

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **54 (1974)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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>

INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Amthauer, G., W. Kurtz, F. Rost und H. Schloemer</i> : Chemismus und Genese des Andradits aus dem Serpentin des Val Malenco	691
<i>Ayrton, S. N. and J. G. Ramsay</i> : Tectonic and Metamorphic Events in the Alps ..	609
<i>Bearth, P.</i> : Zur Gliederung und Metamorphose der Ophiolithe der Westalpen	385
<i>Bocquet, J.</i> : Blue Amphiboles of the Western Alps. Chemistry and Physical Characters	425
<i>Burri, C.</i> : Chemismus und optische Orientierung zweier Bytownite aus isländischen Olivinbasalten	1
<i>Burri, C.</i> : Vereinfachte Berechnung der Euler-Winkel zur Charakterisierung der Plagioklasoptik	33
<i>Chatterjee, N. D.</i> : Synthesis and Upper Thermal Stability Limit of 2M-Margarite, $\text{CaAl}_2[\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10}/(\text{OH})_2]$	753
<i>Dal Piaz, G. V.</i> : Le métamorphisme de haute pression et basse température dans l'évolution structurale du bassin ophiolitique alpino-apenninique (2 ^e partie) ...	399
<i>Dietrich, V., M. Vuagnat and J. Bertrand</i> : Alpine Metamorphism of Mafic Rocks ..	291
<i>Frangipane, M. and R. Schmid</i> : Point-Counting and its Errors. A Review	19
<i>Frey, M.</i> : Alpine Metamorphism of Pelitic and Marly Rocks of the Central Alps ..	489
<i>Frey, M., J. C. Hunziker, W. Frank, J. Bocquet, G. V. Dal Piaz, E. Jäger and E. Niggli</i> : Alpine Metamorphism of the Alps – A Review	247
<i>Heller, F. und R. Schmid</i> : Paläomagnetische Untersuchungen in der Zone Ivrea-Verbano (Prov. Novara, Norditalien): Vorläufige Ergebnisse	229
<i>Höck, V.</i> : Zur Metamorphose mesozoischer Metasedimente in den mittleren Hohen Tauern (Österreich)	567
<i>Hoernes, S. and H. Friedrichsen</i> : Oxygen Isotope Studies on Metamorphic Rocks of the Western Hohe Tauern (Austria)	769
<i>Isler, A. und A. Zingg</i> : Geologie der Sesia-Zone zwischen Rimella und der Valle Anzasca (Norditalien)	81
<i>Jérémine, E. et A. Streckeisen</i> : Sur une syénite néphélinique à sodalite de Ditro (Transylvanie, Roumanie)	79
<i>Kubler, B., J. Martini and M. Vuagnat</i> : Very Low Grade Metamorphism in the Western Alps	461
<i>Lorimer, G. W., H.-U. Nissen and P. E. Champness</i> : High Voltage Electron Microscopy of Deformed Sodite Plagioclase from an Alpine Gneiss	707
<i>Maggetti, M.</i> : Zur Dioritbildung im kristallinen Odenwald	39

<i>Miller, Ch.</i> : On the Metamorphism of the Eclogites and High-Grade Blueschists from the Penninic Terrane of the Tauern Window, Austria	371
<i>Nicolas, A.</i> : Mise en place des péridotites de Lanzo (Alpes piémontaises). Relation avec tectonique et métamorphisme alpins. Conséquences géodynamiques	449
<i>Niggli, E.</i> : Alpine Metamorphose von Erzvorkommen der Schweizer Alpen	595
<i>Oxburgh, E. R.</i> and <i>D. L. Turcotte</i> : Thermal Gradients and Regional Metamorphism in Overthrust Terrains with Special Reference to the Eastern Alps	641
<i>Poty, B. P., H. A. Stalder</i> and <i>A. M. Weisbrod</i> : Fluid Inclusions Studies in Quartz from Fissures of Western and Central Alps	717
<i>von Raumer, J. F.</i> : Zur Metamorphose amphibolitischer Gesteine im Altkristallin des Mont-Blanc- und Aiguilles-Rouges-Massivs	471
<i>Rost, F., J. Wannemacher</i> und <i>W. Grigel</i> : Die Ultramafitite der Alpe Arami und Croveggio, Tessin (Schweiz)	353
<i>Satir, M.</i> : Rb-Sr-Altersbestimmungen an Glimmern der westlichen Hohen Tauern: Interpretation und geologische Bedeutung	213
<i>Spicher, A.</i> : Geleitwort zum Jubiläumsband (Heft 2/3) «Alpidische Metamorphosen in den Alpen»	I
<i>Streckeisen, A.</i> and <i>J. C. Hunziker</i> : On the Origin and Age of the Nepheline Syenite Massif of Ditro (Transylvania, Rumania)	59
<i>Terzić, S. B., J. Sommerauer</i> and <i>A. B. Harnik</i> : Macroscopic Cosalite Crystals from the Pb-Zn Ore Deposit Trepča (Yugoslavia)	209
<i>Trommsdorff, V.</i> and <i>B. W. Evans</i> : Alpine Metamorphism of Peridotitic Rocks	333
<i>Vialon, P.</i> : Les déformations «synschisteuses» superposées en Dauphiné. Leur place dans la collision des éléments du Socle Préalpin. Conséquences pétrostructurales	663
<i>Wenk, E., H. Schwander</i> and <i>W. Stern</i> : On Calcic Amphiboles and Amphibolites from the Lepontine Alps	97
<i>Wenk, H. R.</i> : Two Episodes of Highgrade Metamorphism in the Northern Bergell Alps	555
<i>Wenk, H. R., E. Wenk</i> and <i>J. H. Wallace</i> : Metamorphic Mineral Assemblages in Pelitic Rocks of the Bergell Alps	507
<i>Wetzel, R.</i> : Hornblenden aus der Albit- bis Albitoligoklaszone zwischen Zermatt und Domodossola	151
Literaturbesprechungen	243