

## Call for Papers für den Deutschen Geothermiekongress 2023 startet

*Berlin, 15. März 2023 – Der jährliche Deutsche Geothermiekongress (DGK) bringt Akteurinnen und Akteure aus Wirtschaft, Politik und Forschung zusammen und präsentiert Lösungen für Zukunftsfragen der Energieversorgung. Als solcher ist er in Deutschland einzigartig. Der Kongress findet nach einer erfolgreichen Auflage des Europäischen Geothermiekongress (EGC) in Berlin im vergangenen Jahr auch 2023 wieder in Präsenz statt. Vom 17. bis 19. Oktober lädt der Bundesverband Geothermie (BVG) dazu nach Essen in das Haus der Technik ein.*

Nun startet die heiße Phase der Vorbereitung für das größte Branchentreffen im Bereich Geothermie: Interessierte können [unter folgendem Link](#) bis zum 30. Juni Vorträge für die wichtigste Veranstaltung der Branche einreichen. Dabei sind nicht nur wissenschaftliche Vorträge erwünscht, auch Best-Practice-Projekte aus der Wirtschaft sind gerne gesehen. Der Fokus liegt in diesem Jahr auf der Partnerregion Skandinavien. Papers, die sich mit Projekten aus Ländern dieser Region beschäftigen, sind besonders gefragt.

Die Bandbreite der Themen für Abstracts, die im Rahmen des DGK präsentiert werden können, reicht dabei von Tiefer und Mitteltiefer Geothermie, Oberflächennaher Geothermie und Speicherung bis hin zu energie- und forschungspolitischen Fragen sowie Finanzierungsmodellen. Im Bereich Tiefe Geothermie sind mögliche Themenfelder beispielsweise Exploration, Grundwasserschutz sowie Datenmanagement, aber auch die Rolle künstlicher Intelligenz und jene der Rohstoffkoproduktion. Für den Themenkomplex Mitteltiefe und Oberflächennahe Geothermie könnten Vorträge z.B. die Bergbau-Nachnutzung, Groß- und Hochtemperatur-Wärmepumpen oder Betriebsplanung und Optimierung beleuchten.

Als Fallbeispiele und Lessons Learned kommen neben kommerziellen Projekten auch laufende Forschungsprojekte in Frage. Projektentwickler sowie Konsortien laufender Forschungsprojekte sind eingeladen, diese ebenfalls einzureichen. Denkbare Schwerpunkte sind unter anderem das Thema Aus- und Weiterbildung sowie Antworten auf den Fachkräftemangel.

In der Kategorie „Science Bar“ haben Einreichende von Master- oder Doktorarbeiten zudem die Möglichkeit, in Form eines Posters an einem Wettbewerb teilzunehmen und so den Nachwuchsförderpreis des BVG zu gewinnen. Außerdem profitieren sie von der Möglichkeit, ihre Arbeiten zum Thema Geothermie einem breiten Fachpublikum zu präsentieren.

Neben einem vielfältigen Kongressprogramm, abwechslungsreichen Rahmenveranstaltungen und Exkursionen, wird es auch einen Gesellschaftsabend zum Networking in entspannter Atmosphäre geben.

Erwartet werden vom 17-19. Oktober mehr als 500 Teilnehmende aus Deutschland sowie internationale Gäste. Mehrere parallele Sessions werden ein breites Spektrum an Themen abdecken. Den Kongress unterstützen zahlreiche ideelle Partner, allen voran der NRW.Energy4Climate sowie das Fraunhofer IEG als Platinsponsor.

# PRESSEMITTEILUNG



**Alle Infos zum Kongress unter:** [www.der-geothermiekongress.de](http://www.der-geothermiekongress.de)

Über den Bundesverband Geothermie e.V.:

Der 1991 gegründete Bundesverband Geothermie e.V. (BVG) ist ein Zusammenschluss von Unternehmen und Einzelpersonen, die auf dem Gebiet der Erdwärmennutzung in allen Bereichen der Forschung und Anwendung tätig sind. Er vereint Mitglieder aus Industrie, Wissenschaft, Planung und der Energieversorgungsbranche. Hauptaufgaben des Verbandes sind die Information der Öffentlichkeit über die Nutzungsmöglichkeiten geothermischer Energie zur Wärme- und Stromerzeugung sowie der Dialog mit politischen Entscheidungsträgern. Der BVG organisiert den jährlichen Geothermiekongress DGK ebenso wie Workshops zu aktuellen Themen und ist Herausgeber der Fachzeitschrift „Geothermische Energie“ sowie weiterer Informationsmaterialien. Der DGK 2023 findet vom 17. bis 19. Oktober in Essen statt.

## **Pressekontakt:**

Sarah Borufka

Bundesverband Geothermie e.V.

Leiterin Kommunikation

Albrechtstraße 22

10117 Berlin

mobil: 0151 42352094

web: [www.geothermie.de](http://www.geothermie.de)

Falls Sie keine weiteren Pressemitteilungen des Bundesverbandes Geothermie e.V. erhalten möchten, bitten wir um eine kurze Nachricht an [presse@geothermie.de](mailto:presse@geothermie.de).