

Erfolgreicher Auftakt für neue Konferenz GeothermieNord

Erfolgreicher Auftakt für neue Konferenz GeothermieNord

11. Oktober 2010

Zur ersten Ausgabe der GeothermieNord kamen vergangene Woche über 100 Teilnehmer nach Schwerin, um sich dort über die Entwicklung von Geothermieprojekten im Norddeutschen Becken zu informieren.

Kongress, Workshop und Exkursion zum Bohrkernlager in Sternberg boten dabei einen umfassenden Überblick über die geologisch-technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Grundlagen sowie über die Situation aktueller Projekte im Norddeutschen Becken.

Auf großes Interesse stießen unter anderem die Praxisberichte der in Betrieb befindlichen Geothermieanlagen in Neustadt-Glewe und Neubrandenburg sowie die Planungen für ein Kraftwerk in Munster-Bispingen, die von Gerd Wolter von Gaßner, Groth, Siederer & Coll. vorgestellt wurden. Ebenso der Zwischenbericht von Torsten Tischner von der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) zum Projekt GeneSys in Hannover. Er konnte berichten, dass die nach Abschluss der Bohrarbeiten gemessene Temperatur höher war als erwartet und mit ca. 170 °C in 3.900 m Tiefe vergleichbar hoch ist wie im Oberrheingraben. Entscheidend für die weitere Nutzung des Demonstrationsvorhabens in Hannover seien nun die Ergebnisse der Stimulation, die im kommenden Jahr durchgeführt werden sollen.

Dass dadurch weithin spürbare seismische Ereignisse ausgelöst werden, erscheint nach den Worten von Dr. Christian Bönemann, ebenfalls BGR, eher unwahrscheinlich. In seinem Vortrag zur Seismizität im Zusammenhang mit der Nutzung der Geothermie in Norddeutschland wies er darauf hin, dass weder in Waren/Müritz, Neustadt-Glewe, Groß-Schönebeck und Horstberg bislang spürbare Ereignisse zu verzeichnen waren.

Weitere Themen des Kongresses waren die genehmigungsrechtlichen Rahmenbedingungen und bisherigen Erfahrungen der Landesämter mit Projektanträgen, Öffentlichkeitsarbeit für Geothermieprojekte, Förderinstrumente des Bundes sowie die Nutzungskonkurrenz zwischen CCS und der Geothermie.

Großen Anklang fand neben den Vortragsveranstaltungen auch die Abendveranstaltung, die der Hauptsponsor WEMAG in der Orangerie des Schweriner Schlosses ausgerichtet hatte. Fast alle Teilnehmer nutzten die Gelegenheit, in der stilvollen Atmosphäre des Schlosses bestehende Kontakte zu pflegen und neue aufzubauen.

Die Vorträge der gesamten Konferenz sind auf CD erhältlich und können für 75 Euro zzgl. MwSt. unter [agentur\[at\]enerchange\[dot\]de](mailto:agentur[at]enerchange[dot]de) - mail">agentur[at]enerchange[dot]de [1] bestellt werden. Das Kongressprogramm findet sich unter www.geothermienord.de [2] (mb)

Beteiligte Firmen: [Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe BGR](#) [3]
[Enerchange GmbH & Co. KG](#) [4]
[Gaßner, Groth, Siederer & Coll.](#) [5]
[Wemag AG](#) [6]

Schlagworte: [Genesys](#) [7], [GeothermieNord](#) [8], [Munster-Bispingen](#) [9],

[Neubrandenburg](#) [10], [Neustadt-Glewe](#) [11], [Norddeutsches Becken](#) [12], [Oberrhein](#) [13], [Potenzial](#) [14], [Schwerin](#) [15], [Seismizität](#) [16], [Waren/Müritz](#) [17], [Veranstaltungen](#) [18]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/erfolgreicher-auftakt-fuer-neue-konferenz-geothermienord>

Verweise:

[1] <https://www.tiefegeothermie.de/>

[2] <http://www.geothermienord.de> _blank

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/bundesanstalt-fuer-geowissenschaften-und-rohstoffe-bgr>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/enerchange-gmbh-co-kg>

[5] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/gassner-groth-siederer-coll>

[6] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/wemag-ag>

[7] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/genesys>

[8] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/geothermienord>

[9] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/munster-bispingen>

[10] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/neubrandenburg>

[11] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/neustadt-glewe>

[12] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/norddeutsches-becken>

[13] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/oberrhein>

[14] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/potenzial>

[15] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/schwerin>

[16] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/seismizitaet>

[17] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/warenmueritz>

[18] <https://www.tiefegeothermie.de/news/veranstaltungen>