

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **85 (1992)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>

6. Mai 1992

BIBLIOTHEK

Eclogae
Geologicae
Helveticae

Vol. 85
No. 1
1992
pp. 1–289
ISSN 0012-9402

Zeitschrift der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft
Revue de la Société Géologique Suisse
Journal of the Swiss Geological Society

Inhalt - Sommaire - Contents

MOHR, H.:

- Die Entwicklung der Calpionellen an der Jura-Kreide Grenze im Helvetikum der Ostschweiz. Rückschlüsse auf die Biostratigraphie und Sedimentationsgeschichte
The evolution of calpionellids during the Jurassic-Cretaceous transition in the Helvetic realm of eastern Switzerland. Conclusions for biostratigraphy and sedimentation history 1

CHAPLET, M.:

- Relations stratigraphiques et tectoniques entre nappe des Aravis et Bornes externes dans le synclinal de nappes de Thônes (Massif subalpin des Bornes-Haute-Savoie-France)
Stratigraphic and tectonic relations between the Aravis nappe and the external Bornes area in the Rhône syncline (Bornes subalpine massif – Haute-Savoie – France) 23

BRACHERT, T. C.:

- Late Jurassic sponge buildups: environmental interpretation by comparison with microfabrics of modern hardgrounds 45

JEANBOURQUIN, P., KINDLER, P. & DALL'AGNOLO, S.:

- Les mélanges des Préalpes internes entre Arve et Rhône (Alpes occidentales franco-suisse)
The mélanges of the Préalpes internes between the Arve and Rhône valleys (Western Alps, France, Switzerland) 59

SPRING, L., REYMOND, B., MASSON, & H. STECK, A.:

- La nappe du Lebendun entre Alte Kaserne et le Val Cairasca (massif du Simplon): nouvelles observations et interprétations
The Lebendun nappe between „Alte Kaserne“ and Val Cairasca (Simplon massif): New observations and interpretations 85

DOGLIONI, C.:

- Relationships between Mesozoic extensional tectonics, stratigraphy and Alpine inversion in the Southern Alps 105

DE ZANCHE, V., FRANZIN, A., GIANOLLA, P., MIETTO, P. & SIORPAES, C.:

- The Piz da Peres section (Valdaora-Olang, Pusteria Valley, Italy) A reappraisal of the Anisian stratigraphy in the Dolomites 127

SCHAAD, W., KELLER, B. & MATTER, A.:

- Die Obere Meeremolasse (OMM) am Pfänder: Beispiel eines Gilbert-Deltakomplexes
The Upper Marine Molasse (OMM) of the Pfänder (Vorarlberg, Austria): An example of a Gilbert-type delta complex 145

MAYSTRE, D. H. & VERGAIN, J.:	
Les dépôts glaciaires et proglaciaires dans la partie occidentale du bassin genevois: genèse et chronologie	
<i>Glacial and proglacial deposits in the western part of the Geneva basin: Origin and chronology</i> . . .	169
JANTSCHIK, R. & HUON, S.:	
Detrital silicates in Northeast Atlantic deep-sea sediments during the Late Quarternary: Mineralogical and K-Ar isotopic data	195
Hsü, K. J., YONGYUN, Y., LI, J. & WANG, Q.:	
Geology of the Beishan Mountains and the tectonic evolution of Northwest China	213
Bericht über die 107. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Chur	227
PIFFNER, O. A.:	
Zur Tektonik des Helvetikums im Querschnitt der Ostschweiz	
<i>Structure of the Helvetic zone in the cross section of eastern Switzerland</i>	235
FURRER, H., EICHENBERGER, U., FROITZHEIM, N. & WURSTER, D.:	
Geologie, Stratigraphie und Fossilien der Ducankette und des Landwassergebiets (Silvretta-Decke, Ostalpin)	
<i>Geology, stratigraphy and fossils of the Ducan and Landwasser area (Austroalpine Silvretta nappe, Switzerland)</i>	245
BONANOMI, Y., DIETLER, T. & ETTER, U.:	
Querschnitt zwischen dem südlichsten Aar-Massiv und der Lucomagno-Decke im Bereich des Gotthard-Basistunnels	
<i>Cross-section between the southernmost Aar-Massif and the Lucomagno nappe in the area of the future Gotthard railwaytunnel</i>	257
Druckreglement für die Eclogae geologicae Helvetiae	267
Indexed in 'Current Contents'	

Für den Inhalt des Textes und der Illustrationen sind die Autoren allein verantwortlich.
 Les auteurs seuls sont responsables du contenu du texte et des illustrations.
 The authors alone are responsible for the content of the text and the illustrations.

Copyright

It is a fundamental condition of publication that submitted manuscripts have not been published, nor will be simultaneously submitted or published elsewhere. By submitting a manuscript, the authors agree that the copyright for their article is transferred to the Swiss Geological Society if and when the article is accepted for publication. The copyright covers the exclusive rights to reproduce and distribute the article, including reprints, photographic reproductions, microform or any other reproductions of similar nature, and translations. No material published in this journal may be reproduced photographically or stored on microfilm, in electronic data bases, video disks, etc., without first obtaining written permission from the Swiss Geological Society.