

PRESSEMITTEILUNG

„Energietour Schleswig-Holstein“:

Abwärmenutzung und Saisonspeicher für das Wärmenetz in Meldorf

Regional, klimafreundlich und zukunftsfähig – so wollen wir die Energieversorgung bei uns gestalten. Wie das geht und was die Energiewende für BürgerInnen, Kommunen und Unternehmen bedeuten kann, lässt sich auf den Stationen der „Energietour Schleswig-Holstein“ erleben. Die Energietour findet in unterschiedlichen Regionen in Schleswig-Holstein statt. Bei den Stationen der Energietour zeigen Akteure vor Ort, wie sie die Energiewende praktisch umsetzen, auf Erneuerbare Energien umstellen und Herausforderungen erfolgreich meistern.

Die vierte Station der Energietour findet am Freitag, den 10. März 2023 von 14 bis 17 Uhr **bei der Energiezentrale der Wärme Infrastruktur Meldorf GmbH & Co KG (WIMeG) in 25704 Meldorf, Kirchenweg 1a**, statt.



Die Nutzung von Abwärme, ein saisonaler Wärmespeicher und zukünftig auch solarthermische Energie bilden die Grundlagen des Wärmenetzes in Meldorf. Die klimafreundliche Fernwärme, gespeist mit Prozessabwärme der nahegelegenen Druckerei Evers Druck und der Biogasanlage der RKM-Naturgas, versorgt künftig öffentliche Liegenschaften der Stadt Meldorf sowie des Kreises Dithmarschen und mittelfristig auch private Wohngebäude. Dabei wird die im Sommer anfallende Wärme in einem saisonalen 50.000 Kubikmeter großen Erdbeckenspeicher „zwischengespeichert“ und dient im Winter zur Beheizung von Gebäuden. Wie der „Abfall“ Abwärme ein wertvoller Rohstoff und die Wärme aus dem Sommer im Winter nutzbar gemacht wird, welche Aufgaben sich hierbei ergaben, warum sich die Akteure zugunsten des Projektes einsetzen und Verbraucher daran partizipieren, stellen die Akteure dieser Station der „Energietour Schleswig-Holstein“ vor.

Kontakt: watt 2.0 e.V., Mai-Inken Knackfuß, 04671 - 60 74 234, m.knackfuss@watt20.de
MEKUN SH, Florian Wetzig, 0431 - 988 7137, florian.wetzig@mekun.landsh.de

PRESSEMITTEILUNG

Interessierte sind herzlich eingeladen, um das Projekt und die Anlagen kennenzulernen, Fragen zu stellen und bei einem Imbiss mit den Akteuren in den Austausch zu kommen (Wir empfehlen wettergerechte Kleidung).

Die „Energietour Schleswig-Holstein“ wird gemeinsam vom Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur und dem Erneuerbare-Energie-Branchenverband watt_2.0 gestaltet. Diese Station wird zudem unterstützt vom Kreis Dithmarschen und Wärmeinfrastruktur Meldorf GmbH & Co.KG.

Weitere Informationen zur „Energietour Schleswig-Holstein“ unter: www.watt20.de/aktuelles;
Anmeldung erbeten bis zum 3. März 2023 oder via QR-Code:

(Zeichen: 2248)



Ansprechpartner:

watt_2.0 e.V.

Mai-Inken Knackfuß (Geschäftsführung)

Industriestr. 30a

25813 Husum

Telefon: 04671 60 74 234

Mail: m.knackfuss@watt20.de

Kurzporträt: watt_2.0 e.V. agiert seit 2011 als spartenübergreifender Verband mit Mitgliedsunternehmen aus allen Bereichen der Branche – von Sonne, Wind und Biomasse bis hin zu Wärme, Elektromobilität, Energiespeicher und Vermarktung – für die Themen der Energiewirtschaft. Der Verein steht mit der Kompetenz der Mitglieder als neutraler, objektiver und konstruktiver Gesprächspartner für Unternehmen, Institutionen aus Wirtschaft und Wissenschaft und den politischen Vertretern zur Verfügung. **watt_2.0** setzt sich dafür ein, die Potenziale und die Bedeutung der Erneuerbaren Energien aufzuzeigen, die Rolle und die Erfolge der Erneuerbaren greifbar zu machen und die Energiewende in Schleswig-Holstein aktiv mitzugestalten. Hierzu gehört besonders die zukünftige Herangehensweise beim Ausbau der Technologien und dem nachhaltigen Einsatz der erzeugten Energien.

Kontakt: watt 2.0 e.V., Mai-Inken Knackfuß, 04671 - 60 74 234, m.knackfuss@watt20.de
MEKUN SH, Florian Wetzig, 0431 - 988 7137, florian.wetzig@mekun.landsh.de