

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: 13.10.2024

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 |