

№ I.

Verzeichniß

der im Monate Jänner 1861 vom k. k. Privilegien-Archiv einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
1	Ferdinand Fuchs, Bohgärber in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung einer mechanischen Pumpenvorrichtung.	5. Jänner 1861	1	geheim	
2	Frau Florentine, in Wien.	Erfindung eines neuen Damenmieders, genannt: „Ceinture regente“.	detto	1	offen	
3	André Désiré Martin und Prosper Verdat du Trembley, Civil-Ingenieur zu Rouen in Frankreich (Bewilligt. Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung von Apparaten, welche die ausgedehnte oder comprimirte Luft als Transmissionsmittel der Bewegkraft, insbesondere zum Bremsen der Eisenbahnwaggons und anderer Fuhrwerke, sowie der beweglichen Maschinenheile verwenden.	detto	1	geheim	
4	Johann Weber, in Wien.	Erfindung eines Seifen-Waschpulvers.	detto	1	detto	
5	Hermann Claudijs, Gutsbesitzer in Wien.	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung zum Satteln der Pferde.	detto	5	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
6	Benjamin Rosenberg, Kaufmann in Hatton-Gardon-London (Bevollmächtigter Dr. Wenzel Pölsky, Advo- cat in Prag).	Erfindung eines Lades zum Schutze des Eisens vor Frost.	23. Jänner 1861	1	geheim	
7	Carl Julius Michel, Bauunternehmer, und Johann Bapt. Heinrich Alphons Le- paire, Maschinenfabrikant, beide in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Kneten von Mörtel.	detto	1	offen	
8	Carl Albert Mayerhofer, Te- legraphenbeamter der Kaiserin Elisabeth-Westbahn in St. Pölten.	Verbesserung der Einrichtung für Telegraphen- Linien mit Morse'schem Systeme.	detto	1	detto	
9	Dionis Frank, Mechaniker, und Julius Echel, Maschi- nenfabrikant, beide in Wien.	Verbesserung der Vervielfältigungspressen mit Walzentrieb.	detto	1	detto	
10	Ludwig Franz Alexand. Ar- son, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung, Leuchtgas und flüchtige Essensen mittels der durch Destillation des Steinkohlen- theers und des Kohlenschiefers gewonnenen schweren Öle zu erzeugen.	detto	5	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 25. April 1860 auf 15 J. privilegiert.
11	Mathias C. Karl, Geschäfts- Dirigent und Bürger der Stadt Schüttenhofen in Böhmen.	Erfindung einer neuen Form von Dachziegeln, genannt: "Dachzacken" (Kryvly).	detto	1	detto	
12	Eduard Schmidt, Civil-In- genieur in Wien.	Verbesserung der Dampferzeugungs-Apparate.	detto	2	geheim	

fort- 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 ward oder nicht	Anmerkung
13	Elise Punzl, in Wien.	Verbesserung der Pomaden und Toiletteseifen durch einen neuen Stoff, genannt: „Glycerin-Balsam“.	23. Jänner 1861	1	geheim	
14	Joseph Pokorný, Zuckerfabriks-Director in Aužic in Böhmen.	Erfindung eines Verfahrens zur Wiederbelebung des Spodiums.	detto	2	detto	
15	Ludwig Achleitner, Zündwaaren-Erzeuger zu Salzburg.	Erfindung einer neuen Zündhölzchen-Einlegemaschine.	detto	1	detto	
16	Ludwig Pecher, Ober-Ingenieur der k. k. österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien, und Franz Pauer, Ingenieur-Assistent derselben Gesellschaft.	Erfindung einer neuen Construction der Dampf-vertheilungschieber bei stabilen und Locomotiv-Dampfmaschinen.	detto	1	offen	8
17	Joseph Kosthorn, Privat zu Det in Niederösterreich.	Erfindung einer Legierung aus Kupfer, Zink, Zinn und Eisen.	detto	1	detto	12. 6
18	Johann Hollub, Maschinenfabrikant zu Reichenberg in Böhmen.	Verbesserung der Nähmaschine.	detto	1	geheim	
19	Marim. Proßbach, Fabriks-Director zu Schönberg in Mähren.	Erfindung einer Methode, die Kalenderdaten durch eine mechanische Vorrichtung anzeigen.	detto	2	offen	
20	Ernst Hofmann, Maschinen-Fabrikbesitzer in Breslau (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Förderapparates für Kohlen, Erze, Wasser, sowie auch für Mannschaft.	detto	5	detto	

Vor- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
21	James Cooke, zu Manchester in England (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Verbesserung im Sengen von Geweben, Filzstoffen und Gespinnsten.	23. Jänner 1861	3	offen	
22	Martin Franz Kubasek, Maschinenfabrikant in Prag.	Erfindung eines Dampfgenerators, genannt: "Fackelstiel".	detto	1	detto	
23	William Clissold, Ingenieur zu Duxbridge in England (Bevollmächtigter Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Triebriemen bei Transmissionen.	25. Jänner 1861	2	detto	
24	Wenzel Hott, fürstlich Lobkowitz'scher Wirthschaftsverwalter in Medschin (Bevollmächtigter Wenzel Urban, in Pilsen).	Verbesserung der Henßmann'schen Dreschmaschine.	detto	1	detto	
25	Franz Mathe, Kupferschmidmeister, derzeit in Klagenfurt.	Verbesserung in der Construction der rauchverzehrenden Ofen.	detto	1	geheim	
26	Elise Gutjahr, Beamten- gattin in Wien.	Verbesserung der Damenschuhe durch Anbringung von Holzstückeln und Sohlen von sogenannten Wasserschlüuchen.	detto	1	offen	
27	Felix Blažicek, Schlossermeister in Wien.	Erfindung einer saugbaren Pipe.	detto	1	geheim	
28	Johann Perner, Maschinist zu Smichow bei Prag.	Erfindung einer Schrott- und Mahlmühle.	detto	3	detto	

Sortierende 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
29	Wilhelm Samuel Dobbs, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer verschlossenen Feuerthür für Dampfkessel und andere Feuerungen.	25. Jänner 1861	1	geheim	
30	Wilhelm Conrach, Metall- waren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Maschine zur Fertigung der Eisbecken.	detto	3	detto	
31	Wilhelm Samuel Dobbs, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer verschlossenen Feuerthüre für Locomotive und andere Heizungen.	detto	1	detto	
32	Carl und Hyacinth Chau- doir, Fabrikbesitzer zu Lüt- tich in Belgien und zu Simmering nächst Wien.	Erfindung, metallene Röhren ohne Löthung und Fugen über feststehende Zapfen mittelst Walzen zu strecken.	detto	5	detto	
33	Siegfried Marcus, Mecha- niker in Wien.	Erfindung eines neuen Zeigertelegraphen-Sy- stems.	detto	1	detto	
34	Jean Pénéchand, Bauunter- nehmer, und Joseph Chapa, Mechaniker, beide zu Vor- deau in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Nö- diger, in Wien).	Erfindung eines elektrischen Apparates zum Con- troliren der Eisenbahnzüge.	detto	1	detto	
35	Anton Kailan, technischer Chemiker in Rusdorf.	Erfindung einer Kittmasse.	detto	1	detto	
36	Johann Kienzle, Maschinist in Wien.	Verbesserung der Getreidepulgühlen.	detto	1	detto	
37	De Rudder Sohn, Bonnesoy & Doct., Fabrikanten in Brüssel (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung einer Methode, Spiegel, Gläser und andere derlei Gegenstände mit beliebigen Ver- zierungen zu versehen.	detto	3	detto	Diese Erfindung ist in Belgien seit 27. April 1860 privilegiert.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privili- egiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
38	Friedrich Paget, in Wien.	Verbesserung in der Construction und im Be- wegen der Schiffe.	25. Jänner 1861	1	offen	
39	F. A. Dorg, Fabrikbesitzer in Wien.	Verbesserung der Methode der Verpackung von Seifen.	detto	1	geheim	
40	Carl Siegl, Eisenhändler und Eisenwerks-Besitzer zu Wiener-Neustadt.	Verbesserung der Pflugsharen mit massiver eiserner Spize.	detto	5	offen	
41	Der selbe.	Verbesserung der eisernen Streichbreiter (Moll- platten) für Pflüge.	detto	5	detto	
42	Pierre Prosper Vimont, zu Rouen in Frankreich (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer wärmeabhaltenden plastischen Masse zur Bekleidung metallener Heizflächen.	28. Jänner 1861	1	geheim	
43	Ferdinand Wendelin Kleist, königl. Ober-Stabsapothe- ker zu Berlin (Bevollmäch- tiger Carl Grisch, Kauf- mann in Wien).	Verbesserung der Maschinenöle und Fette.	detto	1	detto	
44	Moriz Pecherer, Stadtbau- meister, und C. Kesseler, Techniker, beide zu Greif- swald in Preußen (Bevoll- mächt. Dr. Joseph Findeis, in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Pressen von Hohlziegeln mit geschlossenem Kopfe.	detto	1	offen	Diese Erfindung ist in Preußen seit 17. September 1859 auf 5 Jahre privilegiert.
45	Joseph Heller, Fabrik-Ges- chäftsführer zu Thalgau in Oberösterreich.	Erfindung eines Verfahrens, um Eisen- und Stahlgegenstände, insbesondere blanke Schneid- und andere Instrumente vor Rost zu schützen.	detto	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privili- egiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
46	Carl Preisenhammer, Chemiker in den Eisenwerken zu Zöptau in Mähren.	Erfindung, Röh- und Stabeisen durch Begitung mit Wolfram zu verbessern.	28. Jänner 1861	1	geheim	
47	Dr. Carl August Weiler, Chemiker des österreichischen Zuckervereins, und Maximilian Creutler, Zuckermüster, beide zu Königssaal in Böhmen.	Erfindung, die bei der Zuckeraffabration bereits verwendete Knochenköhle zur Wiederverwendung tauglich zu machen.	detto	5	detto	
48	Julius Johann Révy, Civil-Ingenieur in London (Bevollmächtigter Dr. Joseph Chiari, in Wien).	Erfindung, die progressive Schraube als Propeller bei der Schiffahrt zu verwenden.	detto	1	detto	
49	Joseph Schnapp, Producten-händler in Wien.	Erfindung, die Stärke aus allen Fruchtgattungen, welche einen Stärkegehalt besitzen, auf warmem Wege mittels Anwendung des Dampfes zu erzeugen.	detto	1	detto	
50	Martin Quast, Seifensiedermeister in Nodaun.	Erfindung ganz verhüllender Dachte für Unschlittkerzen.	25. Jänner 1861	1	detto	
51	Wilhelm Helmecke, Mechaniker in Triest.	Erfindung einer Construction von sich selbst regulirenden Schornstein-Röhren-Köpfen.	28. Jänner 1861	1	detto	
52	Juda Wahle, Kaufmann zu Prag.	Verbesserung in Vorbereitung der Leinen-, Schaf- und Baumwollstoffe zum Färben und Drucken.	detto	2	detto	
53	Georg Hac. Ozouf, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens zur Erzeugung von Bleiweiß.	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 angefucht ward oder nicht	Anmerkung
54	Jean Pierre Gies-Bodard, Professor der Chemie zu Straßburg in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung eines Präparates, „Lucin“ genannt, welches in der Zeugdruckerei statt des Albumins verwendbar ist.	28. Jänner 1861	1	geheim	
55	Benedict Filippi, Claviermacher in Wien.	Verbesserung in der Construction der Claviere mit englischer Mechanik.	detto	1	detto	
56	Carl Bloch, Spänglermeister in Wien.	Erfindung eines Schwimm- und Rettungsapparates.	detto	1	detto	
57	Leopold Wiesinger, Fabrikant chemischer Produkte in Wien.	Erfindung zur Erzeugung von Gierdotterseife.	detto	5	detto	
58	Leopold Köppel, Agent zu Wien.	Erfindung von Vorrichtungen, um Anzeigen, Nachrichten und Ankündigungen an Gassen, Plätzen etc. von Einem Tage zu einem Jahr ununterbrochen veröffentlichen zu können.	detto	1	detto	
59	Vincenz Schrottenbach, Seifensieder zu Baden.	Verbesserung der mit Harzseifen gemischten Seifen.	detto	1	detto	
60	Peter Born, Tischlermeister in New-York (Bevollmächtigter Dr. Max. v. Schick, in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens, Gestelle von Sopha's, Stühlen oder ähnlichen Möbeln herzustellen.	detto	1	detto	
61	Friedrich Eduard Schock, zu Zürich in der Schweiz (Bevollmächtigter Jacob Stüber, in Wien).	Verbesserung der Kunstgießerei für alle Metalle.	detto	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
62	Pierre Raimond Huguet, Négociant zu Saint Chamond in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines neuen Apparates zum Zitoiren der Seide und anderer Faserstoffe.	28. Jänner 1861	1	offen	
63	Dr. Julius Cäsar Fornara, in Wien.	Erfindung eines Wandblatt-Kalenders, genannt: „Publicistisches Organ für Ankündigungen“.	detto	1	detto	
64	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung der Dampfwebstühle.	detto	2	detto	
65	Der selbe.	Erfindung von Maschinen und Apparaten zur Eisen- und Stahlfabrication.	detto	2	detto	
66	Othmar Walch, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung einer Bündholzsteckmaschine.	detto	1	detto	
67	Jean Antoine de Maniquet, Civil-Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung der Vorrichtungen zum Spinnen, Doublieren und Zwirnen der Faserstoffe.	detto	1	detto	
68	Michael Hutter und Johann Schrank, Siebmacher und Gitterstricker in Wien.	Erfindung eines Webefühlens für Drahtweberei.	detto	2	geheim	

Nr II.

Berzeichniß

der im Monate Februar 1861 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fortlaufende 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 angeseucht ward oder nicht	Anmerkung
69	Johann Bapt. Adolph Jan, zu Paris (Bevollmächtigt. Carl Fasching, zu Wien).	Erfindung zusammenschiebbarer Säbelscheiden (Perspektiv-Scheiden).	1 Februar 1861	1	offen	
70	Emil Andreae, Ober-Ingenieur der ersten k. k. privil. Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft in Alt-Osen.	Erfindung von Schiffskesseln mit überheiztem Dampf-Reservoir.	detto	2	detto	
71	Nadoult de Vasson, Ober-Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung von Nöhren-Filters (filtres tubulaires) zur Klärung des Wassers.	detto	1	detto	
72	Carl Girardet, Vergalantierwaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer schieberartigen Schnalle mit feststehendem Dorne.	detto	1	detto	
73	Friedrich Paget, in Wien.	Verbesserung im Baue eiserner Schiffe und anderer Fahrzeuge.	detto	2	detto	

Vor- na- men- 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 Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
74	Georg Power, Ingenieur zu Saint Neots, Grafschaft Huntingdon in England (Bevollmächtigt Paul Wagenmann, Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Bereitung von Leuchtgas.	1. Februar 1861	1	geheim	
75	Georg Märkl, Bürger in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Zerkleinern des Zuckers.	detto	1	detto	
76	Caroline Klein, zu Weizirs in Galizien.	Erfindung einer Belegmasse zum Ueberziehen von Fußböden, Tischplatten und anderen Möbelstücken.	detto	1	detto	
77	John Ramsbottom, Ingenieur zu Crewe in England (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung, die Wasserbehälter der Tender und Locomotive ohne Anhalten des Eisenbahnzuges zu speisen.	detto	1	detto	
78	Vincenz Schrottenbach, Seifenfieder zu Baden.	Verbesserung der gewöhnlichen Waschseife, welche verbesserte Seife er Pinin-Seife nennt.	detto	1	detto	
79	Carl Ellenberger, bürgerl. Handelsmann zu Wien.	Erfindung in Erzeugung von Holztapeten.	detto	1	detto	
80	Carl Pölken, Bergbau- und Realitätenbesitzer zu Sefana.	Erfindung, Roheisen ohne Hochöfen aus Eisen-erzen jeder Art darzustellen.	detto	5	detto	
81	Louis Vanhöfer, Fabrikant zu Philadelphia (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Matraze zur Lebensrettung aus Wassergefahr.	detto	1	detto	

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 Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
82	Graf Moriz Saint Genois d'Aneaucourt, f. f. Kam- merer.	Verbesserung bei Dampfkessel-Feuerungen.	1. Februar 1861	5	geheim	
83	Leopold Johann Sommer, Privat in Wien.	Erfindung einer feuersicheren Bedachung mit- telst impräguirter Holztafeln.	detto	1	detto	
84	Arthur Paget, Fabrikant zu Loughborough in England (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Verbesserung der Maschinen zur Erzeugung von Strickgeweben.	11. Februar 1861	3	offen	
85	D. Marassich, Civil-Inge- nieur, und D. S. Den- drinos, Kaufmann, beide in Wien.	Erfindung einer atmosphärischen Saugmaschine zur Entleerung von Senkgruben, Brunnen u. dgl.	detto	1	geheim	
86	Ferdinand Philipp Eduard Carré, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung von Kälte und Eis.	detto	1	detto	
87	Franz Chrapkiewicz, Schlos- ser in Wien.	Erfindung, Fensterflügel und Fensterläden aus gewalztem Eisenblech zu fertigen.	detto	1	detto	
88	Ernst Richard Koch und Carl Heinrich William Hoffmann (Firma: Koch & Comp., Maschinenfabrikanten in Leipzig (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Verbesserung einer Gas Kraft-Maschine.	detto	2	detto	
89	Joseph Franz Juda, f. f. landesbefugter Chocolates- und Zuckerwaren-Fabrikant in Prag.	Erfindung der reinen Herstellung des Rüben- zucker-Saftes.	detto	2	detto	

Fortschauende Zahl	Vor- und und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Geheime Beschreibung der angekündigt oder nicht	Anmerkung
90	J. Johann Vader, Branntweinhändler zu Budweis in Böhmen.	Verbesserung der Methode, um mittels besonderer konstruierter Filterstände alchoholhaltige Flüssigkeiten mit ätherischen Ölen und Essensen zu imprägniren.	11. Februar 1861	1	geheim	
91	Friedrich Paupié, Waldbreiter zu Sternberg in Mähren.	Erfindung einer transportablen Dampfbrettsäge.	detto	2	detto	
92	Adolph Baldamus, Fabrikant, Wilhelm Grüne, Chemiker, beide zu Charlottenburg, und Ber Jolles, Kaufmann zu Berlin in Preussen (Bevollmächtigter Hermann Reis, in Wien).	Erfindung, Leuchtgas durch Verbindung von Wasserstoff und Kohle mittels chemischer Zersetzung unter Anwendung besonderer Apparate zu erzeugen.	detto	1	offen	
93	Joh. Schwestka, Ingenieur der Prager Eisenindustrie-Gesellschaft zu Rappitz in Böhmen, und Franz Jacob Jacquier, Mechaniker in der Zuckersfabrik zu Seelowitz in Mähren.	Erfindung eines sogenannten „Dampfpumpensäges“ zur Hebung von Flüssigkeiten.	detto	3	geheim	
94	Diograzia Franceschini, Kupferschmiedmeister u. Haussitzer zu Korneuburg in Niederösterreich.	Verbesserung der geruchlosen Retiraden aus Zinkblech.	detto	1	offen	
95	Gaspar Leyfar, Ingenieur zu Nadaun in Böhmen.	Erfindung einer Häckselmaschine für Stroh- und Grünsüter.	detto	1	detto	
96	Carl Maader, Ingenieur der priv. österreichisch. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines Karrens zum Transporte von Schienen und Sleepern.	detto	1	detto	

Sort. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Arkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
97	Joseph Element, Tischlermeister in Wien.	Verbesserung der inneren Montirung von Wagen, Gajuten und ähnlichen Räumen.	11. Februar 1861	1	geheim	
98	Joseph Niedermann, Wagen-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Militär-Fourgons für Stabs-Offiziere.	detto	1	offen	
99	Paul Wagenmann, Fabrikbesitzer zu Simmering bei Wien.	Erfindung in der Fabrication von flüssigen und festen Mineralöl-Schmieren.	detto	5	geheim	
100	Heinrich Lehmann, in Wien.	Verbesserung im Zusammendrücken und Ausdehnen luft- und gasförmiger Körper.	detto	2	offen	
101	Giovanni Antonio Romano, Civil-Ingenieur zu Benedict.	Erfindung einer neuen Methode, Ziegelmateriale aus Thon, mit Staub, verbrennbarer Mineralien und Vegetabilien vermischt, zu erzeugen.	1. Februar 1861	1	geheim	
102	Hang & Wolf, Handelsleute in Wien.	Erfindung von Hosenträgern aus vulkanisirtem Kautschuk.	11. Februar 1861	1	detto	
103	M. P. Crachi, Handelsmann in Wien.	Erfindung und Verbesserung einer Nähmaschine.	12. Februar 1861	1	detto	Diese Nähmaschine ist dem August Eduard Loradour Welford in London seit 1. November 1855 auf 14 J. in England — deren Verbesserung dem Friedrich Wilhelm Parker zu Sheffield seit 5. März 1859 gleichfalls auf 14 Jahre in England privilegiert und von ihnen sowohl diese Erfindung als die Verbesserung für die österreichischen Staaten in das Eigentum des M. P. Crachi übergegangen.

Forts. 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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
104	Robert Heinrich Bishop, in New-York (Bevollmächtigt. A. Martin, in Wien).	Verbesserung der Nähmaschine.	13. Februar 1861	5	offen	
105	John Trotter Bethune, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung in der Gewinnung einer bewe- genden Kraft.	detto	1	detto	
106	Philippe Louis Aimé Stil- mant, Mechaniker, u. Louis Anne Felix Allain, Nego- ciant, beide in Paris (Be- vollmächtigter Friedr. Rö- diger, in Wien).	Erfindung einer Bremsvorrichtung für Eisen- bahnen- und andere Wagen.	15. Februar 1861	1	geheim	
107	Jules Léonard Louis Cam- bacérès, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Eugen Dell'Acqua, in Wien).	Erfindung, flüssige Fettstoffe in feste, sowie in Fettsäuren umzuwandeln, und Glaubine und Glaudin-Säuren zur Beleuchtung zu ver- wenden.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 22. Februar 1860 auf 15 Jahre privilegiert.
108	Eugen Leitenberger, Che- miker zu Josephsthal-Kos- manos in Böhmen.	Erfindung, dem Albumin und Kasein ähnliche, diesebeim Zuckdruck erscheinende Körper, genannt: „Albumit oder Onit“, künstlich zu erzeugen.	detto	2	detto	
109	David Lichtenstadt, Privat in London (Bevollmächtig- ter Angelo Füh, in Wien).	Erfindung, aus Maulbeer-Ninde und -Holz Papier und Pergament zu erzeugen.	detto	3	offen	
110	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung, aus Maulbeer-Ninde und -Holz alle Arten von Gespinnsten und Geweben zu er- zeugen.	detto	3	detto	
111	Leopold Hanbacher, Schuh- machermeister in Pest.	Verbesserung in der Verfertigung wasserdichter Schuhe und anderer Fußbekleidungen.	18. Februar 1861	2	geheim	

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
112	Hermann Büttner, Ober- Ingenieur der priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesell- schaft in Temesvár.	Verbesserung der Dampfsteuerungen an Loco- motiven, welche er „Entlastungs-Apparat für Dampfsäulen nebst Vorwärmer des Hermann Büttner“ nennt.	18. Februar 1861	1	geheim	
113	Leopold Nedl, Telegraphen- amtsverwalter in Pest.	Verbesserung in der Zusammenstellung eines electro-magnetischen Telegraphen-Farbendruck- Apparates.	detto	1	offen	
114	Jacob Hoffmann & Louis Nieschling, Maschinenmeis- ter der Kaiserin Elisabeth- Westbahn, beide in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, wodurch die Zug- kraft einer Locomotive vom Zifferblatte des Manometers abgelesen werden könne.	detto	1	detto	
115	Ignaz Hant u. Jacob War- chalowsky, Metallwaren- Fabrikanten in Wien.	Verbesserung der Nähmaschine.	detto	1	detto	
116	Gustav Victor Roger, zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung, mittelst galvanischer Formen aus einer plastischen Masse Kopfbedeckungen für Männer, Frauen und Kinder zu erzeugen.	20. Februar 1861	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 19. Juli 1860 auf 15 J. patentirt.
117	Leopold Müller, Lithograph in Wien.	Verbesserung des Verfahrens, auf Hol., Leder und andere Stoffe lithochromische Abzüge zu machen, genannt: „Übertragungs-Litho- graphie“.	detto	1	detto	
118	Theodor Bastian, aus Montj- vie in Rheinpreussen (Be- vollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Apparates, durch welchen dem Gase ein stärkeres ruhigeres Licht gegeben und eine Ersparnis erzielt werden solle.	detto	5	geheim	
119	Jacob Günzburg, zu Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Fußteppichen und ähnlichen Stoffen.	21. Februar 1861	1	detto	

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
120	Johann Tragencris, bürgerl. Webermeister in Wien.	Erfindung in Erzeugung von Webestoffen aus Baumwolle, Schafwolle und Seide.	21. Februar 1861	1	geheim	
121	Denis Marassich, Civil-In- genieur zu Ober-Döbling bei Wien.	Erfindung geruchloser Pissoirs zum Auffangen des Urins.	detto	1	detto	
122	Anton Grivel, Civil-Inge- nieur zu Paris (Bevoll- mächtigter Friedrich Rödi- ger, in Wien).	Erfindung einer Bremsvorrichtung, welche auf alle Fuhrwerke insbesondere auf Eisenbahnen anwendbar sei.	detto	1	detto	
123	Ludwig Linder, bürgl. Gold- arbeiter zu Wien.	Verbesserung an Fingerringen, „Comodringe“ genannt, mit der Einrichtung zum Deffnen und Schließen.	detto	1	offen	
124	Ant. Kramolin, Photograph zu Wien.	Verbesserung der voluminösen Stereoskop- räßen durch Darstellung derselben im Brillen-, Stecher- und Opernguckerformat.	22. Februar 1861	1	geheim	
125	Franz Ritter von Fridau, Gewerke und Gutsbesitzer, wohnhaft zu Wien.	Erfindung, den bei der Sensenfabrication in Anwendung kommenden fertigen Sensenzeug (die Stahlbröckel) aus im Flammenofen, bei Anwendung von ausschließlich mineralischem Brennstoff, gegärtnen Stahl zu erzeugen.	detto	5	detto	
126	Johann Jacob Meyer und Adolph Meyer Sohn, In- genieure zu Wien.	Erfindung eines verbesserten Locomotiv-Sys- tems, genannt: „Universal Locomotivsystem“.	detto	1	detto	
127	Johann Paul, zu Wien.	Erfindung einer öldichten, feuersicheren Anstrich- massa für Geschirre und Fässer, genannt: „Steinfirniß“.	detto	1	detto	

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 Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
128	Julius Schirl, Oberwerk- führer der Kaiser Ferdinand-Nordbahn zu Mährisch-Ostrau.	Erfindung eines Pyramiden-Stufenrostes zur Feuerung der Locomotive mit Steinkohlen.	25. Februar 1861	2	geheim	
129	Jacob Hoffmann, zu Wien, und Ludwig Nieschling, Beamter der Westbahn.	Erfindung einer Vorrichtung zur immerwährenden gleichmäßigen Speisung der Dampfkessel.	detto	1	offen	
130	Rudolph & Beck, Maschinen- fabrikanten zu Chemnitz im Königreiche Sachsen (Bes- vollmächtigter Anton Alt- schiringer, Secretär der Handels- und Gewerbe- kammer zu Reichenberg).	Erfindung einer Hebeldruckmaschine zum Drucken schaffwoller Stoffe.	27. Februar 1861	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 1. März 1860 auf 5 Jahre patentirt.
131	Joseph Döchling, Mechaniker zu Hietzing.	Erfindung einer Kanone, bei welcher eine besondere Schnelligkeit im Laden und Abfeuern erzielt, und auch an Bedienungsmannschaft erspart werden soll.	detto	1	detto	
132	Joseph Leistler, Fabriksbesitzer zu Wiener-Neustadt.	Erfindung eines Apparates zur gleichmäßigen horizontalen Hebung der Holländerwalze bei der Papierfabrikation und eines Apparates zur Geschichtlichmachung, in welchem Stadium des Vermählens jeder einzelne Holländer sich befindet.	detto	1	offen	



Nr III.

Berzeichniß

der im Monate März 1861 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Forts. laufende 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 angeführt ward oder nicht	Anmerkung
133	A. S. Suck & Söhne, Lederfabrikanten in Seehaus bei Wien.	Erfindung in Erzeugung von Comfort-Leder.	14. März 1861	5	geheim	
134	Gottfried Oswald, Schlossermeisters-Sohn zu Marburg.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Semmelbröseln.	2. März 1861	1	dettò	
135	Gebrüder Schöller, k. k. priv. Tuchfabrikanten in Brünn.	Erfindung einer cylindrischen Dampf-Preßmaschine für alle Gattungen Schafwolle und gemischte Stoffe.	dettò	5	dettò	
136	August Gürth, zu Neuherrenfeld bei Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Seide aus Pflanzenstoff.	dettò	1	dettò	
137	Friedrich Tempsky, Buchhändler in Prag	Erfindung eines Verfahrens, um Brennstoffe zu verbessern und zu gewissen technischen Zwecken brauchbar zu machen.	dettò	5	dettò	

Fort- laus- fende Zahl	Vor- und J uname, Charakter und W ohnort des Privilegirten	Gegenstand des P rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
138	Friedrich Tempsky, Buch- händler in Prag.	Verbesserung des Verfahrens, Erzactkohlen zu bereiten.	2. März 1861	1	geheim	
139	Joh. Nep. Mahr, Mechaniker in Alt-Osen, und J. Danzenberg, Mechaniker in Wien.	Verbesserung an Schiff- und Landdampfkesseln.	detto	1	offen	
140	Carl Piener, Zink-Ornamente-Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung eines konischen Rauch- und Dampf- ableiters.	5. März 1861	1	detto	
141	Emerich Holbenheyer, Zinngießermeister in Wien.	Erfindung von Feldflaschen aus verzinnitem Zinkblech.	detto	1	detto	
142	Gilbert Piskop, Mechaniker in Amerika (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Maschinen zum Schneiden der Fourniere.	detto	1	detto	
143	Carl Berger, Architekt in Wien.	Erfindung metallener Heizapparate, „Oekonomie-Oesen“ genannt.	detto	1	detto	
144	Eduard Holland, Nähmaschinen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung von Nähmaschinen für Leder, Tuch und derlei Stoffe.	detto	1	geheim	
145	Ant. Panesch, Schuhmachermeister in Wien.	Verbesserung seiner unterm 23. Jänner 1856 privilegierten Erfindung eines Lackes, genannt: „Panesch's wasserdichter Glanzlack“.	detto	1	detto	
146	Carl Polzer, Schieferdecker in Wien.	Erfindung für Schieferbedachung auf schräg-diagonal liegenden Latten.	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 ward oder nicht	Anmerkung
147	G. A. Lenoir, Erzeuger chemisch-physikalischer u. pharmaceutischer Instrumente, Apparate &c., in Wien.	Erfindung elektrischer Hydrogen-Zündmaschinen.	5. März 1861	1	geheim	
148	André Desiré Martin und Prosper Verdat du Trembley, beide Civil-Ingenieure zu Rouen in Frankreich (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Verbesserung ihrer Apparate zur Verwendung der Luft als Transmissionsmittel der Bewegungskraft.	detto	1	detto	
149	Pierre Ant. Collard, Grundbesitzer zu Bas in Frankreich (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung in der Verwendung vulkanischer Substanzen zu industriellen Zwecken.	detto	1	detto	
150	Gustav Nordorf, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines rotirenden Oel-Selbstschmierers.	6. März 1861	2	detto	
151	Johann Pagliari, Pharmeut in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung einer Sicherheitsvorrichtung zur Verhütung des Zusammenstoßes von Eisenbahnzügen.	detto	1	detto	
152	Ries Guttman, Chemiker zu Alt-Öfen in Ungarn.	Erfindung einer Pasta zur Vertilgung des Ungeziefers.	detto	1	detto	
153	Leopold Caffet, Doctor der Medicin zu Braunhirschen bei Wien.	Verbesserung der Möbelpolitur.	7. März 1861	1	detto	
154	Anton und August Hartinger, Besitzer einer artistisch-lithographischen Anstalt in Wien.	Erfindung, schwarze und chromo-lithographische Bilder unmittelbar vom Stein auf grundirte Stoffe aller Art abzudrucken.	detto	1	detto	

Fortlaufende 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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
155	Franz Göhl, Privat in Wien.	Erfindung eines sogenannten „Wirtschafts-Universal-Brotkorbes“.	7. März 1861	1	offen	
156	Franz Fischer von Hößler- stamm, Ingenieur der k. k. priv. südl. Staats-Eisen- bahngesellschaft zu Maß- leinsdorf bei Wien.	Verbesserung der Kuppelung bei Berglocomo- tiven.	detto	1	detto	
157	Bernhard Oblad, Stellfuhr- Inhaber in Wien.	Erfindung eines ambulanten öffentlichen Ab- orteß, genannt: „fahrende Retirade“.	detto	1	detto	
158	Carl Wagner, Kunstschorffer in Wien.	Verbesserung der Nähmaschine.	8. März 1861	1	geheim	
159	Joseph Meyer, Chemiker in Wien.	Erfindung, um mittels chemischer Präparate und Apparate alle Arten Ungeziefer zu vertilgen.	9. März 1861	1	detto	
160	Raymond & Comp., Fabri- kanten in Berlin (Bevoll- mächtigter Dr. Carl Frei- herr von Härdl, in Wien).	Erfindung: Seifen, Oele, Pomaden und Essenzen für den Toilettengebrauch durch eine Digerir- und Verdrängungsmethode zu bereiten.	detto	5	detto	
161	Franz Friedrich Dietrich Früchtenicht, Maschinen- fabrikant zu Bredow bei Stettin (Bevollmächt. J. C. Bernhuber, zu Wien).	Erfindung eines Apparates zur Überheizung des Dampfes für Dampfmaschinen.	detto 1861	4	detto	Diese Erfindung ist im Königl. Preußen seit 5. April 1860 auf 5 Jahre patentirt.
162	Gustav Wagenmann, Be- sitzer einer Mineralöl- und Schmierölfabrik und Spe- cereiwaarenhändl. in Wien.	Erfindung, Maschinenöl aus Mineral- ölen zu erzeugen.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Buname, 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
163	William Perkins, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Gegenstände aus Glas, Kristall und Porzellan unzerbrechlich zu machen.	9. März 1861	1	geheim	
164	Joseph Lang, Meerschaumpfeifenschneider in Wien.	Erfindung von Spazierstäcken, welche Pfeifenskopf, Rohr, Cigarrenspitze und Cigarren in sich bergen können.	detto	1	offen	
165	Alexander Friedmann, aus Pest, derzeit in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Verbrennungs-Apparates zum Heizen von Dampfkesseln, sowie puddlings-, Schweiß-, Glüh- und Tiegelöfen &c.	12. März 1861	1	detto	
166	August Offermann, Tuchfabriks-Director in Brünn.	Erfindung eines Apparates zur Steigerung der Intensität des Leuchtgases.	detto	1	geheim	
167	Johann Gottlieb Petri & Heinrich Schwab, bürgerl. Schiefer- und Ziegeldeckermeister zu Wien.	Erfindung einer neuen Art Dachziegel, nämlich fünfeckiger Falzziegel, aus Lehm oder Thonerde.	detto	5	detto	
168	Bertrand Feuga, zu Toulouse in Frankreich (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Erfindung einer Melodie-Orgel.	14. März 1861	1	detto	
169	Franz Ferdin. Aug. Achard, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung eines elektrischen Apparates zum selbstthätigen und regelmäßigen Speisen der Dampfkessel.	detto	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, 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
170	Carl Völkner, Civil-Inge- nieur zu Prag.	Erfindung eines Apparates zur Verhütung von Dampfkessel-Explosionen.	14. März 1861	1	geheim	
171	Johann Mathis, Mechani- ker zu Dornbirn in Vorarl- berg.	Verbesserung des durch Victor Tumb & Comp. zu Bludenz erfundenen mechanischen Spann- stabes mit selbstthätiger Streckung.	detto	2	detto	
172	August Stöber, zu Wien.	Erfindung, das in dem Wasser, in welchem die Wolle von Schafen gereinigt worden ist, ent- haltene animalische Fett auszuscheiden.	12. März 1861	1	detto	
173	Joseph Hammer, Besitzer der k. k. landesbef. Rosenbur- ger Papierfabrik und einer Schreib- und Zeichenrequisi- tienhandlung in Wien.	Verbesserung der Stereoskopen-Apparate.	17. März 1861	1	offen	
174	Gustav Schöller, Kaufmann in Wien.	Erfindung, dem Leuchtgas durch Anwendung von Benzin, rein oder mit anderen Stoffen ge- mischt, eine größere Leuchtkraft zu geben.	18. März 1861	1	geheim	
175	Johann Graf, Maschinen- schlosser in Wien.	Verbesserung der Siegel- und Farben-Hochdruck- maschine.	detto	1	detto	
176	Gustav Engelsrath, Kunstmühlenbesitzer zu Vilin in Böhmen.	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung künstlicher Knochenhöhle.	detto	1	detto	
177	Joseph Ponne, Director des Hüttenwerkes zu Cluis in Frankreich (Bevollmächtigt. G. Märkl, in Wien).	Erfindung eines Tieffens.	detto	1	offen	

Fort- lan- 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 Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
178	Antoin Germain Lassere, zu Bordeaux in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer rotirenden Presse.	18. März 1861	1	offen	
179	Rosalia Weniger, Beam- tensgattin, und Henriette de Carrer, beide in Wien unter der Firma: Rosalia Weniger & Comp.	Erfindung eines Fässpundes zur Conservirung von Flüssigkeiten.	detto	1	detto	
180	Dieselben. (Wie oben.)	Erfindung eines Regulir-Apparates zum Ein- ölen von Maschinenbestandtheilen.	19. März 1861	1	detto	
181	Th. Sebille, zu Nantes in Frankreich (Bevollmächtig- ter G. Märkl, in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Röhren.	detto	1	detto	
182	Friedrich Paget, Fabriksbe- sitzer in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung des Spigen- grundes zur Bobbinet-Fabrication.	detto	2	detto	
183	Alois Pechlauer, Kaufmann u. Fabriksinhaber in Inns- bruck.	Erfindung und Verbesserung des Bleichver- fahrens der zur Papierfabrication verwend- baren Stoffe.	detto	5	geheim	
184	Eduard Frementin, Mecha- niker, und Johann Baptist Michael Martial Aubon- net, Gutsbesitzer, beide zu Villenare in Frankreich (Be- vollmächtigter Joseph Ant. Freiherr von Sonnenthal, in Wien).	Erfindung einer Bündholzchen-Schneidemaschine	detto	1	detto	
185	Otto Müller, Maschinen- Construeur in der Fabrik von Ruston & Comp. in Prag.	Erfindung einer Hoch- und Niederdruck-Dampf- maschine.	detto	3	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 Gehimthalung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
186	Gustav Klöckner, pensionir- ter Major zu Turyka in Galizien.	Erfindung eines Instrumentes zur Messung von Entfernung und Höhen.	29. März 1861	1	geheim	
187	Moriz Diamant, Chemiker zu Wien.	Entdeckung eines Verfahrens, um den Faserstoff der Maispflanze zur Erzeugung aller Papier- gattungen geeignet zu machen.	20. März 1861	1	detto	
188	Johann Policher, Maschinen- schlosser zu Wien.	Erfindung von selbst sich schließenden Sicher- heitswechseln.	detto	1	detto	
189	Jules Desquent, Hammer- werkbesitzer zu Tredion in Frankreich (Bevollmächtig- ter Friedrich Nödiger, in Wien).	Verbesserung der Vorrichtungen zum Verkohlen des Holzes, der Steinkohlen, der Knochen und anderer mineralischer und Pflanzenstoffe.	detto	1	detto	
190	Anton Colussi, Handelsmann in Triest.	Erfindung einer besonderen Schiffseconstruction.	detto	1	detto	
191	Samuel Stach Shipton, in London (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Verbesserung der Schienen für Schußwunden und schwere Gliederbrüche.	detto	3	detto	
192	Anton Czerwinsky und Win- cenz Irk, Buchbinder in Triest.	Verbesserung der Taschen-Stereoscop-Maschine.	detto	3	offen	
193	Ferdinand Alexand. Heissig, Lehrer an der Ober-Reals- chule Landstraße in Wien.	Erfindung eines Instrumentes zum Zeichnen, „Trimeter“ genannt.	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 ward oder nicht	Anmerkung
194	Louis Fries, Sattlermeister in Stuttgart (Bevollmächt. Carl A. Specher, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines neuen und beweglichen Reitstalls.	24. März 1861	5	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Württemberg seit 13. September 1860 auf 10 Jahre patentirt.
195	Arsene Alexis Henri Provost, Hutmacher in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Verbesserung an den Trauerhüten für Männerhüte.	detto	1	detto	
196	Friedrich Lang, Hütten-Ingenieur zu Wien.	Erfindung, Gußstahl durch Vereinfachung des Schmelzproesses mit namhaft geringeren Kosten zu erzeugen, als dieses nach der jetzt üblichen Methode der Fall sei.	detto	1	detto	
197	Ignaz Bechel, Sammtmachergeselle zu Wr. Neustadt.	Verbesserung einer Holznägel-Fabrications-Maschine.	detto	1	detto	
198	Jaques Pellegrin, Unternehmer öffentlicher Arbeiten zu Bordeaux (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Erfindung geruchloser Closets und Fallröhren aus Glas.	detto	1	offen	
199	Louis Beschke, Ingenieur zu Aisch in Böhmen.	Erfindung einer Brettsäge ohne Sägerahmen.	detto	1	geheim	
200	Rosalia Schwertfeger, Lehrerwitwe in München (Bevollmächt. Louis Kühnel, Rechtsconcupient in Wien).	Erfindung, Caffeetafel herzustellen.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist seit 7. Oktober 1860 in Bayern auf 2 Jahre privilegiert.
201	Claude Hippolit Jacquet, zu Lyon (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Erfindung einer Kalenderuhr.	26. März 1861	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, 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
202	Andés & Fröbe, Kaufleute u. Lackfabrikanten in Wien.	Erfindung eines Mastic (Metallkitz) für Dampf- maschinen und Wasserleitungen.	26. März 1861	1	geheim	
203	Franz Joseph Müller und Kuno Pelikan, Ingenieure zu Karolinenthal bei Prag.	Entdeckung, die Abfälle von Brennstoffen jeder Gattung als Heizmateriale zu verwenden.	detto	1	detto	
204	Constant Jouffroy - Dumery, Civil-Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger, in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Ausscheiden der im Wasser und in anderen Flüssigkeiten enthaltenen festen und schleimigen Substanzen.	detto	1	detto	
205	J. G. Gros, Fabrikant chemi- scher Produkte zu Mühl- hausen in Frankreich (Be- vollmächtigter Dr. Gishra, Advocat in Brünn).	Erfindung einer Seife aus Pottasche oder Soda und Eigelb oder dem bloßen Oelstoffe desselben.	29. März 1861	1	offen	
206	Anton Wiesner, Tischler- meister in Wien.	Verbesserung der tragbaren Eisfester.	30. März 1861	1	geheim	

Nº IV.

Verzeichniß

der im Monate April 1861 vom f. f. Privilegien-Arhive eingezeichneten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fortlaufende Zahl	Vor- und <u>J</u> uname, Charakter und <u>W</u> ohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
207	Justus Sebastian Lorue, in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Erfindung eines Mittels, um die Maschinen- Kolben und Schieber während des Ganges einzuschmieren.	1. April 1861	1	offen	mit Antrag zum Geheimhaltung
208	Jean Baptiste Lecomte Alliot, in Paris (Bevollmächtigter J. A. Freiherr von Son- nenthal, in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Anstreichen und Frottiren der Fußböden.	dettò	1	geheim	
209	Augustin Castellvi, zu Saragossa in Spanien (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Erfindung eines neuen Bremsystems für Eisenbahnwaggons.	7. April 1861	1	dettò	
210	Anton Riegel, Bergwerks- Besitzer zu Fünfkirchen in Ungarn.	Erfindung, gepreßte Mineralkohle zu Stande zu bringen.	dettò	1	dettò	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
211	Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur zu Wien.	Verbesserung in der Construction von Eisenbahnwagen.	10. April 1861	3	geheim	
212	Elias Schütz, technischer Chemiker in Prag.	Erfindung in Erzeugung eines Maschin- und Paraphin-Wagenfettes.	detto	1	detto	
213	Ferdinand Troll, Rauchfangkehrermeister zu Wien.	Erfindung in der Construction eines Rauchfang-Auffasses.	detto	1	detto	
214	Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines neuen Verschlusses an Sicherheitslampen.	13. April 1861	1	detto	
215	Alfred Faquin Jalouzeau, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung einer Methode, die Drähte für unterirdische elektrische Telegraphenleitungen zu befestigen und zu isoliren.	detto	1	detto	
216	Pierre Prosper Mataran, zu Bordeaux (Bevollmächtigter J. A. Freiherr von Sonnenthal, in Wien).	Erfindung in der Construction von Fenstercränen und Rahmen zum Behufe eines besseren festen Verschlusses.	detto	1	detto	
217	George Francis Train, Kaufmann zu Liverpool in England (Bevollmächtigt. Charles Henry Jones, Attaché der amerikanischen Gesandtschaft in Wien).	Erfindung eines verbesserten Systems einer Eisenbahn oder eines Tramweges und dazu gehörigen Passagierwagens.	10. April 1861	1	offen	
218	Anton Haumer, k. k. landespriv. Maschinen-Siegellack-Fabrikant in Wien.	Verbesserung in der Siegellack-Erzeugung.	15. April 1861	1	geheim	

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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
219	Gebrüder Sulzer, zu Winterthur in der Schweiz (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung an den Wasch- und Reinigungs-Maschinen für Gewebe.	18. April 1861	1	geheim	
220	Joseph Scheinigg, zu Ottakring bei Wien.	Verbesserung der Revolvers.	detto	1	detto	
221	Joseph Neumüller, Handelsagent zu Wien.	Erfindung eines in seiner Zusammensetzung neuen Cementes, genannt: "Erster österreichischer künstlicher, grauer Marmor-Cement".	detto	1	detto	
222	Alois Hörbiger, Orgelbauer zu Hengersdorf.	Erfindung eines Gasausgleichsbalges für die Leuchtgasuhren.	detto	1	offen	
223	Carl Thirring, Schaf- und Baumwollfärbere zu Neu-Gaudenzdorf bei Wien.	Verbesserung des Verfahrens, das Zinn von den Weißblechfällen zu lösen.	21. April 1861	1	geheim	
224	Joseph Marie Legris, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung der Gasbrenner.	detto	1	detto	
225	Paul Wagenmann, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung, aus Kohle und Torf ein künstliches Brennmateriale zu erzeugen.	29. April 1861	1	detto	
226	Franz Poduschka, Mechaniker in Wien.	Verbesserung eines Gasapparates, genannt: "Combinirter Gasapparat zum Heizen von Flammenöfen".	detto	1	offen	
227	Joseph Neumeier, Handelsmaun in Wien.	Erfindung einer Salon-Gefrorenen-Maschine.	detto	1	detto	

№ V.

Berzeichniß

der im Monate Mai 1861 vom k. k. Privilegien-Archiv einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fortlaufende Sahl	Vor- und Zuname, 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
228	August Kazetsky, Landwirthschafts-Besitzer in Böhmischem Maiba Nr. 3.	Erfindung einer Dreschmaschine mit Pußmühle und Siebmaschine.	2. Mai 1861	5	offen	
229	Franz Poduschka, Mechaniker zu Escheitsch in Mähren.	Erfindung eines Verfahrens zur geruchlosen und unausgesetzten Knochenverköhlung in Thonplattenöfen.	dettò	1	geheim	
230	August Klein, k. k. landesprivilegirter Leder-, Holz- und Broncewaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung von metallblechernen Seitenteilen für Stuis und andere Behältnisse.	dettò	1	dettò	
231	Franz Schwendt, Tabakfabrikant zu Oedenburg.	Verbesserung an Tabakpfeifen.	dettò	1	dettò	
232	Dr. Franz Pihl, Advocat zu Bludenz.	Erfindung einer continuirlichen, möglichst vollkommenen, auch im Großen anwendbaren Luftverdünnung.	dettò	1	dettò	

Gert- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
233	Julius Imme, Kaufmann in Berlin (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines „electrogalvanischen Heilfrotteurs“.	7. Mai 1861	3	geheim	
234	Heinrich Hermann Henke, Fabrikant und Färberei-Besitzer zu Ebersbach in Sachsen (Bevollmächtigter Franz Bürkholdt, in Wien).	Erfinlung, Baumwollgarn und Gewebe, ohne Anwendung der Krappwurzel mit einer dem „türkischroth gleichen Nuance“ echt zu färben.	detto	3	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 7. Febr. 1860 auf 5 Jahre patentirt.
235	Heinrich Völter, Papierfabrikant zu Heidenheim in Württemberg, unter der Firma: „Heinrich Völter's Söhne“ (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfinlung eines sogenannten „Papierzeug-Raffineurs“, um Papierzeng mittels der bekannten Mahlmühlgänge und damit in Verbindung stehenden Vorrichtungen aus allen Faserstoffen zu erzeugen.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 17. December 1860 auf 15 Jahre privilegiert.
236	Rosalia Weniger, Beamtensgattin in Wien.	Erfinlung einer sogenannten „Haar-Salon-Pomade mit Parfum“.	8. Mai 1861	1	detto	
237	Julius Kaltenbach, Thonwaren-Fabrikbesitzer in Smichow, und Baumeister in Prag.	Verbeffierung der Thonziegelmaschinen und der Abschneide-Apparate.	17. Mai 1861	1	detto	
238	Johann Jacob Gutzknecht, Techniker zu Neuhausen, Canton Graubünden in der Schweiz (Bevollmächtigter Xaver Kaufmann, Uhrmacher zu Bludenz in Tirol).	Erfinlung eines Gas- und Flüssigkeits-Messers (Gasuhr).	detto	1	detto	
239	W. Siemens und J. G. Halske, Inhaber einer Telegraphen-Bauanstalt in Wien.	Verbeffierung der Gasmaschinen durch Anwendung von Regeneratoren.	detto	1	offen	

Orts- taus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Beschreibung angefuchszt warb oder nicht	Anmerkung
240	Gustav Schortmann, Mechaniker in Nöggersdorf Nr. 56.	Verbesserung der bei telegraphischen Apparaten verwendeten Electromagnete.	17. Mai 1861	1	offen	
241	Franz Unger, bürgl. Stahlarbeiter in Fünfhaus Nr. 148.	Erfindung in der Erzeugung der Zugschlösser für verschiedene Galanterie-Gegenstände.	detto	1	detto	
242	Lajos Nagy-Sarkady, Ingenieur und Besitzer der Maschinenbau-Anstalt und Eisengießerei zu Prosnitz in Mähren.	Erfindung eines Prellwagens und einer Bremsmaschine für Eisenbahnen.	21. Mai 1861	1	geheim	
243	Die Zündholzer-Fabrikanten in Auffig, Fischer u. Wolf.	Erfindung, Zündholzchen ohne dem gewöhnlichen Phosphor zu erzeugen.	15. Mai 1861	1	detto	
244	Johann Kronig, Spenglermeister in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, um Leuchtgas in einer tragbaren Lampe zu erzeugen.	22. Mai 1861	1	detto	
245	Carl Leuchs, zu Nürnberg in Baiern (Bevollmächtigt. Dr. Ignaz Joseph Prohaska, in Wien.	Erfindung: Albumin aus Fischrogen und andern eiweißartigen Stoffen darzustellen.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 14. Mai 1860 auf die Dauer von 2 Jahren privilegiert.
246	Joseph Liwczak, Privat-Studirender zu Przemysl in Galizien.	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung, wodurch eine eigenthümliche Anwendung der bewegenden Kräfte erzielt werde.	21. Mai 1861	1	detto	
247	Adolph Brudenne, Director einer Stearin-Kerzenfabrik, wohnhaft zu Gentbrügge bei Gant in Belgien (Bevollmächtigt. Giuseppe Dell'Acqua in Triest).	Erfindung einer vermehrten Gewinnung von Fettsäuren aus Fettkörpern.	22. Mai 1861	1	detto	

Sort- lan- sende Zahl	Vor- und Juname, 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
248	Heinrich Ossergeld, Mechanicus in Eilendorf bei Aachen (Bevollmächt. Carl Krafft, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung an Kuppelungen, mittelst welcher die Treibachsen augenblicklich in Stillstand gesetzt werden sollen.	22. Mai 1861	1	geheim	Diese Erfindung ist in Preußen seit 7. Mai 1860 auf die Dauer von 5 Jahren privilegiert.
249	C. Kesseler, Hütten-Ingenieur zu Greifswalde in der Provinz Preußen (Submandatar Dr. Jos. Findens, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, eiserne und messingne Röhren zu walzen, und der dazu gehörigen Maschine.	detto	1	detto	
250	Rudolph Pitmar, f. L. priv. Lampenfabrikant in Wien.	Verbesserung, die schweren Mineralöle, Photogen, Naphtha u. dgl. durch eine eigene Construction sowohl mittelst Flachbrenner, als mittelst Brennern in arganischer Form in reiner weißer Gasflamme zu verbrennen.	detto	1	detto	Antrag auf 12000 Taler (negativer)
251	Ignaz Lazina, industrieller Bau-Unternehmer in Carolenthal.	Erfindung eines aus Cylinderrohren bestehenden Cylinderlochers statt des bisher bei dem Bierbrau-Ofen üblichen sogenannten Vorwärmers.	detto	2	detto	durch die Tage
252	Heinrich Fischer, Uhrmacher in Wien.	Erfindung von Compensations-Pendeln für Regulatoren.	detto	2	offen	
253	August Fichtner, Handels-Agent in Wien.	Erfindung eines neuen Verschlusses bei Gewehren, die von rückwärts zu laden sind.	26. Mai 1861	1	geheim	
254	E. Semper, Civil-Ingenieur zu Gorlitz in Preußen (Bevollmächtigte Breitfeld & Evans, Maschinenfabrikanten zu Prag).	Erfindung einer Maschine zum Trocknen der Wolle und ähnlicher Substanzen.	28. Mai 1861	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 16. Jan. 1861 auf 5 Jahre patentierte.
255	Der selbe. (Durch dieselben.)	Erfindung einer Maschine zum Reinigen und Trocknen der Rauchfardensäfte bei der Appretur von Wollstoffen.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist im König. Preußen seit 10. October 1860 auf 5 Jahre patentierte.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Juname, 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
256	E. Semper, Civil-Ingenieur zu Görlitz in Preußen (Bevollmächtigte Breitfeld & Evans, Maschinenfabrikanten zu Prag).	Verbesserung der Tuchrahm- und Trockenmaschine.	28. Mai 1861	1	geheim	Diese Verbesserung ist im Königl. Sachsen seit 9. Oktober 1860 auf 5 Jahre patentirt.
257	Alexander Schöller, privil. Großhändler und Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung einer Getreide-Schäl- und Gersten-Mollmaschine.	29. Mai 1861	3	detto	
258	Joseph Himmer, Privatier in Wien.	Erfindung eines mechanischen Apparates unter dem Namen: „Bierbrunnen mit Eisfühler“.	detto	1	detto	
259	Ludwig Hösendorfer, Gläviermacher in Wien.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Gläviermechanik.	detto	1	detto	
260	Die Brüder Cajetan und Anton Faber, in Wien.	Erfindung eines neuen Ankündigungsmittels (freistehender „Annoncen-Pharus“).	detto	1	detto	16
261	Friedrich Drahlschmidt Edl. von Mährenheim, Ingenieur-Chef bei der k. k. privil. Kaiserin Elisabeth-Bahn, zu Fünfhaus, und Joseph Allesch, Werkführer derselben Bahn, zu Rustendorf bei Wien.	Erfindung einer Schleifmasse für alle Feil-, Schneide- und Schleifoperationen im Gewerbe- und Fabrikwesen.	detto	1	detto	
262	Franz Cheyer, Handelsmann in Wien.	Verbesserung des Verfahrens, Platten von beliebigem Materiale in Holz oder Marmor einzupassen.	detto	1	detto	
263	Wilhelm Knepper, Bunt-papier-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Druckes auf Papier, „Schatten-druck“ genannt.	29. Mai 1861	1	detto	

Hort- 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
264	Pasquale Andervalt, in Triest.	Erfindung eines neuen Glühableiter-Apparates.	29. Mai 1861	1	geheim	
265	Dr. Ernst Hähn und Carl Kuh, Magister der Pharmacie, beide in Wien.	Erfindung einer Haarfärbe-Pomade (Kalom-grie).	detto	1	detto	
266	E. A. Paget, in Wien.	Verbesserung der Maschinen zur Erzeugung des Zuckers.	detto	2	offen	
267	Carl Fried, Ingenieur der südlichen Staats-, lombard.-venet. central.-ital. Eisenbahngesellschaft zu Keszthely (Somogyer Comitat) in Ungarn.	Verbesserung der Achsenkuppelungen bei Locomotiv-Maschinen.	28. Mai 1861	1	detto	
268	Anton Volpini de Maestri, Inhaber eines Landesfabriks-Befugnisses auf Erzeugung oriental. Kappen, und dessen öffentlicher Gesellschafter Ignaz Volpini, beide in Wien, unter der Firma: A. Volpini & Söhne.	Erfindung, orientalische Kappen durch die Anwendung des Dampfes und eines eigenthümlich konstruirten Dampf-Druckapparates schnell und gleichmäig zu appretiren und gleichzeitig zu dekotieren.	29. Mai 1861	3	geheim	
269	Charles Girardet, k. k. landesbefugter Ledergalerie-warenhändler in Wien.	Erfindung einer Buchschließe.	detto	1	offen	
270	Peter Fischer, Civil-Ingenieur zu Graß.	Verbesserung eines Sicherheits-Apparates gegen Dampfkessel-Explosionen.	detto	3	geheim	Die Geheimhaltung wurde nur für die Dauer des 1. Jahres nachgesucht.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Buname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
271	Julius Quaglio, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Getreide- und Frucht-Messmaschine.	30. Mai 1861	1	geheim	
272	Louis Schwarzkopff, Eisen- gießerei- und Maschinen- Fabrikbesitzer in Berlin (Bevollmächtigter G. Sigl, Eisenegießerei- u. Maschinen- Fabrikbesitzer in Wien).	Erfindung einer durch erhitzte Luft betriebenen sogenannten „calorischen Maschine“.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Preußen seit 22. December 1860 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.
273	Johann Joseph Adolph Poulet, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung in der Construction der Dreh- scheiben.	detto	1	detto	
274	Louis Coignard, in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung einer neuen hydraulischen Treibma- schine, „Aqua moteur“ genannt.	detto	1	detto	
275	Gabriel Barthes, in Triest.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Erfin- dung, mittels eines dirigirenden Steuerruders den Schiffen gegen die Gewalt und den Stoß des Meeres eine grössere Sicherheit zu geben.	detto	1	detto	
276	Heinrich Saruba, Baumwoll- waren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines sogenannten „Kohlenentwässe- rungs-Apparates“, um Mineralkohle für den Puddel- und Schweißproces tauglich zu machen.	detto	1	detto	
277	Hubert Bosch, Fabrikant zu Paris (Bevollmächt. Cor- nelius Kasper, Bürger und Privatbeamter in Wien).	Verbesserung der Gasbrenner.	detto	1	detto	

Nº VI.

Verzeichniß

der im Monate Juni 1861 vom k. k. Privilegien-Arhive einregistirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Forts- 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 angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
278	Benjamin Jung, Harmonika- macher in Wien.	Erfindung mechanischer Tischler-Galanterie- waaren mit Metallzungen-Musik.	3. Juni 1861	1	geheim	
279	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung der Kamm-Maschinen.	dettö	2	offen	
280	Adolph Fargier, Photograph, und Nicolaus Charquet, Mentier, beide in Paris (Bevollmächtigter Fried- rich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, um mit Kohle zu photographiren.	dettö	1	geheim	
281	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung der Hintenladungs-Feuerwaffen.	dettö	2	offen	
282	Johann Gerhard Carl Cen- brinch, Ingenieur zu Eper- nay in Paris (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines rauchverzehrenden Herdes.	dettö	1	dettö	

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 angefuehrt wird oder nicht	Anmerkung
283	Anton Niegel, Bergwerks- Besitzer zu Fünfkirchen in Ungarn.	Verbesserung seiner unterm 7. April 1861 pri- vilegierten Erfindung, geprefte Mineralkohle zu erzeugen.	3. Juni 1861	1	geheim	
284	Carl F. Fasching, Kaufmann in Wien.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Regu- latoiren.	detto	1	detto	
285	Joseph Stanek, Obermueller in der Landesbefugt. Kunst- mühle zu Kleinmünchen bei Linz.	Erfindung einer Getreidemehl-Maschine.	detto	5	detto	
286	Eduard Pistotnik, k. k. Haupt- mann in Graz.	Erfindung, alle bisher mit einem Ladstock zu ladenden Gewehre so einzurichten, daß solche ohne Ladstock von vorne schnell und sicher ge- laden und entladen werden können, ohne daß ein Kapselfaussegen nothwendig wäre.	detto	1	detto	
287	Anton von Gasteiger, k. k. Concepts - Praktikant, und Thomas Lang, Mechaniker, beide in Innsbruck.	Erfindung des Maschinen-Schusses mit den dazu construirten Waffen.	detto	1	detto	
288	Elias Nowak, Kerzen- und Seifensfabrikz - Werkführer in Wien.	Verbesserung einer Vorrichtung zur Erzeugung von Stearinäure aus Umschlitt.	detto	1	detto	
289	Dr. C. M. Faber, ausübend- der Zahnarzt in Wien.	Erfindung einer specifischen Mundseife zur Rei- nung der Zähne, „Puritas“ genannt.	detto	1	detto	
290	Friedr. Schnirch, k. k. Ober- Inspector für Eisenbahn- bauten, Ritter des k. k. öster- reichischen Franz Josephs- Ordens, und Johann Fil- linger, k. k. Inspector für Eisenbahnbauden, Ritter des k. k. österreich. Franz Josephs-Ordens.	Verbesserung im Bausysteme eiserner Hänge- brücken, bestehend in der Anwendung dieses Systems auf gußeiserne Bogenbrücken.	detto	5	offen	

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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
291	Moriz Faschi, zu Vicenza.	Erfindung eines Apparates zum Reinigen des Wassers der artesischen Brunnen, Quellen und Flüsse.	5. Juni 1861	5	geheim	
292	Gustav Carstanjen, Besitzer einer Zuckarfabrik in Odenburg.	Verbesserung des Verfahrens, die Leuchtkraft der Beleuchtungsgase durch Benzin zu verstärken.	detto	1	detto	
293	A. M. Pollak, Handwaarenfabrikant in Wien.	Erfindung von Cigarrenzündern, genannt: „Blämmeln“.	detto	1	offen	
294	Heinrich Hochhäuser, Handlungss-Disponent in Prag.	Erfindung von Crinolinen ohne Stoffüberzug, genannt: „Schönheits- und Bequemlichkeits-Crinolinen“.	detto	1	geheim	
295	Theodor Pitterlich, Lederglanteriewaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von „Photographie-Büchern.“	6. Juni 1861	1	detto	
296	Alexandre Charles Louis Devaur, Handelsmann in London (Devollmächt. Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung von Getreidekübeln (Schüttböden) mit Ventilation.	13. Juni 1861	1	detto	
297	Johann Empert, k. k. Hauptmann in der Armee, zu Wien.	Erfindung eines Reise-Necessaires.	detto	1	detto	
298	M. Wenzel Dubenik, Realitätenbesitzer zu Pardubitz in Böhmen.	Verbesserung der Dachziegel, wonach sie mit conisch zulaufendem Falze versehen werden.	detto	2	detto	

Sortierende laufende 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 angeflekt wurde oder nicht	Anmerkung
299	G. Cazenave & Comp., Private zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, Bürger in Wien).	Verbesserungen an den Maschinen zum Formen der Ziegelseine, Dachziegel, Hohlziegel u. s. w.	13. Juni 1861	1	geheim	
300	Johann Bernhard August Schäffer, Mechaniker, und Christian Friedrich Budenberg, Kaufmann u. Fabrikbesitzer, unter der Firma: "Schäffer & Budenberg" in Bufau-Magdeburg (Bevollmächtigt. O. E. Hoerner, Lampen- und Gaslusterfabrikant, in Wien).	Erfindung eines combinirten Ventils zur Regulirung des Druckes von Flüssigkeiten und von gespannten Dämpfen oder Gasen.	detto	2	offen	Diese Erfinlung ist im Königreiche Sachsen seit 13. April 1861 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
301	Alexand. Southwood-Stocker, Fabrikant zu Wolverhampton in England (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserungen in der Zurichtung metallener Stangen (Barren) zur Erzeugung von Hufeisen und Radreifen.	detto	1	geheim	Diese Verbesserung ist bereits seit 31. August 1856 in England auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
302	Walter A. Wood, Maschinenfabrikbesitzer zu New-York in Nordamerika (Bevollmächtigt. Jos. Hirser, Lehrer an der Ober-Realschule am Schottenfelde in Wien).	Erfindung einer Grasmähmaschine.	detto	2	offen	
303	Gustav Henoch, Civil-Berg-Ingenieur in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Mineralpresskohle aus Ochsenblut und Kleinkohle.	detto	1	geheim	
304	Anton Czumpelik, bürgerl. Schneidermeister und Hausbesitzer zu Iglau.	Erfindung, jede Gattung aus Schafwolle erzeugten Tuches wasserdicht und geruchlos zu präpariren.	16. Juni 1861	1	offen	
305	Franz Wenzel & Sohn, k. k. Landespriv. Gewehr- und Eisenwaren-, Maschinen- und Wagen-Fabrikanten in Wien.	Verbesserung bei der Erzeugung ihrer Wagenachsen.	14. Juni 1861	2	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
306	Dr. Siry, Fijars & Comp (Bevollmächtigter Dr. Jos. Krenzberger, Hof- und Ge- richts-Advocat in Wien).	Erfindung eines Gascompensations-Systems mittels Schöpfloßel.	19. Juni 1861	3	offen	Diese Erfindung ist im Königl. Sachsen seit 2. März 1861 auf die Dauer von 5 Jah- ren patentirt.
307	Ferdinand Louis Caillet, In- genieur in Paris (Bevoll- mächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Erfindung einer Verschiebungsvorrichtung für Achsen und Räder an Eisenbahnwagen und Locomotiven behufs des Durchlaufens kleiner Bahngummungen.	detto	1	geheim	
308	Jean Louis André, Beamter, u. Philipp Ferdinand Guillot, in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung eines neuen tragbaren Apparates zur Bereitung schäumender Getränke.	detto	1	detto	
309	Johann Bapt. Joseph Qué- ruel, Manufacturist zu Neully bei Paris (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödi- ger, in Wien).	Verbesserung in der Zucker-Raffinerie.	detto	1	detto	
310	Sidney Alexander Peers, zu Brooklyn in Nordamerika (Bevollmächtigter E. S. Stiles, nordamerikanischer Consul in Wien).	Verbesserung an den Schienen für Straßen und Eisenbahnen, sowie in der Art und Weise ihrer Festigung und Zusammenfügung.	detto	1	offen	
311	Wenzel Masatsch, Kamin- feuer-Geselle in Prag.	Erfindung einer Wanzenvertilgungstinctur.	detto	1	geheim	
312	Leopold Friedwald, in Wien.	Erfindung eines Haarconservirungs-Valsams.	detto	1	detto	
313	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung der elektrischen Telegraphen und der damit verbundenen Apparate.	detto	2	detto	

Gort- lau- fende Zahl	Vor- und Funame, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
314	Nathan Ransburg, Haupt- schullehrer in Großwardein.	Erfindung in der Erzeugung aller Arten von Fussbekleidungen für Männer und Damen von allen Gattungen Leder und anderen Stoffen.	19. Juni 1861	1	geheim	
315	Jules Mathieu Duprot, Fa- brilant in Meh (Bevoll- mächtigter Friedrich Kädi- ger, in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Construction der Plafonds.	detto	1	detto	
316	Mois Auer Ritter von Wels- bach, k. k. Hofrat und Di- rector der Hof- und Staats- druckerei in Wien.	Erfindung, mittelst einer Kupferdruckpresse, welche wesentliche Ergänzungen erhält, faks-, litho- und typographische Abdrücke von jedem Format in einer Anzahl zu machen, als es bisher nur mit 6 bis 20 und noch mehr Pressen möglich war (was besonders für die Erzeugung von Banknoten und anderen Werth- papieren von Wichtigkeit sei), welche Presse außerdem zum Satiniren von bedrucktem und unbedrucktem Papier auf einer wie auf bei- den Seiten desselben verwendbar sei, ohne die Papierbogen zwischen Metallbleche einlegen zu müssen.	detto	3	detto	
317	Franz Urban, Baumeister zu Werbesch in Ungarn.	Erfindung einer Ziegelsbrennmethode.	26. Juni 1861	4	detto	

Nr VII.

Verzeichniß

der im Monate Juli 1861 vom k. k. Privilegien-Arhive einregistirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fortlaufende 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 angeucht ward oder nicht	Anmerkung
318	Dr. Jacob Ignaz Preitenlohner, Chemiker der gräflich Stadion'schen Torsproducentenfabrik zu Chlumetz in Böhmen.	Erfindung, die bei der Photogenfabrication restirenden schweren Oele durch Zersetzung in der Glühhitze zu einem Beleuchtungsmateriale, „Pyrogen“ genannt, zu überführen.	7. Juli 1861	1	geheim	
319	Theophile Dubois und Pierre-Jacques Dormoy, Mechaniker zu Bordeaux (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Nigolenbedachung für Wagen.	9. Juli 1861	1	offen	
320	Anton Lederer und Franz Prokopp, beide Schlosser in Wien.	Verbesserung in der Construction der feuerfesten Gassen, wornach deren innere Wände zur Hintanhaltung des Rosites aus verzinktem Eisen hergestellt werden.	detto	1	detto	
321	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserungen an Eisenbahnen.	detto	2	detto	
322	Alexander Peschornier, Privatier in Brünn.	Erfindung metallener Totensärge.	8. Juli 1861	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
323	Emile Rousseau, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter Cor- nelius Kasper, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens der Reinigung und Klärung zuckerhaltiger Pflanzensäfte, wodurch die Zuckerfabrication vereinfacht werde.	8. Juli 1861	1	geheim	
324	Adolph Wallner, Hanf- und Flachs-händler in Wien.	Verbesserung der Häckelmaschine für Flachs und Hanf.	detto	1	detto	
325	Friedrich Miller, Associé der Firma: „Martin Miller's Sohn“, privilegiert. Gussstahl-, Stahlwaren- und Glavier- saitenfabrikanten in Wien.	Verbesserung in der Construction der Grino- sinen.	detto	5	detto	
326	Joseph Schmidt, Parfumeur in Wien.	Verbesserung der Räfirseife, „Armee-Räfirseife“ genannt.	9. Juli 1861	1	detto	
327	Anton Riegel, Bergwerks- besitzer zu Fünfkirchen in Ungarn.	Verbesserung seiner unterm 7. April 1861 pri- vilegierten Erfindung, gepresste Mineralkohle zu erzeugen.	detto	1	detto	
328	Michael Delprimo, zu Be- fumie in Piemont (Bevoll- mächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Erfindung eines Apparatus zur besseren Gewin- nung von Seidenraupen-Eiern.	11. Juli 1861	3	offen	
329	F. Neiber und H. Preiter, Lederwarenfabrikanten in Wien.	Verbesserung der Photographien-Albums.	detto	1	detto	
330	F. Wilhelm Umgelter, Oel- seifen-Erzeuger in Brünn.	Verbesserung der Darstellung der Waschseife für Tuchfabrication.	detto	1	geheim	

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 angeführt ward oder nicht	Anmerkung
331	Johann Gopp, Fabrikant, und Andr. Matyashovsky, beide in Wien.	Erfindung, Weizfarben zu erzeugen, mittels welcher man alle damit bestrichenen Gege- stände lederartig und waschbar machen könne, und diese gebeizten Flächen so auszuarbeiten, dass sie gegerbtes und gefärbtes Leder vorstellen.	11. Juli 1861	1	geheim	
332	Heinrich Daniel Schmid, Lan- deskref. Maschinen-Fabri- kant in Simmering.	Verbesserung der grossen Brückenwage zum Ab- wägen beladener Lastwagen, wonach dieselbe durch eine gewöhnliche einfache Hebelvorrich- tung außer Thätigkeit gesetzt werden könne.	detto	3	offen	
333	Theurer & Sohn, f. f. priv. Großhändler in Wien.	Erfindung einer an Uhren anzubringenden Vor- richtung, „Chronostat“ genannt, wodurch das Differieren der Uhren unter verschiedenen Me- ridianen vermieden und die Uhr nach dem jedes- maligen Stande der Zeit eines Ortes gere- gelt werden könne, ohne die Zeiger zu ver- rücken.	detto	1	detto	
334	Albert François Nomine De- lannoy, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung einer Schmierbüchse zum Einölen der Wellenzapfen und Rüderachsen.	detto	1	detto	
335	August Donat, Metallwaa- ren-Fabrikant zu Carolinen- thal bei Prag.	Erfindung eines Verfahrens zur Wiederbele- bung des bereits gebrauchten Spodiums bei der Zuckeraufbereitung.	detto	2	geheim	
336	Dionys Marassis, Civil- Ingenieur, und Julius Si- derides, Kaufmann, beide in Wien.	Erfindung einer doppelt wirkenden hydropneu- matischen Saug- und Druckpumpe zur Hebung von Flüssigkeiten.	detto	1	detto	
337	Emil Fleischhauer, Inge- nieur zu Eisenach (Bevoll- mächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Gasregulators.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Preußen seit 10. März 1861 auf 5 Jahre patentiert.

Vor- lau- fende Zahl	Vor- und Puname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
338	F. F. Militär-Aerar (Er- finder Ferdinand Artmann, L. L. Hauptmann im Genie- stabe).	Erfindung eines Kaffee-Röstapparates.	16. Juli 1861	5	geheim	
339	Johann Groch, Wundarzt in Warnsdorf.	Erfindung einer aromatischen Zahnpasta.	19. Juli 1861	1	detto	
340	Carl Hartung, Zimmermei- ster und Mühlenbesitzer zu Siegersdorf in Nied.-Oester- reich.	Erfindung eines eigenthümlichen Fruchtschälers.	18. Juli 1861	2	detto	
341	Johann Ferdinand Hladik, Bündwaaren-Erzeuger in Carolinenthal bei Prag.	Verbesserung der Bündhölzchen-Einlegemaschine nebst der dazu gehörigen eisernen Presse.	19. Juli 1861	2	detto	
342	Angelo Saullich, Handels- mann in Salzburg.	Erfindung, aus hydraulischem Kalke und Port- land-Cement Dachziegel und Pflasterplatten zu erzeugen.	detto	1	detto	
343	E. Joseph Gobiet, Indu- strieller aus Searing in Belgien (Bevollmächtigter Carl Chalmiker, zu Wien).	Erfindung in der Herstellung von Coaköfen.	26. Juli 1861	1	offen	
344	August Buskohl, Haussbe- fänger und Tischlermeister in Baden.	Verbesserung in der Fertigung von Fußbo- denfliesen (Parquetten).	detto	1	detto	
345	David Fischer, in Erlau.	Verbesserung der Mühlwerke.	27. Juli 1861	5	geheim	

Fort- lauf- ende Sahl	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
346	A. B. Lebeda's Söhne, lan- desbefugte Gewehrfabrikanten in Prag.	Erfindung einer Construction für Flinten, Büchs- sen, Pistolen und Militärgewehre zum Rück- wärtsladen.	26. Juli 1861	1	offen	
347	Daniel Neuber, in Laibach.	Erfindung, mittelst eines eignthümlichen Ofens Torf, sowie Holz, Wein, Lignit u. s. w. zu kar- bonisieren und hieraus Ammoniak, Theer, Fett, Oel, Paraphin und Gas zu gewinnen.	29. Juli 1861	1	geheim	
348	Joseph Schönbach, Telegra- phen-Ingenieur der Kaiser- in Elisabeth-Besfbahn in Wien.	Verbesserung der Glockenignal-Apparate für Eisenbahnen.	detto	1	offen	
349	Leopold Pirns, bürgerlicher Tapezierer in Wien.	Erfindung eines Seffels von Holz oder Eisen, welcher zugleich als Stiege verwendbar sei.	detto	1	geheim	
350	Ludwig Seyfi, Mechaniker in Aegerdorf bei Wien.	Verbesserung an den Manometern, wobei zwei Rohre angewendet werden, weshalb sie „Dop- pelrohr-Manometer“ genannt werden.	30. Juli 1861	1	offen	
351	Johann Conr. Seidel, Stahl- und Grinolinreib-Erzeuger in Wien.	Verbesserung des Ofens zum Härteten und An- laufen der Grinolin- und jeder andern Gattung Stahlfedern.	detto	2	geheim	
352	Johann Carl Körber, Me- chaniker und Ober-Maschi- nenmeister der königlich preuß. Direction der Ost- bahn, wohnhaft zu Brom- berg (Bevollmächtigter G. Sigl, Maschinen-Fabriks- besitzer in Wien).	Erfindung einer sogenannten Universal-Häcksel- schneidmaschine.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist im Königl. Preußen seit 1. März 1861 auf die Dauer von 5 Jah- ren patentirt.
353	James Green-Wilson, Fa- brikant in New-York in Nordamerika (Bevollmäch- tigter Friedrich Köttinger, in Wien).	Verbesserung an den Maschinen zur Erzeugung von Strickgeweben.	detto	2	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Buname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
354	Adam Nohmann, Mechaniker in Fünfhaus.	Erfindung eines Selbstschlüssels für Thüren.	30. Juli 1861	1	offen	
355	Friedrich Paget, in Wien.	Verbesserung an Eisenbahnkreuzungen.	29. Juli 1861	2	geheim	
356	Ernst Heil, Färber aus Greis im Fürstenthume Neß, wohnhaft zu Asch in Böhmen.	Erfindung eines Beizmittels, womit in Verbindung mit Fuchsia und ohne Anwendung von Indigo alle Baumwoll-, Schafwoll- und Seidenwaaren und Garne in allen Nuancen von Carmoisin, Purpur, Lila, Weißchenblau und Dunkelviolet gesärbt werden können.	28. Juli 1861	3	detto	
357	Pierre Joseph Jarre, Büchsenmacher in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung an Schußwaffen, mittelst welcher viele Schüsse rasch nacheinander aus einem Laufe abgefeuert werden können.	29. Juli 1861	1	detto	
358	Hippolyte Joseph Marie Puisanne, Professor der Chemie in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Hasper, in Wien).	Erfindung in der Behandlung der Kupfererze und hauptsächlich der Kupferkiese.	detto	1	detto	
359	Dr. Werner Siemens und Johann Georg Halske, Telegraphen-Fabrikanten in Wien.	Verbesserung an den Glockensignal-Apparaten für Wächterhäuser bei Eisenbahnen.	detto	1	offen	
360	Dr. Franz Höller, zu Penzing bei Wien.	Verbesserung, die für die tieferen Töne der Musikinstrumente bestimmten Saiten mit Zink in Drahtform zu umspinnen.	detto	1	detto	
361	G. Albert Heiniger, Cigarrenfabrikant zu Stuttgart im Königreiche Württemberg (Bevollmächt. A. Specher, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Maschinensystems zur Cigarrenfabrication.	detto	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königr. Württemberg seit 27. Februar 1861 auf 5 Jahre patentirt.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
362	Ed. A. Paget, in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Verbesserung und Erhaltung der Seidenraupen.	30. Juli 1861	5	offen	
363	Aron Marcus Birnbaum, Fabrikant zu Teplich in Böhmen.	Erfindung, elastische Stoffe durch Verbindung von zwei mit Kautschuk bestrichenen Webe- stoffen mit ganzen Gummiplatten zu erzeugen.	detto	1	geheim	
364	Silvain Jolijon, Maurer zu Chalons an der Saône (Be- vollmächtigter Friedr. Nö- diger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, hydraulische Platten, Ziegeln und andere der- artige Gegenstände anzufertigen.	27. Juli 1861	1	detto	
365	Bernhard Joch, Vater, Gra- veur in Paris (Bevollmäch- tigter Jacob Heil, Kauf- mann in Wien).	Erfindung eines Druckapparates für Geschäft- und andere Timbren, „Jograph“ genannt.	29. Juli 1861	3	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 20. April 1860 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
366	Johann Leopold, Mecha- niker in Wien.	Verbesserung der Construction von elektrischen Läutewerken für Eisenbahnen.	30. Juli 1861	1	offen	

№ VIII.

Berzeichniß

der im Monate August 1861 vom k. k. Privilegien-Arhive euregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Sorten 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
367	Josef Porges Edler v. Portheim, öffentlicher Gesellschafter der unter der Firma: „Brüder Porges“ bestehenden landesbeugtigen Fabrik in Smichow bei Prag, dann Georg Pertschy, Graveur-Direktor in Prag, und Heinrich Kündig, Chemiker in Smichow.	Erfindung eines Verfahrens, eiserne Walzen mittels eines galvanischen Kupferüberzuges zum Zeugdruck geeignet zu machen und dadurch die gewöhnlichen kupfernen Druckwalzen vollkommen zu ersetzan.	1. August 1861	2	geheim	
368	Die Brüder Koch, Fabrikanten zu Lautitz im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Ignaz Eger, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung ihrer privilegiert gewesenen Erfindung der Darstellung eines pelzhähnlichen Stoffes.	3. August 1861	3	detto	
369	Jean Theodor Pippert, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung in der Anwendung der Methoden der Feuerlackierung und Emailirung auf Eisenbahnwaggons und anderen Wägen.	detto	1	detto	
370	August Klein, Landesprivilegiert Leber-, Bronze- und Holzwaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines neuen Metallrahmens und Verschlusses für Brief- und Cigarrentaschen, Portemonnaies, Feuerzeuge &c.	detto	1	offen	

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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
371	Adolph Haidinger, Mitbesitzer der unter der Firma: "Brüder Haidinger" bestehenden privilegierten Porzellan-Fabrik zu Ellbogen in Böhmen.	Erfindung einer eigentümlichen Torsopresse.	3. August 1861	1	geheim	
372	Joseph Stauffer, Architekt u. Bau-Inspector des Simon Freiherrn von Sina.	Erfindung einer Vorrichtung, um das Miastma aus den Kanalaufbruch- und Wassereinlauf-Deffnungen zu beseitigen.	detto	1	offen	Rücksichtlich der Anwendung dieser Vorrichtung wird die Bedingung festgelegt, daß vor der jeweiligen Räumung der unter Anwendung derselben verschloßnen Kanäle diese stets gehörig verstellt werden müssen.
373	Ferdinand Schlager, Spänglermeister zu Nobbs in Niederösterreich.	Erfindung eines Apparates für Aborte, wodurch dieselben geruchlos werden.	detto	1	geheim	
374	Joseph v. Nosthorn, in Wien.	Erfindung eines neuen Verfahrens bei Metall-Legirungen durch Anwendung eines eigen-thümlichen Schmelzprocesses.	2. August 1861	1	detto	
375	A. Reinhardt, C. Dimmer und P. Schweizer, Besitzer der Kühnl'schen Maschinen-Fabrik zu Frankenthal in Baiern (Submandatar Dr. Eduard Pokorny jun., Hof- und Gerichts-Advokat in Wien.	Erfindung eines Bierbrau-Apparates.	7. August 1861	4	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 14. August 1860 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
376	Dieselben (durch denselben.)	Erfindung eines Bierkühl-Apparates.	detto	4	detto	detto
377	Adolph A., Parfumeur in Wien.	Verbeffierung seiner privilegiert gewesenen Erfin-dung eines Waschwassers zur Verschönerung der Haut, genannt: "Lait sicilien".	8. August 1861	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter 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
378	Ludwig Achleitner, Zündrequisiten-Erzeuger zu Salzburg.	Erfindung sogenannter Selbstzünder aus giftfreien Substanzen.	12. August 1861	1	geheim	
379	Eduard Julien, Lederfabrikant zu Marseille in Frankreich (Bevollmächt. Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung einer Lederbereitungsmaschine.	13. August 1861	1	detto	
380	Graf Gustach Pininski, in Wien und Franz Porech, in Brigitteau bei Wien.	Verbesserung, jede Art von Stoff durch einen eigenen Anstrich wasserdicht und elastisch zu machen, sowie auch auf gleichem Wege Eisen, Holz u. dgl. vor den Einflüssen der Witterung zu schützen.	detto	1	detto	
381	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Maschinen zur Erzeugung von Schlinggeweben.	detto	2	offen	
382	Edmund Eibicht, zu Kaaden in Böhmen.	Erfindung, aus Braunkohle einen vorzüglichen Farbstoff, genannt: „Kaiserschwarz“, zu erzeugen.	detto	1	geheim	
383	Franz Edler von Mayr, Eisenwerksbesitzer zu Leoben.	Verbesserung an den Heizungen von Puddlings- und Schweiföfen durch Verbindung eines horizontalen Rostes mit einem Treppenroste.	detto	3	offen	
384	Arnold Stern, und Leopold Denze, zu Hannover (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung von Rosteinrichtungen zur Rauchverbrennung für Stein- und Braunkohlen, sowie für Torfheizungen.	detto	1	detto	
385	Rosalia Weigner, Beamtensgattin in Wien.	Verbesserung der privilegiert gewesenen Wirtschafts-Universal-Lampe.	detto	3	geheim	

orts lau- fende zahl	Vor- und Bu name, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
386	Anton Pöller, Möbelnägel- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Glasnägel.	13. August 1861	1	offen	
387	Adolph Fujatti, Zinnfolien- Erzeuger in Wien.	Erfindung der Erzeugung von Stanoligeweben zum luftdichten Verschluß aller Arten Gläser und Tiegel.	14. August 1861	1	geheim	
388	Johann Schücker, Baumei- ster in Prag.	Verbesserung in der Construction des ring- förmigen Siegelofens, wodurch ein lebhafterer Verbrennungsproces erzielt werde.	detto	1	detto	
389	Dr. Ludwig Mautner, Fa- briks-Director in Wien.	Erfindung eines neuen Kühl- und Trockenappa- rates, „Evaporator“ genannt.	detto	1	offen	
390	Maximilian van Peteghem- Cornet, zu Gent in Belgien (Bevollmächtigter Eugen Dell'acqua, Kaufmann in Wien).	Erfindung in der automatischen Lesung und We- bung eines Webestuhles.	19. August 1861	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 9. October 1859 auf 15 Jahre, in Belgien seit 11. Juli 1860 und in England seit 21. Juli 1860 auf 14 Jahre pa- tentirt.
391	Martin Miller's Sohn, lan- desbesugter Gußstahl-Stahl- waren- und Klaviersaiten- Fabrikant in Wien.	Erfindung, alle Gattungen Stahlsaiten und Gespinste vor dem Verrosten zu bewahren.	26. August 1861	1	detto	
392	Adolph Ludwig Chonippe dit Bacharie, Doctor der Me- dicin in Paris (Bevollmäch- tiger A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Drehmikroskops und Dupli- kators mit selbständigen und mobilen Bil- dern.	detto	1	offen	
393	Dr. Ludwig Mautner, Fa- briks-Director in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Gähr- und Des- sillirapparates.	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 ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
394	Emil Neumann, Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an Gewehren, wodurch man sich die Ueberzeugung verschafft, daß die Visur und die Axe des Gewehres in einer vertikalen Ebene liegen.	26. August 1861	1	offen	
395	Michael Kohl, bürgerlicher Spänger in Wien.	Erfindung eines „Blumenbouquetthalter“.	detto	1	geheim	
396	Robert Musket, zu Califort in England (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung in der Darstellung von Stahl, Gussstahl und Eisen mittels Legirungen von Titan und Eisen.	27. August 1861	3	detto	
397	Franz Wilhelm, Apotheker zu Neunkirchen in Niederösterreich.	Erfindung einer eigentümlichen Seife.	detto	1	detto	
398	Friedrich Schäfer, Civil-Ingenieur und Bergwerks-Director in Prag.	Verbesserung in der Construction von Brennöfen in Ring- und Polygonform für Ziegeln, Steine, Erzabroüungen, Porzellanwaaren, Kalk, Ultramarin &c. &c.	26. August 1861	1	offen	

№ IX.

Berzeichniß

der im Monate September 1861 vom k. k. Privilegien-Archiv einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
399	Franz Jung, bürgerlicher Schwertfeger und Waffen- fabrikant in Wien.	Erfindung, aus hohl gezogenen Nöcken mittelst einer eigens hierzu konstruirten Doppelwalzen- Maschine Säbelscheiden in beliebiger Größe und Form zu erzeugen.	10. September 1861	1	offen	
400	Adam Hummer, Drechsler in der Brigittenau bei Wien.	Erfindung einer Faßpfeife, genannt: „Sperr- bare Hammer-Faßpfeife.“	14. September 1861	1	detto	
401	Andes und Fröbe, Current- waarenhändler in Wien.	Erfindung einer Farbe, genannt: „Kaisergrau“ zum Anstriche von Maschinenteilen, Dampf- kesseln u. s. w., welche den Rost verhindere und die größte Glühhitze vertrage.	detto	1	geheim	
402	Wenzel Nautschka, Tischler in Wien.	Erfindung in der Erzeugung einer neuen Art von Fournierholz.	detto	1	offen	
403	M. Greiner, Hof-Kalligraph in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Schreibhefte in Ton- und Farbendruck in jeder beliebigen Schriftart für den Schreibunterricht.	detto	1	geheim	

Fort- laufende Sahl	Vor- und Duname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
404	Andreas Luksch, Kaufmann zu Reichenberg in Böhmen.	Verbesserung in der Construction der Krempelmaschine für alle Arten krempel- und spinnbare Fasern.	11. September 1861	5	geheim	Die Geheimhaltung wurde nur für die Dauer von 2 Jahren angesucht.
405	Ignaz Schustola & Comp., Wagenfabrikanten zu Neßelsdorf in Mähren.	Erfindung von an offenen Wagen anzubringenden sogenannten Crinolin-Netzen zur Verhinderung des Ausbreitens der Crinolinen über die Wagenbreite.	detto	3	offen	
406	Eduard A. Paget und Adalbert Rohn, Ingenieur, beide in Wien.	Verbesserung an luftdichten Abschlüssen bei Reitraden, Canal-Absperrn u. dgl.	detto	1	detto	
407	Charles Veslay, Fabrikbesitzer in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung des Verfahrens, Metalle auf kaltem Wege zu verzinnen, verzinken, verbleien, versilbern und mit anderen Metallen zu überziehen, „galvanisation à froid“ genannt.	detto	1	geheim	
408	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Achsenlagern für Maschinen, namentlich Locomotiven, Tendern und Waggons.	detto	2	detto	
409	E. Joseph Gobiet, Industrieller zu Searing in Belgien (Bevollmächtigter Carl Thalwiger, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Gasabfang-Apparates für Hochöfen.	detto	1	offen	
410	Die Erben des Joseph Deldini (Bevollmächtigter Julius Ritter von Valmagini, in Wien).	Verbesserung, die Heiz- und Rauchvorrichtungen derart zu construiren, daß sie ohne Gefahr zur Anwendung der Gasflammen geeignet seien.	detto	1	geheim	
411	Dieselben (durch denselben.)	Verbesserung, die Aborten und Senkgruben derart zu construiren, daß sie geruchlos erhalten und deren Inhalt vollständig verwendet werde.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Duname, 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
412	Michael Winkler, Fabrikant in Wien.	Erfindung, plastische Tafeln für Häusernummerierung (mit Angabe der Nummer, der Gasse, des Bezirks und der Vorstadt) aus einem Stück zu erzeugen.	11. September 1861	1	offen	
413	Leopold Böder, Baumaschi- nist zu Seehaus bei Wien.	Erfindung eines als Feuerrost für Kessel verwend- baren Gitters, „Böder's Glitterrost“ genannt.	detto	1	geheim	
414	Joh. Jac. Ritter & Comp., Maschinenfabrikbesitzer zu Winterthur im Canton Zür- ich in der Schweiz (Bevoll- mächtigter August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines selbstwirkenden Apparates zur Reinigung der Kardentrommel der Spinnereien von faserigen Stoffen.	detto	5	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Würt- temberg seit dem 21. März 1860 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.
415	A. Friederike Piewan, zu Brüssel (Bevollmächtigter Dr. Moritz Müller, Hof- u. Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung einer sogenannten „artesischen Pumpe“.	detto	1	offen	
416	William Clissold, Ingenieur zu Dubbridge in England (Bevollmächtigter Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung an den ihm unterm 25. Jänner I. S. privilegierten Treibriemen.	detto	2	detto	
417	Ferdinand Fuchs, Handels- mann in Wien.	Erfindung, die Bestandtheile von Ohrgehängen, Broches, dann Hände, Gilet- und Manschetten- knöpfen aus Gold oder Silber mittelst einer eigenthümlichen Einstellung, „Peripherie“ genannt, ohne Nieten dauerhaft zu befestigen.	detto	1	geheim	Diese Erfindung ist vom Erfinder Johann Ludwig Sonnleitner, Bürgl. Juwelen- und Goldarbeiter in Wien, an Ferdinand Fuchs übertragen.
418	Emil Celler, Mechaniker in Wien.	Erfindung, einen in Ein Stück zusam- mengesetzten electromagnetischen Apparat zum Ge- brauche für Aerzte zu erzeugen.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward, oder nicht	Anmerkung
419	Friedrich Ech, Techniker zu Nürschau in Böhmen.	Verbesserung in der Oelfabrication.	11. September 1861	5	geheim	
420	Joseph Pankl, zu Penzing bei Wien.	Erfindung eines Kühl-Apparates für Getränke und sonstige Flüssigkeiten.	13. September 1861	1	detto	Bezüglich der Aus- übung dieses Privile- giums wird als Bedin- gung der Ertheilung festgesetzt, daß die zur Durchleitung der Flüssigkeiten bestim- mten Röhren nur aus Binn angefertigt wer- den dürfen.
421	Placide Charles Nézeraur, Ingénieur in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, Bürger in Wien).	Erfindung vervollkommenter Getreidemühlen.	15. September 1861	1	detto	
422	Johann Löhne, Eisen- warenfabrikant zu Hezen- dorf bei Wien.	Verbesserung der eisernen feuerfesten einbruch- sicheren Geld-, Bücher- und Documenten-Cassen.	detto	1	detto	
423	André Desiré Martin, und Prosper Verdat du Trem- bley, Civil-Ingenieure zu Rouen in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Nö- diger, in Wien).	Verbesserung der privilegierten Apparate, welche die Luft als Transmissionsmittel der Beweg- kraft, insbesondere zum Bremsen von Eisen- bahnwagen verwenden.	16. September 1861	1	detto	
424	Johann Mayr, Schlosser- meister zu Kempten im Königreiche Baiern (Be- vollmächtigter Dr. Andreas Ritter v. Gredler, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction des Esse-Eisens für Feuerarbeiter.	23. September 1861	2	detto	Diese Erfindung ist in dem Königreiche Baiern seit 17. Fe- bruar 1861 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
425	Leopold Pucher, Zahnarzt in Graz.	Erfindung eines Mund- und Zahnwassers, ,Kalinodin" genannt.	detto	1	detto	

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 Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
426	Bernhard Gaußs, Mechaniker in Berlin (Bevollmächtigter Adolph Klähr, in Wien).	Erfindung eines sogenannten „Universal-Schraubschlüssels“.	19. September 1861	2	offen	Diese Erfinlung ist im Königreiche Preußen seit 13. Juni 1861 auf fünf Jahre patentiert.
427	Wilhelm Samuel Dobbs, Mechaniker in Wien.	Verbesserung der rotirenden Dampfmaschinen.	25. September 1861	1	detto	
428	Friedrich Völkelt, Maschinenwerkstätten-Inhaber zu Altharzdorf in Böhmen.	Erfindung eines Speise-Apparates für Schafwoll-Worsspinn-Krempeln.	detto	2	detto	
429	Vincenz Geckner, Magazin-Verwalter zu Komorau in Böhmen.	Erfinlung, Eisenblech behufs der Verwendung zur Dachdeckung und zu Dachrinnen mit Blei zu überziehen.	detto	3	geheim	
430	August Schöll, priv. Schafwollwaren-Fabrikant in Brünn.	Erfinlung eines Verfahrens beim Schroteln der Schafwolle, wodurch in den daraus erzeugten Stoffen eigenthümliche Dessins hervorgebracht werden.	28. September 1861	1	detto	
431	Samuel Weiß, Lithograph in Pest.	Verbesserung in der Herstellung lithographischer Artikel.	25. September 1861	1	detto	
432	Oscar Merz, Ingenieur-Assistent der priv. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft.	Erfinlung einer Schraffier-Hand-Maschine für Zeichner, Kupferstecher und Lithographen.	detto	1	offen	
433	Carl Haas, Landesarchäolog in Graz.	Verbesserung in der Verbindung der Telegrapheindrähte.	detto	1	geheim	
434	Peter Pradel, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfinlung einer Schließe, „Pradel'sche Schließe“ genannt.	detto	1	offen	

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 angefucht ward oder nicht	Anmerkung
435	Franz und Johann Himmelbauer, Landespriv. Fabrikbesitzer zu Stockerau.	Verbesserung des Verfahrens, aus allen Arten von Fetten die seltenen Säuren und das Glycerin, zum Behufe der Erzeugung von Stearinkerzen, Seifen und Glycerin, auszuscheiden.	25. September 1861	5	geheim	
436	Amiot, Caron und Chapelle, fils, in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung in der Construction von Militär- und anderen Belten.	detto	1	detto	
437	Michael Bing, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Dr. Ferdinand Mayer, Notar in Wien).	Verbesserung in der Construction von Photogen-lampen zum Brennen von schweren Mineralölen.	detto	1	offen	
438	Mathias Holzschuh, bürgerl. Schlossermeister in Wien.	Verbesserung der Clavier-Pedale.	detto	1	geheim	
439	Michael Winkler, landesbefugter Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Maschine zum Befeuften des Copir-Papiereß.	detto	1	offen	
440	Jacob Neumann, Producent-händler, und Joseph Wolf, Mechaniker.	Verbesserung des Manometers.	detto	1	geheim	
441	Dr. C. M. Fäber, erzherzoglicher Leibzahnarzt in Wien.	Erfindung, plastisches Krystallgold aus einem Amalgame von chemisch reinem Golde und Quecksilber zu erzeugen.	detto	1	detto	
442	August Klein, Landespriv. Leder-, Bronze- und Holzwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Schieber-Verschlusses für Cigarrentaschen, Feuerzeuge u. dgl.	29. September 1861	1	offen	

Nr X.

Verzeichniß

der im Monate October 1861 vom k. k. Privilegien-Archiv einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Forts. 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
443	Carl Habig, Saloufien-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Gattung zwölf-sitziger Omnibuswagen, welche mittelst einer mechanischen Vorrichtung ohne Dampf- oder Pferdekraft von zwei Menschen fortbewegt werden können.	2. October 1861	1	offen	gegen und niemand
444	Heinrich Pasch, bürgerlicher Büchsenmacher in Graz.	Erfindung von Gewehren, und Kanonen mit eisförmigem Laufe, sammt entsprechend geformten Projectilen.	3. October 1861	1	geheim	
445	Johann Schmeidler, bürgl. Schlossermeister in Wien.	Erfindung von unaufferrbaren Combinations-Vorhangschlössern.	2. October 1861	5	offen	
446	Der selbe.	Erfindung von unaufferrbaren in Thüren und Kästen einzulassenden Combinationschlössern.	detto	5	detto	
447	Der selbe.	Verbesserung der gewöhnlichen Thürschlösser.	detto	5	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht	Anmerkung
448	Jacob Hoffmann, Mechaniker in Wien.	Verbesserung an den Manometern für Dampfmaschinen.	5. October 1861	2	offen	
449	Julius Gottmann, gräflich Stadion'scher Schichtmeister zu Josephenthal in Böhmen.	Verbesserung in der Construction der Torfverkohlungs-Ofen.	detto	1	detto	
450	Robert Musket, zu Coleford in England (Bevollmächtigter Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung in der Gußstahlfabrication.	detto	3	geheim	
451	Friedrich Hepp, Modewaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Bandstoffen.	10. October 1861	2	detto	Erfund nach Gesetz ausländ.
452	Pierre Léon Barré, zu Chailleur in Frankreich (Bevollmächtigter Anton Martin, Bibliothekar des polytechnischen Institutes in Wien).	Verbesserung in der Construction der Röhrentkessel.	detto	1	offen	
453	Carl Rusk, Magister der Pharmacie in Wien.	Erfindung einer Pomade, „Hopfenpomade“ genannt.	detto	1	geheim	
454	Wilhelm Conraeh, Chinä- silberwaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung, den innern Raum der Kochgeschirre, Formen und andere Gefäße aus unedlen Metallen zu verſilbern, wodurch die Oridirung vermieden und die größte Reinlichkeit erzielt werde.	15. October 1861	3	offen	
455	Emerich Kolbenhener, Zinn- gießer und Britanniametallwaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer selbstwirkenden Maschine zur Erzeugung des Gefrorenen.	21. October 1861	1	geheim	

Sort- laus- fende 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
456	Max Suppantschitsch, Besitzer einer Asphaltanstalt, und Eugen Nicolini, Fabrikant, beide in Wien.	Erfindung einer Composition zur Belegung von Straßen, Teichen, nassen Mauerwerk, Glanzfußböden, Tischen und anderen Gegenständen, wodurch dieselben dauerhafter werden, genannt: „Lava metallica.“	21. October 1861	1	geheim	
457	Johann Heinr. Oßermann, landespriv. Feintuch-Fabrikant in Brünn.	Erfindung eines Verfahrens zur Herstellung getupfter oder gestrickter Stoffe mit Anwendung eines, zu diesem Zwecke bisher noch nicht verwendeten Materials.	detto	1	detto	
458	Georg Märkl, Photograph in Wien.	Verbesserung an Feuergewehren und Geschützen.	22. October 1861	3	offen	
459	Anton Lachner, Schlosser in Wien.	Verbesserung der feuerfesten Gassen, wodurch deren innerer Raum nicht allein vor Verbrennung, sondern auch vor Verrostung geschützt werde, unter dem Namen: „feuer- und verrostungssichere Gassen.“	21. October 1861	1	geheim	
460	F. Johann Kwidza, Apotheker in Korneuburg.	Erfindung eines Leiges zur Vertilgung der Ratten.	detto	2	detto	
461	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Regulators bei Erzeugung und Anwendung des elektrischen Lichtes.	23. October 1861	1	detto	
462	Jacob Hasel, Ober-Ingenieur der böhmischen Westbahn.	Erfindung eines Systems von Telegraphen-Luftleitungen.	26. October 1861	2	detto	
463	Anton Nicolaus Lesuer, Fayence-Fabrikant in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Verbesserung an den Dach- und Mauerziegeln, Fliesen und anderen derartigen Gegenständen.	detto	1	detto	

Gort. Lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
464	Eduard Gottilieb u. Edmund Oswald de Gemini, Ingenieure und Chemiker in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, den Zuckersaft zu bleichen und zu läutern.	26. October 1861	1	geheim	
465	Dionys Marassich, Civil-Ingenieur zu Oberdöbling bei Wien.	Erfindung eines Salon- und Gartenbillards, beruhend auf dem Principe der schiefen Ebene.	detto	1	detto	
466	Ferdinand Meyer, Privatbuchhalter, Joseph Hernd, bürgl. Schlossermeister, und Emil Teller, Mechaniker, alle drei in Wien.	Erfindung, den elektrischen Strom als Bremse mittel für Eisenbahnen und Maschinen zu verwenden, wobei die Bremse als Magnet und das Rad als Anker benutzt werden.	detto	1	offen	
467	Franz Melling, L. f. Unterwerkeuer der Stahl- und Eisenwerke zu Gibiswald in Steiermark.	Verbesserung, die bei Verbrennungen abziehenden nicht mehr brennbaren Gase durch Umwandlung in brennbare nochmals zu benützen.	detto	1	geheim	
468	Pius Fink, Ingenieur der österreichischen Staatseisenbahnen-Gesellschaft in Wien.	Verbesserung in der Anwendung der Torsionsfedern bei Eisenbahn- und anderen Fuhrwerken.	detto	1	offen	
469	Ferdinand Schmidt, Nähmaschinen-Fabrikant in Berlin (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Nähmaschine.	detto	1	geheim	
470	Mathias Oßner, Realitätenbesitzer zu Micheldorf in Kärnthen.	Erfindung einer Haarwuchsstinctur.	detto	1	detto	

Sort. lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht.	Anmerkung
471	Adolph Leitner, Rauchfang- fehrermeister in Lemberg.	Erfindung eines sogenannten „Zwang-Rauch- Ableiter“, welcher die Bestimmung habe, den Rauch selbst bei dem stärksten Winde aus dem Rauchfange in die Lust zu bringen.	26. October 1861	4	geheim	
472	Georg Ernst Camillo de Laire, Chemiker in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, um das zum Färben und Drucken aller Arten von Stoffen geeignete Anilin-Blau und Anilin-Violett darzustellen.	detto	1	detto	

Nr XI.

Verzeichniß

der im Monate November 1861 vom k. k. Privilegien-Arhive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

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 ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
473	Anton Schäck, Kaufmann in Wien.	Entdeckung eines neuen Rohstoffes zur Erzeugung der Bürsten und als Erzeug der Vorsten.	3. November 1861	1	geheim	
474	Wilhelm Skallitsky, f. E. Hauptmann in der Armee.	Erfindung von Fußteppichen aus Leinenstoffen mit farbigen Dessins, genannt: „Gesundheits- teppiche.“	1. November 1861	1	detto	
475	Girolamo Pallo Pace, in Venedig.	Verbesserung in der Erzeugung der Wachskerzen durch verbesserte Dichte.	2. November 1861	2	detto	
476	Simon Marth, Maschinist in Wien.	Erfindung, Siegel-, Farb- und Trockenstempel- pressen mit eigenthümlichen Vorrichtungen zu ververtigen.	detto	1	offen	
477	Ferdinand Piatnik, Spielkarten-Fabrikant in Wien.	Erfindung, gewöhnliche Spielkarten mit einem Lacküberzuge zu versehen, damit sie mit Wasser gereinigt werden können.	detto	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
478	August Connar, Bräuereibesitzer zu Eupen im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Dr. Eduard Pohornig, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung einer Darr- und Reinigungsmaschine für Malz- und andere Körnergattungen.	3. November 1861	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königl. Preuß. seit 17. Mai 1861 auf die Dauer von fünf Jahren patentirt.
479	Michael Linzek, Schmiedemeister zu Božiakovina in Croation.	Erfindung eines Fußbeschlages ohne Nägel.	detto	1	detto	
480	Johann Smek, Besitzer einer Delikatessen-Handlung in Wien.	Erfinbung, wonach die mit Kohlensäure gesättigten Flüssigkeiten in eigens construirten Eisfässern mittlert Handwagen verführt werden können.	detto	1	detto	
481	F. A. Klusemann, Maschinenfabrikant zu Sudenburg bei Magdeburg im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter O. E. Hörrner, Gasflusser-Fabrikant in Wien).	Erfinbung einer Knochenkohlen-Waschmaschine für Zuckerfabriken.	detto	3	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 28. Mai 1861 auf 3 Jahre patentirt.
482	Joseph Stausser, Architekt und Bau-Inspector des Freiherrn Simon v. Sina.	Erfinbung eines Apparates zur luftdichten Absperrung bei Retiraden oder sonstigen schädlichen Ausdunstungsöffnungen.	detto	1	geheim	
483	Julius Gesterreicher, in Wien.	Erfinbung einer Kaffeebrennmaschine mit gläserner Trommel.	6. November 1861	1	offen	
484	Nicolaus Menzello, Handelsagent in Triest.	Erfinbung von Betten, welche nach Belieben verlängert und verkürzt werden können.	11. November 1861	1	geheim	
485	Hermann Kohn & Sohn, Gemischtwaarenhändler in Wien.	Verbesserung der geruchlosen Retirade-Apparate mit eigenthümlicher Pumpe.	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 ward oder nicht	Anmerkung
486	Dr. Anton Salviati, Advocat, und Lorenz Nadi, Emailfa- brikant, beide in Venezia.	Verbesserung des Gold- und Silber-Emails.	12. November 1861	3	geheim	
487	Dieselben.	Verbesserung der dem letzteren privilegiirt gewe- senen Erfindung einer Metallglas-Composition, genannt: „Calcedon-Quarz-Achat.“	detto	3	detto	
488	Joseph Hattay, Schwertscherger in Wien.	Erfindung von Säbelscheiden, die sich beim Herausziehen des Säbels verkürzen.	detto	1	detto	
489	Georg Saylor Hull, Wirth- schaftsverwalter zu Kittsee in Ungarn.	Erfindung einer Maschine, genannt: „Stroh- transporteur“, um das Stroh unmittelbar von der Dreschmaschine auf die Kisten zu schaffen.	detto	1	detto	
490	Gustav Wagenmann, Mine- ralöl-Fabrikbesitzer in Wien.	Verbesserung in der Construction der Mine- ralöl-Lampen, wodurch auch organische Rübsöl-Lampen in Mineralöl-Lampen umge- wandelt werden können.	detto	1	offen	
491	Christian Hemmeler, Ober- Ingenieur der k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nord- bahn in Wien.	Erfindung einer Straßenreinigungsmaschine.	detto	1	geheim	
492	Ludwig Seyß, Mechaniker zu Aßgersdorf bei Wien.	Verbesserung des Telegraphen-Glockensignal- Apparates.	detto	1	offen	
493	Anton Eichleiter und An- drreas Mehwart, beide In- genieure in der A. Ganz- schen Fabrik in Ofen.	Erfindung eines gußeisernen Kanalgitters.	13. November 1861	1	geheim	

ort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
494	Julius Tittelbach, Ingenieur in Leipzig (Bevollmächtigt. Heinrich Portig, in Wien).	Erfindung einer Presse, mittelst welcher Koh- len- und andere Brennstoffabfälle in Ziegel gepresst werden, um als Feuerungsmittel zu dienen.	12. November 1861	2	geheim	Diese Erfindung ist in Preussen seit 8. Au- gust 1861 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert.
495	Carl Eckling, Mechaniker, und Johann Hollub, Ma- schinist, beide in Wien.	Verbesserung in der Construction der Näh- maschinen.	15. November 1861	1	detto	
496	Ferdinand Ecker, Ingrossist der Tabak- und Stämpel- Hofbuchhaltung in Wien.	Erfindung eines Gesichts-Schönheitswassers, „Kallekrasin“ genannt.	detto	1	detto	
497	Harmel frères, Spinnerei- eigner zu Paris (Bevoll- mächtigter Cornelius Ha- sper, in Wien).	Verbesserung in der Construction der Woll- Streichgarn-Spinnmashinen.	17. November 1861	1	detto	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 17. Januar 1861 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentiert.
498	Anton Gschwandner, Bau- meister in Linz.	Erfindung eines Heizincandes (Heizapparates) zur Beheizung der Spar- und Maschinenherde und Kesseln nach der Breite des Feuerzuges.	19. November 1861	1	offen	
499	Alois Ritter Auer von Wels- bach, k. k. Hofrat, Director der k. k. Hof- und Staats- druckerei und Mitglied der k. k. Akademie der Wissen- schaften.	Entdeckung der Herstellung eines neuen Spinn- und Webestoffes.	23. November 1861	3	geheim	
500	Carl Jeschek, Graveur in Brünn.	Erfindung einer Spannkraft-Presse für Hoch-, Oblaten- und Siegellackdruck, welche stets gleichmäsig präge und drücke.	22. November 1861	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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
501	Johann Giergl, Spieltar- tenfabrikant in Pest.	Erfindung von eigenthümlichen Spieltar- ten mit Adressen von Industriellen, Handels- treibenden u. s. f.	23. November 1861	1	geheim	
502	Anton Wiesner, in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Composition zum Filtriren und Reinigen von Flüssigkeiten aller Art.	detto	1	detto	
503	Eugen Vincenzi, Artillerie- Lieutenant in Modena (Be- vollmächtigt. Ed. A. Paget, in Wien).	Erfindung von Signalapparaten zur Vermeidung eines Zusammenstoßes von Eisenbahnzügen.	detto	2	offen	
504	Alois Winkler, Blechdruck- Fabrikant in Wien.	Erfindung, gedruckte Oelfarbenbilder auf Blech in geprägten Blechräumen herzustellen.	detto	1	geheim	
505	Pius Fink, Ingenieur der priv. österr. Staats-Eisen- bahngesellschaft in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Volut- federn.	detto	1	offen	
506	August Köstling, Oberinge- nieur, und Anton Pattig, Ingenieur-Assistent, beide bei der priv. österr. Staats- Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Systems eines Eisenbahn-Oberbaues ohne Holz.	detto	1	detto	
507	Philipp Spiller, tgl. Gym- nasial-Oberlehrer zu Posen im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Joseph Hübner, Mühlensitzer zu Dillersbach bei Friedland in Böhmen).	Erfindung eines rauchverzehrenden Verthei- lungs- und Sparofens ohne Verschlussklappe.	detto	5	geheim	
508	Leopold Sellari, Anton Ma- lavasi und Ludwig Ardioli, in Mantua.	Erfindung einer neuen Composition zur Be- festigung von Guttapercha-Sohlen auf lederne Schuhsohlen.	27. November 1861	3	detto	

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
509	Martin Waldherr, Spänglermeister, Joseph Martinek, technischer Revisionss- Assistent und Civilingenieur, und Joseph Parta, Bau- Eleve und Geometer, alle drei in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen geruch- und luft- zuglosen Haus- und Zimmerreiniraden mit und ohne Wasserspülung.	27. November 1861	1	geheim	
510	Bernhard Uattland, fürstlich Liechtenstein'scher Maschi- nen-Ingenieur zu Adams- thal in Mähren.	Erfindung neuer Schwungräder.	detto	1	detto	
511	Franz Wilhelm, Apotheker zu Neunkirchen.	Erfindung eines Apfelwein-Raffinerie-Raf- finators.	detto	1	detto	
512	Der selbe.	Erfindung eines Apfelwein-Essigerzeugungs- Apparates.	detto	1	detto	
513	Ernst Friedrich Anthon, tech- nischer Chemiker und Haus- besitzer in Prag.	Erfindung der Umwandlung des Kochsalzes in Glaubersalz.	25. November 1861	1	detto	
514	Koppelmann Gutkind, in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Stiefe!lack- Glanzwicke, genannt „Cocosöl-Lackwicke.“	26. November 1861	1	detto	
515	August Voigt, Fabrikant zu Weißkirchitz in Böhmen.	Verbesserung des Wachstuches.	28. November 1861	2	offen	
516	Simon Turnovszky, akade- mischer Maler in München (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Son- nenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Schreibappa- rates, der selbst für zitternde Hände anzuwen- den sei.	detto	1	geheim	

№ XII.

Verzeichniß

der im Monate December 1861 vom k. k. Privilegien-Arhive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Forts. laufende Zahl	Vor- und Buname, 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 Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
517	Abraham Ganz, Metall- und Eisengießereibesitzer in Ofen.	Verbesserung der Herzspangen bei Eisenbahn- kreuzungen.	2. December 1861	1	geheim	
518	Andr. Hoschek, Meerschaum- pfeifen-Fabrikant in Wien.	Erfindung von Pfeifentümeln mit Wasser- behältern.	detto	1	detto	
519	Adalbert Prhal, Hausschreiber in Wiener-Neustadt.	Erfindung eines Pfluges, genannt: „Acker- schneider.“	detto	1	offen	
520	Anton Luckner, Schlosser in Wien.	Verbesserung der sogenannten „feuer- und ver- rostungssicheren Gassen“.	detto	1	detto	
521	Thomas Agudio, Ingenieur in Turin (Bevollmächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Erfindung eines mit Seilen eingerichteten Loco- motors zur Überwindung starker Eisenbahnstei- gungen, genannt: „Locomoteur funiculaire.“	detto	1	detto	
522	Thomas Fewster Wilkinson, Ingenieur in der Fabrik der Clayton, Shuttleworth & Comp. zu Pest.	Verbesserung der Dreschmaschinen.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeföhrt ward oder nicht	Anmerkung
523	Cornides & Comp., f. f. priv. Großhändler und Fa- brikbesitzer in Wien.	Erfindung einer Drahtzugmaschine, wonach die Operation auf die bloße Drahtzieherei beschränkt und die Spulerei ganz umgangen werde.	2. December 1861	3	offen	
524	Ferdin. Voigt, Bergdirector in Dresden (Bevollmächt. Franz Gerhardy, Kauf- mann zu Bodenbach).	Erfindung eigenthümlich geformter Spar- und Schnellbrenner zum Feueranzünden.	detto	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königl. Sachsen seit 1. März 1861 auf die Dauer von 5 Jah- ren patentirt.
525	James Gray, Director der Spinnfabrik von Friedrich Els's Erben zu Neunkirchen, wohnhaft in Wien.	Verbesserung der Schafwoll-, Baumwoll- und Leinen-Spinnmaschinen.	detto	2	detto	
526	Johann K. Habel, General- director der Versicherungs- anstalt „Austria“, und Alois Habel, Assicurungsbeamter, beide in Wien.	Erfindung von Siegelmarken zum Verschluße von Briefen statt der bisherigen Oblaten.	detto	1	detto	
527	Carl Franz Wocelka, Besitzer einer chemischen Produkten- fabrik in Wien.	Verbesserung seines privilegiert gewesenen Tinten- pulvers.	detto	1	detto	
528	Schaeffer & Walcher, Fabri- kanten in Berlin (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens zur Her- stellung von Leuchtgas mit einem eigenthüm- lichen Apparate.	5. December 1861	1	offen	
529	Johann Kravogl, Mecha- niker in Wilten bei Inns- bruck.	Erfindung einer Luftverdünnungs- und Ver- dichtungspumpe.	detto	1	detto	
530	Georg Günther, f. f. Haupt- mann in der Armee zu Linz.	Erfindung eines Tachometers (Schnellmesser) zum Schnellzeichnen.	detto	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 ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
531	Heinr. Seisert, Billardfabrikant in Wien.	Verbesserung der Billardmantinelle.	5. December 1861	1	geheim	
532	J. M. Ottenheimer & Söhne, Korsetten-Fabrikanten zu Stuttgart im Königreiche Württemberg (Bevollmächtigter S. Krull, in Wien).	Verbesserung der Korsettwebstühle.	detto	7	detto	Diese Verbesserung ist im Königr. Württemberg seit 28. Juni 1861 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.
533	Joseph Fensar, Schlossermeister zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung eines Heizofens, genannt: „Argand-Ofen.“	detto	1	offen	
534	Farcot & Söhne, Maschinenfabrikanten zu Port St. Ouen bei Paris (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung in der Construction der Dampf-hämmer.	detto	1	geheim	
535	Carl Kindl's sel. Witwe, Metallwaren-Fabrikbesitzerin in Wien.	Verbesserung ihrer privilegiert gewesenen Kohlen-Bügeleisen.	detto	1	offen	
536	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung im Schlichten, Trocknen und An-scheren der Garné zum Weben.	7. December 1861	5	detto	
537	Jean Pierre Cajan, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Mundwassers, genannt: „Eau de Cordilieres.“	detto	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 30. Juli 1861 auf 15 J. patentirt.
538	Joseph Berger, Handelsmann zu Lipnik in Galizien.	Erfindung von Pipen für Flüssigkeiten, sowie für Dampf und Gas, wodurch das Tropfen und Ausrinnen verhindert werde.	8. December 1861	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 angefordert ward oder nicht	Anmerkung
539	Michael Richter, Petinet- und Seidenspinnen-Fabrikant in Wien.	Erfindung, elastische Halsbinden auf der Petinet- Maschine zu erzeugen.	8. December 1861	1	geheim	
540	Alfred Lenz, Civil-Inge- nieur in Wien.	Erfindung eines Mittels zum Aufbewahren ge- gohrener Getränke.	6. December 1861	2	offen	
541	Salomon Braun, Bauunter- nehmer zu Ungarisch-Ostra in Mähren.	Verbesserung in der Construction der Ziegel- öfen.	9. December 1861	1	detto	
542	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung der Brückenwagen.	detto	2	detto	
543	August Halinbourg, zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung einer Reibfläche (Frottoir) mit fester und unauflösbarer Basis für Bündholzchen.	detto	1	geheim	
544	Friedrich Panpié, Waldbe- reiter zu Sternberg, und Bernhard Nattland, Inge- nieur zu Adamthal in Mäh- ren.	Verbesserung der dem Ersteren unterm 11. Fe- bruar 1861 privilegierten transportablen Brett- säge.	detto	2	detto	
545	August Rauscher, Magister der Pharmacie, derzeit Di- rector der l. bef. Bleiweiß- und Chemischen Producten- fabrik zu St. Veit in Kärn- then.	Verbesserung in der Bleiweiß-Erzeugung.	10. December 1861	3	detto	
546	Julius Kitzeloff, zu Manches- ter in England (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung des Verfahrens zur Überhitzung des Dampfes mittels einer sogenannten „Dry- Hydrogen-Retorte“.	11. December 1861	3	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ¹ Name, 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
547	Louis Vollmann, zu Boston in den Vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevoll- mächtigter Friedrich Nöddi- ger, in Wien).	Verbesserung der Nähmaschinen.	11. December 1861	1	geheim	
548	Gustav Wagenmann, Mine- ralöl-Fabrikant in Wien.	Erfindung, Moderateurlampen für Mineralöle zu erzeugen und Rübsöl-Moderateur-Lampen in Mineralöl-Moderateurlampen umzuändern.	detto	1	offen	
549	Heinrich Saruba, Baumwoll- waren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung seines privilegierten Kohlen-Ent- wässerungsapparates.	12. December 1861	1	geheim	
550	Franz Joseph Mörtl, In- genieur der priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesell- schaft in Wien, und Theo- dor Henk, Eisenwerks-Be- sitzer zu Wilhelmsburg in Niederösterreich.	Erfindung eines eigenthümlichen Feuerrostes.	detto	1	detto	
551	V. F. Cerveny, Musik-In- strumenten-Fabrikant zu Königgrätz in Böhmen.	Verbesserung der Cylindermaschine bei Metall- Musikinstrumenten.	14. December 1861	3	detto	
552	Die Erben des Joseph Pe- dini, Apotheker zu Sini- gaglia im Kirchenstaate (Be- vollmächtigter Julius Rit- ter v. Palmagini, in Wien).	Erfindung, durch chemische Reactionen auch bei niedriger Temperatur und unter dem Drucke mehrerer Atmosphären Gase zu erzeugen.	detto	1	detto	
553	Dieselben. (Durch denselben.)	Erfindung, Fenster, Thüren, Canal- und Schiffslücken-Deckel etc. luft-, wasser- und feuerdicht zu schließen.	detto	1	detto	
554	Dieselben. (Durch denselben.)	Erfindung, Schiffe aus Wasser- oder Feuer- gefahr zu retten.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, 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
555	Franz Ritter von Schwind, t. t. Sectionsrat, Berg- und Salinen-Director zu Hall in Tirol.	Verbesserung der calorischen Maschine unter der Benennung: „Schwinds geschlossene calo- rische Maschine.“	16. December 1861	1	geheim	
556	Nathaniel Clayton, Shutt- leworth und Carl Seely, Maschinen-Fabrikanten in Wien, unter der Firma: „Clayton, Shuttleworth & Comp.“	Verbesserung der Maschinen zum Heben von Getreide und anderen Cerealien.	detto	5	offen	
557	Nicolaus Mayer, Heizhaus- leiter der Wien-Raab-Eisen- bahngesellschaft, wohnhaft in Wien.	Verbesserung der Feuersiedröhren.	detto	1	detto	
558	Ignaz Wokann, Torggrund- besitzer, wohnhaft in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, geformte Torf- ziegel ohne Pressung und ohne Verlust von Bitumen verdichtet zu erzeugen und schnell zu trocknen.	detto	1	detto	
559	Basil und Demeter Nedelko, Müller zu St. Andre in Ungarn.	Erfindung einer in verschiedenen Industrie- zweigen, insbesondere auch für den Wein an- wendbaren Preßmaschine.	detto	1	geheim	
560	Alexander Friedmann, Civil- Ingenieur, und Emil von Erlanger, Banquier, beide zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Heizsystems für Herde von Dampfmaschinen, Schmelz- und Brennöfen u. s. f.	detto	1	detto	
561	Marius Maroni, Ingenieur zu Mailand (Bevollmäch- tigter Ed. A. Paget, in Wien).	Verbesserung der Schreibtelegraphen nach dem Morse'schen Systeme.	detto	2	offen	

Sort- lauf- ende Zahl	Vor- und Juname, 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
562	Janaz Pivisch, pensionirter fürstl. Liechtenstein'scher Meierjäger zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung einer Vorrichtung zum gefahrlosen An- und Abkuppeln der Eisenbahnwagen.	25. December 1861	1	geheim	
563	Franz Bergmann, Gürtler- meister und Broncearbeiter in Wien.	Erfindung, aus einzelnen Theilen jeder Gattung von Metallblech, das nach verschiedenen For- men gezogen wird, Gegenstände, welcher Art immer, zusammenzusetzen und vollständig zu erzeugen.	28. December 1861	1	offen	
564	Peter Sokel, gewesener Han- delsmann in Wien.	Erfindung einer sogenannten „Gier-Del-Kraft- Pomade“.	detto	1	geheim	
565	Alphons Loiseau, Spinnerei- besitzer zu Auge im franzö- sischen Departement Calva- dos, und Eugen Tascher de la Pagerie, Grundeigen- thümer wohnhaft in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung in der Fabrication von Garnen mit dazu dienlichen mechanischen Vorrichtungen.	detto	1	detto	
566	Ferdinand Leitenberger, k. k. Rittmeister in Pension zu Reichstadt in Böhmen.	Erfindung eines rückwärts offenen (Einheits-) Geschüthes, bei welchem der bewegliche Ver- schluß durch eine eigenthümliche Construction des Projectiles nach Willkür entfernt und durch theilweise Aufhebung des Rückstoßes eine Erlichterung des Rohres und der Laffette möglich gemacht werde.	detto	2	detto	
567	Carl Ekling, Mechaniker, und Johann Hollub, Ma- schinenbauer, beide in Wien.	Erfindung einer neuen Doppelsteppstichmaschine.	29. December 1861	1	offen	
568	Ludwig Ant. Soupart, Ren- tier zu Brüssel in Belgien (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Verbesserung im Zurichten und Gerben der Thierhäute.	detto	3	geheim	
569	Die Firma: D. G. Fischel Söhne, landesbefugte Oel- fabrikanten in Prag.	Erfindung, aus Rapsaat Maschinendöll, d. i. ein Surrogat für Baumöl, zu erzeugen.	28. December 1861	1	detto	