

PRESSEMITTEILUNG

Reichen Sie jetzt Ihren Vortragsentwurf zum Geothermiekongress 2020 ein!

(Berlin, 3. März 2020) Ab sofort können Praktiker und Wissenschaftler Vorträge und Poster für den Geothermiekongress 2020 vorschlagen. Einreichungen sind auf der Kongresshomepage bis zum 1. Juni in Form einer kurzen Inhaltsangabe möglich. Vorträge können sich auf alle Themen der Erdwärmenutzung und Grundlagenforschung beziehen. Der Geothermiekongress findet vom 10.-12. November 2020 im Haus der Technik in Essen statt.

Die vorrangige Konferenzsprache ist Deutsch, aber auch internationale Vorträge in englischer Sprache sind herzlich willkommen. Die eingereichten Vortragsentwürfe werden nach dem Ende des Call for Papers am 1. Juni vom wissenschaftlichen Komitee des DGK 2020 bewertet und ausgewählt. Alle Referenten werden dann ab dem 15. Juli über die Annahme und Terminierung ihres Vortrags informiert. Das Programm wird im August veröffentlicht.

An drei Tagen können die Besucher des DGK an Foren und Workshops teilnehmen. Eröffnet wird der DGK durch eine Keynote von Ina Scharrenbach, Ministerin für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung des Landes Nordrhein-Westfalen. Vom veranstaltenden Bundesverband Geothermie werden rund 700 Fachbesucher und deutlich über 100 Fachvorträge erwartet.

Weitere Informationen zum Call for Papers, sowie zu Themen und Vorgaben sind unter: www.der-geothermiekongress.de erhältlich.

PRESSEMITTEILUNG

Die Schwerpunktthemen des Geothermiekongresses 2020 sind:

- Tiefe Geothermie:
 - Kommunale Wärmeversorgung & Netze
 - Innovative technische Entwicklungen
 - Exploration & Reservoirmanagement
 - Coproduktion bei Geothermiebohrungen

- Oberflächennahe Geothermie:
 - Innovative Anlagenkonzepte
 - Sonden, Sondenmaterialien & Verpressmaterialien
 - Kalte Nahwärmenetze & Quartierskonzepte
 - Qualitätssicherung & Zertifizierung

- übergreifende Themen:
 - Untertägige Speicher
 - Rechtliche Rahmenbedingungen
 - Sektorenkopplung
 - Wärmenetze
 - Wärmepumpen

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 2020 findet vom 10. bis 12. November in Essen statt.

PRESSEMITTEILUNG

Submit your lecture proposal for the Geothermal Energy Congress 2020 now!

(Berlin, March 3, 2020) From now on, practitioners and scientists can propose lectures and posters for the German Geothermal Congress 2020. Submissions are possible via the congress homepage until 1st June in the form of an abstract. Presentations can refer to all topics of geothermal energy use and basic research. The Geothermal Energy Congress will take place from 10 to 12 November 2020 at Haus der Technik in Essen.

The primary conference language is German, but international lectures in English are also very welcome. The submitted draft papers will be evaluated and selected by the scientific committee of German Geothermal Congress 2020 after the end of the Call for Papers on 1st June. From 15 July onwards, all speakers will be informed about the acceptance and scheduling of their presentation. The program will be published in August.

On three days, visitors of the German Geothermal Congress can participate in forums and workshops. The congress will be opened by a keynote speech by Ina Scharrenbach, Minister for Regional Identity, Communities and Local Government, Building and Gender Equality of the Land of North Rhine-Westphalia. Around 700 visitors and more than 100 specialist presentations are expected by the organizing Bundesverband Geothermie (German Geothermal Association).

Further information on the Call for Papers, as well as on topics and specifications, is available at: www.der-geothermiekongress.de.

PRESSEMITTEILUNG

The main topics of the Geothermal Energy Congress 2020 are:

- Deep Geothermal Energy:
 - municipal heat supply & networks
 - innovative technical developments
 - exploration & reservoir management
 - co-production for geothermal drilling

- Shallow geothermal energy:
 - innovative plant concepts
 - probes, probe materials & grouting materials
 - cold local heating networks & district concepts
 - quality assurance & certification

- Cross-cutting issues:
 - underground heat storages
 - legal framework
 - sector coupling
 - heating networks
 - heat pumps

About the Bundesverband Geothermie e.V.:

The 1991 created Federal association geothermal energy registered association. (BVG) is an association of companies and individuals who are active in all areas of research and application in the field of geothermal energy. It brings together members from industry, science, planning and the energy supply sector. The main tasks of the association are to inform the public about the possibilities of using geothermal energy for heat and power generation and to engage in dialogue with political decision-makers. The BVG organises the annual Geothermal Energy Congress DGK as well as workshops on current topics and is the publisher of the trade journal "Geothermal Energy" and other information material. The DGK 2020 takes place from 10 to 12 November in Essen.

Pressekontakt / press contact:

Dr. André Deinhardt | Geschäftsführer / managing director

Bundesverband Geothermie e.V.
Albrechtstraße 22
10117 Berlin

tel. 030 / 200 954 950
mobil: 0172 / 798 58 54
web: 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.

If you don't want to receive our press releases, please unsubscribe via presse@geothermie.de.