

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 49 (1959)

Artikel: Formen- und Zonenentwicklung des Baryts in ihrem Verhältnis zur Morphologie anderer Mineralien

Autor: Jenelten, Rudolf

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308373>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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.
10. 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 Axinit. 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 Schwer-späte des Freiberger Bergreviers. N. Jahrb. f. M. BB 32.
21. HESSENBERG FR. (1871) : Mineralogische Notizen. Abhandlungen der Senkenbergischen 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, Scheelite 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. VOLLMER 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.