Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie

Band: 11 (2006)

Heft: 2

Vereinsnachrichten: Vorschau: 74. Jahresversammlung der VSP/ASP 23.-25. Juni 2007

in St. Ulrich, Südtirol, Italien

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: 07.12.2025

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

Vorschau

74. Jahresversammlung der VSP/ASP

23. - 25. Juni 2007 in St. Ulrich, Südtirol, Italien

Bernhard Gunzenhauser, Peter Burri, Werner Heckendorn

Die Jahrestagung 2007 in St. Ulrich vom 23. bis 25. Juni wird sich ausführlich der Geologie der Dolomiten im Südtirol widmen.

Anlässlich der wissenschaftlichen Sitzung am Samstag werden uns die Herren Professoren D. Bernoulli (Basel), C. Doglioni (Rom) und W. Schlager (Amsterdam) die regionale Geologie, die Tektonik und die Karbonat-Sedimentologie dieses Gebietes vorstellen und an den darauf folgenden Tagen auch im Gelände führen.

Das Südtirol bietet nicht nur Skiläufern, Wanderern und Kletterern sowie sonstigen Feriengängern eine wunderschöne Landschaft für ihre Aktivitäten, sondern auch uns eine einzigartige Gelegenheit, die geologische Geschichte der Südalpen, insbesondere der permischen und triadischen Abfolge zu studieren und anzusehen.

Programm

Während die Partner/Innen der Teilnehmer am Samstag Nachmittag von St. Ulrich im Grödnertal nach Bozen fahren, um den berühmten «Ötzi» - den Mann aus dem Eis. seine Geschichte und die wissenschaftlichen Untersuchungen dazu - im dortigen Museum kennen zu lernen, werden die Vereinsmitglieder an der wissenschaftlichen Tagung in die regionale Geologie, Tektonik und Karbonat-Sedimentologie der Dolomiten und der weiteren Umgebung eingeführt. Wir schätzen uns glücklich, dass die Herren Professoren Daniel Bernoulli, Carlo Doglioni und Wolfgang Schlager sich bereit erklärt haben, uns ihre profunden Kenntnisse zu vermitteln und am Sonntag und Montag dies auch am Aufschluss und (hoffentlich) mit prächtiger Aussichts-Geologie näher zu bringen.

Am 1. Exkursionstag fahren wir im Bus rund um die Sella-Gruppe, ein Atoll karnischen Alters, wo wir den Übergang der Karbonatplattform in die spektakulären Klinoformen der Riffschuttablagerungen und die distalen Beckensedimente zu sehen bekommen. Ebenso werden wir die Gelegenheit haben, ältere Karbonatsedimente des Anis/Ladin und unterlagernde sowie zeitgleiche vulkanische Gesteine und daraus entstandene Ablagerungen zu studieren. Bei schönem Wetter ist vorgesehen, mit der Luftseilbahn vom Passo Pordoi auf über 3000 m ü. M. hinauf zu fahren und von dort einen Fussmarsch zum Piz Boé zu machen. Entsprechende Kleidung und Schuhe sind sehr empfohlen.

Am Montag ist beabsichtigt, mit der Gondelbahn unmittelbar im Dorf St. Ulrich auf die Seceda zu fahren, um dort nochmals die herrliche Aussicht zu geniessen und auf einem kleinen Fussmarsch verschiedene Aufschlüsse zu besuchen.

St. Ulrich im Grödnertal, auch Ortisei in der Val Gardena genannt, ist unser Ausgangspunkt für die Tagung und mit dem Auto in circa 6-7 Stunden von der Schweiz her zu erreichen. Gute Bahnverbindungen gibt es z. B. auch ab Zürich via Innsbruck im Eurocity in sechs Stunden nach Bozen (Bolzano). Das detaillierte und endgültige Tagungsprogramm und Anreisemöglichkeiten sind auf unserer Website (www.vsp-asp.ch) und auf der im Februar 2007 verschickten Einladung publiziert.

Die kommende Tagung bietet nicht nur geologische Leckerbissen ersten Ranges, sondern auch ein kulinarisches und touristisches Highlight, das Sie nicht verpassen sollten. Wir freuen uns und hoffen, Euch alle begrüssen zu können.

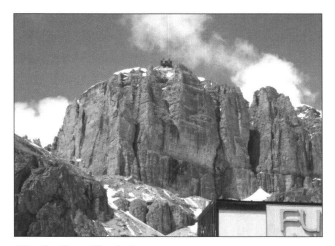


Fig. 1: Sass Pordoi



Fig. 4: St. Ulrich / Ortisei

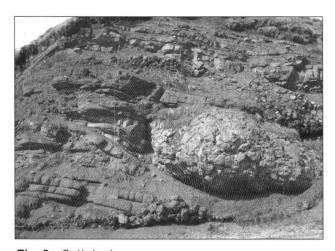


Fig. 2: Sellajoch

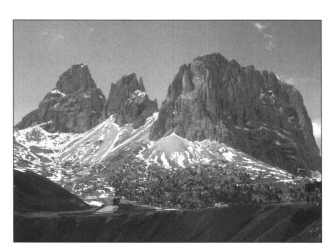


Fig. 3: Langkofel-Grupppe

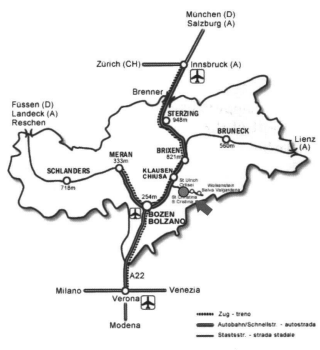


Fig. 5: Lageplan / site plan