

Vorschau 80. Jahresversammlung der SASEG : 22. bis 24. Juni 2013 in Chamonix (Frankreich)

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss bulletin for applied geology**

Band (Jahr): **17 (2012)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Vorschau 80. Jahresversammlung der SASEG – 22. bis 24. Juni 2013 in Chamonix (Frankreich) Bernhard Gunzenhauser¹

The annual convention 2013 will be dedicated to the glacial geology and climatology as well as the tectonics and stratigraphy of the French Alps in the area of Chamonix in France, providing an overview from the Massif of the Mont Blanc to the Jura Mountains.

Tagungsort der 80. Jahresversammlung wird Chamonix in den französischen Alpen sein. Unser Tagungshotel ist das Hotel Alpina im Zentrum von Chamonix.

Die Sonntagsexkursion wird der glazialen Geologie und der Klimageschichte gewidmet sein. Unter der Führung von Prof. Walter Wildi (Uni Genf) werden wir die Rückzugsstadien des Mer de Glace, verbunden mit einem Besuch der Eisgrotten bei Montenvers studieren und – anschliessend wieder im Tal – die End- und Seitenmoränen besuchen.

Die Montagsexkursion wird geleitet durch Prof. Pascal Kindler (Uni Genf) und wird zwischen Chamonix und Genf dem klassischen Querschnitt von den externen Massiven in die Chaines Subalpines, Ultrahelvetikum und Klippendecken des Briançonnais folgen. Das endgültige Tagungsprogramm und Unterlagen zur Anmeldung werden auf der Web-Seite (www.saseg.ch) bekannt gemacht.



Fig. 1: Ausblick vom Montenvers auf das Mer de Glace.

¹ Vize-Präsident SASEG

