

<b>Zeitschrift:</b>	Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss bulletin for applied geology
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern; Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie
<b>Band:</b>	15 (2010)
<b>Heft:</b>	2
<b>Rubrik:</b>	Vorschau 78. Jahresversammlung der VSP/ASP 18.-20. Juni 2011 in Yverdon-les-Bains

### 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:** 06.01.2026

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

## Vorschau 78. Jahresversammlung der VSP/ASP

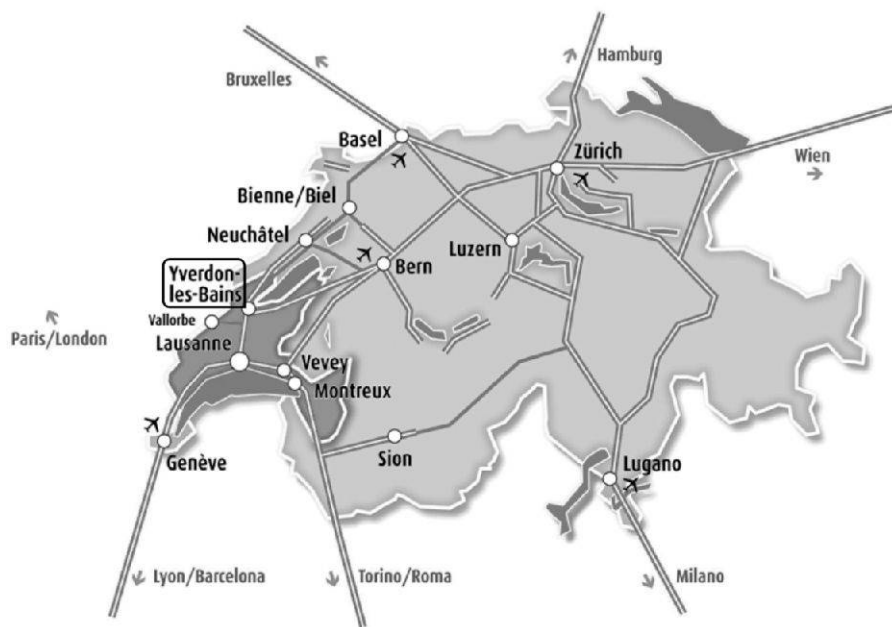
### 18. – 20. Juni 2011 in Yverdon-les-Bains Bernhard Gunzenhauser<sup>1</sup>

Tagungsort der 78. Jahresversammlung wird Yverdon-les-Bains am Neuenburgersee in der West-Schweiz sein. Unser Tagungshotel ist das Hotel La Prairie, das unweit des mit dem Wakker-Preis ausgezeichneten historischen Zentrums liegt. Das Partnerprogramm am Samstag wird dem Musée Baud in St. Croix mit seiner einzigartigen Sammlung von historischen Musikdosen gewidmet sein. Wie jedes Jahr treffen wir uns alle am Abend zu Cocktails und anschliessendem Bankett und genussvollen Weinen aus der Region im Tagungshotel.

Die Exkursionen sind dem Thema gewidmet: «Warum war die Erdölexploration im Schweizer Molassebecken und im Jura bisher nicht erfolgreich?». Grund dafür sind unter anderem die relativ schlechten Reservoir-eigenschaften der Sandsteine aus der Unteren Süsswassermolasse (USM), welche wir auf der Sonntagsexkursion vom 19. Juni 2011 in verschiedenen Aufschlüssen im Gebiet von Payerne – Fribourg – Yverdon unter der Führung von Prof. Albert Matter kennenlernen werden.

Die junge Tektonik im Neuenburger Jura ist verantwortlich für das «Breaching» von potenziellen Erdölfallen und somit ein weiterer Grund für die enttäuschenden Explorations-Resultate. Prof. J.-P. Schär und Frau Dr. Anna Sommaruga (Uni Neuchâtel und Lausanne) werden uns anlässlich der Montagsexkursion vom 20. Juni 2011 mit Stratigraphie und Tektonik des Neuenburger Juras im Val de Travers bekannt machen. Anschaulich wird das generelle Motto in der Asphaltmine in La Presta sein, wo uns Dr. Thierry

**Fig. 1:** Karte mit Tagungsort Yverdon-les-Bains | site map.



<sup>1</sup> Vize-Präsident VSP/ASP

Adatte durch ein ehemaliges (breached) «Öl-Reservoir» führen wird und wo von 1869 – 1986 Asphalt in Stollen abgebaut wurde. Das endgültige Tagungsprogramm und Unterlagen zur Anmeldung werden auf der Web-Seite ([www.vsp-asp.ch](http://www.vsp-asp.ch)) bekannt gemacht.

The annual convention 2011 will be dedicated to the question why so far no oil accumulations have been discovered in the Tertiary and Mesozoic of the Swiss Molasse Basin and the Jura Mountains, respectively. This fact is mainly due to the relatively poor reservoir properties of the sandstones in the Lower Freshwater Molasse (LFM) and the young tectonics in the Jura Mountains having possibly breached any potential traps. During the excursion on Sunday 19<sup>th</sup> June 2011 Prof. Albert Matter will show us the best outcrops of the LFM in the area of Payerne – Fribourg – Yverdon and on Monday 20<sup>th</sup> June Prof. J.-P. Schär and Dr. Anna Sommaruga (universities of Neuchâtel and Lausanne) will lead the excursion to the Val de Travers in the Neuchâtel Jura where the general stratigraphy and tectonics will be explained. The day includes a visit to the asphalt mines at La Presta where from 1869 – 1986 asphalt was mined in galleries, an outcrop which may represent a breached former oil accumulation where the lighter fractions have escaped leaving behind the asphalt.

The final programme of the Annual Meeting and documents for the registration will be published on the Web Site ([www.vsp-asp.ch](http://www.vsp-asp.ch)).



**Fig. 3:** Val de Travers, Schlucht der Areuse | Val de Travers, gorge of the Areuse river.

**Fig. 2:** Rinnen-Strukturen in Sandsteinen der Unteren Süßwassermolasse [USM], Steinbruch Eclépens | Channel-structures in sandstones of the Lower Freshwater Molasse [LFM], quarry of Eclépens.

