

## Neue Literatur.

### Mineralogie.

- Gothau, W.:** Zur Entstehung des Gagats.  
Sitzungsber. Berl. Akad. 1908. 7 p.
- Günther, Ernst:** Untersuchungen über die Beziehungen zwischen entropischen und isomorphen Substanzen.  
Inaug.-Diss. Jena 1908. 33 p.
- Haase, E.:** Lötrohrpraktikum. Anleitung zur Untersuchung der Minerale mit dem Lötrohr.  
Leipzig 1908. 89 p. Mit Textfiguren.
- Hoffmann, G. Christian:** Report of the section of chemistry and mineralogy.  
Geological survey of Canada. No. 958. Ottawa 1906. 71 p.
- Isküll, W.:** Über den Rhodosit vom Flusse Asskys (Bergbezirk Minussinsk in Sibirien). Beiträge zur Kenntnis seiner chemischen Konstitution und Verwitterung.  
Zeitschr. f. Krist. 44. 1908. 370—389.
- Kunz, Georges F., and Washington, Henry S.:** Diamonds in Arkansas.  
Trans. America, Inst. Mining engineers, meeting. Febr. 1908. 187—194.
- Lacroix, A.:** Sur le chlorure de sodium de l'Oasis de Bilma.  
Bull. soc. franç. min. 31. 1908. 40—43.
- Nowomejsky, M. A.:** Das Vorkommen von Glaubersalz (Mirabilit) und Solquellen am Jenissej-Flusse in Sibirien.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 159—162. Mit 5 Textfig.

### Petrographie. Lagerstätten.

- Kißling, R.:** Das Erdöl, seine Verarbeitung und Verwendung. Schilderung des Gesamtgebiets der Erdölindustrie.  
Halle 1908. Mit 30 Textfiguren.
- Ugolini, R.:** Brevi osservazioni sui calcari cavernosi brecciformi del Monte Pisano.  
Atti Soc. tosc. di sc. nat. Proc. verb. 17. 1908. No. 2. 17—19.

- Voit, F. W.:** Übersicht über die nutzbaren Lagerstätten Südafrikas. Einleitung: Die Tektonik Südafrikas.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **16.** 1908. 137—145. Mit 1 Textfig.
- Voit, K. A.:** Erzlagerstätte von Tsumeb.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **16.** 1908. 168.
- Wahl, W.:** Die Enstatitaugite.  
TSCHERMAK'S Mineralog. u. petrogr. Mitteil. **26,** 1 u. 2. 1907. 131 p. 1 Taf.
- Walther, K.:** Petrographische Untersuchungen einiger klastischer Gesteine aus dem Paläozoikum des rheinischen Schiefergebirges. Ein Beitrag zur Einteilung dieser Gesteinsgruppe.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **59.** 1908. 417—437. Taf. XXIII u. XXIV.
- Waud, H.:** Classification of igneous rocks according to their chemical composition.  
Proceed. R. Soc. Edinburgh. **28,** 2. 1908. 85—160.
- Watson, T. L.:** Lithological character of the Verginia granites.  
Bull. geol. Soc. America. **17.** 1906. 523—540.
- Woodward, Harry P.:** A report upon the geology, together with a description of the productive mines of the Cue and Day Dawn districts, Murchison gold field. Part. I.: Cue and Cuddingwarra centres. Part. II.: Day Dawn Centre.  
Geol. survey, Western Australia. Bull. No. 29. 1907. Part. I. 93 p. mit 3 Karten u. 15 Tafeln. Part. II. 60 p. mit 2 Karten u. 8 Tafeln.
- Zelizko, J. v.:** Das Goldvorkommen in Südböhmen.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908. 63—65.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Ravagli, Maria:** Calcari numulitici dei dintorni di Firenze.  
Atti R. Accad. d. Lincei 1908. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 2. Febr. **17.** 125—129.
- Renz, C.:** Zur Geologie Griechenlands.  
Verh. geol. Reichsanst. 1907. 77—81.
- Savage, E. T.:** Geology of Jackson County.  
Jowa geol. Survey. **16.** Ann. Rep. f. 1905 (1906). 509—648.
- Scheffel, Earl R.:** The origin of Spring Valley Gorge.  
Bull. scientific laboratories Denison University. **13.** 1907. 154—166. Mit 3 Textfiguren.
- Schlenker, G.:** Das Schwenninger Zwischenmoor und zwei Schwarzwald-Hochmoore in bezug auf ihre Entstehung, Pflanzen- und Tierwelt.  
Mitteil. d. geol. Abt. d. württ. Stat. Landesamts. 279 p. 3 Taf.
- Schmidle, W.:** Bericht über die Diluvialexkursion im Bodenseegebiet.  
Ber. 40. Vers. oberrhein. geol. Ver. Lindau 1907. 79—82.

- Schmidt, A.:** Ein letztes Wort an Herrn Dr. W. PETRASCHKE.  
Verh. geol. Reichsanst. **1907.** 81—83.
- Schmidt, C.:** Die Geologie des Simplongebirges und des Simplontunnels.  
Rektoratsprogramm der Universität Basel für die Jahre **1906**  
u. **1907.** 109 p. Mit 12 Tafeln und Textfiguren.
- Steinmann, G.:** Über die Beziehungen zwischen der nieder-  
rheinischen Braunkohlenformation und dem Tertiär des Mainzer  
Beckens.  
Ber. Niederrhein geol. Verein. Sitzung in Burgbrohl  
10.—13. April. **1907.** 6 p.
- Stolley, E.:** Über alte und neue Aufschlüsse und Profile in der  
unteren Kreide Braunschweigs und Hannovers.  
15. Jahresber. d. Vereins f. Naturw. Braunschweig für die  
Verwaltungsjahre 1905/06 u. 1906/07. Braunschweig **1908.**  
1—44.

**Paläontologie.**

- Abel, O.:** Die Morphologie der Hüftbeinrudimente der Cetaceen.  
Denkschr. Math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien. **81.** **1907.**  
57 p. 56 Fig.
- Carruthers, R. S.:** A revision of some carboniferous corals.  
Geol. Mag. **5.** **1908.** 63—74. Pl. IV, V.
- Cockerell, T. D. A.:** Description of tertiary Insects.  
Amer. Journ. Sci. **25.** **1908.** 51—52.
- Darton, N. H.:** Fish remains in Ordovician rocks in Bighorn  
mountains, Wyoming, with a résumé of Ordovician geology of  
the northwest.  
Bull. geol. Soc. America. **17.** **1906.** 541—566.
- Frech, F.:** Über die Gründe des Aussterbens der vorzeitlichen  
Tierwelt.  
Archiv f. Rassen- u. Gesellschafts-Biologie. 3. Jahrg. H. 4.  
**1906.** Berlin. 469—498. 1 Fig.
- Häcker, V.:** Alttertümliche Sphaerellarien und Cyrtellarien aus  
großen Meerestiefen.  
Archiv f. Protistenkunde. **10.** **1907.** Jena. 114—126. 13 Fig.
- Handlirsch, A.:** Die fossilen Insekten und die Phylogenie der  
rezenten Formen.  
8. Lief. 1121—1280. Leipzig **1908.** Verl. v. W. Engelmann.
- Huene, F. v.:** Die Dinosaurier der europäischen Triasformation,  
mit Berücksichtigung der außereuropäischen Vorkommnisse.  
Geol. u. Pal. Abh., herausgeg. von KOKEN. Supplement-Bd. I.  
3. Lief. 129—192. 86 Fig. Taf. 53—75.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 606-608](#)