

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

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -
Ingenieure**

Band (Jahr): **48 (1982)**

Heft 114

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 - Fruttlegg - 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: Fruttlegg - 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.