

XV.

Verzeichniss der von dem k. k. Ministerium für Handel,
Gewerbe und öffentliche Bauten verliehenen Privilegien.

Vom 1. October bis 31. December 1856.

Alexander Lindner, technischer Beamter bei der k. k. priv. österr. Staats-eisenbahn-Gesellschaft in Wien, Schraubenbremsen.

P. Karl Jos. Leonce de Combettes, Ingenieur zu Lyon, durch G. Märkl in Wien, Dampfrötmationsmaschine, dann Pendel-Dampfmaschine.

Joseph Pfaller, Techniker zu Linz, Dachziegeln aus feuerfestem Thon.

Benj. Karl Deminuid in Paris, durch Ludwig Förster, Architekten in Wien, Canalöfen zum Brennen von Thonwaaren, Kalk etc.

Alois Heinrich, Secretär des Gewerbe-Vereins in Wien, Darstellung des Ammoniaks und der ammoniakalischen Salze aus den Gasen der Steinkohlen.

Johann Paul, Maschinenöl-Fabriksbesitzer zu Gumpoldskirchen, Harzöl Destillation sammt betreffendem Apparate.

Ignaz Korda, Verwalter der k. k. l. bef. Dampfmühle am Smichov bei Prag, Verbesserung des Rolland'schen Brodbackofens.

Johann Meile, Mechaniker zu Augsburg, durch Michael Falkner, Drechsler in Wien, Kraftvermehrungsmaschine.

Nikolaus Lazovich, Inspector der Industrie-Gesellschaft zu Pally bei Heidenschaft, Maschine zum Rollen des Reisses und der Gerste.

Stephan Johnson, Knöpffabrikant in Mailand, Metallknöpfchen.

Cornelius Kasper in Wien, Erhaltung des Getreides in den Verproviantirungsmagazinen „Delezenne system“ genannt.

Peter Bertinetti zu Turin, durch G. Märkl in Wien, Rettungs-Projectilen.

Johann Perkonigg, Maschinenmeister in der Moroschen Feintuchfabrik, Kleedreschmaschine.

Johann Danzens, Rentier zu Paris, durch G. Märkl in Wien, Spuckkästen.

Karl Johann Moate zu London, durch G. Märkl in Wien, Schienenlager der Eisenbahnen.

A. M. Pollak, k. k. priv. Zündwaarenfabrikant in Wien, Zündhölzchen-Fabrication.

David Joy, Ingenieur zu Leeds in England, Spiral-Liederung für alle Arten von Kolben.

Wilhelm Striby, Musiklehrer zu Weinheim (Grossherz. Baden), durch Fr. Aschermann, Ingenieur in Wien, Construction von Notentafeln.

Jonas Mannaberg, Metallfedern-Erzeuger in Wien, Möbelfedern.

Gabriel Fr. Janauschek, Maschinenfabrikant in Prag, Dampfbrettsägen.

Friedrich Krupp, Gussstahl-Fabriksbesitzer bei Essen in Rhein-Preussen, durch M. Ficzek, Handelsmann in Wien, Radbandagen (Tyres) aus Gussstahl ohne Schweissung.

Dietz u. Comp., Fabriksbesitzer in Wien, überzogene Knöpfe.

Salomon Schlesinger und Thomas Hansen in Wien, Schnellpressen.

Joseph Schrofle, Handelsmann in Wien, Wollstoffe wasserdicht zu machen.

Friedr. G. Wieck zu Leipzig, durch Corn. Kasper in Wien, Sandformen für Gussachen.

- Heinr. Ferd. Krauskopf, Handlungsgesellschafter in Hamburg, durch Mahler und Eschenbacher in Wien, Kautschukschuhe.
- Karl Dinkler in Wien, s. g. „Metallographie“.
- Lorenz und Joseph Resch, Gold- und Silberarbeiter in Wien, „Sicherheits-Sperre“ für Armbänder etc.
- Cornelius Kasper in Wien, s. g. „Roy et Desmeryée Gitteröfen.“
- Claud. Moret, Maschinenfabrikant in Paris, durch W. Schmidt und Fried. Paget in Wien, rotirende Dampfmaschinen.
- Georg Roth, Metallknöpffabrikant in Wien, Metallknöpfe.
- Wenzel Reichelt, Tapezierergehülfe in Wien, Reise-Fauteuils.
- Georg Weninger und Sev. Zavisics, Med. Dr. in Wien, Aufbettmaschine.
- Eduard Rothe, Meerscham-Pfeifenfabrikant, Doppelbohrung der Meerscham-pfeifen.
- Eduard Preschern, Privatbeamter, und Jakob Röckl, Privatagent in Fünfhaus bei Wien, mobile Annoncen-Tafeln.
- Johann Villicus, Kaufmann in Prag, Sohlenholzstifte.
- Julius Cäsar Formara, Doctor der technischen Chemie in Wien, Aborte.
- Becker und Kronig, Lackirwaarenfabrikant in Wien, feuerfester Lack für Zuckerhutformen von Blech.
- Bernhard Schick, k. k. Telegraphenbeamter in Wien, „elektrische Tele-tonica“ (Fernlöner).
- Maximilian Schwarz, Goldarbeiter in Wien, Goldlegirung.
- Friedr. Adolph Lippelt, Baumwollspinnerei-Besitzer zu Zittau in Sachsen, durch Dr. Anton Schmeykal in Böhm.-Leipa, Erzeugung halbleinener Gespunnste aus Baumwolle und Flachs-Kämmlingen.
- Stephan von Götz, Privatier in Gratz, Farben-Anstrich.
- Joseph Bindeles, akademischer Zeichner und Kalligraph in Prag, Schreib-materialien.
- Franz Wagner, Hammerpächter zu Mitterndorf in Steiermark, Gusstahl-Erzeugung.
- Antonia Roth von Telogd in Wien, portative Geflügel-Brutmaschinen.
- Johann Peter Klein, Mechaniker zu Biala und Wilhelm Fischer, Fabriks-Gesellschafter zu Lipnik, Tuchrauhmaschine.
- Marcus Contarini dall'Asta, Doctor der Rechte in Venedig, Motor mit Schwerkraft.
- Friedrich Freiherr von Riese-Stallburg in Prag, durch Dr. Jos. Max von Winiwarer in Wien, Verbesserung des Stiernwärd'schen Centrifugal-Butterfasses.
- Karl Alex. de Fonbonne in Paris, durch G. Märkl in Wien, Coaks- und Leuchtgas-Bereitung.
- Joseph Centner, k. k. pens. Hauptmann in Wien, Zimmer- u. a. Oefen.
- Karl Theodor Lanney, Gaserzeuger, und Julius Chopin, Fabrikant von Gas-Apparaten in Paris, durch G. Märkl in Wien, Leuchtgas-Apparat.
- Franz Leopold, Commercial-Maschinist zu Fünfhaus, Verbesserung der Jacquard'schen Webe-Maschinen.
- Karl Eckel, Doctor der Rechte, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien, Erntemaschine.
- Franz Lengyell, Johann Weiss und M. J. Lohmayer in Pesth, Wirthschafts-Kochmaschine.
- Joseph Rubesch, Custos des fürstl. Lobkowitz'schen Mineralien-Cabinets zu Bilin, Kiennussbereitung.

Jakob Singer, Knopf- und Bandmacher zu Karolinenthal bei Prag, Schabracken und Husaren-Säbeltaschen-Borten.

Werner Siemens und Joh. Georg Halske, Maschinenfabrikanten zu Berlin, durch G. Märkl in Wien, Telegraphie.

Eduard Schmidt und Friedr. Paget in Wien, Bagger-Maschinen, Stiefel- und Schuh-Erzeugung.

Adolph de Milly, Fabrikant zu Paris, durch Ant. Kussin in Liesing bei Wien, Verseifung der Fette.

Ignaz Taussig, Geschäftsleiter der Zündrequisiten-Fabrik M. Weissberger et Comp. in Teplitz, Zündhölzchen.

Eduard Zulzer, Kaufmanh aus New-York, durch A. Heinrich, in Wien, Nähmaschine.

Karl Eman. Rosch, Maschinenfabrikant in Prag, rotirender Backofen.

Joseph Slanik, Tischler in Prag, Schuhholzstiften.

Joh. Bapt. Toselli, Architekt zu Mantua, elektrischer Zeitmesser.

Joseph Hörmer in Wien, Wasch- und Roll-Maschine.

Herm. Alex. Leder, Apotheker und Parfumeriefabrikant in Berlin, durch Dr. Karl v. Hårdtl in Wien, Parfumeriefabrication.

John Pierrepont Humaston, Civil-Ingenieur zu New-Haven in den V. St. Nord-Amerika's, durch G. Märkl in Wien, Telegraphie.

Orestes Rossi, Chemiker zu Brescia, Leuchtgas-Erzeugung.

Karl Köhler, gewes. Militärarzt, und Director Ant. Köhler in Wien, s. g. Haar-Oelpomade.

Ferdinand Linder, k. k. Ober-Ingenieur der südl. Staats-Eisenbahn in Wien, Signal-Laternen.

Friedr. Georg Wieck zu Leipzig, durch Corn. Kasper in Wien, Spinnmaschinen.

Jul. Heinr. Joseph Marechal, Ingenieur zu Paris, durch G. Märkl in Wien, Drain-Maschine.

Joseph Kremser, Seifensieder in Wien, Stearinsäure-Erzeugung.

Johann Zeh, Magister der Pharmacie in Lemberg, s. g. „Steinfett,“ als Wagen- und Maschinenschmiere.

Adolph Pölzich, Bürstenmacher zu Gratz, Photogen-Erzeugung.

Paul Marquis Rescalli in Mailand, Anwendung des Hydrogen-Gases zur Heizung der Locomotive u. a. Dampfkessel etc.

Stephan Sterlingue, Gärber zu Paris, durch G. Märkl, Schnellgärberei.

Joseph Brunner, Buchbinder in Wien, Tabak-Rauch-Requisiten-Etuis.

Aeneas Quinterio, Handelsmann, und David Nava, Chemiker zu Mailand, Gewinnung flüchtiger Oele aus Harzen und Steinkohlentheer.

Victor Thumb, Mechaniker zu San Pier d'Arca bei Genua, durch Friedr. Aschermann, Civil-Ingenieur in Wien, Tuch- u. a. Weberei.

John Wallace Dunian zu London, durch G. Märkl in Wien, Dampf-Erzeugungs-Apparate.

Paul Traugott Meissner, k. k. Professor der Chemie in Wien, Heiz-Apparate für Eisenbahnwagen, Schiffe etc.

Eduard Schmidt und Friedr. Paget in Wien, Räder für Locomotive.

Hermann Rössler in Wien, Gewinnung von Coaks und Theer mittelst eines Schachtofens.

Wilhelm Mathies, Geometer in Wien, Wasserhebmaschine (Pater noster-Werk).

Friedrich Landriani in Mailand, Torfstecherei.

J. Messmer, Director der mechanischen Anstalt zu Graffenstaden bei Strassburg, durch H. D. Schmid, k. k. l. b. Maschinenfabrikanten in Wien, Holzbearbeitungsmaschine, Holzbohrmaschine, Holznuthmaschine und Holzstanzmaschine.

Joh. Dom. Folco zu Cassine in Sardinien, durch Dr. J. C. Formara, Chemiker in Wien, Kochöfen.

H. J. Hutter, Director einer Steinkohlenbergwerks-Unternehmung in Paris, durch G. Märkl in Wien, Glasöfen.

Thomas Bird zu Manchester, durch Fr. Paget und Ed. Schmidt in Wien, Rollfüsse (Castors) der Möbeln.

H. Völter's Söhne, Papier-Fabrikanten zu Heidenheim (Württemberg), durch Ant. v. Sonnenthal in Wien, Holzverkleinerungs-Apparat.

Ferdinand Böhm, Erzeuger schafwollener Wirkwaren zu Katharinaburg, mechanischer Wirkstuhl.

Jakob Weiner, Zeichner in der Maschinenfabrik der k. k. pr. österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien, Verschluss bei feuerfesten u. a. Cassen, Schreibpulten etc.

XVI.

Verzeichniss der an die k. k. geologische Reichsanstalt eingelangten Bücher, Karten u. s. w.

Vom 1. October bis 31. December 1856.

- Agram.** K. k. Landwirthschafts Gesellschaft. Gospodarski List, Nr. 41—52 de 1856.
- Amsterdam.** Königl. Akademie der Wissenschaften. Verhandelingen III. 1856. — Verslagen en Mededeelingen III. 3. — Verslagen Afd. Letterkunde I. 1, 2, 3, II. 1. — Verslagen Afd. Natuurkunde IV. 1, 2, 3. V. 1. — Lycidas Ecloga et Musae invocatio, carmina etc.
- Basel.** Naturforschende Gesellschaft. Bericht über die Verhandlungen I—V. VIII. 1835—1849. — Verhandlungen, 3. Heft, 1856.
- Bauer,** Dr. Professor in Würzburg. Ueber den Einfluss der Ackergeräthe auf den Reinertrag. — Ueber die Ausdehnung der Körper durch die Wärme. — Ueber den Einfluss des örtlichen Klima's und der Grösse des Grundbesitzes auf die Wahl der landwirthschaftlichen Culturpflanzen. — Die Nonne, *Bombyx Monacha*, und ihre Raupe. — Ueber die unterfränkische Viehzucht im Allgemeinen.
- Belluno.** Bischöfl. Lyceal-Gymnasium. Programm 1854, 1856.
- Berlin.** Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift I. 2—4.
„ Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift, VIII. 2.
- Bern.** Schweizerische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde. Neue Denkschriften XIV. — Verhandlungen der 39. und 40. Versammlung. Naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen Nr. 314—359. März 1854 bis December 1855.
- Bizio,** Dr. Johann, Professor in Venedig. Intorno alla dottrina fisico-chimica italiana. Dissertazione. 1856.
- Bonn.** Naturhistorischer Verein. Verhandlungen XI. 1—3. 1855.
- Brescia.** K. k. Lyceal-Gymnasium. Programma 1852—1854.