

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 Carbonegebiet.
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](#)