



Veröffentlicht auf 9. Norddeutsche Geothermietagung (<http://www.norddeutsche-geothermietagung.de>)

Geothermie - durch Innovation zur Wirtschaftlichkeit

Loading...

Die Norddeutsche Geothermietagung in Hannover bietet Hintergrund- und Praxisinformationen zur Nutzung von oberflächennaher, mitteltiefer und tiefer Geothermie in einer einzigen Veranstaltung. Treffen Sie rund 200 Experten aus der Forschung, Vertreter von Kommunen sowie Entscheider aus Unternehmen und lernen Sie Potentiale der Geothermie im Norddeutschen Becken kennen. Zahlreiche Projektbeispiele bieten jedes Jahr hervorragende Möglichkeiten, mehr über die Anwendungen der Geothermie zu erfahren. Initiiert wurde die Norddeutsche Geothermietagung 2008 als "Hotspot Hannover" von hannoverimpuls, dem Geozentrum Hannover und weiteren Partnern.

[Zum Vortrags-Download](#) ^[1]

Aktuell

26.4.2017: Anmeldung zur Norddeutschen Geothermietagung weiterhin möglich

Nach dem Ende der regulären Anmeldefrist sind Anmeldungen ab jetzt nur noch mit zusätzlicher Aufwandsgebühr und Direktbezahlung möglich. Diese Anmeldung endet am 3. Mai 2017 um 8.30 Uhr. Vor-Ort Anmeldungen mit Kreditkartenzahlung sind auch im Geozentrum möglich. Ab heute eingehende Anmeldungen erscheinen jedoch nicht mehr auf der Teilnehmerliste. [Hier](#) ^[2] geht es zur Anmeldung.

25.4.2017: Geoenergy Celle wird wieder Aussteller auf der 9. Norddeutschen Geothermietagung

Der Verein GeoEnergy-Celle e.V. hat sich zum Ziel gesetzt, Technologien, Standards und Infrastrukturen für die effiziente Erschließung und Nutzung der Energieträger Erdöl, Erdgas und Erdwärme zu fördern sowie den Aufbau neuer Anwendungen und Märkte insbesondere im Bereich der regenerativen Energiequellen zu unterstützen. Im Fokus stehen dabei die technologische Entwicklung sowie die sichere und wirtschaftliche Nutzung der Geothermie. Mit den Vereinsaktivitäten soll die Position von Celle als international anerkannter Standort für oberflächennahe Bohr- und Tiefbohrtechnik ausgebaut und im Sinne einer nachhaltigen Wirtschaftsentwicklung fortgeführt werden. Wir freuen uns, dass Sie wieder als Aussteller auf der Norddeutschen Geothermietagung dabei sind.

24.4.2017: Neuer Vortrag zu Erfahrungen der Nachnutzung in der Pfalz

Die Nachnutzung bestehender Erdöl- und Erdgasbohrungen bietet ein enormes Potenzial vor allem für die Wärmeversorgung. Die Energie Südwest betreibt in Landau zwei Erdwärmesonden zur Wärmeversorgung in aufgegebenen Erdöl- und Erdgasbohrungen. der Geschäftsführer der EnergieSüdwest Projektentwicklung GmbH, Bernhard Mertel, stellt die Projekte in seinen Vortrag **Beyond Petroleum - Wärmenutzung aus stillgelegten Erdölbohrungen** auf der Norddeutschen Geothermietagung am 3. Mai vor.

10.4.2017: Programm-Heft zur 9. Norddeutschen Geothermietagung veröffentlicht

Das aktuelle [Programm-Heft](#) ^[3] zur Norddeutschen Geothermietagung mit einem Anmeldeformular wurde jetzt veröffentlicht.

4.4.2017: NW Assekuranzmakler wird wieder Aussteller

Die [NW Assekuranzmakler ProRisk GmbH & Co. KG](#) ^[4] wird auch auf der 9. Norddeutschen Geothermietagung wieder Aussteller. Das Unternehmen bietet für Geothermieprojekte ein Höchstmaß an Absicherung in allen Projektphasen, für technische und geologische Risiken, insbesondere dem Fündigkeitsrisiko. Die [NW Assekuranz](#) ^[4] hat als langjähriger Partner der Geothermiebranche entscheidende Neu- und Weiterentwicklungen von Versicherungskonzepten, auch auf internationaler Ebene, vorangetrieben.

29.3.2017: BVEG wird Kooperationspartner und Aussteller

Wir begrüßen den [Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie e.V. \(BVEG\)](#) ^[5] als Kooperationspartner. Darüber hinaus wird sich der BVEG auch in der Ausstellung präsentieren und der Hauptgeschäftsführer des Verbandes Dr. Christoph Löwer zeigt in einem Vortrag am Vormittag des Veranstaltungstages auf, welche Synergieeffekte zwischen der Kohlenwasserstoffindustrie und der Tiefen Geothermiebranche bereits bestehen und wie sie sich in Zukunft weiter entwickeln können. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.

8.3.2017: Gewinnung von Erdwärme aus Erdöl- und Erdgasbohrungen

Das Geothermieforum Niedersachsen hat heute einen Bericht zur Gewinnung von Erdwärme aus ehemaligen, noch offenen Erdgas- und Erdölbohrungen veröffentlicht. Die Publikation beinhaltet rechtliche Rahmenbedingungen zur Folgenutzung von Bohrungen. Das Pilotprojekt in Munster wird im Rahmen der 9. Norddeutschen Geothermietagung vorgestellt. [Mehr....](#) ^[6]

22.2.2017: DMT auch 2017 wieder Aussteller

Wir freuen uns die DMT wieder als Aussteller auf der Norddeutschen Geothermietagung begrüßen zu dürfen. Die [DMT GmbH & Co. KG](#) ^[7] unterstützt die Explorationphase von Geothermieprojekten mit seismischen Voruntersuchungen.

12.2.2017: Hartmann Valves wird Aussteller

Wir begrüßen als ersteb Aussteller auf der diesjährigen Norddeutschen Geothermietagung Hartmann Valves. Die [Hartmann Valves GmbH](#) ^[8] ist ein weltweit anerkannter Systemlieferant von Kugelhähnen und Bohrlochkomplettierungen.

2.11.2016: Spezial-Frühbucher bis 30. November 2016

Mit dem Spezial-Frühbucher gibt es bei Anmeldungen bis 30. November 2016 einen Rabatt von 30 % auf den Normalpreis und den reduzierten Preis.

28.10.2016: 9. Norddeutsche Geothermietagung findet am 3. Mai statt

Die 9. Norddeutsche Geothermietagung wird am 3. Mai 2017 stattfinden. Am Vormittag sind Vorträge zur oberflächennahen und am Nachmittag zur tiefen Geothermie geplant. Parallel soll vormittags noch eine Exkursion zur tiefen Geothermie und nachmittags ein Workshop zur oberflächennahen Geothermie angeboten werden.

© 2016 Enerchange. All Rights Reserved.

Quellen-URL (abgerufen am 08.01.2018 - 12:58): <http://www.norddeutsche-geothermietagung.de/tagung-2017>

Verweise:

[1] <http://www.norddeutsche-geothermietagung.de/tagung-2017-tagungsunterlagen>

[2] <https://www.eventbrite.de/e/9-norddeutsche-geothermietagung-tickets-34062988315>

- [3] http://www.norddeutsche-geothermietagung.de/sites/norddeutsche-geothermietagung.de/files/dokumente/NGT_Programm-Flyer_2017_WEB.pdf
- [4] <http://www.nw-assekuranz.de/de/home.html>
- [5] <http://www.bveg.de>
- [6] <http://www.tiefengeothermie.de/news/gewinnung-von-erdwaerme-aus-erdoel-und-erdgasbohrungen>
- [7] <http://www.dmt.de/>
- [8] <http://www.hartmann-valves.com>