

GeoTHERM 2026: Gastland Island und Bürgerforum stärken den Dialog zur Energiezukunft

Offenburg, 5. Februar 2026

- **Stärkung der Rolle als Leitmesse für Geothermie**
- **Gastland Island**
- **Bürgerforum für Transparenz und Austausch**

Die GeoTHERM 2026, Weltleitmesse mit Kongress für Geothermie (26. + 27. Februar 2026), rückt die Bedeutung der Erdwärme als Schlüsseltechnologie der Energiewende in den Fokus. Mit dem Gastland Island und einem begleitenden Bürgerforum bietet die Veranstaltung sowohl Fachpublikum als auch interessierten Bürgerinnen und Bürgern Einblicke in die Potenziale geothermischer Energie.

Island: Naturgegebene Geothermie-Kompetenz

Island gilt weltweit als Vorreiter bei der Nutzung geothermischer Energie. Dank außergewöhnlicher geologischer Bedingungen, jahrzehntelanger Erfahrung und politischer Förderung deckt das Land einen Großteil seines Wärme- und Strombedarfs aus Erdwärme. Hoch- und Niedertemperaturressourcen werden erfolgreich für Stromerzeugung, Fernwärme, Industrie und innovative Anwendungen eingesetzt.

Als **Gastland der GeoTHERM 2026** wird Island seine umfassende Expertise insbesondere in den Bereichen Tiefbohrtechnik, Reservoirmanagement und nachhaltige Ressourcennutzung präsentieren.

Ein zentraler Partner ist dabei der **GEORG Geothermal Research Cluster**, eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Island. GEORG fördert Forschung und Entwicklung im Bereich geothermischer Ressourcen und bringt Universitäten, Forschungseinrichtungen, Industriepartner und öffentliche Akteure zusammen. Ziel ist es, nachhaltige geothermische Lösungen voranzutreiben und die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern weltweit zu reduzieren. Zudem werden sich isländische Aussteller im Rahmen einer gemeinschaftlichen Ausstellungsfläche präsentieren.

Bürgerforum Geothermie: Information und Austausch

Neben dem internationalen Fachprogramm setzt die GeoTHERM 2026 auch auf Transparenz und Dialog mit der Öffentlichkeit. Am **Freitag, 27. Februar 2026**, findet in der Oberrheinhalle, Raum K1, ein kostenfreies **Bürgerforum zur Geothermie** statt.

Dieses bietet Interessierten die Möglichkeit, sich mit Expertinnen und Experten über Einsatzgebiete, technische Umsetzung und regionale Potenziale der oberflächennahen und tiefen Geothermie auszutauschen.

Organisiert wird die Veranstaltung gemeinsam mit dem **Landesforschungszentrum Geothermie (LFZG)**, das seit 2009 die Geothermie-Forschung in Baden-Württemberg koordiniert.

Die Veranstaltung beginnt um **11:30 Uhr** mit einer Begrüßung sowie der Moderation durch **Prof. Dr. Detlev Doherr**.

Im Anschluss besteht Gelegenheit zur Diskussion und einer Fragerunde. Gegen **13:00 Uhr** schließt das Bürgerforum mit einer kostenfreien Führung über die Messe.

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine vorherige Anmeldung ist erforderlich.
Anmeldungen und Fragen bitte per E-Mail an: **geotherm@messe-offenburg.de**

Pressekontakt

Silke Wälde

+49 (0) 781 9226-239

presse@messe-offenburg.de