

## Neue Literatur.

### Mineralogie.

- Parsons, Charles A., und Swinton, Campbell Alan A.:** The conversion of diamond into coke in high vacuum by cathod rays.  
Proc. R. Soc. Ser. A. 80. No. 537. 184—185.
- Plzak, Fr., und Rosicky, V.:** Über Fichtelit von Borkovic in Böhmen.  
Zeitschr. f. Krist. 44. 1908. 332—333.
- Potonié, H.:** Eine Klassifikation der Kaustobiolithe.  
Sitzungsber. Berl. Akad. 1908. 12 p.
- Redlich, K. A.:** Turmalin in Erzlagerstätten.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 168.
- Redlich, K. A., und Cornu, F.:** Zur Genesis der alpinen Talklagerstätten.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 145—153. Mit 2 Textfig.
- Rosenkranz, E.:** Übersicht der Mineralien des Bayrischen Waldes und des Oberpfälzer Waldgebirges.  
Inaug.-Diss. Erlangen 1907. 87 p.
- Schaller, W. T.:** Calcitkristalle mit neuen Formen.  
Zeitschr. f. Krist. 44. 1908. 321—331. Mit 1 Tafel.
- Skinder, V. A.:** La synthèse de l'Atacamite.  
Bull. Acad. St. Petersbourg. (6.) 1907. 1. März 381—389. Russisch.
- Smolar, G.:** Die Messung der Kantenwinkel mittels eines Vertikalilluminators am Reflexionsgoniometer.  
Zeitschr. f. Krist. 44. 1908. 390—392. Mit 2 Textfiguren.
- Stevanovic, S.:** Covellin, Kupferindig und Enargit von Bor in Serbien.  
Zeitschr. f. Krist. 44. 1908. 349—354. Mit 1 Tafel.
- Toborffy, Z.:** Mineralogische Notizen (Anglesit aus Broken Hill; Blende und Kalkspat aus Bojeza; Kalkspat aus Salgótarján; Kalkspat aus dem „Kühlen Tal“ bei Budapest).  
Zeitschr. f. Krist. 44. 1908. 600—608.
- Tonge, J.:** Coal.  
London 1907.

- Tschernik, G. P.:** Composition chimique d'un échantillon d'eschinite.  
Bull. Acad. St. Petersbourg. (6.) 1907. 1. März. 389—396.  
Russisch.
- Vernadsky, V.:** Etudes sur l'énergie cristalline. I. Sur la formation de cristaux en présence de cristaux d'un autre corps.  
Bull. Acad. imp. sciences St. Petersbourg. (6.) 1. Febr. 1908. 215. Russisch.
- Voit, F. W.:** Diamanten in Diabasen.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 169.
- Vorländer, D.:** Kristallinisch-flüssige Substanzen.  
Stuttgart bei F. Enke. 1908. 82 p. Mit 28 Textfiguren.
- Yermoloff, A.:** Nouvelles recherches et déconvertes de naphte dans le Caucase occidental.  
Ann. des mines 12. 1907. 511—523.
- Zambonini, Ferruccio:** Su alcuni minerali della Grotta dello Zolfo a Miseno.  
Rendic. Accad. Sc. fis. e mat. Napoli. (3.) 13. Dezember 1907. 323—331.
- Zelisko, J. v.:** Das Goldvorkommen in Südböhmen.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 63—66.

**Petrographie. Lagerstätten.**

- Dressler, J. A.:** Igneous rocks of the eastern townships of Quebec.  
Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 497—522.
- Ferguson, Henry G., and Turgeon, Fremont N.:** An occurrence of Harney granite in the northern Black Hills.  
Bull. Museum compar. Zoöl. Harvard College 119. 1908. Geol. series 8. No. 5. 275—282. Mit 3 Tafeln.
- Fuhr, R.:** Die Eisenerzlagerstätten Württembergs und ihre volkswirtschaftliche Bedeutung.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908. 1—23. Fig. 1—11.
- Fukuchi, Nobugo:** Mineral Parageneses in the Contact-metamorphic Ore-deposits, found in Japan.  
Beitr. z. Miner. von Japan, herausgeg. von Z. WADA. 3. 1907. 75—109.
- Gäbert, C.:** Über die Möglichkeit der Anschließung neuer Steinkohlenfelder im erzgebirgischen Becken.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 114—119.
- Gilbert, G. K.:** Gravitational assemblage in granite.  
Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 321—328.
- Hirschwald, J.:** Die Prüfung der natürlichen Baugesteine auf ihre Wetterbeständigkeit.  
Berlin 1908. Mit 58 Tafeln und 120 Textfiguren.
- Jüngst, F.:** Die nutzbaren Lagerstätten. Mit geologischer Einführung.  
Hannover 1908. Mit 100 Textfiguren.

**Allgemeine und physikalische Geologie.**

- Steinmann, G.:** Über Gesteinsverknüchtungen.  
N. Jahrb. f. Min. etc. **1907.** Festband. 330—347. Taf. XVII und XVIII.
- Sueß, E.:** Über Einzelheiten in der Beschaffenheit einiger Himmelskörper.  
Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien. Math.-naturw. Kl. **116, 1. 1907.** 1—7.
- Tair, R. S., and Martin, L.:** Position of Hubbard Glacier Front in 1792 and 1794.  
Bull. American geograph. Soc. **39. 1907.** 8 p.
- Tair, R. S.:** Recent advance of glaciers in the Jakutat Bay Region, Alaska.  
Bull. geol. Soc. America. **18. 1907.** 257—286. pl. 7—23.
- Tair, R. S., and Martin, L.:** Recent changes of level in the Jakutat Bay region, Alaska.  
Bull. geol. Soc. America. **17. 1906.** 29—64.
- Weryeke, L. van:** Die geologische Landesuntersuchung von Elsaß-Lothringen.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **16. 1908.** 109—114. Mit 1 Textfig.
- Wilckens, O.:** Die neue geologische Landesanstalt von Neu-Seeland.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **1908.** 66—67. 1 Fig.
- Wilckens, O.:** Die neue geologische Landesanstalt von Neuseeland.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **16. 1908.** 66—68. Mit 1 Textfigur.

**Stratigraphische und beschreibende Geologie.**

- Ardlt, Th.:** Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt.  
Verl. W. Engelmann, Leipzig. **1908.** Mit 17 Fig. u. 23 Karten.
- Blankenhorn, M.:** Der Hauptbuntsandstein ist keine echte Wüstenbildung.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1907.** 297—315.
- Deecke, W.:** Der geologische Bau der Apenninenhalbinsel und die Schweremessungen.  
N. Jahrb. f. Min. etc. **1907.** Festband. 129—158. 3 Fig. Taf. VIII.
- Frech, F.:** Die Hallstätter Kalke bei Epidaurus (Argolis) und ihre Cephalopoden.  
N. Jahrb. f. Min. etc. **1907.** Festband. 1—32. 5 Fig. Taf. I—VI.
- Gibson, Chas. G.:** The geology and mineral resources of Lawlers, Sir Samuel and Darlot (East Murchison Goldfield), Mount Ida (North Coolgardie Goldfield) and a portion of the Mount Margaret Goldfield.  
Western Australia geol. survey. Bull. **28. 1907.** 73 p. Mit vielen Abbildungen, 3 Karten und 5 Grubenplänen.

- Gordon, M. Ogilvie:** Preliminary note on overthrust structure in the Dolomites.  
Geol. Mag. **1907**. 408.
- Heim, A.:** Das Walenseetal.  
Ber. 40. Vers. oberrhein. geol. Ver. Lindau **1907**. 60—70. Taf. VIII.
- Heim, Alb.:** Der Bau der Schweizer Alpen.  
Nenjahrsblatt, herausgeg. v. d. naturf. Ges. **1908**. Zürich. 26 p. 9 Fig. 2 Taf.
- Hinterlechner, K.:** Vorläufige Bemerkungen über die tektonischen Verhältnisse am Südwestrande des Eisengebirges auf der Strecke Zdinec—Licoměřic.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien **1906**. 399—414.
- Hoel, A.:** Kvartärgeologiske undersøgelser i nordre Trondhjems og Nordlands Amter.  
Arch. f. Math. og Naturvidenskab, Christiania. **28**. Heft 4. **1907**.
- Koken, E.:** Indisches Perm und die permische Eiszeit.  
N. Jahrb. f. Min. etc. **1907**. Festband. 446—546. Taf. XIX.

#### Paläontologie.

- Kerner, F. v.:** Vorläufige Mitteilung über Funde von Triaspflanzen in der Svilaja planina.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1907**. 294—297.
- Keßler, P.:** Über einen mit Wohnkammer erhaltenen *Macrocephalites*.  
Centralbl. f. Min. etc. **1908**. 40—42. 1 Fig.
- Koenen, A. v.:** Über *Anthracosia* und *Palaeonodonta*. Berichtigung.  
Centralbl. f. Min. etc. **1908**. 65—66.
- Kowarzik, R.:** *Carya Laubei*. Eine neue tertiäre Nuß.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1907**. 283—287.
- Lambert, J.:** Description des Échinides fossiles de la province de Barcelone. 2<sup>me</sup> et 3<sup>me</sup> parties: Échinides des Terrains miocène et pliocène. Appendice: Genre Hemiheliopsis.  
Mém. Soc. géol. de France. Paléontologie. **14**. **1906**. 59—128. Taf. 6—10.
- Martin, K.:** Systematische Übersicht über die Gastropoden aus tertiären und jüngeren Ablagerungen von Java.  
N. Jahrb. f. Min. etc. **1907**. 2. 151—162.
- Matthew, W. D.:** Mammalian migration between Europe and North America.  
Amer. Journ. Sci. **25**. **1908**. 68—70.

# 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. 541-544](#)