

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **16 (1936)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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>

Inhalt – Sommaire

	Seite Page
<i>Bader, H.</i> : Untersuchungen an kalkarmen Sanden der nordschweizerischen Molasse	195
<i>Burri, Conrad und Parga-Pondal, Isidro</i> : Neue Beiträge zur Kenntnis des granatführenden Cordieritandesites vom Hoyazo bei Nijar (Provinz Almería, Spanien)	226
<i>Christa, E.</i> : Zur Frage der Mikrolithenschwärme in Plagioklasen	290
<i>Galopin, R.</i> : Différenciation chimique des minéraux métalliques par la méthode des empreintes (Application de l'analyse à la touche sur des surfaces polies)	1
<i>Hirschi, H.</i> : Zur Petrographie von Nordwest-Sonora (Mexiko)	263
<i>Koenigsberger, Joh.</i> : Magnetische Suszeptibilität von zentralschweizerischen Gesteinen und Arealsuszeptibilität der alpinen Strecke von Flüelen bis Bellinzona	209
<i>Mittelholzer, Adolf Ernst</i> : Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose in der Tessiner Wurzelzone mit besonderer Berücksichtigung des Castionezuges	19
<i>von Moos, A.</i> : Zur Petrographie der Quarzsande und mageren Huppererden der Bohnerzformation im schweizerischen Juragebirge	318
<i>Niggli, P.</i> : Über Molekularnormen zur Gesteinsberechnung	295
— Die Magmentypen	335
<i>Strunz, Hugo</i> : Anwendung der winkeltreuen Dreiecksprojektion	328
<i>Parker, Robert L.</i> : Über winkeltreue Dreiecksprojektion	202
<i>Reinhard, M. und Bächlin, R.</i> : Über die gitterartige Verzwilligung beim Mikroklin	215
<i>Wenk, Ed.</i> : Kritik und Umdeutung der „Tektonischen Folgerungen aus Graubündner Quarzgefügediagrammen“ von H. Closs	183
<i>Bericht über die XII. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Solothurn, 29. August 1936</i>	400
Autoreferate:	
<i>de Quervain F.</i> : Chalkographische Beobachtungen am Lherzolithserpentin von Selva (Poschiavo)	404
<i>Streckeisen, A. und Kelterborn, P.</i> : Pliocäne Tuffe am Aussenrand der Karpathen und ihre Beziehungen zum Vulkangebiet Călimani-Hărghita	405
<i>von Moos, A.</i> : Zur Petrographie der Bohnerzformation im Jura	406
<i>Niggli, P.</i> : Über Molekularnormen zur Gesteinsberechnung	406
<i>Huttenlocher, H. F.</i> : Zur Mangan-Zinn-Silber-Lagerstätte aus dem Wasserstollen des Amsteger Kraftwerkes	406
<i>Strunz, H.</i> : Anwendung der winkeltreuen Dreiecksprojektion	408
<i>Burri, Conrad</i> : Der Alboranit von Alboran (Prov. Almeria, Spanien)	408
<i>Weber, L.</i> : Statistisches zur Zwillingsbildung	408
<i>Weber, L.</i> : Demonstration einiger Bündner Mineralien	408
<i>Nowacki, W.</i> : Gewundene Quarze	408
Mitglieder-Verzeichnis der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft auf 1. Dezember 1936	410
Verzeichnis der in Band XVI beschriebenen Mineral- und Gesteinsarten	418