

Neues Projektinfo zu Kalina-Anlage in Unterhaching

Neues Projektinfo zu Kalina-Anlage in Unterhaching

19. Oktober 2009

Die Geothermieanlage in Unterhaching ist das erste geothermische Kraftwerk mit Kalina-Verfahren. Die Anlage liefert Fernwärme und seit dem Frühjahr 2009 auch Strom. Der BINE Informationsdienst stellt in seiner neuesten Ausgabe des „BINE-Projektinfo“ das Kraftwerk in Unterhaching vor.

Die Publikation mit dem Titel „Geothermische Stromerzeugung im Verbund mit Wärmenetz“ (10/2009) informiert über das Projekt, die geologischen und technischen Grundlagen sowie das Energiekonzept.

Das Projektinfo ist kostenfrei beim BINE Informationsdienst von FIZ Karlsruhe erhältlich (www.bine.info [1]). (ag)

Beteiligte Firmen: [Geothermie Unterhaching GmbH & Co KG](#) [2]

Schlagworte: [BINE](#) [3], [Kalina](#) [4], [Kommunikation](#) [5], [Stromerzeugung](#) [6], [Unterhaching](#) [7], [Anlagentechnik](#) [8], [Publikationen](#) [9]

Quellen-URL:

<https://www.tiefengeothermie.de/news/neues-projektinfo-zu-kalina-anlage-in-unterhaching>

Verweise:

[1] <http://www.bine.info>

[2] <https://www.tiefengeothermie.de/branchenverzeichnis/geothermie-unterhaching-gmbh-co-kg>

[3] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/bine>

[4] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/kalina>

[5] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/kommunikation>

[6] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/stromerzeugung>

[7] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/unterhaching>

[8] <https://www.tiefengeothermie.de/news/anlagentechnik>

[9] <https://www.tiefengeothermie.de/news/publikationen>