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 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

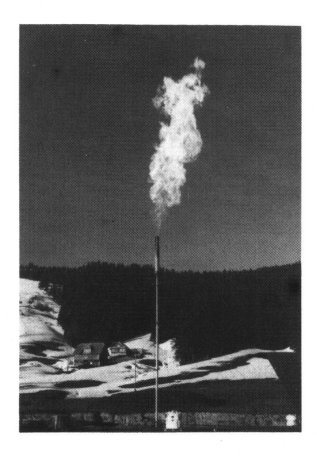
## Terms of use

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:** 09.12.2025

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 Erdölexploration 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.