

# Pressemitteilung

05. Dezember 2024

# BELECTRIC nimmt 114-Megawatt-Solarpark in Mecklenburg-Vorpommern in Betrieb

- Inbetriebnahme des 114-Megawatt-Solarparks bei Borrentin in Mecklenburg-Vorpommern
- Von BELECTRIC errichtete Gesamtleistung in Deutschland erhöht sich auf mehr als 1,2 GWp

Kolitzheim (Deutschland) – BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group, nimmt für seinen Kunden ENCAVIS, einen führenden unabhängigen Produzenten von Strom aus Erneuerbaren Energien, einen Solarpark mit einer Leistung von 114 Megawatt Peak (MWp) in Betrieb. Durch die Fertigstellung der Großanlage in Mecklenburg-Vorpommern erhöht sich die von BELECTRIC errichtete Gesamtleistung in Deutschland auf mehr als 1,2 Gigawatt Peak (GWp).

BELECTRIC hat den Solarpark Borrentin im Landkreis Mecklenburgische Seenplatte erfolgreich in Betrieb genommen. Die für ENCAVIS errichtete Photovoltaikanlage wird jährlich rund 121 Gigawattstunden (GWh) Solarstrom produzieren, mit denen ab sofort ein Netzwerk an Ladestationen für Elektrofahrzeuge versorgt wird. Die kurze Bauzeit des Solarparks ist ein Beweis für die herausragende Zusammenarbeit aller Beteiligten – von den BELECTRIC-Mitarbeitenden auf und abseits der Baustelle über die Gemeinde Borrentin und den Grundstücksinhaber bis hin zum BELECTRIC-Kunden ENCAVIS.

"Wir sind stolz, dass es uns gemeinsam mit unserem Partner ENCAVIS und allen Beteiligten gelungen ist, unser Großprojekt in Borrentin nach so kurzer Bauzeit in Betrieb zu nehmen. Insgesamt stehen wir nun bei mehr als 1,2 Gigawatt errichteter Solarleistung in Deutschland. Von BELECTRIC gebaute Solarkraftwerke haben damit deutschlandweit in etwa die Nennleistung eines Kernkraftwerks", erklärt Thorsten Blanke, Geschäftsführer von BELECTRIC.

Mario Schirru, CIO/COO bei ENCAVIS, kommentiert: "Gemeinsam mit BELECTRIC, der Gemeinde Borrentin und dem Grundstücksinhaber haben wir dieses Projekt mit 200.000 installierten Solarmodulen auf einer Fläche von 135 Fußballfeldern realisiert und dabei alle Herausforderungen partnerschaftlich gemeistert. Unsere Erzeugungskapazität aus Wind- und Solarenergie in Deutschland erhöht sich damit auf 700 MW. Damit kommen wir unserem Ziel, bis 2027 7 GW Erzeugungskapazität in Europa ans Netz anzuschließen, einen deutlichen Schritt näher."

### Über BELECTRIC

BELECTRIC ist einer der führenden EPC-Dienstleister in der Entwicklung, im Bau und im Betrieb von Solarkraftwerken in Europa. Der Solarenergie-Spezialist blickt auf mehr als 20 Jahre Erfahrung im Kraftwerksbau zurück und hat weltweit mehr als 5 Gigawatt Leistung errichtet. BELECTRIC ist ein Mitglied der Elevion Group. Die Elevion Group gehört zu Europas führenden Anbietern für End-to-End-Lösungen zur Dekarbonisierung und Erhöhung der Energieeffizienz. Sie steht für Pioniergeist und eine einzigartige Struktur, dank der sich die Kompetenzen der Gruppe problemlos für verschiedenste Projektgrößen, -umfänge, Anforderungen und Expertisen skalieren lassen. Die Elevion Group ist in mehr als zwölf europäischen Märkten (wie z.B. den Niederlanden, Deutschland, Österreich, Italien, Polen, Rumänien oder Ungarn) und mit mehr als 60 hochspezialisierten, unabhängigen Unternehmen tätig – welche im Verbund über die Finanzkraft eines internationalen Konzerns verfügen.

#### BELECTRIC GmbH

Luisa Müller · Marketing & Communications · Wadenbrunner Str. 10 · 97509 Kolitzheim · Deutschland E-Mail: pr@belectric.com · Web: www.belectric.com



#### Über Encavis:

Die Encavis AG ist ein Produzent von Strom aus Erneuerbaren Energien. Als einer der führenden unabhängigen Stromerzeuger (IPP) erwirbt und betreibt ENCAVIS (Onshore-)Wind- und Solarparks in zwölf Ländern Europas. Die Anlagen zur nachhaltigen Energieerzeugung erwirtschaften stabile Erträge durch garantierte Einspeisevergütungen (FIT) oder langfristige Stromabnahmeverträge (PPA). Die Gesamterzeugungskapazität des Encavis-Konzerns beträgt aktuell rund 3,6 Gigawatt (GW), davon rund 2,2 GW durch die Encavis AG, das entspricht einer Einsparung von rund 0,8 Millionen Tonnen CO2 pro Jahr allein durch die Encavis AG. Zudem sind aktuell im Konzern mehr als 1,1 GW an Kapazitäten im Bau, davon gut 800 MW im Eigenbestand.

- Ende der Pressemitteilung -

## **Bildmaterial:**



#### **Bildunterschrift:**

Bei Borrentin im Landkreis Mecklenburgische Seenplatte entstand 2024 ein Solarpark mit einer installierten Leistung von 114 MWp.

Weitere Informationen finden Sie auf <u>www.belectric.com</u>, <u>www.eleviongroup.com/de/</u> und <u>www.encavis.com</u>