

Nachrichten

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **44 (1978)**

Heft 107

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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>

Nachrichten

Zwei neue Postwertzeichen mit Fossildarstellungen wurden von der Deutschen Bundespost herausgegeben. Der Wert DM 0.80 zeigt ein fossiles Fledermausgerippe, die DM 2.- Marke ein "Urpferdchen" (*Eohippus*). Beide Fossilien in den "Messeler-Schichten" bei Darmstadt gefunden. Diese Schichten entsprechen altersmässig den *Planorbis*-Kalken des mittleren Eocän (Lutétien) im Ober-Rheintalgraben. (Geotimes v. 23 n. 12).

Dass Erdkrustenverschiebungen auch ruckweise vor sich gehen können wurde vom BRGM bei Djibouti festgestellt. Zwischen dem Assal-See und Goubet al Kharab (Afar) wurde zwischen 8. und 15. November 1978 der Aufbruch einer Spalte von 700 Meter Länge beobachtet. Neben dem Aufquellen eines 40 m hohen Basaltwulsts konnte in dieser Zeit quer dazu eine horizontale Verschiebung um 1 Meter gemessen werden. (BaZ Nr. 303).

Rheintalflexur sichtbar erhalten! Bei der Tramhaltestelle "Hagnau" in Muttenz (BL) ist ein beim Tunnelbau freigelegter Aufschluss von steilgestelltem Hauptrogenstein konserviert geblieben. Die Erhaltung dieses geologischen Denkmals ist unserem Mitglied Dr. P. BITTERLI zu verdanken. Interessenten erhalten den Schlüssel zum Einblick in dieses tektonisch wichtige Dokument im Geologisch-paläontologischen Institut (Bernoullianum) der Universität Basel. (BZ 25.11.1978).

Jahresversammlung 1979

Diese findet am 16. und 17. Juni in Lugano statt. Die anschliessende Exkursion führt über den Monte Bré, Denti della Vecchia, Pairolo nach Cimadara im Val Colla. Die sedimentären Serien vom unteren Lias (Kieselkalk), Trias (Dolomite) bis zum Perm (Servino-Konglomerate) können hier am 17. Juni studiert werden.

Bitte merken Sie sich dieses Datum vor!

Assemblée annuelle 1979

Elle aura lieu les 16 et 17 juin à Lugano. L'excursion prévue pour le dimanche 17 juin conduira les participants jusqu'à Cimadara dans le Val Colla en passant par le Monte Bré, les Denti della Vecchia et Pairolo. Les séries sédimentaires comprenant le Lias inférieur (calcaire silicieux), le Trias (dolomies) et le Permien (conglomérats du Servino) pourront être étudiées le long de cet itinéraire.

Veillez retenir ces dates!