

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

Band: 11 (1931)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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