

Pressemitteilung

East Energy Gruppe feiert Fertigstellung der PV-Anlage Klevenow „Pommerndreieck“

PV-Park erzeugt jährlich rund 28.700 Megawattstunden saubere Energie

Rostock/ Klevenow/ Süderholz, 17. Juni 2026 – Meilenstein für die East Energy Gruppe: Das Unternehmen mit Sitz in Rostock feierte am Mittwoch, 17. Juni 2026, die Fertigstellung der Freiflächen-Photovoltaikanlage in Klevenow/ Süderholz (Landkreis Vorpommern-Rügen). Die Anlage nahe der Bundesautobahn A20 bei Grimmen verfügt über eine Nennleistung von 27,4 MWp (Megawatt-Peak) und wird jährlich rund 28.700 Megawattstunden (MWh) saubere Energie erzeugen.

„Ein großer Moment für das gesamte Team. Hinter uns liegt ein jahrelanger Kraftakt. Wir können stolz sein, dass wir dieses Projekt realisiert haben. Ich danke allen Beteiligten, die sich für den PV-Park starkgemacht haben“, sagte der CEO der East Energy Gruppe, Dirk Petschick, der gemeinsam mit Mathias Künicke, Managing Director der Muttergesellschaft Zelestra Deutschland, und mit Vertretern aus Politik und Verwaltung das symbolische Band durchschnitt.

Die PV-Anlage Klevenow ist ein wichtiger Baustein für die Entwicklung des grünen Gewerbe- und Industriestandortes „Pommerndreieck“. Ziel des ganzheitlichen Konzeptes ist es, die auf dem Gebiet der Gemeinde Süderholz erzeugte erneuerbare Energie aus Solar- und Windkraft künftig regional noch stärker zu nutzen.

„Unternehmen wollen saubere, unabhängige Energie beziehen. Genau diese Voraussetzungen werden im grünen Gewerbe- und Industriegebiet ‚Pommerndreieck‘ geschaffen. Das ist ein Wettbewerbsvorteil für die Region“, betonte Ina-Maria Ulbrich, Staatssekretärin im Ministerium für Inneres und Bau Mecklenburg-Vorpommern.

Im nächsten Schritt sollen Erzeugung, Speicherung und Verbrauch intelligent miteinander verbunden werden. Batteriespeicher werden helfen, Schwankungen in der Stromerzeugung auszugleichen und erneuerbare Energie dann bereitzustellen, wenn sie vor Ort benötigt wird. Zudem soll die überschüssige erneuerbare Energie zeitnah für die Erzeugung von grünem Wasserstoff genutzt werden.

„Uns als Gemeinde war wichtig, dass hier nicht nur ein Solarpark entsteht, sondern die Grundlagen für ein grünes Industrie- und Gewerbegebiet geschaffen werden. Auch grüner Wasserstoff kann zur Wertschöpfung in der Region beitragen“, sagte Alexander Benkert, Bürgermeister der Gemeinde Süderholz.

Mit der Fertigstellung des PV-Parks Klevenow in Mecklenburg-Vorpommern setzt die East Energy Gruppe ihren Weg vom Projektentwickler zum Betreiber von erneuerbaren Energieanlagen konsequent fort. In diesem und im kommenden Jahr ist die Errichtung von weiteren erneuerbaren Energieanlagen geplant.

Fotomaterial zur freien Nutzung (Quelle: East Energy Gruppe)

Foto 1 (Gruppenfoto Fertigstellung): (von links nach rechts): Mathias Künicke, Managing Director Zelestra Germany, Heike Hübner von der Wirtschaftsförderung der Stadt Grimmen, Ina-Maria Ulbrich, Staatssekretärin im Ministerium für Inneres und Bau Mecklenburg-Vorpommern, Alexander Benkert, Bürgermeister der Gemeinde Süderholz und Dirk Petschick, CEO der East Energy Gruppe durchschnitten das symbolische Band.

Foto 2 (Luftbild PV-Park Klevenow): Der PV-Park Klevenow entlang der A20 umfasst zirka 42.300 Solarmodule. Mit einer erwarteten Jahresproduktion von 28.700 Megawattstunden grünen Strom spart die Anlage jährlich rund 9.500 Tonnen CO₂-Emissionen ein.

Foto 3: Dirk Petschick (2.v.l.), CEO der East Energy Gruppe, besichtigte mit weiteren Projektbeteiligten den PV-Park Klevenow.

Über East Energy

Die East Energy Gruppe ist ein auf erneuerbare Energien spezialisiertes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, den Betrieb und die Vermarktung von grünen Sektorenkopplungsprojekten konzentriert. Mit einem wachsenden Portfolio an Wind- und Solaranlagen stellt East Energy die notwendige erneuerbare Energie bereit, die für die Produktion von grünem Wasserstoff und E-Fuels benötigt wird.

Kontakt:

East Energy Gruppe
CEO Dirk Petschick
Telefon: +49 381 20277901
Email: info@east-energy.de
Goethestr. 19
18055 Rostock
<https://east-energy.de>