

Neueingänge der Bibliothek.

- MERRILL, GEORGE P.: Notes on the composition and structure of the Indarch, Russia, meteoric stone. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 49. Washington 1915.
- Report on some carbonic acid tests on the weathering of marbles and limestones. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 49. Washington 1915.
 - A heretofore undescribed meteoric stone from Kansas City, Missouri. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 55. Washington 1919.
 - A recently found iron meteorite from Cookeville, Putnam County, Tennessee. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 51. Washington 1916.
 - Notes on the Whitfield County, Georgia, meteoric irons, with new analyses. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 51. Washington 1916.
 - Further notes on the Plainview, Texas, meteorite. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 54. Washington 1918.
 - A newly found meteoric stone from Lake Okechobee, Florida. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 51. Washington 1916.
 - On the Fayette County, Texas, meteorite finds of 1878 and 1900 and the probability of their representing two distinct falls. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 54. Washington 1918.
 - A new find of meteoric stones near Plainview, Hale County, Texas. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 52. Washington 1917.
 - The Fisher, Polk County, Minnesota, meteorite. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 48. Washington 1915.
- PRAESENT, HANS: Die Geschichte der Erde, neuere deutsche Hauptwerke der Geologie. Aus: Das deutsche Buch, I. 1921.
- RECK, HANS: Über die Entstehung der isländischen Schildvulkane. Kritische Betrachtungen zu G. MEYERS gleichnamiger Arbeit. Aus: Zeitschr. f. Vulkanologie, VI. Berlin 1921.
- Über eine neue Fauna im Juragebiet der deutsch-ostafrikanischen Mittellandbahn. Aus: Centralbl. f. Min., Stuttgart 1921.
 - und W. O. DIETRICH: Ein Beitrag zur geologischen Kenntnis der Landschaft Usaramo in Deutsch-Ostafrika. Aus: Centralbl. f. Min., Stuttgart 1921.
 - und GUSTAV SCHULZE: Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues und der jüngsten Veränderungen des l'Engai Vulkans im nördlichen Deutsch-Ostafrika. Aus: Zeitschr. f. Vulkanologie VI. Berlin 1921.
- RICHTER, RUD.: Vom Bau und Leben der Trilobiten. I. Das Schwimmen. Aus: Senckenbergiana, I. Frankfurt a. M. 1919.
- Vom Bau und Leben der Trilobiten. II. Der Aufenthalt auf dem Boden. Der Schutz. Die Ernährung. Aus: Senckenbergiana, II. Frankfurt a. M. 1920.
 - u. RICHTER, E.: Proetiden aus neueren Aufsammlungen im vogtländischen u. sudetischen Oberdevon. Aus: Senckenbergiana, I. Frankfurt a. M. 1919.

- RICHTER, RUD.: Über *Phacops laevis* Münt. und andere Phacopiden des vogtländischen Oberdevons. Aus: *Senckenbergiana*, I. Frankfurt a. M. 1919.
- Ein devonischer „Pfeifenquarzit“, verglichen mit der heutigen „Sandkoralle“. Aus: *Senckenbergiana*, II. Frankfurt a. M. 1920.
 - Über zwei gesteinsbildende *Spirifer*-Arten des Wetteldorfer Sandsteins. Aus: *Jahrb. Nass. Ver. Naturk.*, 72. Wiesbaden.
 - Beiträge zur Kenntnis devonischer *Triboliten*. Aus: *Abh. Senckenberg. Naturf. Ges.*, XXXVII.
- SALFELD, HANS: Das Problem des borealen Jura und der borealen Unterkreide. Aus: *Centralbl. f. Min.*, Stuttgart 1921.
- Kiel- und Furchenbildung auf der Schalenaußenseite der Ammonoiten in ihrer Bedeutung für die Systematik und Festlegung von Biözenen. Aus: *Centralbl. f. Min.*, Stuttgart 1921.
 - Über die Ausgestaltung der Lobenlinie bei Jura- und Kreide-Ammonoiten. Aus: *Nachr. d. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-Phys. Kl.*, Göttingen 1919.
- SCHINDEWOLF, O. H.: Studien aus dem Marburger Buntsandstein I u. II. Aus: *Senckenbergiana* III. Frankfurt a. M. 1921.
- Beiträge zur Kenntnis der Kramenzelkalke und ihrer Entstehung. Aus: *Geol. Rundschau* XII, Leipzig 1921.
- SCHMIDT, AXEL: Über Schwankungen der geothermischen Tiefenstufe innerhalb Württembergs. Aus: *Jahresber. d. Oberrhein. Geol. V. N. F. X.* Karlsruhe 1921.
- Die Entstehung des Flußnetzes der schwäbischen Schichtstufenlandschaft. Ebenda.
- SCHMIDT, MARTIN: Rollkugeln aus Keuperschutt. Aus: *Jahresh. d. Ver. vaterl. Naturk. Württembg.* 77. Stuttgart 1921.
- SCHNEIDERHÖHN, HANS: Die Erzlagerstätten des Otaviberghandes, Deutsch-Südwestafrika. Aus: *Metall und Erz* XVII u. XVIII. Halle a. S. 1920 und 1921.
- Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätten und der geologischen Verhältnisse des Otaviberghandes, Deutsch-Südwestafrika. *Abh. Senckenberg. Nat. Ges.* XXXVII. Frankfurt a. M. 1921.
 - Mikroskopischer Nachweis von Platin und Gold in den Siegerländer Grauwacken. Aus: *Metall und Erz* XVII. Halle a. S. 1920.
 - Die Mikroskopische Untersuchung der Eisenerze mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für das Aufbereitungsverfahren. Aus: *Stahl und Eisen*. Düsseldorf 1920.
- SHANNON, EARL V.: *Ludwigites* from Idaho and Korea. Aus: *Proceed. U. S. Nat. Mus.* 59. Washington 1921.
- A crystallographic study of the datolite from Westfield, Massachusetts. Aus: *Proceed. U. S. Nat. Mus.* 59. Washington 1921.
 - Description of vivianite encrusting a fossil tusk from gold placers of Clearwater County, Idaho. Ebenda 59. Washington 1921.
 - Description of Ferroanthophyllite, an orthorhombic iron amphibole from Idaho, with a note on the nomenclature of the Anthophyllite group. Aus: *Proceed. U. S. Nat. Mus.* 59. Washington 1921.

- STAPPENBECK, RICHARD: Geologia de la Falda oriental de la Cordillera del Plata (Provincia de Mendoza). Aus: An. Minist. de Agricultura. XII. Buenos Aires 1917.
- Die Minerallagerstätten Südamerikas und ihre wirtschaftliche Bedeutung für das Deutsche Reich. Aus: Zeitschr. Dtsch.-wissensch. Ver. zur Kultur und Landeskunde Argentiniens II. Buenos Aires 1916.
 - El agua subterránea al Pic de la Cordillera Mendocina y Sanjuanina. Aus: An. Minist. de Agricultura. VIII. Buenos Aires 1913.
 - Apuntes hidrogeológicos sobre el sud este de la provincia de Mendoza. Bol. Minist. de Agricult. Serie B. 6. Buenos Aires 1913.
- STILLE, HANS: Die Begriffe Orogenese und Epirogenese. Aus: Z. D. G. G.; 71. Berlin 1919.
- Über Alter und Art der Phasen variskischer Gebirgsbildung. Aus: Nachr. K. Ges. Wiss. zu Göttingen, Math. phys. Kl. Göttingen 1920.
 - Die angebliche junge Vorwärtsbewegung im Timorbrambogen. Aus: Nachr. K. Ges. Wiss. zu Göttingen, Math. phys. Kl. Göttingen 1920.
- WATSON, THOMAS L., und R. E. BEARD: The color of amethyst, rose, and blue varieties of quartz. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 53. Washington 1917.
- WENZ, W.: Geologischer Exkursionsführer durch das Mainzer Becken und seine Randgebiete. Heidelberg 1921.
- Das Mainzer Becken und seine Randgebiete. Eine Einführung in die Geologie des Gebietes zwischen Hunsrück, Taunus, Vogelsberg, Spessart und Odenwald. Heidelberg 1921.
- WICHMANN, RICARDO: Estudio geológico de la zona de reserva de la explotación nacional de petróleo en comodoro rivadavia. (Territorio nacional del Chubut.) Aus: Bol. Minist. de Agricult. Serie B. 25. Buenos-Aires 1921.
- WHERRY, EDGAR T.: A remarkable occurrence of calcite in silicified wood. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 53. Washington 1917.
- Notes on Alunite, Psilomelanite and Titanite. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 51. Washington 1916.
 - A peculiar oolite from Bethlehem, Pennsylvania. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 49. Washington 1915.
 - Notes on Allophanite, Tushite and Triphylite. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 49. Washington 1915.
 - Notes on Mimetite, Thaumasite and Wavellite. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 54. Washington 1918.
- WIEGERS, FRITZ: Diluvialprähistorie als geologische Wissenschaft. Abh. Preuß. Geol. Landesanst. N. F., Heft 84. Berlin 1920.
- WILCKENS, OTTO: Über einige von CH. DARWIN bei Port Famine (Magellanstraße) gesammelte Kreideversteinerungen und das Vorkommen derselben Arten in der Antarktis. Aus: Göteborgs Vetensk. Handl. (4) XXI. Göteborg 1920.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [74](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neueingänge der Bibliothek. 126-128](#)