

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

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1848)**

Heft 138-139

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Brasilæ. Clivis 1660. 8.
3. Der Naturforscher. Görlitz 1795. 8.
4. Gædartius, 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. Kœnig, Jakob Albert, Dissertatio inauguralis physiologica de Somno. Gœting. 1804. 8.
3. Sury, Johannes, Dissertatio inaug. medico-chirurgica de Sanandis forsan vesiculæ velleæ vulneribus. Tubingæ.
4. Aeppli, 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. Langsdor, C. Christ., Ueber Newtons, Eulers, Kästners und Konsorten Pfschereien in der Mathematik. Heidelberg 1807. 8.
14. Azemar et J. G. Garnier, Trisection de l'angle. Paris 1809. 8.
15. Blumhof, Georg Ludw., Vom alten Mathematiker Conrad Dasypodius. 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. Ofterdinger, Lud. Felix, Methodorum exposito, quarum ope principia calculi superioris inventa sunt. Pars prior. Berolini 1831. 8.
20. Wolf, Chr., Kurzer Unterricht von den vornehmsten mathematischen Schriften. Frankfurt und Leipzig 1744. 8.
21. Christmann, Guilielmo Lud., Apollonius suevus. Tubingæ 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., Historiæ logarithmorum naturalium primordia. Lipsiæ 1776. 4.
26. Heussi, J., Die Mathematik als Bildungsmittel. Berlin 1836. 4.
27. Pluecker, Julius, Generalem Analyseos applicationem ad ea quæ geometriæ altioris et mechanicæ basis et fundamenta sunt. Bonnæ 1824. 4.
28. Merian, Rud., Grundsätze der Linearperspective. Basel 1832. 4.
29. Werdtmüller, 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 nicomedæ æquatio et indoles.