

Neue Literatur.

Mineralogie.

- di Franco, S.:** Studio cristallografico sull' Ematite dell' Etna.
Atti Accad. Gioenia di sc. nat. in Catania. (4.) **17. 1904.**
- Grattarola, G.:** Figure d'interferenza ottenute usando lastre spulite.
Atti Soc. tosc. di Sc. nat. in Pisa. Proc. verb. **14. 1905.**
164—171.
- Hatch, Frederick H. and Corstorphine, Geo. S.:** The Cullinau Diamond.
Transact. geol. soc. S. Africa. **8. 1905.** 26—27. Mit 2 Taf.
- Jordis, Eduard:** Über Silikatanalyse. I.
Zeitschr. f. anorg. Chemie. **45. 1905.** 362—367.
- Kalkowski, Ernst:** Die Markasit-Patina der Pfahlbaunephrite.
Abh. d. naturw. Gesellsch. „Isis“. Dresden **1904.** 51—60.
Mit 1 Textfig.
- Lacroix, A.:** Note sur A. DAMOUR et liste des travaux de A. DAMOUR.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **28. 1905.** 77—95.
- Lacroix, A.:** Sur un nouveau minéral, la giorgiosite.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **28. 1905.** 198—200.
- Lovisato, D.:** Vanadinite, Descloizite, Minetite e Stolzite della minera cuprifera di Bona de Padru presso Ozieri (Sassari).
Rendic. R. Accad. dei Linc. **13. Roma 1904.** 43—50.
- Lunt, Joseph:** Note on the spectrum of Fluorine.
Proceed. R. Soc. ser. A. **76. No. A. 508. Math. and phys. Sciences. 1905.** 125. 126.
- Mauritz, B.:** Beiträge zur kristallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese.
Zeitschr. f. Krist. **40. 1905.** 588—596. Mit 1 Taf.
- Melezer, G.:** Daten zur genaueren Kenntnis des Albit.
Zeitschr. f. Krist. **40. 1905.** 571—587. Mit 7 Textfig.
- Nakamura, S.:** Über einen Quarzhalbschattenapparat.
Centralbl. f. Min. etc. **1905.** 267—279.
- Pavlow, P.:** Über die Abhängigkeit zwischen der Kristallform und dem Zustande der Lösung.
Zeitschr. f. Krist. **40. 1905.** 555—561.

Podchettino, A.: Sull a luminescenza dei cristalli.

Atti R. Accad. Lincei. (5.) **1905**. Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat. 7. Mai. **14**. 505—512. Mit 1 Textfig.

Preiswerk, H.: Anhydritkristalle aus dem Simplontunnel.

N. Jahrb. f. Min. etc. **1905**. **1**. 33—43. Taf. 3 n. 4.

Rinne, F.: Art und Ziel des Unterrichts in Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen.

Deutsche Bauzeitung **1905**. No. 36 u. 38. 7 p. Mit 19 Textfig.; auch Zeitschr. f. prakt. Geol. **13**. **1905**. 193—206. Mit 19 Textfig.

Rosenbusch, H.: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Ein Hilfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. I. Bd.

Erste Hälfte. Die petrographisch wichtigen Mineralien. Allgemeiner Teil. Vierte völlig umgestaltete Auflage von Dr. E. A. WÜLFING. **1904**. 467 p. Mit 17 Taf. u. 286 Textfig. Zweite Hälfte. Die petrographisch wichtigen Mineralien. Spezieller Teil. Vierte neue bearbeitete Auflage von H. ROSENBUSCH. **1905**. 402 p. Mit 20 Taf., 206 Figuren und einem Anhang. Hilfstabellen zur mikroskopischen Mineralbestimmung. Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Verl.-Handlg. (E. Nägele).

Santolalla, F. Málaga: La provincia de Otuzco y sus asientos minerales.

Boletín del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú. No. 22. **1905**. 70 p. Mit 2 Taf.

Schulten, A. de: Sur le phosphate double d'ammonium et de calcium.

Bull. soc. franç. de min. **27**. **1904**. 97—100.

Schulten, A. de: Production artificielle de la hopéite.

Bull. soc. franç. de min. **27**. **1904**. 100—104.

Schulten, A. de: Production artificielle de haidingerites de baryum et de strontium.

Bull. soc. franç. de min. **27**. **1904**. 104—109.

Schulten, A. de: Production artificielle de monétites de baryum, de plomb et de strontium et de monétites arseniées de plomb et de strontium.

Bull. soc. franç. de min. **27**. **1904**. 109—123.

Schulten, A. de: Production artificielle de la huréaulite et de la huréaulite de cadmium.

Bull. soc. franç. de min. **27**. **1904**. 123—129.

Schulten, A. de: Production par voie humide des chromates anhydres cristallisés de baryum, de plomb et de strontium.

Bull. soc. franç. de min. **27**. **1904**. 129—137.

Sjögren, H.: Om kristalliserad Pyrochroit från Longbans grufvor. Geol. foren. i Stockholm Förhandlingar. **27**. Jan. **1905**.

- Strutt, R. J.:** On the Radio-active Minerals.
 Proceed. R. Soc. ser. A. **76.** No. A. 508. Math. and phys. Sciences. **1905.** 88—102. Mit 1 Textfig.
- Thugutt, St. J.:** FRITZ HINDEK's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit.
 Centralbl. f. Min. etc. **1905.** 265—266.
- Velarde, Carlos E.:** Informe anual de la Comisión del Cerro de Pasco.
 Boletín del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru. No. 23. **1905.** 49 p. Mit 2 Taf.
- Viola, C.:** Über das Grundgesetz der Kristalle.
 Centralbl. f. Min. etc. **1905.** 225—236.
- Wada, T.:** Minerals of Japan (translated by TAKUDZI OGAWA).
 Tokio **1904.** VII u. 144 p. 30 Taf.
- Wallerant, Fréd.:** Des macles secondaires et du polymorphisme.
 Bull. soc. franç. de min. **27.** **1904.** 169—188. Mit Textfig.
- Ward, H. A.:** Values of Meteorites.
 Mineral Collector. **1904.** 19 p. 1 Taf.
- Ward, H. A.:** Catalogue of the Ward-Coonley Collection of Meteorites.
 Chicago **1904.** 12 u. 113 p. 10 Taf.
- Weber, M.:** Über Zinkoxyd.
 Centralbl. f. Min. etc. **1905.** 205—206.
- Zimmermann, R.:** Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen.
 Centralbl. f. Min. etc. **1905.** 245—246.

Petrographie. Lagerstätten.

- Habich, Eduardo A. V. de:** El Yacimiento de Tungsteno de Lircay y los de Niquel de Rapi.
 Bol. Cuerpo Ingen. de Minas del Peru. No. 11. **1904.** 37 p. Mit Textfig. u. 2 K.
- Hammer, W.:** Die kristallinen Alpen des l'ltentales. II. Das Gebirge nördlich der Faltschauer.
 Jahrb. geol. Reichsanst. **1905.** 541—577. Taf. XIII.
- Heurich, Ferdinand:** Untersuchungen über die Wiesbadener Thermalquellen und ihre Radioaktivität.
 Sitzungsber. phys.-med. Sozietät Erlangen. **36.** **1904.** 177—199.
- Hinterlechner, K.:** Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Das kristallinische Gebiet bei Reichenau a. d. Kn.
 Jahrb. geol. Reichsanst. **1905.** 595—611.
- Katzer, Friedrich:** Über einen Brasil-Monazitsand aus Bahia.
 Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. No. 18. **1905.** 11 p.

- Knett, J.:** Kritische Bemerkungen über den Wert eines physikalisch-chemischen Zentrallaboratoriums, bezw. solcher Untersuchungen, namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen.
Sitzungsber. d. Vereins „Lotos“ in Prag. 1904. 15—52.
- Koch, A.:** Basaltlakkolith im Várhegy von Ajnácskö.
Földtani Közlöny. 34. 1904. 307—310. 1 Fig.
- Lucio, Felipe de:** Recursos e importancia de la provincia de Pataz.
Boletín del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú. No. 21. 1905. 60 p. Mit 8 K.
- Manasse, Ernesto:** Di alcune leucotefriti di S. Maria del Pianto nei Campi Flegrei.
Atti Soc. tosc. di Sc. nat. in Pisa. Proc. verb. 14. 1905. 171—174.
- Nordenskjöld, Otto:** Die kristallinen Gesteine der Magellansländer.
Wissensch. Ergebn. d. schwed. Exped. nach den Magellansländern 1895—97 unter Leitung von OTTO NORDENSKJÖLD.
- Nordenskjöld, Otto:** Notes on some specimens of rocks collected by G. KRUSE on the East Coast of Greenland between lat. 65° 35' and 67° 22' N.
Meddelelser om Grönland. 18. 1902. 16 p.
- Ochsenius, C.:** Übereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unseren Kalilagern.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 13. 1905. 167—179.
- Piutti, A. e d'Emilio, L.:** Analisi dell' aqua Apollo delle Sorgenti di Agnana.
Rendic. Accad. d. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) 10. fasc. 5—7. 1904. 91—108.
- Pirsson, Louis Valentine:** Petrography and geology of the igneous rocks of the Highwood mountains, Montana.
U. S. geol. Survey. Bull. No. 237. Washington 1905. 208 p. Mit 7 Taf. u. mehreren Textfig.
- Rimann, E.:** Über ein neues Vorkommen von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges.
Centralbl. f. Min. etc. 1905. 236—240.
- Rühlmann, Hugo:** Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhmischem Kamnitz und Kreibitz.
Sitzungsber. d. Vereins „Lotos“ in Prag. 1904. 169—217; auch Inaug.-Diss. Leipzig 1905.
- Scheibe, R.:** Grundgebirge des Thüringer Waldes im Vesser- und Nahetal. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Schleusigen in den Jahren 1901 und 1902.
Jahrb. preuß. Landesanst. f. 1902. 662—666. Berlin 1905.

- Spezia, G.:** Il dinamometamorfismo e la minerogenesi.
Accad. Reale Sc. Torino. **40.** 18 p. 1 Taf. Turin **1905.**
- Sueß, Fr. E.:** Das Grundgebirge im Kartenblatt St. Pölten.
Jahrb. geol. Reichsanst. **1905.** 389—417.
- Sueß, Fr. E.:** Über Perthitfeldspäte aus kristallinen Schiefergesteinen.
Jahrb. geol. Reichsanst. **1905.** 417—430. Taf. XI.
- Sustschinsky, P.:** Notiz über die Insel Pargas (in Finland).
Trav. Soc. Im. des Naturalistes St. Pétersbourg **33.** livr. 5.
103—118. 1 Taf. Deutsches Resümee. **1905.**
- Vaglino, C.:** Di alcuni micascisti tornaliniferi del Monte Ornato presso Seravezza (Alpi Apuane).
Atti Soc. tosc. di Sc. nat. in Pisa. Proc. verb. **14.** **1905.**
134—136.
- Vater, H.:** Bodenkundliche Beiträge zu der vorstehenden Abhandlung. (Zu M. KUNZE, Über die Einwirkung eines Fichten-Unterstands auf einen Eichen-Oberstand.)
Tharandter forstl. Jahrb. **55.** **1905.** 67—115. Mit 1 Taf.
- Vater, H.:** Die Wiederaufnahme der Ausführung von Bodenanalysen an der k. Sächsischen Forstakademie Tharandt.
Tharandter forstl. Jahrb. **55.** **1905.** 1—7.
- Weithofer, A.:** Die Steinkohlenablagerungen Böhmens.
Sitzungsber. d. Vereins „Lotos“ in Prag. **1904.** 1—9.
- Zahálka, Břetislav:** O něk terých eruptivních horninách z okolí Mělníka a Mšena.
Prag **1905.** 79 p.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Hofmann, Reinhold:** DR. GEORG AGRICOLA. Ein Gelehrtenleben aus dem Zeitalter der Reformation.
Gotha, bei Friedrich Andreas Perthes. **1905.** 148 p. Mit Bildnis.
- Observations sur l'enneigement** et sur les chûtes d'avalanches, exécutées par l'administration des eaux et forêts dans les départements de la Savoie.
Commission française des glaciers. 19 p. Paris **1904.**
- Spitaler, R.:** Periodische Verschiebungen des Schwerpunkts der Erde.
Sitzungsber. Wien. Akad. **114.** Abt. IIa. Juni **1905.** 695—710.
- Wien.** Geologische Reichsanstalt. Generalregister der Bände XLI—L des Jahrbuchs und der Jahrgänge 1891—1900 der Verhandlungen von Dr. A. MATOSCH. Mit Anhang: Autoregister der Abhandlungen Bd. I—XX (1850—1904) und Autorenregister der Erläuterungen zur geologischen Karte. 1898—1904.
Wien **1905.**

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Blauckenhorn, M.:** Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Ostheim v. d. Rhön.
Jahrb. k. preuß. geol. Landesanst. f. 1902. Berlin 1905. 669—679.
- Blauckenhorn, M.:** Ergebnisse der Reise J. Thomson's bezüglich der Geologie Südmarokkos.
Deutsche Monatsschrift f. Kolonialpolitik u. Kolonisation. 3. Jahrg. 4 p.
- Geinitz, Eugen:** Wesen und Ursache der Eiszeit.
Archiv d. Vereins d. Freunde d. Naturgesch. Mecklenburg 1905. 46 p. Mit 1 Taf.
- Jonker, H. G.:** Bijdragen tot de kennis der sedimentaire zwerfsteenen in Nederland. 1. De Hondsrug in de provincie Groningen. 2. Bovensilurische zwerfsteenen. 2. Mitteilung: Zwerfsteenen van den onderdom der oostbaltische zonen H en I.
Verslag van de Gewone Vergadering der Wis- en Natuurkund. Afdeeling van 22. April 1905.
- Jukes-Browne, A. J.:** The Valley of the Teign.
Quart. Journ. Geol. Soc. 60. 1904. 319—334.
- Kidston, R.:** On the divisions and correlations of the upper portion of the Coal-Measures, with special reference to their development in the Midland Counties of England.
Quart. Journ. 1905. 61. 308—323.
- Kiukelin, F.:** Zum Andenken an Dr. phil. ALBERT v. REINACH.
Ber. Senckenberg. Naturf. Ges. Frankfurt a. M. 1905. 63—74. Mit 1 Bildnis.
- Koch, A.:** Die geologischen Verhältnisse des Bergzuges von Rudobánya-Szt. András.
Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn. 22. 13—28. 1 Profil-tafel. 1904.
- Krause, P. G.:** Über Endmoränen im westlichen Samland.
Jahrb. preuß. Landesanst. f. 1904. 369—383. Taf. 15. 1905.
- Lorié, J.:** Beschrijving van eenige nienwe Grondboringen V.
Verhandl. k. Akad. to Amsterdam. 2. sect. deel 10. No. 5. 1904. 1—21. Mit 2 Taf.
- Middleton, F. E.:** On the wash-outs in the middle coal-measures of South Yorkshire.
Quart. Journ. 1905. 61. 339—345.
- Petz, H. v.:** Description géol. de la 13 feuille (x. zone) de la carte générale du govern. Tomsk. (russisch mit deutschem Resümee).
Travaux de la sect. géol. de Sa. Majesté. 6. 1904. 273 p. 2 K. 3 Taf.

Petraschek, W.: Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet.

Jahrb. geol. Reichsanst. 1905. 511—540.

Rekstad, J.: Jagttagelser fra terrasser og strandlinjer i det vestlige Norge, under en reise sommeren 1904, foretaget med stipendium fra Bergens Museum.

Bergens Museums Aarbog 1904. Bergen 1905. 41 p.

Renz, C.: Über die Verbreitung des Lias auf Leukas und in Akarnanien.

Centralbl. f. Min. etc. 1905. 259—264.

Reuter, L.: Dogger-Profile aus dem Gebiet von Neumarkt in der Oberpfalz (Frankenjura).

N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. 1. 60—92.

Richarz, S.: Die Neokombildungen bei Kaltenleutgeben.

Jahrb. geol. Reichsanst. 1905. 343—358. Taf. IX.

Schubert, R. J.: Das Verbreitungsgebiet der Promina-Schichten im Kartenblatte Novigrad-Benkovae (Nord-Dalmatien).

Jahrb. geol. Reichsanst. 1905. 461—511. Taf. XII.

Schulz, Aug.: Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebuug vom Beginn der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit.

Zeitschr. f. Naturw. 77. 1904. 41—70.

Stolley, E.: Das Alter der nordfriesischen „Tuuls“.

N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. 1. 15—32. Taf. 2.

Toula, Fr.: Der gegenwärtige Stand der geologischen Erforschung der Balkanhalbinsel und des Orients.

Comptes Rend. Congr. géol. internat. Vienne 1903. Wien 1904. 175—330. 2 K.

Wickes, W. H.: The rhaetic bone beds.

The Bristol Naturalists Societys Proceedings. New Ser. 10. 213—227. 1904.

Wüst, Ewald: Weitere Beobachtungen über fossilführende pleistocäne Flußablagerungen im unteren Unstrutgebiete.

Zeitschr. f. Naturw. 77. 1904. 71—80.

Paläontologie.

Ameghino, F.: La Perforación astragaliana en los Mamíferos no es un carácter originariamente primitivo.

An. del Mus. Nac. de Buenos Aires. 11. 1904. 349—460. 98 Fig.

Ameghino, F.: Paleontología argentina.

Publicaciones de la Universidad de la Plata 1904. 79 p. 72 Fig.

Hofmann, A. und Zdarsky, A.: Beitrag zur Säugetierfauna von Loeben.

Jahrb. geol. Reichsanst. 1905. 577—595. Taf. XIV—XVI.

- Jaekel, O.:** Über den Schädelbau der Dicynodonten.
Sitzungsber. Gesellsch. naturf. Freunde. **1905.** 172—188.
- Koch, A.:** Fossile Haihäufigkeiten und Säugetierreste von Felső-
esztergály im Komitate Nógrád.
Földtani Közlöny. **34. 1904.** 260—274. 1 Taf.
- Koch, A.:** Kleine paläontologische Mitteilungen.
Földtani Közlöny. **34. 1904.** 365—368.
- Lambe, L. M.:** On the tooth-structure of *Meshippus Westoni*
(COPE).
American Geologist. April **1905.** 243—245. 1 Taf.
- Lambe, L. M.:** On the squamoso-parietal crest of the horned dino-
saurus *Centrosaurus apertus* and *Monoclonius canadensis* from the
Cretaceous of Alberta.
Trans. R. Soc. Canada Sec. Ser. **10. 1904.** 3—12. 2 Taf.
- Merriam, J. C.:** A primitive Ichthyosaurian Limb from the Middle
Triassic of Nevada.
Univ. of Calif. Public. Bull. of the Dep. of Geology. **4. 1905.**
33—38. Taf. 5.
- Morgan, W. C. und Tallman, M. Cl.:** A fossil egg from Arizona.
Univ. California Publications. Departm. of Geology. **3. No. 19.**
403—410. 2 Taf. Berkeley **1904.**
- Newell, Arber, E. A.:** On the sporangium-like organs of *Glossop-
teris Browniana*.
Quart. Journ. **1905. 61.** 324—338. Pl. XXX—XXXI.
- Noetling, F.:** Über die Ontogenie von *Indoceras baluchistanense*.
N. Jahrb. f. Min. etc. **1905. 1.** 1—14. Taf. 1.
- Raymond, P. F.:** The *Tropidoleptus* fauna of Canandaigua Lake,
New York, with the ontogeny of twenty species.
Annals of the Carnegie Museum. **3. 1904.** 79—178. 8 Taf.
- Riggs, E. S.:** Structure and relations of opisthocoelian Dino-
sauridae. Part. II. The Brachiosauridae.
Field Columbian Museum. Geolog. Series. **2. No. 6.** 229—247.
5 Taf. Chicago **1905.**
- Roger, Otto:** Wirbeltierreste aus dem Obermiocän der bayrisch-
schwäbischen Hochebene.
36. Ber. d. naturw. Vereins f. Schwaben u. Neuburg. Augs-
burg **1904.** 1—22. Mit 4 Taf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 601-608](#)