

**Zeitschrift:** Bulletin für angewandte Geologie  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;  
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie  
**Band:** 1 (1996)  
**Heft:** 1

## **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:** 01.05.2026

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



Wir gratulieren den Geologen zur  
Erstausgabe ihres schweizerischen  
Fachorgans

Félicitations  
aux géologues suisses

Congratulazioni  
ai geologi svizzeri



*Stump*

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.

---

- Beratung

---

- Planung

---

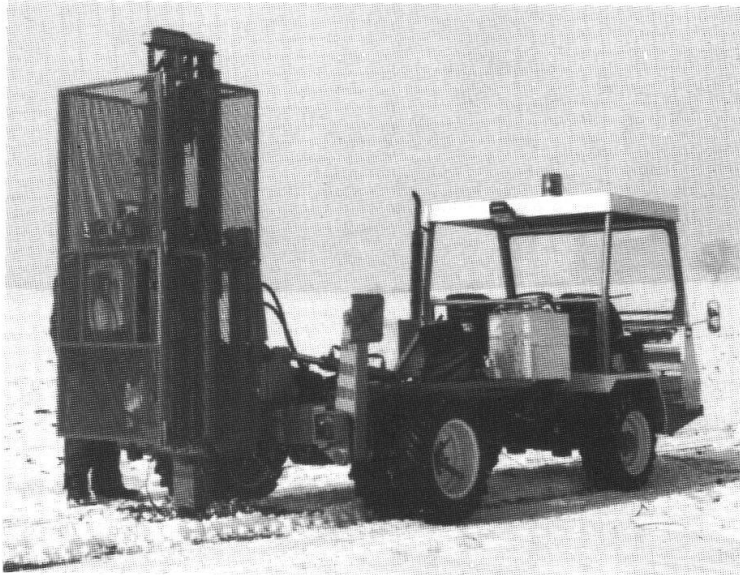
- Ausführung

3000 m

4000 m

---

## 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
- Lagerstättengeologie

### 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

---