

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 91 (1998)
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: 29.03.2026

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

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