

Ertheilte Privilegien.

Forts. laufende 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 ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
1	Abraham John u. Thomas Richard Baylis, Mechaniker zu Birmingham in England (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung an Central-Feuerpatronen für Hinterladungs-Feuerwaffen.	26. Juni 1868	5	geheim	
2	Abt Wilhelm, Friseur und Parfumeur in Wien.	Erfindung einer eigenhümlich verbesserten Darstellungsweise eines feinen Oeles zum Schmieren der Uhren und aller Gattungen feinen Maschinen.	23. März 1868	1	detto	
3	Achleitner Ludwig, Bündhölzchen-Fabrikant zu Salzburg.	Erfindung von Sicherheits-Bündhölzchen ohne Schwefel und Phosphor.	29. November 1868	1	detto	
4	Adler Franz, Gürtlermeister in Wien.	Erfindung eines Systems für verschiedene Formen von Feuerzeugen unter der Benennung: „Bündhölzelrevolver.“	27. Februar 1868	1	detto	
5	Alekán, Gebrüder, Bijouterie-Waarenfabrikanten in Paris (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung einer neuen Art Knöpfe für Hemden, Ärmel, Gilets, Geschirre, Ausrüstungen und zu verschiedenen anderen Gebrauche (Schrauben-Systeme).	20. April 1868	1	offen	
6	Alers Georg, herzogl. braunschweigischer Forstmeister zu Helmstedt in Braunschweig (Bevollmächt. Anton Dorr, Administrator der Wiener Industrie- und Gewerbe-Zeitung in Hernals bei Wien).	Erfindung einer leicht zerlegbaren Sägekonstruktion zum Aufästen der Nadelhölzer ohne Anwendung von Leitern.	24. März 1868	3	detto	

Vor- na- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
7	Ulrich Franz, Hüttenmeister der Zöptauer und Stephanauer Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft zu Zöptau in Mähren.	Erfindung eines Verfahrens, um Kleincoate durch Bindemittel zu grösseren Stücken zu vereinen.	17. Februar 1868	2	offen	
8	Allemano Felix und Albert Barelli, beide in Turin (Bevollmächtigt. A. Martin in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Bündnadel-Gewehres mit eigenthümlichen Patronen, genannt: „Allemano'sches System.“	6. Juni 1868	1	geheim	
9	André Oskar, Fabrikant zu Straßburg (Bevollmächtigter Dr. Andreas Ritter v. Gredler in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Holz mittelst Eisen oder Gussbänder oder mit Holz selbst zusammenzusezen.	29. April 1868	2	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 30. Dec. 1864 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
10	Armstrong Samuel Thompson zu New-York in den vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevollmächtigt. Carl Neuh in Wien).	Verbesserung an den Maschinen zum Ausschneiden der Schwalbenschwanz-Fugen.	14. März 1868	1	detto	
11	Artmann Ferdinand, k. k. Hauptmann im Geniestaate in Wien.	Erfindung beweglicher Drain-Ventilations-Speicher.	2. October 1868	1	offen	
12	Ashton Georg, Ingenieur in dem J. A. v. Maffei'schen Eisenwerke zu Hirschau bei München in Baiern (Bevollmächtigter F. Kamper, Ingenieur und Commissär der k. k. General-Inspection der österreichischen Eisenbahnen in Wien).	Erfindung eines selbstdwirkenden Entlastungsschiebers mit Begränzung-Ventilen der Dampf-Compression im Dampfzylinder.	20. April 1868	1	geheim	
13	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserung seines privilegierten Dampfentlastungsschiebers, wonach ein elastischer Entlastungsmantel zum dichten Abschluße zwischen den Dampfvertheilungsschieber und dem Dampfkammerdeckel in Anwendung gebracht werde.	27. Juli 1868	1	detto	

Forts. 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 Pri- vilegiu- ms in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
14	Aubertin Paul, Champagner-Fabrikant zu Chateau de Fagnières in der Champagne (Bevollmächt. August Martin in Wien).	Erfindung, gläserne Flaschen mit einer schönen haltbaren Bronzefarbe zu färben.	20. März 1868	1	offen	
15	Aué Gustav von, in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung eigenthümlicher Ofen- und Lichtschirme, spanischer Wände, Papierkörbe &c., dann Fenster-Roleaux, ZimmerTapeten, Laufsteppiche u. dgl. aus dünnen Holzspänen, mit Anwendung der Metachromotypie.	15. März 1868	1	geheim für die Dauer von 3 Monaten	
16	Babacini Johann Baptist, zu Melkola in Italien (Bevollmächtigter S. G. Paget in Wien).	Erfindung eines neuen Systemes von Gas-Motoren.	20. Juni 1868	1	offen	
17	Bäumel David, Kaufmann in Mediasch.	Verbesserung des Verfahrens zur Erzeugung von Spiritus.	5. April 1868	1	detto	
18	Bailey William, zu Wolverhampton in England (Bevollmächt. G. Märkl in Wien).	Verbesserung in der Conservirung animalischer Substanzen.	24. December 1868	3	geheim	
19	Barker David, zu Northfleet in England (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation künstlichen Brennmaterials.	22. December 1868	1	detto	
20	Barker John, Kaufmann in England (Bevollmächt. Carl Lenz, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung in der Aufbewahrung von Getreide und anderer Art von Körnerfrucht.	29. April 1868	1	offen	Diese Verbesserung ist in England seit dem 21. Nov. 1866 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
21	Barthe Gabriel aus Postiere in Dalmatien, derzeit in Genua.	Erfindung, ein zur Ernährung gräffressender Thiere dienendes Mehl aus den Kolben und Stengeln des Maises zu gewinnen.	25. August 1868	1	geheim	
22	Bauer Theodor, Doctor der Philosophie in Dobříš (Bevollmächtigter J. II. Dr. Hauschild in Prag).	Verbesserung in der Verwandlung der Steinkohlen in Steinkohlenoakcs.	17. December 1868	5	detto	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
23	Baur Carl Ferdinand von, zu Ronsdorf in Rhein- preussen (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer Nadel-Webmaschine.	16. Juli 1868	1	geheim	
24	Bavay Paul de, Hammer- werks-Besitzer zu Molenbeck St. Jean bei Brüssel (Be- vollmächtigter Friedrich Nöd- diger in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung, ge- nannt: "Pare à choc," welche den Zusam- menstoß von Eisenbahnzügen abzuschwächen geeignet sei.	2. Jänner 1868	3	dettò	
25	Becher Eduard, Photo- graphicie-Album-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an Photographie-Albums durch Anbringung von Damen-Mähr-Necessaires.	22. November 1868	1	offen	
26	Bechmann Andreas Franz, Bronzewaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer chemischen Legierung, „Delorin“ genannt.	30. Juni 1868	5	geheim	
27	Der selbe.	Verbesserung an Feldbinden-Schnallen.	31. August 1868	1	offen	
28	Beck Dr. Anton, k. k. Hofrat und Director der Staats- druckerei, und Alois Pecher, Factor derselben Anstalt, beide in Wien.	Erfindung in der Anfertigung von Papier zu Brief- und Stempelmarken, sowie zu anderen Werthzeichen, wonach dieselben entweder in ganzer Ausdehnung durchsichtig gemacht werden, oder auch nur bestimmte Zeichen (Wasserzeichen) auf denselben erscheinen können.	20. Juni 1868	1	geheim	
29	Becker Lewis Mathews, Te- legraphen-Ingenieur in London (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung der Methode für das Legen, Tragen und Unterhalten der Telegraphen-Leitungsd- rähte.	2. Juli 1868	5	offen	
30	Benzür Emil, Ingenieur und Maschinen-Fabrik- besitzer in Eperies.	Verbesserung an den Wind- und Schwingreutern, „Niemenreuter“ genannt.	6. October 1868	1	dettò	
31	Bender Franz in Pest.	Erfindung eines liegenden Windgöppels.	13. September 1868	1	geheim	

Forts- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegierten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
32	Bender Wolf, General-Inspector der k. k. privilegierten Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Verbesserung an den Signalen für Eisenbahn-Ausweichen.	22. November 1868	2	geheim	
33	Benesz Andreas, Büchsenmacher in Pest.	Erfindung eines doppelläufigen Jagdgewehres mit Vorder- und Hinterladung.	4. October 1868	1	offen	
34	Bercesen Ludwig von, Pulverwerks-Besitzer zu Nagy-Bánja.	Verbesserung seines unterm 31. October 1867 privilegierten, „Azotin“ genannten Steinspreng-Gemenges.	23. Mai 1868	5	geheim	
35	Berdan Hiram, von New-York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtiger Jacob Studer in Wien).	Verbesserung an Hinterladungs-Feuerwaffen, sowie an den hiezu gehörigen Patronen und Kugeln.	29. April 1868	5	detto	
36	Berdan Hiram, zu New-York (Bevollmächt. Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren und deren Patronen.	5. September 1868	5	detto	
37	Bergmann C. J., Eisen- und Metallgießerei-Besitzer in Graz.	Erfindung einer Lohepreisse.	24. April 1868	1	detto	
38	Bergue Charles de, in London (Bevollmächtiger A. Heinrich in Wien).	Verbesserung bei den Locomotiven und bei der Transmission von deren Triebkraft zu den Führwerken.	26. Juni 1868	1	offen	
39	Die Betriebsdirection der Tiroler Bergbau-Aktien-Gesellschaft zu Achenrain.	Erfindung einer eigenthümlichen Feindraht-Zugmaschine.	3. Juli 1868	1	geheim	
40	Beurle Christian in Wien.	Erfindung eines Dampf-Kochapparates aus Kesselblech.	28. April 1868	1	offen	
41	Bilharz Heinrich, Eisen-dreher in der Siegel'schen Maschinenfabrik in Währing bei Wien.	Erfindung einer verbesserten, selftwirkenden Schmiervase für Dampfcylinder der Locomotive.	detto	1	detto	

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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
42	Bloem Gustav, Zündhütchen- Fabrikant zu Düsseldorf in Hessenpreußen, und Ernst Scheidt, Kaufmann zu New-York in den vereinig- ten Staaten Nordamerikas (Bevollmächtigter Friedrich Bogel in Wien).	Erfindung eines Hinterladungs-Gewehres.	21. December 1868	1	geheim	
43	Blumer-Zweifel Peter in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode bei Darstellung eines haltbaren Anilinblaues.	16. December 1868	1	detto	
44	Bochholz August, General- Inspector und Secretär des Verwaltungsrathes der k. k. priv. österreichischen Staats- Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines mittels komprimirter Luft wirk- enden Kraft-Regenerators zur Hebung selbst- thätiger Pumpen-Ventile.	17. November 1868	1	offen	
45	Bode Friedrich Max, In- genieur in Wien.	Erfindung einer neuen Kaffeemaschine.	12. August 1868	1	detto	
46	Die Firma: Max Bode & Comp., Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines selbstthätigen Waschapparates.	21. December 1868	1	detto	
47	Böchliger Johann, k. k. Tele- graphenbeamter in Wien.	Erfindung, wonach die Telegraphen-Papier- streifen (sogenannten Telegraphen - Papier- rollen) gleichzeitig mittels eines, an der Papier- maschine angebrachten Schneidapparates selbst geschnitten erzeugt werden.	20. März 1868	1	geheim	
48	Bogdán Joseph, Wagen- Fabrikant in Pest.	Erfindung einer Radfelgen-Wiegmaschine.	27. September 1868	1	detto	
49	Bohlfen Anton, Baumeister zu Barel an der Jade im Gosherzogthume Olden- burg (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Erdbohrers.	20. Juni 1868	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angezucht ward oder nicht	Anmerkung
50	Bolzano Andreas, Ingenieur zu Augsburg in Bayern (Bevollmächtigter Victor Naunicher, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Schrotmühle mit automatischem Malz-Meßapparate.	14. März 1868	3	offen	
51	Bonnaz Antoine in Paris (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Stickmaschine.	22. December 1868	1	geheim	
52	Booth Georg Henry (Bevollmächtigter S. E. Paget in Wien).	Verbesserungen in der Behandlung von Holzfournieren zur Verwendung als Tapeten.	detto	1	offen	
53	Born Hermann, Lehrer in Berlin (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines Rechenapparates zur Veranschaulichung der Rechenoperationen an Bahnschildern mit wechselnden Farben.	2. Jänner 1868	1	detto	
54	Bossert Christian Friedrich, Maschinenbauer in Hamburg (Submandatar Friedrich Maurer, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer Schrauben-Zwinge.	17. December 1868	1	geheim	
55	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung einer Möbelrolle.	detto	1	detto	
56	Bossert F. W., Fabrikant zu Offenbach am Main (Bevollmächtigter M. Zuckerbäcker & Comp. in Wien).	Erfindung eines Phantasie-Artikels mit der Eigenschaft, wohlriechende Gewässer springbrunnenartig auszusprühen.	2. October 1868	1	detto	
57	Boulet Pierre François, Thonwaren-Fabrikant in Paris (Bevollmächtigt. Friedrich Rödiger in Wien.)	Erfindung einer Maschine zur Fabrikation der Ziegeln und anderer Gegenstände aus plastischem Materiale, sowie zum Formen des Torfes.	2. Jänner 1868	1	detto	
58	Borich Antonia, k. k. Hauptmanns-Witwe in Wien.	Verbesserung der Schwarz'schen Kraftpomade.	20. Juni 1868	1	detto	

Forts. laue 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 Pri- vi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
59	Boyer Archille Barthélemy, Doctor der Medicin zu Paris (Bevollmächtigter Fried- rich Nödiger in Wien).	Erfindung einer schwebenden Wiege mit Vor- richtungen zum Aufziehen und Niederlassen, sowie zum Drehen und Schieben.	17. Februar 1868	1	geheim	
60	Boyer & Conforten, Fabrik- besitzer zu Ludwigshafen am Rhein (Bevollmächtigter Franz Seliger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich construirten Ven- tilations-Öfens.	22. November 1868	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit dem 7. April 1867 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
61	Dieselben, (Durch denselben.)	Erfindung einer eigenthümlichen Construction- form von Luftheizungs-Apparaten.	18. December 1868	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit dem 12. Juni 1868 auf die Dauer von 8 Jahren patentirt.
62	Boynton Almanzar Winsl., zu Hartford in Nordamerika (Bevollmächtigter Eduard Schmidt in Wien).	Verbesserung in der Herstellung von Bekleidungs- Gegenständen.	29. Mai 1868	3	offen	
63	Boys Ernest Marie du, Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung des Flüssigkeitsmessers oder Appa- rates zum Messen und Verzeichnen von, unter Druck, durch Röhren fließenden Flüssigkeiten und besonders des zur Versorgung großer Städte und sonstiger Localitäten dienenden Wassers.	14. März 1868	1	detto	
64	Brand Arnold, Knöpf-Fabri- kant in Wien.	Verbesserung in der Knöpfefabrikation, wonach die Knöpfe mittels stärkerem Pressen bloß durch vier Stöße aus Einem einzigen Stücke Eisen mit verschiedenen Stanzen geprägt werden, anstatt wie bisher, aus mehreren aneinander gefügten Eisenblechen mit einer viel grösseren Anzahl von Stößen.	3. Juli 1868	1	detto	
65	Brandon Alexander Horaz in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung in Erzeugung von Patronen zu Hinterladungs-Gewehren.	24. April 1868	1	detto	
66	Braunsperger Johann, Schmiedmeister zu Purg- stall in Niederösterreich.	Erfindung einer eigenthümlichen Art Wagen- bremse und Wagenwinde.	7. Mai 1868	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
67	Brett Alfred in London (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserungen an electro-telegraphischen Apparaten.	30. Juni 1868	1	geheim	
68	Brin Arthur, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung von Apparaten, welche die aus den flüchtigen Kohlenwasserstoffen entstehenden Gase und Dämpfe zur Beleuchtung und Heizung verwenden.	27. März 1868	1	detto	
69	Broadwell E. W., Fabrikant in Carlsruhe (Bevollmächtigter Moritz Siebenschein, Commissiōnär in Wien).	Erfindung von Mühlsteinschärfen für französische, sowie auch deutsche Mühlsteine.	28. November 1868	1	detto	
70	Broadwell E. W., Fabrikant zu Carlsruhe (Bevollmächtigter P. Sidney Post, Consul der vereinigten Staaten von Nordamerika in Wien).	Erfindung, die (Rechargirung) mehrmalige Füllung und Ladung der metallenen Central-Feuerpatronen vorzunehmen.	29. November 1868	1	detto	
71	Broadwell E. W. in Carlsruhe (Bevollmächtigter M. Siebenschein in Wien).	Erfindung, die Hinterladungs-Kanone mit Gas-Ring- und Rückstoßplatte zu versehen.	10. December 1868	1	detto	
72	Broquin und Lainé, Bronzegießer in Paris (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung, anwendbar an allen Gattungen metallener Hähne.	31. März 1868	1	detto	
73	Brückner Alois, Spengler zu Groß-Seelowitz in Mähren.	Erfindung eines Flüssigkeit-Mehlapparates mit Handbetrieb.	30. März 1868	1	detto	
74	Derselbe.	Verbesserung seines bereits privilegierten Flüssigkeit-Mehlapparates mit Handbewegung, woran derselbe sich vorzüglich als Mehlapparat für Petroleum eigne.	5. Juni 1868	1	detto	
75	Burger W. J. in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Verhinderung der Pollutionen.	2. Juli 1868	1	detto	

fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Bau name, 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
76	Burgeth Ferdinand, leitender Director der Temesvárer Dampfmühl-Action-Gesellschaft in Temesvár.	Verbesserung der aspirirenden Griespuz-Maschine.	5. Jänner 1868	2	geheim	
77	Burzminski Ignaz, k. k. Postofficial in Wien.	Erfindung eines Wagens zum Selbstfahren ohne Pferde.	29. November 1868	1	detto	
78	Camozzi Johann Bapt. und Julius Schlosser, Civil-Ingenieure aus Frankfurt a. M. (Bevollmächtigter Franz Camozzi, k. k. Hauptmann in Pension, in Wien).	Erfindung einer neuen selbstthätig wirkenden Metalldichtung für Stopfbüchsen von Dampf-, Luft-, Gas- und hydraulischen Maschinen.	5. August 1868	5	detto	
79	Carlé L. R., Ingenieur in Wien.	Verbesserung in der Färbung von Schürgabeln aus Stahl-, Eisen- oder Metalldraht für Webstühle.	2. October 1868	1	detto	
80	Carow Julius, Fabrikant landwirthschaftlicher Maschinen am Smichow bei Prag.	Erfindung einer Rüben-Dippelmaschine.	15. Juli 1868	1	offen	
81	Chameroy Edmund August, Sohn, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Meßapparate für Gas und Flüssigkeiten.	30. Juni 1868	1	geheim	
82	Chambonnois Hugues, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt, Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung an den, zur Gewinnung der rohen Rübensäfte benützten Apparaten und Processen.	3. Juli 1868	1	detto	
83	Chapuis Francisque, Büchsenmacher in Lyon (Bevollmächtigt, Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung von Hinterladungs-Gewehren mit beweglicher Pulverkammer.	21. November 1868	1	detto	
84	Chassepot Anton Alphonse, Haupt-Waffen-Controleur in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Verbesserung an den Chassepot-Gewehren und den dazu gehörigen Patronen.	24. April 1868	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
85	Chabaud Julius Joseph, zu Aénieres bei Paris, Jean Deyant, und Alfred Ber- nard, beide in Paris (Be- vollm. Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung in der Verfertigung von Metall- Schießpatronen.	17. December 1868	2	offen	
86	Christophe Louis u. Joseph Montigny, Mechaniker und Büchsenmacher zu Brüssel (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Schußwaffe, genannt: "Tabular-Karätschen," mit auf ein- ander folgenden Schüssen.	18. December 1868	3	geheim	
87	Cleef J. van, Friedrich See- ger und E. M. Siráky in Pest.	Erfindung zur Erzeugung von ungebrannten Ziegeln mit Hilfe eigenthümlicher Maschinen.	31. October 1868	15	detto	
88	Clozel Marie Felicité Louis, Doctor der Medicin in Grenoble (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung einer neuen Methode der Weißgär- berei, die auf alle Arten Häute und Felle an- wendbar ist.	17. December 1868	1	offen	
89	Colas August, Ingenieur zu Courbevoie in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens und einer Maschine, um Radreife auf Wagenräder aufzu- ziehen.	6. Juni 1868	1	geheim	
90	Collette August, Zuckerfa- brikant zu Paris (Bevoll- mächt. Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation des Zuckers und Alkohols und der hierauf bezüglichen Apparate.	24. December 1868	1	detto	
91	Colomb Philipp Howard zu Harrow in England und François John Bolton, zu Rochester in England (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode der Licht- und Wärmeerzeugung, zum Signalisiren und zu anderen Zwecken, sammt den erforder- lichen mechanischen Vorrichtungen.	30. März 1868	3	detto	
92	Goldschmidt Wilhelm, Maschi- nenfabrikant zu Frankfurt a. M. (Bevollmächtigter A. S. Gurjel, Prokurist in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Entfernen der Kirschen.	24. April 1868	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 Privilie- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
93	Combe Joseph Victor, Mechaniker zu Rouen in Frankreich (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines hydraulischen Apparates zum Formen und Modelliren des Hornes, Leders und anderer Substanzen.	21. December 1868	1	geheim	
94	Cook Henry und Harry Whiteside Cook in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Blendungs-Systems für Panzerschiffe &c.	10. November 1868	1	offen	
95	Cook Henry zu Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl in Wien).	Verbesserung an den telegraphischen Apparaten, die zur Uebertragung und Aufnahme autographischer oder typographicaler Zeichen bestimmt sind.	16. December 1868	1	geheim	
96	Cooper William John und James Prince zu London (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Methode zum Besprengen von Straßen, Wegen und Plätzen.	29. Juli 1868	3	detto	
97	Cornely Emil in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung der Willcox- und Gibbs-Nähmaschinen.	12. Februar 1868	1	offen	
98	Corpet Paul und Eduard Alfred Lefsteur, Fabrikanten und Gesellschafter der Firma: "Corpet & Lefsteur" zu Moncel in Frankreich (Bevollmächtigt. Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung von Papierröhren für Spinnereien.	2. October 1868	1	geheim	
99	Corrié Joseph, Mechaniker zu Miranda de Ebro, und Edward Hickmann, Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer Metall-Liederung für Kolbenstangen und andere Maschinenteile.	24. December 1868	1	detto	
100	Crary John Williamson, zu New-York in den vereinigten Staaten Nordamerikas (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Maschine zur Fabrikation der Siegel.	29. October 1868	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
101	Curti Alexander A., Dr., Fabrikbesitzer zu Muth- mannsdorf bei Wiener-Neu- stadt.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, um aus dem Harze der Schwarzföhre, Weißföhre und Fichte Colophonium ganz hell und rein, dem amerikanischen Colophonium ganz ähnlich darzustellen.	30. Juni 1868	1	geheim	
102	Dacier Lambert, Maschinen- fabrikant zu Düren in Rheinpreussen (Bevollmächtigter Friedrich Seeber in Wien).	Erfindung eines verbesserten rotirenden Lumpen- Koch- und Wasch-Apparates.	21. December 1868	1	offen	
103	Daguzan Victor Leon, Maler in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Verbesserung in der Pflasterung der Straßen, Plätze, Höfe und Durchgänge,	16. März 1868	2	detto	
104	D'Andrian Adolph und Gu- stav Wegelin in Paris (Be- vollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung im Färben der Gewebe.	17. August 1868	1	geheim	
105	David Anton Oskar, Kauf- mann zu Pilsen in Böhmen.	Verbesserung an den Steh-Crucifixen.	2. October 1868	1	offen	
106	Deakin William zu Great Barr, und John Bagnall Johnson zu Jettenhall in England (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation von Läufen zu Feuerwaffen, Artilleriegeschossen &c.	22. Jänner 1868	1	geheim	
107	Die Brüder Decker & Comp., Maschinenfabrikanten zu Cannstadt in Wür- temberg (Bevollmächtigter Moriz Hoffmann, Apo- theker in Wels).	Erfindung einer Maschine zum Schälen und Rollen von Kochgerste, sowi zum Schälen von Mehlfrüchten, Erbsen, Bohnen, Linsen &c.	7. April 1868	5	detto	Diese Erfinlung ist im Königreiche Wür- temberg seit dem 11. October 1867 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.
108	Delambre Adrien, Inge- nieur in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines eignthümlichen Systems von Eisenbahn-Puffern zur Verhütung des Ent- gleisens der Waggons.	13. Jänner 1868	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilie- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
109	Deliry Joseph Felix Victor, Bäcker zu Soissons in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer Knetmaschine.	22. December 1868	1	geheim	
110	Demmer Moriz, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter kaiserl. Rath A. Heinrich in Wien).	Erfindung einer mit einem Zifferblatte versehenen Nadelbüchse, „magische Büchse“ genannt.	2. October 1868	1	offen	
111	Denk Joseph, Metalldruck- u. Spänglerwaren-Fabri- kant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Besprüzen der Blumen und Pflanzen.	14. März 1868	1	geheim	
112	Der selbe.	Erfindung eines Frucht-Visitators.	30. Juni 1868	1	detto	
113	Deprez Jean Mathieu, Was- senfabrikant zu Lüttich in Belgien (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung eines neuen Bündnadel-Gewehres.	20. Juni 1868	1	detto	
114	Derengowski Felix, kaiserl. französischer Hauptmann in Paris [Batignolles] (Be- vollmächtigt. G. A. Specker in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Thürschlosses.	29. November 1868	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 8. März 1867 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
115	Deutsch Simon, Möbelfabrik- kant in Pest.	Erfindung in der Fabrikation des gebogenen harten Holzes für Möbel und Wagen.	21. Februar 1868	5	detto	
116	Deuwagner Johann, Uhr- macher in St. Pölten.	Erfindung von Taschenfeuerzeug-Uhren.	29. November 1868	1	detto	
117	Dikerson Edward N. zu New- York in den verein. Staaten Nordamerika's (Bevoll- mächtigter Friedrich Rödiz- ger in Wien).	Verbesserung an der Schiebersteuerung der Dampfmaschinen.	16. März 1868	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
118	Dillon = Corneck Arthur, Civil-Ingenieur zu St. Germain des Fossés in Frankreich (Bevollmächtigt. Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung einer Sperrscheibe, durch welche die Drehung einer jeden festgeschraubten Schrau- benmutter verhindert werde.	17. März 1868	1	geheim	
119	Dimant Franz in Wien.	Erfindung einer lenkbaren Dampf-Gleigmaschine ohne Luftballon.	15. December 1868	1	offen	
120	Dobbs Wilhelm Samuel.	Erfindung von continuierlichen rauchverzehrenden Füllöfen.	17. December 1868	1	geheim	
121	Dolainski Ferdinand, Me- tallwaren- und Maschinen- Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Spiritus-Apparates.	22. November 1868	2	detto	
122	Donner Ernest, Fabrikant zu Molenbeek St. Jean bei Brüssel (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, die zur Bereitung von Hutfäffchen bestimmten Felle von den groben Haaren zu befreien.	2. Jänner 1868	3	detto	
123	Dorming Wilhelm, In- genieur in Polgárdi.	Erfindung einer Rotations-Dampfmaschine.	15. Juni 1868	1	detto	
124	Dormoy Adolph, Metall- lurg in Paris (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer Verbesserung an den bei der Öfenfrischerei anwendbaren mechanischen Vor- richtungen.	29. November 1868	1	detto	
125	Dormoy Pierre Adolph, Metallurg in Paris (Be- vollmächtigt. Friedrich Nö- diger in Wien).	Erfindung mechanischer Vorrichtungen zum Formen der Luppen in Puddelöfen.	detto	1	detto	
126	Draper Ebereger D., Russell A. Ballon, Edward Wil- liam Glover, Edwin Austin Gaton und William Car- leton Ireland, sämmtlich in Boston in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter A. Mar- tin in Wien).	Verbesserungen an feuersicheren Geldkassen und Documenten-Schränken.	23. März 1868	1	detto	

fort- laus- 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 Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
127	Drasch Alois, Docter der Medicin und Chirurgie zu St. Egydi in Steiermark.	Erfindung, genannt: „Kugel-Druck-Apparat.“	26. Juni 1868	2	geheim	
128	Drasch Thomas und Anton Payer, ersterer Werksdirec- tor, letzterer Betriebsleiter des gräflich Meran'schen Eisenwerkes zu Krems.	Erfindung eines Verkokungs-Berfahrens von Braunkohlen (Lignites) des Voitsberger Koh- lenreviers.	17. December 1868	2	detto	
129	Duda Joseph, Schlosser- meister zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung von Maschin- oder Sparherden, mit gleichzeitig angebrachten Kochkesseln.	30. September 1868	1	offen	
130	Dupont Félix August zu Prémontré in Frankreich (Verwollmächtigt. S. Märkl in Wien).	Erfindung einer Anordnung zur Befestigung des Griffes und der Klinge an den Stiel der Sensen.	27. März 1868	1	detto	
131	Dupuis Desiré, Dampfkessel- Fabrikant zu Aachen (Be- vollmächtigter S. Edgar Paget in Wien).	Verbesserung an Dampfkesseln.	15. Jänner 1868	2	detto	
132	Dyck Wenzel, k. k. Bau- Eleve zu Monasterzka in Galizien.	Erfindung eines Schwerkraft-Bewegungs-Sy- stemes.	24. December 1868	1	geheim	
133	Ecker Edgar von, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Schneidmaschine, welche zum Zwecke hat, die Zuckerrübe in einer für das Robert'sche Diffusionsverfahren geeig- neteren Weise zu verkleinern als es bisher der Fall war.	23. Jänner 1868	1	detto	
134	Eckstein Albert, Pergament- Fabrikant in Wien.	Erfindung von Briefcouverts mit Sicherheits- Verschluß.	3. September 1868	1	offen	
135	Eckstein Albert, technischer Chemiker und Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Apparates, genannt: „Eck- stein'scher Schaumbrecher und Evaporateur,“ um bei der Saturation, Destillation und Ko- chung stark schäumender Flüssigkeiten den Schaum zu zerstören, beziehungsweise eine rasche Abdämpfung zu erzielen.	29. November 1868	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
136	Edstein Friedrich, Director der höheren Webereischule in Brünn.	Verbesserung eines Werkzeuges zum Schneiden sammtartiger Gewebe, die durch den Schuß her- vorgebracht sind.	22. Jänner 1868	1	geheim	
137	Egan Alfred, Beamter der privilegierten Theiß-Eisen- bahn-Gesellschaft in Pest.	Erfindung eines Wagenfeder-Systems.	2. October 1868	1	detto	
138	Elder John, Ingenieur zu Glasgow in Schottland (Bevollmächtigter Friedrich Bischof, Ingenieur in Wien).	Verbesserung in der Form und im Baue von schwimmenden Batterien und anderen zum An- griffe wie zur Abwehr zu Wasser dienenden Fahrzeugen, sowie in der Art und Weise, solche vorwärts zu treiben und zu steuern.	19. December 1868	5	offen	
139	Ellenberger J. G. L., Dr., Ingenieur, und Johann Schinka, Fabriks- und Realitätenbesitzer in Wien.	Verbesserung in der Construction des Ellenberger- Below'schen Universal-Gaserzeugungs-Appa- rates.	30. September 1868	1	geheim für die Dauer von 3 Monaten	
140	Ellershausen Franz, Inge- nieur in Paris (Bevollmäch- tigter A. Martin in Wien).	Verbesserungen an den Apparaten und den Ver- fahrensweisen zur Fabrikation des Gußstahles und des schmiedbaren Eisens mittels Gußeisen.	5. September 1868	1	offen	
141	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines verbesserten Ofens zur Stahl- erzeugung und Umschmelzung der Metalle.	29. October 1868	1	detto	
142	Eppinger August, zu Steyer in Oesterreich ob der Enns.	Verbesserung einer Hebwinde mit eisernem Fuß- gestelle, Tragständer und endloser Schraube.	31. August 1868	2	geheim	
143	Epstein Gustav, Ritter von, in Wien.	Verbesserung an kontinuirlichen Ziegelbrennöfen, genannt: „Zellenöfen.“	20. März 1868	1	detto	
144	Erba Carlo, Chemiker in Mailand (Bevollmächtigter Joseph Gaufer Sohn in Wien).	Verbesserung des Enthaarungs- und Schnell- gerberei-Prozesses der Häute (Perfezionamento della depilazione e conciatura celere delle pelli).	14. März 1868	5	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Italien seit dem 6. November 1867 patentirt.

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 angefucht ward oder nicht	Anmerkung
145	Fabricius Carl, Modelleur und B: Wannermeyer, beide in Wien.	Erfindung einer neuen Art gummielastischer Universal-Betten und Bettensäße mit beweg- lichen Kopfaufzügen.	28. April 1868	1	offen	
146	Fairlie Robert F., Inge- nieur in London (Bevoll- mächtigter S. E. Paget in Wien).	Verbesserungen in der Construction von Locomo- tiven und in dem Verbinden von Passagier- und Güterabtheilungen mit denselben.	26. Juni 1868	5	detto	
147	Die Gesellschaft: „Garcot & Söhne“ zu Paris und St. Ouen in Frankreich (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödi- ger in Wien).	Verbesserung an den Regulatoren für Schiffss- maschinen.	29. October 1868	1	geheim	
148	Die selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen, beliebig zu regulirenden Motors, welcher auf jede mecha- nische Vorrichtung anwendbar sei, und haupt- sächlich aus einem selbstthätigen Bremsapparat bestehe.	18. December 1868	1	detto	
149	Farrington Ernest, Civil- Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigt. Friedrich Nö- diger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Militär-Schuß- waffe.	10. Februar 1868	1	detto	
150	Faßbender und Lösen, Ma- schinenfabrikanten in Würz- burg (Bevollmächt. Victor Naunicher in Wien).	Erfindung eines neuen Kraft-Regulators, ge- nannt: „Reigers Kraft-Regulator.“	30. Juni 1868	5	offen	
151	Fehleisen Wilhelm u. Ernst Fehleisen, Fabriksbesitzer in Gilli.	Erfindung eines eigenthümlichen Sprengma- terials.	29. April 1868	5	geheim	
152	Fend Franz, Maschinen- schlosser in Nemet-Szents- Peter.	Erfindung eines Wasser-Motors zum Bewegen verschiedener Maschinen.	5. Juni 1868	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
153	Fichtner Leo, öffentlicher Gesellschafter der Firma: „J. Fichtner & Sohn,” in Algersdorf bei Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Erzeugung von Fabriks- und Waaren-Schutzzeichen.	12. Mai 1868	1	geheim	
154	Derselbe.	Verbesserung des Verfahrens zur Erzeugung von Fabriks- und Waaren-Schutzzeichen.	3. September 1868	1	detto	
155	Fischel A. und A. Bing, Lackfabrikanten in Wien.	Verbesserung der Glanzfette für Pferdegeschirre und Ledersorten.	19. Juni 1868	1	detto	
156	Fischer Anna in Wien.	Erfindung in der Anfertigung wasserdichter Stoffe.	7. Februar 1868	1	detto	
157	Fischer Jacob, Klempfnermeister in Pest.	Erfindung von Mehlsbehältern aus Blech.	29. Juli 1868	1	offen	
158	Fischer Jacob, Ober-Ingenieur der a. p. Kaiser Ferdinands Nordbahn in Wien.	Erfindung einer Schmierzvorrichtung für die drehenden und hin- und hergehenden Bestandtheile bei Locomotiven.	detto	1	geheim	
159	Fleckner Albert, Forst-, Berg- und Hüttendirector in Graz.	Erfindung eines eigenthümlichen Systemes eines Eisenbahn-Oberbaues aus starken Schienen auf festem Gesteine.	17. December 1868	1	offen	
160	Glemming Josephine, verwitwete Clermontel in Paris (Bevollmächtigter Dr. Desiré van Monkshoven in Wien).	Erfindung eines Apparates und des Verfahrens zur Auslaugung aller zur Papierfabrikation geeigneten Stoffe.	29. November 1868	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 18. Juli 1867 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
161	Gletscher Addisson Calvin, zu New-York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigt. H. D. Zellkampf in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art Schaufelräder für Dampfschiffe.	25. August 1868	2	detto	
162	Derselbe (Durch denselben.)	Verbesserung in der Form und dem Baue der Feuerroste.	detto	2	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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
163	Forbes Hugh in London (Bevollmächt. A. Heinrich, Secretär des n. ö. Gewerbe- vereins in Wien).	Verbesserung an Rotations-Pumpen.	28. Mai 1868	1	offen	
164	Forster Carl jun., Fabrikant zu Augsburg in Baiern (Bevollmächt. Victor Nau- nicher, Kaufmann in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Verhinderung der Kesselsteinbildung in Dampfkesseln.	30. Juni 1868	5	dettio	
165	Fournier Jean Baptiste Napoleon und Charles Ar- mand Lemaire, beide zu Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper in Wien).	Verbesserungen an Thermometern.	21. November 1868	1	geheim	
166	Freisler Anton, Ingenieur in Wien.	Erfindung eines hydraulischen Lastenaufzuges.	4. Februar 1868	1	offen	
167	Freund A. C., Kaufmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Form der na- türlichen und künstlichen Mauersteine.	29. November 1868	1	geheim	
168	Fried Adolph, Spengler und Metalljärge-Fabrikant in Klausenburg.	Verbesserung der, in den Metalljärgen verwen- deten Spreizen.	24. Juli 1868	3	dettio	
169	Friedmann Alexander, In- genieur in Wien.	Erfindung von Dampfpumpen und Kesselspeise- pumpen.	30. März 1868	1	offen	
170	Friedwald Leopold, Chemi- ker in Wien.	Erfindung einer Pomade, genannt: "Dr. John Brown's Haar-Conservirungs-Pomade," zur Verhütung des frühzeitigen Ergrauen's, sowie auch zur Wiederherstellung der natürlichen Farbe des im Ergrauen begriffenen Kopf- und Barthaars.	10. November 1868	1	geheim	
171	Frisbie B. J. in New-York (Bevollmächtigter Charles D. Leet in Wien).	Verbesserung an Maschinen und Apparaten für die Beschickung mit Brennstoff in Ofen, Feuer- büchsen und Herdrosten.	21. December 1868	1	dettio	

Anmerkung	Forts. 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 Privilie- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
	172	Fryer Robert Mc. Collum und Andrew Root Fryer, zu New-York (Bevollmächt. Friedr. Nödiger in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung des Leuchtgases.	15. Juli 1868	5	geheim	
	173	Fürntratt Matthäus, Dr. der Medicin in Graz.	Erfindung eines sogenannten „Telephon,” wo- durch es ermöglicht werde, daß zwei entfernte Personen mit einander mündlich correspondiren können.	5. Februar 1868	2	detto	
	174	Gärtner Heinrich, Mechaniker und Mathias Jaresch, Drechslermeister, beide in Wien.	Erfindung, aus einer Elfenbeinmassa Billard- ballen und verschiedene Galanteriewaren zu erzeugen.	17. August 1868	1	detto	
	175	Gall Julius, Ober-Ingenieur der privileg. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien, und Anton Held- bacher, Heizhausleiter da- selbst.	Erfindung der Anbringung eines sicherer und dauerhaften Schutzes bei eisernen und stählernen Blättern aller Dampfkessel gegen das Anfressen durch Rost, Ansehen von Kesselstein und dessen schädliche Wirkungen.	19. Juni 1868	1	detto	
	176	Die selben. (Durch denselben.)	Erfindung, wodurch mit Besetzung der jetzt üblichen Stehbolzen in den Feuerkästen aller Gattungen Dampfkessel zugleich an Heizfläche gewonnen werde.	3. Juli 1868	1	detto	
	177	Ganso Adolph, Privatagent und Robert Loewe, Comp- toirist, beide in Wien.	Erfindung, Wagenlaternen der öffentlichen Fuhr- werke mit transparenten Nummern (Tafeln) zu versehen.	17. November 1868	1	detto	
	178	Gardner Francis Henry aus London (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung in der Behandlung von Metallen und Mineralien zur Erzeugung von Metall- oxyden oder anderen Verbindungen, dann zur Ausscheidung der Metalle aus ihren Erzen und Legirungen, sowie an den hiezu gehörigen Apparaten.	27. Juli 1868	3	detto	
	179	Geburth Rudolph, Zink- Ornamenten-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an Füllöfen mit Rauchverbrennung.	2. Jänner 1868	4	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegeustand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vilegiuns in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
180	Geipel Ernst Ferdinand, Musik-Instrumentenmacher zu Markneukirchen in Sachsen (Bevollmächtigt. Daniel Wälzel zu Eger).	Verbesserung an Blech-Blasinstrumenten.	29. December 1868	4	offen	Diese Verbesserung ist im Königreiche Sachsen seit dem 19. März 1868 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
181	Geißler Heinrich und Joseph Gubba, beide in Pressburg.	Erfindung eines Rauch-Ventilators aus Pappe.	2. October 1868	2	geheim	
182	Gerard Paul Clovis, Mechaniker und Maschinenfabrikant in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Maschinen-Systems zur Erzeugung der Billardstücke (Billardqueues).	16. December 1868	1	offen	
183	Gerhardt & Storch, Maschinenbauer in Reichenberg und J. W. Friedrich, Glasschleifer zu Polaun in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zum Schleifen und Poliren der Ränder der Glasknöpfe.	20. April 1868	3	detto	
184	Gerson Max und Leopold Lippmann, Zuckerfabrik-Besitzer zu Surany in Ungarn, und Friedrich Jünenmann, Doctor der Chemie in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Reinigung und Entfärbung der Zuckersäfte aus Runkelrüben, Zuckerrohr oder anderen zuckerhaltigen Pflanzen, sowie zur Reinigung und Entfärbung der Syrupe und Melassen.	15. Jänner 1868	1	geheim	
185	Gerson Max, Leopold Lippmann, Friedrich Jünenmann und Ernst Jäger aus Wien.	Erfindung, aus der Melasse der Rohzuckerfabriken und Raffinerien den Zucker fast ohne Verlust in kristallisiertem Zustande zu erhalten.	30. Juni 1868	1	detto	
186	Gerstenberger Joh., Civil-Ingenieur in Prag.	Verbesserung der Mahlmühlen bei Ersparniß von Raum und Betriebskraft.	20. April 1868	1	offen	
187	Geyer Robert in Wien.	Erfindung einer Handpasta (Pâte imperatrice).	17. Juli 1868	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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
188	Gierke Carl F., Krahensfabrikant, Friedrich Wannicke und Adolph Zellinek, Maschinenfabrikanten, sämmtliche in Brünn.	Erfindung, wornach bei Schießwaffenladungen Kugel und Patronenkörper aus Einem Ganzen bestehen.	12. Februar 1868	1	offen	
189	Gieson W. H. van, in Wien.	Erfindung einer eigenhümlich construirten Maschine zur Anfertigung von metallenen Patronenhülsen.	15. Jänner 1868	1	geheim	
190	Derselbe.	Erfindung einer Maschine zur Herstellung der Köpfe der Glantschen an metallenen Patronenhülsen.	detto	1	detto	
191	Giffard Henri, Civil-Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an den Luftballons.	detto	1	detto	
192	Girardoni Anton, Director der Baumwollspinn-Fabrik zu Günselsdorf in Niederösterreich.	Erfindung eines selbwirkenden Trommel-Pußapparates für Baumwollkempel.	26. Juni 1868	1	detto	
193	Gobet Gustave Joseph, Civil-Ingenieur in Mährisch-Ostrau.	Verbesserung seines bereits unterm 26. Juli 1861 privilegierten Coakösen-Systems, wornach diese Oesen anstatt mit einfachen, mit doppelten Wandgaskanälen construirt seien.	4. Februar 1868	5	detto	
194	Goff Theodor A., Maschinen-Ingenieur zu St. Francisco in Californien (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Abdrehen der Zapfen von Traversen und Kurbeln.	27. Juli 1868	1	offen	
195	Goldschmid August, Kaufmann in Prag.	Erfindung eines Finger- und Marken-Nässers.	16. März 1868	11	geheim	
196	Goldschmidt & Comp. in Hamburg (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Art von Knöpfen und deren Befestigung.	2. October 1868	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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
197	Golyósy Gustav, Kaufmann zu Lóref-Becse in Ungarn.	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Vor- hängeschlosses, „Constitutionschloß“ genannt, mit eigenthümlichen vereinten Doppelschlüssel.	28. Jänner 1868	1	geheim	
198	Goodwin William F., zu New-York in den vereinig- ten Staaten Nordamerika's (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung, durch welche die Kraft in Geschwindigkeit und umge- kehrt verwandelt, die Bewegung vervielfältigt und übertragen werden könne.	27. Februar 1868	2	offen	
199	Goodwin W. F. in New- York (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Automaten als Spiellezeug.	22. November 1868	1	geheim	
200	Gour Pierre Nicolas, Grund- besitzer in Paris (Bevoll- mächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Latrinensy- stemes und damit verbundener Düngerbereitung durch Absorbirung der Flüssigkeiten und Gase.	28. Mai 1868	1	detto	
201	Granier Emil, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung von Werkzeugen zum Umkanten und fugenrichtigen Befestigen der Röhrenenden in den Platten der Dampfkessel, Condensir- und Ab- dampf-Apparaten.	22. December 1868	1	detto	
202	Greiner Johann, Förster zu Sanct Georgen in Ungarn.	Verbesserung an den Bienenkörben.	29. April 1868	2	detto	
203	Großmann Abrah., Tischler- meister aus Kaschau, wohn- haft in Wien.	Verbesserung an Schiebkarren.	3. April 1868	1	detto	
204	Großmann Abraham, Tisch- lermeister in Kaschau, und Simon Brandt, Tischler- gehilfe in Wien.	Erfindung eines Salon-Garten-Billardtisches.	5. Juni 1868	1	detto	
205	Großmann Albert, Kauf- mann in Berlin (Bevoll- mächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation des photogra- phischen Eiweiß-Papiers.	20. Juni 1868	1	detto	

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 angestrebt wurde oder nicht	Anmerkung
206	Grübler Peter, k. k. Bergverwalter zu Idria in Krain.	Erfindung eines Apparates zur Aufsaugung und Condensation des aus den Fässern der Quecksilber-Brennöfen entweichenden Quecksilbers.	24. März 1868	1	offen	
207	Grün Leopold in Pest.	Erfindung einer eigenthümlichen Delgarn-Roulette.	9. December 1868	1	detto	
208	Grünbaum Moriz, Kürschnermeister zu Balá-Egerészeg in Ungarn.	Erfindung eines Wasser-Mühlgetriebes.	18. März 1868	1	geheim	
209	Grünwald Sigm., Spänglermeister in Wien.	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung bei Waschstäben, zur Füllung und Entleerung des Waschbeckens.	24. December 1868	1	detto	
210	Grund Anton, Brauereibesitzer zu Deblau in Böhmen.	Verbesserung der Bier-Kühlapparate.	8. Februar 1868	5	detto	
211	Grundmann Joseph, Bauspängler in Wien.	Erfindung, die Luft in verschiedenen Localitäten mittels eigenhümlich konstruirter Glas-Jalousien zu reguliren.	15. Juni 1868	1	offen	
212	Güntner Carl, Professor an der Wiedner Communal-Oberrealschule in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen, auf dem Prinzipie des Gleichgewichtes ungleichartiger Flüssigkeiten in communicirenden Röhren beruhenden Construction von Petroleum- und gewöhnlichen Öllampen.	16. März 1868	1	detto	
213	Derselbe.	Verbesserung, welche in einer zweckmässigeren Benützung des Wasserdruckes zur Speisung der Petroleumbrenner besteht.	24. März 1868	1	detto	
214	Derselbe.	Erfindung, durch die Benützung des Druckes einer Flüssigkeitssäule die gewöhnlichen Moderator-Lampen, in hydrostatische Moderator-Lampen umzuwandeln.	15. Juli 1868	1	detto	
215	Gütermann Alexander in Wien.	Verbesserung an Spielgewehren.	17. November 1868	1	detto	

Fort- laus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer der Pri- vilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
216	Gütermann Alexander in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Zimmer-Spiel- oder Regelbahn.	29. November 1868	1	offen	
217	Haba Joseph, Pakpong- waaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung, Dosen, Tinten- und Taschen-Feuer- zeuge auf eigene Art äußerlich auszustaffiren.	2. October 1868	1	detto	
218	Hachstoch F. G., Eisen- werks-Director zu Kriegslach in Steiermark.	Verbesserung der ihm bereits unterm 19. Sept. 1866 privilegierten Erfindung, Braunkohle, sowie Torf im kontinuirlichen Schachtofenbe- triebe zu entwässern und zu verköhlen.	29. Jänner 1868	1	geheim	
219	Derselbe.	Erfindung, aus nicht backenden Mineralkohlen, Torf- und Holzkohlenlösche, feste, für metall- lurgische Zwecke verwendbaren Koak's herzu- stellen.	22. December 1868	1	detto	
220	Hacker Wilhelm, pensionirt. Marine-Maschinen-Ober- Ingenieur zu Pola.	Erfindung einer fortdauernd wirkenden, selbste- weglichen hydraulischen Universal-Maschine.	18. December 1868	2	detto	
221	Hahn Samuel, Manufactur- zeichner in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Maschen aus Holz-Fournier.	10. November 1868	2	detto	
222	Haines Hiram in New-York (Bevollmächtigter S. E. Paget in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation von Blei und verzinnten Bleiröhren.	7. Mai 1868	1	offen	
223	Hainisch Gustav und Michael, Repräsentanten der Firma: „J. & Hainisch“, Besitzer der Baumwollspinnerei zu Aue nächst Schottwien.	Erfindung eines Mittels zur Verhinderung des Kesselsteines in den Dampfkesseln.	17. März 1868	2	geheim	
224	Hamar Leo in Pest.	Erfindung einer eigenthümlichen galvano-elek- trischen Batterie.	5. Jänner 1868	1	detto	
225	Hamar Leo und Mathias Bellerin, beide in Pest.	Erfindung eines Petroleum-Messers.	19. Juni 1868	1	offen	

Fort- laufende Sahl	Vor- und Juname, 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 ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
226	Hamar Leo in Pest.	Erfindung einer elektro-magnetischen Eisenbahn-bremse.	24. Juli 1868	1	offen	
227	Hamar Leo, Professor der Physik in Pest.	Erfindung einer Rotations-Dampfmaschine.	29. Juli 1868	1	detto	
228	Derselbe. .	Erfindung eines Hydrometers.	detto	1	detto	
229	Hamar Leo und Franz Kar- dos, beide in Pest.	Erfindung eines eigenthümlichen Feder-Systems.	29. December 1868	1	detto	
230	Hamon Auguste Henry zu Nantes in Frankreich (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung in der Erzeugung von innen ver- zinnter Bleiröhren, mittelst hiezu zweckdienlicher Werkzeuge.	12. Februar 1868	1	geheim	
231	Hannen Henry, Benjamin Franklin Pine und Tho- mas Woods in Frankreich (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung und Verbesserung in der Bleiweiß- Fabrikation und der dabei erforderlichen Erzeu- gung von reinem kohlensauren Gas, mittelst Hilfe des hiezu bestimmten Apparates.	22. December 1868	1	detto	
232	Harfield William Horatio in London (Bevollmächtigt. A. Martin in Wien).	Verbesserung in der Construction von Anker- winden.	15. Juli 1868	1	detto	
233	Hargreaves James und Thomas Robinson zu Li- verpool (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation von Stahl und weichem Eisen mittelst Eisengusses.	8. Februar 1868	1	offen	
234	Hargreaves James zu Wi- dusz in England (Bevoll- mächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung von Verbesserungen in der Fabrikation des Stahles und weichen Eisens mittelst Gusses.	15. März 1868	1	geheim	
235	Hargreaves James in Eng- land (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung der Nutzarmachung gewisser, während der Stahl- und Eisenfabrikation erhaltenener Pro- ducte oder Materien.	23. März 1868.	1	detto	

Forts- laus- 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 Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wird oder nicht	Anmerkung
236	Hartmann Richard, Ma- schinenfabrikant und königl. sächsischer Comerzenrat zu Chemnitz in Sachsen (Be- vollmächtigter Franz Kahl, Maschinenbauer zu Reichen- berg in Böhmen).	Erfindung eines eigenthümlichen Headstock in der Construction des Streichgarn-Selfactors, nebst einer selbstthätigen Vorrichtung zur Bewegung des Correctionsbolzens am Quadranten und einer Kehrvorrichtung zum Rechts- und Linkss- Draht-Geben.	29. October 1868	3	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit dem 22. Juli 1867 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert.
237	Hatscher Anton, Glasfabri- kant zu Haida in Böhmen.	Verbesserung in der Glasperl-Schleiferei, wonach durch Anwendung von zwei Apparaten das Schleifen der Glasperlen in mehreren Stücken zugleich, mit regelmäßigem Schliff, schnell und sicher bewerkstelligt werden könne.	16. März 1868	3	detto	
238	Haubtmann Therese und Ignaz Aranykövy in Wien.	Erfindung von Mosaik aus Lederabfällen.	2. April 1868	1	detto	
239	Hauser Carl, Weißwaren- Fabrikant, unter der Firma: Hauser & Sohn in Wien.	Erfindung von Kleidungsknöpfen aus Papier (Pappe).	2. Juli 1868	5	detto	
240	Heimerl Michael, Schlosser- meister in Wien.	Verbesserung der Zimmerheiz- und Kochöfen aus Eisen.	10. November 1868	1	offen	
241	Heinbach Georg Adam, Berg- Ingenieur der österreichischen Staats-Eisenbahn - Gesell- schaft zu Steyerdorf im Ba- nate.	Verbesserung seiner bereits privilegierten Sicher- heitlampe durch Anbringung einer Selbtslösch- vorrichtung.	10. Jänner 1868	1	detto	
242	Heindl Joseph jun., Bräu- techniker in Jicin.	Erfindung eigenthümlich construirter Malz- tennen.	21. November 1868	2	geheim	
243	Heit Eduard in Paris (Be- vollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Publicitäts- Systems.	2. October 1868	1	offen	
244	Heitsch Ludwig, Bahnarzt in Wien.	Erfindung einer Adamantin-Mundwasser-Effenz.	23. Jänner 1868	3	geheim	

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 Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
245	Hendel Friedrich, Ingenieur zu Frankfurt a. M. (Bevollmächtigter Moriz Bauer in Wien).	Erfindung einer eigenthümlich konstruirten Getreideschälmashine.	30. September 1868	1	geheim	
246	Henderſon William, Chemiker zu Glasgow in Schottland (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des niederösterreichischen Gewerbevereines in Wien).	Verbesserung in der Behandlung von Kupfer-, Eisen- und andern Erzen, und in der Gewinnung der betreffenden Metalle und anderer Producte aus denselben.	16. März 1868	1	detto	
247	Der ſelbe. (Durch denselben.)	Verbesserung in der Behandlung von Kupfer, Silber und Goldzonen, und in der Gewinnung dieser Metalle und anderer Producte aus deren Erzen und Lösungen.	29. April 1868	1	detto	Diese Verbesserung ist in England seit 7. April 1867 auf die Dauer von 7 Jahren patentirt.
248	Hengſtenberg Rudolph, Ingenieur in Wien.	Erfindung von Dampfmaschinen, welche in der Anwendung eines entlasteten Schiebers ohne Gehäuse und eines Universalventils bestehen.	24. December 1868	1	offen	
249	Henke Anton, Maschinenfabrikant in Wien.	Verbesserung an den Papier-Beschneide-Maschinen.	19. Juni 1868	1	detto	
250	Henrici Louis, Civil-Ingenieur und Bauunternehmer in Wien.	Verbesserungen an Ziegelmaschinen mit einem eigenthümlich konstruirten selbstthätigen Schneidapparate.	4. Februar 1868	2	geheim	
251	Hentsch Johann Anton in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Astral-Lampe, welche durch die besondere Conſtruction des Stoffbehälters sowohl mit Lignoine als auch mit Petroleum genährt werden können.	20. April 1868	1	detto	
252	Der ſelbe.	Verbesserung seiner bereits unterm 20. April 1868 privilegierten Astral-Lampe.	15. December 1868	1	detto	
253	Herbaut Constantin, Ingenieur zu Gattendorf in Ungarn.	Verbesserung in der Maceration der Dunkelrübe.	27. Juni 1868	1	offen	

Sorten- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privili- egiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
254	Herbst Johann Heinrich, Hüttenbesitzer, und Oskar Wassermann, Hütten- und Berg-Ingenieur, beide zu Göll in Preußen (Bevoll- mächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung der Anwendung von Chlorblei und Chlorblei bildenden Substanzen als Raffinir- Methode für Werkblei.	31. August 1868	3	geheim	
255	Herma Franz, Tischler in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Spieltisches, genannt: „Hermion.“	16. März 1868	1	offen	
256	Herold Franz, Tischler- meister in Fünfhaus.	Verbesserung an den Lüchel-Druckmaschinen.	13. Mai 1868	1	geheim	
257	Herrmann Johann, Ober- Ingenieur der Kaiser Fer- dinand-Nordbahn in Wien.	Erfindung, durch ein eigenthümliches Verfahren jede Gattung schmiedeiserner Träger auszu- führen.	14. März 1868	2	offen	
258	Heuberger Joseph, Bandagist und Mechaniker in Graz.	Verbesserung von Bruchbändern.	29. October 1868	1	geheim	
259	Hieß Franz, Meerschaum- und Berusteinaaren=Fa- brikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Form für Cigarrenspitzen und Tabakspfeifen.	16. Juli 1868	1	detto	
260	Hinterleitner Conrad, Bild- hauer, Bau- und Kunst- Steinmeß in Wien.	Verbesserung der Grabkreuze aus Stein.	15. Jänner 1868	2	detto	
261	Hirsch Julius, Eigentümer und Redacteur der neuesten Erfindungen in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Schutzmittels gegen die Feuchtigkeit der Wände, genannt: „Mineralkitt.“	2. Jänner 1868	1	detto	
262	Hochhauser Heinrich, Grino- linen-Erzeuger in Prag.	Verbesserung bei Erzeugung von Hemden.	19. Juni 1868	1	detto	
263	Hoerner, Gebrüder, Gas- luster-Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines Knochen-Kohle-Wiederbele- bungs-Apparates auf zweierlei Manipula- tionen.	2. April 1868	1	detto	

Orts- taus- fende Zahl	Vor- und Huame, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
264	Hoerner, Gebrüder, Gas- luster-Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Dampfhammers mit directer Dampfführung.	23. December 1868	1	geheim	
265	Hoffer Felix, Schlossergeselle zu Ezelegéd.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung Käfer- rückenförmiger flacher Schnüre.	29. April 1868	2	offen	
266	Hoffmann Franz Paul, Waagen- und Gewichte-Fa- brikant, unter der Firma: „Paul Hoffmann“ in Wien.	Verbesserung des mechanischen Aufwinde-Appa- rates für Centimal-Brückenwaagen.	28. April 1868	2	dettò	
267	Hofmann Eduard, zu Gau- denzdorf bei Wien.	Erfindung von Eisenbahn- und Omnibus-Anon- cenkarten.	21. December 1868	1	dettò	
268	Hofmeier Julius, Fabrikant in Prag.	Erfindung, Gierdotter zu komprimiren und pulvrisiren.	10. November 1868	2	geheim	
269	Hohendahl Gerhard, Sa- linen-Director zu Neuwerk bei Werl in Westphalen (Bevollmächtigter Eduard Leyser, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung seiner Fangvorrichtungen bei För- dermaschinen auf Bergwerken mit comprimirter Luft.	19. Juni 1868	1	dettò	
270	Höllefreund Hermann, Bren- nerei-Techniker zu Sujány im Neograder Comitate Ull- gars.	Erfindung eines eigenthümlichen Maischverfah- rens zur Spiritus-Erzeugung.	15. October 1868	1	dettò	
271	Hollub J. B., Mechaniker in Wien.	Erfindung eigenthümlich geformter Dachziegeln und deren Befestigungskart an den Dachlatten.	24. April 1868	1	dettò	
272	Der selbe.	Erfindung von, aus gewöhnlichem Lehm er- zeugten Zapfenziegeln.	26. Juni 1868	1	dettò	
273	Der selbe.	Verbesserung des Morse'schen Schreibapparates.	17. December 1868	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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
274	Hollub Johann, Mechaniker in Prag.	Verbesserung der Glockensignal-Apparate für Eisenbahnen.	21. December 1868	1	offen	
275	Hotchkiss B. B., Fabrikant zu New-York in den vereinigten Staaten Nordamerikas (Bevollmächtigter Dr. Joseph Marx Ritter von Winiwarter in Wien).	Erfindung, unter Anwendung einer Holzunterlage, ein verbessertes Holzplaster für den Straßenverkehr herzustellen.	3. September 1868	1	detto	
276	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung unter Anwendung von eisernen Um- terlagen ein verbessertes Holzplaster für den Straßenverkehr herzustellen.	detto	1	detto	
277	Hotchkiss Benjamin B., von der Firma: "Eect & Hotch- kiss" in Wien.	Erfindung, wonach mittels eines sogenannten "Tampion's" oder auch "Expansion-Vers- chlusses" die Mündung der Kanonen oder Geschosse hermetisch vor dem Eindringen der Luft, Nässe &c. geschützt werde.	21. November 1868	1	geheim	
278	Hütner Ferdinand, k. k. Ma- schinen-Untermeister in Pola (Bevollmächtigter Vincenz S. Hütner, Weißwaren- händler in Wien).	Erfindung eines selbsttäglichen elektrischen Flüssig- keits- oder Wasserstands-Anzeigers, welcher die Höhe einer Flüssigkeit in einem bestimmten Re- servoir an einem anderen beliebig gelegenen Orte mit Anwendung der Elektricität in jedem ge- wünschten Augenblicke anzeigen.	28. Mai 1868	1	detto	
279	Hue Leon Victor und Char- les Mozière in Paris (Be- vollmächtigter S. Edgar Paget in Wien).	Erfindung in der Erzeugung von Gegenständen aus Glas mit inneren Verzierungen durch blasen, Pressen und Ausfüttern in Modellen oder Formen.	22. Jänner 1868	1	offen	
280	Isangk Bernhard, Civil- Ingenieur zu Rouen (Be- vollmächtigter Jacob Christoph Nad, Secretär des österr. Hübenzucker-Industrie-Ver- eines in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung: "Manograph" genannt, zum selbsttägigen Aufzeichnen der Manometerstände und ihrer Dauer.	23. December 1868	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 11. Juli 1866 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
281	Jacobsohn Noah, Kauf- mann in Berlin (Bevoll- mächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines Haus-Briefkastens mit selbst- tägigem Zahlsignal- und Controlwerke.	17. Februar 1868	1	geheim	

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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
282	Jacobsohn Noah, Kauf- mann in Berlin (Bevoll- mächtigter Anton Dorr, Redacteur der Wiener In- dustrie-Gewerbe-Zeitung).	Erfindung eines Heizspars, der zugleich den Zweck habe, die Gefahr vor dem Erstickungs- tode vollständig zu vermeiden.	22. December 1868	1	offen	
283	Jacquier Franz Jacob, Mechaniker in der Zucker- und Spiritusfabrik zu Gr. Seelowitz in Mähren.	Verbesserung seines privilegirten Spiritus-Meß- Apparates.	12. Februar 1868	1	geheim	
284	Janke Franz, L. L. Bau-Ad- junct zu Iglau in Mähren.	Erfindung eines geruchlosen Petroleum-Heiz-, Koch- und Beleuchtungs-Apparates.	2. October 1868	5	offen	
285	Jassowitsch Simon, Kauf- mann in Alt-Osen.	Erfindung eines Lederlades.	29. April 1868	1	geheim	
286	Jentsch Gustav, Ingenieur in der Maschinenfabrik der Herren Dank & Comp. zu Carolinenthal bei Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Steuerung für Wasserhaltungs-Maschinen.	20. November 1868	1	offen	
287	Johnson John Robert in London (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung und Verbesserung einer eigenthüm- lichen Art Gewehre mit mehrfacher Ladung.	29. Juli 1868	1	detto	
288	Joly de Marval Alfred Charles in Paris (Bevoll- mächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung einer neuen Construction von Back- öfen.	28. April 1868	1	geheim	
289	Joly Jean Baptiste, Inge- nieur in Paris (Bevoll- mächt. Carl Neuß, Kauf- mann in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Signal- und Warnungs-Apparates für Eisenbahnwagen.	29. April 1868	1	detto	
290	Joly Peter Theophil, Peter Cezar Jolly und Laurenz Delafosse, Constructeurs aus Argenteuil in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines neuen Systemes beweglicher Schleusen.	29. Juli 1868	1	detto	

Fort- lauf- ende Bahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
291	Jones Robert John, zu Blue Piis bei Manchester in England (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserung an den mechanischen Vorrichtungen zur Anfertigung der Holzschuhsohlen und anderer ähnlicher Artikel.	18. December 1868	3	geheim	
292	Kaniz Ed. & Comp., Kaufleute in Wien.	Erfindung von Stahlschienen zur Hintanhaltung des Brechens oder Biegens der ledernen Säbel-, Bajonett- oder Degenscheiden.	14. April 1868	1	offen	
293	Kasper Cornelius in Wien.	Verbesserung an Patronentaschen oder Behältern.	25. Juni 1868	1	geheim	
294	Kast Friedrich, Drechslermeister in Wien.	Verbesserung an den Tabak-Meerschaumpfeifen durch eine praktische haltbare Zusammensetzung.	17. December 1868	1	offen	
295	Kazmayr Franz in Wien.	Erfindung einer neuen Bremsvorrichtung für Eisenbahnen.	22. December 1868	1	geheim	
296	Kesseler C. und Sohn zu Greifswald in Preußen (Bevollmächtigter S. C. Paget in Wien).	Erfindung einer Flachabrechmühle.	27. März 1868	1	offen	
297	Kinzig Joseph in Pest.	Erfindung einer Getreide-Reinigungs- und Schälmaschine.	26. November 1868	1	detto	
298	Kirkpatrick Thomas Sanden Godman, Gutsbesitzer, und Franz Ludwig de Gerbeth, Chemiker, beide in London (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Verbesserung in der Behandlung der Ole, Spirituosen oder Essenzien und der hiezu benützten Apparate.	3. Juli 1868	3	geheim	
299	Klang Franz Carl, Steinmaß-Arbeiten-Verfertiger zu Datschitz in Mähren.	Erfindung sogenannter wasserdichter Stereoskopen für Grab- und andere Denkmäler.	16. März 1868	1	detto	

Fort- laufende 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
300	Klein August, Leder-, Holz- und Broncewaaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an den mit Toilettestücken eingerichteten Reisesäcken.	25. August 1868	1	geheim	
301	Klemm Stephan, Wirtschaftsbeamter zu Righicza in Ungarn.	Erfindung einer eigenthümlichen Anbaumaschine für Mais und Rüben.	4. März 1868	1	detto	
302	Knepler, Moriz, Meerschaum-Waarenfabrikant u. Rudolph Kunze, Buchbinder und Siegelmarken-Fabrikant in Wien.	Erfindung, Hemdknöpfchen aus Gold und Silber mit Löchern zum Annähen zu erzeugen.	17. December 1868	1	offen	
303	Kniahininsky Pierre, Pierre Galahoff und Nikolaus Ossipoff in Petersburg (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien).	Erfindung eines automatisch-elektrischen Schers für Druckereien.	30. September 1868	2	detto	
304	Knož Julius, Kaufmann in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Hemden, die gleichzeitig als Salon- und Reisehemden benutzt werden können, genannt: "Double-Hemden."	27. März 1868	1	detto	
305	Roblizek Wenzel, Beamter der k. k. priv. Carl-Ludwigsbahn in Wien.	Erfindung der Translation elektrischer Stromdifferenzen aus einer Telegraphenleitung in eine andere.	23. Jänner 1868	1	geheim	
306	Koch Alois, diplomirt. Thierarzt, zu Hernals bei Wien.	Erfindung einer Salbe, welche bei Hunden, als Haarwuchs beförderndes Mittel, an kahlen Hautstellen die Haut vor Unreinigkeit und Schuppenbildung bewahre und zugleich die auf derselben lebenden Infekten töde.	2. Juli 1868	1	detto	
307	Köhler h. W., Fabrikbesitzer zu Isabellenthal bei Mies in Böhmen.	Erfindung, Schrote beliebiger Größe ohne Schrotthurm und ohne Arsenlegirung aus metallischem Blei auf blos mechanischem Wege zu erzeugen.	28. December 1868	5	detto	
308	Kölber Philipp jun. in Pest.	Erfindung eines Wagen-Kothschirmes.	19. Juni 1868	1	offen	

Forts. Lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Schreinhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
309	Köplinger Ernst, diplomirter Thierarzt in Temesvár.	Erfindung einer Luftpumpe gegen Blähung bei Wiederkäuern und Kolik bei Pferden.	19. Juni 1868	1	offen	
310	Köttler Ignaz & Comp., Leinwäsche-Waarenhändler in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Negligée-Cor- settes, genannt: „Double = Damen = Negligée- Corsettes.“	21. December 1868	1	detto	
311	Kövesdy Daniel, Mechaniker in Pest.	Erfindung eines Fruchtmess - Apparates für Mühlen und Dampfmaschinen, genannt: „ma- lom bakter.“	15. August 1868	1	geheim	
312	Koffler Friedrich, Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Patrone für das Hinterladungs-Gewehr: „System Lefau- heur.“	7. April 1868	5	detto	
313	Kohout J., Kunstmühlen- und Maschinen-Fabrikä- besitzer am Smichow bei Prag.	Erfindung einer Maschine zum Schälen und Spitzen des Getreides.	3. Juni 1868	3	detto	
314	Kořan Johann, Maschinen- schlosser der k. k. Landes- besitzten Zuckerfabrik zu Kwassj in Mähren.	Verbesserung der Doppelfresse zum Schärfen der Sägeblätter der Rüben-Reibzylinder.	23. März 1868	2	offen	
315	Kofstra Johann, Pfeifen- schneider in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Wassersackes an Pfeifen.	25. Juni 1868	1	geheim	
316	Kotkowskij Sigmund, zu Czerlany in Galizien.	Erfindung, Papier aus Schilf und Rohr mit Hadernbeimengung zu erzeugen.	3. April 1868	1	detto	
317	Koch Paul, Civil-Ingenieur in Pest.	Erfindung eines ohne Luftpumpe doppelt wirk- enden Condensators.	31. October 1868	1	detto	
318	Der selbe.	Erfindung einer verbesserten Ablegevorrichtung für Mähdreschen.	25. November 1868	1	detto	

Anmerkung	Forts. lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Schreibung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
	319	Kraft Eduard, Handelsmann und Ignaz Övers, Handlungsbuchhalter, beide in Prag.	Erfindung einer zusammenlegbaren und ambulanten Sicherheitsvorrichtung zum Reinigen der Fensterscheiben.	28. April 1868	1	offen	
	320	Kral Franz Johann, Chemiker zu Carolenthal bei Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens für die Reinigung roher Zuckerrübenfäste.	2. Jänner 1868	1	geheim	
	321	Derselbe.	Erfindung, eigenthümliche chemische Präparate, genannt: „Kral's Metall- und Metallsalz-Saccharate,” in beliebiger fester oder flüssiger Form zu erzeugen.	8. Juni 1868	1	dettio	
	322	Krauß & Comp., Besitzer einer Locomotivfabrik in München (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Erfindung einer Repressions-Bremse für Eisenbahngüze.	5. Juni 1868	2	dettio	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit dem 15. Decemb. 1867 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
	323	Kraußberger Joseph, Hutmacher in Wien.	Erfindung, die Dauerhaftigkeit und Unschädlichkeit bei beliebigen Zusammendrückungen des Hutes, sowie auch die Beibehaltung der Form zu fördern.	16. März 1868	1	dettio	
	324	Krnka Sylvester, Büchsenmacher in Wien.	Verbesserung aller Metall- und Papierpatronen für alle Arten von Hinterladungs-Gewehren.	15. Juni 1868	1	dettio	
	325	Kronik Julius in Wien.	Verbesserung der Außenseite von Geld-, Brief-, Cigarrentaschen &c.	29. November 1868	1	dettio	
	326	Krüß Edmund Johann und William Andres Krüß, Optiker und Mechaniker, als alleinige Inhaber d. Firma: „A. Krüß“ in Hamburg (Bevollmächtigter A. Anzgerer in Wien).	Erfindung eines Apparates, genannt: „A. Krüß Wunder-Camera,” wodurch concentrirtes Licht auf einen undurchsichtigen Gegenstand geleitet, und dessen Bild vergrößert, körperhaft und in den natürlichen Farben auf weise Leinwand geworfen werde.	28. Mai 1868	5	dettio	
	327	Krupp Friedrich, Gussstahlfabrikant zu Essen (Bevollmächtigter A. Strecke in Wien).	Erfindung der Verbesserung von Mitteln und Apparaten zur Verdampfung von Flüssigkeiten und Halbflüssigkeiten.	28. December 1868	2	offen	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
328	Kubenik Carl, Doctor der Rechte in Wien.	Erfindung einer Patrone mit einer Achsentzündung.	14. April 1868	1	geheim	
329	Kubinyi Arnold v., Grundbesitzer zu Várgede in Ungarn.	Erfindung von Pfennig-Patronen für Hinterladungsgewehre.	10. Februar 1868	1 für die Dauer von 2 Monaten	geheim	
330	Kučera Joseph, technischer Chemiker in Prag.	Erfindung in der Fabrikation von hydraulischen Cement aus jeder Gattung Kalkstein oder gebrannten Kalkes.	8. Juni 1868	1	geheim	
331	Der selbe.	Erfindung, Brennöfen und Dampfkessel rauchlos und mit vollkommener Wärmeausnützung zu heizen.	21. December 1868	1	detto	
332	Kußner Jacob, Brauerei- und Zuckerfabriks-Besitzer in Ober-Döbling bei Wien.	Erfindung eigenthümlicher Heizroste aus Gußeisen.	29. Juli 1868	2	detto	
333	Küzdenyi Alexander, zu Békés-Esaba.	Erfindung einer Drillmaschine.	22. December 1868	2	offen	
334	Lacalm Franz Ludwig und Bartholom. Adolph Guyot, zu Aubin in Frankreich (Bevollmächtigt. Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines ökonomischen Pulvers zum Reinigen der Hände, Wäsche, Dielen, Silberzeug u. dgl., welches die Seife, sowie alle übrigen zu diesem Zwecke bisher fabricirten Reinigungsmittel in jeder Beziehung übertrifft.	5. Juni 1868	1	geheim	
335	Lachambre Aleris, Bauschoßler in Paris (Bevollmächtiger A. Martin in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Dacheindeckungs-Systems.	12. Februar 1868	1	offen	
336	Lammich Thomas, f. f. pr. Gewehrfabrikant, und Samuel Mendl, beide in Wien.	Verbesserung in der Construction der Patronen für Hinterladungs-Gewehre.	25. August 1868	2	geheim	
337	Lang Franz in Wien.	Erfindung, Wasserkräfte aus Brunnen oder stehenden Gewässern zu gewinnen, genannt: „Perpetuum mobile-Wasser Kraft.“	10. Februar 1868	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
338	Lang Joseph, Drechsler- meister in Wien.	Erfindung sogenannter „Patent-Gesundheits- Pfeifen.“	2. April 1868	1	offen	
339	Langenfeld Friedrich, Leiter der Ignaz Schmid'schen Me- tall- und Eisengießerei in Pest.	Verbesserung in der Fabrikation der Schalenguß- räder für Eisenbahn-Waggons.	4. October 1868	1	geheim	
340	Langer Joseph, k. k. Inge- nieur in Prag.	Verbesserung seiner privilegierten Constructions- Systeme für Brücken und Dachstühle.	17. März 1868	3	offen	
341	Larmanjat Jean, Mecha- niker in Paris (Bevollmächtigter Fried- rich Rödiger in Wien).	Verbesserung an dem Eisenbahnbetriebs-Mate- riale und den Schienengeleisen.	22. December 1868	1	geheim	
342	Langlois Adolph Ludwig, Photograph und Geschäftsführer der Gesellschaft A. Langlois & Comp. in Paris (Bevollmächtigter Fried- rich Rödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung, um mikroskopische Bilder vergrößert und schein- bar belebt darzustellen.	26. Juni 1868	1	detto	
343	Lebl Johann in Fünfhaus bei Wien.	Erfindung, wonach durch einen drehbaren Ab- satz kein Schuh oder Stiefel mehr auf die Seite getreten werden könne.	18. December 1868	1	detto	
344	Leduc Mathurin, Spinnereibesitzer in Paris (Bevoll- mächtigt. Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode und eigener Apparate, um den Saft aus Wein- trauben und anderen Früchten mittels des Kreiselrades zu gewinnen.	22. November 1868	1	detto	
345	Lefèvre Desiré Parfait zu Nogent an der Marne in Frankreich und Louis Phi- lippe Dorré, Eisenbahn- Ingenieur zu Rainey in Frankreich (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung einer selbstthätigen Preisse, welche durch die Stoßballen wirkt.	4. Jänner 1868	1	detto	
346	Legendre Nemi Nikolaus, Geistlicher zu Posen in Preussen (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung in der Darstellung eines mit entzünd- barer Flüssigkeit imprägnirten und dadurch selbst entzündbar gemachten festen Brennstoffes.	8. Juni 1868	1	detto	

Forts. laus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefüllt ward oder nicht	Anmerkung
347	Lechmann W., Ingenieur in Nürnberg (Bevollmächtigt. Carl A. Speck in Wien).	Erfindung einer Luft-Expansions-Maschine.	20. Juni 1868	1	geheim	
348	Leidold Anna, Damen- Friseurin in Wien.	Erfindung einer Haarwuchs-Pomade.	29. October 1868	1	detto	
349	Leigh Thomas Joseph, Ingenieur in London (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung an Dosen und Verbrennungs-Apparaten.	13. Mai 1868	3	detto	
350	Leistler Joseph in Wien.	Verbesserung der Gasmeißer, wodurch bei einer nicht horizontalen Lage derselben das Entweichen des Gases gehemmt werde.	29. Jänner 1868	1	offen	
351	Lejeune Wenzel, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Stiftenmaschinen, genannt: "Lejeune's Tangential-Stiftenmaschine."	29. April 1868	1	geheim	
352	Le Mat Francois Alexander in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Verbesserung an den Revolvern und deren Patronen.	22. December 1868	1	detto	
353	Lenz Alfred, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Maschinen zum Adjustiren der Kanonenkugeln und Bomben.	29. Mai 1868	2	offen	
354	Der selbe.	Erfindung von Vorrichtungen, welche das Explodiren von Hohlkugeln und anderen Hohlgeschossen bewirken.	8. Juni 1868	2	detto	
355	Der selbe.	Verbesserung an den Cupolöfen.	31. August 1868	1	detto	
356	Der selbe.	Verbesserungen an den Strümpfen und anderen Fußbekleidungen.	21. December 1868	2	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 Scheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
357	Lenz Carl, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung, Papier oder Pappendeckel durch eine Maschine zu schneiden oder zu röhren.	2. Jänner 1868	1	offen	
358	Lerenard August Aimé, Kautschukwaaren-Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen metallisierten Kautschuk-Composition zu verschiedenen indu- striellen Zwecken.	31. August 1868	2	geheim	
359	Die Brüder Leube, Cement- Fabrikanten in Ulm (Be- vollmächtigt. Johann Adolf h Leonhard, Kaufmann in Wien).	Erfindung künstlicher Quadersteine als Unter- lagen für Eisenbahn-Schienen.	23. März 1868	5	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Wür- temberg seit dem 27. August 1867 auf 10 J. patentirt.
360	Lightfoot John zu Lower House in England (Bevoll- mächtigter S. Ed. Paget in Wien).	Verbesserung beim Drucken gewisser gewebter Fabrikate und Garne.	31. August 1868	5	geheim	
361	Limbach J., Portefeuille-, Holz- und Ledergalanterie- Waarenfabrikant in Wien:	Erfindung eines mechanischen Saug-Tintenfasses.	14. April 1868	1	detto	
362	Linnemann Johann, Capi- tän der Infanterie in Kopen- hagen (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines Seitenwaffen-Spatens aus Stahl, welcher gleichzeitig als Art, Säge, Brat- pfanne und Waffe im Feld benutzt werden könne.	29. April 1868	1	detto	
363	Lipp Joseph Wilhelm, Civil- Ingenieur, und S. Edlin- ger, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Bereitung des Essigs zur Körper- und Lustreinigung.	26. Juni 1868	1	detto	
364	Lipp Joseph Wilhelm, Civil- Ingenieur, und Johann Schweiz, Spängler, beide in Wien.	Erfindung der Zuführung des Petroleum durch Röhren.	3. September 1868	1	detto	
365	Lieuvain Victor, Fabrikant zu Rouen in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines Schmierapparates zum Einölen der Maschinen, Transmissionen u. dgl.	3. Juli 1868	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
366	Liwezak Joseph, Eigenthümer und Redacteur der Zeitschrift „Strachopud“ in Wien.	Erfindung, durch eine mechanische Handhabung der Naturkräfte einen schweren Körper in die Lüfte zu heben und ihn in jeder horizontalen Richtung in Bewegung zu setzen.	25. August 1868	1	geheim	
367	Loeck Heinrich, Spänglermeister in Graz.	Erfindung einer eigenhümlichen Construction der Abort-Einsäge.	22. December 1868	1	detto	
368	Lo Presti Ludwig, Baron, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung, der Anlage, dem Betriebe und der Befahrung eines eigenen Systems von Bahnen.	14. Februar 1868	1	detto	
369	Lo Presti Ludwig, Baron, in Pest.	Verbesserung der Eisenbahnen und der dazu gehörigen mechanischen und technischen Vorrichtungen.	9. December 1868	1	detto	
370	Loquay Ferdinand, Webermeister in Wien.	Verbesserung an den bisher privilegierten Holzrouleur.	2. October 1868	1	detto	
371	Lorenz Heinrich, Agent in Wien.	Erfindung, einräthige Baumwollgarne gasirt und präparirt zu produciren.	30. September 1868	1	detto	
372	Lorsbach Friedrich, Broncewaaren-Erzeuger in Wien.	Verbesserung der Feuerzeuge als Rauchrequisiten für Reisende.	25. August 1868	1	detto	
373	Louvel Alphons, Doctor der Medicin in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, gewisse verborbene Nahrungsstoffe zu regeneriren, sowie der hiezu tauglichen verbesserten Apparate.	10. November 1868	1	offen	
374	Luc Angelo Felino, Ingenieur, Ludwig Meckler, Asscuranzbeamter, und Giuseppe Bossi, Seidenfabrikant, alle drei in Wien.	Erfindung einer Construction der Pferdeisenbahn und Wagen nach einem eigenhümlichen Systeme.	28. December 1868	2	detto	
375	Lyall James, zu New-York in den vereinigten Staaten Nordamerikas (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an den Webstühlen.	21. December 1868	1	detto	

Fort- laufende 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
376	Macabies Paul Narcisse Joseph, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächt. Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Speisen der Dampfkessel für feste Maschinen, Locomobile und Locomotive.	18. December 1868	1	geheim	
377	Mac George G. Walter, Civil-Ingenieur in London (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung von Verbesserungen an Rauchapparaten, Tabakpfeifen, Cigarrenspitzen u. dgl.	27. Jänner 1868	1	detto	
378	Macomber Daniel Oliver in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines verbesserten Systemes der Anwendung der flüssigen Kohlenwasserstoffe zur Heizung.	7. Mai 1868	1	detto	
379	Maier August und Anton Christalon, beide Drechslermeister in Wien.	Erfindung einer Pfeife, aus welcher nach Laune des Rauchers Tabak oder Cigarren geraucht werden können.	8. Februar 1868	1	offen	
380	Maistre Julius, Fabrikant zu Villeneuvette in Frankreich (Bevollmächt. Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um die Schafwolle in allen Abstufungen blau zu färben.	25. Juni 1868	1	geheim	
381	Majthényi Flora von, in Ösen.	Erfindung einer Schreib- und Copirmaschine.	5. Juni 1868	1	detto	
382	Mannlicher Robert, herrschaftlicher Defonome-Bewahrer, zu Lak bei Baranyaár.	Erfindung einer Maisstengel-Schneidemaschine.	15. September 1868	3	detto	
383	Mannstein Julius, Fabriksbesitzer in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Radconstruktion, „Mannstein's hängende Radconstruction“ genannt.	26. Juni 1868	1	offen	
384	Mantegazza S., Ingenieur in Turin (Bevollmächtigter Dr. Friedrich Ludwig Elß, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung eines Mittels gegen das Lockerwerden von Schraubenverbindungen.	16. Juli 1868	6	geheim	

Fort- laufende Bahl	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
385	Die Marienthaler Eisen- waaren-Fabriks-Gesell- schaft zu Olmuz durch ihren Chef J. C. Machanek in Wien.	Erfindung eines verbesserten Systems für Schlösser mit hebender Falle.	24. März 1868	5	offen	
386	Dieselbe. (Durch denselben.)	Verbesserung des Systems für Doppel- und Kreuz-Thürschlösser zum Einstemmen.	2. April 1868	5	detto	
387	Marschner A., Modewaaren- händler in Wien.	Erfindung einer dauerhaften und bequemen Gravatenschließe.	10. Februar 1868	1	detto	
388	Martin Gölesin, Fabrik- besitzer in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung an den Vorspinnekempeln.	20. März 1868	1	detto	
389	Martin Melton, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung an den Locomotiven.	30. September 1868	1	geheim	
390	Martini Friedrich von, Fa- brikant, wohnh. zu Frauen- feld in der Schweiz (Sub- mandatar Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung eines Hinterladungs-Gewehres mit beweglicher Schwanzschraube.	21. November 1868	1	detto	
391	Die landesbefugte Maschi- nen-Fabrik der ersten österreichischen Staats- Eisenbahn-Gesellschaft in Wien, durch ihren Direc- tor von Haswell.	Verbesserung des sechs- und achtträdrigen Voco- motivsystems für außenliegende Zylinder und Rahmen mit aufgesteckten Kurbeln.	3. Juli 1868	3	offen	
392	Mautner Dr. Ludwig, Fa- brikant in Troppau.	Erfindung einer Maischmaschine, welche zur Maischbereitung für Bierbräuerien und Brannweinbrennereien diene.	17. November 1868	5	geheim	
393	Mathei Ignaz, Kaufmann in Antwerpen (Bevoll- mächtigter Friedr. Rö- diger in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung zum feuersicheren Einslagern der mit Petroleum, Esszenen und anderen Flüssigkeiten gefüllten Fässer.	17. August 1868	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wurde oder nicht	Anmerkung
394	May Charles W., Fabrikant in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung und Verbesserung in der Anfertigung metallischer Patronen.	19. Februar 1868	1	offen	
395	Mayer Johann, Maschinen- führer der k. k. priv. Kaiser Ferdinand - Nordbahn in Wien.	Erfindung eines eigenhümlichen Ofens.	25. Juni 1868	1	detto	
396	Mayer Johann Lorenz, Pro- fessor der Chemie an der Communal-Ober-Realschule im 9. Bezirk in Wien.	Erfindung eines abgekürzten Verfahrens der Türkisch-Rothfärberei für Baumwollstoffe, durch Ersetzung der Oelbeizen.	8. Februar 1868	2	geheim	
397	Mayer Johann Michael in München (Bevollmächtigt. Carl Rott, k. k. Notar in Wien).	Verbesserung der Getreide-Schäl- und Mahl- maschine.	21. December 1868	2	detto	
398	Mayer Ludwig Edmund in Wien.	Erfindung von Monumenten aus Metallsplatten oder Blech.	29. Juli 1868	1	detto	
399	Mayer Stephan, Kupfer- schmied in Pest.	Erfindung eines Entschwefelungs-Apparates zur Beseitigung der schwefeligen Säure aus Roh- und rectificirtem Spiritus.	1. August 1868	1	detto	
400	Mayerhofer Carl Albert, Privat-Telegraphen-Inge- nieur u. Dr. Heinrich Carl Ungar, beide in Wien.	Erfindung eines Universal-elektro-mechanischen Selbstsignalisir- und Control-Apparates für den technischen Zugverkehr auf Eisenbahnen.	14. März 1868	1	detto	
401	Mennons Marc Antoine François in Paris (Be- vollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines verbesserten Apparates zur Er- zeugung und Verbrennung der Naphthalämpfe und anderer flüssigen Hydrocarbure (Kohlen- wasserstoff-Verbindungen).	17. November 1868	1	offen	
402	Mesnil, Baron Oscar de, und Mar Eyth, beide in Brüssel (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens zum Bugstern von Kahnem und Schiffen auf Kanälen und anderen Wasserstraßen.	14. März 1868	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 angefordert ward oder nicht	Anmerkung
403	Milbank Isaak Morris, zu Connecticut in Nordamerika (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung von Verbesserungen an Feuerwaffen mit Hinterladung.	7. Februar 1868	1	offen	
404	Miller Ivan Bruce in Paris (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Erfindung einer verbesserten Liderung für die Stopfbüchsendeckel der Dampf- und anderen Maschinen.	17. November 1868	1	detto	
405	Mils Ferdinand, Chef der Zuckerfabrik Mils & Sohn zu Eghezée in Belgien (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung im Scheiden und Klären des Runkelrüben-Zuckersafles.	20. Juni 1868	1	geheim	
406	Modern Louis, Leinwäschefabrikant in Wien.	Erfindung in der Verfertigung von Hemden, welche viermal anders getragen werden können.	27. Mai 1868	1	offen	
407	Mörath Johann, k. k. Maschinen-Ingenieur im Reichs-Kriegsministerium in Wien.	Verbesserung, bestehend in der Anwendung von eigenthümlichen Schiffsbunnen mit beweglichem Kiele bei Fluss- und Stromregulirungen.	29. October 1868	2	detto	
408	Möring Alexander, k. k. Ministerial-Bau-Archivar, und Alois Angerer, bürgerl. Holzhändler in Wien.	Erfindung, die Überlastung der Eisenbahn-Frachtwaggone auf eine einfache Weise zu prüfen.	7. Mai 1868	1	geheim	
409	Mörth Franz, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction eines Dampfkessels mit zugehöriger Einmauerung.	25. Juni 1868	1	detto	
410	Mollard Victor, zu Autun in Frankreich (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Erfindung eines Besuchters für gummirte Marken.	27. Mai 1868	1	detto	
411	Monerieff Alexand., Hauptmann in der königlich schottischen Miliz zu Woolwich im Königreiche Großbritannien (Bevollmächtigter A. Heinrich in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems für Montirung und Handhabung von Geschützen.	30. Juni 1868	2	offen	

Orts- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
412	Mook Johann Peter, Kauf- mann in Wien.	Erfindung, Vorderladungs-Gewehre in Hinter- ladungs-Gewehre umzugestalten.	17. Februar 1868	1	geheim	
413	Morgenstern Wilhelm in New-York (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Hinterladungs-Gewehren.	3. September 1868	1	offen	
414	Moritz Hermann und Jacob Reinach, Chefs der Firma: "Moritz & Reinach" in Berlin (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer Feilen-Hobelmaschine.	26. Juni 1868	3	geheim	
415	Dieselben. (Durch dieselben.)	Erfindung einer Feilhau-Maschine.	16. Juli 1868	3	detto	
416	Morpurgo Isak, Kaufmann in Triest.	Erfindung eines Apparates zur Carbonisirung des Leuchtgases.	3. Juli 1868	10	detto	
417	Mosch Carl, erster k. ungar. Parfumerie-Fabrikant in West.	Erfindung in der Bereitung der weißen Glycerin- seife, genannt: "Floraseife."	29. December 1868	3	detto	
418	Mueller Carl G., zu London (Bevollmächtigter Friedrich Max Bode in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Küchengeräthes zur Erzeugung von Schnee aus Eier klar.	17. Februar 1868	1	offen	
419	Müller Adolph, zu Ketten. in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen, sogenannten Schraubengöppels.	8. Mai 1868	1	detto	
420	Müller Jacob, Mechaniker zu Renzlig in Tirol.	Verbesserung der Druckzylinder für den Betrieb der mechanischen Baumwollspinnerei.	29. November 1868	1	geheim	
421	Müller J. M., Kaufmann in Wien.	Erfindung eines Desinfection's-Fluid's sammt Pulver zur Hinterhaltung der Ansteckung durch Seuchen und parasitärer Ungeziefer bei Men- schen und Thieren.	29. April 1868	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 angejedt ward oder nicht	Anmerkung
422	Müller Wilhelm, Rauchrequisiten-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Rohrsystems für Tabakpfeifen, Cigarrenpfeischen und Cigarrenspitzen aus Holz, Horn, Stein, Meerschaum-Imitation und Bernstein.	20. April 1868	1	geheim	
423	Der selbe.	Erfindung eines Rohrsystems für Tabakpfeifen, Cigarrenpfeischen und Cigarrenspitzen-Rohre aus Holz, Stein, Horn, Meerschaum-Imitation und Bernstein.	24. April 1868	1	detto	
424	Der selbe.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Rohrsystems für Tabakpfeifen, Cigarrenpfeisen und Cigarrenspitzen.	29. April 1868	1	detto	
425	Müllner Anna, Schmelz- arbeiterin in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Gesichtsmasken.	11. Februar 1868	1	offen	
426	Männich A. & Comp., zu Chemnitz in Sachsen (Be- vollmächtigter S. E. Paget in Wien).	Erfindung einer Gißbereitungs-Maschine mittels Compression und Expansion der Luft.	19. Juni 1868	5	detto	
427	Nagel Mayer, Stearinke- zen-Fabrikant, zu Temes- vár.	Erfindung einer Reinigungs-Methode bei Berei- tung von Stearin und Glycerin.	7. December 1868	1	geheim	
428	Nagl Edmund und Franz Nowak, Arbeiter in Meer- schaumwaaren, in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Kernseife.	5. September 1868	1	detto	
429	Marbutt Johann, zu Apatin in Ungarn.	Erfindung einer Hanfsbreche.	7. December 1868	1	detto	
430	Nehse Carl, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an Gasfeuerungen für alle Arten von Flammöfen.	21. November 1868	1	detto	
431	Neiber Ferdinand, Leder- galanteriewaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verschlusses für Cassetten, Stuis u. dgl.	16. März 1868	1	offen	

Forts. laue fende Bahl	Vor- und Famile, 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
432	Rekam Ignaz in Wien.	Erfindung, nasses Gemäuer für immer trocken zu machen.	14. März 1868	1	offen	
433	Rekvasil V., Dachsteinpappe-Fabrikant zu Carolinenthal bei Prag.	Verbesserung in der Erzeugung der Dachsteinpappe durch Bearbeitung in eigens construirten Maschinentesseln.	11. Februar 1868	1	geheim	
434	Rekvadba Joseph, Bräuer in der fürstlich Clary'schen Bierbrauerei zu Turn nächst Teplitz in Böhmen.	Erfindung, die Abwasch- und Abfallwässer bei Bierbrauereien und Spiritusbrennereien vollkommen rein und desinficirt wieder herzustellen.	15. Februar 1868	1	detto	
435	Neuner Ludwig, Handschuhsfabrikant in Wien.	Erfindung, Handschuhe mittels der Nähmaschine nach englischer Art zu nähen und doppelt zu steppen.	20. März 1868	1	offen	
436	Noback Gustav, Brauerei-Ingenieur und Braumeister in Prag.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Heizapparates mit Coalfeuerung für Malzdörren u. dgl.	2. October 1868	1	geheim	
437	Der selbe.	Erfindung eigenthümlicher Gähr- und Lagergefäße aus emailirtem Eisen, genannt: „Lipps-Noback'sche emailirte eiserne Gähr- und Lagergefäße,” für Bräuereien und Brennereien.	10. November 1868	1	detto	
438	Noël Pierre Jules Jacob, Zahnarzt zu Nancy in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Hinterladungs-Kanone.	14. April 1868	1	detto	
439	Morris Samuel in den vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren.	15. Jänner 1868	1	detto	
440	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserungen an Hinterladungs-Gewehren.	28. April 1868	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 angeföhrt ward oder nicht	Anmerkung
441	Obereano Basile, Grossofficier der Cavallerie der rumänischen Armee aus Bukarest (Bevollmächtigter Ludwig Abendroth, f. t. Rittmeister in der Armee in Wien).	Erfindung eines Hinterladungs-Systems für Papierpatronen.	14. März 1868	1	offen	
442	Deller Franz, Fabrikbesitzer in Furtw bei Mautern in Niederösterreich.	Erfindung von eigenthümlich zusammengesetzten, sogenannten Rohrziegeln.	29. April 1868	1	geheim	
443	Die Brüder Dettl, Gassen-Fabrikanten und Eisengießer in Pest.	Erfindung einer Wasserschöpf-Maschine.	8. Juli 1868	1	detto	
444	Olischer Albert Joseph in Wien.	Erfindung künstlicher Zauberblumen.	31. August 1868	1	offen	
445	Offenkopf L. W. in Wien.	Erfindung eines Luftreinigungs-Apparates, welcher bei Kälte und Wind geöffnet werden kann, ohne Zugluft hervorzubringen, und die unreine Luft aus dem Zimmer entfernt, ohne die Wärmtemperatur zu vermindern.	4. Februar 1868	1	detto	
446	Derselbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens für die Erhaltung und Vermehrung der Bäume, Gewächse und Pflanzen durch Stecklinge.	24. December 1868	1	detto	
447	Paget Ed. A., Gewehrfabrikant in Wien.	Erfindung eines Hinterladungs-Gewehres, kleinen Kalibers, auch als Zimmergewehr anwendbar.	detto	1	detto	
448	Paget Gebrüder in Wien.	Verbesserungen in der Fabrikation einbruchsicherer Gassen.	detto	2	detto	
449	Paget S. E. in Wien.	Verbesserung im Absenken und Abteufen von Brunnen und der hiezu und zu ähnlichen Zwecken nöthigen Vorrichtungen.	2. Jänner 1868	2	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
450	Paget S. E. in Wien.	Verbesserungen im Gießen des Bessemer-Stahles sowie anderer Metalle.	8. Februar 1868	2	offen	
451	Derselbe.	Erfindung von Verbesserungen an Dampf- maschinen.	11. Februar 1868	2	detto	
452	Derselbe.	Verbesserungen an Hinterschlags-Gewehren.	14. März 1868	2	detto	
453	Derselbe.	Erfindung, das Verfahren bei Ausscheidung der wässerigen Theile aus Flüssigkeiten oder aus Säften zu vervollkommen, und der zu diesen Zwecken verwendeten Maschinen.	23. März 1868	2	detto	
454	Derselbe,	Verbesserung in dem Verfahren der Conser- virung des Fleisches und der hiezu verwendeten Apparate.	2. April 1868	2	detto	
455	Derselbe.	Verbesserung im Sperrn von Schrauben und Schraubenmuttern und im Verhindern der un- gleichmäßigen Spannung ihrer Gewinde.	7. Mai 1868	1	detto	
456	Derselbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Agglomerations- Verfahrens des Kohlenstaubes zu Briquettes.	14. Mai 1868	2	detto	
457	Derselbe.	Verbesserung an Apparaten, welche sonach ver- wendbar sind bei der Verwandlung vegetabi- lischer Substanzen in Zucker, bei der Behand- lung und Reinigung von zuckerigen und Fett- Substanzen und bei der Fabrikation von chemi- schen Producten.	28. Mai 1868	2	detto	
458	Derselbe.	Verbesserungen an Schmiede-Blasbälgen, be- sonders an solchen, die bei transportablen Schmieden verwendet werden.	5. Juni 1868	2	detto	
459	Derselbe.	Verbesserungen an tragbaren Kühlapparaten für Wein und andere Flüssigkeiten, die sich in Flaschen oder derartigen Gefäßen befinden.	5. August 1868	2	detto	

Forts- lau- fende Bahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Priviliegiuns	Datum der Privilegiuns- Urkuide	Dauer des Priviliegiuns in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
460	Paget S. E. in Wien.	Verbesserung in der Fabrikation von Essigsäure und in der Vorbereitung der Materialien, die dazu benutzt werden.	17. November 1868	2	offen	
461	Der selbe.	Verbesserung an Instrumenten zur Erforschung der Unregelmäßigkeiten an der Oberfläche von Mühlsteinen, um dieselben korrigiren zu können.	detto	2	detto	
462	Der selbe.	Verbesserungen an Lampen zum Brennen flüchtiger Oele und Gase.	21. November 1868	2	detto	
463	Der selbe.	Verbesserungen an den Apparaten zum Schneiden, Schlichten, Hobeln für Metall, Holz und andere Materialien, sowie der Werkzeuge, welche hiezu benutzt werden.	detto	2	detto	
464	Der selbe.	Verbesserung des Verfahrens und der Apparate zum Ueberziehen von Eisen und Stahl mit Gold, Silber und Kupfer.	22. November 1868	2	detto	
465	Der selbe.	Verbesserungen in der Art und Weise der Einführung von Klärmitteln oder anderen Flüssigkeiten in Fässern oder anderen Gefäßen.	29. November 1868	2	detto	
466	Der selbe.	Verbesserung der beim Serviren von Senf und anderen ähnlichen Speisezuthaten gebräuchlichen Geräthschaften.	detto	2	detto	
467	Der selbe.	Verbesserung in der Construction von Fortepianos.	15. December 1868	2	detto	
468	Der selbe.	Erfindung in Stöpfeln für Flaschen und andere Behälter.	18. December 1868	2	detto	
469	Pallisser William, Major in der königlich englischen Armee (Bevollmächtiger Alois Heinrich in Wien).	Verbesserung an Geschüzen und den dazu gehörigen Geschossen.	20. Juni 1868	2	detto	

Anmerkung Fort- lauf- sende 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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
	470 Papatschy Anton, Hafnermeister in Wien.	Erfindung, Thonöfen mittelst eines aus feuerfestem Thone hergestellten Füllapparates für Steinkohlen-Coaks-Heizung einzurichten.	14. April 1868	3	offen	
	471 Paravicini Wilhelm und Rudolph Clement, Ingenieure der Kaiserin Elisabethbahn, beide in Wels.	Erfindung einer Sicherheitsvorrichtung gegen Entgleisungen bei Wechseln auf Eisenbahnen.	16. März 1868	1	detto	
	472 Patera Adolph, Bergerath in Wien.	Erfindung, die verschiedenen, zur Kleidung und zum Haushgebrauch dienenden Leinen- und Baumwollstoffe, sowie auch Holz durch Anwendung einer eigenthümlichen Salzmischung so herzustellen, daß dieselben angezündet nicht mit intensiver Flamme brennen, nicht dauernd fortglimmen, sondern rasch wieder erloschen.	18. December 1868	1	geheim	
	473 Pathy Adolph Achille, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Tabakspfeife, welche das äußere Ansehen einer Cigarrenpfeife hat.	27. Juli 1868	1	offen	
	474 Péan Julius, Kaufmann zu Hillé - le - Guillaume in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, welche die beim Bremsen der Eisenbahnwaggons und anderen Fuhrwerke verlorene Kraft zum Befahren von Steigungen nutzbar mache.	15. Jänner 1868	1	geheim	
	475 Pereles Samuel u. Abraham Tauffig, Rübböllerzeuger, unter der Firma: "Pereles & Tauffig," zu Carolinenthal bei Prag.	Verbesserung in der Entfäuerung und Reinigung des Rübèles.	16. März 1868	1	detto	
	476 Perrot Adolph, Doctor der Chemie in Paris (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung von Schmelz- und Erhitzungs-Aparaten mittelst Gasanwendung.	2. April 1868	1	detto	
	477 Petitpierre Henri, Ingenieur und Mechaniker, und Augustine Euphr. Proffit, Witwe des Fidior Grébert, Fabriksbesitzerin, beide in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung an Dampferzeugern zum Trocknen des Dampfes.	16. März 1868	1	offen	

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
478	Petri August, Ziegelfabrikant und Schieferdecker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von continuirlichen Ziegel- und Cementkalk-Brennöfen.	27. Februar 1868	1	geheim	
479	Petrzywalski Johann in London (Bevollmächtigter S. Edgar Paget in Wien).	Erfindung eines Photo-Mégascopes.	16. März 1868	2	offen	
480	Petschacher Rudolph, Rauchfangkehrermeister in Wien.	Erfindung von Säulenöfen mit einem spiralförmigen Rauchabzugrohr.	21. November 1868	1	detto	
481	Peyer Johann, Maschinen-schlosser in Hernals bei Wien.	Erfindung eines Kettengehänges für jede Art Siehe auf Eisen- oder Holzmöbeln, für Rouleaux, für Gewölbs-Verschlüsse und Dächer zu Lust- und Glashäusern.	27. Mai 1868	1	detto	
482	Pfanzeder Georg, Maschinenbau-Techniker in München (Bevollmächtigt. Dr. Joseph Schick, k. k. Notar in Wien).	Erfindung einer Construction oberschaliger, gleichmäigiger Tafelwaagen.	29. November 1868	2	detto	
483	Pfeffer Ignaz, Badeigen-thümet in Pest.	Erfindung eines Speisehahnes.	17. April 1868	1	geheim	
484	Der selbe.	Erfindung einer Douchebad-Vorrichtung.	detto	1	detto	
485	Philippe Adolph in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines Cigarren-, Zündrequisiten- und Tabakasche-Behälters, welcher gleichzeitig zum Markiren beim Kartenspiele dient.	29. October 1868	1	detto	
486	Piclo Joseph Mauritius, Maschinen-Fabrikant in Wien, u. Ferdinand Peyer, Gutsbesitzer in Steiermark.	Erfindung eines Kraftmotors, welcher die Dampf-, Wasser- und Pferdekraft ersetze.	23. December 1868	1	detto	
487	Piko Franz, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Kraftmaschine ohne Wassers- und Dampfbetrieb.	29. November 1868	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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
488	Pilliner Alfred Colerik, Civil-Ingenieur und James Charles Hill, Eisenwerksbesitzer, beide in Oakfield-works bei Newport in England (Bevollmächtigt. Joseph Stummer Ritter v. Traunfels, Ingenieur der Kaiser Ferdinand - Nordbahn in Wien).	Verbesserung in der Construction von Maschinen mit rotirenden Kolben.	24. März 1868	1	geheim	
489	Pilz Ant., Schneidermeister in Wien.	Verbesserung an den Verschlüssen, wodurch Gegenstände ohne Schloß, Knopf oder Schnalle mit grösster Schnelligkeit geschlossen und geöffnet werden können.	31. August 1868	1	offen	
490	Pilz Johanna, Damenmieder-Fabrikantin in Wien.	Verbesserung an Damenmiedern.	30. März 1868	1	geheim	
491	Pin Anthelme, Kaufmann in Lyon, unter der Firma: "Pin & Comp." (Bevollmächtigt. Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung der Erzeugung von Shawls, die den broschirten indischen Shawls täuschend ähnlich seien.	21. December 1868	1	detto	
492	Pistotnik Edmund, f. f. Hauptmann in Pension zu Graz.	Erfindung einer eigenthümlich construirten excentrisch rotirenden Universal-Schaufelpumpe.	27. März 1868	1	detto	
493	Plews John, Civil-Ingenieur zu Hounslow in England (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserungen an Dampfmaschinen.	21. December 1868	1	detto	
494	Plinta August, Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Ziegel- und Torspresse.	29. October 1868	1	detto	
495	Pobisch Clemens Martin, Eisenhändler in Wien.	Verbesserung an den bisher im Gebrauche stehenden Speisegabeln, "Reinheits-Gabeln" genannt.	27. Mai 1868	2	offen	

Forts. 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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
496	Pojazi Fl. & Comp., Zünd- waaren = Fabrikanten zu Deutsch = Landsberg bei Graz.	Erfindung einer eigenthümlichen Art zum Gal- vanisiren oder Metallisiren der Köpfchen der Zündhölzchen oder Kerzchen.	22. November 1868	1	geheim	
497	Pollak D. h. Schuhwaaren- Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Nähmaschine.	16. März 1868	1	dettō	
498	Der selbe.	Erfindung eines aus einem Stück Leder gepref- ten, mit Guttapercha gefüllten Absatzes.	27. November 1868	1	offen	
499	Pollak, Schmidt & Comp., Besitzer der Hamburg-Ame- rikanischen Nähmaschinen- Fabrik zu Hamburg (Be- vollmächtigt. Moriz Bauer in Wien).	Erfindung einer Greifer-Handnähmaschine mit Rechtsgreifer.	28. December 1868	2	dettō	
500	Polt Carl, Parfumeur in Hernals bei Wien.	Erfindung einer orientalischen Kräuter-Haar- wuchs- und Bartwuchs-Kraft-Essenz.	10. November 1868	1	geheim	
501	Pommeranz Jacob in Prag.	Verbeffierung in gestickten Cashemir-, Tibets- und Wollatlas-Tüchern jeder Größe und aller Farben, mit Ausnahme von schwarz und weiß.	27. Juli 1868	1	offen	
502	Ponsard August und Franz Eugen Bovental zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens in der Fabrikation des Roheisens, Eisens und Stahls.	10. November 1868	1	geheim	
503	Popper Joseph, Techniker in Wien.	Erfindung von Patent-Kessleinlagen für Dampf- kessel und Kochapparate zur Verhütung von Explosionen und Kesselsteinbildung, sowie zur Ersparung an Brennstoff.	18. November 1868	1	dettō	
504	Der selbe.	Erfindung von Patent-Kessleinlagen zur Er- höhung der Wasserströmung und Verhütung der Kesselsteinbildung.	21. November 1868	1	dettō	
505	Posner Alois, Mechaniker in Wien.	Verbeffierung an Manometern mit und ohne Controlapparat sammt deren Träger.	5. August 1868	1	offen	

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 Pri- vilegiu- ms in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
506	Poždech Joseph in Pest.	Verbesserung - im Gufse, der Montirung und Aufstellung der Thurmglöcken.	21. September 1868	15	offen	
507	Die Prager Eisenindus- trie-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines Apparates, womit Weißbleche verzinnit oder verbleit werden, indem das mit Eisen sich legirende Metall gleichmässig über das Blech ausgebreitet und dem letzteren der nöthige Glanz verliehen werde.	16. März 1868	3	geheim	
508	Praus Stanislaus, Tele- graphen-Inspector in War- schau (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Controle für Fahr- und Haltezeit eines Wagens.	29. Mai 1868	3	detto	
509	Prescher Friedrich Wilhelm, unter der Firma: F. W. Prescher, Fabrikant orientalischer Kappen in Wien.	Erfindung der Anwendung und Befestigung von Fabriksmarken, Etiquetten, Verzierungen &c., auf oder in orientalischen Kappen (Fz.).	3. September 1868	1	detto	
510	Priborski Franz, Schlosser und Sporermeister in Wien.	Erfindung von Schrauben-Schlittschuhen ohne Riemen.	2. Jänner 1868	1	offen	
511	Prillwitz Julius Heinrich Ferdinand, Kaufmann in Berlin (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art Lade mit kreisförmigen Schüben für Samtbandstühle.	23. Jänner 1868	1	detto	
512	Prunner Jacob, Kupfer- schmiedmeister in Troppau.	Verbesserung der Spiritus-Brennapparate, genannt: „Golonen-Maisch-Spiritusbrenn- und Rectificir-Apparat.“	7. Februar 1868	5	geheim	
513	Punshart Franz, Bleiweiß- Fabrikant zu St. Veit in Kärnthen.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Edel-weiß aus rohem Schwerspathe zu erzeugen.	12. Februar 1868	1	detto	
514	Puntschert Julius, Spän- germeister in Wien.	Verbesserung seines patentirten Apparates zur Bereitung von Gefrorenen.	29. Juli 1868	2	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Pseudonyme, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
515	Puz Joseph, Drechslermeister in Wien.	Verbesserung von Tabakspfeifen, „neu verbesserte Cosmopolit-Pfeifen“ genannt.	15. December 1868	1	geheim	
516	Nae James zu Sydenham in England und George Miller, Fabrikant zu Glasgow in Schottland (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung an Eisenbahnrädern.	28. April 1868	1	detto	
517	Rafer Eugéne German und Ernst Edmund Rafer, beide Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung der Maschinen zur Fabrikation der Schnürbänder, Tressen, Schnürchen &c.	10. Februar 1868	1	offen	
518	Rakovitsch Basil, Hofrat und Chefarzt der kaiserlich russischen Marine (Bevollmächtigt Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung eines Chloroform-Alcoholometers.	17. Februar 1868	1	geheim	
519	Rathgeb Fridolin, Maschinist in Diensten des Stabilimento tecnico in Triest.	Erfindung einer eigenhümlichen ökonomischen Schmiedefeuerung für mechanische Werkstätten aller Art.	2. October 1868	1	detto	
520	Reich Jacob, Privatier in Pest, und L. Reich, Liqueur-Fabrikant in Kaschau.	Erfindung eines transportablen Schnellkoch-Ofens.	17. September 1868	1	detto	
521	Reich Ludwig, Spiritus-Fabrikant in Kaschau.	Erfindung einer Methode zur Entfuselung des Spiritus.	2. Juli 1868	1	detto	
522	Reichenberger Martin und Heinrich Kohn, beide in Pest.	Erfindung eines Licht-Reflectors.	10. Februar 1868	1	detto	
523	Reissner Sigmund, f. f. Hof-lampen-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Ligroine-Moderateurlampe.	3. September 1868	1	detto	

Fort- 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 Privilie- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
524	Reisner Sigmund, k. k. Hof- lampen-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Lampe zum Brennen minera- lischer und flüchtiger Öle, genannt: „Phöbus- lampe.“	17. November 1868	1	geheim	
525	Reißer Carl, Apotheker und Fabrikbesitzer, und Johann Luz, k. k. priv. Patronen- Fabrikant, beide in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Lefaucheux- Patronen.	17. December 1868	1	detto	
526	Reitterer Johann und dessen Sohn Maximilian, Billard- tischler, beide in Graz.	Erfindung eines mechanischen Umwandlungs- Billard's.	29. November 1868	2	detto	
527	Reizes M., landesbefugter Lederfabrikant in Wien.	Erfindung, mittelst einer eigns construirten Verfachgrube Rindshäute, Kalbs- und andere Felle schneller, billiger und besser zu gerben als bisher.	7. Februar 1868	5	detto	
528	Remington Samuel, aus New-York (Bevollmächtig- ter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung einer verbesserten Hinterladungs-Waffe, deren einzelne Theile auch für andere Feuer- waffen anwendbar seien.	2. October 1868	1	detto	
529	Remy Boubilla Johann, Postbeamter, und Alexis Thierry, Handelsmann, beide in Paris (Bevollmäch- tiger A. Martin in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von eisernen Verschlusshäuten an Postkästen mit eigenthümlichem immernährenden Aushebungss- Datum und Stunden-Indicatoren.	23. März 1868	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 22. September 1867 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
530	Renaudin Stanisl. René, Weinhändler zu Straßburg in Frankreich (Bevollmäch- tiger Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Angriffs- und Verteidigungs-Apparates, genannt: „Para- projectiles.“	17. November 1868	1	detto	
531	Repetty Carl, Lampenhänd- ler in Wien.	Erfindung eines Petroleum-Flachbrenners aus Thon.	27. November 1868	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 angeleget ward oder nicht	Anmerkung
532	Neuland M., Ingenieur zu Dortmund in Preußen (Be- vollmächtigter S. Edgar Paget in Wien).	Erfindung einer Kippvorrichtung zum Entladen und Schmieren von Förderwagen.	2. Jänner 1868	1	offen	
533	Neuland M., zu Dortmund in Westphalen (Bevollmäch- tigter Carl Repetty in Wien).	Verbesserung seiner privilegirten selbstthätig er- löschenden Sicherheitslampe.	3. September 1868	1	detto	
534	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines Hinterladungs-Gewehres.	21. December 1868	1	detto	
535	Révollier J. F., Bietrix & Comp. in Paris (Bevoll- mächtigter Cornel. Kasper in Wien).	Erfindung eines Gussprozesses schmelzbarer Stoffe mit Zusammenpressung in der Form und der darauf bezüglichen Apparate.	5. September 1868	1	geheim	
536	Richardson Charles in Lon- don (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Webestühlen.	3. Juli 1868	3	detto	
537	Die Brüder Joseph und Julius Nies, Wachswaa- ren-Fabrikanten zu Smünd in Würtemberg (Bevoll- mächtigter C. A. Specker in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Presse zur Fabrikation von Wachskerzen und Wachszügen.	2. October 1868	5	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Wür- temberg seit 11. Oct. 1867 auf die Dauer von 10 Jahren paten- tiert.
538	Nigel Antonius Pius de, Architect und Civil-Inge- nieur in Wien, und Albin Nobson zu Philadelphia.	Verbesserung in der Construction der Ventila- tions-Apparate.	4. Februar 1868	1	offen	
539	Robert Julius, Zuckerfabri- kant zu Groß-Seelowitz in Mähren.	Erfindung einer Futterpresse zum Pressen sämmt- licher ausgelaugter Rückstände aus Pflanzen im Allgemeinen, und speciell für Diffusions-Rück- stände.	6. Juni 1868	3	geheim	
540	Robert Julius, Mitbesitzer der Zucker- und Spiritus- fabrik zu Groß-Seelowitz in Mähren.	Erfindung einer Schneidmaschine für Wurzeln und Knollen.	22. November 1868	2	offen	

Fort- lauf- ende 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
541	Nock Cooper Joseph, Fabrikant zu Birmingham in England (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung an Hinterladungs- und anderen Feuerwaffen.	30. September 1868	5	offen	
542	Noden Richard Brown zu Ulst in England (Bevollmächtigt. Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an Hinterladungs-Gewehren.	27. Juli 1868	5	geheim	
543	Nödiger Friedrich in Wien.	Verbesserung an der Heilmann'schen Wollfämm-Maschine.	17. Februar 1868	1	detto	
544	Der selbe.	Erfindung einer Taucherlampe.	16. Juli 1868	1	detto	
545	Der selbe.	Erfindung eines Apparates zur gleichzeitigen und wechselweisen Erzeugung des Kohlenoxydes, des reinen Wasserstoffes und der Kohlenwasserstoffe.	31. August 1868	1	detto	
546	Der selbe.	Erfindung eines Apparates zur Umwandlung des Roheisens in Stahl oder Eisen, oder des Eisens in Stahl oder Roheisen.	5. September 1868	1	detto	
547	Der selbe.	Erfindung einer Verbesserung an Heiz- und Kochapparaten, die mit Gas geheizt werden.	22. November 1868	1	detto	
548	Der selbe.	Erfindung eines cylindrischen Schraubenpropellers für die Meer- und Flussfahrt.	22. December 1868	1	detto	
549	Der selbe.	Erfindung eines leicht transportirbaren Anstriches auf Zinnfolie.	28. December 1868	1	detto	
550	Rohrbacher Joseph, Wagen-Fabrikant zu Ober-St. Veit bei Wien.	Verbesserung der Omnibus-Gesellschaftswagen unter der Benennung: „Comfortwagen.“	27. Februar 1868	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
551	Romanowsky Julius, Spänglermeister in Wien.	Erfindung eines Milch-Kühlapparates.	2. October 1868	1	geheim	
552	Nose John, Henry Nose und Georg Nose in Paris (Bevollmächtigt. Georg Mürl in Wien).	Verbesserung an den Maschinen zum Puhen des Getreides und anderen Körnergattungen.	7. Mai 1868	1	offen	
553	Nosenfeld Charlotte, Beamtensgattin und Pfäidlerin in Wien.	Verbesserung an Herrenhemden.	14. April 1868	1	detto	
554	Noßmann Carl W., Kaufmann in Wien.	Erfindung einer neuartigen Centralpatrone für Hinterladungs-Gewehre.	25. August 1868	1	geheim	
555	Derselbe.	Erfindung einer Centralpatrone für Hinterlader.	21. November 1868	1	detto	
556	Derselbe.	Erfindung einer Centralpatrone für Hinterladungs-Gewehre.	29. November 1868	1	detto	
557	Nothstern Amalia, Schuhwaaren-Fabrikantin in Wien.	Verbesserung der Tuchsohlen für alle Gattungen Herren- und Damen-Fußbekleidungen.	31. März 1868	1	detto	
558	Notter Friedrich, aus Amberg in Baiern (Bevollmächtigter Georg Piller & Sohn in Wien).	Entdeckung, aus dem Silicat-Glimmer oder Kazensilber schöne, giftfrei silber- und andersfarbige (Kryallfarbige) Brokate zu erzeugen.	7. Mai 1868	5	detto	Diese Entdeckung ist im Königreiche Baiern seit dem 18. Septemb. 1867 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.
559	Rudolf Anna in Graz.	Verbesserung des privilegiert gewesenen Elisabeth-Mundwassers.	5. September 1868	2	detto	
560	Rudolf Bruno, zu Limbach in Sachsen (Bevollmächtigt. S. C. Paget in Wien).	Erfindung einer Lederhandschuhs-Nähmaschine.	16. December 1868	2	offen	

Forts. 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 Privilie- giums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
561	Rufus und König, Fabrikanten chemischer Produkte unter der Firma gleichen Namens in Gaudenzdorf bei Wien.	Erfindung des „Ephesidikon,” einer chemischen Verbindung zur Erzielung eines zarten weißen Teints und zur Befestigung der Sommersprossen.	19. März 1868	1	geheim	
562	Rustum in Constantinopel (Bevollmächtigt. Hermann Fleisch, Kaufmann in Wien).	Erfindung eines auf einer einzigen Eisenbahnschiene gehenden Wagens, „Cardrewagen“ genannt.	21. December 1868	5	offen	
563	Sachsl Koppelman, Ober-Ingenieur in Brünn, August Mayer und Constant Wolf, Mechaniker, beide in Wien.	Erfindung einer elektrischen Sicherheitsvorrichtung zur Controle für Schienenumwechsel auf Eisenbahnen.	10. Februar 1868	1	geheim	
564	Saletka Rudolph, Uhrmacher und Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Gas-Spar-Regulators.	3. April 1868	1	detto	
565	Salleron Julius, Fabrikbesitzer in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines eigenen Verfahrens in der Erzeugung von Korkstöpseln.	22. November 1868	1	detto	
566	Salomonson N. S. in Pest.	Erfindung einer autonomischen Washmaschine.	9. December 1868	5	detto	
567	Samuel Pierre Augustin, Civil-Ingenieur und Mechaniker in Paris (Bevollmächtigt. Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer direct wirkenden Dampfpumpe.	29. April 1868	1	detto	
568	Sanborn Rufus Slocum zu Ripon, Bezirk Wisconsin in den vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung in den feuersicheren Vorrichtungen zur Aufbewahrung von leicht entzündbaren Stoffen.	16. März 1868	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
569	Sandtner Friedrich , Litho- graphie- und Steindruckerei- Besitzer in Prag.	Erfindung eines eigenhümlichen lithographischen Druckverfahrens, genannt: „Lithographischer Steinwalzendruck.“	14. März 1868	1	offen	
570	Sarg F. A. , Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung einer neuen Methode der Anfertigung von Etiquetten auf Flaschen, Büchsen &c., ohne Anwendung von Buch-, lithographischen oder Kupferdruck.	29. Juli 1868	5	geheim	
571	Der selbe.	Erfindung eines neuen Verfahrens, Parafin oder Parafinschuppen zu bleichen.	18. December 1868	5	detto	
572	Der selbe.	Verbesserung in der Verpackung von Seife, Wachspomade, Paraffin und anderen Toilette- Artikeln.	17. December 1868	5	detto	
573	Sasse Heinrich , Schlosser- meister in Wien.	Erfindung eines neuen Fenster- und Thüren- Verschlusses.	13. Mai 1868	1	offen	Diese Erfindung wurde von dem Erfin- der Johann Minat an Heinrich Sasse übertragen.
574	Sautner Franz , Tischler- meister in Graz.	Verbesserung der Dreschmaschine.	14. Mai 1868	1	geheim	
575	Savalle Desiré François , Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung von verbesserten combinirten Destillir- und Rectificir-Apparaten für Brannweinbren- nereien.	10. November 1868	1	detto	
576	Schadelbauer Leop. Sohn , Nürnberger Waarenhänd- ler in Wien.	Erfindung eines neuartigen Thürdrückers (Thür- schließers) mit positiver und negativer Wirkung.	24. December 1868	1	offen	
577	Schauwecker Friedr. , Werk- meister der bairischen Ost- bahn zu Weiden (Bevoll- mächtigter J. U. Doctor Gschier in Eger).	Erfindung eines Apparates zur Einführung von Flüssigkeiten in Räume, welche mit comprimirten elastisch-flüssigen Körpern erfüllt sind.	5. Juni 1868	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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
578	Scheler Eugen & Comp., Erzeuger aller Bestandtheile für Gas- und Wasserleitungen in Wien.	Erfindung eines Gas-Schmelzofens für Gold, Silber u. dgl., genannt: „Verrol'scher Gas-Schmelzofen.“	4. Februar 1868	1	offen	
579	Schellhorn Heinrich, Eisenbahn-Ingenieur in Fünfhaus bei Wien, u. Mathias Blaß, Stadtbaumeister u. Architekt in Wien.	Verbesserung in der Construction der Eisenbahn-Waggons.	27. Jänner 1868	1	detto	
580	Schember Johann, Meerschaumwaaren-Erzeuger in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art Meerschaum-Cigarrenspitzen und Pfeifen, genannt: „Gesundheits-Raucher.“	29. Mai 1868	1	detto	
581	Schiendl Carl, Chemiker in Wien.	Erfindung, aus dem Naphthaline ein neues Alcaloid, sowie eine daraus gewonnene rothe Farbe darzustellen.	14. April 1868	1	geheim	
582	Schiller Franz, Zuckermeister in Prag.	Erfindung eines Apparates zur Gewinnung des gesammelten in der Rübe befindlichen Zuckersaftes.	25. Jänner 1868	1	detto	
583	Schinz Carl, Ingenieur zu Straßburg (Bevollmächtigt. C. A. Specker in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, um den Stickstoff in den Verbrennungsproducten theilweise zu eliminiren.	5. September 1868	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 7. December 1867 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
584	Schipper Carl, Modewaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung, von Schafpelzen, von Schafpelzabfällen und Schafpelzfutter reine Schafwolle zu gewinnen.	27. Jänner 1868	1	offen	
585	Schiviz Val. Mathias, behördlich autorisirter Civil-Ingenieur zu Triest.	Erfindung eines offenen Kochherdes mit Coaks-Feuerung.	16. Juni 1868	1	detto	
586	Schlender & Edlinger, Fabrikanten und Hoflieferanten in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Fäthern, die sich von selbst entfalten, nebst Vorrichtung, dieselben gut schließbar zu halten.	10. November 1868	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuert ward oder nicht	Anmerkung
587	Schlender Franz, Fabrikant in Wien.	Erfindung von Fächern, die sich von selbst ent- falten.	17. Februar 1868	1	geheim	
588	Schlotter Hermann, Rent- meister zu Kösteritz bei Gera (Bevollmächtigter S. E. Paget in Wien).	Erfindung einer Wasserhebmaschine.	29. Juli 1868	2	detto	
589	Schmidhammer Joseph, Hüttenverwalter zu Neuberg in Steiermark.	Erfindung einer hydraulischen Presse zur Bear- beitung von Metallen und anderen Stoffen.	16. März 1868	1	detto	
590	Schmidt Christoph, Schreib- meister in Meidling.	Erfindung eines Schreibapparates zur schnellen Erlernung des Schön- und Schnellschreibens.	16. Juli 1868	1	detto	
591	Schmidt Eduard, Civil-In- genieur und Doctor der Chemie in Wien.	Verbesserung eines fixen und locomobilien Wein- brenn-Apparates mit gleichzeitig zwei- und drei- facher Destillation und mit Rectificir-Plateau's.	28. April 1868	1	offen	
592	Schmidt Georg Dr., Ad- vocat zu Nikolsburg.	Erfindung von Universal-Meßinstrumenten.	8. Februar 1868	1	geheim	
593	Schmidt Johann, Kauf- mann in Wien.	Erfindung, carbonisirte atmosphärische Luft in einem Apparate, genannt: „Hydrur-Gas- apparat“ zu vergasen.	16. März 1868	1	detto	
594	Der selbe.	Verbesserung an dem bereits privilegierten Hydrur- Gasapparate, wonach die atmosphärische Luft zum Behufe der Vergasung durch mechanische Kraft mittels Blasbälge in den Carbonisator eingeleitet werde.	27. Juli 1868	1	detto	
595	Der selbe.	Erfindung mittelst eigens construirter Gefäße Flüssigkeiten mathematisch genau zu messen.	10. November 1868	1	detto	
596	Der selbe.	Verbesserung der Meß- und Control-Apparate für feuergefährliche Flüssigkeiten.	28. December 1868	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
597	Schmidt Michael, Spodum-Fabrikant in Ottakring bei Wien.	Erfindung, aus Manilla-Hanfstrazza spinnbares Material (Wolle) zu erzeugen.	2. April 1868	1	geheim	
598	Schmidt Victor, Canditen-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Getränke-Kühlapparates.	29. November 1868	2	detto	
599	Schmidtus Clement in Simmering bei Wien.	Erfindung einer metallenen Centralpatrone für Hinterlad-Feuerwaffen jeder Gattung, bei welcher sich die hiezu nöthigen Metallhülsen mehrere Male verwenden lassen.	22. December 1868	1.	offen	
600	Schmiedek Valentin, Spinnmeister in Brünn.	Verbesserung an den Krämpeln.	15. Jänner 1868	1	detto	
601	Schmitt Gaspar, Lederzurichter in Wien.	Verbesserung in der Appretur des Maschinen-Treibriemen-Leders.	15. Juli 1868	1	geheim	
602	Schneider Georg, Büchsenmacher zu Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung an Feuergewehren mit Hinterladung.	10. Februar 1868	1	detto	
603	Schneider John in New-York (Bevollmächtigt. Carl A. Specker in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Extrahiren des Hopfens.	16. December 1868	5	detto	
604	Schnirch Friedr., k. k. Ober-Inspector in Pension, und Johann Tillunger, em. k. k. Inspector für Eisenbahnbauten, Director der a. p. Kaiser Ferdinands-Nordbahn u. c., beide in Wien.	Verbesserung ihres privilegierten Kettenbrücken-Systems mit verstieftcr Fahrbahn für den Eisenbahn- und Strafenverkehr mit drei oder vier übereinanderhängenden Kettensträngen für große Spannweiten.	5. September 1868	5	offen	
605	Schönbach Joseph, Telegrafen-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Typen-Schreibmaschine.	29. October 1868	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
606	Scholl Johann, zu London (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserungen an den Gasbrennern.	30. September 1868	1	geheim	
607	Scholz Franz, Hausbesitzer zu Köflach in Steiermark.	Erfindung, den, dem Holzwerke bei Gebäuden schädlichen sogenannten Holzschwamm zu be- seitigen.	15. Jänner 1868	3	detto	
608	Schreiber Siegfried, Tuch- schuhe-Erzeuger in Wien.	Erfindung, jede Art von Beschuhung ohne Nähte und vollkommen wasserdicht zu erzeugen.	2. April 1868	1	offen	
609	Schroll Joseph, Bergver- walter der priv. Donau- Dampfschiffahrts-Gesell- schaft, und Franz Bölnitzel, Chemiker, beide in Fünf- kirchen.	Erfindung einer eigenhümlichen Art zur Erzeu- gung von Steinkohlen-Briquet's.	27. September 1868	1	geheim	
610	Schulhof Joseph, Handels- mann in Wien.	Verbesserung im Absenken und Abtaufen von Brunnen für jede Tiefe, unter Anwendung von Compressions-Luftpumpen.	19. December 1868	2	offen	
611	Schwabel Franz, Maschinist in Pest.	Erfindung einer Sägeschärf-Maschine.	29. Februar 1868	1	geheim	
612	Schwalbe J. S. und Sohn, Maschinenfabrikanten zu Chemnitz in Sachsen (Be- vollmächt. Carl A. Specker in Wien).	Erfindung eines Läuterbottichs mit Treber-Auf- hack-Maschine.	20. April 1868	3	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit dem 3. Juli 1867 auf die Dauer von fünf Jahren pa- tentirt.
613	Der selbe.	Erfindung einer Zwilling-Waschmaschine mit Dampfzuführung.	28. December 1868	3	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit dem 11. Juni 1868 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tirt.
614	Schwarz Alois in Wien.	Erfindung einer Maschine zur Reinigung von schneeverwehten Bahngleisen.	31. März 1868	1	offen	

Gort- laus- fende Zahl	Vor- und Juname, 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
615	Schwarz Johann, Band- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Vorrichtung zur Erzeugung deffinirter Bänder und Stoffe ohne Hilfe der Jacquardmaschine, mittels Anwendung von Hebeln.	27. Juli 1868	5	geheim	
616	Schwarzkopf Johann, Me- tallwaren = Erzeuger zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verschlusses für Geldbörsen.	20. Juni 1868	1	offen	
617	Die Schweizer Industrie- Gesellschaft (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungs- Gewehres, genannt: „Fusil-Betterlin,“ mit oder ohne Repetir-Mechanismus, sammt den dazu gehörigen Patronen.	28. April 1868	1	geheim	
618	Dieselbe. (Durch denselben.)	Verbesserung an dem ihr privilegierten Betterlin- schen Hinterladungs-Gewehren.	27. December 1868	1	detto	
619	Sebor Franz, Fabriksdirec- tor und technischer Chemiker in Prag.	Erfindung eines Mittels zum Entschweißen der Wolle, zum Waschen und Entfetten der Loden, Tuche und Garne.	24. April 1868	1	detto	
620	Seele Friedrich & Comp., Maschinen-Fabrikanten in Braunschweig (Bevollmächtigter Edgar von Ecker in Wien).	Erfindung einer Presse zum Auspressen der Diffusionsrückstände für Zuckfabriken.	27. Jänner 1868	1	offen	
621	Seidl Julius, Kaufmann und Georg Weißgott, che- mischer Productenfabrikant in Krems.	Erfindung von Sicherheitszündern ohne Phos- phor und Schwefel, genannt: „Kremser Sicher- heitszünder.“	23. December 1868	1	geheim	
622	Selden William C., Inge- nieur zu Brooklyn in den vereinigten Staaten Nord- Amerikas (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Lieferung für Stopfbüchsen der Dampfmaschinen, Pumpen, Fügungen &c.	5. Juni 1868	1	detto	
623	Sellier & Bellot, f. f. pr. Kupferzündhütchen - Fabri- kanten bei Prag.	Erfindung von Hinterladungs- oder Randzün- dungs-Patronen.	17. August 1868	1	detto	

Fort- laufende 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 angeflecht ward oder nicht	Anmerkung
624	Sertich Alois , Südbahnbeamter in Agram.	Erfindung, um aus Petroleum und Erdharz mit Mischung der atmosphärischen Luft Gas zu erzeugen.	15. Juli 1868	1	geheim	
625	Shaw Philander in Paris (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Verbesserung an Maschinen mit heißer Luft (carolischen Maschinen).	4. Februar 1868	1	offen	
626	Shock William Henri , zu Washington in den vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserungen an Projectilen für Geschüze und Gewehre.	18. December 1868	1	geheim	
627	Sibert Lorenz in Virginien, in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Jacob Studer in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation von Eisen und Stahl.	16. December 1868	5	detto	
628	Side Robert in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung in der Construction von Motoren.	31. August 1868	1	detto	
629	Siemens Charles William , Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter C. Kasper in Wien).	Verbesserung des Verfahrens bei Ofen und Apparaten, hauptsächlich für metallurgische Operationen.	25. Juni 1863	1	detto	
630	Siemens und Halske , Firma Besitzer in Berlin (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines automatischen Telegraphen-Systems.	30. Juni 1868	1	offen	
631	Sigl G. , Landesbef. Maschinenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Construction der Hall'schen Kurbeln, wodurch der Achsenbruch möglichst vermieden werde.	14. März 1868	1	geheim	

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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
632	Sigl G., landesbef. Ma- schinenfabrikant in Wien.	Erfindung, wonach die Locomotive für deren Transport auf einem, nicht mit Schienen belegten Wege mit Unter-Tyres und mit einem beweglichen Bordgestell versehen werde, bei welcher Anordnung die Dampfkraft der Locomotive zu deren Fortbewegung mitbenutzt oder als Dampfmaschine (Locomobile) verwendet werden könne.	5. September 1868	1	offen	
633	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlich konstruirten Ge- birgs-Locomotive.	21. December 1868	2	detto	
634	Singer W. in Berlin (Be- vollmächt. Carl A. Specker in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Essigbilders.	29. November 1868	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königl. Preußen seit dem 15. Juni 1868 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
635	Sirtaine Richard und Eugen Melen, Fabrikbesitzer zu Bverviers in Belgien, unter der Firma: "Sirtaine & Melen" (Bevollmächtigter Dr. Ferdinand Mayer in Wien).	Erfindung von Verbesserungen an Maschinen und Apparaten zum Waschen und Spülen der Wolle und anderer spinnbaren Materien.	5. Februar 1868	5	offen	
636	Sochor Johann, Bau- und Galanterie-Schlosser und Büchsenmacher zu Neun- kirchen am Steinfeld in Niederösterreich.	Erfindung einer excentrischen Preszmaschine zur Erzeugung der Perlketten.	20. November 1868	1	detto	
637	Southgate Shaler Natha- niel zu Cambridge Staat Massachusetts der vereinig- ten Staaten Nordamerika's (Bevollmächtigt. Sigmund Dezsö zu Klausenburg in Siebenbürgen).	Erfindung, um animalische und vegetabilische Substanzen vor Fäulniß, Entzündung oder Zerstörung durch Insecten und andere Thiere zu schützen.	18. März 1868	5	geheim	
638	Sparks Thomson William, Kaufmann in Paris (Be- vollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung an Spinnmaschinen.	3. September 1868	1	offen	

Sor- tau- fende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
639	Specker Carl A. in Wien.	Erfindung eines Kunstdpedal's.	8. Februar 1868	3	geheim	
640	Derselbe.	Erfindung eines Rüttelherdes zum Verwaschen von feinen Schlammern.	12. Februar 1868	3	detto	
641	Derselbe.	Erfindung einer rotirenden Schram-Haumaschine.	detto	3	detto	
642	Derselbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Anilin-Präparates.	30. März 1868	1	detto	
643	Derselbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zum Beihen der Felle.	7. April 1868	3	detto	
644	Derselbe.	Erfindung einfacher und doppelter Gas-Spar-Brenner.	7. Mai 1868	3	detto	
645	Derselbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Scheidung der Rübenfäste.	detto	3	detto	
646	Derselbe.	Erfindung eines Apparates zur Bewegung des Wassers im Dampfkessel.	25. Juni 1868	5	detto	
647	Derselbe.	Erfindung eines als Wassermesser oder als doppelwirkende Dampf-, Wasser-, und Luftmaschine dienenden Apparates.	25. August 1868	5	detto	
648	Derselbe.	Erfindung einer Heizvorrichtung für Eisenbahnwagen.	5. September 1868	3	detto	
649	Derselbe.	Erfindung eines automatischen trockenen Doppelregulators in allen Größen, je nach Anzahl der Flammen.	30. September 1868	1	detto	

Vor- aus- fende Zahl	Vor- und Huname, 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
650	Specker Carl A. in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Kellersystems, nämlich eines Zellenkellers in und auf der Erde für Wein, Bier, Spirit, Petroleum &c., sowie zur Conservirung von Getreide, Waaren und Lebensmitteln aller Art, sowie zum Schutz derselben gegen Verbrennung.	2. October 1868	1	geheim	
651	Der selbe.	Verbesse rung an der Steinbohrmaschine, nebst Plattform.	29. November 1868	5	detto	
652	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Strickmaschine.	15. December 1868	3	detto	
653	Der selbe.	Erfindung einer Mühlstein-Schärfmaschine.	16. December 1868	3	detto	
654	Der selbe.	Erfindung eines aufrechte stehenden Dampfkessels mit spiralförmig gebogenen Siederröhren und abhebbaren äusseren Mantel.	18. December 1868	3	detto	
655	Der selbe.	Erfindung einer verbesserten Ernte-Maschine.	21. December 1868	6-	detto	
656	Speight John, zu Bradford in England (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung an den Maschinen oder Apparaten, um Wolle und andere faserige Materien zu spinnen, zu zwirnen und wulstig zu drehen.	30. März 1868	1	offen	
657	Spinneur Ferdinand, Industrieller zu Lüttich in Belgien (Bevollmächtigter Dr. Heinrich Weil, Advocat in Wien).	Verbesse rung in der Einrichtung und Arrangirung gewisser Maschinenteile bei den zum Spinnen der Wolle und anderen Faserstoffen bestimmten Maschinen, wodurch eine gleichzeitige Ausdehnung und Drehung des Fadens bewirkt werde.	29. October 1868	5	detto	
658	Spicker Sigmund, Fabrikant in Troppau.	Erfindung einer eigenthümlichen Art der Raffinirung roher Pflanzenöle, ohne Anwendung von Säuren.	30. September 1868	2	geheim	
659	Srb Joseph, Schlossermeister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Heizapparates für Ofen.	28. Mai 1868	1	detto	

Fort- lauf- ende 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 angefucht ward oder nicht	Anmerkung
660	Stämpfli Rudolph und Alexander Schorer, beide Geometer zu Bern in der Schweiz (Bevollmächtigter Rudolph Hané, Beamter in Wien).	Verbesserung in der Telegraphie.	23. December 1868	2	offen	
661	Stanek Ladislaus, Inge- nieur zu Prag.	Erfindung eines Apparates, welcher durch feste Körpertheile geschwängerte Flüssigkeiten von jenen Körpertheilen absondere.	16. März 1868	1	detto	
662	Staufen Werner, Alexander Langhlin und Charles Benjamin Norton zu Paris (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Erfindung eines vegetabilischen Ersatzmittels für Röß- und andere Thierhaare.	7. Mai 1868	1	geheim	
663	Stehelin & Comp., Manu- fakturisten in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung von Hilfsmaschinen zur Erzeugung von Waffen und Waffenbestandtheilen.	3. April 1868	1	detto	
664	Steiner Hermann, Groß- händler in Pest, und Dr. Eduard Mayer, Advoca- tus-Candidat in Wien.	Verbesserung der Schalengufräder für Eisen- bahn-Waggons.	25. August 1868	2	detto	
665	Dieselben.	Verbesserung der Schalengufräder mit kreis- förmig gebogenen Speichen für Eisenbahn- Waggons.	29. December 1868	2	detto	
666	Dieselben.	Verbesserung der Schalengufräder mit abgeson- dert gegossenem Spurkränze für Eisenbahn- Waggons.	detto	2	detto	
667	Stella Th., Handelsmann in Graz.	Erfindung der Erzeugung gegossener Kerzen mit verbrennabaren Dichten aus Erd- oder Berg- wachs.	24. April 1868	5	detto	
668	Stelzl Joseph L., Erzeuger chemischer Producte, zu Frei- berg in Mähren.	Erfindung eigenthümlich geformter Dachdeck- Platten aus Thon oder anderen Materialien.	17. August 1868	1	detto	

Fort- laufende 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 angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
669	Stiasny Franz und Max in Wien.	Verbesserung der Handschuh-Schließen.	15. Juli 1868	5	offen	
670	Stier Johann, Bauunter- nehmer und Maschinen- Ziegel-Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung eines continuirlichen Regenerations- Ofens zum Ziegel- und Kalkbrennen und zu sonstigen technischen Zwecken.	19. December 1868	5	geheim	
671	Strachwitz Mauriz Graf junior in Schellenhof.	Erfindung continuirlicher Ziegelbrennöfen, ge- nannt: „Säulenöfen.“	21. December 1868	1	detto	
672	Stransky Heinrich & Sohn, Gustav Bing und Johann Fuchs, sämmtlich in Brünn.	Erfindung der Wiedergewinnung der im Seifen- Schmuzwasser der Waschanstalten, der Seiden- und Schafwollwaren-Fabriken und der Fär- bereien enthaltenen Fettbestandtheile.	20. Juni 1868	5	detto	
673	Strauß Joseph, Obermeister in Altenstadt im Königreiche Württemberg (Bevollmächtigter Victor Raunicher, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Pres- sionwalzen für Baumwoll-Spinnmaschinen.	21. November 1868	5	offen	
674	Stregzef Thomas, Hausebe- sitzer zu Ottakring bei Wien.	Erfindung besonders geformter Ziegeln mit eigenthümlicher Erzeugung.	6. Juni 1868	1	geheim	
675	Stumpe Reinhold, Mecha- niker in Wien.	Erfindung eines schaukelartigen Abwäge-Appa- rates, womit Petroleum und ähnliche Flüssig- keiten im Detailhandel gewogen werden können, ohne daß die Feststellung des Gewichtes jener Gefäße erforderlich sei, welche zur Aufnahme des gewogenen Quantums bestimmt sind.	25. Juni 1868	1	detto	
676	Swatz Franz A., Ingenieur in Wien.	Erfindung, auf schnellerem Wege wie bisher Eis zu gewinnen.	7. Februar 1868	1	detto	

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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
677	Szabó Franz, Techniker in Ösen.	Verbesserung des Desinfektionsmittels und der hiezu gehörigen Weingeistlampe.	26. November 1868	1	geheim	Der Verkauf dieses privilegierten Gegen- standes ist nur unter der Bedingung gestat- tet, daß über den Ge- brauch derselben eine besondere Instruction verfaßt werde, in wel- cher ausdrücklich her- vorzuheben ist, daß das Räuchern, bei ebensel- ben, beziehungs- weise Lampen brennen in kleinen Zimmern nicht über fünf, in größeren nicht über zehn Minuten dauer- nur, welche Instruc- tion dem privilegierten Gegenstande stets bei- gehalten ist.
678	Szász Alexanderv. Matom- falva, Felix Feuermann und Joseph Holczer, königl. ungar. Ingenieure, sämmt- lich in Ösen-Pest.	Erfindung eines ungarischen Portland-Cementes.	5. Jänner 1868	2	detto	
679	Szatkowski Stanislaus, technischer Assistent und Heim. Schellhorn, Eisen- bahnbau-Ingenieur, beide in Wien.	Erfindung eines sogenannten Drehzuges zur Be- wirkung rotirender Bewegungen.	27. März 1868	1	offen	
680	Szladeky Ignaz, Schlosser- meister, und Jacob Neach, beide in Pest.	Verbesserung des unter dem Namen „Ertine- teur“ bekannten Feuerlösch-Apparates.	15. September 1868	3	geheim	
681	Szinká Johann, Maschinist in Ösen.	Erfindung eines Vorwärmers für Locomobile.	29. December 1868	1	offen	
682	Szmik N. Ignaz, königlich ungarischer Bergwerks-Di- rector u. Joseph Harackel, Kaufmann u. Grundbesitzer, beide zu Felső-Bánya in Ungarn.	Erfindung, aus bisher nicht benützten Stoffen eine Art Baumwolle, „ungarische Baumwolle“ genannt, zu erzeugen.	9. Jänner 1868	1	geheim	
683	Tailfer Jean, Mechaniker, und Charles Léon Blot, Ingenieur, beide zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer durch jede Bewegkraft treibbaren Straßen-Kehrmaschine.	14. März 1868	1	offen	

Gort- lau- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Priviliegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Priviliegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
684	Tausig Joseph, Director der Pest - Öfner Möbel-Manu- factur - Actien - Gesellschaft in Pest.	Erfindung eines Verfahrens, wodurch alle Holz- arten mittels Imprägnirung dauerhaft werden und sich zu Tischlerarbeiten eignen.	6. September 1868	1	geheim	
685	Taylor William in London (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien).	Verbesserung an Nähmaschinen.	29. Mai 1868	3	detto	
686	Tessié du Motay Cyprien Marie u. Charles Raphael Maréchal Sohn zu Meck in Frankreich (Bevollmächt. Fr. Rödiger in Wien).	Erfindung einer fabrikmäßigen Erzeugung des Sauerstoffes.	7. Mai 1868	1	detto	
687	Dieselben. (Durch denselben.)	Erfindung einer fabrikmäßigen Erzeugung des Wasserstoffes.	detto	1	detto	
688	Thamm Wilhelm, Inge- nieur-Assistent der Kaiser Ferdinand Nordbahn.	Verbesserung an den Stubenöfen.	22. Jänner 1868	1	offen	
689	Thein Joseph, Gewerbsche- miker in Prag.	Erfindung einer Universal-Presshefe.	6. Juni 1868	1	geheim	
690	Theurer Robert & Sohn, Uhren - Fabrikanten zu Chaud - de - fond in der Schweiz und Großhändler in Wien.	Erfindung, Taschenuhren kleiner Dimension in der Art zu verwenden, daß sie in einer Blume, in einem Bouquet oder in einem Insecte ver- borgen, plötzlich überraschend durch einen ein- fachen Mechanismus sichtbar werden, genannt: „Fleurs ou Insectes à surprise.“	20. Juni 1868	1	detto	
691	Dieselben.	Verbesserung ihres patentirten Systems zum Selbstaufrichten der Uhrwerke, wornach dasselbe auf jedwede Gegenstände, welche sich bewegen oder bewegliche Theile haben, angewendet, und mit dem Uhrwerke in Verbindung gebracht werden können, wie bei Uhrgehäusen aller Art, Portefeuilles, Cigarrertaschen, Portemonnaies u. dgl.	1. Juli 1868	1	detto	
692	Dieselben.	Verbesserung in der Construction der Pendel- uhren sammt Kästchen, unter dem Namen: „Volksuhren.“	30. September 1868	1	detto	

Forts lau fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
693	Thierry Jean Bapt. Pierre Alfred in Paris (Bevollmächtigt. Eduard Schmidt, Ingenieur in Wien).	Verbesserung an den Rauchverzehrungs-Apparaten bei Dampf- und allen anderen Feuerungen.	10. Februar 1868	2	offen	
694	Thilen Moriz, Papier- und Waffenhändler in Wien.	Erfindung, Monogramme, Wappen &c. auf Briefpapier und Couveris mittels Papier-Hochdruck in allen Farben und Bronzirungen darzustellen.	1. Juli 1868	1	detto	
695	Thirring Johann Carl, zu Gaudenzdorf bei Wien.	Verbesserung der Wagen-, Maschinen- und Lederschmiere.	29. Juli 1868	1	geheim	
696	Thode F. Edmund & Knoop in Dresden (Bevollmächtigt. S. E. Paget in Wien).	Erfindung einer elektro-magnetischen Kraftmaschine.	12. Mai 1868	5	offen	
697	Die Brüder Thonet, Fabrikanten in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art schwarzen, vollkommen undurchsichtigen und glänzenden Glases, welches leicht schmelzbar, sich in jede beliebige Form leicht pressen und schleifen lasse.	8. Jänner 1868	3	geheim	
698	Die Brüder Thonet, Möbelfabrikanten in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Runddreheln von Bestandtheilen für Sessel, Fauteuils und Canapés, mittels welcher beliebige Verjüngungen und Schweißungen gedreht werden können.	20. April 1868	3	offen	
699	Thüren-, Fenster- u. Fußboden - Fabrik - Gesellschaft, erste österreichische, in Wien, durch Hentsch.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Parquet-Fußbodens.	16. Juli 1868	1	geheim	
700	Thurn und Taxis, Seiner Durchlaucht Fürst Hugo v., landwirthschaftliche Maschinen-Werftäte zu Dobrawitz bei Jungbunzlau in Böhmen, durch ihren Wirtschaftsdirector Franz Nabl.	Erfindung einer sogenannten „Dobrawitzer Glanzläufer-Einsammlungs-Maschine.“	31. August 1868	3	offen	

Sorten- lau- fende 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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
701	Thyll Franz jun., Architekt und Ingenieur zu Reichenberg in Böhmen.	Erfindung eines Luftheizungs- und Karden-Trocknungs-Apparates.	25. Jänner 1868	1	geheim	
702	Zomachy Johann, Techniker in Wien.	Erfindung, Bigroine-, Petroleum-, Photogen-Brenner &c., mittelst eigener metallener Gießformen zu erzeugen.	29. Mai 1868	1	detto	
703	Loth Paul Moriz in Wien.	Erfindung eines Selbstgetriebes mittelst zweier Stoßheber.	25. Jänner 1868	1	offen	
704	Tour du Breuil, Graf Heinrich, de la, zu Neapel, Horace Baynes, und Graf Thomas de Dienheim-Brochocky, beide zu Florenz (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines elektro-chemischen Processes zur Wiederherstellung und Schärfung der Feilen.	30. September 1868	1	geheim	
705	Tröber Christian Friedrich, zu Glaucha in Sachsen (Submandatar S. C. Parag in Wien).	Erfindung von eigenhümlichen Musterblättern für Weberei.	22. November 1868	2	offen	
706	Die Tuchfabrik zu Gösting bei Graz, unter der Firma: "Göstinger Tuchfabrik", durch F. D. Kronaus.	Erfindung einer eigenhümlichen Maschine für die Wolsspinnerei.	3. Juli 1868	3	geheim	
707	Umfried C. Th., Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Doppel-Mahlganges.	17. November 1868	3	detto	
708	Urban von Montefontana, Carl Ritter von, und Joh. Zell, Globen-Fabrikant, beide in Prag.	Erfindung eines Distanzmessers, genannt: "Diastemometer," mit welchem die Entferungen bis zu 16.000 Klafter von einem Standpunkte aus gemessen und gleichzeitig in Grundriss gelegt werden können.	10. Februar 1868	1	offen	
709	Balmagini, Don Julius v., Fabriks- und Herrschaftsbesitzer in Wien.	Erfindung, die Rückstände der Knallquicksilber-Erzeugung vollständig und in solcher Weise auszunützen, daß sie zur Herstellung von solchen abfahsfähigen Producten dienen, welche schnell und sicher verwerthet werden können.	24. April 1868	1	geheim	

Fort- laus- fende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
710	Van Royen, Jan Barend Hendrik, Infanterie-Capitän in holländischen Diensten, aus Gorinchen in Holland (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems zum Emporheben des Wassers.	11. Februar 1868	1	geheim	
711	Bergani Clementine de, in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Zahnwassers zur Erhaltung und Reinigung der Zähne und Stärkung des Zahnfleisches.	2. Jänner 1868	1	detto	
712	Bergnais Jean Louis und Julien Appolin. Cheron, Civil-Ingenieure, beide in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Reinigen und Baggern der Seehäfen, Wasser-Reservoirs, Canäle, Flüsse, Seen und Teiche.	20. April 1868	1	detto	
713	Bielguth Johann und Dr. S. Bielguth.	Entdeckung, aus bisher in der Papierfabrikation nicht benützten Pflanzenstoffen Papier zu erzeugen.	27. Jänner 1868	5	offen	
714	Violin Carl, Kaufmann in Wien.	Erfindung, aus Holz-Fournieren Damen Hüte und andere Hüte jeder Art und Form zu erzeugen.	10. November 1868	1	geheim	
715	Derselbe.	Erfindung von Herren- und Damen-Handmanchetten und Halskrägen aus Holzfournier.	23. December 1868	1	detto	
716	Biollet Heinrich, Apotheker zu Tours in Frankreich (Bevollmächt. A. Martin in Wien).	Erfindung eines verbesserten Deckelverschlusses für Flaschen, Flacons, Hasen, Töpfe und anderen Gefäße.	16. December 1868	1	detto	
717	Bitek Anton, Lithograph und Mitinhaber der lithograph. Anstalt: „Bitek & Stary“ in Prag.	Erfindung eines Farbe- und Prägedruckes auf Metall.	25. Jänner 1868	1	detto	
718	Bogel Samuel, Geschäfts-Agent in Wien.	Erfindung von Kunstblumen-Annoncen in Form von Bouquets.	8. Februar 1868	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 war d oder nicht	Anmerkung
719	Bollmar J. P. A. in Firma: „J. A. Bollmar Sohn.“ zu Kempten im Großherzogthume Hessen (Bevollmächtigter C. A. Specker in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art Kolben und Ventile für Pumpen und Gebläse.	27. März 1868	1	geheim	
720	Bouillon Franz in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung, aus animalischen Haaren aller Art, dann aus gewissen vegetabilischen Fasern, Gespinnste und Gewebe zu erzeugen.	24. December 1868	1	detto	
721	Wanzel Franz, Feuerwehr-Fabrikant u. Ludwig von Buganyi, Waagen- u. Gewichtsfabrikant, beide in Wien.	Erfindung einer Metall-Einheitspatrone mit centraler Zündung.	14. Februar 1868	2	offen	
722	Waenzel Johann & Sohn, Gewehrfabrikanten in Wien.	Verbesserung ihrer bereits privilegierten Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungs-Gewehres (Wanzelsystem) mit Centralzündung.	23. März 1868	2	detto	
723	Dieselben.	Verbesserungen an ihren bereits privilegierten Hinterladungs-Gewehre, „Wanzelsystem.“	19. Juni 1868	2	geheim	
724	Wagner Johann E., Leinwand- und Baumwollwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung von Imitations-Damaststoffen.	24. December 1868	1	detto	
725	Waldmayer F. J., zu Philadelphia in den vereinigten Staaten von Nord-Amerika (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserung an Sägemaschinen.	3. Juni 1868	1	offen	
726	Walker Eli in London (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung in der Construction von Hinterladungs-Geschüßen.	27. Juli 1868	3	geheim	
727	Walter Gaspar, Doctor der Medicin in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Erhitzung, Verdampfung und Zersetzung von Wasser, Öl und anderen Stoffen, sowie zur Erwärmung von Luft und gasförmigen Körpern, genannt: „Thermo-Transmisor.“	5. Februar 1868	3	offen	

ort- laus- 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 Pri- vilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
728	Walters George und Thomas Schaffer, zu Phönixville in den vereinigten Staaten Nordamerikas (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung von Verbesserungen in der Anfertigung der Paquets oder Bündel, um Eisen in verschiedenen Formen zu erzeugen.	14. Februar 1868	1	geheim	
729	Banzer Richard Motte in London (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Nähmaschinen.	15. Jänner 1868	1	offen	
730	Barry Robert, zu Chatham in England (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserung in der Construction der Hinterladungs-Gewehre.	5. August 1868	3	geheim	
731	Bedeckind Hermann, Ingenieur zu London (Bevollmächtigter Albert Winter in Wien).	Erfindung eines Werkzeuges zum Einwalzen von Sieberöhren in die Rohrwand eines Dampfkessels.	25. August 1868	1	offen	
732	Weichmann Friedrich, Lampen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Signallaternen für Locomotive und Schlußlaternen für letzte Waggons.	2. October 1868	1	detto	
733	Weiner Moriz, Spänglermeister in Pest.	Erfindung einer selbstwärmenden Badewanne.	15. October 1868	1	detto	
734	Weiß Adolph, Dr., Hof- und Gerichtsadvocat in Wien.	Erfindung einer transportablen Maschine zum Verkleinern des Holzes.	17. December 1868	1	detto	Diese Erfindung wurde dem Erfinder Ferdinand Martienjen, in Gemäßigkeit der Abreitungss-Urkunde ddo. Wien 30. Sept. 1868, an Dr. Adolph Weiß eigenthümlich übertragen.
735	Der selbe.	Erfindung einer Erysiv-Kraftmaschine zum Betriebe jeder Art von Maschinen, welche gegenwärtig mit Dampfkraft in Bewegung gesetzt werden.	detto	1	geheim	
736	Der selbe.	Erfindung, Feuerungen ohne Kamin aufzustellen, wodurch alle Funken niedergeschlagen werden, somit jede Feuersgefahr vermieden wird.	28. December 1868	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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
737	Weiß Joseph, Beamter der f. f. priv. Nationalbank in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von unoxi- dirbarem Schrott zur Reinigung der Schreib- Stahlfedern.	14. März 1868	1	geheim	
738	Weiß Mathilde, Mieder-Er- zeugerin in Wien.	Verbesserung der Mieder, genannt: „Redres- seur.“	31. März 1868	1	offen	
739	Weißbrod Josephine, Pos- amentierwaaren-Fabrikantin in Wien.	Erfindung einer neuen Ueberspinnungs-Maschine.	19. Juni 1868	1	geheim	
740	Weisse Theophil, priv. Ma- schinen-Fabrikant in Prag.	Erfindung eines Pflugkörpers, genannt: „Po- trot.“	15. Juni 1868	1	offen	
741	Der selbe.	Erfindung eines Pflugkörpers unter dem Namen „Bohumil.“	24. März 1868	1	detto	
742	Wellner Franz, Ingenieur in Prag.	Erfindung einer Luftkühlmaschine mit dem Zwecke, Kälte auf mechanischem Wege zu er- zeugen.	20. März 1868	1	detto	
743	Werder Ludwig, Maschinen- Director zu Nürnberg in Bayern (Bevollmächtigter Friedr. Wilhelm Haardt, Metallwaren-Fabrikant in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verschlusshydrau- nikmus für Rückladungs-Gewehre.	22. Jänner 1868	1	geheim	
744	Werner Anton, f. f. Steuer- amts-Assistent in Sechshaus bei Wien.	Erfindung, die durch Menschen- oder Wasserkraft erzeugte Schwungkraft nach Belieben in An- wendung zu bringen und ebenso wieder außer Wirksamkeit zu setzen, genannt: „Schwungfang- Maschine.“	16. März 1868	1	offen	
745	Wertheimer P., Banquier in Wien.	Erfindung von Gummi-Raffinade aus Stärke- sorten als Ersatzmittel für arabischen Gummi.	29. April 1868	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
746	Wessely Carl Ritter von, Ingenieur in Wien.	Verbesserung in der Construction von Fachwerksträgern mit Anwendung von Stahlröhren in der oberen geprähten Gurtung und von Stahlkettengliedern in den Zugbändern und der untern gespannten Gurtung für Fahrbahnen, insbesondere für Eisenbahnbrücken und Viaducte.	24. März 1868	1	offen	
747	Westphal Gustav, Privatier in Wien.	Erfindung einer selbstthätigen Schaukel.	17. December 1868	1	detto	
748	Wiede Theodor, Maschinenfabrikant zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigter Gustav Heyderich, Kaufmann in Wien).	Verbesserung seiner Selfactor-Maschine für Streich- oder Vigogne-Garnspinnerei.	29. November 1868	5	detto	
749	Wieghorst W. A. F. & Sohn in Hamburg (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines Röhrenbackofens mit Hochdruck-Wasserheizung.	17. December 1868	3	geheim	
750	Wieke Friedrich, Leopold Lippmann und Max Gerzon, Zuckerfabrikanten in Wien.	Erfindung eines in den Rüben-Zuckerfabriken und Raffinerien anwendbaren Verfahrens, die theuere Knochenköhle (Spodium) für die Filtration zu ersparen oder zu ersetzen.	21. December 1868	1	offen	
751	Wier Arthur Mc. Nutt und Marshall Arthur Wier, beide in London (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an den Signalvorrichtungen.	19. Februar 1868	5	detto	
752	Wiese Friedrich, Fabrikant feuer- und einbruchsicherer Geld-, Büchers- und Documentencassen in Wien.	Verbesserung des privilegierten Friedrich Wieseschen Stechschlosses.	2. October 1868	1	geheim	
753	Der selbe.	Verbesserung in der Construction von Feuer- und einbruchsicherer Gassen, durch Anbringung einer sogenannten dritten Schußwand.	21. December 1868	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 angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
754	Wiesmann Wilhelm in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung, frisches Fleisch zu conserviren.	2. October 1868	1	geheim	
755	Wilhelms August aus Mos- tau (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines Schornstein-Rectifiers.	14. Mai 1868	5	detto	
756	Wilson Thomas, zu Bir- mingham in England (Be- vollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserung an Hinterladungs-Feuerwaffen und den hiezu passenden Patronen.	16. December 1868	3	detto	
757	Windhausen C. und Hein- rich Büsing, Ingenieure in Braunschweig (Bevollmäch- tigter Ferdinand Kammer, Beamter der Creditanstalt in Wien).	Erfindung eines festen Schornstein-Auffasses, „Deflector“ genannt, zur Verhütung des schäd- lichen Einflusses des Windes, des Regens und der Sonnenstrahlen auf den Zug der Schorn- steine.	6. Juni 1868	1	offen	
758	Winezky Jos., akademischer Maler und Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Universal-Rettungs- und Sicherheits-Apparates für Feuergefahr und zugleich eines beweglichen Observationsthurmes für Kriegszwecke.	13. Februar 1868	1	geheim	
759	Winslow-Boynton Alman- zor, zu Hartford in den ver- einigten Staaten von Nord- amerika (Bevollmächtigter Jacob Studer in Wien).	Verbesserung in Bekleidungsstücken und deren Verfertigung für Männer und Frauen.	8. Februar 1868	5	detto	
760	Wladar Paul in Gyula.	Erfindung eines tragbaren Dampfbad-Apparates.	5. Juni 1868	1	offen	
761	Woinar Robert, Drechsler- meister, Jagdrequiriten- und Patronenhülsen - Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Central-Zünders für Kriegs- zwecke zum Gebrauche für Hinterlad-Gewehre jeden Kalibers.	29. Mai 1868	5	geheim	
762	Wolensky Fridolin, Dr. der Medicin in Pest.	Erfindung eigenthümlicher Verfahrungarten in der Behandlung der Erze, sammt den zum Be- triebe dienenden Vorrichtungen.	30. Mai 1868	2	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und <u>J</u> uname, Charakter und <u>W</u> ohnort des Privilegirten	Gegenstand des <u>P</u> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
763	Wollheim Leonhard, Civil- Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Apparates zu barometrischen Zwecken, insbesondere zu Höhenbestimmungen.	17. Februar 1868	1	offen	
764	Brana Alexander Joseph, Techniker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugungs- Methode vierseitiger Zündholzdrähte.	14. März 1868	1 für die Dauer von 6 Monaten	geheim	
765	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, um jede Frucht aus dem gesammten Pflanzenteiche aller Zonen über Ein Jahr hinaus ganz frisch zu erhalten und überseeische Versendungen möglich zu machen.	3. Juli 1868	1	geheim	Diese Geheimhal- tung wurde für die Dauer eines Jahres angesucht.
766	Yull = Taylor Georg in Neutra.	Erfindung einer Näh- und Futter-Schneidma- schine, genannt: „Yull's ungarische Näh- und Futter-Schneidmaschine.“	2. October 1868	1	offen	
767	Sabelo Constantin Graf, in England (Bevollmächtigter Alois Scharff, Ingenieur in Wien).	Erfindung einer verbesserten Methode der Be- handlung der Gold- und Silbererze, mittelst der Amalgamation zum Behufe des Extra- hirens und Ausscheidens der Edelmetalle, sowie der Behandlung des zu diesem Zwecke verwen- deten Quecksilbers.	30. März 1868	1	geheim	
768	Ziegler Carl Eduard, Inge- nieur in Pest.	Erfindung verbesserter Ziegelöfen mit Minimal- Refrigerationsflächen.	27. October 1868	5	detto	
769	Zimmermann Johann, Fa- brikant, und Friz Heckner, Ingenieur, beide in Brauns- sweig (Bevollmächtigter Dr. Ferdinand Stamm in Wien).	Erfindung zweier horizontal rotirender Hobel- köpfe, welche auf der Welle einer Holzbearbei- tungs-Maschine befestigt, zum Aplatzen von Thür- und anderen Füllungen, zum Absegen, Schlagen, Zapfenschneiden und Planhobeln zu verwenden sind.	23. December 1868	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit dem 21. Sept. 1868 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert.
770	Die selben. (Durch denselben.)	Verbesserung an Bandsägen.	detto	1	detto	Diese Verbesserung ist im Königreiche Sachsen seit dem 23. September 1868 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
771	Zimmermann Wilhelm, Maschinenmeister in Triest.	Erfindung eines Petroleum-Lufttheizofens.	27. Jänner 1868	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
772	Sipser Albert, Ingenieur der Temesvárer Dampf- mühlen - Action-Gesellschaft in Temesvár.	Erfindung einer Mühlstein-Fraise-Maschine.	17. April 1868	3	geheim	
773	Boder Leopold, Baumaschi- nist in Sechshaus bei Wien.	Verbesserung seiner bereits privilegierten Erfin- dung eines als Feuerrost für Kessel und andere Feuerungen verwendbaren Gitters, „Boder's Gitterrost“ genannt.	1. Juli 1868	3	offen	
774	Julin G., Kaufmann in Triest.	Erfindung der sogenannten Orford-Essenz zur Conservirung der Bähne.	16. Juli 1868	1	geheim	
775	Zuppinger Walter, Direc- tor der mechanischen Werk- stätte von Escher Wyss & Comp. zu Ravensburg im Königreiche Würtemberg (Bevollmächt. Dr. Pircher, Advocat in Bregenz).	Erfindung eines Turbinen-Einlauf-Apparates.	27. März 1868	5	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Wür- temberg seit dem 21. October 1867 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.