

Jahresinhaltsverzeichnis

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **83 (2003)**

Heft 3

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>

Content / Jahresinhaltsverzeichnis

Volume 83 · Number 1 · 2003

<i>Editorial</i> : SMPM electronic version	1
<i>Ferraris, C. and Compagnoni, R.</i> : Metamorphic evolution and significance of a serpentized peridotite slice within the Eclogitic Micaschist Complex of the Sesia-Zone (Western Alps – Italy)	3
<i>Carosi, R., Leoni, L., Montomoli, C. and Sartori, F.</i> : Very low-grade metamorphism in the Tuscan Nappe, Northern Apennines: relationships between deformation and metamorphic indicators in the La Spezia mega-fold	15
<i>Boukili, B., Holtz, F., Bény, J.-M., Abdelouafi, A. and Niazi, S.</i> : Infrared spectra of annite in the interlayer and lattice vibrational range	33
<i>Faryad, S.W. and Dianiška, I.</i> : Ti-bearing andradite–prehnite–epidote assemblage from the Malá Fatra granodiorite and tonalite (Western Carpathians)	47
<i>Meli, S. and Sassi, R.</i> : Petrography, age and geochemistry of the buried “Venice Granodiorite” (Northern Italy)	57
<i>Abad, I., Nieto, F. and Gutiérrez-Alonso, G.</i> : Textural and chemical changes in slate-forming phyllosilicates across the external-internal zones transition in the low-grade metamorphic belt of the NW Iberian Variscan Chain	63
<i>Nicolae, I. and Saccani, E.</i> : Petrology and geochemistry of the Late Jurassic calc-alkaline series associated to Middle Jurassic ophiolites in the South Apuseni Mountains (Romania)	81
<i>Molino, J.F. and Montero, P.</i> : The behaviour of trace elements in high-P mineral assemblages: a LA-ICP-MS study of mafic rocks from the Nevado-Filábride complex (SE Spain)	97

Volume 83 · Number 2 · 2003

<i>Ceriani, S., Fügenschuh, B., Potel, S. and Schmid, S.M.</i> : Tectono-metamorphic evolution of the Frontal Penninic units of the Western Alps: correlation between low-grade metamorphism and tectonic phases	111
<i>Giorgis, D., Rumble, D. and Cosca, M.</i> : Pre-metamorphic $\delta^{18}\text{O}$ signatures in morphologically complex zircons from the Qinglongshan UHP meta-granite (Sulu terrain, China)	133
<i>Stähle, V. and Koch, M.</i> : Primary and secondary pseudobrookite minerals in volcanic rocks from the Katzenbuckel Alkaline Complex, southwestern Germany	145
<i>Liati, A. and Gebauer, D.</i> : Geochronological constraints for the time of metamorphism in the Gruf Complex (Central Alps) and implications for the Adula-Cima Lunga nappe system ..	159
<i>Raz, U., Girsperger, S. and Thompson, A.B.</i> : Direct observations of a double phase transition during the low to high transformation in quartz single crystals to 700 °C and 0.6 GPa	173
<i>Schaltegger, U., Abrecht, J. and Corfu, F.</i> : The Ordovician orogeny in the Alpine basement: constraints from geochronology and geochemistry in the Aar Massif (Central Alps)	183

<i>Verma, S.P., Torres-Alvarado, S. and Velasco-Tapia, F.: A revised CIPW norm</i>	197
<i>Kramer, J., Abart, R., Müntener, O., Schmid, S.M. and Stern, W-B.: Geochemistry of metabasalts from ophiolitic and adjacent distal continental margin units: Evidence from the Monte Rosa region (Swiss and Italian Alps)</i>	217
<i>Editorial</i>	241
<i>Some forthcoming papers</i>	242

Volume 83 · Number 2 · 2003 published in September 2004

Volume 83 · Number 3 · 2003

<i>Hetherington, C.J., Mullis, J., Graeser, S. and Gieré, R.: Formation of armenite in the Berisal Complex, Simplon Region, Switzerland</i>	243
<i>Arif, M.: Sulphides and sulpharsenides in the emerald-hosting rocks from the Indus suture zone in Swat, NW Pakistan</i>	261
<i>Arn, K., Hosein, R., Föllmi, K.B., Steinmann, P., Aubert, D. and Kramers, J.: Strontium isotope systematics in two glaciated crystalline catchments: Rhone and Oberaar Glaciers (Swiss Alps)</i>	273
<i>Stucki, A., Rubatto, D. and Trommsdorff, V.: Mesozoic ophiolite relics in the Southern Steep Belt of the Alps</i>	285
<i>Caggianelli, A., Del Moro, A., Di Battista, P., Prosser, G. and Rottura, A.: Leucogranite genesis connected with low-pressure high-temperature metamorphism in the Sila basement (Calabria, Italy)</i>	301
<i>Neubauer, F., Dallmeyer, R.D. and Fritz, H.: Chronological constraints of late- and post-orogenic emplacement of lamprophyre dykes in the southeastern Bohemian Massif, Austria</i>	317
<i>Boukili, B., Holtz, F., Robert, J.-L., Jorjou, M., Bény, J.-M. and Naji, M.: Infrared spectra of annite in the OH-stretching vibrational range</i>	331
<i>Oberhänsli, R., Bousquet, R. and Goffé, B.: Comment to "Chloritoid composition and formation in the eastern Central Alps: a comparison between Penninic and Helvetic occurrences" by M. Rahn, M. Steinmann and M. Frey</i>	341
<i>Rahn, M.K., Potel, S. and Steinmann, M.: Chloritoid in the Penninic Tomül nappe. HP or LP formation? A reply to a comment by R. Oberhänsli, R. Bousquet and B. Goffé</i>	345
<i>Eberl, D.D., Srodon, J. and Drits, V.A.: Comment on "Evaluation of X-ray diffraction methods for determining the crystal growth mechanisms of clay minerals in mudstones, shales and slates," by L.N. Warr and D.R. Peacor</i>	349
<i>Peacor, D.R. and Warr, L.N.: Reply to the Comment on "Evaluation of X-ray diffraction methods for determining the crystal growth mechanisms of clay minerals in mudstones, shales and slates," by D.D. Eberl, J. Srodon and V.A. Drits</i>	359
<i>Content of volume 83 / Inhaltsverzeichnis von Band 83</i>	365
<i>Some forthcoming papers</i>	368

Volume 83 · Number 3 · 2003 published in March 2005