

Petrographie

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen
Literatur**

Band (Jahr): **10 (1934)**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414602>

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.

- Heim, Arnold.** The iron ores of Minas del Rif, Spanish Morocco. [Mit 5 Fig.] — *Economic Geology*, vol. 29, 1934, p. 294-300.
- Heim, Arnold.** The Molybdenum Mine at Azegour, Morocco. [Mit 3 Fig.] — *Economic Geology*, vol. 29, No. 1, 1934, p. 76-83.
- Petrulian, Nicolae S.** Étude chalcographique du gisement aurifère de Rosia-Montana et du gisement de plomb et de zinc de Herja <Transylvanie, Roumanie>. Diss. phil. Basel. [Avec fig. et 16 planches.] — *Anuarul Institutului Geologic al Romaniei*, vol. 16, 1931, 1934, 84 p.
- Romieux, Jean.** Le Haut-Katanga. — *Le Globe*, Genève, t. 72, 1933, C.-r., p. 20-21.

55. 2/3 — PETROGRAPHIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

55. 20 — Allgemeines.

- Dhéré, Charles.** Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern. Note additionnelle. — *Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt.*, Bd. 14, 1934, S. 518.
- Hirschi, H[ans].** Uraninitlösungen, ihre Haltbarkeit als Eichlösungen. — *Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt.*, Bd. 14, 1934, S. 450-451.
- Hradil, G[uido].** Fluoreszenzspektrographische Methoden in der Petrographie. — *Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt.*, Bd. 14, 1934, S. 523-524. — *Verh. schweiz. natf. Ges.*, 115. Jahresvers., Zürich, 1934, 2. Teil, S. 322.
- Niggli, Paul.** Die chemische Klassifikation der metamorphen Gesteine. [Mit 1 Textfig.] — *Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt.*, Bd. 14, 1934, S. 464-472.
- Oulianoff, N[icolas].** Le problème des gneiss ceillés dans ses relations avec la tectonique. — *Bull. Soc. vaud. sci. nat.*, vol. 58, 1934, p. 173-176.
- Oulianoff, Nicolas.** Origine des Amphibolites et tectonique des anciens massifs. — *Bull. Soc. vaud. sci. nat.*, vol. 58, 1934, p. 231-236.

55. 3 T — Technische Gesteinskunde.

- Gruner, H. E.** Probleme aus der Erdbaumechanik. — *Verh. schweiz. natf. Ges.*, 115. Jahresvers., Zürich, 1934, 2. Teil, S. 467-468.

Gruner, H. E. und Haefeli, R. Beitrag zur Untersuchung des physikalischen und statischen Verhaltens kohärenter Gesteine. [Mit 7 Abb.] — Schweiz. Bauzgt., Bd. 103, 1934, S. 171-174, 185-188.

Gschwind, Max s. Quervain, Francis de.

Haefeli, R. s. Gruner, H. E.

Kaech, A. Ueber einige Erfahrungen beim Bau im Granit Grimsel-Guttannen. — Verh. schweiz. natf. Ges., 115. Jahresvers., Zürich, 1934, 2. Teil, S. 471-473.

Karte. Geotechnische K' der Schweiz 1:200 000. Bearbeitet von P. Niggli, F. de Quervain, M. Gschwind, R. U. Winterhalter. Hrg. von der Geotechnischen Kommission der S. N. G. — Blatt Nr. 1 = Feuille n° 1: Neuchâtel-Bern-Basel. — Mit Erläuterungen = Avec texte explicatif von P. Niggli und F. de Quervain. Redaction française par L. Déverin. [Mit 2 Fig.] 65 S. Bern, Komm. Geograph. Kartenverlag Kümmerly & Frey, 1934.

Quervain, Francis de. Nutzbare Gesteine und Mineralien der Schweiz. — Geolog. Führer der Schweiz, 1934, Fasc. 1, S. 15-25.

Quervain, F[rancis] de und Gschwind, M[ax]. Die nutzbaren Gesteine der Schweiz. [Mit 65 Textfig. u. 4 Tafeln.] — Bern, Hans Huber, 1934, XII u. 456 S.

Rothé, E[dmund] et Stoeckel, F. Sur la radioactivité des couches géologiques de la vallée du Rhin. — C. R. Acad. sci. Paris, t. 199, 1934, p. 1330-1332.

Stoeckel, F. v. Rothé, Edmond.

Wasmund, Erich. Die Gewinnung von Kies und Sand im Bodensee. (Hydrogeologische Bodenseeforschungen 6.) [Mit 36 Abb.] — Geologie und Bauwesen, Bd. 3, Heft 4, 1931, S. 167-226.

55. 30 S — Petrographie der Schweiz im Allgemeinen.

Déverin, L[ouis]. Sur la tourmaline authigène dans les roches sédimentaires. — Bull. suisse de minéralog. et de pétrogr., vol. 14, 1934, p. 528-529. — Actes Soc. helvét. sci. nat., 115^e session, Zurich, 1934, 2^e part., p. 327-328.

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

Die Exkursionen aus dem Geolog. Führer der Schweiz sind alle im geolog. Teil einzeln zitiert.

Burri, Conrad. Ueber gabbroide Ganggesteine aus der Umgebung von Brissago (Tessin). — Verh. schweiz. natf. Ges., 115. Jahresvers. Zürich, 1934, 2. Teil, S. 324.

Burri, Conrad und **Quervain**, Francis de. Ueber basische Ganggesteine aus der Umgebung von Brissago (Tessin). — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 507-517.

Dhéré, Charles und **Hradil**, Guido. Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern. [Mit 8 Fig., Untersuchungen an Oelschiefer von Meride (Tessin). Unter Mitarbeit von A. Schneider.] — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 279-295.

Friedlaender, C[arlo]. Die geologischen Verhältnisse des Rheinkraftwerkes Albbruck-Dogern. [Mit 2 Textfig.] — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 296-316.

Hradil, Guido s. **Dhéré**, Charles.

Liehti, Henri. Sur la tectonique de la « protogine » du massif du Mont-Blanc. [Avec 12 fig. dans le texte.] — Bull. suisse de minéralog. et pétrogr., vol. 14, 1934, p. 176-195.

Minder, W[alter]. Petrographisch-tektonische Untersuchungen im Zentralgranit des oberen Baltschiederdales. [Mit 9 Textfig.] — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 150-175.

Quervain, F[rancis] de. Bronzitfels von Loderio (Bleniotal, Tessin). [Mit 1 Textfig.] — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 447-449.

Quervain, Francis de s. **Burri**, Conrad.

Urban, Karl. Gefügeanalytische Untersuchungen an skapolithführenden Gesteinen aus den Tessiner Alpen. [Mit 2 Tafeln.] — Neues Jahrb. f. Mineral. Beil. Bd. 68, Abt. A., 1934, S. 1-18.

Wenk, Ed[uard]. Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvretta-kristallins. [Mit 7 Textfig., 3 Tafelbildern und 2 Kartenbeil.] — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 196-278.

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

Moos, Armin von. Ueber einige metamorphe Mineralien in der Molasse. — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 530-531. — Verh. schweiz. natf. Ges., 115. Jahresvers., Zürich, 1934, 2. Teil, S. 329-330.

Wylder, Wolfgang. Zur Kenntnis des Schlammes der Badener Thermalquellen. — Schweiz. med. Wochenschr., Jahrg. 15, 1934, S. 714.

55. 304 — Petrographie von Europa.

Rittmann, Al[fred]. Der Alkalitrachyt der Solfatara und seine Zersetzung durch Fumarolengase. [Mit 3 Textfig.] — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 1-21.

Rittmann, A[lfred]. Der Ausbruchsmechanismus des Vesuvs. [Mit 1 Fig.] — Naturwiss. Jahrg. 22, 1934, S. 305-311, 326-328.

Rittmann, A[lfred]. Der Zustand des Vesuvs im Jahre 1932. [Mit 2 Tafeln.] — Zeitschr. f. Vulk., Bd. 15, 1933, S. 124-125.

Rittmann, A[lfred]. Sulle rocce italiche del Somma-Vesuvio. — Bull. Vulc. Resina-Napoli, vol. 7, 1930 (publ. 1934), p. 151-176.

Streckeisen, Albert. Zur Differentiation im Nephelinsyenitstock von Ditro, Rumänien. [Mit 1 geolog. Kartenskizze.] — Bul. Laborat. Mineralog. al Universitatii din Bucureşti, vol. 1, 1934.

Winterhalter, R[obert], U[lysses]. Petrographische Untersuchung der karbonischen Sandsteine des holländischen Kohlengebietes. [Mit 3 Textfig. u. 5 Tafeln.] — 2. Teil. Jaarverslag van het Geologisch Bureau te Heerlen over 1933. 1934, S. 65-100.

55. 305/9 — Petrographie der übrigen Erdteile.

Burri, C[onrad] und Sonder, R[ichard A.] Ueber vulkanische Gesteine von Nicaragua. — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 526-528. — Verh. schweiz. natf. Ges., 115. Jahresvers., Zürich, 1934, 2. Teil, S. 325-327.

Gysin, M[arcel]. Les roches chloriteuses de la Haute-Lufira (Congo belge). — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 51, 1934, p. 221-224.

Gysin, M[arcel]. Les roches éruptives basiques de la Haute-Lufira (Congo belge). — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 51, 1934, p. 210-213.

Gysin, M[arcel]. Les tillites métamorphiques du Kundelungu de la Haute-Lufira (Congo belge). — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 51, 1934, p. 218-221.

Gysin, M[arcel]. Sur la présence du dipyre dans les formations métamorphiques du Kundelungu de la Haute-Lufira (Congo belge). — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 51, 1934, p. 187-189.

Molly, É[mile]. Études pétrographiques en Éthiopie. Note n° 1. Le problème de l'âge relatif des formations volcaniques. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 51, 1934, p. 49-53.

Molly, É[mile]. Études pétrographiques en Éthiopie. Note n° 2. Observations sur les roches basaltiques d'Abyssinie. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 51, 1934, p. 72-76.

Molly, É[mile]. Études pétrographiques en Éthiopie. Note n° 3. Observations sur les roches alcalines d'Abyssinie. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 51, 1934, p. 76-79.

Sonder, Richard A. s. Burri, Conrad.

55 — GEOLOGIE

Zusammengestellt von H. Günzler-Seiffert (Bern).

55. ∞ — Allgemeine Erd- und Schöpfungsgeschichte.

Gagnebin, Élie. La durée des temps géologiques. (Leçon inaugurale du cours de géologie stratigraphique prononcée le 16 mai 1933 à l'Université de Lausanne. Communiquée à la Société vaudoise des sciences naturelles dans sa séance du 8 novembre 1933.) — Bull. Soc. vaud. sci. nat., vol. 58, 1934, p. 125-146. — Bull. Labor. de géologie, etc. de l'Université de Lausanne, n° 52, 1934, 22 p.

55 (4) — Europa und ausserschweizerische Alpen.

Barton, D. C. The Munich tertiary basin of Southern Bavaria. — Oil Weekly, vol. 72, fasc. 6, 1934, p. 16-22.

Blanchet, Fernand. Étude géologique des montagnes d'Escreins (Hautes-Alpes et Basses-Alpes. Avec 8 fig., 20 pl. et 2 cartes géol.) Grenoble, Allier père & fils, imprimerie de l'Université, 1934, 183 p.

Bleser, Paul. Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern östlich der Brennerlinie. Diss. phil. II. Univ. Zürich. [Mit 1 Fig., 1 Tabelle u. 8 Taf.] — Bull. de l'Institut Grand-Ducal de Luxembourg, Archives, nouv. sér., année 1934, t. 13, 90 S.

Blumenthal, Mor[itz]. Beeinflusste das alpine Orogen den geologischen Bau Sardiniens ? Mit 1 Taf. — Eclogae geol. Helvet., vol. 27, 1934, S. 339-346.