

## Neue Literatur.

### Mineralogie.

- Andrée, K.:** Über ein bemerkenswertes Vorkommen von Schwer-  
spat auf dem Rosenhof bei Claustal.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908. 280—283.
- Cornu, F.:** Kristallisiertes Roheisen von Teschen.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 545—546.
- Cornu, F.:** Bemerkungen zu Herrn NACKEN's Notiz: Die umkehr-  
bare Umwandlung des Kryoliths.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 546—547.
- Görgey, R.:** Über Skolezit von Suderö.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 525—526.
- Görgey, R.:** Über Mesolith.  
Min.-petr. Mitt. Wien. 27, 3. 1908. 255—256.
- Hampel, J.:** Über die chemische Konstitution des Augits aus der  
Paschkopole bei Boreslau.  
Min.-petr. Mitt. Wien. 27, 3. 1908. 270—272.
- Hillebrand, S.:** Aktinolith als sekundäre Bildung (Kragerö).  
Min.-petr. Mitt. Wien. 27, 3. 1908. 272—273.
- Hochschild, Ph.:** Studien an Zinkblende.  
N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXVI. 1908. 151—212.  
18 Fig. Taf. 18—24.
- Johnson, A.:** Über radialstrahlig gruppierte Muscovitkristalle.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 504—506.
- Koehlin, R.:** Hausmannit und Braunitkristalle von Brasilien.  
Min.-petr. Mitt. Wien. 27, 3. 1908. 259—267. 2 Fig.
- Kohlbeck, F.:** Über ein Vorkommen von Brookit in Trümmern  
des Freiburger Gneises.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 547—549.
- Kohlbeck, F. und Henglein, M.:** Zwei neue Phenakitvorkommen  
in Schlesien.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 549—553.
- Königsberger, J.:** Über einen Apparat zur Erkennung und  
Messung optischer Anisotropie undurchsichtiger Substanzen und  
dessen Verwendung.  
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 565—573 u. 597—605. 3 Fig.
- Schleimer, G.:** Synthetische Studien.  
N. Jahrb. f. Min. etc. 1908. II. 1—31. Taf. I u. II.

**Petrographie. Lagerstätten.**

**Andrée, K.:** Bemerkungen über den Rogenstein des Buntsandsteins und über Oolithe.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 162—165.

**Bergt, W.:** Neue Vorkommnisse von Pyroxengranulit und über dessen allgemeine Verbreitung.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 231—234.

**Fleischer, A.:** Untersuchungen zum Beweise der Ausdehnung an Silikaten beim Erstarren.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 254—258. 2 Fig.

**Frentzel, A.:** Essexit im Bayerischen Wald.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 240—243.

**Gaub, F.:** Die jurassischen Oolithe der Schwäbischen Alb.

N. Jahrb. f. Min. etc. 1908. II. 87—96. Taf. 7 u. 8.

**Hibsch, J. E.:** Über den Aufbau des Böhmisches Mittelgebirges.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 195—201.

**Lehmann, V. E.:** Petrographische Untersuchungen an Eruptivgesteinen von der Insel Neupommern unter besonderer Berücksichtigung der eutektischen Verhältnisse pyroxenandesitischer Magmen.

Min.-petr. Mitt. Wien. 27, 3. 1908. 181—243. 6 Fig. 1 Taf.

**Leitmeier, H.:** Eine Opalbreccie von Gleichenberg in Steiermark.

Centralbl. f. Min. etc. 1908. 716—723. 2 Fig.

**Lewis, J. V.:** Palisade Diabas of New Jersey.

Amer. Journ. Sci. 1908. 26. 155—162.

**Sederholm, J. J.:** Explanatory notes to accompany a geological sketch-map of Fenno-Scandia.

Helsingfors 1908. 31 p. 19 Fig. 1 K.

**Allgemeine und physikalische Geologie.**

**Benedicks, C.:** LINNÉ'S Pluto suecicus och beskrifning öfver Stenriket.

Upsala Univ. Åvsskr. 1907. Linnéfest skrifter. 3. 1907. 91 p.

**Bickel, W.:** Die Entstehung der sogen. fossilen Regentropfen.

Kritische Betrachtungen, Beobachtungen und Entstehungstheorie.

Verl. d. Verf. Botterode i. Thüringen. 1908. 18 p. 2 Fig. 4 Taf.

**Collet, L. W.:** Les dépôts marins.

Encyclopédie scientifique. Biblioth. d'océanographie physique. Paris 1908. 325 p. 35 Fig.

**Erdmannsdörffer, O. H.:** Über Quarzkristalle mit Fossilresten aus dem westfälischen Massenkalk.

Zeitschr. deutsch. geol. Ges. 60. 1907.

**Finckh, L.:** Über den am 6. und 7. Januar 1908 in Norddeutschland beobachteten Staubfall.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 62—63.

**Lacroix, A.:** Nouvelles observations sur l'Etna.

C. r. 146. 1908. 4 p.

**Lacroix, A.:** Note sur la récente éruption de l'Etna.

C. r. 146. 1908. 6 p.

**Lane, Alfred C.:** Mine waters.

Proceed. Lake Superior Mining Institution. Juni 1908. 2 p.

**Wilson, J. F.:** Earthquakes and volcanoes, hot springs.

Knoxville, Tenn. 1908. Mit Abbildungen.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

**Ascher, E.:** Über ein neues Vorkommen von Werfener Schiefer in der Grauwackenzone der Ostalpen (Reiting, Obersteiermark).

Mitt. geol. Ges. Wien. I. 1908. 402—407.

**Bosworth, T. O.:** The origin of the upper Keuper of Leicestershire.

Geol. Mag. 1908. 353—357. Taf. 15 u. 16.

**Buxtorf, Künzli und Rollier:** Beschreibung des Weißensteintunnels und seiner Umgebung.

Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. N. F. 21. Lief. 1908. 147 p. 2 K. 6 Tafeln.

**Dixon, E. E. L.:** The Gavarnie overthrust and problems in Pyrenean Geology.

Geol. Mag. 1908. 359—372 u. 408—416. 3 Fig. Taf. 18.

**Douglas, J. A.:** Some new Chalk Crinoids.

Geol. Mag. 1908. 357—359. Taf. 17.

**Fraas, E. u. Dacqué, E.:** Beobachtungen über den ostafrikanischen Jura.

Centralbl. f. Min. etc. 1908. 641—651. 5 Fig.

**Gilmore, Ch. W.:** Smithsonian exploration in Alaska in 1907 in search of pleistocene fossil vertebrates.

Smithsonian miscell. collections. 51. 1908. 1—38. Taf. 1—13.

**Hennig, K. L.:** Streifzüge in den Rocky Mountains.

Globus. 28. Mai 1908. 312—318. 5 Fig.

**Hennig, K. L.:** Die geologische Landesdurchforschung der Vereinigten Staaten von Nordamerika während der letzten Jahrzehnte.

Globus. 10. Dezember 1908. 341—346.

**Hickling, G.:** The Old Red Sandstone of Forfarshire.

Geol. Mag. 1908. 396—408. 2 Fig. Taf. 20 u. 21.

**Hoernes, R.:** Der Einbruch von Salzburg und die Ausdehnung des interglazialen Salzburger Sees.

Sitz.-Ber. d. Akad. d. Wiss. Wien. CXVII, I. 1908. 17 p.

**Holmquist, P. J.:** Några jämförelsepunkter mellan nordamerikanisk och fennoskandisk prekambrisk Geologi.

Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 31. 1909. 25—51.

**Oppenheimer, J.:** Über den Dogger und Malm der exotischen Klippen am Vierwaldstätter See.

Mitt. geol. Ges. Wien I. 1908. 486—503.

**Penck, A. und Brückner, E.:** Die Alpen im Eiszeitalter. Lief. 9 (letztè).

Verl. Tauchnitz, Leipzig. 1908. 961—1008.

**Posewitz, Th.:** Die Umgebung von Zsdenyova (Szarvasháza) im Komitate Bereg und das Glatzgebirge.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anst. f. 1906 (1908). 43—49.

**Roth, S.:** Beitrag zur Gliederung der Pampasregion.

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXVI. 1908. 92—150.  
Taf. 11—17.

**Schmidt, C.:** Geologische Karte der Alpen zwischen St. Gotthard und Montblanc. 1: 300 000.

Basel 1908.

**Schwarz, E. H. L.:** The Waterberg Sandstone.

Geol. Mag. 1908. 424—426. 1 Fig.

**Seguenza, Luigi:** Il miocene della provincia di Messina.

Atti R. Accad. dei Lincei. 1908. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 15. März. 17. 379—385.

**Stuart-Menteath, P. W.:** Appendix to Pyrenean Geology.

Geol. Mag. 1908. 416—421.

**Timkó, E.:** Agrogeologische Notizen aus der Umgebung von Budapest.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anst. f. 1906 (1908). 203—213.

**Tornquist, A.:** Die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und ihre Beziehungen zu den ostalpinen Deckenschüben.

N. Jahrb. f. Min. etc. 1908. I. 63—112. 11 Fig. Taf. IV—XII.

**Toula, F.:** Die *Acanthicus*-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Gießhübl (Mödling WNW.).

Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 16, 2. 1907. 126 p.  
32 Figuren, 19 Tafeln.

**Treitz, P.:** Bericht über die agrogeologische Aufnahme im Jahre 1906.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anst. f. 1906 (1908). 226—234.

#### Paläontologie.

**Bach, F.:** Über einen Fund eines Rhinoceroszahns aus der Umgebung von Pola.

Mitt. naturwiss. Ver. f. Steiermark. 1907 (1908). 57—68.  
1 Taf.

**Bather, F. A.:** Professor NATHORST'S studies of fossil plants.

Geol. Mag. 1908. 454—460.

**Broom, R.:** On the Origin of the mammal-like Reptiles.

Proceed. Zool. Soc. London. 1907 (1908). 1047—1061. 4 Fig.

**Deninger, K.:** Zur Stellung des *Pithecanthropus erectus* DCBOIS auf Grund der neuesten Resultate.

Zeitschr. f. induct. Abstammungs- und Vererbungslehre. 1, 1.  
1908. 121—124.

- Elbert, J.:** De nieuwste onderzoekingen over het *Pithecanthropus*-vraagstuk.  
 Natuurk. Tijdschr. voor Nederl.-Indie. Deel 67. 1908. 125—142.
- Fraas, E.:** Ostafrikanische Dinosaurier.  
 Palaeontogr. 52. 105—144. 16 Fig. Taf. 8—12.
- Gerth, H.:** Beiträge zur Phylogenie der Tubocorallier.  
 Zeitschr. f. indukt. Abstammungs- und Vererbungslehre. 1, 1. 1908. 11—69.
- Gidley, James Williams:** Description of two new species of pleistocene ruminants of the genera *Ovibos* and *Boötherium*, with notes on the latter genus.  
 Proc. U. S. Nat. Museum. 34. 1908. 681—684. Mit 3 Taf.
- Haas, O.:** Über einen Cephalopodenfund im oberen Jura des Löfers bei Alt-Aussee.  
 Mitt. geol. Ges. Wien. I. 1908. 385—395. Taf. XIV.
- Hatcher, J. B., Marsh, O. C. and Lull, R. S.:** The Ceratopsia.  
 Monogr. U. S. geol. Survey. 49. 1908. 198 p. 125 Fig. 51 Taf.
- Hay, Oliver P.:** Descriptions of Seven New Species of Turtles from the Tertiary of the United States.  
 Bull. American Mus. Nat. Hist. 23. 1907. 847—863. 1 Taf. und 20 Figuren.
- Hermann, R.:** Caries bei *Mastodon*.  
 Anatom. Anz. 32. 1908. 305—313. 4 Fig. Taf. 4.
- Hörnnes, M.:** Natur- und Urgeschichte des Menschen.  
 Wien u. Leipzig 1909. 1. Lief.
- Lake, P.:** Monograph of the british cambrian *Trilobites* Pt. III.  
 Palaeontogr. Soc. 1908. 49—64. 2 Taf.
- Leriche, M.:** Révision de la faune ichthyologique des terrains néogènes du Bassin du Rhône.  
 C.-R. Assoc. franç. pour l'Avancem. des Sc. Lyon. 1906. 335—352. 2 Fig.
- Leriche, M.:** Sur la faune ichthyologique de l'Aquitaniens marin des environs des Montpellier.  
 C.-R. Assoc. franç. pour l'Avancem. des Sc. Lyon. 1906. 352—356. Taf. III.
- Leriche, M.:** Note préliminaire sur les poissons des faluns néogènes de la Bretagne, de l'Anjou et de la Touraine.  
 Ann. Soc. géol. du Nord. 35. 1906. 290—321.
- Leriche, M.:** Contribution à l'étude des poissons fossiles du nord de la France et des régions voisines.  
 Ann. Soc. géol. du Nord. 35. 1906. 338—356.
- Penecke, K. A.:** *Verbeckiella* nom. nov.  
 Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 187.

# 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: 1909

Band/Volume: [1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 748-752](#)