

A. Ertheilte Privilegien.

Dort- lan- fende Zahl	Vor- und Haname, 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
1	Achard Franz Ferdinand August, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer elektrischen Vorrichtung zum Bremsen der Eisenbahngüte.	10. Jänner 1865	1	geheim	
2	Aerts Johann Franz August, zu Antwerpen in Belgien (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserungen an Eisenbahnwagen.	12. April 1865	3	detto	
3	Ager Carl, Kaufmann in Augsburg und Besitzer einer Fabrik von hydraulischem Kalk zu Kirchbachl in Tirol (Bevollmächtigter Dr. Joseph v. Pintler, Secretär der Handelskammer in Inns- bruck).	Erfindung in der Fabrication von Betonwürfeln und deren Anwendung, anstatt hölzerner Eisen- bahnschwellen.	19. Juli 1865	2	detto	
4	Alden Henry W., William Macan, John J. Dlinger- land und Charles G. Hea- ton, sämmtlich in New- York (Bevollmächt. Fried- rich Rödiger in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Sezen und Ables- gen von Lettern.	9. December 1865	1	detto	
5	Allmann Herbert Civil-In- genieur zu Bedford Row in England (Bevollmäch- tigter A. Heinrich, Secre- tär des n. ö. Gewerbe- vereines).	Verbesserungen in der Construction von Schlössern.	20. Juli 1865	1	offen	

Sort. laufende Zahl	Vor- und <u>H</u> aname, Charakter und <u>W</u> ohnort des Privilegierten	Gegenstand des <u>P</u> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Amerkung
6	Anderwall Pasquale in Triest.	Verbesserung in der Construction der Blitzableiter, welche darin besteht, die schadhaft gewordenen Saugspangen mit der größten Leichtigkeit und den geringsten Kosten herabnehmen und erneuern zu können.	31. October 1865	1	geheim	
7	Andrea Emil, Ober-Ingenieur der ersten k. k. priv. Donau - Dampfschiffahrts-Gesellschaft zu Alt-Oszen bei Pest.	Verbesserung der Schiffsdampfkessel durch Dampfüberhitzung und Vorwärmer des Speisewassers.	2. März 1865	1	offen	
8	Anger Joseph, Mechaniker in Wien.	Verbesserung der Nähmaschinen.	9. October 1865	2	geheim	
9	Archereau Heinrich Adolph, Chemiker, und Joh. Maria Onefimius Camin-Pespalles, beide in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Heiz-Systems.	16. August 1865	1	detto	
10	Arkan Alexand., Bauschlosser und Mechaniker zu Temesvar im Banate.	Erfindung einer Buttermaschine.	14. Juli 1865	1	detto	
11	Aubin Jules, Müller in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Verbesserung der Bodensteine bei Mahlmühlen zum Mahlen der Körnerfrüchte und der zerreiblichen Substanzen im Allgemeinen.	6. Jänner 1865	1	detto	
12	Auspiker Franz Ignaz, Geschäftsführer der Wäschwarenfabrik des F. A. Patzelweig zu Klattau in Böhmen.	Erfindung, Webstoffe aller Art nach einer eigenthümlichen Methode zuzuschneiden.	16. Mai 1865	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Ver- längerte Dauer des Privi- legiums	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
13	Avet Cavaliere Heinr., Obrist im Generalstab zu Turin (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, mittelst der Photographie und Galvanoplastik Reliefs und Zeichnungen darzustellen, „Photogravure“ genannt.	31. October 1865	1	geheim	
14	Pachmann Martin, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Fleischfassir-Maschine.	14. November 1865	1	offen	
15	Pachmann Wenzel, Alpacca- und Chinäßüberwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eigenthümlich construirter Tabakspfeifen und Cigarrenspitzen aus Metall.	19. Juli 1865	1	geheim	
16	Der selbe.	Erfindung eines verbesserten Walzwerkes zur Erzeugung von Löffeln und anderen Gegenständen aus was immer für einem Metalle.	13. October 1865	1	detto	
17	Der selbe.	Verbesserung in der Verfestigung von Messern und Gabeln in den Hesten.	23. December 1865	1	detto	
18	Padin Charles, Grundeigentümer zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung an den Achsen der Eisenbahnwaggons und anderer Fuhrwerke, dann an den Wellen der Maschinen zur Verminderung des Reibungswiderstandes.	23. August 1865	1	detto	
19	Palatka Franz, Papier- und Kunsthändler in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verschlusses von Briefcouverts.	16. August 1865	5	offen	
20	Pandmacher Marcus, Drechsler in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von gebogenen Sonnen-, Regenschirm- und Spazierstöcken.	23. Mai 1865	1	geheim	
21	Pánczay Carl Literati, Apotheker und Handelsmann in Klausenburg.	Erfindung einer Gesundheits- und Schönheits-Essenz, „Victoria-Parfum“ genannt.	10. Juni 1865	2	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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
22	Barry Pierre Gedon, Doctor, und Barthélémy Ritter von Pegalu, beide zu Turin (Bevollmächtigter Eduard A. Paget in Wien).	Verbesserung in der Fabrication der Hydrocarbure, besonders des Petroleum, mittels eines Reagens zu deren Reinigung.	26. December 1865	1	geheim	
23	Bartha Carl, Med. Dr. in Pest.	Erfindung, anatomische Gegenstände mit anderen als den bisher für dieselben angewendeten Mitteln, nämlich mittels der Stereoskopie darzustellen.	20. December 1865	2	offen	
24	Passon Wilhelm, Maschinenmeister bei der rheinischen Eisenbahn zu Köln (Bevollmächtigter Bruno Barth in Wien).	Erfindung einer Schmiervorrichtung für Eisenbahnwägen.	12. Mai 1865	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Hannover seit 22. Dec. 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
25	Paudet Paul, Uhrmacher in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Verbesserung an den Schlössern jeder Art.	31. October 1865	1	detto	
26	Paudisch Adolph, Mechaniker in Wien.	Verbesserung an Manometern.	10. August 1865	1	offen	
27	Pazin Ernest, Ingenieur und Julius Hemery, Grundbesitzer, beide in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung in der Anwendung der Elektricität zur Imprägnirung der Hölzer.	12. Mai 1865	1	geheim	
28	Pazin Eugen Franz Paul, August Michel Paudé und Eugen Franz Paudé, Goldschläger in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, alle Goldschlägerformen mittels des, durch die Luftpumpen erzeugten „Vacuum“ zu trocknen.	30. Jänner 1865	1	detto	

Vor- na- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefochtet ward oder nicht	Anmerkung
29	Beaumont Alexander, Mechaniker in Straßburg (Bevollmächtigter Jacob Christoph Rad in Wien).	Erfindung in der Construction der Hebeapparate für Flüssigkeiten, genannt: „System Beaumont.“	4. October 1865	3	geheim	Dieser Gegenstand ist in Frankreich seit dem 10. Sept. 1864 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
30	Pecher Leopold, bürgerlicher Tischlermeister in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Holzfächer mit erhöhter Halbarkeit.	5. Mai 1865	1	detto	
31	Hegg v. Albensberg Franz Patric, k. k. pensionirter Major in Bregenz.	Erfindung eines Schwimmapparates.	8. Mai 1865	1	offen	
32	Del Adolph, Lohgarber zu Autun in Frankreich (Bevollmächtigter Heinr. Wieser in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, um die Dicke der Kalbs- und anderer Häute an der Kopfseite zu vermindern.	18. November 1865	1	geheim	
33	Delhazy Alexander, Lampenfabrikant in Pest.	Erfindung einer Beleuchtungsart innerer Wagenräume, insbesondere der Eisenbahn-Waggons mittels einer an der Außenseite des Wagens angebrachten Laterne.	12. April 1865	1	offen	
34	Bellon Alexander, Ingenieur in Pest.	Verbesserung, bestehend in der Herstellung der Siederöhren für Röhrenkessel bei Locomotiv-, Dampfschiff- und stabilen Dampfmaschinen aus einem bis jetzt zu diesem Zwecke noch nicht verwendeten Metalle.	12. Juni 1865	1	geheim	
35	Penoni - Poussatés Félix, Uhrenfabrikant in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Vorrichtungen an den Taschen- und Stock-Uhren behufs der Darstellung einer von außen sichtbaren Unruhe.	19. August 1865	1	detto	
36	Pérand Aristides Balthasar, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode der directen Umwandlung des Roheisens in Gußstahl.	20. September 1865	2	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
37	Berndt Joseph, Schlossermeister in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung für Doppeltüren, welche sich nach innen und außen öffnen lassen und von selbst wieder in die verschließende Stellung zurückkehren.	12. April 1865	1	offen	
38	Bernier Anton, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung eines Dampfwagens zur Befahrung gewöhnlicher Straßen.	9. Mai 1865	1	geheim	
39	Peschchner Marie in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung metallener Särge, um die Verweisung der Leichname zu hindern.	12. August 1865	1	detto	
40	Best Sealy James in London und James John Holden, ebendaselbst (Bevollmächtigter A. Heinrich, Sekretär des niederöster. Gewerbevereins in Wien).	Erfindung eines Apparates und Maschinerie zur Füllung und Entleerung der Gas-Retorten und zu ähnlichen Zwecken.	16. August 1865	1	offen	
41	Piach Emanuel & Comp., Großhändler in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Hufschmiede.	13. April 1865	1	geheim	
42	Pidaux Pierre Eugene und Joseph Généviere, Uhrmacher zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung, die bei Pendeluhrn und Weckern mit dem Pendel verbundenen Hemmungen zu beseitigen und durch eine mit einer Unruhe in eigenthümlicher Weise verbundene Hemmung zu ersetzen.	9. Mai 1865	1	detto	
43	Pisenius Eduard, Schlossermeister in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Pressen von Aufsatzbändern in Modellen.	16. August 1865	1	detto	
44	Blaschke Jacob, Maschinenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Zündholzmaschine.	7. April 1865	1	offen	

Fort- lan- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Schreinhalting der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
45	Pode Friedrich Marx, Inge- nieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Kaffeemaschine.	12. Mai 1865	1	offen	
46	Pöttger Carl, Metallwaaren- Fabrikant in Wien.	Erfindung einer besonders construirten Saug- und Druckpumpe.	11. October 1865	1	detto	
47	Pogdán Joseph, Wagner- meister in Pest.	Erfindung, verschiedene Wagenbestandtheile aus gebogenem Holze herzustellen.	16. Mai 1865	1	detto	
48	Hohlen Hermann, Graf von, k. preußischer Hauptmann zu Frankfurt a. M. (Be- vollmächt. G. Dell'Acqua in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Darstellung eines Mineralschwarzes, sowie anderer damit erzeugten Fabrikate aus dem Sericitschiefer des Taunus.	23. August 1865	1	geheim	
49	Hollmann Louis, Nähmaschi- nen-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Näh- maschine.	21. Juni 1865	1	detto	
50	Bonsiges Gustav, genannt Bley, Kaufmann zu Reims in Frankreich (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode des Verformens der Flaschen.	14. Juli 1865	1	detto	
51	Porroš & Eichmann, Ma- schinenfabrikanten in Prag.	Erfindung einer Presse mittels Ketten und Räder- übertragung, womit Heu und Stroh mit einem sehr geringen Kraftaufwande in kubische Ballen gepresst werden können.	16. August 1865	1	offen	
52	Borsos Joseph, akademischer Maler und Photograph in Pest.	Erfindung auf dem Gebiete der Photographie, wornach jeder zu photographirende Gegenstand in beliebiger Bewegung begriffen dargestellt, und denselben jener Hintergrund gegeben wer- den könne, den der Besteller wünscht, sei es eine Stadt, Landschaft u. dgl.	23. December 1865	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
53	Posch Theodor, bürgerlicher Taschner in Wien.	Verbesserung in der Construction an Metallkoffern, wodurch selbe gegen das Eindringen geschützt werden.	17. Mai 1865	1	geheim	
54	Poschan Carl, Beamter, und die Brüder Bindner und Caffon, sämmtlich in Wien.	Erfindung einer geruchlosen Petroleum-Sicherheitslampe.	10. April 1865	1	offen	
55	Possi Giuseppe in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen rapportirenden Druckmaschine für Tücher mit mehreren Farben.	19. August 1865	1	geheim	
56	Pourrel August, Kaufmann zu Clichy bei Paris, und Claudius Cordier, Kaufmann zu Saint-Ouen bei Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Behandlung und Verwendung des Theeröles.	8. März 1865	1	detto	
57	Bradley Charles Smith, Kaufmann zu North Providence im Staate Rhode Island in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Ludwig Schrader, Kaufmann in Wien).	Verbesserung der Apparate an Maschinen-Webstühlen zum Einführen des getheilten Einschlages und zum Weben von Haartuch- und derlei Stoffen.	11. Jänner 1865	2	detto	
58	Brouner Emil & Comp., Uhrenhändler in Wien.	Erfindung verbesseter Remontoir-Taschenuhren.	11. Februar 1865	3	detto	
59	Browne John Collis zu London (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung von Vorrichtungen mit Anwendung eigenthümlicher Mittel zum Heben versunkener Fahrzeuge und anderer Körper, und zum Versetzen von Löchern in den Schiffsräumen.	9. März 1865	3	offen	

fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand der Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
60	Brüll Anton, Bauschlosser in Wien.	Verbesserung der Drahtseil-Elektrobleiter	2. October 1863	1	geheim	Gefunden am 10. Februar 1864
61	Bührer Jacob, Ingenieur zu Hofen, Canton Schaffhausen in der Schweiz, und Ign. Kaufmann, zu Spital am Semmering.	Verbesserung in der Erbauung von Ziegelöfen.	28. Jänner 1863	3	detto	Gefunden am 10. Februar 1864
62	Burg Johann Anton Vic- tor, Doctor der Medicin in Paris (Submandata Dr. Claudius Ferdinand Höchs- mann, Hof- und Gerichts- Advocat in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Apparaten zur Filtrirung von Wasser und anderen Flüssigkeiten.	21. September 1863	3	detto	Gefunden am 10. Februar 1864
63	Carlé E. R., Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an den Baumwoll- krazmashinen zum Reinigen der Deckel.	1. Juni 1863	2	detto	Gefunden am 10. Februar 1864
64	Carlier Philipp, Med. Dr. in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Feuerlösch- Apparates.	20. September 1863	1	detto	Gefunden am 10. Februar 1864
65	Carow Julius, Besitzer der Fabrik landwirthschaftlicher Maschinen zu Smichow in Böhmen.	Verbesserung der Hensman'schen Hand-Dresch- maschine.	31. October 1863	1	detto	Gefunden am 10. Februar 1864
66	Garrett J. William Elliot, Ingenieur zu Leeds in Eng- land (Bevollmächtigter Ed. Schmidt, Civil-Ingeneur in Wien).	Erfindung von Maschinen zur Gewinnung von Kohle, Erzen, Steinen u. s. w. in Bergwerken.	8. April 1863	1	offen	Gefunden am 10. Februar 1864
67	Catraro Peter in Triest.	Erfindung eines Kalkbrennofens mit Petroleum- Feuerung.	24. Juni 1863	1	geheim	Gefunden am 10. Februar 1864

Sort- 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 angeleidt ward oder nicht	Anmerkung
68	Chapmann John in London (Bevollmächtigter Alfred Lenz in Wien).	Erfindung eines Apparates für Umschläge auf das Rückgrat und dessen Umgebung	8. Juni 1863	1	offen	
69	Chatelain Fidelius, Mechaniker zu Lille in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Dampfmaschine.	16. December 1863	1	geheim	
70	Chraphiewicz Franz, Schlossermeister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Sicherheits-Thürriegels.	9. Mai 1863	1	detto	
71	Christl Carl, Chemister in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Klärmittels und dessen Anwendung zum Läutern der Rüben-säfte bei der Zuckerbereitung.	15. März 1863	1	detto	
72	Christophe Louis, Ingenieur und Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, die tragbaren Schußwaffen umzuformen und auf ein kleineres Kaliber zu reduciren.	1. Mai 1863	1	detto	
73	Ciepanowski Cyprian, Eisenwerks-Verwalter zu Mizun in Galizien.	Erfindung und Verbesserung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Herstellung von gestochtenen, gepreßten und gestampften Stroh- und Schildplatten (Matten), welche zu wasserdichten und feuersicheren Dacheindeckungen, zum Baue ganzer Wohn- und Wirthschaftsgebäude, zu Zelten, Baracken, Bänken u. dgl. überhaupt als Surrogat für Bretter und Blech dienen sollen.	26. December 1863	1	detto	
74	Clark John, Eisenbahn-Ingenieur zu London (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Verbesserung an Eisenbahnbremsen und deren Anwendung auf Eisenbahntrains.	16. August 1863	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
75	Clayton John aus Wolverhampton in England (Bevollmächtigter Jacob Kleinickel, bürgerl. Drechslermeister in Wien).	Verbesserung in der Einrichtung der Glüh-Schmelz- und anderer dergleichen Ofen.	8. April 1865	1	geheim	Dieser Gegenstand ist im Königreiche Grossbritannien seit 10. März 1864 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
76	Clayton, Shuttleworth & Comp., landwirthschaftliche Maschinen-Fabrikanten in Wien.	Verbesserung an Pferdegöppeln.	12. August 1865	5	detto	
77	Clemm Gustav Christian, Dr., in Dresden (Bevollmächtigter Dr. Jur. A. Henda in Prag).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Darstellung von schwefelsaurem Natron mittelst des Kieserit, eines Bestandtheiles der sogenannten Abraumsalze aus den Salzbergwerken bei Straßfurt.	27. Jänner 1865	1	detto	Dieser Gegenstand ist in Preußen seit 28. Februar 1863 und zum Theile seit 18. Juni 1863 auf 5 Jahre patentirt.
78	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Darstellung von schwefelsaurem Kali mittelst des Kieserit, eines Bestandtheiles der sogenannten Abraumsalze aus den Salzbergwerken bei Straßfurt.	detto	1	detto	
79	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Darstellung von Soda mittelst kohlensaurer Magnesia.	detto	1	detto	
80	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Darstellung von Pottasche mittelst kohlensaurer Magnesia.	detto	1	detto	
81	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, den Kieserit, ein in den sogenannten Abraumsalzen der Bergwerke bei Straßfurt vorkommendes Fossil zur Fabrikation von Schwefelsäure zu benutzen.	23. April 1865	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Preußen seit 28. Februar 1863 und zum Theile seit 18. Juni 1863 auf 5 Jahre 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
82	Cleveland-Hicks William, zu New-York (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien).	Verbesserungen an Betriebs- und Dampfmas- chinen.	18. September 1865	2	offen	
83	Cohn Bernhard Jacob, Chi- rurg und Zahnschreiber in Wien, und dessen Sohn Leopold Friedrich Cohn, Dr. der Medizin und Zahnschreiber in Pest.	Verbesserung ihrer privilegiert gewesenen elasti- schen Massa für künstliche Zähne und Gebisse.	10. Juni 1865	1	geheim	
84	Coignard Joseph, Uhrmacher zu Nantes in Frankreich (Bevollmächtigter Heinrich Wiese in Wien).	Verbesserung der Nähmaschinen.	26. Juni 1865	1	detto	
85	Cotelle Eugen Alphonse, De- stillateur zu Jussy in Frank- reich (Bevollmächtigter Fried- rich Rödiger in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Concentriren und Destilliren von Säuren, insbesondere der Schwefelsäure und zum Concentriren von Lösungen im Allgemeinen.	13. Jänner 1865	1	detto	
86	Croft John Mac Gregor in London (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserungen an den Steuerrudern der Schiffe.	16. December 1865	1	detto	
87	Czimeg Georg, Handelsmann in Graz, und Oswald Prod- nigg, Oekonom zu Kacach in Kraint.	Erfindung einer Säemaschine zur Stufensaat von Mais und Runkelrüben im Dreieckverband.	9. October 1865	1	offen	
88	Daigremont Jules Achille, Chef des chemins de fer in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Hasper in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Bewegungs- mittels für Eisenbahnen mit großen Steigun- gen und der darauf bezüglichen Einrichtungen und Apparate.	10. November 1865	1	geheim	
89	Pallemagne Nikolaus in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung einer Flasche mit eigenthümlichen Vorrichtungen zum Gefrieren machen der Flüssig- keiten.	9. Mai 1865	2	detto	

Dort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
90	Panbrawa Ferdinand, Apo- theker in Mährisch-Neu- stadt.	Erfindung eines eigenen Erzeugungsmittels zur Darstellung von Cement.	5. Jänner 1865	1	offen	
91	Pauhenberg Gustav, Maschi- nenriemen - Erzeuger in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Herstellung einer verbesserten Verbindung der einzelnen Lederstreifen mit einander zu einem Maschinentreibriemen.	16. Mai 1865	1	geheim	
92	Pawes William und Edward Archibald Namsden in Lon- don (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Orgeln, Harmoniums und anderen musikalischen Instrumenten.	18. Juni 1865	3	detto	
93	de Adda Julius, Eisenwerks- beamter zu Gran-Brezova in Ungarn.	Erfindung eines Systems von Hohlflossen zur Befahrung seichter Flüsse.	4. October 1865	1	detto	
94	d'Artenn Joseph Franz zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung in dem Zugmechanismus für Fuhr- werke.	23. August 1865	1	offen	
95	de Paray Julius und Ludwig Lischbein, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung einer selbstwirkenden ventilirenden Dampfsarre für Malz zu Brauereien und ähn- lichen Zwecken.	11. März 1865	1	detto	
96	de Fin Oskar Baron in Klagenfurt und Joseph Lanzon, Büchsenmacher zu Graz in Kärnthen.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung aller Arten von Projectilen aus Blei.	1. April 1865	5	geheim	
97	de Massy Louis Pierre Robert Vater und Louis Robert de Massy Sohn, Fabrikanten zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Filterpresse.	6. Jänner 1865	1	detto	

Gort- taus- fende 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
98	de Massy Louis Pierre Robert, Fabrikant zu St. Quentin in Frankreich (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung einer eigenthümlich construirten Presse sammt Zugehör.	19. Juli 1865	1	geheim	
99	Devide August, Südwäaren-Fabrikant in Graz.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von geschäftlichen Ankündigungen der Kaufleute und Industriellen.	31. October 1865	1	offen	
100	Devoto Joseph in Ferraro (Bevollmächtigter Marcus Squeraroli, Handelsmann in Benedig).	Erfindung einer Maschine zum Brechen des gerösteten Hanfes, „Dicanapulatrice“ genannt.	2. Juni 1865	5	geheim	
101	Dewald Friedrich Vincenz Edler von, Schreiblehrer in Wien.	Erfindung eines Leseapparates in Verbindung mit einer entsprechenden Methode, das Lesen zu lehren.	12. April 1865	1	detto	
102	Der selbe.	Erfindung von Schreibvorlagen in Verbindung mit einer entsprechenden Methode, das Schreiben zu lehren.	detto	1	detto	
103	Pienier Carl, Inhaber einer Zink-Ornamente- und Blechwaren-Fabrik in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Eindeckungsmethode unter dem Namen: „Zink-Schieferbedachung.“	16. Mai 1865	1	detto	
104	Pignen frères & Comp., Fabrikanten in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung an den telegraphischen Morse-Apparaten und den mit denselben in Verbindung stehenden Schlagwerken.	19. Juli 1865	1	detto	
105	Pitmar Rudolph, Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung für Petroleum-Brenner zum Brennen ohne Cylinderglas.	31. März 1865	1	offen	

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 Schreinhalting der Beschreibung angezucht ward oder nicht	Anmerkung
106	Ditmar Rudolph, Lampen- Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Brenners, ge- nannt: „R. Ditmar's Argand - Petroleum- Brenner.“	23. Juni 1865	1	offen	
107	Dobbs Wilhelm Samuel, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Pumpe ohne Kolben.	2. Juni 1865	1	geheim	
108	Der selbe.	Verbesserung an verschlossenen Feuerthüren für Dampfkessel und andere Feuerungen.	19. August 1865	1	detto	
109	Dubourg Ludwig Victor, Doctor der Medicin zu Frankfurt a. M. (Bevoll- mächtigter C. A. Specker in Wien.)	Erfindung einer eigenthümlichen Art Gasbrenner „Omnivorax.“	9. Februar 1865	3	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Han- over seit 22. Juli 1864 auf die Dauer von 5 Jahren pa- tentirt.
110	Dussek Franz, Handelsmann zu Kunstadt in Mähren.	Erfindung, aus Schafwollgarn gestrickte und durch weises Wollgarn im Innern verstärkte Winterstiefel zu erzeugen.	14. November 1865	1	detto	
111	Dumér Constant Jouffroy, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an Dampfmaschinen.	9. Jänner 1865	1	detto	
112	Dufrene Victor und Théophil Beaugez, Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Heinrich Wiese, pensionirter Beamter in Wien).	Erfindung einer metallischen Autoclave (Selbst- schließende Stopfbüchse) zum hermetischen Ver- schlusse bei Dampf- und Gasapparaten.	2. October 1865	1	detto	
113	Eads James B., zu St. Louis in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödi- ger in Wien).	Verbesserung an den Vorrichtungen zum Bewegen und Richten der Festungs- und Schiffsges- schütz.	18. Jänner 1865	1	detto	

Sort. 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
114	Eichelmann Louis in Pries- nitz bei Aussig in Böhmen.	Erfindung eines eigenhümlichen Dampfessig- apparates.	31. October 1865	1	geheim	
115	Edour Felix Leon, Civil- Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung in der Benützung der Wasserleitungen von hohem Drucke zum Heben von Lasten.	9. März 1865	1	detto	
116	Egger Johann Baptist, Fabrikbesitzer zu Villach in Kärnthen.	Erfindung von geprefsten Blei-Spitzen geschossen mit ringsförmiger Expansionshöhlung in deren Boden.	20. Mai 1865	2	detto	
117	Chrhardt Johann Heinrich, Maschinenmeister in Dres- den (Bevollmächtigter Al- fred Lenz in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Controlirung der Belastung von Locomotiv-Tendern und Wa- genachsen.	3. Februar 1865	4	offen	Diese Erfindung ist in Sachsen seit 22. November 1864 auf die Dauer von 5 Jah- ren patentirt.
118	Eisl Reinhold, Betriebs- Director der privil. Graß- Köflacher Eisenbahn- und Bergbau - Gesellschaft in Graß, und Georg Fink, Di- rector der H. Mitsch'schen Werke zu Gradenberg in Steiermark.	Erfindung, mit minderen Mineralkohlen, statt der bisher angewendeten Holzkohlen, sowohl Eisenerze, als Schweiß- und Puddlingschlacken im ordentlichen Hochofengange zu schmelzen.	18. November 1865	5	geheim	
119	Erhart Joseph, Spängler- meister zu Stockerau.	Erfindung eines verbesserten Modells zum Gießen von Kirchenkerzen.	26. Jänner 1865	1	detto	
120	Escher Heinrich, Großhändler in Triest.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Darstellung des sogenannten „St. Andrea- Cementes.“	13. April 1865	5	detto	
121	Esteve y Vila Juan & Gil aus Barcelona (Bevoll- mächtigter Carl Neuh in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Mechanismus zur Uebertragung der Bewegung auf die Spinn- und Zirkemaschinen.	11. März 1865	1	offen	

Sortier- lauf- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
122	Cyrard François zu Anina im Banate.	Verbesserung der Methode, Röhren, Kugeln u. dgl. für den Metallguß umzuformen.	25. März 1865	1	offen	B. 1865. 12. 25. 1865. 12. 25. 1865.
123	Faber Carl Maria, Dr. Zahnarzt in Wien.	Erfindung eines Wassers zur Reinigung des Mundes und Zerstörung der darin vorkommen- den faulnissartigen Stoffe, „Ozon-Mund- wasser“ genannt.	4. October 1865	1	geheim	B. 1865. 10. 4. 1865. 10. 4. 1865.
124	Fabricius Balthasar, Gold- arbeiter in Wien.	Verbesserung der Wäschekluppen.	9. October 1865	1	detto	B. 1865. 10. 9. 1865. 10. 9. 1865.
125	Fachndrich Gustav, Inge- nieur und Director der Gasbeleuchtungs-Aktionge- sellschaft zu Gaudenzdorf bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Feuerungs- Methode mittelst Theer, Theeröl, Petroleum und sonstigen brennbaren Flüssigkeiten für Gasöfen, Dampfkessel &c.	15. März 1865	1	detto	B. 1865. 3. 15. 1865. 3. 15. 1865.
126	Fairlie Robert Francis, In- genieur in London (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödi- ger in Wien).	Verbesserung an den Maschinen und Dampf- kesseln der Locomotive.	26. Jänner 1865	5	detto	B. 1865. 1. 26. 1865. 1. 26. 1865.
127	Falkmann Carl Johann in London (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Reinigen von alkoholhaltigen und ätherischen Flüssigkeiten.	19. August 1865	1	offen	B. 1865. 8. 19. 1865. 8. 19. 1865.
128	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Destilliren und Reinigen alkoholhaltiger Flüssig- keiten.	detto	1	detto	B. 1865. 1. 26. 1865. 1. 26. 1865.
129	Schleifer Wilhelm, Inge- nieur der k. k. priv. Süd- bahngesellschaft, und Ernst Schleifer, Chemiker, beide zu Cilli in Steiermark.	Erfindung eines Stoffes, „Haloxilin“ genannt, welcher in der Pyrotechnik zu Felsensprengun- gen u. dgl. verwendet werden könne.	11. Februar 1865	1	geheim	B. 1865. 2. 11. 1865. 2. 11. 1865.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet war oder nicht	Anmerkung
130	Fehleisen Wilhelm, Ingenieur der k. k. priv. Südbahngesellschaft, und Ernst Fehleisen, Chemiker, beide zu Gilli in Steiermark.	Verbesserung in der Erzeugung des Haloxilins.	7. März 1865	1	geheim	
131	Dieselben.	Verbesserung des bereits unterm 11. Februar 1865 privilegierten Sprengstoffes: „Haloxolin“ genannt.	16. Mai 1865	5	dettto	
132	Feitel Leopold, Maschinen- und Spärherd-Fabrikant in Pest.	Verbesserung in der Bezeichnung der Schafe, sowie des Horn- und Borstenviehes, unter der Benennung „Schaf-, Horn- und Borstenvieh-Ohrgehänge“.	23. April 1865	1	dettto	
133	Ferstl G., Maschinen-Erzeuger in Wien.	Erfindung einer verbesserten Aufzugsmaschine zum Heben von Haushaltungsgegenständen.	23. Juni 1865	1	offen	
134	Fichtner Leo, öffentl. Gesellschafter der Knochenmehl-Fabrik zu Abgersdorf bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Papierpräparation, wodurch die darauf gedruckten Zeichnungen, als: Lithographien, Kupferstiche, Holzgraphie, Letterndruck u. s. w. sich auf jede andere Fläche übertragen lassen und fest darauf haften.	12. August 1865	1	geheim	
135	Fieber Friedrich, Med. Dr. in Wien.	Verbesserung der zur Einathmung medikamentöser Flüssigkeiten verwendeten Apparate.	16. December 1865	1	offen	
136	Fischer Joseph Theodor, Strohwaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung von doppelseitigen Eislagesohlen für Schuhe oder Stiefeln aus Stroh und Flanell.	7. November 1865	1	dettto	
137	Flandrin Joseph, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer selbstthätigen Maschine, welche durch Ammoniakgas getrieben werde.	16. Juni 1865	1	geheim	

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
138	Fligl Franz, Maschinenführer der priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Reflectoren für Lampen zur Straßen- und Zimmerbeleuchtung.	14. Jänner 1865	1	offen	
139	Fordred John, zu Blackheath in England (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Reinigungs- und Aufbewahrungsart von Kohlenwasserstoffen (Oelen), welche bei der trockenen Destillation von Kohleschiefer, unb überhaupt fossilen Brennstoffen gewonnen werden.	9. November 1865	1	detto	
140	Forster Benedict und Franz Wawra, Zündwaarenfabrikanten in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Cigarren- und Tabak-Universalzündern.	19. Juli 1865	1	detto	
141	Dieselben.	Verbesserung der ihnen unterm 19. Juli 1865 privilegierten Universal-Cigarren- und Tabak-zündner.	14. September 1865	1	detto	
142	Forster Benedict, Zündwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Massa zur Erzeugung von Zündhölzchen, genannt: "giftfreie Zündhölzchen."	14. November 1865	1	geheim	
143	Soubert Adrienne Anastasée in Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper in Wien).	Verbesserungen in den Apparaten zum Rectificiren des Alkohols.	19. Juli 1865	1	detto	
144	Fourgeau Felix Alois, Bauunternehmer zu Etampes in Frankreich (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserungen in der Construction von Dach-eindeckungen für Gebäude aller Art.	16. August 1865	1	offen	Diese Verbesserungen sind in Frankreich seit 12. Jänner 1865 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
145	Frankensels Vincenz, Beamter in Pension, und Friedrich Wieder, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten ambulanten Küche.	31. März 1865	1	geheim	

Fort- lauf- sende Zahl	Vor- und ¹ 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
146	Franz Carl, Maschinen- Werftührer-Assistent der technischen Artillerie, derzeit beim Zeugs-Artillerie-Com- mando Nr. 1 im Arsenalen zu Wien.	Verbesserung der beweglichen Feuerroste.	13. October 1865	5	offen	
147	Fraendorfer Ferdinand, Fabrikshaber, und Joseph Pleyel, Chemiker, beide zu Gaudenzdorf bei Wien.	Erfindung, aus Hornklauen-Abfällen Horn- platten in beliebiger Größe darzustellen.	18. Juni 1865	1	geheim	
148	Freitag Carl, Hüttenmeister zu Klein-Dombrowka in Ober-Schlesien (Bevoll- mächtigt Cornelius Gasper in Wien).	Verbesserung in der Construction des Zinkweiß- ofens und deren Anwendung.	18. September 1865	1	dettò	
149	Friedmann Joseph, Gold- arbeiter in Wien.	Erfindung, resp. Verbesserung von Zeichen zur Kennzeichnung von Schafen, Schweinen &c.	10. August 1865	1	offen	
150	Friedwald Leopold, Chemiker in Wien.	Erfindung einer besonderen Gattung von Treib- riemen und der Herstellung wasserdichter Treib- riemen dieser Art.	28. Jänner 1865	1	geheim	
151	Gaade Christian Johann, aus dem Haag in den Nie- derlanden (Bevollmächtigter Friedrich Wödiger in Wien).	Erfindung eines Präparates, welcher zum Ent- färben flüssiger Substanzen, insbesondere der Zuckerlösungen geeignet sei.	7. November 1865	1	dettò	
152	Ganz A., Eisengießerei- und Maschinen-Fabrikbesitzer zu Öfen.	Verbesserung der Destillirapparate für Bren- nereien.	16. Jänner 1865	1	dettò	
153	Der selbe.	Erfindung einer zum Umwenden eingerichteten Kreuzung für Eisenbahnen aus Schmelzguß.	20. September 1865	1	dettò	

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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
154	Garret & Sons Richard, zu Leiston, Suffolk in England (Bevollmächt. Paul Kohó, Civil-Ingenieur in Pest).	Verbesserung der Reihen-Sägemaschinen und Pferdehaken.	9. October 1865	1	geheim	
155	Gasteiger Anton von, Civil-Ingenieur in Innsbruck.	Verbesserung an den Nähmaschinen (Gasteiger's Nähmaschine).	30. Jänner 1865	1	detto	
156	Gaultier de Claubry Heinrich Franz Professor der Chemie in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines ökonomischen Verfahrens für Auflösung des Fuchsinsviolets und anderer von Anilin und dessen Abarten hergeleiteten Farben.	11. October 1865	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich mit Brevet d'invention vom 19. August 1864 und Certificat d'addition vom 14. Februar 1865 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
157	Gauthier Johann, Friseur in Wien.	Erfindung einer Rasirpasta.	23. December 1865	1	detto	
158	Gauisch von Frankenthurm Heinrich, Ingenieur der Südbahn-Gesellschaft in Marburg.	Verbesserung bei der Darstellung eines Erfahrungs-mittels für Weißgärber-Degras.	31. December 1865	5	detto	
159	Geitler-Armingen Friedrich von, Buchdruckerei-Besitzer in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Wasch- und Auswindmaschine.	29. Jänner 1865	1	offen	
160	Gengembre Philipp William in Paris (Bevollmächtigter G. Mühl in Wien).	Verbesserungen in der Fabrikation der Knöpfe und in der Art der Befestigung derselben an den Zeugen.	18. September 1865	1	geheim	
161	Gens Christian, Maschinist in Wien.	Verbesserung an der Buchdrucker-Schnellpresse.	7. Februar 1865	1	detto	

Fortlaufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet war oder nicht	Anmerkung
162	Gheerbrandt Carl Franz, Fabrikant zu Rosières aux Salines in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung zum Ausbaggern von Kanälen, Flüssen und Strömen, sowie zum Ausschlämmen von Hafeneinfahrten und zur Herstellung eines Fahrwassers in schiffbaren Gewässern.	14. Juli 1865	1	geheim	
163	Giacomuzzi Giovanni, Mit-eigenthümer und Leiter der Glasperlen- und Schmelz-Fabrik unter der Firma: "Fratelli Giacomuzzi su Angelo & Comp." zu Benedig.	Erfindung einer eigenen Methode der Anwendung von Kupferpräparaten statt der Goldpräparate bei der Glasperlen- und Schmelzfabrication, wodurch nicht nur ein vollkommener Erfolg für die Gold-Rubinfarbe geboten sei, sondern auch eine Farbe erzielt werde, welche bei vollkommener Durchsichtigkeit sich in den Oefen der Glasschmelz-Grzeger nicht verändere.	28. Jänner 1865	10	detto	
164	Giffard Paul, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines Schießgewehres, bei welchem die atmosphärische Luft als Stoßkraft benutzt werde.	16. December 1865	1	detto	
165	Gillard Camp Edwin, Friseur zu Bristol in England (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des n. öster. Gewerbevereines in Wien).	Verbesserung an Haarbürsten.	21. September 1865	1	offen	
166	Glaß Anton, Gastwirth zu Trenchin in Ungarn.	Erfindung eines Maupen vertilgenden Mittels.	31. October 1865	3	geheim	
167	Göschl Johann Andreas, Kellermeister der ersten Actien-Bräuerei zu Schölenhof bei Wien.	Erfindung einer inneren Einrichtung der Fässer, Flaschen, Krüge ic., wodurch die sich abscheidenden Unreinigkeiten der Flüssigkeiten leicht abgesondert werden können.	9. März 1865	1	detto	
168	Gondouin Edmund Paul Heinrich in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Drahtgeflechten.	1. April 1865	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
169	Gottlieb Sandor, Spänglermeister in Wien, und Jacob Hirsch, Schlosser eben-dasselbst.	Verbesserung in der Erzeugung der englischen Retiraden.	4. October 1865	1	geheim	
170	Granges (des) Otto, Civil-Ingenieur zu Schönorf bei Neu-Arad in Ungarn.	Erfindung eines eisernen zelligen Straßenspasters.	3. April 1865	1	offen	Dieser Gegenstand ist im Königr. Großbritannien und Irland seit 11. October 1860 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
171	Greiner Moriz, Hof-Kalligraph in Wien.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen eigenthümlichen Schreibhefte für den Schreibunterricht.	7. April 1865	1	geheim	
172	Gridl Ignaz, Schlossermeister und Besitzer einer Eisenconstructions-Werkstätte in Wien.	Erfindung einer eigenen Befestigungsart des Stukaturrohres an genieteten Blechträgern, ohne die Tragfähigkeit durch Bohrungen zu vermindern.	13. Februar 1865	1	offen	
173	Grimshaw William Dakin, Ingenieur zu Birmingham (Bevollmächtigter Georg Mühl in Wien).	Erfindung eines verbesserten atmosphärischen Hammers.	1. Juni 1865	1	detto	
174	Groher Ernst, Schlossermeister in Wien.	Erfindung eines Heizofens zur Ersparung von Brennmateriale.	25. März 1865	1	detto	
175	Grohmann J. & Sohn, Besitzer einer Leinen- und Baumwollweberei zu Sternberg in Mähren.	Verbesserung am Schuhstuhle zur Erzeugung von Gurten.	8. Mai 1865	1	geheim	
176	Grohmann Ignaz, Telegraphen-Ingenieur der privilegierten Pest-Losonez-Neusohler Eisenbahn in Pest.	Verbesserung in der Einrichtung von Telegraphen-Linien.	12. August 1865	1	offen	

For- laus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
177	Grover William Orrin, Fa- brikant zu Boston in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an den Nähmaschinen.	16. December 1865	1	geheim	
178	Grünbaum Jacob in Wien.	Verbesserungen bei der Erzeugung von Re- volvern.	12. August 1865	1	offen	
179	Der selbe.	Verbesserungen in der Erzeugung von Revolvern, Zimmerpistolen, Zimmergewehren &c.	31. December 1865	1	detto	
180	Grünsfeld Leopold, Geschäfts- agent in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Sicherheits- schlosses, „Meridianschloß“ genannt.	9. Februar 1865	1	geheim	
181	Grutsch Aloisia, Tapezierer- gattin in Wien.	Verbesserung von Plächen und Roseaux aus verschiedenartigen Holzspänen.	23. Mai 1865	1	detto	
182	Guerriero Alexander zu Tu- rin (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien).	Verbesserungen an Drehpistolen und Garabinern.	2. März 1865	1	detto	
183	Gütermann Alexander, Pro- curatührer der Firma: „Brüder Gütermann“ in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Behauen von Steinen und anderen harten Gegenständen.	17. Mai 1865	1	detto	Diese Erfindung ist in den vereinigten Staaten von Nord- amerika auf den Na- men Gustav Cuppers auf die Dauer von 17 Jahren seit 27. Dec. 1864 patentirt, und von dem Erfinder Gustav Cuppers in New York an Ale- xander Gütermann vorschriftmäßig abge- treten.
184	Guironnet de Massas Fran- çois Antoine Edmond in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Reinigen des Baumwollsamens und Absondern der Baumwolle, welche an den Samenkörnern hängt und dieselben bedeckt.	29. Jänner 1865	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Pseudonyme, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angelebt ward oder nicht	Anmerkung
185	Gwire Edward Thomas St. Lawrence Mc., in London (Bevollmächtigter Georg Markt in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Aufhänge- methode für Hängematten aller Art.	7. April 1865	3	geheim	
186	Haberler Carl, Webermeister zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung, Hohlgewebe aller Art auf dem Hand- und Mühlstuhle zu erzeugen.	21. März 1865	1	detto	
187	Hacher Moriz, aus Reichen- berg in Böhmen.	Erfindung einer Maschine zum Trocknen von feuchtgewordenen Rauchkardensäben.	7. November 1865	1	offen	
188	Haflinger Carl, Maschinen- fabrikant in Wien.	Erfindung einer Theismaschine für Bäcker, mit- tels welcher der Teig in ganz gleiche Theile getheilt werden könne.	6. März 1865	1	detto	
189	Hampel Gebrüder Joseph und Johann, Fabriks-Direk- toren in der Lottermann- schen Maschinenfabrik zu Bautzendorf bei Dresden (Be- vollmächt. Franz Michel, Maschinenfabrikant zu Aus- sig in Böhmen).	Erfindung eines Universal-Einmaisch- und Kühl- apparates für Branntweinbrennereien.	19. Juli 1865	1	detto	
190	Hanauer Johann, Ingenieur in Wien.	Verbesserungen bei Anfertigung der eisernen Mauer- und Gewölbeträger.	14. November 1865	1	geheim	
191	Hartmannsgruber Johann, Schilder- und Schriften- maler in Wien.	Erfindung einer verbesserten Methode, Auf- schriften und Zeichnungen auf Blech, Holz, Glas und Stoff in Oelfarben, Gold und Bronze zu übertragen.	31. October 1865	1	detto	
192	Házmán Franz Xaver, zu New-York (Bevollmächtig- ter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines adhäsviven Papiers zur Anferti- gung von Cigarretten.	17. Mai 1865	1	detto	

Sort- taus- 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 ange sucht wurde oder nicht	Anmerkung
193	Heckner Friedrich, Associate der Firma: "Heckner & Comp.", Maschinenfabrikanten in Braunschweig (Bevollmächtigt. Ferdinand Kammer, Privatsecretär in Wien).	Verbesserung der Schlamm pressen zum Filtriren und Extrahiren der schlammigen Rückstände des Zuckers.	6. Jänner 1865	1	offen	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit dem 29. Juni 1864 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.
194	Heindörfer Daniel, Construk- teur zu Döbling und Ma- thias Vlasz, Stadtbaumei- ster und Architekt in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Glieder-Hemm- schißbremse und Verbesserung der bereits be- stehenden Bremsvorrichtungen bei Eisenbahn- zügen.	12. August 1865	1	geheim	
195	Die selben.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Eisenbahn-Waggons aus Walzeisen und Stahl.	27. September 1865	1	detto	
196	Die selben.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Eisen- bahn-Oberbaues aus Walzeisen und Stahl.	detto	1	detto	
197	Heinrich Alois, Secretär des n. öster. Gewerbevereines in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode und des zugehörigen Apparates zum Condensiren des Wasser dampfes.	11. Jänner 1865	1	offen	
198	Helle C., Seilerwaaren- Fabrikant in Preßburg.	Erfindung einer eigenthümlichen Hanf-Vor spin- maschine.	18. Juni 1865	1	geheim	
199	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Hanf spin- maschine.	27. Juni 1865	1	detto	
200	Helm Aman, Photograph in Prag.	Erfindung, mit Hilfe der Photographie Copien von Gegenständen jeder Art für den Stein- und Binddruck derart vorzubereiten, daß sie durch den Druck vervielfältigt werden können.	29. März 1865	1	detto	

Fortlaufende Zahl	Vor- und Zuname des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Verlängerte Dauer des Privilegiums	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
201	Henkel Friedrich, Ingenieur, und Wilh. Sech, Kaufmann, beide in München (Bevollmächtigter Carl Pfaff, Maschinen- und Kupferschmiedwaaren-Fabrikbesitzer zu Braunhirschen bei Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Getreide-Schälmaschine.	6. Jänner 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 12. Juni 1863 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
202	Henrici, Härtel & Comp. zu Wien und Nienburg an der Saale.	Erfindung einer eigenthümlichen Ziegelmaschine.	16. Mai 1865	2	offen	
203	Herbst Carl, Frauenschneidermeister in Pest.	Verbesserung in der Verfertigung von Reiströcken (Trinolinen).	21. Juni 1865	1	geheim	
204	Herrmann Abraham Cohn, Besitzer einer Maschinenbau-Anstalt in Berlin (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Beigerwage, insbesondere für Passagiergepäck.	1. Juni 1865	3	offen	
205	Herzog Moriz, Dr. der Chemie und Eduard Hartmannsgruber, Civil-Ingenieur, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Beleuchtungssystems.	26. Jänner 1865	1	geheim	
206	Herzog Moriz Doctor der Chemie, und David Leopold Cohn, Kaufmann, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Lampe, genannt: „Hydrocarbur-Gaslampe.“	18. September 1865	1	detto	
207	Dieselben.	Erfindung einer Lampe, genannt: „Hydrocarbur-Lunarlampe.“	detto	1	detto	
208	Dieselben.	Erfindung eines Moderateur-Petroleum- (Hydrocarbure) Gaslampen-Systems.	11. October 1865	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 angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
209	Herzog Moriz, Dr. der Chemie, und David Leopold Cohn, Kaufmann, beide in Wien.	Erfindung einer verbesserten Hydrocarbürlampe mit eigenthümlichem Capillarbrenner.	11. October 1865	1	geheim	
210	Diese Iben.	Erfindung eines eigenthümlichen Lunar-Gas-lampen-Systems.	16. December 1865	1	detto	
211	Heuberger Joseph, befugter Rattenvertilger in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Vertilgung von Ratten und Mäusen.	24. Juni 1865	1	detto	
212	Hilf M., Oberbaurath und technischer Director der herzoglich-nassauischen Staats-eisenbahnen in Wiesbaden, im Herzogthume Nassau (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Erfindung eines aus Eisen construirten Oberbaues für Eisenbahnen.	9. October 1865	5	offen	Diese Erfindung ist in Belgien seit 28. Februar 1865 patentiert.
213	Hinkelmann Anton, Montanist zu Szegszar in Ungarn.	Erfindung eines Apparates für Decimal- und Centesimal-Wagen, mittelst dessen das Gewicht des abzuwählenden Körpers auf einer getheilten Scheibe direct angezeigt werde.	8. März 1865	1	geheim	
214	Hippmann Julius, Geschäftsagent zu Brüx in Böhmen.	Erfindung eines durch Menschenkraft zu betreibenden Mechanismus zur Fortbewegung von Fahrzeugen zu Land und zu Wasser.	2. Juni 1865	1	detto	
215	Hirsch F. J., Schafwollwarenfabrikant in Brünn.	Erfindung eines compacten und geschmeidigen Stoffes, welcher sowohl der Feuchtigkeit als auch der Beschädigung durch Ungeziefer, Motte u. dgl. widerstehe.	14. Juli 1865	1	detto	
216	Hirsch Franz, bürgerlicher Kaufmann in Wien.	Verbesserung seines bereits privilegierten Schaf-woll-Wasch-Präparates.	16. August 1865	1	detto	

fort laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Amerkung
217	Hirschl Moriz, Holzhändler in Wien.	Erfindung einer Holzspaltmaschine.	3. November 1865	1	offen	
218	Hirschler Maximilian, Inge- nieur der Staats-Eisenbahn- gesellschaft in Temesvár, und Vincenz Till, in Johnsk.	Erfindung eines Getreide-Reinigungs- und Sortir-Apparates.	16. December 1865	1	geheim	
219	Gladik J. F., Bündhölzchen- Maschinenfabrikant zu Ga- rolinenthal, bei Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zum Hobeln von Bündhölzchen.	4. October 1865	1	detto	
220	Hněhwowsky Johann, Doc- tor der Medicin und Haus- besitzer zu Brüx in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens und Apparates zur Gewinnung des in dem soge- nannten Scheideschlamme der Zuckerfabriken enthaltenen Rübensaftes.	12. October 1865	1	detto	
221	Hodek Eduard, Thierstopfer in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, alle Arten von Thiertöpfen naturgetreu zu präpariren.	1. August 1865	1	detto	
222	Hodek Gustav, Zuckerfabriks- Leiter zu Unter-Berkowitz in Böhmen.	Erfindung eines Verfahrens zur vortheilhaftesten Verarbeitung des Schaumes von Saft-Centri- fugen in der Zuckerfabrikation.	3. April 1865	1	offen	
223	Hähnhold Friedrich, Factor in der Ueberreuter'schen Buchdruckerei in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen, theilbaren Druckzylinders für beweglichen Typensatz, der an den bestehenden Buchdrucker-Schnellpressen, ohne deren ursprüngliche Construction ändern zu müssen, angebracht werden könne.	7. November 1865	1	detto	
224	Hörner Ottmar Edmund, Gasflusser - Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Ventils zur Regulirung des Dampfdrückes.	30. Jänner 1865	2	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Bemerkung
225	Hörner Ottmar Edmund, Gaslusterfabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Wassermessers.	16. Mai 1865	1	geheim	
226	Der selbe.	Verbesserung an den Injecteurs, um sie leicht in Wirksamkeit setzen und reguliren zu können.	19. Mai 1865	1	detto	
227	Hörner, die Brüder, Gas- luster-Fabrikanten in Wien.	Erfindung einer vereinfachten Construction der Injecteure.	9. December 1865	2	detto	
228	Hoffmann Alexander, gräflich Albert Nostiz'scher Berg- werks-Director zu Prödlich nächst Aussig in Böhmen.	Erfindung einer Grubenförderung auf hori- zontaler Strecke mittels Dampfmaschine und Seil, sowie der hiezu erforderlichen electrichen Signalvorrichtung.	10. Jänner 1865	3	detto	
229	Hoffmann Friedrich Eduard, Baumeister in Berlin (Be- vollmächtigter Louis Hen- rici, Ingenieur in Wien).	Erfindung von sogenannten ringförmigen Brennöfen zum Brennen von Ziegeln, Kalk ic.	21. Juni 1865	5	offen	
230	Hofmann Adolph M., Wil- helm Löwensfeld und Moriz Löwensfeld, Inhaber einer landesbefugten Kunstmühle zu Kleinmünchen.	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zum Scharfmachen der Mühlsteine (Mühlstein- Scharfmaschine).	16. August 1865	5	geheim	
231	Hofmann Anna, Bergwerks- besitzers-Gattin in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Controlappa- raten für Omnibus und andere Lohnwägen.	11. October 1865	1	detto	
232	Hohlbach Wilhelm Friedrich, Pyrotechniker in Stuttgart, und Leipheimer, Rechtscon- sulent in Ulm (Bevollmäch- tigter G. H. Stamek & Comp. in Wien).	Erfindung eines Füllofens für Stein- und Braunkohlenfeuerung ohne Ruß- und Rauch- erzeugung.	2. October 1865	4	offen	Dieser Gegenstand ist in Bayern seit dem 25. Mai 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.

Fort- lauf- ende 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 Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
233	Huber Alois, Fuhrwerksbe- sitzer in Wien.	Verbesserung der Stellwagen mit einer Vorrich- tung zur Anbringung von Annonceen.	16. December 1865	1	offen	
234	Hugon Pierre, Civil-Inge- nieur in Paris (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eigenhümlicher Vorrichtungen zum Ankohlen der Hölzer.	11. Jänner 1865	1	geheim	
235	Hulot M. Anatole August, Fabrikant zu Paris (Be- vollmächtigter Jacob Klei- nikel, Fabrikant in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Composition von Buchdruckertinte.	5. November 1865	1	offen	
236	Humphrey Daniel Wood Green zu Chelsea in Nord- amerika (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserungen an Nähmaschinen zum Besäu- men der Knopflöcher.	14. Juli 1865	1	detto	
237	Jacobi Julius, Director der Adalbert - Eisenhütte zu Kladno in Böhmen.	Erfindung einer Einrichtung der Windleitung, um Gebläseluft mit Gas oder fein zertheiltem Brennmaterial zu verwenden.	3. Februar 1865	5	geheim	
238	Derselbe.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Aufbereitung der Eisenerze, wodurch deren Schwefelgehalt entfernt oder unschädlich ge- macht werde.	9. Mai 1865	2	detto	
239	Jacovenco Paul, vormaliger k. russischer Marine-Offi- cier zu Bukarest (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenhümlich construirten Be- hälters für Petroleum und andere Oele mit doppeltem Wasserdrucke.	23. August 1865	1	detto	
240	Derselbe (Durch denselben.)	Erfindung eines Apparates zum Abziehen und Heben des Petroleum und anderer Oele.	21. September 1865	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 angefordert ward oder nicht	Anmerkung
241	Jacquesson Adolph, Kauf- mann und Fabrikant zu Chalon in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Nö- diger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Einrichtung der Korkstöpsel, wodurch alle zum Comprimiren und Einsetzen der Körke dienenden Apparate entbehrlich seien.	16. August 1865	1	geheim	
242	Jacquet-Nizot Johann Vin- centz August, zu Levrey in Frankreich (Bevollmächtig- ter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens in der Fabrication von Verzierungen, die an dem runden oder präsmatischen Eisenbeschläge der Fuhrwerke und an anderen Gegenständen an- gebracht werden.	26. December 1865	1	detto	
243	Jähns Johann Carl Rein- hart, Civil-Ingenieur in Berlin (Bevollmächtigter Wilhelm Wolters, Mecha- niker in Wien).	Erfindung in der Metallischbeitragung.	12. Juli 1865	3	detto	
244	Janig Carl, Mechaniker zu Simmering bei Wien.	Erfindung, Briefklammern, Schuh- und Tape- zierer-Nägel mit zwei oder mehreren Spizien, aus Blech, auf kaltem Wege zu erzeugen.	9. März 1865	1	detto	
245	Jarolimek Anton, k.k. Fabri- kations-Official, in der Hainburger Tabak-Haupt- fabrik.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Lager- büchse.	1. Juni 1865	1	offen	
246	Jarosch Franz, Bürger von Prag und Jacob Zimmer- mann, Civil-Ingenieur, in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zur Erzeugung von Leuchtgas auf kaltem Wege.	28. Februar 1865	1	geheim für die Dauer von 6 Monaten	
247	Imbert Peter in Wien.	Erfindung eines Stuhlsystems zur Erzeugung von Seiten- und Wollfammtbändern.	4. Mai 1865	1	geheim	
248	Johnstone Woolsall John, zu Manchester in England (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung an Webestühlen.	14. November 1865	3	offen	

Sort. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
249	Jones Richard, zu London (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung des Verfahrens, animalische und vegetabilische Substanzen zu conserviren.	11. Februar 1865	5	geheim	722
250	Jonke Johann, Kleidermacher zu Přibram in Böhmen.	Erfindung eines Uniformmantels, der umgekehrt als Kautschuk-Regenmantel benutzt werden können.	11. October 1865	5	detto	822
251	Joh Joseph, Photoaraph, und Ignaz Deyse, Dekonom in Pest.	Erfindung, farbig fixirte Photographien zu erzeugen, „Tosochromie“ genannt.	17. Mai 1865	1	detto	622
252	Ivanovits Demeter G., Kaufmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode und besonderer Apparate zur Erzeugung von Schuhwaren aller Art.	27. Jänner 1865	1	detto	662
253	Kaczander M., Doctor der Medizin in Wien.	Erfindung eines Suspensoriums ganz eigenthümlicher Construction.	29. August 1865	1	detto	132
254	Kahl Bernard, Maschinenfabrikant zu Reichenberg in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Maschine, womit bei größtmöglicher Raum- und Wasserersparniß die geschweißte Wolle vollständig rein gewaschen werden könne.	16. December 1865	1	offen	822
255	Karthaus Carl, Webwaaren-Fabrikant und öffentl. Gesellschafter der Firma: Carl Karthaus & Comp zu Bar men, in Rheinpreussen (Bevollmächtigter Friedrich Vohwinkel, Kaufmann in Wien).	Erfindung eines Webstoffes, „Kleiderstoff“ genannt, welcher eine Vereinigung von Futter und Einfassung sei.	16. August 1865	2	geheim	622
256	Kasper Cornelius in Wien.	Verbesserungen an Maschinen zum Kämmen von Seide, Flachs, Wolle und anderen faserigen Stoffen.	3. April 1865	2	detto	282

dort- laus- 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 Pri- vilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
257	Kauzer Stephan, Ingenieur, und August v. Mangraber, Gutsbesitzer, beide in Pest.	Erfindung eines eigenthümlichen Constructions- systems für Brücken aus Schmiedeisen oder aus Gufseisen, genannt: „Kauzer & May- graber's Pannonia-Brücke.“	4. Mai 1865	5	geheim	
258	Ack Carl und Emil Paars, Maschinenbauer, beide in Wien.	Verbesserung der Hauptschlösser an feuer- und ein- bruchsfichen Cässen.	16. December 1865	1	offen	
259	Kemmler Christian, Inge- nieur in Wien.	Erfindung einer Straßenkehrmaschine.	2. März 1865	1	detto	
260	Derselbe.	Erfindung eines Universal-Spritz- und Pump- wagens.	12. Mai 1865	1	detto	
261	Kirchberger Joseph, Advo- cat zu Elbogen in Böh- men.	Erfindung, das Feuer für die Beheizung, dann die Luft mit und ohne Beheizung und das Wasser für die Kraftgewinnung vortheilhafter zu benützen.	19. Juli 1865	5	geheim	
262	Kirsch, die Brüder, Näh- maschinen - Agenten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Nähen von Verzierungen und Passpoilirungen mittels Schußstück-Nähmaschinen.	10. Mai 1865	2	offen	
263	Kliment Jacob, Instrumen- tentmacher zu Brünn in Mähren.	Erfindung eines eigenthümlichen Streichinstru- mentes, „Streichhornzither“ genannt.	9. März 1865	1	geheim	
264	Klimisch Joseph, praktischer Chemiker in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Appreturblaues, genannt: „Brightness blue“, für gebleichte oder gedruckte Leinen- oder Baumwollwaren.	5. Mai 1865	1	detto	
265	Derselbe.	Erfindung von eigenthümlichen, sogenannten „Doppel-Briefsiegelmarken“.	9. Mai 1865	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
266	Knepper Ernst, Disponent der priv. Buntspapierfabrik in Wien, und Julius von Fabricius, Director der Steindruckerei derselben Fabrik.	Verbesserung der Spielkarten.	8. März 1865	1	offen	
267	Knepper Wilhelm & Comp., Buntspapier-Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, das spanische Gigarettenpapier „Papier-Alcoy“ genannt, auf mechanischem Wege täuschend nachzuahmen.	16. December 1865	1	detto	
268	Koch William Edward in London (Bevollmächtigter S. Märkl in Wien).	Verbesserungen in der Construction von Trägern für Brücken, Viaducte und Dächer, von Absteifungen für Schiffswände und Verankerungen für Schornsteine und Leuchttürme.	10. Juni 1865	3	detto	
269	Kohl Anton, Geschäftsführer in der Fabrik des Stephan Nöth, und Carl Pollinger, Constructeur, beide in Pest.	Erfindung eines eigenhümlichen Uebersehungssystems mittels Zahnräder.	29. März 1865	1	geheim	
270	Kotkowski Sigmund, Eigentümer einer Papierfabrik zu Czerlany in Galizien.	Erfindung, Papier, namentlich Pack- und Schrenzpapier, wie auch alle anderen feineren Papierarten aus Schilfrohr mit einem geringen Zusatz von Hadern zu erzeugen.	5. August 1865	5	detto	
271	Kohó Paul, Civil-Ingenieur, und Joseph Preisz, Holzwaaren-Fabrikant, beide in Pest.	Verbesserung der Brennholz-Hackmaschinen.	18. September 1865	1	detto	
272	Kohó Paul, Civil-Ingenieur in Pest.	Verbesserung der Fruchtauber.	9. October 1865	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 Scheinkhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
273	Kranner Johann, Steinmech- meister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode und eigens hiefür construirten Maschine, um Pfla- stersteine in regelmässigen Formen aus jeder Steingartung zu erzeugen.	11. October 1865	1	geheim	
274	Kratochwila Franz, Regis- trator der k. k. Tabak- und Stämpel - Hofbuchhaltung in Wien.	Erfindung, die Oberflächen von Leder, Wachs- tuch u. dgl. mit verschiedenfarbig oxidirten Metall-Lamellen zu überziehen und zu ver- zieren.	21. Juni 1865	1	detto	
275	Kraus Johann Georg, Al- pacca- und Silbers-Metall- waarenfabrikant in Wien.	Verbesserung an Mousséepipen.	23. Mai 1865	1	offen	
276	Krauß Georg, Maschinen- meister bei der Nord-Ost- bahn in Zürich (Bevoll- mächtigter die Maschinen- Agentur-Firma: E. & F. Schöch in Wien).	Erfindung von eigenthümlichen selbstthätigen Schmierapparaten für Dampfschieber und Dampfkolben.	14. November 1865	2	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit dem 4. April 1865 auf die Dauer von 6 Jahren patentirt.
277	Krebesz Georg, Photograph in Wien.	Erfindung eines Regulators an der Visirscheibe der Camera zur Bestimmung des chemischen Fokus, um ganz scharfe Bilder zu erhalten.	detto	1	detto	
278	Krebs Anton Ignaz, Nürn- bergerwaarenhändler in Wien.	Erfindung, auf Holzfächer eingelegte Arbeiten mittels Stahlblättern auszuführen.	23. December 1865	1	detto	
279	Der selbe.	Erfindung, auf sogenanntem kalten Email Photo- graphien anzubringen, um damit Galanterie- Gegenstände zu verzieren.	detto	1	detto	
280	Krettenauer Carl, Haushalts- fänger zu Blindenmarkt.	Erfindung eines Distanzmessers ohne Messkette.	9. October 1865	1	offen	

Fert- lau- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
281	Kriegelstein Carl Ritter von Sternfeld, Photograph in Eger.	Erfindung eines Verfahrens, um Photographien auf Glasgegenstände so anzubringen, daß sie vor dem Einflusse der Atmosphäre geschützt sind.	8. Mai 1865	1	geheim	
282	Krisch Carl, akademischer Modelleur und Bildhauer in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Meerschaumpfeifen aller Formen und Größen.	31. October 1865	1	detto	
283	Kröll Georg, Bergwerks-Director, und Gufi. Adolph Hardt, Hütten-Ingenieur, beide zu Bleiberg in Kärnthen.	Verbesserung an der bereits privilegierten Siebsezmashine.	21. September 1865	5	offen	
284	Kronik Julius in Wien.	Erfindung, Papiermaché-Formen aus einem Stücke, und zwar ohne Naht und Fugen zu erzeugen.	12. October 1865	1	geheim	
285	Kukla Friedrich, Chemiker in Wien.	Erfindung electrischer Bürsten mit wechselbaren Batterien.	27. Februar 1865	1	offen	
286	Kuzel Carl, Webermeister zu Fünfhaus, bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Gurtbändern, „Alpacara-Gurtbänder“ genannt, für Hosenträger, Strumpfbänder &c.	10. Februar 1865	1	geheim	
287	Lachman und Preuninger (Die Firma), Fabrikshaber zu Glashau im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Gustav Pokorný, Handelsmann in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Herstellung in Wasser löslichen Anilin-Blaues zum Färben und Drucken auf animalische und vegetabilische Fasern und Stoffe.	19. Juli 1865	1	detto	
288	Lamur Johann, Mechaniker zu Chalons in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfinlung einer Maschine zum Stauchen und Anschweißen der Radreife und im allgemeinen aller eisernen Bänder und Ringe.	12. August 1865	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
289	Lang Georg, Schlossermeister in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Fensterkörbe.	23. Mai 1865	1	offen	
290	Karisch - Mönich'schen (die gräflich von) vereinten Fa- briken zu Ober-Schau in Schlesien (Bevollmächtigter deren Fabrik'director Carl Förner in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens bei der Maceration oder Auslaugen der grünen Rü- ben, durch Anwendung von Kaltmilch gleich direkte auf die grünen Rübenschüize und den Rübenbrei.	14. November 1865	5	geheim	
291	Lataste Gustav zu Valpa- raiso in Chili (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, die Körnerfrüchte auf feuchtem Wege zu enthülsen.	14. April 1865	1	detto	
292	Lavedan Ludwig Franz, Pro- fessor der Chemie und Ortho- pädie in Paris (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödi- ger in Wien).	Erfindung eines Leibgürtels ohne Federn.	4. October 1865	1	detto	
293	Schumann Gustav, Chaussee- Inspector, und Valentin Kreher, Maschinenfabrikant, beide zu Chemnitz in Sach- sen (Bevollmächtigter Dr. Carl Krenkberg in Prag).	Erfindung einer Straßen- (Chaussee-) Walze mit Umlenkung.	23. December 1865	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 26. Mai 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
294	Seimer Joseph, Bildhauer, und Antonie Matjasowszka, Tischlermeisterin eide in Wien.	Erfindung von Dampf- und Douche-Badekästen.	31. October 1865	1	detto	
295	Leiter Joseph, Fabrikant chirurgischer Instrumente in Wien.	Erfindung von Hartkautschuk-Pumpapparaten zu Heil- und chemischen Zwecken.	20. Juli 1865	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
296	Leiter Joseph, Fabrikant chirurgischer Instrumente in Wien.	Erfindung, Etwas und Kassetten aus Hartlautschuk zu erzeugen.	19. August 1865	1	offen	
297	Lenk Carl Gustav, Mechaniker in Dresden (Bevollmächtigter Peter Kochel in Wien).	Erfindung, unreines, mit organischen Stoffen und Substanzen vermischt Wasser auf eine sehr einfache Art zu klären.	21. September 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königl. Sachsen seit dem 24. Nov. 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
298	Lennner Joseph, Haussitzer und Bindermeister in Ofen.	Erfindung von eigenthümlichen Dampfbad-Wannen.	23. Mai 1865	6	detto	
299	Lenz Alfred, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung bei der Darstellung von Chromsalzen.	6. Jänner 1865	2	detto	
300	Der selbe.	Verbesserung bei der Papierfabrikation aus Stroh.	16. Mai 1865	2	offen	
301	Der selbe.	Verbesserung der Maschinen zur Bearbeitung von Seidenabfällen.	8. Juni 1865	2	detto	
302	Der selbe.	Verbesserung an Lampen.	11. October 1865	2	detto	
303	Der selbe.	Verbesserung an den Ausweichen und Signalen der Eisenbahnen.	12. October 1865	2	detto	
304	Der selbe.	Verbesserung an den Maschinen zum Spinnen und Doubliren.	31. October 1865	2	detto	

Sorten- 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
305	Lenz Alfred, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Dampfstrahlpumpen.	16. December 1865	2	offen	
306	Leonhardt August Samuel Leopold, Chemiker in Ber- lin (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung in der Behandlung der Anilinfarben zum Färben und Drucken.	18. September 1865	3	geheim	
307	Leopolder Johann, Mecha- niker in Wien.	Erfindung eines verbesserten Telegraphen- Schreibapparates.	9. Mai 1865	1	detto	
308	Leplai Absolon Hippolyt und Enshner Julius, Fabrikanten und Chemiker in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Behandlungs- weise der Zuckersäfte und Syrupe bei der Erzeugung des Rübenzuckers.	10. Februar 1865	1	detto	
309	Leumöher Franz, Ingenieur zu Ottakring bei Wien.	Erfindung geruchloser Retiraden.	12. August 1865	1	offen	
310	Libicki Anna, Realitätenbe- sitzerin zu Mitterau in Nie- derösterreich.	Erfindung von sogenannten à touts-eas-Flaschen oder Gefäßen zur Aufnahme verschiedener Arten von Flüssigkeiten oder Stoffen, sowie zum gleich- zeitigen Kalt- oder Warmhalten derselben.	4. October 1865	1	detto	
311	Libicki Emanuel, Brauhaus- besitzer zu Gr. Aggsbach.	Erfindung von sogenannten Eisflaschen zum Ab- füllen von Flüssigkeiten.	8. Juni 1865	1	geheim	
312	Lindner Edward, Ingenieur aus New-York in Nord- Amerika, derzeit in Ham- burg (Bevollmächtigter Gu- stav Fichtner in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Zündnadel- Gewehrsystems.	13. Februar 1865	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 Schreimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
313	Lippert Podiwin W., Civil- Ingenieur in Prag.	Erfindung eines Strohschüttlers für Dresch- maschinen.	2. Juni 1865	1	offen	
314	Gittlach Johann, Schlosser- meister in Hernals bei Wien.	Erfindung von eigenthümlich construirten ein- bruchsfächeren Vorhangschlössern.	1. Juni 1865	1	geheim	
315	Lobkowitz Moriz von (Seine Durchlaucht der Fürst) in Prag	Erfindung einer Maschine zum Ausfräsen der Latten für Stuccaturdecken.	4. October 1865	5	detto	
316	Löwy Samuel, Kaufmann in Pest.	Erfindung der Darstellung eines geruchlosen oder mit einem beliebigen Aroma versehenen Wachs-surrogates „Patentwachs“ genannt.	24. Juni 1865	1	detto	
317	Lo Presti Ludwig, Baron, in Mödling.	Erfindung einer Centrifugalspumpe, „Lo Presti- sche Centrifugalspumpe“ genannt.	14. November 1865	1	detto	
318	Lo Presti Ludwig, Baron, Gutsbesitzer in Wien.	Erfindung einer verstellbaren Schienenbahn samt Betriebsmittel.	11. December 1865	1	detto	
319	Loschi Joseph, Papierfabrikant in Treviso.	Erfindung eines Mineralzusatzes bei der Erzeu- gung minderer Papier- und Pappdeckelsorten.	11. Februar 1865	5	detto	
320	Losschmidt Joseph, Lehrer der Chemie und Physik an der Communal-Realschule in der Praterstraße in Wien, und Margulics Benedikt, Chemiker in Wien.	Erfindung eines Aeromotors zum Fortbewegen von Personen und Gütern.	19. August 1865	2	detto	
321	Loubat Alphonse in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines Dampfwagens für gewöhn- liche Straßen.	24. Juni 1865	1	detto	

Sorte aus- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
322	Loubat Joseph Alphons in Paris (Bevollmächtigt Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an dem Eisenbahn-Betriebsma- teriale, wonach eine größere Wohlfeilheit und Sicherheit des Verkehrs erzielt werde.	16. December 1865	1	geheim	
323	Louvier Peter Eugen, Gra- veur in Paris (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Anwendung des Wassers als Triebkraft zum Treiben von Rädern.	7. April 1865	1	detto	
324	Lucas Eduard Anton in Pest.	Erfindung und Verbesserung von Beleuchtungs- und Hackelspazierstöcken, Regen- und Sonnen- schirmen.	26. December 1865	1	offen	
325	Lucovich Joseph v., Capitän der priv. Donau-Dampf- schiffahrts-Gesellschaft in Pest, und Melchior Glosak in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Schmiermittels für Maschinen.	11. October 1865	1	geheim	
326	Lübeck Friedrich in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Aufbewahrung animalischer und vegetabilischer Stoffe im luft- leeren Raume.	12. August 1865	1	detto	
327	Lüsse Gaspard, Märky Da- niel und Bernard Joseph. Maschinensfabrikanten zu Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines Entwässerungsapparates für fein gestampfte, gemahlene oder geschlemmte Stein- und Erdmassen.	9. Jänner 1865	1	offen	
328	Luh Johann und Jäger Wilhelm in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Bündmassa, „Strapin-Bündmassa“ genannt.	13. Februar 1865	5	geheim	
329	Mach Mathias, Büchsen- macher in Carolenthal bei Prag.	Verbesserung des Mechanismus an Besaubeur- Rückladungs-Gewehren.	12. Juni 1865	2	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
330	Macneil John zu London (Bevollmächtigter Georg Mörkl in Wien).	Verbesserungen an Eisenbahnsignalen.	10. März 1865	3	offen	
331	Mörkl Georg, Bürger und Photograph in Wien.	Verbesserungen an selbstthätigen Mulemaschinen zum Spinnen und Doublieren.	23. August 1865	5	detto	
332	Mager Joseph, Mechaniker und Fabrikbesitzer zu Inn- bach in Tirol.	Verbesserung der Selbstnagel-Maschine.	13. Februar 1865	2	geheim	
333	Moillard Peter Honorius, Fabrikant in Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Nö- diger in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, um Shawls mit Fransen auf allen vier Rädern zu weben.	26. December 1865	1	detto	
334	Mankowski Eméric zu Pa- ris (Bevollmächtigter Cor- nelius Kasper in Wien).	Erfindung einer Filtripresse mit großer Fläche.	16. August 1865	1	detto	
335	Monkowksi Robert, Berg- werksbesitzer in Wien.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Coaks- öfen zur Aufarbeitung von Coaks in größeren Dimensionen auf Bergwerken.	3. Juni 1865	1	offen	
336	Mannhardt Johann, Ma- schinen- und Thurmuhren- Fabrikant in München (Be- vollmächtigter Dr. Florian Schindler, Director der technischen Lehranstalt in Brünn).	Erfindung einer Thurmehr mit einem Gang ohne Steigrad und Oel, oder mit freier Pen- delbewegung.	3. Februar 1865	3	geheim	Diese Erfindung ist in Bayern seit dem 24. März 1864 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
337	Mannlicher Gustav, E. I. Oberbergrath a. D. in Graz.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Gewinnung des Kupfers aus den Schwar- zkupferschlacken und den ein- bis zweimal ausge- laugten Rinden und Schlämmen durch Benüt- zung eines oder beider dieser Materialien zur Darstellung des Fällungsmittels beim Cemen- tationsproesse.	14. April 1865	1	offen	

Sort- laus- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Behandlung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
338	Marchisio Giacomo Felice in London (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines verbesserten Apparates zur Erzeugung brennbarer Luft zu Beleuchtungs- und Beheizungszwecken.	13. April 1865	1	geheim	
339	Marcus Siegfried, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Carbonisirung der atmosphärischen Luft.	16. Mai 1865	1	detto	
340	Marth Simon, Maschinist in Wien.	Erfindung eigenthümlicher, in Möbeln angebrachter Pressen für Servietten und andere Sachen.	31. October 1865	1	offen	
341	Massé Julie Adolphine, geborene Haquerville in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserung an den elastischen Bettensägen.	23. December 1865	1	geheim	
342	Mahenauer Engelbert, k. k. Telegraphen-Directionsrath in Wien.	Verbesserung an Telegraphen-Apparaten.	3. März 1865	1	detto	
343	Manbré Alexander in London (Bevollmächtigt Jacob Kleinnickel, Drechslermeister in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation von Stärkezucker.	18. September 1865	1	offen	
344	Mayer Georg, Photograph in Pest.	Erfindung: Transparent-Photographien auf Spiegel-Wein-Milchglas u. s. w. von beliebiger Farbe und ohne Anwendung von Papierbildern anzufertigen.	1. Juni 1865	1	geheim	
345	Mayer J. G., Kaufmann in Nürnberg, und Richard Meusing, Ziegelseifischer zu Harburg in Baiern (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Erfindung eines Wasseroofens.	11. October 1865	4	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit dem 9. Juli 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

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 Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
346	Mayr J. und A. Fehler, Nurnberger - Waarenhänd- ler in Wien.	Verbesserung an den sich selbst einfärbenden Stampiglien.	14. April 1865	1	offen	
347	Mayr Joseph Franz, Han- delsagent in Wien.	Erfindung der Herstellung von Todtensärgen aus Marmor und anderen Steinplatten.	5. November 1865	1	geheim	
348	Dieselben.	Erfindung von tragbaren Todtensärgen aus Marmor und anderen Stein- und Schiefer- platten.	11. December 1865	3	detto	
349	Meder Joseph, Techniker in Prag.	Erfindung eines submarinen Bootes mit eigen- thümlicher Triebkraft.	6. März 1865	1	detto	
350	Mennons M. F., Ingenieur in Paris (Bevollmächtiger Carl Neuf in Wien).	Verbesserungen an den Nähmaschinen.	14. Februar 1865	1	offen	
351	Menzel Joseph in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an der Locomotive zur Verhinderung von Entgleisungen.	24. März 1865	1	geheim	
352	Merkl Anna, Stiefelwachs- Erzeugerin in Laibach.	Erfindung einer chemischen Fettglanzwicke.	28. Jänner 1865	1	detto	
353	Meyer Johann, Mechaniker zu Kaisersberg in Frank- reich (Bevollmächt. Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Klingen oder Messer für die Platten und Walzen der Holländer in den Papierfabriken.	18. September 1865	1	detto	
354	Mildner Alois, Wachstuch- Fabrikant in Prag.	Verbesserung der Erzeugungsmethode der wasser- dichten Decktücher.	5. Jänner 1865	1	detto	

Fort- lauf- ende 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 angefüchtet wird oder nicht	Anmerkung
355	Miller Ferdinand, Chemiker zu Nancy (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines eigenen Verfahrens, um eine zur Conservirung und Verzierung von Stein, Holz und Metall dienende Emailmasse auf kalem Wege darzustellen.	29. Jänner 1865	1	geheim	
356	Mittler Joseph Eduard, Knopffabrikant in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Knöpfe aus Glassmasse, Erdpech u. s. w. mit biegsamen Oehren von Garn oder Stoff.	16. April 1865	1	detto	
357	Möller Carl Theodor, aus Åbo in Finnland (Bevollmächtigter Dr. Florian Fischer, Notar in Wien).	Erfindung verbesserter Lampen, genannt: "Forstelles'sche Gaslampen."	3. Juni 1865	1	offen	
358	Mongruel Louis Pierre, Chemiker zu Paris, derzeit in London (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung eines verbesserten Apparates zum Imprägniren der Luft mit geeigneten brennbaren Flüssigkeiten, welche statt des gewöhnlichen Leuchtgases zur Beleuchtung verwendbar sei.	16. April 1865	1	geheim	
359	Moore Clements James zu Birmingham in England (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung an Nähmaschinen.	31. October 1865	1	offen	
360	Morpurgo Alessandro, Kaufmann zu Cairo in Egypten (Bevollmächtigter Leopold Altmann, Kaufmann in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung künstlicher Mineralbrennstoffe (Briquettes).	11. October 1865	5	geheim	
361	Mosch Carl Parfumerie-waren-Fabrikant in Pest.	Erfindung einer eigenen Erzeugungsart der Glycerinseife, "Mosch's Glycerinseife" genannt.	13. Februar 1865	3	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
362	Moser Julius (Firma: Moser sen.), Fabrikant in Berlin (Bevollmächtigter A. Moll, Apotheker in Wien).	Erfindung eines in Metall construirten Mechanismus für Revolver (Salon) Stereoscope.	7. November 1865	3	geheim	
363	Mohler Joseph jun., bürgl. Stadt-Stukaturmeister in Wien.	Erfinlung, den Mörtelverzug auf hölzernen Decken auf eine eigenthümliche Weise haltbar zu machen.	4. Mai 1865	1	offen	
364	Müller Carl Georg, Chemiker und Fabriksdirector zu Aussig in Böhmen.	Verbesserung der Methode zur Verarbeitung von klaren Stein- oder Braunkohlen, Torf oder Coaks zu Stücken von beliebiger Form und Größe.	17. Februar 1865	1	geheim	
365	Müller F. A. & Söhne, Besitzer der landespriv. Stearinlichter-Fabrik zu Carolinenthal bei Prag.	Erfinlung eines Verfahrens zur vollkommenen Ausscheidung und Gewinnung der in der Elainsäure der Stearinkerzen-Fabriken noch vorhandenen festen Fettsäuren, in Folge dessen auch die rückständige Elainsäure statt Baumöl und Thran zum Einfetten der Wolle und zum Schmieren des Leders benutzt werden könne.	9. Mai 1865	2	detto	
366	Münzberg Victor, Doctor der Chemie in Wien.	Erfinlung einer eigenthümlichen Controle über assecurirtes Vieh.	19. Jänner 1865	1	detto	
367	Myers Edward, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Gasper in Wien).	Verbesserungen an den Gasmessern.	23. August 1865	1	detto	
368	Nally Edward M., Ingenieur zu Troy im Staate New-York in Noramerika (Bevollmächtigter Friedrich Kötig in Wien).	Erfinlung einer eigenthümlichen Vorrichtung an den Schraubenschneide-Werkzeugen, die auch zum Abschneiden von guß- und schmiedeeisernen Röhren zu verwenden seien.	11. October 1865	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 Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
369	Neiber Ferdinand und Heinrich Preiter, Lederwarenfabrikanten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Außenschlosses für Reise- und Handtaschen mit Schiebvorrichtung.	28. Jänner 1865	1	offen	
370	Dieselben.	Erfindung von eigenthümlichen Rahmen für Cigarren-Etuis, Portemonnaies und Feuerzeuge.	24. Juni 1865	1	detto	
371	Nemelka Franz, Maschinenfabrikant in Simmering bei Wien.	Erfindung einer Reinigungs- und Schälmashine für Körnerfrüchte.	9. Mai 1865	1	geheim	
372	Neumayer Georg, zu Gaudenzdorf, bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen gefärbten Laugeessenz.	9. Februar 1865	1	detto	
373	Neumeyer Gustav Adolph, königlich sächsischer Verwalter des Steinbruches zu Döbig bei Leipzig (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Sprengpulvers, „Neumeyer'sches Sprengpulver“ genannt.	14. November 1865	1	detto	
374	Nöhrling Adolph, zu Lissa im Herzogthume Posen, Königreich Preußen (Bevollmächtigter Rudolph Sigfried Spiller, Generalagent der Leipziger Feuer-Versicherungsanstalt in Wien).	Erfindung eines Entlutterungssapparates.	1. August 1865	4	detto	Diese Erfindung ist im Königr. Preußen seit dem 6. Dec. 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
375	Novotny Johann, Werkmeister in Prag.	Verbesserung an Absperrenventilen.	29. Jänner 1865	1	detto	
376	Nowak Thomas, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung, durch ein eigenthümliches Verfahren aus fossilen Kohlen, Torf, Coaks und verschiedenen vegetabilischen Stoffen gepreßte Stücke (briquettes) zum Zwecke der Verwendung als Brennstoff zu erzeugen.	16. Mai 1865	1	detto	

Fer- tig- lau- fende Zahl	Vor- und <u>D</u> ame, Charakter und <u>W</u> ohnort des Privilegirten	Gegenstand des <u>P</u> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
377	Grell Anton, Eisengießer in Pest.	Erfindung dichter und dauerhafter guheiserner Rinnen für Abzugscanäle.	29. Jänner 1865	1	offen	Bemerkung gegen
378	Grell Anton, Schafwollwaren-Erzeuger in Brünn.	Erfindung in der Erzeugung gefilzter Schartiger Modestoffe durch Benützung des Scherhaars.	14. Juli 1865	5	geheim	Bemerkung gegen
379	Der selbe.	Erfindung in der Erzeugung eigenthümlicher Modestoffe aus Vigogna = Gespinnten und Scherhaaren.	12. August 1865	5	detto	TSC
380	Orioli Zephirin Gaspard Alexandre Nathan Petrone, Chemiker zu Voixy Le Chateau in Frankreich, Amable Alfred Fredet, Ingenieur zu Marais bei Paris und Pierre Amable Henri Matushère, Kaufmann zu Domene in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Pflanzenstoffe, insbesondere Holz, durch Anwendung des Königswassers in Papierzeug umzuwandeln.	4. März 1865	1	detto	BSC
381	Ost Adolph, Photograph in Wien.	Erfindung von photographischen Siegel- und Briefvignetten.	5. Jänner 1865	1	detto	BSC
382	Paget Eduard A. in Wien.	Verbesserungen an Webestühlen.	27. Jänner 1865	2	offen	BSC
383	Der selbe.	Verbesserungen der Pumpen.	28. Jänner 1865	2	detto	BSC
384	Der selbe.	Verbesserungen an Stöpseln oder Verschlüssen für Flaschen, Gefäße oder Röhren, sowie für Kanonen und Kleingewehre.	9. Mai 1865	2	detto	BSC



Hort- taus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Akunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Schreihaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
385	Paget Eduard A. in Wien.	Verbesserungen an den Signalmitteln für Schiffe, Bergwerke und Eisenbahnen.	12. Mai 1865	2	offen	
386	Derselbe.	Verbesserungen an calorischen oder Heißluftmaschinen.	detto	1	detto	282
387	Derselbe.	Verbesserungen an Maschinen zur Herstellung von Bolzen, Muttern, Nieten u. dgl. an Herden zur Erhitzung von Metallstücken.	16. Mai 1865	1	detto	283
388	Derselbe.	Verbesserung an Butterfässern oder Maschinen, um Butter zu schlagen.	detto	1	detto	284
389	Derselbe.	Verbesserung der Befestigungsmittel für Eisenbahngeleise.	23. Mai 1865	2	detto	285
390	Derselbe.	Verbesserungen in der Zubereitung und Behandlung des Schießpulvers.	18. September 1865	2	detto	286
391	Derselbe.	Verbesserungen an Jacquardstühlen.	detto	2	detto	287
392	Derselbe.	Verbesserungen an Hinterladungsgewehren.	20. September 1865	2	detto	288
393	Derselbe.	Verbesserung an dem Hufbeschlage der Pferde.	29. September 1865	2	geheim	289

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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
394	Paget Eduard A. in Wien.	Erfindung von Verbesserungen an den Abdampfapparaten für Flüssigkeiten, insbesondere für Rüben- und Zuckersäfte.	12. October 1865	2	offen	209
395	Der selbe.	Verbesserung der rotirenden Spaten oder Grabmaschinen für Ackerland.	31. October 1865	1	detto	208
396	Der selbe.	Verbesserung an Absätzen von Stiefeln, Schuhen und anderen ähnlichen Artikeln.	detto	5	detto	204
397	Der selbe.	Verbesserungen an Schubventilen bei Maschinen, welche durch Dampf- oder andere Kräfte getrieben werden.	detto	1	detto	205
398	Der selbe.	Erfindung in der Verbesserung der Form und Construction von Gläsern mit Füßen durch falsche Füße oder Untergestelle (Supports).	7. November 1865	2	detto	203
399	Der selbe.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Nieten, Bolzen, Nägeln u. dgl.	9. December 1865	1	detto	202
400	Palecek Johann, Beamter der priv. Millykerzenfabrik des F. A. Sarg in Liesing bei Wien.	Erfindung einer Berg- und Straßeneisenbahn-Maschine.	31. October 1865	1	detto	204
401	Papáček Mathias, Ingenieurbeamter der L. & priv. Südbahn-Gesellschaft zu Steinach in Tirol.	Erfindung eines eigenthümlichen Distanz- und Nivellir-Schreibapparates.	8. Mai 1865	1	detto	205
402	Passy Friedrich zu Paris (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung röhrenförmiger Brandböcke, „Heizbrandböcke“ genannt.	1. Juni 1865	1	geheim	

Hort- laue- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilie- giums	Datum der Privilegiums- Ankunde	Dauer des Privilie- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward, oder nicht	Anmerkung
403	Postorelly Jean Antoine, Handelsmann in Marseille (Bevollmächtigter Heinrich Wiese, pensionirter Beamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Gewinnung von Terpentin und Theer mittels Wasserdampf.	5. April 1865	1	offen	
404	Pell Adolph, Kaufmann in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Zündhölzchen.	5. Jänner 1865	1	geheim	
405	Epper Tobias zu Newington-Green in England (Bevollmächtigter Jacob Klein-nikel, Fabrikant in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Putzen und Schleifen von Messern und Gabeln, dann Reinigen und Wickeln von Stiefeln und Schuhen.	21. September 1865	1	offen	
406	Peroutka Johann, Fabrik-director zu Krummnußbaum in Niederösterreich.	Erfindung eines Milchsieders aus Thon oder anderen Stoffen.	14. September 1865	1	geheim	
407	Perrigault Joseph, Kaufmann, und die Gesellschaft „Farcot & Söhne“, Mechaniker, beide zu Paris (Bevollmächtigter A. Paget in Wien).	Verbesserung an Triebrädern, welche direct durch Einwirkung des Dampfes, eines Gases oder anderen Fluidums in Betrieb gesetzt werden.	19. Juli 1865	1	detto	
408	Perrin Eugen und Eugen Bernard, beide in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, das Erstarren der Oele zu verhindern.	6. Jänner 1865	1	detto	
409	Person Augustin Etienne, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens in der Kerzenfabrikation.	21. Juni 1865	1	detto	

Sort. laufende Zahl	Vor- und Juname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung der angeſucht ward oder nicht	Anmerkung
410	Peska Christian, Papier- und Traubenzucker-Fabrikant zu Renau bei Pribislau in Böhmen.	Erfindung einer verbesserten Art der Verköchung des Traubenzuckers bei Bereitung der Chocolade und anderer Canditen.	20. September 1865	1	geheim	
411	Petersen Eugen von, quittirter Flotte-Lieutenant in Wien.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Erzeugung von Maschinriemen aus verschiedenen Fettien, wodurch die ersten die Eigenschaft erlangen sollen, um 50 bis 65 Percent ausgiebiger, als gewöhnlich, zu werden.	3. Mai 1865	1	detto	
412	Petri Johann Gottlieb, Schieferdeckermeister und Dampf-Ziegelseifitzer in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art sechseckiger Maschin-Dachziegeln aus Lehm oder Thon.	9. Februar 1865	1	detto	
413	Petri Marie, Kunstdlumen-fabrikantin in Wien.	Erfindung, in der Fabrikation von Kunstdlumen, wodurch den aus gewöhnlichem Mollstoffe fertigten Blumen das Aussehen schöner, eleganter Strohblumen gegeben werde.	9. März 1865	1	detto	
414	Penchar Joseph, Geschäftsführer des Oberhammer-schen Kleider-Etablissements in Innsbruck.	Erfindung einer Maschine, welche sich, einmal in Bewegung gesetzt, fortwährend in der Bewegung erhalten soll.	19. August 1865	1	detto	
415	Peyer Johann, Maschinen-schlosser zu Hernals bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung zum Schließen von Thüren, Fenstern u. dgl.	24. März 1865	1	offen	
416	Der selbe.	Verbesserung der Bänder für Thüren, welche sich nach außen und innen öffnen lassen.	9. December 1865	1	detto	
417	Psaff Ernst Constantine, Maschinen-Fabrikbesitzer zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächt. Carl A. Specher in Wien).	Verbesserung der Spindelführung zur Erzielung großer Spindelgeschwindigkeiten für Baumwoll-, Kammwoll-, Flachs-, Flyers oder Flügel.	14. November 1865	1	geheim	Diese Verbesserung ist im Königl. Sachsen seit dem 15. Juli 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentierte.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
418	Pfeffer Alexander, technischer Director der Floreteiden- spinnerei zu Görz, und Max Gütermann, Kaufmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Schlichtmaschine für Gespinste aus gefärbten Seidenabfällen.	16. Mai 1865	1	geheim	613
419	Plank Rudolph, Bäckermeister in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Zerteilen einer bestimmten Quantität Brodteiges in eine beliebige Anzahl gleicher Theile.	29. Jänner 1865	4	offen	114
420	Platenka Franz, Glassfabrikant zu Waiz in Steiermark.	Erfindung, in einem mit Kohlengas geheizten Glasofen rein weißes Glas zu erzeugen.	10. Februar 1865	1	geheim	213
421	Podlaszczi Stephan, gr. kath. Weltpriester, zu Krzeszowice im Kralauer Verwaltungsgebiete.	Erfindung eines eigenthümlichen Luftbadapparates.	3. Juni 1865	1	offen	213
422	Poduschka Franz, Architekt in Wien.	Verbesserung der Meissner'schen Heiz- und Ventilations-Apparate für Eisenbahnwaggons und Schiffe.	18. October 1865	1	geheim	414
423	Poduschka Franz, Postmeister in Escheitz bei Göding in Mähren.	Erfindung eines verbesserten Thonplattenofens zur geruchlosen und unausgesetzten Knochenverköhlung.	16. December 1865	1	detto	213
424	Polensák Emanuel, Civil-Ingenieur zu Prájih, Neutraer Comitat in Ungarn.	Erfindung von Florahämen mit eingesetzten wasserdichten Tragmitteln.	2. Juni 1865	1	offen	414
425	Politzer Bernhard, Fabrikant in Wien.	Erfindung von geprägten Bedachungsplatten aus allen Gattungen inländischen Bleches.	5. Jänner 1865	1	detto	714

Dort- laus- fende Zahl	Vor- und Name, 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
426	Pollak Heinrich und Edwin Schmidt in Hamburg (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien).	Verbesserung an Nähmaschinen, durch welche mittels eines an denselben beizufügenden Apparates Posamentir- oder Verzierungstheile herzugebracht werden können.	10. Februar 1865	3	offen	durch den vorliegenden Zeugnis darüber bestätigt, daß die Erfindung nicht als geheim angesehen wurde.
427	Pöltl Carl, Agent in Wien.	Erfindung einer Pomade zur Erhaltung und Verbesserung des Haarwuchses, „Reseda-Kräusel-Pomade“ genannt.	18. November 1865	1	geheim	nachdrücklich bestätigt.
428	Presontaine Peter Carl Paul Lorenz, Civil-Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Erfindung von Vorrichtungen zum Einlagern aller Arten von Flüssigkeiten und anderen Waren.	11. Februar 1865	1	detto	durch den vorliegenden Zeugnis darüber bestätigt, daß die Erfindung nicht als geheim angesehen wurde.
429	Prescher F. W., Fabrikant oriental. Kappen in Penzing bei Wien.	Erfindung einer Rauhmaschine für türkische Kappen.	12. August 1865	1	detto	durch den vorliegenden Zeugnis darüber bestätigt, daß die Erfindung nicht als geheim angesehen wurde.
430	Priborsky Franz, Bürger, Sporer und Schlossermeister in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, um die Hosen gegen Abnützung zu bewahren „Hosenschützer“ genannt.	9. Mai 1865	1	offen	durch den vorliegenden Zeugnis darüber bestätigt, daß die Erfindung nicht als geheim angesehen wurde.
431	Prodnigg Oswald, Dekonominiebeamter zu Ratschach in Krain.	Erfindung einer Säemaschine zur breitwürfigen Saat, sowie zur Stufen- und Reihensaat.	28. März 1865	1	detto	durch den vorliegenden Zeugnis darüber bestätigt, daß die Erfindung nicht als geheim angesehen wurde.
432	Prohaska Julius, Eisenwerksbesitzer und Hütten-Director in Wien.	Erfindung, Bessemer-Stahl und Bessemer-Metall zur Weißblechfabrikation zu verwenden.	16. Mai 1865	5	geheim	durch den vorliegenden Zeugnis darüber bestätigt, daß die Erfindung nicht als geheim angesehen wurde.
433	Puntschert Julius, Spängler und Metallwaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung des Apparates zur Bereitung von Gefrorenem.	22. April 1865	1	detto	durch den vorliegenden Zeugnis darüber bestätigt, daß die Erfindung nicht als geheim angesehen wurde.

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
434	Quirin Georg und Nikolaus, Gebrüder, Besitzer einer Drahtstiften - Fabrik zu Kirchberg am Wechsel in Nieder-Oesterreich.	Verbesserung der Drahtstiftmaschinen.	23. August 1865	1	geheim	
435	Dieselben.	Erfindung einer eigenthümlichen Drahtwalz- maschine.	detto	1	detto	
436	Dieselben.	Erfindung einer eigenthümlichen Nietenmaschine.	detto	1	detto	
437	Kademacher Paul, Chemiker in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur direkten Gewinnung des Schwefels bei der Darstellung von Soda aus Glaubersalz.	18. November 1865	1	detto	
438	Kastl Franz, bürgl. Schlos- sermeister in Wien.	Verbesserung der französischen Kaminschuber von poliertem Messing und der dazu gehörigen Vor- hängespritzgitter.	16. Mai 1865	5	detto	
439	Rainer Jacques, Magister der Pharmacie in Wien.	Verbesserung des Haarfärbemittels.	9. December 1865	1	detto	
440	Ramsisch Theodor, Tücher- und Modewarena-Fabrikant in Wien.	Erfindung in der Darstellung eines eigenthüm- lichen Barège - Doppelstoffes mittelst einer eigenen Webmethode.	16. Juni 1865	1	geheim	
441	Ramsberger Moriz, Civil- Ingenieur in Pest.	Erfindung eiserner Getreidemagazine mit con- stanter und natürlicher Ventilation.	11. März 1865	1	offen	
442	Raphin Ambrosius, Handels- agent in Lyon (Bevollmächtigter Friedrich Kädiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Propeller-Appa- rates für Schiffe jeder Art.	12. October 1865	1	geheim	

Jort. lau- rende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
443	Naschka Johann junior, Fabrikbesitzer zu Freiberg in Mähren.	Erfindung einer Maschine zum Plätzen der tür- kischen Kappen.	5. Mai 1865	5	geheim	
444	Kannicher Viktor, Kaufmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction schmiedeiserner Träger.	11. December 1865	1	offen	
445	Haus Joseph, Töpfermeister zu Smichow bei Prag.	Erfindung eigenthümlich construirter Stuben- öfen.	23. Mai 1865	1	geheim	
446	Nedl Friedrich, Fabrikant in Wien.	Erfindung der Darstellung eines künstlichen Wachses.	14. November 1865	1	detto	
447	Wed Blake Lyman zu New- York (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Nähmaschinen, besonders an- wendbar bei der Anfertigung von Schuhzeug.	22. März 1865	1	offen	
448	Reichelt August Hermann, Obermaschinenmeister der sächsischen Dampfschiff- fahrts-Gesellschaft in Dres- den (Bevollmächtigter Dr. Carl Joseph Grenzberg in Prag).	Erfindung einer verbesserten Einrichtung zur Befestigung von Riemenscheiben, Zahnrädern und rotirenden Maschinenteilen auf Wellen.	29. März 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit dem 17. Octo- ber 1864 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert.
449	Reichmann Heinrich, Kauf- mann in Wien.	Erfindung eines Sicherheitsschlusses mit verborg- inem Schlüsselloche für Schränke und Koffer.	16. August 1865	1	detto	
450	Reiner Alois, Regenschirm- Fabrikant in Wien.	Erfindung zerlegbarer Reise-Regen- und Son- nenschirme.	31. October 1865	1	detto	
451	Reinhard & Comp., conces- sionirter Erzeuger und Aus- schänker moussirender Ge- tränke in Wien.	Erfindung, Sodawasser und moussirende Ge- tränke aus tragbaren Kästen auszuschänken.	11. September 1865	2	detto	

Sort- fah- rende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
452	Heiniger G. Albert, Fabriks- besitzer zu Stuttgart (Be- vollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Verbesserungen an dem zur Cigarrenfabrikation dienenden, bereits unterm 29. Juli 1861 privi- legirten Maschinensysteme.	9. März 1865	9	geheim	Diese Verbesserungen finden im Königreiche Württemberg seit dem 28. Decemb. 1864 auf die Dauer von 10 Jah- ren patentiert.
453	Neißig Wilhelm, Dr., Che- miker und Photograph in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur absoluten Entfernung der Fixirmittel aus den photographischen positiven Abzügen.	5. Jänner 1865	1	detto	
454	Richter Adolph in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Triebbänder für Transmissionen, „Richter'sche Kettenriemen“ genannt.	2. März 1865	1	offen	
455	Der selbe.	Verbesserung seiner privilegierten Erfindung, der sogenannten Richter'schen Ketten-Treibriemen.	12. Mai 1865	1	detto	
456	Richter Gustav, Schichten- meister, und Otto Chris- mar, Bergwesens-Expectant zu Kapnik bánya in Un- gar.	Erfindung einer eigenthümlichen Aufbereitungsmethode von Gruben- und Pochwerks-Erzeugnissen, wos nach die Sortirung, sowohl nach der Korngröße, als auch nach den Mineralstoffen bewirkt werde.	23. August 1865	5	detto	
457	Niegel Anton, Ingenieur in Mährisch-Ostrau.	Verbesserung, Kohlenklein jeder Art in beliebig gesetzte Stücke, sogenannte „Briquettes“ mit- tels eines eigenthümlichen Verfahrens zu ver- wandeln.	18. Juni 1865	1	geheim	
458	Niegel Anton, Ingenieur der Kaiser Ferdinand-Nord- bahn in Wien.	Entdeckung und Erfindung, gepreßte Kohle, so- genannte „Briquettes“, mit einem neuen Binde- mittel, „Migma“ genannt, zu erzeugen.	23. August 1865	1	detto	
459	Roche Peter Franz zu Geaus- sine in Belgien (Bevoll- mächtigter Friedrich Nödi- ger in Wien).	Verbesserung an den Sicherheitsvorrichtungen auf Eisenbahnen.	26. December 1865	3	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
460	Rödiger Friedrich in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, auf der Bühne oder in anderen Räumen optische Täuschungen hervorzubringen.	30. Jänner 1865	1	geheim	
461	Derselbe.	Erfindung eines Schalldämpfers, um das Geräusch auf Eisenbahnen, in lebhaften Straßen u. s. w. zu mildern.	26. Mai 1865	1	detto	
462	Derselbe.	Erfindung einer rotirenden mechanischen Haarbürste.	10. August 1865	1	detto	
463	Derselbe.	Erfindung eines Bohrapparates, der durch Dampf oder ein anderes elastisches Fluidum getrieben und zum Durchbrechen von Tunnels, Gruben u. s. w. geeignet sei.	19. August 1865	1	detto	
464	Derselbe.	Verbesserung an den Eisenbahnwaggons und anderen Führwerken.	9. November 1865	1	detto	
465	Köpfel Julius in Wien.	Verbesserung des sogenannten „F. Vogl'schen Mundwassers.“	22. Februar 1865	1	detto	
466	Root John B. zu New-York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien).	Verbesserungen an Dampfmaschinen.	18. September 1865	3	offen	
467	Nose John, Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, die Mühlsteine bei Mahlmühlen in die Gleichgewichtslage zu bringen.	23. August 1865	1	geheim	

Sort. lau- fende Zahl	Vor- und <u>und</u> Name, Charakter <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejaucht ward oder nicht	Anmerkung
468	Koskiewicz Johann, f. f. Hauptmann im General- Quartiermeisterstabe zu Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Recognosci- rungs- und Höhenmehapparates.	10. Jänner 1865	1	offen	
469	Rosteing Clement zu Lyon in Frankreich (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer Flinte oder Pistole mit Ballgeschoss, als eigenthümliches Kinderspielzeug.	16. December 1865	1	geheim	
470	Noth Samuel, Kunstschu- macher in Pest.	Verbesserung in der Verfertigung aller Gattun- gen Herren-, Damen- und Kinder-Kunstschuhe.	21. September 1865	1	detto	
471	Noth Sebastian, Tischler- meister zu Sachsenfeld nächst Ofen.	Verbesserung der Rücklehnen sämmtlicher ge- schweifster Tischler-Sitzmöbel.	12. October 1865	1	offen	
472	Nothmüller Samuel Werk- führer der Kaiser Ferdinand-Nordbahn in Florids- dorf bei Wien.	Erfindung eines Walzensystems zum Drucken, Pressen, Walzen und Glätten beliebiger Stoffe.	9. März 1865	1	detto	
473	Noth Heinrich, Musik-Instru- mentenfabrikant in Prag.	Erfindung eines Jagdhornes mit Tonwechsel- Maschine.	16. December 1865	1	geheim	
474	Sabran Veran, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung in der Erzeugung gesprengelter Fäden zum Weben, Nähen, Stricken, zu Posamentir- arbeiten u. s. w.	8. März 1865	1	detto	
475	Salviati Anton, Dr., in S. Vio und Lorenz Radi, Glas- und Smalte-Fabrikant in Murano.	Erfindung von beliebig gefärbten und gesformten Glastafeln (mit Einschluß der sogenannten Rillen) von jenem eigenthümlichen Aussehen, welches die alten Glastafeln besitzen, um vor- zugsweise Fenster in Kirchen und Gebäuden alten Styles auszuschmücken.	2. October 1865	1	detto	

Sortierende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
476	Sandner Friedrich, Lithograph und Kaufmann in Prag.	Erfindung, Relief-Steinplatten mit Zeichnung und Schrift ohne Meißel und Hammer in beliebiger Höhe oder Tiefe unter der Benennung: „Geätzte Relief-Steinplatten“ zu erzeugen.	26. Mai 1865	1	geheim	
477	Sautner Franz, Tischlermeister in Graz.	Verbesserung an Dreschmaschinen.	11. December 1865	1	dettto	
478	Schäffler Jakob, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Trichtermashes.	6. März 1865	1	dettto	
479	Schahl August, Eisengießereibesitzer in Rohr bei Baden.	Erfindung eines beweglichen Rostes zu Dampf- und anderen Heizungen.	2. Juni 1865	1	offen	
480	Schau Carl, Director der Locomotivfabrik in Wiener-Neustadt.	Erfindung in der Erzeugung eines sehr dichten und festen Gußeisens, genannt: „Cohäsions-eisen.“	22. März 1865	1	geheim	
481	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Dampfstrahl-pumpe.	14. November 1865	2	offen	
482	Scheder Johann Bapt., Bettwaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung elastischer Betteneinsätze von hohlgezogenem Schmiedeeisen.	7. April 1865	3	geheim	
483	Scheibler Carl, Dr., Chemiker zu Stettin in Preussen (Bevollmächtigter Edgar von Ecker in Wien).	Erfindung, aus Zuckersyrupen und Melassen den in denselben enthaltenen Zucker in Form von vollkommen reinem Zuckerkalk zu gewinnen.	21. Juni 1865	1	dettto	
484	Schimkowsky Julius, Dr., k. k. Notar zu Zdauneck in Mähren.	Erfindung einer Vorrichtung an Eisenbahnwagen, mit welcher auch während der Fahrt dem Conducteur ein Zeichen gegeben werden und dieser auch den betreffenden Wagen erkennen könne.	10. Jänner 1865	1	offen	

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 angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
485	Schlick Ignaz, Eisengießer in Pest.	Verbesserung der gußeisernen Kanalgitter.	22. März 1863	1	geheim	
486	Der selbe.	Erfindung von Abortschläuchen mit durch Wasser abschlußbaren Gainen aus Gußeisen oder Blei.	20. September 1863	1	offen	
487	Der selbe.	Verbesserung der Spiritusretorten nach Fleisch- mann'scher Methode.	11. October 1863	1	dettto	
488	Schleschner Wilhelm zu München (Bevollmächtigter Wilh. Gloster in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Cementmasse zur Erzeugung künstlicher Steine und anderer Gegenstände.	10. April 1863	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit dem 28. Novemb. 1864 auf die Dauer von 2 Jahren paten- tiert.
489	Schmid Joseph Alois, Bronze- und Eisengusswaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung gußeiserner Kaffeemühlen.	1. April 1863	1	dettto	
490	Schmalstieg Wilhelm, gewe- sener Vorstand der Wiener Drehöller-Innung, han- dels- und landesgerichtlicher Schäfmeister in Penzing bei Wien.	Erfindung einer Vorrichtung gegen das Ver- brennen der Lampenschirme.	5. Mai 1863	1	offen	
491	Schmid Daniel, Tischler in Wien.	Verbesserung an der amerikanischen Waschma- schine.	9. März 1863	1	geheim	
492	Schmidt August, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Schneide-Vor- richtung für Doppel-Samt-Bänder.	15. März 1863	5	dettto	
493	Der selbe.	Erfindung eines eigenhümlichen Wasserfilterums und dessen Reinigung.	12. August 1863	3	dettto	

Sort- laus- ende zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
494	Schmidt August, Civil-Inge- nieur in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Röhrensystems zur Dampferzeugung.	21. September 1865	5	geheim	
495	Der selbe.	Erfindung eines rotirenden Apparates für Stein- Mahlgänge zur leichteren Abführung des Mahlgutes durch die Öffnung in der Stein- umhüllung.	31. October 1865	3	detto	
496	Schmuz Franz, Zirkelschmid in St. Pölten.	Verbesserung der Rebmesserscheren.	28. October 1865	2	offen	
497	Schöller Adolph, Schafwoll- warenfabrikant in Brünn.	Erfindung, gefilzte verschiedenfarbige Doppel- stoffe aus Schafwolle derart zu erzeugen, daß jede Stoffseite eine andere Farbe trage.	18. September 1865	1	geheim	
498	Scholte Jean Theodore, Han- delsmann in Paris (Bevoll- mächtigter Felix Grien- steidl, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Bewegungsvo- richtung mittel einer überdeckten Schraube (Stambour helicoidal) angewendet für die Messung des Verbrauches von Gas und an- deren Flüssigkeiten.	19. August 1865	5	detto	
499	Schpakofsky Alexander, Ka- pitän und Professor zu Pe- tersburg, und Nikolaus Stange, Bronzewaren-Fa- brikant und Hoflieferant ebendaselbst (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Heizapparates, „Vulcan“ genannt, der zu wissenschaftlichen und technischen Zwecken, zum Heizen der Dampf- kessel, zum Kochen der Speisen, oberflächlichen Verkohlen des Holzes &c. verwendbar sei.	16. August 1865	1	detto	
500	Schröter Carl aus Seybusch in Galizien.	Erfindung einer Wollstoff-Imprägniermaschine.	14. November 1865	1	detto	
501	Schüh Heinrich, Mechaniker, und Christian John, beide in Brünn.	Verbesserung der Hakenbewegung an Krämpeln und Continues für Schaf- und Baumwolle.	26. Jänner 1865	1	offen	

ort- taus- sende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegierten</u>	Gegenstand des <u>P r i v i l e g i u m s</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
502	Schüze Gottlieb, Färber zu Reichenberg in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Postier-Rauch-Apparates.	11. April 1863	5	geheim	
503	Schulmeister Eduard K. und Moriz C. Goldschmidt, Fabrikanten zu Deutsch-Brodock und Wien.	Erfindung, den Bast inländischer Bäume zu bleichen, zu färben und daraus Hütgeflechte, Gespinnste und Stoffe zu erzeugen.	9. October 1863	1	detto	
504	Schulz Joseph, Manufactur- Zeichner in Guntramsdorf bei Wien, und Georg Schulz, Bildhauer in Wien.	Erfindung, künstliche buntfärbige Stein-Compo- sitionen, sowie verschiedene Metall-Begirungen in alle dazu verwendbare Natursteine einzulegen, einzulegen oder einzupressen.	1. Februar 1863	1	detto	
505	Schuppanzigh v. Frankenbach Emanuel, k. k. Major und Commandant des 13. Feldjäger-Dataillons in Brünn.	Erfindung einer Einrichtung der Pulverkammer, der Patrone und des Kapselsteckers, um Vorderladungs-Schießgewehre schnell und sicher zu laden, sowie einen scharfen und sichern Schuß zu erzielen.	5. März 1863	1	detto	
506	Der selbe.	Verbesserung seiner bereits unterm 5. März l. J. privilegierten Einrichtung der Pulverkammer, der Patrone und des Kapselsteckers, um Vorderladungs-Schießgewehre schnell und sicher laden, sowie einen scharfen und sichern Schuß erzielen zu können, welche Verbesserung sich auf die Anfertigung der Patronenhülse beziehe.	16. Juni 1863	1	detto	
507	Schutte Anton, Kalkwerksbesitzer zu Seitenz bei Teplicz in Böhmen.	Erfindung einer verbesserten Construction der rauchverzehrenden Kalköfen.	12. Mai 1863	1	detto	
508	Schweighöfer Carl, Fortepiano-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Stoßzungen-Mechanik für Claviere.	14. November 1863	1	detto	
509	Seidler's Joseph, Söhne, Grundbesitzer in Rodaun bei Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, wodurch ein Kettenhund sich um den ganzen zu überwachenden Raum bewegen könne.	23. April 1863	1	offen	

Ort, lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Schrifthalting der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
510	Shipton James Alfred zu Wolverhampton in England (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Maschinen, um Metalle zu formen, zu bilden und zu schmieden.	31. October 1863	1	offen	
511	Sibrik Anton, zu Egeseny bei Raab in Ungarn.	Erfindung einer Schneeschaufel-Maschine für Eisenbahnen.	27. Juni 1863	1	detto	
512	Siebenschein Gerson in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Stiefelziehers.	2. Juni 1863	1	geheim	
513	Siemens Friedrich, Ingenieur in Berlin (Submandatar Dr. Joh. Steiner, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung einer Einrichtung von Brenn-, Schmelz- und anderen derlei Dingen, um dieselben mit Gas zu betreiben.	5. Jänner 1863	5	detto	
514	Siemens Louis, Gutsbesitzer in Dresden (Bevollmächtigter Theodor Mundt, Kauf- mann in Wien).	Erfindung eines Kühlapparates (Centrifugal- Kühler).	31. October 1863	1	detto	
515	Siemens W. und Halske, Haus-eigentümer in Wien.	Erfindung eines Spiritusmessers (Controlappa- rates).	11. October 1863	1	offen	
516	Simon Franz, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Würfel- und Prism-Schneid- maschine für Speck und andere Materialien.	23. December 1863	1	geheim	
517	Skriván Johann, Hutfabrikant in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Hüten aus einem bisher nicht verwendeten Stoffe.	6. März 1863	1	detto	
518	Smereczek Philipp, F. F. Haupmann und Militär- Gebäude-Inspections-Offi- cier in Klagenfurt.	Erfindung, den Säbel als Schußwaffe zu benützen.	detto	1	offen	

Hort- lau- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wird oder nicht	Anmerkung
519	Sola Giovanni, Mechaniker in Venetien.	Erfindung einer Schneidemaschine zum Schneiden der Glaskröpfchen für die Erzeugung von Glasperlen.	3. April 1865	2	offen	
520	Tourzac Gustav und Louis Bombail, beide Kaufleute in Bordeaux (Bevollmächtigter Jacob Kleinikel in Wien).	Erfundung eines eigenhümlichen Verfahrens, um dem Leder größere Dauerhaftigkeit und eine ungegewöhnliche Geschmeidigkeit zu geben.	18. November 1865	1	detto	
521	Sperl Peter, Spängler in Wien.	Erfundung eines regulirbaren Selbst-Maschinen- schmierers.	16. December 1865	1	detto	
522	Sperling Joseph, Schlosser- meister in Pest.	Verbesserung der ihm unterm 18. December 1864 privilegierten Maschine zur Erzeugung von Beschlägen (borítás).	1. April 1865	1	detto	
523	Sprecher Rubin, Paraffinfabrikant zu Drohobitz in Galizien.	Erfundung, aus dem rohen Bergwachse Paraffin und aus Paraffin Kerzen, „Palast-Kerzen“ ge- nannt, zu erzeugen.	16. Mai 1865	1	geheim	
524	Springer Johann, Gewehrfabrikant in Wien.	Erfundung eines verbesserten Systems von Hinter- ladungsgewehren bei Anbringung des Pistols am Laufe statt wie bisher an der Patentschraube.	23. Mai 1865	1	offen	
525	Stefsky Joseph, absolviert Oberrealschüler zu Stockerau.	Erfundung und Verbesserung, gewebte Visiten- und andere Karten aus Seide und Wolle zu erzeugen.	24. März 1865	1	geheim	
526	Steinheil Carl August, Dr., königlich bayerischer Ministerialrath, Conservator und Inhaber einer optischen und astronomischen Werkstätte zu München (Bevollmächtigter Carl A. Specker, Ci- vil-Ingenieur in Wien).	Erfundung eines peristopischen Photographen- Objectives.	18. November 1865	1	offen	Diese Erfundung ist im Königreich Bayern seit dem 19. Juni 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der privilegiums- urkunde	Dauer des privilegiums in Jahren	Ob die Schreihaltung der Beschreibung angeleucht wird oder nicht	Anmerkung
527	Steiner Julius, Mechaniker zu Hattingen im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Spinnmaschine.	9. Mai 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 9. Febr. 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.
528	Steinmann Theodor, Ingenieur der priv. Südbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines Eisenbahn-Oberbausystems mit Schwellen aus Walzeisen und breitbasigen Schienen.	23. Mai 1865	1	offen	
529	Steuer Joseph Carl, Photographe in Wien.	Erfindung, zur Erzeugung von Photographien auf jedem Papier gewöhnlicher Sorte, als: Briefpapier, Visitenkarten u. s. w.	8. März 1865	1	geheim	
530	Steyrer Ludwig und Vincenz Smelan, Nordbahnenbeamte in Wien.	Verbesserung an Brennern für Mineralöl-Lampen.	12. August 1865	1	offen	
531	Stossella dalla croce D. A., Seidenspinner in Roveredo.	Erfindung einer Maschine, womit in ununterbrochenem Laufe gleichzeitig die Abwickelung der Seiden-Cocons jede beliebige Zwirnung der Seidenfäden und die Aufwindung der Seide auf einen selbstzählenden Haspel bewirkt werde.	18. October 1865	1	geheim	
532	Stregzak Thomas, Häuseigentümer zu Ottakring bei Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Photolithographie und Photometallographie.	24. März 1865	1	detto	
533	Stuchly Rudolph, Stahlarbeiter in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Taschengesperre mit Seitenwänden.	7. April 1865	1	offen	
534	Der selbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Schlusses an den Schließen der Reise- und anderen Taschen.	1. Juni 1865	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Paname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
535	Swozil Emanuel, Diurnist bei der k. k. Statthalterei- Commission in Krakau.	Verbesserung der Dr. Hoffmann'schen Volta elektrischen Isolirbürsten.	21. September 1865	1	offen	
536	Syrowy Franz, Gelbgießer, und Joseph Chadt, Email- leur, beide in Wien.	Verbesserung der Pipen.	3. April 1865	1	geheim	
537	Tausig Donat, Handels- agent in Wien.	Erfindung eines Selbstschmierers, „graisseur automatique“ genannt.	14. November 1865	1	detto	
538	Tessié du Molay Cyprien Marie, Chemiker, und Charles Raphael Marchal sils, Maler, beide zu Meß in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Verfahrungarten in der Erzeugung photographischer Bilder, die zum Auftragen fetter Farben geeignet seien.	12. Mai 1865	1	detto	
539	Testud de Beauregard Félix Alexander, Civil-Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Speisung der Hochöfen mit Wind.	19. Juli 1865	1	detto	
540	Thein Joseph, technischer Chemiker zu Leitomischl in Böhmen.	Erfindung eines Wagenfettes aus bisher hiezu noch nicht verwendeten Stoffen.	14. Juli 1865	1	detto	
541	Tibely Franz, Ingenieur in Ofen.	Erfindung einer selbstwirkenden Bremse am Tender und an der Locomotive.	8. März 1865	1	offen	
542	Till Joseph, Dampfmühl- besitzer zu Jasnik in Mäh- ren.	Erfindung einer eigenthümlichen Getreide-Schäl- Maschine.	9. März 1865	5	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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
543	Cirnböck M. in Wien.	Erfindung in der Construction sogenannter Kettenbahnen-Claviere mit verbesserter Stoßzungen-Mechanik und Vorderfront.	19. Juli 1865	1	geheim	
544	Clusy Joseph, Maschinenarbeiter in Währing bei Wien.	Erfindung eines Bügeleisens mit einem Heizapparate für Leuchtstoffe.	28. Februar 1865	1	offen	
545	Tobisch Carl in Pest.	Erfindung eines Verfahrens, behufs Aussaugung von Flüssigkeiten aus Senkgruben, Kanälen u. s. w. einen luftleeren Raum zu erzeugen.	1. Juni 1865	1	geheim	
546	Török Joseph von, Apotheker in Pest, derzeit in Wien.	Erfindung von Cigarretten aus Zahnpapier zum Einräuchern der Zähne, wodurch diese rein erhalten und vor Zahnbübeln geschützt werden.	5. Juli 1865	1	detto	
547	Tonello Joseph, Schiffswerften-Besitzer und Röhder in Triest.	Erfindung eines Dampfers zur Befahrung unregulirter Flüsse und Ströme.	7. September 1865	5	detto	
548	Conintti Carl Dominik, Ingenieur der österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer Handschuh-Schneidmaschine.	23. December 1865	1	offen	
549	Topolansky Moriz, L. L. Staats-Ingenieur zu Pressburg, und Richter Anton, Fabrikant in Königsaal.	Erfindung von neuartigen Brunnenpumpen.	4. October 1865	1	geheim	
550	Tóth Joseph, Dampfmühlen-Besitzer zu Kecskemét in Ungarn.	Erfindung eines, steinfreies Wasser liefernden stabilen Brunnapparates.	21. September 1865	5	detto	

Sort. lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
551	Cremeschni Joseph Anton, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl in Wien).	Verbesserungen an Lampen zum Brennen von Petroleum, Solar- oder sonstigen flüchtigen Oelen.	9. Jänner 1863	1	geheim	
552	Cribling Simon, technischer Meister im k. k. militär-geographischen Institute in Wien.	Erfinbung, die Wasserzeichen in den Papierformen auf eine eigenthümliche Methode zu erzeugen.	14. Juli 1863	1	detto	
553	Trinks Casper, Mechaniker zu Helmstedt bei Braunschweig (Bevollmächtigter Franz Trinks, Uhrmacher in Wien).	Verbesserung des Apparates zur vollständigen Ausführung der Schlammluchen.	26. Mai 1863	1	detto	
554	Trouillet Joseph Antoine in Dijon (Bevollmächtigter Heinrich Wiese, pensionirter Beamter in Wien).	Verbesserung der ihm unterm 12. December 1862 privilegierten Steinbohr-Vorrichtungen, „Cavateurs Trouillet“ genannt.	3. April 1863	1	offen	
555	Türk Michael, Maschinen-Inspector in Paris (Bevollmächtigt. Alexander Stricher, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserungen an der Dampfstrahl-Pumpe.	11. April 1863	2	geheim	
556	Ullmann Augustin, Protokollist im städtischen Armen-institut zu Triest, und Franz Pillich, Werkführer in der Maschinenfabrik des Mitters von Tonello, ebenda-selbst.	Erfinbung, beziehungsweise Verbesserung von Luft- und Wasserpumpen mit Saug- und Druckwirkung ohne Reibung.	7. März 1863	1	offen	
557	Unger Carl, Hausherr in Wien.	Erfinbung eigenthümlich geformter Gewölbziegel, mit welchen ebene Decken, Plafonds hergestellt werden können.	16. Mai 1863	1	detto	

Sort. taus- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
558	Unger Carl Mar, Fabrikbesitzer zu Johannis-Georgenthal im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Herstellung eines durch Wellenfaltung bandförmigen Streifen gebildeten Besatzes.	9. December 1865	5	geheim	
559	Unterwalder Moriz, Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um aus Steinkoh lengries, Braunkohlenabfällen kompakte Kohlenstücke, sogenannte „Briquettes“ zu erzeugen.	20. September 1865	1	detto	
560	Palmagini Julius von, in Hieching bei Wien.	Erfindung, durch Erzeugung entzündbarer Gase in den Reductionsgefäßen (für Erze) selbst, oder durch Einströmung solcher Gase in dieselben, Mehrgewinnung oder Verfeinerung des Productes (Metalles) auf kürzerem Wege als bis jetzt, zu ergiezen.	12. August 1865	1	detto	
561	Vangerow Otto, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Nachlichtern nebst dazu gehörigem Schwimmer, „Lunar-Lichter“ genannt.	31. October 1865	1	detto	
562	Vescovoli Angelo, Ingenieur in Rom (Bevollmächtigter das Großhandlungshaus Simon G. Sina in Wien).	Erfindung einer an Locomotiven anzubringenden elektro-magnetischen Vorrichtung zur Vermehrung der Reibung zwischen Rädern und Schienen.	9. December 1865	6	detto	
563	Vigouroux Stanislaus, Fabrikant zu Saint-Denis bei Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, das zum Weben der Stoffe bestimmte Ketten garen zu drucken.	16. December 1865	1	detto	
564	Vincenzi Eugen, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung von Warnungs- und Sicherheitsvorrichtungen für Eisenbahnen.	12. August 1865	1	detto	
565	Vonwiller Jacob, Ingenieur in Wien.	Verbesserung an Dampfmaschinen.	17. Mai 1865	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wird oder nicht	Anmerkung
566	Voruz Antony Arthur, In- genieur zu Nantes in Frank- reich (Bevollmächtigter Cor- nelius Kasper in Wien).	Verbesserung der Percussionsbrander oder Zün- der für Kugeln.	14. Jänner 1865	1	geheim	
567	Voruz Antony Arthur, In- genieur in Paris (Bevoll- mächtigter Cornelius Ka- sper in Wien).	Verbesserung an Feuerwaffen.	14. November 1865	1	detto	
568	Wage August Ferdin., Kauf- mann in Wien.	Erfindung eines sogenannten Sicherheitsappa- rates zur Aufbewahrung von Petroleum und anderen feuergefährlichen Flüssigkeiten.	16. Juni 1865	1	detto	
569	Wahle Moses, Eisen- und Geschmeidewaren-Händler in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Beheizungs- Apparates nebst dazu gehörigem Brennstoffe für Drehbiegeleisen.	1. April 1865	1	detto	
570	Walch Ottmar, Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Einlegmaschine für Zündhölzchen und Wachsdraht, um eine beliebige Anzahl Rahmen von beliebiger Breite gleichzeitig zu füllen.	16. August 1865	3	detto	
571	Wambera Daniel, Maschinist in Wien.	Erfindung einer Röhren-Walzmaschine.	23. Juni 1865	1	detto	
572	Weiß Carl, unter der Firma : "Carl Weiß" und Wilhelm Weiß, unter der Firma: "Wilhelm Weiß", Kauf- leute und Besitzer einer Buntpapiersfabrik in Prag.	Erfindung eines Verfahrens, mittels einer eigen- thümlich konstruierten Färbemaschine bunte Pa- piere, die auf einer oder auf beiden Seiten be- liebig gefärbt, marmorirt, lackirt, maroquinirt und bedruckt sind, statt aus in Bogen geschnit- tenem Papier, aus Rollenpapier herzustellen.	19. Juli 1865	1	detto	
573	Weiß Johann & Sohn, lan- desbefugte Werkzeug-Fabri- kanten in Wien.	Verbesserung der Schreibteller für Schriftseher durch Anwendung eines Metallüberzuges.	23. August 1865	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
574	Weikbappel Carl, Gastwirth in Wien.	Erfindung eines Toninstrumentes aus eisernen Platten, „Eisen-Piano“, auch Eisen-Harmonika“ genannt.	7. November 1865	1	geheim	
575	Werchin Emerich zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Extraction der seifenartigen Bestandtheile der Rinde des Quills- laja-Baumes.	19. Juli 1865	1	offen	Dieser Gegenstand ist bereits in Frank- reich seit dem 11. Apr. 1864 und in Belgien seit dem 18. Apr. 1864, und zwar im ersten Staate auf 15 Jahre, im letzteren auf 20 Jahre patentirt.
576	Werfin Carl, kaiserlicher Rath und Professor am böhmischen Landes-Polytechnicum zu Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Rauchverzehrungs- Vorrichtung für Kalkbrennöfen.	26. Jänner 1865	1	detto	
577	Wertheim Franz, Ritter v., Chef der Firma: „Wertheim & Comp.“ in Wien.	Verbesserungen an seinem bereits privilegierten amerikanischen Combinationschlosse.	16. August 1865	1	geheim	
578	Wieghorst W. A. F. & Sohn in Hamburg (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines Backofens mit Wasserbeheizung.	2. Juni 1865	1	detto	
579	Wiesner Anton, bürgerlicher Tischlermeister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Fasspunders.	27. Jänner 1865	1	offen	
580	Windberger Johann, Gürtlermeister in Wien.	Verbesserung der Carburateurs zur Gasbeleuchtung.	4. Februar 1865	1	detto	
581	Winkler Michael, Metall- waaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung des Verschlusses an feuerfesten und einbruchsfesteren Geld- und Documentencassen.	9. October 1865	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeschaut wird oder nicht	Anmerkung
582	Wintersberg August von, Hammerverwalter zu Dö- nersbach in Steiermark.	Erfindung einer verbesserten Gasverbrennung beuhß Erzielung von Schmelz- und Schweiß- hitze auf Stahl und Eisen.	31. October 1865	2	geheim	
583	Wirtensohn Clemens in Wien.	Erfindung eines Instrumentes zum Vergrößern oder Verkleinern von Zeichnungen.	29. März 1865	1	detto	
584	Derselbe.	Erfindung eigenthümlicher Zeichen-Instru- mente, genannt: „Parallelographen“.	16. Mai 1865	1	detto	
585	Witschek Wenzel, bürgerl. Schlossermeister in Graz.	Verbesserung an Jalousien.	16. December 1865	1	detto	
586	Wödl und Klamer, Weber- waarenfabrikanten, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Doppelgewebes.	24. März 1865	1	detto	
587	Woodbury Walter Bentley in Manchester (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer verbesserten Methode photo- graphischer Darstellung von Relief- und In- taglio-Oberflächen auf alaunartigen, glasarti- gen, metallischen oder anderen Materialien.	31. Mai 1865	3	detto	
588	Debrawski Theophil in Krakau.	Erfindung einer Getreide-Mähmaschine.	10. August 1865	1	detto	
589	Pechini Joseph, Glasperlen- Fabrikant in Venedig.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Glas- perlen, „Perlen mit innerer Lichtbrechung“ ge- nannt, und eines zu ihrer Erzeugung dienenden Verfahrens.	11. October 1865	1	offen	
590	Beiller Leopold, zu Bisam- berg in Niederösterreich.	Erfindung eines Kapselselbststeckers an den Feuer-, rücksichtlich Percussionsgewehren.	23. Juni 1865	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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
591	Beitter Friedrich, herzoglich braunschweigischer Hofklaviermacher zu Braunschweig (Bevollmächtigte Elise Kurka, geborene Beitter, Hofanzellistengattin zu Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Verstärkungsrippen an den Resonanzböden.	15. März 1865	1	geheim	
592	Zimmermann Georg Philipp, Ingenieur und Werkführer der Kammgarnsfabrik zu Böslau.	Erfindung eines eigenthümlichen Feuerrostes.	11. Februar 1865	1	detto	
593	Dweigart Joseph, Kupferschmied in Trenczin.	Erfindung zur Gewinnung der Säfte aus dem Zuckerrübenbrei mittels Luftdruck.	18. September 1865	1	offen	
594	Bwischl Joseph, Gastwirth in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Fassspundes.	10. August 1865	1	geheim	