

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **56 (1976)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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
(Mitgliedgesellschaft der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

INHALT · SOMMAIRE

Band 56 · Heft 1 · 1976

<i>Burri, C., L. Örkényi-Bondor und H. Vincze-Szeberényi: Rechnerische Auswertung von U-Tischoperationen durch elementare Vektormethoden</i>	1
<i>Bruni, P.: Plagioclase Determinations through Measurement of the Extinction Angles in Sections Normal to (010) and (001)</i>	39
<i>Gutmann, J. T. and R. F. Martin: Crystal Chemistry, Unit Cell Dimensions and Structural State of Labradorite Megacrysts from Sonora, Mexico</i>	55
<i>Girgis, K., E. Gübelin und M. Weibel: Vanadiumhaltiger grüner Kornerupin vom Kwale-Distrikt, Kenya</i>	65
<i>Jankovic, S. et L. Le Bel: Le thallium dans le minerai de Bözcukur près Kitahya, Turquie</i>	69
<i>Evans, B. W., W. Johannes, H. Oterdoom and V. Trommsdorff: Stability of Chrysotile and Antigorite in the Serpentinite Multisystem</i>	79
<i>Bucher-Nurminen, K.: Chlorit-Spinell-Paragenesen aus Dolomitmarmoren des Bergell-Ostrand</i>	95
<i>Milnes, A. G.: Note on the Modal Composition of the Antigorio Gneiss (Lepontine Alps, Northern Italy)</i>	101
<i>Günthert, A., W. B. Stern und H. Schwander: Isochemische Granitgneisbildung im Maggia-Lappen (Lepontin der Zentralalpen)</i>	105
<i>Harnik, A. B. und G. Harnik: Tobermorit, eine Modells substanz für synthetische Kalziumsilikathydrate</i>	145
<i>Hofmann, F.: Die Anwendung der Phosphorsäure-Auflösungsmethode zur sediment-petrographischen und geotechnischen Erfassung der stofflichen Zusammensetzung von Sanden</i>	161

SMPT 8 56 (1) 1-166 (1976)

Verlag Leemann Zürich