

Zeitschrift: Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur
Band: 13 (1937)

Artikel: Petrographie
Autor: Quervain, Fr. de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414647>

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: 06.10.2024

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

55. 2/3 — PETROGRAPHIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

55. 20 — Allgemeines.

- Buffle**, J[ean]-Ph. La composition chimique de la météorite d'Union (Chili). — Bull. suisse min. petr., vol. 17, 1937, p. 196-201.
- Cornelius**, H[ans] P[eter]. Nochmals zur Deutung gefüllter Feldspäte. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 17, 1937, S. 80-84.
- Fritsch**, Volker. Einiges über den Einfluss meteorologischer Faktoren auf die Ergebnisse geoelektrischer Vermessungen. 11 Fig. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 17, 1937, S. 271-290.
- Galopin**, R[aymond]. Une météorite nouvelle : L'holosidérite d'Union (Chili). [1 fig. et 1 pl.] — Bull. suisse min. petr., vol. 17, 1937, p. 182-195.
- Niggli**, P[aul]. Das Magma und seine Produkte. 1. Teil. Physikalisch-chemische Grundlagen. [276 Fig.] Leipzig, Akad. Verlagsges., 1937, XII+379 S.
- Sonder**, R[ichard] A. Bemerkungen zu den Ausführungen von Herrn Dr. Rittmann. — Geol. Rundschau, Bd. 28, 1937, S. 547-549.
- Sonder**, R[ichard] A. Zur Theorie und Klassifikation der eruptiven vulkanischen Vorgänge. — Geol. Rundschau, Bd. 28, 1937, S. 499-541.
- Sonder**, R[ichard] A. Zur Theorie und Klassifikation der solfathermalen Erscheinungen. — Report 17. internat. Geol. Kongr. Moskau, 1937.

55. 3 T — Technische Gesteinskunde.

- Meyer-Peter**, E[ugen]. Erdbaumechanik des Tons. — Vierteljschr. natf. Ges. Zürich, Jg. 82, 1937, Sitzber. S. XXVIII-XXIX.
- Quervain**, F[rancis] de. Die schweizerischen Gesteine für Strassenschotter. — Hoch- u. Tiefbau, A. 36, 1937, S. 49-51.
- Quervain**, F[rancis] de. Die schweizerischen Pflastersteinvorkommen. — Hoch- u. Tiefbau, A. 36, 1937, S. 10-11.
- Quervain**, F[rancis] de. Ueber den Härtebegriff bei nutzbaren Gesteinen. — Hoch- u. Tiefbau, A. 36, 1937, S. 395-396.

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

- Bächlin**, Rudolf. Geologie und Petrographie des M. Tamaro-Gebietes. [6 Fig., 2 Taf. u. 1 Kart.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 17, 1937, S. 1-79.
- Closs**, H[ans]. Erwiderung auf Ed. Wenks Kritik und Umdeutung. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 17, 1937, S. 202-213.
- Cornelius**, H[ans] P[eter]. Einige Beobachtungen an den Gneisen des Monte Rosa und Gran Paradiso. — F. E.-Suess Festschrift der geol. Ges. in Wien, 1937, S. 1-20.
- Déverin**, L[ouis]. Composition minéralogique d'un calcaire à silicates de la bordure du massif de Bergel. Gisements de humites sur territoire suisse. — Bull. suisse min. petr., vol. 17, 1937, p. 531.
- Gansser**, August. Der Nordrand der Tambodecke. Geologische und petrographische Untersuchungen zwischen San Bernardino und Splügenpass. [35 Fig. u. 6 Taf.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 17, 1937, S. 291-523.
- Hirschi**, H[ans]. Radioaktive Gesteinszone von Orselina (Tessin). — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 17, 1937, S. 179-181.
- Rosier**, G[eorges]. Sur quelques roches de la région du Lötschental. — Bull. suisse min. petr., vol. 17, 1937, p. 529-530.

55. 30 S MJ — Petrographie von Mittelland und Jura.

- Waldmeier**, Max. Magnetische Messungen am Herznacher Eisenoolith. [1 Fig.] — Mitt. aarg. natf. Ges., H. 20, 1937, S. 137-152.

55. 304 — Petrographie von Europa.

- Burri**, Conrad und **Parga Pondal**, Isidro. Die Eruptivgesteine der Insel Alborán (Provinz Almería, Spanien). [6 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 17, 1937, S. 230-270.
- Parga Pondal**, Isidro s. **Burri**, Conrad.
- Rittmann**, A[lfred]. Die Vulkane der Auvergne. [14 Fig.] — Natur u. Volk, Bd. 67, 1937, S. 261-273.

55. 305/9 — Petrographie der übrigen Erdteile.

Gysin, Marcel. Recherches géologiques et petrographiques dans le Katanga méridional. [4 pl. et 1 carte]. — Mém. Inst. Royal coloniale Belge, t. 6. Bruxelles, 1937, 254 p.

Wegmann, Eugen. Sur la genèse des roches alcalines de Julianehaab (Groenland). — C. R. Acad. sci., t. 204, n° 15, 1937, p. 1125-1127.

Willemse, Johannes. On the old granite of the Vredefort Region and some of its associated rocks. Diss. phil. II. Univ. Zürich. [Fig., tabl. and 3 pl.] — Trans. Geol. Soc. S. A., vol. 40, 1936, p. 43-119.

55 — GEOLOGIE

Zusammengestellt von H. Günzler-Seiffert (Bern).

55. ∞ — Allgemeine Erd- und Schöpfungsgeschichte.

Dal Piaz, Giambattista. Tettonica. [12 fig.]— Enciclopedia italiana, 1937, p. 742-747.

Gheyselinck, R. De rustelooze aarde. 157 Abb. u. 96 Taf. Amsterdam, Scheltema & Holkeme, 1937, 216 S.

Kutter, Carl. Erde. Ihr Werdegang nach neuesten Forschungsergebnissen. [2. erw. Aufl.] (Mit 1 Erdkarte, 1 geolog. Tab. nebst 21 Abb. u. 1 Faksimile.) Basel, Kutter-Keiser-Verlag, (1937), 196 S.

Spitaler, R. Die Hauptkraft der geologischen Erdgestaltung. 5 Fig. Reichenberg in Böhmen, 1937, 38 S.

55 (4) — Europa und ausserschweizerische Alpen.

Baulig, H. v. Dubois, Georges.

Bianchi, Angelo e Dal Piaz, Giambattista. Guida alle escursioni. Padova-Adamello-Trentino-Alto Adige. Settembre 1937. [12 fig. e 2 tav.] — Soc. geol. italiana, 50^a riunione estiva, 1937, 89 p.

Blumenthal, Maurice M. Le matériel stratigraphique du « Double pli » Gaditan (Andalousie). 1 fig. et 1 pl. — Bull. Soc. géol. France, 5^e sér., vol. 7, 1937, p. 511-537.