

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **48 (1968)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

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

Redaktor: A. Spicher, Basel

Band 48 · Heft 2 · 1968

INHALT · SOMMAIRE

<i>H. Schwander, J. Hunziker</i> und <i>W. Stern</i> : Zur Mineralchemie von Hellglimmern in den Tessiner Alpen	357
<i>F. M. Melgèri</i> : Untersuchungen an hellen Kluft- und Nebengesteinsglimmern aus den Lepontinischen Alpen	391
<i>M. Fiorentini, L. Pettinicchio</i> e <i>R. Potenza</i> : Geochimica dello Sr, Li ed altri elementi nelle anfiboliti e prasiniti dell'alta Valtellina.	419
<i>S. Lorenzoni</i> : Etude pétrographique du versant italien du massif d'Ambin (Alpes Franco-italiennes)	429
<i>P. de Béthune, D. Laduron, H. Martin</i> et <i>K. Theunissen</i> : Grenats zonés de la zone du Mont Rose (Valle Anzasca, Prov. de Novara, Italie)	437
<i>E. Wenk</i> : Cordierit in Val Verzasca	455
<i>H. W. Kobe</i> : Molybdänglanz im Valle Onsernone (Tessin)	459
<i>Tj. Peters</i> : Dickit aus dem Unterengadin.	463
<i>H.-R. Wenk, V. Trommsdorff</i> and <i>D. W. Baker</i> : Inverse Pole-Figures of two Carbonate Fabrics	467
<i>I. M. de Sáenz</i> and <i>J. C. Tessore</i> : A Directional Constant Derived from the Optical Indicatrix and its Application in Quantitative Conoscopy	471
<i>P. Trurnit</i> : Die Schnittführung bei der Beurteilung von Druck-Lösungsphänomenen	485
<i>A. Glauser</i> : Zur optischen Orientierung von Hochtemperatur-Plagioklasen eines andesitischen Gesteins aus Island (Fortsetzung II)	509
<i>R. Saager</i> : Ein Linneit-Gold-Magnetkies-Myrmekeit aus dem Basal Reef im Orange Free State-Goldfeld in Südafrika.	519
<i>T. P. Labhart</i> : Der Bau des nördlichen Aarmassivs und seine Bedeutung für die alpine Formungsgeschichte des Massivraumes	525
<i>J. Martini</i> : Etude pétrographique des Grès de Taveyanne entre Arve et Giffre (Haute-Savoie, France)	539

Verlag Leemann Zürich