

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **90 (1997)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.04.2024**

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.



Eclogae Geologicae Helvetiae

Zeitschrift der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft
Revue de la Société Géologique Suisse
Journal of the Swiss Geological Society

Vol. 90
No. 3
1997
pp. 367–641
ISSN 0012-9402

Inhalt – Sommaire – Contents

FUNK, H.: Editorial	367
ORGANIZING COMMITTEE (O. LATELTIN): Symposium "Natural Hazards"	369
KUNZ, P.: Swiss National Research Programme 31 (NRP 31): Climate Changes and Natural Disasters	371
BERZ, G.A.: Catastrophes and climate change: Risks and (re-)actions from the viewpoint of an international reinsurer	375
MOSER, M.: Zur Prognose von Massenbewegungen <i>The forecast of mass movements</i>	381
ROUILLER, J.-D., MARRO, CH.: Application de la méthodologie «MATTEROCK» à l'évaluation du danger lié aux falaises <i>Application of the MATTEROCK methodology for cliff danger evaluation</i>	393
ATELTIN, O., BEER, C., RAETZO, H., CARON, C.: Landslides in Flysch terranes of Switzerland: Causal factors and climate change	401
IAEBERLI, W., WEGMANN, M., VONDER MÜHLL, D.: Slope stability problems related to glacier shrinkage and perma- frost degradation in the Alps	407
IMMERMANN, M., MANI, P., ROMANG, H.: Magnitude-frequency aspects of alpine debris flows	415
CHNEIDER, G.: Abschätzung der seismischen Gefährdung für intrakontinentale Gebiete: Die Situation in Mitteleuropa <i>Assessment of seismic hazard for intracontinental areas: The situation in Central Europe</i>	421
OACK, T., KRUSPAN, P., FÄH, D., RÜTTENER, E.: A detailed rating scheme for seismic microzonation based on geological and geotechnical data and numerical modelling applied to the city of Basel	433
PLATE, E.J.: Risikomanagement bei Hochwasser: Beispiel Oberrhein <i>Risk management for floods: Case study Upper Rhine</i>	449
SCHNEEBELI, M., LATERNER, M., AMMANN, W.: Destructive snow avalanches and climate change in the Swiss Alps	457
SCHOENEICH, P., BUSSET-HENCHOU, M.-C., BRIDEL, L., DULEX PUTALLAZ, S., HEROLD-REVAZ, A., LEDERGERBER, R.: La représentation des risques par les habitants: Perception dif- férenciée et adaptations psychologiques <i>Risk assessment by the inhabitants: Various perceptions and psychological adaptions</i>	463
Abstracts: Symposium "Natural Hazards"	471
SCHOENEICH, P., TERCIER, J., HURNI, J.-P., ORCEL, C.: Datation par dendrochronologie du glissement des Parchets (Les Diablerets, Préalpes vaudoises) <i>Dendrochronological dating of the Parchets landslide (Les Diablerets, Western Swiss Prealps)</i>	481
VUATAZ, F.-D.: Application des techniques de forage slimhole pour la prospec- tion des aquifères profonds <i>Slimhole drilling techniques for deep groundwater exploration: A review</i>	497
BENZAGGAGH, M., ATROPS, F.: Le Malm supérieur et le Berriasien dans le Prerif interne et le Mésorif (Rif, Maroc): Stratigraphie et paléogéographie <i>Upper Malm and Berriasian in the internal Prerif and Mesorif (Rif Morocco): Stratigraphy and paleogeography</i>	513
ALFARO, P., MORETTI, M., SORIA, J.M.: Soft-sediment deformation structures induced by earthquakes (seismites) in pliocene lacustrine deposits (Guadix-Baza Basin, Central Betic Cordillera)	531
FELDMANN, M., NEHER, J., JUNG, W., GRAF, F.: Fungal quartz weathering and iron crystallite formation in an 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 KONIJNENBURG-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) <i>The planktonic foraminifera in thin sections of the Eocene and Oligocene of the Grès de Samoëns (Ultrahelvetic flysch of Haute- Savoie, France)</i>	581
HOLLAUS, S.-S., HOTTINGER, L.: Temperature dependance of endosymbiotic relationships? Evidence from the depth range of mediterranean <i>Amphistegina lessonii</i> (Foraminiferida) truncated by the thermocline	591
BUCHER, H., NASSICHUCK, W.W., SPINOSA, C.: A new occurrence of the Upper Permian Ammonoid <i>Stacheo- ceras trimurti</i> DIENER from the Himalayas: Himachal Pradesh, India	599
NEIGE, P.: Ontogeny of the Oxfordian ammonite <i>Creniceras renggeri</i> from the Jura of France	605
BOLLIGER, T., GUBLER, T.: Arthropodenlaufspuren von Hochdorf (LU) und weitere Arthropodennachweise aus der Oberen Süßwassermolasse der Schweiz <i>Trackways of arthropods and further arthropod remains from the Upper Freshwater Molasse of Switzerland</i>	617
KALIN, D.: <i>Eomyops hebeiseni</i> n. sp., a new large Eomyidae (Rodentia, Mammalia) of the Upper Freshwater Molasse of Switzerland	629
Jahresindex.....	639