

Erfolgsfaktoren Projektentwicklung - Wege zum schnelleren Ausbau der tiefen Geothermie

Erfolgsfaktoren Projektentwicklung - Wege zum schnelleren Ausbau der tiefen Geothermie

Thema im Fokus: 05/2011

Die aktuellen Energieszenarien sehen in der tiefen Geothermie einen wichtigen Baustein einer nachhaltigen Energieversorgung. Sowohl in der Stromproduktion als auch im Bereich der erneuerbaren Fernwärme können Geothermieanlagen perspektivisch einen interessanten Beitrag leisten. Rund 20 Anlagen sind in Deutschland derzeit in Betrieb, zwölf sind im Bau und etwa 120 Projekte sind nach Angaben des Bundesumweltministeriums in der Planung. Was kann getan werden, um die Projektentwicklung zu beschleunigen und so den Ausbau der Geothermie schneller voranzutreiben? Mit dieser Frage beschäftigten sich rund 50 Fachleute aus Unternehmen, Instituten und Behörden im Rahmen der 7. Internationalen Geothermiekonferenz in Freiburg beim Forum „Erfolgsfaktoren Projektentwicklung“.

Weiterlesen
(ag)

Schlagworte: [7. Internationale Geothermiekonferenz](#) [1], [Ausbau tiefe Geothermie](#) [2], [Energieversorgung](#) [3], [Fernwärme](#) [4], [Geothermieanlagen](#) [5], [Projektentwicklung](#) [6], [Stromproduktion](#) [7]

Quellen-URL:

<https://www.tiefengeothermie.de/top-themen/erfolgsfaktoren-projektentwicklung-%E2%80%93-wege-zu-m-schnelleren-ausbau-der-tiefen-geothermie>

Verweise:

- [1] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/7-internationale-geothermiekonferenz>
- [2] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/ausbau-tiefe-geothermie>
- [3] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/energieversorgung>
- [4] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/fernwaerme>
- [5] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/geothermieanlagen>
- [6] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/projektentwicklung>
- [7] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/stromproduktion>