

Petrographie

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen
Literatur**

Band (Jahr): **13 (1937)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414647>

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.

- 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.