

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1848)  
**Heft:** 129

**Bibliographie:** Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## **Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke.**

*Von Herrn Apotheker Pfluger in Solothurn.*

39. Bergman, Tob., Werke, physikalisch-chemische. Frankfurt  
1782—90. 6 Bde. 8.
40. Berzelius, Jahresberichte über die physikalischen Wissen-  
schaften. 1820—39. 20 Jahrg.  
— 22ster Jahrg. 3. Heft. 23., 24. u. 25. Jahrg.  
— Register über die 25 Jahrg.  
— 26ster Jahrg. Tübingen 1847. 8.
41. Crell, L., Annalen, chemische, 1—40. Helmstädt 1782—  
1804. 40 Bde. 8.
42. — — Beiträge dazu. 1 — 6. Helmstädt 1786—99. 8.
43. — Journal, chemisches. 6 Thle. Lemgo 1778 — 81. 8.
44. — Archiv, chemisches. 1ster—4ter Band. Leipzig 1784. 8.
45. — Entdeckungen, neueste. 13 Thle. Leipzig 1781—86. 8.
46. Demachi, Laborant im Grossen. 2 Bde mit Kupf. Leipzig  
1784. 8.
47. — Liqueurfabrikant. 2 Bde mit Kupf. Leipzig 1785. 8.
48. Hänle, G. F., Salmiakfabrikation mit Kupf. Frankfurt a. M.  
1808. 8.
49. — Berlinerblaufabrikation mit Kupf. Frankf. a. M. 1810. 8.
50. Hermbstädt, S. F., Versuche, physikalisch-chemische. Ber-  
lin 1786—89. 2 Bde. 8.
51. John, J. F., Chemisches Laboratorium mit Kupf. Berlin 1808. 8.
52. — Chemische Untersuchungen. 2 Thle. Berlin 1810—11. 8.
53. Kirwan, Rich., Physikalisch-chemische Schriften, übersetzt  
von Crell. Berlin 1783—93. 4 Bde. 8.
54. Lavoisier, Physikalisch-chemische Schriften, übersetzt von  
Weigel. Greifswald 1783—85. 3 Bde. 8.
55. Lichtenberg, Magazin der Physik etc. mit Kupf. 1—5.  
Gotha 1781—89. 8.
56. Margraf, A. S., Chemische Schriften. Berlin 1761—67.  
2 Bde. 8.

57. Model, Chemische Nebenstunden und Fortsetzung. St. Petersburg 1762—68. 8.
58. Neuenhahn, C. Ch. Ad., Brandweinbrennen, Mastung etc. mit Kupf. Leipzig 1804—11. 2 Bde. 8.
59. Nollet, Lettres sur l'électricité, avec fig. Paris 1764. 2 Bde. 8.
60. — Recherches sur les phénomènes électriques. Paris 1764. 8.
61. — Essais sur l'électricité des corps. Paris 1765. 8.
62. — Programme d'un cours de physique expérimentale. Paris 1738. 8.
63. — Leçons de physique expérimentale. 4ème édit. Paris 1764. 6 Bde. 8.
64. — L'art des expériences en physique, avec fig. Paris 1770. 3 Bde. 8.
65. Scheele, C. W., Chemische Abhandlungen, 2te Aufl. Leipzig 1782. 8.
66. Schönauer, Ziegelhüttenkunde, mit 1 Kupferheft Fol. Salzburg 1815. 2 Bde. 8.
67. Serviere, Joh., Scheidekünstler im Brau- und Brennhause, mit Kupf. Frankfurt 1816. 8.
68. Weigel, Ch. Ehr., Grundriss der Chemie. Greifswald 1777. 3 Bde. 8.
69. — Magazin der Naturlehre. Berlin 1794—96. 4 Bde. 8.
70. Weiss, J. J. G., Anweisung zum Fruchtbranntweinbrennen, mit Kupf. Leipzig 1801. 8.
71. Westrumb, J. F., Bemerkungen und Vorschläge für Brandweinbrenner, 3te Aufl. Hannover 1803. 1 Bd. 8.
72. Voigt, J. H., Magazin der Naturkunde, mit Kupf. Jena 1797—1806. 12 Bde. 8.
73. Bergmann, Tob., Physikalische Erdbeschreibung, mit Kupf. Greifswald 1780. 2 Bde. 8.
74. Cancrin, F. L., Abhandlung von Ziegelhütten, mit Kupfern. Marburg 1795. 8.
75. Christ, J. L., Regeln beim Brandweinbrennen, mit Kupfern. Frankfurt 1785. 8.
76. Ehrmann, F. L., Schmelzkunst mit Feuerluft, mit Kupfern, Strassburg 1786. 8.

77. Ferber, J. J., Briefe, naturhistorische etc. aus Welschland.  
Prag 1773. 8.
78. Jars, Geb., Metallurgische Reisen, mit Kupfern, aus dem  
Französischen. Berlin 1777—85. 4 Bde. 8.
79. Lampadius, W. A., Handbuch der allgemeinen Hüttenkunde.  
5 Bde und 1 Kupferheft in Fol. Göttingen 1801—10. 8.  
— Supplement dazu mit Kupf. Göttingen 1818. 8.
80. — Anleitung für Ausländer zum Studium des Berg- und  
Hüttenwesens in Freiburg. 1820. 8.
81. Lavoisier, Ueber mit Lebensluft verstärktes Feuer, mit Kupf.  
Strassburg 1787. 8.
82. Model, J. G., Kleine Schriften, ökonomische, physische, che-  
mische. St. Petersburg 1773. 8.
83. Müller, N., Branntwein aus Kartoffeln, mit Kupf. Nürnberg  
1793. 8.
84. Resch, F. A., Bachstein- und Ziegelbrennen, mit Kupfern.  
Erfurt 1812. 8.
85. Rinnmann Swen, Allgemeines Bergwerkslexikon, mit Kupf.  
Leipzig 1808. 2 Bde. 8.
86. — - Eisen- und Stahlveredlung. Wien 1790. 8.
87. Schmidt, C. W., Branntweinbrennen, Bier- und Essigbrauen,  
mit Kupf. Leipzig 1809. 8.
88. — Fortgesetzte praktische Versuche darüber. Breslau  
1815. 8.
89. Saquet, J. M., Chemische Abhandlungen, theoretisch-prak-  
tische. 1803.
90. Verkohlungs methode, italienische, mit 1 Kupfer. Wien  
1812. 8.
91. Polytechnisches Magazin, Auswahl aus französischen Zeit-  
schriften. Winterthur 1798 und 99. 2 Bde. 8.
92. Schwedisches Magazin für Naturgeschichte, Arzneiwissen-  
schaft etc., übersetzt von J. C. Weber, mit Kupfern.  
Kopenhagen 1768—70. 2 Bde. 8.
93. Wuttig, J. F. C., Fabrikation der Schwefelsäure, mit 2 Kupf.  
Berlin 1815. 8.
94. Fischer, W., Chemische Grundsätze der Gewerbskunde, mit  
4 Kupf. Berlin 1802. 8.

95. Pfaff, C. H., Handbuch der analytischen Chemie, mit Kupf. Altona 1824 und 25. 2 Bde. 8.
  96. Rose, H., Handbuch der analytischen Chemie. Berlin 1829. 8.
  97. Gren, F. A. C., Systematisches Handbuch der gesammten Chemie, 3te Aufl. 3 Thle. Halle 1806 und 1807. 8.
  98. — Handbuch der Pharmacologie oder Lehre von den Arzneimitteln. Halle 1790. 8.
  99. Thenard, L. J., Traité de chimie élémentaire, théorétique et pratique. 4 tomes avec planches. Paris 1813—16. 4 Bde. 8.
  100. Berthollet, C. L., Gesetze der Verwandtschaft in der Chemie, durch Fischer. Berlin 1802.
  101. Beckmann, J., Deutsche Landwirthschaft, 2te Aufl. Göttingen 1775. 8.
  102. Rössig, C. G., Geschichte der Oekonomie-Polizei und Kameralwissenschaften. 2 Thle. Leipzig 1781 und 82. 8.
  103. Förster, J. C., Entwurf der Land-, Stadt- und Staatswirthschaft. Berlin 1832. 8.
  104. Justi, J. H. G., Manufakturen und Fabriken. 2 Thle. 2te Aufl. durch Beckmann. Berlin 1780. 8.
  105. Darjes, J. G., Kameralwissenschaften. 4 Thle. Jena 1756. 8.
  106. Parrot, C. F., Kameralwissenschaften: Polizei etc., mit Kupf. Nürnberg 1790 und 91. 2 Bde. 8.
  107. Hoff, H. G., das Buch für Oekonomen etc. 2 Thle. Salzburg 1793. 8.
  108. Kastner, C. W. G., Einleitung in die neuere Chemie. Berlin 1814. 8.
  109. — Grundriss der Chemie. 1r Thl. Heidelberg 1807. 8.
  110. Batsch, A. J. G. C., Anleitung zur Kenntniss der Thiere und Mineralien. 2 Thle. mit Kupf. Jena 1788 u. 89. 8.
  111. — Naturgeschichte des Gewächsreiches. 2 Thle. Weimar 1801. 8.
  112. Schmidt, C. W., Gewerbschule für alle Stände. Lpz. 1817. 8.
  113. Hermbstädt, S. F., Wissenschaft des Seifesiedens. Berlin 1808. 8.
-