

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: 21.08.2025

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

Eclogae Geologicae Helvetiae

Swiss Journal of Geosciences

30. Jan. 2003

BIBLIOTHEK

Vol. 95

No. 3

2002

pp. 263–482

ISSN 0012-9402

Zeitschrift der / Revue de la**Schweizerischen Geologischen Gesellschaft / Revue de la Société Géologique Suisse****Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft / Société Paléontologique Suisse****Schweizerischen Fachgruppe für Geophysik / Groupement Suisse de Géophysique****Contents – Inhalt – Sommaire**

BABIĆ, L., HOCHULI, P. A., ZUPANIĆ, J.: The Jurassic ophiolitic mélange in the NE Dinarides: Dating, internal structure and geotectonic implications	263
BUCHER, H.: Early Anisian (Middle Triassic) ammonoid biostratigraphy of northeastern British Columbia	277
EL HMAIDI, A., GENSOUS, B., MONACO, A., GADEL, F., CARBONEL, P., TESSON, M.: Validation d'une 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-</i> <i>nary deposits of the Gulf of Lions (France): Use of sedimentolog-</i> <i>ical, geochemical and paleobiological criteria</i>	289
NAGEL, T., DE CAPITANI, C., FREY, M., FROITZHEIM, N., STÜNZT, H., SCHMID, S. M.: Structural and metamorphic evolution during rapid exhumation in the Lepontine dome (southern Simano and Adula nappes, Central Alps, Switzerland)	301
NOVEL, J.-P., PUIG, J.-M., ZUPPI, G.-M., DRAY, M., DZIKOWSKI, M., JUSSERAND, C., MONEY, E., NICOUD, 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</i> <i>Aosta plain (Italy): Study with hydrogeochemistry</i>	323
PADDEN, M., WEISSERT, H., FUNK, H., SCHNEIDER, S., GANSNER, C.: Late Jurassic lithological evolution and carbon-isotope stratigraphy of the western Tethys	333
VILA, J.-M., GHANMI, M., BEN YOUSSEF, M., JOUIROU, M.: Les «glaciers de sel» sous-marins des marges continentales pas- sives 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” illus- trated by the Fedj el Adoum structure (northwestern Tunisia), and global review</i>	347
WISSING, S. B., PFIFFNER, O. A.: Structure of the eastern Klippen nappe (BE, FR): Implications for its Alpine tectonic evolution	381
 Bericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft	
RADULOVIC, V., RADULOVIC, B.: Internal homeomorphy in some Lower Cretaceous brachiopod genera (Terebratellidina) from the Carpatho-Balkanides, East- ern Serbia	401
SULSER, H., FRIEBE, J. G.: Brachiopods from the Plattenwald Bed (Albian, Cretaceous) of the Helvetic Alps of Vorarlberg (Austria)	415
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
ÁLVARO, J. J., COLCHEN, M.: Earliest Ordovician pelmatozoan holdfasts from western Europe: The <i>Oryctoconus</i> problem revisited	451
BÜRGIN, 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)</i> <i>from the Prosanto-Formation (Ladinian, Middle Triassic) of</i> <i>Grissons (Switzerland), with the description of a new species</i>	461
CARNEVALE, G.: A new barbeled dragonfish (Teleostei: Stomiiformes: Stomiidae) from the Miocene of Torricella Peligna, Italy: <i>Abruzzoichthys</i> <i>erminioi</i> gen. & sp.nov.	471
Index	481

