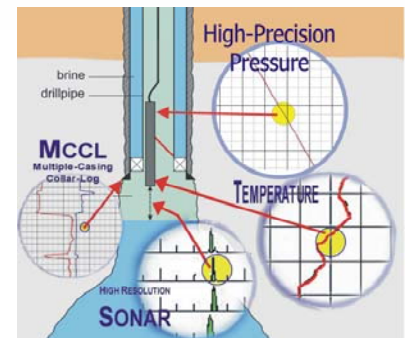


Kundenseminar II/2009

Seminar-Programm



Thema	⇒ Geophysikalische Messverfahren und Dichtheitsteste in Kavernen
Treffpunkt:	⇒ SOCON Sonar Control Kavernenvermessung GmbH Windmühlenstr. 41, 31180 Giesen, Tel.: 0 51 21 – 9 9819-0
Termin:	⇒ Donnerstag, 26. November 2009
09:30 Uhr	Begrüßung, Überblick über aktuelle Entwicklungen der SOCON (<i>Hartmut von Tryller</i>)
10:00 Uhr	Vorstellung verschiedener Loggingverfahren in Kavernen (<i>Frank Haßelkus</i>)
10:45 – 11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15 – 12:00 Uhr	Physikalische Grundlagen von radioaktiven Messverfahren (<i>Frank Haßelkus</i>)
12:00 Uhr	Bedeutung von Taupunktmessungen für den Betrieb von Gaskavernen (<i>Dr. Michael Krieter</i>)
12:30 – 13.30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Überblick und Interpretation von Dichtheitstesten in Gaskavernen, die mittels Stickstoff als Blanketmedium gesolt wurden (<i>Amer Abdel Haq, UGS</i>)
14:30 – 14:50 Uhr	Kaffeepause
14:50 Uhr	Durchführung von Dichtheitstesten nach dem SoMIT-Verfahren (<i>Dr. Andreas Reitze</i>)
15:10 Uhr	Praktische Erfahrungen mit der Durchführung von SoMIT-Testen (<i>Sabine Donadei, KBB UT</i>)
15:40 Uhr	Demonstration der SoMIT-Sonde an der Hofbohrung
16:10 Uhr	Seminarende