

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

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1853)**

Heft 286-291

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

remarquer que, jusqu'à présent, ces marnes, bien que beaucoup plus fortement magnésifères que les calcaires précédents, n'ont nullement été qualifiées de dolomitiques, ce qui prouve combien trop, ainsi que nous le disions plus haut, on s'est laissé guider par des ressemblances extérieures.

Les *rognons* du n^o 8 sont des *silex* mécaniquement mélangés d'alumine et de chaux, probablement dans des proportions diverses selon les échantillons et parties de ceux-ci; ils ne rentrent dans aucune formule de silicates.

Les *sphérites* oxfordiennes du n^o 9 ne sont autre chose que des calcaires à peine chargés de faibles proportions de silice à leur périphérie; il est probable que cette dernière sera trouvée très variable selon les échantillons et portions de ceux-ci, ce qu'indique les divers degrés de dureté.

Enfin, les *chailles* du n^o 10 sont des silex d'un tissu particulier, mécaniquement mélangés de fer et d'alumine dans des proportions assez fortes, mais ne satisfaisant aux formules d'aucun silicate.

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

De la Société vaudoise des sciences naturelles.

Bulletin No. 27 et 28. Tome III. 1852. 8.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.

Mittheilungen. Nr. 83—87. 1853. 8.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Bern.

Mittheilungen. Nr. 271—273. 1853. 8.

Von Herrn Prof. B. Studer in Bern.

Meteorologische Beobachtungen von 1779 bis 1827. Mscpt.

Von Herrn Dr. L. Fischer in Bern.

L. Fischer. Beiträge zur Kenntniss der Nostochaceen. Bern 1853. 4.

Von dem k. Niederländischen Institute in Amsterdam.

1. Verhandelingen der eerste Klasse. Deerde reeks vijfde Deel. - Amsterdam 1852. 4.
2. Jaarboek. 1851. 8.
3. Tijdschrift voor de Wis- en natuurkundige Wetenschappen. vijfde Deel. 1—3 Aflevering. Amsterdam 1851. 8.

Von der königl. Academie in Stockholm.

1. Arsberättelse om Technologiens, afgifven af G. E. Pasch, d. 31 Mars 1847 och 1852. Stockholm 1851 och 1852. 8.
2. Arsberättelse om botaniska arbeten och upptäckter för ar 1849, af J. E. Wickström. Stockholm 1852. 8.
3. Arsberättelse om framstegen i Kemi under ar 1849, af L. F. Svanberg. Stockholm 1851. 8.
4. Arsberättelse om framstegen i Insekternas etc. för 1849—1850, af C. H. Boheman. Stockholm 1852. 8.
5. Berättelse om framstegen i Molluskernas etc. under aren 1845—1849, af S. Lovén. Stockholm 1852. 8.
6. Berättelse om framstegen i Fysik, af E. Edlund. Stockholm 1852. 8.
7. Handlingar för ar 1850, förra och sednare afdelningen. Stockholm 1851. 8.
8. Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. Attonde argangen. 1851. Stockholm 1852. 8.

Von Herrn R. Wolf in Bern.

1. Anleitung zur Zinkographie. 8.
2. Kämtz, L. Fr. Lehrbuch der Experimentalphysik. Halle 1839. 8.
3. Lehms, C. L. Kurzer Leitfaden für höhere Analysis etc. Berl. 1842. 8.
4. Gräson, J. Ph. Supplement zu L. Eulers Differenzialrechnung. Berlin 1798. 8.
5. Michelsen, J. A. Chr. Leonhard Euler's Differenzialrechnung. 3 Th. Berlin 1790. 8.
6. Lambert, J. H. Freie Perspective. 2. Aufl. Zürich 1774. 8.
7. Baumgartner, A. Die Naturlehre. Supplementband. Wien 1830. 8.
8. Jahn, G. A. Begründung eines neuen Verfahrens, die Wurzeln einer höhern Gleichung zu berechnen. Leipzig 1851. 8.
9. Arago. Annuaire 1852 et 1853. 12.

10. Poggendorf. *Annalen der Physik* 1852. Nr. 12. 8.
11. Brenner, Seb. *Das grosse Planetenbnch.* Frankf. a. M. 1800. 8.
12. Littrow, J. J. v. *Atlas des gestirnten Himmels.* Stuttg. 1839. 4. mit Taf. in Fol.
13. Gräffe, C. *Lehrbuch der reinen Mathematik.* 1. Theil. Zürich 1835. 8.
14. Salomon, J. *Sammlung von Formeln, Aufgaben etc.* Wien 1843. 8.
15. *Ausführliche Beschreibung des Bergbau's Kongsberg.* 1818. 8.
16. Möbius, A. F. *Die Hauptsätze der Astronomie.* Leipz. 1853. 8.
17. Berchtold, J. A. *Das Maassensystem der Natur.* Sitten. 8.
18. Durand, J. *Cahiers d'Arithmétique.* Porrentruy 1843. 8.
19. " " *de géométrie élémentaire.* Porrentruy 1849. 4.
20. *An die zürcherische Jugend auf das Jahr 1853.* Von der naturforschenden Gesellschaft. 4.
21. Fischer, Ludw. *Beiträge zur Kenntniss der Nostochaceen.* Bern 1853. 4.

Von den Herren Verfassern :

1. Dr. Baumann. *Meteorologische Beobachtungex im Jahr 1849.* Tab. in Fol.
2. Rod. Blanchet. *Notice sur la grèle du 23 Aout 1850.* 8.
3. Max. Perty. *Ueber die Bedeutung der Anthropologie für Naturwissenschaft und Philosophie.* Bern 1853. 8.
4. Rod. Blanchet. *Memoire sur l'orage qui a ravagé le canton de Vaud le 23 Aout 1850.* 8.

Von Herrn Dr. Schneider in Bern.

Bericht der Commission der bei der Juragewässer correction beteiligten Kantone. Bern 1853. 8.

Von Herrn Cornaz in Neuenburg.

1. Boesch, J. V. *De Emesia.* Diss. Tubingae. 4.
2. Etner, J. Chr. *Manes poteriani.* Diss. Francofurti 1666. 4.
3. *Dissertationum metaphysicorum Sectio tertia.* Turici 1756. 4.
4. 4 Portraits von Burkhardt, Dupetit-Thouars, Brochant Devilliers und Bosc.

Von Herrn Professor Wydler in Strassburg.

Morphologische Bemerkungen; Abdruck aus der Flora 1853. 8.

