

### Neueingänge der Bibliothek.

- ANDRÉE, K.: Die Versorgung Ostpreußens mit Rohstoffen aus heimischen Lagerstätten. Aus: „Hartungsche Zeitung“ 1920.
- ARNDT, HEINRICH, REIS, OTTO M. u. SCHWAGER, ADOLF: Übersicht der Mineralien und Gesteine der Rheinpalz. Aus: Geognost. Jahresh. 1918/19, XXXI u. XXXII. München 1920.
- BRANDLER-PRACHT, KARL: Die Sintflut kommt wieder. Berlin 1920.
- v. BÜLOW, KURD: Merkblatt für landwirtschaftliche und technische Torfverwertung und Moornutzung. Mitteilungen aus dem Geol. Institut der Universität Greifswald I. Greifswald 1920.
- v. BÜLOW - TRUMMER, E. U.: Die Bodenschätze Oberschlesiens, II. Mitteilungen aus dem Geol. Institut der Universität Greifswald I. Greifswald 1920.
- DALL, W. U.: Biography of Spencer Fullerton Baird.. Philadelphia. London 1915.
- ERDMANNSDÖRFFER, O. H.: Zur Tektonik des Büchenberges im Mittelharz. Aus: Jahrb. d. Preuß. Geol. Landesanst., 1914, XXXV, I. Berlin.
- Über metamorphe Gesteine in Mazedonien. Aus: Sitz.-Ber. Pr. Akad. Wiss., phys. math. Kl. XXXII. Berlin 1920.
  - Mechanische Probleme bei der Bildung kristalliner Schiefer. Aus: „Die Naturwissenschaften“, 1920.
  - Über Schieferung und Schichtung in kristallinen Schiefem. Aus: Zentralbl. Min., 1918. Stuttgart 1918.
  - Über den Granitporphyrgang am Bahnhof Elbingerode. Aus: Z. d. G. G., 67. Berlin 1915.
  - Über die Entstehungsweise gemischter Gänge u. basischer Randzonen. Aus: Chemie der Erde, I. Jena.
  - Über Einschlüsse u. Resorptionsvorgänge in Eruptivgesteinen. Aus: Fortschritte der Min., Kristall. u. Petrogr., 5. Jena.
  - Petrographische Untersuchungen an einigen Granitschieferkontakten der Pyrenäen. Aus: N. J. Min., B.-Bd. XXXVII. Stuttgart 1920.
  - Zur Geologie des Brockenmassivs. Aus: 7. Jahresber. Nieders. Geol. Ver. Hannover. Hannover 1914.
  - Geologischer Führer für die Exkursion im Harz. Aus: Führer zu den Exkursionen der D. Geol. Ges. im August 1914.
  - 1. Zur Oberflächengestaltung des Mittelharzes. 2. Über Blockströme am Ostrand des Brockengranitgebietes. Aus: 7. Jahresber. Nieders. Geol. Ver. Hannover. Hannover 1914.
  - Über die Bildungsweise der Erstarrungsgesteine. Aus: Geol. Rundschau, VII. Leipzig.
- FOSHAG, WILLIAM F.: Some recent accessions to the Mineral collections of the United States National Museum. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus., 58. Washington 1920.
- GRIPP, K.: Über den Gipsberg in Segeberg und die in ihm vorhandene Höhle. Jahrb. Hamb. Wissenschaftl. Anstalten, XXX, 1912. 6. Beiheft. Mitteil. aus dem Min.-Geol. Institut. Hamburg 1913.
- Über eine untermiocäne Molluskenfauna von Itzehoe. Jahrb. Hamb. Wissenschaftl. Anstalten, XXXI, 1913. 5. Beiheft. Mitteil. aus dem Min.-Geol. Institut. Hamburg 1914.
  - Über das marine Altmiocän im Nordseebecken. Aus: N. J. Min., B.-Bd. XLI. Stuttgart 1915.

- HEBMANN, RUDOLF: Die Anzapfung des Alto-Pavana-Uruguay und die Entstehung der Laguna Gorá. Aus: Z. Deutsch. Wissenschaftl. Ver. zur Kultur- und Landeskunde Argentinien, VI. Buenos Aires 1920.
- JAEKEL, OTTO: Glaziale Schollen in Rügen. Abhandlungen aus dem geol. paläont. Institut der Universität Greifswald I, Greifswald 1920.
- KLINGHARDT, F.: Die Rudisten, vergleichende Anatomie und Biologie der Rudisten nebst Gedanken über zoologisch-paläontolog. Probleme, Teil IV, Atlas und eingehende Figurenbeschreibung. Greifswald 1920.
- KOCH, E., GRIPP, K. u. FRANKE, A.: Die staatlichen Tiefbohrungen XIV, XV, XVI, XVII in den Vierlanden bei Hamburg. Jahrb. Hamburg. Wissenschaftl. Anstalten XXIX, 1911. 4. Beiheft. Mitteilungen aus dem Min.-Geol. Institut Hamburg 1912.
- MERRILL, GEORGE P.: Notes on the Meteorite of Estherville, Iowa, with especial reference to its included „Peckhamite“ and probable metamorphic nature. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus., 58. Washington 1920.
- QUAAS, A.: Löß- und lößähnliche Bildungen am Niederrhein. Aus: N. J. Min., B.-Bd. XLIV. Stuttgart 1920.
- RANGE, PAUL: Geologisches Profil von Swakopmund nach Tsumeb in Südwestafrika. Aus: Mitt. aus den deutschen Schutzgebieten. 32. Berlin 1920.
- Zur Wasserstellenkunde des Namalandes. Aus: Mitt. aus den deutschen Schutzgebieten. 32. Berlin 1920.
  - Die tägliche Wärmeschwankung an der Oberfläche des Bodens im heißen ariden Klima. Aus: Meteorol. Zeitschr., Braunschweig 1920.
  - Beiträge zur Kriegsgeologie. Aus: Z. D. G. G., 71. Berlin 1919.
  - Kleine Mitteilungen. Aus: Z. Ges. f. Erdk. Berlin 1919.
  - u. REINISCH, R.: Beiträge zur Petrographie Deutsch-Südwestafrikas. Aus: Z. D. G. G., 69. Berlin 1917.
  - Die Ergebnisse des Wassersuchens mit der Wünschelrute in Südwestafrika und im Orient. Aus: „Die Wünschelrute“, IX. Leipzig 1920.
- v. SCHANNON, CARL: Notes on Anglesite, Anthophyllite, Calcite, Dotolite, Sillimanite, Stilpnomelane, Tetrahedrite and Triplite. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus., 58. Washington 1920.
- Recent Accessions in the division of applied Geology. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus., 58. Washington 1920.
  - Analyses and optical properties of amesite and corundophilite from Chester, Massachusetts, and of chromium-bearing cheorites from California and Wyoming. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus., 58. Washington 1920.
  - Some minerals from the old Tungsten Mine at Long Hill in Trumbull, Connecticut. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus., 58. Washington 1920.
- WALTHER, JOH.: Geologie von Deutschland. Leipzig 1921.
- WICHMANN, ARTHUR: Ein geologischer Wegelagerer. Utrecht 1920.
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neueingänge der Bibliothek. 239-240](#)