

**Zeitschrift:** Bibliographie der schweizerischen naturwissenschaftlichen und geographischen Literatur  
**Herausgeber:** Schweizerische Landesbibliothek  
**Band:** 18 (1942)

**Artikel:** Kristallographie, Mineralogie  
**Autor:** Quervain, Fr. de  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-414721>

#### 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:** 19.08.2025

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

**Revilliod**, Pierre : Notice nécrologique de Hans Georg Stehlin. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 59, 1942, p. 17-25. — Eclogae geol. Helv., vol. 35, 1942, p. 169-170.

**Stalder**, P[aul]. Dem Andenken eines Juraforschers : Alfred Amsler, 1870-1940. Bergwerksgeologe der Fricktaler Erzlagerstätten. — 1941, 15 S.

**Staub**, W[alther] : Paul Arbenz †. Geol. Rundschau, Bd. 33, 1942, S. 507-508.

**Stehlin**, Hans-Georg. [Notice nécrologique.] — Bull. Soc. vaud. sci. nat., vol. 62, 1942, p. 64.

## 54. 8/9 — KRISTALLOGRAPHIE, MINERALOGIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

### 54. 80/3 — Kristallographie. Allgemeines.

**Bleuler**, Konrad v. **Bonnelance**, Lise.

**Bonnelance**, Lise et **Bleuler**, Konrad. Les termes d'ordre supérieur dans la diffraction des rayons X par les cristaux. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 59, 1942, p. 213-216.

**Brandenberger**, Ernst und **Streckeisen**, Albert. Der feste Zustand (Kristallmorphologie, Kristallstrukturlehre). — Einführung in die Chemie. Aarau 1942, S. 154-189.

**Niggli**, P[aul]. Von der Symmetrie und von den Baugesetzen der Kristalle. 36 Fig. — Die Gestalt, Abh. zu einer allg. Morphologie, Heft 4, 1941, 64 S.

**Niggli**, Paul. Beziehungen zwischen hypokubischer und hypohexagonaler Syngonie. [6 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 305-325.

**Streckeisen**, Albert s. **Brandenberger**, Ernst.

**Weigle**, Jean. Ondes thermiques dans les cristaux et diffraction des rayons X. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 59, 1942, p. 56-58.

**Widmer**, Eugen. Kristallbildung. — Einführung in die Chemie, Aarau 1942.

#### **54. 84 — Untersuchungen an künstlichen Produkten.**

**Mäder, Josef.** Kristallographie und Optik des Kupfervitriols. Diss. Univ. Fribourg. [6 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 197-232.

**Niggli, E.** Kristallographische Untersuchungen an Vitaminen. [5 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 189-196.

#### **54. 85 — Untersuchungen an Mineralien.**

**Gübelin, E[duard].** Diamanten, Brillanten. [Werbeschr. der Firma Eduard Gübelin in Luzern. Abb. u. 1 Taf.] Zürich, M. Dalang u. Co., 1942, 24 S.

**Gübelin, E[duard]** Smaragde. [Werbeschr. der Firma Ed. Gübelin, Luzern. Abb. u. 1 Taf.] Zürich, M. Dalang u. Cie., 1942, 32 S. — Deutsche Goldschmiede Zeitung, Jg. 45, 1942, S. 103-104.

#### **54. 90 — Mineralogie, Allgemeines, Paragenesis.**

**Niggli, Paul.** Lehrbuch der Mineralogie und Kristallchemie. Teil 1: 516 Textabb. [u. Tab.] 1941, IV+XII+688 S. Teil 2: Kristalloptik und Strukturbestimmung. 122 Abb. [u. Tab.] 1942, VIII S. + S. 689-904 ; 3. vollständig umgearb. Aufl. Berlin-Zehlendorf, Gebr. Bornträger.

**Streckeisen, Albert.** Die natürlichen Silikate. — Einführung in die Chemie, Aarau 1942, S. 352-359.

#### **54. 9 S — Schweizerische Minerallagerstätten und Mineralien.**

**Engelhardt, Wolf v.** Die Strukturen von Thuringit, Bavalit und Chamosit und ihre Stellung in der Chloritgruppe. [Struktur Chamosit von Oberhasli.] — Ztschr. f. Kristallographie, Bd. 104, 1942, S. 142-159.

**Fagnani, G.** Fayalite, gadolinite e zinnwaldite del porfido quarzifero di Cuasso al Monte. [Luganersee] — Rend. Soc. Min. Ital., vol. 1, 1941. — Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Milano, vol. 80, 1941, p. 28.

**Fehlmann, H[ans].** Der schweizerische Bergbau in der Kriegswirtschaft. — Technische Rundschau, 1942, 60 S.

**Friedländer, K[arl].** Ueber den Erythrin vom Mont Chemin (Wallis). — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942; S. 380-381. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1942, S. 112.

**Gassmann, F[ritz].** Magnetische Aufschlussarbeiten an den Erzlagerstätten des Mont Chemin bei Martigny. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 379-380. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1942, S. 111-112.

**Grill, E.** Bayenite, composizione chimica, diffusione. [Fund im Val d'Ossola], — Rend Soc. Min. Ital., vol. 1, 1941, p. 97-107.

**Halm, E.** Die Cu-Bi-Lagerstätten Baicolliou, Biolec und Pétolliou im oberen Val d'Anniviers. [1 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 387-390.

**Hügi, Th.** Ueber ein Schwefelvorkommen bei Tamins (Kt. Graubünden). — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 394-395.

**Leitmeier, Hans.** Einige neuere Mineralvorkommen im Gebiet des Habachtals, ein Beitrag zur Kenntnis der Entstehung der Zentralgranitgneise der Hohen Tauern. [Beziehungen zu Schweizer Kluftlagerstätten.] — Min. petr. Mitt., Bd. 53, 1942, S. 271-329.

**Martinenghi, M. v. Pagliani, G.**

**Pagliani, G.** Un filone pegmatitico a struttamento integrale. — Rend. Soc. Min. Ital., vol. 1, 1941, p. 120-122.

**Pagliani, G. e Martinenghi, M.** Il filone pegmatitico di Montescheno in Val Antrona (Ossola). [4 fig. e 2 tav.] — Per. di Min., vol. 12, 1941, p. 49-87.

**Parker, Robert, L.** Daten zur Kristallographie des schweizerischen Adulars. [10 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 271-299.

#### 54. 9A — Ausserschweizerische Minerallagerstätten und Mineralien.

**Friedländer, Karl.** Sur les gisements aurifères de la région de Musefu (Congo belge). [10 fig. et 2 pl.]. — Bull. suisse min. petr., vol. 22, 1942, p. 248-270.

**Gysin, Marcel.** Sur la présence de cobalt dans le minerai de fer de Divrik (Turquie). — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 59, 1942, p. 142-147.

**Ladame, Georges.** La mine de cuivre d'Abbas-Abad en Iran. [4 fig.] — Bull. suisse min. petr., vol. 22, 1942, p. 233-241.

**Ladame, Georges.** Le gisement potassifère de Mamane en Iran. — Bull. suisse min. petr., vol. 22, 1942, p. 242-247.