

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **93 (2000)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Bericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft

Compte rendu de la Société Paléontologique Suisse

Redaktor: H. Sulser, Zürich

Inhalt – Sommaire – Contents

STOCKAR, R. Fossil coralline algae from the Paleocene Montorfano Member type-section (Tabiago Formation, northern Italy)	409	BÜRGIN, T.: <i>Euthynotus</i> cf. <i>incognitus</i> (Actinopterygii, Pachycormidae) als Mageninhalt eines Fischeosauriers aus dem Posidonienschiefer Süddeutschlands (Unterer Jura, Lias epsilon) <i>An Euthynotus</i> cf. <i>incognitus</i> (Actinopterygii, Pachycormidae) as prey of a Liassic ichthyosaur from the Posidonia shales in Southern Germany	491
HOCHULI, P. A., FRANK, S. M.: Palynology (dinoflagellate cysts, spore-pollen) and stratigraphy of the Lower Carnian Raibl Group in the Eastern Swiss Alps	429	PRIETO-MÁRQUEZ, A., GAETE, R., GALOBART, A., ARDEVOL, L.: A <i>Richardoestesia</i> -like theropod tooth from the Late Cretaceous foredeep, south-central Pyrenees, Spain	497
PISTER, 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. 4. Teil: Veneracea <i>Miocene bivalves of the Upper Marine molasse near Bern. Description, comparison and distribution of bivalve species from the Belpbergschichten (Upper Marine Molasse, middle Burdigalian) in the surroundings of Bern, Switzerland. 4th part: Veneracea</i>	445	UHLIG, U., REICHENBACHER, B., BASSLER, B.: Säugetiere, Fisch-Otolithen und Charophyten aus den Unteren Cyrenen-Schichten (Oligozän) der bayerischen Faltenmolasse (Murnauer Mulde) <i>Mammals, fish otoliths and charophytes from the Lower Cyrena Beds (Oligocene) of the folded molasse of Bavaria (Murnau syncline)</i>	503
BARONI URBANI, C.: Rediscovery of the Baltic amber ant genus <i>Prionomyrmex</i> (Hymenoptera, Formicidae) and its taxonomic consequences	471	LEU, U. B., SULSER, H.: Fossile Brachiopoden aus der Sammlung von Johann Jakob Scheuchzer (1672–1733) auf dem Hintergrund der frühneuzeitlichen Paläontologie <i>Fossil brachiopods from the collection of Johann Jakob Scheuchzer (1672–1733) in the context of the paleontology of the early modern period</i>	517
JOST-STAUFFER, M.: A Holocene fossil coleopteran (beetle) assemblage from the Central Swiss Alps: Climate and ecology	481		