

2. September 2024

PRESSEMITTEILUNG

„Energietour Schleswig-Holstein“: Mit Stromspeichern erneuerbaren Strom effizienter nutzen

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 9. Station der Energietour findet am Freitag, den 20. September 2024 von 14 bis 17 Uhr bei den Versorgungsbetrieben Bordesholm GmbH, Bahnhofstr. 13, in 24582 Bordesholm statt.

Mit kontinuierlich steigendem Anteil erneuerbarer Energien kommt dem Einsatz von Stromspeichern zunehmend eine besondere Bedeutung zu: Durch den Speicher kann der Strom auch dann genutzt werden, wenn dieser gerade nicht in ausreichendem Maße erzeugt wird (z.B. nachts). Betreiber z.B. einer Photovoltaikanlage können dadurch den Anteil des selbst verbrauchten Stroms erhöhen, Bezugskosten sparen und damit die Wirtschaftlichkeit verbessern – sowohl von privaten Anlagen als auch im gewerblichen Bereich. Bereits seit über fünf Jahren betreiben die Versorgungsbetriebe Bordesholm einen Batteriespeicher, der durch Strom aus der eigenen PV-Anlage gespeist wird. Dieser unterstützt den Ausgleich zwischen Erzeugung und Stromverbrauch und hat sich im Betrieb wirtschaftlich bewährt.

Welche individuellen Möglichkeiten unter Einbindung von Stromspeichern es für den gewerblichen oder privaten Bereich gibt und welche (wirtschaftlichen) Vorteile damit einhergehen, das sind die Themen dieser Station. Behandelt werden Anwendungsbeispiele in Kommunen, in Unternehmen und in privaten Haushalten.

Wie diese Umstellung angegangen und von den Akteuren getragen wurde, welche Aufgaben sich hierbei ergaben, 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

2. September 2024

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.

Weitere Informationen zur „Energietour Schleswig-Holstein“ unter: www.watt20.de/aktuelles; Anmeldung erbeten bis zum 13. September 2024 oder via QR-Code:



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

Stand: 2. September 2024