

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **55 (1975)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Ayranci, B.</i> : Neues zur chemischen Ca- und Mg-Bestimmung in Mineralien und Gesteinen	126
<i>Bächtiger, K., G. O. Brunner und F. Laves</i> : Die regionale Verteilung der Thermolumineszenz von Quarzen (Bergkristall, Rauchquarz und derbes Material) aus den Schweizer Alpen	586
<i>Bearth, P.</i> : Exkursion Zermatt	588
<i>Bertrand, J. et M. Vuagnat</i> : Sur la présence de basaltes en coussins dans la zone ophiolithique méridionale de la Cordillère centrale du Guatemala	136
<i>Burri, C.</i> : Berechnung der Goldschmidtschen (φ, ρ)-Werte für beliebige Flächen und Zonen aus dem kristallographischen Achsenverhältnis	167
<i>Burri, C.</i> : Vektorielle Formulierung der Fresnelschen Konstruktion und Berechnung der Auslöschungsschiefe für beliebige Kristallflächen in bezug auf beliebige Bezugsrichtungen	371
<i>Dietrich, V. und R. Oberhänsli</i> : Die Pillow-Laven des Vispertales	79
<i>Evans, B. W. und V. Trommsdorff</i> : Der Einfluss von Kationenersatz auf die Hydritisierung von Duniten. Korrekturen und Kommentare	457
<i>Frapolli, G.</i> : Petrografia della regione del passo della Flüela (Grigioni)	307
<i>Frey, M. und B. Wieland</i> : Chloritoid in autochthon-parautochthonen Sedimenten des Aarmassivs	407
<i>Frisch, W. und H. Keusen</i> : Eine neue ultramafitisch-alkalische Intrusion in Ost-Grönland	132
<i>Giraud, J.-D., M. Boucarut, Ch. Caruba et G. Turco</i> : Données nouvelles concernant la géologie de la terminaison orientale du Massif des Maures. Zone Nord du Massif de Sainte-Maxime	461
<i>Graeser, S.</i> : Ilvait als alpinen-Zerrkluft-Mineral	1
<i>Graeser, S.</i> : Die Mineralfundstelle Lengenbach, Binntal	143
<i>Heitzmann, P.</i> : Zur Metamorphose und Tektonik im südöstlichen Teil der Lepontinischen Alpen (Provincia di Como, Italia)	467
<i>Hiss, B. M.</i> : Petrographische Untersuchung der SBB-Sondierbohrung Biaschina (TI)	201
<i>Hiss, B. M.</i> : Metamorpher Anhydrit im Leventina-Gneiss	217
<i>Höhndorf, A.</i> : Radioaktive Wärmeproduktion in Gesteinen der Ivrea-Zone	89
<i>Hügi, Th. und J. F. von Raumer</i> : Exkursion Unterwallis-Rhoneknie	149
<i>Hügi, Th., H. Schwander and W. Stern</i> : Preliminary Data on Mineral Standards Basel-1b (Biotite) and -1h (Hornblende)	403
<i>Hutchison, C. S.</i> : The Norm, its Variations, their Calculation and Relationship ...	243
<i>Knorring, O. von and A.-M. Fransolet</i> : An Occurrence of Bjarebyite in the Buranga Pegmatite, Rwanda	9

<i>Köppel, V. und M. Grünenfelder: Concordant U-Pb Ages of Monazite and Xenotime from the Central Alps and the Timing of the High Temperature Alpine Metamorphism, a Preliminary Report</i>	129
<i>Laurent, R.: Petrology of the Alpine-Type Serpentinites of Asbestos and Thetford Mines, Quebec</i>	431
<i>Mullis, J.: Growth Conditions of Quartz Crystals from Val d'Illicz (Valais, Switzerland)</i>	419
<i>Nyffeler, M.: Cordierit aus einem Pegmatit bei Brissago</i>	31
<i>Oberhänsli, R. und V. Dietrich: Geochemische Untersuchungen an Metabasalten der alpinen Ophiolithe</i>	574
<i>Puga, E., J. M. Fontboté and J. L. Martin-Vivaldi: Kyanite Pseudomorphs after Andalusite in Polymetamorphic Rocks of the Sierra Nevada (Betic Cordillera, Southern Spain)</i>	227
<i>Pupin, J. P., R. Casanova et G. Turco: Les zircons de quelques granitoïdes précambriens de Côte d'Ivoire</i>	35
<i>Roaldset, E. und O. H. J. Christie: Lanthanidenfraktionierung in Tonen und einigen koexistierenden Mineralen</i>	191
<i>Michaelis de Sáenz, I.: Graphical Aids for the X-ray Determination of the Position of the Rhombic Section in Pericline-Twinned Feldspars</i>	51
<i>Seemann, U.: Mineralogisch-petrographische und geochemische Untersuchung der granitischen Gesteine der Val Punteglias (GR)</i>	257
<i>Sharma, R. S. and V. Narayan: Distribution of Elements between Coexisting Garnet-Biotite and Muscovite-Biotite Pairs from Polymetamorphic Schists of South-East Beawar, Rajasthan, India</i>	61
<i>Stahel, A.: Quantitative Diffraktometrie: Ergebnisse und Probleme</i>	577
<i>Steen, D. M.: Géologie et métamorphisme du complexe ophiolitique de la Haute-Ubaye (Basses-Alpes, France)</i>	523
<i>Trommsdorff, V., B. W. Evans und W. Richter: Eklogit/Rodingit-Übergänge in Ultramafititen der Cima-Lunga-Serie</i>	572
<i>Trommsdorff, V., Tj. Peters und K. Bucher: Exkursion Bernina-Malenco-Bergell Ostrand</i>	590
<i>Valarelli, J. V.: La lithiophorite de la Serra do Navio, Amapá, Brésil</i>	19
<i>Vuagnat, M.: Les ophiolites: Faits, hypothèses et problèmes</i>	108
<i>Wenk, E.: Zur alpinen Metamorphose</i>	116
<i>Wenk, E.: Prof. Max Reinhard 1882-1974</i>	157
<i>Wenk, E.: Demonstration von gesetzmässigen mikroskopischen Verwachsungen von Andesin mit basischem Labradorit</i>	576
<i>Wenk, E., H. Schwander, W. Stern and R. Wetzel: On Acid Oligoclase in Vitrophyre from Alftavik, NE-Iceland</i>	397
<i>Woodtli, R., M. Vannier et M. Toros: Présentation d'une carte géologique obtenue par simulation à l'ordinateur</i>	583