

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

Band: 17 (1937)

Heft: 2

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>

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

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 — F. de Quervain, Zürich

Band XVII, Heft 2, 1937

Inhalt:

	Seite
<i>Hirschi, H.</i> : Radioaktive Gesteinszone von Orselina (Tessin)	180
<i>Galopin, R.</i> : Une météorite nouvelle: L'holosidérite d'Union (Chili)	183
<i>Buffle, J.-Ph.</i> : La composition chimique de la météorite d'Union (Chili)	196
<i>Closs, H.</i> : Erwiderung auf <i>Ed. Wenks</i> Kritik und Umdeutung	202
<i>Jakob, J.</i> : Über den Alkaligehalt der Disthene	214
— Chemische und röntgenographische Untersuchungen an Amphibolen. III. Mitteilung: Über die Qualität des Analysenmankos	220
<i>Burri, Conrad</i> und <i>Parga-Pondal, Isidro</i> : Die Eruptivgesteine der Insel Alborán (Provinz Almería, Spanien)	230
<i>Jakob, J.</i> : Zwei Analysen von Ilmenit	269
<i>Fritsch, Volker</i> : Einiges über den Einfluss meteorologischer Faktoren auf die Ergebnisse geoelektrischer Vermessungen	271
<i>Gansser, August</i> : Der Nordrand der Tambodecke	291
<i>Bericht über die XIII. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Genf</i>	524
<i>Gysin, M.</i> : Sur quelques minerais de la vallée de Chamonix (Haute-Savoie)	528
<i>Rosier, G.</i> : Sur quelques roches de la région du Lötschental	529
<i>Déverin, L.</i> : Cristallographie de dérivés benzéniques à formules symétriques	530
— Un cas rare de pseudomorphose	530
— Composition minéralogique d'un calcaire à silicates de la bordure du massif de Bergell. Gisements de humites sur territoire suisse	531
<i>Weber, L.</i> : Optische Beobachtungen an Schweizer Brookiten	531
Verzeichnis der in Band XVII beschriebenen Mineral- und Gesteinsarten	534