

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 1

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

INHALT – SOMMAIRE

Band 74 • Heft 1 • 1994

The pre-Alpine crustal evolution of the Aar-, Gotthard- and Tavetsch massifs

Editorial	1
<i>Mercolli, I., Abrecht, J., and Biino, G.:</i> The pre-Alpine crustal evolution of the Aar-, Gotthard- and Tavetsch massifs	3
<i>Abrecht, J.:</i> Geologic units of the Aar massif and their pre-Alpine rock associations: a critical review	5
<i>Mercolli, I., Biino, G.G. and Abrecht, J.:</i> The lithostratigraphy of the pre-Mesozoic basement of the Gotthard massif: a review	29
<i>Schaltegger, U.:</i> Unravelling the pre-Mesozoic history of Aar and Gotthard massifs (Central Alps) by isotopic dating – a review	41
<i>Abrecht, J. and Biino, G.G.:</i> The metagabbros of the Kastelhorn area (Gotthard massif, Switzerland): their metamorphic history inferred from mineralogy and texture	53
<i>Biino, G.G. and Meisel, Th.:</i> Major, trace, noble and rare earth element distribution in poly-metamorphic ultramafic rocks (Aar massif, Central Alps, Switzerland)	69
<i>Biino, G.G.:</i> The pre Late Ordovician metamorphic evolution of the Gotthard-Tavetsch massifs (Central Alps): from lawsonite to kyanite eclogites to granulite retrogression	87
<hr/>	
<i>Caron, J.-M.:</i> Metamorphism and deformation in Alpine Corsica	105
<i>Venturini, G., Martinotti, G., Armando, G., Barbero, M. and Hunziker, J.C.:</i> The Central Sesia Lanzo Zone (Western Italian Alps): new field observations and lithostratigraphic subdivisions	115
<i>Colombo, A., Siletto, G. B. and Tunesi, A.:</i> Pre-Variscan magmatism in the central Southern Alps: the Monte Fioraro magmatic complex	127
<i>Marquer, D., Petrucci, E. and Iacumin, P.:</i> Fluid advection in shear zones: evidence from geological and geochemical relationships in the Aiguilles Rouges Massif (Western Alps, Switzerland)	137
IMA News	149
Generalversammlung 1994 / Assemblée générale 1994	150
Vorschau auf kommende Artikel	152
Guide for organization of manuscripts	153