

Neue Literatur.

Allgemeines.

Barvir, Heinrich: Über gegenseitige Distanzen einiger geraden Reihen von Elementen.

Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wissensch. Prag **1906**. 15 p.

Nathorst, A. G. E.: SWEDENBORG sasom Geolog.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. **28**. **1906**. 313.

Mineralogie.

Lehmann, O.: Die Farbenerscheinungen bei fließenden Kristallen. Physikal. Zeitschr. **7**. **1906**. No. 16. 578—584.

Lehmann, O.: Die Gestaltungskraft fließender Kristalle.

Physikal. Zeitschr. **7**. **1906**. No. 21. 722—729 n. 789—793.

Lehmann, O.: Die Bedeutung der flüssigen und scheinbar lebenden Kristalle für die Theorie der Molekularkräfte.

Verh. naturw. Vereins Karlsruhe. **19**. **1906**. 27 p.

Lehmann, O.: Erweiterung des Existenzbereichs flüssiger Kristalle durch Beimischungen.

Ann. d. Physik. (4.) **21**. 181—192.

Lehmann, O.: Molekulare Drehmomente bei enantiotroper Umwandlung.

Ann. d. Physik. (4.) **21**. 381—389.

Lehmann, O.: Stoffe mit drei flüssigen Zuständen, einem isotropen und zwei kristallinisch-flüssigen.

Zeitschr. f. phys. Chemie. **46**. **1906**. 750—766.

Manasse, Ernesto: Sopra le zeoliti di alcune rocce basaltiche della colonia eritrea.

Processi verbali Soc. Tosc. Sc. Nat. 8. Jnli **1906**. 10 p.

Manasse, Ernesto: Tetraedrite di Frigido (varietà Frigidite) e minerali che l'accompagnano.

Atti Soc. Tosc. di Scienze Naturali, Pisa. Memorie. **22**. 15 p.

Mit 3 Textfig.

Manasse, Ernesto: Contribuzioni alla mineralogia della Toscana.

Proc. verb. soc. Tosc. sc. nat. Pisa, 4. Januar **1906**. 20 p.

- Miramou**, A. G.: Determinacion de Minerales; bosquejo de un Mineralogia determinativa.
Madrid 1905. 287 p. Mit Figuren.
- Mügge**, O.: Die Zersetzungsgeschwindigkeit des Quarzes gegenüber Flußsäure. Ein Beitrag zur Theorie der Ätzfiguren.
ROSENBUSCH-Festschrift. 1906. 96—126.
- Nenwirth**, Vinzenz: Die paragenetischen Verhältnisse der Minerale im Amphibolitgebiet von Zöptau.
Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. 6. 1906. 2. Heft. 120—181.
- Nutzbare Mineralien**, Gesteine. Mineralwässer Bayerns auf der Bayrischen Jubiläums-Landes-Industrie-, Gewerbe- und Kunstanstellung zu Nürnberg 1906, angesellt vom Mineralogischen Laboratorium und der geologischen Sammlung der K. Technischen Hochschule zu München.
- Padrón** minero de los territorios nacionales. 1890—1905.
República argentina; Anales del ministerio de agricultura. Sección geología, mineralogía e minería. 1. Núm. 3. Buenos Aires 1906. 72 p. Mit zahlreichen Karten.
- Pratt**, Joseph Hyde: Corundum and its occurrence and distribution in the United States. (A revised and enlarged edition of Bulletin No. 180.)
U. S. geol. Survey. Bulletin No. 269. 1906. 175 p. Mit 18 Taf. u. 26 Textfig.
- Schmidt**, Angst: Die Atmosphäre des Weltraums.
Beitr. z. Physik d. freien Atmosphäre. 2. Heft 1. 1906. 18—29.
- Schroeder van der Kolk**, J. L. C.: Tabellen zur mikroskopischen Bestimmung der Mineralien nach ihrem Brechungsindex. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage von E. H. M. BEEKMAN. Wiesbaden 1906. 67 p. Mit 1 lithographierten Tafel.
- Sjögren**, H.: Thalenit från Askagens kvartsbrott i Värmland.
Geol. föreningens. Stockholm 1906. 93—101.
- Smith**, G. F. Herbert: The general determination of the optical constants of a crystal by means of refraction through a prism.
Phil. Mag. 12. No. 67. Juli 1906. 29—35.
- Sommerfeldt**, Ernst: Über die Struktur der optisch aktiven monoklin-hemiedrischen Kristalle. (Erwiderung an Herrn W. Voigt.)
Physikal. Zeitschr. 7. Jahrg. No. 11. 390—392.
- Suschnitski**, P. P.: Über einen Fall von künstlicher Sillimanit- und Magnetitbildung.
Travaux de la Société Imp. des Naturalistes de St. Pétersbourg. 23. Lieferung 1. No. 3—4. 1906. 14 p., russisch mit deutschem Auszug u. mit 1 Taf.
- Tschermak**, G.: Metasilikate und Trisilikate.
Sitzungsber. k. Akad. d. Wissensch. Wien. Math.-nat. Kl. 114. 1. Abt. Febr. 1906. 1—24. Mit 1 Textfigur.

Petrographie. Lagerstätten.

Analyser å Svenska Jern- och Manganmalmer utgiven af Jernkontoret år 1906.

Stockholm 1906. 119 p.

Barvir, Heinrich: Über die wahrscheinliche Möglichkeit der Aufsuchung von nutzbaren Erzlagerstätten mittels einer photographischen Aufnahme ihrer elektrischen Ausstrahlung.

Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wissensch. Prag 1906. 4 p.

Barvir, Heinrich: Zu meiner Mitteilung über die wahrscheinliche Möglichkeit der Aufsuchung von nutzbaren Erzlagerstätten mittels einer photographischen Aufnahme ihrer elektrischen Ausstrahlung.

Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wissensch. Prag 1906. 5 p.

Bleek, W. G.: Die Kupferkiesgänge von Mitterberg in Salzburg. Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 365—370. Mit 1 Abbildung.

Bruhns, W.: Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche auf Grundlage des gleichnamigen v. DECHEN'schen Werkes neu bearbeitet unter Mitwirkung von H. BÜCKING.

Berlin bei Georg Reimer. 1906. XIX n. 859 p. u. 1 geologische Karte.

Demaret, L.: Les principaux gisements des minéraux de manganèse du monde.

Ann. mines Bruxelles 1905. 95 p. Mit 48 Textfig.

Fresenius, H.: Chemische Untersuchung des Benediktus-Sprudels in Selters in Hessen. Ansgeführt im chemischen Laboratorium FRESENIUS.

Wiesbaden 1906. 23 p.

Gosselet, J.: Etudes des gîtes minéraux de la France, publiées par le service des topographies souterraines. Assises crétaciques et tertiaires dans les fosses et les sondages du nord de la France.

Fasc. II. Région de Lille. 1905. 106 p. Mit Textfiguren.

Hatzfeld, C.: Die Roteisensteinlager bei Fachingen a. d. Lahn. Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 351—365. Mit 10 Abbildungen.

Horst, Ulr.: Der Kaiser und die Wünschelrute. Geschichte und Geheimnis eines alten Zaubers im Lichte neuester Forschung.

Ötzsch-Leipzig. 1906. 27 p.

Lacroix, A.: Sur la transformation de roches volcaniques en phosphate d'alumine sous l'influence de produits d'origine physiologique.

C. r. 143. 1906. 4 p.

Maclarens, Malcolm: The origin of certain Laterites.

Geol. Mag. No. 510. (5.) 3. 1906. 536—546. Mit 2 Textfig.

Murgoci, G.: I. Contribution to the classification of the amphiboles. II. On some glaucophane schists, syenites etc.

Univ. of California publications. Bull. of the department of geology. 4. No. 15. 1906. 359—396. Mit 9 Textfig.

Rinne, F.: Die geologischen Verhältnisse der deutschen Kalisalz-lagerstätten, gemeinverständlich dargelegt.

Hannover 1906. 24 p. Mit 27 Textfig.

Schwantke, A.: Die Basalte des westlichen Nordgrönlands und das Eisen von Uifak.

Sitzungsber. Berlin. Akad. 1906. 853—862.

Tanuhäuser, F.: Vorstudien zu einer petrographisch-geologischen Untersuchung des Neuroder Gabbrozuges in der Grafschaft Glatz. Sitzungsber. Berlin. Akad. 1906. 848—892.

Unger, F.: Die Rutengänger.

Geschichte und Theorien der Wünschelrute. Wien 1906.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Aigner, A.: Eiszeitstudien im Murgebiete.

Nat. Verein Graz. 1906. 60 p. Mit 4 Textfig.

Baren, J. van: De vormen der aardkorst. Inleiding tot de studie der physiografie.

Groningen bei J. B. Wolters. 1907. Mit 10 Karten, 46 Abbildungen, 43 Fig. u. 25 Tabellen.

Cole, G. A. J.: Aids in practical geology.

5. Aufl. London 1906. 448 p. Mit Abbildungen.

de Launay, L.: Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore etc.). Annales des mines 1906. 47 p.

Dubois, Eug.: Études sur les eaux souterraines des Pays-Bas. II: L'eau salée peut-elle envaloir une prise d'eau dans les dunes.

Arch. Musée Teyler. (2.) 10. 1906. 75—84. Mit 2 Textfig.

Dubois, Eug.: La pluralité des périodes glaciaires dans les dépôts pléistocènes et pliocènes des Pays-Bas.

Arch. Musée Teyler. (2.) 10. 1906. 163—179. Mit 1 Taf.

Fournier, E.: Quelques mots sur la source d'Arcier, près de Besançon. Bull. soc. belge de géol. Bruxelles 1903. 586—589.

Geinitz, E.: Die Eiszeit.

Braunschweig 1906. Mit 3 Taf. n. 25 Textfig.

Hecker, O.: Seismometrische Beobachtungen in Potsdam im Jahre 1905.

Veröffentlichungen geodät. Inst. Berlin. 1906. 112 p.

Hollick, A.: Fossil Forest Fire.

Proc. Staten Island Assoc. of Arts and Sciences. 1. part 2. 1906. 21.

Lacroix, A.: Pompéi, Saint-Pierre, Ottajano.

Revue scientifique. 1906. 67 p. Mit 17 Textfig.

Lacroix, A.: Sur quelques produits des fumerolles de la recente éruption du Vesuve et en particulier sur les minéraux arsenifères et plombifères.

C. r. 143. 1906. 727—730.

Le Conphey de la Forest: Quelques considérations complémentaires sur la propagation souterraine de la fluorescéine et sur l'emploi de ce colorant.

Bull. soc. belge de géol. Bruxelles **1903.** 515—523.

Price, G. M.: Illogical Geology. The weakest point in the Evolution Theory.

Los Angeles, Cal. **1906.** 96 p.

Rabozée, H. et Rahir, E.: Résumé synthétique de la discussion relative à l'emploi de la fluorescéine pour l'étude de la vitesse des eaux courantes souterraines et à l'air libre.

Bull. soc. belge de géol. Bruxelles **1903.** 620—636.

Réthly, A.: Die Erdbeben in Ungarn im Jahre 1903.

Publ. d. K. Ungar. Reichsanst. f. Meteorologie u. Erdmagnetismus. **1906.** 44 p. Mit 2 Karten. Magyar. u. deutsch.

Rzehak, A.: Bergschläge und verwandte Erscheinungen.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **14. 1906.** 355—351.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Edelstein, J. A.: Geographisch-geologische Exkursionen in der Provinz Schen-Sin in der Mandschurie.

Denkschr. Geogr. Gesellsch. **1906.** 163 p. Mit 1 Karte, 3 Taf. u. 1 Textfig. Russisch.

Fourmarier, P.: La limite méridionale du Bassin Houiller de Liège. Liège, Publ. congr. internat. mines. **1905.** 17 p. Mit 4 Taf. u. Fig.

Fourmarier, P.: Note sur la zone inférieure du Terrain Houiller de Liège.

Liège, Publ. congr. internat. Mines. **1905.** 6 p. Mit 1 Taf.

Grabau, A. W.: Guide to the geology and paleontology of the Schoharie Valley in Eastern, New York.

Albany **1906.** 310 p. Mit 1 Karte, 24 Taf. u. 225 Textfig.

Jensen, H. J.: Geology and petrology of the East Moreton and Wide Bay Districts, Queensland.

Sydney, Proc. Linn. Soc. **1906.** 101 p. Mit 2 Karten, 11 Taf. u. Textfig.

Knopf, A.: Notes on the Foothill Copper Belt of the Sierra Nevada. Alteration of Coast Range Serpentine.

University of California, Berkeley **1906.** 20 p.

Lissajous, M.: Fanne du Toarcien des environs de Mâcon, fin.

Bull. trimestrial de la Soc. d'Hist. Nat. de Mâcon. **2.** No. 20. **1906.** 240.

Mrazec, L.: Contribution à la géologie de la région Gnra-Oenitzei-Moreni.

Moniteur du pétrole roumain **20.** Sept. (3. Oct.) **1905.** No. 28. 4 p. Mit 2 Textfig.

- Mrazec, L. et Teisseyre, W.:** Communication préliminaire sur la structure géologique de la région Campina-Bustenari (Prahova). Bull. soc. des sciences de Bucarest-Roumanie. **16.** No. 3 u. 4. **1906.** 91—112.
- Pirie, J. H. H.:** Deep-sea deposits of the South Atlantic Ocean and Weddell Sea. Edinburgh geogr. Mag. **1905.** 5 p. Mit 1 Karte.
- Ryba, F.:** Studien über den Kounowaer Horizont im Pilsener Kohlenbecken. Sitzungsber. Böhm. Ges. Wissensch. Prag **1906.** 29 p. Mit 4 Taf.
- Steinmann, G.:** Geologische Probleme des Alpengebirges. Eine Einführung in das Verständnis des Gebirgsbaues der Alpen. Zeitschr. deutsch. u. österr. Alpenvereins. **37.** **1906.** 1—44. Mit 1 Taf. u. 30 Textfig.
- Taylor, T. G.:** First recorded occurrence of Blastoidea in New South Wales. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales **1906.** **31.** Part I. No. 121.
- Tobler, A.:** Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moera Enim, Süd-Sumatra. Amsterdam, Tijdschr. Aardrijksk. **1906.** 117 p. Mit 4 Karten u. Taf.
- Verbeek, M.:** Description géologique de l'île d'Ambon. (Edition française du Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Oost-Indië, **34.** 1905, partie scientifique.) Batavia **1905.** 323 p. 4 K., 6 Taf.
- Wery, J.:** Sur le Littoral Belge: La plage, les dunes, les alluvions, les polders, les anciennes rivières. Liège, Revue Univ. Bruxelles. **1906.** 125 p. Mit 18 Taf.

Paläontologie.

- Donald, Miss Jane:** Notes on the genera *Omospira*, *Lophospira* and *Turritoma*, with description of new proterozoic species. Quart. Journ. Geol. Soc. **62.** **1906.** 552—572. Mit 2 Taf.
- Gorjanovich-Kramberger, K.:** Der diluviale Mensch von Krapiaua. Földtani Közlöni. **36.** **1906.** 241.
- Menzel, P.:** Über die Flora der Senftenberger Braunkohlenbildung. Helios. Abh. u. Mitt. aus dem Gesamtgebiet d. Natur u. Organ d. naturw. Vereins d. Reg.-Bez. Frankfurt a. O. **23.** **1906.**

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [1907](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 187-192](#)