



Nachrichten

Newsletter

Nachrichten-Archiv

Presse

Termine

Der Geothermiekongress 2011

Projekte

Geothermie in Zahlen

Forschung

Links/ Infosysteme

GtV Service GmbH

Kontakt



Aktuelles

Bundesverband

Wissenswelt

Firmen

Service

geothermie.de » Aktuelles » Nachrichten »

Zahlreiche Besucher beim „Oberhachinger Wärmetag“

06.10.11 | Tiefe Geothermie

Das Geothermieprojekt in Taufkirchen konnte am 2. Oktober 2011 im Rahmen des „Oberhachinger Wärmetag“ besichtigt werden. Mitarbeiter der GeoEnergie Taufkirchen führten die Besucher über den Bohrplatz und beantworteten alle Fragen rund um das Thema Geothermie. Parallel konnten sich die Oberhachinger im Bürgersaal bei Vorträgen detailliert über die Technik der Wärmeübergabe im eigenen Haus und die Preise für den Anschluss an die geothermische Wärme informieren. Veranstaltet wurde der Tag von den Gemeindefürsprechern Oberhaching und der GeoEnergie Taufkirchen. Die Gemeindefürsprecher Oberhaching sind erst seit kurzem am Geothermieprojekt Taufkirchen beteiligt. Es handelt sich um das erste ÖPP-Projekt (Öffentlich Private Partnerschaft) Deutschlands im Bereich der geothermischen Stromerzeugung mit Wärmeauskopplung (siehe [Newsmeldung vom 5. August 2011](#)). Die Fernwärme der Anlage wird jeweils rund zur Hälfte an die beiden Nachbargemeinden Oberhaching und Taufkirchen gehen.

Veranstaltungen wie der „Oberhachinger Wärmetag“, bei denen Anwohner sich über das Vorhaben und die angewandten Technologien informieren und das Projekt vor Ort selbst besichtigen können, leisten einen wichtigen Beitrag zur Steigerung der Akzeptanz für Geothermie-Projekte. Immer mehr Betreiber führen daher frühzeitig Informationsveranstaltungen oder „Tage der offenen Tür“ durch und stehen als Ansprechpartner persönlich für Fragen zur Verfügung.

In Taufkirchen ist vorgesehen, die Endteufe der ersten Bohrung bei 4.300 Metern (3.800 Meter TVD) in Kürze zu erreichen. Anschließend beginnt die zweite Bohrung, die bis Frühjahr 2012 dauern soll. Erwartet wird Thermalwasser mit einer Temperatur von 133°C. Damit soll eine thermische Leistung von rund 40 MW und eine elektrische Leistung von 4 MW erreicht werden. Derzeit arbeiten die Gemeindefürsprecher Oberhaching bereits am Ausbau des Leitungsnetzes im Ort und im nächsten Jahr wird die Hauptleitung zur Geothermieanlage in Taufkirchen verlegt. So werden die Oberhachinger wohl zur Heizperiode 2012/13 mit geothermischer Wärme ihre Häuser versorgen können.



Der Bohrplatz in Taufkirchen, Quelle: Axpo AG