

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **95 (2002)**

Heft 3

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.library.ethz.ch)

<http://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 <sub>org</sub> -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., NICOU, 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 (Terebratellidina) 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		