

## Informationen zu seismischen Messungen

Wie funktionieren seismische Messungen, warum sind sie für die zukünftige Wärmeversorgung wichtig und was bekommen Bürger vor Ort mit? Antworten darauf gibt die Auftakt-Informationsveranstaltung der Energie-Wende-Garching (EWG) am **Freitag, 10. Juli, von 17 bis 20 Uhr auf dem Maibaumplatz in Garching.**

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.

Experten 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 vorbeikommen und direkt mit den Fachleuten ins Gespräch kommen. Auch Vertreter des Partnerprojekts M-Plus werden für die Fragen der Bürgerinnen und Bürger bereitstehen. Weitere Informationen unter [www.giga-m.de](http://www.giga-m.de) oder [www.seismik-m-plus.de](http://www.seismik-m-plus.de).



Der futuristische Vibro-Truck.  
© DMT

Anzeige

# Unterwegs für die Wärme der Zukunft



Seismische Mess-Trucks erfassen präzise Daten für die Wärmewende im gesamten Münchner Umland.  
→ QR Code scannen, mehr erfahren!

Partner der Seismik

SW//M  
Stadtwerke München

EWG

Die Seismik ist Teil des Forschungsprojektes GIGA-M

GIGA M

gefördert durch  
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie  
aufgrund einer Bewilligung des Deutschen Bundestages

Das Bild zeigt eine Werbeanzeige für ein Projekt zur Wärmeversorgung der Zukunft. Der Hintergrund ist eine Landschaft mit einer asphaltierten Straße, die durch ein grünes Feld führt, und einem Bach. Ein großer, futuristischer Vibro-Truck fährt auf der Straße. Die Werbung enthält den Titel 'Unterwegs für die Wärme der Zukunft', einen QR-Code, der zu weiteren Informationen führt, und Logos der Partnerorganisationen: SW//M (Stadtwerke München), EWG (Energie-Wende-Garching) und GIGA M. Ein Logo des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie ist ebenfalls zu sehen, das die Unterstützung durch den Deutschen Bundestag bestätigt.