

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **93 (2000)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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

Inhalt – Sommaire – Contents

- BOSSUET, G., CAMERLYNCK, C., DABAS, M., MARTIN, J.:
Contribution des méthodes géophysiques (électrique, électromagnétique et radar sol) à l'étude des dépressions lacustres. L'exemple du Lautrey (Jura, France)
Contribution of electric, electromagnetic methods and ground penetrating radar (GPR) to the survey of the lacustrine basins. The case study of Le Lautrey (Jura, France) 147
- DALL'AGNOLO, S.:
Le Crétacé de la Nappe de la Brèche (Préalpes franco-suissees). Données nouvelles et essai de synthèse stratigraphique et paléogéographique
The Cretaceous of the Breccia nappe (French and Swiss Prealps). New data and an attempt towards a stratigraphic and palaeogeographic synthesis 157
- FIET, N., GORIN, G. E.:
Gamma-ray spectrometry as a tool for stratigraphic correlations in the carbonate-dominated, organic-rich, pelagic Albian sediments in Central Italy 175
- HANZO, M., LATHUILLIÈRE, B., ALMÉRAS, Y., DAGALLIER, G., GUÉRIN-FRANIATTE, S., GUILLOCHEAU, F., HUAULT, V., NORI, L., RAUSCHER, R.:
Paléoenvironnements dans le Calcaire à gryphées du Lias de Lorraine, de la carrière de Xeulley au Bassin parisien
Paleoenvironments in the Calcaire à gryphées of the Lias of Lorraine, from the Xeulley quarry to the Paris Basin 183
- MARQUER, D., CHAWLA, H. S., CHALLANDES, N.:
Pre-alpine high-grade metamorphism in High Himalaya crystalline sequences: Evidence from Lower palaeozoic Kinnauer Kailas granite and surrounding rocks in the Sutlej Valley (Himachal Pradesh, India) 207
- MEYER, M.:
Structure du „diapir“ de Champfromier (Jura, Ain, France)
Structure of the "diapir" of Champfromier (Jura Mountains, France) 221
- SCHAER, J.-P.:
Agassiz et les glaciers. Sa conduite de la recherche et ses mérites
Agassiz and the glaciers. His research management and his credits 231
- SEYED-EMAMI, K., SCHAIRER, G., FÜRSICH, F. T., WILMSEN, M., MAJIDIFARD, M. R.:
First record of ammonites from the Badamu Formation at the Shotori Mountains (Central Iran) 257
- BERGAMIN, L., CARBONI, M. G., DI BELLA, L., MARRA, F., PALAGI, I.:
Stratigraphical and paleoenvironmental features of the Pleistocene sediments of M. Mario (Rome) 265

