

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 92 (1999)
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: 29.04.2026

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

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

