Zeitschrift: Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la

géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss

bulletin for applied geology

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie

Band: 17 (2012)

Heft: 2

Rubrik: Vorschau 80. Jahresversammlung der SASEG: 22. bis 24. Juni 2013 in

Chamonix (Frankreich)

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 04.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Swiss Bull. angew. Geol. Vol. 17/2, 2012 S. 119

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