmittel für Bekleidung			
5715	Loewy	M.J.					unter dem Namen Fett Lack hervorzubringen im Stande sey,	Lederlack	Prag	1849 28.04.1849
5716	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der … Erfindung … einer Verbesserung der Verfertigung von Pferde-Geschirren und Kumemter für Zugpferde …	Pferdegeschirr, Kummet	Wien	1850 16.05.1850
5717	Paduch	Karl					ein neues System der Eisenbahn-Schienen-Lager-Verbesserung, welches die hölzernen Querbalken durch Metallplatten ersetzen soll - und die Abnutzung der Schienen verhindert	Oberbau, Geleise, Eisenbahnschwellenersatz	Wien	1851 17.02.1851
5718	Paduch	Karl					Privilegium auf eine neue Anwendungsart des Eisens, Holzes und jedes andern entsprechenden Materials zur Construction der hängenden und fixen Brükken	Brücke, Stahlbau, Holzbau	Wien	1851 21.03.1851
5719	Mayer	Ludwig Edmund					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, daß ein Trockenkastenapparat gebraucht werden kann	Trockenapparat	Wien	1851 09.04.1851
5720	Seguier	Armand Peter					Beschreibung der … Entdeckung u. Verbesserung, welche … in einem neuen System der Zugkraft und Bremsen der Wägen der Eisenbahnen durch das Prinzip des Plattens einer Schiene zwischen zwei Rollen besteht, …	Eisenbahnwagen, Mittelschiene, Geleisebremse	Wien	1847 04.01.1847
5721	Fleisch	Franz					Beschreibung einer verbesserten Erntemaschine für alle Gattungen Getreide	Mähmaschine	Wien	1851 29.06.1851
	Hartinger	Anton					Beschreibung einer Verbesserung in der Lithographie und Steindruckerei, besonders aber den	Lithographie, Farbendruck, Firnis	Wien	1851 19.07.1851
3722	riartinger	Alicon					Farbendruck betreffend	Ettiographic, Farbenardek, Firms	WICH	1031 15.07.1031
5723	Goldschmidt	Karl					Beschreibung der Verbesserung,, alle Gattungen Patent Gilets /: ohne Rücken:/ auch ohne Befestigung einer Kravate genau passend zu erzeugen,	Kleidung, Schneiderei	Wien	1846 18.07.1846
5724	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der Verbesserung an den Kreis-Bewegungs-Mitteln auf den Atmosphärischen und anderen Eisenbahnen	Eisenbahn, Druckluftbahn, Getriebe	Wien	1847 31.05.1847
5725	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, …, Schiffe oder andere Fahrzuege mittelst Schaufelräder oder offenen paralellen Flügeln in Bewegung zu setzen, …	Schiffsantrieb, Wasserrad	Wien	1847 02.06.1847
5726	Shephard	Eduard					Beschreibung der Erfindung in gewissen Verbesserungen, welche auf alle Arten von Thüren, Scheidewänden, Fenstern und anderen Gegenständen von ähnlicher Construction anzuwenden sind, [Text dt.u.frz.	Schiebetor, Schiebetüre, Schiebefenster	Wien	1847 08.07.1847
5727	Loosey	Karl F.					Verbesserungen in der Anwendung und Verbindung von Mineralischen und Chemischen Producten und in der Darstellung Mineralischer und Vegetabilischer Substanzen	Manganat, Silikat, Kalzination, Zinkoxyd, Rot, Blau, Grau, Schwarz, Raffinade/Oel	Wien	1850 24.04.1850
5728	Martiensen	Theodor	Schmid	H.D.			Beschreibung der Erfindung eines Condensators, welcher bei luftleeren Kochapparaten für Zuckerfabriken das zum Condensiren nothwendige Wasser ohne … Luftpumpe, …, fortschafft, …	Zucker, Raffinade/Zucker, Kondensator	Wien	1851 24.02.1851
5729	Troeber	Johann					Geheimniß [der] von Unterzeichneten neu erfundenen und verbesserten Luftbeheitzung,	Luftheizung, Heizkörper, Champion, Kochherd, Zentralheizung	Wien	1845 06.03.1845
5730	Beyde	Ferdinand					Hermetisches Wassercloset	Abort, Wassespülung	Wien	1847 14.10.1847
5731	Sievier	Robert William					Beschreibung über die Entdeckung und Verbesserung, welche in einem neuen Verfahren nicht blos zum Drucken von Spinn-Geweben oder Zeugen jeder Gattung, sondern auch von Buchbstaben, sonach in neuen Druckerformen aus einzelnen Stücken besteht,	Zeugdruck, Druckform, Druckmuster	Wien	1847 17.03.1847
5732	Legrand	Karl Alexander					Beschreibung … der … Erfindung, welche … in einem eigenthümlichen und sehr oekonomischen Maschine besteht, um die Brief-Umschläge … aller Formen und Dimensionen zu falten und zu leimen oder kleben, …	Kuvertmaschine	Wien	1850 28.06.1850

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr Einreichdatur
5733	Hemberger	Jakob Franz					Beschreibung der Verbesserung, welche in einem eigenthümlichen Verfahren beym Hütten-	Elektrometallurgie	Wien	1847 17.08.1847
	Bodmer	Heinrich					Prozeße /:Metallurgie im Großen:/ besteht Beschreibung der Verbesserung im Eisenbahn Wesen,	Eisenbahn, Oberbau, Geleise	Mion	1847 07.06.1847
3/34	Bourner	Johann Georg					Beschreibung einer neuen Verbesserung im Verfahren bei dem Auswaschen der vom Kalk		Wien	1847 07.06.1847
							befreiten, zur Bereitung der Stearinsäure-Kerzen bestimmten Fettsäuremasse mittelst	Stearinsäure, Fällungsmittel,		
5735	Bauer	Franz	Boehm	Karl	Riegler	Anton	Verwendung des sauren Wassers, das nach Fällung des Gypses sich geklärt hat, anstatt der	Gipswasser, Saures,	Wien	1847 30.04.1847
							Schwefelsäure; sowie im Verfahren der Polirung der fertigen Kerzen	Schwefelsäureersatz, Kerze, Polieren		
5736	Bauer	Franz	Boehm	Karl	Riegler	Anton	Beschreibung einer neu erfundenen Maschine zum Poliren der Kerzen	Kerze Polieren	Wien	1847 06.07.1847
5737	Demuth	Peter					Beschreibung der Verbesserung der Moderateur oder Regulator-Lampen	Lampe	Wien	1847 30.08.1847
5738	Tichy	Anton					Verbesserung in der Erzeugung von Schmiede-Eisen, und verschiedener Eisenverbindungen	Eisen, Raffinade/Eisen, Gußeisen	Wien	1850 22.06.1850
5739	Gleisberg	Friedrich	Selka	Anton	Selka	Joseph	Beschreibung des neuen Drathes zur Ziehung electrisch-magnetischer Telegraf-Linien seiner Erzeugung und Angabe seiner Vorzüge im Vergleiche mit Kupfer- und Eisendraht	Leitungsdraht	Wien	1850 25.05.1850
5740	Preshel	Johann					Erfindung, alle Gattungen Schmier als auch fester Seife aus einem Körper zu sieden, welcher noch niemals zu diesem Zwecke verwendet wurde	Rübölsatz, Seife, Schmierseife	Wien	1839 23.05.1839
5741	Tichy	Anton					Verbesserungen in der Erzeugung von versilberten Glasgegenständen	Glaswaren, Versilbern	Wien	1850 22.06.1850
5742		Anton					Verbesserungen in der Darstellung gewisser Metall-Legierungen	Zink, Eisen, Legierung	Wien	1850 22.06.1850
							Beschreibung meiner neuen Erfindung resp. Verbesserung einer neuen Drehart und Appretur			
5743	Taeuber	Ferdinand					von allen Gattungen von Spagaten	Spagat, Zwirnen	Wien	1847 18.06.1847
5744	Miller	Franz					Genaue Beschreibung der Verfahrungsart zur Erzeugung der Stahlsaiten. Erfunden durch Franz Miller, Chef der k.k. Landesprivilegirten Uhrfeder-Gußstahl & Stahlwaaren Manufaktur der Martin Miller & Sohn: Gumpendorf 351	Stahlsaite	Wien	1847 28.06.1847
5745	Marcand	Stefano Abraamo					Descrizione dell'Apparecchio flogostatico [Gas- und Oel-Lampe]	Lampe	Milano	1847 21.01.1847
5746	Paltrineri	Giovanni					Esposizione e Descrizione di un particolar modo di costruire le valvole [Schieber und Ventile]	Schieber, Ventil	Milano	1847
5747	Decker	Eduard Camille					Beschreibung und Zeichnung einer neuen Verbeßerung der Erfindung eines neuen Kutschentrittsystems, [Text dt. u. frz.]	Trittbrett	Wien	1847 14.07.1847
5748	Chevremont	Lambert Joseph					Beschreibung eines neuen Verfahrens zur conservirung des Holzes und anderer vegetabilischer Stoffe vermittelst chemischer Präparation, und der dazu erforderlichen Apparate	Holz, Imprägnierapparat	Wien	1847 24.03.1847
5749	Lavalle	Johann	Thevenot	Carl Honorius			Beschreibung der Entdeckung eines Apparates, Kapsulirer genannt, und geeignet ist, jede Gattung von Substanzen zu Kapseln	Konservierung	Wien	1847 04.05.1847
5750	Lethuillier	Paul Ferdinand					Beschreibung der … Erfindung und Verbesserung, welche … in einem Apparate, Lärm-Schwimmer oder Warnungspfeifen genannt, zur Anwendung auf jede Gattung von stabilen, oder anderer Dampfkesseln, sonach bei Eisenbahnen und Dampfschiffen, besteht	Dampfpfeife	Wien	1849 05.06.1849
5751	Schlesinger	Salomon					Beschreibung der verbeßerten Cilinder- u. Buchdrucker Schnellpresse, mit zwey Druckcilinder	Schnelldruckpresse	Mailand	1850 07.02.1850
5752	Clinton	Thomas Georg					Beschreibung der … Erfindung, welche … in einer Verbesserung des Verfahrens bestehet, eine Verbindung … oder metallische Zusammenfügung … zwischen dem Eisen und dem Glase - oder anderer verglaster Producte - zu bewirken, …	Einschmelzung, Glas-Metall- Verschmelzung, Pressen, Preßglas	Wien	1850 23.05.1850
	Berchtold- Ungerschuetz	Karl Graf v.	Hoffmann	Joseph			Beschreibung der Berglocomotive	Gebirgslokomotive	Wien	1851 11.06.1851
5754	Dietz	Johann					Substanze & Manipulation zur Erzeugung auf Filzhüte unter dem Namen Filzsteifhüte,	Hut, Wasserdichter, Steifung	Eberswang	1851 23.06.1851
5755	Fraenzl	Johann Heinrich					Beschreibung der Methode aus Eisenblech einen vortrefflichen Eisen-Stahl zur Verfertigung von Rammen aller Art zu erfinden,	Stahl, Zementieren, Knochen, Feuerung	Wien	1851 13.07.1851
5756	Syrrenberg	Heinrich August					Beschreibung der neu erfundenen Maschine zum Schneiden der Seife,	Seife, Schneidemesser	Wien	1851 20.05.1851
	Fletcher	Matthew					Erklärung der Rotirenden Dampfmaschine	Dampfmaschine, Drehkolben, Schiffsantrieb	Wien	1842 03.02.1842
5758	Horsky	Franz					Beschreibung des Horsky'schen Erdaepfelcultivators	Kultivator	Libiegitz, Kreis Pilsen	1850 01.01.1850
5759	Hansen	Hans Friedrich	Holler	Markus Hartwig	Hansen	Johann Friedrich	Bauriß nebst Beschreibung der Hansenischen Maschine	Dampfmaschine, Adbampf, Vakuumapparat	Karlshütte bei Rendsburg	1848 07.09.1848
5760	Starke	Christoph					Beschreibung und Theorie des Planimeters	Planimeter	Wien	1849 08.10.1849
	Bleiweiss	Joseph					Beschreibung der Verbesserung von Herrn Dupasquier in Lion erfundenen elastischen Spiral- Stahlfedern	Spiralfeder	Wien	1851 27.09.1851
5763	Gandlmeyer	Anton					Beschreibung meiner Kraft-Maschine	Wasserkraftmaschine, Perpetuum mobile	Gmunden	1851 04.03.1851

PrivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatum
5764	Dunn	Arthur					Descrizione della Scoperta di certi Miglioramenti nella fabbricazione del Sapone [Seifenerzeugung] [Text engl.u.it.]	Seife	Trieste	1839	08.03.1839
5765	Plach	Franz					Neues System von hydraulischen- oder Gebrigs-Eisenbahnen	Eisenbahn/Hydraulische, Wasserrad	Bozen	1845	
5766	Girardoni	Anton					Beschreibung und Zeichnung der Erfindung des Pendelregulators	Pendelregulator	Wienersdorf	1847	02.08.1847
5767	Schlesinger	Libor					Beschreibung einer neuen Erfindung zur Verarbeitung und Zubereitung des Flachs- und Baumwoll-	Flachsgarn, Baumwollgarn, Appretur	Wildenschwert	1847	12.07.1847
							garnes mittelst eines neu erfundenen Apretursaftes				
5768	Orth	Louis v.	Stephan	Leopold			Specification einer Erfindung bestehend in einem Verfahren zur Umhüllung und Isolirung der elektromagnetischen Telegraphendrähte mit Gutta Percha, sowie mit verschiedenen Compositionen und anderen Substanzen,	Kabel, Leitungsdraht, Isolierung/Elektrische	Wien	1849	21.07.1849
5769	Finzel		Newte	Thomas			Nachträgliche Erklärung der dem Gesuche des Thomas Newte vom 27.08.1850 um ein Privilegium über eine neue Methode zur Raffinirung des Zukkers mittelst Centrifugalkraft, beigefügten Beschreibung; nebst einer Zeichnung	Zucker, Raffinade/Zucker, Zentrifuge, Getrieb, Stufenloses	London	1850	30.09.1850
5770	Fischer	Joseph					Bereitungsart der Quintessence d'eau de Cologne ambré musque	Parfüm	Wien	1850	02.07.1850
5771	Fischer	Joseph					Privilegiumsbeschreibung auf die Erfindung einer neuen Haarpomade - gefrorne Florida - Pomade genannt,	Haaröl	Wien	1851	15.07.1851
5772	Knepler	Moritz					Beschreibung der Erfindung und Verbesserung zur Construction und Erzeugung von Rauchverlängerungs-Pfeifenröhre, und Verbesserung der bereits patentirten Rauchverlängerungszigarrenröhre	Tabakspfeife,, Zigarrenspitze	Wien	1851	10.04.1851
5773	Kopezky	Anton					Electro-magnetische Kraftmaschine	Elektromotor	Wien	1851	13.05.1851
5774	Rordorf	Gustav					Verbesserung bey der Buchdrucker Schnellpresse um dieselbe auch zum Steindruck verwenden zu können	Lithographie, Schnelldruckpresse	Wien	1851	27.01.1851
5775	Piccardt	Peter					Beschreibung der Zurichtung des von mir erfundenen Tintenpapieres nebst einer verbesserten Vorrichtung zum Copiren von Briefen, Zeichnungen, Rechnungen, Plänen, Raporten &&	Tintenpapier, Pauspapier	Prag	1851	08.07.1851
5776	Ravene	Louis					Zeichnung einer neu erfundenen und selbst construirten Maschine zum Falzen von Zeitungen und Drucksachen	Falzmaschine/Papier	Berlin	1850	09.12.1850
5777	Leblanc - Chateauvillard	Ludwig Alfred	Hemberger	Jacob Franz Heinrich			Beschreibung der Erfindung und Verbesserung, welche in einem neuen System von Eisenbahr mit Comprimirter Luft besteht,	Druckluftbahn, Wasserturbine	Wien	1847	19.06.1847
5778	Bianchi	Giuseppe					Descrizione della scoperta che consiste in sostanza di Cotone-semiserico che si estrae dalla carteccia dei rami dei Gelsi col modo sequente [Halbbaumwolle aus Maulbeerbaumästen]	Maulbeerbaum, Spinnfaser, Halbwollstoff	Milano	1837	18.08.1837
5779	Schwarz	Wenzel					Angabe zu der von mir bereittenden Pomade	Haaröl	Wien	1841	07.07.1841
5780	Artner	Joseph					Beschreibung der Verbesserung, daß alle Gattungen von Eisen- und Messing-Drahtgittern hergestellt werden	Drahtgewebe, Sieb, Webstuhl	Wr. Neustadt	1847	04.08.1847
5781	Vercel	Charles					Disegni e descrizione della nuova invenzione consistente in un Telajo medante il quale si fussano fabbricare due pezze di Felpa alla volta [Seidenfelbel - Webstuhl]	Seidenweberei, Webstuhl	Milano	1847	19.06.1847
5782	Vicini	Giuseppe					Descrizione della macchina Idraulica [Turbine]	Wasserturbine	Valbrona a Como	1847	25.05.1847
5783	Alberti	Pietro					Nuovo metodo di coltivazione per tutte le piante arboree, [Baumkulturen]	Baukultur, Gärtnerei	Lodi	1847	30.06.1847
5784	Gavazzi	Antonio	Gavazzi	Pietro	Gavazzi	Egidio	Descrizione della nuova invenzione che consiste in sostanze in una scopa meccanica applicata alla filatura della seta	Seidenkokon, Seidenhaspel, Bürste	Milano	1847	01.02.1847
5785	Scheibler	Emilio					Descrizione della nuova invenzione e miglioramento che consistono in sostanza in un'Apparecchio per far morire i Bozzoli [Töten der Seidenraupen]	Seidenraupe	Milano	1847	16.07.1847
	Hallmann	Ferdinand					Die Verfahrungsweise, das Wurstfleisch zu verkleinern als eine neue Erfindung,	Fleischwolf, Wurstmaschine	Wien		01.06.1850
5787	Heller	Karl					Beschreibung der neu erfundenen Rübenauspress-Maschine	Zuckerrübenpresse, Walzenpresse	Wien	1850	11.06.1850
5788	Strakosch	Salomon					Beschreibung der neuen Erfindung der Erzeugung einer neuen Art von flammirten Streichgarr	Streichgarn, Flammierung	Brünn		01.05.1850
5789	Schlee	Ferdinand					Beschreibung der Verbesserung eines Schlosses samt dazu gehörigen Schlüssels	Schloß, Vorhängeschloß, Schlüssel	Wien		26.08.1850
5790	Leguerney	Eduard	Pauwels	Antoine			Beschreibung des Apparates genannt "Gas Compensator"	Gasregulator	Graz	1850	23.07.1850
5791	Kroetzer	Johann					Beschreibung des Geheimnisses auf Verbesserung von Maschinen- und Achsenschmieren	Schmiermittel	Wien	1850	14.08.1850
5792	Stummer	Alois					Beschreibung und Zeichnungen einer neuen Erfindung eines Dampffahrzeuges, womit Flüsse und Ströme abfahren werden können	Platte, Flußschiffahrt	Wien	1851	15.04.1851
5793	Fischer	Franz					Erfindung eines eigens construirten Ofens mittelst chemischer Präparate ohne Feuer sehr billig mehrere Stunden zu heizen	Kalklöschen, Heißwasser, Ofen	Kapfenberg	1851	08.07.1851

rivRegNr	Name1	Vorname1	Name2	Vorname2	Name3	Vorname3	Titel	Schlagworte	Ort	Jahr	Einreichdatur
5794	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der … Entdeckung und Verbesserung, welche … in einem neuen System der Construction der galvanischen Säulen … genannt, in der Bildung mittelst desselben, der Magneten, und in der Anwendung … zur Beleuchtung, sowie auch in den Mitteln, durch eben diese galvanischen Säulen chemische Producte zu erlangen, bestehet	Batterie, Beleuchtung, Elektrische, Glühlampe	Wien	1849	04.06.1849
5795	Hemberger	Jakob Franz Heinrich					Beschreibung der … Entdeckung und Verbesserung, welche … in der Anwendung der Electricität und des Magnetismus zur Beleuchtung mittelst … Construction der galvanischen Säulen und Batterien, Strom-System genannt, bestehet	Batterie, Beleuchtung, Elektrische, Glühlampe	Wien	1849	04.06.1849
5796	Keller	F.G.	Voelter	Heinrich			Beschreibung des Verfahrens, Holz in eine breiartige, insbesondere zur Papierfabrikation dienliche Masse zu verwandeln [Abgetreten an und eingereicht] von Heinrich Voelter in Bautzen	Holzpapier, Zellulose	Bautzen	1846	28.11.1846
5797	Eggerth	Joseph					Beschreibung der neuen Massa zu gepreßten Tampuorin-Knöpfen	Plastische Masse, Knopf, Pressen	Wien	1849	03.09.1849
5798	Schleichert	Wenzel					Beschreibung der … Erfindung auf Verbesserung in Erzeugung von Latten-, Rohr-, Fassel-, Tischler- und Schindel- Nagel mit Lappenköpfen	Nagel, Schneidemaschine	Wien	1850	10.06.1850
5799	Managetta - Lerchenau	Albert R.v.	Schedl	Karl	Quidde	August	Beschreibung der neuen Verbesserung jener priv. Feuerungsmethode, wobei die athmosphärische Luft als ein in der Mite zweier ineinander brennender Feuerflammen wirksames Agens benützt wird	Dampfkessel, Feuerung	Wien	1851	05.08.1851
5800	Freyer	Franz Anton					Beschreibung der Erfindung feste und flüssige Seife zu erzeugen	Seife, Schmierseife	Wien	1851	16.07.1851
5801	Newte	Thomas					Die Grundlage dieser [Zukkerklär-]Composition ist Sulphate von Alumina mit Kalk verbunden	Zucker, Raffinade/Zucker, Tonerde/Schwefelsaure, Kalk/Gelöschter, Klärmittel	Wien	1851	12.08.1851
5802	Paduch	Karl					Meine Erfindung eines verbesserten [Dampf-]Kessles oder Dampferzeugers bezieht sich auf den Bau von Kesseln,	Dampfkessel	Wien	1851	09.07.1851
5803	Capra	Andrea	Federici	Giuseppe	Capra-Borgati	Cesare	Descrizione di un Carro [Wagenbau] [Abschrift]	Wagen	Mantova	1847	01.05.1847
5804	Amadeo	Girolamo					Descrizione dell'invenzione consistente nella fabbricazione di pietre arteficiali [Kunststeine]	Kunststein	Como	1847	02.08.1847
5805	Weiss	Joseph					Beschreibung der Verbesserung in der Benützung der nadeln von Pinusarten zu Waldwolle, u. zur Erzeugung mehrerer anderer nützlicher Produkte,	Nadel (Baum), Nadelwolle, Brikett, Nadelöl, Nadelwasser/Aromatisches	Zuckmantl/Schl esien	1849	10.10.1849
5806	Haas	Michael					Beschreibung einer neu erfundenen mechanischen beweglichen Waaren Spannmaschine ohne Nadeln,	Spannrahmen, Trockenapparat	Wien	1847	09.11.1847
5807	Ploy	Ludwig					Beschreibung einer neuen Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung des Phosphors durch Ludwig Ploy, Apotheker und Inhaber eines chemischen Laboratoriums zu Obernberg [Abschrift]	Phosphor	Obernberg	1847	14.05.1847
5808	Rini	Bernardion					descrizione di un invenzione di Macchina per ottenere un maggior prodotto e una perfetta qualità di Oglio di Oliva [Oelmühle]	Oelmühle	Salo	1847	14.04.1847
5809	Wallner	Alois Heinrich					Neue Erfindung die Mineralien und Metall-Oxide auf das Schnellste in den feinsten Staub zu verwandeln	Aufbereitung, Pochwerk	Gaillitz/Kärnten	1836	21.11.1836
5810	Herlitzk(b)a	Michael	Jedliczka	Leopold	Lejeune	Franz	Verbesserung des Dengelgeschirrs, Erfindung eines Kaminofens, Erfindung eines atmosphärischen Schmiedehammers	Dengelmaschine, Kachelofen (Erfindung eines Kaminofens)	Wr.Neustadt, Znaim	1847	
5811	Regnier	Joseph Franz					Beschreibung und Zeichnung auf die Cimentation der Räderverbände für Locomotiven, Tenders, Wagons & Diligence so wie auch Rails für Eisenbahnen und auf die Cimentation von Stahl in Stäbe ohne geloutet zu werden	Wagenrad, Spurkranz, Geleise, Zementieren	Fulnek	1842	23.10.1842
	Lorenzi	Giovanni di					Descrizione del Timpantono [Pauke]	Pauke	Vicenza	1847	10.07.1847
5813	Ressel	Joseph					Beschreibung der Zeichnung des neuen Dampfschiffs-Betriebsmechanismus	Schiffsantrieb, Wasserrad	Triest	1851	07.07.1851
5814	Gleischner	Georg	Hohenblum	Joseph R.v.			Beschreibung der Verbesserung in Erzeugung von schneidenden Stahlwerkzeugen, [zediert an Joseph R.v. Hohenblum]	Schneidewerkzeug, Hobeleisen, Schleifscheibe	Rehberg bei Krems	1847	18.10.1847
5815	Hollub	Eduard	Kober	Susanna	Reitzes	Deborah	Detailirte Beschreibung der neuen Sicherheits-Zünder [später abgetreten an Susanna Kober und Deborah Reitzes]	Zigarrenanzünder	Wien	1847	21.02.1847
5833	Hellerbarth	Nikolaus					Beschreibung über die Erfindung hölzerner tragbarer Körbe oder Butten, zum verführen des verkleinerten Brennholzes,	Brennholz, Trage, Transport	Wien	1848	30.08.1848