

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **18 (1938)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## Inhalt – Sommaire

	Seite Page
<i>Bearth P.</i> : Gesteine der Peruanischen Anden . . . . .	512
<i>Burri, Conrad und Parga Pondal, Isidro</i> : Zur Kenntnis der jungen Eruptivgesteine von Spanisch-Marokko . . . . .	674
<i>Casasopra S.</i> : La presenza della tapiolite nelle pegmatiti di Cresciano (Riviera), Ticino . . . . .	441
<i>Déverin L.</i> : Origine des ovulites chamositiques dans les minerais de fer oolithiques de la Suisse. Migration de la chamosite . . . . .	672
— Notes de cristallographie chimique . . . . .	673
<i>Diehl Ernst A.</i> : Geologisch-Petrographische Untersuchung der Zone du Grand Combin im Val d'Ollomont (Prov. Aosta, Italien) . . . . .	214
<i>Hirschi H.</i> : Zur Petrographie von Nordwest-Siam . . . . .	490
<i>Hirschi H. u. Heim A.</i> : Zur Geologie und Petrographie von Nord-Siam . . . . .	480
<i>Hirschi H. und Niggli P.</i> : Emil Hugi, 1873—1937 . . . . .	1
<i>Hradil Guido und Almasy Felix</i> : Über den chemischen Bestand des Ölschieferbitumens von Meride im Kanton Tessin . . . . .	451
† <i>Hugi E. und Hirschi H.</i> : Die metamorphen, erzführenden, radioaktiven Gesteine von Feldbach (Binnental) . . . . .	12
<i>J. Jakob</i> : „Magnesiaglimmer von Morawitza“ . . . . .	473
— Der Turmalin von Karharia stream, Kodarma, Britisch Indien . . . . .	605
— Drei Analysen von Beryll . . . . .	607
<i>Ladame Georges Ch.</i> : Le minéral oxydé de la mine d'or et de plomb argentifère du Bolkardağ, Turquie . . . . .	404
<i>Masson René</i> : Geologisch-Petrographische Untersuchungen im unteren Valpelline, Provinz Aosta (Italien) . . . . .	54
<i>von Moos Armin</i> : Die Höhlenlehme des Schnurenloches (Simmental) . . . . .	672
<i>Niggli Paul</i> : Die komplexe gravitative Kristallisationsdifferentiation . . . . .	610
<i>Parker Robert L.</i> : Ein Netz zur winkeltreuen Dreiecksprojektion . . . . .	475
<i>de Quervain F.</i> : Zur Kenntnis des Titanklinohumites (Titanolivin) . . . . .	591
<i>Schroeter Joachim</i> : Über neuere Mineralvorkommen im oberen Lötschental (Kanton Wallis) und ihre Paragenesis . . . . .	463
<i>Sonder R. A.</i> : Zur magmatischen und allgemeinen Tektonik von Island (Vorläufige Mitteilung) . . . . .	429
<i>Streckeisen Albert</i> : Das Nephelinsyenitmassiv von Ditro in Rumänien als Beispiel einer kombinierten Differentiation und Assimilation . . . . .	670
<i>Stutz A. H. und Masson R.</i> : Zur Tektonik der Dent Blanche-Decke . . . . .	40
<i>Taddei C.</i> : Notizie mineralogiche ticinesi: berillo et prenite di Cresciano sul Sasso (Riviera) . . . . .	437
Bericht über die XIV. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Chur, Sonntag, den 28. August 1938 . . . . .	665
Bericht über die Exkursion ins Juliergebiet . . . . .	674
Mitglieder-Verzeichnis der Schweizer. Mineralogisch-Petrographischen Gesellschaft auf 1. Dezember 1938 . . . . .	681
Verzeichnis der in Band XVIII beschriebenen Mineral- u. Gesteinsarten . . . . .	691