

# Geothermiekraftwerk Taufkirchen beginnt mit Stromerzeugung

## Geothermiekraftwerk Taufkirchen beginnt mit Stromerzeugung

23. März 2018

Das Geothermiekraftwerk in Taufkirchen erzeugt jetzt parallel zur Wärme für die angeschlossenen Fernwärmenetze, auch grundlastfähigen Strom mit einer Kalina-Anlage. Dies teilte heute die Muttergesellschaft der GeoEnergie Taufkirchen GmbH & Co. KG, die Daldrup & Söhne AG mit.

In der Meldung der Daldrup & Söhne AG heißt es weiter, dass die erste Einspeisung nach erfolgreich abgeschlossenen Systemtests der Komponenten der Stromerzeugungsanlage in den vergangenen Tagen erfolgte.

Mit dem witterungsbedingten Rückgang der Fernwärmeproduktion wird die Stromproduktionsanlage weiter hochgefahren. Ein weiterer Wärmetauscher wird in der zweiten Jahreshälfte 2018 hinzugeschaltet werden, so dass dann aus heutiger Sicht die Stromproduktion sukzessive in den Volllastbetrieb übergehen wird. Der Vorstand der Daldrup & Söhne AG geht für die weitere Planung des Geschäftsjahres 2018 davon aus, dass entsprechende Einspeiseerlöse aus der Stromerzeugung erzielt werden können. (js)

### Quelle:

Daldrup & Söhne

**Beteiligte Firmen:** [GeoEnergie Taufkirchen GmbH & Co. KG](#) [1]

[Daldrup & Söhne AG](#) [2]

**Projekte zu dieser News:** [Taufkirchen](#) [3]

Schlagworte: [Anlagenbetrieb](#) [4], [Inbetriebnahme](#) [5], [Kalina](#) [6],

[Taufkirchen](#) [7]

### Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/geothermiekraftwerk-taufkirchen-beginnt-mit-stromerzeugung>

### Verweise:

[1] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/geoenergie-taufkirchen-gmbh-co-kg>

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/daldrup-soehne-ag>

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

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/news/anlagenbetrieb>

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

[6] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/kalina>

[7] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/taufkirchen>