

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 2

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.

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
Prof. R. L. Parker, Zürich. Prof. Th. Hügi, Bern.

Band 40 · Heft 2 · 1960

INHALT · SOMMAIRE

<i>H. U. Bambauer</i> und <i>F. Laves</i> : Zum Adularproblem. I. Adular vom Val Casatscha: Mimetischer Lamellenbau, Variation von Optik und Gitterkonstanten und ihre genetische Deutung	177
<i>St. Hafner</i> : Metalloxyde mit Spinellstruktur	207
<i>G. Frenzel</i> : Über die Darstellung von Cu_5FeS_6	243
<i>M. Grünenfelder</i> und <i>T. W. Stern</i> : Das Zirkon-Alter des Bergeller Massivs	253
<i>P. Pasteels</i> : L'âge des halos pléochroïques du granite d'Habkern et de quelques roches du massif de l'Aar	261
<i>D. Krummenacher</i> et <i>J. F. Evernden</i> : Détermination d'âge isotopique faites sur quelques roches des Alpes par la méthode Potassium-Argon	267
<i>K. Bächtiger</i> : Ein neues intramagmatisches Kupfervorkommen in den Keratophyllaven des Gandstockes (Kt. Glarus, Schweiz)	279
<i>H. Schwander</i> : Neue Anwendungen zur quantitativen spektrochemischen Bestimmung der Hauptkomponenten in Silikatgesteinen und -mineralien (Pressverfahren, Stallwood Jet)	289
<i>E. Wenk</i> : Zur Analyse der Migrationskurven der Hochtemperatur-Plagioklase	313
<i>A. Glauser</i> : Beziehungen zwischen der optischen Orientierung und der hypokubischen Aufstellung natürlicher basischer Plagioklase	323
<i>A. W. Günthert</i> und <i>H. J. Richards</i> : The Geology and Petrography of the Pyroxene-Microdiorite of Eziator Hill, Eastern Nigeria	347
<i>P. Fricker</i> und <i>M. Weibel</i> : Zur Kenntnis der Eruptivgesteine in der Cordillera Vilcabamba (Peru)	359
<i>A. Rittmann</i> and <i>E. E. El-Hinnawi</i> : A Note on the Optical Properties of Strychnine	383
<i>A. Rittmann</i> and <i>E. E. El-Hinnawi</i> : Optical and Crystallographical Properties of 1-(ρ -anisoyl)-4-methoynaphthalene	385
<i>P. Schaufelberger</i> : Die Lössböden	389
Kurze Mitteilungen zur Mineralogie der Schweiz 11	
<i>M. Weibel</i> : Zweifarbiges Fluorit aus dem Val Nalps	411
Referate	413
Literaturbesprechungen	431

Verlag Leemann Zürich