

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **32 (1952)**

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

Redaktionskommission:

Prof. Dr. F. de Quervain, Zürich. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. R. L. Parker, Zürich

---

Band 32 · Heft 2 · 1952

INHALT · SOMMAIRE

<i>W. Nowacki</i> : Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes. IV. Allgemeine Auslöschungseinheiten . . . . .	185
<i>C. Friedlaender</i> : Alkaligesteine von Blue Mountains, Ontario . . . . .	213
<i>O. Bayramgil, Th. Hügi</i> und <i>W. Nowacki</i> : Über ein Seladonitvorkommen im Gebiete von Zonguldak (Türkei) . . . . .	243
<i>A. Streckeisen</i> : Das Nephelinsyenit-Massiv von Ditro (Siebenbürgen) . . . . .	251
<i>T. Hagen</i> : und <i>J. P. Hunger</i> : Über geologisch-petrographische Untersuchungen in Zentral-Nepal . . . . .	309
<i>Ch. Amstutz</i> : Replaced fluorite crystals . . . . .	334
<i>P. Bearth</i> : Über das Verhältnis von Metamorphose und Tektonik in der penninischen Zone der Alpen . . . . .	338
<i>H. Meixner</i> : Die Starksche Methode zur Bestimmung des optischen Zonencharakters an keilrandigen Kristallen mittels Berekkompensator . . . . .	348
<i>J. A. Burford</i> : A propos de la géologie du Malcantone . . . . .	351
<i>M. Reinhard</i> : Zur Geologie des Malcantone . . . . .	353
<i>T. Barth</i> : Geochemistry and Orogeny . . . . .	354
27 <sup>ème</sup> Assemblée générale de la Société suisse de Minéralogie et de Pétrographie à Berne . . . . .	361
<i>G. Ch. Amstutz</i> : Granitisation und Erzlagerstätten . . . . .	363
Literaturbesprechungen . . . . .	367