Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie

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

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie

Band: 7 (2002)

Heft: 2

Vereinsnachrichten: VSP/ASP Jahrestagung 2003 : 21. bis 23. Juni in Elm (GL)

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: 28.11.2025

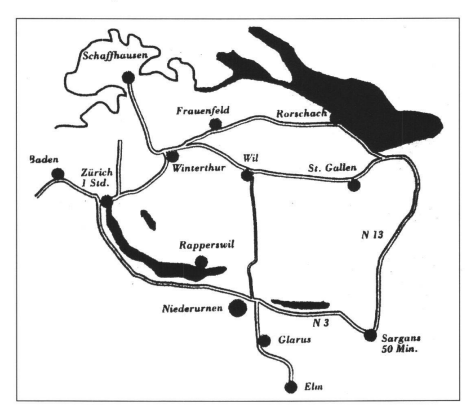
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

VSP/ASP Jahrestagung 2003 21. bis 23. Juni in Elm (GL)

Vor rund 200 Jahren beschrieb Hans Conrad Escher von der Linth erstmals die geognostisch unorthodoxe Schichtfolge im Glarnerland östlich der Linth: «Diese Grauwackeformation [gemeint ist der Verrucano der Glarnerdecke] ist, wenigstens an mehreren beobachteten Stellen der rechtseitigen Glarnergebirge, unmittelbar auf die Alpenkalksteinformation aufgesetzt, ohne dass eine Art Übergang oder Zwischenlager statt hat» (vgl. Fig. 1 und 2).

Die geologische Interpretation dieser Überlagerung entfachte eine Kontroverse, an der sich internationale Koryphäen wie Leopold von Buch, R.I. Murchison, Bernhard Studer und später Albert Heim während Jahrzehnten beteiligten. Erst 1887 gelang es Marcel Bertrand diese eigenartige Schichtfolge, nämlich die heutige Glarnerdecke als typische alpine «nappe de recouvrement» darzustellen, wie er sie aus den Westalpen kannte. In der Folge ist das Glarnerland, vor allem das Sernftal, zu einem Mekka für Geologen aller Länder geworden.

Im kommenden Sommer wird unsere Vereinigung zum dritten Mal ins Glarnerland pilgern. 1960 und 1980 tagte die VSP/ASP in Glarus, dem Hauptort des Kantons, für 2003 haben wir Elm gewählt.



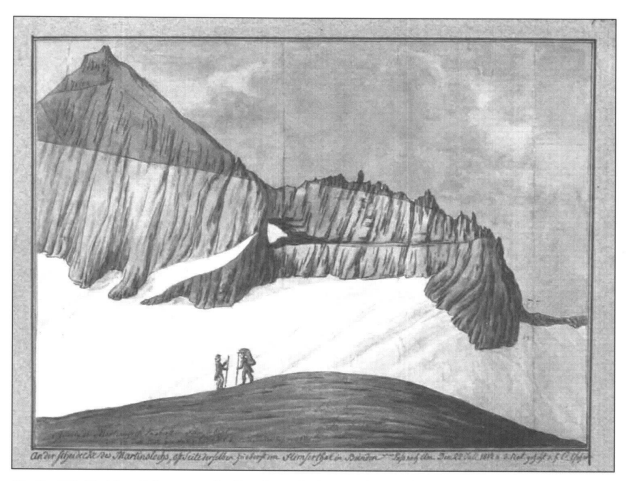


Fig. 1: Die Tschingelhörner von der Bündnerseite her gesehen. Feldskizze von Hans Conrad Escher, 22. Juli 1812. In den Worten Eschers: «Grauwackenformation auf Alpenkalksteinformation ohne Übergang oder Zwischenlager aufgesetz».

Dazu der kontroverse Kommentar von Leopold von Buch: «Die Grauwackenformation gehört zur Übergangsformation und kann und darf nie auf Alpenkalkstein ruhen».

(aus: Die ersten Panoramen der Alpen – Hans Conrad Escher von der Linth, 1767-1823. Verlag Baeschlin, Glarus, 2002)

Sonntag den 22. Juni 2003: Glarnerdecke und Glarnerflysch

Das Programm beginnt mit einer Busfahrt nach der Erbsalp im hintersten Sernftal. Diese Hochterrasse bietet eine spektakuläre Aussicht auf die gegenüberliegende NW Flanke der Vorab Berge. Mit scharfer Grenze folgen über den Steilhängen des Glarnerflyschs die hellen Felswände der Malmkalke, darüber erneut scharf abgegrenzt, das dunkle Felsband des basalen Verrucano der Glarnerdecke. Prof. R. Trümpy wird uns dort eine erste Übersicht über die Glarnergeologie östlich der Linth geben.

Nach der obligaten Kaffee- und Gipfeli-Pause ist eine gemütliche Wanderung zum Restaurant Schabell in Ämpächli vorgesehen. Wer es noch gemütlicher machen will, wird per Bus und Seilbahn dorthin gebracht.

Nach dem Lunch führt David Imper trittsichere und schwindelfreie Berggänger

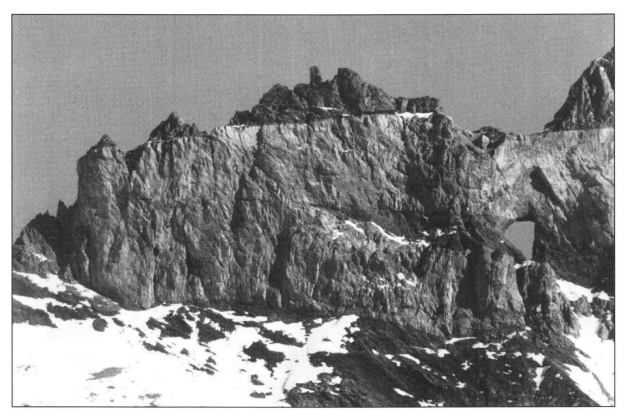


Fig. 2: Martinsloch zwischen Segnespass und Tschingelhörner von der Glarnerseite aus gesehen. Über dem dunklen Sardonaflysch (Tertiär/Oberkreide) und mit diesem verschuppt, die hellen Malmkalke. Darüber folgt mit scharfer horizontaler Grenzfläche der Verrucano der Glarnerdecke. (Foto: Peter Lehner)

zum Wildmadfurggeli: eine gute Gelegenheit, um die Glarnertektonik vom Flysch bis in den Verrucano der Glarnerdecke im Nah- und Fernbereich kennen zu lernen. Die übrigen Teilnehmer fahren mit der Seilbahn zurück nach Elm und per Bus weiter nach Engi zu einem Besuch des früheren Schieferbergwerks Landesplattenberg (Fig. 3). Das Bergwerk ist erst kürzlich restauriert und für geologisch interessierte Besucher ausstaffiert worden; auch ist der Stolleneingang jetzt per Kleinbus erreichbar.

Montag den 23. Juni 2003: Trias und Lias im Dach der Glarnerdecke und der Deckenstapel der Churfirsten-Alvierkette

Auch dieses Programm beginnt mit einer Busfahrt von Elm in die Flumserberge, mit kurzen Zwischenhalten, zwecks geologischer Orientierung. Vom Tannenboden aus wird uns Prof. Trümpy die Geologie der gegenüberliegenden Churfirsten-Alvierkette erklären. Der klassische Deckenstapel der Mürtschen-, Axen- und Säntisdecken ist in den felsigen Steilhängen über dem Walensee besonders deutlich ausgeprägt – eine wahre Augenweide für Geologen.

Die Seilbahn bringt uns sodann vom Tannenboden zur Bergstation Maschgenkamm. Hier wird David Imper nach dem Lunch die Führung übernehmen. Der Felsgrat des Maschgenkamms besteht aus relativ flach liegenden, tektonisch etwas zerhackten Trias und Lias Sedimenten im Dach der Glarnerdecke. Ein gemütlicher Wanderweg rund um die Felsnase des Ziegers ermöglicht es, diese Formationen in Griffnähe zu studieren. Bei gutem Wetter sollte auch ein kurzer Abstieg zum Verrucano am Fusse des Felsgrates möglich sein. Sodann sollte die Zeit noch reichen für einen Abschiedstrunk und die Verdankung der Exkursionsführer. Wir hoffen, dass uns der eine oder andere ortskundige Glarner, auf der Rückfahrt, mit gewürzten Stehgreif-Referaten über interessante Episoden aus der Glarnergeschichte die Zeit verkürzen wird.

Samstag den 21. Juni 2003: Partnerprogramm

Für die Partner ist am Samstag Nachmittag während den offiziellen Sitzungen ein Besuch des renommierten Freulerpalastes in Näfels geplant. Besonders interessant für Mitglieder mit Fernost-Erfahrung dürfte das Glarner Textildruckmuseum im Dachstock des Palastes sein, wo unter anderem Batikdruck und Batikkunst vom Handdruck bis zu den modernsten Verfahren gezeigt werden.

Unsere Mitglieder erhalten ein detailliertes Programm zusammen mit der Einladung und den Anmeldungsformularen im März 2003.

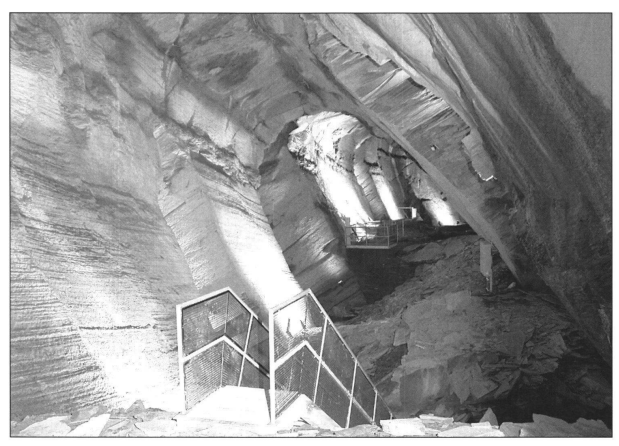


Fig. 3: Durch den Schieferplattenabbau entstanden im Ladesplattenberg Engi gewaltige, mystisch anmutende Kavernen. Seit einigen Jahren können die alten Abbauhallen besichtigt werden. Auf den Spuren der Plattenhauer werden wir auf der diesjährigen Exkursion die riesige Arbeit, welche im Glarner Hinterland während Jahrhunderten die wichtigste Broterwerbsquelle war, bestaunen. Bild: U. Heer