

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **96 (2003)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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>



US 1207: 96 (2003)

Eclogae Geologicae Helvetiae

Swiss Journal of Geosciences

Vol. 96
No. 1
2003
Pages 1–146
ISSN 0012-9402

**Zeitschrift der / Revue de la
Schweizerischen Geologischen Gesellschaft / Revue de la Société Géologique Suisse
Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft / Société Paléontologique Suisse
Schweizerischen Fachgruppe für Geophysik / Groupement Suisse de Géophysique**

Contents – Inhalt – Sommaire

DAPPLES, F., OSWALD, D., RAETZO, H., LARDELLI, T., ZWAHLEN, P.: New records of Holocene landslide activity in the Western and Eastern Swiss Alps: Implication of climate and vegetation changes	1	MASSIRONI, M., BISTACCHI, A., DAL PIAZ, G. V., MONOPOLI, B., SCHIAVO, A.: Structural control on mass-movement evolution: A case study from the Vizze Valley, Italian Eastern Alps	85
FESTA, V.: Cretaceous structural features of the Murge area (Apulian Fore- land, Southern Italy)	11	SCHOTT, B., WIEGAND, J.: Processes of radionuclide enrichment in sediments and ground waters of Mont Vully (Canton Fribourg, Switzerland)	99
HÄUSELMANN, PH., OTZ, M., JEANNIN, P.-Y.: A review of the dye tracing experiments done in the Sieben- hengste karst region (Bern, Switzerland)	23	TSCHUDI, S., SCHÄFER, J. M., BORNS, H. W., IVY-OCHS, S., KUBIK, P. W., SCHLÜCHTER, C.: Surface exposure dating of Sirius Formation at Allan Hills nunatak, Antarctica: New evidence for long-term ice-sheet stability	109
JABOYEDOFF, M., PASTORELLI, S.: Perturbation of the heat flow by water circulation in a mountain- ous framework: Examples from the Swiss Alps	37	ZAMPIERI, D., MASSIRONI, M., SEDEA, R., SPARACINO, V.: Strike-slip contractional stepovers in the Southern Alps (northeastern Italy)	115
KELLERHALS, P., MATTER, A.: Facies analysis of a glaciomarine sequence, the Neoproterozoic Mirbat Sandstone Formation, Sultanate of Oman	49	Ordentliche Generalversammlung der SGG in Davos	125
KEMNA, H. A., BECKER-HAUMANN, R.: Die Wanderblock-Bildungen im Schweizer Juragebirge südlich von Basel: Neue Daten zu einem alten Problem <i>The "Wanderblock"-sediments in the Swiss Jura Mountains south of Basel: New data concerning an old problem</i>	71	MANATSCHAL, G., MÜNTENER, O., DESMURS, L., BERNOULLI, D.: An ancient ocean-continent transition in the Alps: The Totalp, Err-Platta, and Malenco units in the eastern Central Alps (Graubünden and northern Italy)	131

