

Stadtwerke - Workshop Baden-Württemberg „Kommunale Wärmewende mit Geothermie“



Bundesverband
Geothermie



HERRENKNECHT
VERTICAL

Veranstalter: Bundesverband Geothermie e.V. in Kooperation mit Herrenknecht Vertical GmbH
Datum: 15. Mai 2025 – 9:00 Uhr – 18:00 Uhr
Ort: Herrenknecht AG, Schlehenweg 2, 77963 Schwanau
Moderation: Sarah Borufka, Bundesverband Geothermie e.V.

Agenda:

- 09:00 – 09:30 Registrierung und Begrüßungskaffee
09:30 – 09:40 Begrüßung | Gregor Dilger, Bundesverband Geothermie e.V.
09:40 – 10:00 Energiepolitische Perspektiven der Erdwärmennutzung in Baden-Württemberg | Dr. Jörg Meixner, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg (angefragt)
10:00 – 10:20 Bundespolitische Weichenstellungen – Was wichtig ist und was zu erwarten ist | Gregor Dilger, Bundesverband Geothermie e.V.
10:20 – 10:40 Geothermiepotenzial in Baden-Württemberg | Prof. Dr. Frank Schilling, Landesforschungszentrum Geothermie Baden-Württemberg (LFZG)
10:40 – 11:00 Kommunale Wärmeplanung in Baden-Württemberg | Dorothea Riecken, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH
11:00 – 11:30 Kaffeepause
11:30 – 11:50 Planung und Voruntersuchung eines Tiefengeothermie-Projektes | Aike van Douwe, Geothermie Neubrandenburg GmbH (GTN)
11:50 – 12:10 Finanzierung und Wirtschaftlichkeit eines Geothermievorhabens | Benjamin Richter, Rödl & Partner GmbH
12:10 – 12:30 Sicherheitsmaßnahmen beim Bohren | Uwe Schindler, H. Anger's Söhne Bohr- und Brunnenbaugesellschaft mbH
12:30 – 12:50 Vergaberecht für Geothermieprojekte | Daniel Naumann, Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
13:00 – 14:00 Mittagpause
14:00 – 14:20 Partnerschaften zwischen Projektentwicklern und Stadtwerken | Andreas Beha, Innargi A/S
14:20 – 14:40 Geothermieprojekt Wörth: Projektentwicklung und -begleitung im Konsortium aus Industrie, Energieversorgung und Wissenschaft | Prof. Dr. Inga Moeck, Georg-August-Universität Göttingen, Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG)
14:40 – 15:00 Geothermieprojektentwicklung in Südbaden | Klaus Preiser, Badenova (angefragt)
15:00 – 15:20 Nutzungsoptionen der Erdwärme für Stadtwerke und Kommunen in Quartieren (in Verbindung mit kalter Nahwärme) | Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn, tewag Technologie – Erdwärmeanlagen – Umweltschutz GmbH
15:30 – 16:30 Kaffeepause und Registrierung Tour
16:30 – 18:00 Tour Herrenknecht Vertical inklusive Drilling Simulator

Preis: 150 € bzw. für BVG-Mitglieder 100 € (zzgl. USt.), Achtung, begrenzte Kapazitäten!

Anmeldungen über den Bundesverband Geothermie: info@geothermie.de

Rechnungsstellung nach der Veranstaltung.