

Geothermieprojekt Kirchweidach bekommt Vorrang

Geothermieprojekt Kirchweidach bekommt Vorrang

7. September 2010

Die GEOenergie Bayern GmbH verlegt Bohrung in Utting auf nächstes Jahr und zieht Kirchweidach vor.

In Kirchweidach ([1](#) [1], [2](#) [2]) (Landkreis Altötting) wird der Bohrplatz bereits eingerichtet, da im November mit der Bohrung begonnen werden soll. Im Anschluss soll das Bohrgerät im April oder Mai 2011 nach [Utting](#) [3] am Ammersee verlegt werden, so der Zeitplan von GEOenergie Bayern. Der Bohrbeginn in Utting ist für den Mai oder Juni 2011 vorgesehen. (va)

Beteiligte Firmen: [GEOenergie Bayern GmbH](#) [4]

Schlagworte: [Bohrplatz](#) [5], [Kirchweidach](#) [6], [Utting](#) [7], [Projekte](#) [8]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/geothermieprojekt-kirchweidach-bekommt-vorrang>

Verweise:

- [1] [http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=51&tx_ttnews\[pS\]=1283870265&tx_ttnews\[pointer\]=1&tx_ttnews\[tt_news\]=299&tx_ttnews\[backPid\]=54&cHash=e6a1074fe2_blank](http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=51&tx_ttnews[pS]=1283870265&tx_ttnews[pointer]=1&tx_ttnews[tt_news]=299&tx_ttnews[backPid]=54&cHash=e6a1074fe2_blank)
- [2] [http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews\[pointer\]=4&tx_ttnews\[tt_news\]=405&tx_ttnews\[backPid\]=48&cHash=eaf1483d83_blank](http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews[pointer]=4&tx_ttnews[tt_news]=405&tx_ttnews[backPid]=48&cHash=eaf1483d83_blank)
- [3] [http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews\[pointer\]=7&tx_ttnews\[tt_news\]=369&tx_ttnews\[backPid\]=48&cHash=3db35087c4_blank](http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews[pointer]=7&tx_ttnews[tt_news]=369&tx_ttnews[backPid]=48&cHash=3db35087c4_blank)
- [4] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/geoenergie-bayern-gmbh>
- [5] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/bohrplatz>
- [6] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/kirchweidach>
- [7] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/utting>
- [8] <https://www.tiefegeothermie.de/news/projekte>