

Neu: Leitfaden zur Entwicklung von Geothermieprojekten

Neu: Leitfaden zur Entwicklung von Geothermieprojekten

15. Oktober 2009

Am 20. Oktober 2009 erscheint erstmals der Leitfaden "Entwicklung von Geothermieprojekten". Die 110 Seiten starke und von der Agentur Enerchange herausgegebene Publikation umfasst 19 Expertenbeiträge und gibt einen fundierten Überblick über wesentliche Aspekte bei der Planung, Entwicklung und Realisierung eines Geothermiekraftwerks.

Der Leitfaden unterteilt sich in vier Abschnitte: Im einleitenden Teil werden die Rahmenbedingungen für Geothermieprojekte in Deutschland zusammengefasst, sowie die Grundlagen zu Methodik, Risikoabsicherung und Finanzierungsmöglichkeiten von Geothermieprojekten erläutert. Der zweite Teil fokussiert auf Arbeiten im Rahmen der Planung und Vorerkundung, Abschnitt drei beschäftigt sich mit der untertägigen Erschließung. Zuletzt wird auf den Kraftwerksbau und den Aufbau des Wärmenetzes eingegangen.

Die Geothermische Vereinigung - Bundesverband Geothermie (GtV-BV) hat sich entschlossen, den Leitfaden im Rahmen einer Kooperationspartnerschaft zu unterstützen.

[Hier](#) [1] finden Sie weitere Informationen und die Möglichkeit zur Bestellung. (ag)

Beteiligte Firmen: [Enerchange GmbH & Co. KG](#) [2]
[Bundesverband Geothermie e. V.](#) [3]

Schlagworte: [Kommunikation](#) [4], [Projektentwicklung](#) [5], [Erkundung & Analyse](#) [6], [Publikationen](#) [7], [Reservoirerschließung](#) [8]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/neu-leitfaden-zur-entwicklung-von-geothermieprojekten>

Verweise:

- [1] <https://www.tiefegeothermie.de/37>
- [2] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/enerchange-gmbh-co-kg>
- [3] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/bundesverband-geothermie-e-v>
- [4] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/kommunikation>
- [5] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/projektentwicklung>
- [6] <https://www.tiefegeothermie.de/news/erkundung-analyse>
- [7] <https://www.tiefegeothermie.de/news/publikationen>
- [8] <https://www.tiefegeothermie.de/news/reservoirerschliessung>