

# Kristallographie, Mineralogie

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographie der schweizerischen naturwissenschaftlichen und geographischen Literatur**

Band (Jahr): **17 (1941)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414706>

## **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.

**Rohrer, E.** : Prof. Dr. Rudolf Zeller †. [Porträt u. Bibliogr.] — Jahrb. bern. hist. Mus., Jg. 20, 1941, S. 5-13.

**Rytz, W[alther]** : Prof. Dr. Rudolf Zeller. [Porträt]. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 435-438. — Mitt. natf. Ges. Bern a. d. Jahr 1940, Bern 1941, S. 99-101.

**Schwarz, Otto Paul.** s. **Buxtorf, August.**

**Staub, Jul[ius]** : Prof. Dr. Rudolf Zeller, Bern, 7. Juli 1869-16. Oktober 1940. [Porträt]. — Mitt. natf. Ges. Solothurn, H. 14, 1938-1941. 1941, S. XXIV-XXXII.

**Suter, Hans** s. **Tercier, Jean.**

**Tercier, Jean** und **Suter, Hans** : Prof. Émile Argand. — *In*: Bericht über die 57. Hauptversammlung d. schweiz. geol. Ges. Basel. — *Eclogae geol. helv.*, vol. 34, 1941, p. 155-156.

**Tercier, Jean** und **Suter, Hans** : Dr. Alfred Amsler. — *In*: Bericht über die 57. Hauptversammlung d. schweiz. geol. Ges. Basel. — *Eclogae geol. helv.*, vol. 34, 1941, p. 155.

**Winkler, Ernst** : Prof. Dr. Otto Lehmann, E. T. H., 1884-1941. [Porträt u. Bibliogr.] — Mitt. geogr.-ethnogr. Ges. Zürich 1939/40 u. 1940/41. 1941, S. V-XIV. — *Petermanns geogr. Mitt.*, Jg. 87, 1941, S. 209-210. — *Schweizer Geograph*, Jg. 18, 1941, S. 62-65.

## 54. 8/9 — KRISTALLOGRAPHIE, MINERALOGIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich):

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

**Niggli, Paul.** Der Kristall. Festrede gehalten an der 102. Stiftungsfeier der Universität Zürich. Zürich, Orell Füssli, 1941, 18 S.

**Niggli, P[aul].** Von der Symmetrie und von den Baugesetzen der Kristalle. Mit 36 Fig. — *Die Gestalt. Abh. zur allg. Morphologie*, Heft 4. Leipzig, Becker & Erler, 1941, IV+64 S.

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

**Brandenberger, E[rnst]**. Röntgenographische Untersuchungen in der Chemie, [7 Fig.] — Technik-Industrie u. Schweiz. Chemiker-Ztg., Nr. 13/14, Jg. 24, 1941.

**Brandenberger, E[rnst]**. Zerstörungsfreie Untersuchung der Feinstruktur der Werkstoffe mittels Röntgeninterferenzen. [17 Fig.]. — Schweiz. Bauztg., Bd. 118, 1941, Nr. 22, S. 255-260.

**Déverin, Louis**. Notes de cristallographie III. — Actes Soc. helv. sci. nat., 1941, p. 135-136. — Bull. suisse min. pétr., vol. 21, 1941, p. 336-338.

**Mäder, Josef**. Optische Untersuchungen am Kupfervitriol. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 134-135. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 336.

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

**Burri, Conrad**. Zur optischen Bestimmung der orthorhombischen Pyroxene. [2 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 177-182.

**Gysin, Marcel**. Sur un procédé d'analyse sommaire des calcaires et des dolomies. [3 fig.] — Bull. suisse min. pétr., vol. 21, 1941, p. 173-176.

**Jakob, J[ohann]**. Chemische und strukturelle Untersuchungen am Disthen. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 131-135.

**Jakob, J[ohann]**. Chemische und strukturelle Untersuchungen am Staurolith. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 124-130.

**Rudolph, Joseph s. Weber, Leonhard.**

**Weber, Leonhard und Rudolph, Joseph**. Der Schweizer Brookit und seine optischen Anomalien. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 134. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 335-336.

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

**Ehrhardt, Alfred**. Kristalle. [10 Abb.] — Atlantis, Jg. 13, 1941, S. 95-101.

**Niggli, Paul**. Die Systematik der magmatischen Erzlagerstätten. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 161-172.

**Niggli, Paul**. Lehrbuch der Mineralogie und Kristallchemie. Teil I. [516 Abb.] Berlin, Gebr. Bornträger, 1941, 688 S.

**Parker**, Robert L. Systematische Uebersicht mineraldiagnostisch wichtiger Mikroreaktionen. [2 Taf.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 139-160.

**Schroeter**, Joachim. Die Stellung des Paracelsus in der Mineralogie des 16. Jahrhunderts. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 313-331.

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

**Bugmann**, Sr. Elise. Die Mineraliensammlung des Institutes Theresianum in Ingenbohl. Beitrag zur Kristallographie der Schweizer Mineralien <Adular, Anatas, Apatit, Brookit, Calcit, Pyrit, Titanit>. Diss. math.-naturw. Freiburg, Schweiz. [Fig. u. Tab.] — Ber. Schwyz. natf. Ges., H. 3, 1938/1940. 1941, 97 S.

**Gschwind**, Max. Nutzbare mineralische Rohstoffe der Schweiz. — Volkshochschule, Jg. 10, 1941, Heft 5-7.

**Gutzwiller**, Ernst. Die mineralischen Rohstoffe der Schweiz und ihre Gewinnungsmöglichkeiten. — Festgabe für Fritz Mangold, Schweizer. Wirtschaftsfragen. Basel, Helbing & Lichtenhahn, 1941, 29 S.

**Haberlandt**, Herbert und **Köhler**, Alexander. Lumineszenzuntersuchungen an Feldspäten und andern Mineralien mit seltenen Erden. [U. a. Vorkommen der Schweizeralpen.] — Chemie d. Erde, Bd. 13, 1941, S. 363-386.

**Hödl**, A. Ueber Chlorite der Ostalpen. [Chlorite aus der Silvretta.] — Neues Jahrb. f. Min. Beil. Bd. 77, 1941, S. 1-77.

**Köhler**, Alexander s. **Haberlandt**, Herbert.

**Kündig**, E[rnst], und **Quervain**, F[rancis] de. Fundstellen mineralischer Rohstoffe in der Schweiz. Beiträge zur Geologie der Schweiz, geotechn. Serie. Hrg. von der Geotechn. Kommission der Schweiz. Natf. Ges. [1 Tab., 2 Taf. u.] Uebersichtskarte 1 : 600 000. Bern, Komm. Kümmerly & Frey, (1941), X+193 S.

**Mason**, Brian. Minerals of the Varuträsk pegmatite. XXIII. Some iron-manganese phosphate minerals and their alteration products, with special reference to material from Varuträsk. [Vergleich mit alpinen Vorkommen.] — Geol. Fören. i Stockholm Förhandl., Bd. 63, 1941, S. 117-175.

**Niggli**, P[aul], und **Quervain**, F[rancis] de. Die Bodenschätze der Schweiz. [Fig. u. 4 Taf.] — Tornister-Bibliothek, H. 21, 1941, 48 S.

**Quervain**, Francis de s. **Kündig**, Ernst.

**Quervain**, Francis de s. **Niggli**, Paul.

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

**Sevensma**, Pieter Hero. Les gisements d'or de la région des Saints-Yrieix <Haute-Vienne, France> [Fig., tabl. et 2 pl.] — Thèse sci. géol. et minéral. Genève, 1941, 124 p.

**Von der Weid**, Frédéric. Le gisement de Molybdénite d'Azegour et la région de Guedmioua <Atlas de Marrakech, Maroc>. [16 fig. et 6 pl., dont 1 carte géol.] — Thèse sci. géol. et min. Genève, 1941, 89 p.

**55. 2/3 — PETROGRAPHIE**

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

**55. 20 — Allgemeines.**

**Kuhn**, W. und **Rittmann**, A[lfred]. Ueber den Zustand des Erdinnern und seine Entstehung aus einem homogenen Urzustand. [12 Fig.] — Geol. Rundschau, Bd. 32, 1941, S. 215-256.

**Niggli**, Paul. Gesteinschemismus und Mineralchemismus. I. Das Problem der Koexistenz der Feldspäte in den Eruptivgesteinen. [10 Fig.] — Schweiz. mineral. petr. Mitt., Bd. 21, 1941, S. 183-193.

**Rittmann**, Alfred s. **Kuhn**, W.

**55. 3 T — Technische Gesteinskunde.**

**Moos**, Armin von. Ueber Vorkommen und Abbau von Giessereiformstoffen in der Schweiz. — Eclogae geol. Helv., vol. 34, 1941, S. 229-240.

**Quervain**, F[rancis] de. Die Eigenschaften des Gesteinsmaterials, wie es für die Herstellung von Belägen verwendet wird. = Propriété des roches utilisées dans la construction de revêtements. [8 Fig.] — Strasse u. Verkehr, Jg. 27, 1941, Nr. 21, S. 387-401.

**Quervain**, Francis de. Prüfung der Wetterbeständigkeit der Gesteine. — Handbuch der Werkstoffprüfung. Bd. 3. Berlin. J. Springer, 1941, S. 188-203.