

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **36 (1956)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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:

Dr. A. Spicher, Basel. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. W. Nowacki, Bern

Band 36 · Heft 2 · 1956

INHALT · SOMMAIRE

<i>A. Fehr</i> : Petrographie und Geologie des Gebiets zwischen Val Zavràgia-Piz Cavel und Obersaxen-Lumbrein (Gotthardmassiv-Ostende)	349
<i>R. A. Gees</i> : Ein Beitrag zum Ophiolith-Problem, behandelt an einigen Beispielen aus dem Gebiet von Klosters-Davos (Graubünden)	454
<i>F. Hofmann</i> : Zur Frage der Entstehung des glimmerartigen Tons in der Trias des Monte Caslano, Kanton Tessin	489
<i>Th. Hügi</i> : Verbreitung des Berylliums und der Berylliumminerale in den Schweizer Alpen	497
<i>E. Niggli</i> : Stilpnomelan als gesteinsbildendes Mineral in den Schweizer Alpen	511
<i>P. Schaufelberger</i> : Kritische Betrachtung der Bodenklassifikationen	515
<i>C. Burri</i> : Charakterisierung der Plagioklasoptik durch drei Winkel und Neuentwurf des Stereogramms der optischen Orientierung für konstante Anorthit-Intervalle	539
<i>R. L. Parker</i> : Ein neuartiges stereo-gnomonisches Netz	593
<i>E. Jäger</i> und <i>S. Schilling</i> : Zum Selbstbau einer Apparatur zur Differentialthermoanalyse (DTA)	595
<i>E. Jäger</i> und <i>S. Schilling</i> : Vorläufiger Bericht über DTA-Untersuchungen an Wölsendorfer Fluorit	599
Kurze Mitteilungen zur Mineralogie der Schweiz 7	
<i>R. L. Parker</i> und <i>F. de Quervain</i> : Ein neues Vorkommen von Kainosit in den Schweizer Alpen	604
<i>G. Beck</i> : Über Kainosit- und Pseudokristallfunde an der Grimsel	606
Bericht über die 31. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Basel, 22. und 23. September 1956	609
<i>G. Frenzel</i> : Wiedererhitzungs-Kriterien bei Ergussgesteinen	614
<i>P. Bearth</i> : Über Alkaligesteine aus Nord-Ost-Grönland	614
<i>A. Niggli</i> : Röntgenkristallographische Pseudo-Auswahlregeln	618
<i>W. Epprecht</i> : Untersuchung der Idealität von Gitterebenen in grossen Einkristallen	619
<i>W. Nowacki</i> und <i>G. Bergerhoff</i> : Die Kristallstruktur des Zeolithes Faujasit	621
<i>F. Laves</i> und <i>T. Schneider</i> : Über den rhombischen Schnitt in sauren Plagioklassen	622
Literaturbesprechungen	626