

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **74 (1994)**

Heft 3

PDF erstellt am: **04.05.2024**

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

Band 74 • Heft 3 • 1994

<i>Bermanec, V., Armbruster, Th., Oberhänsli, R. and Zebec, V.:</i> Crystal chemistry of Pb- and REE-rich piemontite from Nezilovo, Macedonia	321
<i>Chiaradia, M.:</i> Sedimentary protoconcentrations as a source of tungsten in the W–As–Au skarn of Salanfe (Aiguilles Rouges Massif, Switzerland)	329
<i>Marquer, D. and Peucat, J.J.:</i> Rb–Sr systematics of recrystallized shear zones at the greenschist-amphibolite transition: examples from granites in the Swiss Central Alps	343
<i>Büchi, Hj.:</i> Der variskische Magmatismus in der östlichen Bernina (Graubünden, Schweiz). Variscan magmatism in the eastern Bernina area (Grisons, Switzerland)	359
<i>von Quadt, A., Grünenfelder, M. and Büchi, Hj.:</i> U–Pb zircon ages from igneous rocks of the Bernina nappe system (Grisons, Switzerland)	373
<i>Huertas, M.J. et Villaseca, C.:</i> Les derniers cycles magmatiques posthercyniens du système central espagnol: les essais filoniens calco-alkalins. The last post-variscan magmatic activity in the Spanish Central System: calc-alkaline dyke swarms	383
<i>Symposium Basement-cover relationships in the Alps: structural, metamorphic, and chronological aspects</i>	
<i>Stahel, A. and Marquer, D.:</i> Introduction	403
<i>Hitz, L. and Pfiffner, O.A.:</i> A 3D crustal model of the Eastern External Aar Massif interpreted from a network of deep seismic profiles	405
<i>Schönborn, G. and Schumacher, M.E.:</i> Controls on thrust tectonics along basement-cover detachment	421
<i>Florineth, D. and Froitzheim, N.:</i> Transition from continental to oceanic basement in the Tasna nappe (Engadine window, Graubünden, Switzerland): evidence for Early Cretaceous opening of the Valais ocean	437
<i>Stampfli, G.M.:</i> Exotic terrains in the Alps: a solution for a single Jurassic ocean	449
<i>Baudin, Th. et Marquer, D.:</i> Comparaison de relations socle-couverture entre les zones internes et externes dans les Alpes centrales. Comparison of the basement-cover relationships between internal and external zones in the Central Alps	453
<i>von Raumer, J.F. and Neubauer, F.:</i> The Palaeozoic evolution of the Alps	459
<i>Romer, R.L., Bax, G. and Kathol, B.:</i> Basement control of the Caledonian orogen along the Torneträsk section, northern Sweden	469
<i>Oberli, F., Meier, M. and Biino, G.G.:</i> Time constraints on the pre-Variscan magmatic/metamorphic evolution of the Gotthard and Tavetsch units derived from single-zircon U–Pb results	483
<i>Gardien, V., Reusser, E. and Marquer, D.:</i> Pre-Alpine metamorphic evolution of the gneisses from the Valpelline series (Western Alps, Italy)	489
<i>Sartori, M. et Marthaler, M.:</i> Exemples de relations socle-couverture dans les nappes penniques du Val d'Hérens. Compte-rendu de l'excursion de la Société Géologique Suisse et de la Société Suisse de Minéralogie et Pétrographie (25 et 26 septembre 1993). Basement-cover relationships in the Penninic nappes of Val d'Hérens. Guide to the excursion of the Swiss Geological Society and the Swiss Society of Mineralogy and Petrology (September 25–26, 1993)	503
Symposium Basement-cover relationships in the Alps: Abstracts of contributions	511
Author Index / Keyword Index / Jahresinhaltsverzeichnis	529