

News Tiefe Geothermie

25.03.2019

[Dritte Bohrung im HKW Süd in München abgeschlossen](#) [1]

Nach Abschluss der Arbeiten für die dritte Bohrung der SWM am Heizkraftwerk (HKW) Süd soll in den nächsten Tagen der Pumpversuch zur Feststellung der Leistung der Bohrung durchgeführt werden.

[mehr »](#) [1]

19.03.2019

[Professur am GFZ und der TU Berlin ausgeschrieben](#) [2]

Prof. Dr. Ernst Huenges, der Leiter der Sektion 4.8 Geoenergie und des Internationalen Geothermiezentrums ICGR am Helmholtz Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ) wird in absehbarer Zeit in den Ruhestand versetzt. Aus diesem Grund sucht das... [mehr »](#) [2]

19.03.2019

[Geothermisches Energiepotential soll in der Türkei besser genutzt werden](#) [3]

In der Türkei sollen die Kapazitäten bis 2020 insgesamt 2.000 Megawatt (MW) erreichen und damit im Vergleich zu 2018 um fast 50 Prozent steigen.

[mehr »](#) [3]

18.03.2019

[Polens geothermisches Potential](#) [4]

Dr. Marek Kazmierczak, Präsident des Vereins Sustainable Development - Geothermal Energy sieht für Polen ein großes geothermisches Potential.

[mehr »](#) [4]

14.03.2019

[Die ‚IGC Invest‘ ist zurück](#) [5]

Nach dem großen Erfolg in 2017, findet in zwei Wochen, am 28. März 2019, das 2. Internationale Finanzierungsforum ‚IGC Invest‘ Geothermal in Deutschlands Finanzmetropole Frankfurt am Main statt.

[mehr »](#) [5]

14.03.2019

[Ein weiterer Schritt zum Ausbau Erneuerbarer Energien](#) [6]

In Nordrhein-Westfalen wurde der Antrag „Wärmepotenziale nutzen - Einsatz der Geothermie erleichtern“ vom Ausschuss für Wirtschaft, Energie und Landesplanung heute mit den Stimmen von CDU, FDP, SPD und Grünen beschlossen.

[mehr »](#) [6]

14.03.2019

[Regierungspräsidium Freiburg schreibt Vollzeitstelle mit Schwerpunkt Hydrogeologie aus](#)

[7]

Das Aufgabengebiet umfasst unter anderem die Mitarbeit bei der hydrogeologischen und geothermischen Landesaufnahme von Baden-Württemberg.

[mehr »](#) [7]

11.03.2019

[Praxisforum Geothermie.Bayern 2019: Bis zum 15. März noch den Frühbucherrabatt sichern!](#) [8]

Zum siebten Mal trifft sich die deutsche und internationale Geothermiebranche vom 7. bis zum 9. Oktober in München.

[mehr »](#) [8]

11.03.2019

[Gewächshäuser der Niederlande: 4,5 Prozent des Wärmeanteils aus Geothermie](#) [9]

Die aktuellen Zahlen der niederländischen Vereinigung der Geothermie-Betreiber (DAGO) zeigen, dass schon etwa 4,5 Prozent der Wärme für den Gewächshausgartenbau aus tiefer Geothermie stammen.

[mehr »](#) [9]

11.03.2019

[CO₂ – Vom Problem zur Ressource](#) [10]

Die Geothermie gehört zu den erneuerbaren Technologien, die klimaschädliches Kohlendioxid (CO₂) vermeiden und einsparen. Als regenerative Energie ist sie ein wichtiger Teil der global erforderlichen Maßnahmen, um den Klimawandel zu begrenzen. Vor allem die Anl... [mehr »](#) [10]

1 - 10 News von insgesamt **1852** News1 [2](#) [11] [3](#) [12] [4](#) [13] [5](#) [14] ... [»](#) [11] [»](#) [15]

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

Verweise:

[1] <https://www.tiefengeothermie.de/news/dritte-bohrung-im-hkw-sued-in-muenchen-abgeschlossen>

[2] <https://www.tiefengeothermie.de/news/professur-am-gfz-und-der-tu-berlin-ausgeschrieben>

[3]

<https://www.tiefengeothermie.de/news/geothermisches-energiepotential-soll-in-der-tuerkei-besser-ge-nutzt-werden>

[4] <https://www.tiefengeothermie.de/news/polens-geothermisches-potential>

[5] <https://www.tiefengeothermie.de/news/die-%E2%80%9Aaigc-invest%E2%80%98-ist-zurueck>

[6] <https://www.tiefengeothermie.de/news/ein-weiterer-schritt-zum-ausbau-erneuerbarer-energien>

[7]

<https://www.tiefengeothermie.de/news/regierungspraesidium-freiburg-schreibt-vollzeitstelle-mit-schwerpunkt-hydrogeologie-aus>

[8]

<https://www.tiefengeothermie.de/news/praxisforum-geothermiebayern-2019-bis-zum-15-maerz-noch-den-fruehbucherrabatt-sichern>

[9]

<https://www.tiefengeothermie.de/news/gewaechshaeuser-der-niederlande-45-prozent-des-waermeanteils-aus-geothermie>

[10] <https://www.tiefengeothermie.de/top-themen/co2-vom-problem-zur-ressource>

[11] <https://www.tiefengeothermie.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=185>