

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **32 (1952)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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