

A. Ertheilte Privilegien.

Fortschauende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
1	Agnese Seraphin, Mechaniker, und Cajetan Ambrosioni, Arzt, beide in Genua (Bevollmächtigter Johann Conte Van-Arel Castelli, in Venedig).	Erfindung eines Systems von Einschläfsten mit beweglichem Boden zum Ein- und Ausladen verschiedener Waaren.	23. Juli 1858	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sardinien seit 31. December 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
2	Allé Ignaz jun., Krahnen-Fabrikant und Maschinenbauer in Iglau.	Erfindung einer Vorrichtung zum Aufschlagen der Krempelbelege.	23. September 1858	2	offen	
3	Anciot Charles Arsène, Webestuhl-Fabrikant zu Rouen in Frankreich (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Webestuhles, „Universal-Webestuhl“ genannt.	24. Februar 1858	1	detto	
4	Anderwalt Basqual, Mechaniker, und Joseph Piazza, Grundbesitzer in Triest.	Erfindung einer automatischen Maschine, basirt auf eine doppelte, gleichzeitige und umgedrehte Rotationsbewegung der Seidencocons um sich selbst, mittelst welcher die Seide in einer einzigen Operation von den Cocons abgewickelt, filirt, gewirkt und nach Belieben in Trama, Organzin u. s. w. verwandelt werden kann.	29. Jänner 1858	5	geheim	
5	Anton Anton, Haussbesitzer zu Tepliz in Böhmen.	Verbesserung: bestehend in einer verbesserten Mechanik aller musikalischen Blech-Blaasinstrumente, wornach auf denselben große Schwierigkeiten leicht und sehr schnell ausgeführt, insbesondere jeder halbe und ganze Ton von der tiefsten Tiefe bis zur höchsten Höhe getrillert werden können.	21. Jänner 1858	1	detto	

Fert. laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
6	Anton Anton, Bürger und Hausbesitzer zu Tepliz in Böhmen, derzeit zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung: Peitschen und Gehstäbe mit Rautschuk, Gummi oder Guttapercha zu überziehen, wodurch der geleimte Stab vor Nässe geschützt sei, bei der Sonnenhitze nicht austrockne und an Biegsamkeit gewinne.	13. October 1858	1	offen	
7	Apfelthaler Leopold, bürgl. Kupfermühler und Hausinhaber in Wien.	Erfindung: bei der Anfertigung von Braupfannen oder anderen Sudgeräthschaften zur Zusammensetzung der einzelnen Bestandtheile eigenthümliche, sogenannte „Sattelschienen“ anzzuwenden.	23. Juni 1858	1	detto	
8	Arbel Lucian, Schmidmeister zu Rive de Gier in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Anfertigung von Rädern für Eisenbahnwagen und Locomotive aus Schmiedeisen.	21. Jänner 1858	1	detto	
9	Aroue Wilhelm Felix, Delonon zu Montaure in Frankreich (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung seiner privilegiirt gewesenen Sägemaschine „Arnoux-Sägemaschine“ genannt, worauf dieselbe jede beliebige Vergrößerung gestatte, sowohl vorwärts als rückwärts zu gebrauchen sei, und die verbesserten Maschinenbestandtheile auch bei andern Sägemaschinen angebracht werden können.	22. November 1858	1	geheim	
10	Arzberger Moriz, Werksbesitzer auf der Wiese, Post Losenstein in Oberösterreich.	Erfindung: bei der Legirung des Gußstahles mit Wolfram das rohe Erz des letzteren unmittelbar in Verbindung zu bringen, ohne dasselbe abgesondert reduciren zu müssen.	5. Juli 1858	1	detto	
11	Auer Alois, k. k. Hofrat und Director der Hof- und Staatsdruckerei in Wien.	Erfindung: die Druckpressen einer Buch-, Kupfer- und Steinindruckerei mit der Papierfabrikations-Maschine derart zu verbinden, daß, nachdem das Papier unmittelbar nach der Erzeugung im endlosen Zustande auf die Druckmaschine gelangt, hierauf der Abdruck in allen Druckmanieren erfolge oder auch das entloste, auf einen Haspel aufgewickelte Papier an jedem anderen beliebigen Orte mit den verschiedenen Druckpressen verbunden werden könne, wodurch sowohl die zum Einlegen der Bogen bisher verwendeten Personen, als auch die so oft ohne Erfolg versuchten Einlege-Apparate entbehrlich werden.	17. December 1858	1	detto	

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
12	Auspik Hermann, Trödler in Ofen.	Verbesserung: alle Gattungen von Männer- Anzügen derart zu ververtigen, daß sie ihre Fäden während des Tragens beibehalten, und zugleich am Körper schließen.	11. September 1858	1	geheim	
13	Auspiker Samson in Wien.	Erfindung einer sogenannten „Münzreductions- Scheibe“ zur Umrechnung der Conventions- Münze in österreichische Währung, welche von außen ohne Tabelle bloß die gewünschte Ziffer in Conventions-Münze und deren Auflösung in österreichische Währung ersichtlich mache.	27. December 1858	1	detto	
14	Bachrach Ignaz, Zeichner, und Joz. Bachrach, Späng- ler in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Hoch- druck-Siegelpresse unter der Benennung: Erste Wiener Petit-, Hand-, Reise- und Taschen- Sicher-Hochdruck-Siegelpresse für Visitarten, Brieffirmen, Couverts-Oblaten- und Siegel- lack-Siegelungen.	18. Juni 1858	1	detto	
15	Padoni Joseph, Eisenhändler in Lecco, und August One- simus David, Civil-Inge- nieur in Paris.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens beim Stechen und Zubereiten des Tofes.	23. April 1858	5	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. Jänner 1855 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
16	Böhl Leopold, Maschinist zu Hacking nächst Wien.	Verbesserung an der Sortir- und Reinigungs- Maschine für Weizen, Gerste, Polenta, Gries u. s. w.	23. August 1858	1	detto	
17	Baillie John, gewesener In- spector der k. k. südlischen Staats-eisenbahn in Wien.	Verbesserung der Construction der unterm 8. October 1847 privilegierten Puffer-Zug- und Tragschnecken (Balut-Spiralfedern) zu Eisenbahn-Betriebs- und andern Zwecken, wo- durch sie die doppelte Widerstandsfähigkeit so- wohl gegen starken Druck als heftigen Stoß erlangen.	8. Mai 1858	3	offen	

Forts. lau- fende Bahl	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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
18	Bailony Joseph, Lederermeister zu Schwechat in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer Sohlenleder-Schnellgärbungsmethode mittelst eines eigenthümlichen Luftpumpen-Apparates, wornach die Enthaarung und Aufschwelling der rohen Häute durch eine eigenthümliche Mäische erzielt, die Gährung und Aufschwelling derselben durch eine eigenthümliche Lohsäure-Beize eingestellt, ein eigenthümliches Verfahren zur Gärung der Häute auf dem Luftpumpen-Apparate angewendet, und zu dem Knoppenversatz der durchgegärbten Häute ein eigenthümlicher gesäuert Loh-Knoppen-Absud, mit Weingeist verstärkt, verwendet werden.	12. October 1858	1	geheim	
19	Balduino Johann Baptist, Mechaniker zu Genua (Bevollmächtigter Jos. Fr. Grova, in Mailand).	Erfindung von eisernen Schrauben zum Anker der Schiffe und für bei Baulichkeiten vorkommende Zwecke.	10. April 1858	5	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sardinien seit 30. Juni 1856 auf 15 Jahre patentirt.
20	Barrat Peter Philipp Göleschin, Doctor der Medicin, und Johann Baptist Barrat, Advocat zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer durch Dampf getriebenen Maschine zu landwirthschaftlichen Zwecken, insbesondere zum Urbarmachen und Beackern des Bodens, zum Ausgraben von Drainirungsgrinnen, Abzugs-Kanälen u. s. w.	15. September 1858	1	offen	
21	Barsanti Eugenio, Professor der Mathematik, und Felice Matteucci, Beamter des großherzogl. toscanischen Ministeriums des Innern, beide zu Florenz (Bevollmächtigter Salvatore Caccianino, Ingenieur zu Mailand).	Erfindung einer neuen Methode, um die Explosion einer Mischung von atmosphärischer Luft mit einem brennbaren Gase oder überhaupt eines detonirenden Fluidums, zur Erzeugung einer bewegenden oder nützlichen Kraft anzuwenden.	19. Juli 1858	2	detto	
22	Bartels Wilhelm, Maschinen-Fabrikant, und Eduard Zimmermann, Ingenieur, beide zu Halberstadt im Königreiche Preussen (Bevollmächtigter Carl Wiesend, Handlungsbuchhalter in Wien).	Erfindung: den Saft aus dem Brei (Meibsel) der Zuckerrübe mittelst eines selbstthätigen continuirlich wirkenden Apparates zu gewinnen.	22. September 1858	1	geheim	

Zort- laue- fende Zahl	Vor- und Juname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
23	Barth Gabriel, in Triest.	Erfindung eines Constructions-Systems bei Schiffen, wodurch das Ausweichen ihrer Seitenwände durch den Druck großer Lasten unmöglich gemacht werde.	14. Jänner 1858	1	offen	
24	Barth Jacob, Tischler zu Krems.	Erfindung von Maschinen zur Erzeugung von Electricität und Magnetismus durch Magnetismus, und Anwendung von beiden, zur Bewegung dieser Erzeugungs- und anderen Maschinen, als auch zu anderen Zwecken.	17. September 1858	1	geheim	
25	Barth Adolph Vincenz, aus Liesing in Nieder-Oesterreich.	Erfindung: gleichförmige Apotheker-Cartons aus Pappe mit abgeschlossenen Druck-Dessins und siren Goldrändern unter dem Namen: „Egalité-Carton“ zu erzeugen.	26. October 1858	1	geheim	
26	Barwich Adam, Leistenmacher zu Ottakring bei Wien.	Verbesserung: die Leisten für Stiefel und Schuhe nach dem Füsse des Bestellers mit Berücksichtigung der daran befindlichen Uebel, als: Leichdornen, Gefröckallen &c. zu schneiden und zu verfertigen, wodurch bei den darnach geformten Stiefeln und Schuhen jeder Druck und Schmerz des Fußes beseitigt werde.	17. December 1858	1	detto	
27	Bancq Arnault, Zuckeraufzuckerfabrikant zu Marchiennes in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Reibmaschinen für Rübenzucker-Fabriken und zu andern industriellen und landwirthschaftlichen Zwecken.	11. December 1858	1	offen	
28	Bauer Jacob, Zahnräti, und Maximil. Hirschfeld, Doctor der Medicin in Brünn.	Erfindung eines kosmetischen Mittels zur Reinigung und Conservirung der Zahne, genannt: „nicht schäumende Zahnpasta“.	4. Mai 1858	3	geheim	
29	Bauernfeind Joseph, Privat-Secretär zu Unter-Meidling.	Erfindung: aus allen wie immer Namen habenden Materialien, wie Holz, Metall, Pappe u. s. w. mechanische Umrechnungstafeln zu construiren, mittelst welchen jeder beliebige Betrag auf die einfachste, schnellste und sicherste Art von Conventions-Münze in österreichische Währung und umgekehrt umgerechnet werden könne.	9. September 1858	1	offen	

Gort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
30	Baumann Otto, Privat-In- genieur zu Prag.	Erfindung: wornach mittelst einer selbstthätigen Vorrichtung tropfbare Flüssigkeiten jeder Art, mittelst gespannter elastischer Flüssigkeiten in die Höhe gehoben werden.	16. Februar 1858	1	offen	
31	Derselbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode des Deckens bei Centrifugalmaschinen durch Anordnung von Braufvorrichtungen, welche die zum Decken angewendeten Flüssigkeiten über die ganze Oberfläche der in den Centrifugalmaschinen auszulaugenden Stoffe gleichmäig und nach Bedürfniss langsam vertheilen, und durch Ausdrücken resp. Abstellen des die Maschine treibenden Niemands während des Deckens.	22. Februar 1858	1	detto	
32	Peer Joseph, in Wien.	Verbesserung der privilgirt gewesenen Construction von Sparherden, wornach nur eine oder die andere Dratröhre je nach Belieben gehischt werden können und diese Sparherde mehr vor dem Rauchen bei Sonne und Wind geschützt seien.	10. Jänner 1858	1	geheim	
33	Behm Katharina, Möbel- händlerin in Pest.	Verbesserung: Tischlerarbeiten mit einer neu anzuwendenden Leimung (unauflöslicher steinartiger Holzleim genannt) zusammen zu fügen.	15. Juni 1858	1	detto	
34	Bellville Julius Thomas, Ingenieur zu Paris (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines rauchverzehrenden Rostes mit ununterbrochener Speisung.	7. October 1858	1	offen	
35	Penda Johann, Schneider- meister zu Pawlowitz bei Auspej in Mähren.	Erfindung einer Schraubenpresse zur schnelleren und besseren Zurichtung der Streichbreter für Nachadlos und gewöhnliche Pflege.	8. Juli 1858	1	geheim	
36	Benedetti Georg, Tapezirer in Triest.	Erfindung: Thüren mittelst eines das lackirte Holz nachahmenden Tapezirer-Papiers zu überziehen, statt dieselben wie bisher zu colo- riren oder zu lackiren.	11. December 1858	1	detto	

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 ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
37	Berger Hermann, Fabriks- Geschäftsführer in Rein- dorf bei Wien.	Erfindung und Verbesserung: künstliche Preß- hefe unter der Benennung: „Wiener Pfund- hefe“ zu erzeugen, welche unabhängig von einer Bierbrauerei oder Brantweinbrennerei in jedem Locale bereitet werden könne.	8. Februar 1858	1	geheim	
38	Berger Joseph, Handels- mann zu Lippnik in Galizien.	Erfindung: wodurch das Sauerwerden und der Gehaltsverlust aller geistigen Getränke besei- tigt werde.	16. August 1858	1	detto	
39	Berghäuser Theodor, Civil- Ingenieur zu Magdeburg (Durch seinen Subman- dar Joseph Anton Frei- herrn v. Sonnenthal, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung, darin bestehend: daß bei allen Kesselfeuерungen mittelst eines besondes con- struirten Feuerherdes ein eigenthümlicher Luft- zug, und dadurch das Verbrennen des Rauchs und der mit ihm entweichenden Gase erzielt werde.	1. April 1858	2	detto	
40	Berliner Arnold, Arnold Berlyn, Rentiers, u. Franz Durand, Mechaniker in Pa- ris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privathamter in Wien).	Erfindung einer Spindel mit spinnendem Me- chanismus und ununterbrochenem Gange, zum Spinnen aller Arten von Faserstoffen.	9. März 1858	1	offen	
41	Bernhardt Joseph, Chemi- ker zu Ober-St. Veit nächst Wien.	Verbesserung der ihm am 6. December 1856 privilegierten Druckmaschine, womit jede be- liebige Anzahl von Farben bei willkürlicher Größe des Dessins auf Kleiderstoffe gedruckt werden könne, welche in einer andern Vor- richtung zum Drucken und Farbenauftragen, dann zum erforderlichen Abtrocknen der Stoffe während des Druckens, um das Fließen der Farben zu verhindern, besthe.	7. Jänner 1858	1	geheim	
42	Beringer Johann, bürgerl. Handelsmann und Hut- fabrikant in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der ihm bereits unterm 11. Februar 1847 privilegierten Filz- und Seidenhüte, sogenannte „Commode- Männerhüte,“ darin bestehend, daß die Hüte mit einer bisher nicht angewandten Essenz eingelassen werden, wodurch sie wasserdicht, elastisch und leicht werden, sowie auch bil- siger zu stehen kommen.	16. Februar 1858	2	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Ver- längerte Dauer des Privi- legiums	Ob die Gehimthalung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
43	Bertin Johann, Werkführer bei dem Hutfabrikanten Franz Vallerin, in Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung von Seiden- und Maschinenhüten, wornach die Krippe der Seidenhüte und die Krempen der Maschinenhüte aus Seinwand und Seidenstoff angefertigt und mit einer aus verschiedenen Härzen zusammenge setzten Substanz getränkt werden.	19. Mai 1858	1	geheim	
44	Pianchetti Giacomo, Bäcker zu Mailand.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Mehlspeisen aus Weizmehl.	26. Juli 1858	1	detto	
45	Bischof Dr. Gustav, königl. preußischer geheimer Berg- rath und Professor an der Universität in Bonn (Be vollmächtigter Dr. Heinrich Kern, Großhandlungs-Gesellschaftschafter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um aus geschwefelten und gesäuerten Kupfer- Erzen ohne Zusatz von Säuren das Kupfer zu extrahiren und zu Gute zu machen.	22. November 1858	5	detto	
46	Bissell Levy, in New-York (Be vollmächtigter August Lenz, Fabriks-Geschäfts- führer in Wien).	Verbesserung: an den Rädern gestellten der Loco- motive durch eine besondere Vorrichtung eine größere Sicherheit zu erzielen.	18. December 1858	2	offen	Diese Verbesserung ist in den Verein. Staaten von Nord- Amerika seit 4. Aug. 1857 auf die Dauer von 14 Jahren paten- tiert.
47	Blazek Joseph, Schlosser und Maschinenbauer in Prag.	Erfindung einer Maschine, wodurch das Mind- ledier so wie es aus der Asche kommt, gleich- förmig nach dessen Länge und Breite gespalten werde.	14. Jänner 1858	1	geheim	
48	Blum Louis, in Paris (Be vollmächtigter A. Martin, Gustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung einer Tabakspfeifen- und Cigarren- spitzen-Anrauchmaschine.	11. December 1858	5	offen	
49	Blümel Joseph, fürstl. Metternich'scher Berg- und Hütt- ten-Director zu Blas in Böhmen.	Erfindung einer Schindelschneidemaschine, wo- mit selbst aus Holzgattungen, welche sich zur Erzeugung von Schindeln mit der Hand nicht eignen, solche mit geringer Kraftanwendung und mit großer Holzersparniß erzeugt werden.	3. Mai 1858	1	detto	

Fort- laufende Nummer	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
50	Blümel Joseph, fürstl. Metternich'scher Berg- und Hütten-Director zu Plaß in Böhmen.	Erfindung einer Stockrodemaschine, womit die Stöcke der gefälsten Waldbäume jeder Holzart und die Wurzelkörper schnell und leicht aus der Erde gehoben werden können.	9. October 1858	1	offen	
51	Pode Friedrich Maximilian, Techniker in Wien.	Erfindung einer direct rotirenden Dampfmaschine mit eigenthümlichen Dampfsichtungen.	2. Jänner 1858	1	geheim	
52	Der selbe.	Erfindung, darin bestehend: daß durch Anwendung eines eigenthümlichen Verkuppelungs-Systems die Achsen drehbaren Traggestelle an Locomotiven oder die Achsen des Tenders mit der Treibachse der Maschine verkuppelt werden, wodurch das ganze Gewicht der Maschine und des Tenders zur Adhäsion der Räder auf den Schienen benutzt werden könne.	17. März 1858	1	detto	Wird nur für die Dauer von 6 Monaten geheim gehalten.
53	Der selbe.	Erfindung eines Rechenknechtes, welcher zur Verwandlung von Geldbeträgen eines bestimmten Münzfusses in gleichwerthige Geldbeträge eines anderen bestimmten Münzfusses diene.	23. August 1858	1	detto	
54	Höstins Henning, unter der Firma: „Henning Höstins und Hermann Wedekind,” zu Kreuznach in Preußen (Bevollmächtigter Joseph Böhm, Beamter des n. ö. Gewerbevereins).	Erfindung eines Kälte-Erzeugungsapparates zur künstlichen Eisfabrikation und zur Kühlhaltung der Luft in gesonderten Räumlichkeiten.	17. December 1858	1	detto	
55	Der selbe.	Erfindung einer verbesserten calorischen Maschine.	detto	1	detto	
56	Böhm Louis, Galvaniseur in Wien.	Verbesserung in der Galvanoplastik, wornach durch Leitung der Electricität jeder beliebige Kunstgegenstand, als: Figuren, Büsten &c. von jedweder Größe und Umfang aus einem Stück ohne Löthung erzeugt werde.	10. November 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
57	Bolland Eduard, Geschäftsführer in Wien.	Verbesserung der Nähmaschine für Leder, Tuch und dergleichen Stoffe.	23. November 1858	1	geheim	
58	Die Gesellschaft „Pontin, Poinsont & Comp.“, dann Edmund Victor Frezon, Civil-Ingenieur, beide zu Grenelle bei Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines transportablen Ofens zur Verbrennung des Holzes und anderer Brennstoffe.	13. November 1858	1	offen	
59	Bonzanini Alexander, Ingenieur in Mailand.	Erfindung eines Verfahrens, aus Braunkohlen und vegetabilischen Überresten Leuchtgas zu erzeugen, welches an Güte dem aus den besten Steinkohlen erzeugten gleichkomme.	8. Mai 1858	1	geheim	
60	Yorkowsky Joseph, Maschinenschlosser in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Hobeln der Bündholzchen.	15. April 1858	1	detto	
61	Vortisch Alois, und Bernhard Eichmann, Maschinensfabrikanten, unter der Firma: „Vortisch & Eichmann in Prag“.	Erfindung einer sehr genauen und bequemen Dreschmantel-Stellung bei Dreschmaschinen, unter der Benennung „Regulirungs-Dreschmaschine“.	4. August 1858	1	offen	
62	Vosch Theodor, bgl. Taschnermeister in Wien.	Erfindung eines Reisekoffers, welcher nach Belieben vergrößert oder verkleinert werden könne.	29. Mai 1858	1	geheim	
63	Vösendörfer Ludwig, in Wien.	Erfindung eines Auslösmechanismus mit nach vorwärts geneigter Saite und entsprechendem Kastenbau für Pianinos.	8. Juli 1858	2	detto	
64	Der selbe.	Verbesserung der Auslöse-Clavier-Mechanik, wodurch eine größere Sicherheit in der Ansprache des Tones, eine schnellere Repetition und eine leichtere Spielart erzielt werde.	19. August 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Sabl	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 war oder nicht	Anmerkung
65	Pössi Joseph, Druckfabrikant zu Ober-St. Veit bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construierten Kleider-Druckmaschine, wobei die Modeln dem zu bedruckenden Stoffe zugeführt werden.	15. April 1858	1	geheim	
66	Praun Anton Jacob, Verkäufer chemischer Waaren in Wien.	Verbesserung: Cochenille-ammoniaale und Cochenille-Extract in vereinter Anwendung von Ammoniak und Spiritus vini zu erzeugen.	9. April 1858	1	offen	
67	Praun Arnold W., Inhaber und Vorsteher einer Haupt- und Handelschule in Pest.	Erfindung eines technisch mechanischen Apparates, welcher einen sogenannten Gelenk- und einen Schriftübung-Regulator, dann eigenthümliche Übungsstifte und Unterlagenblätter umfaße, damit sowohl die Schuljugend als auch Erwachsene das Schönschreiben auf eine naturgemäße, leichte und sichere Weise ohne Lehrer sich aneignen können.	20. October 1858	1	geheim	
68	Preithut Peter, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung einer Mosaik aus Gold, Silber und Juwelen.	2. Jänner 1858	1	detto	
69	Prett Jacob, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Joseph Murmann, Privat-Agent in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung von Metallröhren, Gewehr- und Pistolenläufen.	2. August 1858	5	detto	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 5. November 1858 auf die Dauer von 15 J. patentirt.
70	Prosch Carl Emanuel, Maschinenfabrikant in Prag.	Erfindung: einen Mahlgang, dessen oberer Mühlstein stille steht, durch den Lauf des unteren Mühlsteines zu betreiben.	27. December 1858	1	detto	Der Erfinder dieser Verbesserung ist William Beasley zu Birmingham.
71	Prunn von Neegoard Carl, Hofbesitzer zu Jarzdorf im Herzogthume Holstein (Bevollmächtigt. Wilhelm Skallichky, pensionirter Hauptmann in Wien).	Erfindung einer verbesserten Drill-Säemaschine mit einer eigenthümlichen Vertheilung und Unterbringung des Samens, wornach derselbe auf jedem, auch völlig unebenen Boden in stets gleichmässiger Entfernung und Tiefe gelegt werden könne.	22. November 1858	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
72	Brunt Johann, Ingenieur zu Maissand.	Erfindung eines an allen Gaszählern (Gas- ubren) anbringbaren Mechanismus, um in denselben das Wasser-Niveau constant zu er- halten.	8. Juli 1858	1	geheim	
73	Prussant Peter Alphons de, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Rotations- Apparates, genannt „Circonverteur“, anwend- bar auf Maschinen und Räderachsen.	16. März 1858	1	offen	
74	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines Wägeapparates mit Bifferblatt und Zeiger für Brücken- und Schnellwagen, Manometer a. s. w.	23. Mai 1858	1	detto	
75	Pruischer Franz und Dio- nys Frank, Mechaniker in Wien.	Erfindung: Schriftstücke, Zeichnungen, Mu- siken u. s. w. mittelst eines einfachen, auf jedem Tische anzubringenden tragbaren Appa- rates durch Walzendruck sowohl zu copiren, als auch in beliebiger Zahl und verschieden- en Farben zu vervielfältigen, unter der Bezeich- nung: „Autographische Vervielfältigungs- und Copir-Presse.“	16. August 1858	1	geheim	
76	Buchsny Johann, Damen- kleidermachermeister in Pest.	Erfindung einer verbesserten Damenkleider-Zu- schniede-Mustertafel mit eigenthümlicher Stel- lung und sicherem Maßstabe, womit ein ge- naues Zuschniden von Damenkleider-Teilen jeder Art sehr schnell erlernt werden könne.	8. Juli 1858	1	detto	
77	de Hussen Nadault, Inge- nieur zu Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, Bi- bliotheks-Gustos am poly- technischen Institute in Wien).	Erfindung eines Filtrirapparates.	20. October 1858	3	offen	
78	Fürtholdt Franz, Fabri- kant in Wien.	Erfindung eines Apparates zur trockenen Des- tillation.	13. September 1858	1	detto	

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
79	Burden Heinrich, aus Troy in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Cornelius Gasper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eigenhümlicher Maschinen zur Erzeugung von Hufeisen.	14. September 1858	5	geheim	
80	Caccianino Salvator, Ingenieur in Mailand.	Erfindung einer Vorrichtung zum Remorquiren der Schiffe stromaufwärts.	29. März 1858	2	detto	
81	Canouil Germain, Fabrikant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung und Verbesserung in der Masse für Streichfeuerzeuge.	13. Jänner 1858	1	detto	
82	Cappon Franz Philipp, Uhrmacher zu Marans in Frankreich (Bevollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung der Wülste zum Verstopfen der Nüsse an Thüren, Fenstern und dergleichen.	4. April 1858	1	offen	
83	Cardone Luigi, Chemiker in Mailand.	Erfindung eines Verfahrens zur Reinigung des Baumwollsamens.	29. März 1858	1	geheim	
84	Carini, Dr. Vincenz, zu Mailand.	Erfindung eines Systems zur Sicherung des Verschlusses bei Eisenbahnwagen.	15. September 1858	1	detto	
85	de Carro Peter Ritter, in Wien.	Erfindung eines Apparates zum Einstauben der Bäume und Pflanzen mit Schwefelblüthe, um der Traubengeschwür und dem Entstehen des Ungeziefers vorzubeugen.	4. Mai 1858	1	offen	
86	Carter Georg, Ingenieur zu Nottingham in England (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung einer vervollkommen Methode, Schiffe fortzubewegen und zu steuern	23. December 1858	3	detto	

Dort- lau- 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
87	Caselli Johann, Professor der Naturwissenschaften in Florenz (Bevollmächtigter Johann Resnati, Rechnungs-Revident in Mailand).	Erfindung eines Telegraphen unter der Bezeichnung: "Pantelegraph", mittelst welchem ein Facsimile einer Schrift oder Zeichnung in farbigen Tünen auf weißem Papier aus was immer für einer Entfernung empfangen und gleichzeitig dahin abgesendet werden könne.	12. Juli 1858	3	geheim	Diese Erfindung ist in England seit 10. November 1857 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
88	Cassina Ludwig, Agent zu Greco, in der Delegation Mailand.	Verbesserung an dem Räderwerke seiner unterm 8. November 1857 privilegierten Süemaschine.	31. Mai 1858	1	offen	Anmerkung
89	Der selbe.	Verbesserung seiner privilegierten rotirenden Süemaschine, wodurch der Samenwurf befördert und der Maschine eine leichtere Beweglichkeit ertheilt werde.	20. October 1858	1	detto	Anmerkung
90	Die minderjährigen Erben des Bartholomäus Cassoni, Doctor der Medicin in Pieve di Ledro in Tirol (Leiter Einschreiten ihres Vormundes August Becklin).	Verbesserung in der Darstellung der Magnesia, darin bestehend: daß mittelst eines eigenthümlichen Verfahrens eine vollständige Ausscheidung der Magnesia aus ihrer ursprünglichen Verbindung mit dem Kalke durch reichliche Gewinnung von Kohlensäure ohne Anwendung von Schwefelsäure erzielt werde.	4. April 1858	5	detto	Anmerkung
91	Castiglioni Cajetan, Ofen-Fabrikant in Mailand.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Ofens, womit gleichzeitig mehrere Localitäten mit Ersparniß an Zeit und Brennmateriale u. a. auf eine bequemere Weise, als bisher gezeigt werden können.	4. August 1858	1	geheim	Anmerkung
92	Catraro Peter, Handelsmann zu St. Andrea bei Rovigno.	Erfindung in der Erzeugung eines eigenthümlichen hydraulischen Cementes von besonderer Güte.	18. Februar 1858	1	detto	Anmerkung
93	Cavaggia Joseph, und Anselm Spinelli, Civil-Ingenieur zu Avignon in Frankreich (Bevollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugungsmethode einer Triebkraft für Maschinen.	23. October 1858	1	offen	Anmerkung

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 ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
94	Chadwick John, Seidenfabrikant zu Manchester, und Arthur Elliott, Mechaniker zu West-Houghton in England (Bevollmächtigter Friedrich Paget, Bergwerksbesitzer in Wien).	Erfindung in der Construction von Maschinen, um Seidenfäden direkte von den Cocons abzuspinnen, oder zu filiren und auf Spulen zuwinden und um Seidenfäden von den Spulen aus zu duplizieren und zu filiren.	16. August 1858	3	geheim	Diese Erfindung ist in England seit 11. December 1857 auf die Dauer von 14 Jahren patentiert.
95	Chanoit François und Frédéric Catelineau, aus Bitschwiller im Departement Ober-Rhein in Frankreich (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, in Wien).	Erfindung einer selbstziehenden Bohrpumpe.	8. November 1858	2	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. Mai 1858 auf 15 Jahre patentiert.
96	Chassepot Anton Alphons, Waffenschmied in Paris (Bevollmächtigter Johann Anton Freiherr v. Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung, bestehend in einem Verschlussmittel bei allen Arten von Feuergewehren sammt einem einfachen Mechanismus, um dieselben von rückwärts zu laden.	23. März 1858	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 18. August 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
97	Chausour J. A. Matthäus, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Anton Martin, Bibliothekar am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines eisenhümlichen Systems von Achsen- und Walzenlagern und Büchsen, welches auf alle Arten von Eisenbahnwagen und Fuhrwerken, Walzen, Transmissionen und Bewegungsmaschinen anwendbar sei.	23. April 1858	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 21. August 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
98	Chew Tilghman Benjamin, Chemiker aus Philadelphia in den vereinigten Staaten von Noramerika (Bevollmächtigter Ad. Märkl & Sohn, bürgl. Handelsleute in Wien).	Verbesserung in der Behandlung fetter Substanzen behufs der Kerzen- und Seifenfabrication.	8. Juli 1858	1	offen	Diese Verbesserung ist in England seit 2. Mai 1857 auf die Dauer von 14 Jahren patentiert.
99	Chiandi Alexander Heinrich Carl, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die durch Destillation des Torfes gewonnenen Erzeugnisse zu Beleuchtungs- und Heizungszwecken nutzbar zu machen, in Verbindung mit den dazu nothwendigen Vorrichtungen.	12. August 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
100	Chisholm John, zu Ber- mondsey in England (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die Senkgruben, Abzugskanäle u. s. w. zu desinficiren.	22. September 1858	1	geheim	
101	Cimeg Johann, Beamter bei der Montan-Hofbuch- haltung in Wien.	Erfindung: Glas, insbesondere Spiegeltafeln, statt mit Zinn-Amalgam mit Silber zu über- ziehen.	28. April 1858	1	detto	
102	Clandel Peter, Ober-Inge- nieur der privilegierten österreich. Staatseisenbahn- Gesellschaft in Wien.	Verbesserung an den Eisenbahnwagen, wor- nach durch eine eigenhümliche Construction der Fußtritts- und Achsenlager-Vorrichtungen die Bequemlichkeit derselben vermehrt, und deren Gang in den Krümmungen erleichtert werde.	21. September 1858	1	offen	
103	Clement Julius Hippolyt, zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Hemmvorrichtung zum An- halten der Drehungsbewegung aller Arten von Rädern und cylindrischen Körpern.	2. Jänner 1858	1	detto	
104	Cohn Bernhard Jacob, Chi- rurg und Zahnsarzt, und Leopold Friedrich Cohn, Doctor der Medicin und Zahnsarzt, beide zu Pest.	Verbesserung bei der Anfertigung künstlicher Ober- und Untergebiße ohne Federn.	8. November 1858	2	geheim	
105	Cohn Leopold Friedrich, Dr. der Medicin und Zahnsarzt, und Leonhard J. Cohn, Chirurg und Zahnsarzt, beide in Pest.	Erfindung und Verbesserung: künstliche ganze und Theilgebisse ohne Spiral-Federn auf eigenhümliche Art anzufertigen.	25. Jänner 1858	1	detto	
106	Coletti Ottavio, Ingenieur in Turin (Bevollmächtig- ter Archita Nignant, in Mailand).	Erfindung eines Remorqueur-Schiffes zum Be- fahren der Flüsse gegen die Strömung mit- tels der Wasserkräft.	29. October 1858	1	detto	

Orts- taus- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht warb oder nicht	Anmerkung
107	Corazina Giuseppe u. dessen Söhne Domenico u. Pietro Corazina, Schuhmacher zu Brescia.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, um das Leder undurchdringlich zu machen.	20. October 1858	1	geheim	
108	Cordier Laurenz, zu Dijon in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Sicherheitsvorrichtung zum Verschließen der Koffer, Kisten, Felleisen, Mantelsäcke, Portefeuilles u. dgl.	13. März 1858	1	offen	
109	Couillard-Fautrel's Witwe, Söhne und Neffen in Paris (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, in Wien).	Verbesserung im bisherigen Verfahren, die Abfälle von Brennstoffen, als: Kohlen, Torf, Holzspäne, und ähnliche Stoffe von jeder Herkunft zusammen zu backen und zu vereinigen.	18. Juni 1858	1	geheim	
110	Crevatin Franz Natal, Handelsmann in Triest.	Erfindung: thierische und vegetabilische Gegenstände, als: Fleisch, Wildpfer, Geflügel, Fische, Gemüse u. dgl. gegen jede Veränderung ihrer Eigenschaften und insbesondere gegen Fäulniß zu schützen.	11. December 1858	1	detto	
111	Crozier de Ronzieres Marie Louise, verwitwete Prost, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Häute, Pelzwerk, Wolle und dgl. herzurichten und im guten Zustande zu erhalten.	8. März 1858	1	detto	
112	Croker Bland William, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction selbstschmierender Achsenlager für Locomotive, Tender und Eisenbahnwagen, wodurch Ersparniß an Öl und längere Dauer des Lagerkörpers erlangt werde.	8. April 1858	1	offen	
113	Derselbe.	Verbesserung einer eigenthümlichen Erzeugung von Haus- und Wirtschaftsgeräthen, Gesundheitsgeschirren, Gefäßen und andern Utensilien zum Gebrauch bei elektrischen Proceszen und zu Fabrikzwecken, aus kohlenstoffhaltigen oder sonst passenden Substanzen, wodurch eine größere Dauerhaftigkeit und Verwendbarkeit derselben erzielt werde.	9. November 1858	2	detto	

Fort- lauf- ende Bahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilie- giums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilie- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
114	Cumenge Louis Philippe Bernard Edouard, Inge- nieur in Paris (Bevoll- mächtigt Joseph Ant. Freih. von Sonnenthal, Ingenieur in Wien).	Erfindung in der Herstellung des Aluminiums.	6. September 1858	1	geheim	
115	Curti Alerander jun., tech- nischer Chemiker in Wien.	Erfindung: harte Wässer weich zu machen, und dadurch die Bildung des Kesselfeines zu verhindern.	6. August 1858	1	detto	
116	Czermak Johann, in Wien.	Verbesserung der Windlichter-Dichte, wornach dieselben aus einem hiezu noch nicht verwen- deten Rohstoffe mittels eigens konstruirter durch Dampfkraft getriebener Maschinen ge- spunnen und verfertigt werden.	1. Mai 1858	1	offen	
117	Czerny Wenzel, Beamter der privilegierten österreichi- schen Staats-Eisenbahn- Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer Universal-Oel-Gaslampe, wo- bei durch die leitende Wärme das zur Be- leuchtung angewendete Oel oder der flüssige Kohlenwasserstoff ohne Docht in das Gas verwandelt werde und als solches verbrenne, ferner durch einen Schieber die Gasausströ- mungsöffnungen und somit die Flamme rezu- sirt, und mittels des an dem Schieber ange- brachten Stiftes diese Öffnungen leicht und vollkommen gereinigt werden können.	11. März 1858	1	geheim	
118	Panek Vincenz, Maschinen- Fabrikant in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung einer Vorrichtung am Dampfzylinder bei horizontal liegenden Wasserhaltungs- Dampfmaschinen, wornach deren verlängerte Kolbenstange direct im Kunstwinkelpaar und mittels desselben ein Pumpengestänge bewegt, um die während des Schachtabteufens eintre- tenden Verschiedenheiten in den Gestänges- belastungen für den ruhigen und regelmäßigen Gang der Maschine unschädlich zu machen.	3. Juni 1858	2	detto	
119	Der selbe.	Erfindung: allerlei Metallröhren an Metall- böden oder Platten dauerhaft zu befestigen.	detto	3	detto	

Fort- laufende Sahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
120	Pisch Zacharias, Büchsen- machermeister in Klagen- furt.	Verbesserung des Gesperres und Bügels bei den Ventil-Büchsen und Pistolen, wodurch der Schneller entbehrliech werde.	5. Jänner 1858	2	geheim	
121	Danbrawa Ferdinand, Apo- theker in Mährisch-Neu- stadt.	Erfindung eines Gasentwicklungs-Apparates (genannt: „befähigter Selbstzünder“) zur Erzeugung beliebiger grösserer oder kleinerer Mengen von gereinigten oder auch trockenen Gasen, nebst einer Vorrichtung, um Gase in Gefäss zu leiten, ohne daß sie wieder zurück- treten können.	24. Februar 1858	1	detto	
122	Degabriel Johann Maria Joseph, Fabrikant in Lyon (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines elektrischen Warnungs-Appa- rates, welcher geeignet sei, den Zusammenstoß von Eisenbahnzügen zu verhüten.	detto	1	offen	
123	Delacroix Arnold Felix, Uhrmacher zu Chartres in Frankreich (Bevollmächtigt. Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Locomotiven.	22. November 1858	1	detto	
124	Pich Alphonse, Ingenieur in Wien.	Entdeckung bei Maschinen im Allgemeinen, wo eine Masse schnell in Bewegung zu setzen ist, sei es durch Däumlinge, Excentrif- oder Umkehrungs-Sectoren, eine Abschwächung des Stokes durch, zwischen beliebige Theile des Motors eingesetzte elastische Körper, derart zu bewirken, daß die Anregung zur Bewegung nicht plötzlich vor sich gehe.	19. November 1858	5	detto	
125	Pistin Heinrich Johann, Fabrikant musikalischer In- strumente in London (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung einer eigenthümlichen Construc- tion an Klapphörnern und anderen Blasin- strumenten, genannt: „Blasinstrumente mit zentralem Schallbecher“.	16. November 1858	5	detto	
126	Pittmar Rudolph, Lampen- fabrikant in Wien.	Verbesserung: durch Anwendung einer bisher nicht beachteten Säure, das Rüssöl so darzu- stellen, daß es reiner, dünnflüssiger und zum Brennen geeigneter werde.	6. Jänner 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
127	Dobbs Wilhelm Samuel, Mechaniker in Pest.	Erfindung eines Flächen-Condensators (surface Condensor), ohne Wasser für Dampfmas- chinen u. dgl.	17. Juni 1858	1	offen	
128	Pollinger Franz, ehemali- ger Tischlermeister in Wien.	Verbesserung der Hobeln.	9. August 1858	1	geheim	
129	Dombret Heinrich, Inge- nieur zu Valenciennes, Heinrich Dugnolle, Kamm- fabriks-Director zu Fres- nes und Hyacinth Polz, Kaufmann zu St. Mandé in Frankreich (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Kamm-Maschine, wonach das Hecheln und Ausschießen der Wolle und anderer Wes- tstoffe durch selbe auf eine vervollkomme- ne Art verrichtet werde.	12. August 1858	2	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 26. September 1857 auf 15 Jahre patentirt.
130	Donon Franz Maria Ludwig, Professor zu Gent in Bel- gien (Bevollmächtigt. Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems für Lampen.	5. Juli 1858	2	geheim	Diese Erfindung ist in Belgien seit 12. December 1856 pa- tentirt.
131	Drinkwelder Franz, Dr., k. k. Kreisarzt in Krems, und Joseph Lambacher, Uhrmacher in Weinzierl bei Krems.	Verbesserung einer besonderen Construction der Thurm- und Zimmeruhren, wodurch die Rei- bung und Abnutzung vermindert, das Schlag- werk vervollkommen, und das Aufziehen der Thurmuhren in Glockentürmen auf eigen- thümliche Art bewerkstelligt werde.	21. April 1858	3	offen	
132	Drucker Elias, Trödler in Öfen.	Erfindung einer verbesserten Verfertigungsart von Arbeiterhosen, genannt: „Trittsli“.	1. April 1858	4	geheim	
133	Dulait Julius, Civil-In- genieur zu Charleroy in Belgien (Bevollmächtigter Dr. Ferdinand Kaufmann, mährisch-schlesischer Landes- Advocat in Mährisch-Neu- stadt).	Verbesserung in der Construction von Öfen zum Vercoaksen der Steinkohlen mittels Ver- brennens der Destillationsgase.	30. October 1858 bis 13. Apr. 1867	detto		Diese Verbesserung ist im Königreiche Bel- gien auf die Dauer von 13 Jahren seit 14. April 1854 paten- tiert.

Sor- tau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
134	Durand Louis, Unternehmer öffentlicher Arbeiten in Marseille (Bevollmächtigt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Dampferzeugers mit ununter- brochener Wassercirculation und großer Heiz- fläche für Locomotive, Dampfschiffe und in- dustrielle Zwecke.	8. Juli 1858	1	offen	
135	Dwořák Bartholom., Tisch- lermeister in Wien.	Verbesserung in der Construction der Aus- zugstische, wornach durch eine eigenthümliche Aneinanderreihung der einzelnen Bestandtheile der Tisch eine compendiöse Form erhalte, und zu mehreren Zwecken verwendbar sei, zugleich aber auch durch eiserne Charnieren und Sperrhaken von eigenthümlicher Form eine grössere Solidität derselben erzielt werde.	6. December 1858	1	detto	
136	Eckel Julius, Maschinen- Erzeuger in Wien.	Erfindung einer verbesserten Hand-Dresch- maschine.	4. Mai 1858	1	detto	
137	Der selbe.	Erfindung in der Erzeugung eines Lackes in allen Farben, genannt: "Patentlack," welcher zum Lackiren für Fußböden, Möbeln und alle Gattungen Holz, Leder Guttapercha, Kaut- schuk und Metalle gesignet sei.	3. April 1858	1	geheim	
138	Der selbe.	Erfindung: aus allen Gattungen von Theer (als von Holz-, Stein-, Braunkohlen, Torf, bitumi- nösem Schiefer), sowie auch aus Harz, Leucht- und Schmier-Oele, als: Photogen, Solar-Oel, Naphtha, Pinolin, Camphrin und beziehungs- weise rectificirtes Terpentindöl und Fluid nach einer einfachen Methode und selbst ohne An- wendung von Wasser dampf zu erzeugen.	17. December 1858	1	detto	
139	Eder Leopold, aus Linz.	Erfindung: Fußbekleidungen jeder Art aus einem bisher hiezu noch nicht in Anwendung gebrachten wasserdichten Stoffe zu erzeugen.	29. October 1858	1	detto	
140	Eger David, Goldarbeiter in Pest.	Verbesserung: das zu Schmucksachen zu verar- beitende Gold Nr. 3 mittelst einer eigenthüm- lich angewendeten Methode zu schmelzen.	23. Mai 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeföhrt ward oder nicht	Anmerkung
141	Eggspüler Anton, Zwieback- bäcker, und Franz Strelz, bürgerl. Buchbinder, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Fil- trir-Apparates für Wein, Liqueur, Essig und Öl.	9. April 1858	2	geheim	
142	Chrenfeld Hermann, Preß- hefe- und Weizenstärke- Erzeuger am Brauhir- schengrund nächst Wien.	Verbesserung in der Bleichung der Stärke, wornach sie die Weife immer beibehalte und Waare und Wäsche im Liegen nicht mehr gelb werden.	20. October 1858	1	detto	
143	Der selbe.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Preß- hefe, wornach dieselbe durch ein verändertes Mischungsverhältniß völlig rein, vom besten Geschmacke und sehr haltbar erzeugt werde.	30. October 1858	1	detto	
144	Chrhardt Carl, Apotheker in Frankfurt a. M. (Bevoll- mächtigter Laurenz Ange- bauer, in Wien).	Erfindung: Hopfenextracte und Hopfenöl zum Gebrauche in Bierbrauereien fabrikmäßig zu bereiten.	17. December 1858	5	detto	
145	Eisenbach Gaspar, privileg. Eisenwaaren- und Maschi- nenfabrikant in Troppau.	Verbesserung: Hohlachsen für Eisenbahnwag- gons an den Lagerhülsen massiv zu verfestigen.	18. December 1858	3	detto	
146	Ellenberger Dr. Julius G., Ingenieur und Fabrikse- sitzer in Wien.	Erfindung: den Dampfdruck wie die Span- nung eines mit verdünnter Luft erfüllten Raumes mittelst eines Instrumentes („Allarm- Signal-Manometer“ genannt) derart sichtbar und hörbar zu messen, daß daßselbe Instru- ment innerhalb gewisser Gränzen zugleich als Sicherheitsventil wirke.	24. September 1858	1	Auf die Dauer von 3 Mona- ten geheim zu halten	
147	Emich Peter, Oberwerksführer des Eisenwerkes zu Prevali in Kärnthen.	Erfindung eines Verfahrens, um gebrochene guß- eiserne Kaliberwalzen mit sehr geringen Kosten in einen vollkommen und dauerhaft brauchs- baren Zustand wieder herzustellen.	21. Jänner 1858	3	geheim	

Gort- laue- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
148	Emich Peter, Oberwerkführer in Prevali in Kärnthen.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Walzen jeder Größe für Eisen- und andere Walzenwerke, welche aus mehreren Theilen von Guss- oder Schmiedeisen oder Stahl zusammengesetzt seien, wornach mit einem kleinen Sortiment von Calibervalzen ein größeres Sortiment von Waaren erzeugt werden könne, Blechwalzen bei gleichem Durchmesser ein kleineres Gewicht und dünnere Blätter, und Hartwalzen einen verlässlichen Härtegrad bekommen können.	18. Juni 1858	3	offen	
149	Endris Johann Christoph, Privat in Wien.	Verbesserungen an Gaszengern.	3. Jänner 1858	2	geheim	
150	Der selbe.	Erfindung in der Erzeugung von künstlichem Bolinpapier, Pergament und ähnlichen Ar- tikeln und Leder.	6. Jänner 1858	2	detto	
151	Der selbe.	Verbesserung an dem Apparate zur Destillirung des Meerwassers.	8. Juli 1858	2	detto	
152	Der selbe.	Verbesserungen an dem Unterbaue der Eisen- bahnen.	7. October 1858	2	detto	
153	Der selbe.	Verbesserung in der Erzeugung von Anstrichen.	13. October 1858	2	detto	
154	Der selbe.	Verbesserung bei Apparaten zum Comprimiren und Expandiren luftartiger Flüssigkeiten.	27. November 1858	2	detto	
155	Der selbe.	Verbesserung in der Construction von hinten zu ladenden Feuergewehren.	detto	2	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und ^{und} Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Ver- längerte Dauer des Privi- legiums	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
156	Engelbrecht Carl, Kaufmann zu Halberstadt in Preußen (Bevollmächtigter Franz Schlechta, Official im k. k. Cabinets-Archiv zu Wien).	Erfindung eines Lecksteines, wodurch dem Vieh der nöthige Salzbedarf derart verabreicht werde, daß es sich desselben nach seinem natürlichen Instincte, ohne menschliche Hilfe, selbst bediene.	30. August 1858	1	geheim	
157	Engländer Adolph, Bahns- Arzt in Wien.	Erfindung eines Pulvers zur schnellen Reini- gung künstlicher Zahne und Gebisse.	22. April 1858	1	detto	
158	Ergert Joseph, Bürger und Syrupfabrikant in Jung- bunglau.	Erfindung eines verbesserten Maischverfahrens beuhß der Gewinnung des Spiritus aus Kartoffeln.	27. März 1858	1	detto	
159	Fabart Johann Maria Au- gust Eugen, Shawlfabrikant in Paris (Bevollmäch- tigter Anton Martin, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, um Shawls und andere Gewebe nach Art der indischen zu weben.	2. Februar 1858	1	offen	
160	Falleithner Ludwig, bürgl. Gold- und Silber-Draht- zieher in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Gold- und Silber-Drahtziehmashine, wodurch eine be- deutende Ersparung an Arbeit erzielt werde.	5. Juli 1858	1	geheim	
161	Föll Michael, Uhrmacher- meister in Wien.	Erfindung verbesserter Pendel-Repetiruhren mit Gewichten und langen Pendeln ohne Zug- federn und bloß mit drei Rädern und zwei Getrieben für jedes Werk.	1. Jänner 1858	1	detto	
162	Favier Anton Louis Adolph, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung in der Schnellgärberei.	11. December 1858	1	detto	
163	Fay Charles, Ingenieur zu Manchester in England (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung an den Eisenbahnwagen.	7. Februar 1858	3	detto	Diese Erfindung ist in den Königreichen Großbritannien und Irland seit 18. De- cember 1856 auf 14 Jahre patentirt.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ¹ und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
164	Felbermayer August, Fabrikant in Pest.	Erfindung von wasserdichten Decktüchern (Theertüchern) unter der Benennung „Tücher Empirale“, zum Gebrauche bei Eisenbahnen, Dampfschiffen und in der Handwirthschaft.	11. April 1858	3	geheim	
165	Ferstel Edler von Förstenau Joseph, Doctor der Medicin in Wien.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens, aus rohem Holzessig chemisch reine Essigsäure zu erzeugen, welche zu allen technischen und wissenschaftlichen Zwecken, wie auch zur Essig-Erzeugung tauglich sei.	29. März 1858	1	detto	
166	Der selbe.	Erfindung: Schafwolle auf trockenem Wege zu entfetten und entfleischen.	21. März 1858	1	detto	
167	Firnstahl Ignaz Michael, privilegierte Tüchel-Druckmaschinen - Erzeuger in Wien.	Verbesserung seiner privilegiirt gewesenen sogenannten „Decimal-Doppeldruck-Maschine“, wonach die Maschine in vier und zwei Abtheilungen ausgeführt werde, jeder Drucktisch mit einem Farbtisch in wagrechter Verbindung mit der Vorrichtung zum Drucken und Farbentrippen siehe, Druck- und Farbentisch abgesondert von ihrer Stelle gehoben werden können, ferner die Formplatten auf Schienen frei gehend, getrennt seien, und auf den Drucktisch in Stoßballen vor- und rückwärts genau eingreifen.	22. November 1858	1	detto	
168	Der selbe.	Verbesserung seiner privilegierten Excent-Doppeldruckmaschine, wonach dieselbe zweifärbig mit einem Druck- und Farbtisch und vierfarbig mit einem oder zwei Drucktischen so ausgeführt sei, daß zwei Farben zusammen oder jede Farbe einzeln von einer Stelle zu stappen sei, daß ferner dabei eine doppelte Drehscheibe zum Heben des Drucktisches, eine Vorrichtung zum Streichen der Farbe mit Federn zum Stellen der Chassis, dann ein eigenhümlicher Gaisfuß und Winkelführung des Drucktisches angewendet werde.	23. December 1858	1	detto	
169	Der selbe.	Erfindung einer Doppeldruckmaschine für Tüchel jeder Größe mit Druck von Oben nach Unten, genannt: „Firnstaehne“.	31. December 1858	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
170	Fischel Gustav und Alexander, Oelfabrikanten unter der Firma: „D. G. Fischel & Söhne“ in Prag.	Erfindung: Röböl derart zu präpariren, daß es zum Schmieren von Maschinen u. dgl. tauglich, mithin zu einem verwendbaren Surrogat für Baumöl werde.	22. Februar 1858	1	offen	
171	Fischer Bernhard, Handelsmann in Neusäß.	Verbesserung: bequeme Männerkleidungsstücke dergestalt zu erzeugen, daß sich dieselben bei jeder beliebigen Körperbewegung entsprechend ausdehnen oder zusammenziehen und gleichzeitig gegen Trennen und Springen gesichert seien.	14. Jänner 1858	1	geheim	
172	Der selbe.	Verbesserung: alle Gattungen Männer-Anzüge bei den Knöpfen und am Kragen möglichst dauerhaft zu versetzen.	13. November 1858	2	detto	
173	Fischer Franz, Haarkünstler in Wien.	Erfindung von Scheiteln und Perücken in Gaze doublé (Doppel-Gaze), welche zugleich die Festigkeit, Reinheit und Dauerhaftigkeit der sogenannten gewebten Scheitel und Perücken in Gros de Naples in sich vereinigen.	14. August 1858	2	detto	
174	Fleischmann Emanuel, Kleiderhandlungs-Commiss in Pest.	Verbesserung aller Arten von Männer-Anzügen, wornach die Knöpfe gegen das Trennen und Reißen gesichert seien.	10. Juli 1858	1	detto	
175	Fornara Julius Cäsar, Dr., Director der österreichisch-italienischen Vermittlungs-Agentur in Wien.	Erfindung eines Spundes mit Behälter und Glocke (lustiglich schließenden Propfes), welcher als hermetische Schließung für jede Gattung Lampen, Behälter, Flaschen, Becken ic., die zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten und Substanzen jeder Art dienen, anwendbar sei.	3. Mai 1858	2	offen	
176	Der selbe.	Erfindung eigenhümlicher Räder und Schienen aus Eisen, die für den Transportdienst auf den öffentlichen Straßen geeignet seien, und für Fuhrwerke sowohl auf gewöhnlichem Boden, als auf Eisenbahnen benutzt werden können.	13. October 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wird oder nicht	Anmerkung
177	Forster Johann Mathias, Zeichner in Dresden (Be- vollmächtigter Dr. Carl Jos. Kreuzberg, in Prag).	Erfindung eines verbesserten mechanischen Schreibpultes, welches überall leicht aufgestellt und durch einfache Bewegungen in allen Kör- perstellungen benutzt werden könne.	7. Juni 1858	1	geheim	
178	Fracasso Matthäus, in Be- nedit.	Erfindung eines Bewegungs-Mechanismus, welcher ohne Anwendung von Dampf, Wasser oder irgend einem Brennstoff zur Fort- bewegung von Locomotiven, Wagen oder Schiffen, und zu sonstigen industriellen Zwecken benutzt werden könne.	7. December 1858	5	detto	
179	Francis Joseph, aus New- York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigt. Dr. Clau- dius Höchsmann, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Verbesserung: metallene Boote in leichterer und billigerer Weise als bisher zu fabriciren.	14. October 1858	5	detto	
180	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung: Waggons, Caissons und andere Wagen auf eine eigenthümliche Art zu con- struiren, wodurch dieselben zum Transporte von Militär und anderen Gegenständen zu Wasser und zu Land verwendbar seien.	15. October 1858	5	detto	
181	Frank Friedrich, Maschinen- schlosser und Joh. Scholz, bürgl. Schlosser, beide zu Ottakring nächst Wien.	Erfindung eines Schraubstocks, welcher sich auf jede beliebige Weite öffne, und im untern Körper um zwei Drittheile kürzer sei als die bisherigen.	1. November 1858	1	detto	
182	Frankfurter Samuel, Möbel- händler in Pest.	Erfindung: alle Gattungen von neuen Möbeln möglichst dauerhaft zu fertigen.	28. Jänner 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeföhrt ward oder nicht	Anmerkung
183	Freund Ignaz, Blaufärber in Alt-Osien.	Verbesserung in der Behandlung der Pappe- masse zur Erzeugung aller Gattungen Blau- färber-Drußwaren.	10. November 1838	1	geheim	
184	Fried Leopold, Compagnon des Rosoglio- und Liqueur- geschäftes der Leopoldine Matschiner, in Wien.	Verbesserung in der Spiritus-Entfuselung so- wohl auf kaltem Wege als vermittelst De- fillation.	22. August 1838	1	detto	
185	Fritsch Eduard, Inhaber einer artistischen Anstalt in Kron- stadt.	Erfindung: Photographien auf Malerleinwand für die Zwecke der Delmalerei zu erzeugen.	8. Juli 1838	1	detto	
186	Fritsche Gustav, Chemiker zu Viala, in Galizien.	Erfindung eines Verfahrens, die Schwefel- säure des Gypses durch eine zweimäßige Combination chemischer Prozesse auf die Ba- sis des Kochsalzes zu übertragen, um ohne besondere Schwefelsäure-Erzeugung Glauber- salz zu gewinnen.	23. August 1838	1	detto	
187	Fröhlich Michael, Schnei- dermeister in Graz.	Erfindung: aus Schafwollstoffen aller Farben und Qualitäten wasserdichte, dann aus rohen Seiden- und gelben englischen Waschstoffen den Strohhüten ähnliche Männerhüte, mittelst der Nähmaschine abgenäht, zu ververtigen.	20. October 1838	2	detto	
188	Fuchs Anton, Pfäidler in St. Pölten.	Verbesserung in der Construction der Koch- geschirre, wornach das Ausdunsten der Speisen verhindert, und an Brennmateriale erspart werde.	16. August 1838	1	detto	
189	Fux Carl, Müller- und Bäckermeister in Wien.	Erfindung einer transportablen continuirlichen Feldbäckerei.	27. December 1838	1	detto	
190	Der selbe.	Erfindung einer transportablen Mahlmühle mit zweierlei Mahlflächen, wobei sich beide Steine drehen.	detto	1	detto	

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
191	Fischeregger Georg, Mechaniker zu Triest.	Erfindung eines verbesserten Ventils, um Wasser oder andere Flüssigkeiten abfließen zu lassen.	7. Juni 1858	1	geheim	
192	Gabriel Joseph, Handelsmann in Prag und Johann Gabriel, Tonwaren-Erzeuger zu Kohlsdorf in Böhmen.	Erfindung: Kieselstein-Kochgeschirre mit verbessertem bleifreier Glasur mittels eines eigens konstruierten Brennofens zu erzeugen.	2. August 1858	2	dettto	
193	Gangloff Carl, Oberförster zu Zadoly bei Rohrbach in Böhmen.	Erfindung einer transportablen concentrischen Breitjäge.	10. Juli 1858	1	dettto	
194	Garcia Felix, gewesener Präsident des Senates von Louisiana, wohnhaft zu New-Orleans in den Vereinigten Staaten von Nordamerika (Durch seinen Submandatarius Joseph Jüttner, Agent in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, alle zuckerhaltigen Pflanzensaft und Alkohol mittels alkalischer Seifen zu reinigen und zu klären.	19. Juni 1858	1	offen	
195	Gardiner Perry G., zu New-York (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an den konisch gewundenen Federn für Eisenbahnwaggons und andere Zwecke und in dem Verfahren, die Stärke dieser Federn zu probiren und zu messen.	14. Mai 1858	5	dettto	
196	Gatter Ignaz, Zinngießer in Wien.	Erfindung eines Apparates (Behälters), wodurch flüssige und trockene Waaren während des Transportes oder der Aufbewahrung vor dem Schütteln und Temperaturwechsel, sowie durch einen eigenhümlichen Verschluß vor Verfälschung geschützt werden.	8. Mai 1858	1	geheim	
197	Girard Ludwig Dominik, Ingenieur in Paris (Bevollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Systems hydraulischer Turbinen.	5. Juli 1858	1	offen	

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
198	Girardet Carl, k. k. landes- befugter Ledergalantierie- waaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenhümlichen Bedachungs- mittels unter der Benennung „Metall-Schin- deln“, bestehend aus Platten von Zink oder einem andern zur Eindeckung geeigneten Me- tallen in Quadratform, oder in Form eines ver- schobenen Viereckes mit geraden oder sphärischen Seiten, oder in Form irgend einer geometri- schen Figur, welche sich gegenseitig congruent decken und durch die eigenhümliche Construction der Kanten derart in einander gefügt werden können, daß sie ein Ganzes bilden, wobei die Einbiegung jeder Seite in die Einbiegung einer Seite der nächsten Platte eingreife.	10. Juli 1858	1	offen	
199	Der selbe.	Erfindung eines cylinderartigen Ansenträgers „Porte brameard loco mobile“ genannt, wo- durch ein Pferd in kürzerer Zeit eingeschirrt, jede Erschütterung desselben im Gange ver- mieden und ein zweiter Bauchgurt erspart werde.	15. Juli 1858	1	detto	
200	Der selbe.	Erfindung in der Anwendung hohler Eisen- röhren zur Erzeugung von Wagen-Ansen und Deichseln, an deren unterem Ende ein Kolben eingeführt sei, wodurch dieses Ende zu einer massiven Stange verwandelt, in den Kolben des Wagengestelles eingeschraubt werde.	22. September 1858	1	detto	
201	Gleishner Georg, Zeug- schmiedmeister zu Simbach in Niederösterreich.	Verbesserung der Weinrebscheeren, wornach dieselben zweckmäßiger und dauerhafter er- zeugt werden.	14. August 1858	1	geheim	
202	Glebowiecky Franz und Simon Eh, beide Maschi- nisten in Wien.	Verbesserung an den Doppelschlitz- und Dop- pelrauhbank-Hobeleisen, wornach anstatt der bisherigen Schrauben zum Stellen des Hobel- eisens Riefeln (Einschnitte) auf der Fläche des Hobeleisens angebracht seien, und eine Schraube in die Klappe durch den Schlitz des Hobeleisens gehe, wodurch ein fester Anschluß der Klappe an das Hobeleisen bewirkt, und die Riefeln nicht leicht abgenutzt werden können.	4. Jänner 1858	1	detto	

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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
203	Die Erben des Anton Goldmann, Hauseigentümer in Oedenburg.	Verbesserung an ihrer privilegierten Verbesserung an Herden im Allgemeinen und an Kochherden insbesondere, wos nach durch eine veränderte Einführung der atmosphärischen Luft in den Feuerraum von Unten, das Verbrennen aller Brennstoffe ermöglicht und der Zug durch Absperren des Rauchfangs und eigene Röhren und Kanäle wesentlich befördert werde.	18. September 1858	2	geheim	
204	Goldner Wilhelm, Männer-schneider in Pest.	Verbesserung in der Fertigung der Männer-Anzüge durch Herstellung dauerhafterer Knopf-löcher.	24. September 1858	1	detto	
205	Goldstein Salomon E., Kappenmacher in Pest.	Verbesserung in der Anfertigung aller Gattungen von Männer- und Frauen-Kürschner-Arbeiten.	15. März 1858	1	detto	
206	Görlich Alois, k. k. Beamter in Wien.	Erfindung zum Abkühlen des Bieres in geschlossenen Apparaten.	8. November 1858	1	detto	
207	Griff Leopold Alexander, Doctor der Medicin, Augen- u. Zahnarzt in Wien.	Erfindung eines cosmetischen Mundmittels, genannt „Hematin-Mundwasser“.	25. Mai 1858	2	offen	
208	Groß Rosalia, Fabrikantens-Witwe in Brünn.	Erfindung eines cosmetischen Mittels, „Indisches Haar-Kräuteröl“ genannt.	detto	1	detto	
209	Groß Joseph, in Alt-Osen.	Verbesserung an allen Arten von Männer-Anzügen: die Knöpfe derart anzubringen, daß sie nicht ausreißen können.	5. Juli 1858	1	geheim	
210	Großmann Carl Anton, be-fügter Goldarbeiter in Wien.	Erfindung, Ketten zu erzeugen, die man als kurze Bandketten und als Brequetketten, so wie auch die Brequetketten als Halsketten und Bracelets tragen können.	19. Juli 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
211	Grover William Orrin, Manufakturist in den ver- einigten Staaten von Nord- amerika (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Verbesserungen an der Nähmaschine.	23. August 1858	1	offen	
212	Die Brüder Gruber, Weiß- und Currentwaarenhändler in Wien.	Erfindung: die Einsätze aus Gummielasticum in Schuhe, Hosenträger, Portemonnaies u. dgl. mittels Maschinen dauerhaft und billig zu er- zeugen.	7. October 1858	1	geheim	
213	Grünberger Jacob, und B. Löwy, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Holzstiften für Schuhmacher-Arbeiten.	6. Mai 1858	2	detto	
214	Grünsfeld Ignaz, Trödler in Pest.	Erfindung: alle Gattungen Herrenanzüge mit- tels einer neuen Knopflöcher-Construction dauerhafter zu fertigen.	26. April 1858	3	detto	
215	Grünwald Joseph, Kürschner zu Alt-Osen.	Verbesserung in der Anfertigung aller Gat- tungen Männer- und Damen-Kürschner-Ar- beiten.	18. Juni 1858	1	detto	
216	Guillet Johann Jacob, Che- miker und Mitglied der Na- tional-Academie in Paris, wohnhaft in Mailand.	Erfindung: aus Abfällen (Ueberresten) der Producte aus dem Thier-, Pflanzen- und Mi- neralreiche einen künstlichen Brennstoff für den Industrie- und Hausgebrauch zu erzeugen.	9. October 1858	1	offen	
217	Guinon, Marnas & Don- net, Färber zu Lyon (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung in der Fabrication einer eigenthüm- lichen Substanz „französischer Purpur“ ge- nannt.	30. October 1858	1	geheim	

Fort- laufende Sahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
218	Gumbinner Leopold, Tech- niker in Berlin (Subman- ditar Joseph Anton Frei- herr von Sonnenthal, Ci- vil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenhümlichen Vorrichtung, welche nicht nur als Maischmaschine verwendet werden könne, sondern wodurch auch ein Kühlenschiff in den Branntwein-Brennerei ent- behrlich werde, und mittelst welcher die Maische im Vormalschottiche selbst ohne Anwendung von Wasser und ohne die bisher gebräuchlichen Kühlgeräthschaften in kürzerer Zeit abgekühlt werde.	28. Jänner 1858	1	geheim	
219	Guthind Koppelmann, Got- tondrucker und Bleicher in Prag.	Erfindung: aus einer Mischung von Oryxen und Pflanzensaften Gummilack für alle Gat- tungen Leder- und Gummischuhe zu erzeugen.	2. December 1858	1	detto	
220	Der selbe.	Erfindung: aus einer Mischung von Oryxen und Pflanzensaften chemisch reine Garancin- Tinte zu erzeugen.	detto	1	detto	
221	Guttmann Israel, Speng- lermeister in Pest.	Verbesserung: Heizkochöfen und Sparherde ders- artig zu konstruiren, daß der Wärmegrad jeder- zeit entsprechend regulirt werden könne.	29. December 1858	1	detto	
222	Habern Marcus, Spengler- meister in Alt-Osen.	Verbesserung: alle Arten Spengler-Erzeugnisse durch eine neue Löthungsmethode reiner, schneller, dauerhafter und billiger zu er- zeugen.	13. September 1858	2	detto	
223	Hahn Leopold, in Wien.	Verbesserung in der Fertigung aller Arten von Fußbekleidung für Herren und Damen, wodurch sie vor dem Eindringen der Nässe geschützt werde.	20. April 1858	1	detto	
224	Hallmann Ferdinand, Me- chaniker in Wien.	Erfindung einer eigenhümlichen Aufstellungsart der feuerfesten Geld- und Documentencassen zum Behufe größerer Sicherheit gegen Ein- bruch und Feuergefahr.	14. November 1858	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
225	Handl Samuel, Handlungss- Commiss aus Nikolsburg, derzeit in Wien.	Erfindung in der Erzeugung einer verbesserten Waschseife, „Ökonomie-Seife“ genannt, mit- tels einer eigenthümlichen Darstellungsart und Anwendung eines neuen Stoffes.	15. April 1858	1	geheim	
226	Hanulla Eduard, Tischler- geselle in Wien.	Erfindung von eigenthümlich konstruirten Stahl- feder-Billard-Mantinelis.	10. April 1858	3	detto	
227	Harder Joachim Peter Thews, Amtsschirurg zu Altona (Bevollmächtigter Julius Eölesin Seidl, Doc- tor der Rechte in Wien).	Erfindung eines künstlichen Blutegels.	18. Jänner 1858	1	detto	Diese Erfindung ist für die Herzogthümer Holstein und Sauen- burg seit 27. Mai 1857 auf 10 Jahre paten- tiert.
228	Hardon Marie, in Wien.	Verbesserung einer Methode, um leicht und sicher für alle Gattungen Damenkleider Zu- schneidpatronen zu fertigen.	14. November 1858	1	detto	
229	Harthan John und Ezra Harthan, beide aus Tim- berbrok bei Congleton in der Grafschaft Chester-Silk- men in England (Bevoll- mächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Systems zur Erzielung einer bewegenden Kraft vermittelst einer eigenthüm- lich konstruirten rotirenden, durch Dampf oder comprimierte Luft getriebenen Maschine, wobei der directe Druck in Verbindung mit der ent- gegen wirkenden Kraft als fortreibendes Mittel in Anwendung gebracht werde.	20. October 1858	10	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Groß- britannien u. Irland seit 26. Jänner 1858 auf 14 Jahre paten- tiert.
230	Hartl Georg, bürgl. Seifen- fieder in Wien.	Erfindung und Verbesserung: alle vegetabil- ischen und animalischen Oele und Fette mittelst Wasser dampfes, auf eine minder kostspielige Weise als bisher, in Fettsäuren und Glycerin umzuwandeln.	19. November 1858	1	detto	
231	Hartmann Alfred, Baumei- ster zu Hořovitz in Böhmen.	Erfindung und Verbesserung, darin bestehend: daß bei den bisherigen englischen Malzbören mittelst eigenthümlich konstruirter Luftzylinder und sperrbarer Luftschieber eine gleiche und schnelle Malzdörnung erzielt werde.	13. März 1858	1	detto	

Sortierende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
232	Haswell John, Director der Maschinenfabrik der priv. österr. Staatseisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines Systems von Druck- und Unter gesellen, welche an allen Gattungen acht rädriger Eisenbahnwagen angebracht werden können, wodurch der Wagen eine dauerhafte Form, einen sichern und ruhigen Gang er halte, und eine grosse Ersparniß an Schmiede oder Öl erzielt werde.	28. Jänner 1858	2	offen	
233	Hatschek Moriz, Dekonom zu Tieschen in Mähren.	Erfindung eines Spundes mit Ventilen, „Ventilations-Spund“ genannt, um das Explodiren geistiger expandirender Flüssigkeiten zu ver hütten, und die Gefäße vor dem Eindringen der atmosphärischen Luft hermetisch zu ver schließen.	30. Juli 1858	1	geheim	
234	Haumann Christian, königl. bayerischer Hofstapezierer in München (Bevollmächtigter Johann Anton Freiherr v. Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung: durch eine eigenhümliche Zusammensetzung verschiedener Harze, Fette, Farben und Erdem eine Kittmasse, „Universal-Anstrich-Kittmasse“ genannt, zu erzeugen, welche als Grundfarbe, ferner als Bindemittel, dann als Anstrich zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Fäulniß, und mit Weinigung von Farben zum Anstreichen und Malen wie Öl farbe angewendet werden können.	15. April 1858	5	detto	
235	Haumann Carl Paul, Inhaber eines Archivs für Bergbau und Industrie zu Heidelberg (Bevollmächtigt. Friedrich Aschermann, in Wien).	Erfindung einer verbesserten Construction der Holzfensterrahmen, wonach selbst bei anhaltend heftigstem Regen kein Wasser in das Zimmer dringe.	4. November 1858	1	offen	
236	Hauser Ignaz, Trödler in Pest.	Verbesserung der Aufhänger für Männerkleider.	17. December 1858	1	geheim	
237	Haussoullier Carl Philipp und Carl Cogniet, Fabrikanten in Batignolles bei Paris (Bevollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens, das Paraffin darzustellen und zu läutern.	15. März 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Priviliegiu[m]s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiu[m] in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
238	Hecker Julian, Ingenieur der a. p. Kaiser Ferdinands- Nordbahn in Wien.	Erfindung eines einfach construirten Hilfsmittel, um die Beweglichkeit der Kette und die Wellenbewegungen der Wagen bei Hängebrücken aufzuheben, damit die Letzteren auch zum Fahren mit schwerem Fuhrwerke und namentlich mit Locomotiven verwendbar seien.	20. April 1858	5	offen	
239	Heidenwag Georg, bürgerl. Schlosser und Maschinist in Wien.	Erfindung, darin bestehend: daß bei Drehselben für Eisenbahnen die Hauptbestandtheile, nämlich: Gleisunterlage und Einfassungsrand ganz aus schmiedefreien Drückenträgern construit werden, dann die Laufräder mit ihrer Achse eine eigenthümliche Lage haben und teilweise über die Scheibenfläche hervorragen.	30. März 1858	1	detto	
240	Heindörffer Daniel, in Wien.	Erfindung: mittelst einer Maschine der einfachsten Construction die Dampfkraft und überhaupt jede Kraft durch eine sich selbst erneuernde Kraft zu ersetzen, welche auf alle, sowohl stehenden Maschinen als auch für Eisenbahn- und Schiff-Fahrten, zu Entwässerungen und Bewässerungen, für alle Gattungen Wasserpumpen und überhaupt überall, wo eine Kraft erforderlich ist, angewendet werden könne.	22. August 1858	1	geheim	
241	Heinz Carl, Tuchfabrikant zu Fulnek in Mähren.	Erfindung: alle Gattungen Wolle und Wollabfälle in einem geschlossenen Siebe mittelst Metallstöcken zu reinigen.	16. März 1858	1	detto	
242	Heller Friedrich Wilhelm, Ingenieur zu Oggersheim in Baiern (Vollmächtigter August Schmidt, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung und Verbesserung an einer Selbstspinn-Maschine (Selfactor).	23. März 1858	5	detto	Diese Erfindung ist in Großbritannien seit 29. September 1855 auf 14 Jahre paten- tiert.
243	Das gräflich Henckel von Donuersmark'sche Bud- ding's- und Walzwerk „Hu- ghöhütte“ zu Zeltweg in Steiermark (Durch seinen Director Julius Fiedler, in Wien).	Erfindung in der Construction von Eisenbahnrädern, wonach die doppelten unter einander vernieteten Blechschalen mit den gußeisernen Tyres sowohl, als mit der gußeisernen Nabe nicht durch Schrauben oder Nieten, sondern durch metallisch verbundene Flächen, mit einander als ein Ganzes ohne alle weitere Be- festigung zusammen gegossen werden.	24. Juni 1858	2	detto	

Forts. 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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
244	Henoch Gustav, Ober-Ingenieur der priv. Staats-eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer Sicherheitslampe für Steinkohlengruben, die in ihrer Construction eine größere Leuchtkraft und durch ihre Festigkeit eine größere Sicherheit gewähre.	24. Februar 1858	1	offen	
245	de l'Herault Jean Claude Chabert, Ingenieur, und Moriz Garmin, Doctor der Medicin, beide in Wien.	Erfindung: durchaus vegetabilisches chinesisches Papier ohne Zuhilfenahme von Mineralsäure zu erzeugen.	28. April 1858	2	geheim	
246	Herling Leopold, Wund- und Geburtsarzt in Wien.	Erfindung eines Bruchbandes für Leisten-, Hodensack- und Leisten-Schenkelbrüche.	1. November 1858	1	detto	
247	Herschmann Joseph, in Prag.	Verbesserung in der Erzeugung der Weizenstärke, wonach dieselbe sehr weiß, rein und körnig werde.	16. August 1858	1	detto	
248	Herrel Carl, Gefällen-Oberamts-Official in Baibach.	Erfindung eines eigenthümlichen animalischen Klärungsmittels für Flüssigkeiten, „Cogrü“ genannt, welches besonders bei Caffee, Wein, Essig anwendbar und sehr billig sei.	16. November 1858	1	offen	
249	Hetszen Adolph, in Pest.	Erfindung und Verbesserung eines Pulvers zur Schafwollwäsche und Reinigung von Möbel- und anderen Stoffen.	25. Mai 1858	3	geheim	
250	Hilbert Friedrich, Maschinist in Wien.	Verbesserung in der Construction der doppelt wirkenden Saug- und Druckpumpen mit Klappreventilen an einer gemeinschaftlichen Ventil-Platte.	20. October 1858	1	detto	

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
251	Hillardt Franz Carl, Doctor der Philosophie und Beamter im Ministerium für Cultus und Unterricht.	Verbesserung des Albrecht Dürer'schen Zeichen-Apparates unter der Benennung „perspektivischer Zeichenapparat“, wornach mittelst einer in richtige Stellung gebrachten, mit Directions-punkten und Linien versehenen Glästafel in Verbindung mit einem entsprechenden Diop-ter und einem Spiegel, dann mit nach der stigmographischen Methode punctirten Tafeln und Modellen die Theorie der „Perspective“ und die Gesetze ihrer Anwendung, sowie die Entstehungsweise und die Gesetze der Spiegel- und Schattenbilder veranschaulicht, ferner der ganze Apparat außer dem Gebrauche als Lehr-mittel auch zum Zeichnen auf dem Gläse nach der Natur und zur Gewinnung von Ab-drücken dieser Zeichnungen benutzt werden können.	26. April 1858	1	offen	
252	Himmelbauer Anton senior, Franz Himmelbauer und Johann Himmelbauer, lan-deskfeugte Seifen- und Kerzen-Fabrikanten unter der Firma: Ant. Himmelbauer & Comp., in Stockerau.	Verbesserung der Stearin-säure-Fabrication, wodurch eine bedeutende Ersparniß an Schwei-felsäure und Kalk erzielt werde.	7. Jänner 1858	1	geheim	
253	Hirsch Jacob Philipp, Kap-penerzeuger in Wien.	Erfindung: wasserdichte Uniformkappen mit Stahlfedern und Selbstspringern aus Gummi-elasticum zu versehen.	30. October 1858	1	offen	
254	Hittich Franz, bürgerlicher Schlosser in Wien.	Erfindung: Möbel aus krumm gezogenem Faß-reiseisen zu fertigen.	18. Februar 1858	1	detto	
255	Hladik Johann Ferdinand, Maschinen- und Holzdraht-Erzeuger für Zündhölzchen-Fabriken, und Anton Kri-spin, Maschinenschlosser zu Carolinenthal bei Prag.	Erfindung einer Zündhölzchen-Einlegemaschine, womit angeblich in 12 Stunden 2,700.000 Zündhölzchen in die Tunkemaschine eingelegt werden können.	1. Juli 1858	1	geheim	
256	Hofer Eduard und Franz Nezas, Privatsstudirende aus Leitmeritz.	Erfindung: alle Arten Mühlen, dann alle Ma-schinenwerke bei Fabriken ohne Anwendung der Wasser-, Dampf-, oder Luftkraft, in ge-hörige Thätigkeit zu setzen.	2. Jänner 1858	3	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
257	Hoffmann Friedrich, Techniker zu Berlin (Bevollmächtigter Dr. Joseph Marx Mitter von Winiwarter, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Erfindung eines ringsförmigen Ofens zum ununterbrochenen Betriebe beim Brennen aller Arten von Ziegeln und Thonwaren, von Kalk, Gyps u. dgl.	17. April 1858	1	offen	
258	Hoffmann Friedrich, Baumeister in Berlin (Bevollmächtigter Dr. von Winiwarter, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Verbesserung seines bereits privilegierten ringsförmigen Ofens, wonach der Oberbau des selben beweglich (drehbar) sei.	22. September 1858	1	detto	
259	Hoffmann Jacob, Mechaniker in Wien.	Verbesserung an den Manometern für Locomotive und Dampfkessel.	15. Juni 1858	2	detto	
260	Hölbling Ludwig, Dekonom in Wien.	Erfindung eines künstlichen Düngers unter der Benennung: „Neues Compost-Düngermehl als Ludw. Hölbling's Feld- und Wiesendünger“, welcher aus gewerblichen Abfällen, menschlichen und thierischen Exrementen mit Hinzugabe eines aus mineralischen und thierischen Substanzen eigens erzeugten Arcanums bereitet werde.	3. Juni 1858	1	geheim	
261	Holitscher Leopold, Trödler zu Alt-Ofen.	Verbesserung in der Erzeugung der Möbeln durch eine besondere Leimung und Behandlung in der Politur derselben.	17. Juni 1858	2	detto	
262	Holt Thomas, Maschinenfabrikant in Triest.	Verbesserung: Ventile zum Abschließen von Flüssigkeiten so zu construire, daß das Ventil, sobald der Druck, der es öffnet, aufhört, sich momentan selbst schließe und durch den Druck der Flüssigkeit, erforderlichenfalls mit Hilfe seines eigenen Gewichtes einen sicheren Verschluß herbeiführe.	15. März 1858	1	detto	

fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
263	Holt Thomas, Maschinen- Fabrikant in Triest.	Verbesserung an Dampfkesseln, wornach zwei gleiche, ihrer ganzen Länge nach mit Feuer- röhren durchzogene Dampfkessel (Zwilling- kessel) dergestalt eingemauert werden, daß auch sämmtliche äußere Flächen der Kessel- körper als Heizflächen ausgenützt seien.	26. April 1858	1	offen	
264	Der selbe.	Verbesserung an Dampfschiff-Kesselföfen, wor- nach die Maschine selbst mittelst eines ein- fachen Apparates die Kleinkohle auf die zum Verbrennen derselben eingerichteten Treppen- röhre schaffe.	10. Mai 1858	1	detto	
265	Höhlner Theresia, Trödlerin zu Gran in Ungarn.	Verbesserung: alle Arten von Männer- und Damenstühlen und Stiefeln gegen den Ein- fluß des Schweißes und der Nässe zu sichern.	10. November 1858	1	geheim	
266	Gonegger Heinrich, Baum- wollspinnerei- und Weberei- Besitzer in der Schweiz (Be- vollmächt. Heinrich Schmid, in Bregenz).	Erfindung: anstatt der bisherigen Spannstäbe eine Spann-Zange an den mechanischen Webe- stühlen anzubringen.	18. Jänner 1858	1	offen	
267	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung, bestehend: in einer Verbesserung der mechanischen Webestühle, wodurch sie viel schneller arbeiten als bisher.	7. März 1858	3	detto	
268	Hoibrenk Daniel, Pflanzen- Cultivateur und Handels- gärtner in Hietzing bei Wien.	Entdeckung und Verbesserung einer eigenthüm- lichen Cultur des Weinstockes, wornach an demselben die doppelte bis vierfache Menge an Früchten gewonnen werde, als dies nach dem bisherigen Verfahren der Fall ist, ohne die Kraft des Mutterstockes zu schwächen.	10. December 1858	1	geheim	
269	Der selbe.	Entdeckung und Verbesserung: an den Maul- beerbäumen bessere und gesündere Futter- blätter für die Seidenwürmer und in dop- pelter bis vierfacher Menge zu erzeugen, als bisher, ohne dadurch die Maulbeerbäume zu verderben.	detto	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
270	Hopkins David A., aus South-Bergen in den vereinigten Staaten von Nord-Amerika (Bevollmächtigter Johann Christoph Endris, in Wien).	Verbesserung an Achsenbüchsen (Journal-Boxes.)	19. November 1858	2	geheim	Diese Verbesserung ist in den Verein-Staaten von Nordamerika seit 23. Febr. 1858 auf die Dauer von 14 Jahren patentierte.
271	Hora Robert, bürgerlicher Handelsmann, und Anton Kopezky, Privat-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Elektromotors, welcher als Triebkraft benutzt werden könne.	29. Jänner 1858	1	detto	
272	Hornbostel Carl, Ober-Ingenieur der priv. Kaiserin Elisabethbahn.	Verbesserung an den gußeisernen armirten Herzstücken, für Ausweichen und Kreuzungen der Eisenbahnen.	19. Jänner 1858	1	offen	
273	Horowith Elias und Israel Guttmann, beide Spenglermeister in Pest.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction des Ofenrostes bei Koch-, Spar- und Heiz-Ofen.	14. Mai 1858	1	geheim	
274	Huber Johann Jacob, Graveur in Genf (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer eigenen Gattung von Bijouterien aus edlem oder unedlem Metalle, emaillirt oder unemaillirt, gefärbt oder ungefärbt, mit beweglichen Theilen, welche durch leichte Veränderung in verschiedene Form und Gestalt gebracht und so getragen werden können.	23. Mai 1858	3	offen	
275	Huber Salomon (Firma: S. Huber), Kupfers- und Metallwaren-Fabrikant in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines Spritzenwerkes mit zwei eigenthümlich doppeltwirkenden Pumpen und entsprechenden weiteren Vorrichtungen.	6. December 1858	1	detto	
276	Hübner Emil, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von Verbesserungen an den Maschinen, die zum Bearbeiten der faserigen Substanzen dienen.	7. August 1858	1	geheim	

Fort- lauf- ende Bahl	Vor- und Zuname, 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
277	Imbs Julius Joseph, Fa- brikant zu Brumoth in Frankreich (Bevollmächtig- ter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Steppmaschine, welche zur An- fertigung eines neuartigen Filztuches, sowie zum Steppen aller Arten von Stoffen geeig- net sei.	2. August 1858	1	offen	
278	Jritsek Franz, in Pest.	Erfindung: alle Holz- und Metallgegenstände schöner, billiger und dauerhafter als bisher anzustreichen, und die ersten zugleich gegen den Wurmstich zu sichern.	18. Juni 1858	1	geheim	
279	Jacob Joseph, Bergwerks- besitzer, und Dr. Franz Höller, in Wien.	Erfindung, daß Wolfram-Metall und seine chemischen Verbindungen zu metallurgischen und anderen industriellen Zwecken zu ver- wenden.	10. Mai 1858	1	detto	
280	Jacovenco Paul, aus Odessa (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Son- nenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung: wornach ein Gewebe von Draht, mit Guttapercha oder einem andern die Maschen füllenden Gummi oder Firnis überzogen, eine Art Zeug bilde, welcher vollkommen fest und wasserdicht sei und selbst Leder ersehe.	1. November 1858	1	detto	
281	Jäger Gustav, Geschäftsführer in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art Corre- spondenzpapier (Briefpapier und Couverte), wodurch dasselbe eine zur Aufnahme von An- zeichen, Firmen, Adressen und andern öffent- lichen Bekanntmachungen geeignete Einrichtung erhalte.	17. April 1858	1	offen	
282	Jakobovits Samuel, Männer- schneider zu Pest.	Verbesserung an Männerkleidern, wodurch die beim Aufhängen derselben häufig vorkommen- den Beschädigungen des Kragens verhütet werden, und demgemäß den Kragen zweck- mäßig anzufertigen.	20. April 1858	1	geheim	
283	Jaloureau Alfred Faquin, Bauunternehmer in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens in der Anfertigung wasser- und luftdichter Röhren für Gas-, Wasser- und unterirdische Telegraphendraht-Leitungen.	8. November 1858	1	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
284	Jedatschek Carl, bürgerl. Schuhmacher, und Eugen Hammermüller, Bürger von Wien, beide in Wien.	Erfindung: mittels Gerbstoff und Anwendung einer Luftpumpe binnen längstens vier Wochen dichtes Sohlenleder zu erzeugen.	15. April 1858	1	geheim	
285	Jobin Joseph, Mechaniker zu St. Mandé in Frank- reich (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Schieber-Ventiles bei Dampf- maschinen.	12. Jänner 1858	2	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 4. August 1857 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.
286	Jobin Joseph, Mechaniker zu St. Mandé in Frank- reich (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer gleichmäigen Vertheilungs- klappe, anwendbar auf Dampfmaschinen.	12. August 1858	1	detto	
287	Johann Robert, Ingenieur und Ofen-Fabrikant in Fünfhaus bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung, um jede Verbrennung möglichst rauhlos zu machen.	8. Mai 1858	1	geheim	
288	Joly Heinrich Adolph, und Peter Hieronymus Desiderius Petit, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer auf Stangen- und Trensen-, so wie auf alle anderen Gebisse anwendbaren Vorrichtung, durch welche ein flüchtiges Pferd schnell angehalten werden könne.	8. Juli 1858	1	offen	
289	Josephs Uriel, zu Quincy in dem nordamerikanischen Freistaate Massachusets (Bevollmächtigter Johann Christoph Endris, in Wien).	Verbesserung bei Dampfmaschinen.	13. März 1858	2	geheim	
290	Jüttner Joseph, Gutsbe- sitzer und Ziegelei-Inhaber in Wien.	Erfindung einer Construction für Dachziegeln oder anderes zur Dachdeckung geeignetes Ma- terial.	29. Mai 1858	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 ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
291	Karliczek Joseph, Beamter der k. k. nieder- österr. Landes-Baudirection.	Erfindung: alle Arten Ziegeln in einem eigne- thümlich konstruirten Ofen continuirlich ohne Aufhebung der begonnenen Feuerung zu brennen.	11. September 1858	2	geheim	
292	Kás Franz, zu Prag.	Erfindung: Mühlsteine aus ausländischem kry- stallinischen Quarze unter dem Namen: „Piseker Mühlsteine“ zu erzeugen.	14. November 1858	1	offen	
293	Kauffmann Carl, Lampen- fabrikant in Wien.	Erfindung einer eignethümlichen Construction der Lampen-Cylinder für Solar-Delgas, wo- durch eine Ersparung an Brennstoff und er- höhte Leuchtkraft erzielt werde.	7. November 1858	1	geheim	
294	Kavalier Eduard und Joseph, Glasfabrikbesitzer zu Sa- zava in Böhmen.	Erfindung: mittelst eines mechanischen Appa- rates die bisher geblasenen Glässtöpseln zu Gläsern für chemische Zwecke sammt dem Griffe aus einem Stücke zu pressen.	11. März 1858	2	detto	
295	Kail Alois, bürgerl. Glaser und Glashändler in Wien.	Erfindung eines verschiedenfarbigen Weingeist- lackes unter der Benennung „Schnellrocknender Wirtschafts-Glanzlack für Fußböden und Möbel“.	16. Jänner 1858	5	detto	
296	Kessels Heinrich, Assistent der Technologie am poly- technischen Institute in Wien.	Erfindung eines Combinationsschlusses, welches weder durch Sperrwerkzeuge, noch durch andere Kunstgriffe geöffnet werden können.	18. December 1858	1	detto	
297	Kilian Gabriel, in Paris (Bevollmächtigt Ferdinand Höhnel, bürgerl. Handels- mann in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung von Besen und Bürsten aus Sorgo-Stroh mittelst eignethüm- lichen Maschinen zum Binden und Montiren derselben.	10. Juli 1858	5	offen	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 5. October 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
298	Kinn Friedrich, bürgerl. Nadler in Wien.	Verbesserung: wonach Gewebe oder Gewebe aus Eisen- und Metalldraht durch Anwendung der Walze oder Presse eine besondere Flachheit und feste Verbindung erhalten.	12. August 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
299	Kinn Friedrich, bürgerlicher Nadlermeister in Wien.	Verbesserung an seiner privilegiert gewesenen Malzdarre unter der Benennung: "Schneid- Draht - Schienen - Malzdarre", wos nach die Stäbe konisch gemacht werden, so daß das Gitter oben enger und unten weiter sei, wo- durch mehr Luftströmung, Zeit- und Brenn- stoffersparnis erzielt, das Durchfallen der Ab- fälle (Keime) erleichtert, und das Verlegen oder Verstopfen des Gitters beseitigt werde.	12. November 1858	1	offen	
300	Kirchlechner's Bernh. Söhne, Lederfabrikanten in Wien.	Erfindung: die einzelnen Theile der Maschi- nen-Treibriemen mit Anwendung eines eigen- thümlichen Kittes und mittelst Holzstiften- nagelung fest und dauerhaft zu verbinden.	26. Juli 1858	3	geheim	
301	Klatscher Joachim, Kleider- macher in Wien.	Verbesserung: Herrenkleider so zu ververtigen, daß dieselben mit Menschenhaaren anstatt mit Mähseide genäht werden, wodurch eine größere Festigkeit, Dauerhaftigkeit und Schönheit der- selben erzielt werde.	22. Februar 1858	1	detto	
302	Klein August, k. k. Landesbe- fugter Leder- und Bronze- waaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Porte- monnaies für Münzzeld in Verbindung mit einer Brieftasche.	10. November 1858	1	offen	
303	Derselbe.	Erfindung eines Lutzen-Feuerzeuges, bei wel- chem durch das Anzünden eines Zündholzchen's zugleich eine in freier Luft unauslösliche Lunte entzündet werde.	31. Juli 1858	1	detto	
304	Klemm Joseph, Buchhändler, und Simon Marth, beide in Wien.	Erfindung mechanischer (Walzen-) Vorrich- tungen, um alle Landes-Geldwährungen in andere Währungen und zurück umzurechnen, auch verwendbar zu Zinsen- und Zinss- Zinsenrechnungen, ferner zu Umrechnungen der Maß- und Gewichts-Systeme aller Länder, genannt „Umrechnungs-Telegraph“.	10. December 1858	1	detto	

Forts laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
305	Anab David Chlodwig, In- genieur zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung des Verfahrens: Steinkohlen, Braunkohlen, Torf u. dgl. zu destilliren und deren Nebenerzeugnisse nutzbringend zu ver- wenden.	7. October 1858	1	offen	
306	Kutsch Joseph, Werkzeug- macher in Pest.	Erfindung eines Hobels zur Anfertigung von Schuhholzstiften ohne Wechselung des Hobel- eisens und in den dazu gehörigen Vorrich- tungen zur Erzeugung scharfspitzer eigen- thümlich konstruirter Schuhholzstifte.	28. Jänner 1858	2	geheim	
307	Knößler Heinrich, Xylograph in Wien.	Verbesserung des xylographischen Farbendruckes.	26. Juni 1858	1	offen	
308	Knopp Leopold und Leopold Veith, beide Schriftenmaler in Pest.	Erfindung und Verbesserung, bestehend in der Erzeugung verbesserten Modells, womit Schrift und Platte bei der Schilder-Erzeugung in einem Guße aus Zinkmetallmasse hergestellt werde.	15. März 1858	1	geheim	
309	Koch Friedrich und Johann Mannhardt, Mechaniker in München (Bevollmächtig- ter Wilhelm Hänlein, bürgerl. Handelsmann in Wien).	Erfindung einer verbesserten Tof-Presßmaschine, wornach der aus der Grube gehobene nasse Tof schnell und sicher vom Wasser befreit werden könne.	17. Juni 1858	4	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit 16. Novemb. 1857 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
310	Kodym Philipp Stanislaus, Medic. Doctor zu Scharka bei Prag.	Erfindung sogenannter „Unterzugöfen“, in wel- chen bei möglichst vollkommener Verbrennung der Rauch gezwungen werde, nach unten zu gehen, um daselbst in eigenen Canälen zu circuliren, wodurch an Brennstoff erspart, eine gleichmäßiger Erwärmung und bessere Ven- tilation der Luft erzielt werde.	22. October 1858	1	offen	
311	Kohl Michael, bürgerlicher Spengler in Wien.	Erfindung einer Kaffeemaschine, welche den Kaffee und die Milch gleichzeitig siebt, die Flamme selbst aussösche und worin die koch- den Flüssigkeiten nicht übergehen.	2. August 1858	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
312	Kohn Bernhard, Musikkreher in Prag.	Erfindung: Fortepianos durch Anwendung eines bis jetzt noch nicht hiezu verwendeten Mate- rials und mit Ersparniß an Arbeit zu er- zeugen.	20. April 1858	1	geheim	
313	Kohn Hermann, in Pest.	Verbesserung: alle Arten von Männerhüte vom Fette zu reinigen und wieder wie neu herzustellen.	15. September 1858	2	dito	
314	König Joseph, bürgl. Han- delsmann in Wien.	Verbesserung der Nebmesserscheere, wornach je- ner Theil derselben, welcher Messer und zu- gleich Theil der Scheere und bei den bis- herigen Nebmesserscheeren rund ist, mit einem Einschritte versehen werde, um selbst zwischen eng an einander stehenden Nieten einen Schee- ren schnitt machen zu können.	18. August 1858	1	offen	
315	Kormos R., Handelsmann, und Stephan Heller, Apo- theke, beide zu Hatvan in Ungarn.	Erfindung eines eigenthümlichen Leuchtstoffes unter der Benennung „Spargas“ (Takarék- szesz) für Lampen, welcher förmlich als Gas — und sparsam brenne, ein helles Licht ohne Rauch und Geruch verbreite, und nicht explodire.	9. November 1858	5	geheim	
316	Kothó Paul von, Civil-In- genieur in Surjan (Bezirk Modos im Temeser Ba- nate).	Verbesserung an dem Gehwerke der Dampf- mühlen mit direct wirkenden Maschinen, wornach von der mit Expansion und Con- densation versehenen direct wirkenden Dampf- maschine ein oder zwei Gruppen von 6 Stei- nen und die oberen Transmissionen vom Geh- werke aus einfach und zweckmäßig betrieben, ferner durch das Anbringen einer Säule zwischen je 2 Steinen bedeutende Billigkeit des Gehwerkes erzielt werde.	10. Juli 1858	2	offen	
317	Kraßt Wilhelm, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Rechenschiebers von Holz, Metall oder Elfenbein mit oder ohne Papierscala zur Umrechnung der älteren Geldwährungen in österreichische Währung.	22. November 1858	1	geheim	

Forts. 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 angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
318	Krämer B. S., Webermei- ster in Wien.	Verbesserung in Manufacturwaaren durch Er- zeugung von Zwirn-Barege.	30. October 1858	1	offen	
319	Krauß Samuel, Kaufmann, und G. R. Lakenbacher, Buchhalter in Pest.	Erfindung einer Maschine zum Maßnehmen bei Erzeugung von Frauen-Fußbekleidungen, genannt: „Schuhmacher-Maßmaschine.“	30. Mai 1858	1	geheim	
320	Krauß Max, bürgerl. Da- menschneider in Pest.	Verbesserung in der Verfertigung der Damen- kleider, wornach der Leib an denselben auf eine eigenthümliche Art zuzuschnüren sei, und die Arme nicht von innen, sondern von außen eingehäst werden.	18. Juni 1858	1	detto	
321	Krauß Max, Schneidermei- ster in Wien.	Verbesserung in der Verfertigung von Damen- Mänteln und Mantissen, wornach das Aus- dehnen und Ausreissen derselben beim Aufbe- wahren besitzt werden.	11. September 1858	1	offen	
322	Krize J. Carl, Hutmacher- meister, und Johann Krize, gewesener Hutfabriks-Ges- chäftsleiter, beide in Karo- linenthal bei Prag.	Erfindung: durch Vermischung der Schafwolle mit gebeizten Hasenhaaren, gebeizter Baum- wolle und gebeizten Flaumfedern Hüte und andere Filzwaaren zu erzeugen.	7. October 1858	2	geheim	
323	Kronig Carl, Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung: Zuckerformen aus Papiermaché zu verfertigen.	18. October 1858	1	detto	
324	Krutina Adam, Erzeuger chemischer Farben, und Da- vit Kanitz, Papierhändler, beide in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung von Papier zur Tötung der Fliegen.	22. Juli 1858	1	detto	
325	Küčera Joseph, Vorstand und Chemiker der agricul- tur-mechanischen Versuchs- und Untersuchungsstation zu Plan in Böhmen.	Erfindung: hydraulischen Kalk und Cement aus inländischen Rohmaterialien darzustellen.	1. November 1858	2	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und ¹⁾ und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
326	Kuhlmann Friedrich, Professor der Chemie und Manufaktur zu Ville in Frankreich (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eigener Verfahrungsarten, im Großen und auf ökonomische Weise Chlorbarium zu erzeugen.	15. Mai 1858	1	geheim	
327	Kuiper Max, in Wien.	Verbesserung seiner bereits privilegierten Eisenmöbeln, wobei dieselben ganz zusammengelegt werden können, ohne sie auseinander zu nehmen.	22. September 1858	1	detto	
328	Kukla Franz Friedr., Chemiker, und Franz Nam, Stadtbaumeister, beide in Wien.	Erfindung eines von dem Erstgenannten erfundenen Dampfheizapparates, welcher für größere und kleinere Räume, wie Wohnzimmer, Wägen, Wagons u. s. w. verwendbar, nicht über $1\frac{1}{2}$ Schuh hoch und $\frac{5}{4}$ Schuh breit und derart mobil sei, daß er an jedem beliebigen Orte aufgehängt werden könne.	4. Mai 1858	3	detto	
329	Kutaleck Alois, Handlungsgeschäftsführer, und Jos. Fanzay, Optiker in Kla- genfurt.	Verbesserung: chromgelbe Farbe mit einer Ersparniß an chromsaurem Kali und an Trockenzeit zu erzeugen.	7. Februar 1858	5	detto	
330	Kuher Eduard, herzoglich Sachsen - Coburg - Gotha- scher Industrie-Inspector zu Dürnkrut in Nieder-Oester- reich.	Erfindung einer Runkelrüben-Säemaschine, welche den Runkelrübensamen in bestimmten Distanzen horstweise lege, mit Erde bedecke, und diese derart festdrücke, daß ein kleiner Erdkamm sich über dem Samen bilde.	7. November 1858	1	offen	
331	Kur Adolph, Civil-Ingenieur in Prag.	Erfindung eines Apparates zur Ueberhitzung des in Dampfkesseln, insbesondere in Röhren-Dampfkesseln erzeugten Dampfes mittelst desselben Feuers, durch welches er producirt ist, und in einer eigenthümlichen Combination der Bewegungen der Heizbüre und des Rauchregisters bei vergleichenen Dampfkesselheizungen.	7. Februar 1858	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
332	Kur Adolph, Civil-Inge- nieur und Maschinen- fabriks-Mitintereßent in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Steuerung an Dampfmaschinen, „Automaten-Steuerung“ ge- nannt, wobei die Dampfschuber beseitigt, daß Dampf-Ein- und Ausläßen in und aus dem Dampfzylinder von einander getrennt, die Bewegung der eigens konstruirten Dampfah- sperrungen durch gemeinsames Zusammen- wirken des Excentrix, des Automaten und des Regulators hervorgebracht und besonders der Expansionsgrad genau der der Dampfmaschine anhängenden Last entsprechend selbstthätig be- wirkt werden.	31. Mai 1858	1	geheim	
333	Samatsch Johann, Doctor der Chemie und bürgl. Apotheker in Wien.	Erfindung in der Reinigung und wasserklaren Darstellung der frischen Ochsengalle, für tech- nische Zwecke verwendbar.	23. October 1858	1	detto	
334	Lancia Joseph und Vincenz Lancia, beide in Turin (Be- vollmächtigter Evarist Me- dei, Rationiere in Mai- land).	Erfindung eines mechanischen Trichters zum Füllen der Salamis und anderer Fleisch- würste.	22. November 1858	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien seit 30. Juni 1858 auf die Dauer von 2 Jahren paten- tiert.
335	Lang Friedrich, Hütten-In- genieur in Stadt Steyr, und Carl August Frey, Berg- und Hüttenwerk-Director in Store bei Gilli.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Eisen- Erze und eisenreiche Schläcken zu reduciren und daß Reducirte in Schacht- und Flamm- Ofen, mit Benützung von vegetabilischem und animalischem Brennstoff zu verhütteten, d. i. auf alle Grade der Kohleneisenbildung, näm- lich auf Roheisen, Stahl oder Schmiedeisen zu bringen.	20. April 1858	2	geheim	
336	Langer Joseph, Ingenieur bei der Central-Direction für Staats-Eisenbahnbau- ten, derzeit zu Hufth in der Marmaros.	Verbesserung seiner Construction eiserner Häng- werkbrücken durch Gitterträger von gleichem Widerstände, woranach sie sich für große Spannweiten vorzüglich eignen.	16. November 1858	1	offen	
337	Larcher Dominik Thomas, Handelsmann in Trient.	Erfindung eines Systems zur Verdichtung und Trocknung des Torfes.	31. Mai 1858	2	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
338	Larsonnier Johann Gustav, Manufacturist in Paris, und Hyacinth Aug. Blanche, Civil-Ingenieur zu Puteaux in Frankreich (Bevollmächtigt. Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung im Modellhanddruck.	12. November 1858	1	offen	
339	Saub Ignaz, Branntweinhändler in Ofen.	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zur Entfuselung aller Gattungen geistiger Flüssigkeiten im Kleinen.	13. November 1858	2	geheim	
340	Lebeda Anton und Ferdinand Brüder, Gewehrfabrikanten unter der Firma: "A. & V. Lebeda Sohn" in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction für von rückwärts zu ladende Feuergewehre.	20. April 1858	2	offen	
341	Schatelier Ludwig, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Anwendung der von Fluor herrührenden Säuren bei der Fabrication des Natrons, des Kali und verschiedener Naturproducte.	31. Juli 1858	1	geheim	
342	Lecointe Carl Eugen, in Paris (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr v. Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung: wonach Briefcouverts und Briefbogen zur Veröffentlichung beliebiger Sachen, Namen u. dgl. verwendet werden können.	15. März 1858	1	detto	
343	Le Febre Louis Quantin Joseph, Fabrikant in St. Blache la Roche in Frankreich (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer elastischen Kniebinde, durch welche Pferde und andere Thiere vor Verleugungen geschützt werden.	1. Mai 1858	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
344	Legé Alexander, Holzhändler, und Fleury Benoit Pironnet, Holzgebäckereiter, beide wohnhaft zu Mans in Frankreich (Devollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, alle Holzarten zu trocknen und zu härten.	16. Mai 1858	1	offen	
345	Leibinger Adolph Anton, Ingenieur in Wien.	Erfindung: die beweglichen Gestelle einer Locomotive, oder die Locomotive mit dem Tender und den Wagen mittelst Kuppelstangen derartig zu verkuppeln, daß man mit einem so verkuppelten Zuge jede Krümmung durchfahren könne.	17. December 1858	1	detto	
346	Leidensrost Carl, Wirthschaftsrath und Rübenzucker-Fabrikärmitsbesitzer in Wien.	Erfindung: den Rübenbrei bei der Rübenzucker-Fabrication vor der Extraction des Saftes dergestalt zu behandeln, daß nicht nur die heiße Scheidung mittelst der Scheidepfanne überflüssig werde, sondern der Rübenbrei auch im nassen und getrockneten Zustande ohne Nachtheil durch beliebige Zeit aufbewahrt werden könne.	30. Mai 1858	5	geheim	
347	Lechner Franz, Schuhmacher in Pest.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung der Schuhmacherwaaren, wornach dieselben untrennbar, dauerhaft und billig fertiget werden.	30. Juli 1858	1	detto	
348	Lenk Ferdinand, Ziegelei- und Kalkbrennerei-Besitzer in Oedenburg.	Verbesserung in der Form-Construction der Dachziegel (Pfälz- oder Deckziegel), wornach die Dachschwere verminderet, der Wasserabfluß begünstigt und zugleich ein Ersparniß an Material und Arbeit erzielt werde.	6. Juli 1858	1	offen	
349	Lenz Joseph, Schneidermeister in Pest.	Erfindung einer Vorrichtung, womit Kleider und Mieder durch einen einfachen Druck und Zug schnell geöffnet werden können.	26. April 1858	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
350	Lenz August, Fabrikä=Ge- schäftsführer in Wien.	Erfindung einer verbesserten Construction von Militär- und anderen Zelten.	16. Mai 1858	2	offen	
351	Der selbe.	Verbesserung in der Construction der Bett- stätten, besonders für Invaliden und Kranke, wornach dieselben einen besondern Grad von Bequemlichkeit darbieten.	31. Mai 1858	2	geheim	
352	Der selbe.	Verbesserung in der Construction der Maschi- nerien zum Aushülsen und Reinigen von Reis, Weizen und anderen Kornfrüchten.	31. Mai 1858	2	offen	
353	Der selbe.	Verbesserung: wornach durch ein eigenhüm- liches Verfahren das Aluminium auf ein- fachem und ökonomischem Wege erzeugt, und gleichzeitig Quecksilber-Glorid gewonnen werde.	16. November 1858	2	detto	
354	Der selbe.	Verbesserung der Eisenbahn-Bremsen durch eigenhümliche Vorrichtungen.	10. December 1858	2	detto	
355	Der selbe.	Verbesserung in dem Aluminiums-Gewinnungs- Processe.	22. November 1858	2	detto	
356	Der selbe.	Verbesserung im Auspressen von Flüssigkeiten aus organischen Substanzen.	detto	2	detto	
357	Lenzbauer Mathias, Tischler- meister in Wien.	Verbesserung einer eigenhümlichen Construction geruchloser hermetisch abgeschlossener Aborten, wornach das Wasser aus demselben nicht un- nütz ablaufe, unreines Wasser sie nicht ver- stopfe, dieselben ohne Ziegel und Mörtel auf- gestellt, auch als Ausguß verwendet werden können, ferner sich geräuschlos öffnen, und leicht transportabel seien.	23. November 1858	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
358	Gethuillier-Pinel Paul Fer- dinand, wohnhaft in Paris, und Joseph Bock, wohnhaft in Düsseldorf (Bevollmächtigter Wilhelm Bock, Doctor der Medicin in Wien).	Erfindung, bestehend in einem magnetischen Wasserstandmesser für Dampfkessel und andere Wasserbehälter.	3. April 1858	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 14. August 1854 auf 15 Jahre patentirt.
359	Sicht Albert Jul. Gottlieb, Stadtbaurath in Danzig (Durch seinen Subman- datur Dr. Joseph Mar Ritter von Winiwarter, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung eines eigenhümlich construirten Zim- merofens, genannt: „Circulations-Ofen“.	28. April 1858	1	detto	
360	Siebig Justus Freiherr von, Dr., königl. bairischer Pro- fessor der Chemie an der Universität zu München (Bevollmächtigter Dr. Aus- olph Hammerlacher, k. k. Notar in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die metallische Spiegelseite verfilpter Gläser auf galvani- schem Wege durch Metall-Niederschläge (Kupfer, Gold oder Nickel) vor der Einwirkung atmo- sphärischer Schädlichkeiten dauernd zu schützen.	14. September 1858	5	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit 28. April 1858 auf die Dauer von 2 Jahren, u. im Groß- herzogthume Baden seit 29. April 1858 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.
361	Gitta Anton, Herzog von, k. k. Kämmerer, zu Mai- land.	Erfindung einer eigenhümlichen Combination von Verkohlungs-Apparaten für die Gas- erzeugung.	13. September 1858	5	detto	
362	Der selbe.	Erfindung von tragbaren Gas-Verkohlungs- Apparaten.	16. September 1858	5	detto	
363	Littloch Johann, Schlosser- meister in Hernals bei Wien.	Verbesserung in der Fertigung der Thüren der Rauchfänge, insbesondere jener der Cylin- der-Rauchröhren, wornach diese Thüren voll- kommen feuerfest seien, dem Durchbrennen oder Rosten nicht unterliegen, der Feuergefahr vorbeugen und überall leicht angebracht werden können.	18. Juni 1858	1	detto	

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
364	Lombard Georg Friedrich, Mechaniker in Paris (Be- vollmächtigt. Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Dampfmaschinen.	16. August 1858	2	geheim	
365	Die Witwe Louis Franziska Honoria Felicia, geborne Bertrand de Divray, in Paris (Bevollmächtigter Anton Martin, in Wien).	Erfindung: bestehend in einem sogenannten Tischbeinte.	2. Februar 1858	1	offen	Diese Erfinlung ist in Frankreich seit 12. Juli 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
366	Lorek August, Chef des Hauses "Lorek & Wal- ter" in Wien.	Verbesserung in der Construction der für Fried- rich Gohde privilegiert gewesenen Coaks- und Steinkohlenöfen, wornach dieselben haltbarer und einfacher seien, wie auch billiger zu stehen kommen.	10. November 1858	2	geheim	
367	Löwy M. J., Producten- händler in Prag.	Verbesserung in der Bereitung gehärteter Holz- stifte für Schuhmacherarbeit, wornach diesel- ben vorzüglich dauerhaft und wasserdicht werden und sich von der Sohle nicht ablösen.	11. September 1858	2	detto	
368	Lué Angelo Felino, Privat- Ingenieur in Paris (Be- vollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Eisen- bahnschienen.	17. Juni 1858	1	offen	Diese Erfinlung ist in Frankreich seit 10. Decemb. 1857 auf 15 Jahre patentirt.
369	Luraschi Anton, Billard- Fabrikant in Mailand.	Erfindung: hohle und rinnenartig geformte Billard-Mantinells zu erzeugen.	6. Jänner 1858	1	geheim	
370	Mühl Ferdinand, Schrau- benfabrikant zu Leesdorf in Nieder-Oesterreich.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens, um Holzschrauben, Nieten, Nägel und alle schmied- baren Gegenstände billiger und schneller zu erzeugen.	7. Jänner 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
371	Magistris Peter, Handels- mann in Udine.	Entdeckung: Flockseide von den Cocons statt der bisherigen Bürsten durch Dampf zu sondern.	5. Jänner 1858	5	offen	
372	Mahler Rudolph, Kleider- händler in Pest.	Erfindung: an allen Arten von Männeranzü- gen das Eindringen des Schimmels und Schweißes zu verhüten.	15. März 1858	1	geheim	
373	Majo Samuel de, proto- kollarter türkischer Handels- mann in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von geräusch- los und sicher brennenden Reibzündhölzchen ohne Schwefel.	26. Juli 1858	5	detto	
374	Mandl Moriz, Repräsentant der k. k. ausschl. priv. Wiener Dampfmühlen-Ac- tiengesellschaft für Böhmen, in Prag.	Verbesserung: Pflanzenöle dergestalt zu ver- edeln, daß sie als besseres Beleuchtungsmittel, ferner als feines säurefreies Maschinenoil ver- wendet werden können.	13. October 1858	1	detto	
375	Manetti Luigi, Dr., Lehrer der Chemie an der In- dustrieschule zu Trient.	Erfindung eines Verfahrens, alle Arten von Lignit so zuzubereiten, daß daraus sowohl Leuchtgas als auch eine coalsähnliche Kohle erhalten werden könne.	8. Mai 1858	1	offen	
376	Manetti Giuseppe Antonio, Realitätenbesitzer zu Padua.	Erfindung von luftdicht verschließbaren blecher- nen Nachttöpfen.	11. September 1858	5	geheim	Der Taufname ward in der durch das Umsblatt der Wiener Zeitung erfolgten Kundmachung unrichtig mit „Johann“ ange- geben.
377	Mankowsky Robert, Chemi- ker in Wien.	Erfindung verbesselter Coalsößen bei Aufar- beitung von Coals in Kohlenwerken.	9. November 1858	1	offen	

Vor- tau- fende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
378	Mannstein Julius v., Mitt- meister in der k. k. Armee.	Erfindung: scheerenartig geformte bewegliche Gitter, verbunden mit festen Theilen und Char- nieren im ausgezogenen Zustande als Betten, Matratzen, Wagen, Flug- und Zeltdächer und auch für Schiffe zu benützen und anzuwenden, welche zusammengezogen einen ganz kleinen Raum einnehmen und theilweise als Kisten und Koffer benützt werden können.	17. Juni 1858	1	geheim	
379	Manuel Carl, Zuckerfabrikant zu Dijon in Frank- reich (Bevolmächt. Cornelius Kasper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Anwendungen der Apparate mit Centrifugalkraft und einer ver- besserten Construction derselben.	3. Mai 1858	1	detto	
380	Manzi Ludwig, Grundbes- siger zu Mailand.	Verbesserungen an den Civils- und Militär- Backöfen zur Brot- und Zwieback-Erzeugung.	7. October 1858	1	offen	
381	Marius Carl, bürgerl. Satt- lermeister und Joseph Po- dene, bürgl. Wagenschlosser, beide in Wien.	Verbesserung an den mechanischen Wagen- Füstritten.	20. April 1858	2	geheim	
382	Markus Siegfried, Mecha- niker in Wien.	Erfindung eines magneto-elektrischen Induc- tors, in Verbindung mit einem Taster und eigenthümlichen Relais, womit ohne jede Pflege der Elektricitätsquelle und ohne An- wendung voltaischer Elemente selbst auf große Distanzen fort und fort sicher telegraphirt werden könnte.	7. December 1858	1	detto	
383	Der selbe.	Verbesserung an den dreibackigen Schrauben- schniedelkluppen, wornach mit dem nämlichen Backen Schrauben von verschiedenen Durch- messern geschnitten werden können.	11. August 1858	1	offen	
384	Marth Simon, Maschinen- Tischler in Wien.	Erfindung einer Briefscopier-Presse mit Knie- hebel, welche wenig Raum einnehme, leicht zu handhaben und dauerhaft sei.	15. September 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
385	Martin Ludwig, k. k. Ober- lieutenant in der Genie- Kruppe, derzeit in Triest.	Erfindung eines Propellers, welcher unter allen Propeller-Arten den größten Nutzeffekt besitze, und dem mit ihm in Verbindung gebrachten Schiffe die größte Geschwindigkeit ertheile.	7. März 1858	3	geheim	
386	Martin Georg, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Brückenbau- Systems für Eisenbahnen und gewöhnliche Straßen.	30. März 1858	1	offen	
387	Die insinuierte Börse-Ditta: Gebrüder Martin, in Triest.	Erfindung und Verbesserung einer eigenen Me- thode zur Verhütung der Bildung des Kessel- steines an Dampfkesseln und zur Lösung des an denselben bereits angefechteten Kesselsteines.	13. Jänner 1858	5	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 18. Mai 1857 dem Wilh. De fit auf 15 Jahre patentirt, und wurde an die Ditta: Gebrü- der Martin rechts- kräftig übertragen.
388	Masatsch Wenzel, Rauch- fangkehrer-Geselle in Prag.	Erfindung einer Wanzen-Bertilgungs-Tinctur, welche weder der menschlichen Gesundheit, noch den damit bestrichenen Gegenständen schade.	9. April 1858	2	offen	
389	Die Firma: Maschinenfabrik und Eisen- gißerei zu St. Georg bei St. Gallen in der Schweiz (Bevollmächtigter August Engelmann, Ingenieur in Mailand.	Erfindung einer rotirenden Maschine zum Schälen des Reises und zum Rollen der Gerste.	15. Jänner 1858	1	geheim	
390	Mayer Nikolaus, Heizhaus- leiter der priv. österreich. Staats-Eisenbahn-Gesell- schaft in Raab.	Verbesserung einer eigenthümlichen Construction des conischen Rauchfanges mit Funken-Apparate bei Locomotiven, wodurch die Leistungsfähigkeit der Maschine erhöht, das Funken- ausprühen gänzlich beseitigt und eine Er- sparniß an Brennmateriale erzielt werde.	16. November 1858	1	offen	
391	Mayerhofer Georg, Stein- töhnen-Gewerke in Graz.	Erfindung metallener Billard-Queus.	6. October 1858	1	geheim	

Vor- na- fende Sahl	Vor- und <u>B</u> uname, Charakter und <u>W</u> ohnort des Privilegirten	Gegenstand des <u>P</u> rivilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
392	Meister Neander Oscar Paul, technischer Chemiker zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigt. Dr. Claudius Ferdinand Höchsmann, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens, die spinn- und webbaren vegetabilischen und animalischen Fasern und die daraus erzeugten Stoffe metallglänzend zu machen.	20. October 1858	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 8. Mai 1856 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
393	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines Verfahrens, den Waaren aus vegetabilischen Fasern beim Färben einen erhöhten Lustre zu geben.	detto	1	detto	detto
394	Meloncini - Fevela Sante, Maschinist zu Venezia.	Verbesserung bei den doppelwirkenden Saug- und Druckpumpen.	13. März 1858	1	offen	
395	Die Brüder Mendl, Metallwaren-Fabrikanten in Pest.	Verbesserung in der Anfertigung von Gasbrennern aus geschmiedetem Eisen mit doppelter Schraube.	29. März 1858	1	detto	
396	Mennons Marcus Anton Franz, in Paris (Bevollmächtigter Anton Martin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung einer neuen Art von Zündhölzchen.	24. Februar 1858	1	geheim	
397	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenhümlichen Systems von Retorten mit hydraulischem Verschluße zur Erzeugung von Leuchtgas.	10. April 1858	1	offen	
398	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserung in der Construction der galvanischen Säulen und Batterien.	26. April 1858	1	detto	
399	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eigenhümlich konstruirter Lager- und anderer Beste.	17. December 1858	1	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht	Anmerkung
400	Merighi Victor, Rentier in Turin (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von Mitteln zur Verhütung des Staubes auf Eisenbahnen.	20. August 1858	1	offen	
401	Meroux Simon Peter, Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an Rossstäben und Rossen.	22. April 1858	1	geheim	
402	Ach Christian und Joseph Gronck, beide Damenschneider zu Pest.	Verbesserung in der Herstellung von Damenanzügen, wos nach denselben mittels einer elastischen Schnur an den Armen und am Halse eine größere Bequemlichkeit und Dauerhaftigkeit verschafft werde.	16. December 1858	1	detto	
403	Migats Stephan, Uhrenhändler in Pest.	Erfindung einer derartigen Herstellung und Reparatur von Uhren, daß deren Werke vom Roste befreit bleibent.	30. März 1858	1	detto	
404	Migniod Eugen Peter, Mechaniker, und Peter Maggen, Optiker, beide in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Diaphragmas mit ausdehnbarer Öffnung für alle Arten von optischen Instrumenten.	31. Juli 1858	1	detto	
405	Mikisch Wenzel, Werkführer der Zwirnfabrik zu Liesing bei Wien.	Erfindung und Verbesserung an der Rundwebemaschine.	6. Jänner 1858	1	offen	
406	Mikits Carl, Spenglermeister zu Pest.	Erfindung einer Vorrichtung zum hermetischen Verschluß aller Arten von Retiraden und Leibstühlen, damit das Durchdringen des Geruches unmöglich werde.	17. April 1858	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Buname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleuchtet wurde oder nicht	Anmerkung
407	Miller Johann, in London (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung von eigenthümlichen Maschinen zur Brotbäckerei.	22. November 1858	3	offen	
408	Mohr Joseph & Söhne, Fabrikbesitzer in Wien.	Erfinbung: aus einem Gemische von Baum- und Schafwolle ein Garn (genannt „Merino- Garn“) zu erzeugen, welches so gesponnen sei, daß es im rohen und gefärbten Zustande zur Erzeugung von Stoffen anstatt Schafwoll- garn vortheilhaft verwendet werden könne.	1. Jänner 1858	1	geheim	
409	Montagnoli Angelo, Apo- theker zu Cittadella.	Erfinbung eines Leuchtturmes mit Camphins- Beleuchtung (Fanale a Canfino).	10. November 1858	2	offen	
410	Montanari Ludwig, in Lyon (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfinbung einer eigenthümlichen Nachtsichtuhr (Lucio-chromomètre, Lichtzeitmesser).	17. December 1858	1	detto	
411	Monté Edler von Mon- ténat Johann, Major im I. t. 39. Linien-Infanterie- Regimente Dom Miguel, und Georg Lechner, bürgerl. Sattler und Wagenbauer, in Wien.	Erfinbung eines verbesserten Militär-Koch- und Offiziers-Bagage-Wagens, um während des Marches oder während der Fahrt auf Eisen- bahnen oder Dampfschiffen für die Mannschaft abkönnen zu können.	15. Juni 1858	1	geheim	
412	Morin Paul & Comp., Chemiker zu Nanterre in Frankreich (Bevollmächtig- ter Cornelius Gasper, Pri- vatbeamter in Wien).	Erfinbung eines Verfahrens zur Wiederher- stellung des Aluminiums.	16. November 1858	1	detto	
413	Morton Philipp, in Pest.	Erfinbung einer verbesserten Erzeugung von Männerkleidungsstücken (genannt Commode- Männerkleidung), worach sich dieselben bei jeder Körperbewegung entsprechend ausdehnen und zusammenziehen, und so gegen Trennen und Sprengen gesichert seien.	17. März 1858	3	detto	

Forts. laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht	Anmerkung
414	Mourot Victor, Porzellan- Fabrikant in Paris (Be- vollmächtigt. Eduard Schmidt und Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung von Rauchverzehr- oder Porzellan- Ausbrenn-Apparaten.	28. April 1858	2	geheim	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 4. Juli 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
415	Nowbray Friedrich, Wil- helm, zu Bedford in Eng- land (Bevollmächtigter Ro- bert Galbraith, Civil-In- genieur in Wien).	Verbesserung, bestehend in eigenthümlichen an den Webestühlen angebrachten Vorrichtungen.	6. Jänner 1858	3	offen	Diese Verbesserung ist in Großbritannien seit 2. März 1857 auf die Dauer von 14 Jah- ren patentirt.
416	Mück Carl, Korallenwaaren- Erzeuger in Wien.	Erfindung: Kunstblumen aus Bestandtheilen der Muscheln oder Schnecken mittels Anwen- dung eines eigenthümlichen Kittes zu erzeugen.	4. Juli 1858	1	geheim	
417	Müller Heinrich Lorenz jun., Büthograph und Inhaber einer Steindruckerei in Pa- ris (Bevollmächtigter Emil Kopp, General-Inspector für Bauten der priv. Staats- eisenbahn - Gesellschaft in Wien).	Erfindung eines Verfahrens unter der Benenn- nung: „Geleri-Chromographic“ oder „Schnell- farbendruck,“ um verschiedene Farben ohne Unterschied ihrer Zahl und Schattirung, auf Einmal und mit einem einzigen Drucke der Presse zu drucken.	10. Juni 1858	1	dettö	
418	Muschek Johann Georg, Bahnarzt in Wien.	Verbesserung seiner vormals privilegiert gewe- senen Bahn-pasta.	22. Februar 1858	1	dettö	
419	Mylius Friedrich Ludwig, Techniker in Berlin (Be- vollmächtigter Dr. Gut- herz, Hof- und Gerichts- Advocat in Wien).	Erfindung eines Schnell-Brennapparates mit Concentration und Isolation in Verbindung mit einem Chemic Peace zur Erzeugung eines chemisch-reinen Spiritus à 92% nach Tales direct aus der Maische, ohne Anwendung von Kohlen oder andern chemisch wirkenden Entfuselungsstoffen.	7. December 1858	2	dettö	
420	Nachtmann Jacob, Pächter der Apotheke zu Hartberg in Steiermark.	Erfindung eines verbesserten Dziergor'schen Bienenstocks „Nachtmann's Prinzenstock“ genannt, welcher auf besondere Weise ver- größert und verkleinert werden könne, und mit eigenthümlich angebrachten Doppelwänden von Kohlen, Rohr und Stroh versehen sei.	23. October 1858	1	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
421	Nehse Eduard, Hütten-Director, und Carl Nehse, Ingenieur, beide zu Neustadt am Rübenberge im Königreiche Hannover (Bevollmächtigt. Dr. Claudius Ferdinand Höchsmann, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Erfindung: Dorf, Braunkohlen- und Steinkohlen-Gries auf trockenem und nassen Wege mittelst hiezu eigenthümlich konstruirter Maschinen und Apparate zu comprimiren.	9. October 1858	4	geheim	Diese Erfinlung ist im Königreiche Hannover seit 17. März 1858 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.
422	Neiber Ferdinand und Heinrich Preitl, Leberwaaren-Erzeuger in Wien.	Verbesserung, wornach Feuerzeuge und Tabakdosen in blankem Metallbleche statt im Leder-Ueberzuge erzeugt werden.	15. April 1858	1	offen	
423	Neubauer Johann, bürgerl. Spenglermeister in Wien.	Erfindung einer Signallaterne für gerade und krumme Eisenbahnstrecken.	22. April 1858	1	geheim	
424	Neumann Ernest, Bronze-waren-Fabrikant und Galvaniseur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Gattung von Bündldosen, welche als Feuerungs-Apparat zweckmäßig zu verwenden seien.	22. November 1858	1	detto	
425	Neuntensel Joseph, Ziegelofenbesitzer zu Gelfstein bei Krems.	Erfindung einer eigenthümlichen Form von Dachziegeln.	15. September 1858	1	offen	
426	Nobel Alfred, in St. Petersburg (Submandatar Cornel. Kasper, in Wien).	Verbesserung der Gasmesser.	7. Jänner 1858	5	geheim	
427	Oßermann Julius, Betriebs-Director der Brünns-Rossitzer Eisenbahn.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Erfinlung eines Mittels zur Beseitigung und Verhinderung der Erzeugung des Kesselsteines in Dampfkesseln, wornach durch ein Zusatzmittel die zuverlässige Ablösung des Kesselsteines jeder Art schnell bewirkt werde.	2. August 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
428	Oldal Stephan, Zeichenmeister in Groß-Beckeref.	Erfindung einer Maschine, womit die Bauern-Ezischen leicht, schnell und ohne Nachtheil für das Erzeugniß gewendet werden können.	6. August 1858	5	geheim	
429	Oldrini Johann, Färber zu Busto Arsizio in der Lombardie.	Erfindung einer verbesserten Appreturmashine für Gewebe aller Art, namentlich aber für Baumwollstoffe.	8. Juni 1858	1	detto	
430	Osimitisch Wilhelm, f. f. Ingenieur in Wien.	Erfindung von zusammen gehörigen Apparaten zu dynamometrischen Zwecken, und zwar: a) eines Dynamometers zur Messung der Zugkräfte, b) eines Apparates zur Messung der Geschwindigkeit, c) eines Apparates zur Bestimmung des Luftwiderstandes.	15. September 1858	1	detto	
431	Der selbe.	Verbesserungen in der Construction von Eisenbahnwagen, bestehend in eigenthümlich konstruierten Untergestellen, Traggerippen und Bremsapparaten.	10. December 1858	1	detto	
432	Oettl Johann, bürgl. Schlossermeister in Pest.	Verbesserung an den zu feuerfesten und vor Einbruch sichernden Geld-, Bücher- und Documenten-Gassen erforderlichen Sicherheitsschlössern, wornach die letzteren bei dem höchsten Hühngrade keinen Schaden leiden und nach erfolgter Abkühlung mit Schnelligkeit anstandlos geöffnet werden können.	29. December 1858	1	detto	
433	Otto Conrad, bürgl. Spenglermeister in Wien.	Verbesserung der selbtswirkenden Kaffee-Maschinen.	20. April 1858	1	offen	
434	Guyet Peter Joseph, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen rationellen Anwendungskunst des vulcanisierten Kautschuks auf alle Arten von Klappen und Hahnenwerken.	29. October 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
435	Ozon Hyacinth, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung von Apparaten zur Verwandlung des bei der Klärung des Rüben- und Rohrzuckers verwendeten Kalks in Carbonat und dessen neue Anwendung bei der Zuckerfabrication.	22. November 1858	1	offen	
436	Pach Johann, Eisenwaaren- Fabrikant in Carolinen- thal in Böhmen.	Erfindung in der Construction einer (sogenann- ten Universal-) Lager- und Schmierbüchse für die Achsen der Eisenbahnwaggons mit Anwendung der festen oder flüssigen Schmiere.	28. Jänner 1858	1	deltio	
437	Paget Friedrich Arthur, In- genieur in Wien.	Erfindung: Braunkohle und Lignite zu carbo- niren und eine Substanz daraus zu erzeu- gen, welche dieselben Dienste leiste, wie ge- wöhnliche Holzkohle.	10. December 1858	1	geheim	
438	Pampichler Franz, Müller- meister und Haussbesitzer zu Grafenberg in Nieder- Österreich.	Verbesserung einer eigenthümlichen Construction der Turbinenmühlen, wornach die Turbine bei bedeutend verändertem Wasserquantum mit gleichem Nutzeffect arbeite, und ohne Umläuf- lichkeit auf das genaueste regulirt werden köinne.	27. December 1858	1	offen	
439	Pankl Joseph, Formstecher, und Franz Herold, Ma- schinen-Tischler in Wien.	Erfindung einer Tücher-Kunstdruck-Maschine mit eigenthümlichen Wagen und selbstdreh- enden Rahmen.	14. August 1858	1	geheim	
440	Papa Joachim, Mechaniker, Johann Prentano, Frei- herr von Cimaroli, und Paul Marchese Nescalli, in Mailand.	Erfindung einer sich selbst bewegenden Maschine "Perpetuum mobile".	25. Mai 1858	5	offen	
441	Parizek Johann, Agent in Wien.	Erfindung: auf chemischem Wege ein reineres, föhleres, haltbareres und billigeres Bräu- pech zum Auspecken der Fässer zu erzeugen.	11. December 1858	1	geheim	

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
442	Passer Marcus, Maschinen- Ingenieur, Marcus Letti, Jacob Caroni und Carl Caroni, in Mailand.	Erfindung eines eigenthümlichen einfachen und ökonomischen Systems für rotirende Dampf- maschinen.	3. Mai 1858	2	geheim	
443	Pasta Johann Baptist, Grundbesitzer in Mailand.	Erfindung eines locomobilen Apparates zur geruchlosen Entleerung der Senkgruben, Ci- sternen, Kloaken u. s. w.	22. August 1858	5	detto	
444	Pasta Zacharias, Posamen- tirer in Mailand.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction eines geruchlosen Nachtsuhles.	13. November 1858	1	detto	
445	Pahan Adalbert, Handlungs- Commiss in Wien.	Verbesserung an den Cigarren-Etuis bestehend: in dem Einsatz einer metallenen schließbaren Cigarrenhülse zur feuersicheren Aufbewahrung einer glimmenden Cigarre.	28. Jänner 1858	1	offen	
446	Paul Johann, Fabrikbes- sitzer zu Theresienfeld in Nieder-Oesterreich.	Verbesserung: bestehend in einer verbesserten Construction der Öl-Destillir-Apparate, wor- nach die Kessel weit, niedrig mit einem Aus- flusrohre und zwei Mannsröhren, dann die Kühlapparate mit mindestens zwei Abflüssen und zwei Kühlschlängen versehen seien.	12. Jänner 1858	1	detto	
447	Pécon Adolph, Mercantil- Schiffscapitän in Marseille (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines nautischen Instrumentes zur Bestimmung der Stärke und Richtung der Strömungen (Loch-sondeur).	17. März 1858	1	detto	
448	Pellet August, Handelsmann in Paris (Bevollmächtigter Georg Mühl, Privatbeam- ter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, das amerikanische Ledertuch und andere ver- artige Stoffe mit Doffins und Verzierungen zu versehen, in Verbindung mit einer neuen Anwendungskunst dieser verzierten Stoffe.	6. August 1858	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
449	Peltier Emil, Blechschmid in Paris (Bevollmächtigter Johann Joz. Ant. Freiherr von Sonnenthal, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung: mittelst einer eigenthümlichen Ma- schine eine Art Drehwerk, Blechbüchsen mit luftdichtem Verschlusse, besonders zur Conser- virung von Früchten benützbar, zu verfertigen.	30. October 1858	1	geheim	
450	Perl Carl, Seifenfabrikant in Wien.	Erfindung: Wagen- und Maschinenfette aus den Producten der trockenen Harzdestillation nach einer eigenthümlichen Methode zu er- zeugen.	10. Juli 1858	3	detto	
451	Perl Franz und Carl Perl, Seifenfabrikanten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Destillations-Apparates sammt Feuerungsan- lage zur Erzeugung von Harzdö.	13. Juli 1858	3	detto	
452	Perry-Genard Anton Julius Franz & Comp. (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Methoden zur Erzeu- gung von Vergoldungen und Gold- und Silberstickereien nachahmenden Verzierungen, sowie aller platten und metallistren oder sonstigen Verzierungen.	13. September 1858	1	offen	
453	Pestier Edmund, zu Valen- ciennes in Frankreich (Be- vollmächtigter Anton Mart- tin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, den Weingeist und andere alkoholhaltigen Flüssigkeiten durch hydrometrische Substanzen und namentlich durch concentrirte Lösungen von kohlensaurem Kali zu entwässern und zu verstärken.	30. Mai 1858	1	detto	
454	Peters Julius, Tuchfabri- kant zu Eupen in Preußen (Bevollmächt. Eugen Pe- ters, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer Spindel zum continuirlichen Feinspinnen von Schafwolle zu Streichgarn.	5. Jänner 1858	1	geheim	Diese Erfindung ist in Preußen seit 10. August 1857 auf 5 Jahre patentirt.

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 angefordert wird oder nicht	Anmerkung
455	Pfannkuche G. und E. Scheidler, k. k. landesbefugte Maschinen-Fabrikanten in Wien.	Erfindung: eiserne Geld-, Bücher- und Documenten-Schränke in viel höherem Grade feuersicher zu machen als dieß bisher erreicht worden sei.	7. Jänner 1858	1	geheim	
456	Dieselben.	Verbesserung ihrer unterm 7. Jänner 1858 privilegierten eisernen Geld-, Bücher- und Documenten-Schränke.	21. November 1858	1	offen	
457	Dieselben.	Erfindung: eiserne Geld-, Bücher und Documenten-Schränke in einem viel höheren Grade feuersicher zu machen, als es bis jetzt der Fall war.	1. August 1858	1	detto	
458	Dieselben.	Verbesserung an den ihnen unterm 7. Jänner 1858 privilegierten eisernen Geld-, Bücher- und Documentenschränken, sowie an den gewöhnlichen Cassen vierederiger Form, wornach dieselben feuersicherer als bisher werden.	11. September 1858	1	detto	
459	Plaumer Gustav, Tuchfabrikant zu Weissenberg in Baiern (Bevollmächtigter Friedrich Aschermann, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenhümlich construirten Maschine, genannt: „Doppelwalze für Tuch- und andere Wollstoffe.“	27. Februar 1858	1	geheim	Diese Erfindung ist in Baiern seit 18. Juni 1857 auf 2 Jahre patentirt.
460	Piatti Johann Baptist, Mechaniker, und Eligius Collella, Thierarzt in Mailand.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Hufeisen.	10. April 1858	1	detto	
461	Pietsch Joseph, Spenglermeister in Wien.	Erfindung von Spazier- oder Reiseflöcken und Reitgereten mit Lutten zum Anzünden von Cigarren unter der Benennung: „Cigarren-Bündflöcke.“	30. Mai 1858	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
462	Pirkner Adolph, Markscheider der der Wodley'schen Bergwerks-Gesellschaft zu Bleiberg-Kreuth ob Villach.	Erfindung eines cylinderartigen Oelleuchters (Beleuchtungs-Apparat) zum Grubengebrauche für Bergbautreibende, der mit einer kleinen Veränderung sich auch zum Hausgebrauche eigne.	20. April 1858	2	geheim	
463	Pizzotheri Joseph, Uhrmacher in Monza.	Erfindung einer auf jede Art von Uhren anwendbaren Vorrichtung, wodurch eine grössere Sicherheit im Erkennen der Stunde selbst dann erzielt werde, wenn man beim Schlagen der Uhr sich im Zählen geirrt haben sollte.	3. Februar 1858	1	detto	
464	Pleischl Adolph jun., Fabrikant emaillirter Kochgeschirre aus Eisenblech in Wien.	Erfindung eines Fahr-Kochapparates.	3. Mai 1858	1	offen	
465	Pleischl A. und Sohn, in Wien.	Erfindung eines Apparates zum Transporte von Flüssigkeiten, als: Milch, Wein, Bier u. s. w., mit einem eigenthümlichen Verschlusse, wodurch die Lust ohne Nachfüllen von selbst entweiche.	29. October 1858	1	detto	
466	Plischke Franz, Dessenktarten-Schläger in Brünn.	Verbesserung zur Erzeugung sogenannter "unverschiebbarer Preßtücher" aus Rohseide, Baumwolle, Schafwolle, Linnen oder Garn zur Rübenzucker-Fabrikation, wobei die Dehnungen des Gewebes durch wiederholten Gebrauch sich nicht verschieben.	13. November 1858	2	geheim	
467	Podany Franz, Tischlermeister in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Marqueterie-Fournieren für Fußböden- und sonstige Tischlererzeugnisse, woran dieselben rein und fein derart geschnitten und gefüllt werden, daß die Marqueterie-Arbeiten nicht nur dauerhafter, sondern auch in allen beliebigen Mustern und Schattirungen hergestellt werden können.	31. Mai 1858	1	detto	



Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
468	Vock Carl, Liqueur-, Wein- geist- und Essigfabrikant in Wien.	Verbesserung der Essigständer, wornach dieselben eine eigenthümliche Form nach außen und innen, wie auch eine bedeutende Höhe erhalten, die Füllung mit Kohle und Beimengung anderer Materialien geschehe, und in eigene Abtheilungen eingelegt werde.	22. September 1858	1	geheim	
469	Pollak Hermann, und Jo- seph Klein, beide Trödler in Raab.	Verbesserung: alle Gattungen Männer-Anzüge derart zu verfertigen, daß sie gegen die ver- derblichen Wirkungen des Schweizes geschützt seien.	11. April 1858	1	detto	
470	Polonceau Johann Bartho- lomäus Camillo, Eisenbahn- Ingenieur zu Orleans (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Expansions-Maschinen	18. December 1858	1	offen	
471	Popp Johann Georg, Zah- arzt in Wien.	Erfindung einer Anatherin-Zähnpasta zur Rei- nung der Zähne und Erfrischung des Mundes.	9. August 1858	1	geheim	
472	Popper Daniel, Kaufmann zu Riean in Böhmen.	Verbesserung: das Stärkmehl aus den stärke- hältigen Körnerfrüchten durch Waschen zu ge- winnen, und den bei dieser Erzeugungsweise sich ergebenden Kleber, in einem unverstört Zustande und zu verschiedenem technischen Ge- brauche verwendbar darzustellen.	29. Jänner 1858	1	detto	
473	Porro Pietro, Seidenspin- nerei-Inhaber in Mailand.	Erfindung eines Apparates zum Abspinnen der Seide mit doppelter Drehung.	1. Jänner 1858	5	detto	
474	Vöslöf Franz, in Oedenburg.	Erfindung: schmelzbare Bestandtheile, von denen Thonerde die Hauptbasis ausmacht, durch Feuerhitze in eine wie Metall gießbare Masse, "Thorguß" genannt, zu verwandeln, die sowohl zu ordinärer Thonarbeit, als auch zu feiner Waare verwendbar sei.	15. April 1858	1	detto	

Fort- laufende Sahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
475	Pohzert Johann, Lehrer zu Raab in Ungarn.	Erfindung eines Händel-Schraubenpfuges.	8. Juni 1858	1	offen	
476	Potz Hyacinth, Fabrikant chemischer Producte in Saint-Mande bei Paris (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Kesselsteinpulvers, durch dessen Anwendung der Anfall von Kesselstein bei Locomotiven und andern Dampfleitungen verhindert und beseitigt werde.	27. Februar 1858	* 1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 23. Jänner 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
477	Preshel Theresia, Fabrikantin in Wien.	Erfindung eines Verfahrens bei Erzeugung wohlriechender Wässer, spirituoser Flüssig- keiten, Haaröle und Pomaden, wodurch diesen Artikeln der den Pflanzen eigenthümliche Wohlgeruch im unveränderten Zustande mit- getheilt werde.	1. Mai 1858	1	detto	
478	Preshel Theresia, Bünd- waaren-Fabrikantin in Wien.	Erfindung und Verbesserung der Phosphor- Bündmasse zuflammenden und glimmenden Frictions-Feuerzeugen.	22. April 1858	1	detto	
479	Prestinari Johann, Alois Prestinari, und Joseph Prestinari, unter der Fir- ma: „Fratelli Prestinari“, Orgelfabrikanten in Ma- genta.	Erfindung: das Harmonium mit der Orgel zu verbinden.	16. August 1858	1	detto	
480	Prestrel Alphons, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Waschen des mit edlem Metalle gemischten Sandes.	26. Juni 1858	1	offen	
481	Preßl Moriz, Lehrer der Chemie an der Pestler Ober- realschule, und Dr. Daniel Wagner, Apotheker und Eigenhümer eines phar- maceutischen Institutes in Pest.	Entdeckung eines Verfahrens: die Leuchtkraft des gewöhnlichen Gases, je nach dessen Güte, auf das $2\frac{1}{2}$ bis Vierfache zu steigern.	17. December 1858	1	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
482	Pritchard Thomas, Schiffsbauer zu Capo d'Istria.	Verbesserung an den schwimmenden Docks zum Trockenlegen der Schiffe, wornach die Wasserkästen des schwimmenden Docks nach Aufnahme des Schiffes durch, an den Außenwandungen der Wasserkästen angebrachte Öffnungen, welche während des Füllens der Kästen und während des Aufziehens des Schiffes verschlossen bleiben, auf den nöthigen Grad entleert werden.	20. August 1858	1	offen	
483	Pucher Albert, Bau-Eleve beim Comitats-Bauamte in Oedenburg.	Erfindung einer neuen Art von Ziegeln „Tetraeder-Ziegel“ genannt.	12. Juli 1858	1	detto	
484	Puech Ulysses, Werkstuhlfabrikant zu Paris (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines geradlinigen, selbstwirkenden Tricot-Werkstuhles.	6. October 1858	1	detto	
485	Pulzer Adolph, Maler in Wien.	Erfindung einer Verbesserung im Baufache durch Anfertigung künstlicher Quadern aus Ziegeln und deren eigenthümliche Verwendung zum Bauen.	14. Juli 1858	1	geheim	
486	Pulscher Adolph, bürgerl. Tischler in Wien.	Erfindung: Gewölbspotale, Glaskästen, Fensterrahmen und sonstige Glaseinfassungen aus gezogenem Zink oder Messing, mit geölten, von der Luft ganz abgeschlossenen Bändern oder Stabeisen gefüllt, herzustellen.	22. September 1858	1	detto	
487	Quenzer Alois und Sohn, Hufabrikanten in Pest.	Erfindung von sogenannten elastischen Männer- Seidenhüten, welche besonders leicht seien, der Berührung wenig unterliegen und gut dem Kopfe anpassen.	4. Mai 1858	1	detto	
488	Radl Jacob, bürgerl. Tischlermeister in Wien.	Erfindung in der Anfertigung von gebogenen und durchbrochenen Holz-Galanteriewaren, wodurch deren Gebrechlichkeit beseitigt und eine größere Haltbarkeit und ein erhöhter Glanz der Politur erzielt werde.	20. April 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Sahl	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 angeleucht ward oder nicht	Anmerkung
489	Raffelsperger Franz S., In- haber einer typographischen Anstalt in Wien.	Verbesserung: typometrische Linien und Tähe bei Drucksachen für alle Wissenschaften und Gewerbe mit Besitzigung der üblichen kost- spieligen einzelnen Linien aus Zink, Buch- druckerzeug, sowie der kostspieligen Ausschlie- sungen zu erzeugen.	9. März 1858	1	geheim	
490	Nahlenbeck Christian, in Pest.	Erfindung einer verbesserten nicht brennabaren Mineral-Kieselstein-Pappe zur Bedachung.	1. Jänner 1858	1	detto	
491	Panowitsch Salomon, Kleider- händler in Wien.	Verbesserung: alle Arten von Männer-An- zügen durch eine eigenthümliche Construirung der Knopflöcher dauerhafter zu erzeugen.	31. Juli 1858	3	detto	
492	Raschanek Franz, Sattler- meister in Wien.	Verbesserung an vulcanisierten Kautschuk-Wa- gen-Unterlagen und Wagenbau-Verbindungs- mitteln, wodurch der Wagen in allen Thei- len geschont, und ein geräuschloses sanftes Fahren erzielt werde.	14. August 1858	1	detto	
493	Rattich Johann, Fabriks- besitzer zu Abgersdorf nächst Wien.	Erfindung: Schuhholzstiften in jeder beliebigen Länge und Stärke mittels eigenthümlich con- struirter Maschinen zu erzeugen.	29. März 1858	1	detto	
494	Rauch Dietrich, bürgerlicher Drechslermeister in Wien.	Erfindung einer Signalpfeife, welche eine Me- tallröhre darstelle, an deren einem Ende sich ein Pfeifchen befindet, in welches durch den Druck auf einen der an dem andern Ende der Metallröhre angebrachten Gummiballen zur Hervorbringung des Pfeifens Luft gepreßt wer- den könne.	17. April 1858	1	offen	
495	Raudnitsch Johann, Pharma- ceut, Arzneikräuter- und Samenhändler in Wien.	Erfindung: aus aromatischen Kräutern und Samen eine Pomade unter dem Namen „Pinabin-Kräuter-Pomade“ zu erzeugen.	11. März 1858	1	geheim	

fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
496	Reichwein Joseph, Hutmacher zu Ober-Döbling bei Wien.	Erfindung einer Steife für Filz- und Seidenhüte aus wasserdicht zubereitetem Leim.	18. Jänner 1858	1	geheim	
497	Reis Sigmund, Doctor der Medicin und Chirurgie in Wien.	Erfindung eines chirurgischen Rettungs-Apparates zur Hilfeleistung für körperlich Verunglückte.	1. November 1858	2	offen	
498	Reiß August, Hof-Spengler in Wien.	Erfindung einer Kaffee-Maschine, genannt: „Non plus ultra Maschine“.	10. Mai 1858	1	detto	
499	Reicher Carl, bürgerl. Apotheker und Besitzer einer pharmaceutisch-chemischen Producten-Fabrik, und Caroline Reicher, geborne Wackenroder, beide in Wien.	Verbesserung des dem Erstieren bereits privilegierten giftfreien Insecten- und Fliegenvergilzungspapieres, wornach ein wesentlich geändertes Mischungsverhältnis der giftfreien Stoffe in Anwendung gebracht, noch andere unschädliche Stoffe beigegeben und mittelst einer eigenthümlichen Methode dem Papiere so imprägnirt werden, daß eine verlässliche Gleichheit der Waare erzielt werde.	22. September 1858	1	geheim	
500	Reithoffer Johann Nep., priv. Kautschuk-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Schirmes aus Maiskolben-Sirohülsen für Weinreben und zartere Pflanzen gegen Fröste.	24. Juni 1858	1	offen	
501	Reitsch Alois, Mechaniker in Wiener-Neustadt.	Erfindung einer Vorrichtung für Kamin-Rauchfang Aufsätze, wornach weder Wind noch Sonne nachtheilig auf den Rauch einwirken könne.	8. November 1858	1	detto	
502	Restell Thomas, Mechaniker in London (Bevollmächtigter Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung an Kammergewehren mit dazu gehörigen Projectilen und Patronen.	17. December 1858	1	geheim	
503	Richter Anton, bürgerlicher Kleinuhrmacher in Wien.	Erfindung einer Ausschreib-Arrondir-Maschine, welche die Zähne der Taschenuhr-Räder gleichförmig in ihre Rundung einseile.	29. Mai 1858	1	offen	

Sort.- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht	Anmerkung
504	Niedl Albert Friedrich, Lithograph und Steindruckerei-Besitzer zu Deutschbrod in Böhmen.	Erfindung eines Negdruckes auf Glas für durchsichtige, durchscheinende und deckende Farben.	24. Februar 1858	1	geheim	
505	Niegel Anton, Bergwerksbesitzer zu Fünffirchen in Ungarn.	Erfindung: alle metallurgischen Processe, bei welchen Erze oder Hüttenprodukte in Schachtofen in unmittelbare Berührung mit festem Brennmaterialie gebracht werden, durch Zuführung gasförmiger Brennmaterialien zu befördern	9. März 1858	3	detto	
506	Nietzsch F. G., Director der Domäne Böhmischo-Rudolzh in Mähren.	Erfindung eines eigenthümlichen Abdampfapparates zur Verdampfung von Flüssigkeiten aller Art.	18. December 1858	1	detto	
507	Noch Franz, Bürger und Hausbesitzer in Krems.	Erfindung in der Erzeugung einer Stärke unter dem Namen: „Wiener Patent-Glanz-Stärke“.	1. Jänner 1858	1	detto	
508	Rochleder Friedrich, Doctor der Medicin und Professor der Chemie an der Universität zu Prag, u. Wilhelm Brosche, Bürger und Fabrikant in Prag.	Erfindung eines Verfahrens, dem Holze die Fähigkeit zu brennen, zu faulen, oder zu vermodern gleichzeitig zu bemeinden, um dasselbe zum Baue von feuerficherer und dauerhaften Häusern oder Häusertheilen zu verwenden.	11. September 1858	1	detto	
509	Rödiger Friedrich, Schriftsteller in Wien.	Erfindung eines neuen mechanischen Apparates zur Erzeugung aller Arten von faconierten Stoffen.	14. Jänner 1858	1	offen	
510	Der selbe.	Verbesserung der mechanischen Vorrichtungen zum Schneiden krummer Flächen von Holz oder anderem mit Kreissägen oder Schnellzeug schneidbaren Materiale.	29. Jänner 1858	3	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
511	Rödiger Friedrich, in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, Druckflächen für typographische und artistische Zwecke herzurichten.	12. Juli 1858	1	geheim	
512	Der selbe.	Erfindung zerlegbarer Billards für Privatzwohnungen.	13. November 1858	1	offen	
513	Der selbe.	Erfindung eines Apparates zum Einölen der Achsen, Spindeln u. s. w. der feststehenden Maschinen, Locomotive, Tender, Eisenbahnwaggons und Fuhrwerke jeder Art.	22. November 1858	1	detto	
514	Kunzperger M., Strumpfwirkermeister in Wien.	Verbesserung der Stahlfeder-Röcke, wornach dieselben gewaschen werden können, ohne daß die Federn herausgenommen werden müssen, und ohne daß diese rosten oder sich verschieben.	1. August 1858	1	detto	
515	Rosazin Ignaz, bürgerlicher Spenglermeister in Saaz.	Verbesserung einer Vorrichtung an den Zink-Waschapparaten, in Folge welcher sie von dem sich bildenden Zinkoxyde leicht gereinigt werden können.	24. Juni 1858	1	geheim	
516	Rosenfeld Carl, Glaser in Pest.	Verbesserung beim Einschneiden der Fensterscheiben mittelst eines eigenthümlichen Rütes.	4. December 1858	1	detto	
517	Rosenthal Otto N., Kaufmann in Pest.	Verbesserung: alle Gattungen von Männer-Anzügen derart zu fertigen, daß sie ihre Fäçon länger beibehalten.	9. März 1858	5	detto	
518	Roh James M., in New-York (Bevollmächtigter Hermann G. Möhring, in Wien).	Erfindung von Verbesserungen in der Construction gußeiserner Eisenbahnräder.	23. August 1858	1	offen	

Sortier- lauf- 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 angeleuchtet ward oder nicht	Anmerkung
519	Rothhorn Joseph v., Eisen- gewerke und Metall-Fabrikant zu Led in Nieder- Österreich.	Erfindung, darin bestehend: daß bei der Blech- Erzeugung die Bleche einem gleichzeitig auf einen und denselben Querschnitt der Bleche ausgeübten Drucke unterworfen werden, bevor sie zwischen die Streckwalzen gelangen, wodurch die Erzeugung langer und zugleich breiter und dünner Bleche ermöglicht werde.	28. April 1858	5	offen	
520	Die Gebrüder Rothhorn, Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, reine Thonerde im Großen zu bereiten, wobei zugleich nütz- liche Nebenprodukte gewonnen werden.	18. September 1858	5	geheim	
521	Roth Samuel, Schuster- meister zu Miskolc.	Erfindung: Holzschuhtiften mittels einer eigen- thümlichen Schneidemaschine anzufertigen.	29. März 1858	3	detto	
522	Rothberger Joseph, Kappens- macher in Pest.	Verbesserung in der Anfertigung aller Arten von Kürschner-Arbeiten.	detto	1	detto	
523	Rothmüller Meier, aus Bo- nyhád.	Verbesserung in der Erzeugung von Männer- Anzügen durch Bestreichen des Nähmaterials mit einer eigenthümlichen Wachscompositio- n, wodurch dem Trennen derselben vorgebeugt werde.	23. September 1858	1	detto	
524	Rüdinger Franz, Metall- drechsler in Wien.	Verbesserung an den Nähmaschinen, wornach durch eine Veränderung an dem rechten Lager das Einlaufen des Oeles in den Schlingen- fänger verhindert werde.	29. December 1858	1	detto	
525	Rumpel Johann, bürgerl. Hutmacher in Wien.	Erfindung: aus allen Gattungen Schafwoll- stoffen Herren- und Damen Hüte ohne Naht mittels Maschine zu erzeugen.	2. Jänner 1858	1	detto	
526	Russ Giacomo, Kaffeesieder zu Benedig.	Erfindung eines Apparates zum Bereiten des Kaffees und gleichzeitigen Wärmen der Milch.	12. August 1858	2	detto	

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 angeleucht wird oder nicht	Anmerkung
527	Kuziczka Ludwig Franz, Privilegiums-Inhaber in Wien.	Erfindung eines chemischen Präparates zur Vertilgung der Fliegen unter der Benennung: „Wiener Fliegen-Vertilgungspulver“.	9. August 1858	1	geheim	
528	Kuziczka Ludwig Franz E., Bürger in Wien.	Erfindung eines chemisch dargestellten Präpa- rates, wovon ein Wiener Pfund mit drei Maß Wasser gemischt eine schöne schwarze Copirtinte liefere.	17. März 1858	1	detto	
529	Sagen Carl Paul Gabriel, Ingenieur in Paris (Be- vollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Behandlung des Torfes und der darin enthaltenen Kohlenwasserstoffe.	18. Juli 1858	1	offen	
530	Sartori Franz, Gewerkebe- sitzer zu Steinbrück in Steier- mark.	Verbesserung in der Erzeugung feuerfester Ziegel, Chomott und derlei Artikel, woranach die zu verwendenden Rohmaterialien kalkfrei prä- pariert werden, um ein absolut feuerfestes Ma- terial herzustellen.	24. Juni 1858	1	geheim	
531	Sarenceder Joseph, Coope- rator zu Ischl in Ober- Oesterreich.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugung von wasser- und feuerfesten Backsteinen.	31. December 1858	1	detto	
532	Schäfer Friedrich, Ingenieur in Prag.	Erfindung: anstatt der bisher angewendeten Fortsbewegungsmittel für Schiffe eigenthüm- lich konstruirte Regelräder als Fortbewegungs- mittel derselben anzuwenden, welche mit Er- zielung höherer Leistungsfähigkeit und Trieb- kraft nicht nur im tiefen Wasser, sondern auch in feichten Flüssen und Kanälen mecha- nische Fortbewegung der Schiffe gestatten, und dabei den Wellenschlag bedeutend vermindern.	11. September 1858	1	detto	
533	Schäffer Anna, Wäschhänd- lerin in Pest.	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung aller Arten von Patronen zum Vordrucken der verschiedenen Dessins für die Stickerei auf jedem beliebigen Stoffe.	13. Februar 1858	2	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt wird oder nicht	Anmerkung
534	Schäffer Julius Ritter von, Ingeneur-Assistent der priv. Kaiser Ferdinands-Nord- bahn.	Verbesserung an den Locomotiv-Feuerungen, welche an jeder Locomotive anzubringen sei.	16. Mai 1858	1	offen	
535	Schäffner Victor, Director der Porzellan-, Steingut- und Wedgewood-Fabrik zu Altrohlau bei Carlsbad.	Erfindung eines sogenannten „Metall-Lusters“, welcher theils in einem metallischen Glanze, theils im Fluorescire oder Schillern der Farben bestehet, wodurch sich dieselben von allen bisher auf Porzellan und Steingut an- gewendeten Farben unterscheiden.	12. October 1858	2	geheim	
536	Schamal Wenzel, Blech- instrumentenmacher in Prag. (Mit Zustimmung des an- geblichen Erfinders, Joseph Kail, Professor am Musik- Conservatorium in Prag. dem Obgenannten ertheilt.)	Verbesserung, darin bestehend: dass das Hebel- werk an sämtlichen Musikblechinstrumenten verändert und theilweise durch ein Zugwerk ersetzt werde.	2. Jänner 1858	2	offen	
537	Schahl Johann, Eisen- giesserei-Besitzer zu Pfaff- stätten bei Baden in Nieder- Oesterreich.	Entdeckung: die gußeisernen Späne im Cupol- Ofen mit vollständigstem Nutzeffect zu ver- schmelzen.	27. Juni 1858	3	detto	
538	Schediwy Joseph, Handels- Agent in Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung der Windlichter (Pechfackeln).	1. Mai 1858	1	geheim	
539	Scheller Rudolph, Chemiker in Wien.	Erfindung: Kohlenziegel aus dem sogenannten Kohlenklein zu fertigen.	18. März 1858	1	detto	
540	Schember Conrad, Brücken- wagenfabrikant in Wien.	Verbesserung einer eigenthümlichen Hebelanord- nung oder deren Combination bei Centimale- Brückenwagen für Eisenbahnen zum Abwagen der achträdrigen Eisenbahnwaggons.	5. Juli 1858	1	detto	

Fert- lau- fende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> <u>und Wohnort des Privilegierten</u>	Gegenstand des <u>P r i v i l e g i u m s</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
541	Schek Gustav, zu Oberhollabrunn in Nieder-Oesterreich.	Erfindung eines sogenannten Salonwagens mit eigenthümlicher innerer Construction zum Personentransport mittels Pferden.	17. December 1858	3	offen	
542	Schich Sebastian, Spenglermeister in Wien.	Verbesserung des Firnißes zum Farbenanstrich für Blechbauarbeiten, genannt: „undurchdringlicher Kautschuk-Firniß“.	11. April 1858	1	geheim	
543	Schielder Joseph, bürgerl. Apotheker in Waithosen an der Ybbs.	Erfindung eines aus chemischen Bestandtheilen zusammengesetzten Pulvers (Feuerlöschpulver), welches im Wasser aufgelöst, jeden damit bespritzten Gegenstand sogleich lösche, dessen Wieder-Entzündung unmöglich mache, und deshalb sich zum Feuerlöschmittel vorzüglich eigne.	15. März 1858	1	detto	
544	Schinz Ch., Chemiker zu Camden in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, derzeit zu Oedenwald bei Freudenstadt im Königreiche Württemberg (Bevollmächtigter Ferdinand v. Schwerzenbach, in Bregenz).	Erfindung eines Apparates zur Fabrication von Cyan-Eisen-Kalium.	28. Juni 1858	5	detto	
545	Schlichtinger Joseph, in Wien.	Erfindung eines Wanzen-Bertigungsmittels, um damit Möbel, Fußböden, Thüren, Mauerwerk &c. zu bestreichen, ohne daß die bestrichenen Gegenstände Schaden leiden.	30. Mai 1858	1	detto	
546	Schlumberger Nas & Comp., Fabrikbesitzer zu Guéwiller in Frankreich (Bevollmächtigter Doctor Adalbert Eduard Weidel, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Verbesserung der Zwirnmaschinen, wornach die Spindeln durch Schnüre getrieben, und wenn das Garn sich nicht mehr aufwindet, verhütet werde, daß die Cylinder die Füßen den nachliefern, wodurch an Abfall erspart werde.	22. August 1858	5	offen	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} 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
547	Schmid Heinrich Daniel, k. k. landesbefugter Maschinen-Fabrikant in Wien und dessen Fabriks-Director Eduard Meter, Ingenieur in Wien.	Verbesserung an Achsenlagern für den Eisenbahnbetrieb, bei welchen durch eine eigenthümliche Vorrichtung ein sehr geringer Verlust und die Selbstschmierung der Zapfen sicher und dauernd erzielt — ferner durch Anbringung mehrerer Ansätze am Achsenstummel das Vibrieren und die Seitenschwankungen der Waggons u. c., sowie das starke Auslaufen der Lagerfutter möglichst beseitigt, endlich durch eine drehbare Führung in der Lagergabel es der Achse möglich gemacht werde, den Unebenheiten der Bahn zu folgen, um hiedurch Achsenbrüche zu vermeiden.	22. April 1858	3	offen	
548	Schmid Heinrich Daniel, landesbefugter Maschinen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an einer vierfachen Wage zum Abwägen der Locomotive, wegen Bestimmung des Druckes auf jedes einzelne Rad, um die Spannung der Tragfedern darnach zu reguliren.	18. Juni 1858	3	dettto	
549	Schmid H. D., k. k. landesbefugter Maschinen-Fabrikant in Wien, und Eduard Meter, Maschinen-Fabriks-Director zu Simmering bei Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an den vierrädrigen Eisenbahn-Waggons mit festem Gestelle, um dieselben auch bei einer weiten Achsenstellung zum leichten Durchlaufen von Bahntümmlungen geeignet zu machen.	17. Juni 1858	2	geheim	
550	Schmid Heinrich Daniel, landesbefugter Maschinen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an einer sechsfaichen Wage zum Abwägen der Locomotive wegen Bestimmung des Druckes auf jede einzelne Achse, um die Spannung der Federn darnach zu berichtigten.	18. Juni 1858	3	offen	
551	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction einer einfachen Wage zum Abwägen der einzelnen Räderpaare eines Locomotives, um die Spannung der Tragfedern darnach zu berichtigten.	27. Juni 1858	3	dettto	
552	Schmid Wilhelm, Ingenieur-Assistent der priv. galizischen Carl-Ludwig-Bahn in Wien, und Franz Arend, Mechaniker in Lemberg.	Erfindung einer Getreide-Schneidemaschine.	1. August 1858	1	geheim	

fort- lauf- ende Zahl	Vor- und ^{und} Name, Charakter Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
553	Schmidt Eduard, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung: das aus den Lagern der Eisenbahnwagen und aus Maschinen rückgewonnene Öl zu reinigen.	22. April 1858	1	geheim	
554	Der selbe.	Erfindung verbesserter Ventilapparate bei Dampfmaschinen.	8. November 1858	3	detto	
555	Schmidt Eduard und Friedr. Paget, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung von Verbesserungen im Kuppeln und Verbinden der Eisenbahnwagen.	28. Jänner 1858	2	offen	
556	Dieselben.	Erfindung einer verbesserten Methode, um Flachs und ähnliche Faserstoffe mittelst eigenhümlicher Maschine zu pühen und zu hecheln.	28. April 1858	2	geheim	
557	Schmidt Anton, Dr., Eisen- gewerke der St. Leonorenhütte bei Schlackenwerth in Böhmen.	Erfindung: bestehend in Ofen, in welchen der Torf und die Braunkohle mit vollkommener Benutzung ihres Theergehaltes auf eine schnelle und wohlfeile Weise verkohlt werde, und in welchen die Verkohlung willkürlich ganz oder theilweise vorgenommen werden könne.	21. Jänner 1858	1	detto	
558	Schmidt Ant., Dr., zu Karlsbad.	Erfindung eines eigenhümlich construirten Ofensystems, mittelst dessen die Entzündung der Erze in der Art vollständig bewerkstelligt werden könne, daß sie in einen metallinischen Zustand umgewandelt werden.	28. April 1858	1	detto	
559	Schmied Franz, Mühlensitzer zu Unter-Langendorf in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer Maschine, wodurch Eisenbleche für Körner-Puhs- und Enthüllungs-Maschinen gelocht, und dadurch mit einer rauhen Oberfläche versehen werden.	29. März 1858	3	detto	
560	Schmied Franz und Elegius Schmid, Civil-Ingenieure in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung: bestehend in einer Bearbeitung des Torsels.	6. Jänner 1858	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 21. April 1858 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.

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 angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
561	Schmitz Franz, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächt. A. Martin, Bibliotheksführer am k. k. polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung einer hydraulischen Presse.	7. Jänner 1858	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 17. Juni 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert.
562	Schmitz Franz, bef. Zeugschmid in St. Pölten.	Verbesserung der Rebscheermesser durch eine vortheilhafte Construction der an den beiden Handhaben derselben angebrachten Federn.	30. Mai 1858	1	detto	
563	Schmitz Friedrich, Ober-Inspector der Central-Direction für Staats-Eisenbahnbauten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Hängebrücken-Bausystems mit steifen freihängenden Tragketten-Wänden, sowohl für den Locomotivbetrieb, als auch für das Straßen-Fuhrwerk.	31. Mai 1858	3	detto	
564	Schosser Ignaz, Magister der Pharmacie in Wien.	Erfindung: aus Faserstoff-Abhällen eine Filtermasse zu bereiten, und so zu reinigen, daß dieselbe mittelst eigenthümlicher Apparate zum Filtern aller Arten von geistigen und wässrigen Flüssigkeiten und Oelen geeignet werde.	17. September 1858	1	geheim	
565	Scholfield Thomas, Gas-messerfabrikant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserungen am Consumer-Gasmesser.	12. August 1858	1	offen	
566	Schöller Alexander, privilegierter Großhändler in Wien.	Erfindung einer verbesserten Construction der Mahlgänge.	11. September 1858	5	geheim	
567	Schönwald Nathan, Handlungsbuchhalter in Graz.	Verbesserung in der Erzeugung von Unschlittkerzen, wonach dieselben mit ruhiger heller Flamme sparsam brennen, nicht abrinnen und geruchlos seien.	17. September 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
568	Schostal Leopold, zu Brünn, und Bernhard Huth, Zahnte- arzt zu Prosnitz in Mähren.	Verbesserung in der Erzeugung der Preßhefe.	6. Mai 1858	1	geheim	
569	Schostal Leopold, in Brünn.	Verbesserung der Erzeugung der Weizen- stärke, wornach mittels eines eigenthümlichen Verfahrens an Zeit und Materiale erspart werde.	12. August 1858	1	detto	
570	Schroesle Joseph, bürgerl. Handelsmann in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung wasserdichter, luftdurchlässiger schafwollener Stoffe, worn- nach durch einen Zusatz zu dem bisher verwen- deten Seifenbade die aus der Zersetzung der Seife entstehenden Fettsäuren in dem Stoffe vollkommen fixirt werden, ohne den Durchzug der Luft und der Körperausdünstung zu hemmen.	10. August 1858	1	detto	
571	Schubert Alois, Zimmer- maler in Wien.	Erfindung: Bilder, Figuren, Thiere u. dgl., insbesondere Heiligenbilder plastisch aus einer eigenen Masse zu erzeugen.	22. October 1858	1	detto	
572	Schuberth Joh., Tapezirer in Wien.	Erfindung einer neuen Art Heftknöpfe und Beschlagnägel mit oder ohne Ueberzug, dann mit oder ohne Handeinfassung für Tapezirer, Taschner, Sattler u. s. w.	3. Februar 1858	1	offen	
573	Schuhart Joseph, Mecha- niker in Wien.	Verbesserung, bestehend in einer verbesserten Construction der galvanischen Batterien nach Smee für Telegraphenzwecke.	28. April 1858	5	detto	
574	Schuhmann Johann, bürgl. Handelsmann in Lemberg.	Erfindung von weißen Steinziegeln und deren Erzeugungsart.	30. Mai 1858	3	geheim	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
575	Schuler Franz, Candidat der Medicin und Chirurgie in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Beuchtgas in eigens construirten chemischen Apparaten separat und transportabel aus einem Gas-Erzegungs-Groß-Apparate oder Anstalt, ohne communicativer Leitung verbindung, an jeden beliebigen Ort und auf jede beliebige Weise und Dauer, zur Beleuchtung in Anwendung zu bringen.	11. März 1858	1	geheim	
576	Schüll Caspar, Spengler und Kochgeschirr = Fabrikant in Pest.	Erfindung einer Löth-Composition für alle Gattungen Blecharbeiten aus Weißblech, Zink und Messingblech, „harte Löthung“ genannt.	22. August 1858	1	detto	
577	Schulz Theodor, Maschinen- Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Kolbencon- struction zu allen Dampfmaschinen, Locomoti- ven, Dampfhämmern, Luft- und Wasserpumpen, wobei auf der Peripherie des Kolbens ein spiralförmig eingeschnittenes Gewinde sich befinde, welches mit Stahl, Eisen oder einem andern Metalle in Form einer Spiralfeder ausgefüllt sei.	13. November 1858	1	offen	
578	Schütte Otto, in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, die Braunkohle zu imprägniren, wodurch wesentliche ökonomische Vortheile sowohl be- züglich der besonderen Verwendbarkeit für Gebäude und Koffeuerungen als auch rück- sichtlich der Verwerthung für gewisse metallur- gische Processe erzielt werden.	18. Juni 1858	1	geheim	
579	Schwab Georg, in Wien.	Verbesserung seiner privilegiert gewesenen Ver- fertigung von eisernen Möbeln, Stiegen-, Gar- ten- und anderen Gittern, wornach diese Ge- genstände nicht wie früher aus geschweißten Walzeisenröhren, sondern aus doppelt ge- schweißten und beliebig geformten Bandeisen- röhren erzeugt werden.	8. Juli 1858	1	detto	
580	Schwarz Maximilian, Gold- arbeiter in Wien.	Erfindung: alle Golderzeugnisse ohne den mindesten Goldverlust zu glänzen.	16. August 1858	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 angesucht ward oder nicht	Anmerkung
581	Schwarz Simon, Tapezirermeister in Pest.	Erfindung in der Tapezirung der Möbeln unter der Benennung: „Schwarz'sche Tapezirung“, wos nach statt der Gurten aus gesponnenen Hanfsüden Rehe aus lackirtem Eisen- oder Messingdraht als Unterlage angewendet werden.	17. Juni 1858	1	geheim	
582	Schwenk Ferdinand, Ingenieur in Wien.	Erfindung einer rollenden Schraube und Spire als Mittel, die gleitende Reibung bei vielen Bewegungen in der praktischen Mechanik in rollende Reibung umzusezen, wodurch jedes Schmiermittel entbehrlich, und die Widerstände vermindert werden.	23. August 1858	1	offen	
583	Scott Georg, zu Manchester in England (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Dampferzeugern.	14. November 1858	1	detto	
584	Sebille Carl Felix, Manufakturist in Nantes (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, inwendig verzinnte Röhren anzufertigen.	10. November 1858	1	detto	
585	Seidner Hermann, Sprachmeister in Wien.	Verbesserung: Schiffe durch eigenthümliche Motoren fortzubewegen.	21. April 1858	1	geheim	
586	Seinig Christian, Ingenieur zu Pest.	Erfindung eines Apparates, „Segregator“ genannt, zum Ausscheiden des Saftes aus den Zuckerrüben und zur Conservirung gegen Entfärbung des Saftes.	5. Jänner 1858	1	detto	
587	Senkel Emil, Chemiker, Carl Hornbostel, Ober-Ingenieur, und Wilhelm Hansen, Ingenieur in Wien.	Entdeckung einer verbesserten vereinfachten und billigen Methode, Gußstahl von jeder beliebigen Qualität zu erzeugen.	17. Juni 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
588	Senfert August Hermann, Dr., Chemiker zu Braunschweig (Bevollmächtiger Carl Escherich jun., in Wien).	Entdeckung in der Anwendung des Schwefel- kohlenstoffes als bewegende Kraft.	15. April 1858	5	geheim	
589	Senkora Joseph, Lohgärber- meister zu Adlerköstelz in Böhmen.	Erfindung einer rauchverbrennenden Feuerungs- vorrichtung für Dampfkessel, Stubenöfen, Sparherde und Trockenstubenöfen, mittels Anwendung der abgenützten Lohé, des Torses oder der Braunkohle als Brennmateriale.	16. März 1858	1	detto	
590	Senf Ludwig, Mechaniker in Wien.	Erfindung: daß mittels Anwendung reibungs- frei ein- und ausfallender Eingriffe in das Steiggrad bei tangentaler Wirkung desselben alle schädliche Reibung an den Hemmungen der Pendeluhren verhindert, und die Trieb- kraft auf einfache Weise regulirt werde.	7. Jänner 1858	1	offen	
591	Senf Ludwig, Mechaniker zu Algersdorf in Nieder- Österreich.	Erfindung eines Gewicht-Manometers, welcher die Zuverlässigkeit der Quecksilber-Manometer mit der compacten Form der Feder-Mano- meter vereinige.	13. September 1858	1	detto	
592	Shepard Eduard Clarence, in London (Bevollmächtigt. Anton Schneider, Hotel- besitzer in Wien).	Verbesserung am Eisen-Schmelz-Ofen, wor- nach derselbe eine größere Capacität als die bisherigen Eisen-Schmelz-Ofen halte, und die richtigen Verhältnisse zwischen dem Zuge und der eingelegten Feuerung bewahre.	2. Juni 1858	5	geheim	
593	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserungen an electro-magnetischen Ma- schinen, bestehend in eigenthümlichen Mitteln und in einer eigenthümlichen Zusammenstellung des Apparates zur Vereinigung und Herstellung einer Circulation oder von Circulationen, dann zur Hervorbringung und Concentration electricischer Ströme oder einer electricischen Kraft, wornach dieselben für die verschiedenen Zwecke, wozu solche Ströme oder eine solche Kraft an- wendbar sind, vortheilhafter wirken, als dies durch eine andere bisher bekannte Weise ge- schehe.	9. November 1858	5	offen	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
594	Sibrik Anton von, Guts- besitzer zu Gecseny bei Nack in Ungarn.	Erfindung einer Mähdampfmaschine, womit jede Wiese und jede Gattung von Getreide gemäht werden können.	9. März 1858	1	geheim	
595	Sieker August Ferdinand, Tuchmacher zu Großenhain im Königreiche Sachsen (Be- vollmächtigter Dr. Eduard Wiedenfeld, Hof- und Ge- richtsadvocat in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction mechanischer oder selbstthätiger Webestühle für alle Stoffe mit den verschiedensten We- bereien.	22. November 1858	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 9. April 1858 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
596	Siemens Ernst Werner, und Johann Georg Halske, Inhaber einer Telegraphen- Bauanstalt in Berlin (Be- vollmächtigter Dr. Max v. Schick, in Wien).	Verbesserung ihrer privilegierten Regenerations- Feuerungsanlagen, wornach mittels einer eigenthümlichen Construction nicht nur die Luft, sondern auch das durch einen Gasofen erzeugte Brenngas vor ihrer Vermischung, und bezüglich Verbrennung, bis zur Ofen- temperatur vorgewärmt werde.	10. December 1858	15	detto	
597	Singer Samuel, Tapezirer- gehilfe in Wien.	Erfindung: mittels einer eigens construirten Preß- und Schneidemashine aus in- und aus- ländischem Leder und insbesondere Leder-Lein- wand erhaben gepreßte und geflochtene Pos- amentirwaren, als: Crepinen, Schnüre, Fransen, Wagenborten und Gurten in jeder Farbe, Form und Breite, wie auch versilbert, vergoldet oder bronciert, ferner erhaben gepreßte Knöpfe auf Holz- und Metallform zu erzeugen.	7. October 1858	1	detto	
598	Der selbe.	Erfindung einer Doppelfederkraft, anwendbar an allen gepolsterten Sitz- und Schlafmöbeln, wobei anstatt Gurtenbändern Drahtnehe an- gebracht werden.	2. December 1858	1	offen	
599	Skallitzky Wilhelm, Haupt- mann in der k. k. Armee in Wien.	Erfindung in der Erzeugung einer eigenthüm- lichen Art von Stiefelziehern aus Holz und Metall, mittels welcher die Stiefel leicht und bequem vom Fuße gezogen werden, und welche zugleich ein elegantes Möbelstück bilden.	30. März 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> und <u>Wohnort des Privilegirten</u>	Gegenstand des <u>Privilegiums</u>	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
600	Skallitsky Wilhelm, Haupt- mann in Pension, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von plastischen (erhobenen) Buchstaben aus Blech von belie- bigem Metalle.	18. Juni 1858	1	offen	
601	Skrivan Wenzel, Filz- und Seidenhut-Fabrikant in Pest.	Entdeckung und Verbesserung in der Filz- und Seidenhutfabrication, wornach das Durch- dringen der Fette, des Schweifes und der Masse beseitigt werde und die aus Filz er- zeugte Hutkrämpe stets in der gehörigen Form bleibe.	16. December 1858	1	geheim	
602	Sloan Thomas James, In- genieur in New-York, und Japp frères & Comp., Manufacturisten in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, Bürger und Privatbeamter in Wien).	Erfindung von Verbesserungen in der Fabri- cation der Holzschrauben und anderen Schrauben.	18. August 1858	1	detto	
603	Söhngc Johann, Fabriks- Inhaber, und Heinrich Köck, Handelsmann und Fabritsinhaber in Wien.	Verbesserung an den feuerfesten Geld-, Bücher- und Documentencassen, Schreibtischen und Schreibsecretären durch einen hermetischen Verschluß im Innern dieser Behältnisse.	11. September 1858	1	detto	
604	Sommermayer Carl, Fabri- kant feuerfester Gassen aus Magdeburg (Bevollmäch- tigter Jil. Hamann, Fabri- kant in Wien).	Erfindung: bestehend in einem Schloße, wobei das Schrauben-System in doppelten, drei- und viersachen Gängen als Schlüssel angewendet sei.	27. April 1858	1	detto	
605	Spangenberg Friedrich Gott- wald, Privatmann zu Trachenberge bei Dresden (Bevollmächtigter Peter Paul Freiherr, Privat- beamter in Wien).	Verbesserungen an der ihm unterm 17. März 1856 privilegierten Kaffee-Präparationsmethode in Verbindung mit einem eigenthümlichen Kaffeebrennapparate.	1. April 1858	1	detto	Diese Verbesserun- gen sind im König- reiche Sachsen seit 29. December 1857 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.
606	Spányi Anton, zu Szegszárd in Ungarn.	Erfindung eines Schnellfeuer-Kessel-Apparates samt Herd und Pipe.	6. Mai 1858	5	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 wird oder nicht	Anmerkung
607	Sparre Julius von, königl. preußischer Bergmeister zu Eisleben im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Rudolph Vogel, Hütten- meister in Joachimsthal).	Erfindung eines Systems von Aufbereitungss- Apparaten für Erze, Steinkohlen, Goldsand u. s. w.	21. September 1858	3	offen	
608	Spak Joseph, Schnittwaaren- händler und Haussiegen- thümer in Ofen.	Erfindung einer verbesserten Methode zur dauer- haften Verfertigung der Taschen an Männer- kleidern.	22. October 1858	4	geheim	
609	Spiller S., Kaufmann in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung: die Blutegel durch lange Zeit gesund, frisch und kräftig zu erhalten.	22. November 1858	1	detto	
610	Spiher M. A., Baumwoll- und Webwaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung: Alkäse, Marzelline, oder Taffete und Croisé in allen Qualitäten und Breiten aus unfilirter Seide in rohem ungefärbtem Zustande zu erzeugen.	14. September 1858	1	offen	
611	Springer Johann, in Pest.	Erfindung einer Pomade zum Schwarzfärben der Haare.	6. September 1858	1	geheim	
612	Steimmig Friedrich, techni- scher Director der Eben- further Gersten-Rollfabrik.	Erfindung eines Eisenbahn-Schienen-Systems, wobei der Reibungswiderstand zwischen dem Triebrade der Locomotive und der Schiene bei gleicher Belastung des Triebrades nach Be- dürfnis vergrößert werden könnte.	8. Juli 1858	2	detto	
613	Steinberger Adolph, Schnei- dermeister aus Szegedin, in Wien.	Verbesserung: alle Gattungen Damenkleider im Schluße (taille) und beim Zusammenschließen derart elastisch anzufertigen, daß sie an Be- quemlichkeit und Eleganz gewinnen.	18. Juni 1858	1	detto	
614	Steiner Veit, Wachs- und Nachlichterzeuger und Holz- händler in Tachau in Böh- men.	Verbesserung: Holzfäste mittels einer eigen- thümlichen an den bisherigen Maschinen an- gebrachten Vorrichtung gleichförmig, rein und mit Arbeit- und Zeitsparnis anzufertigen.	28. Jänner 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
615	Steiner Eduard, bürgerlicher Gold- und Juwelenarbeiter in Wien.	Erfindung eines verwendbaren Juwelen-, Gold-, Silber-, Bronze- und Stahl-Schmuckes, „Changé- oder Verwandlungsschmuck“ genannt.	18. December 1858	2	geheim	
616	Der selbe.	Erfindung eines mechanisch beweglichen Juwelen-, Gold-, Silber-, Bronze- oder Stahl-Schmuckes, „mechanisch-beweglicher Brillen-Schmuck“ genannt.	20. December 1858	2	detto	
617	Steininger Johann, in Wien.	Verbesserung der geruchlosen Haus-Retraben-Apparate.	15. April 1858	1	offen	
618	Steinmann Hermann, bürgerl. Schlossermeister in Wien.	Verbesserung der Kesselconstruction zu Dampfmaschinen.	29. October 1858	1	geheim	
619	Der selbe.	Verbesserung der Manometer-Construction für Dampfmaschinen.	7. November 1858	1	detto	
620	Steinreich Ignaz und Ignaz Steinberger, Damenschneider in Pest.	Verbesserung von Damenkleidern, wos nach die Knöpfe, Hafteln und Schließen möglichst dauerhaft angebracht werden.	15. September 1858	1	detto	
621	Stiezl J. C., Stiefelwickserzeuger zu Freiberg in Mähren.	Erfindung einer Stiefelwickse aus einem hiezu bisher noch nicht angewandten Stoffe.	11. März 1858	1	detto	
622	Stengl Rudolph, Bildhauer in Wien.	Erfindung: aus mit Spagat übersponnenem Eisen draht plastische Verzierungen, sowie ganze Objecte, als: Rahmen, Vasen u. dgl. anzufertigen.	5. December 1858	1	detto	

Forts- lau- fende Zahl	Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
623	Stern Jonas, Damenschnei- der zu Pest.	Erfindung einer Vorrichtung zur augenblick- lichen Öffnung der vorne oder rückwärts gehafteten oder geschnürten Damen-Anzüge.	1. Mai 1858	2	geheim	
624	Stern Leopold, Handels- mann in Ofen.	Verbesserung aller Gattungen von Männer- und Frauen-Anzügen durch Anbringung eines eigenhümlichen elastischen Buges.	10. November 1858	1	detto	
625	Stettlinger Johann, Optiker und Mechaniker, unter der Firma: Stettlinger & Comp. in Wien.	Erfindung: bestehend in einer eigenhümlichen Beleuchtungsart photographischer oder daguer- rotischer Bilder in stereoskopischen Appara- ten.	11. März 1858	2	detto	
626	Stohlmann August, Werk- meister der südlichen Staats- eisenbahn in Marburg.	Verbesserung in der Form und Construction der Rauchfänge für Locomotive, woranach dieselben billiger, leichter und dauerhafter seien.	23. August 1858	1	detto	
627	Stokar Adrian, Ober-In- genieur und J oh. Zuglich, Locomotivführer in Bai- bach.	Erfindung: die zur Fortschaffung eines Eisen- bahnhanges erforderliche Adhäsion durch Ver- kupplung der Triebräder einer Locomotive mit den Rädern eines oder mehrerer beweg- licher Tender oder Untergestelle beliebig zu vermehren.	1. Mai 1858	1	detto	
628	Stoufs Joseph, Inhaber einer lithograph. Kunstdruckerei in Wien.	Erfindung: durch Steindruck, Zeichnungen in allen beliebigen Farben auf allen Arten von Stoffen herzustellen, welche durch Waschen nicht ausgehen.	9. October 1858	1	detto	
629	Strelisker Emanuel, Han- delsmann aus Debreczin in Ungarn, derzeit in Wien.	Erfindung und Verbesserung: aus allen Gat- tungen Fettstoffen, mittels einer eigenen Vor- richtung und durch gleichzeitige Anwendung eines neuen Stoffes eine Waschseife, „ameri- kanische Wirtschaftsseife“ genannt, zu er- zeugen.	19. November 1858	1	detto	

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht	Anmerkung
630	Szaller Joseph, Clavierma- chermeister in Pest.	Erfindung einer neuen Basis für den Bau des Claviers durch Anbringung zweier Eisen- platten, welche den Stimmstock oben und unten vollkommen decken, so zwar, daß die gewöhnlichen Eisenspreizen sich an die obere Platte stemmen und daß die Stimmnägel sich in dieser Platte leicht bewegen lassen, ferner durch Anwendung eines kleinen eisernen Stimmstock-Steges, ohne welchen die Haupt- platte nicht bestehen könne.	16. Jänner 1858	1	offen	
631	Caufig Joel und Gottlieb Caufig, Kerzen- und Sei- fen-Fabrikanten, unter der Firma: "J. Caufig & Sohn", in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugung von Waschseife.	1. Mai 1858	1	geheim	
632	Cedesco Leopold, Schnei- dermeister in Pressburg.	Erfindung: die Knopflöcher an allen Gattungen von Männerkleidern vor dem Aukreisen zu bewahren.	2. August 1858	3	detto	
633	Telesto Johann, in Turin (Bevollmächtigter Joseph Murmann, Agent in Wien).	Erfindung einer rotirenden Maschine zur Er- zeugung von Korkstoppeln.	30. Mai 1858	2	offen	
634	Temesvár Gustav, Schuh- macher in Pest.	Erfindung: wasserdichte (sogenannte Gesund- heits-) Männerstiefel und Schuhe zu erzeugen.	7. Jänner 1858	1	geheim	
635	Temesváry Gustav, Schuh- händler in Pest.	Erfindung einer Composition, welche das Leder für Schuhe und Stiefel wasserdicht, gelinde, unbrechlich und gegen Kälte schützend mache.	17. März 1858	1	detto	
636	Terry William, zu Bir- mingham (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Feuergewehren, die von hinten geladen werden.	15. Juli 1858	3	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 ward oder nicht	Anmerkung
637	Cesut de Beauregard Felix Alexander, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen photographischen Verfahrens, genannt "Photochromie."	16. März 1858	1	geheim	
638	Cettamanzi Napoleon, Ingenieur zu Turin (Bevollmächtigter Titus Ricordi, in Mailand).	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens beim Aufziehen der Seidenwürmer.	9. October 1858	2	detto	
639	Chemar Ludwig, zu Turin (Bevollmächtigter Doctor Vincenz Carini, zu Mailand).	Erfindung einer Vorrichtung zum Verkochen der Flaschen.	2. August 1858	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sardinien seit 31. März 1858 auf die Dauer von 3 Jahren patentiert.
640	Chieriet Nikolaus, Civil-Ingenieur zu Verona.	Erfindung einer eigenhümlichen Ziegelerzeugungs-Maschine.	22. November 1858	5	detto	
641	Chode Robert Wilhelm, Papierfabriks-Director zu Dresden (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, in Wien).	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens, um mittels Maschinen Faserstoffe zur Papier-fabrikation zu ver mahlen.	9. October 1858	2	offen	
642	Choma Alois, Hütten-Ingenieur, und Joh. Hněw-kowsky, Doctor der Medicin, beide zu Brüx in Böhmen.	Entdeckung: aus den Eisenerzen direct mit Umgebung des Hochofenprozesses Stabeisen mittels gasförmigen, aus Braunkohlen oder jeder anderen Kohlenhältigen Substanz erzeugten Brennstoffes zu erzeugen.	18. September 1858	1	geheim	
643	Dieselben.	Entdeckung: aus den gewöhnlichen Braunkohlen und der bisher zur Vercoafung unverwendbaren Steinkohle durch vorbergehende Entfernung des Wassers und Bitumengehaltes der Kohle und nachfolgende Vermischung derselben mit bindender Substanz in eigenhümlichen Apparaten Coafse zu erzeugen, welche bei dem Hochofenprozesse und anderen metallurgischen Operationen die Holzkohle und die gewöhnlichen backenden Steinkohlen-Coafse erzeugen.	7. October 1858	1	detto	

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
644	Chourel Peter Julius, Kaufmann und Fabrikbesitzer in Berlin (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, alle Hölzer und Stoffe, wie z. B. Mousselin, Leinen, Wolle, Baumwoll-, Seiden- und Sammwaaren vor der Fortpflanzung des Feuers zu schützen und die Hölzer zu conserviren.	28. Jänner 1858	1	geheim	
645	Tichaczek Carl, begütert Bleiweiß-Erzeuger zu Gaudenzdorf nächst Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Bleiweiß nach holländischer Methode.	13. Jänner 1858	1	detto	
646	Tischler Abraham, Anstreicher in Wien.	Verbesserung: alle Anstreicher-Arbeiten schneller und schöner zu versetzen.	21. November 1858	1	detto	
647	Cissot Camil August, in Lyon (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliotheksdirektor am polytechnischen Institute in Wien).	Verbesserung in der Anwendung des Nethers als Ersatz des Wasserdampfes bei Maschinen.	23. Juni 1858	1	offen	
648	Comaschek Joseph, Ingenieur-Assistent der priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn.	Verbesserung in der Construction der galvanischen Uhren, wonach durch eine bei jeder Pendeluhr verwendbare einfache Vorrichtung mehrere galvanische Zeigerwerke in Bewegung gesetzt, durch eine eigenthümliche Anordnung von Hebelwerken die Anwendung elastischer Mittel beseitigt und nur die Schwerkraft benutzt, endlich durch eine zweckmäßige Leitung des galvanischen Stromes ein verlässlich richtiger Gang der Uhr gesichert werde.	10. Juli 1858	5	geheim	
649	Copolansky Moriz, Ingenieur zu Ofen, und Eduard Penecke, Militär-Verpflegs-Adjunct zu Szegedin.	Verbesserung ihrer privilegiert gewesenen Vorrichtung zum Reinigen und Sortieren des Getreides und zur Vertilzung des Kornwurmes.	29. Mai 1858	1	detto	
650	Tóth Paul, Privat-Ingenieur in Wien.	Erfindung: ein Wasserrad oder eine Turbine im luftdicht verschlossenen Raume durch einen unterbrochenen Zugheber zu treiben.	12. August 1858	1	offen	

fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
651	Cremeschnini Joseph Anton, Mechaniker in Vicenza.	Erfindung einer wohlseilen Erzeugung von Musterkarten für die Dessenwerberei.	7. December 1858	1	geheim	
652	Triblnig Simon, technischer Meister im militärgeogra- phischen Institute in Wien.	Erfindung: durch jedes auf galvanischem Wege fällbare Metall Wasserzeichen zu erzeugen, welche sich besonders für Credits- und In- dustriepapiere eignen.	18. Juni 1858	1	detto	
653	Crotry - Latouche Ludwig Joh. Anselm Ernst, Manu- facturist in Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Rauhmaschine.	8. November 1858	1	offen	
654	Cubi Grazian, Doctor der Rechte in Mailand.	Erfindung eines Apparates zum Remorquiren der Schiffe gegen den Strom mit Benützung der eigenen Kraft des Stromes.	23. April 1858	1	detto	
655	Tüscher Ferdinand, Clavier- stimmnägel-Befertiger in Wien.	Verbesserung in der Herstellung der Charnier- bänder aus Metallblech, woran das zusam- mengelegte Blech durch Umbiegung einer Kante derart vereinigt werde, daß die Bänder des- selben auch ohne Anwendung von Nieten sich nicht trennen können.	12. Juli 1858	1	detto	
656	Uhlhorn Gerhard, Mecha- niker in Grevenbroich, bei Cöln (Bevollmächtigter J. H. Stach & Comp., Groß- händler in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung zum Schleifen der Streichen oder Kräzen, wodurch die Spiken derselben, welche sich durch län- geren Gebrauch abstumpfen, wieder hergestellt werden.	30. December 1858	4	detto	Diese Erfindung ist im Königl. Preußen seit 25. August 1858 auf 5 Jahre patentirt.
657	Uhlig Emanuel, Eisenwerks- beamter zu Stragowiz in Mähren.	Erfindung: alle Arten von Schachtöfen mit Hilfe von aus Brennstoffen und Brennstoff- abfällen erzeugten oder der Ofengicht ent- nommenen und durch eine besondere Vor- richtung gereinigten und geprägten Gasen zu betreiben.	17. December 1858	1	geheim	

Ob die Geheimhaltung der Erfindung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung	Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
geheim		658	Valerio Angelus, Handels- mann in Triest.	Verbesserung einer Maschine zur Erzeugung von Cacao und Chocolate, wonach mittelst derselben von zwei Personen binnen 10—12 Stunden bei 600 Pfund Chocolate erzeugt werden können.	9. November 1858	10	geheim	
dettö		659	Vencké Carl, Chemiker zu Berlin (Bevollmächtigter Dr. Max von Schich, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Preszvorrich- tung zur Gewinnung des Saftes aus Runkel- rüben und ähnlichen breiartigen faserigen Stoffen.	6. October 1858	1	dettö	
offen		660	Vergne Johann Baptist, Schiffslieutenant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an den Schiffsschrauben.	21. April 1858	1	offen	
dettö		661	Der Verwaltungsrath des österreichischen Vereines für chemische und metallurgische Production in Wien.	Entdeckung: geschwefelte (kiesige) und oxidirte (ochrige) Kupfererze, wie auch Fächerze auf nassen Wege zu Gute zu machen, die hiezu nö- thigen Chemikalien auf billige Weise aus Ab- fällen der Soda-fabrikation zu erzeugen, und hiebei alle sonstigen, in diesen Abfällen enthal- tenen wertvollen Bestandtheile zurück zu ge- winnen.	29. December 1858	5	dettö	
dettö	Diese Erfindung ist im Königl. Preß seit 25. August 1858 auf 5 Jahre patentiert.	662	Vianult Jules, Chef der Fir- ma: "Jules Vianult & frères" zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines selbstwirkenden Signal-Schei- ben-systems, wodurch das Zusammenstoßen der Trains auf Eisenbahnen verhütet werde.	24. Februar 1858	1	dettö	
eim		663	Vidats Stephan, Maschinen- Fabrikant in Pest.	Verbesserung an Wind- und Puß-Reutern, wonach alle Siebe der Reuter in einem und demselben Schüttelkasten vortheilhaft ange- bracht seien und dieser mittelst freier Auf- hängung in vier Puncten und eines eigen- thümlichen Mechanismus nach der Längen- richtung der Reuter leicht vor- und rückwärts bewegt werde.	8. Mai 1858	5	dettö	

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 angefordert wurde oder nicht	Anmerkung
664	Vidats Stephan, Maschinen- Fabrikant in Pest.	Verbesserung an der Dreschmaschine, wornach die Achse des Vorgeleges, an welcher die Welle eines gewöhnlichen Göppels befestigt wird, stets parallel zur Dreschtrömmel durch einen eigenen Mechanismus hin und her bewegt werden könne.	18. Juni 1858	2	offen	
665	Der selbe.	Verbesserung in der Anfertigung von Häufen und Spaten, wornach die Klinge derselben aus gewalztem Eisen oder Stahl geschnitten, am Rande geschärt und umgerandet, die Hülsen und Oesen aber im Gesenke besonders geschmiedet und mit vier Nieten aufgesetzt werden.	16. December 1858	2	detto	
666	Ville Chabrol Alexander Carl Paul Ludwig de, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliothescustos am polytechnischen Insti- tute in Wien).	Verbesserung an der Nähmaschine.	9. October 1858	1	geheim	
667	Villeneuve August Alexander und Camil Georg Pearry, zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, einen bisher nicht benützten Faserstoff so herzurichten, daß er die Seide und Schaffwolle ersetze.	11. August 1858	1	detto	
668	Wagner Carl, Berggrath und Werks-Director des Aero- rial-Eisengusswerkes nächst Mariazell in Steiermark.	Erfindung: die Destillationsgase (sogenannten Leuchtgase), dann Generator-Gase zu allen metallurgischen Prozessen und hüttenmännischen Operationen nach den Bedingungen der Löthrohrflamme zu benützen.	10. Mai 1858	5	offen	
669	Wahle Juda, Handelsmann, Cotton-, Lein- und Schaf- wollwaren-Fabrikant in Prag.	Verbesserung in der Erzeugung von gedruckten und gefärbten, sowie auch von glatt gefärbten Cotton-, Leinwand- und Schaffwollstoffen.	20. August 1858	2	geheim	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
670	Waldmann Martin, Han- delsmann zu Rauchowen in Mähren.	Verbesserung der Pflugscharenbleche.	18. Juni 1858	5	offen	
671	Wallerstein Salomon, Liefer- rant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Zuschnitts- maschine („Schnellschnitt“ genannt), womit jede beliebige Anzahl von Bekleidungsstücken ungewöhnlich schnell zugeschnitten werden könne.	21. September 1858	1	geheim	
672	Waltjen Carl & Comp., Maschinen-Fabrikanten in Bremen (Bevollmächtigter Friedrich Aschermann, in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung von Sandformen für Gußsachen, vorzugsweise Röhren.	22. August 1858	1	detto	
673	Wambera Daniel, Maschinist in Wien.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Flittern (Flinsperln), welche selbst den Draht einzieht, aufspint, schneidet, auf einen Ambos einführt, dort mittelst eines Hammers zu Flittern schlägt und dieselben wieder selbst entfernt.	10. Mai 1858	1	detto	
674	Warnecke Gustav, Director der Actiengesellschaft com- primirter Gemüse zu Frank- furt a. M. (Leber Eins- schreiten des von ihm be- vollmächtigten Großhand- lungshauses J. H. Stamek & Comp., in Wien).	Verbesserung im Verfahren, Vegetabilien zu erhalten und zu bewahren.	22. Februar 1858	5	detto	Diese Verbesserung ist in Großbritannien seit 13. Jänner 1855 auf 14 Jahre paten- tiert.
675	Weare Robert, zu Plum- stead in England (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den elektrischen Batterien.	15. September 1858	1	offen	
676	Weber Franz, Restaurateur im Dresden-Leipzig. Bahnhof- hofe (Bevollmächtigter Dr. Claudius Ferdinand Höchs- mann, Hof- und Gerichts- Advocat in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Eis- schränkes zur schadlosen Aufbewahrung von Speisen, Getränken und sonstigen Gegen- ständen.	12. November 1858	4	geheim	Diese Erfindung ist in Sachsen seit 24. Juli 1858 auf 5 J. patentiert.

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
677	Weber Johann, Privatier in Wien.	Erfindung eines Waschpulvers zum Reinigen der Wäsche.	20. März 1858	1	geheim	
678	Weber Carl Emil, Chemiker zu Mühlhausen in Frank- reich (Bevollmächtigter Al- phonse Pick, Ingenieur in Wien).	Entdeckung: die Färbung und Entfettung der Stoffe mittelst eigener Maschinen und in selbstthätiger Weise vorzunehmen.	23. October 1858	5	offen	Diese Entdeckung ist in Frankreich seit 9. August 1853 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
679	Webern Anton von, Berg- verwalter zu Prävali bei Unterdrauburg in Kärnten.	Erfindung: Abfälle von mineralischer und ve- getabilischer Kohle ohne Anwendung eines mechanischen Druckes oder Beimengung eines fremdartigen Bindemittels in grössere feste Stücke in der Form von Ziegeln oder in jeder anderen beliebigen Form zu umwandeln, so dass dieselben zu jeder Feuerung anwend- bar seien.	13. October 1858	1	detto	
680	Wedel - Jarlsberg Ferdinand Baron, königl. nor- wegischer Marine-Officier (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Control-Compasses, um den gesteuerten Cours der Schiffe genau kennen zu lernen, ohne beständig den gewöhnlichen Com- pass beobachten zu müssen.	2. August 1858	3	geheim	
681	Weikersheim M. H. & Comp., Großhändler in Wien.	Erfindung eines besonderen Verfahrens und Apparates zur Gewinnung des Schwefelkohlen- stoffes in grösseren Quantitäten.	17. März 1858	5	detto	
682	Dieselben.	Erfindung eines besonderen Verfahrens und Apparates zur Darstellung des Stearins aus Fetten und Ölen, mittelst Schwefelkohlen- stoff.	detto	5	detto	
683	Dieselben.	Erfindung eines besonderen Verfahrens und Apparates zum Extrahiren der Öle aus allen vegetabilischen und animalischen Gegen- ständen, sowie aus Wolle, Knochen und Leder mittelst Schwefelkohlenstoff.	detto	5	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
684	Weiß Carl und Wilhelm Weiß, Kaufleute u. Kuntpapier-Fabrikanten in Prag.	Erfindung eines Verfahrens: Austriche, Modelldruck und anderartige Auftragungen von Wasserfarben auf Papier, Holz und andern Körpern durch eine besondere Präparation ohne Anwendung von Firniissen, Weingeist-Lacken, Oelen oder Wafferglas und ohne Alterirung der Farben mit geringen Kosten dem Wasser widerstehend zu machen, sonach Papier tapeten, Kuntpapier u. dgl. mit Wasserfarben so herzustellen, daß diese Gegenstände mit Wasser gereinigt werden können, ohne daß die Farben hiervon gelöst werden.	26. April 1858	1	geheim	
685	Weiß Wilhelm, Fabrikbesitzer zu Asch in Böhmen.	Verbesserung: Purpur auf Seide und Baumwolle in verschiedenen Nuancen mit salpetersaurem Quecksilber-Oxyd und Muroxyd zu färben.	9. April 1858	3	detto	
686	Weisse Theophil, priv. Maschinen-Fabrikant, und Ant. Weise, Ingenieur in Prag.	Erfindung: jede Art von Handsägen von Holz, hohlem und vollem Eisen zerlegbar zu machen und die Hanf-Spannschnüre an denselben durch Spanndraht zu ersezten.	11. December 1858	1	detto	
687	Weise Theophil, Maschinenfabrikant in Prag, und Anton Pahelt, Zuckefabrikant in Czäslau.	Erfindung eines Regulativ-Centrifugal-Macerations-Apparates, namentlich für Zuckerfabriken, welcher bei perpetueller Thätigkeit die zu macerirenden Stoffe, je nach der Compactheit derselben, durch beliebig viele Macerationsgrade führe, ohne das Product sehr zu verdünnen.	24. December 1858	1	detto	
688	Weittenhiller Joseph, Chemiker und Kittfabrikant zu Eichstätt in Baiern (Bevollmächt. Franz Pahelt, in Wien).	Erfindung: die aus weissem Kalkschiefer erzeugten und alle gewöhnlichen gebrannten Dachplatten, ferner alle gebrannten Dach- und Mauerziegel in der Art schwarz zu färben, daß sie dem Feuer und der Feuchtigkeit widerstehen, selbst vom Vitriol oder Scheidewasser nicht angegriffen werden, und jede Verbindung mit Mörtel oder Kalk zulassen.	18. December 1858	1	detto	

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
689	Wertheim Franz und Fried- rich Wiese, k. k. landes- befugte Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines verbesserten nach dem Prin- cipe des bekannten Chubb-Schlusses construirten Sicherheitsschlusses, welches in Folge seiner eigenhümlichen inneren Einrichtung und der eigenhümlichen Form des Schlüssels weder durch Nachschlüssel noch durch Dietrichen ge- öffnet werden könne.	31. Juli 1858	2	geheim	
690	Wettstein Alexius von, Ca- meral-Verwalter zu St. Andreas im Banate, Joh. Bwirzina, Mechaniker zu Scheibbs, und Johann Höhl, Schlossermeister zu St. Pölten.	Erfindung: Hufnägel mittelst Maschinen auf kaltem Wege zu erzeugen.	1. August 1858	5	detto	
691	Widemann Alois, Kaffe- Surrogat-Fabrikant zu Aßgersdorf in Niederöster- reich.	Erfindung eines eigenhümlichen Verfahrens und Apparates zum Kaffeebrennen, wodurch bedeutend an Aroma gewonnen werde.	18. Juni 1858	1	detto	
692	Wieck Friedrich Georg, in Leipzig (Bevollmächtiger Cornel. Kasper, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung an Spinn- Maschinen, wodurch der gerissene Faden sich von selbst wieder an die Spindel andreht.	17. Juni 1858	1	detto	
693	Wiese Friedrich, landesbe- fugter Fabrikant feuerfester Gassen, in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Kochge- schirren und sonstigen in der Haushwirtschaft vorkommenden Gefäßen aus Einem Stück Blech mittelst eigens construirter Maschinen zur Pressung.	9. März 1858	1	offen	
694	Wiesler Rudolph Gustav, Niemermeister in Wi.n.	Erfindung: Pferdegeschirre von lackiertem Leder mit Gold- oder Silbernähtere zu verzieren und zwar in der Art, daß selbe mit Gold- oder Silberplättchen ebenso wie mit Seide aus freier Hand genäht werden.	5. Jänner 1858	1	geheim	

fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht	Anmerkung
695	Wilhelm Franz, bürgerlicher Apotheker zu Neunkirchen, und Julius Pittner, bürgerl. Apotheker zu Gloggnitz in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer Haarpomade, „Aricin-Pomade“ genannt.	14. Jänner 1858	1	geheim	
696	Wimmer Leopold, Preßhefener Niederlags-Inhaber und gewesener bürgl. Bäckermeister in Wien.	Erfindung eines eisernen mechanischen, von außen zu beheizenden Dampfsbackofens, in welchem continuirlich regelrecht jede Gattung Brot oder sonstige Backware mit einer Brennstoffersparung von 50 bis 70% und mit erleichterter Manipulation gebacken werden könne.	4. Mai 1858	1	offen	
697	Winiwarter Georg Ritter von, Fabriksgesellschafter und Civil-Ingenieur zu Gumpoldskirchen in Nieder-Oesterreich.	Erfindung eines Condensators und Vorwärmers, wodurch der von einer Hochdruck-Dampfmaschine abgehende Dampf vollständig condensirt und das zum Speisen des Dampfkessels verwendete Wasser vorgewärmt und von einem großen Theile des Kesselsteines gereinigt werde.	7. Juni 1858	1	detto	
698	Winkler Michael, landesbefugter Metallgußschilder- und Blechdruckwaren-Fabrikbesitzer in Wien, und Leopold Gams, Leinwand-Fabrikant in Olmüs.	Erfindung: Geld- und Fruchtsäcke, überhaupt Säcke aller Art, ohne Naht, mit stellenweise durchwobten Draht und einem eigens konstruierten Metallverschlusse (Nahtlose Sicherheits-säcke genannt) zu erzeugen.	8. Juli 1858	1	geheim	
699	Winter Adolph, Fabrikant zu Mühlburg im Großherzogthume Baden (Bevollmächtigter August Schmidt, Ingenieur in Wien).	Erfindung: aus den Pflanzenstengeln der Hirse einen Farbstoff, genannt „Badisch-Roth“, zu gewinnen, und dessen Lösungen als Farbe zu benützen.	23. December 1858	5	detto	Diese Erfindung ist im Großherzogthume Baden seit 12. Jän. 1858 und in Frankreich seit 8. April 1858 auf 10 Jahre patentiert.
700	Wirtheim Joseph, Tischler in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung aller Arten von Möbeln.	28. April 1858	1	detto	

Fort- laufende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht	Anmerkung
701	Wodecky Ludwig, Real- Lehrer in Werschaw.	Erfindung eines Schne-Doppelschlages für Eisenbahnen.	23. April 1858	2	offen	
702	Wolf Franziska, Trödlerin in Pest.	Erfindung: Männeranzüge aller Art mittelst Schweißversicherung dauerhaft herzustellen.	24. Februar 1858	1	geheim	
703	Wolf Moriz, Trödler in Pest.	Verbesserung: alle Arten von Männerkleider durch eine eigenthümliche Construction des Aufhängers vortheilhaft zu verfertigen.	16. September 1858	1	detto	
704	Wolf Salomon, Trödler in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung der Männer- anzüge durch vortheilhere Construction und Anbringung des Aufhängers.	10. Juli 1858	2	detto	
705	Wolff Stephan, Nieme- meister zu Szigethvár in Ungarn.	Erfindung einer Schnellglanz-Politur, wodurch allen Gattungen von Holz-Möbeln die durch Abnutzung verlorene Politur in kurzer Zeit wieder gegeben werden könne.	24. October 1858	1	detto	
706	Wořechowsky Wenzel, Ma- schinenfabrikant in Karo- linenthal bei Prag.	Erfindung einer Dreschmaschine, „Wořechowsky- sche Dreschmaschine“ genannt, deren Betriebs- gang in Frictionsstahlkörnern laufe.	20. April 1858	1	detto	
707	Wottlik Ignaz, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung: Gußstahl durch Schmelzen der Ab- fälle von Schmiedeisen unter Zusatz von ver- schiedenen Substanzen im Tiegelofen zu er- zeugen und auch in Formen zu gießen.	30. Juli 1858	3	detto	

Sorten- lauf- 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
708	Wrzolik Emanuel, Civil- Ingenieur in Troppau.	Erfindung eines Bewegungs-Transformators, genannt "Bewegungs-Transformator mittelst der Differenzrolle", durch welchen eine gerad- linige continuirliche Bewegung in eine belie- bige andere Bewegung oder umgekehrt, und zwar mit einer beliebigen Aenderung der Ge- schwindigkeit, mithin auch des Verhältnisses der Kraft zur Last verwandelt werden können, ohne verzahnte Räder oder ähnliche Mittel anwen- den zu müssen.	13. October 1858	1	geheim	
709	Wunderer Johann, bürgl. Tischler in Wien.	Erfinbung: Cigarren mittelst einer eigenthüm- lichen Maschine nach der ganzen Länge ihrer Achse durchzubohren, und von innen nach außen zu schälen, wodurch die Cigarren schneller trocknen, leichter brennen und mehr Luft bekommen.	29. October 1858	2	offen	
710	Beh Johann, Ober-Inge- nieur der priv. Kaiserin Elisabeth - Westbahn in Wien.	Verbesserung: wodurch bei Locomotiv-Rauch- fängern das Niederschlagen des Rauches bei widrigem Winde vermieden werde.	27. December 1858	1	detto	
711	Dempliner Wilhelm Adolph, Goldarbeiter in Wien.	Verbesserung seiner unterm 27. December 1857 privilegierten Erfinbung einer Selbstbremse für Wägen jeder Art.	7. Februar 1858	1	detto	
712	Diegler Heinrich D., zu Winterthur in der Schweiz (Bevollmächtigter August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfinbung und Verbesserung an selbstdwirkenden Schmier-Apparaten für Wellenlager.	13. November 1858	4	geheim	Diese Erfinbung und Verbesserung ist im Großherzogthume Baden seit 28. Juli 1858 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert.
713	Diegler Ernst, Dekonom zu Heilbronn in Württemberg (Bevollmächtigter Dr. J. C. Seidl, in Wien).	Erfinbung eines Surrogates für die thierische Kohle als Mittel zur Entfärbung und Rei- nigung von Flüssigkeiten, sowie als Farb- material.	22. Februar 1858	1	detto	Diese Erfinbung ist im Königreiche Wür- temberg seit 13. März 1857 auf die Dauer von 10 Jahren paten- tiert.

Fort- lauf- ende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
714	Die Brüder Diegler, Handelsleute aus Rückla bei Eisenach im Großherzogthume Sachsen (Bevollmächtigter Doctor Michael Melkus, k. k. Notar in Wien).	Erfindung einer neuen Construction von Tabakspfeifentöpfen.	6. October 1858	3	geheim	Diese Erfindung ist im Herzogthume Sachsen - Coburg - Gotha seit 1. April und im Großherzogth. Sachsen seit 14. April 1858 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
715	Böckling Joseph, Mechaniker in Fürth bei Krems in Niederösterreich.	Verbesserung seiner früher privilegiert gewesenen Pendels-, Haus- und Thurmuhren, woran die selben mit einer Abänderung am Pendel versehen, und nur mit einem Steigrade in Gang zu bringen seien.	23. Juli 1858	1	detto	
716	Pöhrer Anton, Knopf-Fabrikant in Wien.	Erfindung: aus ganzen Klauenlappen, ohne erst Ausschnitte aus denselben zu machen, Hornknöpfe zu erzeugen.	21. April 1858	2	offen	
717	Doubtschaninoff Andr., Kaufmann in Petersburg (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung: Fässer oder andere hölzerne Gefäße mittels eines eigenthümlichen Verfahrens aussukitten und vollkommen dicht zu machen.	28. Jänner 1858	1	geheim	
718	Jugmayer Georg, Inhaber der landesbefugten Metallwaaren-, Handwerkzeug- und Eisenplugs-Fabrik zu Waldegg bei Wr. Neustadt.	Erfindung: mittels eines eigenthümlichen Systems mit Beziehung des Gefäßes alle Gattungen von Kupfer zu schmelzen und mit Sicherheit sogar zu machen, daß dasselbe vollkommen hämmern- und walzbar sei, wobei zugleich an Brennmaterial und Zeit erspart werde.	12. October 1858	3	detto	
719	Juleger Joseph, bürgerl. Galanteriewaaren - Tischler in Wien.	Erfindung von Cigarren-Trocknungsbehältern zum Schnelltrocknen der Cigarren.	14. August 1858	1	detto	

Nachtrag

zum Privilegien-Monats-Verzeichnisse für den Monat August 1857, Rubrik A.

Fort- laufende Zahl	Vor- und <u>Zuname</u> , Charakter 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
1	de Rigel Anton Pius, Archi- tekt und Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Art Doppelfenster mittels dop- pelter Verglasung der Fensterflügel, wonach sowohl französisch-deutsche Doppelfenster, welche wagrecht zu öffnen sind, wie auch eng- lisch-deutsche, welche senkrecht auf- und zugehen, verfertigt, und jedes einfache Fenster so con- struit werden könne, daß es die Dienste eines Sommer- und Winterfensters leiste.	25. August 1857	1	offen	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						