



Klima- / Umwelt- und Naturschutz in unserer Verbandsgemeinde

1. Bürgerinformationsveranstaltung Kommunale Wärmeplanung für die VG Römerberg-Dudenhofen

Datum: Mittwoch 07.05.2025 18.00 Uhr

Ort: Festhalle Dudenhofen, Albrecht-Dürer-Straße 5

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Veranstaltung ist kostenfrei und dauert ca. 2,5 Std.



Die Verbandsgemeinde Römerberg-Dudenhofen lädt alle interessierten Bürgerinnen und Bürger herzlich ein, mehr über die kommunale Wärmeplanung zu erfahren. Es ist gesetzlich vorgeschrieben, dass die Verbandsgemeinde eine Wärmeplanung erstellt. Derzeit wird der Wärmeplan in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro INP Deutschland GmbH aus Römerberg ausgearbeitet.

18 Uhr: Begrüßung durch Franz Zirker, 1. Beigeordneter der VG Römerberg-Dudenhofen

1. Vortrag: Kommunale Wärmeplanung

Referenten: Clemens Bruder und Florian Mirwald, INP Deutschland GmbH

- Einführung in die Kommunale Wärmeplanung
- Ergebnisvorstellung des 1. Meilensteins „Bestands- und Potenzialanalyse“ der VG Römerberg-Dudenhofen
- Ausblick: Nächste Schritte zur finalen Wärmeplanung



2. Vortrag: „Welche Heizung passt zu mir?“

Referentin: Nicole Siepe, Energieberaterin der Verbraucherzentrale RLP e.V.

- Aktuelle Informationen zum Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Welche Heiztechnik und welcher Energieträger passen zu welchem Haus?
- Vorstellung der Funktionsweise unterschiedlicher Heizungssysteme
- Investitions- und Betriebskosten
- Informationen über die verschiedenen Fördermöglichkeiten



Weitere Informationen zur kommunalen Wärmeplanung finden Sie auf unserer Internetseite unter:
<https://www.vgrd.de/gemeinden/vg-roemerberg-dudenhofen/klimaschutz/kommunale-waermeplanung/>
Kurzlink: <https://t1p.de/1inis> oder mittels QR-Code



3. Informationsstand der bürgerINergie eG

- Allgemeine Informationen zur BürgerEnergieGenossenschaft
- Ausstellung eines Balkonkraftwerks mit verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten:
 - Halterungen zur Wandmontage/Aufständigung Flachdach
 - Halterung für Balkon zum Einhängen an einem Geländer

