

Petrographie

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

Objektyp: **Article**

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

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

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414707>

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. 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.