

Neue Literatur.

Mineralogie.

- P. F. M.: Artificial diamonds.
Nature. 78. 1908. 177—178.
- Parr, S. W.: Chemical analytes of certain coals.
Illinois State Geol. Surv. Bull. No. 4. 1907. 188—191.
- Pöschl, Viktor: Experimentelle Untersuchungen an isomorphen Silikaten.
Min. u. petr. Mitteil. 26. 1907. 413—456. Mit 8 Textfiguren.
- Röbber, H.: Über Kaolinbildung, einige Worte zur neuesten Literatur.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 251—254.
- Schwantke, Arthur: Zur Nomenklatur isomorpher Körper.
Sitzungsber. Gesellsch. zur Beförderung d. gesamten Naturw. 1908. 6 p.
- Slyper, H. J.: Kristallographische Untersuchungen der isomeren Acet- und Benzoluide.
Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Reichs-Universität zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie, Geologie und Paläontologie. 1. 2. Heft. 1908. 1—30. Mit 8 Textfiguren.
- Stevanovič, S.: Über eine Kupferglanzpseudomorphose.
Zeitschr. f. Krist. 45. 1908. 60—62. Mit 3 Textfiguren.
- Studies of some American meteorites.
Nature. 78. 1908. 161—162.
- Termier, Paul: Sur la presence de la barytine dans l'argile plastiques de Suresnes.
Bull. soc. franç. de min. 30. 1907. 135—136.
- Termier, P.: Sur de gros cristaux de tourmaline de l'Ankaratra (Madagaskar).
Bull. soc. franç. de min. 31. 1908. 138—142.
- Truchot, P.: Les pyrites (pyrites de fer; pyrites de cuivre).
Traité pratique. Paris 1907. VIII. u. 348 p. Mit 77 Textfig.
- Tschermak, G.: Über das Eintreffen gleichartiger Meteoriten.
Sitzungsber. Wien. Akad. 116. 1907. 35 p.
- Vigier, P.: Sur la christianite de Rochemore (Puy-de Dôme).
Bull. soc. franç. de min. 31. 1908. 142—145.
- Weyberg, Z.: Über das Alumosilikat $K_2Al_2SiO_6$.
Centr. f. Min. etc. 1908. 326—331. 1 Fig.

- Woulff, G.:** Sur les propriétés optiques des mélanges isomorphes.
Bull. soc. franç. de min. **30. 1907.** 282—289.
- Wyrouboff, G.:** Quelques mots à propos des observations de Mr. G. WOULFF.
Bull. soc. franç. de min. **30. 1907.** 289—291.
- Zambonini, F.:** Über Delorenzit, ein neues Mineral.
Zeitschr. f. Krist. **45. 1908.** 76—81. Mit 2 Textfiguren.
- Zdenek, Jaros:** Beiträge zur Morphologie des böhmischen Antimonites.
Bull. internat. de l'Acad. des Sciences de Bohême. **1907.** 6 p.
Mit 3 Textfiguren.

Petrographie. Lagerstätten.

- Steinmann, G.:** Die Entstehung des Nephrits in Ligurien und die Schwellungsmetamorphose.
Sitzungsber. d. Niederrh. Ges. f. Natur- u. Heilkunde zu Bonn. **1908.** 1—13. 4 Fig.
- Steinmann, G.:** Die Entstehung des Nephrits in Ligurien und die Schwellungsmetamorphose.
Sitzungsber. Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilk. Bonn **1908.** 13 p.
- Summary Report of the Departement of mines, Geological Survey for the Calendar year 1907.**
Ottawa **1908.** No. 1017. 132 p.
- Talbot, A. N.:** Compression tests of Illinois coal.
Illinois State Geol. Surv. Bull. No. 4. **1907.** 198—200.
- Tannhäuser, F.:** Über den Neuroder Gabbrozug in der Grafschaft Glatz.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1907.** 295—296.
- Termier, Pierre:** Le granite de la Haya ou des Trois-Couronnes (pays basque).
Bull. soc. géol. de France. (4.) **7. 1907.** p. 9—17.
- Trüstedt, O.:** Die Erzlagerstätten von Pitkaranta am Ladoga-See.
Bull. Comm. géol. Finlande. No. 19. **1907.** 333 p. 80 Fig.
19 Taf. 1 Karte.
- Tscheruik, G. P.:** Sur la composition chimique d'un sable à monazite provenant de l'Amérique du Nord.
Bull. Acad. imp. sc. St. Petersbourg. (6.) **1908.** No. 3. Februar.
243—254. Russisch.
- Vater, H.:** Die Bodenanalyse und ihre Anwendung in der Forstwirtschaft.
Tharander Forstl. Jahrb. **58. 1908.** 20 p.
- Voit, F. W.:** Übersicht über die nutzbaren Lagerstätten Südafrikas. II. Die Lagerstätten.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **16. 1908.** 191—206. Mit 1 Tafel und 8 Textfig.

- Völzing, K.:** Über die Entstehung des Traß.
Ber. Niederrhein. geol. Verein. Sitzung in Burgbrohl
10.—13. April. 1907. 4 p.
- Wheeler, W. F.:** Moisture in air-dried samples.
Illinois State Geol. Surv. Bull. No. 4. 1907. 195—196.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Doelter, C.:** Über Leitfähigkeit der Silikatschmelzen.
Wiener mineralog. Gesellsch. 3. Febr. 1908; Min. u. petr.
Mitteilungen. 27. Heft 3. 2 p.
- Doelter, C.:** Über Silikatschmelzen und Silikatgläser.
6. congresso di internazionale di chimica applicata. Roma
1906. Sep. X. 99—103.
- Etzold, Franz:** Neunter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.
Ber. Verhandl. Ges. Wissensch. Leipzig. Math.-nat. Kl. 60.
1908. 57—78. Mit 1 Tafel.
- Gagel, C.:** Die Caldera von La Palma.
Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. 1908. 168—186.
222—250. 44 Fig. Taf. 3.
- Gnirs, A.:** Beobachtungen über den Fortschritt einer sekulären
Niveauschwankung des Meeres während der letzten zwei Jahr-
tausende.
Programm. Pola 1907. 23 p.
- Heim, Alb.:** Nochmals über Tunnelbau und Gebirgsdruck und über
die Gesteinsumformung bei der Gebirgsbildung.
Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. in Zürich. 1908. 1—73.
- Hibsch, J. E.:** Über das Auftreten gespannten Wassers von höherer
Temperatur innerhalb der Schichten der oberen Kreideformation
in Nordböhmen.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. 58. 1908. 305—310.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Jahn, J. J.:** Über das quartäre Alter der Basalterruptionen im
mährisch-schlesischen Niederen Gesenke.
Sitzungsber. Wien. Akad. 116. 1908. 1177—1822. Mit
6 Tafeln und 3 Textfiguren.
- Jackson, J. W.:** Foraminiferal limestone in Lancashire.
Geol. Mag. 5. 1908. 266—267.
- Jenkins, J. H. B.:** Analysis of London Clay.
Geol. Mag. 5. 1908. 265—266.
- Juillerat, E.:** Relation entre le malm du Jura central et celui
du canton d'Argovie.
Inaug.-Diss. Genf 1907. 72 p. Mit 1 Karte.
- Lachmann, R.:** Der Bau des Jockel im Obervintschgau. (5. und
6. Teil.)
Inaug.-Diss. Berlin. 38 p.

- Schmidt, C., Buxtorf, A., Preiswerk, H.:** Führer zu geologischen Exkursionen durch den südlichen Schwarzwald, den Jura und die Alpen.
Stuttgart, Schweizerbart'scher Verlag. 1907. 70 p. 76 Fig. 6 farb. Tafeln.
- Trauth, F.:** Zur Tektonik der subalpinen Grestener Schichten Österreichs.
Mitt. d. geol. Ges. Wien. 1. 1908. 112—134.
- Udden, J. A.:** The Delafield drill core.
Illinois State Geol. Surv. Bull. No. 4. 1907. 203—212.
- Uhlig, V.:** Die karpäthische Sandsteinzone und ihr Verhältnis zum sudetischen Carbongebiet.
Mitt. d. geol. Ges. Wien. 1. 1908. 36—70.
- Weller, S.:** Notes on the Geology of Southern Calhoun county.
Illinois State Geol. Surv. Bull. No. 4. 1907. 219—234.
- Werveke, L. van:** Die Entstehung des Rheintales.
Mitteil. d. philomatischen Ges. in Elsaß-Lothringen. I. Jahrg. 5. 33—95.
- White, D.:** Report on field work in the coal districts of the State.
Illinois State Geol. Surv. Bull. No. 4. 1907. 201—202.

Paläontologie.

- Laube, L. M.:** On a new Crocodylian Genus and Species from the Judith River formation of Alberta.
Transact. R. Soc. Canada. 3. ser. 1. 1908. 219—244. Taf. 1—5.
- Lull, R. S.:** The evolution of the Elephant. Guide No. 2, Peabody Museum of Natural History.
Amer. Journ. Sci. 25. 1908. 169—212. 27 Fig.
- Merriam, J. C., and Sinclair, W. J.:** Tertiary faunas of the John Day Region.
Univ. of Calif. Publ. Bull. Dep. of Geology. 5. 1907. 171—205.
- Moodie, R. L.:** Reptilian Epiphyses.
The Amer. Journ. of Anatomy. 7. 1908. 443—467. 24 Fig.
- Nowak, J.:** Untersuchungen über Cephalopöden der oberen Kreide in Polen. I. Teil: Genus *Baculites* LAMARK.
Anzeiger d. Akad. d. Wissensch. Krakau. Math.-nat. Kl. 1908. 326—351. Mit 1 Tafel.
- Osborn, H. F.:** New fossil Mammals from the Fayum Oligocene, Egypt.
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 24. 1908. 265—272. 6 Fig
- Parr, S. W.:** Anthraciting bituminous coal.
Illinois State Geol. Surv. Bull. No. 4. 1907. 196.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 61-64](#)