

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: 27.01.2026

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 und 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 und A. Güller:</i> Daphnitartiger Chlorit aus dem Göschenenalptal	177
<i>C. Friedlaender:</i> Alkaligesteine von Blue Mountains, Ontario	213
<i>T. Hagen und 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'hexachlorocyclohexane	111
<i>H. Meixner:</i> Die Starksche Methode zur Bestimmung des optischen Zonencharakters an keilrandigen Kristallen mittels Berekompensator	348
<i>W. Nowacki:</i> Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes. IV. Allgemeine Auslösungseinheiten	185
<i>J. P. Perrenoud:</i> Etude du Feldspath potassique contenu dans le «Pontiskalk» (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 ^{ème} Assemblée générale de la Société suisse de Minéralogie et de Petrographie à Berne	361
Literaturbesprechungen	367