

**Veranstaltung »Großwärmepumpen – Potenziale, Praxisbeispiele und
Randbedingungen«
04.10.2022, 15:00-16:30 Uhr**

14:50-15:00	Ankommen im digitalen Raum
15:00-15:05	Begrüßung Dr. Heiko Huther, AGFW
15:05-15:15	Impuls aus dem Reallabor der Energiewende: Großwärmepumpen in FW-Netzen Klimaschutz, Potenziale und technische Fakten Dr. Andrej Jentsch, AGFW
15:15-16:00	Praxisbeispiele und Randbedingungen
15:15-15:30	Praxisbeispiel: Grüne Wärme aus dem Rhein - Von der Idee zur Planung der MVV-Flusswärmepumpe Felix Hack, MVV Umwelt GmbH
15:30-15:45	Praxisbeispiel: Bauliche Umsetzung und Betriebserfahrungen Sebastian Hochmuth, Stadtwerke Rosenheim
15:45-16:00	Regulatorische Rahmenbedingungen für Großwärmepumpen Dr. Elena Timofeeva, Fraunhofer IEG
16:00-16:25	Dialog und Vernetzung Möglichkeit für Fragen, Diskussion und Austausch (moderiert)
16:25-16:30	Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung Dr. Heiko Huther, AGFW
16:30	Ende der Veranstaltung
16:30-17:00	Möglichkeit zur Fortsetzung: Dialog und Vernetzung