

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

Band: 48 (1968)

Heft: 2

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

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