

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 86 (1993)  
**Heft:** 1

## 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:** 30.01.2025

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

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?  
*The Briançonnais, exotic terrane in the Alps?* ..... 1

WILDI, W., HUGGENBERGER, P.:

Reconstitution de la plate-forme européenne anté-orogénique de la Bresse aux Chaînes subalpines;  
éléments de cinématique alpine (France et Suisse occidentale)  
*Restoration of the preorogenic European platform from the Bresse to the Subalpine Chains;  
kinematics of alpine deformation (France and Western Switzerland)* ..... 47

ZWAHLEN, P.:

Das Bundstock-Element, eine diskontinuierliche helvetische Teildecke an der Kandertal-Störung  
*The Bundstock element, a discontinuous member of the Helvetic nappe complex, sheared along the  
Kander Valley transverse zone* ..... 65

ROWAN, M. G.:

Structural geometry of the Wildhorn Nappe between the Aar massif and the Brienzler 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 deltaic  
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

MACHHOUR, 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  
*Seismic activity recording in the Messinian carbonate platforms of Northwestern Africa* ..... 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.