

# Erdwärme im Chiemgau: Alle Informationen auf einen Blick

## Erdwärme im Chiemgau: Alle Informationen auf einen Blick

30. März 2020

Wir freuen uns Ihnen die neue Informationsplattform "[Erdwärme im Chiemgau](#) [1]" vorstellen zu dürfen.

Unsere neue Webseite richtet sich an alle, die an der Nutzung der geothermischen Energie interessiert sind und speziell an Bürgerinnen und Bürger sowie Kommunen in Südost-Bayern. Denn hier entsteht gerade ein zweiter geothermaler Hotspot in Bayern. Im Großraum München leistet die Energie aus der Tiefe bereits seit Jahren ihren Beitrag zur klimafreundlichen Versorgung mit Wärme und Strom. Doch auch im Chiemgau sind die geologischen Voraussetzungen ideal. Neben den bestehenden Anlagen in Traunreut und Kirchweidach sind mit Haus/Tengling und Nußdorf neue Projekte in der konkreten Entwicklung. Weitere Projekte sind geplant.

Das Potenzial ist vielversprechend und die Technologie kann einen bedeutenden Beitrag zu einer regenerativen Energieversorgung in der Region leisten. Vor allem in der Kombination von Strom- und Wärmeerzeugung kann die tiefe Geothermie punkten. Hier ist sie als emissionsfreie erneuerbare Energie, die wetterunabhängig ganzjährig zur Verfügung steht und einen äußerst geringen Flächenbedarf hat, konkurrenzlos.

Die Webseite bietet einen Überblick über alle geplanten und bestehenden Geothermieranlagen der Region, umfangreiches Hintergrundwissen über Geothermie und ihre Rolle in der Energiewende sowie Antworten auf Ihre speziellen Fragen.

Besuchen Sie uns: [www.erdwaerme-chiemgau.bayern](http://www.erdwaerme-chiemgau.bayern) [1] (vh)

Schlagworte: [Chiemgau](#) [2], [Erdwärme](#) [3], [Website](#) [4]

### Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/erdwaerme-im-chiemgau-alle-informationen-auf-einen-blick>

### Verweise:

[1] <https://www.erdwaerme-chiemgau.bayern/de>

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/chiemgau>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/erdwaerme>

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