

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern

**Band:** - (1852)

**Heft:** 255-257

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

Von Herrn R. Wolf in Bern.

1. Rahn, J. H., Teutsche Algebra. Zürich 1659. 4°.
2. Sarrazin, N. J., Opuscule sur les matières les plus importantes en mathématiques. Pont-à-Mousson 1816. 8°.
3. Westphal, Leben, Studien und Schriften des Astronomen Joh. Hevelius. Königberg 1832. 8°.
4. Verhandlungen der schweiz. gemeinnützigen Gesellschaft. 32ster Bericht. Aarau 1851. 8.
5. Müller, zur Therapie der syphilitischen Krankheiten. Bern 1852. 12°.
6. R. v. Graffenried, Arithmetica logistica. Bern 1619. 4°.
7. Goumoëns, A. Fr. de, De systemate nervorum sciuri vulgaris. Bernæ 1852. 4°.
8. Coulvier-Gravier, Recherches sur les étoiles filantes. Paris 1847. 8°.
9. Diderot, Mémoires sur différents sujets de mathématiques. Paris 1748. 8°.
10. Simesen, Grundriss der elementaren Algebra. Altona 1841. 8°.
11. Girtanner, Chr., Fragmente über J. J. Rousseau. Wien 1782. 8°.
12. Breitschwert, J. L. C. v., Johann Kepplers Leben. Stuttgart 1831. 8°.
13. Battierius, J. J., Vita Jacobi Bernoullii. Basileæ 1705. 4°.
14. Adams, J. C., An explanation of the observed irregularities in the motion of Uranus. London 1846. 8°.
15. Buzengeiger, C., Differenzial-Rechnung. Ansbach 1809. 4°.
16. Gruson, J. P., L. Mascheroni's Gebrauch des Zirkels. Berlin 1825. 8.
17. Arneth, A., System der Geometrie. Stuttgart 1840. 8°.
18. Schulze, J. C., Ebene Dreieck-Messkunst. Berlin 1794 8°.
19. Jolly, Ph., Anleitung zur Differential- und Integral-Rechnung. Heidelberg 1846. 8°.
20. Oettinger, L., Lehrbuch der gesammten Geometrie. Freiburg 1838. 8°.
21. Bourdon, Application de l'algèbre à la géométrie. Seconde édit. Paris 1828. 8°.
22. Märker, Fr., Theorie der Parallellinien. Meiningen 1839. 8.
23. Gräf, K., Der Satz von der Winkelsumme des Dreiecks ohne Hülfe der Parallellinien bewiesen. Rudolstadt 1837. 8°.
24. Busse, Fr. Th., Formulæ linearum subtangentium ac subnormalium etc. Lipsiæ 1798. 8°.

25. Schubert, Peurbach und Regiomontan, die Wiederbegründer einer selbstständigen und unmittelbaren Erforschung der Natur in Europa. Erlangen 1828. 8°.
26. Bonnet, Contemplation de la nature. 2 Tom. Lausanne 1770. 8°.
27. Bohnenberger, Beschreibung einer Maschine zur Erläuterung der Gesetze der Umdrehung der Erde um ihre Axe, etc. Tübingen 1817. 8°.
28. Soldin, Ueber die Diätetik des kindlichen Alters. Bern 1851. 8°.
29. Hell, M., Drei neue Sternbilder, die als ewige Denkmäler Georg III. und F. W. Herschel am gestirnten Himmel errichtet werden sollten. Wien 1789. 8.
30. Hessling, Versuch einer Theorie der Parallellinien. Halle 1818. 8°.
31. Schweikart, Die Theorie der Parallellinien, nebst Vorschlag ihrer Verbannung aus der Geometrie. Leipzig 1807. 8°.
32. Hoffmann, Kritik der Parallel-Theorie. 1 Thl. Jena 1807. 8°.

*Vom Herrn Redactor.*

Alex. Skofitz, Oesterreichisches botanisches Wochenblatt. I. Jahrgang. Wien 1851. 8°.

*Vom naturhistorischen Verein der preuss Rheinlande und Westphalens.*  
Verhandlungen. 8ter Jahrgang, 3tes und 4tes Heft. Bonn 1851. 8°.

*Von Herrn Siegfried in Zürich.*

1. Vierzehnte Verhandlung der technischen Gesellschaft in Zürich. 1851. 8.
2. Neujahrsstück der naturforsch. Gesellschaft in Zürich. 53stes Stück.

*Von der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Wien.*

1. Naturwissenschaftliche Abhandlungen herausgegeben von Haidinger. 4ter Band. Wien 1851. 4°.
2. Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien. 7ter und letzter Band. Wien 1851. 8°.

*Von der physik.-medicin. Gesellschaft in Würzburg.*

Verhandlungen. 2ter Band. Erlangen 1852. 8°.

*Von der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg.*

Abhandlungen. 1stes Heft. Nürnberg 1852. 8°.

*Von dem Herrn Verfasser.*

1. Massalongo, Conspectus floræ tertiariae orbis primævi. Patavii 1852. 8°.
2. Massalongo, Sopra le plante fossili dei terreni terziarij del Vicentino. Padova 1851. 8°.

*Von dem naturforschenden Verein zu Bamberg.*

Erster Bericht. Bamberg 1852. 4°.

