

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1848)  
**Heft:** 116-120

**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>**

genannte Werk zu lesen. — Was aber in dieser Affaire zwischen Hr. Cassini und mir sich zugetragen, kann ich jetzt nicht melden, die Welt wird es aus meinem gelehrten Briefwechsel nach meinem Tode erfahren. Ich kann nur so viel melden, dass, als dem König von Frankreich, auf dessen Kosten Herrn Cassini die Ausmessung gemacht hat, von der Akademie der Wissenschaften der Bericht erstattet worden, dass diese Ausmessungen mit dem aus richtigen astronomischen Beobachtungen durch die accuratesten Methoden bestimmten Bogen des Parallelkreises zwischen Paris und Wien nicht übereinstimmen, ja allzuviel von ihm abweichen, so hat der König dem Herrn Cassini angetragen, diese Ausmessungen zu wiederholen, welche Arbeit aber Herr Cassini aus jenen Ursachen, die er mir durch ein Schreiben einberichtet, nicht angenommen hat; folglich sind seine Ausmessungen zur Bestimmung der Figur der Erde ganz unbrauchbar.“

---

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

*Von Herrn Apotheker Pfluger in Solothurn:*

1. Neuton, Philosophia naturalis. Amsterdam 1723. 4<sup>o</sup>.
2. Gravesande, Physices elementa mathematica. Lugdunum batav. 1720. 4<sup>o</sup>.
3. Priestley, Geschichte der Optik. Leipzig 1776. 4<sup>o</sup>.
4. Lionet, Traité anatomique de la chenille qui ronge le bois de Saule. Haag 1760. 4<sup>o</sup>.
5. Reaumur, l'art de convertir le fer forgé en acier. Paris 1722. 4<sup>o</sup>.
6. Agricola, De re metallica. Basel 1657. fol.

7. Agricola, Bergmannsbuch. Basel 1621. fol.
  8. Erker, Probierbuch. Frankfurt 1736. fol.
  9. Beyern, Bergbau nach Anleitung der Markscheidekunst. Schneeberg 1749. fol.
  10. Lanz, Essai sur la composition des Machines. Paris 1819. 4<sup>o</sup>.
  11. Hachette, Traité élém. des machines. Paris 1819. 4<sup>o</sup>.
  12. Barn, Ueber d. Anquicken d. Gold- u. Silbererze. Wien 1786. 4<sup>o</sup>.
  13. Garnier, Traité sur les puits artesiennes. Paris 1826. 4<sup>o</sup>.
  14. Ramond, Mémoires s. la formule barometrique. Clermont 1811. 4<sup>o</sup>.
  15. Bertuch, Ueber die Mittel, die Naturgeschichte gemeinnütziger zu machen. Weimar 1794. 4<sup>o</sup>.
  16. Swamerdam, Bibel der Natur. Leipzig 1752. fol.
  17. Schlütter, Gründlicher Unterricht von Hüttenwerken. Braunschweig 1738. fol.
  18. Kircher, Ars magna lucis et umbræ. Rom 1646. fol.
  19. — — Tonkunst. Nördlingen 1684. fol.
  20. — — mundus subteraneus. Amstelodami 1664. fol.
  21. v. Ende, Ueber Massen und Steine aus dem Monde. Braunschweig 1804. fol.
  22. Schäffer, Beschreibung der beständigen Elektrizitätsträger. Regensburg 1778. fol.
  23. Scheffelt, Unterricht vom Proportionalzirkel. Breslau 1781. 4<sup>o</sup>.
  24. Schäfers sämtliche Papierversuche. Regensburg 1772. 4<sup>o</sup>.
  25. Hermbstädt, Bulletin über Naturwissenschaft. Berlin 1809—13. 15 Bände. 8<sup>o</sup>.
  26. — — Museum des Neuesten der Naturwissenschaft. Berlin 1814—18. 15 Bde. 8<sup>o</sup>.
  27. Laboratorium für praktische und physikalische Chemie. Weimar 1831—40. 2 Bände. 4<sup>o</sup>.
  28. Froriep, Notizen aus dem Gebiete der Natur und Heilkunde. 1828—36. 30 Bände. 4<sup>o</sup>.
  29. — — Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur und Heilkunde. 1837—42. 24 Bde. 4<sup>o</sup>.
  30. Weigel, Observationes botanicæ. Gryphiæ 1773. 4<sup>o</sup>.
  31. Weigel, Einleitung zur allgemeinen Scheidekunst. Leipzig 1794. 4 Bde. 8<sup>o</sup>.
  32. Klaproth, Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralkörper. Posen und Berlin 1795—1815. 6 Bde. 8<sup>o</sup>.
-