

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Baschieri, E.:** Nuove considerazioni sulla costituzione dell Ilvaite
Atti Soc. Tosc. di sc. nat. Proc. verb. **17.** 1908. 31—34.
- Bücking, H.:** Über ein neues Vorkommen von Herderit.
Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 294—296.
- Bücking, H.:** Euklas im Granit von Epprechtstein im Fichtelgebirge.
Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 425—426.
- Cornu, F.:** Nachtrag zu meiner Notiz: Pleochroismus an thermalem Baryt von Teplitz.
Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 393.
- Cornu, F. und Redlich, K. A.:** Notizen über einige Mineralvorkommen der Ostalpen.
Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 277—282.
- Cornu, F.:** Über den A. v. LASAULX'schen Versuch, Dichroismus durch Druck (Piezopleochroismus) an den Silberhaloiden betreffend.
Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 393—395.
- Denegri, M. A.:** Estadística minera del Perú.
Bol. Cuerp. Ingen. Minas Perú. **41.** Lima **1906.** 44 p.
- Evans, N. N. et Bancroft, J. A.:** Occurrence of Gedrite in Canada.
Amer. Journ. Sci. **25.** 1908. 509—513.
- Heath, F. H.:** Idometric determination of Arsenic and Antimony associated with Copper.
Amer. Journ. Sci. **25.** 1908. 513—519.
- Horn, F. R. van:** New occurrence of Proustite and Argentite.
Amer. Journ. Sci. **25.** 1908. 507—509.
- Inouye, K.:** Geology and mineral resources of Korea.
Mem. Imp. Geol. Survey of Japan. **1,** No. **1.** 1907. 1—91.
6 Taf.
- Linck, G.:** Grundriß der Kristallographie für Studierende und zum Selbstunterricht.
Verl. G. Fischer, Jena **1908.** 2. umgearb. Aufl. 254 p.
604 Figuren 3 Tafeln.
- Manasse, E.:** Melanteria e fibroferrite delle Cetine (Siena).
Atti Soc. Tosc. di sc. nat. Proc. verb. **17.** 1908. 51—56.

- Miller, B. J.:** The mineral resources of Calvert County.
Maryland geol. Survey. 1907. 123—134.
- Viola, C.:** Sopra un exemplare di ematite con rutilo di provenienza dubbia.
Atti R. Accad. d. Lincei 1908. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 8. Nov. 17. 437—445. Mit 4 Textfiguren.
- Petrographie. Lagerstätten.**
- Edlinger, W.:** Einige Bemerkungen über die Zinnerzlagerstätten des Herberton-Distrikts in Queensland. I. Die primären Lagerstätten.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 275—280.
- Eldridge, G. H. and Arnold, R.:** The Santa Clara Valley, Puente Hills and Los Angelos oil districts, southern California.
U. S. geol. Surv. No. 309. 1907. 220 p. 17 Fig. 41 Taf.
- Heritsch, F.:** Über einige Einschlüsse und vulkanische Bomben von Kapfenstein in Oststeiermark.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 297—305. 2 Figuren.
- Hirschwald, J.:** Die Prüfung der natürlichen Bausteine auf ihre Wetterbeständigkeit. I.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 257—265. Mit 2 Textfig.
- Holmquist, P. J.:** Utkast till ett bergartschema för urberg-skiffrarna.
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 30. 1908. 269—294. Taf. 2.
- Judd, J. W.:** Henry Clifton Sorby, and the birth of microscopical petrology.
Geol. Mag. 1908. 193—204. Taf. VIII.
- Kellner, G. J.:** Petroleum in der Orange River Colony (Südafrika).
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 283—285.
- Lehmann, E.:** Petrographische Untersuchungen an Eruptivgesteinen von der Insel Neupommern, unter besonderer Berücksichtigung der eutektischen Verhältnisse Pyroxen-andesitischer Magmen.
TSCHERMAK's Min. u. petr. Mitt. 27, 3. 1908. 1—63. Taf. 1.
- Müllner, A.:** Geschichte des Eisens in Inner-Österreich von der Urzeit bis zum Anfange des XIX. Jahrhunderts. Erste Abteilung: Krain, Küstenland und Istrien. H. 1.
Verl. von Halm u. Goldmann. 1908. 144 p. Viele Abbildungen.
- Papp, K.:** Erzgebiet von Almasszelistye.
Földtany Közlöny. 38. 1908.
- Priehäuser, M.:** Die Flusspatgänge der Oberpfalz.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 265—270. Mit 1 Textfig.
- Redlich, K. A.:** Die Erzlagerstätten von Dobschau und ihre Beziehungen zu den gleichartigen Vorkommen der Ostalpen.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 270—275. Mit 1 Textfig.
- Stutzer, O.:** Die Nickelerzlagerstätten bei Sudbury in Kanada.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 285—287.

- Szadezky**, J.: Zur Kenntnis der kristallinischen Schiefer des Hideg-Szamos.
 Földtany Közlöny. **38.** 1908. Heft 5. Mit 1 Tafel.
Wilckens, O.: Über die Verbreitung der Basaltgänge in der Umgebung von Freiburg im Breisgau.
 Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 261—271. 3 Fig.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Haglund**, E.: Om våna högmossary bildningssätt.
 Geol. Fören. i Stockholm. Förh. **30.** 1908. 294—316.
Henriksen, G.: Sundry geological problems.
 Christiania **1908.** 18 p.
Hindleston, W. H.: Some recent wells in Dorset (Pt. 1).
 Geol. Mag. **1908.** 212—220.
Jamieson, T. F.: Changes of the level and raised beaches.
 Geol. Mag. **1908.** 206—209.
László, G. und **Emszt**, K.: Bericht über die Torf- und Moor-
 forschungen im Jahre 1905.
 Jahresber. ungar. geol. Anst. f. **1905** (1907). 248—272.
 1. Taf.
Moysey, L.: On a method of splitting ironstone nodules by
 freezing thaw.
 Geol. Mag. **1908.** 220—221.
Pantanelli, Dante: Sulle pressioni trasmesse alle acque sotterranee.
 Atti Soc. Tosc. di sc. nat. Proc. verb. **17.** 1908. 47—51.
Rekstad, J.: Jagtagelser over landets hævning siden istiden
 paa Öerne i Boknifjord.
 Norsk geol. Tidskr. I. 8. **1908.** (Norsk geol. Fören.) 9 p.
 4 Taf.
Schmidle, V.: Über Riedel- und Talbildungen am nordwestlichen
 Bodensee.
 Mitteil. bad. geol. Landesanst. **6**, 1. **1908.** 1—44. 3 Fig.
 4 Taf.
Schneider, K.: Zur Geschichte und Theorie des Vulkanismus.
 Verl. von J. Koch, Prag **1908.** 113 p.
Solger, F.: Parabeldünen.
 Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1908.** 54—59. 2 Taf.
Spethmann, H.: Schneeschmelzkegel auf Island.
 Zeitschr. f. Gletscherk. **2.** 1907. 297—301.
Stremme, H.: Das polymerisierende Erdöl als Wärmequelle im
 Erdboden.
 Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 271—277.
Veeren, F. E. L.: Über die hydrologischen Verhältnisse des
 Untergrundes der Provinz Groningen.
 Mitt. a. d. miner.-geol. Institut Groningen. **1**, 2. **1908.**
 171—203.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Ampferer, O.:** Über die Entstehung der Inntalterrassen.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1908. 87—97.
- Bach, F.:** Das Alter des Belvedereschotters.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 386—390.
- Bnkowski, G. v.:** Über die jurassischen und kretacischen Ab-
lagerungen von Spizza in Süddalmatien.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1908. 48—59.
- Culpin, H.:** Marine Beds in the Yorkshire Coal measnres above
the Barnsley Coal.
Geol. Mag. Dec. V. 5. 148—149.
- Diener, C.:** Das Alter der Olenekschichten Sibiriens.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 233—237.
- Dreger, J.:** Geologische Beobachtungen anlässlich der Neufassnung
der Heilquellen von Rohitsch-Sanerbrunn und Nenhaus in Süd-
steiermark.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1908. 60—69.
- Engel, Th.:** Geognostischer Wegweiser durch Württemberg.
Stuttgart, Schweizerbart'scher Verl. 3. Aufl. 1908. 645 p.
6 Taf.
- Erdmann, E.:** Fynd af torf på Kattegatts botten.
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 30. 1908. 221—231.
- Frech, Fr., und Renz, C.:** Nene Triasfunde auf Hydra und in der
Argolis.
N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXV. 1908. 443—466.
7 Fig. Taf. XV—XVIII.
- Gäbert, C.:** Über die Möglichkeit der Aufschließung neuer Stein-
kohlenfelder im erzgebirgischen Becken.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908. 114—118. Fig. 21.
- Hammer, W.:** Die Ortlergruppe und der Ciavalatschkamm.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 58. 1908. 79—195.
41 Fig. n. Taf. 2—3.
- Hammer, W.:** Beiträge zur Geologie der Sewennagruppe.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1908. 98—107.
- Koßmat, F.:** Beobachtungen über den Gebirgsbau des mittleren
Isonzogebiets.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1908. 69—84.
- Olbright, K.:** Die Lüneburger Heide.
Geograph. Zeitschr. 14. 1908. 83—94 u. 339—340.
- Papp, K.:** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von
Miskolcz.
Mitteil. a. d. Jahrb. d. ungar. geol. Anst. 16, 3. 1907.
95—141. 20 Fig. 1 Taf.
- Rekstad, J.:** Folgefonna halvöens geologi.
Norges geol. unders. No. 45. Aarbog f. 1907. 46 p. 5 Taf.

- Renz**, C.: Oberer und mittlerer Dogger auf Corfu und in Epirus.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 124—129. 1 Taf.
- Schlagintweit**, O.: Geologische Untersuchungen in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und St. Maria im Münstertal.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 60. 1908. 198—272. Taf. 14.
- Shattuck**, G. B.: The Geology of Calvert County.
Maryland geol. Survey. 1907. 67—122.
- Wahl**, Walter: Beitr. z. Geologie der präkambrischen Bildungen im Gouvernement Olonez. II. 3. Die Gesteine der Westküste des Onega-Sees.
Fennia 24. No. 3. 1908. 94 p. Mit 3 Tafeln.

Paläontologie.

- Broili**, F.: Über *Sclerocephalus* aus der Gaskohle von Nürschau und das Alter dieser Ablagerungen.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 58. 1908. 49—70. Taf. 1.
- Fucini**, A.: Sopra alcuni resti di vertebrati delle argille plioceniche dei dintorni di Empoli.
Atti Soc. Tosc. di sc. nat. Proc. verb. 17. 1908. 36—39.
- Huene**, F. v.: Die Dinosaurier der europäischen Triasformation.
Geol. und pal. Abh. herausgeg. von E. KOKEN. 4. u. 5. Lief.
Suppl.-Bd. I, 4. 193—344. 1908. 116 Fig. u. 36 Taf.
- Portis**, A.: Di alcuni avanzi fossili di grandi ruminanti principalmente della Provincia di Roma.
Palaeontogr. Italica. 13. 1907. 143—198. 4 Taf.
- Wagner**, R. N.: Zur Kenntnis der Säugetierfauna des Obermiocäns bei Oppeln (Oberschlesien).
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1908. 111—118.
- Wickham**, H. F.: New fossil Elateridae from Florissant.
Amer. Journ. Sci. 26. 1908. 76—78.
- Wiedersheim**, R.: Der Bau des Menschen als Zengnis für seine Vergangenheit.
Verl. Laupp. 4. Anfl. 1908. 303 p. 155 Fig.
- Wieland**, G. R.: The conservation of the great marine vertebrates: imminent destruction of the wealth of the Bios.
The popular Science Monthly. 1908. 425—430.
- Williams**, H. S.: The *Dalmanellas* of the Chemung formation, and the closely related new Brachiopod genus *Thiemella*.
Proceed. U. S. Nat. Mus. 34. 35—64. Pl. 2—4.
- Yabe**, H.: On the occurrence of the Genus *Gigantopteris* in Korea.
Journ. Coll. Sci. Imp. University of Tokyo, Japan. 1908. 23, 9. 1—8. Taf. 1.

ZOBODAT - 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. 412-416](#)