

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt

	Seite page
<i>Brandenberger, E.</i> : Notiz über Plaffeit	181
<i>Burri, Conrad</i> : Bestimmung der Auslöschungsschiefe monokliner Augite und Hornblenden auf (010) mittels beliebiger Schnitte	285
<i>Duparc, L.</i> : Sur les gisements de fluorine de Martinèche et des Isserts dans les environs de Pontgibaud	9
<i>Duparc, L. et Amstutz, A.</i> : Sur les enclaves du granite du Gabon et sur les roches basiques de Moukagni	1
<i>Franzenau, A.†</i> u. <i>Tokody, L.</i> : Über den Pyrit und Baryt vom Binnental	67
<i>Friedländer, C. und Niggli, P.</i> : Beitrag zur Petrographie der Vogesen	365
<i>Ghika-Budesti, St.</i> : Les plagioclases des Banatites étudiés par la méthode Fédoroff	12
<i>Grütter, Otto</i> : Ein Skolezittfund in der Valle Maggia (Tessin)	266
<i>Hirschi, H.</i> : Beryllvorkommen im Aarmassiv	173
— 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>Hugi, E.</i> : Über ein schweizerisches Cosalit-Vorkommen	163
<i>Jakob, Johann</i> : Über den Chemismus der Serpentine. I. Mitteilung	56
— Über die chemische Formel und die optischen Daten des Sursassit	178
<i>Jakob, J. und Brandenberger, E.</i> : Chemische und röntgenographische Untersuchungen an Amphibolen. I. Mitteilung: Die Osannite von Alter Pedroso	140
<i>Jakob, J., Parker, Robert L. und Brandenberger, E.</i> : Über einen neuen Skapolithfund im Tessin	267
<i>Kennedy, W. Q.</i> : The Igneous Rocks, Pyrometasomatism and Ore Deposition at Traversella, Piedmont, Italy	76
<i>Niggli, P.</i> : Die Struktur der Metalle im Vergleich mit andern Kristallstrukturen	290
— Die quantitative mineralogische Klassifikation der Eruptivgesteine	296
<i>Petrulian, Nikolaus</i> : Über Lichtätzung des Silberglanzes	228
<i>Preiswerk, H.</i> : Der Quarzdiorit des Coccomassives (zentrale Tessiner-alpen) und seine Beziehungen zum Verzascagneis	27
<i>de Quervain, F.</i> : Über einige chemische und schlämmanalytische Bestimmungen an pelitischen Gesteinen der Trias und der Molasse	174
— Sandsteine und Echinodermenbrekzien der Gargasienstufe (Mittlere Kreide) der helvetischen Kalkvor-alpen	183
<i>Rittmann, A.</i> : Gesteine und Mineralien vom Monte Vulture in der Basilicata	240
<i>Schumann, H.</i> : Lagebestimmung der Optik eines norwegischen Labradors mittels der Drehtischmethode von Fedorow	231
<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