

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Handwörterbuch des chemischen Theils der Mineralogie

A - M

Rammelsberg, Carl F.

Berlin, 1841

Uebersicht der in dem Werke, ihrem Titel nach meist abgekürzt,
angeführten Schriften

Uebersicht der in dem Werke, ihrem Titel nach
meist abgekürzt, angeführten Schriften.

I. Einzelne Werke.

- B**erzelius, Lehrbuch der Chemie. Aus d. Schwedischen übersetzt von
Wöhler. Dritte Auflage. (Seit 1833.)
- Berzelius, die Anwendung des Löthrohrs in der Chemie und Mineralo-
gie. Dritte Aufl. Nürnberg 1837.
- Bergemann, chemische Untersuchung der Mineralien des Bleibergs.
Bonn 1830.
- Beudant, Lehrbuch der Mineralogie, deutsch von C. F. Hartmann.
Leipzig 1826.
- Du Menil, disquisitiones chemicae nonnullorum fossilium. Schmalkal-
den 1822.
- Du Menil, chemische Analysen anorganischer Körper. Istes Bändchen.
Schmalkalden 1823.
- Haüy, Traité de Minéralogie. 2ème édition. Paris 1822.
- Hisinger, Mineralgeographie von Schweden, nach der Handschrift zur
zweiten Aufl. übersetzt von Wöhler. Leipzig 1826.
- Hochheimer, chemische Mineralogie. 2 Bände. Leipzig 1792 u. 93.
- John, chemisches Laboratorium, und Dessen chemische Untersuchungen
der Mineralkörper. Berlin 1808—16.
- Klaproth, Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper. 6 Bde.
Berlin 1795—1815.
- v. Kobell, Charakteristik der Mineralien. 2 Bände. Nürnberg 1830.
- v. Kobell, Grundzüge der Mineralogie. Nürnberg 1838.
- v. Kobell, Tafeln zur Bestimmung der Mineralien. 3te Aufl. München
1838.
- v. Leonhard, Handbuch der Oryktognosie. Zweite Aufl. Heidelberg
1826.
- Plattner, die Probirkunst mit dem Löthrohr. Leipzig 1835.
- Stromeyer, Untersuchungen über die Mischung der Mineralkörper. Göt-
tingen 1822.

Thomson, *Outlines of Mineralogy, Geology and mineral Analysis*. 2 Vol. London 1836.

Ullmann, *systematisch-tabellarische Uebersicht der mineralogisch-einfachen Fossilien*. Kassel und Marburg 1814.

Außerdem noch mehrere andere, seltener angeführte.

II. Zeitschriften.

A. Deutsche.

Baumgartner und v. Ettingshausen, *Zeitschrift für Physik und Mathematik*. Wien 1826—32. Baumgartner (und v. Holger), *Zeitschrift für Physik und verwandte Wissenschaften*. Wien 1832. (Wird jetzt von v. Holger allein fortgesetzt.)

Berzelius, *Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften*; aus dem Schwedischen übersetzt von C. Gmelin, dann von Wöhler. Stück I.—XX. Tübingen 1822—1841.

Brandes, *Archiv des Apothekervereins im nördlichen Deutschland*; seit 1822.

Crell, *chemische Annalen*, 40 Bände. Helmstädt und Leipzig 1784—1804.

Erdmann (anfangs in Verbindung mit Schweigger-Seidel, später mit Marchand), *Journal für praktische Chemie*. Leipzig, seit 1834.

Gehlen, *neues allgemeines Journal der Chemie*. 6 Bände. Berlin 1803—1805.

Gehlen, *Journal für die Chemie, Physik und Mineralogie*. 9 Bände. Berlin 1806—1810.

Gilbert, *Annalen der Physik*. 76 Bände. Leipzig 1799—1824.

Glocker, *mineralogische Jahreshefte*. Heft 1—4, oder Ister Band. Nürnberg 1835. Heft 5, ebendas. 1837.

Karsten (und v. Dechen), *Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde*. Berlin, seit 1829.

Kastner's *Archiv für die gesammte Naturlehre*. Erlangen, seit 1824.

v. Leonhard, *Taschenbuch für die gesammte Mineralogie*. 18 Bände. Frankfurt a. M. 1807—1824. *Zeitschrift für Mineralogie*. 5 Bände. 1825—1829.

v. Leonhard und Bronn, *Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde*, 1830—1832. *Neues Jahrbuch*, seit 1833.

Liebig und Wöhler, *Annalen der Chemie und Pharmacie* (früher *Annalen der Pharmacie*). Heidelberg, seit 1832.

v. Moll, *Ephemeriden der Berg- und Hüttenkunde*. 5 Bände. Nürnberg 1806—1809.

Poggendorff, *Annalen der Physik und Chemie*. Leipzig, seit 1824. (Bis 1841 waren 52 Bände erschienen).

Scheerer, allgemeines Journal der Chemie. 10 Bände. Leipzig 1799 — 1803.

Schweigger, Journal für Physik und Chemie (später in Verbindung mit Schweigger-Seidel). 69 Bände. Nürnberg, Halle 1811 — 1833.

B. Französische.

Annales de Chimie. 96 Vol. Paris 1789 — 1815.

Annales de Chimie et de Physique, par Gay-Lussac et Arago. Paris, seit 1816.

Annales du Museum d'histoire naturelle. 20 Vol. Paris 1802 — 1813.

Annales des Mines, rédigées par le conseil général des mines. Paris, seit 1816.

Bibliothèque universelle. Sciences et arts. Genève, seit 1816.

Bulletin des sciences, par la société philomatique de Paris.

Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou, publié par Fischer de Waldheim. Moscou.

Comptes rendues hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris, seit 1835.

Férussac, Bulletin des sciences physiques. Paris, seit 1824.

L'Institut, Journal des Académies et sociétés scientifiques de la France et de l'Étranger. Paris, seit 1833.

Journal de Physique etc., par Rozier, Delametherie, Ducrotay de Blainville. 96 Vol. Paris 1771 — 1823.

Journal des Mines. 38 Vol. Paris 1794 — 1815.

Mémoires du Museum d'histoire naturelle. Paris, seit 1815.

C. Englische.

Annals of Philosophy, by Th. Thomson. 20 Vol. London 1813 — 1820.

Annals of Philosophy, new series, by R. Phillips. 12 Vol. London 1821 — 1826.

Annals of the Lyceum of natural History of New-York, seit 1824.

Edinburgh Journal of Science conducted by D. Brewster. Edinb. and London, seit 1824.

Edinburgh philosophical Journal by (Brewster and) Jameson. 14 Vol. Edinburgh 1814 — 1826.

Edinburgh new philosophical Journal by Jameson, seit 1826.

London and Edinburgh philosophical Magazine by Brewster, Taylor, Phillips. London, seit 1832.

Philosophical Magazine and Journal by Tilloch (and Taylor). 68 Vol. London 1798 — 1826.

Philosophical Transactions of the royal Society of London, seit 1665.

Philosophical Transactions of the royal Society of Edinburgh, seit 1822.

Quarterly Journal of Science, Literature and the Arts. London, seit 1816.

Records of general Science by R. Thomson. London, seit 1835.

Silliman, American Journal of Science and Arts. Newhaven, seit 1819.

D. Schwedische.

Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar.

Afhandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogi, utgifne af Hisinger och Berzelius. 6 Bde. Stockholm 1806—1816.
