

Landespolizei	1863	1863	1863	1863	1863	1863
Landespolizei	1863	1863	1863	1863	1863	1863

Nr I.

Berzeichniß

der im Monate Jänner 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fortlaufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
1	August Schumanu, Eigenthümer einer k. k. landesbefugten Metallwaren und Maschinenfabrik zu Lemberg.	Verbesserung der Branniven-Brenn-Apparate.	2. Jänner 1863	5	offen	
2	Carl Preisenhammer, Chemiker zu Dudley in England (Bevollmächtigter Dr. Heinrich Preisenhammer, in Brünn).	Erfindung der Benützung der bei der Wasserstoffgas-Erzeugung resultirenden Eisenoxyde in der Eisen- und Stahlfabrication.	4. Jänner 1863	1	geheim	
3	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung, den Wasserstoff als Beleuchtungs-Materiale zu benützen.	dettö	1	dettö	
4	Derselbe. (Durch denselben.)	Verbesserung, Wasserstoffgas im Großen und auf ökonomischem Wege unter Darstellung reiner Eisenoxyde zu erzeugen.	dettö	1	dettö	
5	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfnung, Wasserstoffgas im Großen als Brennmateriale für sich allein oder in Verbindung mit anderen Brennmaterien zu benützen.	dettö	1	dettö	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
6	Carl Preisenhammer, Chemiker zu Dudley in England (Bevollmächtigter Dr. Heinrich Preisenhammer, in Brünn).	Erfindung, Wasserstoff zu Reductionsprozessen im Großen zu benützen.	4. Jänner 1863	1	geheim	
7	Giovanni Andreas, Capo maestro fonditore im k. k. See-Arsenale in Venetia.	Verbesserung, bestehend in einer hammerbaren, den Einflüssen des Meerwassers widerstehenden metallischen Legirung, welche insbesondere das Kupfer bei Schiffsbauten zu erzeugen geeignet sei.	3. Jänner 1863	3	detto	
8	Franz Mérany, Beamter der k. k. Finanz - Landes-Directions - Abtheilung in Kaschau.	Erfindung im Baue der Selbstlüftungs-Magazine für Körnerfruchtgattungen.	4. Jänner 1863	1	detto	
9	Maria Theresia Kaschmann, geborene von Manin, zu Görz.	Erfindung einer Schmiere, wodurch das Leder wasserdicht werde.	detto	1	detto	
10	Wilhelm Samuel Hobbs, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Dampfpumpe.	detto	1	offen	
11	Franz Héméchy, in Wien, und Joseph Auer, zu Senftenberg in Niederösterreich.	Verbesserung der Nebmesserächeren.	10. Jänner 1863	1	detto	
12	Franz Schubert, Uhrmacher und Mechaniker in Wien.	Erfindung eines vereinfachten Schlagsystems für Uhren.	detto	1	detto	

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 angeucht ward oder nicht	Anmerkung
13	Johann Dizula, küräl. Billard-Tischler in Wien.	Verbesserung der Billard-Mantinelle.	10. Jänner 1863	1	offen	12
14	Stephan Schiller, Tischler in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen hölzernen Waschroll-Maschine.	detto	1	geheim	22
15	Benjamin Moore, Kaufmann in Berlin (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Gasregulators.	detto	1	detto	22
16	August Lütge, Pfeifenfabrikant in Wien.	Erfindung, aus Meerschaum-Massa oder Holz freistehende Rauchapparate für Tabak- und Cigarren zu fertigen.	detto	1	offen	12
17	Heinrich Wild, Eisenbahnamer zu Nagy-Körös in Ungarn.	Erfindung, in j. dem bereits gebauten oder zu erbauenden Hause sämmtliche Gemächer mittel Anwendung erwärmer Luft zu beheizen.	detto	1	detto	22
18	Siemens und Halske, Maschinen-Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines magneto-elektrischen Typenschnell-Schreibers.	12. Jänner 1863	2	detto	22
19	Jacob Barth, Tischler zu Krems in Niederösterreich.	Erfindung eines eigenhümlichen Spiritus-Mess-Apparates.	detto	1	geheim	22
20	Carl Lachermair, Inhaber einer Niederlage von landwirthschaftlichen Maschinen und Geräthschaften in München (Bevollmächtigter Carl Anton Specker, in Wien).	Erfindung einer fahrenden Centrifugal-Sägemaschine.	detto	1	offen	12

dort laue 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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
21	Constantin Mitter von Sto- jowski, Realitätenbesitzer zu Stanislaw in Galizien.	Erfindung leicht transportabler Dampfbäder, welche überall angebracht werden können.	12. Jänner 1863	5	geheim	
22	Marcus Cech, Fabrikant zu Prochnitz in Mähren.	Verbesserung einer Lederglanzwickse.	detto	2	detto	
23	Jacob Arbós, Dr. der The- ologie zu Barcellona in Spanien (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung eines als Bewegkraft für industrielle Zwecke verwendbaren Gasapparates.	19. Jänner 1863	1	detto	
24	E. Joseph Gobiet, Indu- strieller zu Searing in Bel- gien (Bevollmächtigter Carl Thalwíker, zu Fünfkirchen in Ungarn).	Erfindung eines Apparates zum Auffangen der Gichtgase bei Hütten.	16. Jänner 1863	1	offen	
25	Joseph und Johann Hampel, derzeit Fabrikleiter zu Zau- feroda bei Dresden (Bevoll- mächtigter Franz Michel, zu Aussig in Böhmen).	Erfindung einer Messer- und Gabelspitzmaschine.	19. Jänner 1863	1	geheim	
26	Eduard Fischer, Civilinge- nieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Pflasterung für Fußwege.	24. Jänner 1863	1	offen	
27	Farcot & Söhne, Maschi- nenfabrikanten zu Port St. Ouen bei Paris (Be- vollmächtigter Joseph Anton Freibert von Sonnenthal, in Wien).	Erfindung eigenthümlich konstruirter Pumpen- Venille.	14. Jänner 1863	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
28	Eustach Durst, Beamter der privilegierten Südbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer transportablen Hebemaschine.	25. Jänner 1863	1	offen	
29	J. P. A. Vollmar, Kaufmann zu Kempten im Großherzogthume Hessen (Firma: "A. Vollmar & Sohn." Bevollmächtigter Carl A. Specker, in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Klären von Wein, Bier und anderen Flüssigkeiten.	24. Jänner 1863	2	geheim	Diese Erfindung ist im Großherzogthume Hessen seit 15. September 1862, auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
30	Anton Flech, und dessen Sohn Joseph Flech, Zinngießer in Böhmischem-Kamnitz.	Verbesserung an den Photogen-Sparlampen.	detto	1	detto	
31	Ludwig Seyß, Mechaniker in Wággersdorf bei Wien.	Verbesserung eines Flüssigkeitss., insbesondere Spiritus-Messapparates, genannt: "Quotienten-Apparat."	26. Jänner 1863	1	offen	
32	Joseph Anton Hehle, Claviaturverfertiger in Wien.	Verbesserung der Claviatur-Stellpäckel.	detto	2	geheim	
33	Franz Wagner, Grund- und Sensenschmiede-Besitzer zu Ofenbach (Bevollmächtigter Peter Grubik, Privat-secretär in Wien).	Erfindung, Sensen, Sicheln, Strohmesser &c. aus Eisen- und Stahlabfällen durch eine eigenthümliche Härtungsmethode zu erzeugen.	detto	1	detto	
34	Clement Wirtensohn, Dekonom in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Bohr- und Zeichnen-Maschine zum Gebrauche für Graveure, Lithographen &c.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
35	Anton Richter, Inhaber einer landesbefugten Thon- waren- und Biegefaktirk zu Gabehlitz bei Königsaal in Böhmen.	Erfindung, Thonplatten von beliebiger Größe mit verschiedenen Zeichnungen zur Bekleidung von Fußböden und Wänden zu erzeugen.	26. Jänner 1863	2	geheim	
36	Marcus Friedmann, Erzeu- ger chemischer Producte in Eperies.	Erfindung eines sog-nannten „oberungarischen“ Wagenfettes.	27. Jänner 1863	3	detto	
37	Alexander v. Hoér, Fabriks- besitzer in Klausenburg.	Erfindung, rothe und rosenfarbe Unschlitkerzen, genannt: „Rosenkerzen“, zu erzeugen.	detto	1	detto	
38	August Schmidt, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Laden (Schlägern) bei Bandwebestühlen.	28. Jänner 1863	5	detto	
39	Theodor Leistler, in Wien.	Verbesserung der Fournierschneid-Maschine.	detto	1	detto	
40	Herschmann L. Saar, Lipp- mann Saar und Simon Saar, Bettfedernhändler in Prag, unter der Firma: „Herschmann L. Saar & Söhne.“	Erfindung einer Maschine zur Erneuerung, Be- lebung und Reinigung der Bettfedern.	24. Jänner 1863	2	detto	
41	Samuel William Worssam, Ingenieur in London (Submandatar August Schmidt, Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Maschine, „der allgemeine Holz- arbeiter“ genannt, mittels welcher verschiedene Arten Holzarbeit, als: Bohren, Nuthen, Sägen, Abkanten u. s. w. ausgeführt werden können.	detto	4	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 6. August 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
42	Simon Marth, Maschinist in Wien.	Erfindung, eiserne Schrägen oder Füße anstatt der hölzernen zu den Verbindungs-Treppen bei Ueberschemmungen anzuwenden.	26. Jänner 1863	1	offen	
43	André Jacques Amand Gautier, zu Nis Orangis in Frankreich und Alexis Simonide, in Paris, beide Fabrikanten von künstlichem Dünger (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines künstlichen Düngers, genannt: „Guano humifère.“	detto	1	geheim	
44	Constant Sauval, Mechaniker zu Amiens in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung eines Werkstuhles, welcher zugleich Doublir- und Zwirnmaschine sei.	detto	1	detto	
45	Heinrich Wild, Eisenbahns- beamter zu Nagy-Körös.	Verbesserung in der Construction des Ober- baues für Eisenbahnen.	30. Jänner 1863	1	offen	
46	Jacob Parth, Tischler zu Kremis.	Erfindung eines eigenthümlichen Spiritus- Meßapparates.	31. Jänner 1863	1	geheim	
47	Emil Ziegler, Wirt					
48	Eugenius Kugler					
49	Bogatz Gheorghe Petru					

Nr II.

Verzeichniß

der im Monate Februar 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

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
47	Alois Sabel, Tischlermeister in Wien.	Verbesserung in der Herstellung dessinirter Fourniere.	4. Februar 1863	1	geheim	
48	Joseph Whitworth, zu Manchester in England (Bevollmächtigter Cornelius Casper, in Wien).	Verbesserung an Bomben.	detto	3	detto	
49	Anton Wiesner, Tischlermeister in Wien.	Erfindung eigenhümlicher Kühlapparate für alle Arten Flüssigkeiten.	13. Februar 1863	1	detto	
50	Adolph Carl Spath, in Wien.	Erfindung einer besonders gereinigten Stangen-Pomade, genannt: „Cosmetique conservateur.“	detto	1	detto	
51	Ferdinand Sirovatka, Mechaniker in Wien.	Verbesserung der Plombenzangen.	14. Februar 1863	1	offen	

Fort- lau- fende Satz	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
52	Leopold Pacher, Buchhalter in Wien.	Erfindung, aus einem Gespinnste von Noh- panama-Flachs einen Stoff für Damenhüte und andere Gegenstände zu erzeugen.	14. Februar 1863	3	geheim	
53	S. Ménans & Comp., Be- sitzer von hochöfen, Schmelz- hütten etc. in Frankreich (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung der Maschinen zur Fabrication der Nägel, Stifte u. dgl.	detto	1	detto	
54	Eb. A. Paget, in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Patronen.	detto	2	offen	
55	James Mitchell Bay und John Hooper Redstone, zu New-York in den vereinig- ten Staaten von Nord- amerika (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, in Wien).	Verbesserung der Dampfmaschinen.	21. Februar 1863	1	geheim	
56	Dieselben. (Durch denselben.)	Verbesserung im Bause der Dampfkessel.	detto	1	detto	
57	Ambrosius Santucci, in Be- rona.	Verbesserung in der Form der Bombardons, Bombardinos und Basshörner.	detto	1	detto	
58	Der selbe.	Verbesserung der Tenor-Posaune.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
59	Ambrosius Santucci, in Verona.	Erfindung einer neuen Trompete.	21. Februar 1863	1	geheim	
60	Joseph Guth, Kleiderreiniger, und Johann Schaffer, Wattamacher, beide in Wien.	Verbesserung der Vorrichtung zur Verhinderung des Luftzuges bei Fenster und Thüren.	detto	1	detto	
61	Leopold Jacob Cohn, Chirurg und Bahnnarzt, und Leopold Friedrich Cohn, Dr. der Medicin und praktischer Bahnnarzt, beide zu Pest.	Verbesserung der Zahngesäfte.	22. Februar 1863	1	detto	
62	Johann Krauß, Gussmeister in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Stahltyres und sonstigen sogenannten Stahlgegenständen, wodurch die Blasenbildung im Innern des Stahles unmöglich werde.	23. Februar 1863	1	detto	
63	Friedrich Lohmann, Fabrikbesitzer zu Witten a. d. Ruhr in Preußen (Bevollmächtigter Gustav Uensfeldt, Fabrikbesitzer zu Triestingshof bei Pottenstein in Niederösterreich).	Erfindung, Kanonen, Gewehrläufe und andere Rohre auf eigenhümliche Art aus Gußstahl zu erzeugen.	detto	2	detto	
64	Philippe Anton Mathieu und Julius Felix Gévelot, beide in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung eines Systems tragbarer Schußwaffen.	detto	1	detto	
65	A. G. Sochor, Nachsichter-Fabrikant zu Friedrichshütte in Böhmen.	Erfindung einer Maschine zur Nachsichter-Erzeugung.	detto	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
66	Ermund Lepainteur, zu Pa- ris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung eines Salzes, welches die Farben auf thierischen- und vegetabilischen Webe- stoffen halbar mache.	23. Februar 1863	1	offen	
67	Moïse Gilbert, Chemiker und Fabrikant zu Pinka- feld.	Erfindung aus Kienwurzelholz, Kienwurzelöl und Kienwurzel Schusterpech zu erzeugen.	25. Februar 1863	1	geheim	
68	Friedrich Strobl, Tischler- meister zu Braunhirschen bei Wien.	Verbesserung an Lurus- und Galanterie-Ge- genständen durch Benützung nachgeahmter Steine, insbesondere des Marmors, von Glas- compositionen und künstlichen Cameen.	23. Februar 1863	1	offen	
69	Franz Johann Zwizda, Apo- theker in Korneuburg.	Erfindung eines Waschwassers für Pferde, ge- nannt: „Restitutions-Fluid.“	detto	3	geheim	
70	Ernst Pöher, Fabrikant zu Oschitz in Sachsen, und Alfred Bander, Ingenieur der Graz-Köflacher Eisen- bahn in Wien.	Erfindung einer sogenannten „Decimal-Tisch- wage.“	27. Februar 1863	1	offen	Diese Erfindung ist den Gebrütern Ernst und Reinhold Pöher (Firma: Ernst Pöher) im Königreiche Sach- sen seit 8. Nov. 1855 auf 10 Jahre paten- tiert, und wurde das Miteigentum für Österreich von den Genannten an Adolph Bander übertragen.
71	Max Pardach, Doctor der Medizin und Zahnarzt in Wien.	Verbesserung in der Befestigung der Vulkanit- Zähne und Gebisse.	detto	1	detto	
72	Joseph Bauer, Brennerei- besitzer zu Michlitz in Mäh- ren.	Verbesserung der Destillirapparate zur Gewin- nung ätherischer Oele und geistiger Flüssig- keiten.	detto	1	offen	

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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
73	Franz Chrapkiewics, Schloss- fermeister in Wien.	Verbesserung der Plombenzangen.	27. Februar 1863	1	geheim	
74	Adolph Knosp, Fabrikant von Farbwaren und Ch- emischen Producten zu Stutt- gart (Bevollmächtigter Adol- ph Gummi, zu Rusdorf bei Wien).	Erfindung, echtes Braun auf Schafwolle zu färben.	28. Februar 1863	5	detto	
75	Moriz Fried, Maschinist zu Hermannstadt, und Joseph Niedel, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Control-Meß- Apparates.	detto	1	offen	

Nº III.

Verzeichniß

der im Monate März 1863 vom k. k. Privilegien-Archiv einregistirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Sort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht	Anmerkung
76	Carl Preschel, Rechnungs- Official der k. k. Tabak- und Stempel-Hofbuchhaltung, und autorisirter Fecht- lehrer in Wien.	Verbesserung der Säbelklingen.	1. März 1863	1	offen	
77	Johann Rudolph Geshot, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtiger Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Bohrapparates für Felsen, Steine und harte Substanzen überhaupt.	2. März 1863	1	geheim	
78	Joseph Leiter, Fabrikant chirurgischer Instrumente u. Apparate in Wien.	Erfindung, chirurgische Instrumente aus einem zu diesem Zwecke noch nicht verwendeten Metalle zu erzeugen.	detto	1	offen	
79	Johann Stoy, k. k. Beamter und Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Hängegerüstes zum Behuße der Verputzung und Weißung der Gebäude-Fassaden.	7. März 1863	1	detto	
80	J. Greiner, Fabrikant in Stuttgart (Bevollmächtigter Dr. Joseph Chiari, Notar in Wien).	Erfindung der Tapezierung der Wände mittelst dünner Holzfourniere.	6. März 1863	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königl. Würtemberg seit 5. Mai 1862 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.

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 angefuchst ward oder nicht	Anmerkung
81	Johann Thurzo, vormals Werk- und Gesäßemeister in Ferneze, dermalen zu Neusohl in Ungarn.	Erfindung einer Vorrichtung, welche an den mit Hebelkraft wirkenden Maschinen als Er- sag der Kurbel oder excentrischen Scheibe anzubringen sei.	5. März 1863	1	offen	
82	Robert Prehn, Kaufmann erster Gilde in St. Petersburg (Submandatar Fried- rich Rosenberg, Kaufmann in Wien).	Erfindung, mittels eines eigenthümlich construirten Apparates den aus den Runkelrüben-Presslingen zurückbleibenden Zuckersaft mit Wasser auszulaugen.	detto	2	detto	
83	Leopold Friedwald, in Wien.	Erfindung, Dorsch-Leberthran, sowie alle Thran- sorten, dann thierische und vegetabilische feste und flüssige Fette zu defecioniren und zu filtriren.	detto	1	geheim	
84	Alexander Delházi, Civil- Ingenieur und Lampen- Fabrikörßiger in Pest.	Erfindung einer Mineralöl-Lampe für Mund- doch mit Kapsel und vollkommen geraden Glaszylinde.	detto	1	detto	
85	Octav Hofmann, Ingenieur in Wien.	Erfindung in der Construction von Schiffmühl- rädern mit diametral entgegengesetzten Kurbeln zum stromaufwärts Ziehen der Schiffe.	detto	1	offen	
86	Claude J. Thirault, in Paris (Bevollmächtiger A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens in der Färbung, Bronzirung und Präservirung des Schmiede- eisens, Gußeisens und Stahles.	detto	1	detto	
87	Joachim Bachrich, in Wien.	Verbesserung in der Darstellung von Neuroth, Neuviolett und Neublau.	detto	1	geheim	

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 angeſucht ward oder nicht	Anmerkung
88	Joseph Cheit, technischer Chemiker und Besitzer einer Getreide-Breßhefe-Fabrik zu Leitomischl.	Verbesserung der Getreide-Breßhefe.	5. März 1863	2	geheim	
89	Emil Theodor Würk, Kaufmann in Leipzig (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung der Darstellung eines rothen Farbstoffes aus Phenylsäure, „Coralin“ genannt.	6. März 1863	1	detto	
90	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung der Darstellung eines blauen Farbstoffes aus Phenylsäure, „Azurin“ genannt.	detto	1	detto	
91	Johann Jacob Dahms und Adalbert Rudolph Wittig, Friseur, beide in Berlin (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der für ärztliche Zwecke bestimmten elektro-magnetischen Apparate.	detto	1	detto	
92	Joseph Wurm, Tischlermeister in Wien.	Erfindung, zusammengewebte Chinolinfedern aus Stahl nach einem eigenthümlichen Verfahren zu erzeugen.	5. März 1863	1	offen	
93	Joseph Scharmant, Kaufmann in Wien.	Erfindung einer Lampe, in welcher alle Gas-Dole gebrannt werden können.	9. März 1863	1	detto	
94	Hermann Berkefeld, Anstreichermeister in Wien.	Erfindung eines marmorähnlichen Anstriches, genannt: „Eßigmarmor.“	detto	1	geheim	
95	Johann Weiter, Fabrikbesitzer in Graz.	Erfindung einer eigenthümlichen Speisevorrichtung ohne Kolben und Ventile für Dampfkessel.	detto	1	offen	

fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wurde oder nicht	Anmerkung
96	Dionis Marashich, Civil-Ingenieur zu Ober-Döbling bei Wien.	Erfindung von Apparaten zur Erzeugung eines luftleeren Raumes behufs der Auffaugung flüssiger Körper.	9. März 1863	1	geheim	
97	Ed. N. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Apparaten, um Flaschen und andere Gefäße zu schließen.	detto	2	offen	
98	Joseph Sedlacek, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines hydrodynamischen Motors, genannt: „Hydrodynamicum.“	detto	1	geheim	
99	Edmund Fischer, Maschinen-Ingenieur der Prager Eisenindustrie - Gesellschaft auf der Adalberthütte in Kladno.	Erfindung einer Thon-Auf- und Ab-Drehmaschine, welche von jedem Motor und mit variabler Geschwindigkeit betrieben werden könne.	detto	1	offen	
100	Anton Winder, Mechaniker in der Spinnfabrik zu Kennelbach bei Bregenz.	Verbesserung des Regulators zur Erhaltung einer gleichmäßigen Bewegung bei Maschinen.	detto	1	detto	
101	Ludwig Becker, Ober-Ingenieur der priv. österreich. Staatsbahnen-Gesellschaft in Wien.	Verbesserung des Verschlusses der Achsen und Wellenlager bei Eisenbahnen und anderen Fahrzeugen.	12. März 1863	1	detto	
102	Carl Brunnhuber, Einschlag-Erzeuger in Wien.	Erfindung einer Flüssigkeit zur Vertilzung von Wanzen, Flöhen und Schwaben.	detto	1	geheim	
103	Jacob Edler von Miskeny, Hüttenadjunct zu Mischling in Steiermark.	Verbesserung in der Darstellung von Stahl- und Stabeisen mittels stark überheizten Wasserdampfes, nebst theilweiser Benutzung von hoch erwärmer atmosphärischer Luft.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
104	George Fell, Lederfabrikant zu Lancaster in Großbri- tannien (Bevollmächtigter Dr. A. Paget, in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Bearbeitung des Leders.	14. März 1863	3	offen	
105	Friedrich Brandeis, in Wien.	Verbesserung in der Regulirung des Wasser- Zu- und Abflusses bei Holländern in den Pa- vierfabriken.	detto	1	geheim	
106	Leopold Kohler, Lampen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Photogen-Gas- und Solar- Sel.-Lampen.	detto	1	offen	
107	Hermann Stein, Inhaber einer Privatschule in Prag.	Erfindung von Übung- und Selbstbeschäfti- gungstafeln zur schnelleren Beibringung der Anfangsgründe im Schreiben, Rechnen und Zeichnen.	detto	1	detto	
108	Wilhelm Lankau, Erzeuger von Gasbeleuchtungs- Ge- genständen in Wien.	Verbesserung von Gaslüssen und anderen Gasbeleuchtungs-Apparaten.	detto	1	geheim	
109	Johann Hollub, Mechaniker, und Moriz Pfeßl, Handels- mann, beide in Wien.	Erfindung einer Nähmaschine zur Erzeugung von Schuhen, Beschuhungsbestandtheilen, ins- besondere Steppsohlen aus was immer für einem Webestoffe, Filz oder Leder und den Abfällen dieser Stoffe.	13. März 1863	1	offen	
110	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Flüssigkeit-Meßapparates.	14. März 1863	1	geheim	

Forts. lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privili- egiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
111	Eduard Leyser und Fr. Stichler, Civil-Ingenieure in Wien.	Verbesserung an den Cylinder-Gebläsen für hohe und niedere Pressungen.	14. März 1863	1	geheim	
112	Theodor Bosch, bürgl. Taschner in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Taschnerwaaren.	16. März 1863	1	detto	
113	Stephan Vidats junior, Maschinen-Habrikleiter in Pest.	Verbesserung, die bisher aus einem Stücke Gußeisen bestehenden Pflugkörper aus drei Theilen zusammen zu setzen.	detto	2	detto	
114	Joseph Neumeyer, bürgl. Handelsmann in Wien.	Verbesserung seiner bereits privilegierten Salons-Gefrorenen-Maschine.	detto	1	detto	
115	Ludwig Johann Gustav von Conincx, Röder zu Havre in Frankreich (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung in der Aufspeicherung, Lüftung, Austrocknung und Aufbewahrung des Getreides.	detto	1	offen	
116	Johann Georg Preller, Eisenhändler zu Heidelberg (Bevollmächtigter Dr. Andreas Ritter von Gredler, Hof- und Gerichtsadvokat in Wien).	Erfindung eines Zimmerheizofens für Steinkohlen und Coate.	detto	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Württemberg und im Großherzogthume Baden auf fünf Jahre, u. zw. bis 17. November 1867 patentirt.
117	James Wood Baker, zu Lancaster in England (Bevollmächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Verbesserung an Spinnmaschinen.	detto	3	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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
118	Heinrich Gauß von Fran- kenhüren, Ingenieur der Südbahn-Gesellschaft, der- malen in Marburg.	Erfindung, wasserdichte Stoffe ohne Verlust der Porosität zu erzeugen.	17. März 1863	1	geheim	
119	Friedrich Volderauer, Kauf- mann in Salzburg.	Verbesserung, bestehend in der Erzeugung eines eigenhümlichen Cementes, „Salzacher Königs- Cement“ genannt.	detto	2	detto	
120	Alfred Pander, Eisenbahn- Ingenieur in Wien, und Robert Pander, Kaufmann in Brünn.	Erfindung einer Handföe-Maschine, durch welche die mittelst Schrauben-Ventilator erzielte Gen- trifugalkraft zum Säen benutzt werde.	detto	2	offen	
121	Carl Georg Müller, Che- miker und Fabrikant zu Auffig	Erfindung eines Bindemittels, um Stein- und Braunkohlen, dann Torf und Coaks in Stück- form darzustellen.	detto	1	geheim	
122	Josephine und Marie Sisco, in Paris (Bevollmächtig- ter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Systems von Waschröhren, mittelst welchen das Innere der Gewehrläufe ohne Abschrauben gereinigt werden könne.	16. März 1863	1	detto	
123	August Ernst Müller, zu Korneuburg.	Erfindung eines Meß- und Gradir-Apparates für Flüssigkeiten.	detto	1	detto	
124	Dr. Carl Höhm, Regiments- Primärarzt und Docent in Wien.	Erfindung eines eisernen Ofens für Coaks, Steinkohlen oder Holz.	17. März 1863	1	detto	
125	Johann Peter Neininghans, Fabrikant zu Algersdorf bei Graz.	Erfindung eines eigenhümlichen Spiritus-Con- trol-Meß-Apparates.	23. März 1863	5	offen	

fortlaufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
126	Stephan Illofsky, Spiritus-Erzeuger in Neu-Pest, und Eduard Leopold, in Arad.	Erfindung eines eigenthümlichen Maischverfahrens behufs der Spiritus-Erzeugung bei Anwendung von Maismehl ohne Benützung des Oleums.	24. März 1863	3	geheim	
127	Ferdinand Carl Philippson, in Berlin (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Apparates für Mikroscope, um dieselben so wie Fernrohre zu benützen.	27. März 1863	1	detto	
128	Francesco Padovani, in Constantinopel (Bevollmächtigter Paolo Megherdiz, Handelsmann in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen musicalischen Saiten Instrumentes, „Octavisono“ genannt.	26. März 1863	1	detto	
129	Joseph Wanaus, bürgl. Tischlermeister in Wien.	Erfindung eigenthümlicher photographischer Stative.	27. März 1863	1	offen	
130	Julius Franz Mathias, Hutfabrikant in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Verbesserung der Vorrichtungen zum Pressen und Bügeln der Hüte, insbesondere der Strohhüte.	detto	1	geheim	
131	Philip Sternlicht, Brannweinbrennerei-Director zu Komjáth in Ungarn.	Erfindung eines eigenthümlichen Maischverfahrens in der Spiritus-Erzeugung.	detto	1	offen	
132	Joseph Scharmant, Kaufmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construierten Moderatorlampe.	detto	1	detto	
133	Anton Panesch, Schuhmachermeister in Wien.	Erfindung, Fußbekleidungen mittelst einer neuen Schnittmethode ohne eine Naht am Vorderfuße zu erzeugen.	22. März 1863	1	detto	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
134	Theodor Posch, bürgerlicher Taschnermeister in Wien.	Erfindung eines uneindrückbaren Reisekoffers.	27. März 1863	1	geheim	
135	Johann Ursus, Gutsbesitzer zu Wollanitz im Gitschiner Kreise in Böhmen.	Erfindung einer eigenhümlichen Malzbereitungss- Vorrichtung.	detto	1	detto	
136	Joseph Kranner, Stadtbau- und Steinmeßmeister in Wien.	Erfindung einer Gesims-Hobelmaschine für Steine.	detto	1	detto	
137	Franz Brunner, Zeugmacher zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung, Herren- und Damenbüte und Kap- pen aus Strohgeslechten ähnlichen Stoffen als Ersatz der Strohhüte zu erzeugen.	detto	1	detto	
138	Mathias Linbrunner, Speng- lermeister in Ofen.	Verbesserung im Verkitten der Glästafeln in Rahmen.	detto	1	detto	
139	Carl Volley, Fabrikenbesitzer in Wien.	Erfindung, aus Steinkohlenteer und Pech künstliche Baumaterialien, als Terrafit-Pech- Steine und Platten mit oder ohne Dossing zu erzeugen.	detto	1	detto	
140	John Clutton Blair Salt, zu Birmingham in Eng- land (Bevollmächtigter Carl A. Specher, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Art von Auf- schriftstafeln von Eisenblech.	28. März 1863	2	detto	
141	Moriz Nowak, Realitäten- besitzer in Wien.	Erfindung einer wasserdichten Sprengpasta, welche sich statt des Schießpulvers zum Spreng- der festesten Felsen verwenden lasse.	detto	1	detto	

Ort, laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
142	Ignaz Pachrach, in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Auswinden und Mängeln der Wäsche.	28. März 1863	1	geheim	
143	J. G. Bleckmann, Fabrikbesitzer zu Neunkirchen in Niederösterreich.	Erfindung, bestehend im Ziehen von Röhren über einen, mit dem Zugeisen zugleich fest- stehenden Kern.	detto	1	offen	
144	August Petri, Schieferdecker und Ziegelfabrikant in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Gewölbeziegel mit Ruth und Falz.	31. März 1863	1	detto	
145	Charles Jules Pierre Pesnos, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems metallener Schienenlager und Querschwellen für Eisenbahnen.	detto	1	geheim	
146	Abraham Fischer, Handelsmann in Böhmischem Leipa.	Erfindung eines eigenthümlichen Kühlapparates zur schnelleren Ablösung des Bieres während des Brauprozesses.	detto	3	detto	

Nr. IV.

Verzeichniß

der im Monate April 1863 vom k. k. Privilegien-Arhive einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Vor- na- men- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht	Anmerkung
147	Julius Höch, Procuräführer in Wien.	Erfindung einer Insectenfang-Maschine.	3. April 1863	1	geheim	
148	Eugen Graf Larisch-Mön- nich, Eigentümer der priv. Peterswalder Zink-Farben- fabrik in Wien.	Verbesserung der Ofen zur Bereitung der Zinkoxyde.	6. April 1863	10	offen	
149	Adolph Sar, Musikinstru- menten-Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung, Trommelfelle und Darmseiten we- niger empfindlich gegen den Wechsel des Feuchtigkeits-Zustandes der Luft zu machen.	dettio	1	geheim	
150	Alexander Morpurgo, in Triest.	Erfindung eines Mittels gegen die Trauben- krankheit (Cryptogamm).	16. April 1863	5	dettio	
151	Adolph Brichta, Parfumeur in Prag.	Erfindung eines Waschwassers, „Glycerin- Gurkenmilch“ genannt.	11. April 1863	1	dettio	

Hort- taus- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
152	Joseph Friedländer, Civil-Ingenieur zu White-Abbej bei Belfast in der Provinz Antrim in Irland (Bevollmächtigter J. W. Guttmann, Kaufmann in Wien).	Verbesserung seiner privilegirten Maschine zum Brechen und Weichmachen von Flachs, Hanf, Zute und anderer faseriger Substanzen.	20. April 1863	4	geheim	
153	Friedrich Steinbank, Samenhändler in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Lackes, genannt: "Steinbank's amerikanischer schnell trocknender Anstreicher-Lack."	detto	1	detto	
154	Eduard Leopold, in Arad.	Verbesserung an den Control-Messapparaten.	21. April 1863	1	detto	
155	Julius Leitl, Photograph in Wien.	Verbesserung im photographischen Drucke.	20. April 1863	1	detto	
156	Peter Fischer, Civil-Ingenieur in Graz.	Erfindung eines eigenthümlichen Dampf-Motors.	detto	3	detto	
157	Johann Köhler, Ingenieur der österr. Staatsseisenbahn-Gesellschaft zu Bruck a. d. Leitha.	Erfindung von eigenthümlichen Trag- und Stoßfedern.	detto	1	offen	
158	Alfred Genz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung aller Gattungen Oellampen.	detto	2	detto	
159	Conrad Schember, Maschinenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Centimal-Brückenwagen.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung beschrieben wurde oder nicht	Anmerkung
160	Joseph Hawel, gräf. Sternberg'scher Fabriks-Adjunct zu Bosnuk bei Kaufim in Böhmen.	Erfindung einer rotirenden Dampfmaschine zum Betriebe der Locomotive, Schiffe, und als stationäre Maschine in Bergwerken, wo ein vor- und rückwärtsgehender Gang erforderlich ist.	22. April 1863	1	offen	
161	Peter Hugon, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Gas- und Wasserapparates, der als Bewegkraft für alle Arten von Maschinen zu verwenden sei.	20. April 1863	1	geheim	
162	Johann Gimpel, Chemiker in Hieching.	Erfindung eines Waschpräparates in Pulverform, genannt: "Communal-mineralisches Waschpräparat."	detto	1	detto	
163	Michael Störmann, Heizhausleiter der Kaiser Ferdinands - Nordbahn zu Prerau.	Erfindung eines Funkenfang-Apparates für Locomotive.	22. April 1863	1	detto	
164	Pasquale Anderwald, Mechaniker, und Dr. Giorgio Nicolicich, beide in Triest.	Erfindung einer besonderen Art von Pianoforte, genannt: "Armoni cembalo."	detto	1	detto	
165	Wenzel Sodoma, Manufakturzeichner in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Weberei.	detto	1	offen	
166	Johann Halezky, Büchsenmachermeister in Wien.	Verbesserung der Bündnadelgewehre.	detto	1	detto	
167	Wilhelm Conräth und Robert Eduard Pittler, f. f. priv. Metallwaren-Fabrikanten in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode in der Erzeugung von Essbestecken aus jedem beliebigen Metalle.	detto	3	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und <u>B</u> uname, Charakter und <u>W</u> ohnort des Privilegierten	Gegenstand des <u>P</u> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
168	Anton Hell, Eisengießer in Pest.	Verbesserung der gußeisernen Canalgitter.	23. April 1863	1	offen	
169	A. Egli, Spengler, und F. Pfeiffer, Spengler und Me- chaniker, beide in Pest.	Erfindung einer eigenthümlichen Gasuhr zur Controle der Gasconsumenten.	24. April 1863	1	geheim	
170	Anton Wisner, bürgerlich r Tischlermeister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen harten Metall- Legirung und Email-Composition, welche ins- besondere zur Anfertigung emaillirter Hähne und Pipen verwendet werden könne.	30. April 1863	1	detto	
171	Schäffer und Budenberg (Be- vollmächtigter O. G. Hörr- ner, Gasluster-Fabrikant in Wien).	Erfindung eines Kesselstein-Auffängers.	22. April 1863	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 29. December 1862 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert.
172	Ed. Lenz und Friedrich Stichler, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung einer Universalspumpe mit selbs- thätigen Ventilkappen.	detto	1	geheim	
173	Dieselben.	Verbesserung der amerikanischen Wäsch-Wind- maschine.	detto	1	detto	
174	Nephali Sternlicht, Kauf- mann in Wien, und Moriz Herzog, technischer Chemi- ster.	Erfindung einer zum Unterzünden beim An- machen des Feuers verwendbaren Masse, „Antifriction-Unterzünder“ genannt.	detto	1	detto	
175	Gaspard Lüsse, Dan. Märky und Joseph Bernard, Ma- schinenfabrikanten unter der Firma: „Lüsse, Märky & Bernard“ in Carolinenhal bei Prag.	Verbesserung ihrer privilegiert gewesenen Lasten- wage.	23. April 1863	2	detto	

Gort- lau- fende Zahl	Vor- und Juname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
176	Joseph Ritter von Mauser, Thomas Holt und Eduard Schmidt, Ingenieure in Wien.	Verbesserung des Alexander Devaux'schen Sy- stemes in der Construction der Getreide-Speis- cher (Silose).	24. April 1863	1	geheim	
177	Wilhelm Thamm, Inge- nieur-Chef der mechan- ischen Werkstaette der Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Lundenburg, und Rudolph Holiczek, Haushalter da- selbst.	Erfindung eines Thermo-Manometers, d. i. eines Apparates, um aus der Ausdehnung eines Körpers durch die Wärme, die Span- nung — Expansivkraft der in einem Gefäße eingeschlossenen Flüssigkeiten oder Gase zu er- kennen.	27. April 1863	1	detto	
178	Anton Melle, fürstl. Schwar- zenberg'scher Fabrikleverwal- ter in Sulovitz bei Lobositz in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Ausscheidung der Salze aus der Rüben- melasse und aus concentrirten Rübensyrupen, wodurch leichtere zugleich geeignet gemacht werden, mehr krystallisirbaren Zucker und ein wohlschmeckendes Nachproduct zu liefern.	detto	2	detto	
179	Jacob Bauer, Schlossermei- ster in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Hebelbewegung an verschiebbaren Gewölbe-Verschlüssen.	detto	1	detto	
180	Joseph Müller, Maschinen- Fabrikant in Prag.	Verbesserung der Dampfkoch-Apparate, wodurch dieselben transportabel und leicht zu bedienen seien.	detto	1	detto	
181	Angelo Saullich, Kaufmann in Salzburg und Besitzer der priv. öster. Portland- Cement Fabrik in Perlmos bei Kufstein.	Erfindung eines eigenthümlichen Ofens zum Brennen des Portland-Cementes.	detto	2	detto	
182	Johann Ludwig Jordan, Fabrikbesitzer und Chef der Firma: "Jordan's Söhne" zu Teitschen in Böhmen.	Verbesserung der Holzsleifmaschine zur Er- zeugung von Papier-Surrogaten.	detto	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
183	Carl Ernst Rost, Maschi- nen-Fabrikant in Dresden (Bevollmächtigter Dr. Adolph Faber, f. t. Notar in Wien).	Verbesserung der sogenannten amerikanischen Universal-Lichtgießmaschine.	27. April 1863	2	offen	
184	Edmund Scharpe, in Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin, in Wien).	Verbesserung des Oberbausystems an Eisen- bahnen.	24. April 1863	1	geheim	
185	Joseph Pánhegyi, Kauf- mann in Pest.	Erfindung einer eigenthümlichen Schuh-Holz- siftemaschine.	28. April 1863	2	detto	
186	Alfred Krupp, Besitzer der Gussstahl-Fabrik unter der Firma: „Friedrich Krupp“ zu Essen in Rheinpreussen (Bevollmächtigter Alexander Strecker, Civil-Inge- nieur in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verschluß- systems für von hinten zu ladende Geschütz- röhre.	detto	5	detto	
187	Ludwig Hübner, Zuckmacher zu Reichenberg in Böhmen.	Verbesserung des Decatur- und Kochapparates für verschiedene Stoffe.	30. April 1863	1	geheim	
188	Franz Willème, Bildhauer in Paris (Bevollmächtig- ter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, mit Hilfe der Photographie und des Pantographen Bild- hauerarbeiten anzufertigen, genannt: „Photo- Sculpteur.“	detto	1	detto	

Nr V.

Verzeichniß

der im Monate Mai 1863 vom f. f. Privilegien-Archiv eiregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fortlaufende Satz	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 angefucht ward oder nicht	Anmerkung
189	Ludwig Hartmann, Drechslerwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Einrichtung der Pfeifen- und Cigarrenrohre zum Abkühlen und Reinigen des Tabakrauches.	2. Mai 1863	1	offen	
190	Reinholt Stumpe, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines sogenannten „Klappenrostes“ zur Verbrennung des Rauches.	detto	2	detto	
191	Adalbert Ueh, Realitätenbesitzer zu Waltendorf bei Graz.	Erfindung, ungebrannte Ziegel mittelst der Hebelpresse und mit Zusatz besonderer Bestandtheile herzustellen.	detto	1	geheim	
192	Hieronymus Vogt, Beamter in Wien.	Erfindung, Stoffe jeder Art durch eine eigenthümliche Zubereitung vor dem Verbrennen zu bewahren.	detto	1	detto	
193	Felix Hoyos, Fabrikant von Heizapparaten zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines rauchverzehrenden Herdes, welcher zu den verschiedensten Zwecken verwendbar sei.	detto	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
194	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Straßen-Locomotiven.	2. Mai 1863	2	offen	
195	Julius Galecki, Eisenmoebel-Fabrikant, und J. D. Jurbuch, beide in Wien.	Verbesserung an den, aus gezogenen Röhren erzeugten eisernen Möbel, modurch das Brechen derselben beseitigt werde.	detto	1	geheim	
196	Theophil Jędrzejowski, zu Neu-Sandec in Galizien.	Erfindung eigenthümlicher Räder für Dampfs-Fuhrwerke auf gewöhnlichen Straßen zur Überwindung bedeutender Steigungen.	detto	1	offen	
197	Georg Gerenday, Mechaniker in Pest.	Erfindung einer Handsäemaschine.	3. Mai 1863	1	detto	
198	Nicolo Sottro, Kupferschmid in Venedig.	Erfindung eines Apparates zum schnellen Abkuhlen der Getränke, ohne Beeinträchtigung des Geschmackes und der Stärke.	2. Mai 1863	3	geheim	
199	Joseph Hudold, Maschinen-Inspector der südl. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines doppelt wirkenden Ablachhahnes (Faßpipe) zum Abzapfen von Flüssigkeiten ohne Öffnung des Faßspundes.	detto	1	offen	
200	Louis Pierre Josse, zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Reinigen des Getreides.	3. Mai 1863	1	geheim	
201	Carl Gustav Niedig, Maschinen-Fabrikant zu Neudorf bei Leipzig (Bevollmächtigt. Rudolph Stradal, Ingenieur in Wien).	Verbesserung der amerikanischen Lichtgießmaschine.	4. Mai 1863	4	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Sachsen seit 27. Dec. 1862 auf 5 Jahre patentirt.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Bunome, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
202	Alexander Weiß, Schuh- händler in Pest.	Verbesserung in der Anfertigung wasserdichter und vor der Einwirkung des Schweizes ges- chützter Schuhe und Stiefel.	5. Mai 1863	1	geheim	
203	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung im Baue von Kriegsschiffen und in Panzerplatten für Schiffe, Festungen und Batterien.	4. Mai 1863	2	offen	
204	Johann Kühe, Fabrikleiter zu Brodz in Böhmen.	Erfindung, Watta aus Hanf, Flachs, Berg, Niols (Seidenabfällen) Kunstuolle, d. i. einem Gemische von Schaf- und Baumwolle, oder aus den Abfällen dieser Stoffe mit oder ohne Beimischung von Ziegen-, Hasen-, Munds- und Rößhaar zu erzeugen.	6. Mai 1863	3	geheim	
205	Emanuel Nowotny, Fabrik- besitzer und Dirigent der Porcellan- und Steingut- Fabrik zu Alt-Nohlau bei Karlsbad in Böhmen.	Erfindung, Steingut-, Porcellan- und über- haupt zum Pottierfache dienende Thonmassen durch hydrostatischen Druck im bildsamen Zu- stände herzustellen.	detto	1	detto	
206	August Alois Fürst, Beam- ter der k. k. priv. Süd- bahnen-Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Construction von Behältnissen für Rauchtabak, wodurch das Austrocknen desselben verhindert werde.	detto	1	detto	
207	Eduard Piatkowski, bürgl. Spengler in Wien.	Erfindung eines Apparates, um mit sehr wenig Gas Gefrorenes zu erzeugen.	detto	2	detto	
208	François Desiré Savalle, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Destillation des Alkohols und anderer geistiger Flüssig- keiten.	4. Mai 1863	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 4. April 1857 auf 15 J. patentirt.
209	Edmund Hypolite Junot, in Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Verbesserung in der Weberei, wodurch das Mustersezen entbehrlich werde.	8. Mai 1863	1	detto	

Fort- laue- fende 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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
210	Eduard Durmont, in Wien.	Erfindung, mittelst der "Gelatine" die Glass- malerei zu erzeugen.	8. Mai 1863	1	geheim	
211	F. Poduschka, Mechaniker und Postmeister zu Tscheitsch in Mähren.	Erfindung eines Thonplatten-Ofens zur Wieder- belebung des Spodiums, sowie zum Glühen und Destilliren aller hiezu geeigneten Stoffe.	6. Mai 1863	1	detto	
212	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung der Maschinen zum Eintauchen der Zündhölzchen.	7. Mai 1863	2	offen	
213	Eduard Leopold, zu Arad in Ungarn.	Verbesserung der Control-Messapparate.	detto	1	geheim	
214	Mathilde Portolotti, Eisen- bahn-Official - Gattin zu Görz.	Verbesserung der Ratten- und Mäuse-Bertil- gungsmittel.	detto	1	detto	
215	Edmund Pistornik, Haupt- mann in Pension zu Graz.	Erfindung einer Mähmaschine für Gras und Getreide, wodurch das letztere zugleich für Garben gehäuft werde.	detto	1	detto	
216	Heinrich Brandes, Sattler- meister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art englischer Reitsättel.	8. Mai 1863	1	detto	
217	Max Schaffner, Director der chemischen Fabrik des österreichischen Vereins für chemische und metallurgische Production zu Aussig an der Elbe.	Erfindung, den im Soda-slamme enthaltenen Schwefel und die Natronverbindungen wieder zu gewinnen.	detto	5	detto	

Sortier- zah- fende Zahl	Vor- und ¹ und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
218	Carl Hoffmann, Fabrikssdi- rector zu Recklinghausen in Preußen (Bevollmächtigter Doctor und Notar August Uchazy, zu Reichenberg in Böhmen).	Verbesserung des Decatir- und Kochapparates, auch Appreturapparat genannt.	9. Mai 1863	1	geheim	
219	Stephan Mendl, bürgerl. Spenglermeister in Pest.	Verbesserung der Gartensprühn durch Anbrin- gung eines Wellrades.	12. Mai 1863	1	offen	
220	Paul Caubel, Handelsmann in Paris (Bevollmächtig- ter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Composition zum Anstreichen der Gebäude, „Neolin“ ge- nannt.	14. Mai 1863	1	geheim	
221	Joseph Karly, Schlosser- meister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Fensterreini- gungs-Apparates.	detto	1	detto	
222	Jos. Schachermayer, Schlo- ßermeister in Linz.	Verbesserung des Schmiede-Esseisens und des damit verbundenen Lufikastens.	detto	1	detto	
223	B. Forster und F. Wawra, Zündwaaren - Fabrikanten in Wien.	Verbesserung der Phosphor-Zündmasse.	18. Mai 1863	1	detto	
224	Adolph M. Pleischl, Fabri- kant in Wien.	Verbesserung des Emails für Eisenblech.	13. Mai 1863	5	detto	
225	Alexander Laurent, Fabriks- besitzer in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen mechanischen Transmissionsriemen.	14. Mai 1863	1	detto	

fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
226	Jesse Prierley und Abraham Prierley, zu Spa Mill nächst Huddersfield in England (Bevollmächt. Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, in Wien).	Verbesserung der Krempelmaschinen.	15. Mai 1863	3	geheim	
227	Franz Posner, Mechaniker in Wien.	Verbesserung seines privilegiert gewesenen Dampfmanometers.	detto	1	detto	
228	Joseph Fachini, Maschinist in Wien.	Verbesserung an den tragbaren Eiskellern von Guheisen und Zinkblech.	15. Mai 1863	1	offen	
229	H. D. Schmid, Maschinenfabrikant in Simmering bei Wien, und Otto Wertheim, Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Apparates, mit welchem die Quantität und das specifische Gewicht von Flüssigkeiten gleichzeitig bestimmt werden könne.	detto	1	geheim	
230	A. Graemiger, Director der Actien - Gesellschaft für Bunntweberei in Wallenstadt, Canton St. Gallen in der Schweiz (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines mechanischen Webestuhles für mehrfarbige Stoffe.	detto	2	detto	
231	Leopold Alexander Goldschmidt, Lampenerzeuger in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Construction der Lampencylinder für alle Gattungen von Gasölen.	18. Mai 1863	2	offen	
232	Emrich Holbenheyer, Britannia-Metallwaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Hochdruck-Dampf-Kaffee- und Theemaschine.	19. Mai 1863	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
233	J. h. Judek, Hüttenmeister zu Wilhelminenhütte bei Myslowitz in Preußen (Be- vollmächtigter Ludwig Kü- schel, Kaufmann in Wien).	Verbesserung an den Bink-Destillir-Oefen.	19. Mai 1863	3	geheim	Diese Verbesserung ist in Preußen seit 10. Dec. 1861 auf 5 Jahre patentirt.
234	Johann Schier, zu Hohen- elbe in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Mundwassers.	detto	3	detto	
235	Joseph Mörth, Ingenieur der priv. österr. Staats- bahn-Gesellschaft, u. Fried- rich Weiß, Civil-Ingenieur, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Feuerrotes, „Prügelrost von Mörth und Weiß“ genannt.	detto	1	detto	
236	Albert Friedrich Niedl und Heinrich Fischer, beide in Wien.	Verbesserung des Glasdruckes.	19. Mai 1863	1	detto	
237	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Abdampf- und Kristallisir- Apparaten.	detto	2	offen	
238	Wilhelm Siegmund, Tuch- fabrikant zu Reichenberg in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Mittels zum Entfetten der Zeuge, insbesondere der Tücher.	detto	1	geheim	
239	Anton Demuth, bürgerlicher Maschinist in Wien.	Verbesserung der Chenilles-Maschinen.	22. Mai 1863	3	offen	
240	Pankas Kohn, Handelsmann in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Fruchtkübel zum Messen der Körnerfrüchte.	24. Mai 1863	1	detto	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
241	Franz Nářha, Ingenieur zu Hainspach in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Tunnel-Eisenbahnbau-Methode.	24. Mai 1863	1	geheim	
242	Ernst Werner Siemens und Johann Georg Halske, Fabrikanten zu Berlin (Submandatar Dr. Joh. Steiner, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich construirten Regenerativ-Gas- und Coke-Ofens.	detto	1	detto	
243	Friedrich Frey junior und Hugo Jellinek, Zuckfabrikanten zu Visočan bei Prag.	Erfindung eines Verfahrens zur Reinigung der rohen Rübenäste.	detto	2	detto	
244	Alexander von Jutrezenska, Zuckfabriks-Director zu Scrochowiz bei Troppau.	Verbesserung der ihm unterm 22. November 1862 privilegierten Spodium-Waschmaschine.	detto	3	offen	
245	Jean Louis Vandelot, in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl, in Wien).	Erfindung eines Kühlapparates für Bier und andere Flüssigkeiten.	detto	1	geheim	
246	Louis Vollmann, Nähmaschinen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Greifer-Nähmaschinen.	detto	1	offen	
247	Carl Winter, Webekamm-Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Webe-kämme.	detto	1	geheim	
248	Peter Pfeffermann, Magister der Augen- und Zahnhelkunde in Wien.	Verbesserung der ihm unterm 8. August 1849 privilegierten Zahnpasta.	27. Mai 1863	3	detto	

Sorten taus- fende Zahl	Vor- und <u>Zuname</u> , Charakter und <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
249	Theresa Klaukner, Inhaberin eines Tischlergewerbes in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Plachen und Fenster-Rolleur aus farbigen Holzspanen.	31. Mai 1863	1	geheim	
250	Joseph S. Herz, Doctor der Medicin in Wien.	Verbesserung des ihm privilegiert gewesenen so genannten vegetabilischen Dermatin-Linimentes.	27. Mai 1863	1	detto	
251	Nicolaus von Gyarmathy, Grundbesitzer zu Incsel in Siebenbürgen.	Verbesserung des Wechselpfluges.	28. Mai 1863	1	offen	
252	Friedrich Schmid, Mechaniker in Wien.	Verwendung eines mechanischen Apparates zum Aufwickeln und Entwickeln von Papierrollen.	29. Mai 1863	1	geheim	
253	Friedrich Schmid, Mechaniker in Wien.	Verwendung eines mechanischen Apparates zum Aufwickeln und Entwickeln von Papierrollen.	29. Mai 1863	1	geheim	
254	Friedrich Schmid, Mechaniker in Wien.	Verwendung eines mechanischen Apparates zum Aufwickeln und Entwickeln von Papierrollen.	29. Mai 1863	1	geheim	
255	Friedrich Schmid, Mechaniker in Wien.	Verwendung eines mechanischen Apparates zum Aufwickeln und Entwickeln von Papierrollen.	29. Mai 1863	1	geheim	
256	Friedrich Schmid, Mechaniker in Wien.	Verwendung eines mechanischen Apparates zum Aufwickeln und Entwickeln von Papierrollen.	29. Mai 1863	1	geheim	
257	Friedrich Schmid, Mechaniker in Wien.	Verwendung eines mechanischen Apparates zum Aufwickeln und Entwickeln von Papierrollen.	29. Mai 1863	1	geheim	
258	Friedrich Schmid, Mechaniker in Wien.	Verwendung eines mechanischen Apparates zum Aufwickeln und Entwickeln von Papierrollen.	29. Mai 1863	1	geheim	
259	Friedrich Schmid, Mechaniker in Wien.	Verwendung eines mechanischen Apparates zum Aufwickeln und Entwickeln von Papierrollen.	29. Mai 1863	1	geheim	

Nº VI.

Verzeichniß

der im Monate Juni 1863 vom k. k. Privilegien-Archive eiregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Forts. laufende Zahl	Vor- und Buname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefücht ward oder nicht	Anmerkung
252	Ludwig Krakowitzer, Chemiker, und J. D. Pohlmann, Apotheker, beide in Wien.	Erfindung eines sogenannten „Schnellkühlers“, womit eine große Kälte, ja selbst Eis erzeugt werden könne.	6. Juni 1863	1	geheim	
253	Carl Heidrich, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Kaffee-Brenn-Apparates.	detto	1	offen	
254	Jean Baptiste Emile Louït ainé, Handelsmann in Bordeaux (Bevollmächt. Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Lampen-Glas-Cylinder.	detto	1	geheim	
255	Otto Fänger, Repräsentant der Firma: „F. Wertheim & Wiese“ in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Stempelpresse, „Fänger's Parallelogramm-Presse“ genannt.	detto	1	offen	
256	Nubin Peer, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung, in Bijouterie-Gegenständen Bildchen derart anzubringen, daß dieselben vollkommen verschlossen, aber dennoch mit Leichtigkeit sichtbar gemacht werden können.	detto	1	geheim	

Gort- taus- 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
257	Marius Mandet, Mechaniker zu Marseille in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Eisenbahngleisen mit Bahnstangen für starke Steigungen.	6. Juni 1863	1	geheim	
258	Henry Girond, Notar zu Grenoble in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Regulir-Apparates für Gasleitungen.	detto	1	detto	
259	Carl Hufsky, zu Teplitz in Böhmen.	Verbesserung in der Fabrication der Thonwaren.	detto	1	detto	
260	Ludwig Wagner, Spenglermeister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen luftdichten Verschlusses für die verschiedenartigsten Gefäße.	detto	1	detto	
261	Julius Löwy, genannt Lömminger, in Prag, und Ludwig Hackermüller, in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Ofens, „egyptischer Kopofen“ genannt, welcher zugleich als Kaffebrenner, Kaffeemühle, Kaffeemaschine und als Schnellkocher überhaupt zu verwenden sei.	7. Juni 1863	1	detto	
262	Eduard Field, Ingenieur in London (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Verbesserung an den Dampfkesseln und anderen zur Übertragung der Hitze auf Flüssigkeiten dienenden Vorrichtungen.	6. Juni 1863	3	detto	
263	Bernhard Echstein (Firma: „Neuburg & Echstein“) Bünderequisiten-Fabrikant in Pilsen.	Verbesserung in der Bündhölzchen-Erzeugung.	detto	2	detto	
264	Alfred Genz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Maschinen zur Bearbeitung und Reinigung des Thones.	detto	2	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>B</u> uname, Charakter und <u>W</u> ohnort des Privilegirten	Gegenstand des <u>P</u> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht.	Anmerkung
265	Julius Hiller, Maschinen- Fabrikant zu Chlumet in Böhmen.	Erfindung eines Cigarren-Trocken-Apparates.	6. Juni 1863	1	offen	
266	Oskar Müller, Maschinen- Fabrikant zu Mitweida bei Schwarzenberg im König- reiche Sachsen (Bevoll- mächtigter Dr. J. G. Ellen- berger, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Maschinen- Construction zur Erzeugung von Chenille.	7. Juni 1863	1	geheim	Die Geheimhaltung der Privilegiums-Bes- chreibung ist nur für die Dauer von 3 Mo- naten angesucht.
267	Reinhold Stumpe, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Controluhr zur Controlirung der Menge des verarbeiteten Zuckersafes bei der Rübenzucker-Fabrikation und bei anderen derartigen Erzeugungen.	detto	1	detto	
268	Johann Schubert, Tapet- zirer zu Ottakring bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, dop- pelte Galoufiebänder mit Querlichen ohne Naht herzustellen.	detto	1	offen	
269	Ludwig Seyh, Mechaniker in Wien.	Verbesserung seines bereits privilegierten Flüssig- keits-, insbesondere Spiritus-Meßapparates.	detto	1	detto	
270	Julius Hofmann, Maurer- meister zu Döbeln im König- reiche Sachsen (Bevoll- mächtigter Carl A. Specker, in Wien).	Erfindung eines continuirlichen Kalkofens.	9. Juni 1863	3	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 18. März 1862 auf 5 Jahre paten- tiert.
271	Friedrich Stukak, Photo- graph in Prag.	Erfindung eines künstlich konstruirten Pferdes, welches, gleich einem wirklichen Pferde, zu photographischen Zwecken verwendet werden könne.	detto	1	detto	
272	Alois Vespez, Spenglermei- ster in Graß.	Erfindung eines die Verbreitung des Geruches völlig verhindernden Leibstuhles.	detto	1	offen	

Schrift 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
273	Joseph Kellow, Henry Short und William Denham King, zu Cornwall in England (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Erzeugung von Schieß- und Sprengpulver.	10. Juni 1863	1	geheim	
274	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer mechanischen Zuckersaft-Controll-Vorrichtung.	detto	1	detto	
275	Friedrich Hilbert, Maschinist in Hernals nächst Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen doppelt wirkenden Saug- und Druckpumpe.	11. Juni 1863	1	detto	
276	Peter Fischer, Civil-Ingenieur in Graz.	Verbesserung in der Construction gußeiserner Straßen-Canalgitter.	detto	1	detto	
277	Eduard Rohrwasser, Juwelier in Wien.	Verbesserung der zusammenlegbaren Eisenmöbel.	detto	1	offen	
278	Reinhold Stumpe, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Regulators für Spiritus-Mehlapparate mit Controle-Vorrichtung.	detto	1	geheim	
279	Wilhelm Weintraub, Photographe in Triest.	Erfindung von stereoskopischen Ankündigungstafeln.	13. Juni 1863	1	detto	
280	Simon Marth, Maschinist in Wien.	Erfindung einer sogenannten „Flüssigkeits-Messwage“.	11. Juni 1863	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> <u>und</u> <u>Wohnort des Privilegirten</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 ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
281	Eduard Adolph Malburg, Fabrikbesitzer zu Smic in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode der Spiritus-Entfuselung.	18. Juni 1863	2	geheim	
282	Johann Jacob Gucknecht, Ingenieur zu Neuhof bei Bizers, Canton Graubünden in der Schweiz (Be- vollmächtigter Dr. Johann Rizzoli, Advocat zu Feld- kirch in Tirol).	Erfindung eines Flüssigkeits und Gaßmessers, durch welchen insbesondere auch der Zucker- und Alkoholgehalt der Flüssigkeiten, sowie deren Temperatur bestimmt und notirt werde.	11. Juni 1863	1.	offen	
283	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung von Apparaten (Präservatoren), mittels welcher geistige Getränke allmälig ab- gezapft werden können, ohne dem Verderben zu unterliegen.	detto	1	detto	
284	Johann Schuberth, Tapezi- rer in Ottakring.	Verbesserung in der Parquetten-Fabrication.	detto	1	detto	
285	Carl Hirschfeld, Pressefesen- fabrikant in Wien.	Verbesserung in der Aufbewahrungsmethode der Pressefese.	12. Juni 1863	1	detto	
286	Israel Beck, Oberbrenner zu Großwardein in Ullagarn.	Erfindung eines eigenthümlichen Meßapparates, „Filtrir-Control-Apparat“ genannt.	14. Juni 1863	1	detto	
287	Carl Mannlicher, Privat- Gasse-Beamter zu Budweis, und Sophie Habernal, Kaufmannsgattin in Wien.	Erfindung einer besonderen Art von lithogra- phisch-photographischen Karten und Siegel- marken.	detto	1	geheim	
288	Albert Cohen, Vaillant & Comp., zu Harburg im Königreiche Hannover (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens bei Anfertigung vulkanisierten Kautschukgarns.	detto	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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
289	Alexander Dereczki, Grundbesitzer zu Doboslo im Maroscher Suhle in Siebenbürgen.	Erfindung eines eigenthümlichen Wechselpfluges.	11. Juni 1863	1	offen	
290	B. F. Cowan und Stephan von Köröszky, in Wien.	Erfindung zum Laden und Abfeuern der Hinterschusss-Kanonen und anderer Schusswaffen mit Hinterschusss.	21. Juni 1863	1	geheim	
291	Johann Gustav Rollins, Ingenieur in London (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Verbesserung an den Mähdampfmaschinen.	detto	5	offen	
292	Otto Vangerow, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Nachtlampen, „Lunarlichter“ genannt.	detto	1	geheim	
293	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an Eisenbahnschwellen.	detto	1	offen	
294	Ferdinand Wobisch, E. E. Finanzwache - Sectionsleiter, und Joseph Stiasny, E. E. Finanzwache - Commissär, beide in Temesvár in Ungarn.	Verbesserung der Spiritus-Messapparate.	detto	3	geheim	
295	Anton Mayer, fürstlich Fürstenberg'scher Berggrath zu Neu-Joachimsthal in Böhmen.	Verbesserung des Eisenschmelzwesens.	detto	2	detto	

Fort- laufende Sahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
296	Franz W. Fischer, in Wien.	Verbesserung des Handschuhleders.	21. Juni 1863	1	geheim	
297	Jacob Lehnis, Chef der Ma- schinen-Werkstätte des J. von May-Escher, zu Leek- dorf bei Baden.	Erfindung an mechanischen Webestühlen, be- stehend in einer eigenthümlichen Zusam- mestellung mehrerer Vorrichtungen zum Zwecke des Wechsels der Schüsse in einer verti- kalen Schützenbüchse, für zwei und mehrere Farben, und in beliebiger Reihenfolge.	detto	5	offen	
298	Moriz Drucker, Großhändler in Brünn.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung zum Anbrennen der Virginia-Cigarren, an- wendbar bei Kerzen-, Öl- und Gasflammen.	detto	1	detto	
299	A. Müller & Comp., Fabri- kanten in Paris (Bevoll- mächtigter Cornelius Ka- sper, in Wien).	Verbesserung der Apparate zur Darstellung des Zinkes.	23. Juni 1863	1	geheim	
300	Heinrich Krause, in Mainz (Submandatar Carl A. Specker, in Wien).	Erfindung eines selbstthätigen Abschlusses für Gasbrenner.	25. Juni 1863	4	detto	Diese Erfindung ist im Großherzogthume Hessen seit 10. Octob. 1862 auf 5 Jahre pa- tentirt.
301	Franz Noé, Beamter, und Joseph Cienek von War- tenberg, Ingenieur und Stationchef der privileg. Staats-Eisenbahn-Gesell- schaft, beide in Wien.	Erfindung, Flüssigkeiten aller Art, durch mecha- nische Kraft mittels eines eigenthümlich con- struirten Apparates, „mechanischer Evaporator“ genannt, zu verdampfen.	21. Juni 1863	3	offen	
302	Gottlieb Kheim, Wirth- schaftsbesitzer zu Oedenburg in Ungarn.	Erfindung einer eigenthümlichen Weinpresse.	22. Juni 1863	3	geheim	
303	Stanislaus Figwer, Metall- drucker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Me- lange-Kaffeemaschine zur schleunigen Bereit- stellung eines guten Melange-Kaffee's.	23. Juni 1863	1	detto	

Orts- lau- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
304	Ferdinand Dolainski, Metallwaren-Fabrikant in Wien, und Vincenz Daniek, Maschinen-Fabrikant in Prag.	Verbesserung der Filterirung trüber Zuckersäfte und unreiner Flüssigkeiten überhaupt.	24. Juni 1863	5	geheim	
305	Leander Wahl, in Wien.	Erfindung eines Universal-Auskunfts- und Orientirungs-Tachygraphen.	25. Juni 1863	2	detto	
306	August Prause und Anton Koschó, Del-Raffineur in Wien.	Verbesserung im Reinigen fetter Stoffe, als: Oel, Leberthran &c.	detto	1	detto	
307	Peter Nos d'Argence, Fabrikant in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung der sogenannten elektrischen Bürsten.	detto	1	detto	
308	M. Böhm und E. Rindauer, Schlossermeister in Pest.	Verbesserung hohler und massiver eiserner Sitzmöbel.	detto	1	detto	
309	Dr. Heinrich Weil, praktischer Arzt in Wien.	Verbesserung an den Relais zum Morse'schen Telegraphen-Schreibapparate.	23. Juni 1863	1	detto	
310	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Apparaten zur Egalisirung der Zinn- und verzinkten Bleche.	25. Juni 1863	2	offen	
311	A. Müller & Comp., Fabrikanten in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung in der Fabrication des Gusses, Eisens und Stahles.	detto	1	geheim	

Sorten- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
312	Dr. Johann Lamatsch, Apotheke, Fabrik- und Realitätenbesitzer, und Med. Dr. Joz. Stephan, Magistratsbeamter im St. Marxer Schlachthause, beide in Wien.	Erfindung, mittelst Anwendung eines Apparates das Wasser aus frischem Fleische, ohne Verlust von Nahrungsstoff abzuscheiden, wodurch letzteres vor Fäulniß bewahrt und andauernd conservirt werden könne.	25. Juni 1863	1	geheim	
313	B. Margulies und Cöfig Duhmann, unter der Firma: „B. Margulies & Comp.“ zu Drohobycz im Samborer Kreise in Galizien.	Verbesserung in der Darstellung eines geruchlosen und farblosen Productes aus der rohen Naphta, „Anilin“ genannt.	27. Juni 1863	1	detto	
314	Jacob Barth, Tischler zu Krems in Niederösterreich.	Verbesserung aller Arten der gewöhnlichen Bügeleisen (Plättelsen).	detto	1	offen	
315	Jacob Czihal, Schlossermeister in Wien.	Verbesserung der sich selbst schließenden Ventile.	28. Juni 1863	1	geheim	
316	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung an den Maschinen zum Bearbeiten und Borschneiden des Hopfens.	30. Juni 1863	2	offen	
317	Anton Greml, Wagner zu Stock in Niederösterreich.	Verbesserung der Radbüchsen und Radachsen.	26. Juni 1863	1	detto	
318	Alois Vallaster, Handelsmann in Krems.	Verbesserung der Rebscheren.	27. Juni 1863	1	detto	

Sort. taus- fende Sahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
319	Ignaz Stein, Kappensfabrikant zu Bezdekau, Bezirk Strakonitz in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Presse zur Appretirung orientalischer Kappen.	27. Juni 1863	2	geheim	
320	Georg Köstli und Carl Custer, unter der Firma: "Köstli & Custer" in Altstädtien, Canton St. Gallen in der Schweiz (Bevollmächtigter August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines vereinfachten, nur aus drei Theilen bestehenden Gewehrschlusses.	30. Juni 1863	5	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 28. November 1862 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
321	Gustav Nordorf, in Wien.	Verbesserung des Preßstellers bei Oelpressen.	detto	1	detto	

№ VII.

Verzeichniß

der im Monate Juli 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Bort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
322	Rudolph Clement, Ingenieur der priv. Käserin Elisabeth Westbahn, und Emil Neu- mann, Inhaber der priv. Porzellan-Fabrik zu Ober- weiss in Niederösterreich.	Erfindung von Reflectoren aus Porzellan und Thon mit metallischer oder gewöhnlicher Glasur für Signale und Beleuchtung jeder Art.	2. Juli 1863	1	offen	
323	Albert Hertel, Kaufmann und Vorstand der Actien- Gesellschaft der Maschinen- Fabrik „Augsburg“, in Augsburg (Bevollmächtig- ter Gaspar Weber in Wien).	Verbesserung in der Construction der Buch- drucker Doppel-Schnellpressen.	dettò	4	dettò	Diese Verbesserung ist im Königr. Bayern seit 23. August 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
324	Leopold Gorenitsch, Näh- maschinen-Fabrikant, und Maria Heinlein, beide in Wien.	Verbesserung der privilegiirt gewesenen Näh- maschinen.	dettò	1	geheim	
325	Franz Chowanch, pensionir- ter erzherzoglicher Wald- berater zu Neutitschein in Mähren.	Erfindung einer eigenthümlichen Verschlußart für Briefe, Geld- und Geldeswerth-Paquete.	7. Juli 1863	1	dettò	

Sort- taus- fende Zahl	Vor- und P uname, Charakter und W ohnort des Privilegirten	Gegenstand des P rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
326	Peter Scheurweghs und Heinrich de Poissacolle, Stearin- Fabrikanten zu St. Denis bei Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode der Säuerung fetter Körper.	9. Juli 1863	1	geheim	
327	Carl Hoppe, Lackiermeister in Wien.	Erfindung einer dem Rohrgeslechte ähnlichen Farbmasse.	detto	1	detto	
328	Ludwig Tischbein, Ingenieur zu Kalsburg in Nieder- österreich.	Verbesserung der Dampfmaschinen.	detto	1	detto	
329	Johann Podiwinsky, Optiker in Wien.	Erfindung gehärteter, federartiger Stahlfassungen (Gestelle) für Augengläser jeder Form.	detto	1	detto	
330	Franz Pelsarte, Gesanglehrer in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung eines sonometrischen Apparates oder Tonmessers für Klaviere.	detto	1	detto	
331	Arnold Samuelson, Techniker in Prag.	Erfindung einer sehr einfachen Steinbohrmaschine mit einem eigenthümlich konstruirten Motor.	detto	1	offen	
332	Alois Fuchs, Tischlermeister in Wien.	Erfindung eines beweglichen Toilette- und Rasurspiegels.	10. Juli 1863	1	geheim	
333	Alois Keil, bürgerl. Glaser und Glashändler in Wien.	Erfindung eines schnell trocknenden Wirthschafts-Glanzlackes für Fußböder und Möbel.	detto	5	detto	
334	Friedrich Wannietz, Ingenieur in Brünn.	Erfindung einer Wasch-Auswind und Roll-Maschine.	detto	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Jüngste, 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
335	Heinrich Huart, Handels- mann in Paris (Bevoll- mächtigter Cornel. Kasper in Wien).	Verbesserung der Getreidespeicher.	10. Juli 1863	1	geheim	
336	Joseph Weichberger, bürgerl. Goldarbeiter und Carl Fa- bricius, akademischer Mo- delleur, beide in Wien.	Erfindung von Dessim-Stangetten aus Gold, Silber und Bronze zur Anwendung auf Schmuck- und Galanterie-Gegenstände.	detto	1	detto	
337	Franz Bernhard de Kerave- nan, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer Luftrappe- und Regulir-Vor- richtung für Lampen aller Art, durch welche ohne Anwendung der Glas-Cylinder ein helles regelmäßiges Licht erzielt werde.	detto	1	detto	
338	Ignaz Schustala & Comp., Wagenfabrikanten zu Ne- selsdorf in Mähren.	Erfindung von eigenthümlichen Wagen-Border- gestellen aus Eisen und Stahl.	13. Juli 1863	5	offen	
339	Eduard Heidenhaus, Photo- graph zu Apolda bei Wei- mar (Bevollmächt. Dr. Johann R. Berger, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Erfindung, Lichtbilder auf Porzellan, Glas u. einzu schmelzen, sowie überhaupt auf verschie- dene Materialien zu erzeugen, „Panphoto- graphie“ genannt.	16. Juli 1863	1	geheim	
340	Ottavio Croce, Ingenieur zu Serravalle im lomb. venet. Königreiche.	Erfindung in der Erzeugung verschieden geform- ter und gefärbter Pflaster- und Ziegelsteine, dann verschiedener Ornamente für Gebäude aus hydraulischem Kalk und Sand, mit An- wendung einer eigenthümlichen Presse.	detto	2	detto	
341	Auguste Aimé Lerénard, in Paris, und Bernhard Polizer, in Wien, letzterer zugleich als Bevollmäch- tigter des Ersteren.	Erfindung eines eigenthümlichen Kautschukkittes für Recipienten oder Röhren von Gas-, Dampf- und Wasserleitungen.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 5. Februar 1862 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.

Sor- ta- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
342	Tommaso Pricito, in Udine.	Verbesserung der Billard-Mantinelle.	16. Juli 1863	1	geheim	
343	Joseph Stadler, Bürger in Wien.	Erfindung einer Fliegen-Befüllungs-Essenz.	18. Juli 1863	1	detto	
344	Ludwig Coignard, Ingenieur in Paris (Bevollmächt. Friedrich Rödiger, in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Centrifugal- Pumpe.	20. Juli 1863	1	detto	
345	Die Gebrüder Nodetz, Han- delsleute in Wien.	Erfindung, die Griffe von Schneide- und son- stigen Werkzeugen mit Leder zu montiren.	detto	1	offen	
346	Friedrich Rödiger, in Wien.	Verbesserung an den tragbaren Schußwaffen.	detto	1	geheim	
347	Carl Julius Ussébe, Civil- Ingenieur in Paris (Bevoll- mächt. Friedrich Rödiger, in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, einen grünen Farbstoff aus dem Anilin darzustellen.	detto	1	detto	
348	August Ryba, Verwalter, und Georg Weinsfurter, Zuckermeister in der Zucker- fabrik zu Mratin in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der hydraulischen Presse zur vollständigen Ge- winnung des Saftes aus dem Rübenbrei.	detto	1	detto	
349	Johann Emperl, E. f. Haupt- mann im 69. Infanterie- Regimente in Wien.	Erfindung eines Officier-Reise-Necessaires, in Form einer Galoschachet.	22. Juli 1863	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
350	Dr. Johann Lamatsch, Apo- theker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Insecten- pulvers.	26. Juli 1863	1	geheim	
351	Justin Jean Baptiste Du- breuil, Kaufmann zu Paris (Bevollmächt. A. Martin, in Wien).	Erfindung einer, bei Fuhrwerken aller Art an- zubringenden Abwäge-Vorrichtung, um das Gewicht der eingeladenen Waare zu bestimmen.	20. Juli 1863	1	offen	
352	Ludwig Alexander Bruet, Uhrmacher zu Paris (Be- vollmächt. A. Martin in Wien).	Verbesserung an den Zählmaschinen (Control- uhren) für Raum und Zeit bei Bewegungen.	detto	1	geheim	
353	Franz Kish, Hütten-Controlor zu Fernsee im Szathmarer Comitate in Ungarn.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Gold- und Silber-Extraktion aus den Erzen, Schlichen und Hütten-Producten.	detto	1	detto	
354	Eduard Fürst, bürgerlicher Handelsmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode künst- licher Eisbereitung.	21. Juli 1863	1	detto	
355	Anton Szibenicht, städtischer Beamter, und Joseph Kort- sák, Spenglermeister, beide zu Pest.	Erfindung einer Wassersperre für Wasserein- flussoffnungen bei Unrothekanälen, zur Verhin- derung der Aussströmung von Gasarten aus den Kanälen.	detto	1	detto	
356	Johann Dimmerl, Mechan- iker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Feuerseeisens.	detto	1	offen	
357	Franz Mercanti und dessen Sohn Anton Mercanti, zu Udine.	Verbesserung der Roberval'schen Wage.	detto	5	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
358	Wies Guttmann, Chemiker in Pest.	Verbesserung der Paste zur Vertilgung des Un- geziefers.	22. Juli 1863	1	geheim	
359	Ludwig Martin, Chemiker in Paris (Submandatar Eduard A. Paget, in Wien).	Verbesserung an Moderatur- und anderen Kom- ponenten und deren Adaptirung zum Verbrennen von hoch- und niedrigdriigen Hydrocarburen.	26. Juli 1863	2	offen	
360	Naphael Hirz Pihely, Osias Sternbach, Moses Peäger, Isaac Gottlieb und Joseph Hirsch Altmann, Rafia-Fa- brikanten unter der Firma: „Sternbach & Gottlieb“, zu Drohobycz in Galizien.	Erfindung in der Darstellung von Paraffin und anderer zur Beleuchtung und als Schmier- mittel verwendbarer Öle aus dem Bergwachse (Gidwach e).	detto	1	geheim	An dem vorstehenden Privilegium hat Naphael Hirz Pihely, Osias Sternbach und Moses Peäger einen Antheil von 57 Per., Isaac Gott- lieb und Jos. Hirsch Altmann aber einen Antheil von 43 Per- centen.
361	Edmund Sharpe, Civil-In- genieur in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung des liegenden und beweglichen Materials für sogenannte „amerikanische Eisenbahnen“.	detto	1	detto	
362	Thomas Goulston Ghislain, Handelsmann in London (Bevollmächtigter A. Mar- tin, in Wien).	Verbesserung in der Behandlung der Algen und anderer Seeplatten und deren Anwendung auf verschiedene Nutz- und Biergegenstände.	detto	1	offen	Diese Verbesserung ist in mehreren Ein- bern, darunter auf die kürzeste Zeit im Kö- nigreiche Holland, d.i. auf die Dauer von 14 Jahren, vom 1. Oct. 1860 an, patentirt.
363	Hermann Hirsch, in Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin, in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Kaleydoskopes.	detto	1	geheim	
364	Edward Clarence Shepard, Mechaniker in London (Be- vollmächtigter A. Schneider, Hotelbesitzer in Wien).	Verbesserung in der Anwendung des Öles für Locomotiv-Eisenbahnwagen- und andere Rod- achsen.	detto	1	detto	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Priviz- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angezucht ward oder nicht	Anmerkung
365	Dr. C. M. Faber, Zahnarzt in Wien.	Verbesserung der specifischen Mundseife zur Reinigung der Zähne, „Puritas“ genannt.	26. Juli 1863	1	geheim	
366	W. Siemens und Halske, Inhaber einer Telegraphen- bau-Anstalt in Wien.	Erfindung eines Control-Apparates für Spir- itus-Brennereien.	23. Juni 1863	1	detto	
367	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung in der Abbringung gewisser Rol- len-Systeme bei den Maschinen zum Vorberei- ten und Spinnen der Wolle und anderer Faser- stoffe.	detto	2	offen	
368	Derselbe.	Verbesserung an den Mulemaschinen.	detto	2	detto	
369	Adam Heller, Hauslehrer in Prag.	Erfindung, gebrannten Kaffee und andere zur Nahrung dienende Specereiwaaren, ohne Ver- lust ihres gewürzhaften Stoffes, aufzubewah- ren.	26. Juli 1863	1	geheim	
370	Anton Steirer, Sudhütten- Verwaltungs-Adjunct zu Sovar in Ungarn.	Verbesserung in der Construction der Dampf- mäntel für Salzfudwerke.	detto	2	offen	
371	Leopold Wimmer, Bürger- und Preßhefe-Händler in Wien.	Erfindung, einen künstlichen Ferment, „Univer- sal-Gährpasta“ und „Universal-Gährpulver“ genannt, darzustellen.	detto	1	geheim	
372	Robert Carl Ransome, zu Ipswich in England (Be- vollmächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Verbesserung der Nähmaschinen.	detto	1	offen	

Sorte lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
373	Johann Baptist Coselli, Architekt zu Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung eines tragbaren Eiherzeugungs- Apparates mit horizontaler Notation.	26. Juli 1863	1	geheim	
374	Alfred Franz Mosselman, Handelsmann in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich künstlichen- Düngers.	detto	1	detto	
375	Peter Hubek, Oberleute- nant im Geschütz-Beug- Artillerie-Commando Nr. 17, in Wien.	Erfindung eines Distanzmessers zu militärischen Zwecken.	detto	1	detto	
376	Johann Franz Casimir Noël, Handelsmann zu Meaux in Frankreich (Bevollmächt. Friedr. Rödiger, in Wien).	Erfindung eines selbstthätigen Fuhrwerkes mit Ganghebeln, welche durch Aufhebung des Gleichgewichtes der Ladung in Bewegung ge- halten werden.	detto	1	detto	
377	Janaz Schleimer, praktischer Arzt und Geburtshelfer zu Weinhaus bei Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Mundwassers.	29. Juli 1863	1	detto	
378	David Natscheradek, Han- deleemann in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Appretur- Composition aus Mineralien für Leinen- und- Baumwollwaren.	30. Juli 1863	1	detto	
379	Charles Girardet, Leder-Ga- lanteriewaren - Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Schiebers zum Einführen von Photographien in ein Album.	detto	1	offen	

Nr VIII.

Verzeichniß

der im Monate August 1863 vom k. k. Privilegien-Archive einregistirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Ort, laufende Sahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht	Anmerkung
380	Hubert Niedermann, Lieutenant in Pension.	Verbesserung in der Construction der Revolver und der dazu gehörigen Patronen und Zündhütchen.	3. August 1863	5	geheim	
381	Adolph Pelikan, Bergmeister zu Nürschan bei Pilsen in Böhmen.	Erfindung in der Erdbohrkunde, „Bandesisen-Seilbohren, in Verbindung mit einem selbst-reinigenden Freifallbohrer“ genannt.	detto	3	offen	
382	Johann Niederer, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Feuerzeuges mit einem Messer, welches zu verschiedenen Zwecken, insbesondere zum Abschneiden der Cigarren diene.	5. August 1863	1	detto	
383	Joseph Friedländer, Civil-Ingenieur zu White-Abbey bei Belfast in der Provinz Antrim in Irland (Bevollmächtigter J. W. Gutmann, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Berg-Schwing- und Reinigungsmaschine.	detto	5	geheim	

Sort- lau- fende Zahl	Vor- und ^{und} Buname, Charakter Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
384	Johann Raudnig, Dür- kräutler in Wien.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Al- pinabin-Kräuter-Haarwuchspomade, genannt: „Flora-Alpinabin-Haarwuchspomade.“	5. August 1863	1	geheim	
385	Friedrich Wiese, Gassen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der feuerfesten Gassen.	detto	1	detto	
386	Franz Novotny, Hausebe- sitzer zu Nürnberg in Böh- men.	Erfindung, eine frisch getünchte Mauer in kürzester Zeit auf kaltem Wege derart zu glätten, daß diese Glättung einer Glasur oder Politur gleiche.	7. August 1863	1	detto	
387	Franz Kernreuter, Maschi- nen-Fabrikbesitzer zu Hern- ale bei Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Construction der doppelt wirkenden Saug- und Druck- pumpen.	detto	1	offen	
388	Franz Post, Tapezierer und Möbelhändler aus Stein- amanger in Ungarn, derzeit in Wien.	Erfindung einer transportablen Rosshaar-Krem- pelmaschine.	detto	1	geheim	
389	Friedrich Nödiger, in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Construction an Dampfmaschinen.	8. August 1863	1	detto	
390	Franz Sebor, Chemiker zu Brandeis in Böhmen.	Erfindung eines eigenhümlichen Ofens, Sars- turations-Ofen genannt, zur billigen Erzeu- gung der Kohlensäure.	detto	1	detto	
391	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Nähmaschinen.	7. August 1863	2	offen	

Gort- laus- fende Zahl	Vor- und Buname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeucht warb oder nicht	Anmerkung
392	Charles William Hine Sargent, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung in der Construction der Wagen für Kranke.	7. August 1863	1	geheim	
393	Jacob Victor Gauthier, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Maschine zur Erzeugung von Bolzen und Nietennägeln.	detto	1	offen	
394	Bernhard Wagner, Maschinemeister bei den privilegierten bayerischen Ostbahnen in München (Bevollmächtigter Dr. Joseph Neumann, kais. Rath und Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Methode beim Anfertigen (Anfügen) der Siederohre in den Dampfmaschinen.	detto	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit 28. Februar 1863 auf die Dauer von 2 Jahren patentirt.
395	Carl Pengg, in Wien.	Verbesserung der Glycerin-Fettglanzwicke.	detto	1	detto	
396	Amadeus Maurand, pensionirter Beamter in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nöddiger, in Wien).	Erfindung eines Reduktionsapparates zur schnellen Umrechnung der verschiedenen Maße und Gewichte in Decimalmaß und Decimalgewicht und umgekehrt.	detto	1	detto	
397	Louis Ferdinand Palayer, Jean Hubert Leyen, Denis Adolphe Enout und Josephé Elisée Richard, in Paris (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung zum Haspeln durchlöcherter Cocons.	detto	1	offen	
398	Carl Göri, Buchbinder in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Masse zum Präpariren des Papiers und anderer Faserstoffe.	11. August 1863	1	geheim	

Dort- laue- fende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
399	Johann Niernsee, bürgerl. Ziegel- und Schieferdecker- meister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art Schiefer- eindeckung.	11. August 1863	1	geheim	
400	Lucien Bardour, Handels- mann zu Poitiers in Frank- reich (Bevollmächtigter Jo- seph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Inge- nieur in Wien).	Erfindung in der Papierfabrication durch Dar- stellung einer eigenthümlichen Papiermasse aus verschiedenen Pflanzen.	detto	1	detto	
401	Girolamo Cavanna, Ma- schinist zu Genua (Bevoll- mächtigter Friedrich Hödi- ger, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen hydraulischen Maschine.	detto	1	detto	
402	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung der Einrichtungen zum Appretiren, Spinnen, Drehen und Doubliren von Wolle, Cotton und anderer Faserstoffe.	13. August 1863	2	offen	
403	Andes & Froehle, Current- waarenhändler in Wien.	Erfindung einer Dampf-Buchdruckerfarbe.	detto	1	geheim	
404	Victor Pierre Cölestin Vand, Doctor der Medicin in Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Verbesserung der Conservirung von Fleisch und anderen thierischen Substanzen.	14. August 1863	1	detto	
405	Matthäus Georg Ratsch, in Öfen.	Verbesserung der Pferdegöppel unter der Be- zeichnung: „Centripedal-Göppel.“	11. August 1863	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
406	Ditmar Franz Falta, bürgerlicher Handelsmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen, weniger schäumenden Zahnpasta.	16. August 1863	1	geheim	
407	Victor Armand Thaurin, in Caudebecles Elbeuf, und Guise Joseph Roussel, in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger, in Wien).	Erfindung eines Weberkammes mit Hilfsvorrichtungen und Gewichtsregulatoren, sowohl für gewöhnliche als für mechanische Stühle.	20. August 1863	1	detto	
408	Franz Ritter von Haaslab, f. k. Feldzeugmeister, in Wien.	Erfindung, eine Gattung Maschinen, „Getreide-Ausschlagmaschinen“ genannt, nach dem Prinzip zu konstruiren, daß das Getreide in eine rotirende Bewegung versetzt und mittels der Centrifugalkraft und dem Aufschlag auf einen festen Gegenstand entkörnt werde.	27. August 1863	1	offen	
409	Charles A. Waterbury, zu New-York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter A. Paget, in Wien).	Verbesserung der Projectile für Gewehre und Kanonen.	28. August 1863	2	detto	

Nº IX.

Verzeichniß

der im Monate September 1863 vom k. k. Privilegien-Archiv einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des P r i v i l e g i u m s in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wurde oder nicht	Anmerkung
410	Ulrich Imhof, Bahnbeamter zu Bamberg in Baiern (Bevollmächtigter Franz Heinrich, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, mittelst welcher die schwersten Locomotiven im ungeheizten Zustande, Tenders und Waggons von einem einzigen Menschen vor- und rückwärts bewegt werden können.	1. September 1863	1	offen	Diese Erfindung ist in dem Königreiche Baiern seit 18. Juni 1863 auf die Dauer von zwei Jahren patentirt.
411	Johann Hammer, Mecha- niker in Döbling bei Wien.	Erfindung eigenthümlicher Sophaf-Betten, „Spirallit“ genannt, mit einem Federn- Apparate, der auch für Bettensäcke und Schlafsessel verwendbar sei.	detto	1	detto	
412	Friedrich Wiese, Eisenwa- ren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Siegelpressen, wodurch die- selben sowohl horizontal als vertikal zu er- weitern seien.	detto	1	geheim	
413	Alexandre Quinard, zu Re- vin in Frankreich (Bevoll- mächtigter Friedrich Nö- diger in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Nägeln für den Fußbeschlag.	2. September 1863	1	detto	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
414	Dr. Georg Nicolich, und Stanisl. Florio, Schiffsrheder, beide in Triest.	Erfindung einer Gewinnungsart der Fasern der Ginsterarten, wodurch sie zum Spinnen und Weben und zu allen jenen Verwendungen tauglich werden, für welche das Material des Papiers gebraucht werden kann.	22. September 1863	2	geheim	
415	Goëme Garcia Sacz, Mechaniker zu Madrid (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien).	Verbesserung an den tragbaren Schußwaffen.	3. September 1863	1	detto	
416	Ernst Glück, Druckwaarenfabrikant zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigter Anton Anshiringer, Sekretär der Handels- und Gewerbechamber in Reichenberg).	Verbesserung des Druckstisches für Handdruck von Tüchern.	detto	4	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Sachsen seit 2. Juni 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
417	Julius Wiese, zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Masse, „gefasster Gummi“ genannt.	4. September 1863	1	offen	
418	J. M. Wokaun, Glässerwerks-Besitzer in Cilli.	Erfindung einer gegen Feuergefahr sichernden Laiere, welche keinen Schatten werfe.	detto	1	detto	
419	Friedrich Reinisch, k. k. Artillerie-Beutenant in Wien.	Erfindung eines Notenumblätterers, genannt: „Volteur universel.“	detto	1	geheim	
420	Ludwig Henrici, Ingenieur in Wien, und Hertel & Comp., Maschinenfabrikanten zu Nienburg a. d. Saale.	Erfindung einer Ziegelmaschine und der dazu gehörigen Vorrichtungen, insbesondere eines eigenthümlichen Abschneideapparates.	detto	2	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
421	Eduard A. Paget, in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens und der dazu nötigen Vorrichtungen zur unauslöschlichen Bezeichnung von Wechsels, Cheques, Urkunden und dergleichen.	3. September 1863	2	offen	
422	Thomas Holt, Maschinen- Fabrikant in Triest.	Erfindung, bei Frictions-Kuppelungen die zwei konischen Scheiben mittelst einer Feder aneinander zu drücken.	detto	1	geheim	
423	Dr. Otto Langgaard, in Berlin (Bevollmächtigter Alfred Genz, Civilingenieur in Wien).	Erfindung eines Apparates, „Hystrophor“ genannt, welcher bei Vorfällen und Ausdehnungen große Gleicherungen gewähre.	detto	2	detto	
424	Arnold W. Braun, Vorsteher einer Haupt- und Handels- schule in Pest.	Verbesserung der Schreib-, Zeichnen- und Rechnungstafeln mit vertieften Schriften und Zeichnungen zur Führung der Hand.	detto	1	offen	
425	Johann Peyer, Maschinen- Schlosser in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Zapfenlager mit Frictions-Cylinder.	detto	1	detto	
426	Carl Ponti, Optiker zu Be- neditig.	Erfindung eines Apparates zum Vergrößern der Photographien.	detto	1	detto	
427	Fürchtegott Moriz Albert Voigt, Maschinen-Fabrikant zu Kaendler bei Limbach im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Dr. Julius G. Ellenberger, Civil- ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlich construirten Ma- schine für Weiß- und Buntstickerei, welche auch eine wesentliche Verbesserung der jogenannten „Schweizer Sticke-Maschine“ in sich begreife.	detto	3	geheim für die Dauer von drei Monaten	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 25. Septemb. 1861 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert.
428	Franz Burghart, Handlung- Gesellschafter und J. A. Gu- nowitsch, Metallwaren- Erzeuger, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Cigaretten- Maschine.	detto	1	offen	

Sor- tau- fende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> <u>und</u> <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
429	Carl Simeons & Comp., Vächter einer Mühle zu Rodaun bei Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Gelatine.	3. September 1863	1	geheim	
430	Wilhelm Samuel Hobbs, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten offenen Quecksilber-Manometers für hohen Druck.	detto	1	detto	
431	Wenzel Prochaska und Gott- fried Stenzel, beide Tuch- Mosaik-Erzeuger in Prag.	Verbesserung in der Erzeugung von Oberklei- dern, Reise-Plaids und Bettdecken.	detto	1	detto	
432	Thomas Holt, Maschinen- Fabrikant zu Triest.	Verbesserung in der Construction der Damps- Cylinder bei Dampfmaschinen.	4. September 1863	1	detto	
433	Diodor Brjanski, in Paris (Bevollmächtiger A. Martin in Wien).	Verbesserung der Erhaltungs- und Schuhmittel für Spiegel-Staniol.	detto	1	detto	
434	Carl Spiller, Ingenieur-Assi- stent der k. k. priv. Theiss- Eisenbahn-Gesellschaft zu Szolnok.	Verbesserung an der Schmier-Vorrichtung für Eisenbahnwagen-Achsen.	detto	1	offen	
435	Georg Gerenday, Mecha- niker in Pest.	Verbesserung der Handhämmerschne.	detto	1	geheim	
436	Eduard Schulze, Fabrikant kohlensaurer Wässer in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Handwägen zur Ver- föhrung und zum Auschanke kohlensäurehäl- tiger Wässer.	detto	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
437	Arthur Wall, in London (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien)	Verbesserung der Verfahrungsarten und Vorrichtungen zum Reinigen des Bleies und zum Ausscheiden des Silbers aus demselben.	4. September 1863	3	geheim	
438	Wilhelm Juris, k. k. pensionirter Hauptmann zu Plan in Böhmen.	Erfindung von Vorrichtungen an Pferdegeschirren und Wägen, wodurch das Durchgehen der Pferde verhindert werde.	12. September 1863	1	detto	
439	August Steidl, Canditten-Fabrikant zu Prag.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von allen Gattungen Kaffee-Surrogaten, in Bohnenform.	9. September 1863	1	detto	
440	René Racin, zu Nantes in Frankreich (durch das bevollmächtigte Großhandlungshaus Robert & Comp. in Wien).	Erfindung, die zur Spodium-Erzeugung verwendeten Knochen auch zur Leuchtgasbereitung zu verwenden.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 23. November 1861 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
441	Stephan Giergl, Spielkarten-Fabrikant in Pest.	Erfindung sogenannter "Spielkarten-Kalender".	12. September 1863	2	offen	
442	Franz Coignet, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung von Apparaten zur Anfertigung eines eigenhümlich zu verwendenden plastischen Mörtels, genannt: "Béton Coignet."	17. September 1863	1	geheim	
443	Johann Prokesch, Uhrmacher zu Sobotta in Böhmen.	Erfindung, Taschenuhren derart zu konstruiren, daß bei jedesmaliger Besichtigung, durch einen hebe auf die Uhr auszuübenden Druck, dieselbe gleichzeitig aufgezogen werde.	detto	1	detto	

Ort 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 ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
444	Med. Dr. Johann Hněw- kowsky, zu Brüx in Böh- men, und Emanuel He- kauer, in Prag.	Erfindung, bei der Rübenzucker-, Stärkezucker- und Syrup-Fabrikation statt des Spodiums ein eigenhümliches Erzeugmittel anzuwenden.	17. September 1863	1	geheim	
445	Thomas Lammich, Büchsen- macher-Meister zu Gau- denzendorf.	Erfindung einer Vorrichtung zur gänzlichen Ableitung aller beim Kochen auf Herden und Sparöfen entstehenden Dünste und Ge- räuche.	detto	1	detto	
446	Emerich Kolbenhener, Me- tallwaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Spiritus-Messapparate.	detto	1	detto	
447	Joseph Mager, Nagelfa- brikant zu Jenbach in Tirol.	Erfindung einer Selbstnagelmaschine zur Er- zeugung der unter dem Namen „Mausköpf- chen“ bekannten Schuhnägel.	19. September 1863	1	detto	
448	Vincenz Pirz, Bildhauer, und Julius Schmidt, Kauf- mann, beide in Warschau (Bevollmächtigter Dr. Wil- helm Nickerle, in Wien).	Erfindung, Billardkugeln aus Metall zu ver- fertigen.	detto	2	detto	
449	Louis Schwarzkopf, Maschi- nenfabrikant und Eisen- gießereibesitzer in Berlin (Bevollmächtigter G. Sigl, Maschinenfabrikant und Ei- sengießereibesitzer in Wien).	Verbesserung, bestehend in einem sogenannten „Universal-Schraubenschlüssel.“	detto	1	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Preußen seit 31. Juli 1863 auf 5 Jahre patentirt.
450	Alexander Joseph Wrania, Techniker zu Krakau.	Erfindung eigenthümlicher Holzleisten zur Er- zeugung von Bündholzdrähten.	detto	1	offen	

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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
451	Carl von Koszka, Staats- ingenieur zu Beszprim.	Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungs- und Percussions-Feldgeschützsystems.	21. September 1863	1	geheim	
452	Ferdinand Stern, in Wien.	Erfindung einer Holz-Hau- und Spaltmaschine.	27. September 1863	1	bekannt	
453	Ludwig Freiherr Lo Presti di Fontana d'Angeli, aus Preßburg.	Erfindung einer sogenannten Universal- Baum- und Stock-Rödernmaschine.	29. September 1863	1	bekannt	
454	Hans Peter Körber, in Berlin.	Erfindung eines mechanischen Kettenschleifens für Eisenbahnen.	1. Oktober 1863	1	bekannt	
455	Hans Peter Körber, in Berlin.	Erfindung eines mechanischen Kettenschleifens für Eisenbahnen.	1. Oktober 1863	1	bekannt	
456	Hans Peter Körber, in Berlin.	Erfindung eines mechanischen Kettenschleifens für Eisenbahnen.	1. Oktober 1863	1	bekannt	
457	Hans Peter Körber, in Berlin.	Erfindung eines mechanischen Kettenschleifens für Eisenbahnen.	1. Oktober 1863	1	bekannt	
458	Hans Peter Körber, in Berlin.	Erfindung eines mechanischen Kettenschleifens für Eisenbahnen.	1. Oktober 1863	1	bekannt	

Nummer	Wortl. Inhalt der Urkunde	Urkundliche Erwähnung	Zeitpunkt	Gegenstand	Dauer des Privilegiums	Ob die Beschreibung der Erfindung geheim gehalten wurde	Urkundliche Erwähnung

№ X.

Berzeichniß

der im Monate October 1863 vom k. k. Privilegien-Arhive eingezeichneten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Beschreibung der Erfindung geheim gehalten wurde	Anmerkung
454	Carl Sauerwein, Nagelfabrikant in Innsbruck.	Erfindung einer Draht-Schuhnägelmashine.	1. October 1863	3	geheim	
455	Jules François Duhamel, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung einer hydraulischen selbstbewegenden Mashine.	detto	1	offen	
456	Peter Christini, Handelsmann zu Legnano im lombardisch-venetianischen Königreiche.	Erfindung von Vorrichtungen und eines eigenthümlichen Verfahrens zum Schälen des Reises und zur Scheidung der Weizenmehl-Sorten.	detto	15	geheim	
457	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Knöpfen für Kleidungsstücke und bezüglich deren Befestigung.	detto	2	offen	
458	Der selbe.	Verbesserung der Ventilationsvorrichtungen.	detto	2	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
459	Theodor Schenck, Anstreichermeister in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Anstrichfarbe.	1. October 1863	1	geheim	
460	Carl Eugen Lüderich, zu St. Imier im Canton Bern in der Schweiz (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, mittels welcher man eine Uhr vom Hängringe aus aufziehen und auch die Zeiger richtig stellen könne.	detto	1	detto	
461	Gustav Jentsch, Civil-Ingenieur in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines einfachen und doppelten Desigulators für Destillationsapparate.	detto	2	detto	
462	Joseph Gineslon, zu Entraygues in Frankreich (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Verbesserung der Wärmpfanne mit Wasserfüllung und hermetischem Verschlusse.	detto	1	detto	
463	Louis Planer, Maschinenfabrikant zu New-York (Bevollmächtigter Joseph Stramitzer, Eisentrödler in Wien).	Verbesserung der Nähmaschine.	detto	1	offen	
464	Joseph Antil, bürgl. Schlosser in Wien.	Erfindung eigenhümlicher Schlösser (Schließen) für Cigarren- und Geldtaschen.	detto	1	detto	
465	Georg Philipp Zimmermann, Ingenieur und Werkführer der Kammgarnfabrik in Böslau.	Verbesserung der Kamm-Maschinen.	detto	1	detto	
466	Der selbe.	Verbesserung der Wasserpumpen, unter der Benennung „Centrifugal-Schraubenpumpe.“	detto	1	geheim	

Sort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
467	Carl Gustav Noser und Hermann Eduard Leop. Flemming, Kaufleute und Druckfabrikanten unter der Firma: „Noser & Flemming“ zu Schloßchemnitz in Sachsen (Bevollmächtigt. Franz Tschörner, zu Komotau in Böhmen).	Erfindung einer Beug-Handdruckmaschine.	3. October 1863	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 19. Juni 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
468	Franz Thallmayer, Civil-Ingenieur und Fabrikmitbesitzer zu Hohenelbe in Böhmen.	Erfindung einer eigenhümlich construirten Maschine zur Erzeugung von pergamentartigem Papier in verschiedenen Farben.	detto	1	offen	
469	Jacob Hirsch, zu Telgárt im Gömörer Comitate in Ungarn.	Erfindung, alle Gattungen von Spiritus zu entfuseln und den Gradgehalt zu erhöhen.	detto	1	geheim	
470	Gaspar Fensar, Ingenieur in Prag.	Erfindung einer eigenhümlichen Preßmaschine für die Rübenzuckerfabrication.	detto	1	offen	
471	Adrian Philippe, Uhrenfabrikant aus Genf (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung einer freien Stellungsvorrichtung für Taschen- und Stoduhren.	detto	1	geheim	
472	Carl Hagenauer, Ingenieur zu Graz.	Erfindung, Feilen auf chemischem Wege zu schärfen.	detto	1	detto	
473	Henry de Lapparent, Director des Schiffbauamtes zu Paris (Bevollmächt. Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung einer Methode, das Holz mittelst eines entzündbaren Gasstromes oberflächlich zu verkohlen und dadurch vor Fäulniß zu bewahren.	detto	1	detto	

Forts. lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	A n m e r k u n g
474	Johann Pest, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Verbesserung in der Behandlung der Mineralöle und flüssigen Kohlenwasserstoffe.	3. October 1863	1	geheim	
475	Carl Schellenberg, Maschinenfabrikant zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigter Dr. Eduard Wiedensfeld, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Verbesserung eines Selfactor-Headstock für Spinnmaschinen.	detto	3	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Sachsen seit 25. Februar 1863 auf die Dauer von fünf Jahren patentiert.
476	J. Ephraim Lundgren, aus Stockholm (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Pulverisiren der vegetabilischen und animalischen Kohler und anderer zerreiblichen Substanzen, um einen Kienruß erzeugendes Erzeugniß zu liefern.	detto	1	detto	
477	Carl Otto Henzl, Kaufmann in Berlin (Bevollmächtigter Max von Schickh, Dr. der Rechte in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Darstellung fetter Oele mittels Schwefelkohlenstoffes.	detto	1	detto	
478	Joseph Schweiger, Chemiker und Stärkefabrikant zu Smichow bei Prag.	Erfindung einer sogenannten „flammensichern Stärke“, bei deren Anwendung die damit gestärkten Stoffe vor Entzündung und vor dem Verglimmen geschützt seien.	6. October 1863	1	detto	
479	Joseph Poszdech, Blasbalg-fabrikant und Großzugschmid in Pest.	Verbesserung seiner privilegierten Glocken-Montirungsmethode.	7. October 1863	5	offen	
480	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Fleischwalzmashine zur Wurstherzeugung.	8. October 1863	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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
481	Joseph Kreibich, Kunsts- und Schönfärber zu Niedorf in Böhmen.	Erfindung, dem Zwirne einen dauerhaften Seidenglanz auf chemischem Wege beizubringen.	7. October 1863	5	geheim	
482	C. Penttenmüller & Comp., Fabrikanten zu Bretten im Großherzogthume Baden (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Rundbrenner für Mineralöl-Lampen.	8. October 1863	1	detto	
483	Johann Moritz Gerstenhöfer, zu Köstritz bei Gera im Königreiche Sachsen (Submandatar August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Röstofens für klare Schwefelsäuse.	detto	3	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 1. Juli 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
484	Mathias Nowicki, Maschinenvorarbeiter in Brünn.	Verbesserung der Tuchrauhmaschinen.	detto	1	offen	
485	Johann Pest, Kaufmann in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Kögler, in Wien).	Verbesserung der Apparate zum Destilliren der flüssigen Kohlenwasserstoffe im Allgemeinen, dann der Mineral- und anderer Oele.	9. October 1863	1	geheim	
486	Friedrich Kögler, in Wien.	Verbesserung der Fächer.	detto	1	detto	
487	Daniel Scattergood, Mechaniker zu Nottingham in England (Submandatar August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Rundstühle (Circular frames) zur Herstellung gewirchter Fabrikate.	detto	4	detto	Diese Verbesserung ist im Königr. Sachsen seit 2. Juni 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
488	Richard Hartmann, Commer- cierrath und Maschinen- fabrikant zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigter Johann Hartl, Kaufmann zu Reichenberg in Böh- men).	Verbesserung am Streichgarn-Selbstfactor.	9. October 1863	4	geheim	Diese Verbesserung ist im Königl. Sach- sen seit 16. Juni 1863 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
489	Gerhard Hohendahl, Direc- tor der Prag-Pilsner Koh- lengewerkschaften zu Staab in Böhmen.	Erfindung einer Fangvorrichtung, um mittels comprimirter Luft den Fangapparat für För- derschalen in Wirksamkeit zu bringen und mittels des Fangapparates die Fahrkunst zu ersehen.	detto	1	detto	
490	Heinrich Fava, in Genua (Bevollmächtigter Ed. A. Paget, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen rotatorischen Dampfmaschine.	detto	2	offen	
491	Rudolph Leopold, Spiritus- Fabrikant zu Arad in Unga- rien.	Verbesserung seines privilegirten Control-Meß- apparates mit einer eigenthümlichen Gradi- ngsvorrichtung.	11. October 1863	1	geheim	
492	Jacob Eisner, dermalen wohnhaft zu Wlkanty in Böhmen.	Erfindung eines als Papier- und Webstoff verwendbaren Faserstoffes.	detto	5	detto	
493	Eduard Bartelmus, Besitzer der Isbci. Neu-Joachims- thaler Eisenpfeferei- und Email-Eisengeschirrfabrik in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Emailierung von beliebig geformten Ge- genständen aus Guf- und Schmiedeisen, mit Ausnahme der zur Aufbewahrung der Nah- rungsmittel dienenden Kochgeschirre.	15. October 1863	5	detto	
494	Franz Jacob Jacquier, Mechaniker in der Zucker- und Spiritusfabrik zu Groß-Seelowitz nächst Brünn.	Erfindung eines Schlammfilters mit Damps- druck, hauptsächlich zur Reinigung der Säfte bei der Zuckeraffination.	detto	1	detto	

Fortlaufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
495	Vincenz Knapp, bürgerlicher Spiegelmeister in Klagenfurt.	Erfindung einer eigenthümlichen Dachdeckung mittelst Zinkblech.	13. October 1863	2	offen	
496	Eduard Habel und Edmund Sukow, Maschinisten zu Manchester in England (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung der Maschinen zum Vorbereiten, Spinnen, Zwirnen und Spulen der Baumwolle und anderer Faserstoffe.	9. October 1863	5	geheim	
497	Carl Otto Henzl, Fabrikant in Berlin (Bevollmächtigter Max von Schith, Doctor der Rechte in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Wiedergewinnung des zur Extraction von Oelen, Fetten u. s. w. benötigten Schwefelkohlenstoffes.	18. October 1863	1	detto	
498	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung in der Befreiung des zur Extraction von Oelen, Fetten u. s. w. benötigten Schwefelkohlenstoffes und des gewonnenen fetten Oels von dem darin enthaltenen ätherischen Oel.	detto	1	detto	
499	C. E. Sochor, Maschinen-Sparlichter-Fabrikant zu Haselbach in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Nachtlichtlampe.	8. October 1863	1	detto	
500	Johann Carl Rohrbach, Obermaschinenmeister der Königlich preussischen Ostbahn zu Bromberg in Preußen (Bevollmächtigt. G. Sigl, Maschinenfabrik- und Eisengießerei-Besitzer in Wien).	Verbesserung der Häckelschneidmaschinen.	28. October 1863	1	detto	Diese Verbesserung ist im Königl. Preußen seit 12. Juni 1863 auf 5 Jahre patentirt.
501	Moriz Gaschi, Directionsmitglied der Gesellschaft: "Società Vicentina per la ricerca ed escavo dei prodotti minerali" zu Vicenza.	Erfindung einer Retorte zur Destillation fossiler Brennstoffe behufs der Darstellung von Leuchtstoffen.	30. October 1863	3	detto	

Fort- laufende 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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
502	Johann Bacherl, Insecten-pulver-Erzeuger in Wien.	Erfindung einer Tinctur, genannt: „Bacherl's Insecten tödende Tinctur.“	30. October 1863	1	geheim	
503	Joseph Weiß, in Pest.	Verbesserung der sogenannten Geleisetafeln für den anfänglichen Unterricht im Schreibe-, Lese- und Rechnenfache.	detto	1	offen	
504	L. V. Pántosek, Dr. der Medicin zu Blatno in Ungarn.	Verbesserung in der Erzeugung künstlicher Opale.	detto	5	geheim	
505	Friedr. Seltenhofer, Glockengießer zu Sedenburg in Ungarn.	Erfindung einer eigenthümlichen Glocken-Aufhängemethode.	detto	1	detto	
506	August Peter Dubrunfaut, Chemiker und Fabrikant in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung zum Reinigen der Melassen, Zuckerfäste ic. von fremden Sulzen, „Osmogen-Apparat“ genannt.	detto	1	detto	
507	Hermann Schwarz und Jakob Friedberger, zu Großwardein.	Verbesserung der Schuhsohlen durch Horn und Schildpateinlagen.	detto	1	offen	
508	August Ernst Müller, Brauer und Mahlyproducenten-Erzeuger zu Korneuburg in Niederösterreich.	Erfindung eines eigenthümlichen Wasch- und Badewassers.	detto	1	geheim	

№ XI.

Verzeichniß

der im Monate November 1863 vom k. k. Privilegien-Archiv einregistrirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fortlaufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
509	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung der Dampfmaschinen.	2. November 1863	2	offen	
510	Anton Kramolin, Magister der Pharmacie, Maler und Photograph in Wien.	Erfindung durchscheinend gemalter Photogra- phien.	detto	1	geheim	
511	Friedrich Jünemann, Che- miker in Hernals.	Erfindung eines Trockenmittels (Siccatis) für Oelfarben und Firniße, wodurch die ange- strichenen Gegenstände binnen wenig Minu- ten völlig trocken und glänzend seien.	detto	1	detto	
512	Clemens Wirtensohn, in Wien.	Erfindung eines Zeichnen-Apparates nebst Zu- gehör, genannt: „Wiener Zeichnen- und Mo- dellir-Apparat.“	detto	1	detto	
513	Eugen Coquet, Fabrikant zu Nancy in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Rö- diger in Wien).	Erfindung eines mechanischen Verfahrens, Hüte zuzurichten, zu falzen und den Krempen die Form zu geben.	detto	1	detto	

Sort. lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
514	Ludwig Vollmann, Nähmaschinenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Nähmaschinen.	2. November 1863	1	offen	
515	Carl Hoffmann, Bau- und Maschinenschlosser in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Thüren aus Holz und Blech für Wohnungen, Häuser und insbesondere Gewölbe.	detto	1	detto	
516	Conrad Schember, Brückenwagen-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer transportablen Viehwage.	detto	1	detto	
517	Francois Durand, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Erfindung von Vorrichtungen zur Formung von Porzellan, Steingut und anderen bildsamen Stoffen.	detto	1	geheim	
518	Joachim Frankl und Joseph Wilhelm Schrost, beide in Wien.	Erfindung einer Wicke, genannt: „Wallfischfett-Ledermasse.“	detto	1	detto	
519	Paul Emil Placet, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Abdrücke von Photographien, gravirten Platten, Ornamentenzeichnungen u. s. w. zu machen.	detto	1	detto	
520	Jacob Holm, Schlossermeister und Maschinist in Pest.	Erfindung eines Doppel-Glühzylinders für Spodiumfabriken.	detto	1	detto	
521	Rudolph Ditmar, Landespriv. Lampenfabrikant in Wien.	Erfindung von Brennern für Mineralöle, „Ditmar's Brenner“ genannt.	detto	1	offen	

Sort- laus- fende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter 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
522	Carl Chirring, Hausbesitzer zu Neu-Gaudenzdorf bei Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Wagen-, Maschinen- und Lederschmiere.	2. November 1863	1	geheim	
523	Engelbert Haussmann und Franz Bach, beide in Pest.	Erfindung eines Crinolinfederschlusses.	detto	1	detto	
524	Franz Vester, Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Hosenträger.	detto	1	detto	
525	Anton Waber, in Wien.	Erfindung einer Haarfärbe- und Haarwuchs- beförderungs-Pomade.	detto	1	detto	
526	Anton Schwarz, Mechaniker in Wien.	Verbesserung der Greenter-Dampfmaschine.	detto	1	detto	
527	John Lightfoot, Chemiker zu Acington in England (Bevollmächtigter Cornelius Gasper, in Wien).	Verbesserung im Schwarzfärbeln der Gewebe und Garne.	5. November 1863	3	detto	
528	Johann Serbinsky, Architekt in Wien.	Erfindung einer Schlammpresse für Rüben-, zuckerfabriken und Raffinerien.	6. November 1863	2	detto	
529	S. Juhász, Handelsmann in Gras.	Erfindung einrädriger, ganz aus Eisen con- struirter Schiebtruhen.	detto	3	offen	
530	Woldemar Stroubinsky, in Petersburg (Bevollmächt. Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung an den Telegraphen, um auf einem einzigen Leitungsdrahte zwei Depeschen befördern zu können.	detto	1	geheim	

Sor- taus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wurde oder nicht	Anmerkung
531	Friedrich Oskar Schimmel, Fabrikbesitzer zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigter Carl A. Speckter, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Kehlung am Fortbewegungs- Mechanismus beim Deckelpushapparate der Baumwollkreppele.	6. November 1863	4	offen	Diese Verbesserung ist im Königl. Sach- sen seit 8. Dec. 1862 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.
532	Ludwig Henz, Chemiker zu Ober-Meidling bei Wien.	Erfindung einer sogenannten „Patent-Aez- lauge“.	4. November 1863	1	geheim	
533	Alois Smreker, Dr. der Rechte in Wien.	Verbesserung der Form- oder Preßmaschinen zur Besohlung von Schuhwerk.	5. November 1863	1	detto	
534	Paul Provost, Civil-Inge- nieur in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Verbesserung im Baue der Eisenbahnwaggons und anderer Fuhrwerke.	6. November 1863	1	offen	
535	Leopold Goldschmid, Han- delsmann in Lundenburg.	Erfindung eines Mittels, wodurch Mälzkaffee schnell mit Wasser nehrbar, und schneller und vollständiger als bisher extrahierbar werde.	detto	1	geheim	
536	Ch. Richard, genannt J. Reynold, in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates für Tabakraucher zum Abscheiden und An- zünden der Cigarren.	detto	1	offen	
537	Siemens und Halske, Tele- graphen-Fabrikanten in Wien.	Verbesserung der Construction der Glocken- signal-Apparate.	detto	1	geheim	

Sort- 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
538	Friedrich Kour, in Wien.	Erfindung, aus der Maulbeerpfanze einen Spinn- und Webstoff zu erzeugen, dessen Abfälle zur Papierfabrikation verwendbar seien.	6. November 1863	1	geheim	
539	Leopold Engländer, Bürger und Gastwirth in Wien.	Erfindung von Schutzmarken zur Biersfaß-Controle.	7. November 1863	1	offen	
540	Peter Ponci, Apotheker in Venedig.	Erfindung von Räucherkerzchen, "Piroconofoli" genannt, zur Vertreibung der Mücken.	6. November 1863	3	geheim	
541	Michael Frohsmiter, Grino- linnenreis- und Flechtrohr- Erzeuger zu Ottakring bei Wien.	Verbesserung in der Erzeugung des Flechtröhres.	detto	1	detto	
542	Daniel Nemny, Ingenieur und Holzwaren-Fabrikstdirector in Pest.	Erfindung einer Zapfen-, Schluß- und Fügemaschine für Parqueten und andere Holzarbeiten.	detto	1	offen	
543	Gottlieb Schmelkes, Buch- bindermeister in Prag.	Verbesserung in der Erzeugung von Schreibtheilen.	detto	1	detto	
544	Jacob Zimmermann, Tisch- lermeister zu Nussig in Böh- men.	Verbesserung der Handdreschmaschinen durch eine eigenthümliche Construction der Spindelschraube.	detto	1	geheim	
545	Michael Matscheks, Chemiker in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um aus festen und flüssigen Erdharzen eine zur Kerzenerzeugung geeignete Masse darzustellen.	detto	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
546	Carl Albert Mayrhofer und Wenzel Masner, beide in Wien.	Erfindung eines electro-magnetischen Abstim- mungs-Apparates.	6. November 1863	3	geheim	
547	Eduard Lindner, Waffen- fabrikant zu New-York in den vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevoll- mächtigter Gustav Fichtner, in Wien).	Verbesserung der Hinterladungswaffen.	23. November 1863	1	detto	
548	Gustav Drenhausen v. Ehren- reich, Ingenieur, und M. Kabdebo, Wäschefabrikant und Handelsmann, beide in Wien.	Erfindung aus gewirkten, gestrichen oder ge- webten Stoffen „Schuh-Fußbekleidungen“ herzustellen.	14. November 1863	1	detto	
549	Wenzel Shokan, Schlosser- meister in Prag.	Erfindung von eigenthümlichen eisernen Blech- und Gußöfen.	detto	1	detto	
550	Franz Sterne und Vincenz Alerovits, Doctoren der Medizin und Mitglieder der medicinischen Facultät in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Heizapparates, „Phöbus-Ofen“ genannt.	detto	3	detto	
551	Eduard Isler, zu Balde- stein in der Schweiz (Be- vollmächtiger Joseph Anton Freiherr v. Sonnen- thal, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Reinigungs- Apparates für Spinnmaschinen.	detto	1	offen	
552	Ed. Leyser und Fr. Stiehler, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung eines Federmanometers mit doppel- tem Kautschukverschluß und Metallpistön.	detto	1	geheim	

Sort.- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
553	Joseph Klemm, bürgerlicher Kupferschmidmeister in Wien.	Verbesserung der geruchlosen Wasserklosets.	14. November 1863	2	geheim	
554	Julius Ludwig Franz Pa- quier, Lieutenant im eio- genössischen Artilleriestab zu Lausanne in der Schweiz (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Geschosses mit äußerer Schraubengängen.	detto	1	detto	
555	Alfred Nobel, in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung in der Fabrikation des Spreng- und Schießpulvers.	detto	1	detto	
556	Moritz Hacher, Tuchmacher in Reichenberg.	Erfindung einer Maschine zum Fertigtrocknen der gewaschenen und früher durch eine Cen- trifugalmaschine ausgeschleuderten Wolle.	detto	1	offen	
557	Carl Albert Mayrhofer, Privat-Telegraphen-Inge- nieur, und Wenzel Maß- ner, beide in Wien.	Erfindung einer elektrischen Sicherheitsvorrich- tung für Gassen, Gewölbe, Rästen, Thüren ic.	detto	3	geheim	
558	Joseph Gaber, Schuhmacher in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugungsart der Schuhsohlen aus Leder.	detto	1	detto	
559	Carl Ferdinand Borés, In- genieur zu Plorrégal-Gué- rand bei Lanmeur in Frank- reich (Bevollmächtigter Max Schimmelbusch, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Formen von Con- structionseisen (Façoneisen) und dessen Dar- stellung durch Walzen.	19. November 1863	1	offen	Dieser Gegenstand ist in Frankreich seit 16. März 1857, und mit Modifikationen seit 27. April 1863 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
560	Michael Auer, Fabrikbesitzer in Wien.	Verbesserung der Revolver und der dazu dienlichen Geschosse, nämlich einer Kugel mit Patrone und einer mit einem explodirenden Extrakte (Kapselsatz) gefüllten Kugel.	23. November 1863	2	offen	
561	Emil Andreæ, Ober-Ingenieur zu Alt-Ofen.	Verbesserung der gußeisernen Roststäbe für Roste bei Dampfkessel-Feuerungen, „Messerroste“ genannt.	detto	1	detto	
562	Hermann Ihse und Gottlob Kaiser, beide Ingenieure in Wien.	Erfindung eines Apparates zur quantitativen und qualitativen Messung von Flüssigkeiten.	detto	1	geheim	
563	Peter Garvie, Director der Leinwebefabrik zu Byradow in Russland (Bevollmächtigte Hielle und Pittrich, Handelsleute zu Schönlinde in Böhmen).	Erfindung eines Apparates zum Schlichten der auf dem mechanischen Webestuhle aufgebäumten Kettengarne.	detto	1	detto	Diese Erfindung ist in Russland seit 6. März (22. Febr. russischer Zeitrechnung) 1863 auf 10 Jahre patentirt.
564	Alessandro Guerriero, in Genua (Bevollmächtigter Dr. A. Paget, in Wien).	Verbesserungen an Drehpistolen und Carabinern (Revolvern).	detto	1	offen	
565	Daniel Wambera, Maschinist in Wien.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Drahtgeweben.	detto	1	geheim	
566	Alfred Lenz, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung in der Behandlung von Guttapercha- und Kautschukfällen zur Darstellung von festen und elastischen Stoffen.	detto	2	offen	
567	J. M. Firnstahl, Druckmaschinen-Fabrikant in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Cylinder-Streichriemen mit runder und ovaler Form und Spannung des Niemens zum Abziehen der Nasirmesser.	detto	1	geheim für die Dauer von 6 Monaten	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ¹ Name, 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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
568	Wilhelm Barthel jun., in Neu-Währing bei Wien.	Erfindung von eigenhümlichen Blechtafeln für Ankündigungen.	23. November 1863	1	offen	
569	Friedrich Völkelt, Maschi- nenfabrikant zu Althorzdorf in Böhmen.	Erfindung eines Apparates zur Lösung, Reini- gung und Döckerung der Baumwolle.	detto	1	geheim	
570	Alois Wawra, Chemiker und Salpeter-Erzeuger in Kolin.	Erfindung eines Verfahrens, um aus dem Harn und den Exrementen des Kindviehs und der Pferde Salpeter ohne Zusatz von Pottasche oder Holzasche darzustellen.	detto	5	detto	
571	Conrad Höh, Mechaniker zu Cernay in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Nö- diger, in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung von Papierröhren für Spinnereien.	detto	1	detto	
572	Ed. A. Paget, in Wien.	Verbesserung im Baue von Booten und Scha- luppen und den hiezu zu verwendenden Ma- schinen.	detto	2	offen	
573	Franz Gembowietz und Franz Gilly, Maschinisten in Gaudenzdorf.	Verbesserung der Doppelschicht- und Doppel- rauhbank-Hobeleisen.	25. November 1863	1	geheim	

№ XII.

Verzeichniß

der im Monate December 1863 vom f. f. Privilegien-Archiv einregistirten ertheilten, verlängerten, übertragenen und außer Kraft getretenen ausschließenden Privilegien.

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
574	Clara Wahle, Kaufmannsgattin in Prag.	Erfindung in der Erzeugung von Damenhüten aus Leder.	8. December 1863	1	offen	
575	Eduard Lindner, Waffenfabrikant zu New-York in Nordamerika (Bevollmächtigter Gustav Fichtner, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verschlusstückes für Hinterladungsgeschüze.	5. December 1863	1	geheim	
576	Carl Maader, Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Bahnkarrrens für Eisenbahnen, genannt: „Maderon.“	16. December 1863	1	offen	
577	Jacob Pforr, Handelsmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugungsart von Leuchtgas.	19. December 1863	1	geheim	
578	Julius Simon, Claviersmacher in Wien.	Verbesserung der Stoßzungen-Mechanik, anwendbar bei dem deutschen Clavierkasten.	9. December 1863	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
579	Eduard Pecher, Tapezierer und Möbelhändler in Salzburg.	Erfindung eines eigenthümlichen, aus Holz und Metallfedern construirten Bettrostes.	10. December 1863	1	offen	
580	Samuel Hollinger, k. k. Hof- und bürgerl. Maschinen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Centrifugalpumpen.	16. December 1863	1	detto	
581	Johann Gerstenberger, Ci- vil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Dampf-Gege- nerators.	11. December 1863	3	geheim	
582	Franz Höcher, Wundarzt in Preßburg.	Erfindung eines sogenannten „Solitär-Dampf- Badeapparates“ für eine einzelne Person.	15. December 1863	1	detto	
583	Franz Jacob Jacquier, Me- chaniker in der Zucker- und Spiritusfabrik zu Groß- Seelowitz in Mähren.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Reinigung des, auf 25° Beaumé ver- dampften Rübensaftes, sowie der, auf den gleichen Concentrationsgrad verdünnten Nach- producte.	detto	1	detto	
584	Franz Simon, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Würfelschneidemaschine für Speck und andere Materialien.	detto	1	detto	
585	A. M. Pollak, Bündwaaren- Fabrikant in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Bünd- waaren.	20. December 1863	3	detto	
586	S. Hauser, Kaufmann in Wien.	Verbesserung der Lederschmire.	detto	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
587	Leonhard Geiger, zu Hudson in den vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevoll- mächtigter Friedr. Rödiger, in Wien).	Verbesserung an den von hinten zu ladenden Schußwaffen.	16. December 1863	1	geheim	
588	Reinholt Stumpe, Mecha- niker in Wien.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Spi- ritus-Messapparate.	19. December 1863	1	detto	
589	Georg Copham, Maschinen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Verticalsägen.	detto	2	offen	
590	Sternegger und Pichlmayer, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung von eigenthümlich gegliederten Arm- bändern mit Verzirk und Jalousie.	detto	2	geheim	
591	F. Neiber und S. Preiter, Lederwaren - Fabrikanten in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Cigarren- und Geldtaschentrahmen mit Kärtchen.	detto	1	offen	
592	Eduard A. Paget, in Wien.	Verbesserung der Schmiervorrichtung für Spindeln und andere Maschinenteile.	20. December 1863	2	detto	
593	Der selbe.	Verbesserung der Turbinen.	detto	3	detto	
594	Robert Lavender, in Lon- don (Bevollmächtigter Al- fred Lenz, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Schmier- mittels.	19. December 1863	1	detto	Diese Erfindung ist in England seit 24. April 1863 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
595	Ottmar Edmund Hörner, Gasflaschen - Fabrikant in Wien.	Erfindung eines nicht explodirenden Spreng- pulvers.	detto	1	geheim	

Sor- tau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
596	Pasquale Potenza, Com- mandeur in Neapel (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Seide aus der Rinde des Maulbeerbaumes darzustellen.	19. December 1863	1	geheim	
597	A. M. Peschorn & Comp. in Wien.	Verbesserung der Grabkreuze (Grabmonumente).	detto	1	offen	
598	Michael Cohen, Civil-Inge- nieur und Bergwerks-Di- rector zu Ivanec in Croa- tien.	Erfindung eines Zinkofens mit Braunkohlen- feuerung.	21. December 1863	1	geheim	
599	Escher Wyss & Comp., Ma- schinen-Fabrikanten in Zü- rich (Bevollmächtigter Dr. Joseph Neumann, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Verbesserung der Schiffsdampfmaschinen.	detto	2	offen	
600	Anton Maria Frigo, Fabriks- Director in Benedig.	Verbesserung des Apparates zum Abrunden der Glasperlen.	29. December 1863	1	detto	
601	Franziska Schuller, Chemi- kerin in Pest.	Erfindung einer Wirthschafts-Laugenessenz.	detto	1	geheim	
602	Dr. Ludwig Niegler, Reali- tätenbesitzer und Fabriks- gesellschafter zu Penzing.	Erfindung einer eigenthümlichen Waschmaschine (Whirlwasch).	detto	2	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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
603	Ludwig Knäffl, Chemiker und Pharmaceut in Wien.	Erfindung, photographische Bilder auf Por- zellan, Glas, Metall &c. aufzutragen und ein- zubrennen.	29. December 1863	1	geheim	
604	Rudolph Günsberg, suppl. Professor an der technischen Akademie in Lemberg.	Erfindung eines Verfahrens, aus dem Erd- wachs Paraffin, Photogen, Maschinenschmieröl und Wagenschmiere darzustellen.	detto	1	offen	
605	Lucian Heinrich Blanchard, Kaufmann zu Paris, und Theodor Chateau, Chemiker zu Ivry bei Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Fixirung des Ammoniats stickstoffhaltiger flüssiger und brei- artiger Substanzen behufs der Erzeugung eines kräftigen Düngers.	detto	1	geheim	
606	Julius von Mannstein.	Verbesserung der zerlegbaren Möbel.	detto	5	offen	
607	A. Maczuski, Parfumeur in Wien.	Erfindung einer Haarsärbe pomade, genannt „Milanes“.	31. December 1863	1	geheim	
608	Alexander August Perier, Zuckerfabrikant zu Flavy le Mariel, und Anton Lud- wig Poisot, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger, in Wien).	Verbesserung in der Reinigung der Rübenäste behufs der Darstellung des Zuckers.	29. December 1863	1	detto	
609	Wilhelm Hibel und Do- minik Hoffmann. Beide in Prag.	Erfindung einer Schaum- (Schlammi-) Presse, womit bei der Zuckerfabrication das Aus- scheiden des Scheideschlammes ohne Anwen- dung von Preßstücken ausgeführt werden könne.	detto	1	offen	
610	Johann Serbinsky, Architekt in Wien.	Erfindung eines continuirlich wirkenden Appa- rates zur Reinigung der Rübenäste mittels Kohlensäure.	detto	2	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
611	Franz Melling, Unterweser des Stahl- und Eisenwerkes zu Gibewald.	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung von Damasten an Gewehrläufen oder an, zu Gaslanterinarbeiten und Verzierungen dienenden Blechen.	29. December 1863	1	geheim	
612	Johann Baptist Bourgoise & Comp., Fabrikanten zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger, in Wien).	Erfindung eines Filtrirapparates.	detto	1	detto	
613	Carl Reicher, Apotheker und Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung, aus der Rinde und den Blättern inländischer Bäume einen Faserstoff darzustellen.	detto	1	detto	
614	Dr. Carl Eduard Nolle, zu Gersfleth in Preussen (Bevollmächtigter Louis Henricti, Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Aufführung der flüchtigen Destillationsproducte aus Theer-Schwelöfen.	detto	2	detto	Diese Erfindung ist in Preussen seit 24. August 1863 auf fünf Jahre patentirt.
615	Louis Desens, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Schwimmapparates (appareil flotteur) für Badende.	detto	1	detto	