

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

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1852)**

Heft 229-230

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.

es jedesmal entstehen wird, wenn die Sonne zwischen 88° und 90° 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^o 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.

