

Zeitschrift: Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur
Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek
Band: 10 (1934)

Artikel: Petrographie
Autor: Quervain, Fr. de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414602>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.07.2025

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

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.

Dhére, 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 œillés 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[dmond] 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.

Dhétré, 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 Albbrück-Dogern. [Mit 2 Textfig.] — Schweiz. mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 14, 1934, S. 296-316.

Hradil, Guido s. **Dhétré**, Charles.

Liechti, 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 Baltschiedertales. [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 Silvrettkristallins. [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.

Wydler, 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 Alkalitachyt 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.