

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 94 (2001)
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: 02.04.2025

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.: Géométrie et faciès des réctifs bajociens du haut-fond bourguignon (France): implications paléo-environnementales et séquentielles <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.: 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.: Struktur und Hydraulik der Störzonen im südlichen Aar-Massiv bei Sedrun <i>Structure and hydraulics of fault zones in the Southern Aar Massiv near Sedrun</i>	13	PEYBERNÈS, B., DURAND-DELGA, M., ROSSI, P., CUGNY, P.: 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 <i>New micropaleontologic datings within the intra- and postophiolitic 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., KRYSZYN, L., MATTER, A., PETERS, T., ZANINETTI, L.: Triassic stratigraphic evolution of the Arabian-Greater India embayment of the southern Tethys margin	29	SARTI, G., ZANCHETTA, G., MAZZA, P., GRASSI, R.: 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.: 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 <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.: 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

