

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

Band: 33 (1953)

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>

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