

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Krejci, Aug.:** Fluorit von Topélec bei Písek.
Abh. d. böhm. Akademie. **1905.** No. 2. Böhmisch. 3 p. Mit
2 Textfig.
- Laus, H.:** Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur
Mährens und Österr.-Schlesiens von 1897—1904.
Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. **1905.** 105—136.
- Neuwirth, V.:** Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau.
Mit 15 Textfig. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums V. (1905.)
152—162.
- Schaller, Waldemar T.:** Dumortierite.
Bull. U. S. Geol. Survey. No. 262. **1905.** 91—120. Mit
3 Textfig.
- Schaller, Waldemar T.:** Mineralogical notes (halloysite, amblygonite,
boothite, pisanite, gyrolite, apophyllite, tellurite, prehnite, horn-
blende, tridymite, zinnwaldite, cassiterite, topaz, bournonite,
anhydrite, glaucodote, pyrite, vanadinite, lepidolite, libethenite).
Bull. U. S. Geol. Survey. No. 262. **1905.** 121—144. Mit
4 Textfig.
- Voigt, W.:** Über die Wellenflächen zweiachsiger aktiver Kristalle
und über ihre Wellenflächen.
Zeitschr. f. Physik. **6. 1905.** 787—791. Mit 5 Textfig.
- Wallerant, F.:** Les corps cristallisés moux ou liquides.
Bull. soc. franç. de min. **28. 1905.** 260—280. Mit 5 Textfig.
- Wyrouboff, G.:** Notice sur HENRY DUFET. Liste des travaux
de M. H. DUFET.
Bull. soc. franç. de min. **28. 1905.** 246—258. Mit 1 Porträt.

Petrographie. Lagerstätten.

- Nettekoven, A. und Geinitz, E.:** Die Salzlagerstätte von Jesse-
nitz in Mecklenburg.
Mitt. großh. meckl. geol. Landesanst. **13. 1905.** 17 p. Mit
2 Taf.
- Tarnuzzer, Chr.:** Übersicht der Marmorvorkommnisse Graubündens.
Jahresber. d. naturf. Ges. Graubündens. N. F. **47.** 1904/05.
Chur **1905.** 149—160.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Adams. Jorge J.: Procedencia y distribucion de aguas de la provincia de Tumbes y los departements de Piura y Lambayeque.

Bol. del cuerpo de Ingenieros de minas del Peru. No. 27.
Lima 1905. 113 p. Mit zahlreichen Taf., Karten u. Fig.

Lacroix. A.: Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre (1905) à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan.
C. r. 141. 1905. 575—581.

Oldham. R. D.: The rate of transmission of the Guatemala earthquake, April 19. 1902.

Proceed. R. Soc. ser. A. 76. No. A. 508. Math. and phys. Sciences. 1905. 102—110.

Passarge. S.: Die Inselberglandschaften im tropischen Afrika.
Naturw. Wochenschrift. Jena 1904. 657—665. 4 Fig.

Platania. Gaetano: Origine della "Timba" della scala. Contributo allo studio dei burroni vulcanici.

Boll. soc. geol. ital. 24. 1905. 451—460.

Platania. Gaetano: Su un modo differenziale della spiaggia orientale dell' Elba.

Atti 5. congr. geograf. Ital. Napoli 1906. 2. Sezione 1. 214—219.

Platania, Gaetano: Sulla velocità dei microsismi vulcanici.

Mem. classe d. Scienze, R. Accad. degli Zelanti. (3.) 4. 1905—06. 8 p.

Reich. Otto: KARL ERNST ADOLF v. HOFF: Der Bahnbrecher moderner Geologie. Sein Leben und seine wissenschaftlichen Verdienste.

Inaug.-Diss. Leipzig 1905. 71 p.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Meister. A.: Carte géologique de la région aurifère d'Jéuisséi. Description des itinéraires de la partie sud-est de la région d'Jénisséi.

Explorations géologiques dans les régions aurifères de la Sibérie. St. Petersburg. 1905. 80 p. Russisch mit franz. Auszug, nebst 3 Karten.

Meister. A.: Carte géologique de la région aurifère d'Jénisséi. Description de la feuille K—9.

Explorations géologiques dans les régions aurifères de la Sibérie. St. Petersburg. 1905. 51 p. Russisch mit franz. Auszug nebst 1 Karte.

Mennell. F. P.: The Rhodesian Banket Beds.

Geol. Mag. London 1905. Dec. V. 2. 359—363.

Mrazec. L.: Contribution à l'étude de la depression subcarpathique.
Bull. Soc. des sciences de Bucarest. 9. 1900. 637—639.

- Mrazek**, L.: Note sur la présence de blocs étrangers dans les marnes helvétiennes de Podenc noe (District Prahova).
Bull. soc. des sciences de Bucarest. **1901**. 229—233.
- Mühlberg**, F.: Erläuterungen zur geologischen Karte des unteren Aare-, Reuß- und Limmat-Tales in 1 : 25 000.
Eclogae geol. Helv. 8. No. 5. 487—538. **1905**.
- Müller**: Über die neueren Aufschlüsse im westlichen Gebiete des rheinisch-westfälischen Steinkohlenbeckens.
Glückauf. Essen **1904**. 800—803. Taf. 19.
- Neischl**, A.: Die Höhlen der Fränkischen Schweiz und ihre Bedeutung für die Entstehung der dortigen Täler.
Nürnberg **1904**. 95 p. 24 Taf.
- Nopesa**, Fr.: Zur Geologie von Nordalbanien.
Jahrb. geol. Reichsanst. **1905**. 85—153. 1 K.
- Ochsenius**, K.: Die ersten Versteinerungen aus Tiefbohrungen in der Kaliregion des norddeutschen Zechsteins.
Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin **1904**. **56**. 72—81. Briefl. Mitt.

Paläontologie.

- Krause**, P. G.: Neue Funde von Menschen bearbeiteter bzw. benutzter Gegenstände aus interglazialen Schichten von Eberswalde.
Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin **1904**. **56**. Protokolle. 40—47.
- Leriche**, M. M.: Rectification de nomenclature.
Revue Critique de Paléozoologie. **1903**. 129.
- Merriam**, J. C.: The Types of Limb-Structure in the Triassic Ichthyosauria.
Am. Journ. Sc. 4. ser. **1905**. 23—30. 7 Fig.
- Mjöberg**, E.: Über eine schwedische interglaciale Coleopteren-species.
Geol. Fören. Förhandl. **26**. **1904**. 493—497. 1 Fig.
- Persson**, E.: Till kännedomen om Oleniderna i zonen med *Eurycare* och *Leptoplastus* vid Andravum. 1.
Geol. Fören. Förhandl. **26**. **1904**. 507—528. Taf. 8—9.
- Rühlmann**, Otto: Petrographische Untersuchungen an den jung-vulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhmkamnitz und Kreibitz.
Inaug.-Diss. Leipzig **1905**. 54 p.
- Schnuchert**, Charles, W. H. Dall, T. W. Stanton and R. S. Bassler: Catalogue of the type specimens of fossil invertebrates in the department of geology, U. S. National Museum.
Bull. U. S. Nat. Mus. **53**. part. I. Washington **1905**. 704 p.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 222-224](#)