

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Katalog der Bibliothek

Dienst, Paul

Stuttgart, 1930

II. Meteoriten.

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-1517

- In: Bull. Comm. géol. Finlande 26. Helsingfors 1911.
- Mauzelius, R.** On the determination of ferrous iron in rock analysis.
In: Sveriges Geol. Årsbok. 1. (C) 206. Stockholm 1907.
- Milch, L.** Über die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolitischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner).
Aus: Tschemm's Mitt. XXIV. Wien 1905.
- Oyu, N.** On a new graphic method representing the chemical data of igneous rocks.
In: Sci. Rep. Tôhoku Imp. Univ. Sendai, (2) IV. Tokio 1915.
- Rauff, Hermann** Über die chemische Zusammensetzung des Nephelins, Cancrinites und Mikrosommites. Inaug.-Diss. Bonn. Bonn 1878.
- Santesson, H.** Kemiska bergartsanalyser, sammanställda och bearbetade. I. Gneis, hällflintgneis («eurit») och hällflinta.
In: Sver. Geol. Undersök. Avh. Ser. C. 17. Stockholm 1877.
- Silberminz, W. A., and M. W. Klenow** On new methods of the mechanical analysis and on classification of fractions.
In: Transact. Inst. Econ. Min. 29. Moskau 1926.
- Utescher, K.** Die Bestimmung der löslichen Kieselsäure in verwitterten Tonersilikatgesteinen.
Aus: Mitt. Laborat. Pr. Geol. L.-A. H. 5. Berlin 1926.
- Washington, H. S.** Chemical analyses of igneous rocks published from 1884 to 1900, with a critical discussion of the character and use of analyses.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 14. Washington 1903.
— The superior analyses of igneous rocks from Roth's Tabellen, 1869 to 1884, arranged according to the quantitative system of classification.
Ebendarin: 28. Washington 1904.
— Manual of the chemical analysis of rocks. New York 1904.
— Chemical analyses of igneous rocks published from 1884 to 1913, inclusive, with a critical discussion of the character and use of analyses (a revision and expansion of Professional Paper 14).
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 99. Washington 1917.
- Wülfing, E. D.** Berechnung der chemischen Formel der Turmaline nach den Analysen von R. B. Riggs.
Aus: Tschemm's Mitt. X. Wien 1888.

II. Meteoriten.

- Barringer, D. M.** Meteor Crater (formerly called Coon Mountain or Coon Butte) in Northern Central Arizona.
Aus: Nat. Acad. Sc. Meeting at Princeton University. 1909.
- Belowsky, M.** Über den angeblichen, als Leucituranolith bezeichneten Meteoriten von Schafstädt bei Merseburg.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1909.
- Berwerth, Fr.** Das Meteor vom 21. April 1887.
In: Ann. Nat. Hofmus. II. Wien 1887.
— Übereinstimmendes in den Formen der Meteoriten.
Ebendarin: XXVII. Wien 1913.
- v. Biebl, C.** Über das Meteor vom 22. April 1888.
In: Ann. Nat. Hofmus. IV. Wien 1889.
- Bombicci, Luigi** Sull' Aerolito caduto presso Alfianello e Verola nuova (provincia di Brescia); sulla causa delle detonazioni accompagnano la caduta dei bolidi; e sulla costante presenza del ferro nelle Meteoriti.
In: Atti Accad. dei Lincei Mem. (3) XIV. Rom 1883.
- Borgström, Leon H.** Die Meteoriten von Hvittis und Marjalahti.
In: Bull. Comm. géol. Finlande 14. Helsingfors 1903.
— Der Meteorit von St. Michel.
Ebendaraus: 34. Helsingfors 1912.
- Brezina, Aristides** Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895.
In: Ann. Nat. Hofmus. X. Wien 1895.
- Burkart** Die Meteoreisenmasse von dem Berge Descubridora bei Poblazon unweit Catorze im Staate San Louis Potosi der Republik Mexico.
Aus: N. Jahrb. Min. Stuttgart 1874.
- Calderón, S., und F. Quiroga** Estudio petrográfico del meteorito de Guareña, Badajoz.
Aus: Anal. Soc. Esp. de Hist. Nat. XXII. Madrid 1893.

- Cohen, E.** Meteoreisen-Studien. II—XI.
In: Ann. Nat. Hofmus. VII, IX, X, XII, XIII u. XV. Wien 1892—1900.
- Cohen, E., u. E. Weinschenk** Meteoreisen-Studien. Ebendarin: VI. Wien 1891.
- Cooksey, T.** The Nocolche Meteorite, with catalogue and bibliography of Australian meteorites.
Aus: Rec. Aust. Mus. III. Sidney 1900.
- Daubrée, A.** Expériences synthétiques relatives aux météorites. Rapprochements auxquels ces expériences conduisent, tant pour la formation de ces corps planétaires que pour celle du globe terrestre.
Aus: Bull. Soc. géol. France (2) XXIII. Paris 1866.
- Expériences synthétiques relatives aux météorites. Rapprochements auxquels ces expériences conduisent, tant pour la formation de ces corps planétaires que pour celle du globe terrestre.
Aus: C. R. séanc. Acad. sci. LXII. Paris.
- Classification adoptée pour la collection de météorites du Muséum.
Ebendaraus: LXV. Paris 1867.
- Expériences synthétiques relatives aux météorites. Rapprochements auxquels ces expériences conduisent.
Aus: Ann. des Mines XIII. 1868. Paris 1868.
- Dewalque, G.** Catalogue des météorites conservées dans les collections belges.
Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XXXII. Mém. Liège 1905.
- Dunn, E. J.** Australites.
In: Bull. Geolog. Surv. Victoria. 27. Melbourne 1912.
- Easton, N. Wing** The Billitonites (an attempt to unravel the tectite puzzle).
Aus: Verh. Akad. Wetensch. te Amsterdam. (II) XXII. Amsterdam 1921.
- Eichsstadt, Fr.** En egendomlig af rent glas bestående meteorit, funnen i Skåne.
Aus: Geol. Fören. Förhandl. XXX. Stockholm 1908.
- Fahnehjelm, Otto** Meteorfallet i Fittja socken af Upsala län den 1: sta Januari 1869.
Aus: Vetensk. Akad. Förh. Stockholm 1869.
- Faura i Sans, M.** Meteorits caiguts a Catalunya.
Aus: Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya. XXXI. Barcelona 1921.
- Meteoritos caídos en la península ibérica.
Aus: Revista semanal Ibérica XVII u. XVIII. Tortosa 1922.
- Fletcher, L.** An introduction to the study of Meteorites, with a list of the Meteorites, represented in the Collection on January, 1, 1904. British Museum (Natural History). Mineral Departm. London 1904.
- Genth, F. D.** On an undescribed meteoric iron from East Tennessee.
Aus: Proceed. Acad. nat. sci. Philadelphia. Philadelphia 1886.
- Goebel, Ad.** Über die Pallasmasse.
Aus: Mélanges phys. et chim. VI. St. Petersburg 1866.
- Bericht an die physikalisch-mathematische Classe über die Durchschneidung der Pallaschen Eisenmasse (Auszug).
Ebendaraus: VI. St. Petersburg 1866.
- Kritische Übersicht der im Besitze der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften befindlichen Aërolithen.
Ebendaraus: VII. St. Petersburg 1866.
- Gümbel, C. W.** Die in Bayern gefundenen Steinmeteoriten.
Aus: Sitzber. bayer. Akad. Wiss. München 1878.
- Helmersen, M. Jacobi, I. Fritzsche und N. Kokscharow** Bericht an die physikalisch-mathematische Klasse über die Durchschneidung der Pallas'schen Eisenmasse (Auszug).
Aus: Mélanges phys. et chim. VI. St. Petersburg 1866.
- Hobbs, William Herbert** The Southwestern Michigan Meteor of November 26, 1919.
In: Pap. Michigan Acad. Sci. Arts and Letters. I. New York 1923.
- Jahn, J. J.** Über das Vorkommen der Moldavite in den nordböhmischen Pyropensanden.
Aus: Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1899.
- Keyes, Charles R.** Abundance of meteorites on the Painted Desert, and its bearing upon the planetesimal hypothesis of the origin of the earth.
In: Transact. Acad. St. Louis XIX. St. Louis 1910.
- Klein, Carl** Die Meteoriten-Sammlung der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 15. Oktober 1889.
Aus: Sitzber. Pr. Akad. Wiss. Berlin 1889.
- Klement, C.** Notice sur la composition chimique de la météorite de Saint-Denis-Westrem (Flandre orientale).
Aus: Bull. Musée royal d'hist. nat. de Belgique IV. Brüssel 1886.
- Koerber, Felix** Über das Meteor vom 15. Oktober 1889.
In: Ann. Nat. Hofmus. V. Wien 1890.
- Linck, G.** Über das Krystallgefüge des Meteoreisens.
Ebendarin: VIII. Wien 1893.
- Der Meteorit (Chondrit) von Meuselbach i. Th.
Ebendarin: XIII. Wien 1898.
- Lindström, G.** Kemisk undersökning af meteorstenarne från Hessel.
Aus: Vet.-Akad. förhandl. Stockholm 1869.

- Melion, Joseph** Beiträge zur Meteoritenkunde Mährens. Brunn 1887.
- Merrill, George P.** On the San Emiglio meteorite. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XI. Washington 1888.
- On the composition and structure of the Hamblen County, Tennessee, meteorite. Aus: Amer. Journ. Sci. II. New Haven 1896.
 - On a stony meteorite, which fell near Felix, Perry County, Alabama, May 15., 1900. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XXIV. Washington 1901.
 - A newly found meteorite from Admire, Lyon County, Kansas. Ebendaraus: XXIV. Washington 1902.
 - On a newly found meteorite from Selma, Dallas County, Alabama. Ebendaraus: 32. Washington 1907.
 - The Meteor Crater of Canyon Diablo, Arizona, its history, origin, and associated meteoric irons. In: Smiths. Misc. Coll. L. Washington 1908.
 - A heretofore undescribed stony meteorite from Thomson, McDuffie County, Georgia. Ebendarin: 52. Washington 1909.
 - On the supposed origin of the Moldavites and like sporadic glasses from various sources. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 40. Washington 1911.
 - A recent meteorite fall near Holbrook, Navajo County, Arizona. In: Smiths. Misc. Coll. 60. Washington 1912.
 - A newly found meteoric iron from Perryville, Perry County, Missouri. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 43. Washington 1912.
 - A newly found meteorite from near Cullison, Pratt County, Kansas. Ebendaraus: 44. Washington 1913.
 - The Fisher, Polk County, Minnesota, meteorite. Ebendaraus: 48. Washington 1915.
 - Notes on the composition and structure of the Indarch, Russia, meteoric stone. Ebendaraus: 49. Washington 1915.
 - A newly found meteoric stone from Lake Okechobee, Florida. Ebendaraus: 51. Washington 1916.
 - A recently found iron meteorite from Cookeville, Putnam County, Tennessee. Ebendaraus: 51. Washington 1916.
 - Notes on the Whitfield County, Georgia, meteoric irons, with new analyses. Ebendaraus: 51. Washington 1916.
 - Handbook and descriptive catalogue of the meteorite collections in the United States National Museum. Aus: Bull. U. S. Nat. Mus. 94. Washington 1916.
- Merrill, George P.** A new find of meteoric stones near Plainview, Hale County, Texas. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 52. Washington 1917.
- Further notes on the Plainview, Texas, meteorite. Ebendaraus: 54. Washington 1918.
 - On the Fayette County, Texas, meteorite finds of 1878 and 1900 and the probability of their representing two distinct falls. Ebendaraus: 54. Washington 1918.
 - A heretofore undescribed meteoric stone from Kansas City, Missouri. Ebendaraus: 55. Washington 1919.
 - The Cumberland Falls, Whitley County, Kentucky, meteorite. Ebendaraus: 57. Washington 1920.
 - Notes on the meteorite of Estherville, Iowa, with especial reference to its included "Peckhamite" and probable metamorphic nature. Ebendaraus: 58. Washington 1920.
 - On meteoric irons from Alpine, Brewster County, Texas, and Signal Mountain, Lower California, and a pallasite from Cold Bay, Alaska. Ebendaraus: 61. Washington 1922.
 - A meteoric meteorite from Dungannon, Virginia. Ebendaraus: 62. Washington 1923.
 - Recently found meteoric irons from Mesa Verde Park, Colo., and Savannah, Tenn. Ebendaraus: 63. Washington 1923.
 - Notes on the meteoric stone of Colby, Wisc. Ebendaraus: 67. Washington 1925.
 - A new meteoric stone from Baldwyn, Mississippi. Ebendaraus: 67. Washington 1925.
 - A stony meteorite from Forksville, Mecklenburg County, Virginia. Ebendaraus: 70. Washington 1927.
 - A recently found iron meteorite from Oakley, Idaho. Ebendaraus: 71. Washington 1927.
 - On newly discovered meteoric irons from the Wallapai (Hualapai) Indian Reservation, Arizona. Ebendaraus: 72. Washington 1927.
 - Heretofore undescribed meteoric irons from (1) Bolivia, South America, (2) Western Arkansas, and (3) Seneca Township, Michigan. Ebendaraus: 72. Washington 1927.
 - Concerning the origin of the metal in meteorites. Ebendaraus: 73. Washington 1928.

- Merrill, George P., and H. N. Stokes** A new stony meteorite from Allegan, Michigan, and a new iron meteorite from Mart, Texas.
Aus: Proceed. Washington Acad. of Sci. II. Washington 1900.
- Merrill, George P., and Wirt Tassin** Notes on the composition and structure of the Hendersonville, North Carolina, meteorite.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XXXII. Washington 1907.
- Michel, H.** Zur Tektitfrage.
In: Ann. Nat. Hofmus. XXVII. Wien 1913.
— Die Entstehung der Tektite und ihrer Oberfläche.
Ebendarin: XXXVIII. Wien 1925.
- Neumann, Johann C.** Über die krystallinische Struktur des Meteoreisens von Braunau.
In: Haidinger Naturw. Abh. III. Wien 1850.
- Nordenskiöld, A. E.** Förteckning på Meteoriter i Riksmusei Mineralogiska samlingar.
Aus: Öfvers. Vetensk.-Akad. förhandl. XXVII. Stockholm 1870.
- Partsch, Paul** Die Meteoriten oder vom Himmel gefallenen Steine und Eisenmassen im K. K. Hof-Mineralien-Kabinette zu Wien. Beschrieben und durch wissenschaftliche und geschichtliche Zusätze erläutert. Wien 1843.
- Prenzel, R.** Description du météorite de Vavilovka.
Aus: Mém. soc. nationale Sci. natur. de Cherbourg XXI. Cherbourg 1877.
- Prior, G. T.** Catalogue of meteorites with special reference to those represented in the collection of the British Museum (Natural History). London 1923.
— Appendix to the catalogue of meteorites with special reference to those represented in the collection of the British Museum (Natural History). London 1927.
— A guide to the collection of meteorites with an alphabetical list of those represented. British Museum (Natural History). Mineral Departm. London 1926.
- Rammelsberg, C.** Die chemische Natur der Meteoriten.
Aus: Abh. Akad. Wiss. Berlin 1870.
- Ramsay, Wilhelm, und L. H. Borgström** Der Meteorit von Bjurböle bei Borgä.
In: Bull. Comm. géol. Finlande 12. Helsingfors 1902.
- Range, P.** Meteoriten aus Deutsch-Südwestafrika.
Aus: Mitt. a. d. dtsh. Schutzgebieten 26. Berlin 1913.
- vom Rath, G.** Über den Meteoriten von Ibbenbüren (Westfalen), gefallen am 17. Juni 1870.
Aus: Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1872.
- Rinne, F., und H. E. Boecke** El Inca, ein neues Meteoreisen.
Aus: N. Jahrb. Min. Festband. Stuttgart 1907.
- Rose, Gustav** Beschreibung und Eintheilung der Meteoriten auf Grund der Sammlung im Mineralogischen Museum zu Berlin.
Aus: Abh. Akad. Wiss. 1863. Berlin 1864.
- Rzehak, A.** Über die von Prof. E. Weinschenk als Tektite gedeuteten Glaskugeln.
Aus: Z. d. mähr. Landesmus. XII. Brünn 1912.
- Schwinner, Robert** Meteoriten und Geologie.
Aus: Gerlands Beitr. z. Geophysik. XVI. Leipzig 1927.
- Shannon, Earl V.** The oxidation of meteoric irons with comparative descriptions of two new examples of magnetic iron oxides from terrestrial sources.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 72. Washington 1927.
- Sjögren, Hj.** Om kratern vid Canyon Diablo, Arizona, och dess samband med meteorjärnsfallet på samma plats.
In: Svenska vetenskapsakad. årsbok. Stockholm 1911.
- Smith, J. Lawrence** A description of the Rochester, Warrenton, and Cynthia meteoric stones, which fell respectively December 21, 1876, January 3, 1877 and January 23, 1877, with some remarks on the previous falls of meteorites in the same regions.
Aus: Am. Journ. Sci. XIV. New Haven 1877.
- Studer, B.** Der Meteorstein von Walkringen.
- Stutzer, O.** Kolumbianische Glas-Meteorite (Tektite).
Aus: Centralbl. Min. Abt. A. Stuttgart 1926.
- Sueß, Franz E.** Rückschau und Neuere über die Tektitfrage.
Aus: Mitt. Geol. Ges. Wien I., II. Wien 1914.
— Zu Wing Eastons Versuch einer Lösung des Tektiträtsels.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1922.
- Tassin, Wirt** Descriptive catalogue of the meteorite collection in the United States National Museum to January 1, 1902.
Aus: Report U. S. Nat. Mus. f. 1900. Washington 1902.
— The Casas Grandes meteorite.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XXV. Washington 1902.
— The Persimmon Creek meteorite.
Ebendaraus: XXVII. Washington 1904.
— The Mount Vernon meteorite.
Ebendaraus: XXVIII. Washington 1905.
— Note on an occurrence of graphitic iron in a meteorite.
Ebendaraus: XXXI. Washington 1906.