

Pressemitteilung

Regionales Geothermie-Forschungsvorhaben GIGA-M **Bürger-Informationsveranstaltungsreihe zu seismischen Messungen für die Wärmeversorgung von morgen**

Garching bei München, 16. Juni 2026

Wie funktionieren seismische Messungen, warum sind sie für die zukünftige Wärmeversorgung wichtig und was bekommen Bürger*innen vor Ort mit?

Antworten darauf gibt die Auftakt-Informationsveranstaltung der Energie-Wende-Garching (EWG) am Freitag, **10. Juli 2026**, von **17 bis 20 Uhr** auf dem **Maibaumplatz** in **Garching**. Weitere Veranstaltungen folgen in Dachau (13.7.), Haar (14.7.), München (16.7.), Taufkirchen (17.7.), Germering (20.7.), Gauting (23.7.) und Egling (25.7.).

Die Messungen des Forschungsprojekts GIGA-M sollen nach aktuellem Stand ab August 2026 mit Vibro-Trucks durchgeführt werden. Weil die Arbeiten im öffentlichen Raum spürbar sein werden, setzen die EWG und ihre Partner auf frühzeitige und transparente Kommunikation.

Expert*innen informieren über den Ablauf der Messungen, die eingesetzte Technik und über die Ziele des Projekts. Es gibt einen Seismik-Truck zum Anfassen -Technik zum Erleben, nicht nur zum Zuhören! Interessierte können **ohne Anmeldung** vorbeikommen und direkt mit den Fachleuten ins Gespräch kommen. Auch Vertreter*innen des Partnerprojekts **M-Plus** werden für die Fragen der Bürger*innen bereitstehen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.giga-m.de oder www.seismik-m-plus.de.



Vibro-Truck (© DMT)

GIGA-M

Das gemeinsame Forschungsvorhaben GIGA-M ebnet der regionalen Wärmewende den Weg, weg von fossilen Energieträgern, hin zu einer lokal produzierten, klimaneutralen, sicheren und bezahlbaren Wärmeversorgung. Die Grundlage dafür ist ein regionaler Bodenschatz, eine verlässliche, heimische, erneuerbare Energiequelle. Das Forschungsverbundvorhaben steht auch stellvertretend für die Erkenntnis, dass das Ziel einer intensiven nachhaltigen Nutzung dieses enormen Potenzials nur durch ein gemeinschaftliches und abgestimmtes Vorgehen von Stadt und Kommunen in der Region sowie von Forschung und Wissenschaft erreichbar ist. Alle Informationen zum Projekt:

www.giga-m.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Landkreis
München



Landeshauptstadt
München
Referat für Klima-
und Umweltschutz



Über die Energie-Wende-Garching

Die Energie-Wende-Garching ist ein Pionier in der nachhaltigen Energieversorgung. Das heiße Thermalwasser wird aus einer Tiefe von rund 2.000 Metern gefördert und über ein Wärmenetz an die Kunden verteilt. Nach der Nutzung wird das abgekühlte Wasser wieder in den Untergrund zurückgeführt – ein nachhaltiger Kreislauf nahezu ohne Emissionen. Mit CO₂-armer, Grüner Wärme aus Geothermie setzt das Unternehmen auf klimafreundliche Lösungen und leistet damit einen bedeutenden Beitrag zur Wärmewende in Garching.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Ursula Kremp, Assistenz der Geschäftsführung

Energie-Wende-Garching GmbH & Co KG

089 1891 7790

u.kremp@ewg-garching.de

www.ewg-garching.de