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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

**Band:** 29 (1962-1963)

Heft: 77

**Artikel:** Die Schichtenfolge der Aufschlussbohrung "Dornbirn 1" (Vorarlberg,

Österreich)

Autor: Huf, Wolfgang

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-192066

## 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:** 18.10.2025

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

# Die Schichtenfolge der Aufschlußbohrung «Dornbirn 1» (Vorarlberg, Österreich)

von Wolfgang Huf, Murnau

Die Bohrung sollte ursprünglich die Rheintalfüllung auf einer reflexionsseismisch ermittelten Hochlage und die darunter anstehende gefaltete Molasse auf ihre strukturelle Lage untersuchen.

Die Bohrung «Dornbirn 1» wurde im Auftrage des Konsortiums Vorarlberger Erdölgesellschaft m. b. H. — Preußische Bergwerks- und Hütten-Aktiengesellschaft von der Zweigniederlassung Erdöl und Bohrverwaltung der Preußag niedergebracht, sie lag etwa 1,5 km nördlich der Stadt Dornbirn in unmittelbarer Nähe der Bundesstraße 1.

Lage der Bohrung: geogr. Länge 27° 24' 12,5" östl. Ferro geogr. Breite 47° 26' 22,5" Blatt St. Margrethen (Schweiz) 1076,  $M=1:25\ 000$  Rechtswert: 773 523 Hochwert: 256 360 Höhe über NN: ca.  $+\ 413,5\ m$ 

Die nachfolgenden Angaben fußen im wesentlichen auf der geologischen Bearbeitung Dr. W. Mascheks, dem ich für seine bereitwillige Unterstützung sehr dankbar bin. Außerdem danke ich der Vorarlberger Erdölgesellschaft m. b. H. und der Preußag für die Genehmigung zur Veröffentlichung.

## Geologisches Kurzprofil:

#### Kurze Beschreibung der durchteuften Schichten:

## a) Alluvium

Unter einer 30 cm mächtigen Humusschicht folgt bis etwa 6 m Teufe Lehm, der lagenweise Fein- bis Mittelsand enthält und im untersten Teil zunehmend Feinkieslagen und vereinzelt Lignitreste aufweist.

Bis 9 m Teufe folgt dann Torf, der nach unten von einer geringmächtigen Feinsandlage und dann von Feinkies bis 40 m abgelöst wird; eine 7 m mächtige Lage sandigen Lehms beschließt die insgesamt 53 m mächtige Abfolge, die von W. Maschek als Schuttfächer des Haselstauder Baches interpretiert wird.

### b) Diluvium

Das Diluvium besteht im wesentlichen aus grauem und bräunlich gebändertem Seeton und unterschiedlichem, meist geringem Gehalt an Schluff bis Feinsand und einzelnen kantengerundeten Feinkiesgeröllen. Der plastische bis wenig feste Seeton führt lagenweise Glimmer und bisweilen etwas Glaukonit; vereinzelt findet man darin Holzreste. Die Pollenanalyse durch Dr. W. Klaus, Wien, ergab eine Unterteilung in Spät- und Postglazial, deren Grenze jedoch wegen des etwa 50 m großen Abstandes der Kerne nur ungefähr angegeben werden kann (s. Kurzprofil).

## c) Untere Bunte Molasse

Die Untere Bunte Molasse ist eine Wechselfolge von Tonmergel- bis Mergelsteinen, die einen unterschiedlichen Gehalt von größeren Kornfraktionen enthalten können, mit feinkörnigen Kalksandsteinen. Die Hauptfarben bis 1340 m sind ockergelb, grau, grüngrau und bräunlich. Bis 1640 m herrschen braune Farbtöne vor, die dann bis zur Endteufe in rötliche und violette Färbungen übergehen, wohingegen lithologisch keine Änderung eintritt.

## **Ergebnis:**

Die Bohrung erreichte bereits bei 336,5 m die Basis der quartären Rheintalfüllung; daraufhin entschloß man sich, die Untere Bunte Molasse zu untersuchen, um evtl. auch noch die Baustein-Schichten zu erbohren, da ein Vergleich der durchteuften Molasse mit Übertageaufschlüssen längs der Bregenzer Ache ungefähr möglich war.

Der oberste Teil der Faltenmolasse stand vorwiegend steil an und bestand aus einer tektonisch stark gestörten Wechselfolge von Mergelsteinen und Kalksandsteinen. Ungefähr von 650 m Teufe ab fielen die Schichten flacher ein.

Bei einer Teufe von 2355 m traten zum erstenmal nachweisbare Gasspuren auf. Unterhalb 2482 m wurde eine Kalksandsteinfolge mit z. T. offenen Klüften angetroffen, durch die offenbar gespanntes Wasser mit gelöstem Gas in das Bohrloch eindrang, was bohrtechnisch große Schwierigkeiten bereitete. Es wurde deswegen ab 2224,4 m Teufe ein neues Bohrloch abgeteuft, wobei man die Schichten, in denen Gas und Wasser zugetreten war, durchkernte. Zwischen 2450 und 2500 m wurde tektonisch sehr stark beanspruchtes Gebirge durchteuft. Um die immer wieder auftretenden Gasund Wasserzuflüsse einzudämmen, wurde die Spülung auf ein spez. Gewicht von 2.2 mit Baryt beschwert. Es traten jedoch auch weiterhin Gaspolster auf, besonders unterhalb 2888 m. Die Bohrung stand bei der Endteufe noch in der Unteren Bunten Molasse, deren Mächtigkeit bis dahin so groß war, daß eine Wiederholung einzelner Schichtpakete nicht ausgeschlossen ist.