

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Erdmannsdörffer**, O. H.: Quarzkristalle mit Fossilresten aus dem westfälischen Massenkalk.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **60**. 1908. 32—35. Mit 1 Taf.
- Flink**, Gust.: Apofillit från några svenska fyndorter.
Geol. fören. förhandl. No. 244. **28**. 1907. 423—450. Mit 13 Textfiguren.
- Ganbert**, Paul: Revue des minéraux nouveaux.
Bull. soc. franç. d. min. **31**. 1908. 288.
- Gonnard**, Ferdinand: Notes cristallographiques sur les feldspaths potassiques.
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 276—288.
- Högbom**, A. G.: Über lamelläre Mineralverwachsungen mit Kalkspat.
Bull. geol. Instit. Univ. Upsala. **8**. 1908.
- Hornung**, T. G.: Les hornblendes communes. Etude de leurs propriétés chimiques et physiques.
Genf 1908. 84 p.
- Kerl**, B.: Probierbuch. Kurzgefaßte Anleitung zur Untersuchung von Erzen und Hüttenprodukten. 3. Aufl. Von C. Krrg.
Leipzig 1908. VIII u. 197 p. Mit 71 Figuren.
- Louis**, H.: The dressing of minerals.
London 1907. 556 p. Mit nahezu 400 Abbildungen.
- Michel**, L.: Sur la présence de quelques minéraux dans les scories anciennes de la fonderie de plomb de Poullaouen (Finistère).
Bull. soc. franç. de min. **31**. 1908. 274—276.
- Precious stones** considered in their scientific and artistic relations. With catalogue of the Townshend collection (by Church).
London 1903.
- Slavik**, F.: Whewellit von Schlan.
Bull. internat. de l'Acad. d. Sci. de Bohême. 1908. 9 p. Mit 3 Textfiguren.
- Spezia**, Giorgio: Sull' accrescimento del quarzo.
Atti R. Accad. delle scienze Torino. **44**. 1908. 15 p. Mit 1 Taf.
- Stierlin**, H.: Einige physikalische Eigenschaften des gegossenen Quarzes.
Zürich 1907. 41 p. Mit Figuren.

Petrographie. Lagerstätten.

- Dittler, Emil:** Die Erstarrungskurven einiger Silikatschmelzen.
Sitzungsber. Wien. Akad. **117. 1908.** 39 p. Mit 2 Tafeln
und 10 Textfiguren.
- Gassenmeyer, E.:** Die Lehre von der Basaltbildung in ihren geologischen und geographischen Konsequenzen bis auf A. G. WERNER (1789) und seine Schule.
Inaug.-Diss. Technische Hochschule. München **1908.** 78 p.
- Gibbs, Chas. G.:** The Bonnievale and Kunanalling Districts, Coolgardie Goldfield.
Geol. Survey, Western Australia. Bull. No. 31. part 1. **1908.** 1—60. Mit Tafeln und Karten.
- Gibbs, Chas. G.:** The Blake Range District, East Murchison Goldfield.
Geol. Survey, Western Australia. Bull. No. 31. part I. **1908.** 65—120. Mit vielen Tafeln.
- Klemm, G.:** Beobachtungen über die genetischen Beziehungen der Odenwälder Gabbros und Diorite.
Notizblatt d. Vereins f. Erdk. etc. Darmstadt. (4.) **27. 1907.** 4—26.
- Linck, G.:** Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Chemiker, Landwirte und Techniker.
Jena, bei Gustav Fischer. 3. Aufl. **1909.** Mit 4 Tafeln.
- Schuster, Mathäus:** Das dunkle Ganggestein (Weunebergit) im Granit des Weunebergs im Ries.
Geognost. Jahresh. **18. 1905.** 43—53. Mit 3 Textfiguren.
- Serra, Aurelio:** Ricerche su rocce eruttive basiche della Sardegna settentrionale.
Rendic. R. Accad. d. Lincei. **17. 1908.** 728—736.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Lee, W. T.:** Afton craters of Southern New Mexico.
Bull. geol. Soc. America. **18. 1907.** 211—220.
Bull. geol. Soc. America. **18. 1907.** 257—286.
- Philippi, E.:** Über das Problem der Schichtung und über Schichtbildung am Boden der heutigen Meere.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **60, 3. 1908.** 346—377. 1 Fig.
- Reade, T. M.:** The mechanics of overthrusts.
Geol. Mag. **1908.** 518.
- Russell, J. C.:** Concentration as a geological principle.
Bull. geol. Soc. America. **18. 1907.** 1—28.
- Tarr, R. S.:** Recent advance of glaciers in the Bay Yakutat region, Alaska.
- Willis, B.:** A theory of continental structure applied to North-America.
Bull. geol. Soc. America. **18. 1907.** 389—412.

Woodward, H.: Burning Cliffs, Lyme Regis.

Geol. Mag. 1908. 561—562.

Woodward, H.: Burning Cliffs, Mackenzie River.

Geol. Mag. 1908. 562—563.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Arthaber, G. von: Über die Entdeckung von Untertrias in Albanien und ihre faunistische Bewertung.

Mitt. geol. Ges. Wien. I, 3. 1908. 245—290.

Becke, F.: Bericht über die Aufnahmen am Nordostrand des Hochalmmassivs.

Sitzungsber. Wien. Akad. 117. 1908. 371—404. Mit 1 Taf. Kartenskizze und Profilen und 5 Textfiguren.

Clessin, Stephan: Eine interglaziale Conchylienfauna aus der Umgebung Münchens.

Geognost. Jahresh. 18. 1905. 39—42.

Compter, G.: Das Diluvium in der Umgebung von Apolda.

Zeitschr. f. Naturw. Halle. 80, 3 u. 4. 1908. 161—217. 6 Fig. Taf. III.

Emmons, S. F.: Uinta Mountains.

Bull. geol. Soc. America. 18. 1907. 287—302.

Hauptmann, L. und Heritsch, F.: Die eiszeitliche Vergletscherung der Bösensteingruppe in den Niederen Tauern.

Sitzungsber. Wien. Akad. 117. 1908. 405—438. Mit 1 Karte und 6 Textfiguren.

Paläontologie.

Staff, H. von und Eck, O.: Über die Notwendigkeit einer Revision des Genus *Neolobites* FISCHER.

Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde. Berlin. 1908. 253—286. 13 Fig.

Tornquist, A.: Die Diadematoïden des württembergischen Lias.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 60, 3. 1908. 378 ff. 10 Fig. Taf. 15—19.

Ulrich, E. O. and Baßler, R. S.: New american palaeozoic Ostracoda. Preliminary revision of the Beyrichiidae with descriptions of new Genera.

Proceed. U. S. Nat. Mus. XXXV. 1908. 277—340. Taf. 37—44.

Wieland, G. R.: Revision of the *Protostegidae*.

Amer. Journ. Sci. 1909. 101—130. 12 Fig. Taf. 2—4.

Williston, S. W.: „The oldest known Reptile“. — *Isodectus punctulatus* COPE.

Journ. of Geol. 16. 1908. 395—400. 1 Fig.

ZOBODAT - 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. 190-192](#)