

Das Erdgas im Entlebuch ist abbauwürdig

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **46 (1980-1981)**

Heft 112

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-204699>

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.

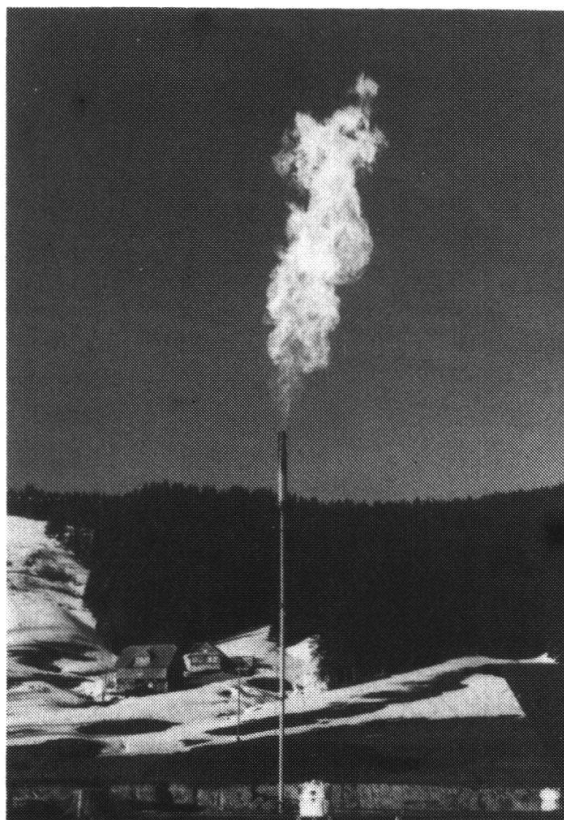
Haftungsausschluss

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.

* * * * *

Das Erdgas im Entlebuch ist abbauwürdig

* * * * *



* Die LEAG (Aktiengesellschaft für luzernisches Erdöl, Luzern) teilt am 30.4.1981 mit:

* Die derzeit laufende Überprüfung der Ergebnisse der Tiefbohrung Finsterwald-Entlebuch hat ergeben, dass dort ein abbauwürdiges, wenn auch bescheidenes Erdgasvorkommen entdeckt wurde. Dieses Vorkommen ist aber nicht so gross, dass sich eine zusätzliche Produktionsbohrung auf dieser Lagerstätte rechtfertigen würde.

* Die Frage der Förderung des Gasvorkommens und der damit zusammenhängenden Investitionsbedürfnisse und Risiken bedingt weitere eingehende Abklärungen.

* Die Bohrung Finsterwald-Entlebuch bedeutet für die schweizerische Erdöl-exploration ein ermutigendes Resultat und vermittelt für ihre Fortführung wertvolle Hinweise und Impulse.

* Im Konzessionsgebiet der LEAG dürfte die Explorationstätigkeit im Rahmen eines weiteren schweizerischen Forschungsprogrammes fortgeführt werden.