

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Band:** 55 (1989-1990)  
**Heft:** 129

## Werbung

### 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:** 03.05.2026

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



Tiefengas Konsortium  
Swisspetrol/Sulzer  
c/o Bell Maschinenfabrik AG  
CH-6010 Kriens

Das Tiefengaskonsortium Swisspetrol/Sulzer (TGK) erforscht im Alpenrandgebiet der **Schweiz** die Möglichkeiten tiefer, unkonventioneller **Gasreservoire**.

Dabei werden nebst angewandter Forschung auch geophysikalische Messungen (Seismik, Gravimetrie, etc.) in der Zentralschweiz ausgeführt.

Für diese Arbeiten suchen wir so bald wie möglich eine(n) kompetenten(n), 35-45 jährige(n)

## **Explorations-Geophysiker(in)**

Ihre Hauptaufgaben umfassen **Aquisition** und **Interpretation geophysikalischer Daten**.

Sie planen, vergeben und überwachen Aufträge für Unterakkordanten.

Als **«Explorer»** helfen Sie mit, die anspruchsvolle Aufgabe in all ihrer **Vielseitigkeit** zu erfüllen. Sie haben einen Hochschulabschluss in Geophysik und verfügen über mehrjährige **Erfahrung in der Erdölindustrie**. Sie bringen Kenntnisse in Aquisition, Verarbeitung («Data-Processing») und Interpretation geophysikalischer Feld- und Bohrdaten mit. Mit der Schweizer Geologie (Alpen) sind Sie vertraut.

Wir sind ein junges Team von Erdwissenschaftlern, unterstützt von international anerkannten Fachleuten und operieren vom Raum Luzern aus. Personell, administrativ sind wir der Gebrüder Sulzer AG, Winterthur, unterstellt, welche im Auftrag des Konsortiums die Arbeiten ausführt.

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie an das

Tiefengaskonsortium Swisspetrol/Sulzer  
z.Hd. von Herrn Dr. Ph. Bodmer  
c/o Bell Maschinenfabrik AG  
CH-6010 **Kriens**  
Fax: 041 / 45 16 60  
Telex: 865 578