

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Bonnard, Ferdinand:** Nouvelle contribution à l'étude des macles de l'orthose de Four-la-Brouque.
Bull. soc. franç. de min. **32.** 1909. 11—20. Mit 6 Textfiguren.
- Colomba, Luigi:** Apofillite di Traversella.
Atti R. Accad. de Lincei. (5.) **1907.** Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **16.** 966—975.
- Cornu, F.:** Die Systematik der Kolloide des Mineralreiches.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide. **4.** 1909. 298—300.
- Cornu, F.:** A. BREITHAUPT, seine Bedeutung für Kolloidchemie und Mineralogie.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide. **4.** 1909. 300.
- Cornu, F.:** Zur Theorie der Kolloide.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide. **4.** 1909. 305.
- Cornu, F. und Lazarevic, M.:** Adsorptionsbedingungen im Mineralreiche.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide. **4.** 1909. 295—298.
- Haubert, Paul:** Revue des nouvelles espèces minérales.
Bull. soc. franç. de min. **32.** 1909. 35—36.
- Himmelbaner, Alfred:** Über ein Verfahren zur Darstellung von kolloidem Schwefel.
307, 308.
- Hinsberg, A. S.:** Über die Verbindungen von Magnesium- und Natriumsulfat.
Zeitschr. f. anorg. Chemie. **61.** 1909. 122—136. Mit 4 Textfiguren.
- Hinsberg, A. S.:** Isomorphismus von Calcium- und Mangansilikaten.
Zeitschr. f. anorg. Chemie. **59.** 1908. 346—363. Mit 1 Tafel und 3 Textfiguren.
- Hintze, C.:** Handbuch der Mineralogie. **24.** Lief. p. 1761—1920.
Verl. Veit, Leipzig. 1908.
- Lazarevic, M.:** Spannungsdoppelbrechung an Hydrogenen des Mineralreichs.
306, 307.
- Niedzwiedzki, J.:** Über Bernstein aus den galizischen Karpathen.
Odbitka z czasopisma „Kosmos“ zeszyt 10—12 z r. **1908.**
529—535. Polnisch mit deutschem Auszug.

- Schwantke**, A.: Die Brechungskoeffizienten des Moldavit.
Centralbl. f. Min. etc. 1909. 26—27.
- Schwantke**, A.: Elementarer Beweis des Zonengesetzes als Übungsbispiel zur Zonenrechnung.
Centralbl. f. Min. etc. 1909. 27—28.
- Sommerfeldt**, E.: Nachtrag zu meiner Publikation über kristallisiertes Calciumsulfat.
Centralbl. f. Min. etc. 1909. 25—26.
- Sommerfeldt**, E.: Über die Bedeutung der Skiodromen für die Kristallopptik.
Min.-petr. Mitt. Wien. 27, 4. 285—292. 1908. (Mit 3 Textfiguren.)
- Ungemach**, H.: Note sur les cristanx de whewellite rac contrés dans un filon metallifère alsacien.
Bull. soc. franç. de min. 32. 1909. 20—35. Mit 5 Textfiguren.
- Weckwarth**, Engen: Los minerales raros y su existencia en los minerales del Peru.
Bol. del cnerpode Ingenieros de minas del Peru. No. 63. 1908. 128 p.
- Weinschenk**, E.: Die kosmische Natur der Moldavite und verwandter Gläser.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 737—742.
- Wolff**, F. v.: Notiz über das Kristallsystem des „Hittorfischen Phosphors“.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 296—297.
- Wright**, F. E.: Three contact minerals from Velardeña, Durango, Mexico (Gehlenite, Spurrite und Hillebrandite).
Am. Journ. Soc. 1908. 545—554. 3 Fig.
- Wright**, F. E.: Das Doppelschlankenmikrometerokular und seine Anwendung zur Messung des Winkels der optischen Achsen von Kristalldurchschnitten unter dem Mikroskop.
Min.-petr. Mitt. Wien. 27, 4. 293—314. 1908. (Mit 15 Textfiguren.)
- Wyrouboff**, G.: Sur le dimorphisme du chromate de chaux et de potasse.
Bull. soc. franç. de min. 32. 1909. 6—11. Mit 5 Textfiguren.

Petrographie. Lagerstätten.

- Colomba**, Lnigi: Ricerche litologiche e chimiche sulle formazioni vulcaniche delle serie Vijongo (Fort Portal). Sopra alcuni minerali del Ruwenzori.
Il Ruwenzori, relazione scientifiche. 2. 1909. 38 p. Mit 1 Tafel.
- Cornu**, F.: Die heutige Verwitterungslehre im Lichte der Kolloidchemie.
291—295.

- Cormu**, F.: Die Anwendung der histologischen Methodik zur mikroskopischen Bestimmung von Kolloiden, namentlich in der Bodenkunde.
304, 305.
- Ebler**, E.: Der Arsengehalt der Maxquelle in Bad Dürkheim a. d. Haardt.
Verh. d. nat.-med. Vereins Heidelberg. N. F. 8. 1907. 435—455.
- Herrera**, Celso: Informe sobre la labor de la comision de Huarochoiri en 1907.
Bol. del cuerpode Ingenieros de minas del Peru. No 66. 27 p. Mit 1 Tafel.
- Heß von Wieddorff**, H.: Beiträge zur Kenntnis des Bleiglanz-Zinkblende-Erzstocks bei Weitisberga.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 12—25. Mit 3 Textfiguren.
- Hotz**, W.: Die Lagerstätten nutzbarer Mineralien in der Schweiz.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 29—43. Mit 1 Tafel.
- Hundeshagen**, Franz: Analyse einiger ostafrikanischer Wässer.
Zeitschr. f. öffentl. Chemie. 1909. 1—4.
- Hundeshagen**, Franz: Zur Bewertung des Magnesits des Handels auf Grund der chemischen Analysenbestimmung kleiner Mengen von Kalk neben viel Magnesia.
Zeitschr. f. öffentl. Chemie. 1909. 85—93.
- Jimenez**, Carlos P.: Estadistica minera del Peru en 1907.
Bol. del cuerpode Ingenieros de minas del Peru. No. 67. 72 p.
- Jochamowitz**, Alberto: Estado actual de la mineria en Morococha-informe anual de la comision de Yanli.
Bol. del cuerpode Ingenieros de minas del Peru. No. 65. 67 p. Mit Tafeln und Tabellen.
- Lapparent**, Jaques de: Etude comparative de quelques porphyroïdes françaises.
Paris 1909 bei Gauthier-Villars. 131 p. Mit 5 Tafeln und 4 Textfiguren.
- Lukis**, Ernesto du B.: Informe preliminar sobre el yacimiento carbonifero de Huayday.
Bol. del cuerpode Ingenieros de minas del Peru. No. 64. 62 p. Mit Tafeln und Textfiguren.
- Merensky**, Hans: Vorläufige kurze Angaben über die Diamantvorkommen bei Lüderitzbucht.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 79, 80.
- Reed**, F. R. C. and **Reynolds**, S. H.: On the fossiliferous Silurian rocks of the Southern half of the Tortworth inlier.
Quart. Journ. Geol. Soc. 64. 1908. 512—545.
- Reynolds**, S. H.: The basic intrusion of Bartestree, near Herford.
Quart. Journ. Geol. Soc. 64. 1908. 501—511. Taf. 52.

Rozlozsnik, P. und **Emszt**, K.: Beitrag zur genaueren petrographischen und chemischen Kenntnis der Banatite des Komitates Krassó-Szörény.

Mitt. a. d. Jahrb. ungar. geol. Anst. **16**, 4. 1908. 145—305.

Scrivenor, J. B.: The igneous rocks of Singapore.

Geol. Mag. 1909. 17—23. 2 Fig.

Stremme, H.: Das natürliche System der brennbaren organogenen Gesteine (Kaustobiolithe).

Zeitschr. f. prakt. Geol. **17**. 1909. 4—12. Mit 4 Textfiguren.

Thomson, J. A.: The Hornblendic rocks of Glendalugh and Greystones (County Wicklow).

Quart. Journ. Geol. Soc. **64**. 1908. 475—495.

Wichmann, C. E. A.: The fens of the Indian Archipelago.

Kon. Akad. von Wetensch. Amsterdam 1909. 70—74.

Wilckens, O.: Das kristalline Grundgebirge des Schwarzwaldes.

„Der Steinbruch“. 3. Jahrg. 1908. 225—228, 241—244, 259—262. 9 Fig.

Wolff, F. v.: Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung und petrographische Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol).

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXVII. 1908. 72—156.

Zambonini, Ferruccio: Sulla radioattività della cotuanite vesuviana.

Atti R. Accad. de Lincei. (5.) 1907. Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **16**. 675—678.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Beyschlag, Fr.: Ziele und Aufgaben der Kgl. geologischen Landesanstalt.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **17**. 1909. 1—4.

Dalton, L. V.: Notes on the geology of Birma.

Quart. Journ. Geol. Soc. **64**. 1908. 604—644. Taf. 54—57.

Deecke, W.: Neue Materialien zur Geologie von Pommern. 2. Teil. Bohrungen im Diluvium Vorpommerns. 1. Abschnitt (Fortsetzung).

Mitt. a. d. naturw. Verein Neuvorpommern und Rügen in Greifswalde. **38**. 1907. 1—73.

Haug, E.: Traité de géologie. 2. 1. Les périodes géologiques.

A. Colin, Paris. 1908. 539—928.

Hermann, P.: Beitrag zur Geologie von Deutsch-Südwestafrika.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 259—270.

Hise, Charles Richard van: The problem of the precambrian.

Bull. geol. soc. America. **19**. 1909. 1—28.

Kaiser, Erich: Die Entstehung des Rheintals.

Verh. d. Gesellsch. deutsch. Naturforscher und Ärzte. Köln 1908. 20 p. Mit 2 Tafeln.

- Michael, R.:** Das tiefste Bohrloch der Welt bei Czuchow (Oberschlesien).
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1908.** 285.
- Mordziol, C.:** Beitrag zur Gliederung und zur Kenntnis der Entstehungsweise des Tertiärs im Rheinischen Schiefergebirge.
Monatsber. der deutsch. geol. Ges. **1908.** 270—285. 1 Fig.
- Noetling, F.:** Entwurf einer Gliederung der jungtertiären und diluvialen Schichten Tasmaniens.
Centralbl. f. Min. **1909.** 4—11. 2 Fig.
- Philippi, E.:** Geologische Beobachtungen auf der Possession-Insel (Crozet-Gruppe).
Deutsche Südpolar-Expedition 1901—1903. **2.** **1908.** 317—323; Taf. 25—26.
- Rekstad, J.:** Bidrag til Kvartaertidens historie for Nordmör.
Norges geolog. undersögelses aarbog. f. 1908. **6.** 33 p. 4 Taf.
- Schroeder, H.:** Marine Fossilien in Verbindung mit permischem Glazialkonglomerat in Deutsch-Südwestafrika.
Jahrb. preuß. geol. Landesanstalt f. 1908. **29.** 1. 694—697.
- Spethmann, H.:** Der Nordrand des isländischen Inlandeises Vatnajökul.
Zeitschr. f. Gletscherkunde. **3.** **1908.** 36—43. 6 Fig.
- Spethmann, H.:** Grundzüge der Oberflächengestaltung Cornwalls.
Globus. **94.** **1908.** 329—332 u. 347—350. 9 Fig.
- Steinmann, G.:** Keine marine Trias in Südamerika.
Centralbl. f. Min. etc. **1909.** 1—3.
- Stille, H.:** Zur Stratigraphie der deutschen Lettenkohlengruppe.
Jahrb. preuß. geol. Landesanst. **29.** **1908.** 145—166.
- Stille, H. und Mestwerdt, A.:** Erläuterungen zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lief. 147. Blatt Pockelsheim.
Preuß. geol. Landesanst. **1908.** 85 p. 10 Fig. 1 Taf.
- Tornquist, A.:** Noch einmal die Algäu-Vorarlberger Flyschzone und der submarine Einschub ihrer Klippenzone.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1908.** 226—332.
- Wepfer, E.:** Die nördliche Flyschzone im Bregenzer Wald.
N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXVII. **1908.** 1—71. 2 Fig. 2 Taf.
- Young, A. P.:** On the stratigraphy and structure of the Tarnthal mass (Tyrol).
Quart. Journ. Geol. Soc. **64.** **1908.** 596—603. 3 Fig.

Paläontologie.

- Bather, F. A.:** The preparation and preservation of fossils.
The Museums Journal. **8.** **1908.** 76—90.
- Bather, F. A.:** *Eocidaris* and some species referred to it.
Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8. **3.** **1909.** 43—66. 3 Fig. Taf. 1.

- Broili, F.:** Systematische und biologische Bemerkungen zu der permischen Gattung *Lysorophus*.
Anatom. Anz. **33.** 1908. 290—298. 3 Fig.
- Clayden, A. W.:** On the occurrence of footprints in the lower sandstones of the Exeter district.
Quart. Journ. Geol. Soc. **64.** 1908. 496—500. Taf. 51.
- Engelhardt, H. und Kinklin, F.:** I. Oberpliocäne Flora und Fauna des Untermaintals, insbesondere des Frankfurter Klärbeckens.
 II. Unterdluviale Flora von Hainstadt a. M.
Abh. Senckenberg. Naturf.-Ges. **29,** 3. 1908. 151—306.
 Taf. 22—36.
- Kaldhol, H.:** Bitrag til Faunaen i Vestlandets Kvartaerafleiringer.
Bergen. Mus. Aarb. 47 p. 2 Taf. 1908.
- Lönning, E.:** Om några fynd i Litorina-lera i Norrköping 1907.
Arkiv f. Zool. **4,** 22. 1908. 27 p. 9 Fig.
- Mc Clung, C. E.:** Restoration of the skeleton of *Bison occidentalis*.
Kansas Univ. Sci. Bull. **4,** 10. 1908. 249—252. Taf. 14.
- Mc Clung, C. E.:** Ichthyological notes of the Kansas Cretaceous. I.
Kansas Univ. Sci. Bull. **4.** 9. 1908. 235—246. 10 Fig.
 Taf. 10—13.
- Mc Gregor, J. H.:** *Mesosaurus brasiliensis* n. sp. from the Permian of Brasil.
 Commiss. de Estud. d. Min. de Carvão de Pedra do Brazil.
 Rio de Janeiro. 1908. 302—336. 2 Fig. 4 Taf.
- Martin, H. T.:** South American archeological notes.
Kansas Univ. Sci. Bull. **4,** 20. 1908. 391—396. 4 Fig.
 Taf. 38—40.
- Martin, H. T.:** Some new features in *Uintacrinus*.
Kansas Univ. Sci. Bull. **4,** 6. 1907. 193—196. Taf. 9 u. 10.
- Matthew, W. D.:** Observations upon the genus *Ancodus*.
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. **26.** 1909. 1—7.
- Moodie, R. L.:** The lateral line system in extinct Amphibia.
Journ. of Morphology. **19.** 1908. 511—540. 17 Fig.
- Moodie, R. L.:** The relationship of the turtles and Plesiosaurs.
Kansas Univ. Sci. Bull. **4,** 15. 1908. 319—327. 2 Fig.
- Moodie, R. L.:** The Sacrum of the Lacertilia.
Biolog. Bull. **13.** 1907. 84—93. 1 Fig.
- Moodie, R. L.:** The down of quadrupeds in North America.
The Popular Science Monthly. **72.** 1908. 558—566. 5 Fig.
- Moodie, R. L.:** The ancestry of the caudate Amphibia.
The American Naturhist. **42.** 1908. 361—373. 10 Fig.
- Murray, J. und Philippi, E.:** Die Grundproben der „Deutschen Tiefsee-Expedition“.
Wissensch. Ergebn. d. deutsch. Tiefsee-Expedition. **10,** 4.
 1908. p. 73—206. Taf. 16—22 n. 2 K.

- Noetling**, F.: Sind die „craquelierten Feuersteine“ aus dem Oligo-
cän von Thenay als Artefakte aufzufassen?
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 748—753. 4 Fig.
- Piaz**, L. dal: Sui vertebrati delle arenarie mioceniche di Belluno.
Atti Accad. sci. Veneto-trentino-istriana. N. S. Anno 5, 1.
1908. 106—120.
- Rathbun**, M. J.: Description of fossil crabs from California.
Proceed. U. S. Nat. Mus. 35. 1908. 341—349. Taf. 45—49.
- Schellwien**, E. †: Monographie der Fusulinen. (Fortges. von
H. v. STAFF.) 1. T. Die Fusulinen der russisch-arktischen Meeres-
gebietes.
Palaeontographica. 55. 1908. 145—194. Taf. 13—20.
- Schöndorf**, F.: Verzeichnis der im Naturhistorischen Museum zu
Wiesbaden befindlichen Originale. Abt. f. Geologie und Palä-
ontologie. 2. Originale zu G. et F. SANDBERGER, Die Versteine-
rungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau. Wiesbaden
1850—56.
Jahrb. d. Nassauischen Ver. f. Naturk. Wiesbaden. 61. 1908.
39—71.
- Trne**, Frederik W.: Observations on the type specimen of the
fossil cetacean *Anoplonassa forcipata* COPE.
Bull. Mus. comp. Zool. 51. 1907. No. 4. 97—106. Mit
3 Tafeln.
- Vogl**, V.: Über eocäne Nautiliden.
Földtani Közlöny. 38. 1908. 635—649. 7 Fig.
- Watson**, D. M. S.: *Limulus Woodwardi* n. sp. from the lower
Oolite of England.
Geol. Mag. 1909. 14—17. 1 Fig.
- White**, D.: Report of the fossil Flora of the Caol measures of
Brazil.
Commiss. de Estud. d. Min. de Carvão de Pedra do Brazil.
Rio de Janeiro. 1908. 337—617. Taf. 5—14.
- Woodward**, A. S.: On some fossil reptilian bones from the state
of Rio Grande do Sul.
Commiss. de Estud. d. Min. de Carvão de Pedra do Brazil.
Rio de Janeiro. 1908. 205—207. 4 Fig.
- Wüst**, E.: Das Vorkommen von *Rhinoceros Mereki* JÄG. in den
obersten Travertinen von Ehringsdorf bei Weimar und seine
Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eis-
zeitalters.
Centralbl. f. Min. etc. 1909. 23—25.

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. 426-432](#)