

## Neueingänge der Bibliothek.

- ANDRÉE, K.: Verschiedene Beiträge zur Geologie von Canada. S.-A. aus: Schrift. Ges. Beförd. gesamt. Naturw. zu Marburg XIII, 7. Abt. Marburg 1914.
- Zum Verhalten des Steinsalzes gegenüber mechanisch deformierenden Kräften. S.-A. aus: Zentralbl. Min. 1914, Nr. 4.
- Die Kohlenvorräte der Erde. S.-A. aus: PETERM. Mitt. 60. Gotha 1914.
- Die petrographische Methode der Paläogeographie. S.-A. aus: Naturw. Wochenschr., N. F. XIII, d. g. Reihe XXIX. Jena 1914.
- BEYNSCHLAG, KRUSCH, VOGT: Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine nach Form, Inhalt und Entstehung. 2. neu bearbeitete Auflage. Stuttgart, F. ENKE, 1914.
- BRANCA, W.: Ein Wort über die Ries-Hypothesen. S.-A. aus: Jahresber. u. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, Karlsruhe 1913.
- Über das Verhältnis der Geographie zur Geologie-Paläontologie und die Frage einer Teilung der Geologie-Paläontologie. S.-A. aus: Diese Zeitschr. 65, Monatsber. 11. Berlin 1913.
- Aufpressung und Explosion oder nur Explosion im vulkanischen Ries bei Nördlingen. S.-A. aus: Diese Zeitschr. 65, Monatsber. 5. Berlin 1913.
- Ziele vulkanologischer Forschung. S.-A. aus: Sitzungsber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss.
- Berichte über die mir zugegangenen Urteile der Fachgenossen betr. die in „Ziele vulkanologischer Forschung“ von mir gemachten Vorschläge. S.-A. aus: Abhandl. Kgl. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-Math. Klasse, Nr. 2, 1914.
- Allgemeines über die Tendaguru-Expedition. Kurzer Bericht über die von Dr. RECK erzielten Ergebnisse im 4. Grabungsjahre 1912. Allgemeines über die Nebenergebnisse der Tendaguru-Expedition. Die Riesengröße sauropoder Dinosaurier vom Tendaguru, ihr Aussterben und die Bedingungen ihrer Entstehung. S.-A. aus: Arch. Biontol. III, 1, 1914.
- GOTHAN, W.: Die fossile Flora des Tete-Beckens am Sambesi. S.-A. aus: BRANCA-Festschrift. Leipzig, GEBR. BORNTRÄGER, 1914.
- Nekrolog über Prof. Dr. H. POTONIÉ. S.-A. aus: Jahrb. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. 34, T. 2, H. 3. Berlin 1914.
- HENNIG, E.: Zur Paläogeographie des afrikanischen Mesozoicums. S.-A. aus: BRANCA-Festschrift. Leipzig, GEBR. BORNTRÄGER, 1914.
- JACOB, K. H., und K. GÄBERT: Die altsteinzeitliche Fundstelle Markleeberg bei Leipzig. Veröffentl. städt. Mus. Völk. zu Leipzig, H. 5, 1914.
- KRANZ, W.: Aufpressung und Explosion oder nur Explosion im vulkanischen Ries bei Nördlingen und im Steinheimer Becken. Mit 3 Fig. S.-A. aus: Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 66, 1914, Monatsber. 1.
- Bemerkungen zur 7. Auflage der geologischen Übersichtskarte von Württemberg, Baden, Elsaß usw. nebst Erläuterungen von C. REGELMANN. Mit 5 Fig. S.-A. aus: Zentralbl. Min. 1908, Nr. 18—21. Stuttgart 1908.

- KRANZ, W.: Das Problem des Steinheimer Beckens. Mit 1 Taf. u. 5 Fig. S.-A. aus: Jahresber. u. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins, N. F. IV, H. 2. Karlsruhe 1914.
- Das Tertiär zwischen Castelgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin. Mit 1 Taf. und 5 Fig. S.-A. aus: N. Jahrb. Min., Beil.-Bd. 38. Stuttgart 1914.
- KRUSCH, P.: Zum Gedächtnis FELIX WAHNSCHAFFES. S.-A. aus: Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 66, 1914, Monatsber. 2.
- Primäre und sekundäre Erze unter besonderer Berücksichtigung der „Gel“- und der schwermetallreichen Erze. (Vortrag, gehalten auf dem XII. Internationalen Geologenkongreß in Toronto.) S.-A. aus: Zeitschr. prakt. Geol. XXI, 1913, H. 11. Berlin 1913.
- Der XII. Internationale Geologenkongreß 1913 in Canada. [Exkursionen nach Thetford und Black Lake (Asbest und Chromerz) Cobalt (Silber und Kobalt), Ludbury (Nickel), Moose Mountain (Eisenerz), Porenpine und den Tough Oakes Mines (Gold).] S.-A. aus: Zeitschr. Berg-, Hütten- u. Salinenw. im Preuß. Staate 1914. Berlin 1914.
- MANN u. HENNIG: Beiträge zur geologischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete, H. 7. Mesozoische Ablagerungen in Adamaua, Kamerun Berlin 1913.
- MARTIN, K.: Miocäne Gastropoden von Ostborneo. S.-A. aus: Samml. Geol. Reichsmus. Leiden, Ser. I, Bd. IX. Leiden 1914.
- Wann löste sich das Gebiet des Indischen Archipels von der Tethys? S.-A. aus: Samml. Geol. Reichsmus. Leiden, Ser. I, Bd. IX. Leiden 1914.
- MESTWERDT, A.: Geologische Ergebnisse von Bohrungen bei Altenbeken. S.-A. aus: Jahresber. Niedersächs. geol. Vereins zu Hannover 1914.
- NAUMANN, E.: Zur Gliederung des Unteren Keupers in Thüringen. S.-A. aus: Jahrb. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. 35, 1914, I, 2.
- PAECKELMANN: Das Oberdevon des Bergischen Landes. Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst., N. F., H. 70. Berlin 1913.
- PIETZSCH, K.: Tektonische Probleme in Sachsen. Mit 2 Fig. S.-A. aus: Geol. Rundsch. V, H. 3. Leipzig u. Berlin 1914.
- Über das geologische Alter der dichten Gneise des sächsischen Erzgebirges. Mit 5 Fig. S.-A. aus: Zentralbl. Min. Stuttgart 1914.
- QUIRING, H.: Das Goldvorkommen bei Goldberg in Schlesien und seine bergmännische Gewinnung im 13. und 14. Jahrhundert. S.-A. aus: 91. Jahresber. Schles. Ges. vaterländ. Kultur.
- Zur Stratigraphie und Tektonik der Eifelkalkmulde von Sötenich. S.-A. aus: Jahrb. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. 34, 1913, T. II, H. 1.
- Beiträge zur Kenntnis der Spiriferenfauna des Mitteldevons der Eifel. S.-A. aus: Jahrb. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. f. 1914, 35, T. 1, H. 2. Berlin 1914.
- RADOSLAWOFF, BOGOMIC M.: Der Bergbau in Bulgarien. Sofia 1913.
- REGELMANN, C.: Zur 10. Auflage der geologischen Übersichtskarte von Württemberg, Baden, dem Elsaß, der Pfalz und den weiterhin angrenzenden Gebieten i. M. 1:600000. S.-A. aus: Jahresber. u. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins. Karlsruhe 1914.
- Erläuterungen zum 2. Abdruck der 9. Auflage der geologischen Übersichtskarte von Württemberg. S.-A. aus: Jahresber. u. Mitt. Oberrhein. Geol. Vereins. Stuttgart 1914.

- RIMANN: Zur Entstehung von Kalaharisand und Kalaharikalk, insbesondere der Kalkpfannen. S.-A. aus: Zentralbl. Min. 1914, Nr. 13 u. 14.
- ROTHPLETZ: Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Simplongebietes. S.-A. aus: Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 66, 1914, Abh. H. 1/2.
- RZEHAŁ, A.: Das Alter des Brünner Diabasvorkommens. S.-A. aus: Zeitschr. mährisch. Landesmus. XIV. Brünn 1914.
- SALAS, C. P.: Clementos para el estudio de la demografia de la provincia le Buenos Aires. La Plata 1913.
- SAMOJŁOFF, J.: Aus der Reise nach Nordamerika im Jahre 1913. Moskau 1914.
- SCHAFFER, F. H.: Das Miocän von Eggenburg. Abhandl. k. k. Geol. Reichsanst. XXII, H. 4. Wien 1914.
- SEMPER, M.: Die geologischen Studien Goethes. Leipzig 1914.
- STEEGER, A.: Beziehungen zwischen Terrassenbildung und Glazialdiluvium im nördlichen niederrheinischen Tieflande. S.-A. aus: Abhandl. Vereins naturw. Erforsch. des Niederrheins. Crefeld 1913.
- Der geologische Aufbau und die Entstehung des Hülser Berges. Ein Beitrag zur Heimatkunde und Naturdenkmalpflege.
- STÖPEL, K. Th.: Eine Reise in das Innere der Insel Formosa und die erste Besteigung des Niitakayama (Mount Moorison). Veröffentl. Deutsch-Amerikan. Vereinig. zu Buenos Aires 1899—1904. Buenos Aires 1905.
- WANNER, J.: Zur Geologie der Inseln Obimajora und Halmahera in den Molukken. S.-A. aus: N. Jahrb. Min., Beil.-Bd. 36. Stuttgart 1913.
- Geologie von Westtimor. S.-A. aus: Geol. Rundsch. IV, H. 2. Leipzig 1913.
- Eine Reise durch Ostcelebes. S.-A. aus: PETERM. Mitt., März-Heft.
- WERTH, E.: Streitfragen zur Morphologie der Küsten. S.-A. aus Mitt. d. FERD.-v.-RICHTHOFEN-Tages 1913. Berlin 1914.
- WHERRY, E.: Notes on Wolframite, Beraunite, and Axinite. S.-A. aus: Proceed. Unit. St. Nat. Mus. 47, Oktober 1914. Washington 1914.
- WICHMANN, A.: On some rocks of the island of Taliabu (Sula-Islands) S.-A. aus: Proceed. Meet. of Saturday, Juni 1914, XVII. Amsterdam 1914.
- On the Tin of the Island of Flores. S.-A. aus: Proceed. Meet. of Saturday, September 1914, XVII. Amsterdam 1914.
- WUNDERLICH: Postglaziale Hebung in Westpreußen und Hinterpomern. S.-A. aus: Zentralbl. Min. 1914, Nr. 15.

# 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: 1914

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neueingänge der Bibliothek. 436-438](#)