

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **17 (1937)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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>

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