

Zitierte Literatur

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **9 (1952)**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Zitierte Literatur

- Berwerth F.* (1901): Über die Struktur der chondritischen Meteorsteine. Zentrbl. Min. 641.
- Berwerth F.* (1902): Der Meteorstein von Zavid. Wissensch. Mitt. aus Bosnien und der Hercegovina, Wien, Bd. 8, 409.
- Biedermann W.* und *Schwarzenbach G.* (1948): Die komplexometrische Titration der Erdalkalien und einiger anderer Metalle mit Eriochromschwarz T. *Chimia*, 2, 56—59.
- Biltz H.* und *Biltz W.* (1942): Ausführung quantitativer Analysen. 4. Auflage, Hirzel, Leipzig.
- Brown and Patterson* (1947): The composition of meteoric matter. *Journ. of Geol.*, Vol. LV, 405.
- Cohen E.* (1894—1905): Meteoritenkunde, Heft 1—3, Stuttgart.
- Daubrée A.* (1877): Géologie expérimentale. Paris. S. 30.
- Dittler E.* (1933): Gesteinsanalytisches Praktikum. W. de Gruyter, Berlin und Leipzig.
- Dittler* und *Schadler J.* (1933): Der Meteorstein von Prambachkirchen (Oberösterreich). Sitzber. Akad. Wiss., Wien, Math.-naturw. Kl., Abt. I, 142. Band, 213—232.
- Friedheim C.* (1888): Über die chemische Zusammensetzung der Meteoriten von Alfianello und Conception. Sitzber. königl.-preuß. Akad. Wiss., Berlin, 345—367.
- Gerber E.* (1929): Vorläufige Mitteilungen über den Meteorstein von Utzenstorf (Unteremmental), Kt. Bern. Mitt. Natf. Ges. Bern 1928.
- Haraldsen* (1936): Eine thermomagnetische Untersuchung der Umwandlungen im Troilit-Pyrrhotin-Gebiet des Fe-S-Systems. *Ztschr. anorg. und allg. Chemie*, Bd. 231.
- Henderson E. P.* und *Davis H. T.* (1936): Moore County, North Carolina, Meteorite, a new Euclite. *Amer. Min.* 21, 215.
- Heß H. H.* und *Henderson E. P.* (1949): Moore County Meteorite. *Amer. Min.* 34, 494.
- Hügi E.* (1930): Der Meteorit von Ulmiz (Kt. Freiburg). Mitt. Natf. Ges. Bern 1929.
- Lightfoot B.*, *MacGregor A. M.* and *Golding E.* (1935): The meteoric stone seen to fall in the Mangwandi native reserve, Southern Rhodesia, on March 7, 1934. *Min. Mag.* 24, 1—12.
- Loebe und Becker* (1912): Das System Fe-FeS. *Ztschr. anorg. und allg. Chemie*, 77, 301
- Merrill G. P.* (1920): On chondrules and chondritic structure in meteorites. *Proc. Nat. Acad. Scienc.*, Vol. 6, 449.
- Merrill G. P.* (1921): On metamorphism in meteorites. *Bull. Geol. Soc. Amer.*, Vol. 32, 395.
- Merrill G. P.* (1929): Concerning the origin of metal in meteorites. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, Vol. 73, Art. 21.
- Merrill G. P.* (1930): Composition and structure of meteorites. Smithsonian Institution U. S. National Museum, Bulletin 149.
- Prior G. T.* (1916): On the genetic relationship and classification of Meteorites. *Min. Mag.* 18, 26—44.

- Reichenbach* (1860): Poggend. Ann., Bd. III, 384.
- Rittmann und Vighi* (1947): Periodico di Mineralogia, Vol. XVI.
- Sorby H. C.* (1864): Proc. Royal Soc.
- Sorby H. C.* (1877): Nature, 296.
- Treadwell F. P. und Treadwell W. D.* (1937): Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie, Bd. II, 11. Aufl. Deutike, Leipzig und Wien.
- Tschermak C.* (1874): Sitz.ber. Akad. Wiss., Wien, Vol. 70, 4.
- Tschermak G.* (1875): Sitz.ber. Akad. Wiss., Vol. 71, 8.
- Tschermak G.* (1877): Über den Vulkanismus als kosmische Erscheinung. Sitz.ber. Akad. Wiss., Vol. 75.
- Tschermak G.* (1882): Sitz.ber. Akad. Wiss., Vol. 95, 205.
- Tschermak G.* (1883—1885): Die mikroskopische Beschaffenheit der Meteoriten, erläutert durch mikroskopische Abbildungen. Stuttgart.
- Wahl W. A.* (1911): Beiträge zur Chemie der Meteoriten, Ztschr. für anorg. Chemie, Bd. 69, 52.
- Wahl W.* (1950a): The statement of chemical analyses of stony meteorites and the interpretation of the analyses in terms of minerals. Min. Mag. 29, 416—426.
- Wahl W.* (1950b): A check on some previously reported analyses of stony meteorites with exceptionally high content of silic constituents. Geochimica et Cosmochimica Acta, 1, 28—32.
- Wahl W. und Wiik H. B.* (1950): The meteorite from Varpaisjärvi. Bull. com. géol. Finlande, Nr. 150.
- Wiik H. B.* (1950): A chemical investigation of the McKinney Meteorite. Soc. Scientiarum Fennica. Commentationes Physico-math. XIV, 14.