

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Band: 90 (1997)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Inhalt – Sommaire – Contents

FUNK, H.:		PLATE, E.J.:	
Editorial	367	Risikomanagement bei Hochwasser: Beispiel Oberrhein	
ORGANIZING COMMITTEE (O. LATELTIN):		<i>Risk management for floods: Case study Upper Rhine</i>	449
Symposium "Natural Hazards"	369	SCHNEEBELI, M., LATERNSER, M., AMMANN, W.:	
KUNZ, P.:		Destructive snow avalanches and climate change in the Swiss	
Swiss National Research Programme 31 (NRP 31): Climate		Alps	457
Changes and Natural Disasters	371	SCHOENEICH, P., BUSSET-HENCHOZ, M.-C., BRIDEL, L.,	
BERZ, G.A.:		DULEX PUTALLAZ, S., HEROLD-REVAZ, A., LEDERGERBER, R.:	
Catastrophes and climate change: Risks and (re-)actions from the		La représentation des risques par les habitants: Perception dif-	
viewpoint of an international reinsurer	375	férenciée et adaptations psychologiques	
MOSER, M.:		<i>Risk assessment by the inhabitants: Various perceptions and</i>	
Zur Prognose von Massenbewegungen		<i>psychological adaptations</i>	463
<i>The forecast of mass movements</i>	381	Abstracts: Symposium "Natural Hazards"	471
ROUILLER, J.-D., MARRO, CH.:		SCHOENEICH, P., TERCIER, J., HURNI, J.-P., ORCEL, C.:	
Application de la méthodologie «MATTEROCK» à l'évaluation		Datation par dendrochronologie du glissement des Parchets (Les	
du danger lié aux falaises		Diablerets, Préalpes vaudoises)	
<i>Application of the MATTEROCK methodology for cliff danger</i>		<i>Dendrochronological dating of the Parchets landslide (Les</i>	
<i>evaluation</i>	393	<i>Diablerets, Western Swiss Prealps)</i>	481
AETLTIN, O., BEER, C., RAETZO, H., CARON, C.:		VUATAZ, F.-D.:	
Landslides in Flysch terranes of Switzerland: Causal factors and		Application des techniques de forage slimhole pour la prospec-	
climate change	401	tion des aquifères profonds	
IAEBERLI, W., WEGMANN, M., VONDER MÜHLL, D.:		<i>Slimhole drilling techniques for deep groundwater exploration:</i>	
Slope stability problems related to glacier shrinkage and perma-		<i>A review</i>	497
frost degradation in the Alps	407	BENZAGGAGH, M., ATROPS, F.:	
IMMERMANN, M., MANI, P., ROMANG, H.:		Le Malm supérieur et le Berriasien dans le Préif interne et le	
Magnitude-frequency aspects of alpine debris flows	415	Mésorif (Rif, Maroc): Stratigraphie et paléogéographie	
CHNEIDER, G.:		<i>Upper Malm and Berriasian in the internal Préif and Mesorif</i>	
Abschätzung der seismischen Gefährdung für intrakontinentale		<i>(Rif Morocco): Stratigraphy and paleogeography</i>	513
Gebiete: Die Situation in Mitteleuropa		ALFARO, P., MORETTI, M., SORIA, J.M.:	
<i>Assessment of seismic hazard for intracontinental areas: The</i>		Soft-sediment deformation structures induced by earthquakes	
<i>situation in Central Europe</i>	421	(seismites) in pliocene lacustrine deposits (Guadix-Baza Basin,	
IOACK, T., KRUSPAN, P., FÄH, D., RÜTTENER, E.:		Central Betic Cordillera)	531
A detailed rating scheme for seismic microzonation based on		FELDMANN, M., NEHER, J., JUNG, W., GRAF, F.:	
geological and geotechnical data and numerical modelling		Fungal quartz weathering and iron crystallite formation in an	
applied to the city of Basel	433	Alpine environment, Piz Alv, Switzerland	541
		BAER, M., DEICHMANN, N., FÄH, D., KRADOLFER, U.,	
		MAYER-ROSA, D., RÜTTENER, E., SCHLER, T., SELLAMI, S., SMIT, P.:	
		Earthquakes in Switzerland and surrounding regions during 1996	557

ALLENBACH, R., VAN KONINENBURG-VAN CITTERT, J.H.A.:

On a small flora with Araucariaceous conifers from the Röschenz
Beds of Court, Jura Mountains, Switzerland 571

WERNLI, R., MOREND, D., PIGUET, B.:

Les foraminifères planctoniques en sections de l'Eocène et de
l'Oligocène des Grès de Samoëns (Ultrahelvétique du massif de
Platé, Haute-Savoie, France)
*The planktonic foraminifera in thin sections of the Eocene and
Oligocene of the Grès de Samoëns (Ultrahelvetic flysch of Haute-
Savoie, France)* 581

HOLLAUS, S.-S., HÖTINGER, L.:

Temperature dependance of endosymbiotic relationships?
Evidence from the depth range of mediterranean *Amphistegina
lessonii* (Foraminiferida) truncated by the thermocline 591

BUCHER, H., NASSICHUCK, W.W., SPINOSA, C.:

A new occurrence of the Upper Permian Ammonoid *Stacheo-
ceras trimurti* DIENER from the Himalayas; Himachal Pradesh,
India 599

NEIGE, P.:

Ontogeny of the Oxfordian ammonite *Creniceras renggeri* from
the Jura of France 605

BOLLIGER, T., GUBLER, T.:

Arthropodenlaufspuren von Hochdorf (LU) und weitere
Arthropodennachweise aus der Oberen Süsswassermolasse der
Schweiz
*Trackways of arthropods and further arthropod remains from the
Upper Freshwater Molasse of Switzerland* 617

KALIN, D.:

Eomyops hebeiseni n. sp., a new large Eomyidae (Rodentia,
Mammalia) of the Upper Freshwater Molasse of Switzerland 629

Jahresindex 639