Neue Literatur.

Mineralogie.

Ciamiciau, G.: Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorphe.

Atti R. Accad. d. Lincei. (5.) Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat. 10. April 1904. 329—337.

Hamberg, Axel: Mineralogische Studien. (20. Über einen pseudoregulären Antigorit von Persberg in Wermland. 21. Ein pseudoregulärer Antigorit von der Ko-Grube bei Nordmarken. 22. Ein Vorkommen von Triplit und ungewöhnlich großen Turmalinen bei Skrumpetorp im Kirchspiel Godegård in Östergötland. 23. Turmalin aus dem Westerbyer Feldspathbruch im Kirchspiel Hammar. Regierungsbezirk Örebro. 24. Die Selbständigkeit des Ganophyllit als Mineralspezies.)

Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. 26. 1904. 67-86. Mit

1 Taf. u. 1 Textfig.

Henkel, L.: Cölestin im Wellenkalk der Naumburger Gegend. Centralbl. f. Min. etc. 1904. 116.

Klein. C.: Die Meteoritensammlung der königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 21. Januar 1904.

Sitzungsber, d. kgl. preuss. Akad. d. Wiss. Phys.-math. Kl. 1904, 114—153.

Lovisato, Domenico: Vanadinite, Descloizite, Mimetite e Stolzite della miniera cuprifera di Bena (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Atti R. Accad. d. Lincei. 1904. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 13. 43—50. Mit 1 Textfig.

Reinisch: Über Astrolith, ein neues Mineral. Centralbl. f. Min. etc. 1904. 108—115.

Rinne, F: Le microscope polarisant, guide pratique pour les études élémentaires de cristallographie et d'optique, traduit et adapté aux notations françaises par L. Pervinquière, avec une préface de A. de Lapparent.

Paris bei F. R. de Rudeval 1904, 160 p. Mit 212 Fig. im Text. Salazar, L.: Le Minéral de Naica, Chihuahua.

Mem. y Revista de la Soc. científica "Antonio Alzate". 19. Mexiko 1902. 71-80.

Schmid, Bastian: Lehrbuch der Mineralogie und Geologie. f. Teil. Mineralogie. II. Teil. Geologie und Paläontologie.

Eßlingen u. München bei J. F. Schreiber. 1904. 140 u. 76 p. Mit 202 u. 69 teilweise kolorierten Abbildungen im Text, nebst 1 Karte.

Tschernik, G. P.: Einige Worte über eine Varietät des Yttergranats.

Verh. d. russ. kaiserl. mineralog. Gesellsch. St. Petersburg. (2.) 41, 1903, 17-33. Russisch.

Tschernik, G. P.: Über die Natur und die chemische Zusammensetzung eines neuen, dem Ansilit ähnlichen Ceritminerals.

Verh, d. russ, kaiserl, mineralog, Gesellsch, St. Petersburg, (2.) 41, 1903, 43—54, Russisch.

Tschirwinski, P. N.: Reproduction artificielle de minéraux au 19. Siècle.

Bull. Université Kieff 1903. 1904. 1—400. Mit vielen Figuren und Porträts, Russisch mit franz. Resümee. Fortsetzung folgt.

Vernadsky, W. und Samojloff: Übersicht der Arbeiten über die Mineralogie Rußlands 1899—1900.

Aunuaire géol, et minéral, de la Russie, red. par N. Krischtafowersch. 6, 1904, Lief. 7, 8, Deutsch.

Petrographie. Lagerstätten.

Bilharz, O.: Das Vorkommen von Graphit in Böhmen, insbesondere am Ostrande des südlichen Böhmerwaldes.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 12, 1904, 324-326,

Butureanu, V. C.: Etudes pétrographiques sur les roches éruptives du district de Suceava.

Annales scientifiques de l'Université de Jassy. 2. Fasc. 3. 1903.

Delkeskamp. Rudolf: Die Genesis der Thermalquellen von Ems. Wiesbaden und Kreuznach und deren Beziehung zu den Erznud Mineralgängen des Taunus und der Pfalz.

Internat. Mineralquellenzeitung. Wien 1904. 4 p.

Kolonec, Franz: Über einige leukokrate Gauggesteine vom Monzoni und Predazzo.

Mitteil, naturw. Vereins Steiermark für 1903, 161—212. Mit 1 Taf.

Kralic, F. W. v.: Ablagerung und Verbreitung der Stein- bezw. Kalisalze, sowie ihre Verwertung. Mit Anhang über die geschichtliche Entwicklung der Kaliindustrie.

2. Aufl. Wien 1903. Von J. F. Wajner-Wajnerowsky. 84 p. Mit Abbild.

Romberg, J.: Zur Würdigung der gegen meine Veröffentlichungen von C. Doelter und K. Wext gerichteten Angriffe.

Tschermak's min. n. petr. Mitt. 23, 1904, 59-83.

Schmidt, C. und Preiswerk, H.: Die Erzlagerstätten von Cala. Castillo de las Guardas und Aznalcollar in der Sierra Morena (Prov. Huelva und Sevilla).

Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 225-238. Mit 7 Fig. im Text.

Semper, Salpeterablagerungen in Chile.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. April 1903. 33-35.

Slavík, F.: Zwei Kontakte des mittelböhmischen Granits mit Kalkstein.

Bull, internat, de l'Acad, d. Sciences de Bohême, 1904, 1—12. Mit 2 Taf.

Taunhäuser. F.: Die jüngeren Gesteine der ecuatorianischen Ost-Cordillere von Cordillera de Pillaro bis zum Sangay, sowie die des Aznay und eines Teiles der Cuenca-Mulde.

Inaugural-Dissertation. Berlin 1904. 70 p. 1 Tab.

Walker, E.: Notes on the garnet bearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series.

Quart. journ. geol. soc. 60. 1904. 70-105. Pl. 13-14.

Zeitlin, A. G.: Die Erzlagerstätten des Berges Dzyschra in Abehasien.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 12. 1904. 238-242.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Branner, C.: A bibliography of the geology, mineralogy and paleontology of Brasil.

Archivos do museu nacional do Rio de Janeiro. 12. 1903. 115 p.

Gannett, S.: Geographic tables and formulas.

U. S. geol. surv. Bull. 214. Series F. Geography 34. 1903. 284 p.

v. Neumayer: Zu dem Werke "Die Äquatorfrage in der Geologie" von P. Daman Kreichgauer.

Mitteilungen der Pollichia zu Dürckheim a. Hardt. 60. Jahrg. 1903. 15—41.

Stübel, A.: Rückblick auf die Ausbruchsperiode des Mont Pelé auf Martinique 1902—1903 vom theoretischen Gesichtspunkte aus. Veröffentlichung d. vulkanolog. Abt. d. Grassi-Museums zu Leipzig. 1904. 24 p. 20 Fig.

Weber, V.: Tremblement de terre de Chemakha du 31. janvier 1902. (Russisch, franz. Resümee.)

Mém. du comité géol. 1903. 73 p. 56 Fig. 1 Tab.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Daly, A.: The geology of Accutney mountain, Vermont.

U. S. geol. surv. Bull. 209. Series B. Descr. geology 28. Series D. Petrography and mineralogy 22. 1903. 122 p. 7 Tab.

Fucini, A.: Note di geologia calabrese. I. Sopra il postpliocene del Valle del Crati. II. Sopra le osservazioni geologiche del circondario di Rossano del prof. G. di Stefano.

Proc. verb. Soc. Tosc. Scienze Nat. Pisa. 13. März 1904. 14. No. 3, 72—74.

Girty, H. and White. D.: Stratigraphy and paleontology of the npper carboniferons rocks of the Kansas section.

U. S. geol. snrv. Bull. 211. Series C. Systematic geology

and paleontology 62. 1903. 123 p. 4 K. 10 Fig.

Gregory, W.: A contribution to the glacial geology of Tasmania. Quart. journ. geol. soc. 60, 1904, 37—53, 2 Fig. Pl. 7—8.

Halaváts, J.: Geologische Verhältnisse der Umgebung von Szászváros.

Jahresber, d. kgl. ungar, geol. Anst. für 1901, 1903, 103—109. Kaiser, E.: Die Ausbildung des Rheintals zwischen Neuwieder Becken und Bonn-Kölner Bucht.

Verh. d. 14. deutsch. Geographentags zu Köln. 1903. 206 — 215.

Maas, G.: Posener Flammenton in Schlesien.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. Juli 1903. Briefl. Mitt. 2-3.

Ochsenius, C.: Über den Untergrund von Venedig.

Monatsber. d. dentsch. geol. Ges. Juli 1903. Briefl. Mitt. 7-9.

Preller, R.: The age of the principal lake-basins between the Jura and the Alps.

Quart. journ. geol. soc. 60. 1904. 65-69.

Russell, C.: Notes on the geology of sonthwestern Idaho and sontheastern Oregon.

U. S. geol. snrv. Bull. 217. Series B. Descr. geology 32. 1903. 83 p. 18 Tab. 2 Fig.

Palaeontologie.

Capellini, G.: Balenottera di Borbolya (Ungheria).

Atti R. Accad. d. Lincei. (5.) 1904. Rendic. 17. Juni. 13. 667—669.

Dall, W. H.: Contributions to the tertiary fauna of Florida, VI. (Schlnß.)

Transact. Wagner Free Institution of Science. Philadelphia. 3, 1893, 1219—1654, Mit 13 Taf.

Jackel, O.: Gephyrostegus bohemicus.

Zeitschr. d. dentsch. geol. Ges. 54. 1902. 127-132. 2 Fig.

Jackel, O.: Über die Organisation und systematische Stellung der Asterolepiden.

Monatsber, d. dentsch. geol. Ges. Mai 1903. 6—26. 8 Fig. Jackel, O.: Über Tremataspis und Pattens Ableitung der Wirbeltiere von Anthropoden.

Monatsber, d. deutsch, geol. Ges. Juli 1903, 12—21, 5 Fig. Koken, E.: Eurydesma und der Enrydesmen-Horizont in der Salt Range.

Centralbl. f. Min. etc. 1904. 97-107. 7 Fig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Centralblatt für Mineralogie</u>, <u>Geologie und Paläontologie</u>

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: 1905

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Neue Literatur. 61-64