

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **91 (1998)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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

| | |
|---|---|
| BADERTSCHER, N., BURKHARD, M.: | DIETL, G., GYGI, R.: |
| Inversion alpine du graben permo-carbonifère de Salvan-Dorénaz et sa relation avec le chevauchement de la nappe de Morcles sus-jacente | Die Basis des Callovian (Mittlerer Jura) bei Liesberg BL, Nordschweiz |
| <i>Alpine inversion of the permo-carboniferous Salvan-Dorénaz Graben and its relation with the overlying Morcles nappe</i> | <i>The base of the Callovian Stage near Liesberg BL in northern Switzerland</i> |
| 359 | 247 |
| BAGNOUD, A., WERNLI, R., SARTORI, M.: | DONOVAN, S.K., BLISSETT, D.J.: |
| Découverte de foraminifères planctoniques paléogènes dans la zone de Sion-Courmayeur à Sion (Valais, Suisse) | Palaeoecology of the giant Eocene gastropod <i>Campanile</i> |
| <i>Discovery of Paleogene planktonic foraminifers in the Sion-Courmayeur zone at Sion (Valais, Switzerland)</i> | 453 |
| 421 | FLORINETH, D., SCHLÜCHTER, C.: |
| BOLLE, M.-P., ADATTE, T., KELLER, G., VON SALIS, K., HUNZIKER, J.: | Reconstructing the Last Glacial Maximum (LGM) ice surface geometry and flowlines in the Central Swiss Alps |
| Biostratigraphy, mineralogy and geochemistry of the Trabakua Pass and Ermua sections in Spain: Paleocene-Eocene transition .. | 391 |
| 1 | FUNK, H.: |
| BOLLIGER, T.: | Buchbesprechung: Los «Planos Geognósticos de los Alpes, la Suiza y el Tyrol» de Carlos de Gimbernat |
| Fussspuren von Wirbeltieren (?Amphicyonidae, Mammalia) aus der basalen Oberen Süsswassermolasse (OSM) des Kantons Luzern | <i>Book review: Los «Planos Geognósticos de los Alpes, la Suiza y el Tyrol» de Carlos de Gimbernat</i> |
| <i>Foot prints of vertebrates (?Amphicyonidae, Mammalia) from the basal Upper Freshwater Molasse (OSM) of the canton Lucerne</i> | 435 |
| 541 | IMMENHAUSER, A., SCHREURS, G., PETERS, T., MATTER, A., HAUSER, M., DUMITRICA, P.: |
| BOLLIGER, T.: | Stratigraphy, sedimentology and depositional environments of the Permian to uppermost Cretaceous Batain Group, eastern-Oman |
| Age and geographic distribution of the youngest Upper Freshwater Molasse (OSM) of eastern Switzerland | 217 |
| 321 | LAUBSCHER, H.: |
| BONNOT, A., GYGI, R.A.: | Der Ostrand des Laufenbeckens und der Knoten von Grellingen: Die verwickelte Begegnung von Rheingraben und Jura |
| Les Euaspidoceratinae (Ammonitina, Aspidoceratidae) d'Herz-nach (Suisse septentrionale) à la fin de la zone à Cordatum (Oxfordien inférieur) | <i>The complex encounter of Rhine graben and Jura at the eastern margin of the Laufen basin</i> |
| <i>Euaspidoceratinae (Ammonitina, Aspidoceratidae) from Herznach (Northern Switzerland) at the top of the Cordatum zone (Lower Oxfordian)</i> | 275 |
| 493 | LI, L., KELLER, G.: |
| BURKHARD, M., ATTEIA, O., SOMMARUGA, A., GOGNIAT, S., EVARD, D.: | Diversification and extinction in Campanian-Maastrichtian planktic foraminifera of Northwestern Tunisia |
| Tectonique et hydrogéologie dans le Jura Neuchâtelois | 75 |
| <i>Structural geology and hydrogeology in the Neuchâtel Jura</i> | LU, G., ADATTE, T., KELLER, G., ORTIZ, N.: |
| 177 | Abrupt climatic, oceanographic and ecologic changes near the Paleocene-Eocene transition in the deep Tethys basin: The Alademilla section, southern Spain |
| CLIFT, P.D., DIXON, J.E.: | 293 |
| Jurassic ridge collapse, subduction initiation and ophiolite obduction in the southern Greek Tethys | MAGNY, M., RICHOUZ, I.: |
| 123 | Holocene lake-level fluctuations in Lake Seedorf, southern Swiss Plateau |
| CLIFT, P.D.: | 345 |
| Reply to R. Scherrekis | MARTINI, R., GIROD, F., ZANINETTI, L.: |
| 432 | Découverte de foraminifères et confirmation de l'âge Norien et Rhétien du Trias des Préalpes Médiannes Plastiques (Massif des Cornettes de Bise, Préalpes du Chablais, Suisse et France) |
| DEICHMANN, N., BAER, M., BALLARIN DOLFIN, D., FÄH, D., FLÜCK, P., KASTRUP, U., KRADOLFER, U., KÜNZLE, W., MAYER-ROSA, D., RÖTHLISBERGER, S., SCHLER, T., SELLAMI, S., SMIT, P., GIARDINI, D.: | <i>Discovery of foraminifera confirming a Norian and Rhaetian age of Triassic occurrences in the «Préalpes Médiannes Plastiques» (Massif des Cornettes de Bise, Préalpes du Chablais, Suisse et France)</i> |
| Earthquakes in Switzerland and surrounding regions during 1997 | 69 |
| 237 | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| MEYRE, C., MARQUER, D., SCHMID, S.M., CIANCALEONI, L.: Syn-orogenic extension along the Forcola fault: Correlation of Alpine deformations in the Tambo and Adula nappes (Eastern Penninic Alps) | 409 | Rapport de la 113ème Assemblée générale ordinaire de la Société Géologique Suisse à La Chaux-de-Fonds | 171 |
| MORALES, J., PICKFORD, M., SORIA, D., FRAILE, S.: New carnivores from the basal Middle Miocene of Arrisdrift, Namibia | 27 | SCHERREIKS, R.: On the origin of some Eohellenic ophiolites (Commentary on Clift & Dixon 1998: Jurassic ridge collapse, subduction initiation and ophiolite obduction in the southern Greek Thetys. <i>Eclogae geol. Helv.</i> 91/1) | 431 |
| MOSCARIELLO, A., PUGIN, A., WILDI, W., BECK, C., CHAPRON, E., DE BATIST, M., GIRARD-CLOS, S., IVY OCHS, S., RACHOUD-SCHNEIDER, A.-M., SIGNER, C., VAN CLAUWENBERGHE, T.: Déglaçiation würmienne dans des conditions lacustres à la terminaison occidentale du bassin lémanique (Suisse occidentale et France) <i>Post-wuerm deglaciation in the lacustrine environments of the western end of the Lake Geneva basin (western Switzerland and France)</i> | 185 | SEN, S., SEYITOGLU, G., KARADENIZLI, L., KAZANCI, N., VAROL, B., ARAZ, H.: Mammalian biochronology of Neogene deposits and its correlation with the lithostratigraphy in the Cankiri-Corum Basin, central Anatolia, Turkey | 307 |
| MOUCHET, P.O.J.: Stratigraphy and mineralostratigraphy of the Kimmeridgian in the central Jura mountains of Switzerland and eastern France ... | 53 | SOLÉ, J., DELALOYE, M., ENRIQUE, P.: K-Ar ages in biotites and K-feldspars from the Catalan Coastal Batholith: Evidence of a post-Hercynian overprinting | 139 |
| MUTTER, R.J.: Zur systematischen Stellung einiger Bezahnungsreste von <i>Acrodus georgii</i> sp. nov. (Selachii, Hybodontoida) aus der Grenzbitumenzone (Mittlere Trias) des Monte San Giorgio (Kanton Tessin, Schweiz) <i>On the systematic position of some dentitions of Acrodus georgii sp. nov. (Selachii, Hybodontoida) from the Grenzbitumenzone (Middle Triassic) of Monte San Giorgio (Canton Tessin, Switzerland)</i> | 513 | STECK, A.: The Maggia cross-fold: An enigmatic structure of the Lower Penninic nappes of the Lepontine Alps | 333 |
| New Publications on Earth Sciences in Switzerland | 549 | STECK, A., EPARD, J.L., VANNAY, J.C., HUNZIKER, J., GIRARD, M., MORARD, A., ROBYR, M.: Geological transect across the Tso Morari and Spiti areas: The nappe structures of the Tethys Himalaya | 103 |
| 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. 2. Teil: Ostrea, Heterodonta pro parte (Lucinacea, Chamacea, Carditacea und Cardiaceae) <i>Miocene bivalves near Bern. Description, comparison and distribution of the bivalves from the Belpbergschichten (Upper Marine Molasse, Middle Burdigalian) in the surroundings of Bern, Switzerland. Part 2: Ostrea, Heterodonta pro parte (Lucinacea, Chamacea, Carditacea and Cardiaces)</i> | 457 | STRASSER, A., HILLGÄRTNER, H.: High-frequency sea-level fluctuations recorded on a shallow carbonate platform (Berriasian and Lower Valanginian of Mount Salève, French Jura) | 375 |
| PIGUET, B., MOREND, D., KINDLER, P., SARTORI, M.: Le complexe turbiditique de Platé (massif de Platé, Haute-Savoie, France): Un olistolite de flysch sudhelvétique surmontant les Grès de Taveyannaz <i>The Platé turbiditic complex (Platé massif, Haute-Savoie, France): An olistolith of South Helvetic flysch overlying the Taveyannaz Sandstones</i> | 261 | SULSER, H., MEYER, C.: Taxonomy and palaeoecology of terebratulid brachiopods (<i>Selithyris subsella</i> -group) from the Late Jurassic of northwestern Switzerland | 439 |
| PITTET, B., STRASSER, A.: Depositional sequences in deep-shelf environments formed through carbonate-mud import from the shallow platform (Late Oxfordian, German Swabian Alb and eastern Swiss Jura) | 149 | TYLER, J.C.: A new family for a long known but undescribed acanthopterygian fish from the Eocene of Monte Bolca, Italy: <i>Sorbiniperca scheuchzeri</i> gen. & sp. nov. | 521 |
| | | VAN KONINENBURG, J.-H., WERNLI, R., BERNOULLI, D.: Tentative biostratigraphy of Paleogene planktic foraminifera in thin-section, an example from the Gran Sasso d'Italia (central Apennines, Italy) | 203 |
| | | WEBER-TIECHE, I.: Sédimentologie et minéralogie d'une séquence interglaciaire deltaïque du Plateau de Bevaix (Neuchâtel, Suisse) <i>Sedimentology and mineralogy of a deltaic interglacial complex of the "Plateau de Bevaix" (Neuchâtel, Switzerland)</i> | 41 |