

Objekttyp: **Singlepage**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **73 (1980)**

PDF erstellt am: **20.11.2018**

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.

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Volumen 73 – Hefte 1, 2 und 3 – 1980

Mit 367 Textfiguren, 27 Tabellen und 50 Tafeln

INDEX

ANATRÀ, Serge, ACKERMANN, Toni, & HOMEWOOD, Peter: Les faciès de l'Ultrahelvétique du Montsalvens (Préalpes Externes) et de la région d'Anzeinde (Préalpes Internes) [2 figures] ...	283
ANGENHEISTER, Gustav: Structures and movements of the rock masses under the Eastern Alps ...	399
AYRTON, Stephen: La géologie de la zone Martigny-Chamonix (versant suisse) et l'origine de la nappe de Morcles (un exemple de subduction continentale) [20 figures]	137
AYRTON, Stephen: Massifs cristallins externes: autochtones ou allochtones?	661
BAUD, Aymon, & SEPTFONTAINE, Michel: Présentation d'un profil palinspastique de la nappe des Préalpes médianes en Suisse occidentale [1 figure]	651
BERNOTAT, Walter, & BAMBAUER, Hans U.: Die Mikroklin/Sanidin-Isograde in Aar- und Gotthardmassiv [1 Figur]	559
BOLLI, Hans, BURRI, Marcel, ISLER, Alfred, NABHOLZ, Walter, PANTIĆ, Nikola, & PROBST, Philippe: Der nordpenninische Saum zwischen Westgraubünden und Brig [8 Figuren, 1 Tabelle, 2 Tafeln]	779
CAUS, Esmeralda, HOTTINGER, Luc, & TAMBAREAU, Yvette: Plissements du «septal flap» et système de canaux chez <i>Daviesina</i> , foraminifères paléocènes [7 figures, 4 planches]	1045
CHAROLLAIS, Jean, HOCHULI, Peter A., OERTLI, Henri J., PERCH-NIELSEN, Katharina, TOUMARKINE, Monique, RÖGL, Fred, & PAIRIS, Jean-Louis: Les Marnes à Foraminifères et les Schistes à Meletta des chaînes subalpines septentrionales (Haute-Savoie, France) [19 figures, 8 planches]	9
DECROUEZ, Danielle, & LOMBARD, Augustin: Stratigraphie des couches de Saint-Maurice (Valais) [6 figures]	109
FISCHER, Gaston, & LE QUANG, B. Viet.: A model of the Jorat magnetic anomaly based on the three field components [10 figures, 2 tables]	663
FLIERT, Jan R. VAN DE, GRAVEN, Hildbrand, HERMES, Jacobus J., & DE SMET, Michiel E. M.: On stratigraphic anomalies associated with major transcurrent faulting [4 figures]	223
FÖLLMI, Karl B.: Nordhelvetische Einheiten im Gebiet der Ennetberge (Kanton Glarus) [2 Figuren, 1 Tafel]	125
FREIMOSER, Mathias, & LOCHER, Thomas: Gedanken zur pleistozänen Landschaftsgeschichte im nördlichen Teil des Kantons Zürich aufgrund hydrogeologischer Untersuchungen [3 Figuren, 1 Tafel]	251
FREY, Martin, BUCHER, Kurt, FRANK, Erik, & MULLIS, Josef: Alpine metamorphism along the Geotraverse Basel-Chiasso – a review [3 figures, 1 table]	527
FREY, Martin, TEICHMÜLLER, Marlies, TEICHMÜLLER, Rolf, MULLIS, Josef, KÜNZI, Beat, BREITSCHMID, Alfred, GRUNER, Ueli, & SCHWIZER, Benno: Very low-grade metamorphism in external parts of the Central Alps: Illite crystallinity, coal rank and fluid inclusion data [10 figures, 4 tables]	173
FUNK, Hanspeter, & GUBLER, Erich: Höhenänderungen der Fixpunkte im Gotthard-Bahntunnel zwischen 1917 und 1977 und ihre Beziehung zur Geologie [1 Figur]	583
GUILLAUME, André: Tectonophysics of the Western Alps [2 figures]	425
GUILLAUME, André, & GUILLAUME, Solange: L'érosion au Plio-Quaternaire dans les Alpes – Bilan quantitatif [1 tableau]	326
HAFNER, Stefan S., & LOIDA, Andreas: Origin and variation of the microcline triclinicity in granitic bodies of the Central Alps [4 figures]	563