

## X.

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

Vom 1. Jänner bis 31. März 1857.

Joseph Justus Chaldain, Ingenieur und Mechaniker in Paris durch Georg Märkl, Privatbeamten in Wien, Hemmvorrichtung an Waggonen, zur Verhütung von Unglücksfällen auf Eisenbahnen.

Friedrich August Schröder, Fabrikant chemischer Producte zu Aschersleben in Preussen, und Friedrich Aschermann, Civil-Ingenieur in Wien, Destillirofen zur Destillation von Torf-, Stein- und Braunkohlen u. s. w.

Joseph Pohlmann, Apotheker in Wien, „Helianthin Schönheitsmilch.“

Johann Hartmayer, Huthändler in Pesth, „unverwüstliche Seidenhüte.“

Philipp Liebisch, in Wien, „hermetisch schliessbare Retirade-Apparate.“

Aloys Eder, Tapezirer in Wien, „Canapée de repos.“

Johann Christoph Endris, Privat in Wien, Musikdruck.

August Justin Aubenas, in Paris, durch Cornelius Kasper, Privatbeamten in Wien, Zwirnapparat, „Croisseur-Aubenas.“

Gertraud Wanner, zu Innizig in Tirol, Haarpomade, „Haar-Kräuter-Oel.“

Joseph Hirschmann, Handlungsgeschäftsführer, und Ludw. Casper, Maschinenfabrikant in Hütteldorf bei Wien, Bügeleisen.

Johann Burk, Uhrmacher zu Schwenningen in Württemberg, durch Franz Kollmar, Handelsagenten in Wien, Controluhr für Nachtwächter u. A.

John Greis, Realitätenbesitzer in Wien, Erzeugung von Seilergespinnsten.

Karl Kapicka, Friseur in Prag, Gazestoff für Perrücken etc.

Simon Schlesinger, in Wien, elastische Crepon-Kappen.

Prosper Pimont, österreichischer Consularagent zu Rouen, durch Joseph von Sonenthal, Civil-Ingenieur in Wien, Massa zum Ueberziehen von Mauerwerk, Holz, Eisen etc.

Napoleon Gaillard, zu Paris, durch Georg Märkl, in Wien, Schuhe und Stiefel aus Guttapercha.

Cornelius Kasper, Privatbeamter in Wien, Sortirung der Abfallfäden von verschiedenen Längen, sogenannte „Jong's Methode.“

Jakob Hoffmann, Mechaniker in Wien, Zuckerzerkleinerungsmaschine.

Grazian Tubi, Grundbesitzer in Mailand, Apparat zum Remorquieren der Schiffe stromaufwärts.

Joseph Klotz, Professor der Mechanik am Johanneum zu Graz, Sicherheits-Ventillen.

Franz Stichler, Ingenieur in Wien, selbstwirkende veränderliche Dampf-  
absperzung.

Cornelius Kasper, Privatbeamter in Wien, Apparat zur Erzeugung von Umflechtungen aus Schilf, Binsen, Stroh etc. für Flaschen, Zuckerhüte etc.

John Nevill, in New-York, durch Johann Chr. Endris, Privat in Wien, Umwandlung von Stangen oder hämmerbaren Eisen in Gussstahl.

Ludwig Clem. Brugué, Uhrmacher zu Paris, durch G. Märkl, in Wien, Druckvorrichtung für elektrische Zeigertelegraphen.

Ferdinand Gruber, Handelsagent in Wien, Oekonomie - Ueberzieh-  
Chemisetten.

Joseph Pohlmann, Apotheker in Wien, sogenannte vegetabilisch-balsamische Haarpomade.

Joseph Guth, Maschinenfeilenfabrikant zu Leitomischl in Böhmen, Feilenhaumaschine.

Karl Gierke, Kratzenmacher in Brünn, Universalpumpen ohne Kolben.

Wilhelm Sam. Dobbs, Mechaniker in Pesth, Feuerthüren für Dampfkessel und andere Oefen.

Karl Exter, k. Oberbergrath in München, durch Th. Felsenstein, Maschinendirector der k. k. a. p. Kaiser Ferdinands-Nordbahn in Wien, Torf-Pressapparat.

Joseph Schaller, Blasbalgfabrikant in Wien, Cylinder-Blasbälge.

Joh. Ev. Hölbling, Oekonomie-Inspector in Wien, Kunstdünger.

W. Zimmermann, Friseur in Gratz, Haartouren.

Joachim Sekales, Handelsmann in Prag, Cotton- und Tücherdruckfabrication.

Aloys Haasmann, Rauchfangkehrer in Wien, Rauchfangaufsätze und Ventilatoren.

Karl Steinmayer, Sattelmacher in Wien, englische Herren- und Damensattel.

Christoph Ressig, k. k. Ober-Ingenieur in Lemberg, hydraulischer Kalk.

Karl Jos. Rospini, k. k. Hofdrechsler und Optiker in Wien, s. g. dralitisches Stereoscop.

Karl Janig, Mechaniker in Prag, Haftelmaschine.

Georg Swoboda und Karl Polt, Webermeister in Wien, Schneidemaschine für Rüben, Kraut etc.

August Quidde und Karl Mayet, Stadtgerichtsrath in Berlin, durch Georg Märkl, in Wien, Einrichtung zur Fortbewegung von Schiffsgefässen.

Karl Lauth, Chemiker zu Mühlhausen in Frankreich, durch G. Märkl, Färben und Drucken von Faserstoffen, Gespinnsten und Geweben.

Joseph Beattie, in London, durch G. Märkl, Locomotiv- und andere Dampfmaschinen-Kessel.

Karl Schuh, Inhaber eines galvanoplastischen Instituts in Wien, s. g. Luntentaschenfeuerzeuge.

D. Bienert und Sohn, Resonanzholzfabrikanten zu Maaderhäuser in Böhmen, Siebränder.

Eduard Petzold, Gewehrfabrikant in Prag, Doppelflinten und Doppelstutzen.

Joseph Nikora, Sparherdfabrikant in Pest, Kachelöfen sogenannte Nikora Heitzöfen.

Christian Sainig, Ingenieur in Pest, Säemaschine für Runkelrüben und Mais.

Moritz Ujhelyi, Chemiker zu Szolnok, Kerzen- und Seifenfabrication.

Heinrich Mayer, Ingenieur zu Bubendorf (Canton Basel), durch A. Schmidt, Ingenieur in Wien, mechanischer Webstuhl.

Ferdinand Machts, in Penzing bei Wien, Holzschraubenschneidemaschine.

Giles Matie, Mechaniker in Paris, durch Fr. Pajet in Wien, Schneide- und Mähemaschine.

Franz Loret Vermeersch, Ingenieur zu Malines in Belgien, mechanischer Handwebstuhl.

Gustav Fehr, Maschinenbau-Ingenieur in Pesth, Cereal-Extract.

Friedrich Ceresoli, Privatlehrer, und Nikolaus de Filippi, Grundbesitzer in Mailand, Zubereitung von vegetabilischen und animalischen Stoffen, um ohne Russ in Lampen zu brennen.

Hugo Fridler, Fabriksbesitzer zu Prerau, Enthülzung der Getreidekörner.

- Karl Johann Hoschek, Wachtuchfabrikant in Prag, Bedachung von Eisenbahnwagen.
- Franz Schreder, in Krems, Dachziegelerzeugung.
- Ambros Binder, Fabrikant in Mailand, Holzerkleinerungsmaschine zum Behufe der Papierfabrication.
- Franz Skrivan, Hutfabrikant in Pesth, Seiden- und Filzhüte.
- Adolph Siegl, Director der Zündrequisitenfabrik in Lemberg, Leuchtgas, s. g. Klärin.
- Joseph Gordon, Drechsler in Wien, Billardballen aus Lignum Sanctum.
- Valerian Kotodziejsky, Maschinen-Ingenieur in Prag, Zwei-Cylinder Expansions- und Codensations-Dampfmaschine.
- Benjamin Nadault de Buffon, Ingenieur in Paris, durch A. Martin, Bibliotheks-Custos in Wien, Filtrirsystem mittelst Röhren.
- Heinrich Mayer, Ingenieur zu Bubendorf, Canton Basel, durch A. Schmidt, Ingenieur in Wien, mechanische Webestühle.
- Pollak und Comp. zu Neuhütten, Leder-Glanzwichs.
- Franz Hallmann, Mechaniker zu Hernals bei Wien, feuerfeste Geld- und Documentencassen.
- Gustav Neufeldt, Fabriksbesitzer zu Triestinghof bei St. Veit an der Triesting in Nieder-Oesterreich, messingene Locomotiv- und andere Röhren ohne Löthung.
- Johann Preshel, Fabrikant chemischer Producte in Wien, sogenannte Reibseife.
- Adalbert Walleck, Seifensieder in Wien, Unschlittkerzenerzeugung.
- Johann Felix Bapterosses, Fabrikant zu Paris, durch G. Märkl in Wien, Maschinenknöpfe mit Oehren.
- Moses Stern, Graveur in Paris, durch G. Märkl in Wien, Druckpressen.

---

## XI.

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

Vom 1. Jänner bis 31. März 1857.

- Agram.** K. k. Ackerbau-Gesellschaft. Gospodarski List, Nr. 1 — 11 de 1856.
- Bamberg.** Naturforschende Gesellschaft. III. Bericht 1856.
- Bennett,** John Hughes, M. D. F. R. I. E., Professor an der k. Universität Edinburgh. An investigation into the structure of the Torbanehill Mineral and of Various Kinds of Coal. Edinburgh 1854.
- Berlin.** K. Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen aus dem Jahre 1855. — Monatsberichte. Jänner bis December 1856.
- K. Handels-Ministerium. Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen in dem preussischen Staate. Von R. v. Carnall. IV. 4.
- Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift für allgemeine Erdkunde. Neue Folge I. 5, 6.
- „ Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift, VIII, 3.
- Besançon.** Société d'emulation du Dép. du Doubs. Mémoires II. S. VII. Vol. 1855. III. S. I. Vol. 1856.