

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 93 (2000)
Heft: 2

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: 20.05.2025

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

Eclogae Geologicae Helvetiae

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

Inhalt – Sommaire – Contents

- 147 G. BOSSUET, C. CAMERLYNCK, M. DABAS, J. MARTIN
Etudes géophysiques de dépressions lacustres
- 157 S. DALL'AGNOLO
Le Crétacé de la Nappe de la Brèche
- 175 N. FIET, G. E. GORIN
Gamma-ray correlations in Albian sediments (Italy)
- 183 M. HANZO, B. LATHUILIÈRE, Y. ALMÉRAS, G. DAGALLIER,
S. GUÉRIN-FRANIATTE, F. GUILLOCHEAU, V. HUAULT, L. NORI, R. RAUSCHER
Paléomilieux du Lias marno-calcaire lorrain
- 207 D. MARQUER, H. S. CHAWLA, N. CHALLANDES
Pre-alpine high grade metamorphism in High Himalaya
- 221 M. MEYER
Structure du „diapir“ de Champfromier
- 231 J.-P. SCHÄER
Agassiz et les glaciers
- 257 K. SEYED-EMAMI, G. SCHAIRER, F. T. FÜRSICH, M. WILMSEN, M. R. MAJIDIFARD
Bajocian ammonites from Iran
- 265 L. BERGAMIN, M. G. CARBONI, L. DI BELLA, F. MARRA, I. PALAGI
The Pleistocene marine sediments of M. Mario (Rome)