

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 84 (1991)
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: 16.03.2025

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

Eclogae Geologicae Helveticae

Vol. 84
No. 1
1991
pp. 1–284
ISSN 0012-9402

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



Inhalt - Sommaire - Contents

Verdankungen

HSÜ, Kenneth J., QINGCHEG, Wang, LIANG, Li & JIE, Hao: Geologic evolution of the Neimonides: A Working Hypothesis	1
GANSSE, Augusto: Facts and theories on the Himalayas	33
MARTINEZ, Claude, CHIKHAOUI, Mongi, TRUILLET, René, OUALI, Jamel & CREUZOT, Gilles: Le contexte géodynamique de la distension albo-aptienne en Tunisie septentrionale et centrale: structuration éocrétacée de l'Atlas tunisien <i>The geodynamical framework of the Albo-Aptian distension in Northern and Central Tunisia: Eocretaceous structurations of the Tunisian Atlas</i>	61
OLÓRIZ, Federico, MARQUES, Beatriz & RODRÍGUEZ-TOVAR, Francisco J.: Eustatism and faunal associations. Examples from the South Iberian Margin during the Late Jurassic (Oxfordian-Kimmeridgian)	83
MARQUER, Didier: Structures et cinématique des déformations alpines dans le granite de Truzzo (Nappe de Tambo: Alpes centrales suisses) <i>Structures and kinematic history of alpine deformation in the Truzzo granite (Tambo nappe – Central Alps – Switzerland)</i>	107
HUGGENBERGER, Peter & WILDI, Walter: La tectonique du massif des Bornes (Chaînes Subalpines, Haute-Savoie, France) <i>The tectonics of the Bornes-massif (Châines Subalpines, Haute-Savoie, France)</i>	125
STÄUBLE, Martin & PFIFFNER, Adrian O.: Processing, interpretation and modeling of seismic reflection data in the Molasse Basin of eastern Switzerland	151
PUGIN, André: Séquences sédimentaires glaciaires dans le Seeland et le Mittelland bernois et soleurois <i>Glacial sedimentary sequences in Seeland and Mittelland (Switzerland)</i>	177

JEANNIN, Pierre-Yves:	
Mise en évidence d'importantes glaciations anciennes par l'étude des remplissages karstiques du Réseau des Sieben Hengste (Chaîne bordière helvétique) <i>Evidences of important ancient glaciations in the karstic sediments of the Sieben Hengste cave system (Helvetic Border Chain)</i>	207
MEISTER, Christian:	
Biostratigraphie des ammonites liasiques des Alpes de Glaris: Comparaisons et corrélations avec la région du Ferdenrothorn (Valais) <i>Biostratigraphy of Liassic ammonites in the Glarus alps: Comparisons and correlations with the region of Ferdenrothorn (Valais)</i>	223
Bericht über die 106. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Genf	245
ACKERMANN, Toni, BURRI, Marcel, JEANBOURQUIN, Pascal & MANCKTELOW, Neil:	
La zone Sion-Courmayeur en Haut-Valais et comparaison avec les flyschs valaisans dans les Alpes occidentales <i>The Sion-Courmayeur zone in the Haut-Valais in comparison with the flyschs of Valais in the western alps</i>	255
WILDI, Walter, BLONDEL, Thierry, CHAROLLAIS, Jean, JAQUET, Jean-Michel & WERNLI, Roland:	
Tectonique en rampe latérale à la terminaison occidentale de la Haute-Chaîne du Jura <i>Lateral ramp tectonics at the western termination of the Haut-Chaîne of the Jura mountain range</i>	265
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, microform 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.