

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 46 (1980-1981)
Heft: 112

Artikel: Das Erdgas im Entlebuch ist abbauwürdig
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-204699>

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.](#)

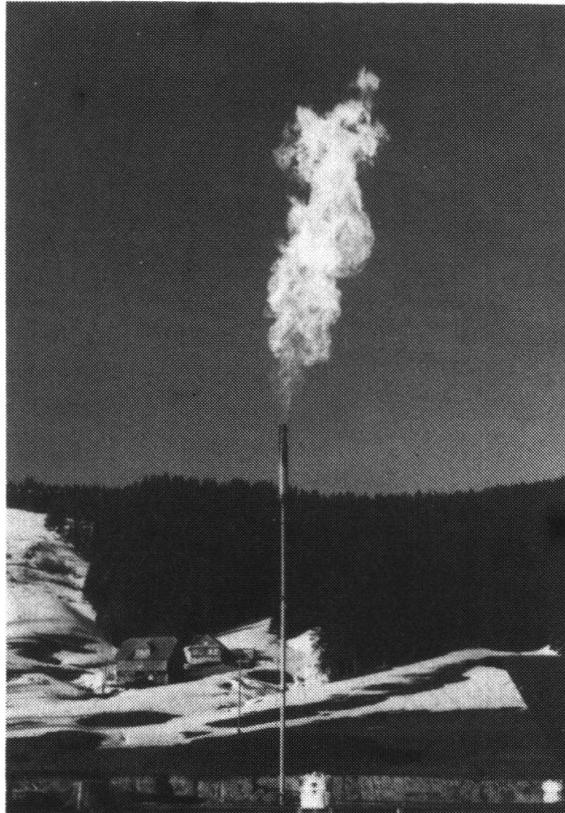
Download PDF: 15.05.2025

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

* * * * *

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.