

08.10.2020 – 14:01 Uhr

## Ankündigung 3. November: Medienanlass zum Zwischenstand Tiefbohrkampagne der Nagra



Die Schweiz will ihren Atommüll langfristig sicher entsorgen - so, dass sich unsere Kinder und Kindeskindern nicht mehr darum kümmern müssen. Zu dieser nationalen Aufgabe leistet die Nagra seit Jahrzehnten einen wichtigen Beitrag.

Der Bund leitet die Suche nach dem besten Standort für ein Tiefenlager. Die Nagra untersucht dafür den geologischen Untergrund in den drei Regionen, die für den Bau eines Tiefenlagers in Frage kommen. Dabei stehen wir kurz vor dem Ziel: In rund zwei Jahren können wir sagen, welche Region sich aus unserer Sicht am besten eignet.

Gut eineinhalb Jahre nach dem Start der Tiefbohrkampagne wird das Bild immer klarer. Es ist Zeit für ein Zwischenfazit. Was haben wir bisher erreicht? Was haben wir mit den Tiefbohrungen über die Standortregionen Jura Ost, Nördlich Lägern und Zürich Nordost gelernt? Welche Hürden müssen wir noch meistern?

Diese und weitere Fragen möchten wir im Rahmen eines Medienanlasses klären und laden Sie herzlich ein, sich diesen Termin bereits heute vorzumerken:

**Ort: Nagra Bohrkernlager, Badstrasse 34 in Döttingen (AG)**

**Datum: Dienstag, 3. November 2020**

**Dauer: 10:00 Uhr bis ca. 11:30 Uhr**

Vor Ort präsentieren wir Ihnen über 1000 Meter Gesteinsproben aus den drei potenziellen Standortregionen und erklären, was wir aus diesen Proben herauslesen können.

Die Programm- und Anmeldedetails folgen zwei Wochen vor der Veranstaltung. Im Anschluss an die Veranstaltung stehen wir gerne für Interviews zur Verfügung.

Bei Fragen sind wir immer für Sie da. Am besten erreichen Sie uns via [medien@nagra.ch](mailto:medien@nagra.ch) oder via 056 437 12 06.

Freundliche Grüsse

Patrick Studer

Nagra

Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle

Hardstrasse 73

Postfach 280

5430 Wettingen/Schweiz

#### Medieninhalte



*Geologische Untersuchung während der Tiefbohrung in Bözberg*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100004441/100856844> abgerufen werden.