

2023\_watt20\_HW\_PM\_ECOSTOR\_20230828.doc

## Pressemitteilung

Husum, August 2023

### **Sektorenübergreifend: watt\_2.0 während der HUSUM WIND 2023:**

*Im Rahmen der Messe HUSUM WIND (12. bis 15. September 2023) realisiert der Erneuerbare-Energien-Branchenverband erneut ein viertägiges öffentliches Fachforum, das eingebettet ist in den watt\_2.0-Gemeinschaftsstand (Halle 5, Stand B 36 und B 33). Innerhalb des*



*umfangreichen Programms behandeln die Referenten und Gäste aktuelle Themen rund um die sektorenübergreifende Energieversorgung auf Basis der Erneuerbaren, stellen Sachstände und Erfahrungen anhand verschiedener Projektbeispiele vor und diskutieren mit Vertretern der Politik, Wirtschaft und Wissenschaft.*

#### **„Wirtschaft im Wandel“ steht im Fokus des Forums am Donnerstag, den 14. September 2023**

**ab 13:30 Uhr:** Nach dem einleitenden Impuls von Torge Wendt (Nordgröön Energie GmbH und watt\_2.0-Vorstandsmitglied) über Flexibilitäten als Grundlagen der erfolgreichen Energiewende berichtet Hans Urban (ECO STOR GmbH) über das Großbatteriespeicherprojekt in Bollingstedt und daraus hervorgehende Aufgabenstellungen. Im anschließenden Podium unter Teilnahme von Marc Prätorius (Bürgermeister von Bollingstedt/Gammellund) und den PolitikerInnen MdB Ingrid Nestle (B90/G), MdB Bengt Berg (SPD) und MdB Mark Helfrich (CDU) behandeln die Gäste die regulatorischen Grundlagen systemdienlicher Speicherprojekte. Denn, durch den Ausbau von Wind- und Solarparks liegt der Prozentsatz an erneuerbaren Energien im deutschen Strommix bereits über 50% - mit steigender Tendenz. Umso wichtiger ist es, dass in Zukunft auch Speicherkapazitäten kontinuierlich ausgebaut werden, um die fluktuierende Erzeugung der Erneuerbaren auszugleichen, Preisschwankungen zu dämpfen und weiterhin eine gesicherte Stromversorgung sicherzustellen.

**watt\_2.0 e.V.**

**Geschäftsführung:** Mai-Inken Knackfuß

**Vorstand:** Ove Petersen (1. Vors) • Frank Groneberg • Torge Wendt • Björn Jacobsen

**Vereinsregister:** Amtsgericht Flensburg VR 2544 FL



2023\_watt20\_HW\_PM\_ECOSTOR\_20230828.doc

## Pressemitteilung

Husum, August 2023

Ein wegweisendes Großbatteriespeicher-Projekt entsteht in Bollingstedt nahe Flensburg: Dort errichtet die ECO STOR GmbH zusammen mit dem regionalen Projektentwickler SPR Energie am 110kV-Netzknottenpunkt einen der derzeit größten Batteriespeicher in Deutschland. Mit der installierten Leistung von 100MW und einer Kapazität von 207 MWh können rechnerisch rund 200.000 Haushalte für zwei Stunden versorgt werden. Baubeginn ist für Anfang 2024 geplant. Neben baurechtlichen Herausforderungen bei der Realisierung solcher Vorhaben werden am Beispiel in Bollingstedt entscheidende Handlungsbedarfe im Zusammenhang mit Netzentgeltregelungen bei Speicherprojekten und Aufgabenstellungen des Gewerbesteuerrechts deutlich, die sich hinderlich auf vergleichbare Projekte auswirken und die im Rahmen des Podiumsgesprächs diskutiert werden.

Unabhängig hiervon pflegen Gemeindevertretung und Bürger in Bollingstedt in Sachen Energiewende vor Ort einen offenen und transparenten Prozess, damit die aktive Einbeziehung der Einwohner erfolgen kann. Bürgermeister Marc Prätorius betont: „Die Gemeinde Bollingstedt steht voll und ganz hinter diesem Projekt. Wir freuen uns, dieses Großprojekt eines Batteriespeichers mit zu begleiten und zu unterstützen und damit neben der klassischen Produktion sauberer Energie auch ein Teil bei der Speicherung emissionsfreier Energie zu sein.“

Das offene watt\_2.0-Forum richtet sich an die Fachbesucher der Branche, Windparkbetreiber, Projektierer, Hersteller, Wirtschaft und Industrie sowie an Institutionen und Politik. Das Forum ist eingebettet in den watt\_2.0-Gemeinschaftsstand (*Halle 5, Stand B 33*) der Unternehmen H2 Perform GmbH, iTerra Energy GmbH, Leab GmbH und Solvit GmbH. Zahlreiche Messepräsenzen weiterer watt\_2.0-Mitgliedsunternehmen befinden sich in räumlicher Nähe.

### Mit Unterstützung von:



watt\_2.0 e.V.

**Geschäftsführung:** Mai-Inken Knackfuß

**Vorstand:** Ove Petersen (1. Vors) • Frank Groneberg • Torge Wendt • Björn Jacobsen

**Vereinsregister:** Amtsgericht Flensburg VR 2544 FL



2023\_watt20\_HW\_PM\_ECOSTOR\_20230828.doc

## Pressemitteilung

Husum, August 2023

### **Ansprechpartner:**

Mai-Inken Knackfuß (Geschäftsführung watt\_2.0 e.V.)

Telefon: 04671 60 74 234 / Mobil: 0172 688 62 33 / Mail: [m.knackfuss@watt20.de](mailto:m.knackfuss@watt20.de)

**Kurzporträt: watt\_2.0 e.V.** agiert seit 2011 als schleswig-holsteinweit und spartenübergreifender Verband mit Mitgliedsunternehmen aus allen Bereichen der Branche 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 Potentiale 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.

**watt\_2.0 e.V.**

**Geschäftsführung:** Mai-Inken Knackfuß

**Vorstand:** Ove Petersen (1. Vors) • Frank Groneberg • Torge Wendt • Björn Jacobsen

**Vereinsregister:** Amtsgericht Flensburg VR 2544 FL

