

Inhalt // Heft 92 / 2019/2

- 01 Editorial
- 03 Panorama

Tiefe Geothermie

- 04 DGE-ROLLOUT - Tiefe Geothermie für Nordwest-Europa
TEXT: Rolf Bracke, Martin Salamon, Anna Thiel
- 06 Bohrung Mehrnbach TH3.1 für Wärmenetz in Ried im Innkreis erfolgreich fertiggestellt
TEXT: Sebastian Homuth
- 10 »About 50 % of the district heating can be provided by geothermal«
Interview mit Frank Schoof
- 13 Fotowettbewerb 2019

Oberflächennahe Geothermie

- 14 Offenbach am Main - Erdwärme für das Quartier Kaiserlei
TEXT: Christian Lumm, Rüdiger Grimm
- 18 Oberflächennahe Erdwärme als Beitrag zur Wärmewende: Ein Ansatz zur Abschätzung des erschließbaren Potentials im Kreis Göttingen
TEXT: Maren Theresa Stefanak, Bianca Wagner, Bernd Leiss, Holger Jensen
- 22 Durchlässigkeitsveränderungen durch Erdwärmesonden - Auswirkungen auf die Genehmigungssituation
TEXT: Bastian Welsch

Forschung und Entwicklung

- 26 ErdEis - Erdispeicher und oberflächennahe Geothermie
TEXT: Victor Stäudinger, Werner Jensch, Volker Stockinger
- 28 GEORISK - Förderung von Geothermieprojekten durch Risikominderung
TEXT: Jolanda Kaufhold
- 30 Feature article of Journal »Geothermal Energy - Science, Society and Technology«
TEXT: Leslie Jakobs
- 32 Weiterbildungsprogramm für Solar und Geothermie - Das EU-Projekt GSS-VET
TEXT: Çiğdem Tolali

Kurzgefasst

- 33 Nachruf für Hot-Dry-Rock-Pionier Prof. Dr. Fritz Rummel
- 34 Unsere Kandidaten für die Erdwärme in Europa und der Welt
- 36 Kalender
- 37 Aus dem Verband // Neue Mitglieder und Präsidium



Titelbild

Geothermie ermöglicht den umweltfreundlichen Anbau von Gemüse auch in unseren Breitengraden. In den Niederlanden sind die Gemüsebauern daher eine wichtige treibende Kraft hinter dem Ausbau der Tiefen Geothermie.

Erfahren Sie mehr dazu auf Seite 10.