

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 58 (1991-1992)
Heft: 132

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: 26.01.2026

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

Die sichere Enlagerung radioaktiver Abfälle in der Schweiz ist eine Forderung des präventativen Umweltschutzes. Die nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle



arbeitet aktiv an der Lösung dieser Aufgabe.
Zur Verstärkung unserer Fachgruppe Geophysik suchen wir einen

GEOPHYSIKER

mit Hochschulabschluss und Industrieerfahrung in angewandter Geophysik, der in der Lage ist, Projekte selbständig zu leiten und der zugleich den für unsere Aufgabe notwendigen Teamgeist mitbringt. Sein Aufgabenbereich beinhaltet die Planung und Leitung von geophysikalischen Messprogrammen sowie die Weiterbearbeitung, Analyse und multidisziplinäre Interpretation umfassender Datensätze.

Wir erwarten von unserem zukünftigen Mitarbeiter eine fundierte Ausbildung in der Interpretation von bohrlochgeophysikalischen und seismischen Daten sowie die Fähigkeit, wissenschaftliche Informationen transparent darstellen zu können. Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse sind unumgänglich. Französische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen und ein angenehmes Arbeitsklima. Wenn Sie sich durch diese anspruchsvolle Aufgabe herausfordert fühlen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen bis spätestens zum 31. Mai 1991.



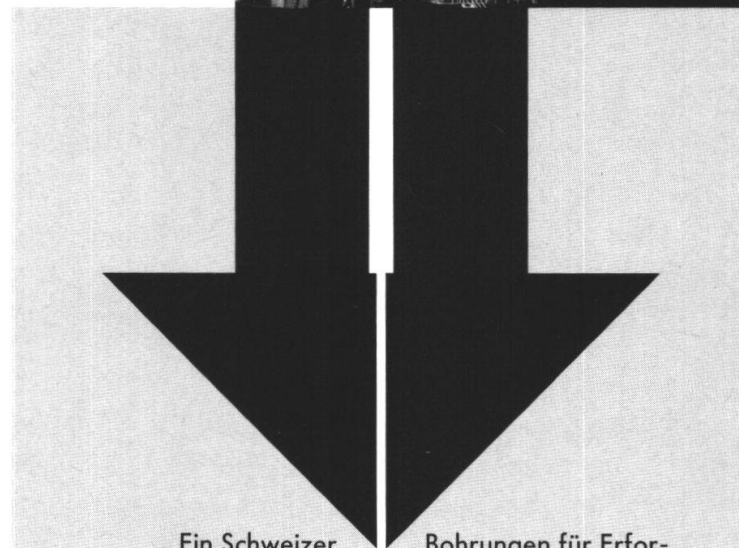
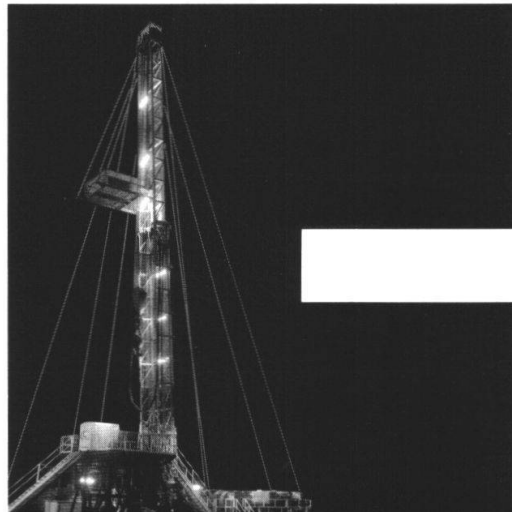
Nationale Genossenschaft für
die Lagerung radioaktiver Abfälle

Hardstrasse 73, CH-5430 Wettingen
Telefon 056-371111
Telefax 056-371207

FORALITH AG

Bohr- und
Bergbautechnik

St.Galler Strasse 12 Telefon 071 · 85 93 93
CH-9202 Gossau SG Telefax 071 · 85 93 95



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

2000 m

Bohrungen für Erfor-
schung und Erkundung
von Lagerstätten, Geo-
thermie, Tiefengrund-
wasser; Produktions-
bohrungen.

- 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
- Ausführung

4000 m