

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **96 (2003)**

Heft 3

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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>

Contents – Inhalt – Sommaire

BAER, M., DEICHMANN, N., BRAUNMILLER, J., BERNARDI, F., CORNOU, C., FÄH, D., GIARDINI, D., HUBER, S., KÄSTLI, P., KIND, F., KRADOLFER, U., MAI, M., MARAINI, S., OPRSA, I., SCHLER, T., SCHORLEMMER, D., SELLAMI, S., STEIMEN, S., WIEMER, S., WÖSSNER, J., WYSS, A.: Earthquakes in Switzerland and surrounding regions during 2002	313	FÄH, D., GIARDINI, D., BAY, F., BERNARDI, F., BRAUNMILLER, J., DEICHMANN, N., FURRER, M., GANTNER, L., GISLER, M., ISENEGGER, D., JIMENEZ, M. J., KÄSTLI, P., KOGLIN, R., MASCIADRI, V., RUTZ, M., SCHEIDEGGER, C., SCHIBLER, R., SCHORLEMMER, D., SCHWARZ-ZANETTI, G., STEIMEN, S., SELLAMI, S., WIEMER, S., WÖSSNER, J.: Earthquake Catalogue Of Switzerland (ECOS) and the related macroseismic database	219
BERT, D., MARCHAND, D., GYGI, R. A., DELANOY, G.: <i>Gregoryceras defayi</i> sp. nov. et <i>Gregoryceras tenuisculptum</i> GYGI 1977: deux espèces successives de la sous-famille des Peltoceratinae SPATH 1924 (Ammonitinae, aspidoceratidae ZITTEL 1895) de l'Oxfordian moyen		FESTA, V.: Cretaceous structural features of the Murge area (Apulian Foreland, Southern Italy)	11
<i>Gregoryceras defayi</i> sp. nov. et <i>Gregoryceras tenuisculptum</i> GYGI 1977: Two successive species of Aspidoceratidae ZITTEL 1895 (Ammonitinae) family in the middle Oxfordian	475	GISLER, M., FÄH, D., SCHIBLER, R.: Two significant earthquakes in the Rhine Valley at the end of the 18 th century: The events of December 6, 1795 and April 20, 1796	357
BUCHER, H., CHIRAT, R., GUEX, J.: Morphogenetic origin of radial lirae and mode of shell growth in <i>Calliphylloceras</i> (Jurassic Ammonoidea)	495	GÖRÖG, Á., WERNL, R.: Palaeobiogeography of the Middle Jurassic protoglobigerinids (Foraminifera)	237
CHAMPAGNAC, J. D., SUE, C., DELACOU, B., BURKHARD, M.: Brittle orogen-parallel extension in the internal zones of the Swiss Alps (South Valais)	325	HÄUSELMANN, PH., OTZ, M., JEANNIN, P.-Y.: A review of the dye tracing experiments done in the Siebenhengste karst region (Bern, Switzerland)	23
COMBES, P. J., PEYBERNÈS, B., FONDECAVE-WALLEZ, M. J.: Brèches marines paléocènes et paléokarsts associés en contexte compressif dans le synclinal d'Amélie-Les-Bains (Haute Chaîne Primaire, Pyrénées Orientales) <i>Paleocene marine breccias and associated paleokarsts with a compressive context in the Amélie-Les-Bains syncline (Haute Chaîne Primaire, Pyrénées Orientales)</i>	339	JABOYEDOFF, M., PASTORELLI, S.: Perturbation of the heat flow by water circulation in a mountainous framework. Examples from the Swiss Alps	37
COUÉFFÉ, R., MARIDET, O.: Découverte de deux gisements à micromammifères du Burdigalien supérieur dans la Molasse Marine du bassin de Digne (Alpes de Haute-Provence, SE France): Implications stratigraphiques et tectoniques <i>Two late Burdigalian micromammal localities in the Marine Molasse of Digne Basin (Alpes of Haute-Provence, SE France): Stratigraphic and tectonic implications</i>	197	KELLERHALS, P., MATTER, A.: Facies analysis of a glaciomarine sequence, the Neoproterozoic Mirbat Sandstone Formation, Sultanate of Oman	49
DAPPLES, F., OSWALD, D., RAETZO, H., LARDELLI, T., ZWAHLEN, P.: New records of Holocene landslide activity in the Western and Eastern Swiss Alps: Implication of climate and vegetation changes	1	KLINGELÉ, E. E., VERDUN, J.: A new interpretation of the Chasseral magnetic anomaly (Swiss Jura)	249
DUNKL, I., FRISCH, W., GRUNDMANN, G.: Zircon fission track thermochronology of the southeastern part of the Tauern Window and the adjacent Austroalpine margin, Eastern Alps	209	KOVÁCS, A., JEANNIN, P. Y.: Hydrogeological overview of the Bure plateau, Ajoie, Switzerland	367
		LÓPEZ ANTOÑANZAS, R., SEN, S.: Systematic revision of Mio-Pliocene Ctenodactylidae (Mammalia, Rodentia) from the Indian subcontinent	521
		MANATSCHAL, G., MÜNTENER, O., DESMURS, L., BERNOULLI, D.: An ancient ocean-continent transition in the Alps: The Totalp, Err-Platta, and Malenco units in the eastern Central Alps (Graubünden and northern Ital)	129

MARESCOT, L., LIACI, S., CHAPPELLIER, D.: Etude géoélectrique des cours d'eau interglaciaires à l'Ouest de la ville de Fribourg (Suisse) <i>Application of geoelectrical methods to the survey of interglacial streams west of the city of Fribourg (Switzerland)</i>	261	SAMANKASSOU, E., STRASSER, A., DI GIOIA, E., RAUBER, G., DUPRAZ, C.: High-resolution record of lateral facies variations on a shallow carbonate platform (Upper Oxfordian, Swiss Jura Mountains) ...	425
MASSIRONI, M., BISTACCHI, A., DAL PIAZ, G. V., MONOPOLI, B., SCHIAVO, A.: Structural control on mass-movement evolution: A case study from the Vizze Valley, Italian Eastern Alps	85	SCHOTT, B., WIEGAND, J.: Processes of radionuclide enrichment in sediments and ground waters of Mont Vully (Canton Fribourg, Switzerland)	99
MEISTER, C., BLAU, J., DOMMERMUES, J.-L., FEIST-BURKHARDT, S., HART, M., HESSELBO, S. P., HYLTON, M., PAGE, K., PRICE, G.: A proposal for the Global Boundary Stratotype Section and Point (GSSP) for the base of the Pliensbachian Stage (Lower Jurassic)	275	SCHWARZ-ZANETTI, G., DEICHMANN, N., FÄH, D., GIARDINI, D., JIMENEZ, M. J., MASCIADRI, V., SCHIBLER, R., SCHNELLMANN, M.: The earthquake in Unterwalden on September 18, 1601: A historico-critical macroseismic evaluation	441
MONNET, C., BUCHER, H., ESCARGUEL, G., GUÉX, J.: Cenomanian (early Late Cretaceous) ammonoid faunas of Western Europe. Part II: Diversity patterns and the end-Cenomanian anoxic event	381	STECK, A.: Geology of the NW Indian Himalaya	147
NEL, A., PERRICHOT, V., NÉRAUDEAU, D.: The oldest trigonalid wasp in the Late Albian amber of Charante-Maritime (SW France) (Hymenoptera: Trigonalidae)	503	TSCHUDI, S., SCHÄFER, J. M., BORNS, H. W., IVY-OCHS, S., KUBIK, P. W., SCHLÜCHTER, C.: Surface exposure dating of Sirius Formation at Allan Hills nunatak, Antarctica: New evidence for long-term ice-sheet stability	109
OBERHOLZER, P., VONDER MÜHLL, D., ANSORGE, J.: Shallow structure of the lower Rossboden Glacier and its moraine dam (Valais, Swiss Alps)	299	WETZEL, A., ALLIA, V.: Der Opalinuston in der Nordschweiz: Lithologie und Ablagerungsgeschichte <i>The „Opalinus Mudstone“ in northern Switzerland: Lithology and deposition history</i>	451
REICHENBACHER, B., GAUDANT, J.: On <i>Prolebias meyeri</i> (AGASSIZ) (Teleostei, Cyprinodontiformes) from the Oligo-Miocene of the Upper Rhinegraben area, with the establishment of a new genus	509	ZAMPIERI, D., MASSIRONI, M., SEDEA, R., SPARACINO, V.: Strike-slip contractional stepovers in the Southern Alps (north-eastern Italy)	115
ROSSELLI, A., OLIVIER, R.: Modélisation gravimétrique 2.5D et cartes des isohypses au 1:100'000 du substratum rocheux de la Vallée du Rhône entre Villeneuve et Brig (Suisse) <i>2.5D gravimetric modelling and a 1:100'000 isohypse map of the rocky substrate of the Rhone valley between Villeneuve and Brig (Switzerland)</i>	399		