

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Amstutz, G. C.</i> : Some petrologic observations in the "rock forest" of Central Peru . . . . .	63
<i>Bearth, P.</i> : Über Alkaligesteine aus Nord-Ost-Grönland . . . . .	614
<i>Beck, G.</i> : Über Kainosit- und Pseudokristallfunde an der Grimsel . . . . .	606
<i>Burri, C.</i> : Bemerkungen zur Anwendung der Niggli-Werte . . . . .	29
<i>Burri, C.</i> : Charakterisierung der Plagioklasoptik durch drei Winkel und Neuentwurf des Stereogramms der optischen Orientierung für konstante Anorthit-Intervalle . . . . .	539
<i>Buser, W.</i> und <i>Grütter, A.</i> : Über die Natur der Manganknollen. . . . .	49
<i>Epprecht, W.</i> : Untersuchung der Idealität von Gitterebenen in grossen Einkristallen . . . . .	619
<i>Fehr, A.</i> : Petrographie und Geologie des Gebiets zwischen Val Zavràgia-Piz Cavel und Obersaxen-Lumbrein (Gotthardmassiv-Ostende) . . . . .	349
<i>Frenzel, G.</i> : Wiedererhitzungs-Kriterien bei Ergussgesteinen . . . . .	614
<i>Friedenreich, O.</i> : Die Chrom-Nickelvererzungen des Peridotitstockes von Finero-Centovalli . . . . .	277
<i>Frossard, L.</i> : Etude du trioxalatochromiate de sodium et de magnésium. . . . .	1
<i>Gees, R. A.</i> : Ein Beitrag zum Ophiolith-Problem, behandelt an einigen Beispielen aus dem Gebiet von Klosters-Davos (Graubünden) . . . . .	454
<i>Hofmann, F.</i> : Zur Frage der Entstehung des glimmerartigen Tons in der Trias des Monte Caslano, Kanton Tessin . . . . .	489
<i>Hügi, Th.</i> : Verbreitung des Berylliums und der Berylliumminerale in den Schweizer Alpen . . . . .	497
<i>Jäger, E.</i> und <i>Schilling, S.</i> : Zum Selbstbau einer Apparatur zur Differentialthermoanalyse (DTA) . . . . .	595
<i>Jäger, E.</i> und <i>Schilling, S.</i> : Vorläufiger Bericht über DTA-Untersuchungen an Wölsendorfer Fluorit . . . . .	599
<i>Kobe, H.</i> : Geologisch-Petrographische Untersuchungen in der Tessiner Wurzelzone zwischen Vergeletto-Onsernone und Valle Maggia . . . . .	244
<i>Laves, F.</i> und <i>Schneider, T.</i> : Über den rhombischen Schnitt in sauren Plagioklasen. . . . .	622
<i>Lorétan, M.</i> : Note sur la phase hexagonale de l'isomère $\delta$ de l'hexachlorocyclohexane . . . . .	26
<i>Niggli, A.</i> : Röntgenkristallographische Pseudo-Auswahlregeln . . . . .	618

<i>Niggli, E.</i> : Stilpnomelan als gesteinsbildendes Mineral in den Schweizer Alpen	511
<i>Nowacki, W.</i> und <i>Bergerhoff, G.</i> : Die Kristallstruktur des Zeolithes Faujasit	621
<i>Parker, R. L.</i> : Ein neuartiges stereo-gnomonisches Netz . . . . .	593
<i>Parker, R. L.</i> und <i>de Quervain, F.</i> : Ein neues Vorkommen von Kainosit in den Schweizer Alpen . . . . .	604
<i>Schauvelberger, P.</i> : Kritische Betrachtung der Bodenklassifikationen . . . . .	515
<i>Venkayya, E.</i> : Petrological observations in the Maggia hydro-electric tunnel between Lake Maggiore and Centovalli . . . . .	69
Bericht über die 31. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Basel, 22. und 23. September 1956 .	609
Literaturbesprechungen . . . . .	626
Druckreglement für die Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Mitteilungen (deutsch und französisch) . . . . .	Beilage