

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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 δ 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. und Bergerhoff, G.:</i> Die Kristallstruktur des Zeolithes Faujasit	621
<i>Parker, R. L.:</i> Ein neuartiges stereo-gnomonisches Netz	593
<i>Parker, R. L. und 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