

Petrographie

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen
Literatur**

Band (Jahr): **12 (1936)**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414632>

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.

- Christa, E.** Zur Frage der Mikrolithenschwärme in Plagioklasen. — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 290-294.
- Déverin, L[ouis].** Symptômes de métamorphisme précoce dans les roches sédimentaires : formation de silicates authigènes. — Bull. soc. vaud. sc. nat., vol. 59, 1936, p. 41-44.
- Niggli, Paul.** Die Magmentypen. (Unter Mitwirkung von A. S t u t z .) [Mit 17 Textfig. und 3 Tafeln.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 335-399.
- Niggli, P[aul].** Ueber Molekularnormen zur Gesteinsberechnung. [Mit 1 Textfig.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 295-317.
- Rittmann, A[lfred].** Das Magma in den Vulkanherden. [Mit 4 Fig.] — Geol. Rundsch. Bd. 27, 1936, S. 31-43.
- Rittmann, A[lfred].** Vulkane und ihre Tätigkeit. [Mit 25 Textfig. u. 1 Tafel.] — Stuttgart, F. Enke, 1936, 188 S.
- Wegmann, C[ésar] E[ugen].** Geologische Merkmale der Unterkruste. — Geol. Rundsch., Bd. 27, 1936, S. 43-47.

55. 3 T — Technische Gesteinskunde.

- Karte.** Geotechnische K' der Schweiz 1 : 200 000. Bearb. von P. Niggli, F. de Quervain, M. Gschwind, R. U. Winterhalter. Hrg. von der Geotechnischen Kommission der S. N. G. — Feuille n° 3 = Blatt Nr. 3 : Genève-Lausanne-Sion. Avec texte explicatif = mit Erläuterungen von P[aul] N i g g l i und F[rancis] de Q u e r v a i n . Redaction française par L[ouis] D é v e r i n . [Mit 2 Fig.] Bern, Komm. Geograph. Kartenverlag Kümmerly & Frey, 1936, 104 S.
- Quervain, F[rancis] de.** Die polierbaren Gesteine der Schweiz. — Hoch- und Tiefbau, anno XXXV, 1936, S. 46-47.
- Quervain, F[rancis] de.** Die schweizerischen Gesteine für Bodenplatten, Treppenstufen, Randsteine, Sockelverkleidungen usw. — Hoch- und

Tiefbau, anno XXXV, 1936, S. 221-222. = Les roches suisses et leur emploi comme dalles, marches d'escaliers, bordure de trottoirs, revêtement de socles, etc. [Uebersetzung.] — L'Entreprise, 1936, p. 257-258.

Quervain, F[rancis] de. Die schweizerischen Gesteine für Fassadenverkleidungen. — Hoch- und Tiefbau, anno XXXV, 1936, S. 105-106. = Roches d'origine suisse servant au revêtement de façades. [Uebersetzung]. — L'Entreprise, 1936, p. 202-204.

Quervain, F[rancis] de. Die schweizerischen Gesteine für (nichtpolierte) monumentale Steinmetz- und Bildhauerarbeiten. — Hoch- und Tiefbau, anno XXXV, 1936, S. 245-246. = Roches suisses non polies pour monuments, taille de pierres et sculptures. [Uebersetzung.] — L'Entreprise, 1936, p. 283-284.

Quervain, F[rancis] de. Die schweizerischen Schiefervorkommen. — Hoch- und Tiefbau, anno XXXV, 1936, S. 405-406.

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

Eberhardt, A. Bericht über die Exkursion der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in die Schweiz vom 3.-15. September 1935. — Fortschr. Mineral. Kristallogr. u. Petrogr. Bd. 20. Teil 1, 1936, S. 8-13.

Hess, H. H. v. Phillips, A. H.

Koenigsberger, J[ohann]. Die Abhängigkeit der natürlichen remanenten Magnetisierung bei Eruptivgesteinen von deren Alter und Zusammensetzung. [Mit 13 Fig.] — Beitr. z. angew. Geophysik, Bd. 5, 1935, S. 193-246.

Koenigsberger, Joh[ann]. Magnetische Suszeptibilität von zentralschweizerischen Gesteinen und Arealsuszeptibilität der alpinen Strecke von Flüelen bis Bellinzona. — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 209-214.

Merla, G[iovanni]. Le formazione cristalline fra l'Alto Lario e la Val Bregaglia. [Mit 2 Tafeln.] — Boll. R. Uff. Geol. Italia, vol. 60, 1935, nota III, p. 1-18.

Mittelholzer, Adolf Ernst. Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose in der Tessiner Wurzelzone, mit besonderer Berücksichtigung des Castionezuges. [Mit 4 Tafeln u. 18 Textfig.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 19-182.

Phillips, A. H. and Hess, H. H. Metamorphic differentiation at contacts between serpentinite and siliceous country rocks. [Mit 10 Textfig. Berührt zahlreiche alpine Vorkommen.] — *The American Mineralogist*, vol. 21, 1936, p. 333-362.

Reinhard, M[ax]. Ueber Gesteinsmetamorphose in den Alpen. — *Jaarboek van de Mijnbouwkundige Vereeniging te Delft*, 1934-1935, S. 39-45.

Wenk, Ed[uard]. Kritik und Umdeutung der « Tektonischen Folgerungen aus Graubündner Quarzgefügediagrammen » von H. Closs. [Mit 1 Textfig.] — *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 16, 1936, S. 183-194.

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

Bader, H[enri]. Untersuchungen an kalkarmen Sanden der nordschweizerischen Molasse. [Mit 1 Textfig.] — *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 16, 1936, S. 195-201.

Moos, A[rmin] von. Zur Petrographie der Quarzsande und mageren Huppererden der Bohnerzformation im schweizerischen Juragebirge. [Mit 2 Textfig.] — *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 16, 1936, S. 318-327.

55. 304 — Petrographie von Europa.

Burri, Conrad. Der Alboranit von Alboran (Prov. Almeria, Spanien). — *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 16, 1936, S. 408.

Burri, Conrad und Parga-Pondal, Isidro. Neue Beiträge zur Kenntnis des granatführenden Cordieritandesites vom Hoyazo bei Nijar (Provinz Almería, Spanien). [Mit 5 Textfig. und 1 Tafel.] — *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 16, 1936, S. 226-262.

Kelterborn, Paul s. Streckeisen, Albert.

Parga-Pondal, Isidro s. Burri, Conrad.

Rittmann, A[lfred]. Sulle rocce italiche del Somma-Vesuvio. [Mit 1 Textfig.] — *Bull. volcanolog.*, 7^e année, 1934, p. 151-176.

Streckeisen, A[lbert] und Kelterborn, P[aul]. Pliocäne Tuffe am Aussenrand der Karpathen und ihre Beziehungen zum Vulkangebiet Calimani-Hârgăhita. — *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 16, 1936, S. 405-406.

Wenk, Eduard. Zur Genese der Bändergneise von Ornö Huvud. [Mit 12 Textfig.] — *Bull. Geol. Inst. Upsala*, vol. 26, 1936, S. 53-89.

55. 305/9 — Petrographie der übrigen Erdteile.

- Burri**, C[onrad] und **Sonder**, R[ichard] A. Beiträge zur Geologie und Petrographie des jungtertiären und rezenten Vulkanismus in Nicaragua. [Mit 9 Textfig.] — Zeitschr. Vulkanol. Bd. 17, 1936, S. 34-92.
- Gysin**, M[arcel]. Sur l'origine d'un schiste cristallin du Katanga méridional. — C. R. Soc. phys. et hist. nat., Genève, vol. 53, 1936, p. 52-54.
- Hirschi**, H[ans]. Zur Petrographie von Nordwest-Sonora (Mexico). [Mit 2 Tafeln.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 16, 1936, S. 263-289.
- Sonder**, Richard A. s. **Burri**, Conrad.

55 — GEOLOGIE

Zusammengestellt von H. Günzler-Seiffert (Bern).

55. ∞ — Allgemeine Erd- und Schöpfungsgeschichte.

- Bubnoff**, S[erge] von. Erdgeschichte und Bewegungsbild der Erde. Mit 6 Abb. — Zeitschr. f. d. gesamte Naturwiss., H. 5, 1936, S. 185-204.
- Collet**, L[éon] W[illiam]. Deep sea sediments. — *In*: Physics of the Earth. Part V: Oceanography. — National Research Council Bull. 85, national Acad. sci., Washington 1932, V+581 p.
- Rabadan**, Reginald-Jean. Les théories tétraédristes de la forme de la terre. (Étude critique.) — Thèse sci. Fribourg (Suisse), 1936, 158 p.

55 (4) — Europa und ausserschweizerische Alpen.

- Ampferer**, Otto. Ueber die Auffindung von Arosazone im Klostertale. Mit 3 Fig. — Sitzungsber. Akad. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Bd. 145, 1936, S. 1-8.
- Andree**, Heinz. Die Schweremineralien der älteren oberbayerischen Molasse. Mit 2 Textabb., 6 Tab. u. 1 Taf. — Neues Jahrb. f. Min. etc., Abt. A. Beil.-Bd. 71, 1936, S. 59-120.
- Belingeri**, B. Studio descrittivo dei terreni della provincia di Como. — Ann. della sperimentazione agraria, vol. 14, 1934, p. 1-245.
- Blumenthal**, Moritz M. Die Allgäu-Decke in den Bergen des grossen Walsertales (Vorarlberg). Mit 2 Taf. u. 4 Textfig. — Eclogae geol. Helvet., vol. 29, 1936, S. 449-479.