

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **40 (1960)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Bächtiger, K.</i> : Ein neues intramagmatisches Kupfervorkommen in den Keratophyrlaven des Gandstockes (Kt. Glarus, Schweiz)	279
<i>Bambauer, H. U.</i> und <i>Laves, F.</i> : Zum Adularproblem. I. Adular vom Val Casatscha: Mimetischer Lamellenbau, Variation von Optik und Gitterkonstanten und ihre genetische Deutung	177
<i>Burri, C.</i> : Die Eruptivgesteine der Punta delle Pietre Nere (Prov. Foggia, Italien)	5
<i>Burri, C.</i> : Petrochemie der Capverden und Vergleich des Capverdischen Vulkanismus mit demjenigen des Rheinlandes	115
<i>Frenzel, G.</i> : Über die Darstellung von Cu_5FeS_6	243
<i>Fricker, P.</i> und <i>Weibel, M.</i> : Zur Kenntnis der Eruptivgesteine in der Cordillera Vilcabamba (Peru)	359
<i>Glauser, A.</i> und <i>Wenk, E.</i> : Optische Orientierung und chemische Zusammensetzung einiger Hoch- und Tieftemperatur-Plagioklase	37
<i>Glauser, A.</i> : Beziehungen zwischen der optischen Orientierung und der hypokubischen Aufstellung natürlicher basischer Plagioklase	323
<i>Grünenfelder, M.</i> und <i>Stern, T. W.</i> : Das Zirkon-Alter des Bergeller Massivs	253
<i>Günthert, A. W.</i> und <i>Richards, H. J.</i> : The Geology and Petrography of the Pyroxene-Microdiorite of Eziator Hill, Eastern Nigeria	347
<i>Hafner, St.</i> : Metalloxyde mit Spinellstruktur	207
<i>Jäger, E.</i> und <i>Faul, H.</i> : Altersbestimmungen an einigen Schweizer Gesteinen und dem Granit von Baveno	10
<i>Jenny, V.</i> und <i>de Quervain, F.</i> : Untersuchungen von Kalk- und Dolomitgehalt an Sanden quartärer Ablagerungen der Nordostschweiz	55
<i>Kobe, H. W.</i> : Cu-Ag deposits of the Red-Bed type at Negra Huanusha in Central Peru	163
<i>Krummenacher, D.</i> et <i>Evernden, J. F.</i> : Déterminations d'âge isotopique faites sur quelques roches des Alpes par la méthode Potassium-Argon	267
<i>Marmo, V.</i> : On the Potassium-Argon-Ages of the Granitic Rocks	17
<i>Nickel, E.</i> : Ein fraglicher Belemnit in den Frodaleragneisen vom Lukmanier	95
<i>Oulianoff, N.</i> : Compte rendu de l'excursion du 13 au 14 septembre 1959 organisée par la Société Suisse de Minéralogie et Pétrographie dans les vallées de Bagnes et de Chamonix	13
<i>Pasteels, P.</i> : L'âge des halos pléochroïques du granite d'Habkern et de quelques roches du massif de l'Aar	261

<i>Rittmann, A. and El-Hinnawi, E. E.:</i> A Note on the Optical Properties of Strychnine	383
<i>Rittmann, A. and El-Hinnawi, E. E.:</i> Optical and Crystallographical Properties of 1-(<i>p</i> -anisoyl)-4-methoynaphthalene	385
<i>Schauvelberger, P.:</i> Die Lössböden	389
<i>Schwander, H.:</i> Quantitative spektrochemische Bestimmung der Hauptkomponenten von Feldspäten und andern Silikaten	8
<i>Schwander, H.:</i> Neue Anwendungen zur quantitativen spektrochemischen Bestimmung der Hauptkomponenten in Silikatgesteinen und -mineralien (Pressverfahren, Stallwood Jet)	289
<i>Weibel, M.:</i> Neue Methoden der chemischen Gesteinsanalyse	6
<i>Weibel, M.:</i> Chemismus und Mineralzusammensetzung von Gesteinen des nördlichen Bergeller Massivs	69
<i>Weibel, M.:</i> Zweifarbiger Fluorit aus dem Val Nalps	411
<i>Wenk, E.:</i> Zur Analyse der Migrationskurven der Hochtemperatur-Plagioklasse	313
Bericht über die 34. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Lausanne, 12. September 1959	1
Referate	413
Literaturbesprechungen	431