

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **47 (1967)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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>

# 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

Redaktor: A. Spicher, Basel

---

Band 47 · Heft 2 · 1967

INHALT · SOMMAIRE

<i>E. Nickel, H. Kock</i> und <i>W. Nungässer</i> : Modellversuche zur Fließregelung in Graniten . . . . .	399
<i>J. F. von Raumer</i> : Kristallisation und Gefügebildung im Mont-Blanc-Granit . . . . .	499
<i>P. Föhn</i> und <i>L. Rybach</i> : Das Radioaktivitätsprofil Fuorcla da Punteglias-Alp da Punteglias (Graubünden) . . . . .	581
<i>M. Gysin</i> : Etude pétrographique du verrou du barrage de la Grande Dixence . . . . .	599
<i>M. Zurbuchen</i> und <i>H. Rutishauser</i> : Beispiel einer geologischen Kartierung in grossem Massstab mit Hilfe des Stereoautographen . . . . .	625
<i>F. de Quervain</i> : Das Nickelerzvorkommen Val Boschetto im Centovalli (Tessin) . . . . .	633
<i>K. Bächtiger</i> : Die neuen Goldfunde aus dem alten Goldbergwerk „Goldene Sonne“ am Calanda (Kt. Graubünden) . . . . .	643
<i>W. Nowacki</i> : Überblick über einige Sulfid- und Arsenosulfosalz-Kristallstrukturen . . . . .	659
<i>E. Cogulu</i> : Etude pétrographique de la région de Mihaliççik (Turquie) . . . . .	683
<i>E. Cogulu</i> et <i>D. Krummenacher</i> : Problèmes géochronométriques dans la partie NW de l'Anatolie Centrale (Turquie) . . . . .	825
<i>C. Burri, Y. Tatar</i> und <i>M. Weibel</i> : Zur Kenntnis der jungen Vulkanite der Halbinsel Bodrum (SW-Türkei) . . . . .	833
<i>D. Krummenacher</i> : Géologie et pétrographie des nappes de Kathmandu et de Nawakot, et de la série de Khumbu dans l'est du Népal . . . . .	855

Fortsetzung siehe 4. Umschlagseite

---

Verlag Leemann Zürich