

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

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