

Vorschau 79. Jahresversammlung der SASEG (ex VSP/ASP) 23.-25. Juni 2012 in Luzern

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): **16 (2011)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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 79. Jahresversammlung der SASEG (ex VSP/ASP) 23. – 25. Juni 2012 in Luzern Bernhard Gunzenhauser¹

The annual convention 2012 will be dedicated to the geology and tectonics of Central Switzerland in the area of Lucerne. Our convention hotel will be in the center of the town of Lucerne only a few steps away from the most attractive tourist sites in town. The Sunday excursion will be on board of a motor ship on Lake Lucerne. There we will be introduced to the geology of the surrounding Helvetic nappes and foreland sediments of the Tertiary Molasse deposits, and to very recent results regarding the Quaternary history of Lake Lucerne as investigated by geophysical surveying and sediment coring. On Monday the excursion will lead us to very spectacular outcrops of foreland deposits of the Molasse, which are the lateral equivalents of outcrops visited during the annual convention in Yverdon-les-Bains in 2011 in terms of age but which largely differ in terms of facies.

Tagungsort der 79. Jahresversammlung wird Luzern am Vierwaldstättersee in der Zentralschweiz sein. Unser Tagungshotel ist das Hotel NH im Zentrum von Luzern, nur wenige Schritte vom Bourbaki Panorama, dem Löwendenkmal und dem Gletschergarten. Das Partnerprogramm am Samstag wird denn auch diesen Sehenswürdigkeiten und dem Gletschergarten gewidmet sein.

Die Sonntagsexkursion wird während circa 6 Stunden per Motorschiff von Luzern aus in den Urnersee und wieder zurückführen, wobei das Mittagessen auf dem Schiff serviert wird. Die Thematik wird zwei Aspekten gewidmet sein: Prof. Flavio Anselmetti (Eawag Dübendorf) wird uns in die faszinierende «Unterwasserwelt» des Vierwaldstättersees einführen und die neuesten Forschungsergebnisse der quartären Geschichte des Sees mittels geophysikalischen Daten und Sedimentkernen erläutern. Prof. Adrian Pfiffner und Prof. Stefan Schmid sowie Dr. Beat Keller werden uns die Geologie und Tektonik der Molasse und der helvetischen Randkette sowie der Axen- und Drusbergdecke näher bringen.

Die Montagsexkursion wird in gewissem Sinne eine Erweiterung und Ergänzung zum

Thema der Molasse-Exkursion der Tagung 2011 in Yverdon-les-Bains sein, indem wir laterale Fazies-Äquivalente in der Süsswasser- und in der Meeresmolasse im zentralen Teil der mittelländischen Molasse studieren können. Wir sind glücklich, in der Person von Dr. Beat Keller einen profunden Kenner der Sedimentologie und Stratigraphie der ganzen Region und Abfolge der tertiären Ablagerungen als Exkursionsführer zu haben.

Das endgültige Tagungsprogramm und Unterlagen zur Anmeldung werden auf der Webseite (www.saseg.ch oder www.vsp-asp.ch) bekannt gemacht.

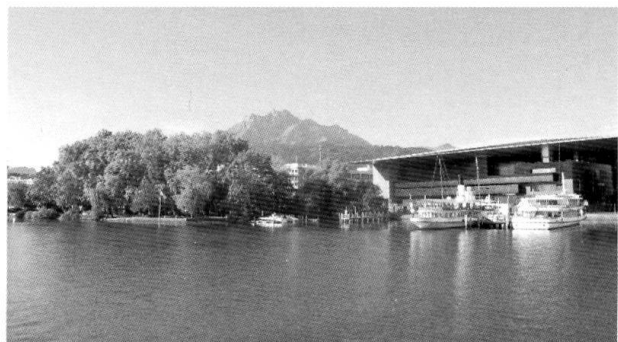


Fig. 1: Tagungsort Luzern mit Kultur- und Kongresszentrum Luzern (KKL) und Pilatus im Hintergrund.

¹ Vize-Präsident SASEG

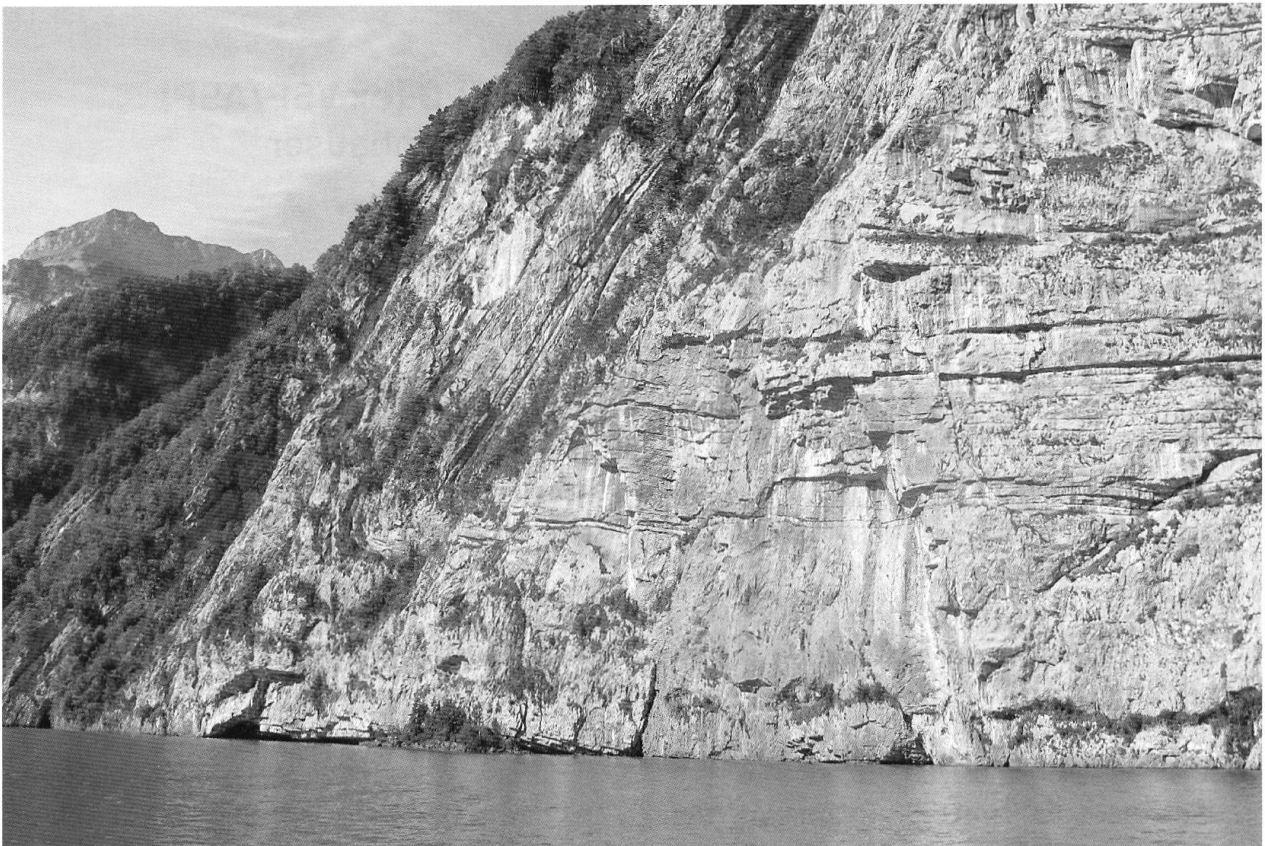


Fig. 2: Gefaltete Kreidekalke der Axendecke nördlich Flüelen am Urnersee.



Fig. 3: USM Rinnen-Sandsteine in der Mergelgrube Weiherhof bei Roggwil.