

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **45 (1965)**

Heft 1

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

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 45 · Heft 1 · 1965

INHALT · SOMMAIRE

Bericht über die 39. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Zürich, 10. Oktober 1964	1
<i>M. A. Koenig</i> : Synorogen-alpiner Magmatismus im obern Veltlin	6
<i>Th. Hügi, J.-P. Saheurs</i> und <i>E. Spycher</i> : Berylliumgehalte in granitischen Gesteinen der Schweizeralpen	12
<i>R. Chessex, M. Delaloye, D. Krummenacher</i> et <i>M. Vuagnat</i> : Sur l'âge des roches granitiques de la région Palamos-Palafrugell (Costa Brava, Espagne)	15
<i>E. Cogulu</i> et <i>M. Vuagnat</i> : Sur l'existence de rodingites dans les serpentinites des environs de Mihaliççik (Vilayet d'Eskişehir, Turquie)	17
<i>F. Hofmann</i> : Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in den Hegau	20
<i>R. Moser</i> : Einkristall-Züchtung und Polymorphie von Nb_2O_5 und Ta_2O_5	35
<i>I. M. de Sáenz</i> : Origin of Ternary Film and String Perthites from a Uruguayan Migmatite	103
<i>Tj. Peters</i> : Zur quantitativen röntgenographischen Bestimmung von Albit und Kalifeldspat in pelitischen Sedimentfraktionen	115
<i>Tj. Peters</i> und <i>K. von Salis</i> : Palygorskit als Kluftbelag in der tortonen Molasse des Entlebuch (schweizerisches Mittelland)	123
<i>F. Hofmann</i> : Untersuchungen über den Goldgehalt der Oberen Marinen Molasse und des Stubensandsteins in der Gegend von Schaffhausen	131
<i>K. Bächtiger</i> : Brookit aus einer alpinen Zerrklüftung der oligozänen Dachschieferserie bei Mastrils (Kt. Graubünden)	139
<i>T. R. Schneider</i> : Zwei eigenartige Sulfatvorkommen	153
<i>A. G. Milnes</i> : Structure and History of the Antigorio Nappe (Simplon Group, North Italy)	167
<i>P. Bearth</i> : Zur Entstehung alpinotyper Eklogite	179
<i>F. Salimi</i> : Etude pétrographique des roches ophiolitiques des Préalpes romandes	189
<i>J. Martini</i> et <i>M. Vuagnat</i> : Présence du faciès à zéolites dans la formation des „grès“ de Taveyanne (Alpes franco-suisse)	281
<i>R. Chessex</i> et <i>M. Delaloye</i> : Données sur les teneurs en hafnium et en yttrium des zircons	295
<i>J. Bertrand, R. Chessex, M. Delaloye, R. Laurent</i> et <i>M. Vuagnat</i> : Déterminations d'âges „plomb total“ sur des zircons de la chaîne alpine. 3 ^e série	317
<i>H. U. Bambauer, M. Corlett, E. Eberhard, R. Gubser, F. Laves, H. U. Nissen, K. Viswanathan</i> : Variations in X-ray Powder Patterns of Low Structural State Plagioclases	327
<i>H. Schneider</i> : Petrographie des Lateravulkans und die Magmenentwicklung der Monti Volsini (Prov. Grosseto, Viterbo und Orvieto, Italien)	331

Verlag Leemann Zürich