

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **98 (2005)**

Heft 1

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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 / Revue de la
Schweizerischen Geologischen Gesellschaft / Société Géologique Suisse
Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft / Société Paléontologique Suisse
Schweizerischen Fachgruppe für Geophysik / Groupement Suisse de Géophysique
Schweizerischen Fachgruppe für Sedimentologie (SwissSed) / Groupement Suisse de Sédimentologie (SwissSed)
Schweizerischen Fachgruppe für Tektonik (Swiss Tectonic Studies Group) / Groupement Suisse de Tectoniciens
(Swiss Tectonic Studies Group)**

Contents – Inhalt – Sommaire

GOLDSCHIEDER, N.:	SCHMID, S.M., FÜGENSCHUH, B., KISSLING, E., SCHUSTER, R.:
Fold structure and underground drainage pattern in the alpine karst system Hochfifen-Gottesacker	Reply to comment by W. Kurz on "Tectonic map and overall architecture of the Alpine orogen"
1	99
KELLER, L.M., HESS, M., FÜGENSCHUH, B., SCHMID, S.M.:	BITNER, M.A., DIENI, I.:
Structural and metamorphic evolution of the Camughera-Moncucco, Antrona and Monte Rosa units southwest of the Simplon line, Western Alps	Late Eocene brachiopods from the Euganean Hills (NE Italy) ..
19	103
LINDER P.:	HERZOG, A., BÜRGIN, T.:
An Eocene paleodoline in the Morcles Nappe of Anzeindaz (Canton of Vaud, Switzerland)	A new species of the genus <i>Besania</i> BROUGH 1939 from the Middle Triassic of Canton Grisons (Switzerland) with a discussion of the phylogenetic status of the taxon
51	113
RÜTTI, R., MAXELON, M., MANCKTELOW, N.S.:	LARGHI, C., CORDEY, F., CORRADINI, C., GAETANI, M., NICORA, A.:
Structure and kinematics of the northern Simano Nappe, Central Alps, Switzerland	Palaeozoic (Silurian and Devonian) radiolarians and conodonts from chert olistoliths of the Volissos Turbidites, Chios island, Greece
63	123
TINNER, W., KALTENRIEDER, P., SOOM, M., ZWAHLEN, P., SCHMIDHALTER, M., BOSCHETTI, A., SCHLÜCHTER, C.:	VALLI, A.M.F., PALOMBO, M.R.:
Der nacheiszeitliche Bergsturz im Kandertal (Schweiz): Alter und Auswirkungen auf die damalige Umwelt <i>The postglacial rockfall in the Kander valley (Switzerland): Age and effects on palaeo-environments</i>	Le régime alimentaire du Cervidae (Mammalia) <i>Eucladoceros ctenoides</i> (NESTI 1841) reconstitué par la morphologie du crâne et par l'usure dentaire <i>Food habits of the Cervidae (Mammalia) Eucladoceros ctenoides (NESTI 1841) inferred by cranial morphology and tooth wears</i>
83	133
KURZ, W.:	Ordentliche Generalversammlung der SGG in Lausanne
Tectonic map and overall architecture of the Alpine orogen: Comment on an article by S. M. Schmid, B. Fügenschuh, E. Kissling & R. Schuster	145
97	

