

Neue Literatur.

Mineralogie.

Rinne, F.: Flüssige Luft als Erkaltungsmittel bei krystallographischen Untersuchungen.

Centralblatt f. Min. 1902. No. 1. 11—13.

Rinne, F.: Kupferuranit und seine Entwässerungsprodukte (Meta-kupferuranit).

Centralblatt f. Min. 1901. No. 20. 618—626. Mit 10 Fig. im Text.

Schmidt, G.: Wulfenit aus der Mine Collioux bei St. Luc im Val d'Anniviers (Wallis).

Eclogae Helv. 1901. VII. 139—140.

Schröder van der Kolk, J. L. C.: De la détermination du système cristallin d'un crystal microscopique.

Arch. Néerland. d. sc. exactes et natur. 5 p. 1902. Uebersetzt aus: Zeitschr. f. wiss. Mikrosk. 1895. 188—192.

Schwantke, Arthur: Ueber eine interessante Verwachsung von monoklinem und rhombischem Augit im Basalt.

Centralblatt f. Min. 1902. No. 1. Mit 2 Fig. 15—19.

Sommerfeld, E.: Beiträge zur Kenntniss zur wasserhaltiger Mineralien.

Habilitationsschrift, vorgelegt im Mai 1902. Tübingen. 40 p.

Strüver, J.: Chemische Reaction der natürlichen Eisensulfide und des gediegenen Schwefels auf Kupfer und Silber bei gewöhnlicher Temperatur.

Centralblatt f. Min. 1901. No. 13. 401—404.

Strüver, J.: Eine chemische Reaction zwischen Hauerit und einigen Metallen bei gewöhnlicher Temperatur.

Centralblatt f. Min. 1901. No. 9. 257—261.

Wittich, E. und Neumann, B.: Ein neues Cadmium-Mineral.

Centralblatt f. Min. 1901. No. 18. 549—551.

Wülfig, E. A.: Ueber die Lichtbewegung im Turmalin.

Centralblatt f. Min. 1901. No. 10. Mit 1 Textfig. 299—302.

Zambonini, Ferruccio: Ueber ein merkwürdiges Mineral von Casal Brunori bei Rom.

Centralblatt f. Min. 1901. No. 13. Mit 1 Fig. 385—401.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Gibson, Walcot:** The correlation of the Palaeozoic Rocks of South Africa (contin. from p. 165).
Geol. Magazine. May 1902. 210—213.
- Gürich, G.:** Jura- und Devon-Fossilien von White cliffs, Australien.
N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XIV. H. 3. 1901. Mit Taf. XVIII bis XIX u. 2 Fig. 484—518.
- Gürich, G.:** Nachträge zum Palaeozoicum des polnischen Mittelgebirges.
N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XIII. 1901. Mit Taf. XIV, XV und 8 Fig. 331—388.
- Gürich, G.:** Cambrium (?) in Deutsch-Südwestafrika.
Centralblatt f. Min. 1902. No. 3. Mit 1 Fig. 65—69.
- Harder, P.:** En ny sønderjysk lokalitet for marint diluvium.
Meddelser fra Dansk Geol. Förening. No. 6. 1900. 83—96. 1 T.
- Hartz, N. og Milthers, V.:** Arktisk Ferskvemdsler i Allerød Tejlvaerksgrav.
Meddelser fra Dansk Geol. Förening. No. 8. 1901. 31—60.
- Holthener, R.:** Das Thalgebiet der Freiburger Mulde.
Geol. Wanderskizze u. Landschaftsbild. W. Engelmann, Leipzig 1901. 124 p.
- Hoyer:** Der untere Lias von Empelde bei Hannover.
Centralblatt f. Min. 1902. No. 2. 33—44.
- Katzer, Friedrich:** Zur näheren Altersbestimmung des »Süswasserneogen« in Bosnien.
Centralblatt f. Min. 1901. No. 8. 227—233.
- Kjaer, J.:** The lower silurian at Khabarova.
The norveg. North Polar Exped. 1893—1896. Scient. Results. Vol. IV. 16 p. 1 t.
- Koch, G. A.:** Geologisches Gutachten über das Vorkommen von brennbaren Natur- od. Erdgasen, jod. u. bromhältigen Salzwässern, sowie Petroleum und verwandten Mineralprodukten im Gebiete von Wels und in Oberösterreich.
1902. 11 p. 4^o.
- Krafft, A. v.:** Ueber das Permische Alter der Otoceras-Stufe des Himalaya.
Centralblatt f. Min. 1901. No. 9. Mit 3 Fig. 275—279.
- Krafft, A. v.:** Zur unteren Trias von Spiti.
Centralblatt f. Min. 1901. No. 7. 197—199.
- Lamansky, Wl.:** Neue Beiträge zur Vergleichung des Ost-Baltischen und Skandinavischen Unter-Silurs.
Centralblatt f. Min. 1901. No. 20. 611—618.
- Madsen, V., Nordmann, V., Steenstrup, K. J. V. u. Oestrup, E.:** Leda pernula leret ved Selbjerggaard i Vester Hanherred.
Meddelser fra Dansk Geolog. Förening. No. 6. 1900. 1—31. 2 T.

- Madsen, V.**, og., **Nordmann, V.**: Det interglaciale *Bythinia stenostoma* Ler ved Gudbjerg paa Fyn.
Meddelelser fra Dansk Geol. Forening. No. 8. 1901. 21—30.
- Madsen, V.** u. **Nordmann, V.**: Det interglaciale *Nematurella* ler ved Gudbjerg paa Fyn.
Medd. Dansk. geol. Fören. Kjöbenh. 1901. 21—30. 1902.
- Marinelli, Olinto**: Descrizione geologica dei Dintorni de Tarento in Friuli.
Publicationi del R. Istituto di studi superiori pratici e di perfezionamento in Firenze. Sezione di scienze fisiche e naturali. Firenze 1902. 256 p. 5. t.
- Maryland Geological Survey**, Physical Atlas of Maryland.
Alleghany County, showing the topography and elections districts. 1900 (1902). 5 Blätter in Folio.
- Michael.** Ueber eine Tiefbohrung bei Oppeln.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 54. Bd. 1902. Protoc. Febr. 1—3.
- Milthers, V.**: Skurstriberne ved Taske.
Meddelelser fra Dansk Geol. Forening. No. 8. 1901. 1—20.
- Moeller, Hugo**: Ueber »Feuerstätten« im Kalktuffsand von Taubach und über die geologische Stellung der Weimar-Taubacher Kalktufflager.
Zeitschr. f. Naturw. 74. Bd. 1901. Mit Taf. VI. 237—272.
- Nicolis**: Successione stratigrafica nella porzione orientale nell'anfiteatro morenico del Garda. Nota preliminare.
Boll. soc. geol. Ital. XX. fure. 4. 5 p. 1901.
- Noetling, F.**: Beiträge zur Geologie der Salt Range, insbesondere der permischen und triassischen Ablagerungen.
N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XIV. 1901. Mit 4 Fig. 369—471.
- Petrascheck, W.**: Die Kreideablagerungen bei Opocua und Neustadt im östlichen Böhmen.
Verh. d. k. k. Reichsanst. 1901. No. 17 u. 18. 7 p.
- Petrascheck, W.**: Ueber eine Discordanz zwischen Kreide und Tertiär bei Dresden.
Abh. d. naturw. Gesellsch. Isis Dresden. 1901. II. 2. 108—110.

Palaeontologie.

- Koken, E.**: *Helicoprion* im Productuskalk der Salt-Range.
Centralblatt f. Min. 1901. No. 8. Mit 1 Fig. 225—227.
- Kurtz, F.**: Contributions à la Palaeophytologie de l'Argentine. VII.
Sur l'existence d'une flore Rajmahalienne dans le gouvernement du Neuquen.
Rev. Museo d. l. Plata. X. 236 ff. t. 3. 1901.
- Leney, Frank**: List of figured types of Fossils in the Norwich Museum (concl. from p. 171).
Geol. Magazine. May 1902. 220—231.

- Liebus, A.:** Ueber einige Fossilien aus der karpathischen Kreide. 1 T., 2 Textfig. Mit stratigraphischen Bemerkungen von V. UHLIG. Beitr. z. Palaeont. u. Geologie Oestr.-Ung. und des Orients. Bd. XIV. H. 1 u. 2. Wien u. Leipzig. 113—130.
- Lotti, B.:** Inocerami nella scaglia cinerea senoniana presso Titignano (Orvieto).
Boll. comit. geol. Roma. 1901. No. 3. 9 p. 1902.
- Madsen, V.:** The pleistocene Foraminifera of Slesvick and Holstein. Meddelelser fra Dansk Geol. Förening. No. 6. 1900. 45—56.
- Major, C. J. Forsyth:** A nearly complete Skeleton of Hippopotamus Madagascariensis from Sirabé, Madagascar.
Geol. Magazine. May 1902. 193—199. 1 T.
- Matthew, G. F.:** Additional Notes on the Cambrian of Cape Breton; with description of new species.
Bull. of Nat. Hist. Soc. of New Brunswick. No. XX. Vol. IV. Pl. V. 377—425. 6 t. 1902.
- Matthew, G. F.:** Ostracoda of the basal Cambrian rocks in Cape Breton.
Canadian Record of Science. Vol. VIII. No. 7. Jan. 1902. 437—68 u. 2 t.
- Matthew, W. D.:** A. Skull of Dinocyon from the Miocene of Texas.
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 1902. XVI. 129—136. Mit Abb.
- Matthew, W. D.:** On the Skull of Bunaelurus, a Musteline from the White River Oligocene.
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 1902. XVI. 137—140. Mit Abb.
- Michael:** Ein neuer Fundpunkt von mariner Fauna im ober-schlesischen Steinkohlengebirge.
Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 54. Bd. 1902. Protoc. April. 1—4.
- Michael:** Schädel von Ovibos aus dem Diluvium von Bielschowitz in Oberschlesien und über das Alter der schles. Diluvialablagerungen.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 54. Bd. 1902. Protoc. Febr. 3—4.
- Michael:** Tertiäre Süßwasser-Conchylien von Kgl. Neudorf bei Oppeln.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 54. Bd. 1902. Prot. Febr. p. 3.
- Milthers, V.:** Tellina calcaria leret ved Høve i Odsherred.
Meddelelser fra Dansk Geol. Förening. No. 6. 1900. 37—44.
- Nicolis, E.:** Resti di Mosasauriano nella scaglia rossa (cretaceo superiore) di Valpantena, provincia di Verona.
Venezia. 1900. 497—503. Sep. aus?
- Noetling, F.:** Fauna of the Miocene of Burma.
Palaeont. Indica. New Series. Vol. I. 3. 378 p. 25 t. 1901 bez. 1902.
- Noetling, Fritz:** Beiträge zur Morphologie des Pelecypodenschlosses. N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XIII. 1901. Mit Taf. XI und 9 Fig. 140—184.

- Oppenheim, Paul:** Ueber *Kerunia cornuta* MAY-EYMAR aus dem Eocän Aegyptens.
Centralblatt f. Min. 1902. No. 2. Mit 3 Fig. 44—49.
- Philippi, E.:** Erwiderung auf A. TORNQVIST's Aufsatz: Das Vorkommen von nodosen Ceratiten auf Sardinien etc.
Centralblatt f. Min. 1901. No. 18. 551—557.
- Potonié, H.:** Die Art der Untersuchung von Carbon-Bohrkernen auf Pflanzenreste.
Naturw. Wochenschr. N. F. 1902. Bd. No. 23. 14 p.
- Potonié, H.:** Die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwicklung vom Einfacheren zum Verwickelteren.
Antrittsvorl. für Palaeobotanik a. d. Universität Berlin. Naturw. Wochenschr. N. F. Bd. I. H. I. 13 p.
- Priem, F.:** Sur les poissons de l'éocène inférieur des environs de Reims.
Bull. soc. géol. France. 1901. 477—504. T. X.
- Rehbinder, B. v.:** Fauna und Alter der cretacischen Sandsteine in der Umgebung des Salzsees Boskuntschak.
Mém. Comité géol. Pétersbourg. XVII. No. 1. 79—162. t. I—IV. Inaug.-Diss. Freiburg i. B. 1902.
- Salomon, Wilh.:** Die Familienzugehörigkeit der Pleuronectiten.
Centralblatt f. Min. 1902. No. 1. Mit 1 Abbild. 19—23.
- Schubert, R. S. und Liebus, Ad.:** Vorläufige Mittheilungen über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1902. No. 2. 1 p.
- Schubert, R. S.:** Ueber die Foraminiferen-Gattung *Textularia* DEFR. und ihre Verwandtschaftsverhältnisse.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1902. No. 3. 6 p.
- Steenstrup, K. J. V.:** Om fund af Mammuttaender.
Meddeler fra Dansk Geol. Förening. No. 8. 1901. 61—62
- Steinmann, G.:** Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Süd-Amerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben.
N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XIV. Stuttgart 1901. p. 171.
- Sterzel, J. T.:** Die Flora des Rothliegenden von Ilfeld am Harz.
Centralblatt f. Min. 1901. No. 14. 417—427.
- Sterzel, J. T.:** Weitere Beiträge zur Revision der Rothliegendflora der Gegend von Ilfeld am Harz.
Centralblatt f. Min. 1901. No. 19. 590—598.
- Stormer, E.:** Ueber die Bedeutung des Foramen entepicondyloideum und des Trochanter tertius der Säugethiere.
Morpholog. Jahrb. XXIX. 4. 1902. 2 Textfig. 553—562.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 348-352](#)