

Gases und zur Nutzbarmachung der aus dieser Operation sich ergebenden Producte.

Dem Anton Olbrich, bürgl. Spieluhrenmacher und Mechaniker, und Florian Bienert, Hausinhaber in Wien, auf Erfindung einer Maschine, womit eiserne Nägel, welche ohne Vorbohrung in jedes harte oder weiche Holz dringen, ohne dasselbe zu zersprengen, auf kaltem Wege aus dem besten steierischen Eisen erzeugt werden können.

Dem Ignaz Piccard, Fabriksgesellschafter zu Himberg in Niederösterreich, auf Erfindung einer neuen Maschine zum Gaziren aller Gattungen Seidenzwirn, Trama, Cousir, Kaschemir, leinener Litzen, Näh- und Strickzwirn, Baumwolle, Schafwolle, Ispahan und sonstiger ähnlicher Stoffe.

Demselben, auf Erfindung einer Maschine zum Zwirnen von Seide, Kammgarn, Baumwolle, Leinen, Schafwolle, Kaschemir u. s. w. und zum Appretiren derselben.

Dem Winiwarter und Gersheim, k. k. landesbef. Fabrikanten zu Gumpoldskirchen in Niederösterreich, auf Erfindung eines neuen Percussionschlosses mit selbstthätigem Zündersetzen, zum Gebrauche der Gersheim'schen Percussionszündler.

Dem Franz Wertheim, k. k. Hof-Lieferanten und landesbef. Fabriksbesitzer, und Fried. Wiess, dessen Compagnon, in Wien, auf Verbesserung wodurch eiserne Geld- und Documenten-Schränke vollkommen feuerfest und unerbrechbar gemacht werden können.

Dem Rudolph Wagner, k. k. Amtsdienner in Gratz, auf Erfindung eines Haaröles, welches die Haare fest erhalte, den Wachsthum derselben befördere, selbe dunkel färbe, und das schnelle Ergrauen derselben verhindere.

Dem Anton senior, Franz und Johann Himmelbauer, Seidenfabrikanten unter der Firma: Anton Himmelbauer und Comp., zu Stockerau in Niederösterreich, auf Erfindung in der Reinigung und Härtung des Talges zur Erzeugung von Kerzen, welche nicht abrinnen, sparsam und geruchlos brennen und leicht aus den Kerzen-Formen gehen.

Dem Franz Adam Witz, gewes. Handelsmann aus Eger, in Wien, durch Dr. und Notar Moriz Brzezina in Wien, auf Verbesserung in der Bereitung des Cochenille-Ammoniak.

Dem Karl Schuh, Fabriks-Director in Wien, auf Erfindung von Vorrichtungen um in Gutta-Percha-Formen von untergearbeiteten Gegenständen Hautreliefs und ganz runde plastische Werke verfertigen zu können, welche geeignet seien, galvanische Niederschläge von Metallen aufzunehmen um Kunst- und Industrie-Gegenstände in grösster Treue zu vervielfältigen.

---

## XIX.

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

Vom 1. Juli bis 30. September 1852.

Titel der Werke.

Geber.

Die feierliche Sitzung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften am  
29. Mai 1852.

Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftl. Classe, VIII, 5. Heft.

- | Titel der Werke.  | Geber.                                       |
|---|--|
| <b>Verzeichniss der im Buchhandel befindlichen Druckschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Ende Mai 1852.</b>  |  |
| <b>Die Kais. Akademie.</b>  |  |
| Erstes Programm der k. k. Ober-Realschule in der Vorstadt Landstrasse in Wien.  | Die Direction der k. k. Ober-Realschule.     |
| Bericht der General-Agentie der Eisen-Industrie des österreichischen Kaiserstaates, Nr. 1 u. 2.   | Die General-Agentie in Wien.                 |
| Jahres-Bericht der Pesth-Ofner Handels- und Gewerbekammer, 1852.  |  |
| Erster Bericht der geologischen Gesellschaft für Ungarn. Pesth 1852.  | Hr. Dr. Julius v. Kovács.                    |
| Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnthen. Klagenfurt 1852.   | Die k. k. landwirthschaftliche Gesellschaft. |
| Hingenau, Freih. Otto. Handbuch der Bergrechtskunde u. s. w. 3. Lief.   | Der Verfasser.                               |
| Mittheilungen des Gewerb-Vereines für das Königreich Hannover. 64. und 65. Lief. 1852.  | Der Gewerb-Verein.                           |
| Ettingshausen. Dr. C. v. Beitrag zur fossilen Flora von Wildshuth in Oesterreich. 1852.   | Der Verfasser.                               |
| Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. 3. Jahrgang, 1852, I. Hft., 1 — 5.   | Der Verein.                                  |
| Halle, Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereines. 4. Jahrgang, 1851, 5. Jahrgang, 2. Heft, 1852.   | Der Verein.                                  |
| Mittheilungen aus dem Gebiete der Statistik. Wien 1852, I, 1, 2.  |  |
| Das k. k. Ministerium für Landescultur und Bergwesen.   |  |
| Drittes Programm des k. k. akad. Staats-Gymnasiums zu Innsbruck, veröffentlicht am Schlusse des Schuljahres 1852.   | Das k. k. Gymnasium.                         |
| A Report to the Navy Departement of the united States of american Coal etc. by Walt. R. Johnson. Washington 1844.   |  |
| Message from the President of the united States to the two Houses of Congress etc., Part. III. Washington 1849.   |  |
| Report of the Secretary of War communicating Information in relation to the Geology and Topography of California. 1850.   |  |
| Letter from the Secretary of the Treasury, communicating a report of the computation of tables, to be used with the hydrometer, recently adopted for use in the united States etc. etc. 1851. |  |
| Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for the Year 1849, 1850. Washington 1850, 1851.  |  |
| Directions for collecting, preserving and transporting Specimens of natural History etc. Washington 1852.   |  |
| Die Smithsonian Institution in Washington.  |  |
| Programma secondo dell' I. R. Ginnasio di Spalato, pubblicato alla fine dell' anno scolastico 18 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> .  | Die Direction des k. k. Gymnasiums.          |
| Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien. I, 1852.  | Der Verein.                                  |
| Programm a zircz-cisterci Rend Székes-Fehérvári nagy Gymnasiuma Részeröl a Tanév végén. 1852.   |  |
| Das k. k. Gymnasium zu Stuhlweissenburg.  |  |
| Zweites Programm der öffentlichen vollständigen Realschule zu Pressburg. 1852.  | Die Direction der Realschule.                |

Titel der Werke.

Geber.

**Belli, Giuseppe.** Pensieri sulla consistenza e sulla densità della crosta solida terrestre e su alcuni fenomeni che vi hanno relazione. Milano 1852.

Der Verfasser.

Verzeichniss der auf der kön. Albert. Universität zu Königsberg im Winter-Halbjahr 18<sup>52</sup>/<sub>53</sub> zu haltenden Vorlesungen.

Index lectionum in Academia Albertina Friderico Guilielmo IV., Prussiae Rege Augustiss. Acad. Rectore magnific. per hiemem anni 1852 a d. 14. Octobris instituendarum.

Der Senat der kön. Akademie.

---