

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **91 (1998)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

Bericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft

Compte rendu de la Société Paléontologique Suisse

Redaktor: H. Sulser, Zürich

Inhalt – Sommaire – Contents

<p>SULSER, H., MEYER, C.: Taxonomy and palaeoecology of terebratulid brachiopods (<i>Selithyris subsella</i>-group) from the Late Jurassic of north-western Switzerland 439</p> <p>DONOVAN, S. K., BLISSETT, D. J.: Palaeoecology of the giant Eocene gastropod <i>Campanile</i> 453</p> <p>PEISTER, T., WEGMÜLLER, U.: Bivalven aus der oberen Meeresmolasse bei Bern Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 2. Teil: Ostrea-acea, Heterodonta <i>pro parte</i> (Lucinacea, Chamacea, Carditacea und Carditacea) <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: Ostrea-acea, Heterodonta pro parte (Lucinacea, Chamacea, Carditacea and Carditacea)</i> 457</p> <p>BONNOT, A., GYGI, R. A.: Les Euaspidoceratinae (Ammonitina, Aspidoceratidae) d'Herz-nach (Suisse septentrionale) à la fin de la zone à Cordatum (Oxfordien inférieur)</p>	<p><i>Euaspidoceratinae (Ammonitina, Aspidoceratidae) from Herznach (Northern Switzerland) at the top of the Cordatum zone (Lower Oxfordian)</i> 493</p> <p>MUTTER, R. J.: Zur systematischen Stellung einiger Bezahlungsreste von <i>Acrodus georgii</i> sp. nov. (Selachii, Hybodontoida) 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, Hybodontoida) from the Grenzbitumenzone (Middle Triassic) of Monte San Giorgio (Canton Tessin, Switzerland)</i>..... 513</p> <p>TYLER, J. C.: A new family for a long known but undescribed acanthopterygian fish from the Eocene of Monte Bolca, Italy: <i>Sorbiniperca scheuchzeri</i> gen. & sp. nov..... 521</p> <p>BOLLIGER, T.: Fussspuren von Wirbeltieren (?Amphicyonidae, Mammalia) aus der basalen Oberen Süswassermolasse (OSM) des Kantons Luzern <i>Foot prints of vertebrates (?Amphicyonidae, Mammalia) from the basal Upper Freshwater Molasse (OSM) of the canton Lucerne</i> .. 541</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------