

Neue Literatur.

Mineralogie.

Artini, Ettore: Osservazioni sopra alcuni minerali del granito di Baveno.

Rendic. R. Accad. d. Lincei. 21. Decbr. 1902. II. No. 12. 362—367.

Becker, A.: Krystalloptik.

Verl. F. Enke, Stuttgart 1903. 362 pag. 106 Fig.

Brugnatelli, L.: Ueber Artinit, ein neues Mineral der Asbestgruben von Val Lanterna (Veltlin).

Centralblatt f. Min. etc. 1903. 144—147.

Dickon, C. W.: Condition of Platinum in the Nickel-Copper Ores from Sudbury.

Amer. Journ. of Science. 1903. 137—140.

Evans, N.: Native Arsenic from Montreal.

Amer. Journ. of Science. 1903. 92—94.

Farrington, Oliver C.: A century of the study of meteorites.

Ann. rep. of the board of regents of the Smithson. Inst. for the year end. 30 june 1901. 193—198.

Fouqué, F.: Les analyses en bloc et leur interprétation.

Bull. soc. franç. de minéralogie. 25. 1902. 278—358.

Gaubert, F.: Sur l'apatite de Priziac (Morbihan).

Bull. soc. franç. de minéralogie. 25. 1902. pag. 359.

Gaubert, P.: Contribution à l'étude de la formation et de l'accroissement des cristaux.

Bull. soc. franç. de min. 25. 1902. 223—259 mit 17 Fig. im Text.

Lovisato, Domenico: La bournonite nella miniera della Argentiera della Nurra Porto Torres, Sardegna.

Rendic. R. Accad. d. Lincei. 21. Decbr. 1902. II. No. 12. 357—361.

Rinne, F.: Verwandtschaft von Bromradium und Brombaryum in krystallographischer Hinsicht.

Centralblatt f. Min. etc. 1903. 134—141.

Schwalbe, B.: Grundriss der Mineralogie und Geologie.

Verl. v. F. Vieweg u. Sohn. Braunschweig 1903. 766 pag., 418 Fig. u. 9 Taf.

Termier, Pierre: Sur la célestine de Djebel-Kebbouch et du Djebel Bezina (Tunisie).

Bull. soc. franç. de min. 25. 1902. 173—179.

Wagner, Paul: Die mineralogisch-geologische Durchforschung Sachsens in ihrer historischen Entwicklung.

Abhandl. d. Gesellsch. »Isis« in Dresden. 1902. Heft II. 63—128.

Wallerant, F.: Sur les groupements de cristaux d'espèces différentes.

Bull. soc. franç. de min. 25. 1902. 180—222 mit 26 Fig. im Text.

Petrographie. Lagerstätten.

D'Achiardi, Giovanni: Metamorfismo sul contatto fra calcare e granito al Posto dei Cavoli presso S. Piero in Campo (Elba).

Atti della Società tosc. di sc. nat. in Pisa. Memorie 19. 1902. 41 pag. mit 3 Taf.

Baltzer, A.: Die granitischen Intrusivmassen des Aarmassivs.

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil. Bd. XVI. 1903. 292—324. Taf. 13—16.

Bascom, F.: The geology oft the crystalline rocks of Cecil County.

Maryland geological Survey Baltimore. 1902. 83—148. 11 Taf.

Bellinger: Bemerkungen über das Mangan- und Eisenerzvorkommen bei Niedertiefenbach im Lahntal.

Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1903. 68—70.

Bonney, T. G.: The Magnetite-Mines near Cogne (Graian Alps).

Quart. Journ. geol. Soc. London. LIX. 1903. 55—63.

Ippen, J. A.: Analyse eines nephelinporphyritischen Gesteins (Allochetit) von Allochet (Monzoni).

Anzeiger k. k. Akad. Wien. 23. Okt. 1902.

Kohler, E.: Absorptionsprocesse als Faktoren der Lagerstättenbildung und Lithogenesis.

Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1903. 49—59.

Lang, O.: Couches à sels potassiques.

Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903. 226—230.

Petersen, J.: Untersuchungen über die krystallinen Geschiebe von Sylt, Amrum und Helgoland.

N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I, 2. 91—108.

Rosati, A.: Rocce a glaucofane di Val d'Ala nelle Alpi occidentali.

Rendic. R. Accad. d. Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. (5.) II. 7. Decbr. 1902. 312—315.

Schulz, W.: Beiträge zur Kenntniss der Basalte aus der Gegend von Homberg a. Efze.

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil. Bd. XIV. 1903. 241—291. 3 Fig. Taf. IX—XII.

Vogt, J. H. L.: Die regional-metamorphosirten Eisenerzlager im nördlichen Norwegen (Dunderlandsthal etc.).

Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1903. 59—66.

Weinschenk, E.: Einige Beobachtungen über die Erzlagerstätte im Pfrunderer Berg bei Klausen in Südtirol.
Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1903. 66—68.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Abbott**, G.: The cellular magnesian limestone of Durdham. (with discussion.)
Quart. Journ. geol. Soc. London. LIX. 1903. 51—52.
- Anderson**, T.: Characteristics of recent volcanic eruptions.
Nature, 29. Jan. 1903. 308—309.
- Bergeat**, A.: Nachtrag zu K. SAPPER's Aufsatz: Ueber die jüngsten Ereignisse am Vulkan Izalco.
Centralblatt f. Min. etc. 1903. 129—131.
- Brauns**, R.: Asche des Vulkans Sta. Maria in Guatemala.
Centralblatt f. Min. etc. 1903. 132—134.
- Broeck**, E. van den: Contributions à l'étude de phénomènes d'altération dont l'interprétation erronée pouvrait faire croire à l'existence de stries glaciaires.
Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903. 328—334. Taf. XX.
- Brunhes**, J.: Le travail des eaux courantes: La tactique des tourbillons. I. îlots granitiques de la première cataracte du Nil. II, Gorges du versant Nord des Alpes suisses.
Mém. Soc. fribourgeoise des Sciences naturelles. II, 4. Fribourg (Suisse). 1902. 153—224. 5 Taf.
- Bulman**, G. W.: The geological chronometer.
Geolog. Magazine. 1903. 122—127.
- Crammer**, H.: Das Alter, die Entstehung und Zerstörung der Salzburger Nagelfluh.
N. Jahrb. f. Min. etc. Beil. Bd. XIV. 1903. 325—334.
- Hintze**, Ernst und **Grünhut**, L.: Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr im Ahrthale. Ausgeführt im chemischen Laboratorium FRESENIUS.
Jahrbücher d. nassauischen Vereins f. Naturkunde. Jahrg. 55. 1902. 205—243.
- De Lorenzo**, Giuseppe: Considerazioni sull'origine superficiale dei vulcani.
Atti R. Accad. d. sc. fis. e mat. Napoli. (2.) II. 1902. No. 7. 19 pag. mit 1 Taf.
- De Lorenzo**, Giuseppe e **Riva**, Carlo †: Il cratere di Astroni nei Campi Flegrei.
Atti R. Accad. d. sc. fis. e mat. Napoli. (2.) II. 1902. No. 8. 87 pag. mit 7 Taf.
- Schmidt**, C.: Ueber vulkanische Asche, gefallen in San Cristobal L. C. (Süd-Mexico) am 25. Oktober 1902.
Centralblatt f. Min. etc. 1903. 131—132.

Schmitz, G.: Un glissement fossile.

Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903.
224—226.

Simoens, G.: Sur une roche présentant des stries pseudoglaciaires, trouvée en Condroz.

Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903.
222—224.

Sturm, F.: Das sudetische Erdbeben vom 10. Januar 1901.

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil. Bd. XVI. 1903. 199—240. Taf. VII
u. VIII.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Bücking, H.: Beiträge zur Geologie von Celebes.

Samml. d. geol. Reichsmuseums Leiden. (1.) 7. Heft 1. 1—205
mit 4 Taf. u. 1 K.

Douglas, Earl: A Cretaceous and Lower Tertiary Section in South Central Montana.

Proc. American philos. soc. Philadelphia. 41. No. 170. April
1902. 207—224 mit 1 Taf.

Colenutt, G. W.: Note on the Geology of the Osborne beds.

Geolog. Magazine. 1903. 99—102.

Gortani, Michele: Sul rinvenimento del calcare a Fusuline presso Forni Avoltri nell'alta Carnia occidentale.

Rendic. R. Accad. d. Lincei. Cl. d. sc. fis., mat. e nat. (5.) 11.
7. Decbr. 1902. 316—318.

Halváts, J.: Geologische Verhältnisse der Umgebung von Kitid-Russ-Alsó-Telek (Comitat Hungad).

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1900. Budapest 1902.
91—100.

Harbert, E.: Die Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde.

N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I, 2. 59—90.

Loewinson-Lessing, F.: Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ. m. deutsch. Résumé.)

Materialien zur Geologie Russlands. XXI, 1. 1903. 83—120. 2 Taf.

Miller, K.: Zu ROLLIER, das Alter des Sylvanakalkes.

Centralblatt f. Min. etc. 1903. 141—144.

Palfy, M. von: Die linke Seite des Aranyos-Thales zwischen Topán-falva und Offenbánya.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1900. Budapest 1902.
56—67.

Posewitz, Th.: Das Talaborthal zwischen den Ortschaften Szinevér und Kövesliget.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1900. Budapest 1902.
45—55.

Preston, H.: On a new boring at Caythorpe (Lincolnshire).

Quart. Journ. geol. Soc. London. LIX. 1903. 29—32.

- Rutot**, A.: Distribution des couches quaternaires dans les vallées de la Belgique.
Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903. 221—222.
- Sarasin**, Ch.: Quelques observations sur la région des Vergys, des Annes et des Aravis.
Archives sc. phys. et nat. XV. 1903. 30—48. 1 Taf.
- Schafarzik**, F.: Die geologischen Verhältnisse der Pojána-Ruszka. Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1900. Budapest 1902. 101—121.
- Schuchert**, Ch.: On the lower devonic and ontario formations of Maryland.
Proceed. U. S. Nat. Museum. XXVI. 1903. 413—424.
- Schütze**, Ewald: Die Entwicklung der geologischen Forschung im Magdeburg-Halberstädtischen.
Jahresber. u. Abhandl. d. naturw. Vereins in Magdeburg. 1898 bis 1900. 99—142.
- Stephens**, F. E.: Geological notes on the north-west Provinces (Himalayan) of India.
Quart. Journ. geol. Soc. London. LIX. 1903. pag. 64.
- Telegd**, L. Roth von: Die Aranyosgruppe des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Toroczkó-Szt.-György, Nyirmezö, Remete und Ponor.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1900. Budapest 1902. 68—91.
- Tolmatschew**, J. P.: Geologische Skizze der Umgebung des Sees Schiro. (Russ.)
Materialien zur Geologie Russlands. XXI, 1. 1903. 1—52. 1 Taf.
- Whitaker**, W.: On some well-sections in Suffolk.
Quart. Journ. geol. Soc. London. LIX. 1903. 33—50.

Palaeontologie.

- Arber**, Newell: The fossil Flora of the Cumberland Coalfield, and the palaeobotanical evidence with regard to the age of the beds.
Quart. Journ. geol. Soc. London. LIX. 1903. 1—24. 2 Taf.
- Benham**, W. Blaxland: A gigantic Cirripede from New Zealand.
Geolog. Magazine. 1903. 110—119.
- Bommer**, Ch.: Les causes d'erreur dans l'étude des empreintes végétales.
Mém. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. Bruxelles 1903. I. 1—32. Taf. I—X.
- Bosco**, Camillo: Il castoro quaternario del Maspino.
Rendic. R. Accad. d. Lincei. 21. Decebr. 1902. II. No. 12. 367—371 mit 3 Abbild. im Text.
- Broeck**, E. van den: Ce que doit signifier la spirale de Helicoprion.
Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903. 215—219.

- Bullen**, R. Ashington: Eoliths from S. and SW. England.
Geolog. Magazine. 1903. 102—110. Pl. VI—VIII.
- Burckhardt**, R.: Zur Geschichte der biologischen Systematik.
Verh. d. naturf. Ges. Basel. XVI. 1903. 388—440.
- Cumings**, E. R.: Morphogenesis of *Platystrophia*. A study of evolution of a palaeozoic Brachiopod.
Amer. Journ. of Science. 1903. 121—137. 1 Pl.
- Dépéret**: Les vertébrés oligocènes de Pyrimont-Challonges (Savoie).
Mém. Soc. paléont. suisse. 29. 1902. 91 pag. 6 Taf.
- Dollfuss**, G. F. et **Danzenberg**, Ph.: Conchiliologie du miocène moyen du Bassin de la Loire. I. Pélécypodes.
Mém. Soc. géol. France. Paléontologie. No. 27. Paris 1902. 106 pag. 5 Taf.
- Douglas**, Earl: Fossil mammalia of the White River Beds of Montana.
Transact. Amer. philos. soc. Philadelphia. New ser. 20. part. III 1902. 237—279 mit 1 Taf.
- Fraas**, E.: *Rana Danubina* H. v. MEYER var. *rara* O. FRAAS aus dem Obermiocän von Steinheim.
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 1903. 105—110. 1 Fig.
- Gentile**, Giuseppina: Su alcune nummuliti dell'Italia Meridionale.
Atti R. Accad. delle sc. fis. e mat. Napoli. (2.) 1902. No. 5. 13 pag. mit 1 Taf.
- Hatcher**, J. B.: Oligocene Canidae.
Mem. Carnegie Museum. I. 1902. 65—108. Taf. XIV—XX.
- Jaekel**, O.: Ueber *Ceraterpeton*, *Diceratosaurus* und *Diplocaulus*.
N. Jahrb. f. Min. etc. 1903. I, 2. 109—134. Taf. II—V, 6 Fig.
- Kemna**, A.: Observations sur l'Helicoprion et les Edestides.
Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903. 233—235.
- Kurtz**: Remarks upon Mr. E. A. NEWELL ARBER's Communication: On the Clarke Collection of fossil Plants from New South Wales.
Quart. Journ. geol. Soc. London. LIX. 1903. 25—28.
- Liburnau**, J. Lorenz von: Ergänzung zur Beschreibung der fossilen *Halimeda Fuggeri*.
Sitz.-Ber. k. Akad. Wiss. Wien. Math. naturw. Cl. CXL. 1902. 685—712. 2 Taf.
- Lörenthay**, E.: Neuere Beiträge zur tertiären Decapodenfauna Ungarns.
Mathematische u. naturwissenschaftl. Berichte aus Ungarn. XVIII. Leipzig 1902. 98—120. Taf. I u. II.
- Loriol**, P. de: Étude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura lédonien (accomp. d'une notice stratigraphique par A. GIRAUDOT. I. Pt.
Mém. Soc. paléontol. suisse. 29. 1902. 76 pag. 5 Taf.
- Mertens**, August: Die Moas im naturwissenschaftlichen Museum zu Magdeburg.
Jahresber. u. Abhandl. d. naturw. Vereins in Magdeburg. 1898 bis 1900. 151—174 mit 2 Abbild.

- Nopsca**, F.: Origin of the Mosasaurs.
Geolog. Magazine. 1903. 119—121.
- Prever**, P.: Le nummuliti della Forca di Presta.
Mém. Soc. paléontol. suisse. 29. 1902. 121 pag. 8 Taf.
- Reynolds**, S. H.: A Monograph of the British Pleistocene Mammalia.
Vol. II. Pt I: The Cave Hyaena.
Palaeontol. Soc. London for 1902. 1—25. Taf. I—XIV.
- Sarasin**, Ch.: Etude des Ammonites du crétacique inférieur de Châtel St.-Denis. II. Pt.
Mém. Soc. paléont. suisse. 29. 1902. 95—195. 14 Taf.
- Simoens**, G.: Note sur *Helicoprion Bessonowi* (KARPINSKY).
Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903. 235—244.
- Sinclair**, W. J.: *Mylagaulodon*, a new Rodent from the Upper John Day of Oregon.
Amer. Journ. of Science. 1903. 143—145.
- Stingelin**, Th.: Ueber ein im Museum zu Olten aufgestelltes Kranium von *Elephas primigenius* BLUMENBACH.
Mém. Soc. paléontol. suisse. 29. 1902. 9 pag. 1 Taf.
- Volz**, W.: Ueber eine Korallenfauna aus dem Neocom der Bukowina. I. Th.
Beitr. z. Palaeont. u. Geol. Oesterreich-Ungarns u. des Orients. XV. Wien 1903. 9—21. 2 Taf.
- Wenjukow**, P.: Die Säugetierfauna der Sandschichten zu Balta im Gouvernement Podolien. (Russ. m. deutsch. Résumé.)
Materialien zur Geologie Russlands. XXI, 1. 1903. 121—193.
- Wiele**, C. van de: Aperçu sur les vestiges fossiles d'Edestides et le nouveau genre *Helicoprion* A. KARPINSKY.
Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903. 244—248.
- Woodward**, A. Smith: Note sur l'*Helicoprion* et les Edestides.
Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et d'Hydrologie. XIII. 1903. 230—233.
- Woodward**, H.: Fossil prawns from the Osborne beds, Isle of Wight.
Geolog. Magazine. 1903. 97—99. Pl. V.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 426-432](#)