

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1852)
Heft: 231-232

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: 04.05.2026

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

jene jetzt nur im indischen Ocean noch lebenden Hahnenkämme. Das Thal der Birs zeigt mir ganze Berge von Korallen, versteinete Zähne und Knochen von Elephanten. Bis hoch an die mit Schnee bepanzerten Alpen hin finde ich organische Bewohner des Uroceans, und der grösste Theil der niedrigeren Schweiz zeigt mir nichts als ungeheure Lasten von zerschmettertem Schutte aus den Alpen, die nun unsere Hügel und Ebenen bilden. Ich finde um Bern herum die Ruinen der Grimsel, des Schreckhorns, der Jungfrau, wovon, bis hoch an den Jura über Biel hinauf, die grössten Felsblöcke zerstreut liegen. Ich finde durch ganze Waadtland, bis an die Höhen des Dent de Vauillon, Geschiebe von Gebirgsarten, die nur in den hohen Colossen des Wallislandes an ihrer Geburtsstätte gesehen werden. Alle diese Denkmäler alter Revolutionen redeten schon laut, ehe die Bücher des grauesten Alterthums sprachen, — sie reden noch jetzt: Wenn wir aber ihre Sprache verstehen wollen, so muss Naturgeschichte unsere Lehrerin sein. [R. Wolf.]

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

Von Herrn Professor Fellenberg in Bern.

35. De la Rive, A., Notice sur un procédé électro-chimique ayant pour objet de dorer l'argent et le laiton. 8.
36. De la Rive, A., Quelques recherches sur l'arc voltaïque. 8.
37. Schweizer, Ed., Ueber ein neues Product der trockenen Destillation des Holzes.
38. Secretan-Mercier, Notice sur la comète de Mars 1843.
39. Marcet, F., Recherches sur certaines circonstances qui influent sur la température du point d'ébullition des liquides. 4.
40. De la Rive, A., Sur les propriétés des courants magnéto-électriques. 4.
41. Colladon et Sturm, Sur la compression des liquides. 4.
42. Ritter, E., Sur la constitution physique des fluides élastiques. Genève 1845. 4.
43. C. Brunner, fils, Aperçu géologique des environs du lac de Lugano. 4.
44. Ritter, E., Note sur une relation entre le volume atomique, le coefficient de dilatation et le coefficient d'élasticité dans les corps chimiquement simples. 4.

45. Einladung zur Unterstützung einer wissenschaftlichen Reise nach Egypten und Aethiopien. Bern. 4.
46. Mayor, Ch., fils, Essai sur un procédé pour la distribution de l'eau potable. Lausanne 1846. 8.
47. Mathey et Jeanneret-Grosjean, Dorage par voie galvanique. Neuchâtel 1845. 8.

Von Herrn Professor Brunner, Sohn, in Bern.

Kirschleger, Fr., Flore d'Alsace. 4e et 8e livraisons. Strasbourg 1851. 8.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Basel.

Verhandlungen vom August 1848 bis Juni 1850. Basel 1851. 8.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein in Halle.

Jahresbericht, 3ter Jahrgang. Berlin 1851. 8.

Von der med.-chirurg. Cantonalgesellschaft von Zürich und Bern.

Schweizerische Zeitschrift für Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Jahrgang 1851. 2tes Heft. Zürich 1851. 8.

Von der ökon. Gesellschaft in Bern.

Catalog ihrer Bücher und Manuscriptensammlung. Bern 1851. 8.

Von der königl. preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

1. Monatsberichte. Juli 1850 bis Juni 1851. 8.
2. Abhandlungen vom Jahre 1849. Berlin 1851. 4.

De la Société impériale des Naturalistes de Moscou.

Bulletins. 1850. Nros III et IV. 1851. Nro I.

Von der königl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig.

Verhandlungen der math. phys. Classe. 1850. Nro III, et 1851. Nro I.

De l'Académie royale des sciences etc. de Belgique.

1. Annuaire, dix-septième année. 1850 et 1851.
2. Bulletins 1849. IIe partie — 1851 Ire partie.
3. Mémoire sur la chimie et la physiologie végétales par Henri Le Docte. Bruxelles 1849. 8.
4. Mémoires couronnés et mém. des savants étrangers. Tome XXIII —XXV. Bruxelles 1850. 4.

Von dem naturhistorischen Verein der preussischen Rheinlande in Bonn.

1. Müller, J., Monographie der Petrefacten der Aachner Kreideformation. 2te Abtheil. 1851. 4.
2. Verhandlungen 1851. Heft 1, 2. Bonn 1851. 8.

De la Société royale des sciences etc. de Belgique.

1. A. Quetelet, Rapport sur l'état et les travaux de l'observatoire royal pendant l'année 1849. 8.
2. Henri Le Docte, Exposé général de l'agriculture luxembourgeoise. Bruxelles 1849. 8.
3. Gruyer, L. A., Opuscules philosophiques. Bruxelles 1851. 8.
4. Observations des phénomènes périodiques pour l'année 1849. 4.

Von der königl. bairischen Akademie in München.

1. Denkrede auf Heinr. Fr. Linck, von C. Fr. Ph. v. Martius. München 1851. 4.
2. Schilderung der Naturverhältnisse in Süd-Abyssinien von J. R. Roth. München 1851. 4.
3. Abhandlungen der math. phys. Classe. 6ter Bd. 1ste Abtheilung. München 1851. 4.

Von der fürstl. Jablonowskischen Gesellschaft zu Leipzig.

Preisschriften III. Leipzig 1851. 4.

Von dem königl. niederländischen Institut in Amsterdam.

1. Verhandelingen. Derd e Reeks. Vierde Deel. Amsterdam 1851. 4.
2. Tijdschrift. Vierde Deel. 1—4te Aflevering. Amsterdam 1851. 8.

Von den Herren Verfassern:

1. Thurmann, Fragments de la relation du séjour en Egypte. Porrentruy 1851. 8.
2. A. Quetelet, Nouvelles tables de population pour la Belgique. Bruxelles 1850. 4.
3. Wydler, H., Ueber die symmetr. Verzweigungsweise dichotomer Inflorescenzen. Regensburg 1851. 8.
4. Massalongo, A., Osteologia degli orsi fossili del Veronese. 4.
5. Ziegler, J. M., Karte der Schweiz. Fol.
6. Lauterburg, R., die wesentlichsten Anforderungen an den Inhalt und die Expedition öffentlicher Bauentwürfe. Bern 1851. 8.

Von Herrn Professor Fellenberg in Bern.

1. Göbel, Fr., Ueber den Einfluss der Chemie auf die Ermittlung der Völker der Vorzeit. Erlangen 1842. 8.
2. Barbezat, L., Influence de la pression sur les réactions chimiques. Lausanne 1841. 8.
3. Wartmann, E., De la méthode dans le calorique à propos du Trattato del Calorico e della Luce. 8.
4. Discours prononcés à l'inauguration de l'académie de Neuchâtel le 18 novembre 1841. 8.

5. Notice biographique sur M. le professeur G. De la Rive.
6. Wartmann, E., Troisième mémoire sur l'induction.
7. Posselt, L., La source minérale de Malsch. Heidelberg 1841. 8.
8. Mayor, Ch., Sur un procédé pour l'administration de l'éther. Lausanne 1847. 8.
9. Tabellen zur Vergleichung der neuen schweizerischen Maasse und Gewichte mit den alten bernerischen.
10. Schleiden, M. J., Herr Dr. Justus Liebig und die Pflanzenphysiologie. Leipzig 1842. 8.
11. Mayor, M., L'expérience, la chirurgie pure et la tachytomie. Lausanne 1843. 8.
12. De l'hémospasie, appareils du docteur Junod. Paris 1843. 8.
13. De la Rive, A., Nouvelles recherches sur les propriétés des courants électriques discontinus. 8.
14. Zehender, E. F., Bemerkungen zum zweiten Berichte des Herrn Oberst Richard La Nicca über die Correction der Juragewässer. Biel 1851. 8.
15. Burat, A., Sur les relations des roches trappéennes avec les minerais de cuivre et de fer. St. Etienne 1848. 8.
16. Mousson, A., Bemerkungen über die richtende Kraft der Magnete. Zürich 1846. 4.
17. Sur les travaux récents qui ont pour objet l'étude de la vitesse de propagation de l'électricité. 8.
18. Moritzi, Notice sur les collines de Coire.

Von Herrn R. Wolf in Bern.

1. Mémoires de mathématique et de physique de l'académie royale des sciences. Années 1741—1748. Amsterdam. 8.
2. De Crousaz, Réflexions sur l'utilité des mathématiques. Amsterdam 1715. 8.
3. De Crousaz, Traité de l'algèbre. Paris 1726. 8.
4. Leipziger Magazin für reine und angewandte Mathematik, herausgegeben von J. Bernoulli und C. F. Hindenburg. 1—4tes Stück, 1786. und 1 - 4tes Stück, 1787. 8.
5. Böhm, J. G., Beschreibung des Uranoskops. Leipzig 1850. 8.

Von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Achtundzwanzigster Jahresbericht. Breslau 1850. 4.

Von Herrn R. Wolf in Bern.

1. Paracelsus, De summis naturæ mysteriis. Basileæ 1570. 8.
2. Ozanam, Méthode générale pour tracer des cadrans. Paris 1685. 8.

