

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

**Band:** 32 (1952)

## 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:** 30.04.2026

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

## INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Ch. Amstutz</i> : Replaced fluorite crystals . . . . .	334
<i>Ch. Amstutz</i> : Granitisation und Erzlagerstätten . . . . .	363
<i>T. Barth</i> : Geochemistry and Orogeny . . . . .	354
<i>O. Bayramgil, Th. Hügi</i> und <i>W. Nowacki</i> : Über ein Seladonitvorkommen im Gebiete von Zonguldak (Türkei) . . . . .	243
<i>P. Bearth</i> : Über das Verhältnis von Metamorphose und Tektonik in der penninischen Zone der Alpen . . . . .	338
<i>J. A. Burford</i> : A propos de la géologie du Malcantone . . . . .	351
<i>W. Epprecht</i> und <i>A. Güller</i> : Daphnitartiger Chlorit aus dem Göschenentalptal	177
<i>C. Friedlaender</i> : Alkaligesteine von Blue Mountains, Ontario . . . . .	213
<i>T. Hagen</i> und <i>J. P. Hunger</i> : Über geologisch-petrographische Untersuchungen in Zentral-Nepal . . . . .	309
<i>J. Kutina</i> : Morphologische Wichtigkeit der Kristallformen des Miargyrites	160
<i>M. Lorétan</i> : Propriétés optiques et structurales des isomères de l'hexachloro- cyclohexane . . . . .	111
<i>H. Meixner</i> : Die Starksche Methode zur Bestimmung des optischen Zonen- charakters an keilrandigen Kristallen mittels Berekkompensator . .	348
<i>W. Nowacki</i> : Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes. IV. Allgemeine Auslöschungseinheiten . . . . .	185
<i>J. P. Perrenoud</i> : Etude du Feldspath potassique contenu dans le «Pontis- kalk» (Trias, Valais). . . . .	119
<i>M. Reinhard</i> : Zur Geologie des Malcantone . . . . .	353
<i>A. Streckeisen</i> : Das Nephelinsyenit-Massiv von Ditro (Siebenbürgen) . . .	251
<i>L. Zawadyński</i> : Geologisch-Petrographische Untersuchungen in der Valle Onsernone (Tessin) . . . . .	1
27 <sup>ème</sup> Assemblée générale de la Société suisse de Minéralogie et de Pétro- graphie à Berne . . . . .	361
Literaturbesprechungen . . . . .	367