

Kristallographie, Mineralogie

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen
Literatur**

Band (Jahr): **14 (1938)**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414661>

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]. 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.