

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 48 (1982)
Heft: 114

Vereinsnachrichten: Kurzorientierung betreffend 49. Jahresversammlung der VSP vom 26./27. Juni 1982 in Entlebuch

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.05.2025

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

Kurzorientierung

betreffend 49. Jahresversammlung der VSP vom 26./27. Juni 1982 in Entlebuch

Der erste, wohl kleine, jedoch ausbeutungswürdige Gasfund der Bohrung Entlebuch 1 in Finsterwald gab Anlass, die Jahresversammlung 1982 in diesem Gebiet abzuhalten. Durch das Entlebuch führt die Transitgas-Pipeline, die grundsätzlich für einen Anschluss des Gasfundes von Finsterwald in Frage kommt. Entsprechend bilden Themen, die im Zusammenhang mit dem Gasfund und dem Bau der Transitgas-Pipeline stehen, den Schwerpunkt für die Vortragssitzung am Samstag.

Herr Dr. R. H. BECK wird zudem über die geologischen Ziele der NAGRA-Bohrungen referieren. Ausserdem wird Herr Dr. Hans H. LOHMANN über Fortschritte in der seismischen Interpretation berichten.

Für die Leitung der Exkursion konnte Herr Professor Dr. A. MATTER, Geologisches Institut der Universität Bern, gewonnen werden. Die Thematik der Sonntagsexkursion lautet: Geologie und Sedimentologie der subalpinen Molasse zwischen Waldemme und Luzern.

Das Itinerar führt über:

Entlebuch - Schüpfheim - Flühli - Chlusboden - Fruttegg - Schüpfheim - Entlebuch - Wolhusen - Renggloch - Kriens - Horw - Luzern

Es sind folgende Halte vorgesehen:

1. Halt: Habsucht (ca. 3,8 km NW Flühli, 1206 m) Aussicht und geol.-tekt. Überblick
2. Halt: Hellschwandbach. Basale Spierberg-Serie (UMM)
3. Halt: Flühli. Flühlinagelfluh (UMM)
4. Halt: Fruttegg - Strassenprofil durch Schuppen der subalpinen Molasse

Mittagessen im Raum Schüpfheim - Entlebuch - Wolhusen

5. Halt: Wolhusen „Bad“. Obere Süsswassermolasse (OSM)
6. Halt: Entlen-Brücke bei Hasle. Basaler Luzernersandstein (OMM)
7. Halt: Renggloch. Oberster Luzernersandstein (OMM) und basales „Helvetian“ (OMM)
8. Halt: Tongrube Grisigen, Grisigermergel und Horwersandstein (UMM). Fakultativer Aufschluss.
9. Halt: Steinbrüche Horw: Horwersandstein (UMM) – eine fossile Strandabfolge.