

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **11 (1931)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Abonnementspreis (2 Hefte pro Jahr)
Prix d'abonnement annuel (2 fascicules) } Fr. 25.—

Preis dieses Heftes } Fr. 15.—
Prix de ce fascicule }

Schweizerische
Mineralogische und Petrographische
Gesellschaft

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

ARCHIV

Bulletin Suisse
de
Minéralogie et Pétrographie

Bollettino Svizzero
di
Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der
Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft.

Redaktionskommission:

Prof. Dr. P. Niggli, Zürich,
Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne — Dr. E. Brandenberger, Zürich.

Band XI, Heft 2, 1931

Inhalt:

	Seite
<i>F. de Quervain</i> : Sandsteine und Echinodermenbrekzien der Gargasienstufe (Mittlere Kreide) der helvetischen Kalkvorpalpen . . .	183
<i>Nikolaus Petruilian</i> : Über Lichtätzung des Silberglanzes . . .	228
<i>H. Schumann</i> : Lagebestimmung der Optik eines norwegischen Labradors mittels der Drehtischmethode von Fedorow . . .	231
<i>A. Rittmann</i> : Gesteine und Mineralien vom Monte Vulture in der Basilicata . . .	240
<i>H. Hirschi</i> : Mikrolith im Spodumenpegmatit bei Embudo in New Mexico . . .	253
— Zur Kontaktmetamorphose durch Lithiumpegmatite bei Keystone (South Dakota) . . .	256
— Radioaktivität von Quellen im Aargranit . . .	264
<i>Otto Grütter</i> : Ein Skolezitifund in der Valle Maggia (Tessin) . . .	266
<i>J. Jakob, Robert L. Parker und E. Brandenberger</i> : Ueber einen neuen Skapolithfund im Tessin . . .	267
<i>Conrad Burri</i> : Bestimmung der Auslöschungsschiefe monokliner Augite und Hornblenden auf (010) mittels beliebiger Schnitte . . .	285
<i>P. Niggli</i> : Die Struktur der Metalle im Vergleich mit andern Kristallstrukturen . . .	290
— Die quantitative mineralogische Klassifikation der Eruptivgesteine . . .	296
<i>C. Friedländer und P. Niggli</i> : Beitrag zur Petrographie der Vogesen . . .	365
<i>Bericht über die VII. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in La Chaux-de-Fonds, Freitag und Samstag, 25. und 26. September 1931</i> . . .	412

1931

Verlag A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich 2