

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bezeichnet werden.

Mineralogie.

- Beykirch.** J.: Ueber den Strontianit des Münsterlandes. (Mit 5 Fig.) Jahrb. f. Min. Beil. Bd. XIII. Stuttgart 1900.
- Döll,** Ed.: Pyrolusit nach Rhodonit, Quarz nach Rhodonit, Limonit nach Korpholith, drei neue Pseudomorphosen. Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. Nr. 15 u. 16. S. 372—373.
- Gürich,** Georg: Ein diluvialer Nephritblock im Strassenpflaster von Breslau. Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 3.
- John,** C. v.: Ueber einige neue Mineralvorkommen aus Mähren. Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 13 u. 14. S. 335—341.
- Lewis,** J. W. and **Hall** A. L.: On some remarkable composite crystals of copper pyrites from CORNWALL. Mineralogical Magazine London. 12. No. 58. Nov. 1900. 9 S.
- Luedecke,** O.: Ueber ein neues Vorkommen von Laumontit. Zeitschr. für Naturw. 8^o. Stuttgart, 1900. 72. Bd. 4 S.
- Matteucci,** R. V.: Salmiak vom Vesuvkrater, einem neuen Fundorte. Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 2.
- Matteucci,** R. V.: Silberführender Bleiglanz im Monte Somma. Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 2.
- Matteucci,** R. V.: Das Vorkommen des Breislakits bei der Vesuv-eruption von 1895—1899. Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 2.
- Melezer,** G.: Ueber einige Mineralien, vorwiegend von Ceylon. Zeitschr. für Krystall. und Mineral. Leipzig. 33. 1900. Heft —. 23 S.
- Miers,** H. A.: Rammelsberg Memorial Lecture. Trans. Chem. Soc. London. 79. 43 p. 1901.

- Palache**, Ch.: Notes on Tellurides from Colorado.
American Journal of Science. (4.) 10. No. 60. Dec. 1900.
9 S.
- Penfield**, S. L.: The Stereographic Projection and its Possibilities,
a Graphical Standpoint.
American Journal of Science. (4.) 11. No. 61. Jan. 1901.
24 S.
- Penfield** S. L.: On the Chemical Composition of Turquois.
American Journal of Science. (4.) 10. No. 59. Nov. 1900.
5 S.
- Schröder van der Kolk**, J. L. C.: Der Strich der sogenannt opaken
Mineralien.
Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901, No. 3.
- Schwantke**, A.: Ueber ein Vorkommen von gediegenem Eisen in
einem Auswürfling aus dem basaltischen Tuff bei Ostleiden.
(Mit 2 Fig.)
Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901, No. 3.
- Schwarzmann**, M.: Zur Krystallphotogrammetrie. Exakte bildliche
Darstellung, Hilfstabellen, Instrumente und Modelle.
Jahrb. f. Min. 1901. I. Bd. 9 S.
- Solger**, Fr.: Ueber die Benutzung der Lichtfiguren geätzter Krystall-
flächen zur krystallographischen Bestimmung der Aetzfiguren.
(Mit 11 Fig.)
Jahrb. f. Min. Beil. Bd. XIII. Stuttgart 1901.
- Sommerfeldt**, E.: Thermochemische und thermodynamische Me-
thoden, angewandt auf den Vorgang der Bildung von Misch-
krystallen. (Mit 7 Fig.)
Jahrb. f. Min. Beil. Bd. XIII. Stuttgart 1901.
- * **Wiegers**, Fr.: Ueber Aetzungserscheinungen an Gyps.
Zeitschr. f. Naturw. 73. 267—274. 1 Taf. 1900.
- Worobieff**, von V.: Krystallographische Studien über Turmalin von
Ceylon und einigen anderen Vorkommen.
Zeitschr. für Krystall. und Mineral. Leipzig. 33. 1900. Heft —.
192 S.
- Wroblewski**, A.: Méthode pour obtenir des cristaux dans une
solution sans formation de croûte à la superficie.
Anzeiger der Akad. d. Wiss. in Krakau Okt. 1900. pag. 309—325
mit 1 Fig.

Petrographie. Lagerstätten.

- Becke**, F.: Vorläufige Mittheilung über die Auffindung von Thera-
lith am Flurbühl bei Duppau.
Verh. d. geol. Reichanst. Wien. 1900. No. 13 u. 14. S. 351—353.
- Redlich**, Dr. K. A.: Die Kohlen östlich und westlich von Rötschach
in Untersteiermark.
Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 13 u. 14. 353.

Suess, Franz E.: Contact zwischen Syenit und Kalk in der Brünner Eruptivmasse.

Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 15 u. 16. 374—379.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Brandes, Georg: Vorläufige Mittheilung über ein Profil in Kohlen- und Gypskeuper bei Thale am Harz.

Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 1.

Diener, Dr. C.: Ueber die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten.

Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. Nr. 15 u. 16. 373—374.

Fraas, E.: Scheinbare Glacialerscheinungen im Schönbuch nördlich Tübingen. (Mit 1 Fig.)

Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 1.

Geyer, G.: Ueber die Verbreitung und stratigraphische Stellung der schwarzen Tropites-Kalke bei San Stefano in Cadore.

Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 15 u. 16. 356—370.

Katzer, F.: Entgegnung auf Herrn Dr. J. F. POMPECKJ'S »Bemerkungen« in d. Verh. d. geol. Reichsanst. 1900. No. 11 u. 12, S. 304.

Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 15 u. 16. 370.

Kilian, M. W.: Nouvelles observations géologiques dans les Alpes Delphino-Provençales.

Bull. Serv. Carte géol. France. XI. 181. Nr. 75. 1—19.
1 Profilt. 1900.

Kilian, M. W.: Grénoble et les Alpes du Dauphiné et de la Savoie.
Livret-Guide. VIII. Congr. No. 13. 38 S. 3 T.

Koken, E.: Die Glacialerscheinungen im Schönbuch. (Mit 3 Fig.)
Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 1.

Kultaschew, N. W.: Anleitung zur Anwendung der schweren Flüssigkeiten in Mineralogie und Petrographie. Juriew 1900. S. A. aus d. Verhandl. d. k. Universität zu Juriew (Dorpat) 1900. (Russisch).

Lacroix, A.: Les Pyrénées (Roches cristallines).

Lioretguide publ. par le Comité d'organis. du VIII. Congr. géol. internat. 34 p. 19 Fig. Paris 1900.

Lugeron Maurice: Première communication préliminaire sur la géologie de la region comprise entre le Sanetoch et la Kander (Valais-Berne).

Elogiae geol. Bd. VI. No. 6. Nov. 1900. S. 497—500.

Palaeontologie.

Grimmer, Joh.: Einsendung neuer Petrefactenvorkommen tertiären Alters aus der Umgebung von Tešanj in Bosnien.

Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 13. u. 14. 341.

Grönwall, Karl A.: Von Organismen angebohrte Seeigelstacheln der Kreidezeit. (Mit 1 Fig.)

Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 3.

- Hennig**, A.: Leptophyllia baltica u. sp. aus der Mammillaten-Kreide des N. Ö. Schonens.
Bih. Svenska Vet.-Ak. Handl. 26. Afd. IV. No. 9. 1900. 17 S. 1 T.
- Huene**, F. v.: Beiträge zur Beurtheilung der Brachiopoden. (Mit 6 Textfig.)
Centralbl. f. Min., Stuttgart, 1901. No. 2.
- Merriam**, John C.: The tertiary Sea-Urchins of Middle California.
Proc. California Acad. Sci. Geology. I. No. 5. S. Francisco. 1900.
- Ogilvie-Gordon**, M.: Fauna of the upper Cassian zone, South Tirol.
Geol. Mag. 1900. 337—349.
- Oppenheimer**, P.: Die Priabonaschichten und ihre Fauna.
Palaeontographica. Bd. 47. Lfg. 3. 80 S.
- Ortmann**, A. E.: Synopsis of the Collections of Invertebrate fossils made by the Princeton Expedition to Southern Patagonia.
American Journal of Science. (4.) 10. No. 59. Nov. 1900. 14 S.
- Osborn**, H. F.: Oxyaena and Patriofelis re-studied as terrestrial creodonts.
Bull. Amer. M. N. H. XIII. 269—279. 2 T. 8 Textfig. 1900.
- Pompeckj**, J. F.: Aucellen im Fränkischen Jura.
Jahrb. f. Min. 1901. I. Bd. 19. S.
- Reinach**, A. von: Schildkrötenreste im Mainzer Tertiärbecken und in benachbarten, ungefähr gleichaltrigen Ablagerungen.
Abh. Senckenberg. Ges. 1900. Bd. 28. 135 S. 44 T.
- Schubert**, R. J.: Ueber die recente Foraminiferenfauna von Singapore.
Zool. Anz. 17. Sept. 1900. 500—502.
- Schubert**, R. J.: Flabellinella, ein neuer Mischtypus aus der Kreideformation.
Zeitschr. geol. Ges. 1900. 551—553.
- Smith**, James Perrin: The development of Glyphioeras and the Phylogeny of the Glyphioceratidae.
Proc. California Acad. Sci. Geology. I. No. 3. S. Francisco. 1900.
- Ward**, L. F.: Elaboration of the Fossil Cycads in the Yale Museum.
American Journal of Science. (4.) 10. No. 59. Nov. 1900. 19 S.
- * **White**, D.: The stratigraphic succession of the fossil floras of the Pottsville formation in the southern Anthracite Coal Field, Pennsylvania.
20. Ann. rep. U. S. Geol. Surv. Part. II. S. 755—913. t. 180—193.
- * **Whiteaves**, J. F.: On some additional or imperfectly understood fossils from the Cretaceous rocks of the Queen Charlotte Islands, with a revised list of the species from these rocks.
Geol. Surv. Canada. Mesozoic fossils. I. 4. 263—307. t. 33—39. 1900.
- Zelizko**, J. V.: Bericht über den Fund eines Rhinoceros-Skelettes im diluvialen Lehm zu Blato bei Chrudim (Ost-Böhmen).
Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 13 u. 14. 345—347.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 125-128](#)