

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **31 (1951)**

Heft 2

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie
Bollettino svizzero di Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft
Redaktionskommission:

Prof. Dr. F. de Quervain, Zürich. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. R. L. Parker, Zürich

Band 31 · Heft 2 · 1951

INHALT · SOMMAIRE

	Seite Page
<i>P. Graeter</i> : Geologie und Petrographie des Malcantone	361
<i>A. Niggli</i> : Die symmetriebedingte Vieldeutigkeit in der Molekülspektroskopie	484
<i>J. Jakob</i> und <i>J. Neher</i> : Einige Analysen von authigenem Albit aus Sedimenten	528
<i>Y. K. Bendor</i> : On the formation of cloudy zones in plagioclases	535
<i>R. Perrin</i> et <i>M. Roubault</i> : Les idées nouvelles en pétrographie et l'étude du métamorphisme alpin	553
<i>P. Niggli</i> : Bemerkungen zur Arbeit von R. Perrin und M. Roubault: Les idées nouvelles en pétrographie et l'étude du métamorphisme alpin	578
26 ^{ème} Assemblée générale de la Société suisse de Minéralogie et de Pétrographie à Lucerne	579
<i>Th. Hügi</i> : Anwendungsmöglichkeiten spektrographischer Methoden in der Petrographie	581
<i>W. Epprecht</i> : Die Anwendung der Mikroradiographie in der Petrographie und Mineralogie	586
<i>G. C. Amstutz</i> : Radioaktivität der Glarner Laven	588
<i>H. S. Simons</i> : Zur Frage des Verlaufs der Gesteinsverwitterung in den Tropen	589
Etat des Membres	592
Literaturbesprechungen	598