

News Tiefe Geothermie

16.07.2018

[Erdbeben in Poing sind nicht Ursache für Gebäudeschäden](#) ^[1]

Die sich in den Jahren 2016 und 2017 ereigneten Erdbeben in Poing sind laut einem Gutachten nicht schuld an Gebäudeschäden. Die Geothermieanlage stellt für die Einwohner keine Gefahr dar, so das Gutachten weiter.

[mehr »](#) ^[1]

06.07.2018

[TUM Stellenausschreibung: Leiter/in Forschungsbereich Geothermie](#) ^[2]

Die TU München sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das Team der Munich School of Engineering (MSE) eine/n wissenschaftliche/n Leiter/in im Forschungsbereich Geothermie.

[mehr »](#) ^[2]

05.07.2018

[Geothermiebohrung in Dorfen gestartet: Leiser als die Autobahn](#) ^[3]

Nachdem vergangene Woche am 26. Juni 2018 die Meißelweihe stattgefunden und anschließend die Bohrarbeiten begonnen haben, gibt es erste Rückmeldungen der Anwohner. Mit dem Fazit "Leiser als die Autobahn" fasst der Isar-Loisachbote die Reaktionen zusammen.

[mehr »](#) ^[3]

04.07.2018

[Besichtigung der Geothermieanlage Kirchstockach](#) ^[4]

Die SWM laden am 7. Juli 2018 im Rahmen des 60-jährigen Firmenjubiläums der Ganser Gruppe zur Besichtigung des Geothermiekraftwerks Kirchstockach ein.

[mehr »](#) ^[4]

28.06.2018

[Universität Göttingen Teil eines EU-Forschungsprojektes](#) ^[5]

Die Georg-August Universität Göttingen beteiligt sich neben 15 weiteren europäischen Partnern maßgeblich an Forschungsarbeiten über das wirtschaftliche Potential und die möglichen CO₂-Einsparungen durch Einsatz der Tiefen Geothermie.

[mehr »](#) ^[5]

26.06.2018

[Auftakt im Geothermieprojekt Dorfen](#) ^[6]

Mit einer Meißelweihe am Bohrplatz „Raststätte Höhenrain“ fiel heute der offizielle Startschuss für die Bohrarbeiten im Geothermieprojekt Dorfen in der Gemeinde Icking.

[mehr »](#) ^[6]

22.06.2018

[Geothermie-Welt trauert um Ruggero Bertani](#) ^[7]

Ruggero Bertani war eine der einflussreichsten Personen, die durch ihre Arbeit bei Enel Green Power, EGEC und der International Geothermal Association (IGA) eine bedeutende Rolle in der globalen Geothermie-Industrie gespielt hat.

[mehr »](#) ^[7]

21.06.2018

[Verborgene Energiequellen unter Nordbayern?](#) ^[8]

Der tiefe Untergrund in Oberfranken zeigt einen überdurchschnittlich hohen geothermischen Gradienten. Um dem Rätsel auf die Spur zu kommen, hat die Friedrich-Alexander-Universität ein Aufsuchungsfeld für Erdwärme beantragt und vom Bayerischen Wirtschaftsministerium bewilligt bekommen.

[mehr »](#) ^[8]

18.06.2018

[EGS-Workshop in Strasbourg im Oktober 2018](#) ^[9]

Die Geothermie-Allianz Bayern (GAB) veranstaltet Anfang Oktober 2018 in Strasbourg eine internationale Herbstschule für Doktoranden und Wissenschaftler, die sich speziell für die Materie ‚Enhanced Geothermal Systems‘ (EGS) interessieren.

[mehr »](#) ^[9]

15.06.2018

[Garching \(Alz\): Erste Bohrung verläuft nach Plan](#) ^[10]

Anfang Mai starteten die Bohrarbeiten für das Geothermieprojekt Bruck bei Garching (Alz) des Betreibers Silenos Energy, ein Joint-Venture der österreichischen Unternehmen RAG Austria AG und STRABAG. Mit bisher 39 Bohrtagen folgt das Projekt dem Zeitplan.

[mehr »](#) ^[10]

1 - 10 News von insgesamt **1627** News

1 [2](#) ^[11] [3](#) ^[12] [4](#) ^[13] [5](#) ^[14] ... [»](#) ^[11] [»](#) ^[15]

[© by enerchange 2018](#)

Quellen-URL: <https://www.tiefengeothermie.de/news>

Verweise:

[1] <https://www.tiefengeothermie.de/news/erdbeben-in-poing-sind-nicht-ursache-fuer-gebaeudeschaeden>

[2] <https://www.tiefengeothermie.de/news/tum-stellenausschreibung-leiterin-forschungsbereich-geothermie>

[3] <https://www.tiefengeothermie.de/news/geothermiebohrung-in-dorfen-gestartet-leiser-als-die-autobahn>

[4] <https://www.tiefengeothermie.de/news/besichtigung-der-geothermieanlage-kirchstockach>

[5] <https://www.tiefengeothermie.de/news/universitaet-goettingen-teil-eines-eu-forschungsprojektes>

[6] <https://www.tiefengeothermie.de/news/auftakt-im-geothermieprojekt-dorfen>

[7] <https://www.tiefengeothermie.de/news/geothermie-welt-trauert-um-ruggero-bertani>

- [8] <https://www.tiefegeothermie.de/news/verborgene-energiequellen-unter-nordbayern>
- [9] <https://www.tiefegeothermie.de/news/egs-workshop-in-strasbourg-im-oktober-2018>
- [10] <https://www.tiefegeothermie.de/news/garching-alz-erste-bohrung-verlaeuft-nach-plan>
- [11] <https://www.tiefegeothermie.de/news?page=1>
- [12] <https://www.tiefegeothermie.de/news?page=2>
- [13] <https://www.tiefegeothermie.de/news?page=3>
- [14] <https://www.tiefegeothermie.de/news?page=4>
- [15] <https://www.tiefegeothermie.de/news?page=162>