

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **1 (1996)**

Heft 1

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

---

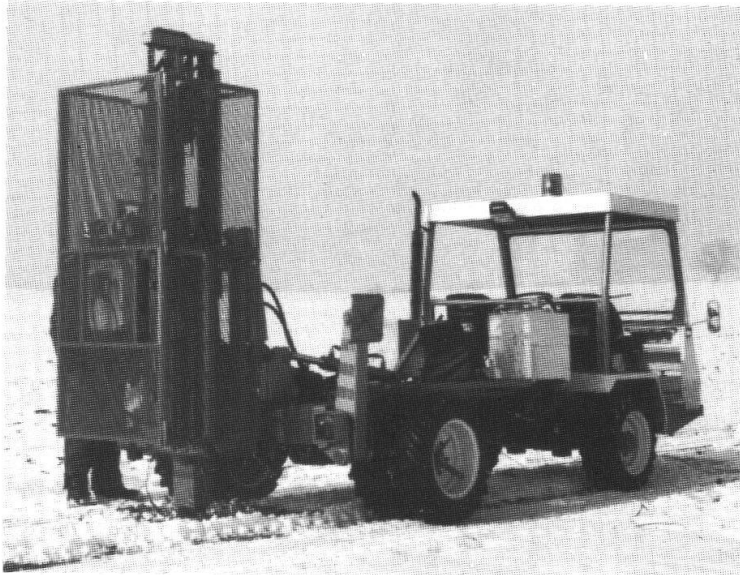
- Ausführung

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

---