

Praxisforum Geothermie Bayern

Ausbau beschleunigen

[08.09.2025] Nach dem Beschluss des Geothermie-Beschleunigungsgesetzes richtet sich der Blick der Branche auf Pullach: Dort findet vom 22. bis 24. Oktober 2025 das Praxisforum Geothermie Bayern statt.

Das [Praxisforum Geothermie Bayern](#) steht in diesem Jahr ganz im Zeichen des neuen Geothermie-Beschleunigungsgesetzes ([wir berichteten](#)). Wie der Veranstalter [Enerchange](#) mitteilt, kommen vom 22. bis 24. Oktober 2025 Fachleute aus Forschung, Politik und Praxis im Bürgerhaus Pullach zusammen, um über die künftige Rolle der Erdwärme in der Energieversorgung zu diskutieren. Im Mittelpunkt des 13. Forums steht der Kongresstag am 23. Oktober, bei dem Experten aktuelle Fragen rund um Tiefbohrungen, Wärmenetze und neue Technologien erörtern. Besondere Aufmerksamkeit gilt der neu eingeführten Fündigkeitsversicherung für geothermische Bohrungen sowie Finanzierungsmodellen für Fernwärmenetze. Ergänzt wird das Programm durch Beiträge zu Kosteneffizienz, Recycling-Fragen bei Bohrungen und den Chancen der mitteltiefen Geothermie in Kombination mit Wärmepumpen.

Seit seiner Premiere 2013 hat sich das Forum nach Angaben der Organisatoren als führendes Branchentreffen im Süden Deutschlands etabliert. Neben Vorträgen bietet es Raum für Austausch und Kooperationen, aber auch für den wissenschaftlichen Nachwuchs. So werden wieder die Auszeichnungen „Goldenes Heizwerk“ und „Goldenes Kraftwerk“ für die besten Anlagen vergeben. Mit dem Christian-Hecht-Preis wird zudem die beste Abschlussarbeit im Bereich tiefer und erstmals auch mitteltiefer Geothermie gewürdigt.

Auch Studierende und Auszubildende sind Teil des Programms: Eröffnet wird die Veranstaltung mit einem Berufsforum, das ihnen Einblicke in Berufsbilder und Einstiegsmöglichkeiten der Branche bietet. Workshops befassen sich mit den technischen Herausforderungen bei der Förderung von Tiefenwasser sowie mit der Nutzung Künstlicher Intelligenz in der Geothermie. Den Abschluss bildet die GeoTHOUR am 24. Oktober mit Besichtigungen zweier Projekte: der neuen Geothermie-Anlage von MTU Aero Engines in München sowie des Bohrplatzes von Erdwärme Grünwald in Oberhaching-Laufzorn.

(th)

Stichwörter: Geothermie, Messen | Kongresse, Enerchange, Praxisforum Geothermie.Bayern, Pullach