

Programm

Web-Seminar: Gewässer-Wärmepumpen – Potenziale, Herausforderungen und erfolgreiche Umsetzung

Am 8. Mai 2023 von 14.30 bis 16 Uhr

Online (Cisco Webex Meeting)

Kostenfreie Anmeldung unter: <https://eveeno.com/274678257>

- 14.30 Uhr Begrüßung und Moderation**
Franz Pöter, Geschäftsführung Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg e.V.
- 14.35 Uhr Großwärmepumpen für die thermische Nutzung von Oberflächengewässern – Marktüber-
sicht, Genehmigungsfähigkeit und technische Umsetzung**
Dr. Henrik Pieper, Senior Berater am Hamburg Institut Research GmbH
- 14.55 Uhr Umsetzungsbeispiel: Seekollektor Bühnsee (Malsch im Landkreis Karlsruhe)**
Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn, Geschäftsführung Tewag
- 15.15 Uhr Reallabor Energiewende: Großwärmepumpen in Fernwärmenetzen**
Dr. Andrej Jentsch, AGFW Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.
- 15.25 Uhr Gewässer-Wärmepumpen in großen Fernwärmenetzen: Von der Idee bis zur Umsetzung in
Mannheim.**
Felix Hack, Projektleiter Flusswärmepumpe bei MVV
- 15.45 Fragen und Austausch mit dem Publikum**
Moderation Franz Pöter
- 16 Uhr Schlussworte und Verabschiedung**

