

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 94 (2001)  
**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:** 19.08.2025

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

**Zeitschrift der / Revue de la**

**Schweizerischen Geologischen Gesellschaft / Société Géologique Suisse**

**Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft / Société Paleontologique**

**Schweizerischen Gesellschaft für Hydrogeologie / Société Hydrogéologique**

**Schweizerischen Fachgruppe der Geophysiker / Groupe Suisse des Géophysiciens**

**Contents – Inhalt – Sommaire**

|   |    |  |     |
|---|----|--|-----|
| DURLET, C., LATHUILIERE, B., AYCARD, M.:<br>Géométrie et faciès des récifs bajociens du haut-fond bourguignon (France): implications paléo-environnementales et séquentielles<br><i>Reef geometries and facies in Bajocian limestones of the Burgundy High (France): Environmental and sequence stratigraphy interpretations</i> .....        | 1  | PERELLO, P., MARINI, L., MARTINOTTI, G., HUNZIKER, J. C.:<br>The thermal circuits of the Argentera Massif (western Alps, Italy): An example of low-enthalpy geothermal resources controlled by Neogene alpine tectonics .....  | 75  |
| FREI, B., LöW, S.:<br>Struktur und Hydraulik der Störzonen im südlichen Aar-Massiv bei Sedrun<br><i>Structure and hydraulics of fault zones in the Southern Aar Massiv near Sedrun</i> .....  | 13 | PEYBERNÉS, B., DURAND-DELGA, M., ROSSI, P., CUGNY, P.:<br>Nouvelles datations micropaléontologiques dans les séquences intra- et post-ophiolites de la Nappe de Balagne (Corse) et essai de reconstitution d'un segment de la marge occidentale de l'Océan Liguro-Piémontais<br><i>New micropaleontologic datings within the intra- and postophiolic sequences from the Balagne thrust sheet (Corsica) and attempt of reconstruction of a part of the Western Tethyan margin</i> ..... | 95  |
| HAUSER, M., MARTINI, R., BURNS, S., DUMITRICA, P., KRYSTYN, L., MATTER, A., PETERS, T., ZANINETTI, L.:<br>Triassic stratigraphic evolution of the Arabian-Greater India embayment of the southern Tethys margin .....   | 29 | SARTI, G., ZANCHETTA, G., MAZZA, P., GRASSI, R.:<br>Sedimentological and palaeontological features of an ancient alluvial plain in the Lucca Basin (Central Italy) .....   | 107 |
| LITTO, W., JAAIDI, E. B., MEDINA, F., DAKKI, M.:<br>Etude sismo-structurale de la marge nord du bassin du Gharb (avant-pays rifain, Maroc): mise en évidence d'une distension d'âge miocène tardif<br><i>Seismic study of the structure of the northern margin of the Gharb Basin (Morocco): Evidence for a late Miocene distension</i> ..... | 63 | SCHÜRCH, M., VUATAZ, F.-D.:<br>Geochemical indicators to determine relations between spring behaviour and water losses of a divergence tunnel .....  | 119 |
|   |    | Bericht über die 116. Ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Winterthur .....   | 129 |
|   |    | Erratum .....  | 135 |

