

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

Band: 38 (1958)

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: 13.10.2024

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:

Dr. A. Spicher, Basel. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. W. Nowacki, Bern

Band 38 · Heft 1 · 1958

INHALT · SOMMAIRE

<i>S. Karamata</i> : Endomorphe Änderungen in den granodioritischen Hochplutonen Serbiens am Kontakt zu den Kalksteinen	1
<i>V. Marmo</i> : The Problem of Late-kinematic Granites	19
<i>P. Schaufelberger</i> : Die Bodentypen des modifizierten Systems Pallmann	43
<i>W. Nowacki, M. Aellen und H. Koyama</i> : Einige Röntgendaten über Chabasit, Gmelinit und Lévyne	53
<i>M. Weibel</i> : Chemische Untersuchungen an Albiten aus den Schweizer Alpen	61
<i>A. Streckeisen und E. Niggli</i> : Über einige neue Vorkommen von Stilpnomelan in den Schweizer Alpen	76
<i>P. Knup</i> : Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Centovalli-Valle Vigizzo und Onsernone	83
Kurze Mitteilungen zur Mineralogie der Schweiz 9	
<i>L. van der Plas, Th. Hügi, M. H. Mladeck und E. Niggli</i> : Chloritoid vom Hennensädel südlich Vals (nördliche Aduladecke)	237
Report on the Foundation of the International Mineralogical Association and Statutes and Bye-laws of the International Mineralogical Association	Beilage

Verlag Leemann Zürich