

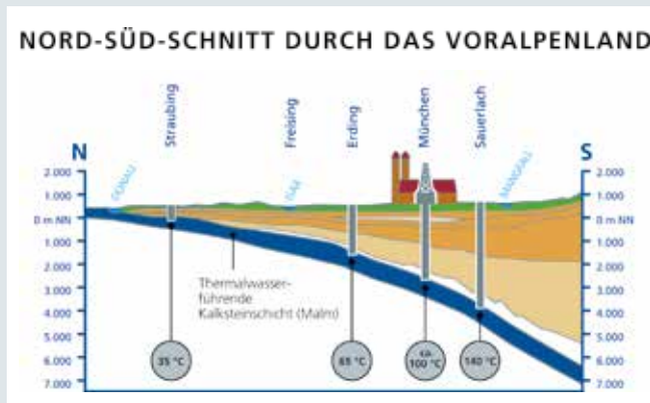
STIMMEN SIE AM 22. JULI 2018 FÜR DAS RATSBEGEHREN. FÜR DIE NUTZUNG DER GEOTHERMIE IN PUCHHEIM!

AUFRUF FÜR GEOTHERMIE

In einem Bürgerentscheid stimmen Sie alle ab, ob sich Ihre Stadt an diesem Projekt beteiligen kann (nur darum geht es) und damit Mitsprache und Einfluss der Stadt in diesem Projekt gewahrt bleiben. Lassen Sie auch in Puchheim ein geothermisches Heizwerk entstehen, das die Energie aus unerschöpflicher heimischer Energie bezieht – nachhaltig und klimafreundlich im Sinne der kommenden Generationen. Gebaut von erfahrenen Experten. Der Wärmevertrag mit den Bayernwerken Natur ist seit einiger Zeit geschlossen. Die Preise werden durch die Geothermie nicht erhöht. Machen Sie Puchheim und Ihren Haushalt unabhängig von fossiler Energie, unabhängig von Preisschwankungen auf den Weltmärkten und unabhängig von zweifelhaften Regierungsregimen.

IN DER NACHBARSCHAFT: MÜNCHEN SETZT AUF GEOTHERMISCHE WÄRME

München macht ernst: die Stadtwerke setzen ihre Fernwärme-Vision um. Ihr Ziel: bis 2040 soll München die erste deutsche Großstadt werden, in der Fernwärme zu 100 % aus erneuerbaren Energien gewonnen wird. Den wesentlichen Beitrag für die Ökowärme wird die Geothermie liefern. Dazu entsteht derzeit auf dem Gelände des Heizkraftwerks Süd eine neue Geothermie-Anlage mit einer Leistung von rund 50 MW, die umweltfreundlich Fernwärme für gut 80.000 Münchner Haushalte produzieren soll. Die Daldrup & Söhne AG bringt derzeit sechs Bohrungen bis auf eine Tiefe von 4.000 Metern nieder. Geplant ist, die neue Geothermie-Anlage im Jahr 2020 in Betrieb zu nehmen.



Quelle: SWM Stadtwerke München

Geysir Europe GmbH
Curd Bems, Geschäftsführer
Bavariafilmplatz 7
82031 Grünwald / Geiselgasteig
Tel. 089 524379 11
info@exorka.com



BÜRGERENTSCHEID AM 22. JULI 2018 – IHRE STIMME FÜR EINE SICHERE & PREISSTABILE ENERGIEVERSORGUNG



WÄRME FÜR GENERATIONEN

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger der Stadt Puchheim,

Sie entscheiden am 22. Juli 2018, ob sich Ihre Stadt Puchheim am Geothermie-Heizwerk beteiligen kann. Nur dann sichern Sie Mitsprache und Einfluss in diesem Geothermieprojekt. Sonst fällt das Bergrecht an andere Investoren zurück.

Damit entscheiden Sie, wann das vorhandene Gaskraftwerk durch ein modernes und klimaschonendes Heizwerk ersetzt wird.

Viele, viele Gemeinden und Städte in Ihrer Nachbarschaft nutzen diese Form der Wärmeversorgung bereits als dauerhafte und absolut sichere Lösung. So betreibt Unterföhrung seit einem Jahrzehnt ein geothermisches Heizwerk mit sehr positiver Bilanz. Die Therme Erding wird seit Jahren auf Basis heißer Tiefenwässer mit wohliger Wärme versorgt. Nicht zuletzt der große Nachbar München: bis 2040 wollen die Stadtwerke einen Großteil der Wärme für die Privathaushalte und Unternehmen aus der Geothermie erzeugen.

Der Rohstoff ist heißes Wasser aus dem Malm¹; das Reservoir liegt rund 3.000 Meter unter der Erde Puchheims. Sie sitzen auf einem Schatz, einer unerschöpflichen CO₂-freien Energiequelle ähnlich der oberirdischen Wasserkraft.

In Zeiten von Dieselskandalen und verfehlten Klimaschutzzielen können rund 5.500 Tonnen CO₂ jährlich eingespart werden. Die Geothermie kann Generationen von Puchheimern dauerhaft mit preiswerter Heizwärme über das vorhandene Fernwärmenetz versorgen – unabhängig von fossiler Energie aus Krisengebieten – sicher und preisstabil.

Geben Sie Ihre Stimme dem Ratsbegehren! Denn nur so kann Puchheim vor Ort einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten – für Versorgungssicherheit und die kommenden Generationen.



Mit freundlichen Grüßen
Josef Daldrup
Vorstandsvorsitzender
Daldrup & Söhne AG

 **Daldrup
& Söhne AG**
B o h r t e c h n i k

DALDRUP & SÖHNE AG: PROJEKTPARTNER UND BOHRDIENSTLEISTER

Die Firma Daldrup & Söhne AG, Grünwald, ist seit über 70 Jahren im Bohrgeschäft tätig. Als Familienunternehmen denken und handeln wir langfristig. In der dritten Generation erbringen wir in Mitteleuropa spezialisierte Bohrdienstleistungen von der Wassergewinnung über umwelttechnische Bohrungen bis zu Tiefengeothermiebohrungen. Für Geothermieprojekte haben wir im Großraum München u.a. in Grünwald, in Oberhaching, in Geretsried, in Unterföhrung, in Waldkraiburg und in Aschheim gebohrt. Unsere Expertise stützt sich auf über 10.000 Bohrungen, davon über 40 Tiefengeothermiebohrungen in Tiefen über 3.000 Metern. Sie können unserer Erfahrung und deutscher Ingenieurskunst vertrauen.

SICHERHEIT UND SCHUTZ WERDEN GROSS GESCHRIEBEN

- Ein umfangreiches Mess- und Sicherheitssystem überwacht dauerhaft Tag und Nacht die Bohrungen auf Seismizität, Lärm und Grundwasserschutz
- So werden frühzeitig auch mögliche Erschütterungen gemessen
- Daldrup & Söhne AG erfüllt als Bohrdienstleister alle behördlichen Auflagen
- Das Bohrgerät erfüllt höchste sicherheitstechnische und immissionsschutzrechtliche Standards
- Die Bohrungen und das Grundwasser werden durch mehrere Verrohrungen und Zementationen nach dem Stand der Technik geschützt – wie bei allen Bohrungen in Bayern vorgeschrieben

Für den Betrieb des Heizwerks gelten ebenfalls höchste Sicherheitsstandards. Ein für Mensch und Umwelt dauerhaft sicherer Betrieb ist gewährleistet! Lassen Sie sich nicht durch überzogene Risiko-Szenarien und Angstmacherei verunsichern. Geothermische Wärmenutzung ist eine weltweit seit Jahrzehnten erprobte und bewährte Technik. Das Wärmenetz in Puchheim besteht schon. Nutzen Sie die Chance für Geothermie in Ihrer Stadt – jetzt, mit Ihrer Stimme für das Ratsbegehren!

1) Unter dem Großraum München befindet sich eine ausgedehnte thermalwasserführende Kalksteinschicht, der Malm. Das Wasser im Malm wird durch die Energie aus dem Erdinneren erwärmt.