

21.09.2015 - 11:21 Uhr

Einladung zur Medieninformation am Donnerstag, 1. Oktober 2015, 10 Uhr / Seismische Messungen der Nagra im Gebiet Jura Ost

Wettingen (ots) -

Am 1. Oktober starten die angekündigten 3D-seismischen Messungen in den Standortgebieten Jura Ost und Zürich Nordost. Mit diesen Messungen werden die Kenntnisse über den geologischen Untergrund vertieft. Die daraus gewonnenen Ergebnisse fliessen in den sicherheitstechnischen Vergleich für die Standortwahl für geologische Tiefenlager ein.

Gerne informieren wir Sie an unserer Medieninformation
am Donnerstag, 1. Oktober
um 10:00 Uhr
im Camp des Messtrupps, 2. Stock
in der Industriestrasse 21, 5314 Kleindöttingen

über die seismischen Messungen. Vorgesehen ist, dass wir nach einem etwa einstündigen Informationsblock mit Diskussion in einem Kleinbus die Feldarbeiten besichtigen. Dies dauert etwa 90 Minuten. Anschliessend werden wir zum Ausgangspunkt in Kleindöttingen zurückkommen. Neben der Möglichkeit einer abschliessenden Diskussion bei einem kleinen Imbiss besteht dann auch die Möglichkeit für Interviews.

An dem Informationsanlass nehmen Markus Fritschi (Nagra, Mitglied der Geschäftsleitung), Marian Hertrich (Nagra, Projektleiter 3D-Seismik), Hauke Matthiesen (DMT, Truppleiter), Wilko Postel (DMT, Sicherheitsbeauftragter) und Wolfgang Kessler (Kundenvertreter, operative Qualitätskontrolle) teil.

Bitte melden Sie sich bei Jutta Lang, jutta.lang@nagra.ch oder Tel. 056 437 12 39 an und geben Sie dabei an, ob sie am Informationsblock und der Feldbegehung oder nur an einem teilnehmen wollen. Falls Sie besondere Wünsche bezüglich Bildmaterial oder Interviews haben, melden Sie dies bitte vorgängig an, damit wir dies für Sie arrangieren können. Parkplätze sind vor Ort vorhanden. Falls gewünscht können wir Sie nach Rücksprache auch am Bahnhof Brugg abholen und nach der Veranstaltung wieder hinbringen.

Kontakt:

Jutta Lang, Ressortleiterin Medienstelle, Jutta.lang@nagra.ch, Tel:
076 341 37 00

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100004441/100778075> abgerufen werden.