

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 33 (1953)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 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