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: 16 (2011)

Heft: 2

Rubrik: Vorschau 79. Jahresversammlung der SASEG (ex VSP/ASP) 23.-25.

Juni 2012 in Luzern

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

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

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 Forschungsresultate 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 Web-Seite (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

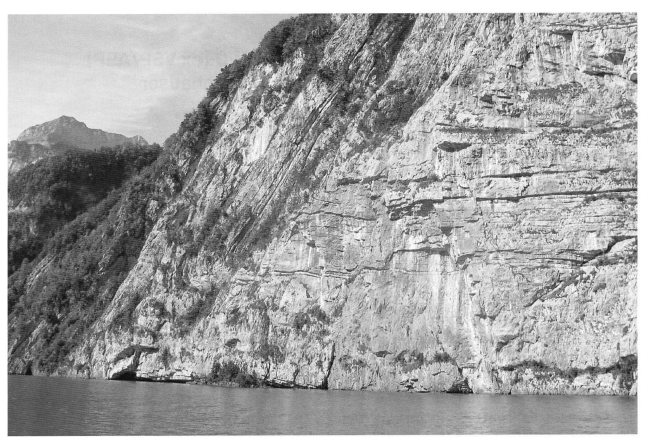


Fig. 2: Gefaltete Kreidekalke der Axendecke nördlich Flüelen am Urnersee.



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