

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Florence, Isaac:** The temperatures of spontaneous crystallisation of mixed solutions and their determinations by means of the index of refraction. Mixtures of solutions of sodium nitrate and lead nitrate.
Trans. chem. soc. London. 93. 1908. 384—411.
- Freudenberg, Wilhelm:** Der Anophorit, eine neue Hornblende vom Katzenbuckel.
Mitteil. Großh. Bad. Geol. Landesanst. 6. 1908. 47—83.
Mit 1 Tafel.
- Friedel, G.:** Observations sur les caractéristiques moyennes des espèces cristallines.
Bull. soc. franç. de min. 30. 1907. 5—40.
- Friedel, G.:** Etudes sur la loi de Bravais.
Bull. soc. franç. de min. 30. 1907. 326—455.
- Gaubert, Paul:** Minéraux nouveaux.
Bull. soc. franç. de min. 30. 1907. 46—48.
- Gaubert, Paul:** Minéraux nouveaux.
Bull. soc. franç. de min. 30. 1907. 458—460.
- Gaubert, Paul:** Minéraux nouveaux.
Bull. soc. franç. de min. 30. 1907. 324.
- Goodchild, W.:** Precious stones. With a chapter on artificial stones by ROBERT DYKES.
The Westminster series. London, bei Archibald Constable & Co. Ltd. 1908. 309 p. Mit 42 Textfiguren.
- Görgey, R.:** Über Mesolith.
Wiener mineralog. Gesellsch. 3. Febr. 1908; Min. u. petr. Mitteilungen. 27. Heft 3. 2 p.
- Grubermann, U.:** Über Steinbeile aus den Thurgauschen Pfahlbauten bei Steckborn und Kreuzlingen.
Mitteilungen Thurg. naturf. Ges. 18. Heft. 1908. 9 p.
- Haag, F.:** Bemerkungen zum Komplikationsgesetz.
Zeitschr. f. Krist. 45. 1908. 63—75. Mit 13 Textfiguren.
- Henglein, M.:** Topas vom Greifenstein, vom Epprechtstein und von Pobershau.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 367—372.

Henglein, M.: Aragonit von Planen im Vogtlande.

Centralbl. f. Min. etc. 1908. 372—374.

Hoff, J. H. van't.: Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. (Schluß.) LII. Der Verband für die wissenschaftliche Erforschung der deutschen Kalisalzlagerstätten. Sitzungsber. Berlin. Akad. 1908. 436—441.

Kirchmayr, Heinrich: Die analytische Berechnung regulärer Kristalle für Studierende der Kristallographie, kurz und leicht faßlich dargestellt.

Berlin 1908. 47 p. Mit 31 Figuren im Text.

Petrographie. Lagerstätten.

Poole, H. S.: The Barytes deposits of Lake Ainslie and North Chelicamp, N. S.; with notes on the production, manufacture and uses of Barytes in Canada.

Geological Survey of Canada. No. 953. 1907. 43 p.

Range, P.: Die von RUDOLF ZABEL mitgebrachten Gesteinsproben aus dem Djebel Serhun.

Anhang zu R. ZABEL: Im muhamedanischen Abendlande Marokko. Verl. Stephan Geibel, Altenburg. 1907. 465—472. 1 Karte.

Schubert, R.: Die nutzbaren Minerallagerstätten Dalmatiens.

Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1908. 49—55. 1 Fig.

Schubert, R.: Die nutzbaren Minerallagerstätten Dalmatiens.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 49—56. Mit 1 Textfigur.

Seemann, F.: III. Petrographischer Teil der Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschas-Dagh (Kleinasien), ausgeführt von A. PANTHER und E. ZEDERBAUM im Jahre 1902.

Annalen d. Naturhistor. Hofmuseums. 21. 1907. 157—176.

Serra, Aurelio: Su alcuni basalti della Sardegna settentrionali.

Atti R. Accad. d. Lincei 1908. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 2. Febr. 17. 129—137.

Stark, Michael: Formen und Genese lakkolithischer Intrusionen.

Festschrift d. naturw. Vereins a. d. Univ. Wien. Nov. 1907. 51—66. Mit 9 Textfiguren.

Stelzner-Bergeat: Probleme der Erzlagerstättengeologie. Auszug und Referat von E. HARBORT.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 15. 1907. Heft 11 u. 12; 16. 1908. Heft 1 u. 2. 43 p.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Doelter, C.: Die Anwendung der physikalischen Chemie auf Mineralogie und Geologie.

Rivista di scienza „Scientia“. 3. 1908. 21 p.

Hudleston, W. H.: Some recent wells in Dorset.

Geol. Mag. 5. 1908. 243—251. 2 Fig. pl. II.

Nieß, H.: Die Bekämpfung der Wassersand-(Schwimmusand-)Gefahr beim norddeutschen Braunkohlenbergbau.

Diss. Dresden-Freiberg. 1907. 104 p. Mit 19 Skizzen.

Rzehak, A.: Beiträge zur Kenntnis der Bergeschläge. III.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 237—251. Mit 2 Textfig.

Savage, T. E.: Water resources of the Springfield quadrangle.

Illinois State Geol. Surv. Bull. No. 4. 1907. 235—244.

Sueß, Ed.: Über Einzelheiten in der Beschaffenheit einiger Himmelskörper.

Sitzungsber. Wien. Akad. Math.-nat. Kl. 116. 1908. 1555—1562.

Veerens, F. E. L.: Über die hydrologischen Verhältnisse des Untergrunds der Provinz Groningen.

Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Reichs-Universität zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie, Geologie und Paläontologie.

2. 2. Heft. 1908. 171—203.

Wakimizu, T.: The Ephemeral Volcanic Island in the Iwojima Group.

Publications of the Earthquake Investigation Committee in foreign languages. No. 22 C. Tokyo 1908. 33 p. Mit 12 Taf.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Arnold, R.: Geological reconnoissance of the coast of the Olympic peninsula, Washington.

Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 451—468.

Berkey, Ch. B.: Paleogeography of Saint Peter time.

Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 229—250.

Braun, G.: Über ein Vorkommen verkieselter Baumstämme an der Ostküste von Island.

Centralbl. f. Min. etc. 1908. 66 u. 67. 1 Fig.

Davis, W. M.: Observations in South Africa.

Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 377—450.

Doruan, S. S.: Notes on the geology of Basutoland, South Africa.

Geol. Mag. 5. 1908. 57—63.

Dowling, D. B.: Cretaceous section in the Moose Mountains district, Southern Alberta.

Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 295—302.

Fliegel, G.: Die niederrheinische Braunkohlenformation.

In: H. KLEIN: Handbuch für den deutschen Braunkohlenbergbau. 1907. 81—94.

Fliegel, G.: Zur Kenntnis von Tertiär und Diluvium zwischen Rhein und Erft.

Jahrb. preuß. geol. Landesanst. f. 1904. 25. 1905. 553—559.

Grabau, A. W.: Types of sedimentary overlap.

Bull. geol. Soc. America. 17. 567—635.

- Hitchcock, C. H.:** Geology of Diamond head, Oahu.
Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 469—484.
- Hobbs, W. H.:** Gnadix formation of Granada, Spain.
Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 285—294.
- Kerner, F. v.:** Die Überschiebungspoljen.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1907. 287—294.
- Kerner, F. v.:** Lias und Jura auf der Südseite der Svilaja planina.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1907. 268—281.
- Kolderup, C. F.:** Bergensfeltet og tilstødende trakter i sen- og postglacial tid.
Bergens Museums Aarbog. 1907. No. 14. 260 p. 38 Fig. 1 Taf.
- Lee, W. T.:** Geology of the lower Colorado river.
Bull. geol. Soc. America. 17. 1906. 275—284.

Paläontologie.

- Cowper Reed, F. R.:** Some fossils from Nepal, India.
Geol. Mag. 5. 1908. 256—261.
- Döderlein, L.:** Die diluviale Tierwelt von Völklinshofen.
Mitteil. d. philomatischen Ges. in Elsaß-Lothringen. I. Jahrg. 5. 86—92.
- Epstein, L.:** *Psiloceras Baltzeri* n. sp. aus den Angulatenkalken von Vaihingen a. F. bei Stuttgart.
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 64. 1908. 420 ff. 1 Fig.
- Fiedler, H.:** Über Säugetierüberreste aus Braunschweigischen Torfmooren, nebst einem Beitrag zur Kenntnis der osteologischen Geschlechtscharaktere des Rindschädels.
Inaug.-Diss. Leipzig 1907. 60 p. Mit 1 Tafel u. 24 Textfig.
- Fraas, E.:** Dinosaurierfunde in Ostafrika.
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 64. 1908. 84 ff.
- Ißler, A.:** Beiträge zur Stratigraphie und Mikrofauna des Lias in Schwaben.
Palaeontographica. 55. 1908. 1—104. Taf. I—VII. 12 Fig.
- Jaekel, O.:** Über die Körperform der Holopocriniten.
N. Jahrb. f. Min. etc. 1907. Festband. 272—309. 29 Fig.
- Jordan, O. S., und Branner, J. C.:** The cretaceous fishes of Ceará, Brazil.
Smithsonian Miscell. Collections. 52. 1—29. Taf. 1—8.

ZOBODAT - 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. 733-736](#)