

Zeitschrift: Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur
Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek
Band: 12 (1936)

Artikel: Kristallographie, Mineralogie
Autor: Quervain, Fr. de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414631>

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: 08.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

54. 8/9 — KRISTALLOGRAPHIE, MINERALOGIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

54. 80/3 — Kristallographie. Allgemeines.

Brandenberger, E[rnst]. Real- und Idealkristall. — Schweiz. Arch. f. angew. Wiss. u. Techn., Jahrg. 1, 1935, S. 133-136.

Brandenberger, Ernst s. Niggli, Paul.

Müller, Alex. Ueber organische Kristalle mit Kettenmolekülen. [Mit 6 Textfig.] — Helvet. phys. Acta, vol. 9, 1936, S. 626-634.

Niggli, P[aul] und **Brandenberger, E[rnst].** Internationale Tabellen zur Bestimmung von Kristallstrukturen. Kapitel V.: Raumgruppen, gemeinsam bearbeitet mit W. T. Astbury, Ch. Mauguin, C. Hermann, K. Lonsdale-Yardley. Kapitel VI : Tabellen zur Raumgruppenbestimmung. Berlin, Gebr. Bornträger, 1935, Bd. 1, S. 80-404.

Parker, Robert L. Ueber winkeltreue Dreiecksprojektion. [Mit 3 Textfig.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 202-208.

Quervain, Fr[ancis] de. Kristallographie, Mineralogie. — Bibliographie d. schweiz. naturwiss. Literatur, hrg. v. d. schweiz. Landesbibliothek, Jahrg. 11, 1935, S. 73-80, Bern 1936.

Strunz, Hugo. Anwendung der winkeltreuen Dreiecksprojektion. [Mit 5 Textfig.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 328-334.

54. 84 — Untersuchungen an künstlichen Produkten.

Brandenberger, E[rnst]. Die Röntgenstrahlen im Dienste der Metallkunde — Techn. Rundschau, Nr. 21 und 22, 1935.

Brandenberger, E[rnst]. Kristallstruktur und Zementchemie. Grundlagen einer Stereochemie der Kristallverbindungen in den Portlandzementen [Mit 10 Textfig.] — Schweiz. Arch. f. angew. Wiss. u. Techn., Jahrg. 2, 1936, S. 45-58.

Collet, A. s. Feitknecht, Walter.

Feitknecht, W[alter] und **Collet, A.** Ueber die Konstitution der festen basischen Salze zweiwertiger Metalle. II. Basische Nickelhalogenide mit « Einfachschichtengitter ». [Mit 1 Textfig.] — Helvet. chim. Acta, vol. 19, 1936, S. 831-841.

Kohlschütter, H[ans] W[olfgang] und **Nitschmann**, H[ans]. Kompakt-disperses Eisen(3)-hydroxyd. — Zeitschr. anorg. Chemie, Bd. 229, Heft 1, 1936, S. 45-48.

Lotmar, W. v. **Meyer**, Kurt H.

Meyer, Kurt H. et **Lotmar**, W. Note sur la maille élémentaire du caoutchouc cristallisé. — C. R. soc. phys. et hist. nat., Genève, vol. 53, 1936, p. 61-62.

Minder, W[alter] und **Stocker**, E. Zur Kenntnis des Trithioharnstoffcuprochlorids. — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 94, 1936, S. 137-142.

Nitschmann, Hans s. **Kohlschütter**, Hans Wolfgang.

Stocker, E. s. **Minder**, Walter.

54. 85 — Untersuchungen an Mineralien.

Bächlin, Robert s. **Reinhard**, Max.

Galopin, R[aymond]. Différenciation chimique des minéraux métalliques par la méthode des empreintes. — Bull. suisse minéral. pétrogr., vol. 16, 1936, p. 1-18.

Hiller, T[h]. L'identification de l'argent dans les minéraux opaques par la méthode des empreintes. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 53, 1936, p. 54-57.

Nowacki, W[erner]. Gewundene Quarze. — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 408-409.

Reinhard, M[ax] und **Bächlin**, R[obert]. Ueber die gitterartige Verzwilligung beim Mikroklin. [Mit 8 Textfig.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 215-225.

54. 9 — Mineralogie.

54. 90 — Mineralogie, Allgemeines, Paragenesis.

Friedensburg, F. Eisen und Gold im Norden. [Mit 8 Abb.] — Atlantis. Länder, Völker, Reisen. Jahrg. 8, 1936, S. 762-764.

54. 9 S — Schweizerische Minerallagerstätten und Mineralien.

Caillère, S. Contribution à l'étude des minéraux des serpentines. [Avec 2 planches. Untersuchungen an Schweizerit und Antigorit von Zermatt.] — Bull. soc. Fr. Minéral., t. 59, 1936, p. 163-326.

Eucken, A. und Schäfer, K[arl]. Weitere Untersuchungen über die Anreicherung schweren Wassers im Gletschereis. [Untersuchungen an verschiedenen Gletschern der Berner- und Walliser Alpen.] — Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math. Phys. Kl., N. F., Bd. 1, Nr. 13, 1935, S. 137-146.

Guyan, Walter Ulrich. Die Gipsstollen von Oberwiesen. [Mit 7 Tafeln.] — Beil. z. Jahresber. Kantonsschule Schaffhausen, 1936, 26 S.

Hey, Max H. Studies on the zeolithes. Part IX. Scolecite and metascolecite. [Mit 4 Textfig. und 4 Tafelbildern. Untersuchungen an verschiedenen Schweizer Fundpunkten.] — Mineral. Mag., vol. 24, 1936, p. 227-253.

Hintze, Carl. Handbuch der Mineralogie. Hrg. von G. L i n c k . Ergänzungsband : Neue Mineralien. Lief. 1-3. Berlin und Leipzig 1936. [Schweizer Fundpunkte der Mineralien : Arsenoferrit, Errit, Hatchit, Hutchinsonit, Klinozoisit, Lawsonit, Lengenbachit, Marrit, Parsettensit].

Huttenlocher, H[einrich] F. Zur Mangan-Zinn-Silber-Lagerstätte aus dem Wasserstollen des Amsteger Kraftwerkes. — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 406-408.

Kopp, J[oseph]. Die Naturgasvorkommen am Schweizerischen Alpenrand. — Bohrtechniker Zeitg. Jahrg. 53, 1935, S. 78-79.

Pough, Frederick H. Phenakit, seine Morphologie und Paragenesis. [Mit 10 Textfig. und 8 Tafeln. Behandelt auch alpine Vorkommen]. — Neues Jahrb. Mineral., Beil. Bd. 71, Abt. A., 1936, S. 291-341.

Quervain, F[rancis] de. Chalkographische Beobachtungen am Lherzolith-serpentin von Selva (Poschiavo). — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 404.

Schäfer, Karl s. Eucken, A.

Selfridge, George C. An x-ray and optical investigation of the serpentine minerals. [Mit 4 Tafeln und 5 textfig. Untersuchungen an Schweizerit von Zermatt]. — The American Mineralogist, vol. 21, 1936, p. 463-503.

Vié, Georges. La recherche du pétrole dans le Jura suisse. — Génie civil, t. 109, 1936, p. 43-44.

Weber, L[eonhard]. Demonstration einiger Bündner Mineralien. — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 408.

Winchell, A. N. A third study of chlorite. [Mit 4 Textfig. Untersuchungen an Ripedolith aus dem Wallis.] — The American Mineralogist, vol. 21, 1936, p. 642-651.