

## Neue Literatur.

### Mineralogie.

- Barrow, G. and Thomas, H.:** On the occurrence of metamorphic minerals in calcareous rocks in the Bodmin and Camelford areas. Cornwall.  
Min. Mag. **15**. No. 69. 1908. 113—123.
- Boeke, H. E.:** Vorrichtung für mikroskopische Beobachtungen bei tiefen Temperaturen.  
Zeitschr. f. Instrumentenk. **1909**. 72—74. Mit 1 Textfigur.
- Bowman, H. L.:** On the structure of Perowskite from the Borgomer Alp, Pfätschtal, Tirol.  
Min. Mag. **15**. No. 69. 1908. 156—176.
- Buttler, F. H.:** Kaolinisation and other changes in West of England rocks.  
Min. Mag. **15**. No. 69. 1908. 128—146.
- Cornu, F.:** Die Minerale der Magnesitlagerstätte des Sattlerkogels (Veitsch).  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **16**. 1908. 449—456.
- Dick, A. B.:** Supplementary notes on the mineral Kaolinite.  
Min. Mag. **15**. No. 69. 1908. 124—127.
- Fletcher, L.:** On the possible existence of a nickel-iron constituent ( $\text{Fe}_3\text{Ni}_3$ ) in both the meteoritic iron of Youndegin and the meteoric stone of Zomba.  
Min. Mag. **15**. No. 69. 1908. 147—152.
- Friedel et Grandjean:** Rutile stannifère de Vaux (Rhône).  
Bull. soc. franç. de min. **32**. 1909. 52—54.
- Gaubert, Paul:** Minéraux nouveaux.  
Bull. soc. franç. de min. **32**. 1909. 57—60.
- Hutchinson, A.:** On a protractor for the use in constructing stereographic and gnomonic projection the sphere.  
Min. Mag. **15**. No. 69. 1908. 93—112. Mit 4 Tafeln.
- Kraus, E. H. and Cook, C. W.:** Jodyrite from Tonopah, Nevada and Broken Hill, New South Wales.  
Amer. Journal of Science. **27**. 1909. 210—222. Mit 10 Textfiguren.
- Miracle, R.:** Cristallografia geometrica. Construction de polyedros. Santander **1907**. 19 p. Mit 24 Tafeln.
- Pelacani, Luciano:** Studio chimico delle zeoliti di Montresta (Sardegna).  
Atti R. Accad. d. Lincei. (5.) **1908**. Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **17**. 66—70.

- Pelloux, A.:** Contributi alla mineralogia sarda. II. Sopra alcuni cristalli di idocrasio del Sarrabus e dell' Iglesiasiente.  
Atti R. Accad. d. Lincei. (5.) 1908. Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 17. 70—74.
- Piolti, Giuseppe:** Sul talco nero di Val della Torre (Piemonte).  
Annali R. Accad. di Agricoltura di Torino. 52. 1909. 9 p.
- Redlich, K. A.:** Zwei neue Magnesitvorkommen in Kärnten.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 456—458. Mit 1 Textfig.
- Renonard, A.:** Peut-on faire des pierres précieuses?  
Paris 1908.
- Ricciardi, L.:** Risposta ad alcune osservazioni sull' evoluzione minerale. Sulla genesi e fine del nostro geoide.  
Boll. soc. di Naturalisti di Napoli. 22. (2. Ser. Bd. 2). 1908 (1909).
- Smith, G. F. H.:** Note on synthetical corundum and spinel.  
Min. Mag. 15. No. 69. 1908. 153—155.
- Sultze, C.:** Untersuchungen über die Dielektrizitätskonstante flüssiger Kristalle.  
Halle 1908. 48 p. Mit 8 Tafeln.
- Winchell, N. H. and Alexander, N.:** Elements of optical mineralogy, an introduction to microscopic petrography with description of all minerals whose optical elements or known and tables arranged to their determination microscopically.  
New York 1909. 510 p. Mit 4 Tafeln u. 350 Figuren.
- Wright, Fred. Eugene:** The role of water in tremolite and certain other Minerals.  
Am. Journ. 26. 1908. 102—118. Mit 5 Textfiguren.
- Wright, Fred. Eugene:** On the measurement of extinction angles in the thin section.  
Am Journ. 26. 1908. 349—390. Mit 12 Textfiguren.
- Wright, Fred. Eugene:** The bi-quartz Wedge Plak Applied to Polarimeters and Saccharimeters.  
Am. Journ. 26. 1908. 391—398. Mit 4 Textfiguren.
- Wright, Fred. Eugene:** Die Justierung des Abbe-Pulfrich'schen Kristallrefraktometers.  
Zeitschr. f. Instrumentenkunde. 1908. 201—206. Mit 4 Textfiguren.
- Wright, Fred. Eugene:** A. new goniometer lamp.  
Americ. Journ. of Science. 27. 1909. 2 p. Mit 2 Textfig.
- Wright, Fred. Eugene:** Das Doppelschrauben-Mikrometer-Okular und seine Anwendung zur Messung des Winkels der optischen Achsen von Kristalldurchschnitten unter dem Mikroskop.  
Min. u. petr. Mitteil. 27. 1908. 293—314. Mit 15 Textfig.
- Zimanyi, K.:** Vashegit, ein neues basisches Aluminiumphosphat vom Comitate Gömör.  
Zeitschr. f. Krist. 47. 1909. 53—55.

**Allgemeine und physikalische Geologie.**

**Canaval, R.:** Über Lichterscheinungen beim Verbrechen von Verhauen.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **17. 1909.** 440—446.

**Friedländer, Imanuel:** Über einige japanische Vulkane.

Mitteil. d. Deutsch. Ges. f. Natur- u. Völkerkunde Ostasiens. **12. 1. Teil. Tokyo 1909.** 47—77. Mit 20 Tafeln.

**Fulda, E.:** Zur Entstehung der Hohlräume im Gips.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **17. 1909.** 400—402. 3 Textfiguren.

**Keilhack, K.:** Grundwasserstudien. II. Über die Grundwasser-  
verhältnisse des Südwestfriedhofes in Stahnsdorf bei Berlin.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **17. 1909.** 405—413. 4 Textfiguren.

**Lacroix, A.:** Les derniers jours d'Herculanum et de Pompéi inter-  
prétés à l'aide de quelques phénomènes récents du vulcanisme.

La géographie, journal de la société de géographie. **18. 1908.**  
No. 5. 281—296. Mit 11 Textfiguren.

**Mohr, E. C.:** Über regelmäßige Spalten an einem Lavastrom.

Mitteil. aus d. Geol. agron. Labor. des Dept. f. Landw. zu  
Buitenzorg, Java. **V. 1909.** 14—16. Mit 13 Textfiguren.

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

Inaug.-Diss. Halle a. S. **1909.** 38 p. Mit 1 Tafel, 11 Text-  
figuren u. 1 Skizze.

**Stratigraphische und beschreibende Geologie.**

**George, R. D.:** Colorado geological survey.

First report 1908. Denver **1909.** 243 p. Mit Karten, Tafeln  
u. Textfiguren.

**Henderson, Junius:** The Foothills formation of Northern Colorado.

Colorado geol. survey. First report **1909.** Denver **1909.**  
145—188. Mit Abbildungen.

**Jarosz, Jan.:** Fauna des Kohlenkalks in der Umgebung von  
Krakau. I. Teil. Trilobiten.

Anzeiger Akad. Wissensch. Krakau **1909.** 371—385. 1 Taf.

**Keilhack, K.:** Erdgeschichtliche Entwicklung und geologische Ver-  
hältnisse der Gegend von Magdeburg.

Magdeburg **1909.** 122 p. Mit 2 Tafeln u. 20 Textfiguren.

**Wojeik, K.:** Eine neue Entblößung von Oolith im Eisenbahn-  
einschnitt in Balin bei Krakau.

Anzeiger Akad. Wissensch. Krakau **1909.** 360—371. Mit  
4 Textfiguren.

**Young, G. A.:** Descriptive sketch of the geology and economic  
minerals of Canada.

With introduction by R. W. Broock. Ottawa, Departement of  
mines. **1909.** 151 p. Mit 2 farbigen Karten u. 82 Tafeln.

# 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. 590-592](#)