

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt – Sommaire – Contents

AGUILAR, J.: 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) <i>Rodents of two new middle miocene karstic localities from Eastern Pyrenees (South France) with a new species of Pseudofahlbuschia</i> (Rodentia, Mammalia)	475	CLAUDEL, M., DUMONT, T.: A record of multistage continental break-up on the Briançonnais marginal plateau (Western Alps): Early and Middle-Late Jurassic rifting	45
BAER, M., DEICHMANN, N., BALLARIN DOLFIN, D., BAY, F., DELOUIS, B., FAH, D., GIARDINI, D., KASTRUP, U., KIND, F., KRADOLFER, U., KÜNZLE, W., RÖTHLISBERGER, S., SCHLER, T., SELAMI, S., SMIT, P., SPÜHLER, E.: Earthquakes in Switzerland and surrounding regions during 1998	265	COLLET, B., TAUD, H., PARROT, J. F.: Anomalies altimétriques de la zone afro-arabe <i>Altimetric anomalies in the Afro-Arab zone</i>	275
BERKHLI, M., VACHARD, D., TAHIRI, A., PAICHELER, J.: Stratigraphie séquentielle du Viséen supérieur du bassin de Jerada (Maroc Oriental) <i>Uppermost Visean Sequence Stratigraphy of Jerada Basin (Eastern Morocco)</i>	285	DAVEY, S. D., JENKYN, H. C.: Carbon-isotope stratigraphy of shallow-water limestones and implications for the timing of Late Cretaceous sea-level rise and anoxic events.....	163
BRANAGAN, D.: Antipodean Ice Ages	327	DEAN, D. R.: Muir, Whitney and the origin of Yosemite Valley	235
BURGIN, T., APPERT, O.: Schuppenreste von Quastenflossern (Osteichthyes, Sarcopterygii, Actinistia) aus dem oberen Jura von Südwest-Madagaskar <i>Isolated scales of a coelacanth (Osteichthyes, Sarcopterygii, Actinistia) from the Upper Jurassic of SW Madagascar</i>	467	DEGUELDRE, C., SCHOLTIS, A., PEARSON, F. J., LAUBE, A., GOMEZ, P.: Effect of sampling conditions on colloids and ground water chemistry	105
BURKHARD, M.: Bericht über die 114. Ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Airolo	159	EMBLANCH, C., PUIG, J., ZUPPI, G., MUDRY, J., BLAVOUX, B.: Comportement particulier lors des montées de crues dans les aquifères karstiques, mise en évidence d'une double fracturation et/ou de circulation profonde: Exemple de la Fontaine de Vaucluse <i>Particular behaviour of Karst aquifer during high discharge period: Existence of double fracturation and/or deep circulation: Example from the Fontaine de Vaucluse</i>	251
CARRILLAT, A., MARTINI, R., ZANINETTI, L., CIRILLI, S., GANDIN, A., VRIELYNCK, B.: The Muschelkalk (Middle to Upper Triassic) of the Monte di Santa Giusta (NW Sardinia): Sedimentology and biostratigraphy	81	ENGESSER, B., STORCH, G.: Eomyiden (Mammalia, Rodentia) aus dem Oberoligozän von Enspel im Westerwald (Westdeutschland) <i>Eomyids (Mammalia, Rodentia) from the Lake Oligocene of Enspel, Westerwald (West Germany)</i>	483
CHAROLLAIS, J.: Nécrologie du Professeur Augustin Lombard <i>Obituary Professor Augustin Lombard</i>	1	FELBER, M.: Das "Symposium Geotope" an der 178. Jahrestagung der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften, 25.–26. September 1998	379
CHOROWICZ, J., COLLET, B., BONAVIA, F., KORME, T.: Left-lateral strike-slip tectonics and gravity induced individualisation of wide continental blocks in the western Afar margin	149	FERRETTI, M. P.: <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	503
CHRIST, H. A.: Zur Stratigraphie und Paläontologie des Aalenian im zentralen Schweizer Jura <i>Stratigraphy and Paleontology of Ammonites in the Aalenian of the central Swiss Jura mountains</i>	451	FIERZ, S., MONBARON, M.: Morphogenèse des Franches-Montagnes (Jura, Suisse) <i>Morphogenesis of the Franches-Montagnes (Swiss Jura Mountains)</i>	199

GARAPICH, A., KÁLIN, D.: New findings on the rare and peculiar genus <i>Lartetomys</i> (Cricetidae, Rodentia, Mammalia).....	495	MAY, T., EISBACHER, G. H.: Tectonics of the synorogenic "Kreideschiefer basin", north- western Calcareous Alps, Austria.....	307
GHEERBRANT, E., CODREA, V., HOSU, A., SEN, S., GUERNET, C., DE LAPPARENT DE BROIN, F., RIVELINE, J.: Découverte de vertébrés dans les Calcaires de Rona (Thanétien ou Sparnacien), Transylvanie, Roumanie: les plus anciens mam- mifères 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	NICOUD, G., DE LOS COBOS, G., FUDRAL, S., DRAY, M., POLLICINI, F., NOVEL, J., PARRIAUX, A., ZUPPI, G., BONETTO, F., PAILLET, A., OLIVE, P., PUIG, J.: Les étapes du comblement alluvial de la plaine d'Aoste (Italie): une dynamique lacustre complexe <i>The stages of the alluvial filling up of the Aoste plain (Italy): A complex lacustrine dynamic</i>	139
GYGI, R. A.: Ammonite ecology in Late Jurassic time in northern Switzerland	129	PERELLO, P., PIANA, F., MARTINOTTI, G.: Neo-Alpine structural features at the boundary between the Penninic and Helvetic domains.....	347
HERBERT, S.: An 1830s View from Outside Switzerland: Charles Darwin on the "Berril Blue" Glaciers of Tierra del Fuego.....	339	PFISTER, 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. 3. Teil: He- terodonta <i>pro parte</i> (Macracea, Solenacea und Tellinacea) <i>Miocene bivalves of the Upper Marine Molasse near Bern. De- scription, 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. (Macracea, Solenacea and Tellinacea)</i>	395
HOTTINGER, L.: "Odd partnership", a particular size relation between close spe- cies of larger foraminifera, with an emendation of an out- standingly odd partner, <i>Glomalveolina delicatissima</i> (Smout, 1954), Middle Eocene.....	385	REBOULET, S., ATROPS, F.: Comments and proposals about the Valanginian-Lower Hauteri- vian ammonite zonation of south-eastern France.....	183
JAILLARD, E.: The late Cretaceous-Eocene sedimentation in the internal Briançonnais units of Vanoise (French Alps): Witnesses of early alpine movements.....	211	SEILACHER, A.: Erdgeschichte als Langzeit-Experiment: Die grossen Revolutio- nen in der Entwicklung des Lebens <i>Earth history seen as a long-term experiment: The great revolu- tions in the development of life</i>	73
JAMES, V., CANEROT, J.: Diapirisme et structuration post-triasique des Pyrénées occiden- tales et de l'Aquitaine méridionale (France) <i>Diapirism and post-triassic structural development of the western Pyrenees and southern Aquitaine (France)</i>	63	SHIELDS, G.: Working towards a new stratigraphic calibration scheme for the Neoproterozoic-Cambrian.....	221
KEMPF, O., MATTER, A.: Magnetostratigraphy and depositional history of the Upper Freshwater Molasse (OSM) of eastern Switzerland.....	97	STECK, A., EPARD, J., ROBYR, M.: The NE-directed Shikar Beh Nappe: A major structure of the Higher Himalaya.....	239
LAURENT, G.: Lamarck (1744–1829) et la Paléontologie <i>Lamarck (1744–1829) and paleontology</i>	115	SUE, C., TRICART, P.: Late Alpine brittle extension above the Frontal Pennine Thrust near Briançon, Western Alps.....	171
MARTINOTTI, G., MARINI, L., HUNZIKER, J. C., PARELLO, P., PASTORELLI, S.: Geochemical and geothermal study of springs in the Ossola- Simplon Region.....	295	VON ENGELHARDT, W.: Did Goethe discover the ice age.....	123
MASSE, J., EL ALBANI, A., ERLLENKEUSER, H.: Stratigraphie isotopique ($\delta^{13}\text{C}$) de l'Aptien inférieur de Proven- ce (SE France): Application aux corrélations plate-forme/bassin <i>Isotope stratigraphy ($\delta^{13}\text{C}$) of the Lower Aptian from Provence (SE France): Application to platform/basin correlations</i>	259	WILSON, P. K.: Arnold Guyot (1807–1884) and the Pestalozzian approach to geology education.....	321
MAURER, F.: Wachstumsanalyse einer mitteltriadischen Karbonatplattform in den westlichen Dolomiten (Südalpen).....	363	WYSS, M., HERMANN, J., STECK, A.: Structural and metamorphic evolution of the northern Himachal Himalaya, NW India.....	3