

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 77 (1984)  
**Heft:** 1

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.04.2026

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

# ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

HERAUSGEGEBEN VON DER SCHWEIZ. GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

PUBLIÉES PAR LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE



Redaktion: A. LAMBERT, Zürich

P 82 457

Vol. 77 – N°1 – 1984

BÁLDI, Tamás: The terminal Eocene and Early Oligocene events in Hungary and the separation of an anoxic, cold Paratethys .....	1
WEISSERT, Helmut, & BERNOULLI, Daniel: Oxygen isotope composition of calcite in Alpine ophicarbonates: a hydrothermal or Alpine metamorphic signal? .....	29
OUWEHAND, Pieter J.: Oberanisische Conodonten aus den Knollenkalk-Schichten («Recoarokalk») der Silvretta-Decke (Filisur, Graubünden) .....	45
STECK, Albrecht: Structures de déformations tertiaires dans les Alpes centrales (transversale Aar-Simplon-Ossola) .....	55
LAMBERT, André: Eine geologische Karte des Walensees .....	101
MONIÉ, Patrick, CABY, Renaud, & MALUSKI, Henri: <sup>39</sup> Ar- <sup>40</sup> Ar investigations within the Grande-Kabylie massif (northern Algeria): evidences for its Alpine structuration .....	115
JENNY, Jacques: Dynamique de la phase tectonique synsédimentaire du Jurassique moyen dans le Haut Atlas central (Maroc) .....	143
GIRARDEAU, Jacques, MARCOUX, Jean, & YOUNGONG, Zao: Lithologic and tectonic environment of the Xigaze ophiolite (Yarlung Zangbo suture zone, Southern Tibet, China), and kinematics of its emplacement .....	153
BAUD, Aymon, GAETANI, Maurizio, GARZANTI, Eduardo, FOIS, Elisabetta, NICORA, Alda, & TINTORI, Andrea: Geological observations in southeastern Zaskar and adjacent Lahul area (northwestern Himalaya) .....	171
Bericht über die 99. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Porrentruy, 14./15. Oktober 1983	
A. Bericht des Vorstandes für das Jahr 1982/83 .....	199
B. 99e assemblée générale ordinaire .....	203
Séance administrative .....	203
Wissenschaftliche Sitzungen .....	204
LAUBSCHER, Hans, & PFIRTER, Urs: Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in den östlichen Faltenjura vom 15. bis 17. Oktober 1983 .....	205

Der alphabetische Autorenindex für Vol. 77 (Hefte Nr. 1, 2 und 3) findet sich am Schluss des Heftes Nr. 3. –  
L'index alphabétique du Vol. 77 (fascicules N°s 1, 2 et 3), par noms d'auteurs, se trouvera à la fin du fascicule  
N° 3.

Eclogae geol. Helv.	Vol. 77	Nr. 1	Seiten 1-219	Basel, April 1984
---------------------	---------	-------	--------------	-------------------