

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

Band: 74 (1994)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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