

## A. Ertheilte Privilegien.

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
1	Adler Carl, Fabrikant chemischer Producte in Wien.	Verbesserung, Extracte aus Knöppern und allen andern gärbe- und farbehältigen Rohprodukten und Materialien nicht nur vortheilhafter zu erzeugen, sondern sie mittelst eines Zusatzes reiner und gehalvoller zu gewinnen, wodurch die mit diesen Extracten behandelten Stoffe und Waaren in ihren Farben lebhafster und intensiver hervortreten.	22. April 1857	1	geheim	
2	Agudis Thomas, Ingenieur zu Malgrate in der Lombardie.	Erfindung eines Remorqueurs zum Fortbewegen der Züge auf Eisenbahnen von großer Steigung.	8. November 1857	1	geheim	
3	Zigner Engelbert, bürgerl. Handelsmann in Wien.	Verbesserung an Hochdruck-Dampfmaschinen jeder Art, wodurch Brennmateriale erspart werde oder die Maschine an Kraft gewinne.	22. April 1857	1	geheim	
4	Albert Eduard, Spinner zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Methode, um den Filz entweder ganz oder nur theilweise aus Pflanzenstoffen darzustellen.	15. Februar 1857	1	geheim	
5	Alean M., Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zum Spulen der Cocons und zur Production roher Grège-Seide.	28. September 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 5. Juni 1855 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
6	Alexandre J., Cementfedern-Fabrikant zu Brüssel (Bevollmächtigter Joseph Ant. Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung, aus einer eigenthümlichen Mischung von Guttapercha mit verschiedenen anderen Bestandtheilen Kästchen „Imperial-Cement-Federn-Kästchen“ genannt, zu erzeugen.	6. November 1857	1	geheim	

Ort- taus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
7	Alimonda Johann Baptist, zu Genua in Sardinien (Bevollmächtigter Anton Pharisen, Doctor der Rechte zu Mailand).	Verbesserung in der Schnellgärberei des loh-garen Leders mittelst einer eigenthümlich con-struirten Maschine.	22. April 1857	2	geheim	
8	Almásh Innocenz v., Beam-teter der priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Verbesserung an Gas-Reservoirs, wornach das Leuchtgas nicht in Glocken über Wasser, son-dern ohne Wasser in Gefäßen aufbewahrt werde, deren untere Hälfte fest und die obere elastisch ist.	7. August 1857	1	offen	
9	Andrew Ralph, zu Andens-hav in England (Bevoll-mächtigte Eduard Schmidt und Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung an Maschinen und Apparaten, um Holz, Leder, Papier und andere ähnliche Ma-terien zu verzieren und zu bosfieren.	2. Juli 1857	3	geheim	
10	Anthoñ Ernst Friedrich, tech-nischer Chemiker und Haus-bezieher in Prag.	Entdeckung, den Erdäpfelzucker in völlig rein-schmeckenden, intensiv süßen und hart- und dichtkörnig-kristallisierten Zustande darzustellen, in welchem er den gewöhnlichen Zucker ähnlich sei.	21. August 1857	1	geheim	
11	Arour Wilhelm Felix, Deko-nom zu Montaure in Frank-reich (Bevollmächt. Joseph Anton Baron von Sonnen-thal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Säemaschine, „Arour-Sä-e-maschine“ genannt, deren Anwendung eine bedeutende Ersparniß an Samen ermögliche, und einen kräftigeren Pflanzenwuchs, sowie eine größere Sicherheit gegen das Verderben der Frucht zur Folge habe.	19. October 1857	1	geheim	
12	Aubenas August Alois Ju-stine, in Paris (Bevoll-mächtigter Cornel. Kasper, Bürger und Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Zwirn-Apparates, „Croiseur-Aubenas“ genannt, zum regelmäßigen Ab-häppeln, Spinnen, Drehen und Doubliren der Seide, so wie auch zum Zwirnen anderer Faserstoffe.	6. Jänner 1857	1	geheim	

orts- lauf- ende 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 war oder nicht	Anmerkung
13	Autran August Leopold, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliothekss- tustos am polytechnischen Institute in Wien).	Verbesserung in der Beleuchtung.	20. April 1857	1	offen	
14	Bachrach Ignaz, Zeichner und Maler in Wien.	Erfindung einer doppelten Sicherheits-Hoch- druck-Presse unter dem Namen „Bachrach Feilbogen's doppelte Sicherheits - Hochdruck- Presse.“	17. Juli 1857	1	geheim	
15	Pacigalupo Beltrando, In- genieur zu Genua (Bevoll- mächtigter J. G. Schuller, & Comp., Großhändler in Wien).	Erfindung einer hydrostatischen Maschine, wo- bei zwei Säulen irgend einer Flüssigkeit, die wechselseitig gehoben werden, jede abwechselnd als ausübende Kraft und als Widerstand wirken, wodurch eine große Ersparniß an Kraft und Bewegung der Maschine erzielt werde.	1. November 1857	3	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien auf 15 Jahre, seit letzten März 1857 patentiert.
16	Hackhausen Joh., bgl. Mode- waarenhändler in Wien.	Erfindung, Stoffe von Gaze, Dünntuch, Tull u. s. w., mit doppelten, beiderseitig rechten Desseins zu verfertigen.	15. März 1857	2	geheim	
17	Bächl Leopold, Maschinist zu Hacking nächst Wien.	Erfindung und Verbesserung einer vereinfach- ten Sortir- und Reinigungsmaschine für Weizen, Gerste, Polenta, Gries u. dgl.	27. December 1857	1	geheim	
18	Bankowski Anton, Schuh- machermeister in Krakau.	Erfindung und Verbesserung der Herren- und Damenbeschuhung, wonach das Auftreten erleichtert, und durch die Elasticität der Sohle deren frühzeitige Ablösung nach Außen, so wie das Springen des Oberleders verhindert werde.	29. November 1857	5	geheim	
19	Papierosses Johann Felix, Fabrikant zu Paris (Be- vollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung, bestehend in der Anfertigung einer neuen Gattung von Knöpfen mit Oehren mittels einer Maschine.	28. März 1857	3	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
20	Baron Julius, Buchhalter in Pest.	Erfindung: alle Gattungen Damenanzüge zur größeren Bequemlichkeit als bisher zu verfertigen.	1. December 1857	2	geheim	
21	Bauch Joseph, Cotton- und Tüchel-Druckfabrikant in Prag.	Verbesserung in der Vorbereitung aller Arten von Baumwoll-Geweben behufs der Färberei und des Zeugdruckes.	27. Mai 1857	2	geheim	
22	Baumann Alois, diplomierter Apotheker zu Feldkirch in Vorarlberg.	Erfindung eines Fliegenvertilgungsmittels in Pulverform.	19. September 1857	1	geheim	
23	Die Baumwollspinnerei und Weberei zu Arlen im Großherzogthum Baden, durch ihren Bevollmächtigten J. H. F. Brink, Bürger zu Konstanz (Submandatar August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung an mechanischen Webestühlen, wonach die Zettelspannung mit selbsterklärendem Regulator derart geregelt werde, daß sich mit der Abnahme des Durchmessers der Zettelwalze auf mechanischem Wege das Gewicht, respective die Spannung des Zettels vermindere, wodurch nicht nur die größte Regelmöglichkeit in dem Gewebe erzielt werde, sondern es auch dem Arbeiter möglich sei, den Stuhl leichter und bequemer zu bedienen und dadurch mehr zu produciren.	8. November 1857	4	geheim	Diese Verbesserung ist im Großherzogthume Baden seit 18. Juni 1857, auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
24	Brattie Joseph, in London Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an den Kesseln der Locomotive und anderer Dampf Maschinen.	14. März 1857	3	offen	
25	Beaufort Sears Henri, aus New-York (Bevollmächtigter Dr. Georg Ritter von Winiwarter, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Verbesserung an den zu unterseeischen Operationen bestimmten Apparaten, wodurch die Veränderung in der relativen Dichte der Luft, welche in der Arbeitskammer und in dem darunter befindlichen Wasser enthalten ist, ausgeglichen werde.	28. Juli 1857	5	offen	Diese Verbesserung ist in Frankreich und England bis 8. Sept. 1869 patentirt.

Orts- lau- fende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegen- stand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
26	Bechade Hugo, Johann La- croix und Johann Leonard, in Lyon (Bevollmächtigter Ant. Martin, Bibliothekss- kustos des polytechnischen Institutes in Wien).	Erfindung einer Communications-Bremse, um Wagentrains auf Eisenbahnen anzuhalten.	16. December 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 9. Juni 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
27	Beckmann-Glofson Eduard, Hauptmann a. D. und Ci- vil-Ingenieur in Heidel- berg (Bevollmächtigter J. C. Seidl, Doctor der Rechte in Wien).	Erfindung einer Diamantfarbe als Präservativ- mittel gegen Rost zum dauerhaften Anstrich von Eisen.	19. September 1857	1	geheim	
28	Behm Katharina, Möbel- händlerin in Pest.	Erfindung einer Möbel-Tapezierung: „Tape- zierung zum Schutz gegen Schaben und Mot- ten“ genannt.	10. Mai 1857	1	geheim	
29	Belleville Franz Julius, In- genieur in Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Systemes augenblicklicher und gleichmässiger Dampferzeugung mit unexplo- dirbarem Apparate.	27. August 1857	1	offen	
30	Benoist Johann Jacob Con- stant, zu Schaerbaek in Belgien (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeam- ter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, durch welches das Gewicht einzelner Papierblätter, Briefcouverts u. s. w. zum Behufe der richtigen Frankirung der Briefe auf das Genaueste und ohne Zeit- verlust bestimmt werden könne.	3. September 1857	2	geheim	
31	Benz Ludwig, in Ober-Meid- ling bei Wien.	Erfindung eines chemischen Productes unter der Benennung „Benz-Asphalt“ oder „Benzit“, welches bei der gewöhnlichen Temperatur weder in der atmosphärischen Luft, noch im Wasser zerstört und mit oder ohne anderer Beimischung als Anstrich oder Überzug auf Gegenstände aus Holz, Eisen oder anderem Metalle, Stein u. s. w. zum Schutz vor Faulnis, Rost und Verwitterung wie auch als Pflasterungsmittel verwendet werden könne.	30. September 1857	1	geheim	

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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
32	Peran, Gebrüder Salomon, Salem und Nathan, Fabrikanten zu Sechshaus bei Wien.	Erfindung einer verbesserten Stiefelwicke, „Salon-Wicke“ genannt, welche wegen des beigemischten Alkohols nicht in Verschimmlung übergehe, einen lackähnlichen Glanz erzeuge, den Staub fern halte, nicht matt werde oder eintrockne und stets eine elastische Masse bleibe.	16. Juli 1857	1	geheim	
33	Berthold Carl Graf, Frei- berr v. Ungarschütz, n. ö. Landstand in Wien.	Erfindung, in jedem gewöhnlichen Ziegelofen Ziegel von schwarzer Farbe, sowie auch gewöhnliche Ziegel zu brennen, die nicht nur zum Baue, sondern wegen ihrer eigenhümlichen Beschaffenheit ganz vorzüglich im gepulverten Zustande als Düngstoff verwendbar seien.	10. Mai 1857	1	geheim	
34	Bernhardt Gottfried, Ma- schinenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Nähmaschinen, darin bestehend, daß a) mittelst einer verschiebbaren Vorrichtung am Hebelkopfe die Nadel genau gerichtet und mittelst eingeschraubten Gußstahlpfannen das Auslaufen derselben verhindert werde, b) mittelst einer verschiebbaren Schraube und Schraubenmutter in dem Hebel die nothwendige Richtung der Schub- oder Gelenkkette gegeben werden könne; c) der Stoffhalter oder Arm als ein einzelnes Stück von der Maschine losgeschraubt werden könne, ohne ein anderes Stück von derselben entfernen zu müssen; d) mittelst einer eigenhümlichen Construction des Corpus und anderer Maschinenteile das Vibriren des Hebels beseitigt und ein sicherer Gang erzielt, dann e) mittelst Verlängerung der Excenterwelle das einseitige Abnähen der Feder verhütet werde, endlich f) durch Einschiebung eines mit dem Nadelloche versehenen Stahlplättchens in die Platte, die letztere nicht immer abgeschraubt und umgewechselt werden müsse.	12. November 1857	1	offen	
35	Bernhardt Joseph, Chemiker zu St. Veit bei Wien.	Erfindung einer Druckmaschine zum Bedrucken für Tücher in allen Arten.	1. Juni 1857	1	geheim	
36	Bernot Stephan, Feilen- fabrikant zu Paris (Be- vollmächtiger M. Siezeh, bür. gerl. Handelmann in Wien).	Erfindung einer Feilen-Schneidmaschine für Stahlfeilen.	2. October 1857	5	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 31. August 1854 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
37	Pertinetto Joseph, Negoziant zu Turin (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer hydraulischen Saugpumpe mit hohlen Kolben.	19. Juli 1857	1	offen	
38	Pesana Agostino, Seidenhändler in Mailand.	Erfindung eines Verfahrens zur Abhaspelung d'r Cocons mit einem größeren Gewinne an Seide.	14. December 1857	5	geheim	
39	Pesch Mayer, Klempnermeister zu Lemberg.	Verbesserung der Cimentirungskart der Hohlmaße.	15. August 1857	1	geheim	
40	Pienert D. und Sohn, Rosenholz-Fabrikanten zu Maserhäuser in Böhmen.	Erfindung in der Erzeugung der Siebräder, wodurch dieselben vortheilhafter zum Export geeignet seien.	7. März 1857	5	geheim	
41	Dieselben.	Verbesserung in der Erzeugung der Instrumenten-Hölzer.	24. December 1857	2	geheim	
42	Vinda Ambrogio, Handelsmann und Fabrikant zu Mailand.	Erfindung einer Maschine zum Zerkleinern des Holzes behufs der Papier- und Pappendeckel-Fabrication.	25. März 1857	1	geheim	
43	Vinda Joseph, zu Mailand.	Erfindung einer Methode, Gold-, Silber-, Bronze- und andere Metallblätter (Folien) von verschiedenen Farben in der Form von Buchstaben, Vergierungen und dergleichen auf Glas oder Kristall anzubringen.	8. Juni 1857	1	geheim	

Forts- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Akunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
44	Biraghi Bernardo, Schneidermeister zu Mailand.	Erfindung einer Construction eiserner Sprossen und Rahmen.	22. April 1857	5	geheim	
45	Plan Moriz, Schneidermeister, und Moriz Friedmann, Frauenschneider in Pest.	Erfindung: alle Gattungen Damenanzüge dauerhafter anzufertigen.	15. December 1857	1	geheim	
46	Blumenthal Anton, Seilermester in Wien in Nieder-Oesterreich.	Erfindung von Nebenhüten zum Schutz der Weinböcke gegen Reif und Frost.	16. April 1857	1	offen	
47	Voccard Francois Basile, Mechaniker zu Montmartre in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung, durch welche die Verletzungen der Arbeiter an den Circularsägen verhütet werden und zugleich die Breite des zu theilenden Holzes abgemessen werde.	29. November 1857	1	offen	
48	Voér Alexander von, Geschäftsmann aus Klauburg.	Erfindung, mittelst Anwendung einer chemischen Bleiche aus jedem Unschlitt verbesserte Kerzen zu erzeugen.	22. September 1857	1	geheim	
49	Voerkel Louise, Private in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Zerschneiden der grünen Bohnen (Fisolen).	11. December 1857	1	offen	
50	Voldini Rob., Inhaber einer Kunst- und Buchdruckerei, und Eduard Voldini, Buchdrucker in Pest.	Erfindung eines unverwüstlichen Farben-Oel-druck-Linen-Dessins für alle Papiergattungen.	24. November 1857	1	geheim	

Forts. laue fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
51	Boldini Robert, Inhaber einer Kunst- und Buch- druckerei, Eduard Boldini, Buchdrucker, und Stephan Istros, Spielskarten-Fabri- kant in Pest.	Verbesserung, mit Anwendung des unverwüstlichen Farben-Deldruck-Linien-Desseins unverwüstliche Farben-Deldruck-Spielkarten von jedweder Papiergattung zu erzeugen.	26. November 1857	2	geheim	
52	Boschek Johann & Comp., Mechaniker zu Klattau in Böhmen.	Verbesserung der Hänsmann'schen Dresch- maschine, wornach die Stellung des Mächi- nenmantels, ohne die Rotation aufzuhalten, augenblicklich nach Bedarf näher oder ent- fernt gestellt und hierdurch ein reinerer Aus- druscherzielt werden könne, endlich durch Anbrin- gung von Frictionssrollen an beiden Seiten des Schlagzyllinders die Reibung vermindert und eine weit geringere Betriebskraft gefordert werde.	29. November 1857	1	geheim	
53	Bossi Joseph, bürgl. Han- delsmann und Seidenzeug- Fabrikant in Wien.	Erfindung durch Aufstreichung einer chemischen Composition auf Gewebe alle Arten von Leder zu ersetzen, sowie auch das Leder selbst mittelst dieser Composition zu lackiren, wodurch eine größere Dauerhaftigkeit, Geschmeidigkeit und Willigkeit derselben erzielt werde.	22. Jänner 1857	1	geheim	
54	Der selbe.	Erfindung einer eigens construirten Gries-Pulz- Sortir- oder Ableiter-Maschine für geschrö- teten Weizen.	16. December 1857	1	geheim	
55	Pöttger Carl, Lampenfabri- kant in Wien.	Verbesserung aller Arten von Pippen und Häh- nen aus Zinn, Britannia-Metall und Blei durch eine einzige und allein aus Kautschuk bestehende Dichtung eine größere Einfachheit und Dauerhaftigkeit zu geben, und die durch Oxidirung der Metalle sonst entstehende Ge- fahr für die menschliche Gesundheit zu be- seitigen.	10. Mai 1857	1	offen	
56	Pougnon Heinrich, Handels- mann und Dampfmühlen- besitzer zu Livorno (Bevoll- mächtigter Franz Moretti, Hof- und Gerichts-Advokat in Wien).	Erfindung, daß durch Anbringung von Kugeln beliebiger Größe von Kesseln jeder Art, mit großer Ersparung von Brennstoff, Flüssig- keiten zum Sieden gebracht werden können.	5. Jänner 1857	2	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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
57	Pour Henry Emil, zu Vatig- nolles und Salom. Sturm, Optiker zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer verbesserten Maschine zum Schleifen optisch-convergirender und diver- girender Gläser (Linsen) in cylindrischer, ellipsoidischer, paraboloidischer sc. Form.	12. August 1857	1	geheim	
58	Pozzotti Cäsar & Comp., Seidenhändler in Mailand.	Erfindung einer kleinen Maschine, welche an der Spindel des Seidenfilatoriums angebracht zum Haspeln mit gezählten Umläufen der Trama-, Organzin- oder Nähseide diene.	1. December 1857	1	offen	
59	Preguet Ludwig Franz Cle- ment, Uhrmacher zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer neuen Druckvorrichtung für elektrische Beigertelegraphen.	22. Jänner 1857	3	offen	
60	Preton Heinrich, Professor der Medicin und Pharmacie zu Grenoble in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung neuer Mittel und Verfahrungsarten, um Branntwein und Alkohol aller Art zu reinigen und zu entfuseln.	29. Mai 1857	1	offen	
61	Prichta Adolph, Parfumeur in Prag.	Erfindung einer Zusammensetzung von mehreren Ölen, um die Kopfhaut von den Schuppen zu befreien.	19. September 1857	3	geheim	
62	Briel Conrad, Kupferschmid- meister zu Liesing in Nieder- Österreich.	Erfindung einer vollkommen feuerfesten und wasserdichten Steinpappe.	11. August 1857	1	geheim	
63	Brix D., Gutsbesitzer zu Brunsholm im Herzog- thume Schleswig (Bevoll- mächtigter Friedrich Ascher- man, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Maschine sammt Vorrichtun- gen zur Erzeugung von Drainsröhren mit Falz an den Enden, durch welche bei Drai- nage-Anlagen jeder Gattung von Boden eine ge- schlossene haltbare Drainsröhren-Anlage bei ungestörtem Wasserabzuge gesichert werde.	30. November 1857	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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
64	Prosché Wilhelm, Fabrikant, und Dr. Friedrich Hochleider, Professor der Chemie, beide zu Prag.	Erfindung eines einfachen Verfahrens, um dem Holze und der Pappe, sowie allen daraus ver- fertigten Gegenständen die Fähigkeit zu nehmen, mit Flamme zu brennen.	16. Juli 1857	1	geheim	
65	Brown James, Chemiker zu London (Bevollmächtigter Friedrich Paget, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung einer verbesserten Methode in Er- zeugung von Papier, wodurch dasselbe im trockenen Zustande (ohne genäht zu werden) mit großer Leichtigkeit Abdrücke aufnehmen könne und dessen Weichheit und Biegsamkeit bedeutend vermehrt werde.	26. December 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Groß- britannien seit 23. Februar 1857 auf die Dauer von 14 Jahren patentiert.
66	Brünner Gustav, in Wien.	Verbesserung der Gräsmann'schen Solar-Gas- lampen, wornach aus derselben Flüssigkeit, woraus die Docht den Stoff zur Verdampfung ziehen, auch die zur Gasentwicklung dienende Flamme gespeist; zwei Saugdochte durch zwei parallel laufende Röhren geleitet; der die Flamme unter dem Gasometer närende Docht mittelst eines Getriebes beliebig höher oder tiefer geschraubt, und unter der Gasflamme eine Messingplatte angebracht werde, wodurch eine einfachere, billigere und festere Lampe hergestellt, an Brennkosten erspart, eine dopp- elte Gasmenge erzeugt, und eine nach Be- lieben stellbare constante Flamme erzielt werde.	11. Juli 1857	1	geheim	
67	Przorad Joseph Rudolph, Steinkohlengewerke zu Mo- gyaros im Graner Comi- tate in Ungarn.	Erfindung einer verbesserten Construction der Fluss- und Seeschiffe mit Schaufelrädern oder mit archimedischer Schraube, wornach der Schiffkörper aus zwei durch den Oberbau zu einem Einzigen verbundenen Theilen (Dop- pelschiff) bestehet, zwischen welchen sich das Schaufelrad oder die archimedische Schraube befinde.	27. Mai 1857	5	geheim	
68	Burda Johann, bürgerlicher Büchsenmachermeister in Prag.	Verbesserung der Jagd-Pulverflaschen.	13. Mai 1857	2	offen	
69	Fürgl Johann, Schichten- meister zu St. Gertraud bei Tüffern in Steiermark.	Erfindung, Gußstahl auf eine neue Art vor- theilhaft zu schmelzen und auszuschmieden.	27. Juni 1857	1	geheim	

Ort- 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
70	Burian Liborius, Drechsler in Wien.	Erfindung, Handbracelets und Ringe aus Schildkrot und Horn, mit Horn und Schildkrot aufgepreßt, Mosaik ähnlich, und mit Horn oder Metall-Garnieren versehen, zu ververtigen.	17. August 1857	1	geheim	
71	Buschek Carl, Rentier in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, Rohr- und andere zuckerhaltige vegetabilische Stoffe mittelst Zusatz von Stearin-, Magarin-, Olein oder einer anderen fetten Säure vortheilhafter als bisher zu raffiniren und die Uebelstände, welche der Kalk bei der Buckerraffinirung verursacht, zu beseitigen.	19. Juni 1857	1	offen	
72	Busetto Johann, genannt Fisola, Bauunternehmer zu Benedig.	Erfindung einer Methode zur Wegräumung des Sandes aus jeder Tiefe der Kanäle, Flüsse, Häfen und an den Küsten.	31. December 1857	6	offen	
73	Cabanes Peter Bruno Joseph Elias, Minotier in Bor- deaux (Bevollmächtigt. Cor- nelius Kasper, Bürger in Wien).	Erfindung, bestehend: in Verbesserungen an Mahlmühlen.	11. December 1857	1	geheim	
74	Callon Carl Arthur, zu Lou- vier in Frankreich (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Teppiche und ver- schiedene Bekleidungsstoffe zuzurichten.	15. Februar 1857	1	geheim	
75	Caranza de Ernst, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeam- ter in Wien).	Verbesserung der zur Gaserzeugung dienenden Vorrichtungen und Verfahrungsarten.	8. October 1857	3	geheim	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 7. October 1856 auf die Dauer von 15 J. patentirt.
76	Cassina Ludwig, Agent zu Greco in der Delegation Mailand.	Erfindung einer rotirenden Säemaschine.	8. November 1857	1	offen	

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 angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
77	Cavezali Ludwig, Grund- besitzer zu Lodi.	Erfindung eines Verfahrens, die Seidenwür- mer in den Cocons auf kaltem Wege zu töten.	28. August 1857	5	geheim	
78	Ceresoli Friedrich, Lehrer der Chemie, und Nicolaus de Philippi, Handelsmann in Mailand.	Verbesserung, bestehend in einer Einrichtung an gewöhnlichen Lampen, um Harzöl ohne Zu- hilfnahme von metallenen Rehen und Platten ohne Geruch und Rauch zu verbrennen.	22. Jänner 1857	1	geheim	
79	Cernusci Carl, Fabrikant zu Mailand.	Erfindung einer Maschine, um Knöpfe, Oliven, Eicheln, Quasen und anders geformte für Posamentarbeiten dienende Gegenstände mit einem Gewebeüberzuge von Seiden-, Schaf- und Baumwollen-, Gold-, Silber- und anderen Stoffen zu vervollständigen.	28. August 1857	1	geheim	
80	Ceruti Joseph, Zinkwaaren- Fabrikant in Mailand.	Erfindung eines Systems von geruchlosen, fest- stehenden und transportablen Retiraden.	25. December 1857	1	geheim	
81	Der selbe.	Erfindung von eigenthümlichen Springbrunnen an Gasarmleuchtern.	25. December 1857	1	geheim	
82	Chadwick David, in Salford, und Herbert Frost, Inge- nieur in Manchester (Be- vollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung des Verfahrens, Wasser und an- dere Flüssigkeiten zu messen.	1. December 1857	3	offen	
83	Chaputot Franz, aus Plom- bières in Frankreich, derzeit zu Mailand.	Erfindung eines Apparates zur Entleerung der Senkgruben u. dgl.	3. Mai 1857	1	geheim	

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 angefrocht ward oder nicht	Anmerkung
84	Chatelain Joseph Justus, Ingenieur und Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer selbsteintretenden Hemmvorrich- tung an Waggons zur Verhütung von Un- glücksfällen auf Eisenbahnen.	25. Jänner 1857	3	offen	
85	Chaudet Johann Heinrich, Chemiker zu Elbeuf in Frankreich (Bevollmächtig- ter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens, Tuch- und Woll-Absätze zu entfetten und die Seide zu entschälen.	28. September 1857	1	offen	
86	Chauffriat Albert Felix, Ne- gociant zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens, Radschienen, Raderachsen, Nails und andere derartige mecha- nische Bestandtheile zu fertigen.	11. Juli 1857	1	offen	
87	Chenot Alfred Ludwig Sta- nišlaus, Metallurgist zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeam- ter in Wien).	Erfindung von Apparaten, durch welche die Metallschwämme, die pulverisierten Erze und die auf dieselben wirkenden chemischen Agentien comprimirt und zu festen Massen vereinigt werden.	17. August 1857	1	offen	
88	Chenot Alfred Louis Stanis- laus, Metallurgist zu Clichy la Garenne, in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbeffierung der zur Reduction der Metall- Cryde dienenden Verfahrungsarten und Vor- richtungen.	26. December 1857	1	offen	
89	Chodzko Stanislaus, Pro- fessor der Chemie und Physik zu Freiburg (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung in der Bereitung eines billigen und sehr kräftigen Düngers.	28. März 1857	1	offen	

fortlaufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
90	Claricini Leopold von, Bau- directions-Ingenieur, und Mathias Neiter, Mechaniker in Innsbruck.	Verbesserung des vom Bau-Director Pat- scheider erfundenen Arcographen, wodurch dessen Anwendbarkeit auf alle möglichen Fälle ausgedehnt werde.	19. April 1857	1	offen	
91	Collalto Eduard, Ingenieur zu Mestre.	Erfindung einer hydraulischen Maschine (Ruota idrofora), um große Quantitäten von Wasser auf geringe Höhen zu heben.	19. April 1857	3	geheim	
92	Collier Georg, zu Halifax in England (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung an Webestühlen, darin bestehend, daß mittels Anwendung eines Tropes oder an- deren Hilfsmittels, welches den Draht seiner Länge nach aufnehmen und ihm eine stetige oder wiederholte Unterstützung ertheilen könne, und eines Instrumentes zur genauen Einstel- lung der Drahtspitzen — mittels Anwendung einer Kette oder anderen Mittels, um die Drähte von dem Zeuge fortzuziehen und wieder einzufa- sen mittels Anwendung einer veränderlichen Geschwindigkeit der Webestühle — ferner mit- tels einer Veränderung des Aufschlages der Lade durch Abänderung der Webeschiffe von den übrigen Theilen der Lade, Herstellung von Gabeln oder Wegräumern und durch doppelt wirkende Stempel, endlich mittels Anwendung der nach Verschiedenheit der zu webenden Stoffe nöthigen Zusäze die Verfertigung von Teppichen, Plüsch und andern mit Flor zu versehenden besonders breiteren Stoffen erleicht- ert und vervollkommen werde.	19. Jänner 1857	3	geheim	Diese Verbesserung ist in England seit 17. August 1855 auf 14 Jahre privilegiert.
93	Colt Samuel, aus Hartford in Connecticut in Nord- amerika, Oberst in den nordamerikanisch vereinigten Staaten (Bevollmächtigter Alfred Fenz, Ingenieur in Wien).	Verbesserung an allen Arten Feuergewehren, darin bestehend, daß das richtige Abschßen er- leichtert, das Schmußigwerden des Laufes beim Abfeuern verhütet und der Austritt der Kugel aus dem Laufe befördert werde.	22. April 1857	2	offen	
94	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserung an Pulverhörnern, darin beste- hend, daß das Innere des Pulverhornges mittels einer gleitenden Röhre (Kammer) durch deren Schnauze mit der Ladungsrohre derart in Verbindung gebracht werde, daß die beliebig regulirbare Pulverladung sich in diese Ladungsrohre ergieße.	22. April 1857	2	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
95	Conrau <sup>h</sup> Wilhem, Landes- befugter Chinalber-Fabri- kant in Wien.	Erfindung einer Maschine (Eßbesteck-Maschine), mit welcher alle Gattungen Eßbestecke aus jedem beliebigen Metalle durch Anwendung zweier Stahlstanzen gepräst werden können.	20. Februar 1857	5	geheim	
96	Coster Pierre André de, In- genieur zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Apparates mit Centrifugalkraft zum Läutern des Zuckers.	27. Juni 1857	1	offen	
97	Creamer William G., zu New-York (Bevollmächtig- ter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Verbesserung der Premsen-Vorrichtungen für Eisenbahnen.	30. Mai 1857	3	offen	
98	Cresoli Friedrich, Privat- lehrer, und Nicolaus Pe- lippi, Grundbesitzer zu Mai- land.	Erfindung eines Verfahrens, die vegetabilischen und animalischen Stoffe so zu bereiten, daß sie in den gewöhnlichen Lampen ohne Ruch ver- brennen.	14. März 1857	1	geheim	
99	Croker Bland William, Ci- vil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung in der Construction der Kreuz- ungen und Ausweichen bei Eisenbahnen, wo- durch deren Stärke und Dauerhaftigkeit erhöht, der Rab-Spurkranz während des Fahrens über dieselben unterstützt, eine Unterbrechung der Hauptschiene vermieden und größere Sicherheit erlangt werde.	8. November 1857	1	offen	
100	Crocker Mathias August, zu New-York in Nord- Amerika (Bevollmächtigter Johann Christoph Endris, in Wien).	Verbesserungen an Schaufelrädern.	30. Juli 1857	2	geheim	
101	Cunningham John, zu Glas- gow (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Verbesserung in den Mitteln zur Anfertigung von Druckflächen.	22. April 1857	5	offen	

dort- 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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
102	Czermak Johann, in Hernals bei Wien.	Verbesserung, Windlichter-Dichte zu erzeugen, welche aus bisher unangewendeten Rohstoffen durch hiezu verfertigte Maschinen gesponnen werden.	28. September 1857	1	geheim	
103	Dono (Dal) Joseph, Hauseigener, wohnhaft in Mailand.	Erfindung einer durch Druck getriebenen Maschine, die zum Steigern des Wasserstandes vortheilhaft sei, um damit Wiesen, Reisfelder &c. zu bewässern und Werkstätten zu treiben.	2. September 1857	2	offen	
104	Danek Vincenz, Maschinenfabrikant in Carolenthal bei Prag.	Erfindung einer Construction der Umrücksteuerung für alle Arten von Dampfmaschinen.	17. Juli 1857	5	geheim	
105	Pederling Carl, Niemer- und Sattlermeister in Berlin (Bevollmächtigter Eduard Schmalz, Richteramt-Candidat in Wien).	Erfindung einer Construction der Kutsche, wonach dieselben sich erweitern und verlängern lassen, und dadurch für jedes Pferd verwendbar seien.	14. Jänner 1857	1	offen	
106	Delambre József, Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an dem Pianotype (Sehmaschine)	28. August 1857	1	offen	
107	Denis L. J., Tuchfabrikant zu Dijon in Belgien (Bevollmächtigter Andreas Joz. Herjet, Comissionär in Brunn).	Verbesserung der Wollwaschmaschine.	17. Juli 1857	5	geheim	Diese Verbesserung ist in Belgien seit 17. September 1856 auf die Dauer von 20 Jahren patentirt.
108	Descat Gabriel, Färber zu Flers in Frankreich (Bevollmächtigter Dr. August Bach, Notar in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Tuch, wollene und halbwollene Stoffe zu waschen.	21. Mai 1857	5	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 1. December 1856 auf die Dauer von 15 Jahren privilegiert.

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 angeführt ward oder nicht	Anmerkung
109	Desmarets Johann, Besitzer einer Maschinen - Nägel- Fabrik in Wien.	Verbesserung in der Fabrication aller Gattungen Nägel auf kaltem Wege.	28. August 1857	2	geheim	
110	Deutsch Simon, Möbelhänd- ler in Pest.	Erfindung, mittelst einer eigenthümlichen Leis- tung, „unaufhörlicher Holzleim“ genannt, Tischlerarbeiten dauerhafter zusammen zu fügen.	12. August 1857	1	geheim	
111	Devisme Ludw. Franz, Büch- senmacher in Paris (Be- vollmächtigt Albert Stähle, Büchsenmacher in Wien).	Erfindung einer Revolver-Pistole mit auf einem Dorne forcirter Kugel.	20. September 1857	1	offen	
112	Diamant Moriz, Chemiker in München (Bevollmächtigter David Rettl, Ingrossist der Cameral-Hofbuchhaltung in Wien).	Erfindung, aus den Maisstängeln und dem Maisstroh jede Papiergattung vom ordinären Pack- bis zum feinsten Postpapiere ohne Zu- satz von Lumpen mittelst einer eigens hiezu konstruirten Maschine zu erzeugen.	18. Februar 1857	2	geheim	
113	Diamant Moriz, Chemiker in Wien.	Entdeckung: den Faserstoff der meisten rohr- artigen Pflanzen für alle Tapizerer-Arbeiten, Matratzen, Bettdecken und Wölster geeignet zu machen und ihnen die Eigenschaft zu verlei- hen, daß Ungeziefer fern zu halten.	21. December 1857	1	geheim	
114	Diebler Carl, Mechaniker und Optiker in Wien (Vom Erfinder Dr. Joz. Pehval, Universitäts-Professor in Wien, an den Erstgenann- ten cedirt).	Erfindung eines eigenthümlichen Camera ob- eura-Objectives, durch dessen Anwendung eine entsprechende Krümmung des Bildes und eine erhöhte gleiche Schärfe und Lichtstärke in allen Theilen desselben erzielt werde, endlich das Bild selbst bei geringem Durchmesser des Objectives an Größe bedeutend gewinne, so- nach die gleiche Leistung mit geringeren Ko- sten als bei Anwendung der bisherigen Ob- jectives hergestellt werde.	28. December 1857	1	offen	

Fort- laufende Bahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
115	Dobbs Wilhelm Samuel, Mechaniker zu Pest.	Erfindung neuartiger Feuerthüren für Dampf- kessel und andere Ofen zur Erzeugung hoher Höigrade bei ökonomischem Brennstoffver- brauch.	28. Jänner 1857	1	geheim	
116	Der selbe.	Erfindung eines Druckventilators zur Erzeu- gung gespannter Gebläseluft.	24. December 1857	1	offen	
117	Dobry Carl Wenzel und Heinrich Bohutinsky, Che- miker in Wien.	Erfindung, die Unterlagsböller oder sogenann- ten Sleepers bei den Eisenbahnschienen, sowie auch andere nützliche Böller, als z. B. Tele- graphen-Stangen der gestaltet zu petrificiren, daß die Einwirkung der Atmosphäre durch einen Zeitraum von 20 Jahren verhüthet und da- durch ein großes Ersparniß in dem Verbrauche dieser Böller erzielt werde.	25. Jänner 1857	1	geheim	
118	Dobry Carl Wenzel, gewe- sener Apotheker in Wien.	Verbesserung der ihm am 12. April 1856 pri- vilegierten sogenannten „Österreichs Grazien- Pomade“.	10. Juni 1857	1	geheim	
119	Dollfus, Mieg & Comp., Fabrikanten zu Mühlhausen in Frankreich (Bevollmäch- tigter A. Heinrich, Secre- tar des n. ö. Gewerbe- vereines in Wien).	Erfindung eines Verfahrens der Anwendung des purpursauren Ammonials (Muroryd) oder aller aus den Harnsäuren gewonnenen Pro- dukte auf gewebte Stoffe und Garne, sowie zur Entwicklung und Befestigung der damit erzeugten Farben auf trockenem und nassem Wege.	10. Juli 1857	2	geheim	
120	Dollinger Joseph, Tischler- meister zu Stockerau in Nieder-Oesterreich.	Erfindung, wie immer geartete Seitenwände an Industriegegenständen aus Holz, z. B. an Kisten oder zur Verpackung und anderen Zwecken geeigneten Behältnissen von beliebiger Form und Größe so zusammen zu fügen, daß hie- durch wie immer geartete schädliche Einwir- kungen, als: Nässe, Druck, Stoß u. dgl., welche die Trennung der Bestandtheile zur Folge haben könnten, unwirksam gemacht werden.	28. Jänner 1857	1	offen	

Orts- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
121	Dopter Johann Vincenz Maria, Steindrucker zu Paris (Bevollmächtigter Emil Seybel, Fabriks-Gesellschafter in Wien).	Erfindung: Gewebe aller Art mittels pulverförmiger Farben zu bedrucken.	23. Jänner 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. März 1855 auf 15 J. privilegiert.
122	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung: Gewebe aller Art mittels Weizen im pulverförmigen Zustande und durch Anwendung aller bisher bekannten Druckmethoden zu bedrucken.	23. Jänner 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. März 1855 auf 15 J. privilegiert.
123	Vorsteher Augustin, priv. Buchdrucker in Wien.	Erfindung und Verbesserung, Schul-Schreiblechen mittels Anwendung durch den galvanischen Strom gewonnener Kupfer-Hochdruck-Platten auf der Buchdrucker-Schnellpresse reiner, genauer und billiger zu erzeugen als bisher; ferner die Rechnen-Schecken mit einem fein- und engquadrierten Druck (Lineamente) zu dem Ende zu versehen, damit die Schüler sich gewöhnen, die Ziffern und Zahlen in streng arithmetischer Ordnung unter einander zu sehen; endlich die letzte Umschlagseite der Schecken mit einem Schlüssel für die drei ersten Rechnungsaarten zu bedrucken.	7. October 1857	3	geheim	
124	Der selbe.	Erfindung: Kuntpapier und Papiertapeten mittels Anwendung von durch den galvanischen Strom gewonnenen Kupfer-Hochdruckplatten auf der Buchdrucker-Schnellpresse rein, genau und billiger zu erzeugen.	11. December 1857	3	geheim	
125	Drinkweder Franz, Dr., Kreisarzt zu Krems, und Joseph Lambacher, Uhrmacher zu Weinzierl in Nieder-Oesterreich.	Erfindung, bestehend: in einer Construction der Uhren "Kremser Uhren" genannt, wos nach durch Anwendung eines horizontal balancirenden Pendels mit regulirendem Ausgleicher und eigentlich geförderter Gabel- und Anter-vorrichtung eine sehr geringe Bewegungskraft erforderd werde.	4. December 1857	3	offen	
126	Dugné Pierre, Negociant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Puß- und Quetschmaschine für alle Arten von Getreide.	27. August 1857	1	offen	

Sor- 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
127	Dugné Pierre, Handelsmann in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Wurzel-Schneidmaschine.	1. September 1857	1	offen	
128	Dupont-Langa Joh., Schnei- dermeister zu Saint Jean d'Angely in Frankreich (Be- vollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Composition, die das lackirte Leder geschmeidig und glänzend erhalte.	1. November 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich auf 15 Jahre, seit 14. April 1857 patentirt.
129	Durand Prosper, zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Coaks aus Holz und Torf, Anthracit und anderen Kohlengat- tungen zu erzeugen.	10. April 1857	1	geheim	
130	Duras Thomas, Kreisgerichts- Secretär zu Pilzen in Böh- men.	Erfindung einer Construction der Zimmer- Heizöfen.	2. Juli 1857	1	offen	
131	Eaton Richard, in London (Bevollmächtigter Robert Gatbraith, Ingenieur in Wien).	Verbesserung einer Construction der Federn aus Stahl, aus Kautschuk oder in einer Verbindung von beiden für alle Gattungen Fußwörke, sowie für alle Maschinen, bei denen durch plötzliche Stöße oder Rückschläge nachtheilige Wirkungen entstehen können, um die letzteren zu besiegen.	21. September 1857	3	offen	Diese Verbesserung wurde in England, durch zwei Patente, eines vom 20. Nov. das andere vom 8. De- cember 1855, jedes auf die Dauer von vier- zehn Jahren lautend, patentirt.
132	Ebenhöch Cajetan, Werwerfer der priv. Draht-, Walz- und Zugwerke zu Weissen- bach nächst Pottenstein in Nieder Oesterreich.	Erfindung in der Construction der Draht- ausglühöfen, wornach das Ausglühen der im Zuge befindlichen Eisendrähte durchaus von dem zum Hitzan des Drahtfeins vorliegenden Flammofen erfolge.	15. Februar 1857	1	geheim	
133	Eckel Julius, Maschinen- bauer in Wien.	Erfindung einer Schrottmühle mit eigenthüm- lich wirkenden Stahl schneiden.	21. November 1857	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
134	Ecker Ernest, Kuchenfabrikant zu Pressburg.	Erfindung: entweder aus einem mit Schafwolle, Kuhhaar und Ziegenhaar gemengten Material, oder aus jedem einzelnen dieser Bestandtheile auf dem Jacquard-Maschin-Webstuhle Kuchen mit Ketten aus gleichem Materiale, oder Bestandtheile zu weben, und diese sofort in der Tuchwalze zu walzen.	6. November 1857	5	offen	
135	Eckstein Albert, technischer Chemiker in Temesvár.	Erfindung in der Bereitung einer Kernseife unter dem Namen „Gußternseife“.	19. Jänner 1857	1	geheim	
136	Eder Alois, bürgerlicher Tapizerer in Wien.	Erfindung eines neuen Möbels, „Canapé de repos“ genannt.	10. Jänner 1857	1	offen	
137	Egan Alfred, Werkführer bei der südlichen Staats-Eisenbahn in Laibach.	Erfindung einer eigenthümlichen Steuerung für Locomotive, wornach mit Hinweglassung der üblichen Excenter-Scheibenringe und Stangen die Steuerung der Dampfschieber durch die Bewegung der Bläuelstangen mittelst an denselben angebrachten Bolzen und mit diesen Bolzen in Verbindung stehender Schieberführungen bewerkstelligt werde.	22. April 1857	1	geheim	
138	Egger Johann Baptist, Besitzer einer priv. Bleiblech-, Bleiröhren- u. Bleifolien-Fabrik in Villach.	Erfindung einer eigenthümlichen Composition zur Erzeugung von Staniol- und Verschlußtäpfeln wie auch zum Ueberziehen von Bleifolien, welche das Zinn ersche und billiger zu stehen komme.	8. November 1857	2	geheim	
139	Endler Carl, Bleizucker und Essigfabrikbesitzer zu Wohlensdorf nächst Wien.	Erfindung eines verbesserten Ständers zur Schnell-Essigfabrication, wodurch ein regelmäßiger und gleicher Luftzutritt stattfinde und der hochgrädigste Essig gewonnen werden könne.	18. Februar 1857	1	geheim	
140	Endris Johann Christoph, in Wien.	Erfindung eines verbesserten Musterdruckes mit Anwendung von Typen, wobei eine Seite Musterdruck durch Abdruck von zwei verschiedenen besonders eingerichteten Platten bewirkt werde.	10. Jänner 1857	2	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
141	Endris Johann Christoph, in Wien.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zum Ablären und Entfärbeln der vegetabilischen zuckerhaltigen Säfte.	18. Februar 1857	2	geheim	
142	Der selbe.	Verbesserung beim Einschmieren der Achsen von Locomotiv-Maschinen und Wagen auf Eisenbahnen, wonach die zum Einschmieren verwendete Flüssigkeit unterhalb der Achsen durch Centrifugaltheit in die Höhe ge- bracht werde.	10. Mai 1857	2	geheim	
143	Der selbe.	Verbesserung an Köher-Röhren beim Spinnen.	30. Juli 1857	2	geheim	
144	Der selbe.	Verbesserung in der Anwendung von Schiff- und derlei Pumpen.	29. November 1857	2	geheim	
145	Der selbe.	Verbesserung der Gefäße zum Gebrauche beim Sieden zuckerhaltiger Stoffe.	27. December 1857	2	geheim	
146	Estivant Eduard Adolph Jo- seph, Negociant in Paris (Bevollmächtigter Georg Mörkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung der Gießformen für die Verfer- tigung von Metallröhren.	1. November 1857	1	geheim	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 14. August 1856 auf die Dauer von 15 J. patentirt.
147	Ell Joseph, chirurgischer Bandagist in Wien.	Erfindung von elastisch-beweglichen Bruchbän- dern, welche sowohl für innere und äußere Leisten-, als auch für Schenkelbrüche vorzüglich geeignet seien, wobei mittelst eigenthümlichen an der Pelotte angebrachten Vorrichtungen die Pelotte nach Bedarf höher oder tiefer, nach Außen oder Innen geneigt und gestellt, auch mehr oder weniger an die Bruchspalte ange- drückt werden könne.	27. November 1857	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefücht wurde oder nicht	Anmerkung
148	Corrad Maximilian, In- genieur zu St. Etienne in Frankreich (Bevollmächtig- ter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Maschine, welche die Abfälle von Steinkohlen, Coaks, Holzkohlen und an- deren Brennstoffen zu einer festen Massa formt.	3. Mai 1857	1	offen	
149	Erster Carl, königl. bairischer Überpoststrath in München (Bevollmächtigter Theodor Felsenstein, Director der a. p. Kaiser Ferdinands- Nordbahn in Wien).	Erfindung einer Bereitungsart des Torfes, wo- bei der Torf mittels eines neuen Verfahrens aus dem Moore genommen und durch eigen- thümlich konstruirte, auch zum Pressen von Kohlen und anderen Materialien verwendbare Apparate getrocknet und gepreßt werde.	28. Jänner 1857	4	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 13. October 1856 auf 5 J. privilegiert.
150	Sehr Gustav, Maschinenbau- Ingenieur zu Pest.	Erfindung: mittels des Vacuum-Apparates einen dickflüssigen Cereal-Extract zu erzeugen, der zu verschiedenen technischen Zwecken verwend- bar sei.	4. März 1857	2	offen	
151	Feiler Friedrich, Sonn- und Regenschirm-Fabrikant in Wien.	Erfindung in der Erzeugung eines sogenannten Universal-Stock-Regenschirmes, bestehend in einem Gehstock, welcher sehr schnell in einen Regenschirm umgewandelt werden könne.	27. December 1857	1	offen	
152	Felsinger Johann, Hand- lung.commis in Wien und Christian Bahlenbeck, Fa- brikant zu Simmering bei Wien.	Entdeckung, aus Steinkohlenharz Pech und Ruß zu erzeugen, welcher tiefschwarz ohne Staub und Sandtheile sei, und daher alle anderen bestehenden Aufgattungen übertreffe.	15. Februar 1857	1	geheim	
153	Felsinger Johann, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung wasserdichter Decken für Eisenbahnwagen- und Gartenhäuser- bedachung.	16. November 1857	1	geheim	
154	Fend Franz, Schlosser zu Hatzfeld.	Erfindung einer mechanischen Rösmühle.	2. Mai 1857	5	geheim	

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
155	Fend Franz, Schlosser zu Hatzfeld in der Wojwodschaft Serbien.	Verbesserung der Rossmühlen.	3. November 1857	5	offen	
156	Fent Johann, Friseur in Wien.	Erfindung einer Haarpomade „Keratin-Pomade“ genannt.	21. October 1857	1	geheim	
157	Ferko Franz, Parfumeur in Wien.	Erfindung eines sicher wirkenden chemischen Wanzen-Vertilgungsmittels.	6. Jänner 1857	1	geheim	
158	Fiedler Hugo, Fabrikbesitzer zu Prerau in Mähren.	Erfindung einer Vorrichtung zum Enthülsen der Getreidekörner, wodurch dieselben nicht verletzt, das Mahlverfahren erleichtert und mehr Mehl gewonnen werde.	24. März 1857	1	geheim	
159	Fink Pius, Assistent für die Lehrkanzel der Mechanik und Maschinenlehre am polytechnischen Institute in Wien.	Verbesserung bei der Dampfmaschinen-Steuering, wonach durch Anwendung eines Winkelhebels die beiden aufeinander senkrecht stehenden Bewegungen des Excenters auf den Schieber übertragen werden, wodurch mit einem einzigen Excenter und einem einzigen Schieber das Vor- und Rückwärtsfahren, sowie eine variable Expansion erzielt werde.	22. April 1857	1	offen	
160	Fischer Joseph, Pfeifenschneider in Wien.	Entdeckung, aus den Meerschaumabfällen mit Beimischung eines neuangewendeten Materials Massa-Tabakpfeifen und Cigarrenspitzen zu erzeugen, welche so weiß und leicht, wie vom echten Meerschaum seien, und sich schön und schnell anrauchen.	21. Mai 1857	1	geheim	
161	Fischer Moriz, Modewarenhändler in Pest.	Erfindung, alle Gattungen Damenkleider derart dauerhaft und vortheilhaft zu fertigen, daß sie dem Trennen, Sprengen u. dgl. nicht so leicht ausgesetzt seien und ihre Formen beständig beibehalten.	27. März 1857	3	geheim	

Orts- lau- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
162	Fischer Salomon, Haars- eigentümer und Mühlen- besitzer in Pest.	Erfindung, die verschiedenen Mahlproducte unter Anwendung einer neuen Construction in der inneren Einrichtung der Dampf- und Wassermühlen mit derselben Kraft einfacher, schneller, reiner und feiner zu erzeugen.	24. September 1857	1	geheim	
163	Fischer von Hößlerstamm Franz, Ober-Ingenieur der privil. Kärntner-Eisenbahn, wohnhaft in Wien.	Verbesserung in der Form der Achsen für Eisenbahnfahrwerke, deren Lagerzapfen außer- halb der Räder sich befinden.	21. November 1857	1	offen	
164	Flebus Alexander, Hutfabrikant in Wien, u. Nossel Ewald & Comp., Hutfabrikanten zu Paris.	Erfindung und Verbesserung bezüglich des dem Alexander Flebus unterm 1. October 1855 auf die Verwendung von Cocons und Fehlg- spinnsten der Saturnia spini zur Hutfabri- cation ertheilten ausschließlichen Privilegiums, wornach nicht nur die Cocons und Fehlg- spinnste der Saturnia spini, sondern auch jene der Bombyx mori, und die Rüttseide der leichteren mit oder ohne Beimischung thierischer Haare oder vegetabilischer Stoffe zur gesam- ten Hutfabrication verwendet werden, wodurch die Erzeugnisse an Schönheit, Dauerhaftigkeit und Billigkeit gewinnen.	14. Jänner 1857	1	geheim	
165	Foltanek Carl, bürgerlicher Schneidermeister in Wien.	Verbesserung an der Nähmaschine, wornach durch eine an den Achsen der Ober- und Unterspulen angebrachte Metallfeder und durch einen an der Maschine selbst angebrachten Metallbogen, dann mit Hilfe einer Schraube die Spannung der Spule bewirkt, jedes ge- wöhnliche Nähgarn, Zwirn, Wolle oder Seide für die Nähmaschine verwendbar, und das Nähen durch Reihen oder Verknotung des Fadens nicht unterbrochen werde.	22. September 1857	1	geheim	
166	Fontaine-Moreau Peter Her- mann, Graf von, in Paris (Bevollmächtigt. A. Martin, Bibliothekscustos des polytechnischen Institutes in Wien).	Erfindung, äußere Doppelfenster, Sommerläden, Saloufien ic. zu öffnen oder zu schließen, ohne das innere Fenster aufmachen zu müssen.	5. Mai 1857	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
167	Fontaine-Moreau Peter Hermann, Graf von, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliothescustos des polytechnischen Institutes in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens, Kalkfelsen und Steine zu zerklüften und auszuheben.	30. Juli 1857	1	offen	
168	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung von sphäroidischen Körpern zur Beschleunigung der Notation von Maschinen.	7. November 1857	1	geheim	
169	Fontaine-Moreau E. J., in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliothescustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines Systems, wonach die Erhaltung und Aufbewahrung von Samen- und Fruchtkörnern jeder Art, besonders von Getreide, Hülsenfrüchten und öhlältigen Körnern in geschlossenen Räumen oder Gruben bewerkstelligt und mittels Dämpfen Insecten und Gährung hintangehalten werde.	8. November 1857	1	offen	
170	Fornara Julius Cäsar, Doctor der Chemie in Wien.	Erfindung von Rädern und Schienen aus Eisen für den Transportdienst, sowohl auf gewöhnlichen Straßen, als auch auf eisernen Schienen.	30. Juni 1857	1	offen	
171	Frankel Michael Hirsch, bgl. Graveur und Haussbeziger zu Pohrlitz in Mähren.	Verbesserung an den Siegelstöcken (Familien-Universal-Siegel) wonach ein und derselbe Siegelstock mittels einer beliebigen, bequem anschließbaren Vorrichtung zu mehrartigen Abdrücken benutzt werden könne.	29. Mai 1857	1	offen	
172	Fraunbaum Joseph, bügl. Drechslermeister in Wien.	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung von Cigaretten.	26. April 1857	1	offen	
173	Freland Johann, Zimmermeister zu Bordeaux (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliothescustos in Wien).	Erfindung von gewölbähnlichen Traggerüsten aus Holz oder Metall zu Dachstühlen und Brücken (charpente-mi-ellipse).	20. Jänner 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 14. Februar 1856 auf 10 Jahre privilegiert.

Fert- 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	Anmerkung
174	Friedl Anna, in Wien.	Erfindung einer Vorlagrahme, mittelst welcher verschiedene Zeichnungen oder Bilder unmittelbar ohne Vordruck oder Tups in verschiedener Größe gestickt werden können.	10. März 1857	1	geheim	
175	Fritsche Gustav, Chemiker in Biala.	Erfindung, Kochsalz befußt der Erzeugung von Soda und ihr verwandter Chemikalien durch Kieselsäure (also durch Sand, gepochten Feuerstein, Quarz oder durch Thon) bei Glühhitze unter der Mitwirkung von Wasserdämpfen zu zersezten.	21. November 1857	2	geheim	
176	Früh Armin, Gesanglehrer zu Berlin (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Instrumentes „Semeionelodion“ genannt, welches das Prinzip der Notenschrift dem Auge veranschaulicht und zugleich dem Ohre die Klänge lehrt, welche die Noten bedeuten.	1. December 1857	1	offen	
177	Fuchs Johann Ignaz, Me- chaniker zu Jerbitz in An- halt-Dessau (Bevollmächtigter Leopold Müller, gal. Tischlermeiste. in Wien).	Erfindung eines electro-magnetischen Apparates zur Sicherung des Eigenthumes, welcher in jeder Wohnung an Möbeln, Thüren, Tassen etc. angebracht werden können, und jede Annäherung durch Lärmsignale anzeigen.	2. Juli 1857	1	geheim	
178	Furtenbach Franz v., Kauf- mann in Wiener Neustadt.	Erfindung eines verbesserten Apparates zur trockenen Destillation von Harzen, fetten und ätherischen Ölen.	1. December 1857	1	geheim	
179	Gaillard Napoleon, zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens zur Erzeugung von Schuhen und Stiefeln aus Guttapercha allein oder in Verbindung mit Leder, Holz, Zwisch oder anderm geeigneten Materiale.	4. Jänner 1857	1	geheim	

Sor- 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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
180	Galizia Ludwig, in Mailand.	Erfindung einer Appretur-Massa in allen Farben für Tulle und Sionos.	4. December 1857	3	geheim	
181	Ganz Abraham, Inhaber einer Eisengießerei in Osen.	Erfindung eines chemischen Mittels in Verbindung mit einer besonderen Construction zur Erzeugung von Schalengussrädern für Eisenbahnwaggons von besonderer Festigkeit und Härte.	13. Juni 1857	3	geheim	
182	Garand Florentin, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, in Maschinen die Bewegung zu übertragen und augenblicklich anzuhalten.	29. März 1857	1	geheim	
183	Garret John Dunnel, zu Leiston in England (Bevollmächtigte Eduard Schmid und Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung an Sägemaschinen.	27. August 1857	1	geheim	
184	Gavazzi Peter, Seidenhändler in Mailand.	Erfindung eines Mechanismus zum Abspulen der Seide.	30. Juni 1857	5	geheim	
185	Gerster Carl, Architekt in Pest, und Ferdinand Polainszky, landesbst. Metallwaren- und Maschinen-Fabrikant in Wien.	Erfindung, aus einer eigenthümlichen Massa, Gefüße für alle Arten Flüssigkeiten, vorzüglich für Bier und Branntwein zu erzeugen, welche weder der Verwesung noch der Fäulniß unterworfen, keine Säure annehmen, leicht zu reinigen seien, eine gleichmäßige Temperatur halten, bedeutend geringeren Raum einnehmen und fast keine Reparatur bedürfen.	12. August 1857	1	geheim	
186	Ghidiglia Simon, aus Turin, und Ludwig Curtetti, aus Savigliano in Sarbinien (Bevollmächtigter Dr. G. C. Fornara, Director der österreichisch = italienischen Vermittlungs-Agentur in Wien).	Verbesserung der Schnallen ohne Dornen.	29. April 1857	1	geheim	Diese Verbesserung ist im Königreiche Sardinien seit 30. December 1856 auf die Dauer von 3 Jahren privilegiert.



Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohuort 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
187	Ghirardi Giovanni, Möbel- fabrikant in Brescia.	Erfindung in der Anfertigung aller Arten von Mosaik-Arbeiten aus Holz, Metallen, Stein u. s. w.	18. Februar 1857	1	geheim	
188	Ghisi Lorenz, aus Mailand.	Erfindung von Dochten, welche bei Talgkerzen nicht gepunktet zu werden brauchen, und bei Oel-Lampen verwendet ein helleres Licht geben.	13. Juni 1857	1	geheim	
189	Giani Carlo, in Mailand.	Entdeckung, Stärkemehl (Amido) aus einer bisher für nutzlos gehaltenen Materie von gleicher Güte auszuziehen, welche das aus dem Getreide oder anderen Cerealien ausgezogene Stärkemehl habe.	27. Mai 1857	5	geheim	
190	Giani Ferdinand, Priester zu Mailand.	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zum Ausbrüten von Seidenwürmern und jeder Gattung von Eiern, als: Hühner-, Enten-, Rebhühnereier u.dgl., mittels künstlicher Wärme, welche nach Belieben vermindert oder gesteigert werden könne.	3. October 1857	1	geheim	
191	Giergel Stephan, Spielfar- ten-Fabrikant in Pest.	Erfindung von Silhouetten-Spielkarten in allen Farben.	17. Juli 1857	2	offen	
192	Gierke Carl, bürgl. Kratz- macher in Brunn.	Erfindung von Universalspumpen ohne Kolben und ohne oder mit Ventilen, zum Heben und Treiben von Flüssigkeiten.	28. Jänner 1857	1	offen	
193	Gilbée Wilhelm Armand, in London (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliotheks- Custos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines ökonomischen Feuerherdes ohne Rauch.	17. Juli 1857	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
194	Girardet Carl, landesbefugter Lederganteriewaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Art Gasette (Album archetype genannt), die als Album zur Aufbewahrung von Bildern oder was immer für Namen habenden Blättern geeignet sei, übrigens auch für andere Zwecke, als: Toiletten, Necessaires, Papeterien eingerichtet werden könne, beim Deffnen eine pulsartige Form annehme, auf welcher die Blätter ohne herausgenommen zu werden, fogleich in das rechte Licht gestellt und vor Beschädigung geschützt seien.	28. Jänner 1857	1	offen	
195	Girtler Rudolph, Director des Paraffinwerkes zu Wolfsegg in Oberösterreich.	Erfindung von Apparaten zur Ueberhitzung des Wasser-Dampfes, welche sich in Form und Gestalt von den bisher üblichen unterscheiden, und sich durch kleines Volumen grössere Leistungsfähigkeit, grosse Dauer und geringe Anlagen- und Reparaturkosten auszeichnen.	12. August 1857	1	geheim	
196	Der selbe.	Entdeckung, Paraffin- und Mineralöle aus bituminösen Stoffen in bester Qualität und in aromen Massen mit Anwendung überhitzten Wasserdampfes und physikalischer Behelfe zu gewinnen.	10. October 1857	1	geheim	
197	Glähle Andreas, zu Innsbruck.	Verbesserung in der Erzeugung eines schwarzen Glanzwachs zum Wickeln des Lederzeuges, welches dem Lederzeuge einen hellen schwarzen Glanz gebe, zu dessen Conservirung beitrage, Sprünge und Risse verhindere und dem Lack vorzuziehen sei.	1. Juli 1857	1	geheim	
198	Gleischner Georg, Zeugschmiedmeister zu Simbach bei Krems.	Verbesserung der Kremsir Nebmesserscheeren, wornach mittelst einer Spiralfeder, welche um den an dem schneidendem Theile der Scheere angebrachten Zapfen gewunden ist, und auf deren äusseres feststehendes Ende die innere obere Seite des stumpfen Theiles der Scheere drückt, die Elasticität der beiden Scheerentheile hergestellt werde.	3. September 1857	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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
199	Gleyre Constant und Ernst Hartmann, bürgl. Handelsleute in Triest.	Erfindung in der Construction eines Pechofens, um damit aus Gasabfall (Black) und Valona-Stein (eine Gattung Erdpech) ein vollkommen compacktes wasserfreies Schiffspech zu erzeugen.	18. Februar 1857	5	geheim	
200	Goldberger Samuel F. & Söhne, priv. Großhändler in Pest.	Erfindung, Walzen von Holz zur Moiré-Erzeugung auf Baumwollstoffen in einer Art zu construiren, daß sie dem Drucke der Maschine andauernd widerstehen.	1. August 1857	5	geheim	
201	Gordon Joseph, bürgerl. Drechslermeister in Wien.	Erfindung, aus Lignum sanetum Billardballen zu erzeugen, welche in Bezug auf Elasticität, Klang und Schwere den Billardballen aus Elfenbein vollkommen ähnlich seien.	27. März 1857	1	geheim	
202	Gorentschiz Leopold, Privilegiums-Inhaber in Wien.	Verbesserung an der Nähmaschine, wonach mittelst einer eigenthümlichen Vorrichtung das bisher nothwendige Anspannen des mittelst der Maschine nähenden Zwirnes und das hiedurch veranlaßte oft Reisen desselben gänzlich beseitigt, und durch eine eigenthümliche Veränderung an der Welle des Nadelhebels blos durch das Lösten einer Schraube die Nadel nach Erforderniß höher oder tiefer gestellt werden könne, wodurch ein sicherer unvibrirender, ruhiger Gang der Maschine erzielt werde.	24. December 1857	1	offen	
203	Graßmann August, in Wien.	Verbesserung an Apparaten zur Lichterzeugung durch Verbrennung flüchtiger Stoffe.	6. Februar 1857	1	geheim	
204	Grohrenaud Peter Ludwig, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigt Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Nassfeuer- und Schmelzofens.	20. Februar 1857	1	offen	

Vor- laue- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
205	Gruber Ferdinand, Handels- Agent in Wien.	Erfindung sogenannter Dekonomie-Ueberzieh- Chemisetten für Männer, welche mit Arm- löchern, Schulterheilen, Seitenlape und elasti- scher transportabler Verbindung versehen, ohne Bänder und derart eingerichtet seien, daß sie allen Anforderungen der Dekonomie und der Bequemlichkeit entsprechen.	20. Jänner 1857	1	offen	
206	Guggenberger Ignaz Martin, Hauptmann in Pension in Wien.	Verbesserung in dem Baue und der Erhaltung aller Arten Wege, Straßen und Eisenbahnen durch Benützung eines aus Erd-, Sand-, Schotter- und Steinschichten geprefsten Pflasters.	9. März 1857	1	geheim	
207	Der selbe.	Verbesserung in der Construction von Eisen- bahnen für gewöhnliches Straßefuhrwerk und zur erweiterten Benützung aller gewöhnlichen Pferde- und Dampfeisenbahnen für Fuhrwerk mit Nädern ohne Spurkranz.	9. März 1857	1	geheim	
208	Guichené Franz, Pfarrer zu St. Medard in Frank- reich (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung (Ap- parate) „Guichené's Symphonista“ genannt, um ganze Accorde auf einem Clavier oder einer Orgel hervorzubringen, ohne mehr als eine Taste zu berühren.	10. Mai 1857	1	offen	
209	Guillaume Heinrich Gustav Alexander, Achilles Nepo- muk Grenier, Civil-Inge- nieure zu Paris, und Carl Goschler, Civil-Ingenieur zu Straßburg (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Systems von Schienenlagern aus Walzeisen.	24. December 1857	1	offen	
210	Guillet Johann Jacob, Chesi- miser in Mailand.	Erfindung eines künstlichen Brennstoffes aus Torf, Braunk- und Steinkohlen.	30. September 1857	5	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
211	Guth Joseph, Maschinen- Feilen-Fabrikant zu Leito- mischl in Böhmen.	Erfindung einer Feilhau-Maschine, mit wel- cher gleichzeitig mehrere Stahlfeilen jeder Gat- tung von der größten Schärfe und Dauerhaft- igkeit des Zahnes hergestellt werden können.	28. Jänner 1857	1	geheim	
212	Guyet Peter Joseph, Inge- nieur in Turin (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Fugensystems für Wasser-, Gas-, Luft- und Dampfleitungen.	28. December 1857	1	offen	
213	Guyot Jules, Doctor der Medicin zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines mechanischen Werkstuhles zur Anfertigung von Strohmatten zum Schutze der Weinstücke und anderer Gewächse gegen Frost, Hagelschlag und andere ungünstige Witterungsseinflüsse.	27. März 1857	1	offen	
214	Gyürky Andreas, Mecha- niker zu Nagy-Szlabos im Gömörer Comitate Ungarns.	Verbesserung der ihm am 28. August 1855 pri- vilegierten Schiffstreib- und Steuerapparate, „ungarische Propeller“ genannt, wovon der Hauptmechanismus des Apparates durch eine Verschallung vor dem Wasser und den darauf schwimmenden Gegenständen geschützt, ein dabei befindlicher Zahnrädercomplex nach Umständen durch Kurbeln und Kuppelstangen oder durch Ketten erzeugt, und endlich die langen und schma- len Schaufeln entweder an ihren beiden Enden oder in ihrer Mitte geführt werden.	9. März 1857	1	offen	
215	Haasmann Alois, bürgerl. Rauchfangkehrermeister in Wien.	Verbesserung in der Construction von Rauch- fang-Auffäßen und Ventilatoren zur Ver- hinderung des Rauchens in Küchen und Zimmern.	13. Februar 1857	1	geheim	
216	Haba Joseph, bürgerl. Späng- ler in Wien.	Erfindung eines Metall-Cylinder-Feuerzeuges mit einem Reserve-Magazin für die Zünd- schwämme.	3. November 1857	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zweck, 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
217	Hall Joseph, technischer Director des Ritter v. Massei'schen Eisenwerkes Hirschau bei München (Bevollmächtigter Dr. Andreas Ritter von Gredler, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung, bestehend in einer verbesserten Construction von Locomotiven, welche sowohl für gewöhnliche, als auch mit Curven von kleinen Radien und starken Steigungen versehene Eisenbahnen bestimmt sind, wodurch eine bedeutende Schonung der Bahnschienen erzielt werde.	6. Februar 1857	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit 13. October 1856 auf 5 J. privilegiert.
218	Haller Christoph, bürgerl. Glasermeister in Graz.	Erfindung einer Maschine, um Pappendeckel zum Dachdecken feuersicher und wasserdicht, sowie um Holz, Leinwand und Papier feuersicher zu machen.	19. Juli 1857	1	geheim	
219	Hallmann Ferdinand, Mechaniker, und Johann Swenoja, Schlosser zu Hernals bei Wien.	Erfindung: die an feuerfesten Geld- und Documentencassen angewendeten Brahmenschlösser vom Tassenschloß zum Schubschloß umzuwandeln, wodurch mehr Raum für die Massenfüllung gewonnen werde.	2. December 1857	1	geheim	
220	Hallmann Franz, Mechaniker zu Hernals bei Wien.	Verbesserung der feuerfesten Geld- und Documentencassen durch eine eigenthümliche Veränderung ihrer Aufstellungsart, ihrer Schlösser, sowie ihrer Massenfüllung, wodurch eine größere Sicherheit erzielt werde.	10. März 1857	1	geheim	
221	Hammer Eduard Georg, Modelleur in Wien.	Erfindung in der Ausstattung plastischer Nahmen, Einfassungen und Gehäusen aller Gattungen mit gemalten Bildern, Reliefs und Statuetten, vertieften und durchbrochenen Verzierungen und mit einer neuen Art von Glass-Ornamentik, wobei eine eigenthümliche, effectvolle Beleuchtung in Anwendung gebracht werde.	29. August 1857	1	geheim	
222	Hansel Carl, pens. gräflich Esterhazy'scher Güterdirektor zu Westein in Mähren.	Verbesserung seiner vormalss privilegierten Maschine zur Erzeugung von Bündholzdraht für Bündholzchen, wodurch jede Art gesagten oder gehackten Holzes, so wie auch der noch verwendbare Abfall von solchem Holze in verschiedenen Längen zu Holzdraht verarbeitet werden könne.	18. Februar 1857	2	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
223	Hartinger Johann, in Gaudenzdorf, und Franz Fiala, Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Druckmaschine, womit alle Kleider und Möbelstoffe mit 10 bis 20 Farben bedruckt werden können, ohne daß die verschiedenen Schattierungsfarben naß aufeinander fallen.	8. November 1857	1	geheim	
224	Hartl Georg, bürgerl. Seifensieder und dessen Sohn Georg Hartl, Geschäftsführer in Wien.	Erfindung und Verbesserung, darin bestehend, daß die bei der Concentration der Lauge entweichenden Wasserdämpfe auf eine zweckmäßige Weise zum Schmelzen des Unschlittes, so wie zur Fabrication von Kerzen und Seife verwendet werden.	13. Juni 1857	5	geheim	
225	Hartmann Joachim, Chemiker und Hermann Hartmann, Oblaten- und Siegellack-Fabrikant in Wien.	Entdeckung, Weichharz zu erzeugen, dessen Lösungen in verschiedener Form angewendet alle Insecten, deren Raupen und Eier vertilgen, ohne bei grösseren Thieren als Gift zu wirken.	27. Juni 1857	1	geheim	
226	Hartmayer Johann, Hutmähdler in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung von Männer-Seidenhüten unter der Benennung „unverwüstliche Seidenhüte,“ welche doppelte Filzgestelle haben, und durch eigenthümliche Auflösungen und Lacke gegen Schweiß und Haarsett-Einreibungen unverwüstlich gemacht werden.	6. Jänner 1857	1	geheim	
227	Hatschek Moriz, Detonom zu Hachlow in Mähren.	Verbesserung einer verbesserten Güllenpumpe „Universelle-Pumpe“ genannt.	13. Mai 1857	5	geheim	
228	Haasner Anton, Apotheker und Haussbesitzer zu Krapina.	Verbesserung des Urkundenpapiers, darin bestehend, jedes Papier chemisch so zu bereiten, daß das mit schwarzer Tinte Geschriebene, ohne Zerstörung des Papiers oder Hinterlassung deutlicher Spuren, nicht zu vertilgen sei.	3. August 1857	1	geheim	

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 ange sucht wurde oder nicht	Anmerkung
229	Heidelberg Leopold, Kappenhäcker in Pest.	Erfindung von verbesserten Frauenhandstüchen oder Muffen (elastische Damen-Muffe genannt) aus allen Gattungen Pelzwerk, welche eine schöne Mundung beibehalten, wärmehaltender und vor Schaben und Motten geschützt seien.	1. Juli 1857	3	geheim	
230	Heidelberg Leop. W., Rauhwaarenhändler zu Pest.	Erfindung einer verbesserten Beize für Rauhwaren, worurch letztere vor Schaben und Motten bewahrt werden.	1. Juni 1857	3	geheim	
231	Heidenwag Georg, bürgerl. Schlossermeister in Wien.	Erfindung von Holzspalt-Maschinen, mittelst welchen durch rotirende Bewegungen Holz gespalten werde, und welche die bisher gebräuchlichen Weile (Holzhacken) erschöpfen.	2. December 1857	1	offen	
232	Heinz Anton, Blechwarenfabrikant zu Gaudenzdorf bei Wien.	Verbesserung, emaillierte Kochgeschirre aus einem Stücke schwarzen Eisenbleches ohne Nieten und ohne Falz zu erzeugen.	19. Juli 1857	1	geheim	
233	Heller Albrecht Bernhard, Kaufmann in Dresden (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung einer Glas- oder Schmiergelpapier-Maschine.	24. Juni 1857	1	offen	
234	Hellmer Ignaz, technischer Leiter der Millykerzen-Fabrik zu Liesing bei Wien.	Erfindung eines Verfahrens mit verbesserten Fettdestillations-Apparaten zur Verwandlung aller Sorten von Fettsäften in Fettsäuren, um Stearinlichter und Glausseife zu erzeugen.	15. Februar 1857	1	geheim	
235	Hermann Johann, Ingenieur in Wien.	Erfindung einer verbesserten Befestigungsart der Querträger bei Blechgitterbrücken, wonach die Querträger durch die Zwischenräume der Gittermaschen bei dem Hauptbalken durchgeschoben werden, um sodann, auf den Hauptbalken aufruhend, mit diesen solid verbunden werden zu können.	24. December 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
236	Herschmann Joseph, aus Prag, und Ludwig Jasper, Maschinenfabrikant zu Hüt- teldorf nächst Wien.	Verbesserung der Nähmaschine durch Anbrin- gung einer geraden und spiralförmigen Nadel und durch eine neue Nadelführung, wos nach mit derselben eine feste unzertrennliche Ketten- naht gebildet und nicht nur der bei Nähma- schinen bisher obwaltende Uebelstand, daß beim Zerrissen des Längenfadens sich die ganze Naht trenne, beseitigt, sondern auch eine festere Naht als durch Handarbeit her- gestellt werde.	15. Februar 1857	1	geheim	
237	Herschmann Joseph, in Prag.	Verbesserung an den ihm am 30. December 1856 privilegierten mit Gas zu heizenden Bü- geleisen.	27. Mai 1857	2	geheim	
238	Heß Johann Martin, Gar- tonnage-Waaren-Erzeuger in Wien.	Verbesserung in der Cartonnage-Waaren-Erzeu- gung, durch eine eigenthümliche Behandlung der Pappe und mittels einer eigens dazu vor- gerichteten Maschine den Cartonnage-Fabrikaten ein besseres, gefälligeres und gleichmäfigeres Ansehen zu geben, und deren Dauerhaftigkeit zu erhöhen.	18. April 1857	1	geheim	
239	Hiller Julius, Maschinen- fabrikant zu Chlumetz in Böhmen.	Erfinbung, bei den Dampf- und Wasserleitun- gen statt der bisher angewendeten Absper- vorrichtungen, als Hähne, Schraubenventile u. dgl. ein Kautschuk-Ventil anzubringen.	28. September 1857	1	geheim	
240	Simmelbauer A. & Comp., landesbef. Fabrikbesitzer zu Stockerau in Nieder- Oesterreich.	Verbesserung in der Erzeugung der Stearin- säure und der Stearinkerzen, wodurch eine we- sentliche Ersparung in der Fabrication und das- bei ein schöneres Product zu billigeren Preisen ergiebt werde.	20. Jänner 1857	2	geheim	
241	Gippmann Julius, Dekonom zu Brüx in Böhmen.	Erfinbung einer verbesserten Dreschmaschine, welche nach Verhältniß ihrer einfachen oder doppelten Größe von nur einer Person in Bewegung gesetzt, täglich 60—200 Mandeln Getreides oder Hülsenfrüchte ohne Beschädig- ung des Kornes oder Strohes rein auss- dresche.	2. Juli 1857	1	geheim	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
242	Hirsch Albert, Möbelhändler in Pest.	Verbesserung: Tischlerarbeiten mittelst eines eigenthümlichen Leimes „unaflösslicher Holz- leim“ genannt, dauerhafter zusammen zu fügen.	11. December 1857	1	geheim	
243	Hirsch Franz, Handelsmann in Wien.	Erfindung eines Schafwoll-Wäschepräparates, welches im Wasser gelöst, zur Wäsche und Reinigung von Schafen, dann von Schafwolle und Schafwollgarnen, sowie von halb- und ganzwollenen Geweben diene und der Wolle Elasticität, Flüssigkeit und schönen Glanz verleihe.	26. April 1857	1	geheim	
244	Hirschl Hermann und Wolf Wilhel, Wollgespinsthändler zu Butschowitz in Mähren.	Verbesserung in der Erzeugung des Leisten- garnes „Glanz- und Barleistengarn“ ge- nannt, welches nach der Walke einen schönen Glanz und nach den Rauben einen Bart be- komme, dem Tuche ein schönes Aussehen gebe, jede Farbe annehme, sehr fest sei, nicht mit der Hand, sondern mit Maschinen fabriert werde, mithin beliebig dick oder dünn gespon- nen werden könne, zudem billiger und leich- ter sei.	12. August 1857	3	geheim	
245	Hochberger Johann und Gu- stav, Mineralwerksbesitzer zu Kahr in Böhmen.	Erfindung, aus Braunkohlen und einem an- deren Minerale durch eigenthümliche Vor- richtungen schwefelsauren Ammoniak zu er- zeugen, diesen unmittelbar zur Erzeugung von Alaun zu verwenden, und letzteren mit ge- ringeren Kosten und mehr eisenfrei als bisher herzustellen.	27. Juni 1857	2	geheim	
246	Hochleitner Raimund, bür- gerlicher Gemischiwaren- händler zu Wien.	Verbesserung in der Manipulation des Vor- druckens von Doseins zur Weißsticerei, wo- nach der Vordruck nicht durch Holzmodel oder Kupferplatten, sondern mittelst vierzehnfachen geleimten Papiers bewerkstelligt werde.	10. Mai 1857	1	geheim	
247	Hochstätter Heinrich, Zünd- hölzchen - Fabrikant in Darmstadt (Bevollmächtig- ter Dr. Kapp, Notar in Wien).	Erfindung, Reizzündhölzchen ohne Phosphor zu erzeugen, welche sich auf jeder Fläche ent- zünden.	25. November 1857	5	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
248	Hoffmann Franz, Grund- und Hausbesitzer in Brünn.	Erfindung einer verbesserten chemischen Dünger- Composition, mittelst einer eigenthümlichen Zusammensetzung mineralischer und unorganischer Substanzen.	1. November 1857	1	geheim	
249	Hoffmann Jacob, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer verbesserten Zucker-Verkleinerungs-Maschine, womit jeder Zuckerhut in der kürzesten Zeit verkleinert werden könne.	5. Jänner 1857	1	offen	
250	Hoscherr Mathias, Maschinenbauer in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Göppel, wodurch die Zugkraft an allen Betriebs-Motoren gleichförmig verteilt werde.	11. December 1857	1	offen	
251	Hofmann Octav, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung: bei Locomotiven außenliegende Doppel-Dampfzylinder anzubringen, deren Schubstangen in je zwei Triebräder nach diametral entgegengesetzten Richtungen eingreifen, wodurch die Aufhebung der störenden Bewegungen bei Locomotiven bewirkt, und durch die hiemit in Verbindung stehende Expansion zweier ungleich großer Cylinder bedeutende Ersparnis an Brennstoff erzielt werde.	14. December 1857	1	offen	
252	Höhnel Franz, in Wien.	Verbesserung der demselben unterm 15. September 1854 privilegierten Möbel-Ornament-Mosaik.	10. Februar 1857	1	offen	
253	Hölbing Johann Evang., Ökonomie-Inspector in Wien.	Erfindung, durch Mischung unorganischer und organischer, zum Theile als gewerbliche Abfälle vorkommender Substanzen einen Kunstdünger zu erzeugen, welcher kräftiger und wohlfeiler sei, als Stalldünger.	29. Jänner 1857	1	geheim	
254	Hönig Friedrich, Glockengießer in Alt-Arad.	Erfindung, große Glocken in Sand zu gießen und denselben die abgesondert gegossenen Kronen aufzuschrauben.	7. Februar 1857	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>und</u> Name, Charakter <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
255	Holzer Michael, Realitäten- besitzer, und Helene Järrer, in Stein im Kronlande Krain.	Entdeckung eines metallischen Pukspulvers für verschiedene Metalle.	1. September 1857	1	geheim	
256	Holznecht Ignaz, Dampf- mühlen-Besitzer zu Nikols- burg in Mähren.	Erfindung eines verbesserten Maßsystems, nach welchem mit weniger Kraft ein billigeres und besseres Mehl als nach dem bisherigen Systeme erzeugt werden können.	22. Mai 1857	2	offen	
257	Hoibrenk Daniel, Pflanzen- Cultivateur und Handels- gärtner in Hieching bei Wien.	Erfindung eines Verfahrens zur Herstellung größerer Lufcirculation im Erdboden mittels Legung von Röhren, wodurch die Pflanzen- Vegetation je nach der Beschaffenheit des zu verbessernden Grund und Bodens zweit, drei- auch vierfach erhöht werde.	19. Jänner 1857	1	offen	
258	Horaczek Ignaz, Seifensieder in Gernowitz.	Erfindung einer verbesserten Waschseife "Bu- lowiner Dekonomie-Seife" genannt.	26. December 1857	1	geheim	
259	Der selbe.	Erfindung von verbesserten Unschlitterzen "Bu- lowiner Dekonomie-Kerzen mit geflochtenen Dochten" genannt.	26. December 1857	1	geheim	
260	Horowith Elias, Spängler- meister in Pest.	Verbesserung, alle Gattungen blechner Heiz- und Kochöfen, dann Kessel, Kochgeschirre und andere Gefäße von Blech, Kupfer, Messing, Zink u. dgl. derart herzustellen, daß sie stets ihre Fäçon beibehalten.	21. November 1857	1	geheim	
261	Horowith Jacob, und A. M. Moses in Wien.	Erfindung und Verbesserung eines durch Diltriche und Nachschlüssel unaufferrbaren Brahma Vorleg- und Blattschlusses, welches in allen Größen angefertigt und überall, an Gewölbbüren, Magazinen, Zimmerthüren, Kästen, Schubladen, Kassen, Schreibpulten und andern Möbeln angewendet werden können.	27. Mai 1857	1	offen	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
262	Horsky Franz, Wirthschafts- rath zu Prag.	Erfindung einer Maschine zum Ausspreuen künstlicher Dungmittel, als: Knochenmehl, Rapskuchenmehl u. s. w., nach einer eigen- thümlichen einfachen Construction mit hori- zontalem Schieber, einem Scheibensysteme und beweglichem Vertheilungsbrette.	30. Juni 1857	1	offen	
263	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlich konstruirten Ge- treide-Vollsaat-Maschine mit einem horizo- ntalen Schieber und hebelartigen Samenför- derern.	2. Juli 1857	1	offen	
264	Der selbe.	Erfindung einer Maschine zum Ausspreuen künstlicher Dungmittel, als: Knochenmehl, Rapskuchenmehl u. s. w., von eigenthümlicher Con- struction mit einem horizontalen Schieber, einem verbundenen Hebelsysteme, dann einem beweglichen und einem unbeweglichen Verthei- lungsbrette.	2. Juli 1857	1	offen	
265	Horvath Franz, in Pest.	Erfindung einer Straßenkehrmaschine, welche zugleich aufsprieße und den Straßenkehricht auf- nehme.	7. November 1857	1	offen	
266	Hoschek Andreas, Meers- schaum-Pfeifenschneider in Wien.	Erfindung, an Pfeifen aus Meerschaum, Masse oder Holz, sowie an Cigarrenpfeischen und Spitzen einen Kompass anzubringen.	19. Juli 1857	1	offen	
267	Hugues Saint Albin, in Paris (Bevollmächtig. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer transportirbaren Sägemaschine.	20. Februar 1857	1	offen	
268	Huland August, Kaufmann in Berlin (Bevollmächtig. ter M. P. Crachi, Handels- mann in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Schmelzofens für Eisenstein aller Gattungen mit einem eigenthümlich konstruirten Gebüste, rücksichtlich Saug-Apparate.	27. December 1857	4	offen	Diese Erfindung ist in Preußen seit 2. Juli 1857 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>B</u> uname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des <u>P</u> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
269	Hummel Moriz, Ledergalan- terie-Arbeiter in Wien.	Verbesserung der Gaschir-Arbeiten in Anwen- dung auf Ledergalanterie-Arbeiten.	10. Mai 1857	1	geheim	
270	Hundriser Joseph, Privat- Beamter zu Ottakring nächst Wien, und Mathias Koch, Privat-Secretär in Wien.	Erfindung an den Metallschreibfedern, wornach man mit denselben ohne einzutauchen schrei- ben könne, und wodurch dem sogenannten Schreiberkrampfe vorgebeugt werde.	27. Juni 1857	1	geheim	
271	Dieselben.	Erfindung und Verbesserung eines alle Insec- ten und Infusorien tödenden Arkanums in Pulver- und Fettform.	12. Juli 1857	1	geheim	
272	Ivanovich Nicolaus, diplo- mierter Zahnräzt in Linz.	Erfindung eines Zahnpulvers für Kinder.	10. Mai 1857	1	geheim	
273	Jacquemier Louis, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die Gypsteine zu härten, um künstlichen Marmor daraus zu machen.	15. Februar 1857	1	geheim	
274	Jägermayer Samuel, bürgl. Handelsmann in Wien.	Erfindung, durch Anwendung gewisser Mittel die im Wasser enthaltenen aufgelösten Erd- arten auszuscheiden, um dasselbe zum Waschen überhaupt, insbesondere aber zum Entfetten der Wolle mit Ersparung an Seife tauge- licher zu machen.	13. April 1857	1	geheim	
275	Jägerndorfer Anton, Preß- hefe-Erzeuger zu Nußdorf bei Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Preßhefe.	3. December 1857	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
276	Jakowits Joseph, bürgerl. Seidenwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung, aus Seiden-, Schaf- und Baum- woll-Chenillen, auf Werkstühlen gewirkte Chen- illen in allen Formen zu erzeugen.	19. Juli 1857	1	geheim	
277	Jamek Lorenz, Druckfabri- kant und Haussbesitzer in Wien.	Erfindung, mittelt eines bei allen Retiraden anbringbaren Apparates Luftzug und Gestank mit Verlässlichkeit und ohne Reparaturen zu verhindern.	13. April 1857	2	offen	
278	Der selbe.	Erfindung einer verbesserten Construction der Zinkapparate zum Abschluße gegen Luftzug und Gestank in Haus- und Zimmer-Retiraden, wobei die Klappe nicht so leicht wie bisher verbogen werden könne, dauerhafter sei, und verlässlicher schließe.	29. Mai 1857	1	offen	
279	Janig Carl, Mechaniker in Prag.	Verbesserung der Haftelemaschine, wodurch die Haken bei Hafteleln nach Belieben rund oder sogleich platt gedrückt aus der Maschine kommen, daher nicht einzeln durch die Hand des Arbeiters gehen müssen, und hiendurch an Zeit und Kosten erspart werde.	10. Februar 1857	1	geheim	
280	Jelinek Julius, Weberei- besitzer zu Reichenberg und Caspar Feusar, Maschinen- bauer in Prag.	Erfindung, rohe Knochen sammt Gallerte und Fett nach einer eigenhümlichen Methode zu verkleinern, und zur Knochendünger- und Leim- bereitung geschickt zu machen.	27. März 1857	1	geheim	
281	Jermayr Ignaz, Hammer- werksbesitzer zu Steyr in Ober-Oesterreich.	Erfindung, eine Gattung Nägel (sogenannte Schusterzwecke) in allen gangbaren Sorten auf kaltem Wege mit Ersparnis an Feuerung und Arbeitskraft zu erzeugen.	28. August 1857	3	geheim	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Paname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
282	Kammerer Raimund, Uhrmacher zu Ostende in Belgien (Bevollmächtigter Ludwig Rosa, Advocat in Pest).	Erfindung, jeder Uhr durch Anwendung des electro-magnetischen Stromes einen vollkommen regelmässigen und gleichen Gang zu geben.	25. Jänner 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Belgien seit 20. August 1854 auf 20 Jahre privilegiert.
283	Kampl Samuel, Handelsmann in Wien.	Erfindung aller Gattungen Damenanzüge derart anzufertigen, daß an gewissen Theilen derselben das gewaltsame und vorzeitige Verderben des Oberstoffes und Futters verhütet werde.	28. December 1857	1	geheim	
284	Kapeller Adolph, fürstlich Salm'scher Maschinen-Constructeur in Wien.	Erfindung, die Ausslußöffnungen an den nach Jonval's Systeme construirten Turbinen mittel Anbringung einer Vorrichtung, deren Hauptbestandtheile eine Dreh Scheibe und ein damit verbundener, direct an der Turbinen-Welle angebrachter Regulator sind, so zu reguliren, daß diese Turbinen für verschiedene Krafteffekte gestellt und bei jedem, wenn auch sehr variablen Wasserstände in gleichem Gange gehalten werden können.	26. August 1857	1	offen	
285	Kasper Cornelius, Privatbeamter in Wien.	Erfindung einer verbesserten Methode, die Abfallsäden von verschiedenen Längen zu sondern und zu sortiren „Jongh's Methode“ genannt.	2. Jänner 1857	5	geheim	
286	Kastriter Bernhard, Schneidemeister in Pest.	Erfindung von Männerkleidern, welche bequem und dem Körper anpassend, sich entsprechend zusammenziehen und ausdehnen, zudem auch gegen jedes Aussprengen gesichert seien.	3. August 1857	1	geheim	
287	Kernreiter Joseph, befugter Erzeuger chemischer Produkte zu Unter-Meidling nächst Wien.	Erfindung eines grauen Farbstoffes, welcher bei der Verwendung zur Malerei, insbesondere aber zum Anstriche der Häuser oder anderer der Witterung stark ausgefetzter Objecte, haltbarer und dauerhafter, dabei glänzender, schöner und wohlfeiler sei, als die bisher bekannten, mit Oel versezten Farben.	9. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <sup>und</sup> Name, Charakter 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
288	Hessels Peter Joseph, Civil- Ingenieur in Wien.	Erfindung von Schornstein-Aufsäßen, mittelst welcher der Zug des Rauches bei jeder Richtung des Windes durch die Stoss- und Anhängekraft der Luft befördert und erzwungen werde.	14. März 1857	1	offen	288
289	Hessels Peter Joseph, In- genieur und Mechaniker in Wien.	Erfindung von Kornmagazinen, „Lüftungs- zellen“ genannt, zum täglichen Anbruch wie zu vielseitiger Unverfehrterhaltung des Ge- treides im Kleinen wie im Großen, wor- nach die Gesammtheit oder jedes einzelne Korn einer Getreidemasse einem beständigen Zuge frischer oder erwärmer, oder künstlich erzeug- ter Luft ausgesetzt, oder auch in eine beliebige Atmosphäre eingeschlossen werden könne — nebst der dazu gehörigen Trockenzelle und Windmaschine.	30. März 1857	1	offen	289
290	Der selbe.	Verbesserung der feuerfischen Geld- und Werth- papierschränke.	27. Mai 1857	1	geheim	
291	Kusch Johann, Zeugschmied zu Krems.	Verbesserung der ihm am 22. März 1850 pri- vilegierten sogenannten Kremscher Nebmesser- Scheeren, wornach der schneidende Theil dieser Scheeren, welcher zugleich das Messer ist, be- weglich sei und in einen an der inneren Fläche des Ringtheiles vorgerichteten Falz eingescho- ben und mit der durchgehenden Schraube be- festigt werde.	17. August 1857	1	offen	291
292	Kienzy Victor Augustin, Ingenieur und Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbe- amter in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Urbarmachen und Brackern des Bodens.	28. September 1857	1	offen	292
293	Kienzle Johann, bürgerl. Maschinist in Wien.	Verbesserung der Pumühlen, wodurch sie ein- fach und leicht in Bewegung gebracht und nicht nur zur Reinigung aller Getreide-Gat- tungen, sondern auch von Hülsen und andern Früchten verwendet werden können.	1. Juli 1857	1	geheim	293

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
294	Kissmann Jacob und Franz, Dessins - Vordrucker zu Wien.	Verbesserung des Schnelldruckes auf Patronen für die Stick-Dessin-Vordruckerei.	29. April 1857	2	geheim	
295	Gindig Giovanni, Handels- mann, Omero Guita, Grundbesitzer und Giuseppe Montanara, Handelsmann in Mailand.	Erfindung: Grünspann auf eine neue Methode zu erzeugen.	15. December 1857	5	geheim	
296	Kirchheim Andreas Adolph, Mechaniker zu Straßburg (Bevollmächtigter Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfinbung, durch einen besonderen Apparat mittels comprimirter Luft einen Druck her- vorzubringen, wodurch Flüssigkeiten, insbeson- dere Bier, aus den Fässern bis zum letzten Tropfen in ein Schanklocale gehoben werden können, ohne an Güte zu verlieren, dadurch aber bedeutend an Zeit und Arbeit erspart werden könne.	1. August 1857	1	geheim	
297	Kiss Franz, Hütten-Gegen- händler zu Ferenzeli, Szath- marer Comitat in Ungarn.	Erfinbung einer Zugtemachung der goldi- schen Silbererze und goldisch-silberhältigen Kupfererze, wornach aus diesen Erzen Gold, Silber und Kupfer zu gleicher Zeit, unmit- telbar, und durch einen und denselben Proces (sogenanntes Extractionsverfahren) gewonnen werde.	28. September 1857	1	geheim	
298	Gläger Hersch, Specereiwa- renhändler und Hausbesitzer zu Stanislau.	Erfinbung, das zur Beleuchtung dienende Berg- öl so zu präpariren, daß es eine helle gleich- förmige Flamme verbreite, und statt des übeln einen angenehmen Geruch erhalte.	8. November 1857	1	geheim	
299	Klein August, Privilegiums- besitzer in Wien.	Erfinbung von Feuerzeugen, welche eine Vor- richtung zum Abschneiden der Spicen von Cigarren und eine auch im Freien unaus- löscharbe Lunte zum Anzünden der Cigarre haben, überdies dauerhaft, bequem, elegant und wohlfeil seien.	3. October 1857	1	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 angefucht ward oder nicht	Anmerkung
300	Klein Johann Peter, Mechaniker zu Biala, und Wilhelm Dipper, Fabriksgesellschafter zu Leipnik in Galizien.	Verbesserung der Tuchrauhmaschine, wodurch das zu rauhende Tuch sich oberhalb der ganz langsam kreisenden Rauhtrommel mit großer Geschwindigkeit hin und her bewege; die Kardstangen während des Ganges der Maschine je nach Bedürfnis ausgewechselt und gewendet (umgeklappt) werden; die Karden durch eine angebrachte Puhwalze während des Ganges der Maschine von den anhängenden Tuchslecken vollständig und fortwährend gereinigt und die zu rauhenden Tuche mittels einer Klappe zusammengefasst werden, was das zeitraubende Aneinanderreihen erspare, eine ganz trockene Rauherei ermögliche und bei Ersparniß an Karden, Zeit, Kraft, Raum und Arbeitslohn eine vorzüglichere Qualität des Tuches erzielen lasse.	3. October 1857	1	geheim	
301	Kleinert Anton Bartholomäus, Fabriksgeschäftsführer in Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung von Fahrwerken, zerlegbaren Möbeln und Kleider-Teile aus Holz, Eisen und hohlgemachtem Schmiedeisen.	16. September 1857	1	geheim	
302	Klement Carl, Bräumeister zu Felsö-Bánha im Szathmarer Comitate in Ungarn.	Verbesserung der Heizöfen aller Art, wodurch mittels eines einzigen Feuers die Speisen bereitet und zugleich, bei Anwendung des Dampfes oder warmer Luft, sämtliche Wohnräme erwärmt werden können, und daher eine bedeutende Ersparniß an Brennmateriale erzielt werde.	3. October 1857	5	geheim	
303	Kloß Joseph, Professor der Mechanik und Maschinenlehre am ständischen Joanneum zu Graz.	Verbesserung, darin bestehend, Sicherheitsventilen mit einfacher und doppeltem Sitz für Dampfkessel und alle Arten von zu ähnlichen Zwecken bestimmten Gefäßen eine Einrichtung zu geben, durch welche die zur Sicherheit gegen Explosionen nothwendige Lüftung dieser Ventile vollkommen erreicht werde.	5. Jänner 1857	2	geheim	
304	Knaust Wilhelm, Maschinenfabrikant in Wien.	Verbesserung der Zuckersäge- und Schnidemaschine, wodurch regelmäßige Würfel oder parallellopipedische Stücke des Zuckers erhalten werden.	20. April 1857	1	offen	

Bert. Lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
305	Knaust W., privileg. Ma- schinenfabrikant in Wien.	Erfindung einer Construction von Feuersprühen nach einem eigenthümlichen Systeme.	30. Juni 1857	1	geheim	
306	Knobbe Ferdinand, Parafin- Fabrikant zu Aschersleben im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Rudolph Girller, in Wien).	Entdeckung, Parafin und Photogene aus Stein- und Braunkohlen, Torf und bituminösen Fos- silen durch ein Verfahren zu gewinnen, welches eine wesentliche Vereinfachung des Gewin- nung-, Scheidungs- und Raffinirungs-Pro- zesses in sich schließe und sowohl in Betreff der Zeitersparniß und Deconomie als auch in Bezug auf quantitative Ausbeute und besondere Qualität der Beleuchtungsproducte (Photogen- und Parafinkerzen) große Vorteile darbiete.	8. Februar 1857	1	geheim	
307	Knöderer Carl, Gärber zu Straßburg (Bevollmäch- tigter Georg Mühl, Pri- vatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Schnellgärberei.	3. Mai 1857	3	offen	
308	Koch, Gebrüder, Fabrikanten zu Lausigt in Sachsen (Bevollmächtigter A. Hein- rich, Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung in der Darstellung eines pelzhähn- lichen Stoffes.	17. Juli 1857	1	offen	
309	Köhler Wilhelm und Adolph Neath, Maschinenfabrikanten in Prag.	Verbesserung an Stempel- und Siegelpressen, mittels welcher der farbige Stampfgleis wie auch der weiße Hoch- und Oblaten - Abdruck leichter und zweckmäßiger als bisher nicht nur schwarz, sondern auch in allen Farben, sowie auch weiß, erhaben und vertieft, auf Briefe, Documente und Pakete mit der größten Schnelligkeit, Reinheit und Schönheit erzielt werde.	20. Februar 1857	1	geheim	
310	Köhler Wilhelm und Adolph Neath, privilegierte Choco- late-Formen- und Siegel- pressen - Fabrikanten in Prag.	Verbesserung an den Siegelpressen für den weißen Hochdruck, wos nach leichter als bisher, Briefe und Documente derart gestempelt wer- den können, daß der weiße Hochdruck wie auch der Oblatenstempel mit der größten Schnellig- keit, Reinheit und Schönheit erzielt werde.	16. November 1857	1	geheim	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Familiename, 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
311	Köhler Joseph, Hutmacher- gehilfe in Wien.	Erfindung: Seidenhüte auf eine verbesserte Art zu erzeugen.	16. September 1857	1	geheim	
312	Sölgen Ferdinand, Haupt- Kassier beim priv. Carl- theater zu Wien.	Erfindung eines unschädlichen Mittels, um Dint- tenflecke und ihre nachtheiligen Folgen auf allen Gattungen von Stoffen gänzlich zu vertilgen.	22. Mai 1857	1	geheim	
313	König Carl, Theeröl-Fabri- kant in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Theerprä- paraten, wonach mittelst eines eigenthümlich zusammengestellten Apparates die Entweichung von Dämpfen gänzlich verhindert und die Destillationsprodukte gleichzeitig in verschiede- nen Sorten gewonnen werden.	1. Juli 1857	1	geheim	
314	Der selbe.	Verbesserung, aus verschiedenen Materialien eine Masse zu bereiten, welche den Wasserstein in Locomotiv- und andern Dampfkesseln gänzlich auflöse, und die Entstehung derselben ver- hindere, ohne eine nachtheilige Wirkung auf den Kessel oder die Maschine zu äußern.	4. October 1857	1	geheim	
315	König Carl, Besitzer einer chemischen Waaren-Fabrik in Wien.	Verbesserung, darin bestehend: daß Lampen, Luster und Leuchter mit eigenthümlich con- struirten Brenner versehen werden, wodurch bei Benützung der flüssigen Gasstoffe ein bil- liges, ruchfreies, intensives, weisses Licht erzeugt werde.	11. December 1857	1	geheim	
316	Der selbe.	Erfindung: aus vegetabilischen Stoffen einen flüssigen Gasstoff „Pinolin“ genannt, zu er- zeugen.	14. December 1857	1	geheim	
317	König Joseph, bürgerlicher Handelsmann in Wien.	Verbesserung des hydraulischen Fassspundes, wonach durch Anwendung von vergüttem Messing am Boden desselben das Oxydiren verhüthet, und durch Anbringung eines Rau- schut-Ringes ein sicherer Luftverschluß erzielt werde.	25. November 1857	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
318	Küppel Leopold, Agent in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung („Industrie-Anzeiger“ genannt) zur Einholung, Registrierung und Veröffentlichung von Adressen und Anzeigen über Gegenstände der Industrie, des Handels &c.	10. Mai 1857	1	offen	
319	Kohn Sam., Kleiderhändler in Pest.	Erfindung, alle Gattungen Damen - Anzüge dauerhafter zu fertigen.	7. November 1857	2	geheim	
320	Holbenhenyer Emerich, Zinn- gießermeister in Wien.	Verbesserung der als Theekochmaschine benützten, derzeit üblichen Theekessel und Samovar's, wos nach mittelst einer an denselben angebrachten Vorrichtung die Erhitzung des Wassers auf eine schnellere Weise bewerkstelligt, dabei ein Ersparniß von zwei Dritttheilen an Brennstoff erzielt, und mittelst einer besonderen Heizungsart mit Spiritus dessen Feuergefährlichkeit gänzlich beseitigt werde.	2. September 1857	1	geheim	
321	Kotodziejsky Valerian, Ma- schinen-Ingenieur zu Prag.	Verbesserung in der Construction der Zwei- Cylinder - Expansions- und Condensations- Dampfmaschine, wodurch die Herstellung bil- liger bewerkstelligt und Brennmateriale ers- part werde.	15. März 1857	1	geheim	
322	Kraß Alois, Steueramts- Controlier und Gußbesitzer zu Kufstein.	Erfindung in der Erzeugung eines hydrauli- schen Cementes, welcher dem englischen Pa- tent-Portland-Cemente ganz ähnlich sei.	1. Mai 1857	5	geheim	
323	Král Franz Johann, Apo- theker in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines Verfahrens zur Darstellung einer flüssigen Eisenseife.	19. April 1857	1	geheim	

Fort- laus- sende 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
324	Kramer Alois, Privilegiums- besitzer zu Sechshaus nächst Wien (Nach seinem Ab- leben an dessen Erben: Carl Kramer, Schauspieler und Franziska Scharinger (geborene Kramer), Beam- tensgattin, beide in Wien übergegangen).	Erfindung einer neu construirten Hand-Nägel- maschine, mittelst welcher der Schnitt und die Köpfelung der Nägel unter einem bewerf- stelligt werde.	27. April 1857	2	geheim	
325	Franzberger Joseph, Schnei- dermeister, und Eduard Franzberger, Seidenzeug- macher zu Mariendad in Böhmen.	Erfindung: aus Tuch, Lüffel, Milords, Peru- vienne oder andern Wollstoffen Männerhüte von jeder beliebigen Form zu erzeugen.	28. December 1857	2	geheim	
326	Kranelbauer Joh., Ober- Conducteur der südöstlichen Staatsseisenbahn, in Pest.	Erfindung einer Gurte zur Hintanhaltung der Entwickelung eines Hängebauches und zur Be- seitigung der durch einen solchen verursachten Beschwerden.	7. Mai 1857	1	offen	
327	Krebs Anton Ignaz, Han- deleßmann in Wien.	Erfindung: ein Messer oder ein sonstiges Schneid- Instrument in Verbindung mit einem Blei- stiftspitzer zu construiren.	26. December 1857	1	geheim	
328	Kriegel Carl Ludwig, Kauf- mann, und Carl Johann Hoschek, Wachstuch- und Fußtapeten-Fabrikant in Prag.	Erfindung eines Verfahrens, die Bedachungen von Eisenbahnwagen und auch andere Objecte durch Anwendung wasserdichter Unterlagen dauerhafter und vollkommener wasserdicht her- zustellen.	24. März 1857	1	geheim	
329	Der selbe.	Erfindung eines wasserdichten und feuersicheren Firniß-Gementes zur zweckdienlicheren Herstel- lung von Eisenbahn-Wagenbedachungen aus Leinen-, Woll- und Haarstoffen, so wie zur längerer Erhaltung solcher Bedachungen und anderer Objecte.	18. Februar 1857	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
330	Kriegel Carl Oscar, technischer Director der priv. Prager Porzellan-Fabrik.	Erfindung einer neuen Art von Porzellan-Brennkapseln, unter der Benennung: „Minimal-Sparkapseln“ durch deren Anwendung mit den bisherigen Brennkosten eine doppelte Menge von Porzellangeschirr erzeugt werden können.	11. December 1857	1	geheim	
331	Hubasek Martin Franz, Maschinenfabrikant, und Ludwig Beschke, Civil-Ingenieur in Prag.	Verbesserung der transportablen Dampfäge.	27. Juni 1857	1	geheim	
332	Kühnel Ant., Knopf-Fabrikant zu Peterswald in Böhmen.	Erfindung, aus Zinkblech und galvanisch-ver-silbertem Messingbleche, dann Leinwand Waschknöpfe zu fertigen.	19. Juli 1857	1	geheim	
333	Kühnel Friedrich, Fabriks-Director zu Maria-Lanzendorf in Nieder-Oesterreich.	Verbesserung in der Erzeugung von Schalenrädern und Schalengusshüres (Raderreifen für Eisenbahnräder), wornach das Trennen derselben in einzelne Stücke beim Zerspringen, und jede daraus entstehende Gefahr für den Eisenbahnezug oder die darin befindlichen Reisenden verhütet werde.	19. Juli 1857	6	geheim	
334	Küll Gustav, Kaufmann, und Mois Wöhrling, Maschinist zu Wien.	Verbesserung an den sich selbstschmierenden Delachsen.	1. Juli 1857	1	geheim	
335	Kunowitsch J. Andreas, Stahlarbeiter in Wien.	Verbesserung an den Cigaretten-Maschinen, wornach dieselben ohne Löthung erzeugt werden.	30. Juni 1857	1	geheim	
336	Der selbe.	Erfindung eines mit einer zusammenlegbaren Cigarren-Abschneidmaschine verbundenen Feuerzeuges.	22. September 1857	1	geheim	

Fort- la u- fende Zahl	Vor- und <sup>und</sup> Name, Charakter 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
337	Kurrer Dr. Wilhelm Heinrich von, in Prag.	Erfindung, metallische Figuren und Zeichnungen (Desseins) jeder Art in Gold- und silberartigem Aussehen einfach und billig auf Gewebe und Tapeten darzustellen.	4. März 1857	1	geheim	
338	Laboren Carl Theodor, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliotheks-Custos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Reinigen und Schälen des Getreides auf trockenem Wege.	20. Juli 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 31. Juli 1854 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
339	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung einer Maschine zum Reinigen und Schälen des Getreides auf nassem Wege.	20. Juli 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 31. Juli 1854 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
340	Haiblin Louis, Papierfabrikant zu Pfullingen in Württemberg (Bevollmächtigter A. Müller, königl. württembergischer Regierungsrath in Wien).	Verbesserung des Hadern-Kochapparates, wonach dieser rotirende Apparat aus einem einzigen Kessel bestehet.	30. August 1857	1	geheim	Diese Verbesserung ist im Königreiche Württemberg seit 18. März 1857 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
341	Lang Johann, Ingenieur zu Unter-Meidling nächst Wien.	Erfindung einer Schneewurfmashine für Eisenbahnen, welche durch die Locomotive in Bewegung gesetzt, den Schnee von der Fahrbahn mittelst an zwei Trommeln schief angebrachter Schaufeln weggeschleudere.	7. Mai 1857	1	offen	
342	Langer Joseph, Ingenieur der Central - Direction für Staatseisenbahnenbauten, derzeit zu Hufis in der Maros.	Verbesserung in der Construction eiserner Hängesbrücken durch Träger von gleichem Widerstande, wodurch sie sich für grosse Spannweiten vorzüglich eignen.	27. November 1857	1	offen	

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
343	Langère Augustin Brain Adrien in Orleans (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer horizontalen Windmühle.	15. December 1857	1	offen	
344	Laurent Alexander, Leder- fabrikant aus Paris, wohn- haft zu Wilhelmsburg in Nieder-Oesterreich.	Erfindung von genieteten, genagelten und ge- leimten Leder-Riemen für Mühlen, Maschinen- fabriken, Spinnereien u. dgl., welche, ohne ihre Form zu verlieren, auch unterhalb des Wassers angewendet werden können.	1. August 1857	1	geheim	
345	Der selbe.	Erfindung von gerollten Lederstricken.	1. August 1857	1	geheim	
346	Lauth Carl Chemiker zu Mühlhausen in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung im Färben und Drucken von Fa- serstoffen, Gespinnsten und Geweben.	14. März 1857	1	geheim	
347	Lauth Carl, Chemiker zu Mühlhausen und Ernst Pe- ponilly, Chemiker zu Bel- leville in Frankreich (Be- vollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung im Färben und Bedrucken von Faserstoffen, Gespinnsten und Geweben aller Art, von Federn, Häuten u. s. w. mittelst der durch Oxydation von Harnsäure enthaltenen Farbstoffe.	4. October 1857	1	geheim	
348	Feder Amadeus Theodor und Hermann Alex. Feder, Apo- theker und Parfümerie-Fa- brikanten, unter der Firma: „Brüder Feder,” in Ber- lin (Bevollmächtigter Dr. Carl Freiherr von Härdtl, in Wien).	Erfindung die Transparentseifen besser und wohlfeiler als bisher zu erzeugen.	21. November 1857	2	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Paname, 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
349	Lechner Johann, Hammerwerks-Besitzer zu Kirchberg am Wechsel.	Verbesserung in der Erzeugung der Rad- und Wagenachsen, wornach dieselben sich nicht warm laufen und ihre Reibung bedeutend vermindert werde.	15. März 1857	1	geheim	
350	Leigh Evan, Ingenieur zu Manchester (Bevollmächtigte Eduard Schmidt und Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung einzelner Theile an Maschinen oder Apparaten, welche bei der Zubereitung und dem Spinnen von Baumwolle oder anderen vegetabilischen Faserstoffen verwendet werden.	13. Juni 1857	3	geheim	Diese Verbesserung ist in England seit 4. Septemb. 1856 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
351	Geistler Carl, bürgl. Tischlermeister in Wien.	Erfindung und Verbesserung einer Methode, Träger oder Bögen aus allen Holzaattungen zu ververtigen, welche für Dächer aller Wägen, vorzüglich aber der Eisenbahnwägen, und überhaupt da, wo eine Wölbung aus Holz erforderlich wird, geeignet seien.	25. Jänner 1857	1	geheim	
352	Lemberger Jacob, Seidenzeugmacher in Wien.	Erfindung, durch eine eigenthümliche Art der Verwebung zweier Seidenstoffe einen besonders für die Fabrication der Sonnenchirme zweimähigen Seidenstoff zu erzeugen, welcher billiger und dauerhafter sei, als die bisherigen Stoffe.	3. September 1857	1	geheim	
353	Lentschik Joseph, Post-Erpeditor zu Posoritz in Mähren.	Erfindung einer Wasserhebemaschine, mittels welcher das Wasser nach jeder Höhe in solcher Menge leicht zu heben sei, daß an jeder pferminirenden Quelle, an jedem Bach, Teiche oder Flüsse, in der flächtesten Ebene und ohne allem Gefälle künstliche Wassermühlen angelegt, fortwährend im Betriebe erhalten, und selbst alle übrigen mit Dampf betriebenen Maschinen mit Wasserkraft in Thätigkeit gesetzt werden können.	27. November 1857	1	geheim	
354	Lenz Alfred, Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Brief-Couvert-Maschinen, wornach das Zuführen, das Kleben und das Biegen der Blätter, sowie das Ausscheiden der fertigen Brief-Couverts von den Maschinen selbst, in Folge besonderer Vorrichtungen an denselben bewerkstelligt werde.	22. April 1857	2	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
355	Lenz Alfred, Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Schneepflügen zum Wegbringen des Schnees von Eisenbahn-Gleisen, wornach mittelst besonderer Vorrichtungen an diesen Pflügen der Schnee zuerst gehoben und sofort auf die Oberfläche des ihn umgebenden Schnees geworfen, sowie das Anhängen des Schnees an den Außenflächen der Pflüge vermieden werde.	22. April 1857	2	offen	
356	Lenz August, Fabrik-Geschäftsführer in Wien.	Verbesserung an Vorbereitungs-Maschinen für Spinnereien, wodurch der Vorbereitungs-Proceß continuirlich geschehe, und zugleich eine vollkommene Gleichheit des Fadens erzielt werde.	11. December 1857	2	offen	
357	Der selbe.	Erfindung einer Construction von Apparaten, durch welche das Aufsuchen und Aufheben im Wasser versunkener Schiffe und anderer Ge- genstände erleichtert werde.	14. December 1857	1	offen	
258	Der selbe.	Verbesserung: Schiffs-Dock (trockene Behälter) so zu konstruiren, daß Schiffe behufs ihrer Beladung, Entladung oder Reparatur — insbesondere in einem hohen Niveau — bei jedem Wasserstande in dieselbe eingeführt werden können.	14. December 1857	2	offen	
359	Leonard W., in New-York (Durch seinen Subman- dator A. Martin, Biblio- thekscustos am polytechni- schen Institute in Wien).	Erfindung eines registrierenden Kraftmessers (Dynamometer).	21. Mai 1857	5	geheim	Diese Erfindung ist in England u. Frank- reich bis 17. Juni 1870 privilegiert.
360	Lescure Nicolaus Peter Joseph, in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, Bibliothekscustos am poly- technischen Institute in Wien).	Erfindung einer Stickmaschine.	22. April 1857	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
361	Lewi Jacob und Söhne, Banquiers und Handels- leute, unter der gleichna- migen Firma in Venedig, und M. A. Fano, Handels- mann, unter der Firma: "M. A. Fano su Guglielmo Banitzieri" in Mantua.	Erfindung: Öl und Oestuchen aus dem Samen von Baumwollpflanzen zu bereiten.	21. Mai 1857	5	geheim	
362	Lenherr Charles, zu Laval in Frankreich (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines cylindrischen Kämmungs-Appa- rates für Baumwolle und sonstige Faserstoffe.	13. April 1857	1	offen	
363	Schuillier Franz, Maschinen- fabrikant in Brünn.	Verbesserung der Zuckerformen, wornach die aus einem einzigen Stücke bestehende Form mit ebener ganz gleicher Fläche ohne Falz und ohne Erhöhung erzeugt und mit einem Reifen versehen werde.	14. Juni 1857	3	geheim	
364	Sichtl Carl, Bürger und Fabrikbesitzer in Pest.	Erfindung eines Knochenverkohlungs-Ofens, zur vortheilhaften Umwandlung der Knochen, sowohl in Spodium als auch zu Dungmittel.	30. März 1857	1	geheim	
365	Liebisch Philipp, in Wien.	Erfindung, hermetisch schließbare Retirad-Appa- rate mit sehr einfacher Construction zu erzeu- gen, welche wegen ihrer kleinen Dimensionen und der daran angebrachten Kaufschuf-Ein- lagen, die jedes Eindringen übler Ausdün- stungen verhindern, sowohl an allen Aborten, wie auch als Zimmer-Retiraden benutzt wer- den können.	6. Jänner 1857	1	geheim	
366	Liebisch Philipp Franz, in Fünfhaus bei Wien.	Erfindung einer Art Hebeldruck- und Saug- cylinder-Pumpe, welche zu Brunnen und Wasserleitungen, zur Ableitung aller Arten Flüssigkeiten, zu ökonomischen und Fabriks- zwecken, sowie auch als Feuer- und Garten- sprüche verwendet werden könne.	30. März 1857	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
367	Lindenmann Jacob, Wund- und Geburtssarzt in Wien.	Erfindung von transportablen Damps- und Douche-Bade-Apparaten.	25. Juli 1857	1	geheim	
368	Lipmann Markus, Fabrikant chemischer Produkte zu Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Binnpräparates zum Färben der Wolle.	17. August 1857	1	geheim	
369	Löwe Carl, Mechaniker und Joseph Gmeinböck, beide in Wien.	Verbesserung der dem Ersteren am 27. Juni 1856 privilegierten Maschinchen zur Erzeugung von Holznägeln resp. Stiften.	30. Mai 1857	1	geheim	
370	Löwy Simon, Delraffineur aus Preßburg, Moriz Schwarz, Commissionär aus West, und Johann Koppenstein, Buchhalter aus Ungarisch-Brod in Mähren.	Erfindung eines flüssigen Leimes aus bisher noch nicht dazu in Anwendung gekommenen animalischen, vegetabilischen und mineralischen Substanzen, genannt „Kraftleim“.	27. December 1857	1	geheim	
371	Die lombardisch-venetianische Gesellschaft zur Förderung der Bienenzucht durch den Gesellschafts-Director Franz Monti, in Mailand.	Verbesserung der Bienenzucht, wodurch eine zahlreiche Vermehrung der Bienen und eine reichlichere Ausbeute ihrer Producte, ohne Tötung derselben erzielt werde.	19. Jänner 1857	5	geheim	
272	Lo Presti Ludwig Baron, Bevollmächtigter Carl von Nagy, in Wien.	Verbesserung seiner unterm 23. November 1853 privilegierten Baumauskroungs-Maschine, wonach durch zweckmäßiger Einrichtung und Verstärkung der Hauptbestandtheile dieselbe leichter und sicherer handzuhaben sei.	27. Juli 1857	1	geheim	
373	Loret-Vermeersch Franz, Ingenieur zu Malines in Belgien (Bevollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines mechanischen Handwebestuhles.	4. März 1857	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
374	Loh Hermann, Zimmermeier in Pest.	Erfindung einer verbesserten Dachdeckung „Steindeckpappe“ genannt, welche feuersicher, fest, dauerhaft, zierlich und billig sei.	28. December 1857	5	offen	
375	Lüftner Joseph, Tischlermeister zu Technitz in Böhmen.	Verbesserung in der Erzeugung der Holzstiften durch ein verbessertes Werkzeug, wornach dieselben vollkommen gleichförmig, gleich stark und in größerer Menge erzeugt werden.	30. September 1857	1	geheim	
376	Luigi Joseph de, Maschinist in Cremona, und Carl Ponvini, Maschinist in Cassalbuttano.	Erfindung eines verbesserten Heizapparates zum Abblaseln der Cocons, wodurch Ersparniß an Brennstoff, Verminderung der Arbeit und eine der durch Dampfspinnenmaschinen erzeugten ähnliche Seide erzielt werde.	31. Jänner 1857	3	geheim	
377	Mabie Giles, Mechaniker zu Paris (Durch seinen Submandatar Friedrich Paget, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer verbesserten Maschine zum Schneiden und Mähen des Getreides.	9. März 1857	2	offen	
378	Nachts Ferdinand, zu Penzing bei Wien:	Verbesserung der angeblich im Jahre 1855 von J. Schilder erfundenen Holzschrauben-Schneidemaschine, wornach die Führung der Patrone äußerst einfach sei, die zu schneidende Schraube fest liege, und durch jeden Arbeiter alle Arten Holzschrauben gut und sehr billig hergestellt werden können.	9. März 1857	1	geheim	
379	Nack Eduard, Professor der Chemie an der Ober-Realschule in Preßburg.	Erfindung: alle Arten von Holz mittelst einer Flüssigkeit so zu imprägniren, daß sie der Fäulniß widerstehen und zugleich die Eigenschaft erhalten, beim Verbrennen langsam und ohne Flamme zu verkohlen.	27. August 1857	1	geheim	
380	Magnaghi Ludw. Amadeus, in Mailand.	Erfindung eines Backofens mit abwechselnder Luftheizung und einer neuen Weise, daß Brod ein- und auszubringen.	23. Jänner 1857	1	offen	

Gort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
381	<b>Magnin Jean Fabien</b> , Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von Erdbohrvorrichtungen zum Betriebe der Entwässerung (Drainirung) des Bodens.	13. April 1857	1	offen	
382	<b>Mai-Escher Friedrich von</b> , Fabriksbesitzer zu Leesdorf, wohnhaft in Zürich (Bevollmächtigter Dr. Joseph Neumann in Wien).	Erfindung einer einfachen Vorrichtung für Dampfmaschinen von belieger Construction, wodurch es möglich sei, dieselbe Maschine bald als Mitteldruckmaschine mit Condensation, bald als einfache Hochdruckmaschine ohne Condensation arbeiten zu lassen.	24. September 1857	5	offen	
383	<b>Mandel David</b> , Trödler zu Ofen, und <b>Jonas Mayer</b> , Möbelhandlungsgeschäftsführer zu Pest.	Erfindung, alle Arten von Möbeln derart zu vervollständigen, daß ihr Gesperre conservirt, rücksichtlich deren Elasticität erhöht werde.	17. November 1857	1	geheim	
384	<b>Maniquet Johann Baptist</b> , Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung zum Spinnen und Zwirnen der Faserstoffe, insbesondere der Seide.	14. December 1857	1	offen	
385	<b>Mankowski Robert</b> , technischer Chemiker in Wien.	Verbesserung einer Construction der Coaksößen, wonach in kürzerer Zeit eine grössere Menge und bessere Qualität von Coaks, und diese beliebig dichter oder looser, aber nicht brüchig erzeugt und hiezu jede Art von Kohle verwendet, die ganze Coaksmasse ferner mit einem Zuge aus dem Ofen geschafft, und letzterer ohne bedeutende Abkühlung von Neuem beschickt werden könne, endlich durch gleichmässige Gluth des Ofens eine gleichförmige Destillation und Vercoaktung der Kohle erzielt werde und die Coaks-Erzeugung überhaupt keiner Zufälligkeit unterliege.	8. November 1857	1	geheim	
386	<b>Märkl Georg</b> Privatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Anwendung der galvanischen und magnetischen Wirkung auf Kämme und Kopfhörsten.	14. Februar 1857	1	geheim	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
387	Märkl Georg Privatbeamter in Wien.	Berbesserung an den automatischen Musik-Instrumenten.	20. Februar 1857	1	geheim	
388	Der selbe.	Berbesserung in der Papier-Fabrication.	20. April 1857	1	geheim	
389	Mannstein Julius v., Mittmeister in Wien.	Erfindung, aus bögenförmig angewendeten Federn aus Stahl Hohlpolster zu erzeugen, deren Raum ohne Zwischenstücke leer und daher zum Verpacken verschiedener Gegenstände verwendbar sei.	26. August 1857	1	geheim	
390	Der selbe.	Berbesserung der dem Marx von Mannstein am 20. Mai 1857 priv. Erfindung, wonach die Möbel durch anziehende oder andrückende Schrauben, dann durch Reile oder Vereinigung beider sich leicht zerlegen oder zusammenzuhelfen lassen, mittels des Gestelles eines Tisches und der Blätter von Tischen aber eine bequeme Packliste von großer Festigkeit gemacht werden könne.	19. December 1857	1	geheim	
391	Mannstein Marx von, in Wien.	Erfindung: alle Gattungen elegante Möbel aus Holz, Eisen oder aus Beiden in Verbindung in jeder Form und Größe so zu verfestigen, daß man dieselben schnell zerlegen, zusammenpacken und eben so schnell wieder zum Gebrauche aufstellen könne, wobei die Kästen so eingerichtet seien, daß sie ohne eine Emballage zu benötigen und ohne Beschädigungsgefahr, selbst als Packisten zur Aufnahme von Möbeln und anderen Effecten verwendet werden können.	20. Mai 1857	1	offen	
392	Manzetti Innocenz, Geometer zu Asti in Sardinien (Bevollmächtigter Dr. Vincenz Catini, in Mailand).	Erfindung einer tragbaren Presse zur Erzeugung von Nudeln nach dem Notations-Systeme.	2. October 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Sardinien seit 30. Juni 1857 auf die Dauer von 6 Jahren patentirt.

Sort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
393	Marcus Siegfried, Mechaniker in Wien.	Verbesserung der Sicherheitsventile an Dampfkesseln, wonach das Ventil durch eine tiefere im Kessel befindliche Dampfschicht gehoben, sich vollständig öffne und eine verhältnismäßig geringe Belastung zum Schließen der Ausströmungsöffnung benötige.	14. März 1857	1	geheim	
394	Marchal Laurenz Carl & Comp. zu Meß (Bevollmächtigter Ludwig Cicogna, Doctor der Rechte in Venedig).  (Diese Erfindung ist von dem Erfinder Louis Napoleon Gugnon zu Paris, für Österreich an die Obgenannten vollständig übertragen).	Erfindung eines Verfahrens bei Aegzungen auf Glas.	27. Juli 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 3. September 1855 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
395	Marelli Anton aus Como.	Erfindung eines Verfahrens zur Aufzucht von Seidenraupen im Frühjahr, wodurch zwei Ernten, im Frühjahr und Herbst, gewonnen werden.	17. Juni 1857	2	geheim	
396	Marie Hippolyte Arsène, zu Paris (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung: durch ein eigenthümliches Agraffschloß (Hackengesperr) und einen Aufnahmeschnitt Papeterie-Waren, Kleidungsstücke, Reisetaschen u. dgl. leichter und sicherer zu schließen.	22. April 1857	1	geheim	
397	Mariton Ludwig, Grundbesitzer zu Bergamo.	Verbesserung des zur Entfernung von Gasen aus den Pansen der Kinder bestimmten thierärztlichen Instrumentes, „Schlundröhre (Canna Esofagen)“ genannt.	24. October 1857	3	offen	
398	Marshan Joseph, Geometer in Wien.	Erfindung von beweglichen Gebäuden „Domotive“ genannt, mit entsprechender Festigkeit und Feuersicherheit, aus Metall, gebranntem Thone, Asphalt, Glas und unbrennbarem Holze verfertigt, zu den verschiedensten Zwecken anwendbar und so eingerichtet, daß sie in einigen Stunden zerlegt, mittelst eigener Räder auf Eisenbahnen, Straßen und Feldwegen transportirt werden können.	8. Juli 1857	5	geheim	

Fort- laufende Bahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegiten.	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
399	<b>Martinek Jos.</b> , technischer Revisions-Assistent in Wien.	Verbesserung der ihm und dem Joseph Kar- liczek, unterm 8. November 1852 privile- gierten Dampf-Ziegel-schlag-Maschine, wornach das Lehm-Treisystem nicht mehr vertical, sondern kreisförmig und der Lehmfallkasten in seiner Grundfläche gleich der combinirten Zie- gelform sei, diese aber Seitenleisten erhalten damit die Ziegel auf das für sie bestimmte Bret besser herausfallen, endlich jede einzelne Zigelform in der combinirten so gebaut sei, daß sie gegen den Boden der combinirten Zie- gelform um $\frac{1}{2}$ " bis 1" verengt werde.	12. November 1857	1	geheim	
400	<b>Mascher Simon</b> , Hufschmied- meister und Haussbesitzer in St. Peter bei Leoben in Steiermark.	Erfindung in der Erzeugung von Eisenbahn- Hackennägeln, wornach das Eisen vorerst mittels eigenhümlich rundirter Walzen zu beliebig langen Stangen gewalzt, sohin durch Ber- schniden derselben die Hackennägel im halb- fertigen Zustande erzeugt, und dann durch Behandlung in einem eigenhümlich konstruir- ten Flammenofen zu fertigen Eisenbahn- Hackennägeln ausgearbeitet werden.	24. December 1857	2	geheim	
401	<b>Maurer Joseph</b> , Handels- mann in Klagenfurt.	Verbesserung in der Construction der Essig- ständer.	29. April 1857	2	geheim	
402	<b>Mayer Anton</b> , fürstlich Für- stenberg'scher Vergrath zu Neu-Joachimsthal.	Erfindung einer eigenhümlichen Einrichtung, um mit jedwedom Brennmaterial die Eisen- Erze zur Roheisenproduktion zu schmelzen.	1. Juli 1857	1	geheim	
403	<b>Mayer Johann</b> , Hausinhaber in Wien.	Verbesserung der geruchlosen Wasserlosets, wornach die eisernen Bestandtheile durch andere metallene ersetzt, das Wasserreservoir eigen- hümlich verbessert, dadurch das Auflösen der Zinklöthungen beseitigt, und mittels einer ver- besserten Brause das Geschirr reiner und schneller ausgespült werde.	19. Juli 1857	1	geheim	
304	<b>Mayer Johann</b> , Maschinen- führer bei der k. k. priv. Kaiser Ferdinand-Nord- bahn (Bevollmächtigter Dr. Ferdinand Mayer, Notar in Wien).	Erfindung einer nach eigenhümlichen Form konstruirten Sparherdgabel.	26. August 1857	5	offen	

Fort- 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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
405	Mayer Joseph, Trödler in Pest.	Erfindung, alle Gattungen neuer Möbel vor ihrer gänzlichen Vollendung derart vortheilhaft auszufertigen, daß sich kein Ungeziefer einnistet und die vorzeitige Verstörung derselben verhütet werde.	27. März 1857	2	geheim	
406	Mayer Heinrich, Knopfern- Extract - Fabrikbesitzer in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung des Knopfern- Extractes.	17. Juli 1857	3	geheim	
407	Mazzoleny Carl Franz, Handelsmann in Wien.	Erfindung und Verbesserung eines mechanischen Webestuhles zur Erzeugung von Seiden- und Wollstoffen.	6. November 1857	2	geheim	
408	Mechlovits Herm., Kürschner in Osen.	Verbesserung in der Fertigung der Pelzbekleidung, unter dem Namen „unzerstörbare Pelzbekleidung“, wodurch leichtere gegen das Zerreissen der Nähte und gegen Pelzkäfer ge- sichert werde.	6. November 1857	3	geheim	
409	Mejatsch Anton, Grund- besitzer und Ziegelbrenner zu Oberperau, und Anton Mejatsch (Sohn), Hand- lungsgehilfe in Laibach.	Entdeckung eines Verfahrens, um beim Ziegel- und Kalkbrennen ein Ersparniß von 25 Per- cent Holz zu erzielen.	10. April 1857	1	geheim	
410	Mery Dominik, quiescirter Prätors-Adjunct zu Russin- piccolo.	Erfindung, Mahlmühlen mittelst Schwungräder von verschiedener Geschwindigkeit, welche mittelst eines pendelartigen Hebels oder Schwengels in Bewegung gesetzt werden, zu betreiben.	1. Februar 1857	1	offen	
411	Mehger Alois Johann, in Wien.	Erfindung einer Lederschmiere, unter der Be- zeichnung „wasserdichte Leder-Appretur“, für verschiedene Gattungen von Leder, vorzüglich für Stiefel- und Sohlenleder, wodurch das- selbe wasserdicht, weich, geschmeidig und bes- onders dauerhaft werde.	8. Juni 1857	1	geheim	

fort- laufende 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 angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
412	Meyer Heinrich, Ingenieur zu Aubendorf, Canton Basellandschaft in der Schweiz (Bevollmächtigter August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung an den mechanischen Webestühlen, durch einen eigenthümlichen Schürenlauf, durch eine immer gleichmäßige Anspannung der Kette mittelst eines beweglichen Schleichbaumes, durch einen Regulator zum Aufrollen des gewebten Tuches und durch eine sanftere Abstellung.	15. März 1857	5	offen	Diese Verbesserung ist in England seit 5. Juli 1853 auf 14 Jahre und in Frankreich für die Dauer des englischen Patentes privilegiert.
413	Michalek Franz, Schlossermeister in Wien.	Erfindung einer Maschine, um Metalle gerade und rund zu hobeln.	20. Jänner 1857	1	offen	
414	Michel Edmund, zu Buteau in Frankreich, und J. Verdeil, in Paris (Durch ihre Submandatare Eduard Schmidt und Friedrich Paganet, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines verbesserten Verfahrens in der Darstellung des Krapp-Extractes für Färberei und Druckerei.	13. Mai 1857	2	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 15. October 1856 auf die Dauer von 15 Jahren privilegiert.
415	Middleton Samuel, in London (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Anfertigung gewisser Gegenstände von Leder ohne Naht.	29. Mai 1857	3	offen	
416	Mikits Carl, bgl. Spenglermeister zu Pest.	Erfindung einer Rauch-Ableitungsmaschine für Schornsteinröhrenköpfe zur Beseitigung des Rauches aus Küchen und anderen Localitäten.	10. April 1857	1	geheim	
417	Mizersky Felix von, Privat in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, wodurch die in den Gefäßen aller Art enthaltenen Nahrungsmittel während des Transportes gegen jede Verfälschung und Verderbnis gesichert werden.	3. December 1857	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
418	Möhring Hermann Gotthilf, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer verbesserten Häckselmaschine, welche mittelst eines auf einem beweglichen Fulcrum befindlichen Messergriffes in Verbindung mit einem oscillirenden Arme und einer Kurbelachse mit jedem Schnitte zugleich das Stroh oder Heu für den nächsten Schnitt richte, durch die Veränderlichkeit des Fulcrums Häcksel von beliebiger Länge schneide, die Steuerungs- und Uebersteuerungsräder entbehrlich mache, deshalb einfacher sei, und weniger Kraft bedürfe, als die bisherigen Häckselmaschinen.	13. Juli 1857	1	offen	
419	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlich konstruirten Säge-Maschine „Schweif-Säge-Maschine“ genannt, womit außer dem gewöhnlichen Sägen vorzüglich Einschnitte und Ausschweißungen in beliebigen Krümmungen ausgeführt werden können, wobei das Vibrieren der Säge beseitigt, und der Vorgriff veränderlich sei.	13. Juli 1857	1	offen	
420	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlich konstruirten Maschine, um Schnüre, Seile und Täue von beliebiger Stärke zu erzeugen, „Schnür-, Seil- und Tau-Erzeugungs-Maschine“ genannt.	17. Juli 1857	1	offen	
421	Der selbe.	Verbesserung der Dampf-Wasserpumpen, wonach durch einen eigenthümlich konstruirten, mit Druckentledigungs-Deffnungen und Ventilen versehenen Pumpenkloben der Dampf-Cylinder mit dem Pumpen-Cylinder auf die einfachste Weise verbunden werde, wodurch das Schwungrad, die Bläuelstange und der Excenter der bisherigen Dampfmaschinen entbehrlich sei, die Maschine selbst bei der geringsten Geschwindigkeit genau arbeite, dem Wasser der natürlichste und vortheilhafteste Ausgang gewährt und an Reparaturkosten erspart werde.	24. November 1857	1	offen	
422	Der selbe.	Verbesserung an Mühlen, wornach mittels Anwendung eines eigenthümlich konstruirten Cylinders und einer Concave, auf denselben sowohl Getreidekörner als auch Kolben bei geringer Kraftanwendung und rascher Ausschüttung gleichmäßig und beliebig grob oder fein vermahlen werden können, wobei die Mühlen nicht verstopt, an Betriebskraft erspart, und die Erhitzung vermieden werde.	24. November 1857	1	offen	

Fort- läuf- ende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
423	Möhring Hermann Gotthilf, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Schrott- und Mahlmühle, durch welche Getreide, Kolben oder sonstige größere Gegenstände mit einer Operation vorgebrochen und gemahlen werden, wobei die Mahlflächen leicht ausgewechselt werden können, und das Zugvieh mit Beseitigung der sonst nötigen Göppel unmittelbar an der Mühle arbeite.	11. December 1857	1	offen	
424	Mohrherr Lorenz, in Wien.	Erfindung, Schränke von verschiedener Art zu erzeugen, in welchen jeder Inhalt gegen Feuer, Wasser und Raub gesichert sei.	19. Juli 1857	1	geheim	
425	Molineau James Atherthon, zu Brighton in England (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Ingenieur in Wien).	Verbesserung durch eine besondere Anordnung und Construction des Heizapparates bei Locomotiven und andern Hochdruckmaschinen ein Ersparniß an Hitze zu erzielen.	2. September 1857	3	offen	
426	Moll August, bürgerl. Apo- theker in Wien.	Verbesserung an der selbstthätigen Pulverfeuer- maschine, „Koniontor“ genannt.	11. Juli 1857	3	geheim	
427	Mottl Wendelin, Mitleiter des Kleidermachergeschäftes des Mathias Mottl, in Prag.	Erfindung einer Reductions-Maschine für Kleidermacher zur vortheilhaften Anwendung des Centimetermaßes beim Darstellen einer Kleiderzeichnung nach der Centimeter-Zuschneid-Methode, wodurch die als unentbehrlich gehaltenen 36 Reductionsbücher überflüssig und es möglich sei, für jede Kleiderzeichnung die entsprechenden Reductionen augenblicklich genau und sicher aufzufinden.	18. August 1857	2	offen	
428	Mouret Jerome Napoleon, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, durch welche die solidarische Verbindung sämmtlicher Waggons eines Eisenbahntrains hergestellt und das Schwanken derselben verhütet werde.	1. December 1857	1	offen	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privileigirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
429	Müller Carl, Optiker und Mechaniker in Wien.	Verbesserung in der Construction von Brillen ohne Randeinfassung.	29. April 1857	1	offen	
430	Müller Cölestin, Director des humanistischen Musikvereines und der damit in Verbindung stehenden Musbildung-Anstalt in Prag.	Erfindung, womit durch eine an jedem Pianoforte anzubringende bewegliche Handleiter und Armstange, ferner durch eine gleichfalls an jedem Pianoforte anzusehenden Universaltafel, enthaltend eine bewegliche Fingers- und Harmonirungs-Scala, und endlich durch ein eigenthümliches mit diesen technischen Vorrichtungen in Verbindung stehendes liniertes rythmisches Notenpapier das Erlernen des Fortepianospieles erleichtert werde.	7. November 1857	1	geheim	
431	Müller Friedrich, fürstlich Fürstenberg'scher Berg- und Hütten-Director zu Neu-hütten in Böhmen.	Erfindung eines Flusmittels bei Eisenschmelz-Hochöfen, wodurch die Schmelzbarkeit der Erze gefördert und das Roheisen verbessert werde.	30. Juni 1857	2	geheim	
432	Müller Maria, Besitzerin der unter der Firma: "Leo Müller's Witwe" bestehenden Maschinenfabrik in Wien.	Erfindung, sechsckantige schmiedeiserne Muttern auf kaltem Wege von sechseckigem Stabeisen in beliebiger Länge zu bohren und von beiden Seiten zugleich abzudrehen.	20. Februar 1857	1	offen	
433	Musket Robert, Metallurgist zu Goseford in England (Bevollmächtigter Alfred Lenz, Ingenieur in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung von Schmiedeisen und Stahl aus raffiniertem und entkohlem Roheisen.	29. Mai 1857	2	offen	
434	Mylius Friedrich Ludwig, aus Berlin (Bevollmächtigter Johann Rohrhofer, Kupferschmied zu Gaudenzdorf bei Wien).	Erfindung eines Isolations-Rectifiers mit Circulation und Regulation zur Erzeugung eines reinen fuselfreien Alcohols à 36° R. von chemischer Reinheit, directe aus der Maische ohne Anwendung chemisch wirkender Mittel.	19. Juni 1857	1	geheim	

Forts. 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
435	Madault de Pusson Benjamin, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt A. Martin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines Filtersystems mittels Röhren.	15. März 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in England seit 26. Mai 1856 auf die Dauer von 14 Jahren privilegiert.
436	Nagl Leopold, bürgerlicher Drechsler und Carl König, Fabrikant chemischer Produkte in Wien.	Erfindung, alle Arten von Spazierstöcken unter der Bezeichnung „Wiener Leuchtsäcke“ mit einer eigenhümlichen Vorrichtung zu versehen, um dieselben gleichzeitig zur Beleuchtung mittels einer eigenen Flüssigkeit benützen zu können.	21. October 1857	1	geheim	
437	Nedwied Wilhelm & Sohn, Kaufleute zu Schlan in Böhmen.	Verbesserung der transportablen Kaffee-Möslösen aus Gußeisen.	17. Jänner 1857	1	geheim	
438	Nemeczek Johann, befugter Goldarbeiter in Wien.	Verbesserung der Preßuren bei Ohrgehängen in allen Metallen.	18. August 1857	1	geheim	
439	Nemelka Lorenz, Maschinensfabrikant zu Fischamend bei Wien.	Verbesserung einer Vorrichtung, mittels welcher sich die Antriebe bei Niemenscheiben und Getrieben an horizontalen und verticalen Wellen selbst schmieren.	19. April 1857	1	geheim	
440	Der selbe.	Erfindung von sich selbst schmierenden Zapfenlagern aller Dimensionen für horizontal und vertical stehende Wellen.	22. April 1857	1	geheim	
441	Neuburger Michael, Maschinenvorwerker zu Wien.	Erfindung einer verbesserten Mähmaschine, welche die Fruchthalme regelmäßig schneide und in Ordnung bei Seite lege.	22. April 1857	1	geheim	

Bor- taus- fende Zahl	Vor- und <sup>und</sup> Duname, Charakter 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
442	Neufeld Moriz, Kupferstecher in Wien.	Erfindung, Kupferstiche und Lithographien auf eine Kupferplatte mittelst einer dazu vorgeschickten Presse zu überdrucken, von diesem Überdrucke eine beliebige Anzahl von Abdrücken zu fertigen und nach vollendeter Arbeit die den Überdruck enthaltende Kupferplatte wieder in den vorigen Stand zu setzen.	13. Mai 1857	1	geheim	
443	Derselbe.	Verbesserung an der ihm am 13. Mai 1857 privilegierten Vorrichtung und Verfahren im Abdrucke von Kupferstichen und Lithographien, wodurch auch Kupferstiche aus der Tiefe abgedruckt werden können.	4. October 1857	1	geheim	
444	Moriz Neufeld, in Wien.	Erfindung und Verbesserung, darin bestehend, daß beim Steindrucke mittelst eines eigenthümlichen und sicherem Verfahrens das Einschwärzen der Steindruckplatte bewerkstelligt werde, wodurch Hände und Gewand des Arbeiters rein erhalten werden.	24. November 1857	1	geheim	
445	Neufeld Gustav, Fabrikbesitzer in Triestinghof an der Triesting in Niederösterreich.	Erfindung einer neuen Verfahrensart, messingene Locomotivröhren, sowie Röhren aus allen dehnbaren Metallen ohne Löthung zu erzeugen.	23. Jänner 1857	5	geheim	
446	Derselbe.	Verbesserung der ihm am 23. Jänner 1857 privilegierten Verfahrensart, messingene Locomotivröhren, sowie Röhren aus allen dehnbaren Metallen ohne Löthung zu erzeugen.	10. März 1857	5	geheim	
447	Neuhold Joseph, Bürger und Fertiger chirurgischer Instrumente in Wien.	Verbesserung an Schwungrädern, wornach dieselben durch Verbindung mit einem kleineren Rade mit Hebel durch Menschenhände in Bewegung gesetzt werden können.	16. December 1857	1	geheim	

Fort- lauf- ende Bahl	Vor- und <u>D</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
448	Neuhold Joseph, Erzenger chirurgischer Instrumente in Wien.	Verbesserung der Rasirmesser mit Zinnrücken und Schalen aus Zinkblech.	16. December 1857	1	offen	
449	Neumann Leopold, Tapezies- termeister zu Wien.	Erfindung, gepolsterte Hängematten, „Feld- Fauteuils“ genannt, mit eigenem Mechanismus zu erzeugen, wornach dieselben zusammenlegbar, leicht tragbar, im Felde und auf Reisen bequem verwendbar seien.	7. Juni 1857	1	geheim	
450	Neuß Joseph, Techniker in Wien.	Verbesserungen an den Centrifugal - Trocken- Maschinen, wodurch Operationen erreicht wer- den, welche bisher durch diese Maschinen nicht erreichbar waren.	14. Jänner 1857	3	geheim	
451	Nicora Joseph, Sparherd- Fabrikant in Pest.	Verbesserung, bestehend in einer verbesserten Construction und Einrichtung der Kachelöfen (Nicora-Heizöfen genannt), wornach mittelst einer eigenthümlichen Feuercirculation und eines sogenannten „Wärmestrahlers“ die möglich größte Wärme erzeugt und die kalte Fußbodenluft abgeleitet werden könne.	14. März 1857	1	geheim	
452	Olbrich Franz, Webermei- ster in Brünn.	Erfindung eines Verfahrens für die Erzeugung des Velours, dann für das Vorrauen anderer Strichwaren mittelst einer eigens konstruirten Maschine, welche leicht an jeder gewöhnlichen Rauhmaschine angebracht werden könne.	7. November 1857	1	geheim	
453	Omboni Carl, Oelfabrikant zu Lecco in der Lombardie.	Erfindung einer Vorrichtung an den hydraulis- chen Pressen zur Ölerzeugung, wodurch die Arbeit erleichtert und eine größere Menge Öles gewonnen werde.	17. Juli 1857	1	offen	
454	Orsolino Santo, Handels- mann in Genua (Bevoll- mächtigter Dr. J. C. For- nara, Director der öster- reichisch - italienischen Ver- mittlungs-Agentur in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Zermasmon und Krämpeln von Woll-Lumpen, die dadurch zu verwendbarer Wolle verarbeitet werden.	21. August 1857	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien seit 31. De- cember 1856 auf die Dauer von 6 Jahren patentirt.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>Buname, Charakter</u> und <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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
445	Ottmayer Anton Dr., emeritirter Universitäts-Decan, gewesener Landeskadvocat und Militär-Gerichtsagent zu Ofen.	Erfindung: das Wasser aus der Donau oder anderen Flüssen und Bächen so zu behandeln, daß dasselbe, ohne Anwendung einer Druckmaschine, in beliebig viele hochgelegene von einander entfernte Wasserbehälter (Reservoir) gesammelt, von da nach jeder Richtung geleitet und zum öffentlichen und Hausgebrauche der Stadtbewohner, zum Betriebe industrieller Werke und zu landwirthschaftlichen Zwecken vortheilhaft benutzt werden könnte.	13. Mai 1857	1	geheim	
446	Otto Conrad, Spänglermeister in Wien.	Verbesserung eines Douche-Bade-Apparates.	21. Mai 1857	1	offen	
447	Owen William, zu Rotherham in England (Bevollmächtigte Eduard Schmid und Friedrich Paget, in Wien).	Erfindung einer verbesserten Erzeugung von Rädern und Tyres (Radkränzen) für Eisenbahnwagen.	27. Juni 1857	2	geheim	Diese Erfindung ist in England seit 12. Jänner 1856 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
448	Pacher L. M. von, Eigenthümer der privilegierten Schönauer und Sollenauer Baumwollgarn-Manufakturen, wohnhaft in Wien.	Verbesserung der Karden für Baumwolle und andere Faserstoffe, wodurch der Stoff als gleichförmiges Blies über sämtliche Walzen geführt, ein vollkommenes Offnen und Streichen bewirkt und die Quantität und Qualität der Leistung wesentlich erhöht werde.	1. December 1857	5	geheim	
449	Paillette Anton Adrian, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Fabrication des Eisens und Stahles.	19. Juli 1857	1	offen	
450	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserung in der Fabrication des Eisens nach der sogenannten catalonischen Methode.	19. Juli 1857	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
451	Palkuth Andreas, zu S. A. Ujhely im Sempliner Co- mitate in Ungarn.	Erfindung eines Triebwerkes, welches mit einer, in einem verhältnismäfigen Wasserteservoir eingesenkten, mit stechendem Wasser gespeisten Alivetter-Pumpe verbunden, so viel Selbstkraft entwickle, um ein beliebiges zwei Pferdekraft benötigendes Maschinenwerk zu betreiben.	16. November 1857	2	geheim	
452	Paltans Louise und Pauline (Geschwister), in Wien.	Verbesserung: Hemden von einer eigenthümlichen Construction so zu fertigen, daß deren einzelne Theile leicht gewechselt werden können (Industrie-Hemden genannt).	4. December 1857	1	geheim	
453	Paolotti Anton, Mechaniker in Mailand.	Erfindung einer Vorrichtung, durch welche mittelst Reibung die Bewegung einer Rolle auf eine andere mit unveränderlicher Geschwindigkeit übertragen werden könne, „Diavolo“ genannt.	6. Februar 1857	1	geheim	
454	Parger Johann, Wuchsfabrikant in Wien.	Verbesserung seiner Indigo-Oel-Lack-Wuchs mittelst geänderter Mischung der hiezu verwendeten Ingredienzien.	24. December 1857	2	geheim	
455	Partsch Joh., Thonwaaren-Fabrikant zu Theresienfeld in Niederösterreich.	Erfindung, den Thonwaaren aus eisenhältigem Tone durch Desoxydation eine schöne graue Farbe zu geben.	8. Juni 1857	1	geheim	
456	Patera Adolph, Assistent der Hüttenkunde zu Příbram in Böhmen.	Erfindung einer einfachen Methode, das Kobalt und Nickel aus der Kobalt- und Nickelspeise mit geringen Kosten rein und ohne Metallverlust zu gewinnen.	29. November 1857	1	geheim	
457	Pahelt Anton, Bürger zu Česká Lípa in Böhmen.	Erfindung eines Ofens, „Schneckenrohrofen“ genannt, welcher bei gleichem Rauminhalt mehr Oberfläche habe, an Brennmateriale erspare, die Entwicklung der Wärme vermehre und leicht rein gepuft werden könne.	6. Februar 1857	1	geheim	

Hort- taus- fende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegierten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
458	Paul Johann, in Gumpoldskirchen in Niederösterreich.	Verbesserung in der Construction der Harzöl-lampe, wodurch das Harzöl rüfffrei brenne und ein helleres Licht als Rüböl erzeuge.	20. April 1857	1	offen	
459	Paul Johann, Oelfabrikbesitzer zu Theresienfeld in Niederösterreich.	Erfindung in der Erzeugung von Wagenfett aus Harz oder andern destillirten Öelen.	21. December 1857	1	offen	
460	Pauli Friedrich August, Director und Vorstand der königl. bayerischen obersten Baubehörde zu München (Bevollmächtigt. Carl Schnorr von Carolsfeld, Ingenieur-Assistent der priv. österr. Eisenbahn-Gesellschaft in Prag).	Verbesserung in der Construction eiserner Balkenbrücken mit Anwendung gekrümmter Stemm- und Spanngurten.	28. Mai 1857	4	geheim	Diese Verbesserung ist im Königreiche Bayern seit 5. März 1857 auf die Dauer von 5 J. privilegiert.
461	Pauvert Carl, zu Largi in Frankreich, derzeit in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, alle Gattungen Eisen in natürlichen (sogenannten „deutschen Stahl“) zu verwandeln.	21. December 1857	1	geheim	
462	Pawek Franz, bürgl. Schneider in Wien.	Erfindung: Tuch, Baumwoll- und Schafwollstoffe dergestalt zu präpariren, daß sie dem Eindringen des Wassers widerstehen, und zur Auffertigung von Kleidungsstücken geeignet seien.	16. November 1857	1	geheim	
463	Pecka Johann, Schlossermeister und Hausinhaber in Wien.	Erfindung und Verbesserung, hohlgezogene runde Falzröhren aus Eisen für alle Arten von Möbeln, Bettsätteln, Gittern, Fensterstöcken u. dgl. zu erzeugen.	21. November 1857	1	geheim	
464	Perger Joseph, Büchsenmacher in Graz.	Verbesserung in der Construction der Kapsel- und anderer Gewehre.	30. Mai 1857	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiennamen, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
465	Perin Lambert, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigt. A. Martin, Bibliotheksdirektor am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Auffindung von Sprüngen und Deffnungen in den Gasleitungsröhren und zur Controlirung dieser Röhren überhaupt.	5. Mai 1857	1	offen	
466	Perceaux Ludwig Wilhelm, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliotheksdirektor am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung von Klappen und Ventilen aus Kautschuk und anderen elastischen Stoffen in eigenthümlicher Form.	6. November 1857	1	offen	
467	Petrovitch Milovoi, Artillerie-Oberstleutnant zu Belgrad (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung der Spitzkugeln für Feuergewehre.	25. Juli 1857	3	geheim	
468	Pettengill Carlton Samuel, in New-York (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliotheksdirektor am polytechnischen Institute in Wien).	Verbesserung an Feuergewehren mit rotirendem Cylinder (Revolver).	25. Juli 1857	1	offen	Diese Verbesserung ist in Amerika u. Frankreich bis 22. Juli 1870 patentirt.
469	Pehold Eduard, Inhaber der unter der Firma: „A. Ch. Hellner's Neffe“ bestehenden Gewehrfabrik in Prag.	Verbesserung der Doppelflinten und Doppelstufen, wornach sie von rückwärts geladen, und hiezu nicht nur Schrotz sondern auch Kugelpatronen verwendet werden können.	7. März 1857	1	geheim	
470	Psankuch G. und Scheidler C., landesbef. Maschinenfabrikanten in Wien.	Erfindung: eiserne Geld-, Bücher- und Document-Schränke feuersicher, einbruchsficher und undurchbohrbar herzustellen.	6. Februar 1857	1	geheim	
471	Psankuch Gustav, landesbefugt. Maschinenfabrikant in Wien.	Erfindung: eiserne Räder (Wagenräder) für Locomotive, Waggons und Lastwagen, dann für gewöhnliche Frachtwagen und Equipagen mit Beibehaltung der schmiedeisenernen Reifen und gestoßenen Naben anstatt der eisernen oder hölzernen Speichen aus Blechtafeln zu bilden.	29. Mai 1857	1	geheim	

Sor- 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 ange sucht wurde oder nicht	Anmerkung
472	Psanzeder Georg, Maschinenbau-Techniker in München (Bevollmächtigter Franz Joseph Murrmann, Privat-Agent in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Multiplum-Brückenwagen.	15. November 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit 31. October 1856 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
473	Pfeifinger Gustav, Privat in Wien.	Erfindung eines Apparates, womit brennende Cigarren und Cigarretten sogleich gelöscht werden können „Cigarren- und Cigarretten-Lösch“ genannt.	3. November 1857	1	offen	
474	Der selbe.	Verbesserung des hydraulischen Fasspunders.	16. November 1857	1	offen	
475	Der selbe.	Erfindung einer Vorrichtung, womit Ungeziefer jeder Art in den tiefsten Spalten und Rissen der Mauern und Hölzer verfützt werden können.	17. November 1857	1	offen	
476	Phleger Bernhard, aus Philadelphia (Bevollmächtigter J. C. Endris in Wien).	Verbesserung an Dampfkesseln zur Verzehrung von Anthracit oder bituminöser Kohle in rohem Zustande.	19. April 1857	2	geheim	
477	Piciotto Moses Haym, Handelsmann in London (Bevollmächtigter Carl Hanik, privileg. Großhändler in Wien).	Verbesserung in der Construction der Maschine zur Trennung der Fasern des Flachs und Hanfes und anderer ähnlicher faseriger Substanzen von den holzigen Theilen der Pflanzen, dann in der Behandlung derselben.	27. Mai 1857	3	geheim	
478	Piciotto Moses Haym, aus London (Bevollmächtigter Joseph Jüttner, Privat-Agent in Wien).	Verbesserung des Eisenbahn-Oberbaues durch elastische Unterlagen jeder Art.	26. August 1857	1	offen	

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 angejucht ward oder nicht	Anmerkung
479	Piciotto Moses Haym, aus London (Bevollmächtigter Joseph Jüttner, Privat- Agent in Wien).	Erfindung in der Zusammensetzung und Zubereitung elastischer Stoffe zur Verwendung bei Eisenbahnen und zu andern Zwecken.	26. August 1857	1	offen	
480	Pichler Johann, Hofschrmeider zu Innsbruck.	Verbesserung in der Erzeugung der Wagenschmiere, wornach solche von allen wässerigen Bestandtheilen befreit, sich vollkommen aufzehre, auf den Achsen keine Krusten zurücklassen, den Einflüssen jedes Klimas widerstehe, und von besonderer Haltbarkeit und Ergebigkeit sei.	22. April 1857	1	geheim	
481	Pichler Joseph, Mechaniker zu Pest.	Verbesserung der Pflüge durch eine eigenthümliche Construction des Pflughauptes und des Stielgehäuses.	8. Juni 1857	1	offen	
482	Pichler Ludwig, fürstlich Schwarzenberg'scher Werk- verweser zu Niederwölz in Steiermark.	Verbesserung der sogenannten Färnherischen Stahlfräsmethode durch Vereinigung des bisher getrennt durchführten Hartzerrens mit dem eigentlichen Stahlfräsch-Prozesse zu einem einzigen Prozesse.	30. November 1857	3	offen	
483	Piko Joseph Mauritius v., priv. Maschinen-Fabrikant und Maria Theresia Kirch- lehner, Realitätenbesitzerin in Wien.	Erfindung einer Walzen-Doppel-Druckmaschine für Seiden-, Schafwoll-, Cotton- und andere Stoffe, wobei der Druck von Oben nach Unten mittelst Walzen ausgeführt werde, und man mit jedem Model einzeln oder mit allen Modellen zusammen abdrucken könne.	24. Mai 1857	1	geheim	
484	Piko Joseph, Maschinen- Fabrikant und Mechaniker, und Theresia Kirchlehner, Privilegien-Inhaberin in Wien.	Erfindung einer verbesserten Doppeldruck-Maschine für Shawls und Kleiderstoffe aus Schafwolle, Seide, Kattun &c. von beliebiger Größe und Anzahl von Farben, wornach man mittelst des Druckes von oben nach unten und einer eigenen zur Direction des doppeltwirkenden Wagebalzens bestimmten Vorrichtung mit jedem Model, so farbenreich das Muster sei, einzeln jede Farbe aufnehmen, und denselben auf den zum Bedrucken bestimmten Stoff abdrucken könne.	21. August 1857	1	geheim	

Ort aus 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
485	Piller Franz, Spanglermeister in Brünn.	Erfindung von möglichst hermetisch geschlossenen, geruchlosen, sowohl als Zimmer-, als auch als Hausretiraden verwendbaren Apparaten.	24. November 1857	1	offen	
486	Pimont Prosper, österreichischer Consular-Agent zu Rouen (Bevollmächtigter Johann Anton Freiherr v. Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung an der für ihn unterm 15. Juni 1856 privilegierten Erfindung in der Erzeugung einer Massazum Ueberziehen von Mauerwerk, Holz, Eisen u. dgl., welche die Ausströmung der Wärme verhindert und sie einschließt, aber auch als Verbindungsmittel von Mauerwerk benutzt werden könne, wonach eine eigene Massa zusammengesetzt werde, welche sowohl zu Mauerwerken als auch zu Verkleidungen aller Gegenstände verwendbar sei, wo man von Innen und Außen das Verbreiten der Wärme oder das Abkühlen zu verhindern beabsichtigt.	5. Jänner 1857	1	geheim	
487	Pittner Anton, bürgl. Goldarbeiter in Wien.	Erfindung: Büchsen, Tabatieren, Zucker-Dosen, Feuerzeuge u. dgl. aus Gold, Silber und andern Metallen zu erzeugen, bei welchen die Ober- und Untertheile aus einem Stücke ohne Löthung mit andern Metallen mosaikartig eingelegt, mit geprägter Gravirung oder Guillocheurung verziert, und mittelst einer Presse nach einer beliebigen Form aufgebaut, vorher aber die obgenannten Metalle (Gold ausgenommen) mit Gold doublirt werden.	3. Februar 1857	1	geheim	
488	Pittner Wilhelm, Goldarbeiter und Juwelier in Wien.	Erfindung: elastische Arm- und Halsbänder in verschlungenen Kettengliedern mit eigenthümlicher Art von Verbindung zu machen und selbe in Gold und Silber, sowie auch in allen andern Metallen auszuführen.	16. December 1857	1	offen	
489	Picler Winand, Bau-Unternehmer und Ziegeleibesitzer zu Düren in Rheinpreussen (Bevollmächtigter M. P. Crachi, Productenhändler in Wien).	Erfindung einer Ziegelpresse, mittelst welcher Mauerziegel aus frischgegrabenem und zerkleinertem Lehme gepreßt werden.	24. October 1857	3	geheim	Diese Erfindung ist in Preussen seit 11. September 1856 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lauf- ende Bahl	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
490	Plagge Carl, Hütten-Ingenieur aus Gießen im Großherzogthume Hessen, und Ignaz Walland, General-Agent der Eisenindustrie des österreichischen Kaiserstaates, in Wien.	Entdeckung: Stabeisen oder Puddlingsstahl in einer ununterbrochenen Operation direct aus Erzen darzustellen, mit Benützung des bei der Reduction des Erzes sich bildenden Kohlen-Örydes und Verwendung jedes beliebigen Brennmateriale, als: Steinkohle, Braunkohle, Torf oder Holz, zur Feuerung.	15. December 1857	5	geheim	
491	Plazer Alois, geprüfter Chemiker und L. Kuzicza jun., Bürger in Wien.	Erfindung eines Waschblau-Pulvers „Plazer's Wiener Waschblau-Pulver“ genannt.	17. November 1857	1	geheim	
492	Dieselben.	Erfindung eines in Wasser leicht löslichen und zu Kopirtinte verwendbaren Tintenpulvers „Plazer's Wiener Tintenpulver“ genannt.	17. November 1857	1	geheim	
493	Plument (de) Paul, Neoziant zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von verbesserten Damen-Unterröcken, welche die weite, umfangreiche Form der Kleiderröcke mit Leichtigkeit, Eleganz und Bequemlichkeit verbinden.	29. April 1857	1	geheim	
494	Pöschl Franz, aus Oedenburg.	Erfindung, aus einer eigenthümlichen Mischung von Thon und Materialien, welche bis jetzt bei Ziegeln nicht verwendbar waren, Dachdeckplatten roh, glasirt oder gefirnißt, und Plasterziegel von eigenen Formen zu erzeugen.	13. Juni 1857	1	geheim	
495	Der selbe.	Erfindung eines zur Erwärmung eigenthümlich konstruirten Apparates, „Luft-, Saug- und Heizapparat“ genannt, welcher in jeder Art Ofen, sowie in Kaminen und Sparherden angebracht und eingesetzt werden könne, dadurch mehrere Räume erwärme, ein Ersparniß an Brennmateriale erzielle, reine Luft erzeuge, und die Feuchtigkeit aus den Wohnungen entferne.	3. September 1857	1	geheim	

Sort- lau- fende Zahl	Vor- und <sup>1</sup> und <sup>2</sup> Wohntname, Charakter und <sup>3</sup> 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
496	Pohlmann Joseph, Apotheker in Wien.	Erfindung der sogenannten Helianthin-Schönheitsmilch.	10. Jänner 1857	1	geheim	
497	Der selbe.	Erfindung eines sogenannten kosmetischen Mundwassers.	19. Jänner 1857	1	geheim	
498	Der selbe.	Erfindung einer sogenannten vegetabilisch-balsamischen Haarpomade.	28. Jänner 1857	1	geheim	
499	Polin Maria, bürgerl. Hutmachers-Witwe in Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung von Filz- und Seidenhüten mittels einer Steife.	27. November 1857	2	geheim	
500	Pollak Abraham, zu Neu- hütten in Böhmen (Unter der Firma: "A. Pollak & Comp").	Verbesserung in der Erzeugung der Leder-Glanzwachs, wodurch selbe, ohne zu verbergen, Jahre lang aufbewahrt werden könne, und dem Leder schönen Glanz und Weichheit ertheile.	10. März 1857	5	geheim	
501	Pollak Ignaz, aus Fünf- haus bei Wien.	Erfindung und Verbesserung im Reinigen alkoholhaltiger Flüssigkeiten, wodurch selbe von jedem fremden Geruche und allen übrigen gewöhnlichen Verunreinigungen frei dargestellt werden können.	7. August 1857	1	geheim	
502	Pollak - Kerdyk Lodewyk, Chemiker zu Manchester (Bevollmächtigt Cornelius Kasper, in Wien).	Erfindung und Verbesserungen an den Apparaten zum Ausziehen der färbenden Substanzen.	22. September 1857	3	geheim	
503	Pomme de Mirimonde Joseph Leon, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung von Achsenhülsen mit Frictionsrollen für Eisenbahnwaggons und andere Fuhrwerke.	2. September 1857	1	offen	

Ort aus- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet oder nicht	Anmerkung
504	Popper Samuel, Seifensieder in Wien.	Erfindung: Wasch-Toilette-Seife aus Abfällen von Häuten und Leder zu erzeugen.	15. November 1857	1	geheim	
505	Porro Ecclae, Pharmaceut zu Mailand.	Erfindung eines Verfahrens in der Bereitung des rohen Weinstones.	29. Juli 1857	2	geheim	
506	Porta Clodwig, Tischler zu Montechiaro (Provinz Brescia).	Erfindung einer eigenthümlichen Hamm-Ma- schine, um Piloten einzutreiben.	20. Februar 1857	1	geheim	
507	Postler Adolph, Strohhut- fabrikant in Wien.	Erfindung und Verbesserung wasserdichter Woll- hüte.	30. November 1857	1	geheim	
508	Predeval Anton, in Mai- land.	Verbesserung an Perücken, Scheiteln u. dgl., darin bestehend, sie durch Spangen aus Stahl, Eisen, Messing, Stein, Holz &c. zu befestigen, welche im Innern derselben verborgen eine natürliche Theilung der Haare gestalten, und die Haut des Kopfes durchdrücken lassen.	18. August 1857	1	geheim	
509	Preschel Johann, Landesbef. Fabrikant chemischer Pro- ducte in Wien.	Erfindung in der Erzeugung einer Seife zur Reinigung von Hausgeräthen „Reibseife“ (Scheuerseife) genannt.	10. März 1857	1	geheim	
510	Der selbe.	Erfindung eines kosmetischen Mittels zur Rei- nung der Haut „Kali-Creme“ genannt.	10. Mai 1857	1	geheim	

Sorte- lauf- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
511	Preynöhl Leopold, Maschi- nuen- und Feuerherdseher in Wien.	Verbesserung in der herde.	Construction der Koch-	16. April 1857	1	zusammen mit Prillwitz Julius Heinrich Ferdinand, Kaufmann in Berlin (Durch seinen Sub- mandat Georg Märkl, Privatbeamten in Wien).
512	(Durch denselben.)	Erfindung einer verbesserten Rauhmaschine.	7. August 1857	3	offen	816
513	(Durch denselben.)	Verbesserung an den Maschinen zum Hecheln von Flachs und anderen Faserstoffen.	24. December 1857	3	offen	826
514	Prinz August, Chemiker in Wien.	Entdeckung eines Metalles, als ein neues Er- zeugungsmittel des electrischen Stromes.	11. Juli 1857	1	geheim	182
515	Puech Ulysse, Fabrikant zu Troyes in Frankreich (Be- vollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Werkstuhles „Metier-francais“ genannt, auf welchen alle Strumpfwirktwaren mechanisch fertigert werden.	18. Februar 1857	1	offen	182
516	Pujol Leon, in Paris (Be- vollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung und gleichzeitigen Reinigung des aus Wasser erhaltenen Leuchtgases.	10. März 1857	1	offen	182
517	Quenzer Alois und Sohn, Hutfabrikanten und Huthändler in Pest.	Verbesserung an der Männer-, Frauen- und Kinder-Fußbekleidung aus Maschinen-Schaf- woll - Filztuch (Gesundheits-Fußbekleidung), wornach dieselbe wärmehaltend sei und vor Druck schütze.	27. Mai 1857	1	geheim	182

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 angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
518	Guérin Eduard, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Edmund Labat de Lambert, Doctor der Philosophie in Wien).	Erfindung eines selbstbeweglichen Apparates, durch welchen die Bremsen auf Eisenbahnen in Thätigkeit gesetzt werden.	29. October 1857	5	offen	
519	Quidde August, Partikulier, und Carl Mayel, Stadtgerichtsrath in Berlin (Durch ihren Submandatar Georg Märkl, Privatbeamten in Wien).	Erfindung von Einrichtungen und Anordnungen zur Fortbewegung von Schiffsgesäßen, nach einem eigenthümlichen Principe.	14. März 1857	3	offen	
520	Qurin Georg u. Nikolaus, privil. Drahtnägel- und Nieten-Fabrikanten zu Kirchberg am Wechsel in Niederösterreich.	Erfindung eines Parallel-Schraubstockes, welcher parallel und mit grösserer Kraft als die bisherigen wirke, dabei viel dauerhafter sei, zugleich als Richtambos diene, und für Bohrmaschinen sich vortheilhaft eigne.	2. October 1857	2	offen	
521	Rademacher Carl, Director der privilegierten Stearinkerzen-Fabrik zu Brünn.	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung künstlichen Düngermehles aus den im menschlichen Urine enthaltenen chemischen Bestandtheilen.	3. October 1857	2	geheim	
522	Regensburger Ignaz, pensionirter Major, und Joseph Bischof, Papier-Fabrik-Inhaber in Andritz bei Graz.	Verbeffierung an den katoptrischen Distanzmessern, wornach die Theile dieses Spiegel-Instrumentes vereinfacht, die Spiegel selbst aus geeigneterem Materiale und dadurch die Instrumente selbst billiger hergestellt werden.	13. April 1857	1	geheim	
523	Reid Archibald, und Carl O'Neil in London (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Ingenieur in Wien).	Verbeffierung in der Behandlung der Kupfer-Erze behufs der Kupfergewinnung mittelst Anwendung von Kelpsoda.	19. Juli 1857	1	offen	Diese Verbesserung ist in England seit 14. Novemb. 1856 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.

Sort. 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
524	Neidl Fanni, bürgerl. Goldschmieds-Gattin in Wien.	Erfindung: echte Perlen in dichten Reihen zu fassen, ohne dieselben zu zertheilen.	17. Jänner 1857	1	geheim	
525	Die selbe.	Erfindung: unechte und überhaupt alle Arten von Perlen dicht gedrängt in beliebiger Form und Größe zu fassen, ohne dieselben zu zertheilen.	15. August 1857	1	geheim	
526	Neisden Eduard, Großhändler in Triest.	Verbesserung der Gasbrenner, wodurch ein helleres Licht und eine beträchtliche Gasersparung erzielt werde.	16. December 1857	5	offen	
527	Neigl Christoph, Ober-Ingenieur zu Lemberg.	Erfindung in der Fabrication eines Cementes (hydraulischer Kalk), welcher zu Wasser- und Hochbauten, besonders zu Brücken, Fundament- und Kellermauern, Grästen, Eisternen, Senkgruben und Gewölben, bei der Untermauerung von Maschinen u. s. w. mit Vortheil verwendbar und seiner Dichtigkeit wegen auch für architektonische Gegenstände zur Politur geeignet sei.	8. Februar 1857	2	geheim	
528	Neuling Jacob, Petinetz-Erzeuger in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, um zwei Petinetzmaschinen beliebiger Größe unter Einem in Thätigkeit zu setzen.	28. August 1857	2	geheim	
529	Niedl Joseph, Maurer zu Alt-Brad in Ungarn.	Erfindung von verbesserten Maschinensparherden „Niedl's Sparherde“ genannt.	8. Juni 1857	1	geheim	
530 a	Niedl Joseph, Mechaniker in Wien.	Verbesserung an den Nähmaschinen, wobei man den Nähfaden nicht mehr auf eine besondere Spule aufzuwickeln brauche, und daher nicht allein an Zeit erspare, sondern auch Störungen während des Nähens vermieden werden sollen.	3. October 1857	1	geheim	
530 b	de Nigl Anton Pius, Architekt und Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Art Doppelfenster, mittels doppelter Verglasung der Fensterflügel, woran sowohl französisch-deutsche Doppelfenster, welche wagrecht zu öffnen sind, wie auch englisch-deutsche Doppelfenster, welche senkrecht auf- und zugehen, erzeugt und jedes einfache Fenster so konstruit werden können, daß es die Dienste eines Sommer- und Winterfensters leiste.	25. August 1857	1	geheim	

Forts. lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
531	Nignon Felice, Banquier in Turin (Bevollmächtigt, Dr. C. Fornara, Director der österr.-italienischen Vermittlungs-Agentur in Wien).	Erfindung eines Heizapparates für Filanden, um Seide in jeder Gegend, zu jeder Jahreszeit und bei jedem Zustande der Atmosphäre isothermisch (bei beständig gleichbleibender Temperatur) abzuspinnen.	10. Mai 1857	1	offen	
532	Kiringer Johann, Bergold- berghilfe in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Wasch- Goldleisten durch Grundirung mit einem eigen- thümlichen Leim, dann durch Anwendung eines anderen Farbenmaterials und eines verbesserten Glanz- und matten Firnißes.	31. December 1857	1	geheim	
533	Rochleder Dr. Friedrich, Professor der Chemie an der Universität zu Prag, und Wilh. Brosche, Bürg- er und Fabrikant zu Prag.	Erfindung: dem Holze und allen daraus ver- fertigten Gegenständen durch ein wohlfeiles und einfaches Verfahren die Fähigkeit, mit Flamme zu brennen, zu nehmen, und es gleichzeitig vor schneller Vermoderation und Verwestung zu schützen.	8. Juni 1857	5	geheim	
534	Dieselben.	Erfindung: den Geweben und Geslechten von was immer für einem Materiale eine grössere Festigkeit und Haltbarkeit zu ertheilen, und ihr Vermögen, Wasser durchzulassen und mit Flamme zu brennen, aufzuheben, wodurch eine Art künstlichen Leders oder unverbrennabaren Wachstuches entstehe.	12. August 1857	5	geheim	
535	Dieselben.	Erfindung: aus Holz und Pappe Häuser oder Theile von Häusern, die vollkommen feuer- sicher sind, herzustellen.	24. September 1857	2	geheim	
536	Rödiger Friedrich, Schrift- steller, Wohnhost in Wien.	Verbesserung des Verfahrens, Schraubenmuttern an den Bolzen und Bolzen in Platten dauerhaft zu befestigen.	13. Mai 1857	1	offen	
537	Rödiger Friedrich, in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, schmiedbare Pro- ducte direct aus dem Roheisen und Spiegel- eisen darzustellen.	30. November 1857	1	geheim	

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
538	Rödiger Friedrich, Privilegiums-Inhaber in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Strohheisen zu raffiniren.	3. December 1857	1	geheim	
539	Rollinger Carl, zu Unter-Meidling bei Wien.	Erfindung einer Presse, bei welcher mittels Anwendung des Keiles und einer Spindel große Kraft und ein besonders gleichmässiger Druck ausgeübt werden könne.	21. Februar 1857	1	geheim	
540	Nospini Carl Joseph, Hof-drechsler und Optiker in Wien.	Erfindung von sogenannten Dialitischen Stereoscopen, wobei statt der bisher üblichen Oculare ein System getrennter Linsen oder Linsen-Segmente angewendet und die Bewegung jedes einzelnen Oculares durch seine Schrauben oder Scalen geregelt werde.	10. Februar 1857	1	offen	
541	Noth Albert, Gasttechniker zu Frankfurt a. d. Oder (Bevollmächtigter Julius Cölestin Seidl, Dr. der Rechte in Wien).	Erfindung einer Construction eines Zimmer-, Koch-, Heizungs- und Gasofens.	20. Mai 1857	1	offen	
542	Noth Sigmund von Bartkoz, Gutsbesitzer zu Nacz St. Miklós in Ungarn.	Erfindung einer Centrifugal-Walzmühle.	29. Juli 1857	2	offen	
543	Noth Julius, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Mischung zum Einölen oder Schmieren der Maschinen und mechanischen Triebwerke im Allgemeinen.	28. März 1857	1	geheim	
544	Hubesch Joseph, Custos des Fürst Ferdinand Lobkowitschen Mineralien-Cabinets zu Vilnius.	Erfindung, plutonische Gesteine (Basaltith, Phonolith u. s. w.), jedes einzeln oder miteinander vermengt, in eine derartige Masse im Feuer zu schmelzen, welche sich nach Belieben gießen, walzen und pressen lässt, um daraus allerlei Gegenstände, wie: Wasser- und Gasröhren, Steinplatten, Dachaschen, Treppen u. s. w. zu formen.	20. Februar 1857	1	geheim	

Orts- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
545	Hubner Joseph, Bürger von Wien, zu Unter St. Veit bei Wien.	Erfindung einer Steinpappe zur Bedachung von Gebäuden.	3. Mai 1857	1	geheim	
546	Kuczicki, Gustav Romanow, Musik- und Gesanglehrer in Mailand.	Erfindung eines am Fortepiano anzuwendenden Apparates, mit welchem man gleichzeitig das, was man spielt, auch schreiben könne.	2. Juli 1857	1	geheim	
547	Ruppert Carl von, Central-Baudirector der priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer vortheilhaften Constructions-form für Streben, Gitterstäbe und andere Constructions-teile schmiedeiserner Brücken, bestehend in dem nach einem halben Hohl-cylinder mit beiderseitigen geraden Ansägen in der Richtung des Durchmessers geformten Walzenprofile.	25. Juli 1857	1	offen	
548	Uff Friedrich, Fabrikant in Graz.	Verbesserung der Oelbehälter für Oellampen aller Formen.	2. September 1857	1	geheim	
549	Der selbe.	Verbesserung der Brenner für Oellampen aller Formen.	2. September 1857	1	geheim	
550	Rufo Gregor, Mechaniker zu Genua (Bevollmächt. Dr. C. Fornara, Director der österr.-italienischen Vermittlungs-Agentur in Wien).	Erfindung: durch Verdampfung und Condensirung des Quecksilbers eine industrielle Triebkraft hervorzubringen.	10. Mai 1857	1	offen	
551	Uhrg W. A., Kaufmann u. beideter Schäfer in Kunfsachen und Papier ic., in Prag.	Erfindung eines Ofen-Luftheizungs-Apparates, womit aus dem zu erwärmenden Locale die kalte Luft in den im Ofen angebrachten Kasten in dem Maße abgeleitet wird, als aus demselben die erwärmte (erglühte) Luft in das Vorcale entströmt.	6. November 1858	1	geheim	

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
552	Sachs Adolph, Dr., prakti- scher Zahnarzt in Wien.	Verbesserung der Methode, Zähne ohne Haken und Klammern zu verfertigen und einzusehen.	12. August 1857	1	geheim	680
553	Saettler Gustav, in Wien.	Erfindung von Cigarren - Etuis aus dünnen mehr oder weniger verzierten Metallplatten, in deren innerem Raume mit oder ohne Beigabe eines Briefäschchens ein Zünderequisiten-Fach, eine Vorrichtung zum feuersicherer Anzünden und Löschern der Cigarren, dann ein Fach zur abgesonderten Aufbewahrung einer bereits an- gezündeten Cigarre angebracht sei.	6. Jänner 1857	1	offen	680
554	Sageder Johann Nep. An- drreas, Spielkarten-Fabrik- tant in Wien.	Erfindung: alle Gattungen Spielkarten mit eigenhümlichen Randverzierungen durch Druck und Patronen zu erzeugen.	22. Februar 1857	1	geheim	680
555	Sagen Gabriel, Bergbau-In- genieur, und Julian Bon- net, zu Paris (Bevollmächtigter Dr. Julius Cäsar Fornara, Director der österr.-italienischen Vermitt- lungsagentur in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung für Gasflammen, um eine Ersparung in der Gas-Consumtion ohne Verminderung der Licht-Intensität zu erzielen.	11. Juli 1857	2	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 20. Mai 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
556	Saintard Nikolaus, Doctor der Medicin zu Paris (Be- vollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen, auf Eisen- bahnwaggons und gewöhnliche Fuhrwerke an- wendbaren Hemmvorrichtung.	2. October 1857	1	offen	680
557	Sajno Franz, Mechaniker in Mailand.	Verbesserung der ihm am 6. April 1856 pri- vilegierten Zapfenlager, wodurch die Reibung an denselben vermindert werde.	8. Februar 1857	1	geheim	680

orts- taus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
558	Salzer Leopold, Zeichnungs- lehrer in Pest.	Erfindung: durch Hochdruckprägung auf Papier Wappen, Blumen, Arabesken, Buchstaben u. dgl. deutlicher, schöner, dauerhafter und billiger darzustellen als bisher.	7. November 1857	1	geheim	
559	Salzmann Sigmund u. Sig- mund Landesmann, Pächter der gräflich Stadion'schen Torflager in Neudorf und Mirochau, beide wohnhaft in Wien.	Erfindung: Destillationsprodukte, als: Brenn- öl, Schmieröl, Paraffin, Kreosott, Salmiak, Benzin, Vitriinsäure, Bittermandelöl und Pech aus Torf-Theer zu erzeugen.	21. October 1857	1	geheim	
560	San Secondo Eduard, Cava- liere di, Grundbesitzer in Turin (Bevollmächtigter Cesare Pestaljhi, in Mail- land).  (Diese von Carl Vai und Joseph Bernardi, in Sardinien gemachte Erfin- dung wurde von Carl Vai an den Erftgenannten über- tragen).	Erfindung eines Mechanismus zur Erzeugung von Geweben auf gewöhnlichen Webestühlen ohne Anwendung der Cartons und der Elec- tricität.	3. Juni 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien seit 30. Sep- tember 1855 auf die Dauer von 15 Jahren privilegiert.
561	Schaller Joseph, Glashalb- fabrikant in Wien.	Verbesserung der Cylinder-Glashalte mit Dopp- pelwirkung, bestehend in der Anbringung von vier an dem Glashalte befestigten Röhren, welche anstatt der üblichen lebernen Ventila- tionsröhren (Schläuche) die Luftströmung ver- mitteln und die bisher angewendeten Gestelle (Ständer) und Stützen ersparen, wodurch einer- seits eine gleichmäßige und kräftige Luft- strömung, sowie ein bedeutenderes Ersparniß an Raum, Holz und Reparaturkosten erzielt werde, andererseits aber diese Glashalte dauer- hafter, leichter handzuhaben, transportabler und billiger herzustellen seien.	25. Jänner 1857	1	geheim	
562	Schithauer Ferdinand, in Wien.	Verbesserung der Doppelldruckmaschine für Klei- derstoffe und Wandtapeten mit beliebiger Größe und Anzahl der Farben, wonach der zum Druck gespannte Stoff nicht an die Holz- rahmen, sondern nur an die Niemen genäht sei, wodurch derselbe in einer Länge von 100 und mehr Ellen gedruckt werden könne.	16. December 1857	1	geheim	

orts- taus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort
563	Schepers fenfabrik vollmächtig- heb von S. Ingenieur
564	Schicht Geler von Graz.
565	Schindler Großhändler
566	Schlefinger Maschinen Wien.
567	Der
568	Schlefinger S.
569	Schlumberger Comp. G. Ducville (Bevollmächtig- te Wolland, G. Eisenbahnstei- Löserstaates

Fort- laufende 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 angeleuchtet wurde	Anmerkung
563	Scheppers Francois, Was- sensfabrikant zu Lüttich (Be- vollmächtigter Anton Frei- herr von Sonnenthal, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung an den Feuergewehren, wornach mittelst einer einfachen Vorrichtung die Ge- genreibung am Ende der Hauptfeder, wo sie auf die Nuß trifft, beseitigt werde.	12. Juli 1857	1	geheim	
564	Schicht Melchior Joseph Edler von, Bautechniker in Gras.	Erfindung eines Felsen-Schnellbohrers, mittelst dessen die bei Sprengarbeiten nöthigen Bohr- löcher schnell und in beliebiger Anzahl zu- gleich hergestellt werden können.	19. April 1857	5	offen	
565	Schindler Samuel, privil. Großhändler in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung zur Krempelung von Baumwolle und andern Faserstoffen.	21. Mai 1857	1	geheim	
566	Schlesinger Salomon, priv. Maschinen-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Schmieden, Lochen, Heilenhauen, Pressen, Nutzenstoßen und Schneiden, wobei mittelst einer eigen- thümlichen Regulirungsvorrichtung der Effect beliebig vermehrt oder gemäßigt, und hier- durch die sonstige gewöhnliche Handarbeit ers- part werde.	10. Mai 1857	1	geheim	
567	Der selbe.	Verbesserung in der Fabrication der feuerfesten Geldcassen, wodurch sie eine gröhere Sicher- heit, sowohl gegen gewaltsamen Einbruch, als auch gegen Zerstörung durch Feuer gewähren.	30. Juni 1857	1	geheim	
568	Schlesinger Simon, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von auf jeden Kopf passenden elastischen Kreponkappen in jeder Fagon und Farbe aus Baum- und Schaf- wolle.	5. Jänner 1857	1	geheim	
569	Schlumberger Nicolaus & Comp., Fabrikanten zu Quebwiller in Frankreich (Bevollmächtigter Ignaz Walland, Generalagent der Eisenindustrie des österreich. Kaiserstaates in Wien).	Verbesserung an den Maschinen zum Auflösen, Kämmen und Verstreichen der Baumwolle, Wolle und anderer Faserstoffe.	7. November 1857	5	geheim	

Fort- lauf- ende Bahl	Vor- und Paname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
570	Schmid Heinrich Daniel, landesbes. Maschinen-Fa- brikant in Wien.	Erfindung einer zweckmässigen Verbindung einer locomobilen Dampfmaschine mit einer Wagenfeuerstrecke.	22. Mai 1857	2	offen	
571	Schmidt Eduard und Friedr. Paget in Wien.	Erfindung in der Bereitung von Deckölen, darin bestehend, fette, vegetabilische und animalische Öle, sie mögen unter die trocknenden oder nicht trocknenden gezählt werden, auf chemischen Wege so zuzubereiten, daß dieselben den Erd- und Metallfarben (wie Zinkoxyde, Ocker), sowie Geweven (aus Flachs, Baumwolle, Seide) mehr Körper geben, mehr Oberfläche decken und schneller trocknen.	27. März 1857	1	geheim	
572	Dieselben.	Verbesserung der Schieberventile für Dampfmaschinen und der damit verbundenen Vorrichtungen.	2. Juli 1857	3	geheim	
573	Dieselben.	Erfindung einer an Cigarren, Cigaretten und Cherots zur schnellen Entzündung derselben anzubringenden mit einer zündenden Composition versehenen Vorrichtung.	11. Juli 1857	5	geheim	
574	Dieselben.	Verbesserung an Webestühlen oder Maschinen, um Tuch oder Schlinggewebe (pile et looped fabrics) zu fertigen.	18. August 1857	3	geheim	
575	Dieselben.	Erfindung von verbesserten Eisenbahn-Kreuzungen.	3. September 1857	1	geheim	
576	Dieselben.	Erfindung einer chemischen Tinte zum Drucken von Banknoten, Wechseln u. dgl., wodurch die Nachahmung derselben auf photographischem oder ähnlichem Wege unmöglich sei.	4. October 1857	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
577	Schmidt Eduard und Friedr. Paget in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Papier, bestehend in der Verwendung des zubereiten- den Saales (Abfälle) von Runkelrüben, Rüben und anderen Pflanzen des Genus „Beta,“ die bei der Erzeugung von Zucker und dessen De- stillation zurückbleiben, als Rohmateriale.	8. October 1857	1	geheim	
578	Dieselben.	Verbesserung in der Construction der Eisen- bahn-Spitwechsel und Kreuzungs-Apparate.	21. November 1857	1	geheim	
579	Schmitz & Marx, Krähen- Fabrikanten in Aachen (Be- vollmächtigter S. Dauhen- berg, Mechaniker in Wien).	Verbesserung an Krägenbelegen für Baum- wollspinnereien, wonach die Belege für Baum- walzen (Briseurs Lickerings) und für Wen- derwalzen (Clearers, Strippers, Ouvreurs oder Herrisons) mit schrägliegenden nur C <sup>o</sup> l" langen Bähnen versehen, endlich bei der Deckenkrampel die sogenannten Kernfänger aus abwechselnden Reihen kurzer und langer Bähne zusammengelegt seien, wodurch der Abgang und Abfall von Wolle verhütet, diese viel reiner gefrämtelt, die gute Kardi- nung befördert und eine vollkommene und gleichmäßige Arbeitsfähigkeit der Krähen er- zielt werde.	3. September 1857	1	offen	
580	Schöller Adolph, Schafwoll- waarenfabrikant in Brünn.	Verbesserung: Filztuch zum Gebrauche von Kleidungsstücken, zur Einhüllung von Dampf- röhren, Kesseln, Schiffen, zu Gaskos, Dächern u. s. w. in Verbindung mit oder ohne Ge- webe dauerhafter und elastischer zu erzeugen.	21. Mai 1857	2	geheim	
581	Schöninger Franz Leopold, und Joseph Schöninger, bürgerl. Buchbinder, dann Franz Schöninger, bürgerl. Buckerbäcker in Wien.	Verbesserung der Mischung und des Verfahrens zur Erzeugung des ihnen am 25. Jänner 1856 privilegierten Ökonomie-Papiers.	14. März 1857	1	geheim	
582	Schönwald Nathan, Hand- lungsbuchhalter in Wien.	Erfindung einer Seife, welche bei großer Aus- giebigkeit billig zu stehen komme, die Wäsche schone und weiß wasche.	7. Juni 1857	1	geheim	

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 ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
583	Schaffer Ignaz und Marie Baader in Wien.	Erfindung einer verbesserten Methode, das Cumarin aus cumarinhältigen Stoffen auszuziehen und daraus ein Parfüm unter dem Namen „Waldmeister-Essenz“ und „Creolen-Wasser“ zu bereiten.	10. Mai 1857	1	geheim	
584	Schreder Franz, Hausbesitzer zu Krems.	Verbesserung der Dachziegel.	25. März 1857	2	offen	
585	Schröder Friedrich August, Fabrikant chemischer Pro- dukte zu Aschersleben in Preußen u. Friedrich Ascher- mann, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Destillir-Ofens, zur Destillation von Torf, Stein- und Braunkohlen, bitumi- nösen Kalken und Schiefern, Mennitithen, Erd- harzen und Bergöl, dann zur Destillation or- ganischer Körper überhaupt.	25. Jänner 1857	1	geheim	
586	Schüll Gaspar, Spengler und Kochgeschirr-Fabrikant in Pest.	Erfindung von geruchlosen Zimmerreitraden ohne Anwendung des Wassers.	16. Jänner 1857	1	geheim	
587	Der selbe.	Erfindung: alle Gattungen Blecharbeiten aus Weißblech mittels einer eigenthümlichen Lö- thungs-Composition (feuerfeste Löthung) schä- ner und dauerhafter zu löthen.	3. Mai 1857	1	geheim	
588	Schütte Otto, Director der Eisenwerke zu Kladno in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Coaksöfen, wodurch man bezüglich der Fabricationskosten, des prozentualen Ausbrin- gens und der Qualität der Coaks wesentliche ökonomische Vortheile erzielle.	31. Juli 1857	1	geheim	
589	Schürenbach Sebastian, aus Baden - Baden (Bevoll- mächtigter Franz Joseph Murrmann, Privat - Agent in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Extraction des Mostes und Weinstines aus den Trauben und Trebern, und der hiemit in Verbindung stehenden Verfahrensweise.	25. December 1857	5	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 16. Juli 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.

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 ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
590	Schuh Carl, Inhaber eines galvanoplastischen Institutes in Wien.	Erfindung eines Lutonen-Taschenfeuerzeuges.	7. März 1857	1	offen	
591	Schuller Franz, Inhaber einer chemischen Fabrik in Pest.	Erfindung einer aus harzigen in reinem Weingeiste gelösten Substanzen bestehenden Massa zum Einlassen der Fußböden.	20. Februar 1857	5	geheim	
592	Schuller Laurenz, Mechaniker zu La Basside in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, durch welche die Erhöhung der Vocomotivräder verhindert und das Einölen derselben nöthigenfalls entbehrlich gemacht werde.	14. März 1857	1	offen	
593	Schulz Theodor, Maschinenfabrikant in Wien.	Verbesserung an den Dampfhammern, welche in einer eigenthümlichen Verbindungsart des Hammerkopfes mit dem fallenden Cylinder besteht.	3. Mai 1857	2	offen	
594	Schur Johann Ferdinand, Doctor der Philosophie und emeritirter Professor der Naturwissenschaft, wohnhaft in Fünfhaus bei Wien.	Erfindung eines Leuchtstoffes „Leucophon-Hell-Licht“ genannt, welcher in seiner Beleuchtungsfähigkeit alle bis jetzt bekannten Leuchttstoffe übertrifft, nicht kostspieliger als Öl oder Unschlitt, billiger als Stearin zu stehen komme, dem Gaslichte, da er vollkommen geruchlos brenne, vorgezogen, an allen Orten mit Vortheil angewendet, und auf allen, auch auf den Camphins-, Fluid- und Solair-Lampen, vorzüglich aber auf den besonders construirten Leucophon-Lampen mit günstigem Erfolge gebrannt werden könne.	2. Februar 1857	1	geheim	
595	Schwarzkopf L., Maschinenfabrikant in Berlin (Bevollmächtigter Dr. Carl Joseph Krenckberg in Prag).	Erfindung einer einfach construirten Kreisel-pumpe, welche sowohl zum Saugen als auch zum Drucken geeignet sei.	3. Februar 1857	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
596	Schwarz Franz, Geschäftsz- Agent in Wien.	Verbesserung, darin bestehend, daß beim Weben von baum- und schafswollenen, sowie gemischten Stoffen, eine neue Vorrichtung an den Regulatoren der Webstühle angewendet werde, wodurch bei gleicher Schönheit und Dauerhaftigkeit eine wohlfeilere Ware erzeugt werde, als durch Maschinenweberei.	4. Februar 1857	1	geheim	
597	Schwell Mathias, Handels- Agent in Pest.	Erfindung: aus Goldsatinober mehrere Gattungen von Mineralfarben, namentlich Goldbraun, Zimmitbraun, Kaffeebraun, Orange, Roth, Grün und Blau zu erzeugen.	18. Februar 1857	2	geheim	
598	Der selbe.	Erfindung: Reibzündhölzchen (Mineral-Reibzündhölzchen) ohne Benützung von Salpeter säure und Kali muriaticum aus sauerstoffreichen Mineralfarben in allen Farben zu erzeugen.	13. April 1857	1	geheim	
599	Die Gesellschaft „Scribe, Leron, Jullion & Comp.“ in Paris (Bevollmächtigt. Robert Galbraith, Ingenieur in Wien).	Erfindung: aus Torf, Braunkohlen, Holz, Steinkohlen und Knochen, durch ein eigenhümliches Verfahren in der Behandlung und Verkohlung derselben, ein besseres Brennmateriale zu gewinnen.	2. November 1857	3	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 15. Februar 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
600	Sebille Charles Felix, Fabrikant, und Eugenie Bartholomey, dann Charles Mariotte, Ingenieure zu Paris (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr v. Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenen Handvorrichtung, durch welche bei allen Gattungen von Dampferzeugern die Verzehrung des Rauchs und dadurch eine Ersparnis an Brennmaterial erzielt werde.	2. Juli 1857	1	geheim	
601	Sechi Franz, aus Mailand.	Erfindung einer Mischung, welche sowohl zum Abhaspeln der Cocons ohne Anwendung von Wärme mit nachfolgender Verwendung derselben zur Samenerzeugung als auch zur Behandlung der Weidenabfälle diene.	28. Januar 1857	5	geheim	

Fort. laue- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Geschäftszweck und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Priviliegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
612	Seiden Schnur Johann, Gold- und Juwelenarbeiter in Wien.	Erfindung von dehnbaren Ringen aus Gold und Silber mit oder ohne Fassung von Juwelen, welche dem Finger genau anpassen, leicht angesteckt oder abgenommen werden können.	27. März 1857	1	geheim	810
613	Steinig Christian, Ingenieur in Pest.	Erfindung einer Sägemaschine für Kunkelsrüben und Mais.	15. März 1857	1	geheim	812
614	Skeles Joachim, Handelsmann in Prag.	Erfindung einer Druckvorrichtung für die Cotton- und Lüchel-Drucksfabrikation, womit beim Handdruck gleichzeitig zwei Farben gedruckt werden können.	31. Jänner 1857	3	geheim	820
615	Selmi Franz, Professor der Chemie zu Turin (Bevollmächtigter Johann Patrioli, zu Mailand).	Erfindung einer galvanischen Säule mit dreifachem Contacte.	14. März 1857	5	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich auf 15 Jahre, vom 11. Juli 1856, und in Belgien auf 13 Jahre, vom 16. Juli 1856 an, patentiert.
616	Serive Edward Aimé Antoine, Manufakturist zu Elise in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Mittels, das Explodiren der Dampfkessel und Dampf-Apparate zu verhüten.	10. April 1857	3	offen	820
617	Servait Heinrich, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Silberfarbe (la pille électrique en flacon), mittelst welcher alle Silber-, Packfong-, Chinalilver- und sonstige Metall-Gegenstände schnell und mit Schonung des Metalleß, von Rost und Schmutz gereinigt werden können, und welche insbesondere zum Putzen der Metall-Koch- und Eßgeschirre sich eigne.	28. September 1857	1	geheim	820

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiennamen, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
618	Seher Ludwig, Billard- Tischlermeister in Wien.	Verbesserungen in der Construction der Billards.	21. September 1857	1	geheim	
619	Seykora Wenzel, Färber zu Skowrow bei Reichenau in Böhmen.	Erfindung eines Färbe-Apparates, bei dessen Ge- brauch die Handarbeit vollständig durch einen Mechanismus erspart werde.	10. März 1857	2	geheim	
620	Seyk Seyk Ludwig, Mechaniker und Hausbesitzer zu Augers- dorf in Nieder-Oesterreich.	Verbesserung der mit Kautschuk geliederten Federmanometer.	3. Mai 1857	1	offen	
621	Seyk Seyk Ludwig, Mechaniker zu Ottakring bei Wien.	Verbesserung an den Sicherheitsventilen bei Dampfkesseln, wodurch die Ueberspannung der Dämpfe im Kessel gänzlich beseitigt werde.	26. August 1857	1	offen	
622	Siegl Adolph, Director der landesbef. Zündrequisiten- Fabrik in Lemberg.	Erfindung in der Erzeugung eines angenehm riechenden flüssigen Leuchtgases „Klarin“ ge- nannt, welches ohne weitere Vorbereitung auch zu andern technischen Zwecken verwend- bar sei.	27. März 1857	1	geheim	
623	Siemens Ernst Werner, und Johann Georg Halske, In- haber einer Telegraphen- Bauanstalt, unter der Fir- ma: „Siemens & Halske“, in Berlin (Durch ihren Submandatar G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Regenerations-Feuerungs-An- lage.	13. Mai 1857	3	offen	
624	Sirn Ade, Lizar & Comp., Gasmesser-Fabrikanten in Leipzig (Bevollmächt. Dr. Kreuzberger, Hof- und Ge- richtsadvocat in Wien).	Verbesserung in der Construction der nassen Gasjäger, wodurch das häufig vorkommende Zucken wie auch das zuweilen plötzlich erfol- gende Erlöschen der Gasflammen vermieden werde.	30. Mai 1857	3	offen	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
625	Baron Wenzel und Franz, Seiden- und Filzhutfabrikanten in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung von Seiden- und Filzhüten durch ein eigenthümliches Manipulationsverfahren und Anwendung von bisher zur Hutfabrication nicht verwendeten Stoffen und Materialien.	25. März 1857	2	geheim	160
626	Der selbe.	Verbesserung in der Verfertigung der Seiden- und Filzhüte, wornach bei denselben durch Anwendung neuer Unterlagen und durch eine eigenthümliche Masse ein größerer Glanz, Weichheit, Biegsamkeit und Widerstand gegen Schweiß und Nässe mit Kosten-Ersparniß erzielt werde.	27. März 1857	1	geheim	260
627	Söhne Johann, Privilegiumenthaber, und Heinrich Höch, Handlungsgesellschafter in Wien.	Verbesserung der eisernen feuerfesten Geld-, Bücher- und Documentencassen, Schreibthische und Schreibsecretäre.	13. Juni 1857	1	geheim	480
628	Sommermeyer & Comp., Fabrikanten in Magdeburg, Emil Haars, und Carl Aech, in Seckshaus bei Wien.	Erfindung: eiserne Behälter, sogenannte Geld- und Documentencassen in allen Formen und Größen vollkommen feuer- und einbruchsfester zu erzeugen.	14. December 1857	1	geheim	680
629	Sonenthal Anton Freiherr von, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfinbung eines Verfahrens, um mittelst eines eigenthümlichen Systemes von Dosen und dazu gehörigen Apparaten alle mineralischen, vegetabilischen und animalischen Stoffe so zu destilliren und zu rectificiren, daß daraus außer den Gasen auch noch schwere und leichte Oele zum Heizen, Beleuchten und Auflösen anderer Stoffe, zur Pflanzenpapier-Bereitung, sowie als Bindungsmittel zur Erzeugung von Parafin und Kienruß gewonnen werden könne.	20. Jänner 1857	1	geheim	480
630	Der selbe.	Erfinbung mittelst eines eigenthümlich konstruirten Hahnes bei Pumpen und Hebern eine vollkommene Saugwirkung auf eine einfache, leichte und wohlfeile Art hervorzubringen, wobei weder ein Luftzutritt noch eine Trübung der Flüssigkeit stattfinde.	26. August 1857	1	geheim	780

Forts 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
631	Sonntag August, in Wien.	Verbesserung an den Fluidlampen, darin bestehend, daß durch eigenhümliche Dimensionen in der Höhe des Glasbehälters sowie durch die eigenhümliche Höhe und Beschaffenheit des Brandrohres ein besserer Erfolg, insbesondere ein schöneres Licht erzielt werde.	12. August 1857	1	geheim	
632	Spencer Georg, Civil-Ingenieur in London (Bevollmächtigter Robert Gailbraith, Ingenieur in Wien).	Verbesserung, den Rautschutzfedern für alle Art Wägen, Zug- und Hebemaschinen eine derartige Anwendung zu geben, daß der Rautschutz eine größere Widerstandsfähigkeit erhalten.	7. Juni 1857	3	offen	
633	Sporer Franz, Oberförster zu Bleiberg in Kärnthen.	Erfindung eines Taschen-Dentrometers (Daum-messer).	12. August 1857	1	geheim	
634	Stachle Albert, Büchsenmacher in Wien.	Erfindung von Jagdgewehren, welche von hinten zu laden sind, und bei denen der Lauf ohne jedwedes Werkzeuge vom Schafte getrennt, und ebenso wieder angefertigt werden könne.	22. April 1857	1	offen	
635	Stallauer Carl v., und Ludwig Wittmann, in Wien.	Erfindung einer Emailleurung für Oelgemälde, Kupferstiche, Lithographien im Natur- und Farbendrucke, Photographien, Landkarten, Tapeten u. dgl.	25. November 1857	1	geheim	
636	Stauffen Werner, Tapzierer in London (Bevollmächtigter Tobias Billinger, Pächter des Hötels zur Stadt London in Wien).	Erfindung eines Rosshaar-Surrogates, welches weit billiger als das natürliche Rosshaar zu stehen komme, durch Waschen die Elastizität nicht verliere, üble gesundheitsschädliche Dünste nicht anziehe, und von lästigen Insecten sich frei erhalten.	27. Mai 1857	2	offen	
637	Stehelin Eduard, Maschinen-Fabrikant zu Bitschwiller in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von sogenannten Selfacting oder automatischen Bewegungs-maschinen für Spinnmaschinen.	8. Februar 1857	1	geheim	

Fert. Lau- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
638	Steinmeyer Carl, Sattelmacher in Wien.	Erfindung in der Anwendung von Gummielasticum bei der Verfertigung der Sitze von englischen Herren- und Damenstühlen, wodurch der Sattel von dem Eindringen und den Wirkungen der Feuchtigkeit geschützt, seine ursprüngliche Elastizität und innere Spannung sowie die Weichheit des Sitzes stets beibehalte.	8. Februar 1857	1	geheim	
639	Stelzig Ign., Messerschmiedemeister und Erzeuger chirurgischer Instrumente in Prag.	Erfindung einer Vorrichtung (Notheisen) für Pferde, welche, wenn das Hufeisen verloren geht oder unbrauchbar wird, dem Huf schnell angepaßt werden könne, wodurch man die Reise oder den Weg sogleich fortzusetzen vermöge, und der Huf vor Nachtheil bewahrt werde.	29. Mai 1857	2	geheim	
640	Stengle C. und P. Catras, in Novigno.	Erfindung eines Ofens zur vortheilhaften Gewinnung sowohl des fetten als des hydraulischen Kaltes.	2. September 1857	1	geheim	
641	Stern Moses, Graveur zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an den zum Drucken der Stämpe, Vignetten, Wappen u. dgl. dienenden Pressen.	28. März 1857	1	geheim	
642	Stierba Johann, Chemiker zu Prag.	Verbesserung in der Construction der Heizungen bei jeder Art von Feuerungen.	7. Juni 1857	2	geheim	
643	Der selbe.	Erfindung eines Normalofens für Wohnsäle, welcher nach Bedarf vergrößert und verkleinert werden könne.	25. August 1857	2	geheim	
644	Stockar Adrian, Staatseisenbahn-Ingenieur in Laibach.	Verbesserung in der Construction der sogenannten Locomotiv-, Tender- und Wagenkuppeln, wodurch diese Fahrtriebmittel leichter und mit größerer Sicherheit als bisher unter sich verkuppelt und zusammengehängt werden.	27. Mai 1857	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wird oder nicht	Anmerkung
645	Stockar Adrian, Staatseisen- bahn-Ingenieur in Laibach.	Verbesserung der Bremsvorrichtungen, wodurch sämmtliche Eisenbahn-Fahrbetriebsmittel mit Verminderung der Abnützung der Bremshebel, schneller und wirksamer als bisher, gebremst werden können.	27. Mai 1857	1	geheim	
646	Strache Eduard, aus Numburg (Bevollmächtigter Ferdinand Stamm, Dr. der Rechte in Wien).	Erfindung: die electro-magnetische Kraft als Motor zu benutzen.	13. Juni 1857	1	offen	
647	Stregzek Thomas, Häuseigenthümer in Wien. mindig	Erfindung und Verbesserung im Zimmermalen, wos nach Wände gelatinirt, auch mit Velours und veloutirten Dessins versehen, mit geschlagenen Metallplättchen und Bronze-Pulvern belegt, und zur schnelleren und schöneren Ausführung elastische Modeln und eigene Vorrichtungen angewendet werden.	30. März 1857	1	geheim	
648	Struve Ernst August, Kaufmann zu Varel im Großherzogthume Oldenburg (Bevollmächtigter J. C. Seidl, Doctor der Rechte in Wien). mindig	Erfindung: Palmöl mittelst eines eigenthümlichen Apparates ohne Zusatz fremder Stoffe bei mässiger Wärme ohne Gewichtsverlust zu bleichen.	19. December 1857	4	geheim	
649	Stumpe Reinhold, Kupferschmiedmeister zu Rupendorf in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer Brannwein-Control-Maschine.	27. Mai 1857	1	geheim	
650	Sturges Richard Ford, Fabrikant zu Birmingham in England (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Ingenieur in Wien).	Verbesserung an Walzen oder Cylindern für Druckereien.	5. Mai 1857	3	offen	Diese Verbesserung ist in England seit 10. Oct. 1856 auf die Dauer von 14 Jahren privilegiert.

Orts- 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 angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
651	Sturm Ignaz, und Carl Todt, Kaufleute in New- York (Durch ihren Sub- mandatar C. Eckmayer, bürgl. Handelsmann in Wien.)	Erfindung: Ordens-Decorationen, Knöpfe aller Art, Damen- und Herren - Shawl - Nadeln, Brochen, Büffennadeln, Chemisettens-Nadeln u. c. aus Gold, Silber und anderen Metallen, an irgend einem durchstechbaren Gegenstande auf eine eigenthümliche Art sehr einfach und zweckmäig zu befestigen.	24. September 1857	5	geheim	
652	Suske Franz und Anton, Bildhauer in Wien.	Erfindung einer dem Feuer und der Witterung Trotz biebenden marmorartigen Composition „Suske-Marmor-Massa“ genannt.	19. Juli 1857	1	geheim	
653	Dwoboda Georg, Privile- giumsbesitzer, und Carl Polt, Webemeister in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Schneiden des Krautes, der Rüben, des Speckes u. dgl.	14. März 1857	1	geheim	
654	Siegħo Joseph, Gutsbesitzer zu Egerfarmos, Vorsoder Comitat in Ungarn.	Erfindung einer Kraft-Sammel- und Fort- pflanzungs-Maschine, durch welche irgend eine beliebige Kraft, die eine drehende Bewegung erzeugen kann, ins Unbestimmte vermehrt werde.	2. Februar 1857	3	geheim	
655	Cár Samuel, und L. Pog- dan, Private zu Großwar- dein (Bevollmächtigter Jo- hann Dobran, Hofagent in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, um Holz-Fußbekleidungen aus beliebigen Holz- gattungen zu fertigen.	4. September 1857	5	geheim	
656	Tassi de Montluc Etienne Philibert Theodor, und Louis Jules Gautier (Be- vollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, den kohlensauren Barit und die verschiedenen Salze desselben anzufertigen.	14. März 1857	1	geheim	

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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
657	Cass de Montluc Etienne Philibert Theodor und Louis Jules Gautier (Bevollmächtigt Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung in der Anwendung des Kohlensauren Baryt und der verschiedenen Salze desselben in den Gewerben.	14. März 1857	1	geheim	150
658	Tempel Heinrich, Kupferschmiedmeister und Techniker zu Neutitschein in Mähren.	Verbesserung der Brenn-, Destillir- und Rectificir-Aparate, wornach mittels eigenhümlichen Wasserverschlusses, besonders konstruirter Dephlegmit-Aparate (Batterien) und Kühlvorrichtungen die Erzeugung eines hochgradigen und sehr reinen Spiritus ermöglicht werde.	10. Mai 1857	1	geheim	220
659	Terzaghi, Dr. Joseph, in Mailand.	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens, die Seidenraupen in den Cocons zu tödten.	30. Juli 1857	1	geheim	150
660	Chilen Moriz, Papierhändler in Wien.	Verbesserung, bestehend in einer Abänderung der sogenannten Ragueneau-Presse, wornach durch dieselbe eine höhere Haltbarkeit der auf die Platte übertragenen Schrift erzielt und die Vervielfältigung des Originals mit der größten Leichtigkeit und Sicherheit bewerkstelligt werde (Wiener-Presse genannt).	25. November 1857	3	geheim	160
661	Tiget Peter, Architekt zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Ziegel und Töpferwaren mittels einer brennbaren Thonmasse zu brennen.	2. September 1857	1	geheim	160
662	Comschik Martin, Instrumentenmacher in Brünn.	Erfindung einer Metall-Klarinette „Schwanenhals-Klarinette“ genannt.	30. December 1857	1	offen	
663	Tonini Carl, Grundbesitzer zu Benedig.	Erfindung einer Lampe zum Beleuchten von Straßen, Wohngebäuden &c., mittels eines flüssigen Kohlenwasserstoffes „Idro-carburo combustibile-economico“ genannt.	20. September 1857	2	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
664	Cóth Paul, Privatschreiber in Wien.	Erfindung eines Perpetuum-mobile mittels jeder Art von Turbinen im luftleeren Raum, zum Betriebe von Mühlen, Gewerken, Fabriken, Schiffen, Dreschmaschinen u. dgl.	30. September 1857	1	offen	
665	Cubi Graziano, Doctor der Rechte und Grundbesitzer in Mailand.	Erfindung eines Apparates zum Remorquiren der Schiffe stromaufwärts.	2. Jänner 1857	5	offen	
666	Turek Alois, Architekt zu Prag.	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Ofens, in welchem jedes Brennmateriale ohne Rauch verbrenne, und bei einmaligem Einlegen des Brennstoffes eine 12 bis 18 Stunden anhal- tend gleichförmige Wärme im Wohnlocale mit 30 bis 50% Brennstoff-Ersparniß be- wirke.	22. April 1857	3	geheim	
667	Uchatius Franz, Artillerie- Hauptmann im Arsenale bei Wien.	Verbesserung in der Erzeugung des Guß- stahles direct aus Roheisen.	28. März 1857	5	offen	
668	Ujhelyi Moriz, Chemiker zu Szolnok.	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung wohlriechender und sparsam brennender Kerzen sowie wohlriechender Seife.	15. März 1857	1	geheim	
669	Urnhoffer Peter, Schlosser- meister in Leibnitz.	Erfindung, die mit der Bewegung von Maschi- nentheilen gewöhnlich verbundene schleifende Reibung durch Anbringung von Frictionswal- zen aufzuheben.	23. Jänner 1857	1	offen	
670	Vanossi Joseph, Civil-In- genieur in Chiavenna (Be- vollmächtiger Georg Gu- rrani, in Mailand).	Erfindung eines Systemes von Dampfmaschinen, welche sowohl bei der Dampfschiffahrt als auch auf Eisenbahnen anwendbar und wegen ihrer besonderen Leistungsfähigkeit, Einfachheit, geringen Constructions- und Betriebskosten vortheilhaft seien.	2. September 1857	3	geheim	

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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
671	Varroc Eugen von, Maler in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbe- amter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Glas zu foliren und zu belegen und es reflectirend zu machen.	6. Februar 1857	1	geheim	
672	Pavin Alexis, Grundbesitzer, und Eugen Grenet, In- genieur zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer electricischen Batterie.	27. December 1857	1	geheim	
673	Venini Joseph, Ingenieur zu Mailand und technischer Director einer Glassfabrik zu Lione in Südtirol.	Verbesserung im Schmelzverfahren bei Erzeu- gung von Glas, Porzellan, Terracotta und dergleichen, wonach bei vollständiger bisher noch nicht erreichter Verbrennung des Gases ein bedeutender Gewinn am Brennmaterial erzielt werde.	23. Juli 1857	10	geheim	
674	Venini Joseph, Ingenieur und technischer Director der Glassfabrik „G. Venini & Comp.“ in Mailand.	Erfindung von Generatoren, um aus was immer für Brennmaterialien Gas zum Be- hufe der Heizung von Dampfkesseln, Schmelz- öfen u. s. w. continuirlich zu erzeugen.	3. December 1857	5	geheim	
675	Vergottini Ludwig, in Bel- luno.	Verbesserung in der Gewinnung der Faser des bimsenartigen Pfriemenkrautes (Sportium pureum) und der Maulbeerweige zur Er- zeugung von Geweben und Papier.	1. December 1857	1	geheim	
676	Victor Franz, in Neu-Ot- takring nächst Wien.	Verbesserung in der Parfümerie-Waren-Er- zeugung auf kaltem Wege durch Anwendung einer eigenthümlichen mechanischen Extraktions- Vorrichtung.	2. Juli 1857	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegierungs- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
677	Vincenzi Eugen, Mechaniker zu Lyon (Bevollmächtigter F. J. Murrmann, in Wien).	Erfindung: die Mustier- oder Jacquardkarten an der Jacquardmaschine auf das Drittel ihrer jetzt gebräuchlichen Größe zu reduciren, die Karten durch Papiersstreifen zu ersehen und durch eine neue Einrichtung der Pedallen das Dessen nach Willkür in jeder Richtung auf dem Cylinder zu drehen (System Vincenzi genannt).	15. December 1857	1	geheim	
678	Visetti Peter, und Vincenz Griseri, Professoren zu Turin (Bevollmächtigter Attilio Camelli, Ragionere in Mailand).	Erfindung eines Systemes, öffentliche Abort vom Geruche zu reinigen und aus den Exrementen Guano zum Dünger zu gewinnen.	8. November 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Sardinien seit 30. September 1857 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
679	Vitali Johann Baptist, Handelsmann in Mailand.	Erfindung eines Verfahrens der Tödtung der Puppen in den Seidencocons.	6. November 1857	1	geheim	
680	Vollbrecht Carl, Werkführer in Wien.	Erfindung einer Mange zur leichten und schnellen Glättung der Hauswäsche.	25. August 1857	1	offen	
681	Vollgold Julius, in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an den Gas- lampen zur Erzeugung einer helleren Flamme.	7. Mai 1857	1	geheim	
682	Vollmann Carl, Hutmachermeister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Steife für Filz- und Seidenhüte, von besonderer Elasticität, Leichtigkeit, Dauerhaftigkeit und Billigkeit.	10. Februar 1857	1	geheim	
683	Waarens Eduard, Gutsbesitzer und Siegfried Markus, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Electromotors „Scheiben-Electromotor genannt“, welcher die direkte rotative Bewegung zugleich mit dem Vortheile der senkrechten Anziehung in sich vereinigt und durch welchen die electro-magnetische Kraft zur größtmöglichen Ausnützung gebracht sei.	21. November 1857	1	geheim	

Orts- lau- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
684	Wagner Johann, Drechslermeister, und Eduard Gareis, Bildhauer in Wien.	Erfindung, bei Pfeifen und Spangen aus Meerschaum oder aus Massa, welche aus Meerschaumabfällen erzeugt wird, die Schönheitsfehler und unreinen Flecken gänzlich zu beseitigen.	21. November 1857	2	offen	
685	Wallace James, zu Glasgow in Schottland (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung im Bleichen, Waschen und Reinigen gewebter und anderer Stoffe aus Pflanzenfasern im Allgemeinen.	22. April 1857	3	offen	
686	Waldek Adalbert, Seifensiedermeister in Wien.	Verbesserung bei der Erzeugung von Unschlittkerzen.	30. März 1857	1	geheim	
687	Wallerstein Salomon, in Pest.	Erfindung einer Maschine, mittelst welcher Jedermann ohne Vorkenntnisse von jedem Körper Maß nehmen könne, um mit vollkommener Sicherheit ganz passende Kleidungsstücke darnach zu fertigen.	2. September 1857	1	geheim	
688	Walter Gustav, Schneidermeister und Kappenhäftekant zu Ottensheim in Österreich ob der Enns.	Verbesserung in der Fertigung von doppelt wasserdichten Hüten aus allen Gattungen Stoffen.	27. Mai 1857	1	geheim	
689	Wanner Gertraud, aus Inzing in Tirol, derzeit in Wien.	Erfindung einer Haarpomade „Haar-Kräuter-Öl“ genannt.	11. Jänner 1857	1	geheim	
690	Warnery Anton Ludwig, in Lyon (Bevollmächtigter Jos. Ant. Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung durch ein eigenes Streichverfahren in Verbindung mit einem besondern Mechanismus „Rubaneur-Rappeur“ genannt, die Abfälle von Seide, Baumwolle, Wolle, Flachs, Hanf und allen sonstigen zum Vorspinnen geeigneten Stoffen zum Vorspinnen auf Maschinen vorzubereiten.	15. August 1857	1	geheim	

Forts. laus- 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
691	Wecker Wilhelm, Fabrikant zu Heilbronn in Würtemberg (Bevollmächtigter Eduard Böhler, in Wien).	Erfindung eines Apparates, mittelst dessen durch entsprechenden Luftdruck das Bier in einem der menschlichen Gesundheit immer zuträglichen reinen und frischen Zustande erhalten werde.	18. Februar 1857	4	geheim	700
692	Weingartshofer Mathias, Optiker und Photograph zu Ober-Döbling bei Wien.	Erfindung und Verbesserung an den photographischen und aromatischen Doppelobjektiven.	30. Mai 1857	1	geheim	200
693	Weiske Theophil, Maschinen-Fabrikant in Prag.	Verbesserung der Breitsaat-Maschine, wodurch die Störung, welche Witterungsverhältnisse an der hölzernen Saatwalze hervorrufen, beseitigt, und mittelst einer Vorrichtung an dem Samenvertheilungsbrette eine gleichförmige Ausstreuung des Samens erzielt werde.	30. September 1857	1	geheim	200
694	Der selbe.	Erfindung einer Quetsch-, Schrott- und Mahlmühle (Normalmühle genannt), durch welche mit geringer Kraft große Leistungsfähigkeit erzielt und das Schärfen der Steine beseitigt werde.	25. November 1857	1	geheim	600
695	Wertheim Franz, Hoflieferant und landesbefugter Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung eines Ausfüllungsmittels für die bereits bekannten eisernen, feuersfesten, gegen Einbruch sichern Geld-, Bücher- und Documentencassen, wodurch dieselben eine bedeutend größere Widerstandsfähigkeit gegen Feuer erhalten.	29. Mai 1857	2	geheim	100
696	Weckel Christian Rudolph und Franz Xaver Aukla, Dr. der Philosophie in London (Bevollmächtigter Dr. Stanislaus Neumister, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Hervorbringung und Verbreitung einer reinen dunstlosen Glühhitze (benannt dunstloser Glühhitze-Verbreiter oder Vapourless Glow Heat Disseminator) um damit alle Arten Räume zu heizen und zu allen Zwecken anzuwenden, wo concentrirte starke Hitze und gleichförmige Temperatur notwendig ist.	3. Februar 1857	3	offen	Diese Erfindung ist in England seit 3. Juni 1856 auf 14 J. privilegiert.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Nachname, 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
697	Willich Franz, Kaufmann in Köln (Bevollmächtigter Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung durch eine chemische Procedur mittelst eines eigenthümlich zusammengesetzten Apparates aus allen thierischen und vegetabilischen Körpern das Öl und Fett ausziehen.	13. Juni 1857	1	geheim	
698	Wiltschek Juda, Handelsmann in Wien.	Erfindung einer flüssigen Kleider- und Wäschereinigungs-Masse.	15. November 1857	1	geheim	
699	Windhausen F., Maschinenbauer in Braunschweig (Bevollmächtigter Ferdinand Hammer, Privat-Secretär des Hamburg'schen Minister-Residenten in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Vermehrung der Adhäsion der Locomotiv-Triebräder auf feuchten Schienen.	6. November 1857	15	geheim	Die Geheimhaltung der Privilegien-Beschreibung ist nur für die Dauer von zwei Monaten, vom heutigen Tage, d. i. den 6. November 1857 an gerechnet, nachgesucht.
700	Winiwarter Georg Ritter von, Civil-Ingenieur und Fabriksgesellschafter zu Gumpoldskirchen bei Wien.	Erfinbung: Dampfkessel für stationäre Maschinen nach einem eigenthümlichen Systeme zu bauen und einzumauern, wonach das Brennmateriale vollkommen und rauchlos verbrenne.	30. Juni 1857	1	offen	
701	Winkler Alois, Schilder-Fabrikant in Wien.	Erfinbung, Aufschriften in Gold-Oelfarben auf Blech mittelst der Druckpresse anzubringen.	27. November 1857	1	geheim	
702	Winkler Robert, Webemeister in Wien.	Erfinbung eines Stoffes, welcher aus Baumwolle mit Roshaar oder ostindischem Seegrass derartig verbunden werde, daß leichtere Materialien nur auf einer Seite des Stoffes sichtbar seien.	10. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
703	Winternitz Carl, emerirter Professor der Mathematik, und Johann Dichtler, Civil-Ingenieur, beide Mitbesitzer der typographischen Anstalt von Hek & Comp. in Wien.	Erfindung, jedes graphische Erzeugniß lediglich durch die gewöhnlichen Mittel der Typographie, wie Handpressen, Schnellpressen, Satinmaschinen, Lettern, Gliedes, Etiographien u. s. w. nicht nur in den Conturen, sondern in der ganzen Ausführung der innerhalb der Conturen befindlichen Zeichnungen, Schattirungen, Schraffuren u. s. w. im Papier und andern analogen Stoffen durchsichtig oder durchscheinend, vollkommener als bisher darzustellen und mit derselben Leichtigkeit, wie jedes typographische Preßerzeugniß zu vervielfältigen, „Dyaphantypie“ oder „durchscheinender Druck“ genannt.	28. August 1857	1	offen	Anmerkung
704	Wojtech Franz, bürgerl. Seidenzeug-Fabrikant in Wien.	Erfindung, die zu Militärs, Kirchen und anderen Fahnen erzeugten Stoffe mit Seide, Gold und Silber so zu drucken, daß auf jeder Seite ein anderes vollständiges Bild oder Embleme mit feinstcr Schattierung hervorgebracht werde.	8. Februar 1857	5	offen	Anmerkung
705	Woträck Jacob, Etuisfabrikant, und Robert Schelzel, Etuisfabriks-Associé, beide zu Prag.	Erfindung, die inneren Einsätze (sogenannten Kerne) der Etuis für Bijouteriewaren aus Gips herzustellen.	3. Mai 1857	1	geheim	Anmerkung
706	Worechowsky Wenz., Kunstschorfmeister zu Karolinenthal bei Prag.	Erfindung einer Decimalwage, „New-York-System“ genannt, welche empfindlicher, sicherer und dauerhafter sei, als die bisherigen Decimalwagen.	27. März 1857	1	geheim	Anmerkung
707	Wright Robert Alfred, Ingenieur, und Ludwig Jul. Fouché, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Apparates, um chemische Zersetzung durch überhitzes Wasser sehr leicht und schnell zu bewirken.	12. August 1857	1	offen	Anmerkung
708	Wünsch Christoph, Schwarzbäcker in Osen.	Erfindung in der Construction von Backöfen zur Ersparung an Brennmateriale.	30. September 1857	2	geheim	Anmerkung

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt wird oder nicht	Anmerkung
709	Bantedeschi Franz, Professor, und Ludwig Vorlinetto, Ingenieur zu Padua.	Erfindung in der Erzeugung von Zündhölzchen, welche für die Gesellschaft unschädlich seien, und durch die gewöhnliche Reibung sich nicht entzünden.	11. December 1857	1	geheim	
710	Perchin Joseph, Glaswaren-Fabrikant in Benedig.	Erfindung einer Machine zum Schneiden der Glasröhren für die Fabrication der Venetianer Glasperlen.	25. November 1857	3	offen	
711	Beh Joh., Ober-Ingenieur bei der Kaiserin Elisabethbahn in Wien.	Verbesserung des Rauchfangverschlusses bei Locomotiven, wodurch das Feuer augenblicklich zu brennen aufhöre, das Herauswerfen des Feuers beim Stehen der Maschine entbehrlich und das Auskühlen der Maschine verzögert werde.	4. October 1857	1	geheim	
712	Gempliner Wilhelm Adolph, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung einer Selbstbremse für Wägen jeder Art, welche es möglich mache, daß durch das Anhalten der Pferde die Räder sich selbst hemm-schuhartig sperren.	27. December 1857	1	offen	
713	Bettl Anton, Gastwirth, und Gottlieb Kann, Drechslermeister, beide in Pilsen.	Erfindung einer blauen Farbe, „Pilsner Blau“ genannt, welche dem Indigo nahe komme, und das Berlinerblau darin übertreffe, daß sie auch zum Färben der Stoffe verwendet werden könne.	5. Juni 1857	1	geheim	
714	Zimmermann Eduard, Friseur in Graz.	Verbesserung in der Construction der Metallsfedern zur Befestigung der Haartouren am Kopfe.	31. Jänner 1857	2	geheim	
715	Bwilling Carl, Magister der Pharmacie und Parfümeur zu Pressburg (unter der Firma: „Carlo Gemello“).	Erfindung: verschiedene Gegenstände aus Leder, Holz, Leinwand und anderen Stoffen auf dauerhafte Weise wasserdicht zu erzeugen.	23. Februar 1857	1	geheim	