

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

# 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 1, 1937

Inhalt:	Seite
<i>Bächlin, Rudolf</i> : Geologie und Petrographie des M. Tamaro-Gebietes (südliches Tessin) . . . . .	1
<i>Cornelius, H. P.</i> : Nochmals zur Deutung gefüllter Feldspate . . . . .	80
<i>Koenigsberger, Joh.</i> : Auftreten einiger Kluftminerale in Zusammenhang mit dem Chemismus von Gneisen südlicher Decken (Simplon- und Tessiner-Penninikum) . . . . .	85
<i>Hiller, Th.</i> : Sur l'application de la méthode des empreintes à la détermination des minéraux opaques en section polie . . . . .	88
<i>Jakob, J.</i> , Analysen dreier Tessiner Turmaline . . . . .	146
— Über das Auftreten von dreiwertigem Titan in Biotiten . . . . .	149
— Über die Anwesenheit von reduziertem Zirkonium in den Zirkonen . . . . .	154
<i>Brandenberger, E.</i> : Röntgenographische Untersuchungen an chemisch anomalen Zirkonen . . . . .	164
<i>Ladame, Georges Ch.</i> : Le minéral et la „terre noire“ du gisement de soufre de Keçiburlu (Turquie) . . . . .	169
<i>Parker, Robert L.</i> : Eine vereinfachte Methode zur Ermittlung der Bildkantenazimute aus der stereographischen Projektion . . . . .	174

---

1937

Verlag A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich 2