

## PRESSEMITTEILUNG

### Tag der offenen Tür bei GEOVOL mit vielen interessierten Gästen

*Am vergangenen Wochenende lud der Unterföhringer Wärmeversorger GEOVOL die Bürger der Gemeinde zum Tag der offenen Tür – sowohl um über die deutschlandweit einmalige Erweiterung einer bestehenden Geothermieanlage zu informieren als auch um das fünfjährige Jubiläum der geothermischen Fernwärmeversorgung in Unterföhring zu feiern.*

(Unterföhring, 3. Juni 2014) Rund 150 Bürger folgten am vergangenen Samstag der Einladung des Unterföhringer Wärmeversorgers GEOVOL und informierten sich beim Tag der offenen Tür über die neue Bohrung und die geothermische Fernwärmeversorgung in ihrem Ort. Bei strahlendem Sonnenschein konnten die Gäste an Führungen zur Bohranlage teilnehmen, sich an verschiedenen Ständen informieren, mit den Mitarbeitern von GEOVOL austauschen oder einfach nur über das Betriebsgelände schlendern.

„Die Stimmung war sehr gut und die Neugierde groß“, freut sich Peter Lohr, Geschäftsführer der GEOVOL, der viele der Ankommenden persönlich begrüßte und zahlreiche Fragen zur Geothermie, der Fernwärme und den neuen Bohrungen beantwortete. Auch der erste Bürgermeister von Unterföhring, Andreas Kemmelmeyer, sowie die zweite Bürgermeisterin Bettina Mäusel waren zu Gast. „Darauf, dass wir die Gemeinde Unterföhring schon seit fünf Jahren mit umweltfreundlicher und nachhaltiger Energie aus der Tiefe versorgen, können wir wirklich stolz sein“, sagte Bürgermeister Kemmelmeyer, der zugleich Aufsichtsratsvorsitzender der GEOVOL ist. „Das ist ein echter Grund zu feiern.“

Auf großes Interesse stießen insbesondere die Führungen zur Bohranlage. „Die Besucher waren sehr wissbegierig und fragten detailliert nach. Nicht nur zur neuen Bohrung, sondern auch zur Verrohrung des Bohrlochs, zum Thermalwassersystem und dem Reservoir im Malm“, erzählt Dr. Achim Schubert, Geschäftsführer des mit der Projektleitung beauftragten Unternehmens Erdwerk. „Man merkte, dass viele über die Gelegenheit dankbar waren, endlich einmal drauf los fragen zu können“, so Schubert, der einige der Führungen selbst betreute.

Auch außerhalb der Führungen war das Interesse der Besucher an Geologie, Technik und Perspektiven der Geothermie spürbar – und die Begeisterung über die Vorteile einer emissionsfreien Wärmeversorgung aus heimischer Energiequelle. „Ich selbst bin erst vor zwei Jahren aus einer Braunkohleregion hierher zu meiner Tochter gezogen“, erzählt eine ältere Dame. „Bei Windstille konnte man dort kaum das Fenster aufmachen. Hier dagegen ist die Luft sehr sauber – auch dank der Geothermie.“

Zahlreiche Besucher kamen auch zu den verschiedenen Ausstellungsständen, die auf dem GEOVOL-Gelände aufgebaut waren. Dort wurde zum Beispiel darüber informiert, wie man die geothermische Fernwärme künftig zur Kälteerzeugung nutzen kann. Die Firma Sortech wird hierfür Kühl-Aggregate anbieten, die nach dem umgekehrten Kühlschranks-Prinzip für die Klimatisierung von Räumlichkeiten ab etwa 150 Quadratmetern genutzt werden können. Die ersten

Anlagen wird voraussichtlich einer der großen Gewerbekunden von GEOVOL installieren lassen. Ebenfalls von Interesse war für viele, wie es mit dem Ausbau des Glasfaser- und Fernwärmenetzes in Unterföhring weitergeht. Beide Netze sollen in den kommenden Jahren in den Süden der Gemeinde ausgedehnt werden. Hier stand unter anderem Stefan Schubert, Geschäftsführer des verantwortlichen Planungsbüros Kess Kreative Energietechnik den Besuchern Rede und Antwort.

Peter Lohr zeigte sich mit dem Verlauf des Tages sehr zufrieden: „Wir verstehen uns als Teil der Gemeinde. So ein Tag der offenen Tür ist eine gute Gelegenheit dies zu demonstrieren und mit den Bürgern ungezwungen ins Gespräch zu kommen.“

» **Pressekontakt:** Für Rückfragen oder Bildmaterial wenden Sie sich bitte an Peter Lohr, Geschäftsführer der GEOVOL Unterföhring GmbH, Tel.: 089 -969 98 41 - 0, Fax: 089 -969 98 41 - 40, lohr@geovol.de

» **Über GEOVOL:** Die GEOVOL Unterföhring GmbH wurde am 3. September 2007 als einhundertprozentige Tochtergesellschaft der Gemeinde Unterföhring gegründet. Sie fungiert als Erschließungs- und Betreibergesellschaft für das Geothermieprojekt Unterföhring. Die GEOVOL stellt als heimischer, kommunaler Energieversorger bereits jetzt einen großen Teil der in der Gemeinde benötigten Heizwärme bereit. Nach Abschluss der aktuell laufenden Erweiterungsarbeiten wird die Geothermieanlage eine thermische Leistung von deutlich über 20 Megawatt haben.