

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Guild, N. F.:** The Composition of Molybdite from Arizona.
Amer. Journ. Sci. 4th ser. **23.** 1907. 455—456.
- Sommerfeldt, E.:** Über die Anfertigung kinematographischer Mikro-photographien der Kristallisationserscheinungen.
Zeitschr. f. Elektrochemie. **1907.** 325. Mit einer Textfigur.
- Sommerfeldt, E.:** Über flüssige und scheinbar lebende Kristalle.
Physik. Zeitschr. **8.** 1907. 799, 800.
- Sommerfeldt, E., und Gappel, G.:** Über eine neue experimentelle Methode zur Bestimmung des optischen Axenwinkels von Kristallen.
Physik. Zeitschrift. 8. Jahrg. **1907.** 611. 2 Fig.
- Sommerfeldt, E.:** Über triboluminescente Zinkblende.
Ber. 39. Vers. oberrhein. geol. Ver. Wörth. **1906** (1907). 36—37.
- Tornau:** Die nutzbaren Mineralvorkommnisse, insbesondere die Goldlagerstätten Deutsch-Ostafrikas.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges., **1907.** 60—75.
- Wagner, G. P.:** El microsterografo y su applicacion a la medida de diedros de cristales microscopicos.
Barcelona **1907.** 38 p. Mit 4 Tafeln und 10 Textfiguren.
- Warren, C. H.:** Über das Vorkommen von Hortonolith bei Cumberland, Rhode Island, U. S. A.
Zeitschr. f. Krist. **44.** 1908. 209—211. Übersetzt von B. Goßner.
- Weber, J.:** Beiträge zur Kenntnis einiger polymorpher Körper.
Zeitschr. f. Krist. **44.** 1908. 212—238. Mit 6 Textfiguren.
- Weber, M.:** Einführung in die Kristalloptik.
München, Lindanersche Buchhandlung. **1908.** 17 p. 35 Fig.
- Weidmann, S.:** Irvingite, a variety of Lithia-mica.
Amer. Journ. Sci. 4th ser. **23.** 1907. 451—454.
- Whitlock, H. P.:** Cristallographic combinations of Calcite from West Paterson.
Amer. Journ. Sci. 4th ser. **24.** 1907. 426—428.
- Wichmann, A.:** Ein verschollener Meteorit aus dem Jahr 1809.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1907.** 220.
- Zimanyi, Karl:** Über zwei Baryte vom Komitate Gomör.
Annales musei nationalis hungarici **1907.** 556—563. Mag. u. deutsch. Mit 1 Tafel.

Petrographie. Lagerstätten.

- Osann, A.:** Über einen Enstatitaugit-führenden Diabas von Tasmanien.
Centralbl. f. Min. etc. **1907.** 705—711.
- Selle, Viktor:** Über Verwitterung und Kaolinbildung Hallescher Quarzporphyre.
Zeitschr. f. Naturw. Halle a. S. **79. 1907.** 321—421. Mit 1 Karte u. 11 Textfiguren und Inaug.-Diss. Halle a. S.
- Suess, Fr. E.:** Mylonite und Hornfelsgneise in der Brünner Intrusivmasse.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1906.** 290—296.
- Uhlig, J.:** Die Gruppe der Flasengabbros im sächsischen Mittelgebirge.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **59, 1. 1907.** 1—48. 1 Fig. Taf. I.
- Washington, H. S.:** Catalan volcanoes and their Rocks.
Amer. Journ. Sci. **24. 1907.** 217—242.
- Wichmann:** On ore veins in the province of Limburg.
Proceed. of K. Akad. va Wetenschappen te Amsterdam. **1907.** 76—77.
- Williams, Gardner F.:** Diamond mines of South Africa. 2 Vol.
New York **1907.** Mit Tafeln u. Figuren.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Dole, R. B., and Wesbrook, F. F.:** The quality of surface waters in Minnesota.
U. S. geol. Surv. **1907.** Water suppl. No. 198. 171 p. 4 Fig. 7 Taf.
- Gould, Ch. N.:** The Geology and Water resources of the Western portion of the Panhandle of Texas.
U. S. geol. Surv. Descript. Geol. **114. 1907.** Water suppl. No. 191. 70 p. 3 Fig. 6 Taf.
- Greenley, E.:** Glaciation and physiography in the North-East of Anglesey.
Geol. Mag. **1907.** 348—349.
- Gregory, H. E.:** Bibliography of Geology of Connecticut.
State of Connecticut. State Geological and Natural History Survey. Bull. No. 8. **1907.** 123 p.
- Günther, Siegmund:** Ein Naturmodell der Dünenbildung.
Sitzungsber. math.-phys. Kl. K. B. Akad. Wissensch. München. **1907.** Heft II. 139—153.
- Günther, S.:** Kulturhistorischer Beitrag zur Erdbebenlehre.
München, geogr. Ges. **1906.** 12 p.
- Hogt, J. C., and Heushaw, F. F.:** Water supply of Nome Region. Seward Peninsula, Alaska. 1906.
U. S. geol. Surv. **1907.** Water suppl. No. 190. 52 p. 1 Fig. 6 Taf.
- John, C. von, und Eichleiter, C. F.:** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geol. Reichsanstalt.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **57. 1907.** 403—436.

- Kilian, W.: Quelques Reflexion sur l'Erosion glaciaire et la formation des Terrasses.
Compt. rend. Assoc. franç. pour l'Avancement des Sciences.
Lyon 1906. 1206—1214.
- Kilian, W.: Sur l'âge des mouvements orogéniques de la Bordure du Vivarais.
Compt. Rend. Assoc. franç. pour l'Avancement des Sciences.
Lyon 1906. 292—293.
- Königsberger, J.: Normale und anormale Werte der geothermischen Tiefenstufe.
Centralbl. f. Min. etc. 1907. 673—679.
- Kreichgauer, D.: Sechstagewerk. Versuch einer naturwissenschaftlichen Würdigung des biblischen Schöpfungsberichts.
Steyl, Rheinland, Verl. Missionsdruckerei. 1907. 23 p. 8°.
- Leivistä, J.: Über die Oberflächen-Gestaltung Mittel-Ostboliviens und ihre Entstehung.
Fennia. 25. No. 2. Helsingfors 1907. 113 p. 6 Fig. 11 Taf.
- Martin, E. A.: „How long Ago“ in Geology.
Geol. Mag. 1907. 349—351.
- Regelmann, C.: Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet.
Ber. 40. Vers. oberrhein. geol. Ver. Lindau. 1907. 11—16.
- Rollier, L.: Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1770—1900. I. Teil.
Beiträge z. geol. Karte d. Schweiz. 29. Lief. 1907. 1—540.
- Romer, E.: Einige Bemerkungen über fossile Dünen.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1907. 48—55.
- Salter, M.: New system of geology. With archeological proofs of the destruction of the world by water and fire.
London 1907. 314 p. Mit Karten.
- Sapper, K.: Über einige isländische Lavavulkane.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 104—109. 3 Fig.
- Schwarz, E. H. L.: Plains in Cape Colony.
Amer. Journ. Sci. 24. 1907. 185—193.
- Sommerfeldt, E.: Enthält das Erdinnere Radium?
Ber. 40. Vers. oberrhein. geol. Ver. Lindau 1907. 18.
- Spencer, J. W.: Recession of Niagara Falls.
Geol. Mag. 1907. 440—442.
- Taylor, Th. U.: Underground Waters of Coastal Plain of Texas.
U. S. geol. Surv. 1907. Water suppl. No. 190. 73 p. 3 Taf.
- Veatch, A. C.: Geology and Underground Water Resources of Northern Louisiana and Southern Arkansas.
U. S. Geol. Surv. Prof. Paper. No. 46. 1906. 389 p. 49 Taf.
u. Karten.
- Waagen, L.: Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge?
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1907. 99—121.

Werveke, L. van: Über Sandsteinplatten mit Trocknungserscheinungen.

Ber. 39. Vers. oberrhein. geol. Ver. Wörth. **1906** (1907). 32—35. 3 Fig.

Wichert, E., und **Zöppritz**, K.: Über Erdbebenwellen.

Nachr. Kgl. Ges. Wissensch. Göttingen. Math. phys. Kl. **1907**. Heft 4. p. 415—549. Mit 2 Tafeln.

Wiedhan, Otto: Geologische Tafeln für Sammler, Schule und Haus.

Zusammengestellt aus H. CREDNER, Elemente der Geologie, 9. Aufl. **1902**. H. HAAS, Versteinerungskunde. 2. Aufl. **1902**, KOKEN, v. KOENEN, POTONIÉ u. a. VII p., 12 Tafeln, 7 u. 60 p. Hannover **1907**.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Pálfy, M. v.: Bemerkungen zu Herrn TILL's Mitteilung: „Der fossiliführende Dogger von Villány“.

Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1907**. 131—134.

Pellat, E., et **Cossmann**, M.: Le Barrémien supérieur à faciès urgonien de Brouzet-Alais (Gard). Notize Stratigraphique et description des Gastropodes et Pélécypodes.

Mém. Soc. géol. France. Paléontologie. **15. 1907**. 42 p. 6 Taf.

Pirsson, L. V., and **Washington**, H. S.: Contributions of the Geology of New Hampshire. No. III. On Red Hill, Moultonboro. Amer. Journ. Sci. 4th ser. **23. 1907**. 422—432.

Regelmann, C.: Stand und Aufgaben der tekton. Kartierung im Gebiet des Oberrheinischen geologischen Vereins.

Ber. 39. Vers. oberrhein. geol. Ver. Wörth. **1906** (1907). 12—15.

Salomon, W.: Die Entstehung der Sericitschiefer in der Val Camonica (Lombardei).

Ber. 40. Vers. oberrhein. geol. Ver. Lindau. **1907**. 22—28.

Schardt, H.: Mélanges géologiques sur le Jura Neuchâtelois et les régions limitrophes.

Bull. Soc. Neuchât. d. Sci. nat. **32. 1905**. 81—139. 14 Fig. 2 Taf.

Schardt, H.: Mélanges géologiques sur le Jura Neuchâtelois et les régions limitrophes.

Bull. Soc. Neuchât. d. Sci. nat. **33. 1906**. 168—208. 4 Fig.

Schmidt, C.: Bild und Bau der Schweizeralpen.

Beil. z. Jahrb. S. A. C. Jahrg. XLII. **1906/07**. Basel. 81 p. 84 Fig. 3 Taf.

Schmidt, C., **Buxtorf**, A., und **Preiswerk**, H.: Führer zu den Exkursionen der deutschen geol. Gesellsch. im südlichen Schwarzwald, im Jura und in den Alpen.

Der deutsch. geol. Ges. gewidmet von der naturf. Ges. Basel. **1907**. 70 S. 77 Fig. 7 Taf.

Schmidt, C.: Erwiderung auf die vom 1. Oktober 1907 datierten Antworten der Baugesellschaft für den Simplontunnel, Brandt, Brandau & Cie. in Winterthur.

Basel, 27. Nov. 1907. 15 S. 5 Fig.

Schmidt, C., und Preiswerk, H.: Geologische Beschreibung der lepontinischen Alpen. I. H. Preiswerk: Die Grünschiefer in Jura und Trias des Simplongebietes.

Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. 26. Lief. 1907. 42 p.

Schmidt, C.: Neue Funde von A. TOBLER in Südost-Sumatra.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 203—204.

Schmidt, C.: Tektonische Demonstrationsbilder.

Ber. 40. Vers. oberrhein. geol. Ver. Lindau. 1907. 38—40.

Taf. II—VI.

Schmidt, C.: Über die Geologie des Simplongebietes und die Tektonik der Schweizer Alpen.

Eclog. geol. Helv. 9, 4. 1907. 484—584. Taf. 7—14.

Schubert, R. J.: Der geologische Aufbau der Umgebungen von Zara-Noua.

Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 57. 1907. 1—20. 1 Taf.

Schnuch, F., und Tintze, O.: Das Diluvium an der Ems und in Ostfriesland.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 59. 1907. 215—231.

Steinmann, G.: CLEMENS AUGUST SCHLUETER.

Sitzungsbericht Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilk. Bonn. 1907. 1—17.

Steinmann, G.: Über die Beziehungen zwischen der niederrheinischen Braunkohlenformation und dem Tertiär des Mainzer Beckens.

Ber. üb. d. Vers. d. Niederrhein. geol. Ver. 1907. 1—6.

Straßer, R.: Über Scheinkristalle aus dem Buntsandstein bei Heidelberg.

Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg. N. F. 8. 1907. 371—396.
2 Taf.

Stürz, B.: Das Rheindiluvium talwärts von Bingerbrück. Eine Skizze.

Verh. nat.-hist. Ver. d. preuß. Rheinlande u. Westfalens. 64. 1907. 96 p. 1 Taf.

Werth, E.: Das Diluvium des Hirschberger Kessels.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 59, 1. 1907. 71—83. 2 Fig.

Werveke, L. van: Tektonische Übersichtskarte des östlichen Lothringens, der Saarbrücker Gegend, der Haardt und des nördlichen Teils der Vogesen. 1 : 200 000 auf die Hälfte reduziert. 1 Tafel.

Ber. 39. Vers. oberrhein. geol. Ver. Wörth. 1906 (1907). Taf. I.

Wüst, E.: Fossilführende pleistocene Holtemmne-Schotter bei Halberstadt im nördlichen Harzvorlande.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 59. 1907. 120—130.

Paläontologie.

- Seward, A. C.:** Notes on fossil plants from South Africa.
Geol. Mag. **1907.** 481—487. pl. XX, XXI.
- Thevenin, A.:** Amphibiens et Reptiles du terrain houiller de France.
Annales de Paléontologie par M. BOULE. **1, 3. 1906.** 145—163. 2 Taf. 13 Fig.
- Thevenin, A.:** Paléontologie de Madagascar. Pt. IV: Dinosauriens.
Annales de Paléontologie par M. BOULE. **2, 3. 1907.** 16 p. 15 Fig. 2 Taf.
- Thevenin, A.:** Sur les Dinosauriens du Jurassique de Madagascar.
Compt. rend. Acad. Sc. **144.** No. 23. 1302—1304.
- Till, A.:** Die fossilen Cephalopodengebisse.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt Wien. **57. 1907.** 535—682. 2 Taf. 8 Fig.
- Till, A.:** Zur Ammonitenfauna in Villány (Südungarn).
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1907.** 121—129.
- Toula, F.:** *Rhinoceros Merckii* JÄGER in Österreich.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **57. 1907.** 445—454. 2 Taf.
- Toula, F.:** Vierhörnige Schafe aus dem diluvialen Lehm von Reinprechtsgölla (N.-Ö.) und von der Einmündung der Wien in den Donaukanal.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **57. 1907.** 399—402. 1 Taf.
- Waagen, L.:** Über die Lamellibranchiaten der Frombachtuffe nebst Bemerkungen über deren verwandtschaftliche Beziehungen.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1906.** 385—395.
- Williams, H. S.:** A new Brachiopod *Rensselaeria mainensis*, from the Devonian of Maine.
Proceed. U. S. Nat. Mus. **32. 1907.** 267—269. 2 Fig.
- Williston, S. W.:** North American Plesiosaurs: *Elasmosaurus*, *Cimoliasaurus* and *Polytocylus*.
Amer. Journ. Sc. Newhaven. 16 p. 8°. 4 Taf. 5 Fig.
- Woodward, A. S.:** A reconstructed skeleton of *Diprotodon australis* in the British Museum.
Geol. Mag. **1907.** 337—339. pl. XV.
- Woodward, A. S.:** On *Scleromochlus Taylori*.
Quart. Journ. geol. Soc. **63. 1907.** 140—144. pl. IX.
- Woodward, H.:** On *Pygocephalus*, a primitive Schizopod Crustacean from the Coal-measures.
Geol. Mag. **1907.** 400—408. 2 Fig., pl. XVIII.
- Woodward, H.:** The Arthropoda of the British Coalmeasures.
Geol. Mag. **1907.** 539—548. 5 Fig.
- Zdarsky, A.:** Zur Säugetierfauna der Eibiswalderschichten.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **57. 1907.** 437—444. 1 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: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 315-320](#)