

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **90 (1997)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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>

Inhalt – Sommaire – Contents

MÜRALT, R., VUATAZ, F.-D., SCHÖNBORN, G., SOMMARUGA, A., JENNY, J.:	BURKHALTER, R.M., BLÄSI, H.-R., FEIST-BURKHARDT, S.:
Intégration des méthodes hydrochimiques, géologiques et géophysiques pour la prospection d'une nouvelle ressource en eau thermale. Cas d'Yverdon-les-Bains, pied du Jura	Der „Dogger β “ (oberes Aalénien) in den Bohrungen Herdern-1, Berlingen-1 und Kreuzlingen-1 (Nordostschweiz) und seine Beziehung zu den gleichaltrigen Schichten im Nordjura
<i>Integration of hydrochemical, geological and geophysical methods for the exploration of a new thermal water resource. Case of Yverdon-les-Bains, foot of the Jura range</i>	<i>The "Dogger β" (upper Aalenian) in the Herdern-1, Berlingen-1 and Kreuzlingen-1 boreholes (northeastern Switzerland) and its relation to coeval strata in the northern Swiss Jura</i>
179	269
FILIPPI, M.L., MOSCARIELLO, A., HUNZIKER, J.:	RIVAS, P., AGUIRRE, J., BRAGA, J.C.:
Stable isotopes in Lake Geneva carbonate sediments and molluscs: Review and new data	Entolium beds: Hiatal shell concentrations in starved pelagic settings (middle Liassic, SE Spain)
199	293
MÜLLER, B.U., SCHLÜCHTER, C.:	SCHWEIGL, J., NEUBAUER, F.:
Zur Stellung der Zeller Schotter in der Alpenen Eiszeiten-Chronologie und ihre stratigraphische Beziehung zu den Schieferkohlen von Gondiswil	Structural evolution of the central Northern Calcareous Alps: Significance for the Jurassic to Tertiary geodynamics in the Alps
<i>The "Zeller Schotter" (Zell gravel) and the alpine chronology of the ice-ages and their relationship to the lignites of Gondiswil (Central Switzerland)</i>	303
211	
COSENTINO, D., CARBONI, M.G., CIPPOLARI, P., DI BELLA, L., FLORINDO, F., LAURENZI, M.A., SAGNOTTI, L.:	BERRA, F., CIRILLI, S.:
Integrated stratigraphy of the Tortonian/Messinian boundary: The Pietrasecca composite section (central Apennines, Italy)	Preservation and thermal alteration of organic matter in the Ortles and Quattervals nappes (Upper Austroalpine, Nord-Eastern Lombardy, Italy): Preliminary results and implications for regional geology
229	325
MENKVELD-GFELLER, U.:	DALLAGIOVANNA, G., SENO, S., VANOSI, M.:
Die Bürgen-Fm. und die Klismenhorn-Fm.: Formelle Definition zweier lithostratigraphischer Einheiten des Eozäns der helvetischen Decken	An example of the Alpine structural evolution of the Penninic zone in the Ligurian Alps: Tectonics of the Barbassiria area
<i>Two new lithostratigraphic units of the Helvetic Eocene: The Bürgen Formation and the Klismenhorn Formation</i>	337
245	
SCHROEDER, R.:	ROSENBERG, C.L., HELLER, F.:
Remarques sur une prétendue association de <i>Palorbitolina lenticularis</i> / <i>Valserina broennimanni</i> dans le Jura neuchâtelais	Tilting of the Bergell Pluton and Central Lepontine area: Combined evidence from paleomagnetic, structural and petrological data
<i>Remarks on a supposed association of Palorbitolina lenticularis/Valserina broennimanni in the region of Neuchâtel (Jura mountains, Switzerland)</i>	345
263	
	SOLARINO, S., KISSLING, E., CATTANEO, M., EVA, C.:
	Local earthquake tomography of the southern part of the Ivrea body, North-Western Italy
	357
	New publications on earth sciences in Switzerland
	365

