

Petrographie

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

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **18 (1942)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414722>

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.

55. 2/3 — PETROGRAPHIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

55. 20 — Allgemeines.

Moos, A[rmin] von. Ueber Vorkommen und Abbau von Giessereiformstoffen in der Schweiz. [1 Kartenskizze.] — *Eclogae geol. Helv.*, vol. 34, 1942, S. 229-240. — *Beitr. zur Geol. der Schweiz, geotechn. Serie, kleinere Mitt.*, 9.

Niggli, Paul. Das Problem der Granitbildung. — *Schweiz. min. petr. Mitt.*, Bd. 22, 1942, S. 1-84.

de Quervain, F. Die Gesteinsbildung. — *Einführung in die Chemie*, Aarau 1942, S. 359-373.

55. 3 T — Technische Gesteinskunde.

Bendel, L. Das Sprengen im Fels. [17 Fig.] — *Schw. Techn. Ztschr.*, Jg. 17, 1942, 60 S.

Niggli, Paul. Das Problem der Granitbildung. — *Schweiz. min. petr. Mitt.*, Bd. 22, 1942, S. 1-84.

Wanner, Ch[ristian]. Geschichtliches über die Sandsteingewinnung in Schleitheim. — *Schleithemer-Bote*, 1942, 14 S.

55. 30 S — Petrographie der Schweiz im Allgemeinen.

Friedländer, Karl, s. **Quervain**, Francis de.

Quervain, F[rancis] de, u. **Friedländer**, K[arl]. 1. Nachtrag zu: *Chemismus schweizerischer Gesteine*. [Mit Tab.] — *Beitr. zur Geologie der Schweiz, geotechn. Serie, Lfg. 20*, 1942, 108 S.

Quervain, F[rancis] de. *Bergbau in der Schweiz*. 10 Photos. — *Atlantis*, Jg. 14, 1942, S. 310-315.

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

Balconi, M. *Ricerche petrografiche sulla regione del serizzo*. [5 tav.] [Intrusivgesteine Bergell-Novate.] — *Per. di Min.*, vol. 12, 1941, p. 175-287.

Bearth, P. Ueber die Granitgneise der Monte-Rosa (Mischabel)-Decke. — *Schweiz. min. petr. Mitt.*, Bd. 22, 1942, S. 378-379.

Burekhardt, Karl Eduard. Geologie und Petrographie des Basodino-Gebietes (nord-westliches Tessin). [10 Fig., 7 Taf. mit Karten und Profilen u. 9 Phototaf.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 99-188.

Burri, C., **Déverin**, L., **Huber**, H. Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in die Umgebung von Martigny. (Wallis). — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 375-378.

Déverin, L. Roches broyées de la région du Simplon. — Bull. suisse min. pétr., vol. 22, 1942, p. 381. — Actes Soc. helv. sci. nat., 1942, p. 113.

Déverin, L. s. **Burri**, C.

Huber, H. s. **Burri**, C.

Huttenlocher, H. Allgemeines zu den petrogenetischen Problemen, die sich aus den vom Berner Institut im Wallis vorgenommenen Untersuchungen ergeben. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 381-384.

Königsberger, Joh. G. Ueber tektonische Metamorphose, Mineralvorkommen und Pegmatite im obern Tessental. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 85-98.

Ledermann, Hugo. Das petrographische Profil im Wasserstollen der Lonzawerke Hohsteg-Mitthal (westl. Aarmassiv). [1 Profiltafel]. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 300-304.

Ledermann, Hugo. Ueber einige Typen der kristallinen Schiefer im Lötschental nördlich des Bietschhorngranits (westliches Aarmassiv). — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 384-387.

Rode, Keshava Prabhakar. The geology of the Morcote peninsula and the petro-chemistry* of the porphyry magma of Lugano. Diss. phil. II. Univ. Zürich. [Fig., tables and 1 plate.] — Schweiz. min. petr. Mitt., vol. 22, 1942, p. 194-312.

55. 304 — Petrographie von Europa.

Huttenlocher, Heinrich, F. Beiträge zur Petrographie des Gesteinszuges Ivrea-Verbano I. Allgemeines. Die gabbroiden Gesteine von Anzola. [6 Fig. u. 6 Taf.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 22, 1942, S. 326-366.

55. 305/9 — Petrographie der übrigen Erdteile.

Gysin, Marcel. Observations sur le métamorphisme des dolomies au contact des serpentines dans la région de Divrik (Turquie). — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 59, 1942, p. 33-38.

Gysin, Marcel. Quelques phénomènes de métamorphisme de contact dans la région de Divrik (Turquie). [1 fig.] — Bull. suisse min. pétr. vol. 22, 1942, p. 390-394.

55 — GEOLOGIE

Zusammengestellt von H. Günzler-Seiffert (Bern).

55. ∞ — Allgemeine Erd- und Schöpfungsgeschichte.

Girard, Raymond de. Les Déluges. Étude géologique. [1 carte.] — Le Globe, t. 81, 1942, Mémoires, p. 75-106.

Kuhn, Werner. Stoffliche Homogenität des Erdinneren. 1 Abb. — Naturwissenschaften, Jg. 30, 1942, S. 689-696.

Staub, Walther. Nord- und Südamerika als Westteile von Eurasien und Afrika. 3 Abb. — Mitt. natf. Ges. Bern, 1941. 1942, S. 104-110.

Wehrli, Leo. Geologie an der Volkshochschule. — Volkshochschule, Jg. 11, 1942, S. 57-59, 85-89, 111-118.

55 (4) — Europa und ausserschweizerische Alpen.

Chaix, André. La géologie du massif d'Hirmente (Haute-Savoie). 1 pl. et 5 fig. — Eclogae géol. Helv., vol. 35, 1942, p. 201-207.

Frank, Manfred. Der Gesteinsaufbau Württembergs. 31 Abb. Stuttgart, E. Schweizerbart, 1942, VI+168 S.

Gindrat, Hugo. Les écaillés de Saint-Florent (Corse). [8 fig. et 4 planches.] — Arch. sci. phys. et hist. nat. Genève, vol. 24, 1942, p. 37-62, 99-124.

Pfannenstiel, M. u. Zedlitz, O. Zusammenstellung des wichtigsten geologisch-mineralogischen Schrifttums über den Kaiserstuhl. — Ber. natf. Ges. Freiburg i. Br., Bd. 38, 1942, S. 1-26.

Schneiderhöhm, H. Geologie und Mineralogie des Breisgaus. 10 Abb. — Der Breisgau, hrg. v. H. E. Busse, Freiburg i. Br., 1941, S. 17-59.

Verniory, René. Découverte d'un lambeau des nappes ultra-helvétiques à la base du Môle, entre Ayse et Marignier (Haute-Savoie). — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 59, 1942, p. 93-94.

Vonderschmitt, Louis. Die geologischen Ergebnisse der Bohrungen von Hirtzbach bei Altkirch (Ober-Elsass). 1 Taf. u. 4 Fig. — Eclogae géol. Helv., Bd. 35, 1942, S. 67-99.

Zedlitz, O. s. Pfannenstiel, M.