

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **92 (1999)**

Heft 3

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

HOTTINGER, L.:	AGUILAR, J.:
“Odd partnership”, a particular size relation between close species of larger foraminifera, with an emendation of an outstandingly odd partner, <i>Glomalveolina delicatissima</i> (Smout, 1954), Middle Eocene	Les rongeurs de deux sites karstiques du Miocène moyen des Pyrénées-orientales (Sud de la France) avec une nouvelle espèce de <i>Pseudofahlbuschia</i> (Rodentia, Mammalia)
385	<i>Rodents of two new middle miocene karstic localities from Eastern Pyrenees (South France) with a new species of Pseudofahlbuschia</i> (Rodentia, Mammalia)
PEIFSTER, T., WEGMÜLLER, U.:	475
Bivalven aus der Oberen Meeresmolasse bei Bern	ENGESSER, B., STORCH, G.:
Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 3. Teil: Heterodonta pro parte (Mactracea, Solenacea und Tellinacea)	Eomyiden (Mammalia, Rodentia) aus dem Oberoligozän von Enspel im Westerwald (Westdeutschland)
<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. 3rd part: Heterodonta pro parte. (Mactracea, Solenacea and Tellinacea)</i>	<i>Eomyids (Mammalia, Rodentia) from the Lake Oligocene of Enspel, Westerwald (West Germany)</i>
395	483
CHRIST, H. A.:	GARAPICH, A., KALIN, D.:
Zur Stratigraphie und Paläontologie des Aalenian im zentralen Schweizer Jura	New findings on the rare and peculiar genus <i>Lartetomys</i> (Cricetidae, Rodentia, Mammalia)
<i>Stratigraphy and Paleontology of Ammonites in the Aalenian of the central Swiss Jura mountains</i>	495
451	FERRETTI, M. P.:
BÜRGIN, T., APPERT, O.:	<i>Mammuthus meridionalis</i> (Mammalia, Proboscidea, Elephantidae) from the “Sabbie Gialle” of Oriolo (Cava La Salita, Faenza, Northern Italy) and other European late populations of southern mammoth
Schuppenreste von Quastenflossern (Osteichthyes, Sarcopterygii, Actinistia) aus dem oberen Jura von Südwest-Madagaskar	503
<i>Isolated scales of a coelacanth (Osteichthyes, Sarcopterygii, Actinistia) from the Upper Jurassic of SW Madagascar</i>	GHEERBRANT, E., CODREA, V., HOSU, A., SEN, S., GUERNET, C., DE LAPPARENT DE BROIN, F., RIVELINE, J.:
467	Découverte de vertébrés dans les Calcaires de Rona (Thanétien ou Sparnacien), Transylvanie, Roumanie: les plus anciens mammifères cénozoïques d’Europe Orientale
	<i>Discovery of vertebrates in “Calcaires de Rona” (Thanetian or Spanacian), Transylvania, Romania: Oldest known Cenozoic mammals from Eastern Europe</i>
	517