

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

## INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>S. F. Casasopra</i> : Quarziti e vene filoniane sul fronte settentrionale dello gneiss-granito Leventina . . . . .	511
<i>E. Dal Vesco</i> : Genesi e metamorfosi delle rocce basiche e ultrabasiche nell'ambiente mesozonale dell'orogene penninico. Studio geologico-petrografico della Catena Gaggio-Basal (Cantone Ticino) . . . . .	173
<i>W. Epprecht</i> : Die Gitterkonstanten der Turmaline . . . . .	481
<i>A. Günthert</i> : Über Sedimente und Paragesteine von pazifischem Eruptivgesteinschemismus . . . . .	144
<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
<i>H. Hamdi</i> und <i>W. Epprecht</i> : Der Einfluss der Temperatur auf die Tonfraktion einer ägyptischen Bodenprobe . . . . .	119
<i>A. Niggli</i> : Charakterentafeln als Ausdruck der Symmetrieeigenschaften von Molekülen und Kristallen . . . . .	21
Prof. Dr. Paul Niggli, 1888—1953 . . . . .	1
<i>W. Nowacki</i> : Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes. III. Die Harker-Maxima in den tetragonalen Raumgruppen . . . . .	114
<i>P. Schaufelberger</i> : Tropische Verwitterung und Bodenbildung über Andesit und Diorit . . . . .	127
<i>H. Schloemer</i> : Hydrothermal-synthetische Quarz-Orthoklas-Reaktionsgefüge in «eutektischer» Verwachsung . . . . .	510
Bericht über die 28. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Lugano, 6. bis 7. September 1953 . .	506
Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft ins Aarmassiv, 20.—23. August 1952 . . . . .	169
Bericht über die Exkursionen der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft gemeinsam mit der Schweiz. Geologischen Gesellschaft im Südtessin, in der Umgebung von Locarno und im obern Valle Maggia, 7. bis 11. September 1953. . . . .	513
Literaturbesprechungen . . . . .	530