

Neue Literatur.

Mineralogie.

Brauns, R.: Das Mineralreich.

Stuttgart bei Fritz Lehmann. 1904. Lief. 21—24.

Brugnatelli, L.: Über den Titanolivin der Umgebung von Chiesa im Val Malenco. Ein Beitrag zur Kenntniss des Titanolivin. Zeitschr. f. Kryst. 39. 1904. 209—219 mit 1 Taf.

Cesáro, G.: Sur un caractère spécifique des minéraux opaques.

Bull. Acad. royale de Belgique Cl. d. sci. 1904. No. 2. 115—122.

Codazzi, Ricardo Lleras: Clasificación de los minerales de Colombia.

Trabajos de la Oficina de Historia Natural, República de Colombia. Bogota 1904. 38 p.

Dudenhausen, H.: Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz.

N. Jahrb. f. Min. etc. 1904. 8—29.

Ford, E.: Über die chemische Zusammensetzung des Axinit.

Zeitschr. f. Kryst. u. Min. 38. 1903. 82—88, 3 Fig.

Gorgeu, A.: Sur une série de spinelles quadratiques artificiels du type hausmannite.

Bull. de la soc. chim. de Paris. 1903. 29. 1111—1117.

Henninger, Carl Anton: Lehrbuch der Chemie und Mineralogie mit Einschluss der Elemente der Geologie. Nach methodischen Grundsätzen für den Unterricht an höheren Lehranstalten bearbeitet. 2. völlig umgearbeitete Auflage der „Grundzüge“.

Stuttgart u. Berlin bei Fr. Grub. 1904. 478 p. mit 260 Textfiguren und einer Spectraltafel.

Jäger, M.: Krystallographische Bestimmungen an einigen synthetisch dargestellten Verbindungen.

Zeitschr. f. Kryst. u. Min. 38. 1903. 89—98, 15 Fig.

Klein, C.: Über einen Zusammenhang zwischen optischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung beim Vesuvian.

Sitz.-Ber. Berlin. Akad. 1904. 653—658.

Milch, L.: Aus einem Augit hervorgegangene Carbonate.

Centralblatt f. Min. etc. 1903. 505—509.

Nicol, W. und Goldschmidt, V.: Über Sperrylith.

Zeitschr. f. Kryst. u. Min. 38. 1903. 58—66. 1 Tab.

Rzehak, A.: Barytführende Septarien im Altertertiär der Umgebung von Saybusch in Westgalizien.

Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1903. 85—87.

Schilling, J.: Das Vorkommen der „seltenen Erden“ im Mineralreiche.

München u. Berlin 1904. 115 p.

Sigmund, Alois: Die Sammlung niederösterreichischer Minerale im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

Wien 1903 in Commission bei Gerold & Comp. 30 p.

Sommerfeldt, Ernst: Beiträge zur Kenntniss wasserhaltiger Mineralien.

Habilitationsschrift. Tübingen 1902. 40 p.

Sourgounoff, N.: Analyse d'un minéral du groupe des bolus de Verkhnie-Boulanskij (Oural du Sud).

Bull. soc. imp. des nat. Moscou. 1902. 16. 513—514.

Petrographie. Lagerstätten.

Bruhns, W. und Klockmann, F.: Über die Bildung des Magnet-eisens.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. p. 212.

Daly, A.: The mechanics of igneous intrusion.

Amer. Journ. Sci. XVI. 1903. 107—126. 3 Fig.

Delkeskamp, R.: Die Bedeutung der Geologie für die Balneologie.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 202—209 mit 2 Fig. im Text.

Der Bergbau in Peru.

Berg- u. hüttenmänn. Zeitung. 1903. 642.

Dill, W.: Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke im Donezbecken (Südrussland) um das Jahr 1900.

Berg- u. hüttenmänn. Zeitung. 1903. 631—635.

Düll, E.: Über die Eklogite des Münchberger Gneissgebietes. Ein Beitrag zur Kenntniss ihrer genetischen Verhältnisse.

Geogn. Jahresh. 15. Jahrg. 1902. 65—156. 28 Fig.

Ermisch, K.: Die Knollengrube bei Lauterberg a. Harz.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 160—172. M. 4 Abbild. im Text.

Griffiths, B.: Les cendres volcaniques de Mont Pelé.

Bull. de la soc. chim. de Paris. 1903. 29. p. 1117.

Grubenmann, U.: Über einige Gesteine aus dem Stollen des Elektricitätswerkes Schuls im Unterengadin.

Eclog. geol. Helvetiae. 8. 1904. 201—210.

Hall, A. L.: Über einige neuere Diamantlagerstätten Transvaals.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 193—199 mit 3 Fig. im Text.

Hoffmann, J.: Uranvorkommen von Schlaggenwald.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 172—174.

- Jenkins, Henry C.:** An interesting occurrence of gold in Victoria.
Rep. 9. meeting australasian assoc. adv. science, Hobart, Tasmania 1902. 308—309.
- Kaech, M.:** Geologisch-petrographische Untersuchung des Porphyritgebiets zwischen Lago Maggiore und Valsesia.
Inaug.-Diss. Basel 1903. 166 p. 2 K. u. 5 Taf.
- Klockmann, F.:** Über den Einfluss der Metamorphose auf die mineralische Zusammensetzung der Kieslagerstätten.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 153—160.
- Kohler, E.:** Die Amberger Erzlagerstätten.
Geogn. Jahreshefte 1902. 11—56. München 1903.
- Kuntz, J.:** Kupfervorkommen in Südwestafrika.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 199—202 mit 6 Fig. im Text.
- Washington, Henry Stephens:** Chemical analyses of igneous rocks published from 1884—1900 with a critical discussion of the character and use of analyses.
United States Geological Survey. Professional papers No. 14 Series D, Petrography and Mineralogy No. 28 u. Chemistry and Physics No. 37. Washington 1903. 495 p.
- Wencélius, A.:** Die Haslithalgruben im oberen Aarethal.
Berg- und hüttenmänn. Zeitung. 1903. 629—631.
- Wichdorff, H. H. v.:** Die Porphyrite des südöstlichen Thüringer Waldes.
Inaug.-Diss. Leipzig 1902. 52 p. mit 4 Fig.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Branco, W.:** Zur Spaltenfrage der Vulcane.
Sitz.-Ber. preuss. Akad. d. Wiss. 1903. 757—778.
- Enderle, J.:** Die Bildung der Salzlagerstätten.
Programm. Wels 1903. 30 p.
- Frost effects at Niagara.**
Nature. 69. 499. 2 Fig.
- Hausmann, Carl:** Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern.
Stuttgart 1903. 160 p. 2 Tab. 5 K.
- 't Hoff, J. H. van und Meyerhoffer, W.:** Untersuchung über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralcombinationen (Paragenese) von 25—83°.
Sitz.-Ber. Berlin. Akad. 1904. 659—670.
- 't Hoff, J. H. van, Sachs, H. und Biach, O.:** Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der constanten Lösungen bei 83°.
Sitz-Ber. Berl. Akad. 1904. 576—587.
- Pfaff, F. W.:** Über Schwereänderungen und Bodenbewegungen in München.
Geogn. Jahreshefte 1902. 1—9. München 1903.

Reis, M.: Über Stylolithen, Dutenmergel und Landschaftenkalk (Anthracolith zum Theil).

Geogn. Jahresh. 15. Jahrg. 1902. 157—279. Tab. 2—5.

Schwarzschild: Über photographische Breitenbestimmung mit Hilfe eines hängenden Zenithcollimators.

Astron. Nachr. 164. 2—6.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Ammon, L.: Neuere Aufschlüsse im pfälzischen Steinkohlengebirge.

Geogn. Jahresh. 15. Jahrg. 1902. 281—285. 2 Fig.

Bergeron, J.: Observations relatives à la tectonique de la haute vallée de la Jalomita (Roumanie).

Compt. rend. de l'Acad. des sci. 1903. 137. 109—1011.

Caralp, J.: Sur le système permien dans les Pyrénées françaises et espagnoles.

Compt. rend. de l'Acad. des sci. 1903. 137. 1008—1009.

Depéret, Ch. et Mengel, O.: Sur la limite du Jurassique et du Crétacé dans la région orientale des Pyrénées et sur l'existence de deux époques distinctes de formation des calcaires à couzeranite.

Compt. rend. de l'Acad. des sci. 137. 1903. 1220—1222.

Domherr, W.: Geologische Untersuchungen in Süd-Russland (russ., deutsch. Resumé 169—170).

Mémoires du comité géologique. 20. 1902. 187 p. 1 K.

Guérassimow, P.: Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kadali et Engjimo (arrond. minier de la Léna).

Russisch, franz. Resumé. 78—81. 1 K.

Roessinger, G.: Bélemnites de la brèche du Chablais.

Eclog. geol. Helvetiae. 8. 1904. 211—212.

Walcott, Charles D.: Twenty second annual Report of the U. S. Geological Survey to the Secretary of the Interior 1900—1901. III. part. Coal, oil, cement.

Washington 1902. 763 p. mit 53 Taf. u. vielen Abbild. im Text.

White, C.: Geological horizon of the Kanahwa black flint.

Bull. Geol. Soc. America. 1902. 119—126.

Willis, D.: Stratigraphy and structure, Lewis and Livingston Ranges, Montana.

Bull. Geol. Soc. America. 1902. 305—352. Pl. 46—53. 6 Fig.

Wright, F.: Origin and distribution of the loess in Northern China and Central Asia.

Bull. Geol. Soc. America. 1902. 127—138. Pl. 16—21.

Wüst, Ewald: Pleistocene Flussablagerungen mit *Succinea Schumacheri* ANDR. in Thüringen und im nördlichen Harzvorlande.

Zeitschr. f. Naturw. 75. 1903. 312—324 mit 1 Taf.

Palaeontologie.

- Bogoslowsky:** Materialien zur Kenntniss der untercretacischen Ammonitenfauna von Central- und Nord-Russland (russ., deutsch. Resumé 111—161).
- Mémoires du comité géologique nouv. série livraison 2. 1902.
161 p. 18 Tab.
- Canu, F.:** Essai sur une échelle de Bryozaires pour l'établissement des synchronismes a grande distance.
Bull. soc. géol. France. 1903. 115—117.
- Coutagne, G.:** De la correlation des caractères susceptibles de sélection naturelle.
Compt. rend. de l'Acad. des sci. 138. 1904. 232—234.
- Crick, C.:** *Ammonites robustus* from the Himalayas.
Proc. of the malacol. soc. 5. 1903. 290—295.
- Crick, C.:** *Pericyclus fasciculatus*.
The Geol. Magaz. 1904. 27—33.
- Diener, C.:** Permian fossils of the central Himalayas.
Mem. of the geol. surv. of India. 1903. Ser. 15. 1. part 5.
10 Tab.
- Dollo, L.:** *Eochelone brabantica*.
Bull. de l'Acad. royale de Belgique. 1903. 62 p.
- Gagel, C.:** Über einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Miocän.
Jahrb. d. k. preuss. geol. Landesanst. 1902. 23. 525—543.
Tab. 24—25.
- Gomont, M.:** Sur la végétation de quelques sources d'eau douce sous marines de la Seine-Inférieure.
Compt. rend. de l'Acad. des sci. 138. 1904. 221—223.
- Görke, O.:** Beitrag zur funktionellen Gestaltung des Schädels bei den Anthropomorphen und Menschen durch Untersuchung mit Röntgenstrahlen.
Archiv f. Anthropologie. 1903. 91—108. 2 Taf. 2 Fig.
- Hedinger, A.:** Die vorgeschichtlichen Bernsteinartefakte und ihre Herkunft.
8°. 36 p. Strassburg 1903. J. Trübner's Verlag.
- Koenen, Constantin:** Die Zeitstellung der beiden Neanderthaler Menschen.
Sitz-Ber. d. Niederrhein. Gesellsch. in Bonn. 1903. A. 63—73.
- Laskarew, W.:** Die Fauna der Buglowka-Schichten in Volhynien.
(Russisch, deutsches Resumé.)
Mém. du comité géol. 148 p. 5 Tab.
- Michel, R.:** Eine neue Methode zur Untersuchung langer Knochen und ihre Anwendung auf das Femur.
Archiv f. Anthropologie. 1903. 109—122. 6 Taf. 7 Fig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [1904](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 476-480](#)