

Zeitschrift:	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber:	Naturforschende Gesellschaft Bern
Band:	- (1848)
Heft:	138-139
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: 13.01.2026

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

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

Von Herrn Prof. Wydler in Bern.

1. Schall, C. Fried. Wilh., Anleitung zur Kenntniß der besten Bücher in der Mineralogie und physikal. Erdbeschreibung. Weimar 1789. 8.
2. Bralæi, Casp., Historia Brasiliæ. Clivis 1660. 8.
3. Der Naturforscher. Görlitz 1795. 8.
4. Gœdartius, Johannes, De Insectis. Londoni 1685. 8.

Von dem Herrn Verfasser.

Valentin, Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Zweiten Bandes erste Abtheilung. Braunschweig 1847. 8.

Von Herrn Wolf in Bern.

1. Sinner, Carl, Die Stereometrie nach Legendre. Bern 1831. 8.
2. König, Jakob Albert, Dissertatio inauguralis physiologica de Somno. Götting. 1804. 8.
3. Sury, Johannes, Dissertatio inaug. medico-chirurgica de Sanan-dis forsani vesiculæ velleæ vulneribus. Tubingæ.
4. Aepli, Joh. Melch., Antireimarus oder von der Nothwendigkeit einer Verbesserung des Medicinalwesens in der Schweiz. Winterthur 1788. 8.
5. v. Segner, Joh. Andreas, Gründe der Perspektive. Berlin 1779. 8.
6. Sturm, Leonh. Chr., Vier kurze mathematische Abhandlungen. Frankfurt a. O. 1710. 8.
7. Vieth, G. U. A., Vermischte Aufsätze für Liebhaber mathematischer Wissenschaften. Berlin 1796. 8.
8. Hildebrand, J. E. A., Die höhere Geometrie, besonders die Lehre von den Kegelschnitten. Berlin 1783. 8.
9. Wiegand, August, Lehrbuch der Stereometrie und sphärischen Trigonometrie. Halle 1845. 8.
10. Werner, C., Kurzer Entwurf einer Geschichte der Mathematik. Pasewalk 1840. 8.
11. Koppe, C., Ein neuer Lehrsatz der Stereometrie. Essen 1843. 8.

12. Langsdorff, C. Christ., Ueber Newtons, Eulers, Kästners und Konsorten Pfuschereien in der Mathematik. Heidelberg 1807. 8.
14. Azemar et J. G. Garnier, Trisection de l'angle. Paris 1809. 8.
15. Blumhöf, Georg Ludw., Vom alten Mathematiker Conrad Dasypodus. Göttingen 1796. 8.
16. Carové, F. W., Galileo Galilei, Sein Leben und seine Werke. Wiesbaden 1842. 8.
17. August, E. F., Zur Kenntniss der geometrischen Methoden der Alten. Berlin 1843. 8.
18. Wurm, Julius Fr., Euklids Data. Berlin 1825. 8.
19. Offerdinger, Lud. Felix, Methodorum exposito, quarum opera principia calculi superioris inventa sunt. Pars prior. Berlini 1831. 8.
20. Wolf, Chr., Kurzer Unterricht von den vornehmsten mathematischen Schriften. Frankfurt und Leipzig 1744. 8.
21. Christmann, Guilielmo Lud., Apollonius suevus. Tübingen 1821. 8.
22. Poselger, Fried. Theod., Diophantus v. Alexandrien über die Polygonzahlen. Leipzig 1810. 8.
23. Erb, Heinrich, Die Probleme der geraden Linie, des Winkels und der ebenen Fläche. Heidelberg 1846. 8.
24. Helmholtz, Z., Ueber die Erhaltung der Kraft. Berlin 1847. 8.
25. Gehler, Sam. Traug., Historiae logarithmorum naturalium primordia. Lipsiae 1776. 4.
26. Heussi, J., Die Mathematik als Bildungsmittel. Berlin 1836. 4.
27. Pluecker, Julius, Generalem Analyseos applicationem ad ea quae geometriæ altioris et mechanicæ basis et fundamenta sunt. Bonnae 1824. 4.
28. Merian, Rud., Grundsätze der Linearperspective. Basel 1832. 4.
29. Werdmüller, J. H., Encyclopädie der Perspective. Zürich 1811. 4.
30. Fischer, G. Aemil., De theoremate cui harriotico vulgo nomen datur. Berolini. 4.
31. Mayr, Aloys, Ueber die tangirenden Flächen erster und zweiter Ordnung. Würzburg 1845. 4.
32. Gruson, Jean Philippe, Mémoire sur le calcul d'exposition. Berlin 1802. 4.
33. Witte, Carlos, Conchoïdis nicomedes acquatio et indeles.