

- |  |  |
|--|--|
| <p>9. 10. <b>Wittschersich</b>, Lehrbuch der Chemie 2 Bde. Berlin 1837.</p> <p>11. <b>Wackenroder</b>, chemische Tabellen. 1837.</p> <p>12. <b>Pharmakopöe</b>, für das Königreich Württemberg. Stuttgart 1847.</p> <p>13. <b>Schloßberger</b>, Lehrbuch der organischen Chemie. Stuttgart 1850.</p> <p>14. <b>Papen-Fehling</b>, Gewerbschemie. Stuttgart 1850.</p> <p>15. <b>Stöckhardt</b>, die Schule der Chemie. 6. Aufl. Braunschweig 1852.</p> <p>16. 20. <b>Berzelius</b>, Lehrbuch der Chemie. 5 Bde. 1843.</p> <p>21. <b>Fresenius</b>, Anleitung zur qualitat. chem. Analyse. Braunschweig 1852.</p> <p>22. <b>Stöckhardt</b>, Chemische Feldpredigten. Leipzig 1853.</p> <p>23. <b>Köhler</b>, die Chemie in techn. Beziehung. Berlin 1840.</p> <p>24. <b>Köhler</b>, Lehrbuch der Chemie. Berlin 1854.</p> <p>25. 26. <b>Knapp</b>, Lehrbuch der chemischen Technologie. 2 Bd. Braunschweig 1847.</p> | <p>27. <b>Schumann</b>, Chemisches Laboratorium-Gebäude. Esslingen 1857.</p> <p>28. <b>Gottlieb</b>, Lehrbuch der reinen und techn. Chemie. Braunschweig 1861.</p> <p>29. <b>Böhler</b>, Grundriß der unorganischen Chemie. Berlin 1851.</p> <p>30. <b>Lorscheid</b>, Lehrbuch der anorganischen Chemie. Freiburg 1878.</p> <p>31. <b>Lorscheid</b>, Lehrbuch der organischen Chemie. Freiburg 1877.</p> <p>32. <b>Arendt</b>, Lehrbuch der anorganischen Chemie. Leipzig 1875.</p> <p>33. 34. <b>Arendt</b>, Technik der Experimentalchemie. 2 Bde. Leipzig 1881.</p> <p>35. 37. <b>Gorup-Besanez</b>, Lehrbuch der Chemie. 4 Bde. Braunschweig 1876. 1878. 1881.</p> <p>38. <b>Mendelejeff</b>, Grundlagen der Chemie. 1 Bd. St. Petersburg 1891.</p> <p>36. <b>Lothar Meyer</b>, Grundzüge der theoretischen Chemie. Leipzig 1893.</p> <p>40. <b>Hernst</b>, Theoretische Chemie. Stuttgart 1893.</p> |
|--|--|

## N. Technologie.

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. <b>Bernoulli</b>, Handbuch der Technologie. Basel 1840.</p> <p>2-4. <b>Karmarsch</b>, Grundriß der mechanischen Technologie. 3 Bde. Hannover 1837.</p> <p>5. <b>Wohl</b>, aus den gewerbswissenschaftl. Ergebnissen einer Reise in Frankreich. Stuttgart und Tübingen 1845.</p> <p>6-36. Amtlicher Bericht über die Industrieausstellung aller Völker zu London im Jahre 1851. Berlin 1852-1853. 31 Hefchen.</p> <p>37. <b>Steinbeis</b>, die Elemente der Gewerbebeförderung. Stuttgart 1853.</p> | <p>38-77. <b>Prestl</b>, technologische Encyclopädie. 20 Bde. mit 20 Hefen Figurentafeln. Stuttgart 1830-1855.</p> <p>78. <b>Steinbeis</b>, Generalbericht über die Gewerbeausstellung zu Leipzig 1850. Stuttgart 1851.</p> <p>79. Amtlicher Bericht über die allgemeine Pariser Ausstellung im Jahre 1855. Berlin 1856.</p> <p>80. <b>Hartmann</b>, die Fortschritte des Steinkohlen-Bergbaues. Berlin 1859.</p> <p>81. <b>Vogel</b>, der Torf, seine Natur und Bedeutung. Braunschweig 1859.</p> |
|--|--|

## O. Allgemeine Naturgeschichte.

Cours élémentaire d'histoire naturelle.

4 vol.

1. **Milne-Edwards**, Zoologie.

2. **Jussieu**, Botanique.

3. 4. **Beudant**, Minéralogie - Géologie. Paris.

**Naturgeschichte der drei Reiche, 21 Bde.**  
Stuttgart 1832—1849.

5. **Leuckart**, allgemeine Einleitung in die Naturgeschichte. 1 Bd.
  6. **Blum**, Lehrbuch der Drytognosie. 1 Bd.
  7. **Blum**, Lithurgik. 1 Bd.
  8. **Leonhard**, Lehrbuch der Geognosie und Geologie. 1 Bd.
  - 9—14. **Wischhoff**, Lehrbuch der Botanik. 6 Bde.
  - 15—20. **Voigt**, Lehrbuch der Zoologie. 6 Bde.
  - 21—25. **Bronn**, Handbuch einer Geschichte der Natur. 5 Bde.
  - 26—27. 2 Hefte Figurentafeln (zu Botanik und Zoologie).
  28. **Vom Rath**, naturwissenschaftliche Studien Bonn 1879.
- 
- P. Mineralogie und Geologie.**
1. **Hoffmann**, Geschichte der Geognosie. Berlin 1838.
  2. 3. **Keserlein**, Naturgeschichte des Erdkörpers. 2 Bde. Leipzig 1824.
  4. **Ballenstedt**, die Urwelt. 1 Bd. Quedlinburg und Leipzig 1819.
  5. 6. **Linné**, die Urwelt und das Altertum. 2 Bde. Berlin 1821.
  - 7—9. **Hoff**, Geschichte der Erdoberfläche. 3 Bde. Gotha 1822.
  10. **Quenstedt**, Methode der Kristallographie. Tübingen 1840.
  11. **Kurr**, Grundzüge der ökonomisch-technischen Mineralogie. Leipzig 1844.
  - 12—16. **Leonhard**, Geologie. 5 Bde. Stuttgart 1836—1844.
  17. **Quenstedt**, das Flözgebirge Württembergs. Tübingen 1843.
  18. **Leonhard**, geognostische Skizze des Großherzogtums Baden. Stuttgart 1846.
  19. **Meyer** und **Plieninger**, Beiträge zur Paläontologie Württembergs. Stuttgart 1844.
  20. **Alberti**, Beitrag zu einer Monographie des bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers. Stuttgart und Tübingen 1834.
  21. **Schell**, die geognostischen Verhältnisse Württembergs. Stuttgart 1850.
  22. 23. **Quenstedt**, die Cephalopoden. Mit Atlas. Tübingen 1849.
  24. **Fraas**, nutzbare Mineralien Württembergs. Stuttgart 1860.
  25. **Bruckmann**, die neuesten artefizischen Brunnen Heilbronn's. Stuttgart 1861.
  - 26—29. **Bronn**, Lethaea geognostica. 2 Bde. mit Atlas und Supplementband. Stuttgart 1835—38.
  30. **Schmidt**, Petrefaktenbuch. Stuttgart 1850.
  31. **Credner**, Elemente der Geologie. Leipzig 1878.
  32. **Raumann-Zirkel**, Elemente der Mineralogie. Leipzig 1877.
  33. **Fraas**, geognostische Beschreibung von Württemberg, Baden u. Hohenzollern. Stuttgart 1882.
  34. **Fraas**, Nutzbare Mineralien Württembergs. Stuttgart 1860. (Duplikat s. Nr. 24.)
  35. **Credner**, Elemente der Geologie. 7. Aufl. Leipzig 1891. (Duplikat, s. Nr. 31.)
  36. 1—5. **Fraas**, Geognostische Profilierung der Eisenbahnen Württembergs, herausgegeben v. Kgl. statistisch-topograph. Bureau. Stuttgart, Metzler Tief. I. 1883. L. II. 1884. L. III. 1885. L. IV. 1888. L. V. 1893.
  37. **Lepsius**, Geologie v. Deutschland. I. Teil: Das westl. u. südl. Deutschland. Stuttgart 1887—92.