

Ertheilte Privilegien.

| Forts. laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Abord Maurice zu Bouis- sonier in Frankreich (Be- vollmächtigter G. Märkl in Wien). | Verbesserung der röhrenförmigen Siegel für Deckenbelegungen. | 26. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 2 | Abriani L., Surrogatkaffee- Fabrikbesitzer zu Nöggers- dorf. | Verbesserung an dem von ihm erfundenen Feigen- Röstapparate. | 22. August 1867 | 1 | geheim | |
| 3 | Allemano Felix und Albert Barelli, beide zu Turin (Bevollmächtigter A. Mar- tin in Wien). | Erfindung eines Hinterladungs-Gewehres mit vertikaler Bündnadel und einer eigenthümlichen Patrone. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 4 | Alt Leopold, praktischer Arzt in Preßburg. | Erfindung eines Fußschweiß-Wassers. | 22. August 1867 | 1 | detto | |
| 5 | Alter Carl, Ingenieur in der Maschinenfabrik des Salo- mon Huber in Prag. | Erfindung eines kontinuirlich wirkenden Appa- rates zum Entgeisten alkoholhaltiger Flüssig- keiten. | 13. December 1867 | 1 | detto | |
| 6 | Altmann Albert zu Fünf- haus bei Wien. | Verbesserung, alle Arten Messerschmiedwaaren ohne Schleifstein zu schärfen. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 7 | Amann Juan zu Bilbao in Spanien (Bevollmächtigter Carl Neuß in Wien). | Erfindung zur Bewirkung des automatischen Spielens der Orgeln, Pianos und anderer Musikinstrumente. | 13. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 8 | Ambgorn Pierre, Graf von Sparre, in Paris (Bevoll- mächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungs- Gewehres, genannt: „Fusil-Sparre.“ | 2. August 1867 | 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 angefordert wurde oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Anderhub Andreas, Mechaniker zu Rudolphshain bei Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Schleifmaschine. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 10 | Ange Gaston Charles, Marquis d'Auxy, zu Frasnes im Königreiche Belgien (Bevollmächtigter August Specker in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Systems der Behandlung von Getreide und andern Stoffen. | 31. October 1867 | 5 | detto | Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 7. August 1863 auf 15 Jahre patentirt. |
| 11 | Angelini Achille, General-Major und Adjutant Sr. Majestät des Königs von Italien (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien). | Erfindung eines Apparates aus vulkanisirtem Kautschuk oder anderen wasserdichten Stoffen, für ganze und örtliche Bäder. | 5. October 1867 | 5 | detto | |
| 12 | Ansaldi Ernesto zu Livorno im Königreiche Italien (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien). | Verbesserung an Dampfmaschinen. | 8. November 1867 | 1 | offen | |
| 13 | Anschiß August, Werkstätten-Leiter der privilegierte Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Wien. | Erfindung eines selbstthätigen Apparates zur Schmierung der Dampfcylinder und Schieber jeder Art von Dampfmaschinen. | 26. November 1867 | 1 | detto | |
| 14 | Arche Albin, Zuckermeister zu Postelberg in Böhmen. | Erfindung eines Pfuges, genannt: "Sieder-lebens'scher Rüben-Heber." | 25. October 1867 | 1 | geheim | |
| 15 | Asselin Eugène Jules zu Versailles in Frankreich (Bevollmächtigter F. Heinrich, Privatbeamter in Wien). | Verbesserung der Nadelkissen-Etuis. | 2. August 1867 | 1 | offen | |
| 16 | Bachelier Eugen, Maschinen-Constructeur zu Lyon (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Propeller-Apparates für schnell fahrende Dampfer. | 31. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 17 | Bachmann Wenzel, Alpacca- und Chinasilber-Waren-fabrikant in Wien. | Verbesserung des Walzwerkes zur Erzeugung von Löffeln &c. aus jedem Metalle. | 8. November 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privile- giums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 18 | Bankl Joseph, Maschinist zu Guntramsdorf. | Erfindung eines eigenhümlichen Kühlapparates. | 31. October 1867 | 1 | geheim | |
| 19 | Barclay Andrew, zu Kil- marnoe in Schottland (Be- vollmächtigter Friedrich Nöd- iger in Wien). | Verbesserung an den Injections-Vorrichtungen zum Speisen der Dampfkessel. | 4. März 1867 | 1 | detto | |
| 20 | Barnabé Mayeul, Fabrikant chemischer Produkte zu Lyon in Frankreich (Bevollmäch- tigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung einer eigenhümlichen Methode, die in der Marine, in der Industrie ic. zur Anwen- dung kommenden Metallplatten und anderen Metallstücke unoxidirbar zu machen. | 10. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 21 | Barrabè Eugène Pierre, Kaufmann in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung eines Apparates zur Reinigung und zum Schälen des Getreides und aller ähnlichen Fruchtgattungen, „Universal-Schälere“ genannt. | 26. November 1867 | 1 | detto | |
| 22 | Barth Jacob, Tischler in Krems. | Verbesserung der Apparate zum Rösten oder Brennen von Früchten, Körnern ic. | 23. August 1867 | 1 | offen | |
| 23 | Der selbe | Verbesserung der gewöhnlichen Aufguß-Kaffe- maschine. | 25. October 1867 | 1 | detto | |
| 24 | Battig Anton, Ingenieur und Beamter der k. österr. privil. Staats-Eisenbahn- Gesellschaft in Wien. | Erfindung eines eigenhümlichen Brückensystems (System Battig). | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 25 | Bayer Julius, Magister der Pharmacie in Wien. | Erfindung eines Hautreinigungsmittels, „Pul- cherin“ genannt, zur Erzeugung einer frischen und natürlichen Wangenröthe, statt einer Schminke. | 18. October 1867 | 1 | geheim | |
| 26 | Beaumont-Marshall Tho- mas, Kaufmann in Lon- don (Bevollmächtigt. Fried- rich Nödiger in Wien). | Verbesserung im Isoliren und Legen unterir- discher Telegraphendrähte. | 13. December 1867 | 3 | detto | |

| Fort- lau- fende Zahl | Vor- und Buname, 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 angefordert wurde oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 27 | Béer Paul, Mechaniker in Altsofen. | Erfindung einer Maschinenschmierung sammt der dazu gehörigen Schmierbüchse. | 21. August 1867 | 1 | geheim | |
| 28 | Belleville Julien François, Ingenieur und Fabrikant zu Saint Denis in Frank- reich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien). | Erfindung eines Feder-Regulators. | 10. Jänner 1867 | 1 | dettò | |
| 29 | Der selbe. (Durch denselben.) | Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Federn aus konischen Platten oder Scheiben. | dettò | 1 | dettò | |
| 30 | Belvalette Robert, Sattler in Paris (Bevollmächtigter Fried. Rödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Apparates, welcher ein an ihm befestigtes Werkzeug an jeden beliebigen Punct des zu bearbeitenden Gegenstandes führe. | 28. Februar 1867 | 1 | dettò | |
| 31 | Béquet Jean Gust. und Hu- gues Champonnois, beide zu Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper in Wien). | Erfindung in der Rectification und im Reinigen des Spiritus. | 4. November 1867 | 1 | dettò | |
| 32 | Beresey Ludw., Pulverwerks- besitzer zu Nagy-Banya. | Erfindung eines „Azotin“ genannten Stein- sprenggemenges. | 31. October 1867 | 5 | dettò | |
| 33 | Berdan Hiram (Bevollmächt. Jacob Studer in Wien). | Verbesserung an Hinterladungs-Feuerwaffen, deren Patronen und Kugeln. | 7. August 1867 | 3 | dettò | |
| 34 | Bergmüller Adolph Ritter von, Ingenieur-Assistent des Wiener Stadtbauamtes. | Erfindung eines eigenthümlichen Telegraphen- Apparates. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 35 | Bermann Moriz, Klampf- nermeister in Pressburg. | Verbesserung des Baghy'schen Petroleum-Meß- apparates. | 2. October 1867 | 1 | dettò | |
| 36 | Bernier Eugene Henri, Ma- schinenfabrikant in Paris (Bevollmächt. A. Martin in Wien). | Verbesserung des Windebaumes bei Krahnen, Aufzugsmaschinen u. s. w., mit doppelter Fuß- achse, Spannführung und automatischer Fang- vorrichtung. | 13. December 1867 | 1 | geheim | |

| Forts. 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 Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 37 | Bermuth Ludwig von, Chef der Materialverwaltung der priv. Südbahn, und Lud- wig Neuhaus, Kaufmann, beide in Wien. | Erfindung eines Universal-Signal-Apparates. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 38 | Betts William in London (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Verbesserungen an den Metallkapseln für Flaschen und andere Behälter. | 4. November 1867 | 1 | detto | |
| 39 | Beuthe Eduard Adolph Hermann, Maschinen-Werl- führer in Aachen (Bevoll- mächt. Gebrüder Hörner, Gasflusser-Fabrikanten in Wien). | Verbesserung der Achsenlagerkästen für Eisen- bahn-Fahrzeuge. | 25. Juli 1867 | 2 | detto | Diese Verbesserung ist in Holland seit 11. Juni 1866 auf die Dauer von 15 Jahren patentiert. |
| 40 | Bewan Edward und Abel Glemming zu Birkenhead in England (Bevollmäch- tigter G. Märkl in Wien). | Verbesserung der Apparate zum Wärmen von Nahrungsmitteln. | 12. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 41 | Beyer Joseph, Tischlermei- ster in Wien. | Erfindung von Kautschuk-Cylindern zum luft- dichtem Verschluß von Fenstern und Thüren. | 16. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 42 | Biberfeld J., Inhaber einer Mineral- und Sodawasser- fabrik in Wien. | Verbesserung der im Gebrauche befindlichen Sifon's. | 25. October 1867 | 1 | offen | |
| 43 | Bievez Désiré, Glassfabrikant zu Haine Saint-Pierre in Belgien (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Verbesserung an den bei der Fabrikation des Fensterglases in Anwendung kommenden Kühl- öfen. | 26. November 1867 | 3 | geheim | |
| 44 | Blaschke Jacob, Maschinen- Fabrikant in Wien. | Verbesserung an den Bündholz-Drahthobel-Ma- schinen. | 14. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 45 | Der selbe. | Erfindung einer eigenthümlichen Bündholz- Drahtschneide-Maschine. | 13. December 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 46 | Blümel Franz, Friseur in Oberdöbling bei Wien. | Erfindung, eine Haarreinigungs-Bürste durch Federkraft in Bewegung zu setzen. | 8. November 1867 | 1 | geheim | |
| 47 | Bochkolz August, General-Inspector und Secretär des Verwaltungsrathes der österreichisch. Staats-Eisenbahngesellschaft in Wien. | Erfindung eines Kraft-Regenerators zur Hebung selbstthätiger Pumpenventile. | 26. November 1867 | 1 | offen | |
| 48 | Bock Hermann, Spodium-Fabrikant in Brünn. | Erfindung in der Darstellung aller Arten von Waschseife. | 30. August 1867 | 1 | geheim | |
| 49 | Bode Friedr. Max in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Kaffeebrenners. | 1. August 1867 | 1 | detto | |
| 50 | Bogen Robert und J. F. C. Clewe, beide zu Berlin (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Hahnes für Bier, Alkohol und andere Flüssigkeiten. | 24. December 1867 | 1 | offen | |
| 51 | Bogler Philipp und Heinrich Kayser, beide in Wien. | Erfindung einer Rudervorrichtung zur Schiffsbewegung unter dem Namen: „Ruderpropeller.“ | 25. November 1867 | 1 | geheim | |
| 52 | Boivin Jules Emile und Désiré Loiseau, Civil-Ingenieure, beide zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Behandlung der Zuckerfäste mittelst eines eigenen chemischen Präparates. | 4. März 1867 | 1 | detto | |
| 53 | Bollmann Ludwig, Nähmaschinen-Fabrikant in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Hinterladungs-Gewehre und hiezu gehörigen Patronen. | 10. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 54 | Bonin Etienne, kaiserlich franzöſischer Linienschiff-Lieutenant in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien). | Verbesserungen in der Fabrikation von Kleingewehren. | 14. Februar 1867 | 1 | detto | |

| Fort- lauf- ende Zahl | Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> <u>und</u> <u>Wohnort des Privilegirten</u> | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 55 | Born Hermann, Lehrer in Berlin (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien). | Erfindung eines Apparates für den ersten Leseunterricht zur schnellen Darstellung von Wortbildern. | 31. December 1867 | 1 | offen | |
| 56 | Bosek Thomas, Mechaniker und Emanuel Bafouk, Modellstischler, beide zu Klattau. | Erfindung einer eigenthümlichen Hand-Dreschmaschine. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 57 | Boulay Charles, Fabrikant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien). | Verbesserung an galvanischen Batterien. | 1. November 1867 | 1 | detto | |
| 58 | Boxen Edward Mounier, Oberfi in der königl. englischen Artillerie zu Woolwich in Großbritannien (Bevollmächtigter Franz Heinrich, Privatbeamter in Wien). | Verbesserung an Patronen und Spitzlugeln für Hinterladungs-Gewehre. | 24. September 1867 | 1 | offen | |
| 59 | Brand Arnold, Knopf-Fabrikant in Wien. | Verbesserung in der Knopf-Fabrikation. | 8. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 60 | Breitfeld & Evans, Maschinen-Fabrikanten, unter der Firma gleichen Namens in Prag. | Verbesserung der sogenannten Farkot'schen Steuerung für Dampfmaschinen. | 24. December 1867 | 1 | geheim | |
| 61 | Breithaupt Theophil Aug., Apotheker zu Pfaffenhausen in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Darstellung von Hopfenextract und Hopfenessig. | 31. October 1867 | 1 | detto | |
| 62 | Bréval Laurent, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung, bestehend in einem eigenthümlichen Verfahren beim Trocken der Gärbelohe und in den hiezu gehörigen Maschinen, um die Lohé als Brennmaterial geeignet zu machen. | 19. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 63 | Brock Georg, Ingenieur in Wien. | Erfindung eines Apparates zur Beleuchtung der Eisenbahnwaggons, Dampfschiffe ic. mit allen Arten Leuchtgas. | 25. October 1867 | 1 | 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 angeleuchtet ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 64 | Bröcking Katharina, Realitäten-Besitzerin in Wien. | Erfindung eines kosmetischen Mundwassers. | 21. Februar 1867 | 1 | geheim | Die Privilegierte beschäftigt diese Erfindung mit Zustimmung des J. Pohlmann, Apothekers in Wien, unter der Firma: "J. Pohlmann" auszuüben. |
| 65 | Dieselbe. | Erfindung eines Damenpulvers zur Pflege der Haut. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 66 | Brönner Julius in Frankfurt a. M. (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien). | Verbesserungen seiner bereits privilegierten Gasbrenner. | 9. Jänner 1867 | 3 | detto | Diese Verbesserungen sind in Belgien seit dem 11. September 1866 auf die Dauer von 20 Jahren patentiert. |
| 67 | Brooks James Smith in London (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Verbesserung im Färben der Meerschaumpfeifen und aus demselben Stoffe bereiteter anderweitiger Gegenstände. | 9. September 1867 | 1 | detto | |
| 68 | Brosch E. Em., Maschinen-Fabrikant in Prag. | Erfindung einer Maschine zum Schärfen von Messern und anderen Schneidewerkzeugen. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 69 | Brotherton John zu Wolverhampton in England (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien). | Verbesserungen an den Maschinen zur Erzeugung von Kreuzstücken, Knen, Bohrköpfen, Hähnen und andern Verbindungsstücken für Röhren. | 12. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 70 | Bruen Lewis Budd in London (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserung an den Nähmaschinen. | 25. October 1867 | 1 | detto | |
| 71 | Brunetti Ludovico, Professor in Padua (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Methode der Conservirung animalischer Substanzen zur Anfertigung anatomischer Präparate und Einbalsamirungen. | 12. August 1867 | 1 | geheim | |
| 72 | Brunner von Wattenwil Carl, k. k. Telegraphen-Direktor in Wien. | Verbesserung der Gasöfen zur Beheizung. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilie- giums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 73 | Bugányi Ludwig v., Wagen- und Gewicht-Fabrikant in Wien. | Erfindung von Metall-Einheits-Patronenhülsen, welche nicht durch die Hand-, sondern durch eine Centralzündung entladen werden. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 74 | Bunzmann Wenzel, Mühlbesitzer zu Leitmeritz in Böhmen. | Erfindung einer eigenthümlichen Methode, verdorbenes Getreide brauchbar herzustellen und gesundes Getreide in seiner Qualität hinsichtlich dessen Vermahlung zu verbessern. | 12. December 1867 | 1 | detto | |
| 75 | Burtscher Christian, Hammer-, Huf- und Waffenschmid zu Penzing. | Erfindung einer Räder-Construction zur Bewegung bei verminderter Zugkraft. | 16. August 1867 | 2 | detto | |
| 76 | Capilleri Sigismund, k. k. Ober-Telegraphist in Wien. | Verbesserung an dem Hughes'schen elektromagnetischen Telegraphen-Apparate. | 12. August 1867 | 1 | offen | |
| 77 | Caruso Thomas und Joseph Augustin Garau, beide zu Neapel im Königreiche Italien (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen sparsamen Systems zum Brodbacken. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 78 | Cerveny V. F., Metall-Instrumenten-Fabrikant in Königgrätz in Böhmen. | Verbesserung der Posaune. | 26. Februar 1867 | 3 | geheim | |
| 79 | Der selbe. | Erfindung eines eigenthümlichen Metall-Blas-Instrumentes, „Jägerhorn“ genannt. | 10. Juni 1867 | 3 | detto | |
| 80 | Cerych Anton, Dampfmühlbesitzer zu Nechanic in Böhmen. | Erfindung in der Aufbewahrung vom Zuckerrüben. | 1. November 1867 | 1 | detto | |
| 81 | Chapmann John Cole, zu Lincoln in England (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserung an Dampfmaschinen, welche auch bei der Montirung der Eccentrics auf Achsen sic verwendbar sei. | 23. Jänner 1867 | 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 angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 82 | Chauvassaignes Paul Anton Marie, Telegraphen-Inspector, und Jacob Paul Lambrigot, Telegraphen-Stationschef, beide zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung eines selbstthätigen electromagnetischen Telegraphen-Systems. | 24. November 1867 | 1 | geheim | |
| 83 | Chenille Auguste Etienne zu Marseille in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung einer Locomotive, die ohne Hilfe des Dampfes getrieben werde. | 27. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 84 | Die Alfred Graf Christallnig'sche Inspection zu Klagenfurt (durch ihren Inspector Eduard Löffler). | Verbesserung an Schmiede-Feuer-Düsen. | detto | 1 | offen | |
| 85 | Clement Rudolph und Wilhelm Paravicini, Ingenieure der Kaiserin Elisabeth-Westbahn, Ersterer zu Lambach, Letzterer zu Wels. | Erfindung eines Wechselsänders mit fixer Laterne zur Signal-Stationen-Beleuchtung. | 9. September 1867 | 1 | detto | |
| 86 | Clements Nelson zu Brooklyn in den vereinigten Staaten Nord-Amerika's (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zur Fabrikation der Nügel. | 16. August 1867 | 1 | geheim | |
| 87 | Cochran John Webster, Gewehrfabrikant zu New-York (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien). | Verbesserungen an Feuerwaffen mit Hinterladung an den entsprechenden Patronen. | 7. August 1867 | 1 | detto | |
| 88 | Die Compagnie Française chanvrière et linière zu Paris (Bevollmächt. Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung eigenthümlicher Verfahrungarten und Maschinen zum Brechen und Bearbeiten des nicht gerösteten Hanfes, Flachs &c. | 31. October 1867 | 1 | detto | |
| 89 | Conraas Wilhelm, Metallwaren-Fabrikant, und G. Lopham, Maschinen-Fabrikant, beide in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Schrauben-Presse. | 9. Jänner 1867 | 3 | detto | |

| Hort- lau- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 90 | Conraet Wilhelm und Robert Eduard Dittler, f. f. priv. Metallwaren- Fabrikanten in Wien. | Erfindung, Messer, Gabeln u. c. durch Compression mit dem Stiele oder Griffe zu verbinden. | 10. Jänner 1867 | 3 | geheim | |
| 91 | Cooke Charles Frederik, Ingenieur zu York, und John Stanfield. Inge- nieur zu Lambeth in Eng- land (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien). | Verbesserung an Differenzial-Getrieben. | 31. October 1867 | 3 | offen | |
| 92 | Cooper Thomas Henry in London (Bevollmächtigter Carl Neuß in Wien). | Verbesserungen in der Anordnung der Puffer, Zugstangen und dazu gehörigen Federa an Eisenbahnwaggons. | 25. November 1867 | 1 | geheim | |
| 93 | Cordurié Frédéric Civil- Ingenieur zu Toulouse in Frankreich (Bevollmächtig- ter Friedrich Rödiger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Behandlung des silberhältigen Bleies und der Bleiglättie. | 31. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 94 | Cornides J. & Comp. in Wien. | Verbesserung der Patronenhülsen-Erzeugungs- Maschine. | 7. August 1867 | 1 | detto | |
| 95 | Cornish Kenneth Henry zu London (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien). | Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren. | 10. Jänner 1867 | 3 | detto | |
| 96 | Crompton George zu Paris (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien). | Verbesserung an den Webestühlen (Kraft- stühlen). | 25. October 1867 | 1 | offen | |
| 97 | Coston Martha J., Offi- zierwitwe zu Washington in Nordamerika (Bevoll- mächtigter Carl Cäsar in Wien). | Erfindung von telegraphischen Nachtsignalen durch Anwendung pyrotechnischer Feuer. | 16. August 1867 | 1 | geheim | |
| 98 | Couchoud Pierre Raymond in Paris (Bevollmächtigter Franz Heinrich, Privat- beamter in Wien). | Erfindung einer Maschine zur Erzeugung einer continuirlichen Chenille. | 12. December 1867 | 1 | offen | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 99 | Couturier Edm., Architekt zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlich construirten Hinterladungs-Gewehres. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 100 | Curdy James Sewell Mc. zu Brooklyn in den vereinigten Staaten von Nord- amerika (Bevollmächtigter Jacob Studer in Wien). | Verbesserung an Nähmaschinen. | 1. August 1867 | 5 | detto | Diese Verbesserung ist in Nordamerika seit 12. Februar 1867 auf die Dauer von 17 Jahren patentirt. |
| 101 | Gjadek Carl, L. t. Artillerie- Hauptmann, und Carl Penz, Civil-Ingenieur, beide in Wien. | Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 102 | Gzapó Gustav v., u. Johann Paul Kausler zu Pest. | Verbesserung der Heizvorrichtung mittelst beweg- licher vertikaler Röste. | detto | 1 | geheim | |
| 103 | Dandoy C., Director der Lütticher Feuer-Waffenfa- brik in Belgien (Bevolumäch- tigter Dr. Eduard Kopp in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Projectils mit beliebiger Expansion. | detto | 1 | detto | Diese Erfindung ist in Belgien seit dem 16. Aug. 1866 auf die Dauer von 20 Jahren patentirt. |
| 104 | Dangl Joseph in Sechshaus bei Wien. | Erfindung einer Gasmaschine für Formstecher. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 105 | Daubek Joseph Franz, Kunst- und Dampfmühlen- Besitzer zu Brünz in Böhmen. | Verbesserung der Griespuz-Maschinen. | 14. Februar 1867 | 3 | geheim | |
| 106 | Dauthage Josephine in Wien. | Erfindung einer Fußboden-Glanzmasse. | 21. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 107 | Daw Georg Heinrich in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Metall-Pa- tronenhülse für Hinterladungs-Feuerwaffen, genannt: „Daw's Metallpatrone.“ | 10. December 1867 | 3 | detto | |

| Forts. laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 108 | de Bary Julius, Mechaniker in Wien. | Erfindung einer mechanischen Malzdarre. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 109 | de Bergue August, Civil- Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Nö- diger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Bremsvorrich- tung bei Locomotiven und Locomobilen. | 10. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 110 | Dehne Albert Ludwig Georg, zu Halle a. d. Saale (Be- vollmächtigter S. Edgar Page in Wien). | Verbesserung an den Filterpressen für Zucker- Maffinerien. | 20. November 1867 | 1 | offen | |
| 111 | Denkscherz Franz Xaver, Waffenhammer-Werkshaf- fer zu Eisenstraz in Böh- men. | Erfindung eines eigenthümlichen Dampfer- zeugungs-Apparates mit mechanischer innerer Feuerung. | 1. November 1867 | 2 | geheim | |
| 112 | de Massy Louis Pierre Mo- bert in Paris (Bevollmäch- tigter Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Extraction verschiedener fester und flüssiger Materien, mit Anwendung von Apparaten. | 22. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 113 | Demmer Bernhard, Inge- nieur in Wien. | Erfindung einer Locomotiv-Kurbelachse, deren Kurbelarme durch die Radnaben durchgeschlun- gen sind. | 25. Juli 1867 | 2 | offen | |
| 114 | Denk Joseph, Metalldruck- und Spenglerwaren-Fa- brikant in Wien. | Verbesserung an den Maschinen aus Metall, zur Erzeugung von Gefrorenen. | 8. November 1867 | 1 | detto | |
| 115 | Deny Louis, Mechaniker in Paris (Bevollmächt. Corne- lius Kasper in Wien). | Verbesserung in der Fabrikation der Metall- scheiden für blanke Waffen. | 24. August 1867 | 1 | geheim | |
| 116 | Deutsch Carl, Holzwaaren- und Bündholzdraht-Fabri- kant zu Illava, Trentschiner Comitat in Ungarn. | Verbesserungen, alle Gattungen Reibzündhölz- chen wasserfest und exportfähig zu machen. | 12. März 1867 | 1 | detto | |

| Forts. laufende Zahl | Vor- und Familiename, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 117 | Dobbs Wilhelm Samuel, Mechaniker in Wien. | Erfindung eines Füllofens für Feuerungszwecke. | 10. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 118 | Dobbs Wilhelm Samuel, Ingenieur in Wien. | Erfindung eines Füllofens zur vollkommenen Verbrennung des Rauches und Erzeugung gleich- mässiger Hitzegrade. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 119 | Döttl Laurenz in Wien. | Erfindung einer Pasta zur Vertilgung der Ratten, Mäuse und Schwaben. | 23. August 1867 | 1 | offen | |
| 120 | Dormoy Adolph, Hütten- beamter zu Rimaucourt in Frankreich (Bevollmächtigt. Friedr. Rödiger in Wien). | Erfindung mechanischer Vorrichtungen, die bei der Ofenfrischerei anwendbar seien. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 121 | Dows Gustav D., Adolph Clark und Abraham Van Winkle in Paris (Bevoll- mächtigter Friedr. Rödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zur Bereitung des Soda-wassers mit Eis-Grème. | 28. October 1867 | 1 | detto | |
| 122 | Drinkwelder Franz, Dr., Kreisarzt in Krems. | Verbesserung der Mühlstein-Picken. | 9. September 1867 | 1 | offen | |
| 123 | Dubrele Alphonse, Kauf- mann in Lyon (Bevoll- mächtigter G. Märfl in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Hahnes zum Flaschenfüllen. | 15. Februar 1867 | 1 | geheim | |
| 124 | Duba V. A., öffentlicher Ge- sellschafter der Firma: J. F. Duba & Sohn in Prag. | Erfindung, verschiedene Gegenstände aus Zucker mittels Hohlgusses darzustellen. | 10. Jänner 1867 | 1 | offen | |
| 125 | Durn Eugen Hippolyt, Bild- hauer zu Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin in Wien). | Erfindung einer Eisenbahn-bremse in Form einer Zange. | 25. Juli 1867 | 5 | geheim | |
| 126 | Egan Alfred, Beamter der Theiß-Eisenbahngesellschaft zu Szolnok in Ungarn. | Erfindung eines Wagenfeder-Systems. | 4. December 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 127 | Elger Julius, Mechaniker in Brünn. | Verbesserung seiner Gasbrenner unter dem Namens: "Doppel-Spar- und Hell- (Gas-) Brenner." | 28. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 128 | Emich Peter, Fürst Auers- vergscher Ingenieur zu Hof in Krain. | Erfindung einer eigenthümlich construirten dop- pelt wirkenden Saug- und Druckpumpe. | 10. December 1867 | 1 | geheim | |
| 129 | Enge Johann und Johann Matura, Weiß- und Kurz- waren-Händler, unter der Firma: "Enge & Matura" in Wien und Joh. Müller, Druckfabrikant zu Penzing bei Wien. | Erfindung einer Methode in der Präparirung von Schafwollstoffen. | 26. November 1867 | 1 | detto | |
| 130 | Engländer Eduard, Beam- ter in der Papierfabrik zu Josephsthal in Krain. | Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung von Schreib- und Druckpapier aus Maulbeerbaum- Rinde. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 131 | Erba Carlo, domicilirend in Trient bei dem Apotheker Antonio Santoni. | Entdeckung einer verbesserten Enthaarung und Gärbung der Felle. | 25. November 1867 | 5 | detto | Diese Entdeckung ist im Königreiche Ita- lien seit 30. Juni 1867 auf 15 Jahre privilegiert. |
| 132 | Erlach Joseph, Schlosser und Maschinist zu Körpitsch bei Villach. | Erfindung einer eigenthümlichen Maschine, ge- nannt: "Sägepresse." | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 133 | Erlanger, Baron Emil von, zu Paris (Bevollmächtigter Carl Neuß in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Bündnadel-Ge- wehres und der dazu gehörigen Kartuschen. | detto | 1 | geheim | |
| 134 | Erskine James, Büchsen- macher aus Newton-Stew- wart in England (Bevoll- mächtigter Dr. v. Wint- warter in Wien). | Erfindung einer Patronen-Füllungs-Maschine. | 4. November 1867 | 1 | detto | |
| 135 | Eschenlohr Alois, Rothgär- bermeister zu München (Bevollmächtigter Fried- rich Blah, Sattlermeister in Wien). | Erfindung, Maschinenriemen in jeder Länge, Stärke und ohne Naht aus Rindshäuten zu fabriciren. | 10. Jänner 1867 | 5 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 136 | Escher-Wyss & Comp., Maschinenfabrikanten in Zürich (Bevollmächtigter Dr. Joseph Neumann, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien). | Verbesserung der zweicylindrischen Hoch- und Niederdruck-Condensations-Dampfmaschinen. | 25. Juli 1867 | 2 | geheim | |
| 137 | Evraud Augustin Désiré Joseph, Ingenieur zu Douai in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Mittels, den bei der Zuckerfabrikation und Brennerei sich bildenden Schaum zu zerstören und zu löschen. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 138 | Eysautier Jean Pierre, Posamentirwaren-Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Webekammes. | 31. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 139 | Falkenheim Ignaz, Ingenieur-Assistent der privileg. Theißbahn in Szolnok. | Erfindung eines eigenthümlichen Oberbausystems. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 140 | Farcot & Söhne in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung eines Regulators für Schiffsmaschinen. | 17. October 1867 | 1 | geheim | |
| 141 | Faschinitsky Andreas, Beamter der Südbahn, Antiquar-Buchhändler u. Leihbibliotheks-Inhaber in Wien. | Erfindung eines eigenthümlich duftenden Parfums, „Guosmine“ genannt. | 26. September 1867 | 1 | detto | |
| 142 | Felber Johann, bürgerlicher Taschnermeister in Pest. | Verbesserung der Hand- und Packkoffer. | 24. August 1867 | 1 | detto | |
| 143 | Fellner Mathias, Seiler in Alt-Öfen und Karl Helle, Seiler in Preßburg. | Erfindung von Hanf-Maschinengurten. | 21. December 1867 | 3 | detto | |
| 144 | Fiala Alois in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Pomade, „Familien-Pomade“ genannt. | 4. Jänner 1867 | 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 angeucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 145 | Fichtner Gustav & Comp. in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Bündungsart bei Metallpatronen. | 13. December 1867 | 1 | geheim | |
| 146 | Fichtner Leo, Fabriksgesell- schafter zu Algersdorf bei Wien. | Verbesserung in der Darstellung von Stempel- und Briefmarken. | 20. November 1867 | 1 | detto | |
| 147 | Fichtner Leo, öffentlicher Gesellschafter der Firma: J. Fichtner & Söhne in Wien. | Verbesserung des Verfahrens, Brief- und Stem- pelmarken zu erzeugen. | 12. December 1867 | 1 | detto | |
| 148 | Fink Pius, Ingenieur der l. l. priv. österr. Staats- Eisenbahngesellschaft in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Feuerbüchse bei Locomotiv- und Locomo- bil-Kesseln. | 25. Juli 1867 | 5 | detto | |
| 149 | Fischer Carl Gotthelf, Holz- stoff-Fabrikant zu Unverhofft Glück bei Tharand in Sach- sen (Bevollmächtigter S. Edgar Paget in Wien). | Verbesserung der Maschinen für Herstellung von Holzstroff zur Papierfabrikation. | 10. Juni 1867 | 3 | offen | |
| 150 | Finsterbeck Carl, Kunstdruck- und Buchdruckereibesitzer und Carl Jasol, dessen Ge- schäftsleiter, beide in Wien. | Erfindung der Gestaltung, Erzeugung und Ver- wendbarkeit beweglicher verschiedenförmiger Puncttypen für Zeichnungen aller Art: „Stig- matypie“ genannt. | detto | 1 | detto | |
| 151 | Fleiß Ignaz, Tuchfabrikant zu Freiberg in Mähren. | Verbesserung bei der Tuchfabrikation. | 19. Jänner 1867 | 2 | geheim | |
| 152 | Fleisch Maximilian, Haupt- schullehrer in Pest. | Erfindung eines rauchverzehrenden Heizapparates. | 12. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 153 | Florenz Anton, Brücken- wagen-Fabrikant in Wien. | Verbesserung der Decimalwagen. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 154 | Flusß Ignaz, Fabrikant zu Freiberg in Mähren. | Verbesserung in der Tuchfabrikation. | detto | 5 | geheim | |

| Fort- lauf- ende Zahl | Vor- und Paname, 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 |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 155 | Foote H. R., S. D. Allen und J. H. Winsor in Bos- ton (Bevollmächt. Eduard A. Paget in Wien). | Erfindung der Erzeugung von Hitze durch Mi- schung und Verbrennung des Dampfes von Hydro-Carbur, Luft und der den Wasserdampf bildenden Gase. | 25. Juli 1867 | 3 | offen | |
| 156 | Foucault Leon zu Paris (Bevollmächtiger Friedrich Nödiger in Wien). | Verbesserung an den Centrifugal-Regulatoren und an deren Anwendung. | 2. August 1867 | 1 | geheim | |
| 157 | Tournier Charles Albert, Notar zu Rochelle in Frank- reich (Bevollmächt. Fried- rich Nödiger in Wien). | Erfindung von wasserdichten Booten, Kähnen und anderen kleinen Fahrzeugen aus Papier und Pappe. | 1. August 1867 | 1 | detto | |
| 158 | Fousset A. A. und A. De- lettre in Paris (Bevoll- mächtiger A. Martin in Wien). | Verbesserung in der Erzeugung des lackirten Leders. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 159 | Franta Johann, Eisen- werks-Ingenieur in Wien. | Erfindung eines Universalverschlusses zu Vor- hängeschlössern. | detto | 2 | offen | |
| 160 | Freeskay Ladislaus von, Hörer des ungarischen Jo- sephs-Polytechnikums zu Öden, wohnhaft in Pest. | Erfindung einer Parquetten-Wichs-Maschine. | 10. Februar 1867 | 1 | geheim | |
| 161 | Greytag Joseph und Franz Lengfeld, beide Uhrmacher in Wien. | Verbesserung der Pendeluhrn. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 162 | Friedmann Alexander, In- genieur in Wien. | Erfindung von eigenthümlichen Dampfpumpen und Kessel-Speisepumpen. | 13. December 1867 | 1 | detto | |
| 163 | Gadd William zu Strat- ford und John Moore zu Manchester in England (Bevollmächtigt. G. Märkl in Wien). | Verbesserung an Webstühlen. | 19. Jänner 1867 | 5 | detto | |

| Fort- laufende Sahl | 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 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 164 | Ganz Abraham, Maschinen- Fabriksbesitzer in Ofen. | Verbesserung der Form und Herstellungswise doppelrändiger Schalengufräder mit unge- theilter Nabe. | 7. August 1867 | 3 | geheim | |
| 165 | Gassteiger Anton von, Tech- niker zu Wilstau in Tirol. | Verbesserung der Nähmaschinen, unter dem Namen: „A. von Gassteiger'sche Nähmaschine.“ | 31. December 1867 | 1 | detto | |
| 166 | Gatling Richard Jordan, Ingenieur zu Indianapolis in Nordamerika (Subman- dator Carl Cäſar in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Revolver- Kanone. | 16. August 1867 | 3 | detto | |
| 167 | Gattinger Franz, Telegra- phen-Assistent der Kaiserin Elisabethbahn in Fünfhaus bei Wien. | Erfindung eines combinirten Haltsignals zur Sicherung des Eisenbahnbetriebes. | 11. Jänner 1867 | 1 | offen | |
| 168 | Gehring Eduard, Schloßer- meister in Wien. | Verbesserung an den Schloßfedern. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 169 | Gerstenberger Johann, Maschinen-Constructeur in Prag. | Verbesserung der Zimmeröfen und Kochherde, durch welche eine Ersparung an Brennmateriale erzielt und die Ventilation befördert werde. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 170 | Gerstenhöfer Moriz zu Frei- berg (Bevollmächtigter Ja- cob Studer in Wien). | Verbesserung an den Kostöfen. | 12. August 1867 | 3 | geheim | Diese Erfindung ist in Frankreich seit 8. October 1866 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt. |
| 171 | Gehner Ernst zu Aue im Königreiche Sachsen (Be- vollmächtigter Friedr. Rö- diger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlich construirten Walze. | 25. Juli 1867 | 3 | offen | |
| 172 | Gévay Adalb., Photograph in Pest. | Erfindung der Anilinotypie, welche im Wesent- lichen darin besthe, daß die Bilder auf der Rück- seite mit den bekannten Anilin-Farben trans- parent gemalt werden. | 31. August 1867 | 2 | detto | |

| Hort- taus- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeſucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 173 | Gierke Carl F., Krahenfa- brikant, Friedr. Wannicke und Adolph Zellinek, Ma- schinenfabrikanten, sämmt- lich in Brünn. | Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungs- Gewehres. | 30. August 1867 | 1 | geheim | |
| 174 | Gieson W. G. van, Fabri- kant in New-York (Bevoll- mächtigter Dr. Joseph Mar Mitter von Winiwarter, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien). | Erfindung, Patronen mit Metallhülsen für Hin- terladungs-Gewehre zu erzeugen, und die Hüls- sen zu laden. | 2. November 1867 | 1 | detto | |
| 175 | Gillitzer Adalbert, Ober- müller der erzherzoglich Albrecht'schen Dampfmühle zu Großhof in Mähren. | Erfindung einer eigenthümlichen Sortir- und Beutelmaschine für Mühlen. | 12. December 1867 | 1 | detto | |
| 176 | Girardoni Anton, Director der Baumwoll-Spinnfabrik zu Ginselsdorf in Nieder- österreich. | Verbesserung in der Zusammenstellung einer Doppelklempe. | 26. November 1867 | 1 | offen | |
| 177 | Gläsel Wilhelm, Eisendres- her, und Andreas Bartusch, Maschinenschlosser, beide zu Carolinenthal bei Prag. | Erfindung einer eigenthümlichen Masse zur Er- zeugung von Tischplatten, Stockgriffen, Kleider- knöpfen &c. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 178 | Glocksperrg Joseph, F. F. Hauptmann im Militär- Invalidenhaus in Wien. | Erfindung einer Schutzvorrichtung, um Eisen- bahn-Zusammenstoße möglichst abzuschwächen. | 26. November 1867 | 1 | detto | |
| 179 | Gobiet E. J., Civil-Inge- nieur in Mährisch-Ostrau. | Verbesserung in der Construction der Coaksöfen mit horizontalen Gas-CanaLEN. | 26. Jänner 1867 | 2 | detto | |
| 180 | Derselbe. | Verbesserung in der Construction der Coaksöfen mit verticalen Gas-CanaLEN. | detto | 2 | detto | |
| 181 | Derselbe. | Verbesserung in der Construction der Coaksöfen mit verticalen Gas-CanaLEN und der Gas- leitung zum Schornsteine oberhalb der Oefen. | detto | 2 | 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 Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht wird oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 182 | Golay Samuel, Müller und Mechaniker in Paris (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung der dazu bestimmten Vorrichtungen, um Mühlsteine auszubessern und weiß zu poliren. | 8. November 1867 | 1 | geheim | |
| 183 | Goldschmid August, Eigen- thümer einer Galanterie- Waaren - Niederlage in Prag. | Erfindung einer Vorrichtung, durch welche die Entwendung oder der Verlust von Geldtaschen aller Art aus den Rock- und Hosen-Taschen verhütet werde. | 15. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 184 | Gräniß Anton, Maschinen- schlosser in Rudolphshain bei Wien. | Verbesserung der Raubmaschine zum Gebrauche für Filzhüte und jede Art orientalischer Kappen. | 31. October 1867 | 1 | detto | |
| 185 | Green Edward zu Wakefield in England (Bevollmächt. Ed. A. Paget in Wien). | Verbesserungen an den Schabern, welche zum Reinigen der Siederöhren und Rauchröhren von Kesseln und Erhitzungsapparaten benutzt werden, sowie an den Bewegungsmitteln der Schaber. | 23. August 1867 | 2 | offen | |
| 186 | Gridl Ignaz, Besitzer einer Eisenconstructions - Werk- stätte in Wien. | Verbesserung der Maschinerie zum Selbstver- schluß für Thüren. | 23. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 187 | Grieser Anton, Untermeister I. Classe auf der k. k. Dampf- Corvette „Elisabeth“, der- zeit zu Vera-Cruz in Mexiko. | Erfindung eines wasserdichten und sicheren Ver- schlusses für unterseeische Geschüze. | 22. August 1867 | 2 | detto | |
| 188 | Grodzicki Adam, Rentier aus Krakau. | Verbesserung der Gasbrenner. | 10. Juni 1867 | 5 | detto | |
| 189 | Grosser Anton, Ingenieur in Wien. | Erfindung eines Circular-Theeroofs zum Ziegel- brennen. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 190 | Gruber Johann, Victualien- händler in Wien. | Erfindung eines Haarwuchsmittels unter der Benennung: „Macassaröl-Pomade.“ | 4. Jänner 1867 | 1 | detto | |

| Vor- na- fende Zahl | Vor- und Juname, Charakter und Wohnort des Privilegierten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Gehimthalung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht | Anmerkung |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 191 | Grüll Franz Joseph, Händler mit Trauerwaaren und Aufbahrungsgegenständen in Wien. | Verbesserung an Metallsärgen. | 25. Juli 1867 | 5 | offen | |
| 192 | Guglielminetti Peter und seine Söhne: Johann, Lorenz u. Ambroise Guglielminetti zu Turin (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen hölzernen Flasche oder Schoppen in elliptischer Form für Wein. | 8. März 1867 | 5 | detto | |
| 193 | Gustavson E., zu Jonköping in Schweden (Bevollmächtigter A. Martin in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Feilen zu erzeugen. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 194 | Guttmann Julius in Berlin (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien). | Erfindung einer Nähmaschine mit rotirender Nadelstange. | 8. November 1867 | 1 | geheim | |
| 195 | Györyi Ludwig, Ingenieur, und Franz Kardos, Beamter der ungarischen Nordbahn, beide zu Pest. | Erfindung einer modifizirten Schmierzvorrichtung für bewegliche Maschinenteile. | 16. October 1867 | 1 | offen | |
| 196 | Haas - Demrath J., in Bockenheim bei Frankfurt a. M. (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien). | Erfindung eines Apparates zur Hebung des Bieres direct aus dem Lagerfasse im Keller zum Schenktheile und Conservirung desselben während des Ausschankes. | 1. November 1867 | 1 | geheim | Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 25. März 1867 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt. |
| 197 | Habig Peter, Hutfabrikant in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Art von Hüten. | 19. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 198 | Hacker Moriz, zu Reichenberg in Böhmen. | Verbesserung an Tuch-Näh- und Trockenmaschinen. | 26. September 1867 | 2 | offen | |
| 199 | Hager W., Fabriksbesitzer in Wien. | Verbesserung der Nähmaschinen-Nadeln. | 10. Jänner 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 200 | Haggenmacher Heinrich, Großhändler und Dampf- mühl-Eigentümer in Pest. | Erfindung einer Griespuz- und Sortiermaschine mit Aspiration und Centrifugal-Schalenspeisung. | 5. October 1867 | 5 | geheim | |
| 201 | Hahn Samuel, Manufactur- zeichner, und Bernh. Kohn, Tischler, beide in Wien (der Anteil des Letzteren an Sa- muel Hahn übergegangen). | Erfindung einer Sicherheitsvorrichtung an Wä- gen, um das Durchgehen schu gewordener Pferde zu verhindern. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 202 | Hailfinger Carl, Maschi- nenfabrikant in Wien. | Erfindung eines Apparates, um das Bier in an- geschlagenen Fässern gut zu erhalten. | detto | 1 | offen | |
| 203 | Hakermüller Ludwig und Ferdinand Sengelin, beide in Wien. | Erfindung von Tisch-Kühlapparaten für Ge- tränke im Sommer. | detto | 1 | detto | |
| 204 | Halbmayr J. D., zu Marien- bad in Böhmen. | Erfindung einer Schollen-Egge. | detto | 1 | detto | |
| 205 | Hamar Leo in Pest. | Erfindung einer Fußboden-Glanzwickemaschine. | 31. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 206 | Derselbe. | Erfindung einer Fußboden-Wichsmaschine. | 3. August 1867 | 1 | detto | |
| 207 | Harisch Hermann, Tape- zierer in Laibach. | Erfindung einer Construction von Möbeln mit gebogenen Holzrahmen und ungeleimten Fü- llungen. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 208 | Hart John Mathias, Gassen- fabrikant in London (Be- vollmächt. S. Edgar Paget in Wien). | Verbesserung in der Construction eiserner Gassen. | 1. August 1867 | 5 | offen | |
| 209 | Derselbe. (Durch denselben.) | Verbesserung an Riegel- und Sperrvorrichtungen für Gassen und andere Thüren. | detto | 5 | 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 wird oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 210 | Haswell John, Director der Maschinenfabrik der öster- reichischen Staats-Eisen- bahngesellschaft in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Feuerkasten- Construction für Locomotive, Locomobile und stationäre Dampfmaschinen. | 26. November 1867 | 3 | offen | |
| 211 | Hauber Gustav, Ingenieur in Währing bei Wien, und Robert Woinar, Drechs- lermeister in Wien. | Erfindung von Maschinen zur Erzeugung metal- lener Gewehr-Patronenhülsen. | 27. Juli 1867 | 5 | geheim | |
| 212 | Heaton John, Ingenieur zu Langley Mill in England (Bevollmächtigt, S. Edgar Paget in Wien). | Verbesserung in der Verwandlung von Gußeisen in Stahl, und in den dazu verwendeten Mitteln oder Apparaten, auch anwendbar bei der Ver- wandlung von Gußeisen in Schmiedeisen. | 25. November 1867 | 5 | offen | |
| 213 | Helbig Adolph, Bierbrauer in Berlin (Bevollmäch- tigter Dr. Heinrich Dester- reicher in Wien). | Erfindung einer Vorrichtung zur Vermeidung der schädlichen Einwirkung der äußeren Lust auf das im Brauen begriffene Malz, unter der Benennung: „Helbig's Malzprotector.“ | 15. Februar 1867 | 5 | geheim | |
| 214 | Der selbe. (Durch denselben.) | Erfindung einer eigenthümlichen Construction für einen in der Bierbrauerei verwendbaren Dampftisch-Apparat, unter der Benennung: „Helbig's Dampftisch-Apparat.“ | detto | 5 | detto | |
| 215 | Der selbe. (Durch denselben.) | Erfindung eines Brau-Apparates, in welchem das Malz während des Brauprocesses auf eine eigenthümliche Weise behandelt werde, „Hel- big's verbessertes Brauverfahren“ genannt. | detto | 5 | detto | |
| 216 | Henkel Friedrich und Wil- helm Seck, Inhaber der Handelsfirma: „Henkel & Seck“ zu Frankfurt a. M. (Bevollmächtigter Julius Mikerts, Kaufmann in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Getreide-Schäl- maschine. | 10. Jänner 1867 | 2 | detto | |
| 217 | Herbst Johann Heinrich, Hüttenbesitzer, und Oskar Wassermann, Berg- und Hütten-Ingenieur, beide zu Gall in Preußen (Bevoll- mächtigter G. Märkl in Wien). | Erfindung einer neuen Raffinirmethode des, mittels metallischen Zinkes entzinkerten Werk- bleies durch Anwendung chemischer Präparate. | 25. Juli 1867 | 3 | 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 angezeigt wird oder nicht | Anmerkung |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 218 | Hernfeld Samuel, Kaufmann in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Art von Photographie-Albums mit Vergrößerungsgläsern. | 13. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 219 | Der selbe. | Verbesserung an den Albums. | 2. November 1867 | 1 | geheim | |
| 220 | Herold Emil, Kaufmann und Glassfabrikbesitzer in Trient. | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens bei der Fabrikation der gegossenen Geolith-Röhren. | 10. Juni 1867 | 2 | offen | |
| 221 | Herrick William in New-York (Bevollmächt. Edgar Paget in Wien). | Verbesserungen an den Schloßern. | 9. November 1867 | 1 | detto | |
| 222 | Herrmann Emanuel, Dr., Professor der Nationalökonomie an der Handelsakademie in Graz. | Erfindung eines eigenthümlich construirten Brennholz-Kleinverschleißwagens. | 25. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 223 | Der selbe. | Erfindung eines fahrenden Steinkohlen-Kleinverschleißwagens. | 10. Juni 1867 | 5 | detto | |
| 224 | Der selbe. | Erfindung einer Tafelwaage. | 31. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 225 | Hertel & Comp., Maschinenfabrikanten zu Nienburg a. d. Saale (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlich construirten Maschine zur Fabrikation von Mauersteinen, Dachziegeln, Torf-, Braunkohlen- und Steinkohlensteinen. | detto | 1 | detto | |
| 226 | Die selben. (Durch denselben.) | Erfindung eines eigenthümlichen Ziegelmaschinen-Mundstückes mit Wasserzustuß. | 25. November 1867 | 1 | geheim | |
| 227 | Hille Arnold, Rohrfabrikant, und Joseph Weiler, beide in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Cigaretten-Maschine. | 16. Jänner 1867 | 1 | detto | |

| Sort. laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums-Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------|
| 228 | Hiller Julius, Maschinenfabrikant zu Chlumetz in Böhmen. | Erfindung einer eigenthümlichen Einrichtung einer Cichoriensfabrik. | 12. August 1867 | 1 | offen | |
| 229 | Hinterberger Alexander in Hieching. | Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungsgewehres mit Plattenverschluß. | detto | 1 | geheim | |
| 230 | Hirsch Julius, Redacteur u. Eigentümer der „Neuesten Erfindungen“ in Wien | Erfindung der Darstellung von Lignitine aus Braunkohlen und Chaline aus Torf. | 30. October 1867 | 1 | detto | |
| 231 | Hirschfeld Carl und Alexander, Preßhefe-Fabrikanten in Wien. | Erfindung in der Preßhefe-Fabrikation. | 30. December 1867 | 1 | detto | |
| 232 | Hlatky Richard, Ingenieur der Südbahn in Laibach. | Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugungsmethode von künstlichen, hydraulischen Kalk, genannt: „Laibach-Moor-Cement.“ | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 233 | Höller Joseph, Fabrikant in Hernals bei Wien. | Erfindung einer Stempelfarbe. | 7. Jänner 1867 | 1 | offen | |
| 234 | Hönig Ignaz, Cravatenfabrikant in Wien. | Verbesserung am Schnitte der Hemden. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 235 | Die Brüder Hoerner, Gasflaschen-Fabrikanten in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen selbstarbeitenden Schmierbüchse für Locomotiv-Dampfzylinder. | detto | 1 | geheim | |
| 236 | Dieselben. | Erfindung einer eigenthümlichen Universal-Schlauch- und Röhrenkuppelung. | 16. August 1867 | 1 | detto | |
| 237 | Dieselben. | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens und von Apparaten (Extincteurs), um Brände im Entstehen zu löschen. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 238 | Hoff Theodor, Magister der Pharmacie und Assistent bei der Lehrkanzel für allgemeine Chemie an der Universität zu Krakau. | Erfindung eines eigenthümlichen Beleuchtungsmateriales. | 16. December 1867 | 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 Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 239 | Hofmeier Julius in Prag. | Erfindung von entfärbtem Blutalbumin. | 10. Juni 1867 | 2 | geheim | |
| 240 | Hoglen Georg Washington in Paris (Bevollmächtigter S. E. Paget in Wien). | Erfindung einer vervollkommenen Maschine zum Tabakschneiden. | 13. December 1867 | 2 | offen | |
| 241 | Hohmann Benedict, Eisen-dreher zu Währing bei Wien. | Erfindung eines Nähnadel-Einfüller-Instrumentes. | 8. November 1867 | 1 | detto | |
| 242 | Holdhaus Carl, Spieltar-ten-Fabrikant in Wien. | Verbesserung der Spieltar-karten. | 31. October 1867 | 1 | geheim | |
| 243 | Hollub Johann, Kunstuhr-macher und Mechaniker zu Carolinenthal bei Prag. | Erfindung eines Sperrapparates. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 244 | Hollup Michael, Mühlen- und Maschinenbauer in Brünn. | Verbesserung der Griespulgmaschine. | detto | 1 | geheim | |
| 245 | Hooibrenk Daniel, Kunst-gärtner zu Hiezing bei Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Mittels zur Hebung der Traubenkrankheit. | 2. August 1867 | 1 | detto | |
| 246 | Hopfgartner Anton, pens. fürstl. Fürstenberg'scher Hüttenverwalter zu Sim-mering bei Wien. | Erfindung einer Methode, weißes Roheisen durch den Bessemer-Proceß in Stahl überzuführen. | 13. November 1867 | 1 | detto | |
| 247 | Derselbe. | Erfindung, um die Qualität des Guheisens durch Zusatz von Guss- oder Bessemerstahl zu erhöhen und zu verbessern. | detto | 1 | detto | |
| 248 | Huber Georg, Maschinen-Ingenieur in Wien. | Verbesserung der Lüchel-Druckmaschinen. | 7. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 249 | Derselbe. | Erfindung eines Verfahrens zur Erhöhung der Bähigkeit, Feinheit und Härte des Stahles. | 9. November 1867 | 1 | detto | |

| Dort- 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 Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 250 | Huber Salomon, Metall- waaren-Fabrikant zu Garo- linenthal bei Prag. | Verbesserung an den Spiritus-Necifir-Appa- raten. | 4. December 1867 | 1 | geheim | |
| 251 | Derselbe. | Erfindung eines Apparates zum Entwässern der in Rübenzuckerfabriken bei dem Saftgewin- nungsverfahren erhaltenen Rübenschnitte. | 24. December 1867 | 1 | dettō | |
| 252 | Jaloureau Alfred Fauvin und Charles Louis Bardy, Professor zu Neufchatel in der Schweiz (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien). | Erfindung eines eigenhümlichen Systems des elektrischen Kabels. | 13. December 1867 | 1 | offen | |
| 253 | Janossi Emma, geb. Ploy, Papier-Fabrikbesitzerin zu Kremnitz in Ungarn. | Erfindung einer Holzfaserstoff-Vorbereitungs- maschine zur Papierfabrikation. | 24. August 1867 | 2 | geheim | |
| 254 | Jarosson Leon und Albert Bastkaert, beide Chemiker zu Lille in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Verbesserung im Bleichen der Gespinnste und Gewebe und an den hiezu dienenden Vorrich- tungen. | 26. Jänner 1867 | 1 | dettō | |
| 255 | Jeinsen Ernst von, zu New- York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Anton Martin in Wien). | Verbesserung der Kupplung für Eisenbahn- wagen. | 20. November 1867 | 5 | dettō | |
| 256 | Jesovits Heinrich, Apotheker in Wien. | Erfindung eines Apparates, mit welchem durch ein Gefäß jede Flüssigkeit in unendlich kleine Theilchen in der Luft zertheilt werde, genannt: „Arrosoir à soufflet.“ | 10. Juni 1867 | 1 | dettō | |
| 257 | Jobard François, Realitä- tenbesitzer zu Merfaul in Frankreich (Bevollmächtig- ter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung einer mechanischen Vorrichtung zur Erlangung der Bewegkraft. | 24. December 1867 | 1 | dettō | |
| 258 | Jordan Friedrich Anton, Oekonom in Prag. | Erfindung einer eigenhümlichen Ofenconstruc- tion. | 30. August 1867 | 1 | dettō | |

| Forts. laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 239 | Jordis Tobias, Schlossermeister zu Mauer in Nieder-Oesterreich. | Verbesserung an den Waschmaschinen. | 23. August 1867 | 1 | geheim | |
| 260 | Joublin Eduard Victor Julius, Haupt-Mechaniker der kaiserlichen Marine zu Toulon in Frankreich (Bevollmächt. Friedr. Rödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum äußerlichen Reinigen der Dampfkessel-Röhren. | 26. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 261 | Jüngemann Friedrich, Dr. der Chemie in Rudolphshain bei Wien. | Verbesserung in der Zuckerfabrikation, die in der Wesenheit in einem eigenthümlichen Scheideverfahren bei der Zuckerdarstellung bestehet. | 12. August 1867 | 1 | detto | |
| 262 | Julien Joseph, Waffenfabrikant zu Lüttich in Belgien (Bevollmächt. Anton Ignaz Krebs, Kaufmann in Wien). | Erfindung von Sicherheits-Apparaten für alle Gattungen Feuerwaffen. | 14. Februar 1867 | 1 | detto | Diese Erfindung ist in Belgien seit dem 20. Oct. 1865 auf die Dauer von 20 Jahren patentirt. |
| 263 | Käss Simon, Kaufmann in Wien. | Verbesserung eines Verfahrens, unsichtbar gemachte photographische Bilder wieder hervorzurufen, unter der Benennung: „photographische Prophezeiung.“ | detto | 1 | offen | |
| 264 | Kaltenbach Julius, Ingenieur in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Ziegelsößen. | 9. Februar 1867 | 1 | geheim | |
| 265 | Kann Sigismund, Holznägel-Fabrikant in Pressburg. | Erfindung einer Spaltmaschine zur Erzeugung von Holznägeln. | 31. October 1867 | 1 | detto | |
| 266 | Karafiat Jos., Maschinen-Ingenieur in Prag am Smichow. | Erfindung einer Maschine zum Schärfen von Messern und Scheeren, „Universal-Messer- und Scheeren-Schleifmaschine“ genannt. | 30. August 1867 | 1 | detto | |
| 267 | Kasper Cornelius in Wien. | Erfindung eines Feuerzeuges. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 268 | Der selbe. | Verbesserungen in der Construction von Hinterladungs-Geschützen. | 10. Jänner 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 269 | Kaufmann Carl, aus New-York in Nordamerika (Bevollmächtigter Carl Neuß in Wien). | Verbesserung in der Fabrikation papierner Krägen. | 13. November 1867 | 1 | geheim | |
| 270 | Kefler Heinrich, Locomotivführer zu Claub in Nassau (Bevollmächtigter Franz Kratochwill, südtiätischer Rechtsrat in Salzburg). | Erfindung eines selbstdüttigen Schmier-Apparates für Cylinder- und Schieberkästen. | 9. Jänner 1867 | 2 | detto | Diese Erfindung ist in Belgien seit dem 21. Februar 1866 auf die Dauer von 20 Jahren patentirt. |
| 271 | Khury Thomas, Ofen- und Thonwaren-Fabrikant zu Pilsen in Böhmen. | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um Farben aller Art auf Ofen aus gewöhnlichem Töpferthon einzubrennen. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 272 | Kingoland Cornel. in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Verbesserung in der Construction der Wagenräder. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 273 | Kittenwaib C., Handelsmann, und A. Fuchs, bürgerlicher Tischler, beide in Wien. | Erfindung eines als Kleiderhälter, Stiefelzieher, Nusknacker und Hebel beim Einölen von Thürangeln verwendbaren Hausgeräthes. | 16. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 274 | Klang Franz Carl, Steinmaß-Arbeiten-Burfertiger zu Daschitz in Mähren. | Verbesserung bei den Grabdenkmälern. | 12. December 1867 | 1 | detto | |
| 275 | Klein August, priv. Leder-, Bronze- und Holzgalanteriewaren-Fabrikant in Wien. | Erfindung einer Sperrvorrichtung, um Reisesäcke, Taschen und andere mit Bügeln versehene Behältnisse im geöffneten Zustande zu erhalten. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 276 | Klein Johann, Harmonika-Fabrikant in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung an Harmonikas mit Blasebälgen. | 10. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 277 | Der selbe. | Verbesserung des Tremolando bei Handharmonikas. | 12. Februar 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zweckname, 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 |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 278 | Kleiner Joseph, Spengler- und Metallwaaren-Fabrikant in Wien. | Verbesserung an den Sätteln mit Metallzwiesel. | 10. Juni 1867 | 2 | geheim | |
| 279 | Klemm Joseph, Kupferschmidmeister in Wien. | Verbesserung von Wasser closets mit Doppelklappe. | 31. Juli 1867 | 5 | detto | |
| 280 | Klemm Stephan, Wirtschaftsbeamter zu Nagyha in Ungarn. | Erfindung einer eigenthümlichen Drill-Saatmaschine. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 281 | Klemm Stephan, Wirtschaftsbeamter, und Moriz Hatzschek in Pest. | Erfindung einer Mais- und Rüben-Säemaschine. | 31. October 1867 | 5 | detto | |
| 282 | Dieselben. | Erfindung einer Kartoffelanbau-Maschine. | detto | 5 | offen | |
| 283 | Klosak Melchior, Mechaniker in Wien. | Erfindung, aus Fettstoffen ein ziemlich steifes Maschinen-Schmieröl zu erzeugen. | 1. November 1867 | 1 | geheim | |
| 284 | Klosak Melchior, Civil-Ingenieur in Wien. | Erfindung einer vollkommenen Verbrennung der Steinkohlen in Dampfkesseln oder anderen Feuerungen. | 1. December 1867 | 1 | detto | |
| 285 | Kloth Joseph, Fabrikationsdirektor, und Heinrich Schüß, Mechaniker, beide zu Brünn. | Verbesserung an dem, dem J. Watremeg in Nachsen privilegierten Sicherheits-Apparate für Dampfkessel. | 25. Jänner 1867 | 5 | detto | |
| 286 | Knaffl Ludwig in Wien. | Erfindung in der Darstellung von Aetherarien für die Branntwein- und Liqueur-Fabrikation. | 4. November 1867 | 1 | detto | |
| 287 | Knaggs Walter zu London (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Verbesserung in der Zuckersfabrikation. | 19. Jänner 1867 | 3 | detto | |

| Sort- lau- fende Zahl | Vor- und <u>D</u> uname, 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 |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 288 | Knauer Ferdinand, Zuckefabrikant zu Gröbers bei Halle a. d. Saale (Bevollmächtigter Johann Christ. Rad in Wien). | Erfindung einer Rüben-Sortir-Maschine. | 12. August 1867 | 5 | offen | |
| 289 | Knina Adolph, Handelsmann in Wien. | Erfindung eines eigenhümlichen Kaffee-Sparbrenners. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 290 | Knöll Franz, Büchsenmacher in der privilegierten Gewehrfabrik des Beilinger in Wien. | Verbesserung der Verschluß-Methode des Spannungs-Mechanismus für Armee-Hinterladungs-Gewehre. | 15. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 291 | Koch Johann Georg, Mechaniker in Wien. | Erfindung einer Nagelmaschine für Schuhmacherarbeiten mit Holzstiften und des dazu gehörigen Holzgestelles. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 292 | Koch Marx, Shawlfabrikant in Wien. | Verbesserung des Shawl-Webestuhles für Haçon- und Double-Lücher. | 28. November 1867 | 1 | geheim | |
| 293 | Koczi Franz, Sporermeister in Wien. | Verbesserung, wonach sich die Zwiesel bei den Uniform-Sattelböcken auf ihren Stegen bewegen lassen. | 31. October 1867 | 1 | offen | |
| 294 | Körösi J., Fabrikbesitzer in Graz. | Erfindung einer eigenhümlichen Cigarren-Wickelmaschine. | 24. August 1867 | 4 | geheim | Diese Erfindung ist durch Cessien von Carl Kaufmann an J. Körösi übertragen und auch im Königl. Preußen seit dem 24. December 1866 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt. |
| 295 | Körösi Joseph, Maschinenfabrikbesitzer a. d. Andriß bei Graz. | Erfindung eines eigenhümlichen Luftheizungs-Apparates. | 26. November 1867 | 3 | detto | |
| 296 | Kohn Jacob und Joseph, Holzhändler zu Wsetin in Mähren. | Verbesserung der Methode, aus gebogenem Längenholze Möbeln und sonstige Utensilien zu erzeugen. | 26. October 1867 | 5 | 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 | Dauer der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 297 | Kollegier Wilhelm, Parfümeriefabrikant in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Tinctur zur Ausrottung von Insecten jeder Art. | 25. October 1867 | 1 | geheim | |
| 298 | Koller Joseph zu Fünfhaus bei Wien. | Erfindung einer spiegelhellen Wicke, genannt: „Koller's Spiegelglanz-Wicke.“ | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 299 | Kollmann Franz, Schlossermeister in Wien. | Erfindung, die tragbaren Kochherde mit einer Luftheize zu versehen. | 31. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 300 | Kopezny Joseph & Sohn, Gewehrbestandtheil - Lieferanten zu Hernals. | Erfindung eines Hinterladungs-Gewehres. | 19. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 301 | Kozányi Paul von, Grundbesitzer zu Völkony in Ungarn. | Erfindung eines transportablen Göppels. | 11. März 1867 | 1 | geheim | |
| 302 | Kratochwila Franz, pension. Registrator der ehemaligen k. k. Tabak- und Stempelhofbuchhaltung in Wien. | Erfindung, alle Arten von Spielen, Geweben &c. mit Gold, Silber oder Imitation gold auf beiden Seiten gleichmäßig zu umhüllen. | 10. Juni 1867 | 2 | detto | |
| 303 | Krausch C. W. Theodor in Philadelphia (Bevollmächtigter Alois Scharff, Ingenieur in Wien). | Verbesserung, die Zugkraft von Locomotiven zu erhöhen. | 12. August 1867 | 1 | geheim für die Dauer von 3 Monaten | |
| 304 | Krauch Georg, Chef-Dirigent der Locomotiv-Fabrik Krauch & Comp. in München (Bevollmächt. Carl A. Specker in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Locomotiv- und Tenderystems. | 2. August 1867 | 2 | geheim | Diese Erfindung ist im Königl. Bayern seit dem 13. März 1867 auf 3 Jahre patentirt. |
| 305 | Die Brüder Johann und Gottfried Kravogl und Thomas Lang, Mechaniker in Innsbruck. | Erfindung eines elektromotorischen Kraftrades. | 12. August 1867 | 2 | detto | |
| 306 | Krkoschka Franz, Schrobelsmeister in Brunn. | Erfindung eigenthümlicher Roste für Dampfkesselheizungen. | 30. August 1867 | 1 | detto | |

| fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 307 | Krenka Sylvester, Büchsen- macher des k. k. 10. Uhlan- Regiments Graf Clam- Gallas. | Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungs- Gewehres. | 1. März 1867 | 1 | geheim | |
| 308 | Die Brüder Julius und August Krug, Inhaber einer Schafwollwaren - Druck- fabrik, zu Mödling bei Wien. | Erfindung im Hand- oder Maschinendruck auf Seide, Baum- und Schafwolle, Leinwand und sonstige gemischte Stoffe, sowie auf Papier, genannt: „Agathdruck.“ | 30. December 1867 | 2 | detto | |
| 309 | Kubenik Carl, Doctor der Rechte in Wien. | Verbesserung in der Erzeugung von Gewehren und Pistolen als Hinterlader. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 310 | Kühn Vincenz, Ingenieur der k. k. priv. Südbahn- Gesellschaft zu Sisak in Croatien. | Erfindung eines eigenthümlichen, doppelt wir- kenden Sicherheits-Ventils. | 7. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 311 | Der selbe. | Erfindung selbstdichtender Hähne oder Wechsel. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 312 | Der selbe. | Erfindung eines eigenthümlichen Motors und dessen Anwendung bei Stabilpumpen und an- deren Maschinen. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 313 | Kuhn Carl, Harmonika-Er- zeuger in Wien. | Verbesserung an Harmonika-Apparaten. | 10. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 314 | Kukla Franz Friedrich, Chemiker in Wien. | Erfindung eines Sicherheits-Apparates zum Ab- ziehen und zur Aufbewahrung von Petroleum. | 4. März 1867 | 1 | offen | |
| 315 | Kunz Joseph Leo aus Stein- schönau in Böhmen. | Erfindung einer Masse, „Fluton“ genannt, um hieraus Verzierungen aller Art auf Glas anzu- bringen. | 11. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 316 | Kuttig Edmondo, Ingenieur der priv. Kaiser Ferdinand's Nordbahn, und Anton Stu- wer, k. k. Hof- und Kunfts- feuerwerker, beide in Wien. | Verbesserung der Knallsignale für Eisenbahnen. | 25. November 1867 | 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 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 317 | Kur Adolph, Maschinen- fabrikant zu Carolenthal bei Prag. | Verbesserung des Arrangements der bei der Zu- ckergewinnung nöthigen Diffusionsgefäße und der bisherigen Art der Füllung dieser Gefäße. | 4. März 1867 | 1 | offen | |
| 318 | Labarre Pierre, Constructeur und Mechanifer, im Namen der Firma: "Bizard & La- barre" zu Marseille in Frankreich (Bevollmächtigt. Friedr. Rödiger in Wien). | Erfindung von Vorrichtungen zum Einslagern des Petroleum und anderer Oele oder entzünd- barer Stoffe. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 319 | Lägler Julius, Maschinen- Ingenieur der Schiffswerfte der ersten k. k. Donau- Dampfschiffahrts - Gesell- schaft zu Alt-Osen. | Erfindung einer modifizierten Expansions- und Steuerungsvorrichtung für Schiffsmaschinen. | 16. October 1867 | 1 | offen | |
| 320 | Lahmann Otto, Schlosser zu Ottakring bei Wien. | Verbesserung feuerfester und einbruchsicherer Gassen. | 12. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 321 | Lair Joseph Alfred Ferdinand in Paris (Bevollmäch- tigter Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung eines Verfahrens zur Extraction des Saftes der Wurzeln und insbesondere der Runkelrüben behufs der Zuckerfabrikation und Branntwein- Erzeugung. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 322 | Lamb Isaak Wirom, Fa- brikant zu Rochester in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmäch- tiger Friedrich Rödiger in Wien). | Verbesserungen an den Maschinen zur Erzeugung von Strickgeweben. | 28. October 1867 | 1 | detto | |
| 323 | Lammich Thomas, Büchsen- macher, und Carl Wohl, Hausbesitzer, beide in Wien. | Verbesserung der Feuergewehre zum Laden von rückwärts mit Papierpatronen. | 1. März 1867 | 1 | offen | |
| 324 | Lange Julius aus Brauns- schweig, Kaufmann zu Lon- don unter der Firma: W. J. Lange & Comp. (Be- vollmächt. Rudolph Netke in Wien). | Erfindung, Gewebe und Gespinnste dauernd zu stärken und für die Färbung zu präpariren. | 4. November 1867 | 5 | geheim | |

| Fort- lauf- ende Zahl | Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeleucht wird oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 325 | Langen Eugen und Nikolaus August Otto, Maschinenbauer zu Köln (Bevollmächtigter Franz Heinrich, Privatbeamter in Wien). | Verbesserungen an den combinirten Gas- und Luftmaschinen. | 19. September 1867 | 1 | offen | |
| 326 | Langlois Victor, Schiffsbaumeister zu Cherbourg in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung beweglicher Röhren für Dampferzeuger, Condensir- und Destillir-Apparate, sammt den zur Herstellung und Befestigung dieser Röhren dienenden Werkzeugen. | 27. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 327 | Lapayrie Pierre Louis zu Paris (Bevollmächt. Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Systems des augenblicklichen Abschließens der Bremsen an Eisenbahnwaggons, öffentlichen Fuhrwerken, Maschinen &c. | 25. November 1867 | 1 | detto | |
| 328 | Larger Jean, Fabrikant zu Paris (Bevollmächt. Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserung in der Anfertigung hydraulischer Turbinen. | 27. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 329 | Laurecisque Franz August in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Systems von geographischen Karten. | 26. November 1867 | 1 | offen | |
| 330 | Lautner Leopold und Alfred Ritsch in Wien. | Verbesserung der Erzeugung von Papier-Gitternspitzen. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 331 | Lebeda Ferdinand, Waffenfabrikant in Prag. | Erfindung einer Sündflitpatrone. | 9. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 332 | Lebeda Ferdinand, Compagnon der Firma: "A. V. Lebeda Söhne", k. k. landesbef. Hof-Waffenfabrikanten zu Prag. | Erfindung eines eigenen Systems von Hintersludging-Gewehren. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| | Der selbe. | Verbesserung der Patronen nach Schneider'schem Systeme. | detto | 1 | detto | |

| Hort- taus- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 334 | Lebedeff Nikolaus, Bergbau-Ingenieur zu St. Petersburg (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung eines Apparates zur Wiederherstellung der Verbrennungs-Producte und brennbaren Gase. | 26. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 335 | Le Blanc Charles, Bergbau-Ingenieur zu Dreux in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung einer doppelten Erdwinde mit Kupplung für bewegliche Krähne. | 19. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 336 | Leeb Michael und Ferdinand, Stadt-Brunnenmeister in Wien. | Verbesserung an Brunnenpumpen. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 337 | Leißler Moriz zu Ober-Döbling bei Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Patrone, sowie eine Verbesserung des Verschlusstückes an seinen bereits privilegierten Hinterladungs-Gewehren. | 7. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 338 | Leißler Moriz zu Ober-Döbling und Emil Baars in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Verschlusstückes für Hinterlad-Schußwaffen sammt dazu gehörigen Patronen. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 339 | Leitenberger Eduard, Chemiker zu Gosmanos in Böhmen. | Erfindung eines Schnell-Distillations-Apparates. | 12. Februar 1867 | 1 | geheim | |
| 340 | Der selbe. | Verbesserung des Verfahrens, aus Krapp-Gattungen Alizarin und Purpurin darzustellen. | detto | 1 | detto | |
| 341 | Der selbe. | Verbesserung des Verfahrens, aus Krapp-Gattungen Alizarin und Purpurin getrennt darzustellen. | detto | 1 | detto | |
| 342 | Der selbe. | Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Kupferwalzen zum Behuse der Cottondruckerei vertieft zu graviren. | 31. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 343 | Lenz Alfred, Civil-Ingenieur in Wien. | Verbesserung bei dem Ueberziehen der Bleikugeln für fertige Munition. | 16. Jänner 1867 | 2 | offen | |

| Gort- taus- fende Bahl | Vor- und <u>Zuname, Charakter</u> <u>und</u> <u>Wohnort des Privilegirten</u> | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 344 | Lenz Alfred, Civil-Inge- nieur in Wien. | Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren. | 18. Jänner 1867 | 2 | offen | |
| 345 | Der selbe. | Verbesserung an den Dampfpflügen. | detto | 2 | detto | |
| 346 | Der selbe. | Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren. | 21. Jänner 1867 | 2 | detto | |
| 347 | Der selbe. | Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren. | 26. Jänner 1867 | 2 | detto | |
| 348 | Der selbe. | Verbesserung an den Verbindungsgliedern und Haken. | 4. März 1867 | 2 | detto | |
| 349 | Der selbe. | Verbesserung an Papiermaschinen, um die rasche Ablösung des Metalltuches zu vermeiden. | 10. Juni 1867 | 2 | detto | |
| 350 | Der selbe. | Verbesserung bei der Umlwandlung der Vorder- ladungs-Gewehre in Hinterlader. | detto | 2 | detto | |
| 351 | Der selbe. | Verbesserung an Hinterladungs-Gewehren. | detto | 2 | detto | |
| 352 | Der selbe. | Verbesserung bei der Stahl- und Eisenfabrikation. | 7. August 1867 | 2 | detto | |
| 353 | Der selbe. | Erfindung eines Apparates zum Biegen von Eisenstangen und Platten. | 8. November 1867 | 2 | detto | |
| 354 | Der selbe. | Verbesserung an den Kamm-Maschinen. | 4. December 1867 | 2 | detto | |
| 355 | Der selbe. | Verbesserung an den Flachsbrech-Maschinen. | detto | 2 | detto | |

| Sort- lau- fende Zahl | Vor- und ^{und} Name, Charakter und Wohnort des Privilegierten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 356 | Lenz Alfred, Civil-Inge- nieur in Wien. | Verbesserung an den Röhren-Dampfkesseln. | 13. December 1867 | 2 | offen | |
| 357 | Leopolder Johann, Mecha- niker in Wien. | Verbesserung in der Construction der elektrischen Wächter-Läutewerke für Eisenbahnen. | 10. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 358 | Derselbe. | Erfindung eines Glockensignalgebers zur Sig- nalisirung der Eisenbahnzüge. | 28. October 1867 | 1 | detto | |
| 359 | Leopolder Johann, Mecha- niker, und Carl Satori, beide in Wien. | Verbesserung an der galvanischen Batterie. | 4. November 1867 | 1 | offen | |
| 360 | Berwis Elisha W. zu Phila- delphia (Bevollmächtigter Alois Scharrer, Ingenieur in Wien). | Verbesserung der Hobel für Mundkehlen und cylindrische Kernbüchsen. | 24. August 1867 | 1 | geheim für die Dauer von 3 Monaten | |
| 361 | Lesleky Stanislaus, Walz- meister zu Osz in Ungarn. | Erfindung in der Calibrirung der Hufeisen durch Walzarbeit. | 31. October 1867 | 1 | offen | |
| 362 | Leth Julius, Photograph in Wien. | Erfindung, Photographien ohne Silbersalze zu erzeugen. | 31. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 363 | Lewis Richard, Maschinen- bauer zu Dublin in Irland (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien). | Verbesserungen im Baue von Dampfkesseln. | 9. November 1867 | 1 | offen | |
| 364 | Chuilliere Henry Louis Charlemagne in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung in der Anwendung von Holzbändern zu den mannigfaltigsten Zwecken. | 22. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 365 | Licht Albert, Stadtbaurath zu Danzig, und Friedrich Eduard Hoffmann, Bau- meister in Berlin (Bevoll- mächtigt. Amédée Demar- teau, Eisenbahn-Inspector in Wien). | Erfindung eigenthümlicher Apparate zum Ver- kleinern, Zerpulvern, Mahlen fester, trockener Körper, namentlich des Cementes, Gypses, Ziegelmehles &c. | 25. Jänner 1867 | 5 | detto | |

| Fort- laue- rende Zahl | Vor- und Buname, 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 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 366 | Lipp Joseph Wilhelm, Ci- vil-Ingenieur, und Carl Müller, beide in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Beleuchtungs- Apparates, genannt: „Gaskerzen.“ | 26. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 367 | Lirzer Georg, Sesselfabri- kant zu Marburg in Steier- mark. | Verbesserung an der Krumm-Holzschneidmaschine. | 31. December 1867 | 1 | dettō | |
| 368 | Löbel Ch. S., Kaufmann in Wien. | Erfindung einer sogenannten Luflampe. | 31. October 1867 | 1 | dettō | |
| 369 | Löw Adolph, Schafwollwa- ren-Fabrikant in Brünn. | Erfindung einer eigenthümlichen Webwaaren- und Gespinst-Trockenmaschine. | 10. Juni 1867 | 1 | dettō | |
| 370 | Loewis of Menar Walde- mar von, zu Panthen bei Riga in Kurland (Bevoll- mächt. G. Märkl in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Flachs-Schwing- maschine. | 26. Juli 1867 | 5 | offen | |
| 371 | Derselbe. (Durch denselben.) | Erfindung einer Flachsbrechmaschine. | 7. August 1867 | 5 | dettō | |
| 372 | Derselbe. (Durch denselben.) | Erfindung eines verbesserten Leinsaat-Rifflers. | 12. August 1867 | 5 | dettō | |
| 373 | Kompret - Dumond Jean Louis, zu Denain in Frank- reich (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Abdampfen von Säften und anderen Substanzen. | 11. Jänner 1867 | 1 | dettō | |
| 374 | Lo Presti, Ludwig Baron, in Wien. | Verbesserung, bestehend in der Anlage von Niesen samt Betriebsmittel für die Bringung von Holz und anderen Producten, „General-Niese“ genannt. | 3. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 375 | Loquay Ferdinand, Weber- meister in Wien. | Verbesserung der bisherigen patentirten, über- legten Holzrouleur. | 25. Juli 1867 | 2 | dettō | |

| Fort- lauf- ende Nr. | Vor- und <u>H</u> u ⁿ ame, Charakter und Wohnort des Privilegierten | Gegenstand des <u>P</u> ri <u>v</u> <u>i</u> <u>l</u> e <u>g</u> u <u>m</u> s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privileiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht | Anmerkung |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 376 | Bos Friedr. August in Ober- Döbling. | Erfindung eigenthümlicher Kinder-Saugdutten. | 16. August 1867 | 1 | geheim | |
| 377 | Lürmann Friz, Ingenieur in Georg-Marien-Hütte bei Osnabrück im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien). | Verbesserung an Hochöfen mit geschlossener Brust und constantem Schlackenabflusse. | 13. December 1867 | 1 | detto | Diese Verbesserung ist in Frankreich seit dem 3. Juli 1867 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt. |
| 378 | Lugo Drazio und Theodor Otto Ludwig Schrader zu New-York in den ver- einigten Staaten Nord- Amerika's (Bevollmächtigt. Friedr. Rödiger in Wien). | Verbesserung im Destilliren des Petroleums und anderer Öle und Substanzen. | 26. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 379 | Luz Joseph A., Schlosser- meister zu Leoben. | Verbesserung der Treppenroste. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 380 | Lwow Michel Paulowitch, Professor zu St. Peters- burg (Bevollmächtigt. Cor- nelius Kasper in Wien). | Erfindung, bestehend in der Bereitungsweise eines vorzüglichen Eisens. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 381 | Maas J. C. W., Mechaniker, und Carl Fischer, Buchdrucker, beide in Ham- burg (Submandatar Joseph Sonnauer, Beamter des k. k. Bezirksgesetztes Leo- poldstadt in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Briefstempel- Maschine. | 20. November 1867 | 1 | detto | |
| 382 | Macaigne Pierre Josephe, Kaufmann in Paris (Be- vollmächtigt. Friedrich Rö- diger in Wien). | Verbesserung an der Jacquardmaschine. | 13. December 1867 | 1 | detto | |
| 383 | Macaroni Claudio Alli und Gregorio Russo, beide in Florenz (Bevollmächtigter Heinrich Wiese zu Penzing bei Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Kraftmaschine, genannt: „Russo'scher Motor.“ | 12. December 1867 | 1 | detto | |

| Sor- taus- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 384 | Mach Mathias, Büchsen- macher in Prag. | Verbesserung des Mechanismus bei Bündnadel- schrott-Gewehren, Stützen u. s. w. | 2. November 1867 | 1 | geheim | |
| 385 | Märkl Georg, Photograph in Wien. | Verbesserung an den Websühlen. | 12. December 1867 | 1 | offen | |
| 386 | Magrini Heinrich in Triest. | Erfindung einer Vorrichtung, um Wagenpferde während des Fahrens plötzlich loszuspannen. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 387 | Mahr Sigmund, Ingenieur- Assistent der Kaiserin-Elisabethbahn in Wien, und Franz Göttinger, Tele- graphen-Assistent derselben Gesellschaft in Fünfhaus bei Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen auf elektrischem Wege in Betrieb gesetzten optisch-acustischen Eisenbahnzugs-Verkehrs-Signals. | detto | 1 | geheim | |
| 388 | Mahr Sigmund und Franz Göttinger, beide Ingenieure- Assistenten der Kaiserin-Elisabethbahn in Wien. | Verbesserung in dem Betriebe der Signalleitung bei Eisenbahnen. | 12. August 1867 | 1 | offen | |
| 389 | Malik Franz, Porzellans- maler zu Teplitz in Böhmen. | Erfindung, auf glasirtem Thon, oder Siderolith, Geschirr in Glanz-, Matt- und Lusterfarben, dauerhaft zu malen. | 24. August 1867 | 1 | geheim | |
| 390 | Mangeon Ernest, Archi- tect zu Paris (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secre- tär des n. ö. Gewerbevereines in Wien). | Erfindung eines hermetischen Verschlusses für Aborten. | 21. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 391 | Margueritte Louis Joseph Friedrich, Chemiker in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Verbesserung in der Zuckerfabrikation. | 26. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 392 | Margulies Benedict, Che- miker in Wien. | Verbesserung in der Erzeugung von Bündhüttchen und Patronenhülsen. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |

| Fort- lauf- ende Zahl | Vor- und <u>B</u> nome, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des P rivilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 393 | Die privilegierte Marienthaler Eisenwaaren - Fabriksgesellschaft in Olmütz durch ihren Chef J. E. Machanek. | Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Einstellschlösser für Doppel- und Kreuzthüren. | 31. December 1867 | 5 | offen | |
| 394 | Markl Anton, Chemiker zu Gr. Seelowitz in Mähren. | Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Leitung der Gährung bei Anwendung der Meissen zur Brannwein- Erzeugung. | 10. Juni 1867 | 2 | geheim | |
| 395 | Marquardt Friedrich in Wien. | Erfindung eines Verfahrens zur Gewinnung eines 75 Percent Tannin haltigen Extractes aus inländischen Pflanzenteilen behufs der Ledergerberei und Reinigung von Fäßdauben. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 396 | Martin Cölestin in Paris (Bevollmächt. A. Martin in Wien). | Verbesserung der Vorspinnkrämpeln für Streichwolle. | 12. August 1867 | 1 | offen | |
| 397 | Derselbe. (Durch denselben.) | Erfindung eines Apparates zum Speisen der Woll-Krämpelmaschinen mit einem einzelnen Bande. | 23. August 1867 | 1 | detto | |
| 398 | Martin Emilie und Pierre, Eisenwerksbesitzer und Ingenieure zu Paris (Bevollmächtigter Franz Heinrich in Wien). | Erfindung eines Verfahrens zur directen Umwandlung des Roheisens in Gußstahl und in andere daraus derivirte Producte | 20. November 1867 | 1 | geheim | |
| 399 | Martinka Adalbert Emil, Hansberger und Louis Huguenin, Maschinenfabrikanten unter der Firma: "Martinka & Comp." in Prag. | Erfindung einer eigenthümlichen Schiebersteuerung für Dampfmaschinen. | 30. August 1867 | 1 | detto | |
| 400 | Matthews William James, Gewehrfabrikant zu Birmingham in England (Bevollmächtigter A. Martin in Wien). | Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren. | 16. Jänner 1867 | 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 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 401 | Maufer Joseph Ritter von, Ober-Inspector in der tech- nischen Section der k. k. Centralseebehörde in Triest. | Verbesserung in dem Systeme der Dampfsag- gerung. | 13. December 1867 | 1 | offen | |
| 402 | Mayer Johann, Maschinen- führer der Nordbahn in Wien. | Erfindung eines transportablen Ofens. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 403 | Mayer Johann Joseph, Ma- schinist und Tischlermeister in Wien. | Erfindung eines eigenhümlichen Systems zur Fortbewegung jeder Art von Schiffen, sowie zur Bewegung von mit Wasserkraft zu treibenden Maschinen- und mechanischen Einrichtungen. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 404 | Mayer Ludwig Eduard, Ingenieur in Wien. | Verbesserung der Laternen bei Stellwagen, Om- nibus, Eisen- und Pferdebahnen. | 30. December 1867 | 1 | detto | |
| 405 | Mayer Reinhold, Drechsler zu Sternberg in Mähren. | Erfindung eines Apparates zur schnellen Berei- tung warmer Getränke. | 24. August 1867 | 1 | offen | |
| 406 | Mayerhofer Carl Albert, Ingenieur in Wien und Jacob Leicht in Fünfhaus. | Erfindung eines eigenhümlich combinirten Aerostaten-Systems. | 8. November 1867 | 1 | geheim | |
| 407 | Meter Eduard, Ingenieur in Smichow bei Praj. | Erfindung eines Apparates, welcher bei Dampf- kesseln gleichzeitig als Wasserstandszeiger, Speiserufer und als Sicherheitsapparat diene. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 408 | Mehzner Andreas, Anstre- icher und Farbenerzeuger in Wien. | Erfindung einer Grundir- und Deckfarbe, ge- nannt: „Syderamyn“. | detto | 1 | geheim | |
| 409 | Meyer Carl, Schlossermei- ster in Wien. | Verbesserung an der Wagen-Heb-Pratzwinde. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 410 | Michaelis Hermann und Louis Müller, Maschi- nenfabrik-Ingenieure zu Chemnitz in Sachsen (Be- vollmächtigter Julius Rie- beth, Agentur-Geschäftss- Inhaber zu Reichenberg in Böhmen). | Verbesserung einer Vorrichtung zum Betriebe von Krämpelzuführtschen ohne Niemen. | 22. September 1867 | 2 | geheim | Diese Verbesserung ist im Königr. Sachsen seit dem 3. Jänner 1867 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert. |

| dort 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 angeleucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 411 | Michalek Franz und Felix Blazicek, Maschinenfabrikanten in Wien. | Erfindung, die Ventil-Schmiedfeuer von unten zu blasen. | 22. August 1867 | 1 | offen | |
| 412 | Miller Waaren P. zu San Francisco, Californien in den vereinigten Staaten Nord-Amerika's (Bevollmächtiger Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Methode, die Bähne an den Sägen zu befestigen. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 413 | Mingotti Eugen, Tischler in Triest. | Erfindung eines Schornsteinaufsauges, durch welchen der Rauch bei jeder Richtung der Luftströmung abgeleitet werde. | 26. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 414 | Mitchell Robert, Ingenieur zu Wolverhampton in England (Bevollmächtigt. Friedr. Nödiger in Wien). | Verbesserung an den zum Formen und Schmieden der Metalle dienenden mechanischen Vorrichtungen. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 415 | Mörath Johann, Maschinen-Ingenieur im k. k. Kriegs-Ministerium in Wien. | Erfindung eines vertikalen Windrades. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 416 | Mörth Franz, Ingenieur in Wien. | Erfindung in der Construction einer eigenthümlichen Kesselfeuerung. | 25. November 1867 | 1 | geheim | |
| 417 | Möser A. Lorenz, Zeugschmied zu Neusatz in Ungarn. | Verbesserung an den eisernen Geld-, Bücher- und Documentencassen, durch Anwendung von Stahlschienen. | 31. October 1867 | 4 | detto | |
| 418 | Monier Hippolyt, Gasapparate-Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Heinrich Wiese zu Penzing). | Verbesserung seiner privilegierten Gas- und Lampenbrenner. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 419 | Morawetz Wenzel, bürgerl. Handelsmann und Neolithenbesitzer zu Kapfenberg in Steiermark. | Erfindung eines eigenthümlichen hydraulischen Cementes. | detto | 1 | detto | |

| Forts. lans- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Pri- vi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 420 | Morvan A. G. zu South- Bergen in Amerika (Bevoll- mächtigter S. Edgar Paget in Wien). | Verbesserung in der Art und Weise der Erzeu- gung von photographischen Übertragungen. | 26. Februar 1867 | 5 | offen | |
| 421 | Müller Adrien, Ingenieur, und Ignace Mathei, Ban- quier, beide in Paris (Be- vollmächtigt Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung, die bei der Reinigung der Bergöle gewonnenen flüchtigen Producte mittelst geeig- neter Apparate zur Heizung und Beleuchtung nutzbar zu machen. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 422 | Müller Carl, Dirigent und Associate der Stearinkerzen- Fabrik der F. A. Müller & Söhne in Carolenthal bei Prag. | Erfindung einer eigenthümlichen Kerzen-Pu- und Polirmaschine. | detto | 1 | detto | |
| 423 | Müller Franz, Cravaten- und Halskrägen-Fabrikant in Wien. | Verbesserung der Papier-Halskrägen und Man- schetten. | 22. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 424 | Müller Hermann, Director der Maschinenfabrik des F. Ninghoffer zu Smichow. | Verbesserung an den Dampfmaschinen, genannt: „Dampfmaschine à jumelle.“ | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 425 | Münnich A. & Comp. zu Chemnitz im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter S. Edgar Paget in Wien). | Erfindung einer mechanischen Malzvarre. | 24. December 1867 | 5 | offen | |
| 426 | Munk Jacob, Ingenieur in Wien. | Erfindung eines eigenthümlich selbstwirkenden hermetischen Verschlusses, für Kanäle, Was- serausgäuse, Pisseoirs &c. | 26. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 427 | Medwied Leopold in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen, mechanischen Haustelegraphen. | 8. November 1867 | 1 | offen | |
| 428 | Németh Antonia, Modistin in Wien. | Erfindung eines chemischen Mittels, durch dessen Imprägnirung leicht entflammbare Stoffe völlig flammensicher werden. | 30. October 1867 | 1 | geheim | |

| Forts. lau- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 429 | Nesser Joseph, Müllergeselle in Heiligenstadt bei Wien. | Erfindung eines Apparates zur Verwendung des Windes als bewegende Kraft. | 26. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 430 | Resvadba Joseph, Brauer zu Turn in Böhmen. | Erfindung einer vollkommen rauchverzehrenden Heizung der Pfannen und Kessel. | 23. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 431 | Netuschill C. J., Fabrikant amerikanischer Nähmaschi- nen in Wien. | Erfindung des Stoffschiebers der Nähma- schinen. | 26. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 432 | Derselbe. | Verbesserung an den Stichplatten der Nähma- schinen. | 4. December 1867 | 1 | offen | |
| 433 | Neumann Adolph, Inge- nieur-Assistent der k. k. priv. Kaiserin Elisabethbahn. | Erfindung einer Verbindung von Eisenbahn- schielen durch Winkelplatten und Keile. | 24. August 1867 | 1 | detto | |
| 434 | Rey Eduard zu Stuhlweissen- burg. | Erfindung einer eigenthümlich construirten Wal- zenmänge. | 26. November 1867 | 1 | geheim | |
| 435 | Nietzsche Raimund, Kupfer- schmied zu Olmüs. | Verbesserung an den Spiritus-Brennapparaten. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 436 | Nicoli Carl, Advocat zu Casatiëma in Italien (Be- vollmächtigter Friedr. Rö- diger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Ackerwerkzeuges, genannt: „Ackerpalster oder Spaltpflug.“ | detto | 1 | detto | |
| 437 | Nietzsch Alfred Emil in Wien. | Erfindung eines sogenannten Sicherheitsknopfes für Handschuhe. | detto | 1 | detto | |
| 438 | Nikolits Georg Joseph, Hantelsmann zu Ilšdin in der deutsch-banater Mili- tärgrenze. | Erfindung eines eigenthümlichen Canalisirungs- Apparates, genannt: „Strom-Wasserpflug.“ | 2. März 1867 | 1 | geheim für die Dauer von 6 Monaten | |

| 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 angeleucht wurde oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 439 | Rivert Charles und Blaise Dussap, beide in Paris (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien). | Erfindung eines allgemeinen Abwaschungs-Systems für Gebäude, Kunstgegenstände, Wagen ic. mittels Anwendung des Dampfdruckes. | 15. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 440 | Nobel Alfred zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserung des Sprengpulvers unter der Bezeichnung: „Dynamit“. | 31. October 1867 | 1 | detto | |
| 441 | Noe Franz, k. k. Ministerial-Official zu Fünfhaus bei Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zur vollkommenen Extraction des geb. annten Kaffees. | 26. Jänner 1867 | 1 | offen | |
| 442 | Norris Samuel zu New-York in Nordamerika (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserung eines eigenthümlichen Hinterladungs-Gewehres, genannt: „Norris Hinterladungs-Gewehr“. | 24. December 1867 | 1 | geheim | |
| 443 | Derselbe. | Verbesserung an Metallpatronen für Hinterladungsgewehr-Feuerwaffen. | 1. November 1867 | 1 | detto | |
| 444 | Nunn William, Lampenfabrikant zu London, und Charles William Brown, Commiss zu Deptford in England (Bevollmächtigter A. Martin in Wien). | Verbesserungen an den Compakthäuschen-Lampen. | 26. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 445 | Öffner Matthäus, Haussitzer zu Micheldorf in Kärnthen. | Erfindung einer verbesserten Haarwuchs-Tinctur. | 9. September 1867 | 1 | detto | |
| 446 | Öffenkop L. W. in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen praktischen Systems für die Vermehrung und Erhaltung der Bäume, Gesträuche und Pflanzen. | 16. September 1867 | 1 | offen | |
| 447 | Page Thomas, Civil-Ingenieur von Royal Terrace Adelphi in England (Bevollmächtigter A. Martin in Wien). | Verbesserungen an Locomotiven und permanenten Bahnen. | 23. Juli 1867 | 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 angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 448 | Paget Eduard A. in Wien. | Verbesserung an Wägen und Waggons mit zusammengesetzten Deckeln und an Tragfedern. | 19. Jänner 1867 | 2 | offen | |
| 449 | Derselbe. | Verbesserung an zusammengesetzten Linsen für photographische Zwecke. | 23. Jänner 1867 | 2 | detto | |
| 450 | Derselbe. | Verbesserungen im Treiben und Fahren von Schiffen, Fahrzeugen oder Booten mittels Dampf oder anderer Kraft. | 4. März 1867 | 2 | detto | |
| 451 | Derselbe. | Erfindung eines Apparates zur Verhinderung von Explosionen an Lampen für Erdöle, Bergöle, sowie Spirituosa. | 10. Juni 1867 | 3 | detto | |
| 452 | Derselbe. | Verbesserung in der Erzeugung von Seife. | 25. Juli 1867 | 2 | geheim | |
| 453 | Derselbe. | Verbesserung in der Verbindung von Röhren. | detto | 2 | offen | |
| 454 | Derselbe. | Verbesserung in der Construction von Gassen- und Schlüsselbehältern. | 16. August 1867 | 2 | detto | |
| 455 | Derselbe. | Verbesserung in der Erzeugung von künstlichem Brennmateriale. | 20. November 1867 | 2 | detto | |
| 456 | Pancera Wenzel zu Innabrück. | Erfindung eines Sprengmehles, „Diorerin“ genannt. | 27. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 457 | Paret August zu Napoléonville in Frankreich (Bevollmächtiger E. A. Paget in Wien). | Erfindung eines Abtrittsches mit geneigten Flächen. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 458 | Patera Adolph, Bergrath in Wien. | Erfindung, das Verbrennen der Leinen- und Baumwoll-Stoffe zu verhüten. | 9. November 1867 | 1 | geheim | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Schreinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 459 | Pelikan Adolph, Berg-Direc- tor zu Nürich, u. Cajetan Bayer, Berg-Director zu Pilsen in Böhmen. | Erfindung einer Kleinkohlen Sortirungsmaschine mit beweglichen Schutt- und Schuttreguli- rungs-Klappen. | 10. Februar 1867 | 3 | offen | |
| 460 | Die Firma: G. Peltier & Comp. zu Paris (Bevoll- mächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung eines Verfahrens, um Weißblech direct zu bedrucken und auf solche Weise Fabrikzeichen, Etiquetten an Conservenflaschen, sowie Verzierungen aller Art auf Blechwaren zu erzeugen. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 461 | Pertuiset Eugene, Grund- besitzer in Paris, Auguste Mundel, Kaufmann in Paris und Jean Etienne Armide de Fléron, genannt Nollin, Büchsenmacher in Lüttich (Bevollmächtigter Friedr. Nödiger in Wien). | Erfindung eines ohne Zünder explodirenden Geschosses. | 26. November 1867 | 1 | detto | |
| 462 | Peugeot Constant & Comp., Fabrikanten zu Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserung an den eisernen Flügeln der Spin- nerei-Spindeln. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 463 | Petschacher Rudolph, Rauch- fangkehrmeister in Wien. | Erfindung einer Maschine zum Ausbrennen des Peches in Zylinder-Rauchfängen. | 24. September 1867 | 1 | offen | |
| 464 | Peyer Johann, Maschinen- schlosser zu Hernals bei Wien. | Erfindung eines Schubriegels mit Sperrvor- richtung. | 27. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 465 | Pfaff Constantin zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächt. Carl A. Specker in Wien). | Erfindung von eisernen Decken für Krämpeln zur Verarbeitung von Baumwolle und anderen Faserstoffen. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit dem 1. De- cember 1866 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert. |
| 466 | Pfeiffer Franz, Gasuhren- fabrikant in Pest. | Erfindung eines Petroleum-Meters. | 16. October 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums-Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 467 | Pibault Martial, Büchsenmacher zu Saint-Ouen in Frankreich, und Guillaume Clieze, genannt Lagréze, Büchsenmacher in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien). | Verbesserung an den Hinterladungs-Gewehren. | 9. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 468 | Piedboeuf Eugen, Fabrikbesitzer zu Aachen im Königreiche Preussen (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Pressen von breiartigen Massen, besonders Rübenbrei. | 30. October 1867 | 5 | detto | Diese Erfindung ist im Königreiche Belgien seit dem 15. Juni 1867 auf die Dauer von 20 Jahren patentirt. |
| 469 | Pippich Leopold, Harmonika-Fabrikant zu Ottakring bei Wien. | Verbesserung der Mundharmonika's durch gleiche Stimmung. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 470 | Plank Rudolph, Bäckermeister in Wien. | Verbesserung der Teigtheismaschine, | 26. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 471 | Plews John, Civil-Ingenieur in London (Bevollmächtigter A. Martin in Wien). | Verbesserung an Hinterladungs-Feuerwaffen und Geschützstücken. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 472 | Plötterle Ferdinand zu Tetschen in Böhmen. | Erfindung der Kartoffel- und Weizenstärke ein kristallinisches Aussehen und zugleich die Eigenschaft zu erhalten, daß damit imprägnirte Stoffe z. nicht mehr mit Flamme verbrennen. | 26. November 1867 | 1 | detto | |
| 473 | Pobisch Clemens Martin, Eisenhändler in Wien. | Erfindung eines piedestals zur Versehung und Aufstellung gußeiserner Grabkreuze. | 25. Juli 1867 | 3 | offen | |
| 474 | Podner Franz, Mechaniker und Mathias Müller, Tischlermeister, beide in Triest. | Erfindung einer Vorrichtung, um den Weizen von den beigemengten fremdartigen Samenkörnern, Steinchen u. s. w. zu reinigen. | 31. Juli 1867 | 5 | geheim | |
| 475 | Pöschko Anton, Factor der Weberkamm-Fabrik des J. B. Bearzi in Wien. | Erfindung in der Erzeugung von Weberkamm-Zähnen, sogenannten „Riethen“ aus Bessemerstahl. | 30. August 1867 | 2 | offen | |

| Ort- lau- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 476 | Pojahi Florian & Comp., Zündwaaren - Fabrikanten zu D. Landsberg bei Graz. | Verbesserung in der Fabrikation, respective Fär- bung, der Köpfchen von Zündkerzen oder Hölzchen. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 477 | Pojahi Florian und Carl Franz, Zündwaaren - Fa- brikanten zu D. Landsberg. | Verbesserung in der Fabrikation von Zünd- schwämmen. | detto | 3 | detto | |
| 478 | Pollak A. L., Chemiker in Prag. | Erfindung einer eigenthümlichen schwarzen Tusch- Copirtinte. | 16. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 479 | Pollock Julius Friedrich Moore, zu Manchester in England (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Verbesserung an den Maschinen zum Pressen von Mauer- und Dachziegeln. | 28. November 1867 | 1 | detto | |
| 480 | Popelarz Jacob, Woll- und Zwirnhändler in Wien. | Verbesserung in der Erzeugung färbiger Luft- zug-Verschließungscylinder für Fenster und Thüren. | 10. Februar 1867 | 3 | detto | |
| 481 | Porion Eugen, Fabrikant zu Waerdreegue bei St. Omer in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung eigenthümlicher Apparate und Ver- fahrungsarten zum Abdampfen aller Arten Flüssigkeiten. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 482 | Pozzi Pierre Nodolphe, Kaufmann in Bordeaux (Bevollmächtigter Doctor Wilh. Obermayer, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien). | Erfindung einer künstlichen Masse zur Fabri- kation von Steinen. | 8. November 1867 | 2 | detto | Diese Erfindung wurde von dem Erfin- der Alexander Eduard Baudimont, Pro- fessor in Bordeaux, durch Gesson voll- ständig an Pierre Nodolphe Pozzi übertragen. Diese Erfindung ist in Frankreich seit 26. November 1863 auf 15 Jahre patentirt. |
| 483 | Pratt John, zu Greenville in den vereinigten Staaten Nord-Amerika's (Bevoll- mächtigt Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserung der Typen-Schreibmaschine. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 484 | Prescher F. W., Fabrikant orientalischer Kappen, zu Penzing bei Wien. | Erfindung von Cartons aus Pappdeckel, Pa- piermasse, Holz oder anderem Materiale, als Verpackungs- und Umhüllungsmittel für orien- talische Kappen. | 20. November 1867 | 1 | offen | |
| 485 | Prochaska Julius, Eisen- werksbesitzer in Wien. | Erfindung in der Erzeugung von Löffeln und Gabeln aus jedem beliebigen Metalle und jeder Metall-Legierung. | 10. Juni 1867 | 3 | geheim | |
| 486 | Derselbe. | Erfindung einer Methode, um Eisen, Kupfer, Metallbleche auf mechanischem Wege zu ver- zinnen, zu verbleien oder zu verzinken. | 30. October 1867 | 5 | detto | |
| 487 | Derselbe. | Erfindung einer besonderen Art und Weise, Löffeln oder Gabeln aus Eisen und Stahl auf mechanischem Wege zu erzeugen. | detto | 1 | offen | |
| 488 | Proschinger Florian, bür- gerlicher Schrauben- und Nietensfabrikant in Wien. | Verbesserung eines unbrechbaren und unablässig- baren Fruchtdresch-Schwingels und der Ver- bindung desselben mit dem Handstabe. | 31. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 489 | Derselbe. | Erfindung einer Vorrichtung zum Schutze des Weinfasses gegen den Reif. | 10. December 1867 | 1 | detto | |
| 490 | Quinn Emmett zu Washing- ton (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien). | Erfindung eines Manometers zum Anzeigen des Dampfdruckes in den Kesseln. | 25. Juli 1867 | 3 | detto | |
| 491 | Rabel Joseph in Wien. | Erfindung von Thürangeln als Selbstschließer der Thüren. | 14. Februar 1867 | 1 | geheim | |
| 492 | Rabizier Thomas, Dextrin- fabrikant in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Bereitungsart des Kali-Kremes. | 9. September 1867 | 1 | detto | |
| 493 | Rademacher Paul, Chemi- ker in Carolenthal bei Prag. | Erfindung der Verwendung des effigsauren Baryt's, bei der Zeugdruckerei und Färberei, als Surrogat für den Bleizucker. | 8. November 1867 | 1 | offen | |

| Sorten- lauf- ende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privile- giums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 494 | Nangod Alfred, genannt Pechiney, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter Dr. Heinrich Morawitz, Advocat in Wien). | Verbesserung in der Erzeugung von Schmier- producten. | 2. März 1867 | 1 | geheim | |
| 495 | Mansome Frédéric, Inge- nieur zu London (Subman- dator A. Heinrich, Secre- tär des n. ö. Gewerbever- eines in Wien). | Verbesserung in der Erzeugung künstlicher Steine und Cemente und bei der Imprägnirung des Holzes. | 19. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 496 | Napp Mathias, Harmonika- Erzeuger und Bürger in Wien. | Verbesserung der Mundharmonika. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 497 | Nattich Johann & Sohn, Holzstift-Fabrikanten zu Theresienthal in Böhmen. | Verbesserung an den Holzstiftmaschinen. | 21. Februar 1867 | 1 | geheim | |
| 498 | Nedler Alois, Maschinist in Wien. | Erfindung von Chatons für Juwelenarbeiter mit äußerer Spielung. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 499 | Neichel Carl, Civil-Inge- nieur in Loschwitz bei Dres- den (Bevollmächt. August Schmidt in Wien). | Verbesserung an der Befestigung der Sägen in den Gattern der Schneidemühlen. | 24. September 1867 | 1 | detto | Diese Verbesserung ist im König. Sachsen seit dem 1. März 1866 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt. |
| 500 | Reichenbach Reinhold Frei- herr von in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Fabrikation von Soda und Pottasche aus Chlornatrium und Chlorkali. | 10. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 501 | Reinhardt Johann, Uhr- macher in Wien. | Verbesserung der Grossuhren. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 502 | Reisner Sigmund, Spe- reiwaarenhändler in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Ligroine-Lampe mit breiter Flamme. | 10. Juni 1867 | 5 | geheim | |
| 503 | Reisner Sigmund, bürgerl. Handelsmann in Wien. | Erfindung eines Petroleum- und Ligroine-Lam- pendochtes. | 9. November 1867 | 1 | detto | |

| Ort- lau- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 504 | Nemington Samuel aus Ilion im Staate Nordamerika (Bevollmächt. Arthur Delwein, Ingenieur der Carl Ludwigbahn in Wien). | Verbesserung im Verschluße von Hinterladungs-Gewehren. | 25. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 505 | Nemington Samuel, Fabrikant in den vereinigten Staaten Nordamerikas (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien). | Verbesserung der Einheitspatronenhülsen für Hinterladungs-Gewehre. | 19. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 506 | Neuland Mathias, Ingenieur zu Dortmund in Preußen (Bevollmächtigter S. Edgar Paget in Wien). | Erfindung einer Sicherheitslampe. | 31. December 1867 | 1 | detto | |
| 507 | Reuter Richard, Galvaniseur in Wien. | Erfindung die Incrustation von edlen oder unedlen Metallen in beliebige andere Metalle auf galvanischem Wege zu ermöglichen. | 24. November 1867 | 5 | geheim | |
| 508 | Nezniček Franz, Locomotivführer der Staatsseisenbahn-Gesellschaft in Prag. | Erfindung eines Apparates zur Verbesserung der Locomotivheizung. | 8. November 1867 | 1 | detto | |
| 509 | Richardson William Haden zu Glasgow in Schottland (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Verbesserung in der Eisenfabrikation. | 22. August 1867 | 1 | detto | |
| 510 | Nichter Friedrich Wilhelm zu Harthau im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien). | Verbesserung von Wagenachsen, genannt: "Kunstachsen." | 10. Juni 1867 | 2 | detto | Diese Verbesserung ist im Königr. Sachsen seit dem 7. October 1861 auf die Dauer von 10 Jahren patentierte. |
| 511 | Riegel Anton, Ingenieur in Mährisch-Ostrau. | Verbesserung bei den Rostfeuerungen. | 24. August 1867 | 1 | detto | |
| 512 | Ritter und Rittmeyer, Inhaber einer mechanischen Baumwollspinnerei in Görz. | Verbesserung an den Kannen bei den Streckwerken zur Verspinnung kurzfaseliger Baumwollsorten. | 31. Juli 1867 | 5 | offen | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilie- giums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeflecht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 513 | Nives Jacques, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper in Wien). | Verbesserung des Verfahrens beim Gießen von Metallen. | 24. December 1867 | 1 | geheim | |
| 514 | Robert Justin, Fabrikant in Oberalm bei Salzburg. | Erfindung einer eigenthümlichen Art Marmor- Mosaik-Pflaster. | 12. August 1867 | 1 | offen | |
| 515 | Nochleder Friedrich, Dr. der Medicin und f. k. Professor der Chemie an der Universi- tät zu Prag, und Wilhelm Brosche, Kaufmann und Fabrikant ebendaselbst. | Erfindung, das Alizarin billiger als bisher darzustellen. | 10. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 516 | Nödiger Friedrich in Wien. | Erfindung einer metallenen Schließe zum Zu- sammenfügen und Festhalten von Papieren, Manuscripten, Mustern &c. | 8. März 1867 | 1 | detto | |
| 517 | Derselbe. | Verbesserung an der zur Bühnenbeleuchtung dienenden Lampe. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 518 | Nomich Johann, Dr., Be- zirks-Armenarzt in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Kranken-Ma- trize. | 7. September 1867 | 1 | detto | |
| 519 | Noth G., Knopf- und Me- tallwaren - Fabrikant in Wien. | Erfindung einer Centralpatrone für Hinterlader. | 24. December 1867 | 1 | offen | |
| 520 | Noux François Louis, Fre- gatten-Capitän in Paris (Bevollmächt. Carl Neuß in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, die Rümpfe eiserner Schiffe, sowie die Ulin- dung der Kriegsfahrzeuge mit Kupfer zu be- schlagen. | 7. September 1867 | 1 | geheim | |
| 521 | Rudolf Anna, geprüfte Heb- amme in Gras. | Erfindung eines Mundwassers, genannt: „Eli- sabeth-Mundwasser.“ | 6. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 522 | Ruz Carl von, zu Pest. | Verbesserung in der Fabrikation von Maschinen- riemen aller Gattungen. | 14. März 1867 | 1 | 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 angefügt ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 523 | Kuz Carl von, zu Pest. | Erfindung von Maschinen-Triebriemen-Desen. | 17. December 1867 | 1 | offen | |
| 524 | Kunziehr Theodor, Doctor der Philosophie und Apo- theker in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Mund- und Zahnwassers, „Algontine“ genannt. | 31. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 525 | Náspoli Idaline Fürstin in Wien. | Erfindung einer Vorrichtung, „Helmvisir“ ge- nannt, um das Durchgehen schu gewordener Reit- und Wagenpferde zu verhindern. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 526 | Mußo Gregor und Claudio Ulli Maccaroni, beide zu Florenz (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien.) | Erfindung eines eigenthümlichen Rettungs- Apparates zum Bergen von Schiffen und Gü- tern, sowie zur Rettung von Menschen. | 24. November 1867 | 1 | detto | |
| 527 | Muß Clotilde, Apothekers- u. chemischer Produkte-Fabri- kantens-Gattin zu Gaudenz- dorf bei Wien. | Erfindung eines Haarfärbe-Mittels, „Tanningen- Muß-Pomade“ genannt. | 7. September 1867 | 1 | detto | |
| 528 | Mieräha Anton, Mechan- iker des Telegraphenamtes in Wien. | Erfindung einer Feuerspritze, welche auch als Straßen- oder Gartenspritze benutzt werden können. | 9. November 1867 | 1 | detto | |
| 529 | Samson Emile, Banquier in Wien. | Erfindung eines Apparates, der die Anwendung des American-Lubricators als Schmiede bei Locomotiven und anderen Maschinen aller Art ermögliche. | 26. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 530 | Sanborn Rufus Slocum zu Ripon in Wisconsin der vereinigten Staaten von Amerika (Bevollmächtigter N. Martin in Wien). | Verbesserungen an feuerfesten Geldcassen. | 31. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 531 | Sarg F. A., Fabrikbesitzer zu Liesing bei Wien. | Verbesserung der Methode der Raffinirung des Glycerins. | 28. October 1867 | 2 | geheim | |

| Hort- taus- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 532 | Sarsfield Devlan Patrik, in Jersey-City, District Hudson im Staate New-Jersey, und Samuel Hall Trembley in New-York (Bevollmächtigter Jacob Studer in Wien). | Verbesserung in Lagern- und Achsenbüchsen, oder deren Einlagen und anderen Reibungsflächen. | 26. November 1867 | 5 | geheim | |
| 533 | Sasse August und Joseph, Bauschlosser in Wien. | Erfindung eines Hobels und Gestelles zum Einschneiden von Eisenbahnschwellen. | 1. November 1867 | 1 | offen | |
| 534 | Sarby John und John Stinson Farmer Maschinenfabrikanten zu Kilburn bei London (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien). | Erfindung eines Constructions- und Handhabungssystems für Eisenbahn-Signale und Weichen, genannt: „Eisenbahn-Signaltelegraph.“ | 31. December 1867 | 1 | detto | |
| 535 | Schädler Franz, Torfstich-Berwalter zu Rattenberg in Tirol. | Verbesserung in der Construction der Dampfmaschine, genannt: „Dampfmaschine mit Ueberströmung.“ | 24. December 1867 | 1 | geheim | |
| 536 | Schärmer Albert, Revident der k. k. a. pr. Kaiser Ferdinand-Nordbahn in Wien. | Erfindung von Steinkohlen-Briquets. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 537 | Schaller Constant, zu Bischwiller in Frankreich (Bevollmächt. Carl A. Specker in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um Wolle von vegetabilischen Stoffen &c. gründlich zu reinigen. | 9. November 1867 | 5 | geheim | Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 15. April 1867 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt. |
| 538 | Schau Carl, Director der Locomotivfabrik in Wiener-Neustadt. | Erfindung einer elementaren Dampfstrahlpumpe, genannt: „Kessel-Speiser.“ | 10. Februar 1867 | 5 | offen | |
| 539 | Derselbe. | Erfindung einer Vorrichtung zur zweckmäßigen Erwärmung des Tenderwassers. | 2. August 1867 | 2 | detto | |
| 540 | Schaumann Andreas, bürgerlicher Hafnermeister in Wien. | Verbesserung, eiserne und Thonöfen als Füllöfen ohne Rost herzustellen. | 4. März 1867 | 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 angeleuchtet wurde oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 541 | Schaumann Andreas, bür- gerlicher Hafnermeister in Wien. | Verbesserung der Füllöfen. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 542 | Schellhorn Heinrich, Eisen- bahnbau - Ingenieur zu Fünfhaus bei Wien, und Mathias Blasz, Stadtbau- meister u. Architekt in Wien. | Verbesserung des eisernen Eisenbahn-Oberbaues. | 26. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 543 | Schild Anton in Wien. | Erfindung eines Metall-Briefcouvert-Verschlusses. | 14. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 544 | Schiller Franz, Zuckermei- ster in Prag. | Erfindung eines verbesserten Verfahrens zum Verköchen der Melassen aller Nachprodukte, wodurch selbe viel besser als bisher, und ohne Vermehrung der Regiekosten entzuckert werden. | 30. December 1867 | 1 | geheim | |
| 545 | Schimmel Oskar Friedrich zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien). | Erfindung einer Waschmaschine für Wäsche. | 25. Juli 1867 | 3 | detto | |
| 546 | Schindler Emil, Professor an der Ofner Ober-Reals- chule. | Erfindung einer eigenthümlichen Luftmaschine. | 17. August 1867 | 5 | detto | |
| 547 | Schlicz Ignaz, Eisengießerei- Besitzer, und dessen Ge- schäftsführer Friedrich Lan- genfeld, beide in Pest. | Verbesserung in der Erzeugung von gußeisernen Schalen-Rädern. | 3. September 1867 | 1 | detto | |
| 548 | Schmid Franz in Hietzing bei Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Methode für Ankündigungen und Adressen jeder Art. | 26. October 1867 | 1 | detto | |
| 549 | Schmid h. d., Maschinen- Fabrikant, und L. Gugen- heim, technischer Director, beide in Simmering bei Wien. | Verbesserung in der Construction der Filter- pressen. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |

| Sor- 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 angeflechtet wurde | Anmerkung |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 550 | Schmidhammer Joseph, Hüttenverwalter beim Staats-Eisenwerke zu Neuberg in Steiermark. | Erfindung eines ringförmig gebauten Flammofens mit einem drehbaren Herde und einer eigenthümlichen Zu- und Ableitung der Flamme. | 24. August 1867 | 1 | offen | |
| 551 | Schmidt Joh., Kaufmann in Wien. | Verbesserung der feuersicheren Mess- und Aufbewahrungs-Apparate für feuergefährliche Flüssigkeiten. | 8. November 1867 | 1 | geheim | |
| 552 | Schmölz Heinrich, Besitzer einer Kunstmollefabrik zu Thenneberg in Niederösterreich. | Erfindung einer Maschine zum Waschen von Baumwolle, Leinen und Wäsche. | 25. October 1867 | 1 | detto | |
| 553 | Schmör Aurel, Kaufmann in Wien. | Erfindung, Schuhsohlen aus gewebtem Leinenstoff in Verbindung mit Spagat zu erzeugen. | 21. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 554 | Schneider Georg, L. f. Telegraphen-Inspector in Wien. | Verbesserung galvanischer Batterien. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 555 | Schöller Alexander, priv. Großhändler in Wien. | Erfindung eines Mahlsystems, genannt: „Linear-MahlSystem.“ | 18. Jänner 1865 | 15 | detto | |
| 556 | Schönbach Joseph, Telegraphen-Ingenieur der Kaiserin Elisabeth-Westbahn in Wien. | Erfindung einer Vorrichtung, wodurch der constante und remanente Magnetismus neutralisiert werde, welcher bei, zu Telegraphen-Zwecken angewendeten Elektromagneten vorhanden ist. | 10. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 557 | Derselbe. | Erfindung einer optischen Signalisirung auf electro-magnetischem Wege für Eisenbahnen. | 25. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 558 | Derselbe. | Erfindung einer optischen Signalisirung für Eisenbahnen. | 26. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 559 | Schönwetter Theobald, Graveur in Wien. | Erfindung einer Zeit-Sampiglie, genannt: „Unions-Sampiglie.“ | 19. Jänner 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert wurde oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 560 | Schönwirth Philipp, Optiker in Wien. | Erfindung eigenthümlicher Circular-Schraubenbrillen. | 2. December 1867 | 1 | offen | |
| 561 | Schramek Michael, Tuchhändler in Fünfhaus, und August Gürth in Unter-St. Veit. | Erfindung, aus Jute ein der Baumwolle, Schafwolle und Seide ähnliches, dann auch flachartiges Surrogat zu erzeugen. | 1. August 1867 | 1 | geheim | |
| 562 | Schröder, Nikolaus Kaufmann und Fabrikant zu Greuznach in Preußen (Bevollmächtigt. Louis Henrizi in Wien). | Erfindung, künstliche und vulkanische Bausteine und Baumaterialien zu erzeugen. | 7. September 1867 | 2 | dettio | |
| 563 | Schubert Carl jun., Bernsteinwaren- und Badner Weichselröhren-Fabrikant in Wien. | Erfindung von Cigarrenspitzen aus Holzröhren mit Federkielen, welche ohne jeden klebenden Bindestoff zusammengefügt seien. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 564 | Schuberth Johann, Tapizer und Fabrikbesitzer in Wien. | Verbesserung in der Erzeugung der Moleaux. | 2. März 1867 | 1 | dettio | |
| 565 | Der selbe. | Erfindung, Holzspäne mittels des Webestuhles zu verbinden. | 24. August 1867 | 1 | geheim | |
| 566 | Schuhmacher Joseph, Maschinist in Osen. | Erfindung einer Fruchtpüzzmaschine, „Schuhmacher'sche Fruchtpüzzmaschine“ genannt. | 15. December 1867 | 5 | dettio | |
| 567 | Schulz Theodor jun., Maschinen-Fabrikbesitzer in Wien. | Erfindung einer Räder-Fraisemaschine. | 26. Januar 1867 | 1 | dettio | |
| 568 | Schwach Heinrich, Beamter der österreichischen Staats-eisenbahn-Gesellschaft und August Anschütz, Werkstättenleiter der Kaiser Ferdinand-Nordbahn, beide in Wien. | Erfindung eines selbstthätigen Schmierapparates zur Schmierung der Dampfzylinder und Schieber jeder Art von Dampfmaschinen. | 25. November 1867 | 1 | offen | |

| Hort taus- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 569 | Schwarz Carl, Unter-Ingenieur der privileg. österreichischen Staatsseisenbahngesellschaft zu Anina im Banat. | Erfindung einer eigenthümlich konstruierten hydraulischen Weinpresse. | 26. September 1867 | 1 | offen | |
| 570 | Schwab Johann, Spenglermeister in Wien. | Erfindung eines Gefäßes aus Draht zum Kaffeebrennen. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 571 | Sebor Franz, Fabriks-Direktor und technischer Chemiker, und Franz Carl Grillo, Spodiumfabrikant, beide in Prag. | Erfindung eines Apparates zur Gewinnung der Ammoniakdämpfe und Oele beim Brennen der Knochen. | 15. Februar 1867 | 1 | geheim | |
| 572 | Settmacher Ferdinand, Feinzeugenschmid in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Erzeugung von Metall-Öesen. | 24. August 1867 | 2 | detto | |
| 573 | Seybalt Friedrich, Oberverwesamts-Adjunct zu Kriegs-lach in Steiermark. | Verbesserung der Puddelöfen-Construction, genannt: "Dreiherd-Puddeln." | 10. Juni 1867 | 2 | detto | |
| 574 | Sheldon Julius, zu New-York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung einer Maschine zum Formen der Hüte. | 25. October 1867 | 1 | detto | |
| 575 | Der selbe. (Durch denselben.) | Verbesserungen an der unterm 25. October 1867 bereits privilegierten Maschine zum Formen der Hüte. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 576 | Sieger Heinrich, Ingenieur aus Paris (Bevollmächtigter Dr. Franz Ritter von Haberler, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien). | Erfindung eines Verfahrens, Blei durch Zink zu entzölbern und das entzölbte Blei völlig frei von Zink und anderen Metallen zu erhalten. | 7. September 1866 | 5 | detto | Diese Erfindung ist in Frankreich seit dem 23. Jän. 1867 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt. |
| 577 | Siemens Charles William, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserungen beim Umschmelzen der Eisenerze. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 578 | Simeons Wilhelm und Moriz Wolter Koch, Fa- brikanten in Wien. | Verbesserung, die Gelantine in geschlossenen Räumen mittels Luftheizung zu trocknen. | 23. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 579 | Sigl Georg, Locomotiv- u. Maschinen-Fabrikant in Wien. | Erfindung, um alle Arten Eisenbahnfahrzeuge auf Eisenbahnen, deren Spurweite von ein- ander verschieden sind, zu benützen und zu transportiren. | 14. Februar 1867 | 3 | detto | |
| 580 | Simmeister Michael, Gal- vaniseur in Wien. | Erfindung, alte, abgenügte oder beschmutzte Gold- und Silberborden auf eine eigene Weise im galvanischen Wege wieder ganz neu und dauerhaft zu vergolden und zu versilbern. | 8. November 1867 | 1 | detto | |
| 581 | Simpson M. S. zu Boston (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien). | Erfindung von Apparaten zur Hinstaltung der Seelrankheit. | 6. Februar 1867 | 2 | offen | |
| 582 | Singer Gabriel, Spengler- meister in Wien. | Erfindung eines Sifonkessels mit oder ohne Desinfection-Apparat. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 583 | Singer Heinrich, Schlosser- meister in Pest. | Erfindung eines beweglichen Fauteuil-Balsacs. | 24. August 1867 | 1 | geheim | |
| 584 | Sirowatka Ferdinand, Me- chaniker in Wien. | Verbesserung der Kettenpumpen-Glieder. | 27. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 585 | Skriván Johann, k. k. Hof- Hutfabrikant in Wien. | Erfindung von jedem beliebigen Stoffe aus einem Stücke eine Kopfbedeckung durch Pressen zu erzeugen. | 30. October 1867 | 1 | detto | |
| 586 | Smith Hallidie Andreas, Civil-Ingenieur zu West- minster (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien). | Verbesserungen in dem Baue von Hängebrücken. | 26. September 1867 | 2 | offen | |
| 587 | Smith Sidney aus Wor- cester in Nordamerika (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien). | Verbesserungen an Ofenherden und Wärme- Apparaten. | 14. Februar 1864 | 1 | geheim | |

| Hort- taus- fende Zahl | Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 588 | Söhnge Johann, Fabrikant feuerfester und einbruch- sicherer Geld-, Bücher- und Documentencassen zu Hohen- dorf bei Wien. | Erfindung eines Combinations-Schlosses. | 4. November 1867 | 1 | geheim | |
| 589 | Sörensen Johann in Paris (Bevollmächt. A. Martin in Wien). | Verbeffung an den Apparaten zum Kochen von Nahrungsmitteln und anderen Substanzen. | 8. November 1867 | 1 | detto | |
| 590 | Specker August in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Ventilators. | 8. November 1867 | 2 | detto | |
| 591 | Specker Carl A., Maschinen- Fabrikant in Wien. | Erfindung eines Verfahrens, die Weintrester zur Gasbereitung, und den dabei entfallenden Rück- stand als Farbmateriale zu verwenden. | 10. Juni 1867 | 5 | detto | |
| 592 | Der selbe. | Erfindung eines besseren Verfahrens bei der Bereitung eines Materiale für die Leuchtgas- Fabrikation. | 25. Juli 1867 | 3 | detto | |
| 593 | Der selbe. | Erfindung eines eigenthümlichen Einspritz-Appa- rates für Condensatoren. | 16. August 1867 | 2 | detto | |
| 594 | Der selbe. | Erfindung eines eigenthümlichen Wassermessers und der Anwendung dessen Construction- Principes auf Luft und Wasserpumpen. | 13. November 1867 | 3 | detto | |
| 595 | Der selbe. | Erfindung einer Desinfection- und antiseptischen Seife. | 26. November 1867 | 5 | detto | |
| 596 | Der selbe. | Verbeffung im Verfahren, Eisen mit anderen Metallen auf trockenem Wege zu überziehen. | 27. November 1867 | 3 | detto | |
| 597 | Spelz Anton, Dekonom der Wiener Cigarren-Fabrik am Rennweg. | Erfindung eines Heiz- und Ventilations- Apparates. | 7. Jänner 1867 | 1 | offen | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 598 | Spencer Georg in London (Bevollmächtigter Alfred Lenz, Ingenieur in Wien). | Verbesserung an den Kautschukfedern. | 9. November 1867 | 2 | offen | |
| 599 | Sperl Peter, Spengler in Wien. | Verbesserung an den regulirbaren Selbst-Selbst- Schmierapparaten. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 600 | Spizer Mathias Alexander, Handelsmann in Wien. | Verbesserung der Spiritus-Brennapparate. | detto | 1 | detto | |
| 601 | Spizer Simon, Kaufmann in Wien. | Erfindung eines Fruchthohlers zur genauen Untersuchung der Frucht im Untersten des Hauses oder des Schiffraumes. | 31. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 602 | Die k. k. priv. österr. Staats- Eisenbahn-Gesellschaft in Wien. | Verbesserung in der Giffard'schen privilegierten Erfindung einer Injections-Vorrichtung zum Speisen der Dampfkessel (Dampfstrahlpumpe). | 10. Juni 1867 | 3 | detto | |
| 603 | Stach Friedrich, Civil-Inge- nieur in Wien. | Verbesserung an Füllöfen. | 24. December 1867 | 1 | detto | |
| 604 | Stanek Johann Baptist, ord. öffentl. Professor der Chemie am Polytechnikum zu Prag. | Erfindung, Gespinnstoffe vor Verbrennung zu schützen. | 26. October 1867 | 1 | geheim | |
| 605 | Starke Max Alexand., Civil- Ingenieur zu Görlitz in Preussen (Bevollmächtigter Carl August Specker in Wien). | Erfindung eines eigenhümlichen Dampfmaschi- nen-Systems mit stehenden Dampfsäulen und beweglichen Zylindern. | 25. November 1867 | 1 | detto | Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit dem 24. April 1867 auf die Dauer von 15 Jahren pa- tentirt. |
| 606 | Staudach Richard Freiherr von, Chemiker in Graz. | Verbesserung einer feuerfesten Masse zur An- fertigung von Ziegeln und Schmelztiegeln zu chemisch-industriellen Zwecken. | 31. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 607 | Stauffer Joseph, Architekt in Wien. | Erfindung eines Sicherheitskorbes zum Gebrauche beim Reinigen und Ausheben der Fensterflügel. | 22. Februar 1867 | 1 | offen | |

| Vor- na- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegierten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 608 | Stehle Johann & Sohn, Holz- und Blas-Instrumen- ten-Fabrikanten in Wien. | Erfindung, Musik-Blasinstrumente und deren Bestandtheile aus Hartkaucsuk zu erzeugen. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 609 | Steinbach Bernhard, Ta- pezierermeister in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Gattung Mö- bel-Möllschuhe. | 4. März 1867 | 1 | detto | |
| 610 | Steiner Hermann, privile- giert Grosshändler in Pest, und Joseph Pethö, Mo- delltischler zu Altosse. | Verbesserung der Propeller-Schiffseinrichtung. | 7. August 1867 | 1 | offen | |
| 611 | Steinhauser Alois zu Chins- gen in Württemberg (Be- vollmächt. Carl A. Specker in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Fasspich-Appa- rates. | 10. Juni 1867 | 3 | geheim | Diese Erfindung ist im Königl. Württem- berg seit dem 1. August 1865 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tiert. |
| 612 | Steinheil Dr. Adolph zu München (Bevollmächtig- ter Öskar Kramer, Kunstd- händler in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen aplanatischen Photographen-Objecives. | 4. März 1867 | 1 | detto | |
| 613 | Stiehl Wilhelm, Thurm- uhrmacher zu Speising bei Wien. | Erfindung, Thurmuhren mit geringerem Ma- terial-Aufwande zu erzeugen. | 21. Jänner 1867 | 3 | detto | |
| 614 | Stiehler Franz, Civil-In- genieur in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Gebläse-Cylin- der-Construction für hohe und niedere Wind- pressungen. | 23. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 615 | Stockher Eduard, Eisen- werks-Director zu Neu- berg in Steiermark. | Erfindung, weißes und halbirtetes Roheisen im Bessemer-Frischofen zu verfrischen, und gleich- zeitig die Temperatur in diesem Ofen nach Bedarf zu regeln. | 8. März 1867 | 1 | geheim | |
| 616 | Stölzle's C. Söhne, Glas- fabrikenbesitzer in Wien. | Erfindung, Glaskästen mittelst eines eigenthüm- lichen Glaskühlkastens mit ganzem Verschlusse zur Auskühlung zu bringen. | 12. December 1867 | 1 | detto | |

| Fort- lauf- ende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 617 | Straschitz Hermann, Schnei- vermeister in Prag. | Verbesserung in der Erzeugung von Beklei- dungsgegenständen ohne Schnallen durch Ein- fügung von Einsätzen mit Stahldrahtfedern. | 13. Februar 1867 | 1 | geheim | |
| 618 | Strzygowky's Franz Söhne, Tuchfabrikanten zu Biala in Galizien. | Verbesserung in der Tuchfabrikation. | 17. October 1867 | 3 | detto | |
| 619 | Stuber Jacob in Wien. | Verbesserung des Ueberhitzungskessels zum Zwecke momentaner Dampferzeugung. | 13. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 620 | Stübinger Johann zu Graz. | Erfindung einer eigenthümlichen Häcksel-Ma- schine. | 25. Jänner 1867 | 2 | detto | |
| 621 | Stumpe Reinhold, Mecha- niker in Wien. | Verbesserung seines privilegiert gewesenen Spiriti- tus-Control-Apparates. | 2. November 1867 | 1 | detto | |
| 622 | Stute Anton zu Amese in Preußen (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien). | Verbesserung der Feilhau-Maschinen. | 12. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 623 | Süvern Ernst, Baumeister zu Halle an der Saale (Be- vollmächtigter Dr. J. N. Berger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Desinfectionss- Methode für Effluvien von Fabriken und städt- ischen Abflüssen. | 11. Februar 1867 | 2 | geheim | |
| 624 | Der selbe (Durch denselben.) | Verbesserung seiner privilegierten Desinfectionss- Methode für Effluvien von Fabriken und städt- ischen Abflüssen. | 26. Juli 1867 | 2 | detto | |
| 625 | Swathy Franz, Ingenieur des Wiener Stadtbauamtes. | Erfindung, Eis auf ebenem Boden in grossen Massen zu erzeugen. | 25. November 1867 | 3 | detto | |
| 626 | Szentsák Johann, Inge- nieur-Assistent der Theiß- Eisenbahn in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Eisenbahn-Con- struktion, genannt: „Reform des Eisenbahn- Oberbaues.“ | 7. August 1867 | 2 | offen | |

| Fort- lauf- ende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 627 | Lauche Anton, Wagenbauer in Teplitz. | Verbesserung in der Schlitten-Erzeugung. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 628 | Tedesco Georg, Dirigent der Nohatzer Zuckerfabrik bei Göding in Mähren. | Erfindung einer eigenthümlichen Art der Con- servirung der Zuckerrüben. | 28. October 1867 | 1 | detto | |
| 629 | Telescheff Nikolaus von, in Ruhestand versetzter russi- scher Artillerie-Capitän zu Paris (Bevollmächtigter Carl Neuß in Wien). | Erfindung eines verbesserten Luftschiffahrtss- ystems. | 9. November 1867 | 1 | detto | |
| 630 | Tertschek Alexander Franz Wilhelm, Techniker und Gastwirth zu Kronstadt in Siebenbürgen. | Erfindung eines Mittels zur Vertilgung der Wanzen, Schwaben und anderen Insecten. | 28. August 1867 | 1 | detto | |
| 631 | Lessié du Motay Cyprien Marie, Ingenieur und Chemiker, Charles Raphael Maréchal, Maler, beide zu Mog in Frankreich (Bevoll- mächtigt. Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Methode, die Fäjern und Gewebe vegetabilischen und anima- lischen Ursprungs zu bleichen. | 10. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 632 | Theuer & Hardtmuth, Nürnbergerwaaren-Händler in Wien. | Erfindung, Typendruck in allen Farben auf trockenem Wege zu erzeugen. | 25. Juli 1867 | 1 | offen | |
| 633 | Thévenet J., Maschinen- bauer in Mont-sur-Mar- chienne bei Charleroi in Belgien (Bevollmächtigter A. Martin in Wien). | Erfindung eines Entlastungsschiebers für Dampfmaschinen. | detto | 1 | detto | |
| 634 | Thielin Moriz, Papier- und Waffenhändler in Wien. | Erfindung eines Zimmer-Feuerwerks, genannt: „Optisches Brillant-Feuerwerk.“ | 16. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 635 | Derselbe. | Erfindung eines mechanischen Bündnabel-Feuer- zeugs, genannt: „Royal Patent Repeating Matsches.“ | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |

| fortlaufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums-Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefuehrt ward oder nicht | Anmerkung |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------|
| 636 | Thode F. Edmund und Knop in Dresden (Bevollmächtigter S. Edgar Paget in Wien). | Verbesserung an mechanischen Webestühlen. | 10. Jänner 1867 | 1 | offen | |
| 637 | Thull Leopold in Pest. | Erfindung feuersicherer Cigarrenkapseln. | 30. October 1867 | 1 | geheim | |
| 638 | Libely Franz, Ingenieur zu Ösen. | Verbesserung der Quérin'schen Eisenbahnbremse mittelst eines Auslösungs-Apparates. | 4. December 1867 | 1 | offen | |
| 639 | Tilghmann Benjamin Chew, Chemiker zu Philadelphia in den vereinigten Staaten Nordamerika's (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien). | Verbesserung in der Behandlung vegetabilischer Substanzen zur Bereitung von Papierzeug. | 16. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 640 | Titsch Joseph, Kaufmann in Wien, J. Smith, Weber und Maschinenmeister zu Zittau in Sachsen und Fidelius Finke, Schafwollwaaren-Erzeuger zu Heinersdorf in Böhmen (Letzterer zugleich Bevollmächtigter des J. Smith). | Erfindung eines mechanischen Hand-Webestuhles. | 31. October 1867 | 5 | detto | |
| 641 | Tischbein Ludw., Ingenieur in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Darre für Malz, genannt: "Tischbein'sche Darre." | 10. Juni 1867 | 3 | offen | |
| 642 | Tize Adolph, Maschinen-Ingenieur, und Jacob Munk, Ingenieur, beide in Wien. | Erfindung eines Apparates zur Speisung von Dampfkesseln, genannt: "der rotirende Injector." | 25. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 643 | Tomicich Andreas, Rauchfangkehrermeister in Wien. | Verbesserung der Rauchfang-Aufsätze, genannt: "Wiener Rauch-Ventilatoren." | 26. Februar 1867 | 1 | offen | |
| 644 | Trayvon Elise, geborene Berger, Fabritsbesitzerin zu Gray in Frankreich (Bevollmächtigter Friedr. Rödiger in Wien). | Erfindung einer Brückenwage mit beweglichem Gestelle. | 20. November 1867 | 1 | geheim | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Puname, Charakter und Wohnort des Privilegierten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung ange sucht wird oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 645 | Trinks Caspar, Mechaniker zu Helmstedt in Braunschweig (Submandatar Dr. Max v. Schikh in Wien). | Erfindung einer continuirlichen Presse zum Auspressen des Rübenbreies in den Zuckerfabriken. | 25. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 646 | Troll Ferdinand, Bürger und Rauchfangkehrermeister in Wien. | Erfindung einer besonderen Construction der Feuerungsstelle für alle Heiz-Apparate. | 8. März 1867 | 1 | detto | |
| 647 | Derselbe. | Verbesserung des Zündnadel-Gewehres. | 1. August 1867 | 1 | detto | |
| 648 | Turcsányi Anton, Schneide-meister in Pest. | Erfindung einer federnden Schnalle. | 7. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 649 | Urban August der Ältere, und Marie Joseph Anton Ernst Marquis de Lagrange, Ingenieure, beide zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung eines eigenhümlichen Propeller-Apparates für alle Arten von Dampfschiffen, in welchen die Schaufeln fix und vertikal gesetzt sind. | 8. März 1867 | 1 | detto | |
| 650 | Urban Procop, Obertelegraphist in Wien. | Erfindung einer Spannzwinge zum Spannen des Telegraphen-Leitungsdrahtes. | 9. Jänner 1867 | 1 | offen | |
| 651 | Unterwalder Moriz in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Webestoffe aller Art wasserdicht herzustellen. | 15. Februar 1867 | 2 | geheim | |
| 652 | Bandroy Victor, Hammerwerks-Besitzer zu Saint-Omer in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Erfindung gusseiserner Rahmen mit Dachlücken für alle Arten von Bedachungen. | 4. November 1867 | 1 | detto | |
| 653 | Béghely Eduard und dessen Associé Emerich Heszterényi, beide in Pest. | Erfindung einer Schriftseh- und Stenographie-Maschine. | 24. August 1867 | 5 | detto | |
| 654 | Bidard Johann Baptist, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien). | Verbesserung an den Eisenbahnwaggons. | 23. August 1867 | 1 | offen | |

| Nort- 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 angeleuchtet warb oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 655 | Bougourex Stanislaus zu St. Denis in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien). | Erfindung eigenthümlicher Verfahrensarten in der Behandlung und Zubereitung der Garne aller Art. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 656 | Vila y Jové Juan, zu Barcellona in Spanien (Bevollmächtigter Friedrich Rödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen hydrostatischen Treib-Apparates. | 25. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 657 | Billermont Louis Vicomte de in Paris (Bevollmäch- tigter Friedrich Rödiger in Wien). | Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zum Entrinden des Eichenholzes und anderer Holzgattungen. | 15. Februar 1867 | 3 | detto | |
| 658 | Boelter Heinrich, Maschi- nen-Fabrikant zu Heiden- heim im Königreiche Würt- temberg (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien). | Erfindung einer Walzenpresse mit Wasch- und Klopffapparat. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | Diese Erfindung ist im Königr. Würtem- berg seit dem 10. De- cember 1866 auf die Dauer von 10 Jahren patentiert. |
| 659 | Der selbe. (Durch denselben.) | Erfindung einer eigenthümlichen Steinschärf- Methode. | 28. October 1867 | 1 | detto | Diese Erfindung ist im Königreiche Würt- temberg seit dem 2. März 1867 auf die Dauer von 10 Jahren patentiert. |
| 660 | Bogel Hermann, Dr. in Ber- lin (Bevollmächtigter A. Moll, Apotheker in Wien). | Erfindung eines Photometers zur genauen Be- stimmung der Kopirzeit photographischer Negative. | 24. November 1867 | 1 | detto | |
| 661 | Voigt F. M. Albert, Ma- schinen-Fabrikant zu Känd- ler bei Limbach in Sachsen (Bevollmächtigter S. Edgar Paget in Wien). | Erfindung einer Näh- und Stickmaschine mit beweglichem Nadel-System. | 10. Juni 1867 | 3 | offen | |
| 662 | Wängel Johann & Sohn, Gewehr-Fabrikanten in Wien. | Erfindung eines eigenthümlichen Hinterladungs- Gewehres. | 11. März 1867 | 1 | geheim | |

| Forts. laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 663 | Wagenmann Gustav, Be- sitzer der ersten Wiener Petroleum-Raffinerie und Ligroine-Fabrik in Wien. | Verbesserung der Ligroine-Lampen. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 664 | Wahle Juda, Kaufmann in Prag. | Verbesserung in der Cottons- und Tüchel-Druck- Fabrikation. | 19. Jänner 1867 | 2 | detto | |
| 665 | Walk Johann, Beamter der nied. österr. Escomptege- sellschaft in Wien. | Erfindung eines Motors für Zeitmesser, durch Benützung der, der in der Natur stattfindenden Temperaturunterschiede. | 26. November 1867 | 1 | offen | |
| 666 | Wallerstein Salomon, Mi- litär-Lieferant in Wien. | Erfindung von Comfort-Beschuhungen. | 31. October 1867 | 1 | detto | |
| 667 | Wallisch Johann in Graz. | Verbesserung an thönernen Blumentöpfen. | 31. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 668 | Wanke Paul, lithographi- scher Walzenerzeuger in Wien. | Erfindung von eigenthümlich konstruirten Fett- und wasserdichten Steindruckwalzen. | 19. Jänner 1867 | 1 | detto | |
| 669 | Wannicke Friedrich und Philipp Zellinek in Firma: „Wannicke & Zellinek.“ Maschinen-Fabrikanten in Brünn. | Verbesserung der Ratschen durch Anwendung von Klauenangriff. | 30. August 1867 | 1 | detto | |
| 670 | Wasik Franz, Uhrmacher in Prag. | Erfindung eines eigenthümlichen Gehwerkes für Taschenuhren. | 12. August 1867 | 1 | geheim | |
| 671 | Watts Joseph in Paris (Be- vollmächtiger A. Martin in Wien). | Verbesserung an Ofen und Feuerherden. | 16. August 1867 | 1 | detto | |
| 672 | Weber Andreas, bürgerlicher Tischlermeister in Wien. | Erfindung eigenthümlicher verbesselter Fenster- Jalousien. | 4. März 1867 | 1 | detto | |

| Gort- lau- fende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privilegiums in Jahren | Ob die Gehimhaltung der Beschreibung angejucht ward oder nicht: | Anmerkung |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 673 | Becker Joh. Gustav Ferdinand, Ingenieur in Dresden (Bevollmächtigter Hermann Becker, Kaufmann in Wien). | Erfindung einer Maschine zur Fabrikation von Glasperlen aus Glasröhren und Glassärgeln. | 18. November 1867 | 2 | geheim | |
| 674 | Weigand Georg, Gewehrfabrikant in Wien, und Gustav Haufner, Werkführer in der Gewehrfabrik zu Untermeidling bei Wien. | Erfindung eines eigenthümlich konstruirten Hinterlad-Gewehres. | 26. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 675 | Weil Adolph in Wien. | Erfindung eines Petroleum-Reservoirs. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |
| 676 | Wells Wood Stephan, zu Cornwall in den vereinigten Staaten Nordamerikas (Bevollmächtigt. S. Edgar Paget in Wien). | Verbesserungen an den Maschinen zum Heben, Bewegen und Wiegen von Getreide. | 30. October 1867 | 1 | offen | |
| 677 | Welz Johann, technischer Chemiker in Prag. | Erfindung, Glasplatten nach einer eigenthümlichen Methode zu verflündern und daraus allerlei decorative Gegenstände zu erzeugen. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 678 | Werber Ludwig, Fabrikbesitzer zu Nürnberg (Submandatar Carl A. Specker in Wien). | Erfindung einer eigenthümlichen Art Röhren-Dampfkessel. | detto | 2 | geheim | Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit dem 24. October 1866 auf die Dauer von 5 Jahren patentiert. |
| 679 | Werndl Joseph, Waffensfabrikant, und Carl Holub, dessen Werkmeister, beide in Steyrdorf zu Stadt Steyr in Oberösterreich. | Erfindung eines Hinterladungs-Gewehres mit cylindrischem Verschluß. | 9. Jänner 1867 | 1 | offen | |
| 680 | Dieselben. | Verbesserung ihres patentirten Hinterladungs-Gewehres. | 12. August 1867 | 1 | detto | |
| 681 | Werner Anton, k. k. Steueramts-Assistent zu Sechshaus bei Wien. | Erfindung einer Wiegmaschine zum Zermalmen von Materialien. | 25. Juli 1867 | 1 | detto | |

| Vor- 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 Privilegiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 682 | Besenauer Johann, Ma- schinist zu Mezöhegyes in Ungarn. | Erfindung eines Funkenfänger-Apparates für Locomotive. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 683 | Westermayr Johann in Wien. | Verbesserung in der Erzeugung der Schreibtinte. | 25. October 1867 | 1 | offen | |
| 684 | White Thomas aus Wey- bridge in England (Bevoll- mächtiger A. Martin in Wien). | Verbesserung an den Spodium-Glühöfen. | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 685 | Wiese Friedrich, Fabrikant feuer- und einbruchsicherer Geld-, Bücher- und Docu- menten-Gassen in Wien. | Erfindung eines eigenthümlich construirten Hinter- ladungs-Gewehres. | 16. August 1867 | 1 | detto | |
| 686 | Der selbe. | Erfindung eines eigenthümlichen Combinations- Schlosses, „Stechschloß“ genannt. | 25. October 1867 | 1 | detto | |
| 687 | Wiesner Anton in Wien. | Verbesserung in der Erzeugung der, aus hohl- gezogenem Eisen erzeugten Möbel. | 10. Juni 1867 | 1 | detto | |
| 688 | Wimmer Leopold, Schlos- sermeister beim k. k. Zeug- Artillerie-Commando Nr. 1 in Wien. | Erfindung einer Maschine, mittels welcher man schwalbenschweiförmige (trapezförmige) Bret- terzinken erzeugen könne. | 18. Jänner 1867 | 1 | offen | |
| 689 | Windhausen Franz, Civil- Ingenieur, und Eduard Heinson Huch, Kaufmann, beide in Braunschweig (Be- vollmächt. Julius Hirsch, Redacteur und Miteigen- thümer der technischen Wo- chenschrift: „Die neuesten Erfindungen“ in Wien. | Erfindung einer Rotations-Maschine für Dampf und Gase. | 21. Jänner 1867 | 1 | geheim | |
| 690 | Dieselben. (Durch denselben.) | Erfindung einer Vacuum-Pumpe. | 22. Jänner 1867 | 1 | detto | |

| Fort- laufende Zahl | Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des Privilegiums | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht | Anmerkung |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 691 | Winkler Alois, Schilder- und Schriftenmaler in Wien. | Verbesserung des Gold-, Silber- und Oelfarben-Druckes. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 692 | Winkler Michael, Fabrikant planischer Metallgußschilder in Wien. | Erfindung, alle Gattungen Metall-Aufschrifftafeln und zwar Schrift und Tafeln aus einem Guss mittelst positiver Schrifttypen zu erzeugen. | 12. November 1867 | 1 | detto | |
| 693 | Wirtensohn Clemens in Wien. | Verbesserung an Schleifmaschinen, genannt: „verbesserte Schleifmaschinen von Wirtensohn.“ | 10. Juni 1867 | 1 | geheim | |
| 694 | Wörner Jacob, Mechaniker in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Griespulz- und Sortiermaschine. | 27. Juli 1867 | 2 | detto | |
| 695 | Woinar Robert, bürgerlicher Drechslermeister und Jagdrequisten-Fabrikant in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Hinterladungs-Gewehre. | 9. Februar 1867 | 5 | detto | |
| 696 | Wood Amos E. zu Boston in Nordamerika (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien). | Verbesserung an den Maschinen zur Nägelfabrikation. | 25. November 1867 | 1 | offen | |
| 697 | Wottig Wilhelm, Frucht- u. Mehlhändler und Emanuel Hammerschlag, Fabrik- Director, beide in Rudolphshain bei Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Stagen-Backöfen mit Kohlenheizung. | 26. November 1867 | 1 | geheim | |
| 698 | Dieselben. | Erfindung einer Teignett-Maschine. | detto | 1 | detto | |
| 699 | York Henry Kinnaird, Hüttenmeister zu Cardiff in Großbritannien (Bevollmächtigter Friedrich Nöddiger in Wien). | Verbesserung in der Fabrikation des Eisens und Stahls. | 9. September 1867 | 1 | detto | |
| 700 | Baufal Franz in Hieching bei Wien. | Erfindung eines Feuer-Rettungs-Apparates. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |

| Fort- lauf- ende Zahl | Vor- und ^{und} Name, Charakter Wohnort des Privilegirten | Gegenstand des P r i v i l e g i u m s | Datum der Privilegiums- Urkunde | Dauer des Privi- legiums in Jahren | Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeordnet ward oder nicht | Anmerkung |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 701 | Sborows <i>i</i> Julian, Ingenieur, Assistent und Leiter der Gasanstalt in Fünfhaus bei Wien. | Erfindung eines Sicherheits-Apparates gegen Raubansätze und Einbrüche. | 12. December 1867 | 1 | geheim | |
| 702 | Bechmeister Joseph, Eisenhändler und Johann Stübing, Schlossermeister, beide in Graz. | Erfindung einer Honigwaben-Entleerungs-Maschine. | 30. October 1867 | 2 | detto | |
| 703 | Zeitlinger Michael, Sensengewerk zu Kindberg in Steiermark. | Verbesserung in der Politur der Sensen. | 10. Juni 1867 | 1 | offen | |
| 704 | Biebiker Wilhelm, Bildhauer in Wien. | Erfindung einer eigenthümlichen Art von Damenfächern, „Thiersächer“ genannt. | 8. November 1867 | 1 | detto | |
| 705 | Ziegler Joseph, Futteralmacher in Wien. | Erfindung eines eigenthümlich construirten Necessaire (Taschenfeuerzeug). | 27. Juli 1867 | 1 | geheim | |
| 706 | Biffer Ferdinand, Ingenieur zu Bury, Grafschaft Manchester in England (Bevollmächtigter Dr. Alois Mischka, Advocat in Wien). | Erfindung eines Halters sammt Messer für Dreh-, Hobel- und Stoß-Maschinen. | 22. Februar 1867 | 1 | detto | |
| 707 | Zimmermann Carl Kaufmann, und Berthold Kohn, Handlungsbuchhalter, beide zu Hohenploß in Schlesien. | Erfindung einer Schuh- und Conservirungsmasse, genannt: „Resin-Extract-Masse.“ | 10. Juni 1867 | 5 | detto | |
| 708 | Zimmermann Georg Philipp, Civil-Ingenieur zu Kottingbrunn in Niederösterreich. | Verbesserung der Strickmaschine. | 1. November 1867 | 1 | detto | |
| 709 | Der selbe. | Verbesserung an den Feuerrösten. | detto | 1 | detto | |