

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **44 (1964)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

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

Redaktor: Dr. A. Spicher, Basel

Band 44 · Heft 1 · 1964

INHALT · SOMMAIRE

Bericht über die 38. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Sion, 31. August 1963	1
<i>W. Nowacki, F. Marumo</i> und <i>Y. Takéuchi</i> : Untersuchungen an Sulfiden aus dem Binnatal (Kt. Wallis, Schweiz)	5
<i>M. Vuagnat</i> : A propos de la série cristallophyllienne du Vieux-Chaillo (Hautes-Alpes)	10
<i>M. Vuagnat</i> et <i>L. Pusztaszeri</i> : Ophisphérites et rodingites dans diverses serpentinites des Alpes	12
<i>P. Bearth</i> : Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft nach Zermatt	15
<i>R. Chessex</i> : Détermination d'âge sur les zircons de roches des Alpes et des Apennins par la méthode des „radiation damage“	27
<i>R. Chessex, M. Delaloye, D. Krummenacher</i> et <i>M. Vuagnat</i> : Nouvelles déterminations d'âges „plomb total“ sur des zircons alpins, 2 ^e série	43
<i>E. Jäger</i> und <i>E. Niggli</i> : Rubidium-Strontium-Isotopenanalysen an Mineralien und Gesteinen des Rotondogranites und ihre geologische Interpretation.	61
<i>A. Buchs</i> et <i>Cl. Otten</i> : Dosage par photométrie de flamme du calcium et du magnésium dans les roches calcaires et dolomitiques	83
<i>H.-R. Wenk</i> : Wärmeleitungsmessungen an Schweizer Gesteinen	89
<i>Y. Takéuchi</i> and <i>W. Nowacki</i> : Detailed Crystal Structure of Rhombohedral MoS ₂ and Systematic Deduction of Possible Polytypes of Molybdenite	105
<i>St. Graeser</i> : Über Funde der neuen rhomboedrischen MoS ₂ -Modifikation (Molybdänit-3R) und von Tungstenit in den Alpen	121
<i>W. Nowacki, V. Kunz</i> und <i>F. Marumo</i> : Über einige Mineralstufen aus dem Lengenbach (Binnatal)	129
<i>M. Weibel</i> : Scheelit und Synchysit aus dem Tavetsch	133
<i>N. Oulianoff</i> : Feldspaths „zonés“ dans les enclaves du granite du massif du Mont-Blanc	137
<i>M. Weibel</i> und <i>Th. Locher</i> : Die Kontaktgesteine im Albigna- und Fornostollen (nördliches Bergeller Massiv)	157
<i>H. A. Stalder</i> : Petrographische und mineralogische Untersuchungen im Grimselgebiet (Mittleres Aarmassiv)	187
<i>O. Schöll</i> : Das neue Polarisations-Mikroskop Wild M21	399
<i>E. Jäger</i> und <i>H. Baethge</i> : Eine verbesserte Methode der massenspektrometrischen Bestimmung von Rubidium	405