

Medieninformation

Hannover, den 12.07.2018 – 10:00 Uhr MEZ

Anschläge: 1750

Bürgerinformationsabend zu geologischen Forschungsbohrungen bei Winterstettenstadt, Landkreis Biberach

Am 26.07.2018 um 19:00 Uhr findet im Rief-Haus in Winterstettenstadt eine Informationsveranstaltung zu den für Herbst 2018 geplanten, geologischen Forschungsbohrungen statt. Dazu laden das Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG), das Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau im Regierungspräsidium Freiburg (LGRB) und die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (ALU) herzlich ein.

Ab voraussichtlich Oktober 2018 werden bei Winterstettenstadt drei bis zu 200 m tiefe Bohrungen für wissenschaftliche Zwecke abgeteuft, um neue Kenntnisse über den Aufbau des Untergrundes in der Region zu gewinnen. Im Vorfeld der Bohrungen wurden bereits umfassende seismische Untersuchungen durchgeführt. Damit wird die Struktur des Untergrundes dargestellt. So lässt sich Genaueres über die Umweltbedingungen in der Eiszeit und die Entwicklung des Klimas in der Region sagen.

Dr. Ulrike Wielandt-Schuster vom LGRB gibt in ihrem Vortrag Einblicke in die durch die Eiszeiten geprägte Geologie Oberschwabens. Prof. Dr. Frank Preusser von der ALU Freiburg zeigt, welche wissenschaftlichen Fragen mit Hilfe der Bohrungen beantwortet werden sollen. Über die geplanten Bohraktivitäten sowie die geophysikalischen Untersuchungen, die im Vorfeld zur Vorbereitung der Bohrungen bereits durchgeführt wurden, berichtet Dr. David Tanner vom LIAG.

Interessierte Bürger und Medienvertreter sind zur Veranstaltungen herzlich eingeladen. Der Eintritt ist frei.

Weitere Informationen über den aktuellen Stand der Forschungsarbeiten in Tannwald finden Sie auf unseren Webseiten:

<https://www.leibniz-liag.de/de/forschung/projekte/drittmittelprojekte/tannwald-bohrung.html>

Anlagen:

- Ein Foto „Seismische Messungen bei Unteressendorf“
- Eine Grafik „Standort der geplanten Bohrung“

Kontakt:

Dr. David Tanner

Koordination des Forschungsschwerpunktes „Terrestrische Sedimentsysteme“

Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik

E-Mail: davidcolin.tanner@leibniz-liag.de

Telefon: 0511/643-2908

Jeannette Schütze

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik

E-Mail: jeannette.schuetze@leibniz-liag.de

Telefon: 0511-643 2206

Anhang zur Medieninformation: Forschungsbohrung in Winterstettenstadt



Abb. 1 Seismische Messungen bei Unteressendorf



Abb. 2: Ort der geplanten Forschungsbohrung