

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **85 (1992)**

Heft 3: **Symposium on Swiss Molasse Basin**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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>

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Volumen 85 – Hefte 1, 2 und 3 – 1992

BACHMANN, G. H. & MÜLLER, M.:
Sedimentary and structural evolution of the German Molasse Basin 519

BERGER, J.-P.:
Correlative chart of the European Oligocene and Miocene: Applications to the Swiss Molasse Basin 573

Bericht über die 107. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Chur 227

BIANCHETTI, G., ROTH, P. H., VUATAZ, F.-D. & VERGAIN, J.:
Deep groundwater circulation in the Alps: Relations between water infiltration, induced seismicity and thermal springs. The case of Val d'Illeiez, Wallis, Switzerland 291

BOLLIGER, T.:
Kleinsäugerstratigraphie in der lithologischen Abfolge der miozänen Hörnlischüttung (Ostschweiz) von MN3 bis MN7
Teeth and parts of jaws of genus Birgeria (Osteichthyes, Actinopterygii) from Upper Triassic beds of Graubünden (Eastern Switzerland) 961

BONANOMI, Y., DIETLER, T. & ETTER, U.:
Querschnitt zwischen dem südlichsten Aar-Massiv und der Lucomagno-Decke im Bereich des Gotthard-Basistunnels
Cross-section between the southernmost Aar-Massif and the Lucomagno nappe in the area of the future Gotthard railwaytunnel 257

BRACHERT, T. C.:
Late Jurassic sponge buildups: environmental interpretation by comparison with microfabrics of modern hardgrounds 45

BRINK, H.-J.:
Hydrocarbon habitat and potential of Swiss and German Molasse Basin: A comparison 715

BURBANK, D. W., ENGESESSER, B., MATTER, A. & WEIDMANN, M.:
Magnetostratigraphic chronology, mammalian faunas, and stratigraphic evolution of the Lower Freshwater Molasse, Haute-Savoie, France 399

BÜRGIN, T. & FURRER, H.:
Zähne und Kieferreste der Gattung Birgeria (Osteichthyes, Actinopterygii) aus der ostalpinen Obertrias der Bergüner Stöcke (Kanton Graubünden, Schweiz)
Micromammal stratigraphy within the lithological succession of the Hörnli-Fan (Eastern Switzerland) from MN3 to MN7 931

CHAPLET, M.:	
Relations stratigraphiques et tectoniques entre nappe des Aravis et Bornes externes dans le synclinal de nappes de Thônes (Massif subalpin des Bornes-Haute-Savoie-France) <i>Stratigraphic and tectonic relations between the Aravis nappe and the external Bornes area in the Rhône syncline (Bornes subalpine massif – Haute-Savoie – France)</i>	23
DE ZANCHE, V., FRANZIN, A., GIANOLLA, P., MIETTO, P. & SORPAES, C.:	
The Piz da Peres section (Valdaora-Olang, Pusteria Valley, Italy) A reappraisal of the Anisian stratigraphy in the Dolomites	127
DEICHMANN, N.:	
Recent seismicity of the northern Alpine foreland of Switzerland	701
DOGLIONI, C.:	
Relationships between Mesozoic extensional tectonics, stratigraphy and Alpine inversion in the Southern Alps	105
DÜRR, S.:	
Structural history of the Arosa Zone between Platta and Err Nappes east of Marmorera (Grisons): Multi-Phase deformation at the Penninic-Austroalpine Plate boundary	361
FURRER, H., EICHENBERGER, U., FROITZHEIM, N. & WURSTER, D.:	
Geologie, Stratigraphie und Fossilien der Ducankette und des Landwassergebiets (Silvretta-Decke, Ostalpin) <i>Geology, stratigraphy and fossils of the Ducan and Landwasser area (Austroalpine Silvretta nappe, Switzerland)</i>	245
GANSSE, A.:	
The enigma of the Persian salt dome inclusions	825
GEYER, M.:	
Variations dans la composition de la fraction argileuse des calcaires tithoniques et berriasiens du domaine vocontien (SE France) <i>Variations in the composition of the clay fraction of Tithonian and Berriasian limestones in the Vocontian area (SE France)</i>	385
GIDON, M. & PAIRIS, J. L.:	
Relations entre le charriage de la Nappe de Digne et la structure de son autochtone dans la vallée du Bès (Alpes de Haute-Provence, France) <i>The influence of the Digne thrust emplacement upon the autochthonous structures of the Bès valley (Southern subalpine ranges, France)</i>	327
GRASMÜCK, M. P.:	
Beispiele zur Anwendung von Georadar in der Quartärgeologie <i>Ground-penetrating radar – applications in quaternary geology</i>	471
GYGI, R. A.:	
Structure, pattern of distribution and paleobathymetry of late Jurassic microbialites (stromatolites and oncoids) in northern Switzerland	799
HSÜ, K. J., YONGYUN, Y., LI, J. & WANG, Q.:	
Geology of the Beishan Mountains and the tectonic evolution of Northwest China	213
HUBER, A.:	
Der Val Pola Bergsturz im oberen Veltlin vom 28. Juli 1987 <i>Der Val Pola rockslide in the upper Valtellina Valley (Italy) of 28 July 1987</i>	307

JANTSCHIK, R. & HUON, S.:	
Detrital silicates in Mortheast Atlantic deep-sea sediments during the Late Quarternary: Mineralogical and K-Ar isotopic data	195
JEANBOURQUIN, P., KINDLER, P. & DALL'AGNOLO, S.:	
Les mélanges des Préalpes internes entre Arve et Rhône (Alpes occidentales franco-suisse) <i>The mélanges of the Préalpes internes between the Arve and Rhône valleys (Western Alps, France, Switzerland)</i>	59
JORDAN, P.:	
Evidence for large-scale decoupling in the Triassic evaporites of Northern Switzerland: An overview	677
KELLER, B.:	
Hydrogeologie des schweizerischen Molasse-Beckens: Aktueller Wissensstand und weiterführende Betrachtungen <i>Hydrology of the Swiss Molasse Basin: A review of current knowledge and considerations for the future</i>	611
KOZUR, H. & SADEDDIN, W.:	
Neue Holothurien-Sklerite aus dem Fassan (Frühes Ladin) von Jordanien <i>New Holothurian-Sklerite from the Fassanian (early Ladinian) of Jordan</i>	853
LAHUSEN, P. H.:	
Hydrocarbon exploration in the Swiss Molasse Basin	707
LAUBSCHER, H.:	
Jura kinematics and the Molasse Basin	653
LOUP, B.:	
Mesozoic subsidence and stretching models of the lithosphere in Switzerland (Jura, Swiss Plateau and Helvetic realm)	541
MAYSTRE, D. H. & VERGAIN, J.:	
Les dépôts glaciaires et proglaciaires dans la partie occidentale du bassin genevois: genèse et chronologie <i>Glacial and proglacial deposits in the western part of the Geneva basin: Origin and chronology</i>	169
MEDINA, F. & CHERKAOUI, T.-E.:	
Mécanismes au foyer des séismes du Maroc et des régions voisines (1959–1986). Conséquences tectoniques <i>Focal mechanisms of the earthquakes of Morocco and adjacent areas (1959–1986). Tectonic implications</i>	433
MÖDDEN, C. & GAD, J.:	
Archaeomys-Arten (Theridomorpha, Rodentia) des oberoligozänen stratigraphischen Referenz-Niveaus Boningen (Schweiz) <i>Study on upper Oligocene species of Archaeomys (Theridomorpha, Rodentia) from sites in the stratigraphic reference level Boningen (Switzerland)</i>	947
MOHR, H.:	
Die Entwicklung der Calpionellen an der Jura-Kreide Grenze im Helvetikum der Ostschweiz. Rückschlüsse auf die Biostratigraphie und Sedimentationsgeschichte <i>The evolution of calpionellids during the Jurassic-Cretaceous transition in the Helvetic realm of eastern Switzerland. Conclusions for biostratigraphy and sedimentation history</i>	1

- OSCHIDARI, H. & ZIEGLER, U. R. F.:
 Vergleichende Sm-Nd- und Rb-Sr-Untersuchungen an Bergeller Geröllen aus der Gonfolite Lombarda („Südalpine Molasse“) und an Bergeller und Novate Granitoiden des Ursprungsgebietes
A Sm–Nd and Rb–Sr study on Bregaglia boulders in the gonfolite Lombarda Group (“Southern Alpine Molasse”) and on Bregaglia and Novate granitoids from their source area 375
- PFIFFNER, O. A.:
 Zur Tektonik des Helvetikums im Querschnitt der Ostschweiz
Structure of the Helvetic zone in the cross section of eastern Switzerland 235
- POSENATO, R.:
 Tirolites (Ammonoidea) from the Dolomites, Bakony and Dalmatia: Taxonomy and biostratigraphy 893
- PUGIN, A. & ROSSETTI, S.:
 Acquisition of land based high resolution seismic profiles in glacial basins, two case studies in the Alpine foreland of Switzerland 491
- RYBACH, L.:
 Geothermal potential of the Swiss Molasse Basin 733
- SCHAAD, W., KELLER, B. & MATTER, A.:
 Die Obere Meeresmolasse (OMM) am Pfänder: Beispiel eines Gilbert- Deltakomplexes
The Upper Marine Molasse (OMM) of the Pfände (Vorarlberg, Austria): An example of a Gilbert-type delta complex 145
- SCHAER, J.-P.:
 Tectonic evolution and vertical movement in Western Switzerland 695
- SCHEGG, R.:
 Thermal maturity of the Swiss Molasse Basin: Indications for paleogeothermal anomalies 745
- SCHNEGG, P.-A.:
 Testing a new multichannel controlled-source audio magnetotelluric method (CSAMT) an a borehole 459
- SPRING, L., REYMOND, B., MASSON, H. & STECK, A.:
 La nappe du Lebendun entre Alte Kaserne et le Val Cairasca (massif du Simplon): nouvelles observations et interprétations
The Lebendun nappe between „Alte Kaserne“ and Val Cairasca (Simplon massif): new observations and interpretations 85
- TALBOT, C. J. & WEINBERG, R. F.:
 The enigma of inclusions in the Persian salt domes: Discussion 847
- VOLLMAYR, T.:
 Strukturelle Ergebnisse der Kohlenwasserstoffexploration im Gebiet von Thun, Schweiz
Structural results of the Hydrocarbon exploration in the Thun area, Switzerland 531
- WIERZBOWSKI, A. & REMANE, J.:
 The ammonite and calpionellid stratigraphy of the Berriasian and lowermost Valanginian in the Pieniny Klippen Belt (Carpathians, Poland) 871
- ZIEGLER, P. A.:
 Swiss Molasse Basin: Geodynamics, resources, hazards: An introduction 511