

## Neue Literatur.

### Mineralogie.

- Aradi, W.:** Erdölstudien.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **16**. 1908. 348. 349.
- Beyer, S. W.:** Mineral production in Iowa in 1907.  
Iowa geol. Survey. **18**. 1908. 14—28.
- Couyat, J.:** La célestite et la barytite d'Égypte.  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 264—268. Mit 4 Textfiguren.
- Deprat, J.:** Les zéolithes du basalte de Montresta (Sardaigne).  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 181—192. Mit 5 Textfiguren.
- Deprat, J.:** Sur un nouveau gisement d'orthose en Corse.  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 271. 272.
- Gonnard, F.:** Sur le groupe cordiérite dans le Puy-de-Dôme, la Loire et le Rhône.  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 171—181. Mit 4 Textfiguren.
- Gonnard, F.:** Sur la cristianite du mont Simionse (Loire).  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 269—271.
- Hundeshagen, F.:** Zur Beurteilung der Magnesite des Handels auf Grund der chemischen Analyse. — Bestimmung kleiner Mengen von Kalk neben viel Magnesia.  
Zeitschr. f. öffentl. Chemie. **5**. 1909. p. 85—93.
- Lacroix, A.:** Les minéraux des filons de pegmatite à tourmaline lithique de Madagascar.  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 218—247. Mit 8 Textfiguren.
- Lacroix, A.:** Les minéraux accompagnant la diopside de Mindouli. (Congo français).  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 247—259.
- Lacroix, A.:** Sur un gisement tonkinois d'autunite.  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 209.
- Lacroix, A.:** Note complémentaire sur les minéraux des fumerolles du Vésuve.  
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 260—264.
- Millosevich, Federico:** Sopra gli epidoti poco ferriferi (clinozoisite-epidoto) di S. Bérthelemy in Val d'Aosta.  
Atti Soc. Ligustica di sc. nat. e geogr. Genova. **19**. 1908. 9 p.

**Slavik, F.:** Phenakit von Brasilien.

Bull. internat. Acad. Sc. Bohême. **1909.** 8 p. Mit 5 Textfiguren.

**Swinton, Alan A. Compbel:** A further Note on the conversion of diamond into coke in high vacuum bei cathode rays.

Proc. Roy. soc. Ser. A. Math. and phys. Sc. **82.** **1909.** No. A. 553. 176.

**Termier, Pierre:** Sur un gisement d'alunite à Réalmont (Tarn).

Bull. soc. franç. de min. **31.** **1908.** 215. 216.

**Ungemach, H.:** Note cristallographique sur la barytine de différents gisements.

Bull. soc. franç. de min. **31.** **1908.** 192—215. Mit 11 Textfiguren.

**Viola, C.:** Über die Verwachsung von Rutil mit Eisenglanz.

Zeitschr. f. Krist. **46.** **1909.** 326—344. Mit 1 Tafel.

**Voit, F. W.:** Kimberlitstücke.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **16.** **1908.** 348.

**Voit, F. W.:** Vorkommen von Diamant in Pegmatit.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **16.** **1908.** 347. 348.

**Wallerant, Fred.:** Sur une nouvelle modification de la glace.

Bull. soc. franç. de min. **31.** **1908.** 217. 218.

**Whright, Fred. Eugene and Larsen, Esper S.:** Quartz as a geologic thermometer.

Americ. Journ. of science. **27.** **1909.** 421—447. Mit 1 Textfig.

#### Petrographie. Lagerstätten.

**Aradi, W.:** Entwurf zur Geologie der Kohlen und Kohlenverbindungen.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **16.** **1908.** 349. 350.

**Bemmelen, J. M. van:** Die Verwitterung der Tonböden.

2. Abhandlung. Zeitschr. f. anorg. Chemie. **62.** **1909.** 221—236.

**Cosyns, G.:** Contribution à l'étude de la roche de Quenast.

Bull. soc. belge de géologie etc. **22.** **1908.** Memoires. **1909.** 170—216. Mit 4 Tafeln und 32 Textfiguren.

**Gregory, J. W.:** The ancient auriferous conglomerates of Southern Rhodesia.

Paper read before the institution of mining and metallurgy, May 17. **1906.** 563—578. Mit 5 Tafeln und 1 Textfigur.

**Gregory, J. W.:** The mining fields of Southern Rhodesia in 1905.

Transact. Instit. Mining Engineers. **31.** **1906.** 1—59. Mit 1 Taf.

**Gregory, J. W.:** Fossil echinoidea from Sinai and Egypt.

Geol. Mag. **1906.** 216—227. Mit 1 Tafel.

**Gregory, J. W.:** Fossil corals from Eastern Egypt, Abu Roasch and Sinai.

Geol. Mag. **1906.** 50—58 und 110—118. Mit 2 Tafeln.

**Gregory, J. W.:** The geological planes of some australian mining-fields.

Science Progress. No. 1. July 1906. 20 p. Mit 6 Textfig.

**Gregory, J. W.:** Ore deposits and their distribution in Depth. R. Instit. Great Britain. April 27. 1906. 17 p.

**Gregory, J. W.:** The factors that control the depth of the deposits.

Transact. australasian instit. mining engineers. 8. Part 2. 28 p. Mit Textfiguren.

**Hotz, Walter:** Die Magnetitlagerstätten von Vaspatak im Komitat Hunyad, Ungarn.

Mitteil. geolog. Gesellsch. Wien. 2. 1909. 25—80. Mit 2 Karten und 9 Textfiguren.

**Hotz, W.:** Die Erzlagerstätten im östlichen Altai und im Altaugebirge (Westsibirien).

Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 263—271. Mit 1 Textfigur.

**Johnsen, A.:** Über die Entstehung von Wasserstoffgas in Kalisalzlagern.

Kali, Zeitschr. f. Kalisalze. 3. 1909. Heft 6. 2 p.

**Krech, Karl:** Beitrag zur Kenntnis der oolithischen Gesteine des Muschelkalks um Jena.

Inaug.-Diss. Jena. 1909. 77 p. Mit 3 Tafeln. Aus Jahrb. Geol. Landesanstalt Berlin 1909.

**Linck, G.:** Über die Bildung der Oolithe und Rogensteine.

Jenaische Zeitschr. f. Naturw. 49. 1909. 267—278. Mit 2 Taf.

**Lozinski, W.:** Über die mechanische Verwitterung der Sandsteine im gemäßigten Klima.

Anzeiger Akad. Wissensch. Krakau. Math.-nat. Kl. 1909. 1—25. Mit 5 Textfiguren.

**Schmidt, C. und Verloop, J. H.:** Notiz über die Lagerstätte von Kobalt- und Nickelerzen bei Schladming in Steiermark.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 271—275. Mit 1 Tafel und 3 Textfiguren.

**Schubert, Richard:** Entgegnung auf eine Kritik der „nutzbaren Minerallagerstätten Dalmatiens“.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 508. 509.

**Sieburg, R.:** Über transversale Schieferung im Thüringischen Schiefergebirge.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 233—263. Mit 1 Tafel und 11 Textfiguren.

**Stutzer, O.:** Über Kobalt-Silberlagerstätten von Temiskaming.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 511.

**Szádeczky, Julius von:** Bemerkungen zu: Neue ostungarische Bauxitkörper und Bauxitbildung überhaupt. (Antwort hierauf von RICHARD LACHMANN.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 504—506.

## Allgemeine und physikalische Geologie.

- Freis**, Rudolf: Die Schmelzlösungen der Silikate. Eine physikalisch-chemische Studie aus der experimentellen Geologie. X. Jahresber. d. Kaiserin-Elisabeth-Obergymnasiums in Lundenburg (Mähren). 1909. 46 p.
- Kolderup**, Carl Fred.: Jordskjälv i Norge i 1906. Mit einem Anhang: Registrierungen an der seismischen Station zu Bergen im Jahre 1906. Mit 1 Tafel. Bergen's Museums Aarbog. 1907. No. 5. 49 p. Mit einem Resümé in deutscher Sprache.
- Philipp**, H.: Über Glazialerscheinungen in der Rhön. Zeitschr. f. Gletscherkunde. 3. 1909. 286—296. Mit 5 Textfiguren.
- Potonié**: Zur Genesis der Braunkohlenlager. Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 136.
- Rauff**, Hermann: Geologie und Bergbau. Festrede am 27. Januar 1909. Kgl. Bergakademie Berlin. 24 p.
- Rekstad**, J.: Jagttagelser fra terrasser og strandlinjer i det vestlige Norge III. Bergen's Museums Aarbog. 1907. No. 5. 32 p. Mit 15 Textfiguren.
- Schaeberle**, J. M.: On the origin and age of sedimentary rocks. Science. 28. 1908. 562—565.
- Tornquist**, A.: Die Annahme der submarinen Erhebung des Alpenzuges und über Versuche, Vorstellungen über submarine Gebirgsbewegungen zu erlangen. Sitz.-Ber. preuß. Akad. Wiss. 1909. IV. 87—104. 2 Fig.
- Toula**, F.: Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (XI. 1904—07). Geograph. Jahrb. 31. 1908. 140 p.

## Paläontologie.

- Eastmann**, Charles R.: Devonian fishes of Iowa. Iowa geol. Survey. 18. 1908. 30—290. Mit 16 Tafeln.
- Friedberg**, W.: Beschreibung der Gattung *Turritella* im Miocän von Polen. Anzeiger Akad. Wissensch. Krakau. Math.-nat. Kl. 1909. 253—265. Mit 2 Tafeln.
- Raciborski**, M.: Über eine fossile *Pangium*-Art aus dem Miocän Javas. Anzeiger Akad. Wissensch. Krakau. Math.-nat. Kl. 1909. 280—284. Mit 5 Textfiguren.

# 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: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 317-320](#)