

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

Artikel: Petrographie
Autor: Quervain, Fr. de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414707>

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: 12.03.2025

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

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.

Voellmy, Adolf. Die Prüfung der Gipse und Gipsmörtel. — Handbuch der Werkstoffprüfung. Bd. 3. Berlin. J. Springer, 1941, S. 592-642.

55. 30 S (23) — Petrographie der Schweizer Alpen.

Beck, Paul. Ueber Gipsvorkommen im Berner Oberland. — *Eclogae geol. helv.*, vol. 34, 1941, S. 179-184.

Beck, Paul. Vorweisung bituminöser Schiefer aus dem Kandertal. — *Eclogae geol. helv.*, vol. 34, 1941, S. 179.

Collet, Léon-William, et Gysin, Marcel. Les grès de Taveyannaz dans les Dents du Midi. — *C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève*, vol. 58, 1941, p. 47-51.

Gysin, Marcel v. **Collet, Léon-William.**

Hügi, Theodor. Zur Petrographie des östlichen Aarmassivs (Bifertengletscher, Limmernboden, Vättis) und des Kristallins von Tamins. Diss. phil. II. Bern. Fig., 1 Kartenskizze, Tab. u. 2 Taf. — *Schweiz. min. petr. Mitt.*, Bd. 21, 1941, 120 S.

Jakob, J[ohann]. Zwei Glaukophangesteine aus dem Val de Bagnes. — *Schweiz. min. petr. Mitt.*, Bd. 21, 1941, S. 136-138.

Rode, K. P. The geology of the Morcote Peninsula and the petrochemistry of the porphyry magma of Lugano. [27 fig., sketch-maps and profiles on plate.] Diss. Univ. Zürich. — *Schweiz. min. petr. Mitt.*, Bd. 21, 1941, S. 194-312.

55. 305/9 — Petrographie der übrigen Erdteile.

Backlund, Helge G. Die ältesten Baueinheiten von Fennoskandia. Ein Beitrag zur Deutung des « Urgebirges ». — *Mitt. natf. Ges. Schaffhausen*, Bd. 17, 1941, S. 31-73.

Gysin, Marcel et Lombard, Augustin. Sur la présence de radiolaires dans les roches dolomitiques de Divrik (Turquie). — *C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève*, vol. 58, 1941, p. 87-90.

Lombard, Augustin v. **Gysin, Marcel.**

Masson, R. Veränderungen eines Sandsteines aus der Aequatorialzone. — *Schweiz. min. petr. Mitt.*, Bd. 21, 1941, S. 121-123.

Sonder, R[ichard] A. Studien über heisse Quellen und Tektonik in Island. [2 Fig. u. 13 Taf.] Publ. der Stiftung « Vulkaninstitut Immanuel Friedlaender », Nr. 2. Zürich, Komm. Guggenbühl & Huber, 1941, 132 S.