

Zeitschrift: Bibliographie der schweizerischen naturwissenschaftlichen und geographischen Literatur
Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek
Band: 17 (1941)

Artikel: Kristallographie, Mineralogie
Autor: Quervain, Fr. de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414706>

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: 28.01.2026

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

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 — Auserschweizerische 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.