

Bayernwerk Natur lädt zum Informationstag in Poing ein

Bayernwerk Natur lädt zum Informationstag in Poing ein

25. September 2018

Die Bayernwerk Natur GmbH lädt zu einem öffentlichen Informationstag rund um das Thema Geothermie am Freitag, 28. September, von 12 bis 18 Uhr, nach Poing ein. Mitarbeiter des Energieunternehmens bieten Führungen im Heizwerk an und stehen am Bohrplatz Th2 für Fragen zur Verfügung..

Die Führungen finden im Heizwerk in der Gruberstr. 61a und am Bohrplatz Th 2 in der Münchnerstr. in der Nähe des Verkehrskreisels in Poing statt. Wie die Bayernwerk Natur mitteilt stehen an diesen Standorten Mitarbeiter für Fragen zur Geothermie in Bayern aber auch zu Details der Anlage in Poing zur Verfügung. Es sollen die technischen Einrichtungen vor Ort erläutert und die Funktionsweise sowie die Nahwärmeversorgung in der Gemeinde erklärt werden. Zu den vorgestellten Themen zählen unter anderem:

- Übersicht mit Lageplan und Technik-Daten der Anlage
- Seismik-Stationen im Gemeindegebiet
- So wird eine Geothermiebohrung durchgeführt
- So kommt die Wärme ins Haus
- CO₂-Einsparung durch Geothermie

Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sind herzlich eingeladen, den Informationstag zu nutzen, um Fragen und Anliegen zur Geothermie an die Experten vor Ort zu richten und einen Blick hinter die Kulissen zu werfen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. (js)

Quelle:

[Focus](#) [1]

Beteiligte Firmen: [Bayernwerk Natur GmbH](#) [2]

Projekte zu dieser News: [Poing](#) [3]

Schlagworte: [Informationsveranstaltung](#) [4], [Poing](#) [5]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/bayernwerk-natur-laedt-zum-informationstag-in-poing-ein>

Verweise:

[1] https://www.focus.de/regional/bayern/poing-thomas-kaubisch-gmbh_id_9655205.html

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/bayernwerk-natur-gmbh>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/projekte/poing>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/informationsveranstaltung>

[5] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/poing>