

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 95 (2002)
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: 14.04.2026

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

Contents – Inhalt – Sommaire

ÁLVARO, J. J., COLCHEN, M.: Earliest Ordovician pelmatozoan holdfasts from western Europe: The <i>Oryctoconus</i> problem revisited	415	DEICHMANN, N., BAER, M., BRAUNMILLER, J., BALLARIN DOLFIN, D., BAY, F., BERNARDI, F., DELOUIS, B., FAH, D., GERSTENBERGER, M., GIARDINI, D., HUBER, S., KRADOLFER, U., MARAINI, S., OPRSA, I., SCHIBLER, R., SCHLER, T., SELLAMI, S., STEIMEN, S., WIEMER, S., WÖSSNER, J., WYSS, A.: Earthquakes in Switzerland and surrounding regions during 2001	249
ANDREU, B.: Cretaceous ostracode biochronology of Morocco	133	EL HMAIDI, A., GENSOU, B., MONACO, A., GADEL, F., CARBONEL, P., TESSON, M.: Validation d'un modèle de stratigraphie séquentielle pour le Quaternaire terminal du Golfe du Lion (France): utilisation de critères sédimentologiques, géochimiques et paléobiologiques <i>Validation of a sequence stratigraphical model for the late Quater- nary deposits of the Gulf of Lions (France): Use of sedimentolog- ical, geochemical and paleobiological criteria</i>	289
BABIC, L., HOCHULL, P. A., ZUPANIC, J.: The Jurassic ophiolitic mélange in the NE Dinarides: Dating, in- ternal structure and geotectonic implications	263	FAIS, S., KLINGELÉ, E. E., LECCA, L.: Structural features of the south-western Sardinian shelf (Western Mediterranean) deduced from aeromagnetic and high-resolution reflection seismic data	169
BAUDIN, F., CECCA, F., GALEOTTI, S., COCCIONI, R.: Palaeoenvironmental controls of the distribution of organic matter within a C _{org} -rich marker bed (Faraoni level, uppermost Hauterivian, central Italy)	1	HIRSCH, F., ISHIDA, K.: The Izanami Plateau: Pre-Accretionary origin of Japan's low latitude triassic pelagic carbonates	43
Bericht über die 117. Ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Yverdon	127	MINKOVSKA, V., PEYBERNÈS, B., NIKOLOV, T., IVANOV, M.: Paleogeographic reconstruction of a segment of the North- Tethyan margin in Bulgaria from Barremian to Albian	183
BERSEZIO, R., BARBIERI, P., MOZZI, R.: Redeposited limestones in the Upper Cretaceous succession of the Helvetic Argentera Massif at the Italy-France border	15	MONNET, C., BUCHER, H.: Cenomanian (early Late Cretaceous) ammonoid faunas of West- ern Europe. Part I: Biochronology (Unitary Associations) and diachronism of datums	57
BERTLE, R. J.: Kreide und Paläogen in der Fimber-Zone (Unterengadiner Fenster, Schweiz - Österreich). Neue Mikrofossilfunde und deren paläogeographische Bedeutung. <i>Cretaceous and Paleogene in the Fimber zone (Engadine Win- dow, Switzerland - Austria. New microfossil findings and their paleogeographic significance</i>	153	NAGEL, T., DE CAPITANI, C., FREY, M., FROITZHEIM, N., STUNITZ, H., SCHMID, S. M.: Structural and metamorphic evolution during rapid exhumation in the Lepontine dome (southern Simano and Adula nappes, Central Alps, Switzerland)	301
BUCHER, H.: Early Anisian (Middle Triassic) ammonoid biostratigraphy of northeastern British Columbia	277	NOVEL, J.-P., PUIG, J.-M., ZUPPI, G.-M., DRAY, M., DZIKOWSKI, M., JUSSERAND, C., MONEY, E., NICAUD, G., PARRIAUX, A., POLLICINI, F.: Complexité des circulations dans l'aquifère alluvial de la plaine d'Aoste (Italie): mise en évidence par l'hydrogéochimie <i>Complexity of the groundwater flow in the alluvial aquifer of the Aosta plain (Italy): Study with hydrogeochemistry</i>	323
BURGIN, T., HERZOG, A.: Die Gattung <i>Ctenognathichthys</i> (Actinopterygii; Perleidiformes) aus der Prosanto-Formation (Ladin, Mitteltrias) Graubündens (Schweiz), mit der Beschreibung einer neuen Art, <i>C. hattichi</i> sp. nov. <i>The genus Ctenognathichthys (Actinopterygii, Perleidiformes) from the Prosanto-Formation (Ladinian, Middle Triassic) of Grissons (Switzerland), with the description of a new species</i>	461		
CAPPONI, G., CRISPINI, L.: Structural and metamorphic signature of alpine tectonics in the Voltri Massif (Ligurian Alps, North-Western Italy)	31		
CARNEVALE, G.: A new barbeled dragonfish (Teleostei: Stomiiformes: Stomiidae) from the Miocene of Torricella Peligna, Italy: <i>Abruzzoichthys erminioi</i> gen. & sp.nov.	471		

ÖZCAN, E.:			
Cuisian ortho-phragminid assemblages (<i>Discocyclina</i> , <i>Orbitoclypeus</i> and <i>Nemkovella</i>) from the Haymana-Polatli Basin (central Turkey): Biometry and description of two new taxa		75	
PADDEN, M., WEISSERT, H., FUNK, H., SCHNEIDER, S., GANSNER, C.:			
Late Jurassic lithological evolution and carbon-isotope stratigraphy of the western Tethys		333	
PAMIC, J.:			
The Sava-Vardar Zone of the Dinarides and Hellenides versus the Vardar Ocean		99	
RADULOVIC, V., RADULOVIC, B.:			
Internal homeomorphy in some Lower Cretaceous brachiopod genera (Terebratulidina) from the Carpatho-Balkanides, Eastern Serbia		401	
SULSER, H., FRIEBE, J. G.:			
Brachiopods from the Plattenwald Bed (Albian, Cretaceous) of the Helvetic Alps of Vorarlberg (Austria)		415	
STRUNCK, P., MATTER, A.:			
Depositional evolution of the western Swiss Molasse		197	
TINTANT, H., GYGI, R. A., MARCHAND, D.:			
Les nautilidés du Jurassique supérieur de Suisse septentrionale			
<i>The nautilids of the Upper Jurassic in northern Switzerland</i> ...		429	
VILA, J.-M., GHANMI, M., BEN YOUSSEF, M., JOUIROU, M.:			
Les «glaciers de sel» sous-marins des marges continentales passives du nord-est du Maghreb (Algérie-Tunisie) et de la Gulf Coast (USA): comparaisons, nouveau regard sur les «glaciers de sel» composites, illustré par celui de Fedj el Adoum (Nord-Ouest tunisien) et revue globale			
<i>The submarine "salt glaciers" of northeastern Maghreb (Algeria and Tunisia), and the US Gulf Coast passive continental margins: Comparisons, special look on the composite "salt glaciers" illustrated by the Fedj el Adoum structure (northwestern Tunisia), and global review</i>			347
VOLENTIK, A., VANDERKLUYSEN, L., PRINCIPE, C.:			
Stratigraphy of the Caldera walls of Nisyros volcano, Greece ...		223	
WEGMÜLLER, S., PREUSSER, F., MÜLLER, B. U., SCHLÜCHTER, C.:			
Palynostratigraphische Untersuchung und Lumineszenzdatierung des Profils Galgenmoos und Implikationen für die Chronologie des letzten Glazialzyklus im nördlichen Alpenvorland der Schweiz			
<i>Palynostratigraphic investigation and luminescence dating of the Galgenmoos section and implications for the chronology of the last glacial cycle in the northern Alpine Foreland of Switzerland</i>			115
WISSING, S. B., PFIFFNER, O. A.:			
Structure of the eastern Klippen nappe (BE, FR): Implications for its Alpine tectonic evolution			381
ZHANG, K. J.:			
Escape hypothesis for North and South China collision and tectonic evolution of the Qinling orogen, eastern Asia			237