

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 91 (1998)
Heft: 3

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: 08.09.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

05. Juli 2001

BIBLIOTHEK Vol. 91

No. 3

1998

P82'451

pp. 307-552

ISSN 0012-9402

Eclogae Geologicae Helvetiae

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

Inhalt – Sommaire – Contents

SEN, S., SEYITOGLU, G., KARADENIZLI, L., KAZANCI, N., VAROL, B., ARAZ, H.	
Mammalian biochronology of Neogene deposits and its correlation with the lithostratigraphy in the Çankırı-Çorum Basin, central Anatolia, Turkey	307
BOLLIGER, T.:	
Age and geographic distribution of the youngest Upper Freshwater Molasse (OSM) of eastern Switzerland	321
STECK, A.:	
The Maggia cross-fold: An enigmatic structure of the Lower Penninic nappes of the Lepontine Alps	333
MAGNY, M., RICHOZ, I.:	
Holocene lake-level fluctuations in Lake Seedorf, southern Swiss Plateau	345
BADERTSCHER, N., BURKHARD, M.:	
Inversion alpine du graben Permo-Carbonifère de Salvan-Dorénaz et sa relation avec le chevauchement de la nappe de Morcles sus-jacente	
<i>Alpine inversion of the Permo-Carboniferous Salvan-Dorénaz Graben and its relation with the overlying Morcles nappe</i>	359
STRASSER, A., HILLGÄRTNER, H.:	
High-frequency sea-level fluctuations recorded on a shallow carbonate platform (Berriasian and Lower Valanginian of Mount Salève, French Jura)	375
FLORINETH, D., SCHLÜCHTER, C.:	
Reconstructing the Last Glacial Maximum (LGM) ice surface geometry and flowlines in the Central Swiss Alps	391
MEYRE, C., MARQUER, D., SCHMID, S.M., CIANCALEONI, L.:	
Syn-orogenic extension along the Forcola fault: Correlation of Alpine deformations in the Tambo and Adula nappes (Eastern Penninic Alps)	409
BAGNOUD, A., WERNLI, R., SARTORI, M.:	
Découverte de foraminifères planctoniques paléogènes dans la zone de Sion-Courmayeur à Sion (Valais, Suisse)	
<i>Discovery of Paleogene planktonic foraminifers in the Sion-Courmayeur zone at Sion (Valais, Switzerland)</i>	421

SCHERREIKS, R.:	
On the origin of some Eohellenic ophiolites (Commentary on Clift & Dixon 1998: Jurassic ridge collapse, subduction initiation and ophiolite obduction in the southern Greek Thetys. Eclogae geol. Helv. 91/1)	431
CLIFT, P.D.:	
Reply to R. Scherreiks	432
FUNK, H.:	
Buchbesprechung: Los «Planos Geognósticos de los Alpes, la Suiza y el Tyrol» de Carlos de Gimbernat	
<i>Book review: Los «Planos Geognósticos de los Alpes, la Suiza y el Tyrol» de Carlos de Gimbernat</i>	435
<i>Bericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft</i>	
SULSER, H., MEYER, C.:	
Taxonomy and palaeoecology of terebratulid brachiopods (<i>Sellithyris subsella</i> -group) from the Late Jurassic of north-western Switzerland	439
DONOVAN, S. K., BLISSETT, D. J.:	
Palaeoecology of the giant Eocene gastropod <i>Campanile</i>	453
PFISTER, T., WEGMÜLLER, U.:	
Bivalen aus der oberen Meeresmolasse bei Bern	
Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalian) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 2. Teil: Ostreacea, Heterodontia pro parte (Lucinacea, Chamacea, Carditacea und Cardiacea)	
<i>Miocene Bivalves near Bern. Description, comparison and distribution of the Bivalves from the Belpbergschichten (Upper Marine Molasse, middle Burdigalian) in the surroundings of Bern, Switzerland. Part 2: Ostreacea, Heterodontia pro parte (Lucinacea, Chamacea, Carditacea and Cardiacea)</i>	457
BONNOT, A., GYGI, R. A.:	
Les Euaspidoceratinae (Ammonitina, Aspidoceratidae) d'Herzach (Suisse septentrionale) à la fin de la zone à Cordatum (Oxfordien inférieur)	
<i>Euaspidoceratinae (Ammonitina, Aspidoceratidae) from Herzach (Northern Switzerland) at the top of the Cordatum zone (Lower Oxfordian)</i>	493

MUTTER, R. J.:	
Zur systematischen Stellung einiger Bezahlungsreste von <i>Acrodus georgii</i> sp. nov. (Selachii, Hybodontoidea) aus der Grenzbitumenzone (Mittlere Trias) des Monte San Giorgio (Kanton Tessin, Schweiz)	
<i>On the systematic position of some dentitions of Acrodus georgii sp. nov. (Selachii, Hybodontoidea) from the Grenzbitumenzone (Middle Triassic) from Monte San Giorgio (Kanton Tessin, Schwitzerland).....</i>	513
TYLER, J. C.:	
A new family for a long known but undescribed acanthopterygian fish from the Eocene of Monte Bolca, Italy: <i>Sorbiniperca</i> <i>scheuchzeri</i> gen. & sp. nov.....	521
BOLLIGER, T.:	
Fussspuren von Wirbeltieren (?Amphicyonidae, Mammalia) aus der basalen Oberen Süsswassermolasse (OSM) des Kantons Luzern	
<i>Foot prints of vertebrates (?Amphicyonidae, Mammalia) from the basal Upper Freshwater Molasse (OSM) of the canton Lucerne ..</i>	541
New Publications on Earth Sciences in Switzerland	549
Jahresindex	551