

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1852)  
**Heft:** 229-230

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

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

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

es jedesmal entstehen wird, wenn die Sonne zwischen  $88^{\circ}$  und  $90^{\circ}$  Zenithdistanz für einige Minuten hinter eine dichte Wolkenschichte tritt, mag schon oft einen, der Aussicht nach Westen beraubten Beobachter irre geführt haben.

Ohne mich in eine weitere Discussion dieser Beobachtungen, welche ich gelegentlich noch einmal aufzunehmen beabsichtige, einzulassen, glaube ich noch aufmerksam machen zu sollen, dass nicht nur der Zustand der Atmosphäre am westlichen Horizonte, sondern (wie sich durch Vergleichung der die Untergangspunkte der Sonne bestimmenden Declinationen derselben mit den für dieselbe Erscheinung an verschiedenen Tagen erhaltenen Zenithdistanzen ziemlich klar herausstellt) namentlich auch die Gestaltung des den Horizont begrenzenden Terrains von grossem Einflusse auf diese Phänomene zu sein scheint.

---

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

*Von Herrn Professor Fellenberg in Bern.*

1. Berzelius, De l'emploi du chalumeau. Paris 1821. 8.
2. Bulletins de la Société vaudoise des sciences naturelles. Années 1842—45. Lausanne 1846. 8.
3. Poppe, J. H. M., Lehrbuch der Maschinenkunde. Tübingen 1821. 8.
4. Schweins, F., System der Geometrie. Göttingen 1808. 8.
5. Dumas, Traité de chimie appliquée aux arts. Tom. 4. Paris 1833. 8.
6. Bézout, Cours de mathématiques. Paris 1767. 8.
7. Meyer Hirsch, Sammlung von Aufgaben aus der Buchstabenrechnung. Berlin 1816. 8.
8. Parkers, S., Die Anfangsgründe der Chemie. Erfurt 1818. 8.
9. Rose, Heinr., Handbuch der analytischen Chemie. Berlin 1833. 8. 2 Bde.
10. Schweizer, Ed., Ueber die flüchtigen Säuren des fetten Oeles des Spindelbaumes.

11. Schweizer, E., und C. Löwig, Ueber Stibalthyl. 2 Abhandlungen aus den Mittheilungen der Zürch. naturf. Gesellschaft.
12. Verhandlungen der naturf. Gesellschaft in Basel. 1842—46. Basel 1847. 8.
13. Verhandlungen der Schweiz. naturf. Gesellschaft vom Jahr 1842. Altdorf. 8.
14. Beschreibung und Vergleichung bernerischer Maasse und Gewichte. Bern 1821. 8.
15. De la Rive, Archives de l'électricité. N<sup>o</sup> 1. Supplément à la bibliothèque universelle de Genève. Genève 1841. 8.
16. Catalogue et prix des instruments d'optique, de physique etc. de Lerebours et Secretan. Paris. 8.
17. Newton, Traité d'optique. Paris 1722. 4.
18. Fellenberg, L. R. v., Chemische Untersuchung der Schwefelwasser des Gurnigelbades. Bern 1849. 8.
19. Boucharlat, Eléments de calcul diff. et intégral. Paris 1814. 8.
20. Francœur, L. B., Traité de mécanique élémentaire. Paris 1825. 8.
21. Francœur, L. B., Cours complet de mathématiques pures. Tom. 1, 2. Paris 1828. 8.
22. Poisson, S. D., Traité de mécanique. Tom. 1, 2. Paris 1811. 8.
23. Fresenius, C. R., Précis d'analyse chimique qualitative. Paris 1845. 8.
24. Berthoud-Fabry, Traité de l'arithmétique. Berne 1829. 8.
25. Teyssède, A., Le petit fumiste. Paris 1824. 8.
26. De la Rive, Discours sur l'instruction publique. Genève 1840. 8.
27. De la Rive et Marcet, Quelques recherches sur la chaleur spécifique.
28. De la Rive, A., Coup d'œil sur l'état actuel de nos connaissances en électricité.
29. Schinz, Ch., Essai d'une nouvelle théorie chimique. Lausanne 1841. 8.
30. Séance d'ouverture des cours à l'académie de Neuchâtel. Neuchâtel 1845. 8.
31. Kopp, H., Bemerkungen zur Volumentheorie. Braunschweig 1844. 8.
32. Discours prononcés à l'installation de M. A. Mickiévicz par MM. De la Harpe, C. Monnard et A. Mickiévicz. Lausanne 1840. 8.
33. Ladame, H., Observations sur le passage de la neige farineuse à la neige grenue etc. Extrait des bulletins de la Société neuchâtoise des sciences naturelles. 8.
34. Panzer, Fr., Anleitung über die Bereitung des Mörtels aus hydraulischem Kalke. 2te Aufl. München 1832. 8.

