

Hinweise



Ausstellungsorte

Die Wanderausstellung > In die Tiefe gehen < ist an folgenden Orten zu sehen:

Stuttgart

20. April - 23. Mai 2004
Haus der Wirtschaft

Dortmund

4. Juni - 4. Juli 2004
Stiftung Industriedenkmalpflege und
Geschichtskultur Kokerei Hansa, Dortmund

Leipzig

9. Juli - 15. August 2004
Neues Rathaus

München

24. August - 7. November 2004
Deutsches Museum (Verkehrsforum)

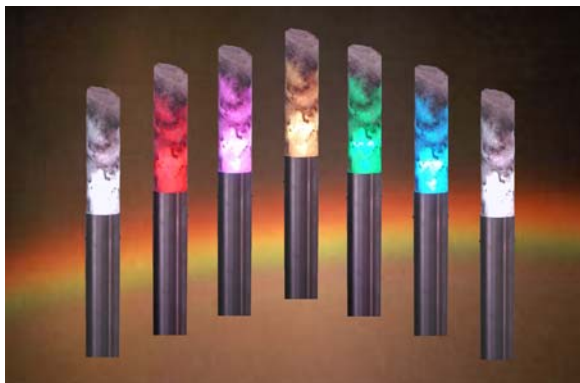
Hamburg

15. November - 19. Dezember 2004
Rathaus (Foyer)

www.geotechnologien.de

Mit Exponaten der SOCON. Hier können Sie eine Sonarsonde in einer Kaverne beobachten und selbst steuern.

K A V E R N E & K U N S T



Mehr zu Kaverne & Kunst in der nächsten Ausgabe

Anmeldung

Bitte schicken Sie uns Ihre verbindliche Anmeldung unter Angabe des Kennwortes

"SOCON-Seminar II/2004"

schriftlich zu - per Post oder Fax - mit den Namen der Teilnehmer Ihres Unternehmens. Die Anmeldebestätigung erhalten Sie zusammen mit der Rechnung. Anmeldungen werden grundsätzlich in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldeschluss

Seminar II/2004, 12. November 2004

Seminargebühren

Seminar II/2004:
EUR 90,00 zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer.

Rücktrittsbedingungen

Ihre schriftliche Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet grundsätzlich zur Zahlung der Seminargebühr. Bei Rücktritt vom Seminar bitte entweder einen Ersatzteilnehmer anmelden oder bis spätestens zwei Wochen vor Seminartermin schriftlich absagen. Bei späterer Absage ist leider keine Rückerstattung von Seminargebühren mehr möglich.

Seminarprogramm 2004

Seminar II/2004

Thema

Geophysikalische Messverfahren für Spiegelmessungen und Dichtesteste (MITs)

Termin:

Donnerstag, 25. November 2004

Programm:

- 9.30- 9.45 **Begrüßung und Einführung**
(Hartmut von Tryller,
SOCON GmbH)
- 9.45-10.45 **Physikalische Grundlagen von Gamma-Gamma- und Impuls-Neutron-Gamma-Messungen**
(Dipl.-Geophys. Frank Haßelkus,
SOCON GmbH)
- 10.45-11.15 Kaffeepause
- 11.15-12.00 **Erfahrungen mit Spiegelmessungen für Dichtesteste in Kavernen**
(Dipl.-Ing. Jörg Schönebeck,
KBB, Hannover)
- 12.00-13.30 Mittagspause
- 13.30-14.15 **Überblick über Verfahren zur Durchführung von Dichtestesten (MIT)**
(Dipl.-Ing. Fritz Crocogino,
KBB, Hannover)
- 14.15-15.00 **SoMIT – ein neues Verfahren zur Durchführung von MITs**
(Hartmut von Tryller,
SOCON GmbH)
- 15.00-15.15 Kaffeepause
- 15.15-15.45 **Durchführung und Auswertung eines Dichtestestes mit dem SoMIT-Verfahren**
(Dr. Andreas Reitze,
SOCON GmbH)
- 15.45-16.15 **Demonstration der SoMIT-Sonde und der SoMIT-Auswertesoftware**
- 15.45-16.00 Abschlussdiskussion