

# Petrographie

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographie der schweizerischen naturwissenschaftlichen und geographischen Literatur**

Band (Jahr): **21 (1945)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414768>

## **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.

**Jäggi, Louis** : Eisengewinnung in Kienberg. — Jahrb. f. Solothurn. Geschichte, Bd. 17, 1944, S. 134-135.

**Kohle**. Die Schweizer Kohle. [11 Abb. u. Fig.] — Bern, Aufklärungsdienst der Eidg. Zentralstelle f. Kriegswirtschaft, 1944, 32 S.

**Kristalle** der Alpen. [2] Photos von Werner Bischof. — Du, Jg. 5, 1945, Nr. 8, S. 21-23.

[**Paltzer, Georg.**] : Unser Salz. ([Herausgeber:] Vereinigte Schweizerische Rheinsalinen. Schweizerhalle. [Mit Abb. u. 9 Taf.] — Basel, Basler Druck- u. Verlagsanstalt, 1945, 24 S.

**Quervain, F[rancis], de** : Awaruit und Pentlandit im Serpentin von Selva bei Poschiavo. [12 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 305-310.

**Reinhart, Hans** : Ueber die Gewinnung von Eisen aus Fricktaler Erzen durch Reduktion mit Wasserstoff. 5 Tab. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1945, S. 286-289.

#### 54. 9A — Ausserschweizerische Minerallagerstätten und Mineralien.

**Bayramgil, Orhan** : Mineralogische Untersuchung der Erzlagerstätte von Isikdag (Türkei) [27 Fig.] Diss. Univ. Basel. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 23-113.

**Diehl, Ernst s. Parker, Robert.**

**Ladame, Georges** : Les ressources métallifères de l'Iran. [44 fig., 1 carte.] — Bull. suisse min. petr., vol. 25, 1945, p. 165-303.

**Parker, Robert, L. und Diehl, Ernst** : Ueber Calcitvierlinge von Robati-Karim (Iran). [5 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 341-348.

## 55. 2/3 — PETROGRAPHIE

Zusammengestellt von Fr. de Quervain (Zürich).

### 55. 20 — Allgemeines.

**Brückner, Werner** : Ueber Helligkeitsbestimmungen an Gesteinen. [1 Abb.] — Experientia, Bd. 1, 1945, S. 157-158.

**Burri, Conrad und Niggli, Paul** : Die jungen Eruptivgesteine des mediterranen Orogens. Erster Hauptteil: Einleitung. Die Ophiolithe. — Allgemeines über das Verhalten basischer Magmen- Berechnungsmethoden. [6 Taf. u. 211 Textfig.] — Publ. hrg. v. d. Stiftg. «Vulkaninst. Immanuel Friedländer», Nr. 3, 1945, 654 S.

**Esenwein, P.:** Betrachtungen über chemische und mineralische Veränderungen beim Brennen von Ziegeltonen. [3 Fig.] — Schweiz. Tonwaren-Industrie, 1944, Nr. 11, 12, S. 2-6, 1945, Nr. 1, S. 3-4.

**Haller, P[aul]:** Natursteine, Künstliche Steine, Leichtbaustoffe. [20 Fig.] — Schriftenreihe zur Frage der Arbeitsbeschaffung, Bautechn. Reihe, 1943, Nr. 6, 48 S.

**Hügi, Th:** Die Bestimmung der Kieselsäure in der Silikatanalyse. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 534-537.

**Niggli, Paul s. Burri, Conrad.**

**Quervain, F[rancis] de:** Der Steinbruch. Die Beziehungen zwischen nutzbarem Gesteinsvorkommen und geologischem Bau des Untergrundes. Die Eigenschaften der Gesteine. Mit Fig. *In:* Stein und Steinwerk. — Landschaften u. Bauten, Bd. 3, 1945, S. 15-58.

**Quervain, F[rancis] de:** Die Gesteinsverwitterung. [6 Textfig.] — Cementbull. Jg. 13, 1945, Nr. 24. S. 1-6.

**Schaub, Ernst s. Sutter, Andreas.**

**Sutter, A[ndreas] und Schaub, E[rnst]:** Strassenbau. [Mit Abb. u. 1 Tab.] — Schriftenreihe z. Frage der Arbeitsbeschaffung. Bautechn. Reihe, Nr. 8, 1943, 54 S.

**Wenk, Eduard:** Die Koexistenzbeziehungen zwischen Hornblende, Biotit und Feldspäten und die Bedeutung der oszillierenden Zonarstruktur. [7 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 141-164.

**Wenk, E[duard]:** Kritischer Vergleich von simultan nach der Drehtisch- und der Immersions-Methode ausgeführten Anorthitbestimmungen an Plagioklasen. Diskussion der beiden Methoden. [3 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 349-382.

### 55. 3 T — Technische Gesteinskunde.

**Quervain, F[rancis] de:** Der Naturstein an schweizerischen Bauten und Bildwerken, früher und heute. [6 Fig.] — Hoch- u. Tiefbau, Jg. 44, 1945, S. 189-191, 199-201.

**Quervain, F[rancis] de:** Gesteinsverwitterung am Bauwerk und in der Natur. — Hoch- u. Tiefbau, Jg. 43, 1944, S. 251-253, 257-260.

**Quervain, F[rancis] de:** Petrographie für den Ingenieur. [33 Fig.] *In:* L. Bendel, Ingenieurgeologie I. — Wien, Springer-Verlag, 1944, S. 221-265.

**Quervain, F[rancis] de:** Verhalten der Bausteine gegen Witterungseinflüsse in der Schweiz. Teil I. [82 Textfig.] — Beitr. Geol. Schweiz, geotechn. Serie, Lief. 23, 1945, 56 S.

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

**Bearth, P[eter] P[aul]** : Ueber das Verhältnis von Kristallisation und Bewegung in der Monte Rosa-Bernhard-(Mischabel)-Decke. — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 537-538.

**Bearth, P[eter] P[aul]** : Ueber spätalpine granitische Intrusionen in der Monte Rosa — Bernhard-Decke. [10 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt. Bd. 25, 1945, S. 1-22.

**Beck, Rudolf** : Einige Ergebnisse der petrographischen Untersuchung eozäner Kohlen des Kandertals. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1945, S. 146.

**Gerber, Ed.** : Ueber die Reservate exotischer Habkerngranite im Gebiet des Lombaches. — « Das Hardermannli » Jg. 44, 1945, Nr. 5.

**Grunau, Hans** : Das Ophiolithvorkommen von Hauen am Jaunpass (Kt. Bern). [1 Fig.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 311-326.

**Ledermann, Hugo** : Petrographische Untersuchungen in der nördlichen Schieferhülle des zentralen Aaregranits im obern Lötschental (westliches Aarmassiv). Diss. Univ. Bern. [7 Fig. u. 2 Taf.] — Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 25, 1945, S. 383-530.

**55 — GEOLOGIE**

Zusammengestellt von R. Rutsch (Bern).

**55. ∞ — Allgemeine Erd- und Schöpfungsgeschichte.**

**Wachsmuth, Günther** : Erde und Mensch, ihre Bildekräfte, Rhythmen und Lebensprozesse. 118 Abb. u. 15 Taf. — Kreuzlingen u. Zürich, Archimedes-Verlag, 1945, 511 S.

**55 (4) — Europa und ausserschweizerische Alpen.**

**Böttcher, Heinrich** : Stockwerkstektonik oder Faltungstiefenstufe im Gebiet der Ruhrmolasse ? 13 Abb. — Glückauf, Jg. 80, H. 1/2, 1944, S. 9-14.

**Kober, Leopold** : Zur Geotektonik der Ruhrmolasse. 3 Abb. — Glückauf, Jg. 79, Heft 41/42, 1943, S. 469-475.

**55. S (23) N — Nordalpen.**

**Badoux, Héli** : La géologie de la Zone des cols entre la Sarine et le Hahnenmoos. Thèse sci. Lausanne. Avec 29 fig. et 4 pl. — Mat. p. la carte géol. de la Suisse, nouv. série, 84<sup>e</sup> livraison, 1945, 70 p.