

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

**Band:** 64 (1984)

**Heft:** 3

## 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:** 28.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

INHALT – SOMMAIRE

**Band 64 · Heft 3 · 1984**

<i>Sarp, H. et G. Burri</i> : Seconde occurrence du nouveau minéral Scotlandite $\text{PbSO}_3$ ..	317
<i>Sarp, H.</i> : Villyaellenite, $\text{H}_2(\text{Mn, Ca})_5(\text{AsO}_4)_4 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$ un nouveau minéral de Sainte-Marie aux Mines (France) .....	323
<i>Moon, A. R. and M. R. Phillips</i> : The Physics of Asterism in Sapphire .....	329
<i>Wennemer, M. and A. B. Thompson</i> : Tridymite Polymorphs and Polytypes .....	335
<i>Wennemer, M. and A. B. Thompson</i> : Ambient temperature phase transitions in Synthetic Tridymites .....	355
<i>Wenk, E., H. Schwander und W. B. Stern</i> : Anorthit und Kalifeldspat aus Silikatmarmor in Valle d'Arbedo .....	369
<i>Jacquemin, C., et J. Bellière</i> : Origine magmatique des enclaves du granite du Mont Blanc .....	373
<i>Boztuğ, D., F. Debon, P. Le Fort and O. Yilmaz</i> : Geochemical characteristics of some plutons from the Kastamonu granitoid belt (Northern Anatolia, Turkey) .....	389
<i>Franceschelli, M., E. Pandeli and M. Puxeddu</i> : Kyanite-bearing early Alpine metapsammite in the Larderello Geothermal Region (Italy) and its implications to Alpine metamorphism and Triassic paleogeography .....	405
<i>Maggetti, M. und G. Galetti</i> : Chemie und geotektonische Position von Metabasiten aus dem Südosten der Silvretta (Schweiz) .....	423
<i>Wen Ji, Ch., A. J. Hurford and E. Jäger</i> : K/Ar dating of Quaternary volcanic rocks from the Huabei Area, China .....	451
<i>Gautier, A. M. and E. v. Pechmann</i> : Mineral separation by centrifugation with heavy liquids – improvement of a method .....	459