

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Aars**, Ludvig Andersen: Über die analytische Bestimmung von Beryllium und der sogenannten seltenen Erden, nebst Analysen von Phenakit, Monazit, Enxenit, Hellandit und Uwarowit.
Inaug.-Diss. Freiburg i. Br. 1905. 45 p.
- Becke**, Friedrich und **Stöp**, Josef: Das Vorkommen des Uranpecherzes zu St. Joachimsthal.
Sitzungsber. Wien. Akad. Math.-nat. Kl. 113. Abt. I. Nov. 1904. 34 p. Mit 3 Taf. u. 1 K.
- Clerici**, Enrico: Apparecchio per la separazione meccanica dei minerali.
Atti R. Accad. dei Lincei 1905. (5.) Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat. 3. Dezbr. 14. 585—587. Mit 3 Textfig.
- d'Achiardi**, Giovanni: I minerali dei marmi di Carrara. 2. Teil. Memorie Soc. Tosc. Sc. Nat. 21. 1905. 31 p. Mit 1 Taf. und 25 Textfig.
- Dahms**, Paul: Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. VIII. Über den Brechungsquotienten des Succinit und einige Erscheinungen, die sich bei der künstlichen Behandlung dieses Bernsteins zeigen.
Schriften d. Naturf. Gesellsch. Danzig. N. F. 11. 4. Heft. 1906. 25—49. Mit 3 Textfig.
- Fedorow**, E. v.: Der einfachste Beweis des zur Bestimmung der Hauptstrukturarten dienenden Satzes.
Zeitschr. f. Krist. 40. 1905. 478—480.
- Fedorow**, E. v.: Kristallisation des Quercit und Calcit.
Zeitschr. f. Krist. 40. 1905. 455—469. Mit 4 Textfig.
- Fedorow**, E. S.: L'Oehruite et l'Yttrocalcite, nouvelles espèces minéralogiques.
Annales des Mines. 1905. August. 264—271. Russisch.
- Glinka**, K. D.: Umwandlungen des Biotits.
Protok. d. Naturw. Gesellsch. zu Nowaja-Alexandria. 1905. 27, 28. Russisch.
- Graton**, L. C. und **Schaller**, W. T.: Über Purpurit, ein neues Mineral.
Zeitschr. f. Krist. 40. 1905. 433—438.

Trantz, Max: Studien über Chemilumineszenz.

Habilitationsschrift. Freiburg i. Br. 1905; auch Zeitschr. f. phys. Chemie. 53. 115 p.

Voigt, Woldemar: Über Pyroelektrizität an zentrisch-symmetrischen Kristallen. Anhang: Über Piezoelektrizität zentrischer Kristalle.

Nachr. kgl. Ges. d. Wissensch. Göttingen. Math.-nat. Kl. 1905. Heft 4. 431—437.

Worobieff, W.: Über Quarz und Feldspat von dem Berge Mokruschi und über Uwarowit aus dem Kreise Bilimbajewsk am Ural.

Verh. d. Russ. Kaiserl. mineralog. Ges. zu St. Petersburg. 45. (2.) 52—54. Russisch.

Zimányi, K.: Über den Zinnober von Alsósajó und die Lichtbrechung des Zinnobers von Almaden.

Zeitschr. f. Krist. 40. 1905. 439—454. Mit 2 Taf. u. 1 Textfig.

Petrographie. Lagerstätten.

Dieseldorff, A.: Neue Manganzvorkommen in Britisch-Nord-Borneo.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 10—12.

Fedorow, E. S. et Kulatscheff, W. M.: Cristaux de Pouschkinite provenant des terres des ruines de Verné-Issetsk à l'Oural.

Annales des Mines. 1905. Novembre. 208—245. Russisch.

Förster, Bruno: Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhm.-Leipa.

Inaug.-Diss. Leipzig 1905. 30 p. Mit Karte.

Krahmann, M.: Das Erz- und Flußspatvorkommen am Rabenstein im Sarntal (Südtirol).

Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 8—10. Mit 1 Textfig.

Lacroix, A.: Les syénites néphéliniques des îles de Los (Guinée française).

C. r. 141. 1905. 984—990.

Lacroix, A.: Sur un nouveau type petrographique représentant la forme de profondeur de certaines leucotéphrites de la Somma.

C. r. 141. 1905. 1188—1194.

Lorenzo, G. de: The History of Volcanic Action in the Phlegraean Fields.

Quart. Journ. Geol. Soc. 60. 1904. 296—315. 26—28.

Rand, R. F.: Some Transvaal Eruptives.

Geol. Mag. Dec. 5. 2. 1905. 107—116.

Rosenbusch, H.: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Bd. I. 2. Hälfte: Die petrographisch wichtigen Mineralien. Spezieller Teil, bearbeitet von H. ROSENBUSCH.

4. neu bearbeitete Auflage. Stuttgart. E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Nägeli). 1905. VIII u. 402 p. Mit 206 Textfig., 20 Taf. und einem Anhang: Hilfstafeln zur mikroskopischen Mineralbestimmung.

Rosenbusch, H.: Studien im Gneisgebirge des Schwarzwaldes.
II. Die Kalksilikatfelse im Rench- und Kinzigitgneis. 3. Die
Kalksilikatfelse von der Fehren bei Neustadt i. Schw.
Mitt. d. Großh. bad. geol. Landesanst. 5. 1. Heft. 1905.
43—63. Mit 1 Taf.

Sichtermaun, Paul: Diabasgänge im Flußgebiet der unteren Lenne
und Volme.
Inaug.-Diss. Gießen 1905. 82 p. Mit Textfig. u. 4 Taf.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Agamemone, G.: Sismoscopio a doppio pendolo orizzontale per
terrenoti lontani.

Atti R. Accad. d. Lincei 1905. (5.) Rendic. Cl. sc. fis., mat.
e nat. 17. Dezbr. 14. 681—688.

Christen, T.: Die Geschiebeführung der Flußläufe. Ein Beitrag
zur Dynamik der Sinkstoffe.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 4—8.

Daly, R. A.: The accordance of sunuit levels among alpine
mountains: the fact and its significance.

Journal of Geology. 13. 1905. 105—126.

Davis, W. M.: Bearing of Physiography upon SUSS' Theories.
Am. Journ. 1905. 265—274.

Feliciani, C.: Radioattività dei fangi di diversi sorgenti minerali
del Lazio.

Atti R. Accad. d. Lincei 1905. (5.) Rendic. Cl. sc. fis., mat.
e nat. 17. Dezbr. 14. 674—681.

Flint, James M.: A contribution to the oceanography of the Pacific.
Compiled from data collected by the U. S. steamer Nero white
engaged in the survey of a route for a transpacific cable.

Bull. U. S. Nat. Museum. No. 55. Washington 1905. 62 p.
Mit 14 Taf. u. Karten.

Koenen, A. v.: Über Wirkungen des Gebirgsdruckes im Unter-
grund in tiefen Salzbergwerken.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 13. 1905. 157—167. Mit 7 Textfig.

Kolderup, Karl Fred.: Jordskjaelved den 23de oktober 1904.
Bergens Museums Aarbog 1904. Bergen 1905. 172 p., norweg.
mit deutschem Resümee, 2 K. u. 1 Textfig.

Kolderup, Karl Fred.: Jordskjaelv i Norge i 1904.

Bergens Museums Aarbog 1904. Bergen 1905. 35 p., norweg.
mit deutschem Resümee.

Kusakabe, S.: Kinetic measurements of the modulus of elasticity
for 158 specimens of rocks and a note on the relation between
the static and the kinetic values of the same.

The Journ. College of Science, Imp. Univ. Tokyo, Japan.
20. 1905. Article 10. Mit 1 Taf. u. Textfig.; ibid. No. 15
u. 22. Sept. 1904 u. April 1905.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Anderson, W.:** Second report of the Geological Survey of Natal and Zululand.
London 1904. 9 Taf. 2 g. Karten.
- Deladrier, E.:** Recherches souterraines aux environs d'Éprave.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles 1904. 18. 117—121.
- Denegri, M. A.:** Informe sobre los trabajos efectuados por la Comisión del Cerro de Pasco del Cuerpo de Ingenieros de Minas durante el año de 1902 à 1903.
Bol. Cuerpo de Ing. de Minas del Peru. Lima 1904. No. 16. 9—20. 1 Taf.
- Dubiansky, V.:** Sur la structure des près du district d'Ovroutch du gouvernement de Volhynie.
Mém. d. la soc. nat. de Kiew. 20. 1905. 97—160. Mit 1 Taf. Russisch mit franz. Auszug.
- Grabau, Amadeus W.:** Guide to the geology and paleontology of Niagarafalls and vicinity. With a chapter on post-pliocene fossils of Niagara by ELIZABETH J. LETSON.
Bull. New York State Museum. No. 45. 9. 1—287. Mit 18 Taf., 190 Textfig. u. 1 geolog. Karte.
- Koenen, Adolf v.:** Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands.
Nachr. kgl. Ges. d. Wissensch. Göttingen. Math.-nat. Kl. 1905. Heft 4. 339—342.
- Krusch:** Über die neueren Aufschlüsse im östlichen Teile des Ruhrkohlenbeckens und über die ersten Blätter der von der K. Geologischen Landesanstalt herausgegebenen Flözkarte im Maßstabe 1 : 25 000.
Glückauf. Essen 1904. 793—800.
- Lapparent, M. de:** Sur de nouvelles géologiques au Soudan.
Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. 39. Paris 1904.
- Mauck, F.:** Die Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo, unweit Pingente (Istrien).
Verh. geol. Reichsanst. 1905. No. 10. 218—221.
- Meister:** Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka.
Expl. géol. d. l. rég. aur. d. l. Sibérie. 5. 1904. 12—13.
- Oyen, P. A.:** Versuch einer glacial-geologischen Systematik.
Christiania Vid.-Selsk. Forh. 1904. 20 p.
- Richardson, L.:** The Evidence for a Non-Sequence between the Keuper and Rhaetic Series in North-West Gloucestershire and Worcestershire.
Quart. Journ. Geol. Soc. 60. 1904. 349—358.

- Vaughan, A.:** Note on the Lower Culm of North Devon.
Geol. Mag. New Ser. Dec. 5. 1. 1904. 530—532.
- Wilmer, F.:** Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Addagletschers.
In.-Diss. Bern. 1904. 48 p. 1 K. 4 Taf.
- Woodward, H. B.:** Note on a small Anticline in the Great Oolite Series at Clapham north of Bedford.
Geol. Mag. Dec. 5. 1. 1904. 439—441.
- Woodworth, Jay Backus:** Pleistocene geology of portions of Nassau county and Borough of Queens.
Bull. New York State Museum. No. 45. 9. 610—688. Mit 1 geolog. Karte, 9 Taf. u. 9 Textfig.
- Zuber, R.:** Zur Flyschentstehungsfrage.
Verh. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien 1904. 200—205.

Paläontologie.

- Boule, M.:** L'origine des éolithes.
L'Anthropologie. Paris 1905. 16. 257—369.
- Deecke, W.:** Zur Eolithenfrage auf Rügen und Bornholm.
Mitt. d. naturw. Ver. f. Neu-Vorpommern u. Rügen zu Greifswald. 1905.
- Major, F.:** Pleistocene rodents of the western mediterranean region.
Geol. Mag. London 1905. 492—501.
- Mammutbackenzahn,** über das Vorkommen eines, in der Hochterrasse oberhalb Liestal.
Tätigkeitsbericht der Naturf. Ges. Baselland. 1902/03. 88.
- Osborn, F.:** New Miocene Rhinoceroses with Revision of known Species.
Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 20. New York 1904. 307—326.
- Reed, F. R. C.:** Sedgwick Museum Notes. New Fossils from the Haverfordwest District II.
Geol. Mag. New Ser. Dec. 5. 1. 1904. 383—388. t. 12.
- Richter, P. B.:** Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. I. Die Gattung *Credneria* und einige seltenere Pflanzenreste.
Leipzig bei W. Engelmann. 1905. 18 p. Mit 6 Taf. u. 1 Blatt Erklärungen.
- Priem, F.:** Description de *Coelodus anomalus* n. sp.
Comm. Serv. Géol. Portugal. 6. 1904. 52—53. 1 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: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 124-128](#)