

Zeitschrift: Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur
Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek
Band: 15 (1939)

Artikel: Kristallographie, Mineralogie
Autor: Quervain, Fr. de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414676>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 23.05.2025

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

- Schwinner**, Robert : Albert Heim †, 1849-1937. — Mitt. geol. Ges. Wien, Bd. 30/31, 1939, S. 202-208.
- Stehlin**, H[ans] G[eorg] : Hermann Helbing, 1880-1938. [Portr. u.] Publikationen. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1939, S. 281-286.
- Wehrli**, Leo : Prof. Dr. Albert Heim, 1849-1937. [Porträt.] — Mitt. geogr.-ethnogr. Ges. Zürich, Bd. 38, 1938, S. 17-26.
- Winkler**, Ernst. In memoriam Jakob Früh. — Ztschr. f. Erdk., Bd. 6, 1938, S. 423-424.

54. 8/9 — KRISTALLOGRAPHIE, MINERALOGIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

54. 80/3 — Kristallographie. Allgemeines.

- Niggli**, P[aul] und **Nowacki**, W[erner]. Strukturbericht : Titelsammlungen 18-22. — Ztschr. Kristallogr. Bd. 100, 1939, S. 443-460; Bd. 101, 1939, S. 162-176, 351-366, 512-527; Bd. 102, 1939, S. 147-172.
- Nowacki**, W[erner]. Die Begriffe « Gestalt-Tracht-Habitus » in der Kristallmorphologie. [3 Fig.] — Ztschr. Kristallogr., Bd. 102, 1939, S. 144-145.
- Nowacki**, Werner s. **Niggli**, Paul.
- Quervain**, Fr[ancis] de. Kristallographie, Mineralogie, Petrographie. — Bibliographie d. schweiz. natwiss. Literatur, hrg. v. d. schweiz. Landesbibliothek, Jg. 14, 1938, S. 71-76.

54. 84 — Untersuchungen an künstlichen Produkten.

- Beck**, G[ottfried] und **Nowacki**, W[erner]. Herstellung und Kristallstruktur von EuS und EuF_2 . — Naturwiss., Bd. 26, 1938, S. 495.
- Déverin**, Louis. Notes de cristallographie. — Actes Soc. helv. sci. nat., 1939, p. 51-53. — Bull. suisse min. pétr. vol. 19, 1939, p. 714-716.
- Grütter**, Otto. Kristallographische Untersuchungen an Perchloraten. [3 Fig.] — Ztschr. Kristallogr., Bd. 102, 1939, S. 48-59.

Nowacki, Werner. Die Kristallstruktur von ScF_3 . [4 Fig.] — Ztschr. Kristallogr., Bd. 101, 1939, S. 273-283.

Nowacki, Werner s. **Beck, Gottfried.**

54. 85 — Untersuchungen an Mineralien.

Bannister, F. A., Papst, Adolf and **Vaux, George.** The crystallography of sartorite. — Mineral. Mag., vol. 25, 1939, p. 264-270.

Brandenberger, E[rnst]. Die Kristallstruktur des Awaruit. — Schweiz. Min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 285-286.

Gutzeit, G[régoire] et **Kovaliv, P[ierre].** Essais de flottation sélective des minéraux constituant les « sables noirs ». — Arch. sci. phys. Genève, vol. 21, 1939, p. 260-269. — C. R. Soc. phys. Genève, vol. 56, 1939, p. 91-92.

Hoffmann, Josef. Ueber Aragonitröhren, schwarzen und blauen Sprudelstein. [1 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 287-292.

Kovaliv, Pierre v. **Gutzeit, Grégoire.**

Papst, Adolf v. **Bannister, F.-A.**

Vaux, George v. **Bannister, F.-A.**

54. 9 S — Schweizerische Minerallagerstätten und Mineralien.

Cadisch, Joos. Die Erzvorkommen am Calanda. [4 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 1-20.

Casasopra, S[econdo]. Note morfologiche intorno a un quarzo acuminato della Valle Leventina (Ticino). [4 fig. 1 tav.] — Boll. svizz. min. petr. vol. 19, 1939, p. 261-284.

Ehrhardt, Alfred und **Schorstein, Waldemar.** Kristalle. [64 Tafelbilder u. a. aus schweiz. Fundst.] Hamburg, H. Ellermann, 1939.

Gerber, Ed[uard]. Ueber die schwarzen Bergkristalle im naturhistorischen Museum in Bern. [7 Abb.] — Berner Woche, Nr. 50, 1939, S. 1325-1330.

Gliszynski, S. von. Beitrag zur « Isomorphie » von Monazit und Krokoit. [4 Fig. Unters. an Turnerit von Perdatsch.] — Ztschr. Kristallogr., Bd. 101, 1939, S. 1-16.

Gübelin, E. Die Mineralien im Dolomit von Campolungo (Tessin). [27 Fig. u. 4 Taf.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 325-442.

Hirschi, H[ans]. Radiohalos im Chlorit der Erzlagerstätte von Kaltenberg im Turtmantal (Wallis). [2 Taf.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 222-223.

Jakob, J[ohann] und **Quervain**, F[rancis] de. Zwei Chloritsande aus alpinen Zerrklüften. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 307-309.

Parker, R[obert] L., **Quervain**, F[rancis] de und **Weber**, F[ritz]. Ueber einige neue und seltene Mineralien der Schweizeralpen. [1 Taf.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 293-306.

Quervain, Francis de s. **Jakob**, Johann.

Quervain, Francis de s. **Parker**, Robert L.

Schornstein, Waldemar s. **Ehrhardt**, Alfred.

Thilo, Erich. Chemische Untersuchungen von Silikaten IX. Die Umwandlung von Tremolit in Diopsid beim Erhitzen. [Tremolit von « P. Forno »]. — Ztschr. Kristallogr., Bd. 101, 1939, S. 345-350.

Weber, F[ritz]. Mehrfarbiger Fluorit als Kluftmineral im Gotthardmassiv. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 443-448.

Weber, Fritz s. **Parker**, Robert L.

Weber, Leonhard. Zur Optik der Schweizer Brookite. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1939, S. 51.

55. 2/3 — PETROGRAPHIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

55. 20 — Allgemeines.

Brückner, Werner. Ueber die Veränderung der Korngrößenverteilung bei Aufbereitung karbonatreicher Gesteine mit Säuren und ihre Ursachen. [1 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 251-260.

Fritsch, Volker. Der Einfluss des Wassergehaltes geologischer Leiter auf deren elektrische Eigenschaften. [13 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 19, 1939, S. 224-250.