

Jahresinhaltsverzeichnis

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **81 (2001)**

Heft 3: **Monte Rosa nappe**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Jahresinhaltsverzeichnis

Band 81 · Heft 1 · 2001

<i>Stähle, V., Frenzel, G., Hess, J.C., Saupé, F., Schmidt, S.Th. and Schneider, W.:</i> Permian metabasalt and Triassic alkaline dykes in the northern Ivrea zone: clues to the post-Variscan geodynamic evolution of the Southern Alps	1
<i>Bole, M., Dolenc, T., Zupančič, N. and Činč-Juhant, B.:</i> The Karavanke Granitic Belt (Slovenia) – a bimodal Triassic alkaline plutonic complex	23
<i>Ellero, A., Leoni, L., Marroni, M. and Sartori, F.:</i> Internal Liguride Units from Central Liguria, Italy: new constraints to the tectonic setting from white mica and chlorite studies	39
<i>Boukili, B., Robert, J.-L., Beny, J.-M. and Holtz, F.:</i> Structural effects of OH \Rightarrow F substitution in trioctahedral micas of the system: $K_2O-FeO-Fe_2O_3-Al_2O_3-SiO_2-H_2O-HF$	55
<i>Pring, A.:</i> The crystal chemistry of the sartorite group minerals from Lengenbach, Binntal, Switzerland – a HRTEM study	69
<i>Zhang, C., Gieré, R., Stünitz H., Brack, P. and Ulmer, P.:</i> Garnet-quartz intergrowths in granitic pegmatites from Bergell and Adamello, Italy	89
<i>Rütti, R.:</i> Tectono-metamorphic evolution of the Simano-Adula nappe boundary, Central Alps, Switzerland	115
Paul Niggli-Stiftung	131
In Memoriam: Bernard Kübler	139
Notice to authors	143
Buchbesprechung	146
Vorschau auf kommende Artikel	146

Band 81 · Heft 2 · 2001

<i>Meli, S. and Klötzli, U.S.:</i> Evidence for Lower Paleozoic magmatism in the Eastern Southalpine basement: zircon geochronology from Comelico porphyroids	147
<i>Poller, U., Todt, W., Kohút, M. and Janák, M.:</i> Nd, Sr, Pb isotope study of the Western Carpathians: implications for Palaeozoic evolution	159
<i>Neubauer, F., Klötzli, U.S. and Poscheschnik, P.:</i> Cadomian magmatism in the Alps recorded in Late Ordovician sandstones of the Carnic Alps: preliminary results from zircon Pb/Pb evaporation dating	175
<i>Rantitsch, G.:</i> Thermal history of the Drau Range (Eastern Alps)	181
<i>Spiess, R., Marini, M., Frank, W., Marcolongo, B. and Cavazzini, G.:</i> The kinematics of the Southern Passeier fault: radiometric and petrographic constraints	197

<i>Rubatto, D., Schaltegger, U., Lombardo, B., Colombo, F. and Compagnoni, R.:</i> Complex Paleozoic magmatic and metamorphic evolution in the Argentera Massif (Western Alps) resolved with U–Pb dating	213
<i>Bill, M., Masson, H. and Thélin, Ph.:</i> Low-grade metamorphism of the Gets nappe (Western Alps)	229
<i>Hansmann, W., Müntener, O. and Hermann, J.:</i> U–Pb zircon geochronology of a tholeiitic intrusion and associated migmatites at a continental crust-mantle transition, Val Malenco, Italy	239
<i>Stucki, A., Trommsdorff, V. and Günther, D.:</i> Zirconolite in metarodingites of Penninic Mesozoic ophiolites, Central Alps	257
Call for papers: Special volume on “Diagenesis and low-grade Metamorphism”	267
Some forthcoming papers	268

Band 81 • Heft 3 • 2001

<i>Engi, M.:</i> Contributions to the Geology of the Monte Rosa Nappe	269
<i>Dal Piaz, G.V.:</i> Geology of the Monte Rosa massif: historical review and personal comments ..	275
<i>Engi, M., Scherrer, N.C. and Burri, T.:</i> Metamorphic evolution of pelitic rocks of the Monte Rosa nappe: Constraints from petrology and single grain monazite age data	305
<i>Pawlig, S. and Baumgartner, L.P.:</i> Geochemistry of a talc-kyanite-chloritoid shear zone within the Monte Rosa granite, Val d’Ayas, Italy	329
<i>Keller, L.M. and Schmid, S.M.:</i> On the kinematics of shearing near the top of the Monte Rosa nappe and the nature of the Furgg zone in Val Loranco (Antrona valley, N. Italy): tectono-metamorphic and paleogeographical consequences	347
<i>Scherrer, N.C., Gnos, E. and Chopin, C.:</i> A retrograde monazite-forming reaction in bearthite-bearing high-pressure rocks	369
<i>Liati, A., Gebauer, D., Froitzheim, N. and Fanning, C.M.:</i> U–Pb SHRIMP geochronology of an amphibolitized eclogite and an orthogneiss from the Furgg zone (Western Alps) and implications for its geodynamic evolution	379
Reviewers for volumes 80 and 81	395
Some forthcoming papers	396
Content of volume 81/Jahresinhaltsverzeichnis von Band 81	397