Objekttyp:	ReferenceList
Zeitschrift:	Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Band (Jahr):	49 (1959)
PDF erstellt	am: 18.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Literaturverzeichnis

- 1. Arnold W. (1929): Beiträge zur Kenntnis des Brookit in morphologischer und optischer Hinsicht. Zeitsch. f. Krist. 71, S. 344.
- 2. Artini E. (1899): Baryt von Vassera (Varese). Auszug Zeitsch. f. Krist. 30, S. 196.
- 3. BAUMHAUER H. (1925): Beitrag zur vergleichenden Kristallographie. Schw. Min. Petr. Mitt. 5, S. 348.
- 4. Beckenkamp J. (1888): Baryt von Oberschaffhausen im Kaiserstuhl. Zeitsch. f. Krist. 13, S. 25.
- 5. Bonderer G. (1954): Beiträge zur Morphologie des Calcits. Bull. soc. frib. sc. nat. 43.
- 6. Braun F. (1932): Morphologische, genetische und paragenetische Trachtstudien am Baryt. N. Jahrb. f. Min. BB 65, A.
- 7. Brunlechner A. (1891): Der Baryt des Hüttenberger Erzberges. Tscherm. Min. Petr. Mitt. 12, S. 62.
- 8. Busz C. (1885): Über den Baryt von Mittelagger. Zeitsch. f. Krist. 10, S. 32.
- 9. Chester A. H. (1888): Mineralogische Notizen aus dem Laboratorium des Hamilton College. Auszug Zeitsch. f. Krist. 14, S. 296.
- D'Achiarde A. (1877): Über den Baryt von Valle della Sterza in Toscana. Auszug Zeitsch. f. Krist. 1, S. 618.
- 11. Dana E. S. (1894): The System of Mineralogy. London.
- 12. FAGNANI G. und WEBER L. (1950): Morphologische Verschiedenheit italienischer und schweizerischer Quarze. Bull. soc. frib. sc. nat. 39, S. 67.
- 13. Fehr L. (1943): Zur Morphologie des Axinits. Min. Petr. Mitt. 23, S. 1.
- 14. Goldschmidt V. (1886/91): Index der Kristallformen. Berlin.
- 15. — (1913/23): Atlas der Kristallformen. Heidelberg.
- 16. (1897): Über Entwicklung der Kristallformen. Zeitsch. f. Krist. 28, S. 1.
- 17. GONNARD F. (1890): Sur un groupement de mâcles orthogonales de la barytine de Champeix (Puy-de-Dôme). Bull soc. fr. de Minéral. 13, S. 350.
- 18. Haas H. (1933): Über Baryt (Formen und Akzessorien). N. Jahrb. f. Min. BB 67, A.
- 19. Hauy R. J. (1801): Traité de Minéralogie. Paris.
- 20. HENGLEIN M. (1911): Kristallographische Beiträge zur Kenntnis der Schwerspäte des Freiberger Bergreviers. N. Jahrb. f. M. BB 32.
- 21. HESSENBERG FR. (1871): Mineralogische Notizen. Abhandlungen der Senkkenbergischen Naturf. Gesellsch. zu Frankfurt a. M.
- 22. HINTZE C. (1930): Handbuch der Mineralogie I, 3 B. Berlin und Leipzig.
- 23. Holzgang F. (1930): Zur Morphologie von Fluorit, Scheelit und Brookit. Schw. Min. Petr. Mitt. 10, S. 374.
- 24. Kraatz K. (1900): Barytvorkommen des Odenwaldes. Auszug Zeitsch. f. Krist. 32, S. 191
- 25. Kutina J. (1952): Morphologische Wichtigkeit der Kristallformen des Miargyrites. Schw. Min. Petr. Mitt. 32, S. 160.

- 26. LACROIX A. (1910): Minéralogie de la France. Tome IV. Paris.
- 27. LÉVY A. (1837): Description d'une collection de minéraux. Londres.
- 28. MILLOSEVICH F. (1902): Mineralien und Pseudomorphosen des Bergwerkes Malfidano (Sardinien). Auszug Zeitsch. f. Krist. 35, S. 497.
- 29. Mohs Fr. (1839): Leichtfaßliche Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreiches; zweiter Teil, bearbeitet von Herrn F. X. M. Zippe. Wien.
- 30. Naumann C. F. (1828): Elemente der Mineralogie. Leipzig.
- 31. NIGGLI P. (1923): Kristallisation und Morphologie des rhombischen Schwefels. Zeitsch. f. Krist. 58, S. 490.
- 32. (1924/26): Lehrbuch der Mineralogie I. und II. Teil.
- 33. Parker R. (1923): Zur Kristallographie von Anatas und Rutil. Zeitsch. f. Krist. 58, S. 522.
- 34. (1930): Die Kristallmorphologie im Lichte neuerer analytischer Untersuchungen. Fortschr. d. Min., Krist. und Petrogr. 14, S. 75.
- 35. RATH G. VOM (1874): Dr. Friedrich Hessenberg. N. Jahrb. f. Min., S. 817.
- 36. Samojloff J. (1904): Beiträge zur Kristallographie des Baryts. Zeitsch. f. Krist. 39, S. 614.
- 37. Sansoni F. (1884): Baryt von Vernasca. Auszug Zeitsch. f. Krist. 9, S. 584.
- 38. Schaller W. T. (1907): Siderit und Baryt von Maryland. Zeitsch. f. Krist. 42, S. 321.
- 39. Schmidt A. (1882): Cerussit und Baryt von Telekes im Borsoder Comitate (Ungarn). Zeitsch. f. Krist. 6, S. 545.
- 40. (1887): Mitteilungen über ungarische Mineralvorkommen. Zeitsch. f. Krist. 12, S. 97.
- 41. Schulten A. de (1903) : Reproduction artificielle par voie humide de la barytine, de la célestine et de l'anglésite. Bull. soc. fr. de Minéralogie 26, S. 103.
- 42. Slavik Fr. (1908): Studien über den Mieser Erzdistrikt und einige von seinen Mineralien. Auszug Zeitsch. f. Krist. 44, S. 80.
- 43. Stoeber F. (1897): Über Epidot von Quenast und Baryt von Fleurus. Auszug Zeitsch. f. Krist. 28, S. 106.
- 44. Toroni A. (1956): Ricerche morfologiche su cristalli di Pirite, Galena e Quarzo del Museo di storia naturale di Friburgo. Bull. soc. ticinese sc. nat. anno 50/51.
- 45. Trechmann O. (1886): Barytes from Addiewell West Calder, in Midlothian. The Min. Mag. 7, S. 49.
- 46. Vogt Th. (1911): Schwerspat aus norwegischen Vorkommen. Auszug Zeitschr. f. Krist. 48, S. 536.
- 47. Vollmeier R. (1956): Kristallographische Untersuchungen. Bull. soc. frib. sc. nat. 45.
- 48. ZIMÁNYI K. (1908): Über zwei Baryte vom Comitat Gömör. Zeitsch. f. Krist. 44, S. 162.
- 49. (1912): Baryt mit orientierter Fortwachsung von Sajóháza. Auszug Zeitsch. f. Krist. 50, S. 631.