

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **37 (1957)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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. A. Spicher, Basel. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. W. Nowacki, Bern

---

Band 37 · Heft 1 · 1957

## INHALT · SOMMAIRE

<i>M. Grünenfelder</i> : Erzmikroskopische Beobachtungen an den Goldquarzgängen von Gondo (Simplon, Wallis) und Alpe Formazzolo (Val Calneggia, Tessin) . . .	1
<i>R. U. Winterhalter</i> : Geologische Kartenskizze des linken Hanges des Tessintales zwischen Castione-Bellinzona-Valle Morobbia . . . . .	9
<i>J. Haller</i> : Gekreuzte Faltensysteme in Orogenzonen . . . . .	11
<i>V. Marmo</i> : Anthophyllite Asbestos in Central Sierra Leone . . . . .	31
<i>S. Karamata</i> : Augit-Granite im Granodioritmassiv der Boranja (West-Serbien) . .	51
<i>G. C. Amstutz</i> : A Note on Metamorphism and Re-crystallization in Zinc Pellets during Roasting . . . . .	64
<i>G. C. Amstutz</i> : Stressed Quartzite for Silica Brick . . . . .	68
<i>P. Baertschi</i> : Messung und Deutung relativer Häufigkeitsvariationen von O <sup>18</sup> und C <sup>13</sup> in Karbonatgesteinen und Mineralien . . . . .	73
<i>M. Weibel</i> und <i>F. Meyer</i> : Zum Chemismus der alpinen Adulare (I) . . . . .	153
<i>M. Gysin</i> : Sur l'existence d'„orthoses tricliniques“ dans certaines roches de l'Himalaya du Nepal . . . . .	159
<i>A. Glauser</i> und <i>Ed. Wenk</i> : Über Gesetzmässigkeiten im Verlaufe der Migrationskurven der Plagioklase (Fedorow-Methode) . . . . .	180
<i>J. Schroeter</i> : Georg Agricolas Mineralsystem und sein Nachleben bis ins 18. Jahrhundert. . . . .	198