

**Zeitschrift:** Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur  
**Herausgeber:** Schweizerische Landesbibliothek  
**Band:** 14 (1938)

**Artikel:** Kristallographie, Mineralogie  
**Autor:** Quervain, Fr. de  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-414661>

### **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:** 21.05.2025

**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]. Angewandte Kristallstrukturlehre. [88 Fig.] Berlin, Gebr. Bornträger, 1938, 208 S.
- Brandenberger**, E[rnst]. Schwankungen der Gitterkonstanten in Kristallhaufwerken. [1 Fig.] — Schw. Arch. f. angew. Wiss. u. Techn. Jg. 4, 1938, S. 354-356.
- Huber**, Kurt. Vizinalen und Somatoide. [Mit 4 Textfig.] — Ztschr. Kristallogr., Bd. 99, 1938, S. 453-465.
- Niggli**, P[aul] und **Nowacki**, Werner. Strukturbericht: Titelsammlungen 13-17. — Ztschr. Kristallogr. Bd. 99, 1938, S. 70-88, 342-356, 517-532; Bd. 100, 1938, S. 171-188, 363-380.
- Nowacki**, Werner. Zur Klassifikation der festen Körper. [4 Fig.] — Ztschr. Kristallogr., Bd. 100, 1938, S. 77-81.
- Nowacki**, Werner s. **Niggli**, Paul.
- Parker**, Robert L. Ein Netz zur winkeltreuen Dreiecksprojektion. [2 Fig. u. 1 Taf.] — Schweiz. min. petr. Mitt. Bd. 18, 1938, S. 475-479.
- Quervain**, Fr[ancis] de. Kristallographie, Mineralogie. Petrographie. — Bibliographie d. schweiz. naturwiss. Literatur hrg. v. d. schweiz. Landesbibliothek, Jg. 13, 1937, S. 59-66.
- Weber**, Leonhard. Die Symmetrie des kubischen Flächenkomplexes. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1938, S. 164.

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

- Déverin**, Louis. Notes de cristallographie chimique. — Bull. suisse min. pétr., vol. 18, 1938, p. 673-674. — Actes Soc. helv. sci. nat., 1938, p. 165-166.
- Nowacki**, Werner. Die Kristallstruktur des kubischen Yttriumfluorids  $YF_3$ . — Ztschr. Kristallogr., Bd. 100, 1938, S. 242-250.

- Nowacki**, Werner. Die Kristallstruktur von EuS. — Ztschr. Kristallogr., Bd. 99, 1938, S. 339-341.
- Nowacki**, W[erner]. Die Struktur der Gläser. [Mit 15 Textfig.] — Schw. Arch., f. angew. Wiss. u. Techn., Jg. 4, 1938, S. 197-203.

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

- Jakob**, J[ohann]. Drei Analysen von Beryll. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 18, 1938, S. 607-609.

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

- Streckeisen**, A[lbert]. Sur la manière d'exprimer les silicates par des formules chimiques. — Réunion int. de Phys. Chim. Biol. Paris, oct. 1937, Paris 1938.

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

- Casasopra**, S[econdo]. La presenza della tapiolite nelle pegmatiti di Cresciano (Riviera), Ticino. [5 fig.] — Boll. svizz. min. petr., vol. 18, 1938, p. 441-450.
- Déverin**, Louis. Origine des ovulites chamositiques dans les minerais de fer oolithiques de la Suisse. Migration de la chamosite. — Bull. suisse min. pétr., vol. 18, 1938, p. 672-673. — Actes Soc. helv. sci. nat., 1938, p. 164-165.
- Fehlmann**, H[ans]. Die schweizerischen Eisenerze und ihre Verwertung. [22 Fig. u. 4 Taf.] — Bull. schw. elektrotechn. Ver., (SEV), Jg. 29, 1938. Nr. 20, S. 541-563.
- Hutton**, Osborne C. The stilpnomelane group of minerals. [Unters. an Parsettensit vom Oberhalbstein.] — Mineral. Mag., vol. 25, 1938, p. 172-206.
- Palache**, Charles. Crystallographic studies of the sulphosalts: Baumhauerite, Meneghinite, Jordanite, Diaphorite, Freieslebenite. — American Mineralogist, vol. 23, 1938, p. 821-836.
- Quervain**, F[rancis] de. Zur Kenntnis des Titanklinohumites (Titanolivin). [4 Fig. u. 1 Tafel.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 18, 1938, S. 591-604.

**Schroeter**, Joachim. Ueber neuere Mineralvorkommen im oberen Lötschental (Kt. Wallis) und ihre Paragenesis. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 18, 1938, S. 461-472.

**Taddei**, C[arlo]. Notizie mineralogiche ticinesi : berillo e prenite di Cresciano sul Sasso (Riviera). — Boll. svizz. min. petr., vol. 18, 1938, p. 437-440.

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

**Jakob**, J[ohann]. Der Turmalin von Karharia stream, Kodarma, Britisch Indien. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 18, 1938, S. 605-606.

**Jakob**, J[ohann]. « Magnesiaglimmer von Morawitza ». — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 18, 1938, S. 473-474.

**Ladame**, Georges Ch[arles]. Le minerai oxydé de la mine d'or et de plomb argentifère du Bolkardağ, Turquie. — Bull. suisse min. petr., vol. 18, 1938, p. 404-428.

## **55. 2/3 — PETROGRAPHIE**

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

### **55. 20 — Allgemeines.**

**Brückner**, Werner. Eine Methode zur Bestimmung der Korngrößenverteilung verfestigter Sedimente im Dünnschliff. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1938, S. 163-164.

**Fritsch**, Volker. Einiges über die Eigenschaften der geologischen Leiter. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1938, S. 161-162.

**Niggli**, P[aul]. Die komplexe gravitative Kristallisationsdifferentiation. [21 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 18, 1938, S. 610-664.

**Niggli**, Paul. La loi des phases en Minéralogie et Pétrographie. I. Généralités. [65 fig.] — Actualités scient. et industr. 611, Paris, 1938, 81 p.

**Niggli**, Paul. La loi des phases en Minéralogie et Pétrographie. II. Applications minéralogiques et pétrographiques de la loi des phases. [43 fig.] — Actualités scient. et industr. 612, Paris 1938, 78 p.