

## A. Ertheilte Privilegien.

Reihen- fah- rende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
1	Adler Fränz, Gürtsmeister in Wien.	Verbesserung der Nacht- oder Sparlampen für Petroleum.	8. Juni 1864	1	offen	
2	Allain Jules, Fabrikant in Paris (Bevollmächtigter Jacob Kleinikel, Pfeifens- schneider in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Einzäumungs- weise für Eisenbahnen.	25. Juni 1864	1	detto	
3	Allender Joseph Felix, Walz- werks-Director zu Rossitz in Mähren.	Verbesserung der in Eisenwalzwerken bestehenden Walzen für Winkel- und Flach-Eisen.	31. August 1864	1	detto	
4	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Schnallen zur Befestigung von Niemen aller Art.	8. November 1864	1	detto	
5	Amourous Eduard, Handels- mann in Paris (Bevoll- mächtigter Jacob Kleinikel, Pfeifenschneider in Wien).	Erfindung eines transportablen Zertheilungs- Apparates für Dünger- und Senkgruben.	25. August 1864	1	detto	
6	Andreas Emil, Ober-Inge- nieur der privilegierten Do- nau-Dampfschiffahrts-Ge- sellschaft zu Altdorf.	Verbesserung an Niederdruck-Dampfmaschinen, wodurch dieselben in Maschinen mit Hoch- und Niederdruck umgewandelt werden.	5. August 1864	1	detto	

Vor- na- fend ende Zahl	Vor- und <u>B</u> nname, Charakter und <u>W</u> ohnort des Privilegierten	Gegenstand des <u>P</u> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht war d oder nicht	Anmerkung
7	Andries Eduard, Fabrikbesitzer zu Brüssel (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung des Apparates zum Reinigen und Trinkbarmachen von Wasser jeder Art.	22. October 1864	3	geheim	
8	Augustin Ignaz in Wien.	Erfindung eines eigenhümlich construirten Hobels zur Erzeugung von Bilderrahmen.	16. Februar 1864	1	offen	
9	Auspiker Ignaz, Geschäftsführer der l. b. Wäschwaren-Fabrik des F. A. Paltzweig zu Klattau in Böhmen.	Erfindung einer eigenhümlichen Methode zum Zuschneiden von Wäschestandtheilen aller Art.	20. October 1864	1	geheim	
10	Auspiker Samson in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Methode, aus Seidenfäden, Seidenabfällen ic. sogenannte Kunstseide im ungesponnenen, gesponnenen, gezirwirten, gefärbten oder ungefärbten Zustande zu erzeugen.	11. November 1864	1	dettò,	
11	Arentowicz Gregor, Apotheker zu Horodenka in Galizien.	Erfindung eines Mittels zur Vertreibung der Haarschuppen, „Arentowicz'scher Balsam“ genannt.	21. November 1864	1	dettò	
12	Bach Theodor, Schuhwaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung im Zuschneiden von Schuhwerksbestandtheilen.	21. Jänner 1864	1	offen	
13	Bailly Johann, Schiffsbauer und Mechaniker zu Bordeaux in Frankreich (Submandatar Gustav Döllschek, Kanzleibeamter der kaiserl. französischen Botschaft in Wien).	Erfindung von eigenhümlichen Wassersfahrzeugen, welche als Badeanstalten eingerichtet seien.	23. October 1864	15	dettò	

Sortie lau- fende Zahl	Vor- und Nachname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
14	Balk Wilhelm, Ingenieur zu Ipswich in England (Bevollmächtigter Carl A. Speckler in Wien).	Verbesserung der Ofen zum Schmelzen der Erze oder Metalle.	24. September 1864	5	geheim	Diese Verbesserung ist in England seit dem 2. Januar 1864 auf die Dauer von 14 Jahren patentiert.
15	Barth Jacob, Tischler in Krems.	Erfindung eigenthümlicher Waschmaschinen, „Gitter-Waschmaschinen“ genannt.	25. Mai 1864	1	offen	
16	Barthel Wilhelm junior in Wien.	Verbesserung in der Construction eines Unterhaltungs-Anzeigers.	25. April 1864	1	dettto	
17	Bassano J., Glasperlen-Fabrikant in Benedig.	Verbesserung in der Erzeugung von Gläsröhren und Stäbchen in runder, eckiger und anderen Formen, und deren Verwendung zur Perlen-Fabrikation.	5. September 1864	5	dettto	
18	Derselbe.	Verbesserung des Verfahrens zur Erzeugung kannelirter, eckiger und rosettirter Glasperlen.	20. September 1864	5	dettto	
19	Derselbe.	Verbesserung des Verfahrens zur Darstellung von Glasperlen mittels Anwendung eines besonders construirten Glüheylinders und Ofens.	23. September 1864	2	dettto	
20	Balka Franz, Maschinenmeister im Ritter v. Friedau'schen Eisenwerke, und Joseph Chönn, Schlossermeister, beide zu Leoben.	Erfindung einer Feilhaumaschine.	19. März 1864	1	geheim	
21	Pauer Wilhelm, Sub-Marine-Ingenieur zu Stettin (Bevollmächt. G. Märkl, Photograph in Wien).	Erfindung von selbstthätigen dynamometrischen Regulatoren.	9. November 1864	1	dettto	

Sortierende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
22	Baumann Otto, Privat-Ingenieur, derzeit in Teplitz (Bevollmächt. Hugo Jellinek, Zuckerfabrik-Inspektor zu Wysočan).	Erfindung einer Filtripresse zum Filtriren trüber und schlammiger Flüssigkeiten mit eigenthümlich konstruierten Filter sieben, welche die Preß- oder Filtrirtücher gegen das Zerreihen sichern.	26. April 1864	2	geheim	
23	Pegg v. Albensberg Franz Patric, L. L. Major in Pension.	Erfindung eines Schwimm-Apparates.	23. November 1864	1	detto	
24	Behrls Otto, Mitbesitzer der Fabrik französischer Mühlsteine von Alexander Faucheur in la Ferté sous Jouarre, wohnhaft in Rennchen im Großherzogthume Baden (Bevollmächtigter Anton Weisse in Prag).	Erfindung einer Mühlstein-Schärfmaschine.	19. April 1864	1	offen	Diese Erfindung ist im Großherzogthume Baden seit 15. September 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
25	Belhazy Alexander, Lampenfabriks-Besitzer zu Pest.	Erfindung von windsicheren Mineral-Oel-lampen.	5. August 1864	1	geheim	
26	Bellin und Jeannez, Zuckerfabrikanten in St. Martin au Värt, Departement Pas de Calais in Frankreich (Bevollmächtigter Adolph Kur, Maschinenfabrikant in Carolenthal bei Prag).	Verbesserung der hydraulischen Pressen für die Abpressung des Scheideschlammes in den Zuckerfabriken (Schlamm pressen), wodurch diese Pressen auch zu anderen industriellen Zwecken, wie zum Pressen der Stärke, Ecken &c., verwendbar werden.	4. Februar 1864	5	detto	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 31. October 1861 patentirt.
27	Bender Christoph, Backofenbauer zu Martheim im Großherzogthume Nassau (Bevollmächt. Dr. Moriz Müller, Hof- und Gerichts-advocat in Wien).	Verbesserung in der Construction der Backöfen.	15. December 1864	1	offen	
28	Bernd Adolph v., L. L. Mittmeister in der Armee, zu Salzburg.	Erfindung eines Bleistiftmessers mit Feile und Muschel.	8. Juni 1864	2	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Scheinkhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
29	Herski Adam, Cameral-Be- zirks- und Stadtbaumeister zu Drohobycz in Galizien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, aus dem rohen Bergwachse Adaminkerzen, und aus den Nebenprodukten dieser Fabrikation Benzin und Petroleum zu erzeugen.	17. December 1864	1	geheim	
30	Berthier François, Mecha- niker, und François Berthier Antoine, Handelsmann, beide in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung einer Zerfaserungs-Maschine (ma- china à esfoliocher).	2. August 1864	1	detto	
31	Vertoja Peter, Photograph in Venedig.	Verbesserung an den Cosmoramae unter der Benennung „tragbares Monoskop“.	18. Juli 1864	1	detto	
32	Petts William, in London (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung von Metall- kapseln und an den Vorrichtungen zum Be- festigen derselben an Flaschen und anderen Ge- fäßen.	3. Februar 1864	1	detto	
33	Piedermann und Overhoff, Kaufleute in Wien, und Simon Marx in Wien.	Verbesserung der Apparate zum Kaffeebrennen.	13. September 1864	1	offen	
34	Piedermann Hubert, F. L. Lieutenant in Pension, in Wien.	Verbesserungen seiner unterm 3. August 1863 privilegierten Revolver.	14. September 1864	1	detto	
35	Der selbe.	Verbesserung seiner privilegierten Revolver.	18. December 1864	1	detto	
36	Pienert D. und Sohn, Fa- briksbesitzer zu Maderhäuser in Böhmen.	Verbesserung in der Erzeugung der Resonanz- hölzer.	28. Jänner 1864	3	geheim	

Sort- taus- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnsitz des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Schreimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
37	Bindel Joseph, akademischer Zeichner und Lehrer der Kalligraphie in Prag.	Verbesserung der Schreitafeln.	28. October 1864	1	geheim	
38	Derselbe.	Verbesserung des zu Schreitafeln und Notiz-Registern verwendeten, besonders präparirten Stoffes.	detto	1	detto	
39	Bittner Julius, Apotheker in Gloggnitz, und Franz Wilhelm, Apotheker in Neunkirchen.	Erfindung eines Mundwassers, „Kathanin-Mundwasser“ genannt.	3. Juni 1864	1	detto	
40	Blake David, Fabrikant zu Cohoes in Nordamerika, und William Henry Petitjean, Kaufmann zu Manchester in England (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Abzischen, Schleifen und Poliren der Fellen und im Allgemeinen aller Eisen- und Stahlwaaren.	4. Februar 1864	1	detto	
41	Blakely Alexander Theophil, königlich-britischer Artillerie-Capitän (Bevollmächtigter Carl Neuh in Wien).	Verbesserung in der Verfertigung von Kanonen und anderen Geschützen.	4. Jänner 1864	1	offen	
42	Derselbe. (Durch denselben.)	Verbesserung eines für Kanonen und andere Feuerwaffen anwendbaren Dralles.	detto	1	detto	
43	Blaschke Jacob, Maschinenfabrikant in Wien.	Verbesserung an dem Paternosterwerke zum Heben des Wassers.	18. October 1864	1	detto	
44	Plan Joseph jun., Futterwaren-Erzeuger in Wien.	Erfindung von gedruckten Kleider-Etiquetten auf gewebten Stoffen.	26. Juli 1864	2	geheim	

fort- la- ufen- de Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
45	Bleckmann J. C., Waffen- fabrikant zu Neunkirchen in Niederösterreich.	Verbesserung in der Erzeugung von Reben- scheren.	26 April 1864	1	geheim	
46	Bleckmann Heinrich, Waffen- fabrikant in Neunkirchen.	Erfindung einer eigenthümlichen Stempelpresse.	9. August 1864	1	detto	
47	Derselbe.	Erfindung, Sensen aus Stahlplatten zu er- zeugen.	detto	1	detto	
48	Plumauer Mathias, Par- fumeur, und Heinrich Ste- nikka, Friseur, beide in Wien.	Erfindung einer Pomade, genannt: „Trauben- most-Pomade.“	4. April 1864	1	detto	
49	Vode Friedrich Marx, Inge- nieur in Wien.	Erfindung eines Apparates zur quantitativen und qualitativen Messung von tropfbar flüs- sigen Körpern.	23. Juni 1864	1	detto	
50	Derselbe.	Erfindung eines Küchengeräthes, welches sowohl zum Schneiden und Überziehen, als auch zum Buttern und Sprudeln diene.	20. October 1864	1	detto	
51	Böhm Alfred, Stearinkerzen- Fabrikant in Lemberg.	Erfindung eines Verfahrens, um aus dem ro- hem Erwachse Naphta und Paraffin in eigen- thümlicher Weise zu erzeugen.	12. August 1864	1	detto	
52	Vöhrlinger Conrad, Gold- und Juwelenarbeiter in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Fassungen von Schmuckgegenständen von Gold, Silber, Bronze ic. mit Steinen, unter der Benennung „Bouquet-Garnituren“.	12. October 1864	1	detto	

Dort- la- sende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
53	Poggata Johann Baptist, Mechaniker zu Sanpiet- darino bei Genua (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödi- ger in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Hebelsystems.	15. April 1864	1	offen	
54	Porsig A., E. Freudenthal und Alexander Daelen, zu Berlin (Bevollmächtigter Alfred Genz, Civil-Inge- nieur in Wien).	Erfindung eines Apparates zur vervollkommen- ten Verbrennung aller Arten Brennmaterialien.	7. Juli 1864	1	detto	
55	Bosio, Samuel & Rucker, in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kosper in Wien).	Verbesserung in den Uhrenräderwerken.	30. Jänner 1864	1	geheim	
56	Bossi Giuseppe, Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Apparates zur künstlichen Be- fruchtung aller Getreidearten.	14. April 1864	1	detto	
57	Bossi Peter, Clavierfabrikant in Triest.	Erfindung einer engeren (weniger ausgedehnten) Piano-Tastatur, genannt: "Bossi-Tastatur" für kleinere Kinder.	21. Jänner 1864	1	offen	
58	Požek Romuald, Inspector der Prager Wasserleitungss- werke in Prag.	Erfinbung in der Verbindung der einzelnen Rohrstücke bei Rohrleitungen aus Thon, Eisen, Marmor ic. zur Leitung von Wasser, Dampf ic.	13. Juli 1864	5	geheim	
59	Pracefürdle Thomas, Ma- schinenfabrikant in Brünn.	Erfinbung eines eigenhümlichen Systems bei "Continues oder Vorspinn-Krämpeln" für Baum- und Schafwoll-Abfälle.	7. November 1864	1	detto	
60	Braun's Isidor Söhne, Guss- stahl- und Eisenfabrikanten zu Schönorf bei Wolk- bruck in Oberösterreich.	Verbesserung, feuer- und einbruchsfichere Gassen auch schußfest zu erzeugen.	7. März 1864	1	detto	

Jahr aus fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
61	Preul Ernst, in Hannover (Bevollmächtigter Friedrich Preul, Kaufmann in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Schieß- und Sprengpulvers.	23. Jänner 1864	1	geheim	
62	Piezina Adalbert, Futteral- macher in Wien.	Verbesserung der Pretiosen-Futterale.	19. April 1864	1	detto	
63	Priel Conrad, Kupfer- und Eisenwaren-Fabrikant in Ober-Liesing bei Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Thürzumachers.	20. Juli 1864	2	offen	
64	Priel Conrad, Kupferschmid in Ober-Liesing, und Ignaz Gatter, Zinngießer in Wien.	Erfindung, Röhren aus Kupfer, Eisen &c. mit Zinn, Blei oder anderen Legirungen auszu- kleiden.	18. October 1864	1	detto	
65	Priere Julian & Comp., Maschinen-Erzeuger und Mechaniker in Brüssel (Bevollmächtigter H. v. Schmid, Maschinenfabri- kant in Simmering).	Erfindung eines Speiseapparates für Dampf- kessel.	24. November 1864	1	detto	
66	Procard Hypolit, Mechani- ker, und Eduard Hunni- ball, mechanischer Inge- nieur, beide zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rodiger in Wien).	Erfindung von Dichtungen aus Metallen, welche den Kitt bei den Zusammenfügungen der Dampf-Wasser- und Gasleitungen u. dgl. ersetzen.	5. November 1864	1	geheim	
67	Brown Thomas, Civil-In- genieur zu Weymouth in England (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung von Tornistern oder Schnapsäcken.	21. December 1864	1	detto	
68	Prückner Alois, Spengler zu Seelowitz.	Verbesserung der Zählwerke für Spiritus- und Gasmeß-Apparate.	25. Mai 1864	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>B</u> nname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
69	Brückner Alois, Spenzler in der Zuckerfabrik zu See- lowitz in Mähren.	Erfindung des Zählwerkes für Spiritus- und Gasmeß-Apparate.	14. October 1864	1	geheim	
70	Bürgermeister Anton, Fa- briksbesitzer in Pest.	Erfindung eines Verfahrens, bei Erdbohrungen das Bohrmel aus dem Bohrloche ohne Aus- hebung des Erdbohrers zu entfernen.	18. Juni 1864	1	detto	
71	Burgh E. & Comp. zu Basel in der Schweiz (Bevoll- mächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung eines Verfahrens und eigenthümlicher Vorrichtungen zum Appretiren und Lustriren von Garnen und Zwirnen jeder Art, und mit besonderer Anwendung auf Floreteide-Fäden.	14. November 1864	1	detto	
72	Champonnois Hugo, Civil- Ingenieur in Paris (Bevoll- mächtigter Edgar von Ecker, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung von Maschinen zur Verkleinerung fleischiger und knolliger vegetabilischer Substan- zen, wobei diese durch Centrifugal Kraft gegen die feststehenden Schneidetheile geführt werden.	25. August 1864	1	detto	
73	Chrapkiewicz Franz, Schlos- fermeister in Wien.	Erfindung von eigenthümlich konstruirten Plom- birzangen.	29. März 1864	1	detto	
74	Derselbe.	Verbesserung an den gußeisernen Kanalgittern und den Deckeln der Kanal-Räumschachte.	19. Juli 1864	1	detto	
75	Christoph Louis zu Paris, William Hawksworth zu Pintithgow in Schottland, und Gustavus Palmer Harding, in Paris (Bevoll- mächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Maschinen und Apparate zum Ziehen von Gußstahl- und andern Metall- röhren.	24. Mai 1864	1	offen	
76	Claes Joseph, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Plätt- oder Bügeleisens mit beweglicher Handhabe.	9. November 1864	1	geheim	

Orts- lau- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
77	Cleve Carl Adolph in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, um alte abge- nützte Feilen und Raspen wieder zu schärfen.	14. Juli 1864	1	geheim	
78	Colomb Philipp Howard, Commandant in der engli- schen Kriegsmarine zu Ful- ham in England (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödi- ger in Wien).	Verbesserungen an den Signal-Vorrichtungen.	3. Juni 1864	3	detto	
79	Contré & Pittler, landes- privilegierte Metallwaaren- Fabrikanten in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung aller Arten von Heften und Griffen für Messer und Gabeln aus jedem beliebigen Metalle.	13. Jänner 1864	3	detto	
80	Contin Dr. Anton Ritter v., Ingenieur-Assistent erster Classe in Venezia.	Erfindung eines eigenthümlichen Systems zur Benützung der periodischen Bewegung des Meeres, für den Betrieb von hydraulischen Rädern, und insbesondere von Turbinen.	22. October 1864	2	detto	
81	Croll Alexander August, In- genieur zu London (Bevoll- mächtigter Cornelius Kas- per in Wien).	Verbesserung in der Darstellung von Reinigungsmittern des Leuchtgases.	5. September 1864	3	detto	
82	Tymborsky Stanisl., Buch- druckerei-Corrector in Hern- als bei Wien.	Erfindung einer Rechnungs-, beziehungsweise Additionsmaschine.	16. December 1864	1	offen	
83	Danek Vincenz, Maschinen- fabrikant in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines Fachfilters.	19. Jänner 1864	2	geheim	
84	Danzenberg Gustav, Leder- maschinenteilnehmer - Erzenger in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Maschinen- Lederriemen.	5. November 1864	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
85	Delaporte Charles Marie Balthasar, hydraulischer Ingenieur in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates, mit welchem Fontainen oder Wasserstrahlen &c. durch künstliche Erleuchtung ausgeschmückt und gefärbt werden.	17. November 1864	1	geheim	
86	Bernier Servais, Wollab- fallhändler in Brünn.	Erfindung der Methode, die Schafwollstoffe mittels Application von Scheerhaaren dichter und dauerhafter zu machen.	13. November 1864	5	detto	
87	Dewanger Johann, Uhr- macher in St. Pölten.	Verbesserung an den Savonnette-Taschenuhren.	18. October 1864	2	detto	
88	Pitmar Rudolph, landespriv. Lampenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Brenner für Petroleum- Lampen.	8. Juni 1864	1	offen	
89	Jobbs Wilhelm Samuel, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Regulator-Lampe für Öl, Petroleum u. s. w.	25. Jänner 1864	1	geheim	
90	Derselbe.	Verbesserung in der Erzeugung von Zündrequisi- tien.	24. März 1864	1	detto	
91	Derselbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Beschickung der Feuerroste zur besseren Verbrennung des Rauches.	23. Juli 1864	1	detto	
92	Podé Eduard, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Anwendung des Platinirens in der Spiegelafrikation.	29. August 1864	1	detto	
93	Podge James zu Manchester in England (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an den Maschinen zum Walzen, Formen und Schmieden der Metalle.	15. December 1864	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
94	Dodge James, Ingenieur zu Waterford in Amerika (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Maschinen zum Schleifen und Poliren von Metall-Gegenständen.	26. August 1864	3	offen	
95	Poletko Michael und Alexander Kozó, beide Ingenieure in Ofen.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Fruchtmagazinen und der Behandlung des darin aufgespeicherten Getreides.	6. December 1864	1	detto	
96	Pollinger Carl und Eduard Esank, Stahlwerkzeug-Fabrikanten in Krems.	Verbesserung der Rebscheren.	29. Jänner 1864	1	detto	
97	Porvault Franz Lorenz Marie, Chemiker in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung von Kapseln, welche der Ladung beigefügt, daß Beschmutzen des Inneren der Schießwaffen durch die Verbrennungsproducte des Schießpulvers verhindern.	24. November 1864	1	geheim	
98	Prasche Heinrich, Ziegel-fabrikatsbesitzer in Wien.	Verbesserung in der Construction der Ziegel-Brennofen.	25. Mai 1864	2	detto	
99	Drinkwelder Dr. Franz, Kreisarzt, und Johann Kusch, Zeugschmied, beide in Krems.	Verbesserung ihrer privilegierten Kremsner Rebmesserscheren.	19. März 1864	1	offen	
100	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Werkzeuges zum Schärfen der Mühlsteine, genannt: "Kremser Mühlsteinbille."	24. März 1864	1	detto	
101	Hubich Matthäus und Carl J. Dr. Levy, Handelsleute in Triest.	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung zur Zurichtung der Korkstöpsel.	12. Mai 1864	5	geheim	

Fort- laufende Sahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
102	Pucour Franz Joseph, Ge- schäftsleiter der Compagnie „Imperiale des Voitures“ in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines mechanischen Zähl-Apparates für Lohnfuhrwerke, wodurch Dauer und Ge- schwindigkeit der Fahrt, sowie der zurückgelegte Weg angezeigt werde.	8. Juli 1864	1	geheim	
103	Püncher Wilhelm, Knöpf- Fabrikant in Wien.	Erfindung schwer zerbrechlicher und beim Wa- schen dem Rosie widerstehender Knöpfe.	9. Juli 1864	1	detto	
104	Pum Ignaz, Handelsmann und Realitätenbesitzer in Zwettl.	Verbesserung der Mühlsteine, genannt: „Zwettler Quarz-Mühlsteine.“	11. April 1864	1	offen	
105	Puméry Constant Jouffroy, Civil-Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserung in der Construction der Eisen- bahnen.	13. November 1864	1	geheim	
106	Derselbe. (Durch denselben.)	Verbesserung an den Fuhrwerken jeder Art.	30. November 1864	1	detto	
107	Chlen Otto, Architekt in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Trapez-Doppel- fensters.	18. März 1864	1	offen	
108	Derselbe.	Erfindung der sogenannten „Chlen'schen Sturm- kappen“, durch deren Anwendung auf dem schlechtesten Rauchfange und beim schlechtesten Wetter das Rauchen verhindert werde.	22. Juli 1864	1	geheim	
109	Ellenberger Carl, Bürger und Kaufmann in Wien, und Eduard Yelow, Gas- Ingenieur.	Erfindung eines Universal-Apparates zur Erzeu- gung von Leuchtgas.	18. October 1864	1	geheim für die Dauer von 3 Monaten	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
110	Emperl Johann, f. t. Hauptmann im 69. Infanterie-Regimente in Wien.	Verbesserung seiner privilegierten Feld- und Reise-Necessaires für Officiere.	8. November 1864	1	geheim	
111	Enders Felix, Ledergalantierwarenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Cigarren-Maschinen.	13. Jänner 1864	1	detto	
112	Enters Carl und Laurenz Altlechner, beide in Wien.	Verbesserung an der Trottoir- und Straßenspflasterung.	20. September 1864	1	detto	
113	Eysler und Hahn, Öl- und Fettwarenhändler in Wien.	Erfindung, Rüböl ohne Schwefelsäure derart zu raffiniren, daß selbes zum Schmieren aller Gattungen Maschinenteile vollkommen geeignet werde.	18. Juni 1864	1	detto	
114	Faleschini Anselm, Mechaniker in Udine.	Erfindung einer angeblich außerordentlich wirksamen Hebelempresse.	30. Juni 1864	1	offen	
115	Fell John Barracough, Esquire, Ingenieur zu Spurke Bridge in England (Bevollmächtigt. Victor Offenheim, General-Director der priv. Lemberg-Czernowitzer Eisenbahn in Wien).	Erfindung und Verbesserung an Eisenbahn-Maschinen und Wagen zum Befahren großer Steigungen.	29. Juli 1864	1	geheim	Dieser Gegenstand ist bezüglich der Erfindung in England seit dem 26. Jänner 1864 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
116	Siebiger G. A., Geschäftsleiter der Firma: "Johann Grab sel. Witwe" in Prag.	Verbesserung der Bierkühl-Apparate, wodurch nicht nur eine raschere Abkühlung der Würze in flachen geschlossenen Röhren, sondern auch eine leichtere Reinigung des Apparates ermöglicht werde.	15. October 1864	1	offen	
117	Fillaser Eduard, Oberverweser der Franz Ritter von Friedau'schen Mädwerke zu Bödernberg in Steiermark.	Erfindung eigenhümlicher Ofen zur Röstung von Eisenerzen mittels Hochofengasen.	8. August 1864	3	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
118	Fischer Abraham, Handels- mann zu Böhmischi-Leipa und Adolph Heinweber, Leh- rer an der deutschen Ober- Realschule in Prag.	Verbesserung des dem Erstierem unterm 28. März 1863 privilegierten Bierkühlapparates.	3. Februar 1864	1	geheim	
119	Fischer Berthold, landes- besigter Eisenguss- und Stahlwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung und Verbesserung einer eigenthüm- lichen Art eiserner Geschosse oder Projectile.	17. Mai 1864	2	detto	
120	Der selbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Hufeisens.	14. October 1864	2	detto	
121	Fischer Berthold, Eisenguss- und Stahlwaaren-Fabrik- besitzer zu Traisen in Nieder- österreich.	Erfindung eines eigenthümlichen Universal- Schraubenschlüssels.	24. November 1864	2	detto	
122	Fischer Franz, Geometer, und Gustav Binder, Apotheker, beide zu Heltau in Sieben- bürgen.	Erfindung, jedem beliebigen Papire eine solche Festigkeit, Weisse und Glanz zu geben, daß dasselbe selbst mit dem Schwamme gewaschen werden könne, ohne zu leiden.	6. Mai 1864	5	detto	
123	Fischer Johann, technischer Beamter der auschl. priv. Kaiser Ferdinands-Nord- bahn zu Korneuburg.	Erfindung einer nach allen Windrichtungen ohne Verstellung sich bewegenden Windschraube	24. Mai 1864	1	detto	
124	Fischer Peter, Civil-Inge- nieur in Graß.	Erfindung eines eigenthümlichen Feuerrostes, „Kastenrost“ genannt, für alle Arten von Feuerungs-Anlagen, insbesondere für Loco- motive.	7. März 1864	3	detto	
125	Der selbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Sicherheits- ventiles für alle Arten von Dampfkesseln.	17. April 1864	3	detto	

dort- lau- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
126	Fischer Peter, chirurgischer Instrumenten - Fertiger in Pest.	Erfindung einer Medicamenten-Zerstäubungs- und Injectionspritze.	31. Mai 1864	1	geheim	noch nicht nachgewiesen
127	Fix Johann, Bergmeister zu Padouau in Mähren.	Erfindung eines Federbohrers zu Spreng- arbeiten.	24. Mai 1864	1	offen	noch nicht nachgewiesen
128	Flechner Rudolph, Hütten- Verwalter in Wien.	Erfindung in der Raffination von eisen- und kobalthaltiger Nickelspeise.	detto	3	geheim	noch nicht nachgewiesen
129	Fleck Anton, Zinngießermeis- ter in Böhmischi-Kannich, und dessen Sohn Joseph Fleck.	Verbesserung der Sparlampen für Erdöl und Photogen.	4. Februar 1864	1	detto	noch nicht nachgewiesen
130	Foratti Dr. Bartholomäus in Benedig.	Erfindung eines Apparates, genannt: "Piracatosorus", um die Sonnenwärme zu ökonomischen und industriellen Zwecken, insbesondere zur Bewegung einer Dampfmaschine zu be- nützen.	21. Juni 1864	1	detto	noch nicht nachgewiesen
131	Forster Johann Mathias, Zeichner und Fabrikant in Dresden (Bevollmächtigter Franz Heinrich in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Rings, "Schreibring" genannt, zur richtigen Haltung der Feder und Erleichterung des Schreibens.	19. October 1864	1	offen	noch nicht nachgewiesen
132	Fostier Hippolyt August, Fabrikant zu Semeries in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an der Drosselmaschine zum Spinnen der Schafwolle, der Baumwolle und der Faserstoffe im Allgemeinen.	20. October 1864	1	geheim	noch nicht nachgewiesen
133	Fracasso Mathias, Privat-Agent zu Udine.	Erfindung einer durch bloße Menschenkraft zu betreibenden Locomotiv-Maschine.	7. Juli 1864	1	detto	noch nicht nachgewiesen

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <sup>und</sup> Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
134	Fraundorfer Ferdinand und Joseph Pleuel, Farbenfabrikanten und Chemiker zu Gaudenzdorf bei Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Farben aus Anilin auf chemischem Wege.	16. Februar 1864	1	geheim	
135	Freund Leopold, Fabrikbesitzer zu Temesvár.	Verbesserung in der Erzeugung von Wagenfett, „Gohäsions-Paraffin-Fett“ genannt.	29. April 1864	1	detto	
136	Fridau Franz Ritter von, Eisenwerksbesitzer in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Projectilen aus hartem Gußeisen.	5. September 1864	5	detto	
137	Derselbe.	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens, aus Bessemerstahl, ohne Anwendung des Gärbeprozesses Sensen, Sicheln und Strohmesser gleich solchen aus Gärbestahl zu erzeugen.	9. November 1864	5	offen	
138	Friedrich Franz, Glässfabrikant zu Hörbnun bei Hopfgarten in Tirol.	Erfindung gläserner Dachschindeln.	6. Mai 1864	3	geheim	
139	Frix Franz, Civil- und Uniformschneider in Wien.	Erfindung von sogenannten Sicherheitstaschen für alle Gattungen Kleidungsstücke.	5. November 1864	1	offen	
140	Fusnot Charles, Fabrikant zu St. Gilles bei Brüssel (Bevollmächtigter Jacob Kleinnickel in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Patronenhülse oder Röhre.	1. Februar 1864	1	detto	
141	Gabriel Joseph, Kaufmann in Prag.	Erfindung eines eigenhümlichen Leuchtmaterials, „Apolloöl“ genannt.	1. December 1864	1	geheim	

Fort. Tau- fende Jah	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
142	Gallois Franz Ludwig von, Physiker und Hausbesitzer zu Linz.	Erfindung einer Elektromel.	23. Juli 1864	5	offen	
143	Galy-Cazalat Anton und Julius Heinrich Coutin in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung des Verfahrens zur Umwandlung von Gußeisen in Gußstahl, in hämmerbares und geläutertes Eisen.	19. Februar 1864	1	detto	
144	Garforth William und Ja- mes zu Manchester in Eng- land (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung im Präpariren, Ausklopfen oder Appretieren wollener, baumwollener oder ähn- licher Gewebe.	1. Februar 1864	5	geheim	
145	Gasé Albert und Alphons Charconnet, beide Optiker in Paris (Bevollmächtigter Oskar Kramer in Wien).	Verbesserungen in der Construction photographi- scher Objective.	14. September 1864	5	detto	
146	Gautsch von Frankenthal Heinrich, Ingenieur der priv. Südbahn - Gesellschaft zu Marburg.	Erfindung eines künstlichen Ersatzmittels für Weißgärber Degas.	30. Juli 1864	1	offen	
147	Gerenzí Johann Philipp, Magister der Chirurgie in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Mutterspritz.	3. Juni 1864	1	geheim	
148	Derselbe.	Erfindung eigenhümlicher Bruchbänder ohne Bauch- und Schenkelriemen.	17. August 1864	1	detto	
149	Gerstenberger Johann, Ci- vil-Ingenieur in Wien.	Erfindung, jede Localität mittelst Wasser dampf ohne Spannung durch Oesen von äußerlich beliebiger Form zu heizen.	8. November 1864	1	offen	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
150	Giergl Johann, Spielkar- ten-Fabrikant in Pest.	Erfindung eines Adressen-Verbreitungs-Wand- kalenders.	18. October 1864	1	geheim	
151	Girard Hypolite Benigne, Chemiker zu Paris (Bevoll- mächtigter Heinrich Wiese, pens. Beamter in Wien.	Erfindung eines Verfahrens in der Darstellung eines Gemenges von Sauerstoff und Wasser- stoff bei hoher Temperatur aus Wasser behufs industrieller Verwendungen, insbesondere zu Feuerungen.	4. Februar 1864	1	detto	
152	Girardet Carl, Galanterie- waaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an den Frictions-Feuerzeugen.	18. October 1864	1	detto	
153	Gläser Traugott, Steuer- controleur zu Brieg, und Ernst Hoffmann, Maschi- nenfabrikant zu Breslau (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung eines Spiritus-Controlapparates.	19. April 1864	1	detto	
154	Gmeiner Johann, Büchsen- macher, und Joseph Gmei- ner, Goldarbeiter, beide zu Speising bei Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Cigarren-Sack- Feuerzeuges.	31. Jänner 1864	1	detto	
155	Gmünder Wilhelm, Fabri- kant zu Reutlingen im Königreiche Württemberg (Bevollmächt. Dr. Theodor Pircher, Advocat zu Dorn- bien in Tirol).	Erfindung eines mechanischen Webestuhles für mehrstädtige Weben.	24. Mai 1864	4	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Würt- temberg seit 29. Juli 1863 auf die Dauer von 5 Jahren pa- tentirt.
156	Gobiet E. J., Civil-Inge- nieur in Mährisch-Ostrau.	Erfindung eines doppelt wirkenden Apparates, anwendbar zum Speisen der Dampfkessel mit Wasser von hoher Temperatur, sowie als Saugpumpe, Luftpumpe und Feuerspritzer.	17. December 1864	5	offen	

Dort- fau- fende Zahl	Vor- und <u>und</u> Name, Charakter <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
157	Göh Stephan v., in Graz.	Erfindung, durch chemische und mechanische Verbindungen von Kreide, Öl u. s. w. eine Art Mastix (Kitt) mit Anwendung einer eigens konstruirten Maschine zu erzeugen.	19. März 1864	1	geheim	
158	Gottlieb Isak und Joseph Hirsch Altmann, Naphtha-Fabrikanten aus Drohobycz in Galizien.	Erfindung, aus den sogenannten Naphtha-Abfällen und natürlichem Bergwachs Petroleum und Paraffin zu erzeugen.	15. April 1864	1	detto	
159	Grahner Johann senior und junior, Graveure, Joseph Malle, Zeugschmid und Johann Schäfsl, Gewehr- und Waffenfabrikant, sämmtlich zu Ferlach in Kärnthen.	Erfindung, mittelst einer eigenen Methode mehrere Gattungen sogenannter Lütticher-Damaste darzustellen, um daraus Privat-Jagdgewehrläufe zu erzeugen.	23. Juli 1864	2	detto	
160	Gray John Mac Farlane, Ingenieur zu Liverpool (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Hämmern, Richten, Stanzen und Meißeln von Metallen und anderen harten Stoffen.	16. Februar 1864	2	offen	
161	Gray Thomas zu Mitcham in England (Bevollmächtigter Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Bleichverfahrens für Flachs, Hanf und andere Faserstoffe.	10. Februar 1864	1	detto	
162	Grego Anton zu Pola.	Erfindung eines durch comprimirte Luft wirkenden hydropneumatischen Motors.	7. Juni 1864	1	geheim	
163	Grohmann Carl, Fabrikant in Schönbüchel in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, die Leinenzwirne und Garne so zuzubereiten, daß sie zum Verweben am Spinnenstuhle geeignet werden.	30. Jänner 1864	3	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ward oder nicht	Anmerkung
164	Gromard Arthur Quentin de, zu Eu in Frankreich (Be- vollmächtiger G. Märkl in Wien).	Verbesserung an dem „Melophonum“ genann- ten Musikinstrumente.	22. September 1864	1	offen	
165	Großmann A. F., Nürnber- ger- und Galanterie-Waa- renhändler in Pressburg.	Erfindung von Metall-Pulverkammern zum Selbsterzeugen von Patronen zu den von rück- wärts zu ladenden Besucheur-Jagdgewehren.	29. August 1864	1	geheim	
166	Grünberger Leonhard, Ma- schinist in Pest.	Erfindung eines zusammenlegbaren Fauteils, welcher auch in ein Ruhebett umgewandelt werden könne.	1. Juni 1864	1	detto	
167	Grüßen Hermann, Fabrikant zu Bukau in Preußen (Bevollmächtiger C. Behn- auer in Wien).	Verbesserung der Herstellung, in Coquille gegos- sener voller und hohler Projekteile mit spitzen Köpfen und Pulverkammern, in den Letzteren von birnförmigem Längenschnitt.	13. December 1864	1	offen	
168	Günther Andreas, Werk- führer in der Sigl'schen Maschinenfabrik in Wien.	Erfindung eines Universal-Schrauben-, respective Mutterschlüssels.	17. December 1864	1	detto	
169	Günther Gottlieb, Lederar- beiter in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Siegelmarken und Etiquetten aus Leder oder Leinwand.	29. März 1864	1	geheim	
170	Guioni Joseph, in Mailand (Bevollmächtiger Cesare Fossi in Verona).	Erfindung einer bei Mühlen zum Mahlen des Getreides und Enthülsen des Reises anwend- baren Vorrichtung.	23. März 1864	1	offen	Diese Erfindung ist von Seite der Königl. sardinischen Regie- rung seit 31. März 1860 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert.
171	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung einer bei Reissämpfen anwendbaren mehrfaichen Kurbelachse (mehrfaich gebogenen Wellen).	detto	1	detto	Diese Erfindung ist von Seite der Königl. sardinischen Regie- rung seit 31. Decemb. 1860 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert.

Sort. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Beschreibung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
172	Gyürki Andreas, Ingenieur in der Maschinenfabrik des G. Sigl in Wien.	Verbesserung an Saug- und Druckpumpen.	26. Juli 1864	1	offen	181
173	Haas Carl, in Graz.	Erfindung einer Sicherheits-Vorrichtung an den Brennern der Lampen für Petroleum oder andere leicht entzündliche Stoffe.	3. Juni 1864	1	geheim	281
174	Hacker Moriz, Tuchmachermeister zu Reichenberg in Böhmen.	Erfindung, mittelst einer eigenthümlich construirten Maschine Tuch oder andere Stoffe zu räumen und zu trocknen.	19. October 1864	2	offen	281
175	Derselbe.	Erfindung eines Apparates zum Trocknen der Rauchstäbe von Tuchfabriken.	3. November 1864	2	detto	481
176	Hagemeier Ferdin., Bronzewaren-Fabrikant zu Fünfhaus.	Erfindung in der Construction von Gas-Sparbrennern.	24. Mai 1864	1	detto	281
177	Hager Felicitas in Wien.	Verbesserung der Gesichts-Pomade, „Sophien-Schönheits-Pomade“ genannt, nebst dazu gehörigem Waschwasser.	23. September 1864	1	geheim	281
178	Dieselbe.	Verbesserung der Haar-Pomade, genannt „Eli-sen-Pomade“, nebst der dazugehörigen Tinctur.	detto	1	detto	281
179	Hager Maria, in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Pomade, genannt: „Pomade de Odalisque.“	19. Februar 1864	1	detto	281
180	Dieselbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Crème, genannt: „Crème de Rani Tschenda.“	detto	1	detto	281

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
181	Haigh Heinrich und Richard Heaton, zu Huddersfield in England (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal in Wien).	Verbesserung im Färben mit Gutechu, wodurch ein schöneres Braun auf vegetabilischen Stoffen erzielt werde.	25. Jänner 1864	3	geheim	271
182	Haflinger Carl, Mechaniker in Wien.	Erfindung von eisernen Cylindergebläsen für Schlosser, Schmiede und Eisenhammerwerke.	25. August 1864	1	detto	271
183	Hammer Adolph Oscar in Wien.	Erfindung einer sogenannten Möbel- und Was- gen-Glanzpaßta.	27. November 1864	1	detto	271
184	Handofsky A. S., Inhaber einer Cravaten - Fabriks- u. Militär- Uniformirungs- sorten-Niederlage in Wien.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Hals- freischen zum Anknöpfen an den Halsvor für das k. k. Militär.	31. August 1864	1	detto	271
185	Hanrez Prosper zu Mou- ceau in Belgien (Bevoll- mächt. Ephrussi & Comp., Großhändler in Wien).	Erfindung einer Maschine zum continuirlichen Trocknen feuchter Substanzen.	29. März 1864	5	detto	Diese Erfindung ist auch in Belgien seit 13. Febr. 1863 paten- tiert.
186	Harapatt V., Hofgarden- Schneider in Wien, und Joh. Kubasch, Schlosser- meister in Stockerau.	Verbesserung an den Militär-Pferde-Sätteln.	20. October 1864	1	offen	271
187	Hardt G. Adolph, Berg- und Hütten - Ingenieur zu Lüttich in Belgien (Bevollmächtigter Dr. V. Trotter, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Siebsehma- schine zur Verarbeitung von Haufwerk.	7. März 1864	5	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Bel- gien seit 26. Sept. 1863 auf die Dauer von 20 Jahren patentirt.
188	Hatschek David und Alois, Zündwaaren - Fabrikanten in Wien.	Verbesserung der Zündwaaren - Fabrikations- Massa.	26. Juli 1864	2	geheim	271

Fort- laufende Zahl	Vor- und <sup>und</sup> Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
189	Haubtmann Carl, Niemen- Fabrikant, in Wien.	Verbesserung der gegliederten englischen Treib- riemen mit Blechverbindungen.	19. Juli 1864	1	offen	
190	Haubtmann Carl, Niemen- Fabrikant, und Adolph Nichter, beide in Wien.	Verbesserung der englischen Lederglieder-Niemen durch Veröfung.	29. August 1864	1	detto	
191	Haumann Christian, könig- lich-bayerischer Hof-tapezierer (Bevollmächtigter Doctor Joseph Kratky in Wien).	Erfindung einer sogenannten Brandsteinmasse, welche den Verwurf am Mauerwerke ersehe und selbes vor Feuchtigkeit schütze.	8. Juli 1864	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit 18. Novemb. 1863 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
192	Hauser Joseph, Diurnist beim Steueramte in Salz- burg.	Erfindung eignthümlich erzeugter Stoffe zur Herstellung von Hüten (chemische Hüte ge- nannt) und anderen Gegenständen.	11. April 1864	1	detto	
193	Haworth John zu London (Bevollmächtigter Doctor Joseph Max Müller v. Wi- nniwarter, Hof- und Gerichts- advocat in Wien).	Verbesserung in der Beförderung elektrischer Signale und Telegramme ohne Vermittlung eines zusammenhängenden künstlichen Leiters.	detto	15	detto	
194	Hegnauer Johann, Filateur zu Uster in der Schweiz (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung eines Regulators für horizontale und vertikale Wasserräder.	3. Februar 1864	1	detto	
195	Heidtmann Joachim Anton Dietrich, Ingenieur zu Hamburg (Bevollmächtig- ter Georg Märkl in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Verrichtung der Hauarbeit in Kohlen- und anderen Berg- werken.	19. April 1864	3	offen	
196	Heinrich Florian Oswald Ludwig, Kaufmann in Wien.	Erfindung eignthümlich construirter Gas- brenner.	21. Jänner 1864	1	detto	

Gott lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wird oder nicht	Anmerkung
197	Heller Anton, Tischlermeister in Wien.	Verbesserung in der Anfertigung von Pack- tischen.	11. April 1864	1	offen	
198	Heller Sigmund, Militär- Thierarzt in Prag.	Erfindung eines Apparates, „Domitor“ genannt, mittels dessen das Durchgehen der Pferde ver- hindert werde.	13. October 1864	1	detto	
199	Hentschker Wilhelm in Kremnitz u. Wilh. Fehleisen, Ingenieur der k. k. priv. Südbahn in Cilli.	Erfindung von Sprengpatronen ohne Anwen- dung von Schießpulver, die auch gegen die Einwirkung der Nässe und Feuchtigkeit geschützt seien.	18. October 1864	1	geheim	
200	Hernfeld Johann, Papier- händler und Buchbinder, und Moriz Salzer, Kauf- mann, beide in Wien.	Erfindung zw. d. d. eingerichteter Tabellen zur leichten Erlernung der deutsch-hebräischen Schrift.	1. September 1864	1	offen	
201	Hick Heinrich Bernhard, Ma- schinenfabrikant zu Leipzig (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr v. Sonnen- thal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung an den Nähmaschinen.	31. Mai 1864	1	detto	
202	Hetsch Adolph in Pest.	Erfindung eines sogenannten vegetabilischen Waschpulvers.	6. April 1864	3	geheim	
203	Heuberger Louis, Bandagist und chirurg. Instrumenten- macher in Wien.	Verbesserung der Bruchbänder.	detto	2	detto	
204	Hick Joseph, bürgerlicher Goldarbeiter in Wien.	Verbesserung an Ohrgehängen.	25. Jänner 1864	1	detto	

Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Beschreibung angefertigt ward oder nicht	Anmerkung
205 Hippmann Julius, Geschäftsmann der Versicherungsanstalt „Austria“ zu Brüx in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlich konstruirten Sägemaschine.	14. October 1864	1	geheim	
206 Hirmer Georg, Stahlwaren-Erzeuger in Wien.	Verbesserung des Verschlusses an Cigarretaschen-, Portemonnaie- und Feuerzeugrahmen mittels Doppelschuber.	13. Februar 1864	1	offen	
207 Derselbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Cigarretaschen- und Portemonnaie-Rahmens mit Doppeldrucker.	25. August 1864	1	detto	
208 Hirsch Jacob Philipp, Hut- und Kappen-Fabrikant in Wien.	Erfindung, Hüte und Kappen aus Tuch, Seide etc. mittels der Nähmaschine zu erzeugen.	22. Juli 1864	1	geheim	
209 Hirzel Heinrich, Dr. der Philosophie und Lehrer der Chemie und Pharmacie zu Leipzig (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung im Extrahiren von Essenzen und Wohlgerüchen, ebenso von Oelen und Fetten aus ölarigen Stoffen, dann im Bleichen und Reinigen von Oelen und Fetten durch leichtes Petroleum, sammt den dazu gehörigen Apparaten.	29. März 1864	2	detto	
210 Hochdninger Franz, Materialwarenhändler in Wien.	Erfindung eines eigenen Cigaretten-Papieres unter der Benennung: „Havannah-Tabat-Aroma-Blätter.“	26. August 1864	1	detto	
211 Hochhauser Heinrich, Grinolinen-Erzeuger in Prag.	Verbesserung bei der Erzeugung der Grinolinen.	17. Juni 1864	1	offen	
212 Hoch Andreas, Vorstand des Maschinen-Departements der ersten priv. Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft an der Schiffswerft zu Alt-Osten.	Erfindung einer Vorrichtung zum Ventiliren von Wohnung- und andern Räumlichkeiten, ohne daß Zugluft fühlbar werde.	24. Mai 1864	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegium- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
213	Hörner O. G., Gasluster- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Exhauster-Schornsteine in Ver- bindung mit einer eigenen Funkenfänger-Com- bination.	19. Jänner 1864	1	geheim	101
214	Hoffmann Carl in Prag.	Erfindung von gerippten Latten zu Stukator- Decken.	24. Mai 1864	1	offen	102
215	Holdmann Wilhelm, Haus- besitzer zu Wilhelmsdorf bei Wien.	Erfindung einer Meerschaum-Imitation, ge- nannt: "Wiener Meerschaum."	3. Februar 1864	1	geheim	103
216	Hollubek Rudolph, Inhaber eines Waaren- und Incasso- Geschäftes, und Carl Ich- mann, Uhrmacher und Me- chaniker, beide in Wien.	Erfindung eines mechanischen Control-Appa- rates zur Personen-Controle für Omnibus und andere Wagen.	14. März 1864	1	offen	104
217	Hollup Mathias, Mühlen- und Maschinenbauer in Brünn.	Erfindung einer eigenthümlichen Weizen-Spiß- oder Schäl-Maschine.	7. September 1864	1	detto	105
218	Honegger Johann, Spinne- rei-Director zu Kleinnün- chen in Oberösterreich.	Erfindung eines eigenthümlichen Regulators für Turbinen und Wasserräder.	13. Juni 1864	1	geheim	106
219	Honer Leopold, Handels- agent in Berlin (Bevoll- mächtigter Franz Haase in Wien).	Erfindung einer auf Gleichgewichtsstörung be- ruhenden Kraftmaschine.	27. November 1864	5	detto	107
220	Hopfgartner Anton, pen- sionirter fürstlich Fürsten- berg'scher Hüttenverwalter zu Innsbruck.	Erfindung eigenthümlich construirter röhren- förmiger Gränzmarken.	18. December 1864	3	detto	108

fortlaufende S. ab	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
221	Houdouy Maxime Charles Eduard und Jules Jean Cormier, Fabrikanten zu Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung von eigenthümlichen Bahnräumern für Locomotive.	11. April 1864	1	offen	ccc
222	Hovelacque Heinrich Augustin Joseph, Eduard Joseph Hovelacque, Emil August Hovelacque und Anton Perrin (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Einrichtung und zweifachen Verwendung der Militär- Tornister.	13. Jänner 1864	1	geheim	ccc
223	Hrdlicka Ferdinand und Joseph Kneisel, beide Pfei- fenerzeuger in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Composition zur Darstellung von fladerähnlichen Pfeifen- köpfen.	8. Juli 1864	1	offen	ccc
224	Huber Alois, Stellwagen- Fuhrwerks - Inhaber in Wien.	Erfindung von Stellwagen mit einer Vorrich- tung zur Anbringung von Annonen.	20. September 1864	1	detto	ccc
225	Huber Georg, Ingenieur in Wien.	Erfindung künstlicher Schleifsteine.	3. November 1864	1	geheim	ccc
226	Huber Joseph, Galanterie- waren-Fabrikant in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Tabaktaschen.	20. September 1864	1	detto	ccc
227	Hussky Carl in Teplis.	Verbesserungen in der Ziegelfabrikation.	26. April 1864	1	detto	ccc
228	Husnek Hubert, Ingenieur- Eleve der Nordbahn zu Dürnkrut.	Erfindung einer Maschine zum Dreheln der Austagfläche für Schienen und Schien- platten an Eisenbahnschwellern.	4. April 1864	1	detto	ccc

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
229	Hutter Michael und Johann Schrantz, Seidengaze- und Drahtgewebe - Fabrikanten in Wien.	Verbesserung des Drahtgewebezuhles.	26. Februar 1864	2	geheim	ccc
230	Jaburek Franz, Meerschaum- pfeifen-Erzeuger in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Meerschaum- Imitation.	1. März 1864	1	detto	ccc
231	Jacob Gustav, Ingenieur zu Pest.	Erfindung einer eigenthümlich konstruirten Ge- treide Mahlmühle.	18. October 1864	1	offen	ccc
232	Jacobowics Moriz, Magister der Chirurgie in Wien.	Erfindung einer Pomade, "Comatroph-Pomade" genannt.	16. Februar 1864	1	geheim	ccc
233	Der selbe.	Erfindung eines Schuppenwassers unter dem Namen: "Proph-Aliasi."	19. April 1864	1	detto	ccc
234	Jacquier Franz Jacob, Me- chaniker zu Groß-Seelowitz in Mähren.	Verbesserung des Läuterungsverfahrens der Rübenfäste mittels Kalt.	19. Februar 1864	1	detto	ccc
235	Joschka Stephan, bürgerl. Kupferschmidmeister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode für das Anlöthen der kupfernen Stufen an messingene oder eiserne Locomotiv-Feuer- röhren.	6. Mai 1864	1	detto	ccc
236	Johmann Carl, Uhrmacher und Mechaniker in Penzing bei Wien.	Verbesserung der unterm 14. März I. J. privile- gierten Erfindung eines mechanischen Control- apparates für Omnibus und andere Wagen.	20. Mai 1864	1	offen	ccc
237	Johmann Carl, Uhrmacher und Mechaniker zu Otto- tring, und Maximilian Vögerle in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Fenstercon- struktion, welche einen luftdichten Verschluß und zugleich das Offnen der Fenster nach innen oder außen möglich mache.	15. December 1864	1	detto	ccc

fortlaufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
238	Jelinek Edmund, Dekonomie-Assistent zu Prag.	Verbesserung in der Construction der Kühlapparate.	21. Jänner 1864	3	geheim	
239	Jentsch S. Wilhelm und Johann Koller, Hausteigentümer in Wien.	Verbesserung in der Emaillirung von Kupfer- und Eisengeschirr.	11. April 1864	1	detto	
240	Jhse Hermann und Gottlob Kaiser, beide Ingenieure in Wien.	Erfindung eines Distanz-Meß-Instrumentes.	25. Jänner 1864	1	detto	
241	Dieselben.	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zur Verfertigung der Fassdauben.	7. März 1864	1	detto	
242	Iller Leopold und Leonhard Höfer, Verfertiger von Möbelverzierungen zu Fürth in Baiern (Bevollmächtigter Laurenz Fohlentner, F. f. Notar in Wien).	Erfindung, unzerbrechliche Schlüsselschilder aus Leder anzufertigen.	16. December 1864	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 30. August 1860 auf die Dauer von 8 Jahren patentirt.
243	Johnson John Robert, Chemiker in London (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen in der Anfertigung von Schmiermitteln.	28. September 1864	1	geheim	
244	Jordan Adolph, Fabrikant zu Kralup in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zur Condensation gasförmiger Säuren.	14. November 1864	1	detto	
245	Jordan Anton, Maschinensbauer und Joseph Vorhamer, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Zündhölzchen-Hobels.	13. Februar 1864	1	offen	

Fort- lau- fende Sahl	Vor- und Püname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet warb oder nicht	Anmerkung
246	Jordan Ernst und Eduard Timäus, unter der Firma: "Jordan & Timäus" in Dresden (Bevollmächtigter Franz Jordan, Gesellschafter der offenen Handelsgesellschaft "Jordan & Timäus" in Bodenbach).	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zur Fabrikation von Zuckerwaren im Großen.	26. Februar 1864	3	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 23. Mai 1862 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
247	Jonot Peter jeune in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Anfertigungsweise von Bändern und Posamentier-Arbeiten aus doppelseitigem Sammt, Felber und anderen passenden Stoffen.	20. September 1864	1	detto	
248	Juppa Anton, Schlosserwaaren-Fabrikant in Prag.	Verbesserung der verdeckten Reibsperrre zur einfachen und sicheren Verschließung der Fenster.	7. März 1864	3	detto	
249	Jurmman Carl, Gußstahlwaren-Fabrikant zu Kau- fing bei Schwanenstadt.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Futtermesser (Strohschneidemesser) mit gewalztem fagonniertem Rücken.	29. April 1864	1	detto	
250	Jwan Alexander, Markscheider am Heinrich Draschenschen Kohlenbergbau in Seegraben bei Leoben.	Erfindung einer Circular-Schrämm-Maschine für Kohlen und mildere Gebirgsarten.	8. Juni 1864	1	offen	
251	Kachelmann Carl, Mechaniker aus Schemnitz in Ungarn.	Erfindung eines Dreschwagens.	6. April 1864	2	detto	
252	Kadelburg Med. Dr. Joseph, Med. Dr. Vincenz Modl und Carl Spitzmüller, Apotheker, alle drei in Wien.	Erfindung eines Mittels, "Siccin" genannt, um unorganischen, vorzugswise aber organischen Stoffen Flüssigkeiten zu entziehen, gleich der Kohle, Kiesstoff und Gasarten in sich aufzunehmen und die Oxydation gewisser organischer Substanzen zu beförbern.	15. December 1864	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
253	Kalisch Leo, Handlungsbuchhalter in Wien.	Erfindung von Wohnungs-Ankündigungs-Tafeln unter der Benennung: "Kalisch's erster Wiener Wohnungs-Anzeiger."	14. September 1864	1	offen	186
254	Kamper Franz, t. t. Commissär der General-Inspektion der österr. Eisenbahnen in Wien.	Erfindung, Antifrictionssrollen bei den Achsen der Eisenbahn- und Straßenfuhrwerke behufs Verminderung der Achsenreibung in Anwendung zu bringen.	7. März 1864	1	detto	38
255	Sandth Vincenz, Schlossermeister in Marburg.	Verbesserung der Construction der feuer- und einbruchsfächeren Gassen.	detto	1	geheim	808
256	Derselbe.	Verbesserung der Combinationschlösser in Verbindung mit einer Buchstaben-Combination.	detto	1	detto	208
257	Kausch Hermann in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Fußboden-Glanzmasse.	13. September 1864	1	detto	13
258	Kausch Hermann und Moriz Eder, beide in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen wasserdichten Lederpasta.	9. November 1864	1	detto	288
259	Keravenan Francis Bernard de, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Kötig in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Lampensystems.	26. April 1864	1	detto	18
260	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung eigenhümlicher Vorrichtungen zur rauchlosen Verbrennung der Mineralsäle und der Abfälle ihrer Fabrikation, sowie der als Brennmateriale verwendbaren vegetabilischen und animalischen Fettstoffe und aller Kohlen und Holzarten.	18. Juli 1864	1	detto	808

Forts. lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
261	Kerpely Anton Carl, Eisen- hütten-Ingenieur zu Dra- wica im Banate.	Erfindung einer Methode zur Darstellung von Rohreisen, welches frei von Schwefel, Phos- phor und Kupfer sei (Rohreisen-Raffinirung im Hochofen selbst).	22. December 1864	1	geheim	
262	Giderlen Robert, Realitäten- besitzer zu Kriengdorf, und Johann Dworschak, Han- delsmann in Wien.	Erfindung, gewerbliche und andere Ankündi- gungen, Preiscourants u. s. w. mittels Briefs- couverts zu veröffentlichen.	26. Juli 1864	1	detto	
263	Kiener Michael, Brennholz- händler, und Michael Kie- ner, Mechaniker, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zum Anfügen der eisernen Feuerröhren bei Voco- motiv- und andern Dampfkesseln ähnlicher Art.	25. November 1864	1	detto	
264	Kinzel Jos. Em., Ma- gineur der Maschinen-Mä- gelfabrik zu Branka in Schlesien.	Erfindung einer eigenthümlichen Mägelfmaschine.	16. December 1864	1	detto	
265	Kirchrath Wilhelm, Kauf- mann in Wien.	Verbesserung an den sogenannten transportablen Eiskellern.	4. August 1864	1	detto	
266	Glähr Adolph in Wien.	Verbesserung des Maschinen-Schmierapparates.	6. Mai 1864	1	offen	
267	Klandy Carl und Eduard Kracher, Eisenbahnbeamte, beide in Wien.	Verbesserung der elektrischen Läutewerke zur Signalisirung der Eisenbahnzüge.	20. October 1864	1	detto	
268	Klein August, Leder-, Me- tall- und Holz-Galanterie- waren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Porte- monnaie-Schließen.	19. Juli 1864	1	detto	

Sor- tau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
269	Klein August, Leders-, Metall- und Holz-Galerie-waren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art Portemonnaie-Schließen.	22. Juli 1864	1	offen	
270	Klein Carl Heinrich Eduard, Chemiker des Arsenit- und Kupferwerkes zu Niesen-hain in Groß-Aupa in Böhmen.	Erfindung, durch Zusatz von Schwefel- oder Magnetsäuren zu nickel- oder kobalthältigen Verbindungen und hierauf folgende Röstung, Nickel und Kobalt in Lösung zu bringen.	30. November 1864	5	geheim	
271	Klimesch Wenzel, Spanglermeister zu Politzka in Böhmen.	Verbesserung der Petroleum-Lampen.	13. Jänner 1864	1	dettto	
272	Knabe Carl Heinrich und Joseph Schuhart, Mechaniker in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Metallplombe und des dazu gehörigen Plombenapparates.	6. Mai 1864	1	dettto	
273	Koderle Johann K., k. k. Förster zu Bezau in Vorarlberg.	Erfindung eines eigenthümlichen Kraftmotors, „die atmosphärische Dampfmaschine“ genannt.	7. Juni 1864	1	offen	
274	Köhler Carl, gewesener Militärarzt, und dessen Bruder Anton Köhler, beide in Wien.	Erfindung einer Haarpomade, genannt: „Nähr- und Kraft-Pomade.“	10. September 1864	1	geheim	
275	Kossler Friedrich, Konstrukteur an der Lehrkanzel für Maschinenbau am polytechnischen Institute in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Besprühen und Kehren der Straßen.	8. November 1864	1	offen	
276	Kohle Andreas, Director der gräflich Nostiz'schen Zuckerfabrik zu Türmiz in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Spodium-Wasch-Maschine für Zuckersfabriken.	30. Jänner 1864	1	dettto	

Fortlaufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
277	Holzenheyer Emerich, Metallwaren - Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Spiritus-Controlapparate.	21. December 1864	1	geheim	
278	Hoch Franz, Chemiker der f. k. Aerarial-Porzellan-Fabrik in Wien.	Verbesserung der Methode, Glas und Email mittelst einer Steindruckpresse verschiedenartig zu verzieren.	26. Februar 1864	1	detto	
279	Kott Wenzel, pensionirter Wirthschaftsdirector, und Johann Boschek, Mechaniker, beide zu Klattau in Böhmen.	Erfindung einer transportablen Mahl- und Schrottmühle mit vertikal stehenden Mahlsteinen.	5. November 1864	1	offen	
280	Kottek Martin, Futteralmacher in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Futteral-Verschlusses.	9. Juli 1864	1	detto	
281	Kohs Paul, Civil-Ingenieur in Pest.	Verbesserung in der Anwendung von Locomobilien zum Betriebe von Mahlmühlen mit ein bis zwei Mahlgängen.	26. April 1864	1	geheim	
282	Krainer Franz und Alois Ebuelz, Ingenieurs in Triest.	Erfindung eines Dampf- und Wasser-Motors für Schiffe und Landmaschinen.	11. April 1864	1	offen	
283	Krempp Carl, Mitglied und Agent der Societät Schoumert in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserungen an Getreidemühlen.	8. August 1864	1	geheim	
284	Kresta Laurenz, Kaufmann zu Freiberg in Mähren.	Erfindung eines eigenthümlichen, vollkommen feuersicheren, dauerhaften und keinem Wittringseinflusse unterliegenden Kunftschiefers.	6. April 1864	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
285	Kreßschmer Adolph, Fabrikant in Rudolfsheim bei Wien.	Verbesserung an dem bereits privilegierten doppelten Etagen-Dampfbackofen mit Kohlenheizung.	18. December 1864	1	geheim	
286	Kugler Ignaz, Hafnermeister zu Klosterneuburg.	Verbesserung der Thonöfen.	6. Mai 1864	1	offen	
287	Kukla Franz Friedrich, Chemiker in Wien.	Erfindung eines Gas-Koch-Apparates.	8. Juni 1864	1	geheim	
288	Kukla Joseph Cäsar zu Hernals bei Wien.	Erfindung einer wasserdichten Leder-Lack-Wichse.	15. September 1864	1	detto	
289	Kunowitsch J. A., Metallwaren-Erzeuger in Wien.	Erfindung von Etuis aus Metall für Cigarrenspitzen oder Pfeifen.	25. October 1864	1	offen	
290	Kunk Joseph und Eduard Eichler, beide Sydrolithwaaren-Erzeuger und Rudolph Stödel, Glasmaler, sämmtlich zu Schelten bei Steinschönau in Böhmen.	Erfindung eines Verfahrens, Verzierungen aller Art aus einer eigenhümlich zusammengesetzten plastischen Masse auf Glas dauernd anzu bringen.	24. Februar 1864	1	geheim	
291	Kuhner Eduard, herzoglich Sachsen-Coburg-Gothaischer Industrie-Inspector zu Dürrenkrut in Niederösterreich.	Verbesserung der Apparate und Maschinen, um aus dem vorgepreschten Rübenfeste den darin enthaltenen Zuckersaft durch directen Wasserdruck zu gewinnen.	8. August 1864	1	detto	
292	Kwizda Franz Johann, Apotheker zu Korneuburg.	Erfindung einer eigenhümlichen Pasta zur Vertilgung der Ratten.	25. Jänner 1864	2	detto	

Gort- lau- fende Zahl	Vor- und <b>B</b> uname, Charakter und <b>W</b> ohnort des Privilegirten	Gegenstand des <b>P</b> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
293	Haederich Charles Eugen, Grundbesitzer in der Schweiz (Bevollmächtigt G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Taschenuhren mit Aufziehvorrichtungen am Bügel.	28. September 1864	1	offen	
294	Lohmann Otto, Schlosser in Ottakring bei Wien.	Verbesserung in der Construction der Hintewände an einbruchsfischeren Gassen.	5. December 1864	1	geheim	
295	Gamotte Hermann, f. f. Major in Pension in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Gewehrpatrone und eines Luftverschlusses, wodurch ein Gewehr sowohl als Hinter- wie auch als Vorderlader gebraucht werden könne, und zweier zu diesen beiden Ladeweisen gehöriger Spitzgeschosse.	26. Februar 1864	1	offen	
296	Langen Eugen zu Gölln (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung in der Einrichtung seines privilegierten Etagenrostes.	23. Juli 1864	5	geheim	
297	Fédry W. und Alle. Bournonville in Genf, dann Anton Herzog von Litta-Visceni-Varese in Mailand (Bevollmächtigter V. Cerruglia, Handelsmann in Wien).	Verbesserung der Apparate zur Heizung mit warmer Luft, warmem Wasser und Dampf.	25. April 1864	5	ditto	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit dem 2. Mai 1862 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
298	Lechner - Polzani Heinrich, landesbefugter Goldkettenfabrikant, und Georg Fühl, Compagnon der Firma: "Polzani & Comp.", beide in Wien.	Erfindung in der Herstellung von steifen Armbändern (Bracelets).	8. Juni 1864	1	offen	
299	Leigh Evan und Friedrich Allen Leigh, Mechaniker und Ingenieur zu Manchester in England (Bevollmächtigter Cornel. Falper in Wien).	Verbesserung der Egreniermaschinen und der dazu gehörigen Vorrichtungen.	7. März 1864	3	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Schelthaltung der Beschreibung angeführt wird oder nicht	Anmerkung
300	Leiser Eduard und Franz Stichler, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Ventil-Anord- nung für Feuersprühen.	24. Mai 1864	1	geheim	
301	Lelièvre Johann Peter So- phie, Kaufmann, und Joh. Némy Houbilla Post- beamter, beide zu Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Vorrichtung zum Verschluße der Depeschen und Brief- poststücke.	8. Juni 1864	1	detto	
302	Lenz Alfred, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Mule-Maschinen zum Spinnen und Doubliren.	2. August 1864	2	offen	912
303	Derselbe.	Verbesserung der Nähmaschinen.	23. November 1864	2	detto	111
304	Lepoutre Félix, Fabrikant zu Touring in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines mechanischen Sectors, der auf jede selbstthätige Spinnmaschine anwendbar sei.	21. Jänner 1864	1	geheim	112
305	Lenzer Ed. und Fr. Stichler Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Pumpencon- struktion mit selbstthätig wirkender Ventil- Anordnung.	16. Mai 1864	1	detto	113
306	Liebert Alphonse und Johann Gaston Saint-Cyr, Leide Photographen zu Paris (Bevollmächtigter Jacob Steinkiel, Pfeifenschneider in Wien).	Erfindung einer Sonnenkammer zur Erzeu- gung sehr großer Photographien.	18. Juni 1864	1	offen	
307	Limbeck Joseph, Spengler- meister zu Arad in Ungarn.	Erfindung eines hermetischen Verschlusses bei Metallfärgen.	24. August 1864	1	geheim	114

Sorten- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
308	Lindler J. N., Inhaber einer priv. Steifrock-Fabrik und einer galvano-hydroplastischen Anstalt in Pest.	Erfindung von Apparaten, um für Fabriken, größere Wohnungen u. s. w. leicht und ohne große Kosten Leuchtgas zu bereiten.	9. August 1864	2	offen	100
309	Lindner Edward, Waffenfabrikant zu New-York in Nordamerika (Bevollmächtigter Gustav Fichtner in Wien).	Erfindung von Handschusswaffen, welche sowohl zum ernstlichen Gebrauche, als auch als Zimmergewehr benutzt werden können.	17. Mai 1864	1	detto	100
310	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines elastischen Widerstands-Apparates gegen Stoß und Druck.	13. Juli 1864	1	detto	200
311	Lipp Wilhelm, Civil-Ingenieur in München (Bevollmächtigt. Joseph Kraft, Handelsagent in Wien).	Erfindung eines Universal-Schmiermittels, „Clyeo-chromin“ genannt.	15. April 1864	1	geheim	200
312	Lippert Podivin Wenzel, Civil-Ingenieur in Prag.	Erfindung von rauchfreien, zwei Tage nachwärtsenden Luftcirculations-Ofen, „Lippert's rauchfreie Daueröfen“ genannt.	19. August 1864	1	detto	200
313	Löwenberg Heinrich zu New-York (Bevollmächt. Friedrich Kädiger in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation eines durchsichtigen Papiers, welches zum Übertragen von Zeichnungen, Schriftzügen u. s. w., sowie zur Anfertigung unablässbarer Briefmarken und anderer Stempelzeichen geeignet sei.	22. October 1864	1	detto	200
314	Lott John Crowley, Pensions-Instituts-Inhaber zu Clyro in England (Bevollmächtigter Cornel. Kasper in Wien).	Erfindung eines verbesserten Apparates zum Umblättern der Noten.	24. Mai 1864	1	offen	200
315	Loh Hermann, Zimmermeister und Fabrikbesitzer in Pest.	Erfindung einer Ballenpresse für Tabak, Flachs, Hanf und Heu.	8. Juni 1864	1	geheim	200

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
316	Loubat Alphons in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserung an den Eisenbahn-Betriebs-Vor- richtungen, welche das leichte und sichere Be- fahren kleiner Kurven und die Beseitigung der Ausweichplätze und festen Dreh scheiben be- zwecke.	7. März 1864	1	geheim	
317	Soprek August, Eisenhändler in Wien.	Erfindung von Rahmen aus Guß- oder Schmiedeeisen zur Ueberdeckung der Gräber und Auffstellung der hiezu gehörigen Kreuze.	22. September 1864	2	offen	
318	(Lowinski) Poose Laurent, Fabrikant in Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Lager- teppichen aus wasser dichten Stoffen.	6. Mai 1864	1	geheim	
319	Mackay James zu Aigburt in England (Bevollmäch- tigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung einer eigenen Art von Feuergeweh- ren, Kanonen und Geschößen.	25. Jänner 1864	5	detto	
320	Maczuski A., Parfumeur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Haar-Pomade, genannt: „Boswellia.“	7. März 1864	1	detto	
321	Majorszky Michael, Groß- händler in Pest.	Erfindung von Glas-Dachziegeln.	13. Juli 1864	2	detto	
322	Mallard Stephan, Kauf- mann zu Roubaix, Floren- tin Bonneau, Chemist zu Lille, Adolph Dumont, Haus- eigentümer zu Paris, und Napoleon Jean Claude Alexander Canby, ehemaliger Kaufmann zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die vegetabilischen Faserstoffe zu entharzen, zu bleichen und der Baumwolle ähnlich zu machen, so daß sie zum Spinnen, Weben und Färben verwendbar seien.	12. Mai 1864	1	detto	

Sort. Aus- fenbe- zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> <u>und</u> <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuchst ward oder nicht	Anmerkung
323	Mandelblüh Wilhelm, Ma- terialwaarenhändler in Wien.	Verbesserung des Wagen- und Maschinenfettes für Achsen, Maschinen, Walzen &c.	1. Juni 1864	1	geheim	
324	Mannstein Julius v. in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Holzschleifmasse.	13. Jänner 1864	1	detto	
325	Derselbe.	Verbesserung an Sitzmöbeln, bestehend in der Anwendung von Crinolinfedern und Draht- gittern.	25. Jänner 1864	1	offen	
326	Manoschek Franz, Speng- lermeister in Wien.	Verbesserung in der Anfertigung von Gas- laternen aus Gusseisen ohne Kitt.	17. Juni 1864	1	geheim	
327	March Adolph Johann Vic- tor in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung der von rückwärts zu ladenden Feuerwagen (Gülaß-Gewehre).	23. Juli 1864	1	offen	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit dem 22. Juni 1863 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.
328	March Thomas Carl zu London (Bevollmächtigter G. Märkl, Photograph in Wien).	Erfindung von eigenthümlichen Verzierungen an Spiegeln und anderen Wohnungsgeräthen.	25. November 1864	1	detto	
329	Markus Siegfried, Mecha- niker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen magneto-ele- trischen Bündinductors.	21. Juni 1864	1	geheim	
330	Marsden Harry und Thomas Howard Blamires zu Huds- tersfield in England (Be- vollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Krempelmaschinen.	15. December 1864	3	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
331	Marth Simon, Maschinist in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Hammers zum Klopfen des Fleisches.	14. November 1864	1	offen	
332	Martensen Theodor, Ma- schinenfabrikant zu Nieder- mannsdorf in Niederöster- reich, wohnhaft in Wien.	Verbesserung des Verfahrens, um Hartguß aus Gußeisen zu erzeugen.	18. December 1864	1	geheim	
333	Martin Emil Vater, Eisen- werksbesitzer, und Peter Martin Sohn, Ingenieur, beide in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfundung einer directen Darstellung des Guß- stahles.	13. October 1864	1	detto	
334	Massy Louis Pierre Ro- bert de, Vater, und Louis Robert de Massy, Sohn, Manufacturisten in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfundung in der Erzeugung des Baryt- (Schwererde) und Strontium-Oxydes.	20. September 1864	1	detto	
335	Mahenauer Engelbert, k. k. Telegraphen - Directions- rath in Wien.	Erfundung eines Apparates, womit ohne Bei- schaffung eines Beleuchtungs-Materiales Licht erzeugt werden könne, und welcher außerdem noch zu anderen Zwecken geeignet sei.	21. Jänner 1864	1	detto	
336	Mahenauer Engelbert, k. k. Telegraphen-Directionsrath und Georg Schneider, k. k. Te- legraphen-Inspector, beide in Wien.	Verbesserung an Electro-Magneten.	19. April 1864	1	detto	
337	Dieselben.	Verbesserung in der elektrischen Telegraphie bezüglich der Uebertragung und Einschaltung mehrerer Gruppen elektro-magnetischer Ap- parate.	5. August 1864	1	detto	

fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
338	Mayr Joseph, Kupferschmied zu Innsbruck.	Verbesserung an den Feuersprözen.	16. December 1864	1	geheim	
339	Manrhofer Carl Albert, Pri- vat-Telegraphen-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Regulators des elektrischen Stromes für Relais, elektrische Uhren, Läut- werke u. s. w.	11. April 1864	1	detto	
340	Meder Franz, akademischer Bildhauer zu Bürgstein in Böhmen.	Erfindung, Rahmen und andere Skulptur- gegenstände aus einer plastischen Mineral- pasta zu erzeugen, und die hierzu erforderlichen Formen auf eine eigenthümliche Art anzu- fertigen.	detto	2	detto	
341	Mége Hyppolit, Professor der Chemie zu Paris (Be- vollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung in der Darstellung der Fettsäuren behusse der Kerzenfabrikation.	9. Juli 1864	1	offen	Diese Verbesserung ist im Königl. Bayern seit dem 5. März 1864 auf die Dauer von 2 Jahren patentirt.
342	Mechenhofer Carl, Tischler in Wien.	Erfindung eines zugleich als Brennholzsäge verwendbaren Küchentisches.	3. Februar 1864	3	geheim	
343	Meulemans Peter zu Schär- beck bei Brüssel (Bevoll- mächtigter Friedrich Rödi- ger in Wien).	Verbesserung an den Eisenbahn-Waggons.	27. November 1864	3	detto	
344	Meyer Johann Gaspar Pla- cidus, Strohhuifabrikant zu Paris (Bevollmächtig- ter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Gespinnstes zur Darstellung von Geweben, Geslechten und Gar- nirungen für Hute und Kleider.	5. November 1864	1	detto	
345	Millot Peter Franz, Inge- nieur, und Witwe Auguste Laplatte, geborne Naudin, beide zu Paris (Bevollmäch- tiger Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung in der Einrichtung und im Baue der Wasserräder.	25. August 1864	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
346	Mittelmann Simon, Magi- ster der Chirurgie in Pest.	Erfindung einer eigenhümlichen Art von Auf- bewahrungsgesäßen für geistige Flüssigkeiten.	3. Februar 1864	1	geheim	
347	Möller Peter Corinth, Ma- schinenfabrikant in Leipzig, und Ferdinand Walter, Ci- vil-Ingenieur aus Wien, derzeit in Leipzig (Bevoll- mächtigter Caspar Walter, Dr. der Medicin in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Dampfge- nitors.	18. October 1864	4	offen	Diese Erfindung ist im Königl. Sachsen seit dem 27. Juli 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
348	Mohrherr Lorenz, Kun- stmauer und Fabrikant in München (Bevollmächtigt. Alois Mohrherr, Forte- pianoverfertiger in Inns- bruck).	Erfindung von wasch- und schleifbaren Binde- farben zur Decorirung der Mauern von außen und innen.	10. November 1864	1	geheim	
349	Molard Jean Joseph, In- genieur in Paris (Bevoll- mächtigter Cornelius Casper in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Constructionss- ystems mit unmittelbarer Achsendrehung für Dampf-, Luft- und Gasmaschinen, sowie für hydraulische Maschinen, Pumpen und Gebläse- maschinen.	18. December 1864	1	detto	
350	Monckhoven Dr. D. van zu Gent in Belgien (Be- vollmächtigter A. Moll, Apotheker in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Vergrößerung photographischer Negativs.	30. Juli 1864	3	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 15. April 1864 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
351	Moore Sigmund in Lon- don (Bevollmächtigter Cor- nelius Casper in Wien).	Verbesserungen im galvanischen Plättiren mit- telst Anwendung eines abgeänderten Condens- sators des galvanischen Stromes, welcher auch zu medicinischen Zwecken benutzt werden könne.	28. September 1864	3	detto	Diese Verbesserung ist in England seit dem 22. August 1863 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
352	Moore Sigmund zu London (Bevollmächt. G. Märkl, Photograph in Wien).	Verbesserung in der galvanischen Vergoldung.	9. November 1864	3	detto	

orts- lau- fende zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
353	Morent Johann, Bürsten- machermeister in Wien.	Erfindung einer Kittmasse zum Befestigen der Bürsten in den Bürsten.	28. Jänner 1864	1	geheim	
354	Moro Johann, Professor zu Bogogna, Provinz Novara in Sardinien (Bevollmächtigter Dr. August Caperle in Verona).	Erfindung einer Maschine zur Verdichtung des Schlamms.	25. August 1864	5	offen	
355	Mouren Joseph, Mechaniker zu Marseille (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Methode der Schnellgerberei durch Compression.	8. Juni 1864	1	geheim	
356	Mühlhauser Joseph, bürger- licher Metall-Drechsler in Wien.	Verbesserung an dem Brenner und an der Vorrichtung zur Füllung der Petroleum- Lampen.	16. September 1864	1	offen	
357	Männich A. & Comp., Ma- schinenfabrikanten zu Chem- nitz in Sachsen (Bevoll- mächtigter Friedrich Richter, Ingenieur zu Brünn).	Verbesserung der Dampf-Maisch- und Pump- werke für Brauereien und Brennereien.	25. Mai 1864	3	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Sachsen seit 16. Febr. 1863 auf die Dauer von 3 Jah- ren patentirt.
358	Nader Anton Joseph, Er- zeuger aller Gattungen gei- stiger Getränke in Bud- weis.	Verbesserung des Apparates zur Essigspit- Erzeugung.	7. Juli 1864	1	detto	
359	Neiber Ferdinand und Hein. Preiter, Lederwaren-Fab- rikanten, beide in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Aufzenthilfe der Portemonnaies, Cigarren-Etuis und Feuer- zeuge mit vergoldeter Metall-Bergierung.	14. October 1864	1	detto	
360	Uenschloß, Simon und Max Uenschloß Holzhändler in Wien, unter der Firma: "Uenschloß J. Söhne."	Verbesserung in der Erzeugung der Parquet- tafeln.	9. März 1864	5	geheim	

fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
361	Nickel Franz, Werkführer in Birkigt bei Tetschen an der Elbe in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Maschinensystems zur Darstellung der als Zusatz bei der Papierfabrikation verwendeten Holzfaser.	18. Juni 1864	3	geheim	
362	Nobel Alfred, Ingenieur zu Paris (Bevollmächt. Cornel. Kasper in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation und Anwendung des Schieß- und Sprengpulvers.	14. April 1864	1	detto	
363	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserung des Verfahrens bei Anwendung des Nitroglycerins als Schieß- und Sprengpulver.	20. September 1864	1	detto	
364	Nomaison Stanislaus de, Ingenieur zu Pergueux in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Holzverarbeitungs-Methode.	24. September 1864	1	detto	
365	Nowotny Wenzel, Baumeister zu Krummnußbaum in Niederösterreich.	Erfindung der Erzeugung des künstlichen Bimssteines.	19. März 1864	1	detto	
366	Osenheim Heinrich in Wien.	Verbesserung des Apparates zur Erzeugung von Gas aus kohlenwasserstoffhaltigen Materialien auf kaltem Wege.	21. December 1864	1	detto	
367	Öhrfandl Anton und Joseph Wonka, Besitzer der Cement-Fabrik zu Eisenkappel in Kärnthen.	Erfindung, aus inländischen Rohstoffen einen Cement, genannt: „Kappler Portland-Cement“ zu erzeugen.	7. März 1864	1	detto	
368	Dieselben.	Verbesserung in dem Brennverfahren bei Erzeugung des hydraulischen Cement-Kaltes.	1. Juni 1864	1	detto	

dort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
369	Grawski Theodor in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Nähemaschine.	30. Juli 1864	1	offen	100
370	Ordish Rowland Mason, Civil-Ingenieur in London (Bevollmächt. Dr. Ritter v. Wessely in Wien).	Verbesserungen an Hängebrücken.	31. December 1864	1	detto	200
371	Oser Joseph, bürgl. Müller und Haussbesitzer in Krems.	Verbesserung der sogenannten „Kremser Quarzmühlsteine“.	24. März 1864	1	detto	300
372	Ott Emil, Handelsmann in Paris (Bevollmächt. Fried. Kädiger in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Zurichten der Häute.	15. December 1864	1	geheim	300
373	Otto August Nicolaus in Köln (Bevollmächtigt. Carl A. Specker in Wien).	Verbesserung der atmosphärischen Gasmaschine.	7. März 1864	5	detto	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 7. September 1863 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
374	Oudry Leopold, Besitzer der elektro-metallurgischen Fabrik zu Auteuil bei Paris (Bevollmächtigt. A. Martin in Wien).	Erfindung eines elektro-metallischen Anstriches, welcher auf Stein, Gyps, Cement, Schmiede- und Gußeisen, Zink, Holz, Glas und andere Materialien angewendet werden könne.	8. Juni 1864	1	detto	300
375	Ovize A. und August Côte zu Thiry in Frankreich (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Webemaschine mit mehrfachen Schüben.	17. December 1864	1	offen	300
376	Paget Ed. A. in Wien.	Erfindung einer Methode und Vorrichtung, um Kraft- und andere derlei Maschinen mit Wolle zu speisen.	1. Februar 1864	2	detto	300

Jahrz. aus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Gehalt der Privilegierung	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
377	Paget Ed. A. in Wien.	Verbesserung der Webestühle.	3	19. März 1864	3	offen	
378	Derselbe.	Verbesserung der Sprengmittel für Gestein und andere Materien.	2	6. April 1864	2	dettio	
379	Derselbe.	Verbesserung an den Tendern der Locomotiv- maschinen.	2	9. April 1864	2	dettio	
380	Derselbe.	Erfindung einer Vorrichtung zur Transmit- tirung der Kraft von einer Betriebsmaschine auf die Arbeitsmaschine.	2	14. April 1864	2	dettio	
381	Derselbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Verpackung für Wagenachsen von Eisenbahnwagen, Loco- motiven und Tendern.	1	15. April 1864	1	dettio	
382	Derselbe.	Verbesserung in der Construction von militä- rischen Brücken, Dämmen, Landungssteigen und Ersteigungs vorrichtungen.	2	14. April 1864	2	dettio	
383	Derselbe.	Verbesserung der zum Auspressen und gleich- zeitigen Filtriren von Flüssigkeiten aus Samen oder anderen Materien dienenden Maschinen.	2	1. Juni 1864	2	dettio	
384	Derselbe.	Verbesserung an Säe-Maschinen.	2	8. Juni 1864	2	dettio	
385	Derselbe.	Verbesserung in der Erzeugung von Eisenbahn- schienen.	2	20. Juni 1864	2	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
386	Page Eb. A. in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Schmiedeeisen und Stahl und an den hiezu zu verwendenden Apparaten.	25. Juni 1864	2	geheim	
387	Derselbe.	Erfindung einer eigenhümlichen Composition zur Verhütung des Ansetzens von Kesselstein in den Dampfkesseln.	3. August 1864	2	dettò	
388	Derselbe.	Verbesserungen an den Ventilen und anderen Theilen von atmosphärischen Eisenbahnen.	29. August 1864	1	offen	
389	Derselbe.	Verbesserung an den Vorrichtungen zum Verschließen von Flaschen und anderen Gefäßen, welche auch bei den Verschlüssen von Feuerwaffen anwendbar sei.	20. September 1864	2	dettò	
390	Derselbe.	Verbesserung der Teig- und Knetmaschine zur Erzeugung von Brod-Zwieback u. c.	5. November 1864	2	dettò	
391	Derselbe.	Verbesserung der Rauchkanzler bei den Röhrentkesseln der Locomotive und anderer Dampfmaschinen mit einer Vorrichtung zum Überheizen des Dampfes.	10. November 1864	1	dettò	
392	Derselbe.	Erfindung im Ueberziehen der Metalle mittels Blei, Zinn, Zink oder deren Legirungen.	8. November 1864	2	dettò	
393	Derselbe.	Erfindung von eigenhümlichen Stampfgliedern und andern zum Abdrukken dienenden Preßplatten.	24. November 1864	2	geheim	

fortlaufende Bahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
394	Paget Ed. A. in Wien.	Erfindung eigenhümlicher Mischungen und Substanzen als Isolirungsmittel zu elektrischen Zwecken.	30. November 1864	2	geheim	204
395	Der selbe.	Verbesserung an den Telegraphenstangen.	17. December 1864	2	offen	204
396	Pan Joseph, Baumeister und Architekt, und Sigmund Schosberger, Geschäfts-Agent und Chemiker, beide zu Pest.	Erfindung eines eigenhümlichen Mittels, „Anticausticum“ genannt, um alle Holzgattungen und sonstigen verbrennabaren Stoffe vor Entflammung und Entzündung zu sichern.	12. August 1864	3	geheim	204
397	Panizzoni Francesco in Verona.	Erfindung einer eigenhümlichen Lampe für Petroleum, mit gewöhnlichen Dichten.	6. Mai 1864	1	detto	204
398	Der selbe.	Verbesserung der Petroleum-Lampen.	23. Juli 1864	1	detto	204
399	Parigot Claudius und Anton Grivel, beide Ingenieure zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Bremsvorrichtung für Eisenbahn-Waggons und andere Führwerke.	5. November 1864	1	detto	204
400	Parisch Johann, Thonpfeifen-Erzeuger zu Theresienfeld.	Verbesserung in der Erzeugung der Thonpfeisen durch Eindrücken von porösem Thone.	23. Juli 1864	1	offen	204
401	Pastor Eduard Friedrich junior, Fabrikant zu Burscheid bei Aachen in Rheinpreussen (Bevollmächtigter Advokat Dr. C. Giskra in Brünn).	Verbesserung der Krempelmaschine zum Reinigen der Wolle von Kleitten und anderen Unreinigkeiten.	6. April 1864	4	geheim	Diese Verbesserung ist im Königl. Sachsen seit 21. Nov. 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht.	Anmerkung
402	Pecher Alois, Factor der k. k. Hof- und Staatsdruckerei, und Franz Sauter, Broncearbeiter in Wien.	Erfindung, Siche von Eisen-, Kupfer- oder Messingdraht, dann alle Gattungen Schmiede- und Gußstahl- und Eisenwaren auf eine eigenthümliche Art zu verzinnen.	31. Jänner 1864	1	geheim	
403	Perelles Samuel und Abraham Tausig, Rübbelerzeuger, unter der Firma: Perelles & Tausig zu Caro- linenthal.	Verbesserung in der Entfäuerung und Reinigung des, wie gewöhnlich raffinierten Rübboles, wodurch dasselbe zum Beleuchten und Schmieren von Maschinenbestandtheilen tauglicher werde.	5. November 1864	1	detto	
404	Perini Anton, Photograph in Benedig.	Erfindung eines Cosmorama mit Walzen zum Auf- und Abwickeln der Bilder.	13. Jänner 1864	1	detto	
405	Derselbe.	Verbesserung seines bereits privilegierten portativen photographischen Cosmorama.	17. Juni 1864	1	offen	
406	Perret Alfred Anton, Zuck- fabrikant zu Roye in Frank- reich (Bevollmächtigt Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung in der Construction des nach der Saturation benützten Apparates zum Ablären der Zuckersäfte.	26. April 1864	1	geheim	
407	Derselbe. (Durch denselben.)	Verbesserung der zur Erzeugung der Kohlen- säure beißt der Saturation der Zuckersäfte benützten Lesen, nebst Gasreiniger.	29. April 1864	1	detto	
408	Peschell Julius, Mathema- tiker, und Heinrich de la Frenaye in Paris (Be- vollmächtigt Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an den Hufeisen.	19. April 1864	1	detto	
409	Peter Julius, Kaufmann zu Aussig in Böhmen.	Verbesserung in der Construction der Blas- schen Steinbruchmaschine.	31. Jänner 1864	5	detto	

Fort- laue- fende Zah.  410	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeucht ward oder nicht	Anmerkung
	Petri August und Julius Schwab, Schieferdecker in Wien.	Besserung der Schieferbedachungen auf diagonaler Einlattung.	1. Februar 1864	1	geheim	
411	Pehka Joseph, Reitzeugmacher in Untermeidling bei Wien.	Erfindung, Reitzeugfutterale mit einem eigenthümlichen Ueberzuge zu versehen.	13. Juli 1864	2	detto	
412	Psaff Ernst Constantine, Maschinen-Fabrikbesitzer zu Chemnitz im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Besserung des Mechanismus zum selbstthätigen Puzen der Krempeldeckel.	7. September 1864	1	detto	Diese Verbesserung ist im Königr. Sachsen seit 30. Nov. 1863 auf 5 Jahre patentirt.
413	Pfannkuche Gustav, landesbefugter Maschinen- und Gassenfabrikant in Wien.	Erfindung, die feuerfesten Gassen nur aus verzinktem Eisenblech und Eisengattungen herzu stellen.	8. August 1864	1	offen	
414	Pharister Johann Andreas Tödor, Buchdrucker zu Le Puy in Frankreich (Bevollmächtigter Frieder. Nödiger in Wien).	Erfindung eines Wendepfluges.	30. Jänner 1864	1	geheim	
415	Picard Barthélémy, Gerber zu Paris (Bevollmächtigter Frieder. Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art der Schnellgerberei für alle Arten von Häuten.	8. Juni 1864	1	detto	
416	Pierard Johann Joseph Julius, Maschinen-Construktör zu Reims in Frankreich (Bevollmächtigter Frieder. Nödiger in Wien).	Erfindung einer Auslegmaschine zur Verarbeitung der Faserstoffe.	9. Mai 1864	1	detto	
417	Pilz Dr. Friedrich, Chemiker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Reinigungs- und Einfettungsmethode für rohe Wolle.	6. April 1864	1	detto	

Darl. taus. fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
418	Pilz Franz, Gürkler zu Grünwald in Böhmen.	Erfindung in der Darstellung verschiedener Gegenstände aus der amerikanischen Steinnuss nach einer eigenthümlichen Methode.	30. Juli 1864	2	offen	
419	Pininski Gustach Graf, Be- sitzer einer ausschließlich pri- vilegierten Fabrik für wasser- dichte Stoffe und Delfarben in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Bereitung des Balkankittes für den höchsten Dampfdruck zum Verdichten der Dampfapparate.	23. Jänner 1864	1	geheim	
420	Placet Paul Emil, Civil- Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Hö- diger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, mit- tels der Photographie Reliefs und Zeichnungen auf Metallplatten, Glas ic. darzustellen.	10. November 1864	1	detto	
421	Pleischl Adolph M., Fabri- kant von Blech-Email-Ge- sundheits-Kochgeschirren in Wien.	Erfindung, Eisen und Kupfer mit einem eigen- thümlichen dauerhaften Email zu überziehen, um das Eisen und Kupfer zu isoliren, gegen die zerstörende Einwirkung sowohl des Süß- als auch des Seewassers zu schützen, das An- legen des Seegrasen an den Schiffen zu verhindern und Wasser in Trinkwasserbehäl- tern und Wasser-Reservoirs rein zu erhalten.	20. Juni 1864	2	detto	
422	Derselbe.	Erfindung, Platten und Bleche aller Art auf anderen Gegenständen zum Schutze der Leb- teren gegen See- und Süßwasser mittels Holzen und Pleischl's Marineleim zu be- festigen.	9. Juli 1864	1	detto	
423	Podlaszchi Stephan, gr. katholischer Weltpriester zu Kerszezwice im Krakauer Gebiete.	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Lust- heizungsofen.	25. November 1864	2	offen	
424	Poduschka Franz, Pyrotech- niker und Mechaniker in Brünn.	Erfindung eines Gasgenerators für Glas- Schmelzöfen.	8. Juni 1864	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiennamen, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
425	<b>Poduschka</b> Franz, Pyrotech- niker und Mechaniker in Brünn.	Erfindung von Nahrdecken aus Schilfrohr für Stukatur-Arbeiten.	21. Juni 1864	1	geheim	1864
426	<b>Poduschka</b> Franz, Architekt in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen rauchver- zehrenden Coaks- und Steinkohlen-Ofens.	19. Juli 1864	1	detto	1864
427	<b>Polesnák</b> Emanuel, Inge- nieur der Stiftungs-Her- schaft Skalska in Ungarn, und Joseph <b>Perstorfer</b> , Me- chaniker in Wien.	Erfindung einer Schnell-Addit-Maschine.	13. Juli 1864	1	offen	1864
428	<b>Pöllak</b> Heinrich in Hamburg (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Verbesserung, bestehend in einer eigenthüm- lichen Einrichtung der Nähmaschine, wodurch das Vorschieben des Zeuges geräuschlos und eine bestimmte Stichstellung bequem und sicher bewerkstelligt werde.	21. Jänner 1864	3	geheim	1864
429	<b>Ponischl</b> Peter, Mithaus- eigentümer, und <b>Wilhelm</b> <b>Grader</b> , Ingenieur-Assi- stant der Südbahn, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Tabak-Pfeifen-Gonusse zur Erzielung einer vollkommenen Verbrennung und eines trockenen Rauchens.	29. Juli 1864	1	offen	1864
430	<b>Ponti</b> Carl, Optiker in Ve- nedig.	Verbesserung seines privilegierten optischen Ap- parates, genannt: "Methostop."	8. Juni 1864	1	detto	1864
431	<b>Popp</b> Johann Georg, Zahn- arzt, und dessen Gattin <b>Barbara Popp</b> in Wien.	Verbesserung des Anatherin-Mundwassers.	14. September 1864	1	geheim	1864
432	<b>Port</b> Benedict und <b>Bern- hard Wagner</b> , beide Civil- Ingenieure in Wien.	Erfindung einer Injections-Pumpe.	17. September 1864	1	detto	1864

Forts. lau- fende Sahl	Vor- und Famile, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
433	Poschinger Jacob, Privat in Graz.	Erfindung, Damastgewehrläufe durch eine eigenhümliche Verbindung und Verarbeitung von weichem Eisen und Stahl zu er- zeugen.	31. Jänner 1864	1	geheim	admiralität
434	Prasch Ignaz, Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Straßenkehr-Maschine.	9. Juli 1864	1	offen	nichts
435	Prescher F. W., Fabrikant orientalischer Kappen zu Penzing bei Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Strickmaschine für orientalische Kappen oder Fez.	18. October 1864	1	geheim	nichts
436	Prich Vincenz, Maschinen- fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenhümlichen Bierkühl- Apparates.	29. März 1864	2	offen	nichts
437	Prillwitz Julius Heinrich Ferdinand, Kaufmann zu Berlin (Bevollmächtigter Cornelius Gasper in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Vorrichtung zur Verhinderung von Dampfkessel-Explo- sionen.	7. Juli 1864	3	geheim	nichts
438	Prochaska Carl, Graveur in Prag.	Erfindung einer eigenhümlichen Vorrichtung zum Siegeln in Form von Uhrgehäusen.	3. Februar 1864	1	dettio	nichts
439	Prohaszka Andreas, Hafner- meister in Pest.	Erfindung eigenhümlicher luftdichter Ofen- thüren.	31. Mai 1864	1	offen	nichts
440	Rabatte Theodor Marie zu Bordeaux (Bevollmächtigt. Friedrich Paget in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Maschine zur Verfertigung der Papier-Düten.	20. October 1864	1	dettio	nichts
441	Rabihé Thomas, Parfume- rie-Fabriks-Werksführer in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Bereitungsart des Gali-Creme.	11. Juli 1864	1	dettio	nichts

Ort- taus- fende Sah.	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wurde oder nicht	Anmerkung
442	Nach Victor, Maschinen-Ingenieur in Breslau (Bevollmächtigter Dr. V. Kreh, Landesadvokat in Trautenau).	Erfindung einer eigenhümlichen Maschine zur Auflösung und Reinigung von Heden und Hedenabfällen.	14. April 1864	3	geheim	Zurückgewiesen
443	Nach Victor, Maschinen-Ingenieur, und Julius Hoz, beide zu Trautenau in Böhmen.	Erfindung einer eigenhümlichen Maschine zum Schwingen von Flachs-, Hanf- und anderen ähnlichen Faserstoffen.	26. August 1864	3	detto	Zurückgewiesen
444	Nadl Jacob, Tischler in Wien.	Erfindung, gefehlte Stäbe, Gesimse und Verzierungen nach ihrer Fläche oder Kante, über alle abgerundeten Ecken und Winkel, ja selbst bis zu $\frac{1}{4}$ Gerung, an Möbeln, zu biegen, ohne daß die Form der Kehlungen beeinträchtigt werde.	10. November 1864	1	offen	Zurückgewiesen
445	Naselt Joseph, Schlossermeister zu Neuwähring bei Wien.	Verbesserung der Steindruckpressen.	8. November 1864	1	geheim	Zurückgewiesen
446	Namsberger Moriz, Ingenieur bei der Pest-Pozsonyer Eisenbahn zu Pest.	Erfindung einer eigenhümlichen Einrichtung der Wasser- und Gasleitungsröhren, wodurch deren Verbindung und Verdichtung sicherer und billiger zu bewerkstelligen sei.	17. December 1864	1	offen	Zurückgewiesen
447	Nann Richard, L. f. Ober-telegraphist im Staats-Telegraphenamte in Pest.	Erfindung zur Verhinderung des Druckes der Beschuhung auf Frostballen oder Knöchel.	19. April 1864	1	geheim	Zurückgewiesen
448	Reich Ludwig in Prag.	Erfindung einer eigenhümlichen Gattung Paraffin-Wagenfette von verschiedenen Farben aus einem bisher hiezu noch nicht verwendeten Rohmateriale.	29. August 1864	1	offen	Zurückgewiesen

Fortlaufende Sahl	Vor- und Famile, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
449	Neininghaus J. Peter, Fabrikbesitzer in Graß.	Erfindung eines für jedes Brennmateriale geeigneten Feuerungskroßes.	3. Februar 1864	2	geheim	
450	Reiß Joseph und Bernhard, Chemiker und Zündwaaren-fabrikanten in Pest.	Erfindung einer eigenhümlichen Methode, Ungeziefer jeder Art zu vertilgen.	1. Februar 1864	1	detto	
451	Rechner Carl, Metalldreh-sler in Wien.	Verbesserung der Cirkulations-Kaffee-Maschine, genannt: „Arabische Kaffee-Maschine.“	8. August 1864	1	detto	
452	Reithofer J. N., Kautschuk-waaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Kautschukschläuchen zum Behufe der Verbindung der Locomotiven mit den Tendern.	21. Jänner 1864	1	offen	
453	Ressel Heinrich, Civil-Inge-nieur in Wien.	Erfindung, die Propeller-Schraube bei Schiffen zugleich als Steuerruder benützen zu können.	22. Juli 1864	1	geheim	
454	Richard Theodor, Rentier zu Düsseldorf im Königreiche Preussen (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des niederöst. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Mantel-Ofensystems.	31. Mai 1864	3	offen	
455	Riebniger Johann, bürgerlicher Schlossermeister in Wien.	Verbesserung der Kettenpumpen.	6. Mai 1864	1	detto	
456	Riegel Anton Pius de, Archi-tekt und Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Einrichtung der verschiebbaren Fenster, „Wiener Salonsfenster“ genannt.	19. Juli 1864	1	detto	

Sortier- tafel ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet wird oder nicht	Anmerkung
457	Robert Julius, öffentlicher Gesellschafter der Firma: „Robert & Comp.“, Zucker- fabrikanten zu Seelowitz in Mähren.	Erfindung eines eigenthümlichen Macerations- verfahrens (cosmotische Maceration genannt), um allen Saft der Zuckerrüben mittelst An- wendung von Wärme und Diffusion von min- destens gleicher Qualität, wie beim Pressver- fahren zu gewinnen.	24. November 1864	2	geheim	
458	Nodetz, die Gebrüder, f. f. Hof- und Leder-Galanterie- waaren - Fabrikanten in Wien.	Erfindung, Fächergriffe aller Art mit Leder zu montiren oder zu verzieren.	15. Juli 1864	1	offen	
459	Rödiger Friedrich in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, gläserne Ziegel und Fliesen mit beliebigen Verzierungen zu erzeugen.	3. Februar 1864	1	geheim	
460	Der selbe.	Verbesserung in der Construction der Schlitt- schuhe.	11. April 1864	1	detto	
461	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung, mittelst welcher die Sporen ohne Schrauben, Niemen z. c. am Stiefelabsatz solid befestigt und schnell wieder abgenommen werden können.	8. November 1864	1	detto	
462	Der selbe.	Verbesserung in der Beleuchtung und Ventila- tion von Theatern, Concertsälen oder anderen Gebäuden.	29. November 1864	1	detto	
463	Kösner Joseph, f. f. Berg- rath zu Schmöllnitz in Ungarn.	Erfindung einer eigenthümlichen Kupfer-Extrac- tions-Manipulation, wobei, wenn die Kupfer- geschickte Silber und Gold enthalten, auch diese Metalle mit extrahirt werden können.	11. April 1864	5	offen	
464	Rosenauer Joachim, Doctor der Philosophie und Inha- ber einer israelitischen Lehr- anstalt in Teplitz.	Erfindung eines Apparates, genannt: „Hemes- varion“ zur Verfinsternis der durch die Achsendrehung der Erde bewirkten Erschei- nungen des Himmels, für jede geographische Breite.	1. Juni 1864	1	detto	

Sortierende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
465.	Rossini Anton in Mailand (Bevollmächtigter Amadeo Sommacampagna in Verona).	Verbesserung der Gasbrenner.	6. April 1864	1	geheim	
466	Rossimall Joseph, Reichs- nungs- rat der k. k. Direc- tion der administrativen Statistik in Wien, und Aug. Weniger, Eisenwerks-Di- rector zu Madray bei Lugos.	Verbesserung in der Eisen- und Stahlfischerei.	7. März 1864	2	offen	
467	Rosthorn Joseph v. in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Methode, Guss- gegenstände aller Art durch verstärkten Druck auf das im Ersteren begriffene Metall dichter zu machen.	detto	2	geheim	
468	Roth Christine in Wien.	Erfindung eines eigenhümlichen Spiegelfettes für Pferdegeschirre.	14. October 1864	1	detto	
469	Bonquayrol Benedict, Civil- Ingenieur zu Decazeville in Frankreich (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung der Apparate, welche den unter dem Wasser, in Gruben, Brunnen u. s. w. arbeitenden Personen Luft zuführen.	29. August 1864	1	offen	
470	Rubenzucker Michael, Bes- siger einer Nadelfabrik zu Ramingsteg bei Steyr in Oberösterreich.	Verbesserung der Anlage von unterschlächtigen Wasserrädern behufs vollständigerer Aus- nutzung der Triebkraft.	5. November 1864	5	geheim	
471	Ujhá Eduard, k. k. Ober- lieutenant im Genie-Regi- mente Kaiser Franz Joseph Nr. 1.	Verbesserung seiner unterm 28. December 1862 privilegierten geruchlosen Sicherheits-Bünd- schnüre.	11. April 1864	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
472	Salzgeber Florian und Heinrich Dorge, beide Maschinendauer in St. Peter bei Leoben.	Erfindung einer Maschine zum Walken des Oberleders für Stiefel und Schuhe.	2. August 1864	1	offen	
473	Samson Emil, Banquier in Newyork (Bevollmächtigter Dr. Angelo Auh in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Brenners für Petroleum-Lampen.	19. März 1864	1	geheim	
474	Sorg F. A., Besitzer der priv. Milly-Kerzen-Fabrik in Liefing bei Wien.	Erfindung eines Haarwuchsmittels, „Glyco-Blastol“ genannt.	7. Juni 1864	5	detto	
475	Satori Anton, Realitätenbesitzer in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, Steinsalzabfälle in beliebige feste Formen zu bringen und die Emballage bei Versendung derselben zu ersparen.	11. April 1864	5	detto	
476	Saullich Angelo, Kaufmann in Salzburg.	Verbesserung in der Erzeugung des hydraulischen Cementes, welche in Wesenheit darin besteht, daß durch einmaliges Brennen des Kalkmergels ein dem englischen Portland-Cement gleiches Product erzielt werde.	24. März 1864	2	detto	
477	Sautner Franz, Tischlermeister in Graz.	Erfindung einer leicht transportablen Hand-dresch-Maschine.	19. Juli 1864	1	detto	
478	Sattler Friedrich, Mechaniker zu Bergamo in Italien (Bevollmächtigter L. N. Carlé, Ingenieur zu Wien).	Verbesserung der Spindel zum Spinnen und Zwirnen von Baumwolle und anderen Spinnmaterialien.	7. März 1864	1	detto	Diese Verbesserung ist von Seite der Königlich sardinischen Regierung vom 30. September 1863 auf die Dauer von 9 Jahren patentirt.

Fort- lauf- ende Zah	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht	Anmerkung
479	Schäffer Johann Bernhard und Christian Friedrich Huden- berg, Besitzer einer Ma- schinen- und Dampfseil- Armaturenfabrik unter der Firma: „Schäffer & Huden- berg“ zu Budau bei Mag- deburg. (Bevollmächtigter O. G. Hörner in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Bremsappa- rates für Eisenbahn-Fahrzeuge.	1. Februar 1864	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 5. Oct. 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
480	Dieselben. (Durch denselben.)	Erfindung von Vorrichtungen, um jedes Loco- motiv als Dampfheiz- und Dampfwasserbeför- derungs-Maschine anwenden zu können.	16. Februar 1864	2	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 6. Oct. 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
481	Scheithauer Ferdinand, Fabri- kant zu Unter-Ließing bei Wien.	Erfindung einer Maschine, um Tücher in gan- zen Stücken beliebiger Größe und Länge und für alle Stoffe in acht Farben auf einmal abzudrucken.	11. April 1864	1	detto	
482	Derselbe.	Verbesserung der Maschinen zum Drucken für Schafwolltücher und sonstige Stoffe von jeder Größe und in beliebiger Anzahl von Farben von unten nach oben.	detto	1	detto	
483	Schiedmayer J. und P., Klavier- und Harmonium- fabrikanten in Stuttgart (Bevollmächtigter Johann Engl, Klavierhändler in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Klavier- Schraubenstimmung.	23. Juli 1864	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Wür- temberg seit 20. Sep- tember 1860 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
484	Schimmelbusch Max, Civil- Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Construction genieteter eiserner Brücken- und Mauerträger.	31. Jänner 1864	1	offen	
485	Derselbe.	Erfindung eines eigenhümlichen Systems von transportablen Fahrsprüngen.	20. Juni 1864	1	detto	

Sort- Iaus- fende Bahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
486	Schinka Johann, Fabrikant zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung, wasserdichte Fußbekleidungen und Fußbekleidungsbestandtheile aus Guttapercha in Verbindung mit allerlei Stoffen zu erzeugen.	3. Februar 1864	1	geheim	
487	Schinz Carl, Techniker zu Offenburg im Großherzogthume Baden (Bevollmächtigter Anton Kronberger und Friedrich Müller, Ingenieure, beide in Prag).	Verbesserung der Gasfeuerung und deren Anwendung auf Dampf-Generatoren, Töpferswaaren, Brenn- und Glashöfen u. s. w.	13. Juni 1864	2	detto	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 31. März 1863 auf die Dauer von 15 Jahren und in Belgien seit dem 27. April 1863 auf die Dauer von 20 Jahren patentiert.
488	Schlefinger D. & Sohn, Kaufleute zu Gleiwitz in Preußen (Bevollmächtigter Dr. Hermann Frenkl, Landes- und Gerichtsadvocat zu Przemysl).	Verbesserung der transportablen Maschinen zum continuirlichen Schneiden der Eisenbahnschwellen.	6. Mai 1864	6	detto	
489	Schlich Janaz, Gießereibesitzer in Pest.	Erfindung eines Geruch beseitigenden Canals-Gitter-Siphone.	detto	1	offen	
490	Schmeja Edmund, Maschinenfabrikant zu Bielsz in Schlesien.	Verbesserung der Krempelmaschine für spinnbare Fäserstoffe	4. Februar 1864	5	geheim	
491	Schmid h. d., Maschinenfabrikant in Simmering bei Wien.	Erfindung der Anwendung des Differential-Klassenzuges zur Auslösung bei großen, auf Mauerwerk ruhenden Brückenwagen.	24. November 1864	1	offen	
492	Schmidt August, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Bewegungsmechanismus für die Riffelwalzen bei Flache- und Hanfbrechmaschinen.	21. Jänner 1864	5	geheim	
493	Schmidt Barbara, Fabrikbesitzerin in Wien.	Erfindung, Militär-(Offiziers-) Kappen auf eigentümliche Art zu erzeugen.	4. Februar 1864	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
494	Schmidt Ludwig, k. k. Lieutenant und Gutsbesitzer zu Dobowica in Croatia.	Erfindung einer Weinpresse, bei welcher das Auspressen durch horizontalen Zug mittels Schrauben bewirkt wird.	26. April 1864	1	offen	
495	Schneider Georg, k. k. Telegraphen-Inspector in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, durch welche eine vortheilhafte Verwendung elektro-magnetischer Maschinen ermöglicht werde.	3. September 1864	1	geheim	
496	Schnenhr Jakob in Berlin (Bevollmächtigter Alfred Lenz in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Controlirung der Maischmengen, welche der Brannitweinbrenner der Destillation unterwirft.	2. August 1864	2	offen	
497	Schößl Joseph, Realitätenbesitzer zu Saaz in Böhmen.	Erfindung, hohle Ziegel ohne Maschinen mit besonders hiezu eingerichteten Formen aus freier Hand zu erzeugen.	10. Februar 1864	3	detto	
498	Schornstein Leo, Lampenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Brenner für Petroleum- (Mineral- und Schieferöl) Lampen.	23. Jänner 1864	1	geheim	
499	Schreiber Richard und Oscar Müller zu Mitweide im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Dr. Ferdinand Stamm, Reichsraths-Abgeordneter in Wien).	Verbesserung der Maschine zur Erzeugung von Schnüren.	23. März 1864	1	offen	
500	Schreyer S., Leinwäschhändler in Wien.	Verbesserung in der Form der Männerhemden.	9. Juli 1864	1	detto	
501	Schubersky Carl, Ingenieur-Capitän zu Petersburg (Submandatar Carl A. Specker, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zum leichteren Befahren der Steigungen und Gefälle der Eisenbahnen.	13. Jänner 1864	2	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Württemberg seit 13. Aug. 1863 auf die Dauer von 10 Jahren patentierte.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privileigirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
502	Schulz Theodor, Maschi- nenfabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung, „Automaten“ genannt, zum Behufe der Ver- bindung des Regulators bei Dampfmaschinen mit der Expansionsvorrichtung.	4. December 1864	1	offen	
503	Schulz Carl, Fabrikant zu Essen im Königreiche Preu- ßen (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des niederöster. Gewerbever- eines in Wien).	Erfindung eines Apparates, genannt: „Le fini“ zur Fertigung und zum Rauchen der Papier-Cigaretten.	11. November 1864	5	detto	
504	Schulz v. Strashnicki Fried- rich August, Assistent der Lehrkanzel für Maschinen- bau in Wien.	Verbesserung bei Anwendung des Zinkes als Schutzmittel gegen die Zerstörung der Panzer- platten durch das Seewasser.	29. Jänner 1864	1	geheim	
505	Schulz Georg, Bildhauer in Wien, und Joseph Schulz, Manufactur-Zeichner in Guntramsdorf.	Erfindung einer künstlichen Stein-Mosaik für Parquetten, Zimmer-Spaliere, Plafonds, Meubles und alle dazu verwendbaren Kunst- und Industrie-Gegenstände.	20. September 1864	1	detto	
506	Schwarz Carl, Bau-Unter- nehmer in Wien.	Erfindung einer Kunstramme für Dampfbe- trieb.	19. Mai 1864	1	detto	
507	Schweighofer Johann Mi- chael, Fortepianofabrikant in Wien.	Verbesserung der Wiener Clavier-Mechanik.	24. November 1864	1	detto	
508	Sedlacek Eduard, Beamter der priv. österr. Staats- Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung der Anwendung von Theilströmen in der Telegraphie.	15. October 1864	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
509	Seelig Emil zu Heilbronn (Bevollmächtigter Eugen Hörner, Ober-Inspector der k. k. priv. Südbahn-Ge- sellschaft in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Fermentation von gemahlener Eichorie.	8. Juni 1864	2	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Wür- temberg seit 8. Oct. 1862 auf die Dauer von 5 Jahren, und im Königreiche Baiern seit dem 4. März 1863 auf die Dauer von 4 Jahren patentirt.
510	Serbinsky Johann, Architekt in Wien.	Erfindung continuirlicher Kalköfen zur Erzeu- gung der Kohlensäure für die Reinigung der Nübensäfte.	11. April 1864	2	detto	
511	Der selbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Saturations- verfahrens für Rübenzuckerfabriken.	6. Mai 1864	2	detto	
512	Serini Johann, Beamter der Stearinkerzen-Fabrik zu Mira im lomb. venet. Kö- nigreiche.	Verbesserung des Verfahrens zur Erzeugung von Stearinkerzen.	4. August 1864	7	detto	
513	Shanks Andrew und Fer- dinand Kohn, beide Civil- Ingenieure in London (Be- vollmächtigter Dr. Joseph Ritter v. Wessely, k. k. Ministerialrath und Schatz- meister des k. k. Leopold- Ordens).	Verbesserung an den hydrostatischen Pressen.	17. December 1864	1	offen	Diese Erfindung ist in England seit dem 29. October 1862 auf 14 Jahre patentirt.
514	Shepard Edward Clarence, Mechaniker zu London (Be- vollmächt. Anton Schneider, Hotelbesitzer in Wien).	Verbesserung der Feuerwaffen, welche an der Schwanzschiene geladen werden.	18. October 1864	1	geheim	
515	Siegle Emil, Doctor der Me- dicin in Stuttgart (Be- vollmächt. Carl A. Specher in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Inhalations- Apparates.	23. Juni 1864	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Wür- temberg seit 6. April 1864 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tirt.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
516	Siemens Carl, Professor an der königl. württembergischen landwirthschaftl. Akademie zu Hohenheim im Königreiche Württemberg (Bevollmächt. Carl A. Specker, in Wien).	Verbesserung der Branntwein- und Spiritus-Destillir-Apparate.	10. November 1864	2	geheim	Diese Verbesserung ist im Königr. Württemberg seit 14. Aug. 1864 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.
517	Simon Franz, Mechaniker in Wien.	Verbesserung seiner unterm 8. October 1863 privilegierten Fleischwalzmaschine.	19. Jänner 1864	1	detto	
518	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Fleischschneide-Maschine.	14. October 1864	1	detto	
519	Sloan James Thomas, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung der Werkstühle für Posamentirarbeit.	24. März 1864	1	detto	
520	Smreker Alois, Doctor der Rechte in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Beschuhungsstückn.	19. März 1864	1	detto	
521	Sochack Wilhelm, Schuhmachermeister zu Neutitschein.	Erfindung eigenthümlicher Maschinen-Trieb- und Schwungrämen.	9. Juli 1864	1	offen	
522	Sonnenberg Max, Produzentenhandler in Wien.	Erfindung, einen gefärbten Kunst-Meerschaum zu erzeugen.	17. Juni 1864	1	geheim	
523	Sonenthal Anton Freiherr v., Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Nähmaschinen.	15. December 1864	1	detto	

Fort. lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
524	Specher Carl A., Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung, mittelst eines für andere Stoffe schon bekannten Verfahrens aus dem Gießter Halb- und Ganzeug für die Papierfabrikation darzustellen.	9. April 1864	1	geheim	
525	Derselbe.	Verbesserung des Wasserstandzeigers für Dampfkessel.	20. Juni 1864	1	detto	
526	Sperling Joseph, Schlossermeister in Pest.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Besegschnüren (Vorläs).	18. December 1864	2	detto	
527	Stahl Peter, Mechaniker in Prag.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Ofens zum Brennen des Kalksteines und Quarzes.	25. Jänner 1864	1	detto	
528	Derselbe.	Erfindung eines eigenthümlichen drehbaren Feuerrostes für Kesselheizungen.	15. April 1864	1	detto	
529	Stamm Ferdinand Dr., Reichsraths - Abgeordneter in Wien.	Erfindung, die Dauer des Holzes im Wetter, in feuchter Erde und im Wasser zu verlängern und dasselbe zu conserviren.	24. März 1864	1	detto	
530	Stanck Joseph, Obermüller in der Kunstmühle der Brüder Löwenseld und Hoffmann zu Kleinmünchen.	Erfindung einer Mehlmisch- und Fämmaschine.	25. April 1864	1	detto	
531	Starck Louis, Ingenieur zu Darmstadt (Submandatar Carl A. Specher in Wien.	Erfindung eines Federn-Regulators zur genauen Belastung der Locomotiv-Tragfedern und zum Abwagen beladener Waggons.	19. Jänner 1864	5	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 5. Februar 1863 auf 10 Jahre patentirt.
532	Steffek Carl in Prag.	Erfindung einer eigenthümlich construirten, zweithelligen, für jeden Pflug verwendbaren Pflugschar, genannt: "Spatenpflugschar."	16. Februar 1864	3	detto	

Ort lau- fende Sägl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht	Anmerkung
533	Stein Hermann, Lehrer und Inhaber einer Privatschule in Prag.	Erfindung eines Wäsche-Registers nebst Notes.	29. März 1864	1	geheim	
534	Derſelbe.	Erfindung von sogenannten geographischen Übungstafeln.	17. Juni 1864	1	detto	
535	Stelzl J C., chemischer Pro- ductenreizer in Freiberg.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugung von Steinpappe ohne Theer zur Dachdeckung.	11. April 1864	1	detto	
536	Sterne Franz und Vincenz Alerovits, beide Doctoren der Medicin in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Kuchenofens, „Wiener Ofen“ genannt.	detto	3	detto	
537	Sternegger und Pichelmayer, Gold- und Silberarbeiter in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art elastischer Armbänder.	23. Mai 1864	2	detto	
538	Straßenreiter Janaz, Stärke- Fabrikant in Pest.	Verbesserung des Klebers durch Zusatz thie- rischer Substanzen.	19. Februar 1864	1	detto	
539	Strobl Friedrich, Tischler- meister zu Rudolphshain.	Verbesserung in der Verzierung der Fächer.	2. August 1864	1	detto	
540	Stroh Leopold, Besitzer einer landesprivilegierten Kerzen- und Seifenfabrik zu Neu- Pest.	Erfindung der vielfärbigen Polonia-Kerzen aus Erdwachs.	23. März 1864	1	detto	
541	Derſelbe.	Verbesserung seiner unter Einem privilegierten vielfärbigen Polonia-Kerzen aus Erdwachs.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
542	Stroh Max Leopold, Inhaber der ersten Paraffinfett-Kerzen- und Seifenfabrik in Neu-Pest.	Verbesserung der ihm unterm 23. März l. J. privilegierten Poloniakerzen aus Erdwachs.	26. April 1864	1	geheim	
543	Strudthoff Gebrüder Wilhelm und Georg, Mechaniker in Triest.	Erfindung von Festungs- und Marine-Lafetten aus Schmiedeeisen mit einem eigenen Brems-Apparate zur Verminderung des Rücklaufes beim Abfeuern.	5. Juli 1864	5	offen	
544	Szabó Michael, Schnürmacher, und Paul Nigrénni, Schlossermeister, beide zu Szegedin in Ungarn.	Erfindung einer Schnürschlagmaschine zur Erzeugung von echten, bisher blos mittels Handarbeit fertigten Besch-Schnüren.	14. September 1864	4	geheim	
545	Synkiewicz Joseph, Mechaniker zu Sambor in Galizien.	Erfindung in der Anwendung des Dampfes zur Erwärmung und Ansaugung des Erdpeches und der Naphta in den unteren Erdschichten.	9. November 1864	2	detto	
546	Callachini Ferdinand und Severin Callachini, beide Eisenbahnbau-Unternehmer in Wien.	Verbesserung der Lava metallica genannten, privilegiert gewesenen Masse zur Belegung von Straßen, Höfen u. s. w.	24. März 1864	1	detto	
547	Cauter Sebastian, Zuckerfabriks-Director zu Mödrich bei Brünn in Mähren.	Erfindung einer verbesserten Construction der sogenannten continuirlichen Kalköfen zur Erzeugung der Kohlensäure für die Zuckerfabrikation.	6. Mai 1864	2	offen	
548	Teleßchess Nikolaus v., kais. russischer Artillerie-Capitän (Bevollmächt. Carl Neus in Wien).	Verbesserungen an Maschinen zum Ausschlagen und Zerschneiden der Metalle.	26. April 1864	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
549	Cesse-Gurivanc Alfred, Haubriktsdirector zu Courrières in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Apparates zum Heben fetter und klebriger Flüssigkeiten, insbesondere der Melasse.	21. December 1864	3	geheim	
550	Thein Joseph, technischer Chemiker zu Leitomischl.	Erfindung eines eigenhümlichen Wasch-Bläue-Papiers.	11. August 1864	1	detto	
551	Chic junior Wilhelm, Harmonikaversetiger in Wien.	Verbesserung in der Stimmung der Mundharmonika.	11. November 1864	1	offen	
552	Chierrn fils Alfred, Johann Baptist Peter, Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung von eigenhümlichen Rauchverzehren und Vor- und Überheizern des Dampfes.	24. Februar 1864	2	detto	
553	Chilen Moriz, Papier- und Waffenhändler in Wien.	Verbesserung der Hinterladungs-Gewehre.	7. Juli 1864	1	detto	
554	Thompson James, Ingenieur zu Stafford in England (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserungen in der Erzeugung der Läufe von Feuerwaffen aller Art.	21. December 1864	1	detto	
555	Tibely Franz, Mechaniker in Ofen.	Verbesserung des Bremsensystems bei Eisenbahnen, "Selbstwirkendes Buffer-Bremse-System" genannt.	16. December 1864	1	detto	
556	Cille Johann, Ingenieur in Prag.	Erfindung einer eigenen Einrichtung bei Dampfmaschinen für beliebige variable Expansion.	29. August 1864	3	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angezeigt ward oder nicht	Anmerkung
557	Tomischka Anton, Büchsen- macher in Prag.	Erfindung einer eigenen Art Doppelgewehre.	7. Juli 1864	1	geheim	
558	Corrilon, Verdier & Comp., Manufacturisten zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung der Schwimm- und Rettungs- werkzeuge.	1. Februar 1864	1	detto	
559	Cremeshini Joseph Anton, Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung der Lampen für Petroleum und sonstige flüchtige Öle.	10. Juni 1864	1	detto	
560	Trinks Gaspar, Mechaniker zu Helmstedt (Bevollmächtigter Franz Trinks, Uhr- macher in Wien).	Verbesserung des Apparates zur vollständigeren Aussöhnung der Schlammküchen.	detto	1	detto	
561	Eshapek Victor in Wien.	Erfindung eines elastischen Lampencylinder- und Flaschen-Reinigers.	21. Jänner 1864	1	geheim für die Dauer von 2 Monaten	
562	Eshelnik Samuel, Chemiker in Wien.	Verbesserung der Wagenschmiere.	7. März 1864	2	geheim	
563	Türk Michel, Maschinen- Inspector des französischen Westbahns zu Paris (Sub- mandatar Alexander Streh- ler, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Giffard'schen Dampfstrahl- pumpe.	19. Februar 1864	7	detto	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 15. Juni 1863 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
564	Uhlhorn Gerhard, Königlich- preußischer Commerzienrath zu Grevenbroich bei Köln am Rhein (Bevollmächtigter Dr. Adalbert Eduard Weidl, Hof- und Gerichts- advocat in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung zum Aus- und Einrücken der Kuppelungs-Muffen bei Maschinen.	1. März 1864	2	offen	Diese Erfindung ist in Preußen seit 27. Juli 1861 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.

Fort- laue- fende Zahl	Vor- und <sup>und</sup> Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Zeit- und Ort des Antrags	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Gehemtheit der Beschreibung angeleuchtet wird oder nicht	Ob die Urkunde noch vorhanden ist	Anmerkung
565	Ulens Lion, Ingenieur zu Antwerpen (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	1864 Juli 1861	Erfindung eines eigenthümlichen Systems für Eisenbahnen.	19. April 1864	3	geheim nicht angeleuchtet	nicht vorhanden	Automa-
566	Umlauf Julius, Graveur, und Paul Cauer Spengler, beide in Wien.	1864 September 1861	Verbesserung in der Erzeugung metallener Bestecke.	20. September 1864	1	detto	nicht vorhanden	Automa-
567	Ursus Johann, Gutsbesitzer zu Wollanis in Böhmen.	1864 Juli 1861	Verbesserung seiner privilegierten Malzbereitung.	23. Juli 1864	1	detto	nicht vorhanden	Automa-
568	Vandenbergh Emil Thomas, Uhrmacher zu Toulon in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	1864 Dezember 1861	Erfindung einer Briefwage.	31. December 1864	1	detto	nicht vorhanden	Automa-
569	Vandenvinne F. J. zu Brüssel (Bevollmächtigter Jacob Kleinickel, Pfiffenschneider in Wien).	1864 August 1861	Erfindung einer Maschine, „Aushöhl“ genannt, mittels welcher Einschnitte in den Erdboden gemacht werden.	29. August 1864	1	offen	Dieser Gegenstand ist im Königreiche Belgien als Erfahrung seit dem 1. März 1862 und als Verbesserung seit dem 20. Mai 1863 auf die Dauer von 20 Jahren patentiert.	Automa-
570	Vasset Paul Joseph zu Donchery in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	1864 Mai 1861	Verbesserung an den Rauhmaschinen.	6. Mai 1864	1	geheim	nicht vorhanden	Automa-
571	Veit Joseph, Maschinenfabrikant zu Ober-Georgenthal, Bezirk Brüx, in Böhmen.	1864 December 1861	Erfindung einer eigenthümlichen Schrottmühle.	15. December 1864	1	detto	nicht vorhanden	Automa-

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
572	Bellini Dr. Joseph, Notar in Mailand (Bevollmächtigter Vincenz Spiller in Mantua).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, um Steigungen auf Eisenbahnen mittelst Anwen- dung von Schrauben an gewöhnlichen Loco- motiven und Tendern zu überwinden.	23. März 1864	3	offen	Diese Erfindung ist von Seite der König- sardischen Regie- rung seit 31. Decem- ber 1861 auf die Dauer von 6 Jahren paten- tiert.
573	Veratti Girolamo, Ingenieur und Telegraphen-Inspector der Südbahngesellschaft zu Verona.	Erfindung elektro-magnetischer Signalscheiben für Eisenbahnen.	3. Juni 1864	1	geheim	
574	Vester Franz, Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Systems im Eisenbahn-Ober- bau ohne Holz mit Anwendung von Kanal- schwellen aus Eisenblech.	30. Jänner 1864	1	detto	
575	Vian Marcus, Schiff-Gon- struktur zu Marseille (Bevollmächtigter A. Mar- tin in Wien).	Erfindung eines Anstriches, „Eisen-Mangan- Mischung“ (mixture fero manganique) ge- nannt, um Schiffslanken und Kiele aus Me- tallblech gegen das Oxdiren und Inkrusta- tionen zu schützen.	31. Mai 1864	1	offen	
576	Vittecog Eduard Honorius, Mühlenbesitzer zu Beau- nontel in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Nö- diger in Wien).	Erfindung eines Beutelapparates mit Kühlsystem für alle Arten von Mehl und Gries.	19. März 1864	1	geheim	
577	Vonwiller Jakob, Inge- nieur in Wien.	Erfindung von Tischwagen.	20. September 1864	1	offen	
578	Voh Wilhelm Heinrich Christ- ian in Berlin (Bevoll- mächtigter Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Dampf- maschine.	3. Februar 1864	1	detto	
579	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Flüssigkeits- Meßapparates.	6. Mai 1864	1	detto	

fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
580	Walck Adalbert, bürgerlich. Seifenfieder und Hauseigen- thümer in Wien.	Verbesserung in der Präparirung der Dachte zu Ullschlittkerzen.	8. Juni 1864	1	geheim	102
581	Wallwitz Eduard, Kaufmann in Wien.	Erfindung einer grünen Haarpomade unter der Benennung: „Afrikanische Cactus-pomade.“	12. December 1864	1	geheim	103
582	Walser Franz, Glöck- gießermeister in Pest.	Erfindung, die Kirchenglocken mit gußeisernen Helmen eigener Construction nach einem eigen- thümlichen Aufhängungsysteeme dauerhafter und zweckmäßiger zu montiren.	29. November 1864	1	offen	104
583	Warren Frederic Pelham, Capitän in der englischen Marine (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Verbesserung in der Befestigungweise des Kupferbeschlages der eisernen oder gepanzer- ten Schiffe.	3. Februar 1864	3	geheim	105
584	Weber Joseph, Bäckermei- ster zu Reichenberg.	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Back- ofens zur Beheizung mit Kohlen.	10. November 1864	1	geheim	106
585	Wechsler Leopold, Wund- arzt in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Mundwassers, „Eau merveilleuse oder Mundwasser“ ge- nannt.	26. Februar 1864	1	geheim	107
586	Weichinger Joseph, Glas- fabrikant und Delonom zu Gsegg in Slavonien.	Erfindung einer Vorrichtung, durch welche die Schiffe auf eine einfachere und billigere Weise als bisher stromaufwärts befördert werden.	20. September 1864	5	offen	108
587	Weintraub Wilhelm, Photo- graph in Triest.	Erfindung eines Apparates, mittelst welchem photographische Profile von leblosen oder le- benden Gegenständen aufgenommen und deren Abbildungen in Lehm modellirt werden können.	16. Februar 1864	1	geheim	109

Sorten laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Verlunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
588	Weiser Jakob, Buchbinder zu Bozen in Tirol.	Verbesserung der Carton-Scheiben für Schieß- stände.	26. August 1864	2	geheim angefordert	1864
589	Werfel Nathan, Kaufmann und Inhaber der Firma: „S. A. Elbogen's Edam“ in Prag.	Verbesserung in der Reinigung und Desinfec- tion von Bettfedern.	14. April 1864	1	detto	1864
590	Wertheim Franz Ritter v., k. k. Hof- und landesbefug- ter Fabrikant.	Verbesserung an den Schlüsseln zu seinem best- reits privilegierten amerikanischen Combinati- onsschlosse.	4. April 1864	1	detto	1864
591	Werther v. Numvár Friedr., Fabrikbesitzer in Ofen.	Verbesserung der Destillirapparate zur Recti- fication und Entfernung alkoholhaltiger Flüs- sigkeiten.	11. Februar 1864	5	detto	1864
592	Wiedemann Anton, Bräu- meister und Realitäten- besitzer zu Luebelbach in Steiermark.	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens zur Darstellung des Fichtenharzes.	18. December 1864	1	detto	1864
593	Wiese August, Kupfer- schmidmeister in Potsdam bei Berlin (Bevollmächtig- ter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung eines Kühlapparates.	31. Mai 1864	2	detto	1864
594	Wiese Friedrich, Gassen- fabrikant in Wien.	Erfindung von doppelt feuersfesten und ein- bruchsfesten Geld-, Bücher- und Documenten- Gassen.	28. September 1864	3	detto	1864
595	Wiham Robert, Lehrer an der Unterrealschule zu Lands- tron in Böhmen.	Erfindung eines eigenhümlichen Clavierspiels mit Mechanismus.	26. April 1864	1	detto	1864

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
596	Wille Edmund, Maschinist, und Ignaz Eisenhart, Haus- eigentümer, beide in Wien.	Verbesserung der Nähmaschinen.	3. November 1864	1	geheim	200
597	Willème Franz, Bildhauer in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserung, bestehend in einem Verfahren, mit Hilfe der Photographie und des Pantop- graphen Bildhauerarbeiten anzufertigen, ge- nannt „Photo-Sculptur“.	4. August 1864	1	detto	400
598	Wilson John zu Upper Pop- pleton in England (Be- vollmächtigter G. Märkl, Photograph in Wien).	Verbesserung der Dreschmaschinen.	8. November 1864	3	offen	200
599	Windhausen Franz, Civil- Ingenieur, und Eduard Heimsohn Ruth, Kaufmann, beide in Braunschweig (Be- vollmächtigter Ferdinand Kammer, Privatsekretär in Wien).	Erfindung eines motorischen Sauggebläses.	19. October 1864	5	detto	200
600	Winternik Wilhelm, Doc- tor der Medicin und Chi- rurgie in Wien.	Erfindung eines transportablen Apparates für Dampf- und Duschbäder.	22. August 1864	1	geheim	200
601	Woëckla Carl Franz in Hernals bei Wien.	Verbesserung des Tintenpulvers, „Woëckla's Tintenpulver“ genannt.	19. April 1864	1	detto	200
602	Wolf Friedrich Moriz, We- bermeister zu Glauchau im Königreiche Sachsen (Be- vollmächtigter Joseph An- ton Freiherr v. Sonnen- thal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Musterwebmaschine für Schaf- arbeit.	6. Mai 1864	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 6. Aug. 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.
		1. August 1864				110

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiennamen, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vilegums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
603	Wrana Alexander Joseph, Techniker, und Ignaz Au- gustin, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung und eines Verfahrens zur Erzeugung von Holzstäben für Bilderrahmen.	26. Februar 1864	1	offen	802
604	Bacherl Johann, Handels- mann in Wien	Erfindung einer eigenthümlichen Imprägnierung des Papiers zur Vertilgung der Fliegen, genannt: "Bacherl's Fliegen-Vertilgungs- papier."	18. Februar 1864	1	geheim	702
605	Balmon Wilhelm, Optiker und Privatchemiker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen aromatischen Mundseife zum Reinigen der Zähne.	10. December 1864	1	detto	802
606	Pander Moriz, Lederwaaren- Fabrikant in Wien.	Erfindung einer luftdicht verschließenden Kapsel, um nach Belieben eine Flüssigkeit abzusperren oder ausfließen zu lassen.	19. April 1864	1	detto	802
607	Baremba August, Kupfer- schmidmeister in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Erhitzung der atmosphärischen Luft, insbesondere zum Behufe des Trocknens verschiedener Gegenstände.	3. Februar 1864	1	detto	802
608	Bechin Joseph, Email- und Glasperlen-Fabrikant in Venedig.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Darstellung von eckigen, prismatischen ic. Glassäbchen in allen Farben, zur Erzeugung der Glasperlen.	4. Juli 1864	2	offen	802
609	Der selbe.	Verbesserung der Maschinen zum schnelleren Abschneiden der Perlen von den Email- und Glaströhrchen.	8. Juni 1864	3	geheim	802
610	Beh Johann, Oberingenieur der Kaiserin Elisabeth-West- bahn.	Verbesserung der beweglichen Rosse für Feuer- ungen.	7. Juli 1864	5	geheim für die Dauer von 6 Monaten	802
611	Behentner Franz, Leder-Ga- lanterie-Waaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung, Leder-Galanterie-Waaren, als: Ne- cessaires, Portemonnaies, Cigarretaschen ic. in Form von Musik-Instrumenten zu erzeugen.	22. August 1864	1	offen	802

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
612	Beiller Leopold zu Bisamberg in Niederösterreich.	Erfindung, die Feuergewehre und Geschüze in der Pulverkammer ohne Beihilfe eines Ladestockes zu laden, unter der Benennung: „Kammertladungsgewehre und Geschüze.“	9. März 1864	1	offen	
613	Belinka Joseph, Kaufmann in Wien	Erfindung von sogenannten Gläsermarken aus allen Metallen, Glas, Porzellan, Thonerde &c. zur Markirung der Gläser in den Gasthäusern.	24. Februar 1865	1	detto	
614	Biegler Theresa, Beamten- gattin in Wien.	Erfindung von mechanischen Springbrunnen mit Tastaturen.	14. April 1864	1	detto	
615	Bimmermann Georg Philipp, Ingenieur und Werkführer der Kammargarnfabrik zu Böslau.	Verbesserung der Feuerungen und Kesselleinsmauerungen.	9. November 1864	1	detto	
616	Bimmermann's Anton Bernhard Neffe, bürgerlicher Messerschmid in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Stöpselziehers.	17. December 1864	1	detto	
617	Böhner Anton, Knöpfefabrikant in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Hornknöpfe.	25. Jänner 1864	1	detto	
618	Bros Stephan, Spielkartenfabrikant, und Johann Mihalovits, Holzsiecher, beide in Pest.	Verbesserung ihrer privilegierten chromographischen Notations-Druckmaschine.	31. Mai 1864	1	geheim	
619	Bweigart Joseph, Kupferschmid zu Trencsin in Ungarn.	Verbesserung in dem Preßverfahren der Rübenfäste.	17. September 1864	3	offen	