

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Band:** 60 (1993)  
**Heft:** 136

## Werbung

### 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:** 16.02.2025

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

Ein Schweizer Bohrunternehmen, das wirklich in die Tiefe geht, bis 4000 Meter.

2000 m

Bohrungen für Erforschung und Erkundung von Lagerstätten, Geothermie, Tiefengrundwasser; Produktionsbohrungen.

- Tiefbohrungen mit Seilkern- und Rotary-Verfahren.
- Zielgenaue Bohrungen in sämtliche Richtungen.
- Schachtbau im Gefrier- und Raisebohr-Verfahren.
- Dükerbohrungen für Werksleitungen aller Art zur Unterquerung von Hindernissen.

3000 m

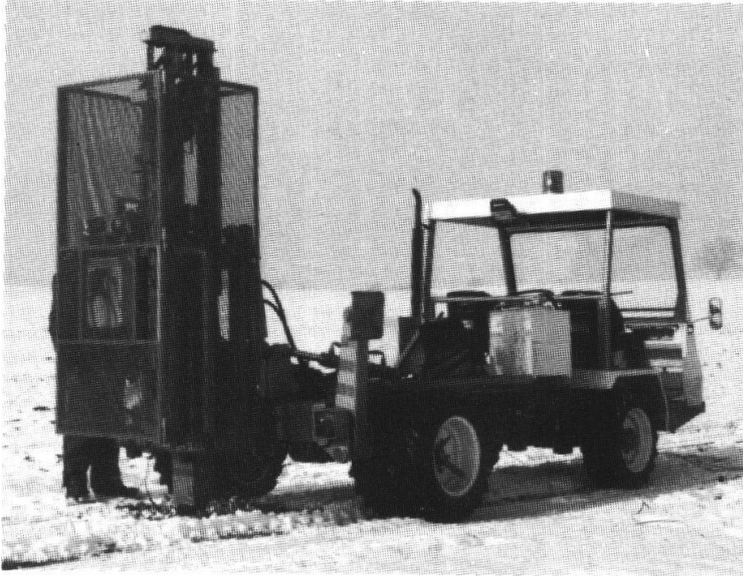
- Beratung
- Planung

4000 m

- Ausführung

---

## IHR PARTNER FÜR GEOPHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN



Fallgewicht als umweltfreundliche seismische Anregung

**Reflexionsseismik**

**Refraktionsseismik**

**Georadar**

**Gravimetrie**

**Geoelektrik**

**EM - Methoden**

### Lokale Erkundungen

- Baugrunduntersuchungen
- Grundwasserprospektion
- Erkundung geothermaler Tiefenwässer
- Abklärungen von Altlast-Deponien
- Lagerstätteengeologie

### Regionale seismische Messungen

- Projektierung und Planung
- Permitting und PR
- Operative und technische Überwachung
- EDV-Auswertung
- Geologische Interpretation



# GeoExpert ag

Bahnhofstrasse 35

CH-8603 Schwerzenbach

Tel. 01-825 62 82 Fax 01-825 62 83

---