

## Presseinformation

### 1. Geothermietag BWP-GtV in der impuls arena Augsburg

- 60 Erdwärmeexperten engagieren sich für Energieeffizienz
- CO<sub>2</sub>-freies Fußballstadion spart bei jedem Spiel im Winter 5-10.000 Liter Heizöl

**Berlin, 5. März 2010** – Auf Einladung des Bundesverbandes Wärmepumpe (BWP) e.V. und des GtV-Bundesverbandes Geothermie e.V. (GtV-BV) kamen über 60 Bohrbetriebe, Geologen, Gutachter und Behördenvertreter in die impuls arena Augsburg. Die jeweiligen Verbandsführungen wollten ihre Mitglieder zu aktuellen Themen informieren, wie beispielsweise den Bayerischen Leitfaden für Erdsonden, Änderungen des Wasserhaushaltsgesetzes und das neue DVGW-Arbeitsblatt W 120-2, welches das Gütesiegel Erdwärmesonden ablöst.

Dazu waren eingeladen Hannes Berger und Dr. Rainer König vom Wasserwirtschaftsamt Deggendorf sowie Dr. Rüdiger Zischak vom Wasserwirtschaftsamt Donauwörth, Carla Landgraf und Marcellus Schulze vom Landesamt für Umweltschutz und Mario Jahn von der Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach (figawa). Qualität der ausführenden Firmen wie auch der verwendeten Produkte waren die beherrschenden Themen des Tages. Paul Waning, Vorstand Lechwerke AG, zeigte zur Einführung der Veranstaltung die Potentiale der oberflächennahen Geothermie auf und beschrieb die Wertschöpfungskette. Dr. Burkhard Sanner (GtV-BV) und Karl-Heinz Stawiarski (BWP) vertieften anschließend mit allen Teilnehmern die anstehenden Aufgaben der Branche. Am Nachmittag stellte Arno Pöhlmann, Lechwerke AG, die impuls arena im Detail vor. Das energetische Herzstück des ersten CO<sub>2</sub>-freien Fußballstadions der Welt bilden zwei Industrierärmepumpen mit einem Grundwasserbrunnen. Hier werden bei jedem Fußballspiel in der kalten Jahreszeit zwischen 5-10.000 Liter Heizöl eingespart. Die Rasenheizung erfolgt in Augsburg durch Umweltwärme.

Ein rundherum gelungener Tag! Hoffentlich findet das ökologische Beispiel Nachahmer innerhalb des Auditoriums. Die Teilnehmer wollen sich in Zukunft regelmäßig treffen, um sich über aktuelle Themen auf dem Laufenden zu halten und Stellung zu nehmen.

## Aktionswochen Wärmepumpe 2010

Um dem Informationsbedarf über regenerativen Energien nachzukommen, veranstaltet der Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V. zusammen mit dem Bundesindustrieverband Haus-, Energie- und Umwelttechnik (BDH) e.V. die Aktionswochen Wärmepumpe. Vom 17.04. bis 02.05.2010 gibt es bundesweit Gelegenheiten, sich eine Wärmepumpe oder eine Bohrung anzuschauen oder Besitzer und Fachleute nach ihren Erfahrungen und Empfehlungen zu fragen. Weitere Informationen und den ständig aktualisierten Aktionskalender finden Sie unter:

<http://www.waermepumpe.de/endverbraucher/aktionswochen.html>

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

**Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V.**

Verena Gorris, Pressesprecherin  
Charlottenstraße 24, 10117 Berlin  
Tel. 030 208 799 718  
Fax. 030 208 799 712  
E-Mail: [gorris@waermepumpe.de](mailto:gorris@waermepumpe.de)  
Internet: [www.waermepumpe.de](http://www.waermepumpe.de)

## Bildlegende

Paul Waning, Vorstand der Lechwerke AG, sieht in der Wärmepumpe das Heizsystem der Zukunft: Energieeffiziente Gebäude mit geringen Anschlusskosten, steigende Preise bei zu Neige gehenden fossilen Brennstoffen, der immer umweltfreundlicher werdende Strom und schließlich die EE-Wärme-Ziele der Bundesregierung machten die Wärmepumpe zur einer ökonomisch und ökologisch attraktiven Heizung.

**Bildquelle:**

Bundesverband Wärmepumpe e. V., Berlin.  
Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe.



## Bildlegende

Eine starke Saison auch bei Minusgraden: Zwei Erdwärmepumpen sparen bei jedem Spiel in der kalten Jahreszeit zwischen 5-10.000 Liter Heizöl.

**Bildquelle:**

Bundesverband Wärmepumpe e. V., Berlin.  
Abdruck honorarfrei bitte unter Quellenangabe.

