

PRESSEMITTEILUNG

"Energietour Schleswig-Holstein":

Vom Wärmenetz zum komplett versorgten Quartier

Regional, klimafreundlich und zukunftsfähig so wollen wir die Energieversorgung bei uns gestalten. Wie das geht und was die Energiewende für BürgerInnen, Kommunen 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 14. Station der Energietour findet am Freitag, den 21. November 2025 von 14 bis 17 Uhr bei der BioEnergie Gettorf GmbH & Co KG / Agrarservice Lass GmbH, Butterkamp 2, in 24214 Tüttendorf statt.

Seit 16 Jahren versorgt die Biogasanlage der BioEnergie Gettorf über 200 Haushalte in Tüttendorf und Gettorf über das Nahwärmenetz mit Raumwärme. Doch das Konzept der Betreiber geht deutlich weiter: Schon in wenigen Jahren sollen alle Haushalte der 8.000 Einwohner-Gemeinde Gettorf zusätzlich zur Wärme mit Ladestrom für Ihre Fahrzeuge und somit mit regionaler und klimaneutraler Energie für den Sektor Verkehr versorgt werden. Ermöglicht werden soll diese ganzheitliche kommunale Energieversorgung durch den Einsatz innovativer Anlagen- und Speichertechnologien. Konkret werden die derzeit noch mit Biogas betriebenen Blockheizkraftwerke mit zwei Großwärmepumpen und mehreren großen Wärmespeichern sowie einem Biogasspeicher zum regenerativen Speicherkraftwerk kombiniert. Der Anteil der benötigten Biomasse wird sukzessive verringert und durch regionalen PV- und Windstrom ersetzt. Gleichzeitig wird eine Ladeinfrastruktur auf Basis des erneuerbaren Stroms aufgebaut und direkt im Ort genutzt werden können.

Wie die sektorenübergreifende Energiewende im kleinstädtischen Bereich gestaltet werden kann, wie sich die Flexibilität von Biogasanlagen nutzen und mit Speichern kombinieren lässt und welche Chancen sowie Übertragungsmöglichkeiten sich für weitere Gemeinden ergeben, das sind die Themen dieser Station

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.

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 von der BioEnergie Gettorf GmbH & Co KG.

Weitere Informationen zur "Energietour Schleswig-Holstein" unter: www.wattzweipunktnull.de/events;

Anmeldung online erbeten bis 14. November 2025 oder via QR-Code:

(Zeichen: 2715)



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



