

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Rinne, F. und Boeke, H. E.: Über Thermometamorphose und Sammelkristallisation.
Min. u. petr. Mitteil. **27.** 1908. 393—398. Mit 3 Tafeln.
- Stark, M.: Die Interferenzbilder der Kristalle.
Schriften d. Vereins z. Verbreitung naturw. Kenntn. Wien 1908. 21 p.
- Stolley, E.: Pseudo-Gaylussit, Pseudo-Pirssonit und Protospongia im cambrischen Alaunschiefer Bornholms.
Meddelelser fra Dansk geologisk Forening. No. 15. 1909. 351—368.
- Strutt, R. J.: Helium and radioactivity in rare and common minerals.
Proceed. Roy. Soc. Ser. A. **80.** No. 542.
- Strutt, R. J.: On Helium in saline minerals, and its probable connexion with Potassium.
Proc. Royal Soc. A. **81.** 1908. No. A. 547. 278—280.
- Strutt, R. J.: On the Accumulation of Helium in geological time.
Proc. Royal Soc. A. **81.** 1908. No. A. 547. 272—277.
- Tassin, Wirt.: On the occurrence of calcium sulphide (Oldhamite) in the Allegan meteorite.
Proc. U. S. Nat. Mus. **34.** 1908. 433. 434.
- Tassin, Wirt.: On meteoric chromites.
Proc. U. S. Nat. Mus. **34.** 1908. 685—690.
- Thompson, A. B.: The oil fields of Russia. 2. ed.
London 1908. 436 p. Mit Karten u. Abbildungen.
- Vernadsky, W.: Versuch einer deskriptiven Mineralogie. I. Die gediegenen Elemente.
St. Petersburg 1908. 1. Liefg. Russisch. 183 p. Mit Figuren.
- Viola, C.: Determinazione degli indici principali di rifrazione di un cristallo a due assi ottici mediante il metodo della riflessione luminosa.
Atti R. Accad. dei Lincei. 1908. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **15.** März. **17.** 314—325. Mit 4 Textfiguren.

Petrographie. Lagerstätten.

Delkeskamp, R.: Fortschritte auf dem Gebiete der Erforschung der Mineralquellen (Geologie und Genesis. Chemie und Physik. Systematik. Erschließung und Fassung. Quellschutz. Physiologische Wirkung. Kur- und Badewesen). I. Allgemeine Übersicht: 1. Gesetzmäßigkeiten im Auftreten von Mineralquellen. Abhängigkeit vom geologischen Bau und der Oberflächen-gestaltung des Bodens. 2. Herkunft des Wassers. 3. Herkunft der Salze. 4. Herkunft der Gase. 5. Ursache der Steig-kraft und der Temperatur. 6. Die Beziehungen zum Grund-wasser. 7. Sedimente der Mineralquellen. 8. Quellenbeobachtung. 9. Chemische und physikalisch-chemische Analyse. Bakterio-logische Untersuchung. Radioaktivität. Physiologische Wirkung. 10. Systematik. Einteilung der Mineralquellen. 11. Quellen-schutz. 12. Erschließung und Fassung. 13. Verwendung. Pro-paganda.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 401—443.

Flett, J. S.: Petrographical notes on the products of the eruptions of may 1902 at the Soufriere in St. Vincent.

Phil. Transact. London 1908. 28 p. Mit 2 Tafeln.

Glinka, K.: Schematische Bodenkarte der Erde.

Ann. géol. et min. Russie par N. KRISCHTAFOWITSCH. 10. 1908.
Russisch mit franz. Résumé.

Hertisch, F.: Zur Genesis des Spateisensteinlagers des Erzberges bei Eisenerz in Obersteiermark.

Mitt. geol. Ges. Wien. I. 1908. 396—401.

Hirschwald, J.: Die Prüfung der natürlichen Bausteine auf ihre Wetterbeständigkeit. II.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908. 375—391.

Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands. 1 : 200 000.

Blatt Mellendorf, Metz und Pfalzburg. 1908.

Lachmann, R.: Neue ostungarische Bauxitkörper und Bauxit-bildungen überhaupt.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908. 353—362.

Masters, V. F.: Inferme preliminar sobre la Zona petrolifera del Norte del Perú.

Bol. del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú. No. 50.
Lima 1907. 150 p.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Anderson, T.: The volcanos of Guatemala.

Ann. Rep. Yorkshire Philosoph. Soc. 1907. 473—489.
Taf. 1—8.

Borne, G. von dem: Die physikalischen Grundlagen der tektonischen Theorien.

GERLAND's Beitrag z. Geophysik. 9. 1908. 378—403.

- Iwtschenko, A.:** La denudation de la steppe.
Ann. géol. et min. Russie, 7—8. 1906. 43—59, 216—240,
135—197. 6 Taf.
- Iwtschenko, A.:** La stratigraphie dans le dépôt éoliens.
Ann. géol. et min. Russie. 10. 1907. 18—29.
- Iwtschenko, A.:** La région périphérique du paysage des déserts
en partie N. de la steppe de Kirghiz.
Ann. géol. et min. Russie. 6. 1906. 103—114.
- Iwtschenko, A.:** La mobilité de dunes.
Ann. géol. et min. Russie. 1908. 244—255.
- Katzer, F.:** Karst und Karsthydrographie.
Z. Kunde d. Balkanhalbinsel von Patsch. H. 8. Sarajevo
1909. 93 p. 28 Fig.
- Pompecky, J. F.:** Die Hochschulbildung des Lehramtskandidaten
in Geologie und Mineralogie.
Unterrichtsblätter f. Math. u. Naturw. 14. 1908. 93—97.
- Stiný, J.:** Der Erdschlipf im Schmalacker Walde (Zillertal).
Mitt. geol. Ges. Wien. I. 1908. 408—412.
- Stratigraphische und beschreibende Geologie.**
- László, G.:** Aufnahmsbericht über agrogeologische Arbeiten des
Jahres 1905 im südwestlichen Teile der kleinen ungarischen
Tiefebene.
Jahresber. ungar. geol. Anst. f. 1905 (1907). 245—247.
- Lisson, C. J.:** Contribución á la geología de Lima y sus alrededores.
Lima 1907. 123 p. 26 Taf. 2 K.
- Martin, K.:** Das Alter der Schichten von Sondé und Trinil auf
Jassa.
K. Akad. Wetensch. Amsterdam 1908. 7—16.
- Naumann, E.:** Fossilfunde im mittleren Muschelkalk bei Groß-
heringen.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 71—76.
- Philippi, E.:** Geologische Beobachtungen auf Kerguelen.
Deutsche Südpolar - Expedition 1901—1903. 2, 2. 1908.
187—207. 2 Fig. Taf. 15—22.
- Schlagintweit, O.:** Geologische Untersuchungen in den Bergen
zwischen Livigno, Bormio und St. Maria im Münstertal.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 60, 2. 1908. 198—272.
Taf. 14.
- Schmidt, M.:** Über Beziehungen zwischen Leithorizonten des
Wellengebirges in Mittel- und Südwestdeutschland.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 60—62.
- Schmidt, M.:** Blatt Altensteig (No. 93). Karte 1 : 25 000 und
Erläuterungen.
Geol. Spezialkarte des Königr. Württemberg. 1908. 82 p.
2 Fig.

Treiz, P.: Bericht über die agrogeologische Detailaufnahme im Jahre 1905.

Jahresber. ungar. geol. Anst. f. 1905 (1907). 198—204.

Verloop, J. H.: Profil der Lunzer Schichten in der Umgebung von Lunz.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 81—89. 2 Fig.

Werth, E.: Aufbau und Gestaltung von Kerguelen.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901—1903. 2, 2. 1908. 93—183. 33 Fig. Taf. 9—14.

Paläontologie.

Geinitz, E.: Vierhörniges Schaf aus mecklenburgischem Torfmoor. Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg. 62. 1908. 139—140. Taf. 6.

Heierli, J.: Das Keflerloch bei Thaingen.

Neue Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. 43. Zürich 1908. 220 p. Mit 32 Tafeln.

Hilbert: Über die Molluskenfauna des Diluviums der Provinzen Ost- und Westpreußen.

Schr. d. physik.-ökonom. Ges. Königsberg. 48. 1907. 371—378.

Kalkowsky, E.: Oolith und Stromatolith im norddeutschen Buntsandstein.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 60. 1908. 68—126. Taf. 6—11.

Matthew, W. D.: The fossil Carnivora, Marsupials and small Mammals in the American Museum of Natural History.

Guide leaflet to the Collections. No. 17. Amer. Mus. Journ. 5. 1905. 41 p. 27 Fig. New York.

Pfitzenmayer, E.: On the morphology of the Mammoth.

Ann. Rep. of the Board of Regents of the Smithson. Inst. for 1906. Washington. (1907.) 1 Taf.

Priem, F.: Étude sur le genre *Lepidotus*.

Annales de Paléontologie. 3. 1908. 1—19. Taf. 1 u. 2.

Priem, F.: Poissons fossiles de Perse.

Annales publ. sous la direct de J. de Morgan. Délégation en Perse. Paris 1908. 25 p. Taf. 1—3.

Priem, F.: Poissons tertiaires des possessions africaines du Portugal. Comm. Serv. géol. Portugal. 7. 1907. 74—79. Taf. 1 u. 2.

Priem, F.: Sur des Vertébrés de l'Eocène d'Egypte et de Tunisie. Bull. Soc. géol. France. 4. sér. 7. 1907. 412—419. 2 Fig. Taf. 15 u. 16.

Priem, F.: Note sur les poissons fossiles de Madagascar.

Bull. Soc. géol. France. 4. sér. 7. 1907. 462—465. 8 Fig.

Rothpletz, A.: Über Algen und Hydrozoen im Silur von Gotland und Oesel.

K. Svensk. vetenskaps Akad. Handl. 43, 5. 1908. 25 p. 6 Taf.

- Rutot, A.:** La poterie pendant l'époque troglodytique.
Bull. Soc. préhist. France. 1908. 11 p.
- Rutot, A.:** A propos des Pseudo-Éolithes de Cromer.
Bull. Soc. préhist. France. 1908. 4 p.
- Sarasin, P. u. F.:** Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. IV. Bd. Die Steinzeit auf Ceylon.
Wiesbaden, Kreidel's Verl. 1908. 93 p. 25 Fig. 11 Taf.
- Salfeld, H.:** Ein neues fossiles Farnkraut aus dem Solnhofer lithographischen Schiefer.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 385—386. 1 Fig.
- Schmidt, F.:** Nachtrag zur VI. Abteilung der Revision der ostbaltischen Trilobiten.
Bull. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg. 1907. 803—804. 3 Fig.
- Sinclair, W. J.:** Recent investigations bearing on the question of the occurrence of neocene man in the auriferous gravels of the Sierra nevada.
Univ. of California publications in Amer. Archaeology and Ethnology. VII, 2. 1908. 107—131. Taf. 13 u. 14.
- Sinclair, W. J.:** The Santa Cruz Typotheria.
Proceed. Amer. Philos. Soc. 47. 1908. 64—78. 10 Fig.
- Slocom, A. W.:** New crinoids from the Chicago Area.
Field Columb. Mus. Chicago. Publ. No. 123; Geol. Ser. 2. No. 10. 1907. 273—306. Mit 6 Tafeln.
- True, F. W.:** Remarks on the fossil Cetacean *Rhabdosteus latiradix* COPE.
Proceed. Acad. Nat. Sc. Philadelphia. 60, 1. 1908. 24—29. 3 Fig. 1 Taf.
- Vadász, M. E.:** Die unterliassische Fauna von Alsorakos im Komitat Nagykököllő.
Mitt. a. d. Jahrb. ungar. geol. Reichsanst. XVI, 5. 1908. 309—406. 35 Fig. Taf. 6—11.
- Vadász, M. E.:** Über eine oberliassische *Lytoceras*-Art mit aufgelöster Wohnkammer.
Föld. Közl. 38. 1908. 131—136. 1 Fig.
- Williams, Henry Shaler:** On the revision of the mollusk genus *Pterinea* GOLDFUSS.
Proc. U. S. Nat. Museum. 34. 1908. 83—90.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 540-544](#)