

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **86 (1993)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

ETH ZÜRICH

Eclogae
Geologicae
Helvetiae

7. Mai 1993
BIBLIOTHEK

Vol. 86
No. 1
1993
pp. 1–341
ISSN 0012-9402

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

Inhalt - Sommaire - Contents

STAMPFLI G. M.:	
Le Briançonnais, terrain exotique dans les Alpes? <i>The Briançonnais, exotic terrane in the Alps?</i>	1
WILDI, W., HUGGENBERGER, P.:	
Reconstitution de la plate-forme européenne anté-orogénique de la Bresse aux Chaines subalpines; éléments de cinématique alpine (France et Suisse occidentale) <i>Restoration of the preorogenic European platform from the Bresse to the Subalpine Chains; kinematics of alpine deformation (France and Western Switzerland)</i>	47
ZWAHLEN, P.:	
Das Bundstock-Element, eine diskontinuierliche helveticae Teildecke an der Kandertal-Störung <i>The Bundstock element, a discontinuous member of the Helvetic nappe complex, sheared along the Kander Valley transverse zone</i>	65
ROWAN, M. G.:	
Structural geometry of the Wildhorn Nappe between the Aar massif and the Brienzer See	87
ALLEN, P. A., BASS, J. P.:	
Sedimentology of the Upper Marine Molasse of the Rhône-Alp Region, Eastern France: Implications for Basin Evolution	121
TISSIÈRES, P.:	
Mechanisms of penecontemporaneous deformations: Applications to Quaternary deltaïc deposits in the Broye Valley (Switzerland)	173
HUON, S., JANTSCHIK, R.:	
Detrital silicates in Northeast Atlantic deep-sea sediments during the Late Quaternary: Major element, REE and Rb-Sr isotopic data	195
STECK, A., SPRING, L., VANNAY, J.-C., MASSON, H., STUTZ, E., BUCHER, H., MARCHANT, R., TIÈCHE, J.-C.:	
Geological transect across the Northwestern Himalaya in eastern Ladakh and Lahul (A model for the continental collision of India and Asia)	219
MACHOUR, L., CORNÉE, J.-J., SAINT MARTIN, J.-P., LEHMANN, P., MULLER, J.:	
Enregistrement de l'activité séismique dans les sédiments: Exemple des plates-formes carbonatées messiniennes d'Afrique du Nord <i>Seismic activity recording in the Messinian carbonate platforms of Northwestern Africa</i>	265

NOACK, T.:	
Geologische Datenbank der Region Basel <i>Geological database of the Region of Basel (Switzerland)</i>	283
Bericht über die 108. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Basel	303
WETZEL, A., ALLIA, V., GONZALEZ, R., JORDAN, P.:	
Sedimentation und Tektonik im Ostjura <i>Sedimentation and tectonics in the eastern Jura mountains (Switzerland)</i>	313
Hinweise für AutorInnen, Instructions aux auteurs, Guidelines for Contributors	333
Indexed in 'Current Contents'	

Für den Inhalt des Textes und der Illustrationen sind die Autoren allein verantwortlich.
 Les auteurs seuls sont responsables du contenu du texte et des illustrations.
 The authors alone are responsible for the content of the text and the illustrations.

Copyright

It is a fundamental condition of publication that submitted manuscripts have not been published, nor will be simultaneously submitted or published elsewhere. By submitting a manuscript, the authors agree that the copyright for their article is transferred to the Swiss Geological Society if and when the article is accepted for publication. The copyright covers the exclusive rights to reproduce and distribute the article, including reprints, photographic reproductions, microfilm or any other reproductions of similar nature, and translations. No material published in this journal may be reproduced photographically or stored on microfilm, in electronic data bases, video disks, etc., without first obtaining written permission from the Swiss Geological Society.