

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **33 (1953)**

Heft 1

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.

# 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 33 · Heft 1 · 1953**

**INHALT · SOMMAIRE**

Prof. Dr. Paul Niggli, 1888–1953 . . . . .	1
<i>Alfred Niggli</i> : Charakterentafeln als Ausdruck der Symmetrieeigenschaften von Molekülen und Kristallen . . . . .	21
<i>W. Nowacki</i> : Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes. III. Die Harker-Maxima in den tetragonalen Raumgruppen . . . . .	114
<i>H. Hamdi</i> und <i>W. Epprecht</i> : Der Einfluss der Temperatur auf die Tonfraktion einer ägyptischen Bodenprobe . . . . .	119
<i>P. Schaufelberger</i> : Tropische Verwitterung und Bodenbildung über Andesit und Diorit . . . . .	127
<i>A. Günthert</i> : Ueber Sedimente und Paragesteine von pazifischem Eruptiv- gesteinschemismus . . . . .	144
Kurze Mitteilungen zur Mineralogie der Schweiz. 4	
<i>A. Günthert</i> : Mineralfunde im Penninikum des NW Tessins . . . . .	159
<i>A. Günthert</i> : Plagioklase aus Klüften der Tessiner Alpen . . . . .	161
<i>A. Günthert</i> : Über Orthit im Penninikum des NW Tessins . . . . .	166
Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographi- schen Gesellschaft, 20.—23. August 1952, von <i>G. C. Amstutz</i> . . . . .	169