

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **29 (1949)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

# 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:

Dr. F. de Quervain, Zürich  
Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne — Prof. Dr. L. Weber, Fribourg

---

Band XXIX, Heft 1, 1949

Inhalt — Sommaire

	Seite
<i>M. Berek</i> : Grundsätzliches zur Bestimmung der optischen Indikatrix mit Hilfe des Universaldrehtisches . . . . .	1
<i>V. Fritsch</i> : Mitteilung über einige in den letzten Jahren durchgeführte Untersuchungen auf dem Gebiete der Funkgeologie	19
<i>F. Hofmann, Th. Geiger, W. Schwarzacher</i> : Ueber ein Vorkommen von Montmorillonit in der ostschweizerischen Molasse .	43
<i>P. Hasler</i> : Geologie und Petrographie der Sambuco-Massari-Gebirgsgruppe zwischen der oberen Valle Leventina und Valle Maggia im nördlichen Tessin . . . . .	50
<i>C. Friedlaender</i> : Beitrag zur Petrographie des Kivusee-Gebietes .	156
<i>P. Bearth</i> : Bemerkungen zur Metamorphose und Granitbildung im Monte-Rosa-Gebiet . . . . .	193