## Geothermie

## Neues Fachbuch bietet Überblick

[21.11.2025] Ein neues Fachbuch gibt einen umfassenden Überblick über Technik, Planung und Betrieb moderner Geothermie-Projekte. Das Werk soll Fachleute und Entscheider bei der Wärmewende unterstützen.

Das Buch Geothermie – Die Energie der Zukunft bietet nach Angaben des Herausgebers Professor Stephan Heller einen vollständigen Einstieg in Planung, Bau und Betrieb geothermischer Anlagen. Wie heller & partner Marketing Services berichten, erläutern darin 16 Fachautoren auf 302 Seiten die geologischen Voraussetzungen in Deutschland, die rechtlichen und organisatorischen Schritte von der Genehmigung bis zur Finanzierung sowie die technischen Abläufe vom Bohren über die Anlagenerrichtung bis zum Wärmevertrieb. Die Darstellung reicht von Fernwärmenetzen und interkommunalen Kooperationen bis zu Fragen der Sicherheit, der Versicherung und der wirtschaftlichen Tragfähigkeit.

heller & partner zufolge bündelt das Werk erstmals diesen breiten technischen und praktischen Erfahrungsschatz der Branche; zahlreiche Fallbeispiele sollen die Umsetzung erleichtern. Die Publikation richtet sich an Politik, Kommunen, Stadtwerke, Versorger und Projektentwickler, die geothermische Wärme in ihre Energiekonzepte einbinden wollen. Laut Mitteilung von heller & partner versteht sich das Buch als gut lesbares, reich bebildertes Kompendium, das Fachwissen systematisch aufbereitet und so als Nachschlagewerk für alle Phasen eines Projekts dienen kann.

Das Werk ist in der <u>PublishingGroup München</u> erschienen, kostet 39,80 Euro und ist im Buchhandel erhältlich.

(th)

Stichwörter: Geothermie, Fachbuch