

# Kristallographie, Mineralogie

Autor(en): **Quervain, Fr. de**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen  
Literatur**

Band (Jahr): **12 (1936)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414631>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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 Verzweigung 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 Ripidolith aus dem Wallis.] — The American Mineralogist, vol. 21, 1936, p. 642-651.