

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. 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: 14.03.2025

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 ^{ème} Assemblée générale de la Société suisse de Minéralogie et de Pétro- graphie à Berne	361
Literaturbesprechungen	367