

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 25.01.2026

**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 und W. Stern:</i> Zur Mineralchemie von Hellglimmern in den Tessineralpen . . . . .  | 357 |
| <i>F. M. Melgerei:</i> Untersuchungen an hellen Kluft- und Nebengesteinsglimmern aus den Lepontinischen Alpen . . . . .                                     | 391 |
| <i>M. Fiorentini, L. Pettinicchio e 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 et 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 and D. W. Baker:</i> Inverse Pole-Figures of two Carbonate Fabrics . . . . .  | 467 |
| <i>I. M. de Sáenz and 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-Myrmekit 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