

Island ist Gastland der Messe

[06.02.2026] Auf der GeoTHERM 2026 wird die Erdwärme als wichtiger Baustein der Energiewende präsentiert. Island tritt als Gastland auf und gibt seine Erfahrungen weiter. Ein Bürgerforum soll den Dialog mit der Öffentlichkeit intensivieren.

Am 26. und 27. Februar 2026 findet in Offenburg die Fachmesse [GeoTHERM](#) statt. Wie die Veranstalter mitteilen, rückt die Messe mit Kongress die Bedeutung der Geothermie für die Energieversorgung in den Mittelpunkt. Die Veranstaltung richtet sich an Fachleute sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger. Ein Schwerpunkt liegt auf dem Gastland Island. Island gilt den Veranstaltern zufolge als internationaler Vorreiter bei der Nutzung von Erdwärme. Island deckt einen großen Teil seines Wärme- und Strombedarfs aus geothermischen Quellen. Gründe hierfür sind besondere geologische Voraussetzungen, lange Erfahrung und politische Unterstützung. Dort werden Hoch- und Niedertemperaturressourcen für die Stromerzeugung, Fernwärme, industrielle Prozesse und weitere Anwendungen genutzt.

Neben dem Fachprogramm legt die GeoTHERM 2026 großen Wert auf den Austausch mit der Öffentlichkeit. So findet am Freitag, dem 27. Februar 2026, ein kostenfreies Bürgerforum zur Geothermie statt. Veranstaltungsort ist die Oberrheinhalle in Offenburg, Raum K1. Das Bürgerforum richtet sich an interessierte Bürgerinnen und Bürger. Wie die Veranstalter mitteilen, haben Besucherinnen und Besucher dort die Möglichkeit, mit Fachfrauen und Fachmännern ins Gespräch zu kommen. Themen sind die Einsatzmöglichkeiten, die technische Umsetzung und die regionalen Potenziale der oberflächennahen und der tiefen Geothermie. Ziel ist es, Fragen zu beantworten und durch Information Vertrauen zu stärken.

Mit dem Gastland Island und dem Bürgerforum wollen die Veranstalter der GeoTHERM 2026 ihre Rolle als Leitmesse für Geothermie weiter ausbauen. Gleichzeitig soll der Dialog zwischen Fachwelt und Öffentlichkeit gestärkt werden.

(al)

Stichwörter: Messen | Kongresse, GeoTHERM, Geothermie, Island