

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 93 (2000)  
**Heft:** 3

## **Titelseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **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. Voir Informations légales.

### **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. See Legal notice.

**Download PDF:** 19.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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
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
PFISTER, T., WEGMÜLLER, U.:	
Bivalven aus der Oberen Meeressolasse bei Bern. Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeressolasse, 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. 4<sup>th</sup> part: Veneracea</i> ....	445
BARONI URBANI, C.:	
Rediscovery of the Baltic amber ant genus <i>Prionomyrmex</i> (Hymenoptera, Formicidae) and its taxonomic consequences ...	471
JOST-STAUFER, M.:	
A Holocene fossil coleopteran (beetle) assemblage from the Central Swiss Alps: Climate and ecology .....	481
BURGIN, T.:	
<i>Euthynotus</i> cf. <i>incognitus</i> (Actinopterygii, Pachycormidae) als Mageninhalt eines Fischsauriers aus dem Posidonienschiefen 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
PRIETO-MARQUEZ, A., GAETE, R., GALOBART, A., ARDEVOL, L.:	
A <i>Richardoestesia</i> -like theropod tooth from the Late Cretaceous foredeep, south-central Pyrenees, Spain .....	497
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
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