Energiekontor AG: Energiekontor nimmt Solarpark Seukendorf in Betrieb und erweitert eigenes Parkportfolio

12.11.2024 | DGAP

Bremen, 12. November 2024 - Die im General Standard gelistete Energiekontor AG ("Energiekontor"), einer der führenden deutschen Projektentwickler und Betreiber von Wind- und Solarparks mit Sitz in Bremen, hat den vor einigen Tagen fertiggestellten Solarpark Seukendorf in Betrieb genommen und erweitert so das stetig wachsende Eigenparkportfolio.

Der Solarpark Seukendorf wurde im Landkreis Fürth in Bayern errichtet und Anfang November 2024 erfolgreich in Betrieb genommen. Mit einer Gesamtnennleistung von rund 12 Megawattpeak liegt der durchschnittlich erwartete Jahresertrag des Solarparks bei ca. 13,6 Millionen Kilowattstunden - ausreichend, um rein rechnerisch mehr als 3.800 durchschnittliche Haushalte in Deutschland mit regenerativ erzeugtem Strom zu versorgen und rund 9.400 Tonnen CO2 pro Jahr einzusparen.

Der Solarpark verfügt über einen langfristigen Stromabnahmevertrag (Power Purchase Agreement, PPA) und wird als Teil des Eigenbestands von Energiekontor fortan zu den Stromerzeugungserträgen des Segments Stromerzeugung in konzerneigenen Wind- und Solarparks beitragen. Die Gesamterzeugungsleistung des Eigenparkportfolios von Energiekontor erhöht sich damit auf rund 395 Megawatt, verteilt auf 37 Wind- und zwei Solarparks.

Für das Stromerzeugungssegment von Energiekontor befinden sich aktuell vier weitere Solarparks mit einer Gesamterzeugungsleistung in Höhe von rund 180 Megawattpeak im Bau, außerdem drei Windparks mit insgesamt rund 42 Megawatt, die das Eigenparkportfolio zukünftig auf mehr als 610 Megawatt erhöhen sollen. Alle Projekte haben entweder einen Zuschlag in der EEG-Ausschreibung der Bundesnetzagentur erhalten oder verfügen über attraktive PPAs. Als Nächstes ist die Fertigstellung und Inbetriebnahme der beiden Solarparks Letschin im Landkreis Märkisch-Oderland in Brandenburg und Königsfeld im Schwarzwald in Baden-Württemberg mit einer Gesamtnennkapazität von rund 65 Megawattpeak im ersten Quartal 2025 geplant.

"Die Inbetriebnahme des Solarparks Seukendorf markiert einen weiteren wichtigen Erfolg für unsere nachhaltige Wachstumsstrategie. Der Ausbau und die zunehmende technologische Diversifizierung unserer Eigenparks stärken die Sicherheit und finanzielle Stabilität unseres Geschäftsmodells. Einerseits können wir meteorologische Schwankungen durch den Einsatz beider Technologien besser ausgleichen und deren Auswirkungen auf die Einnahmeentwicklung stärker kompensieren. Andererseits erhöhen wir mit der Erweiterung unseres Stromerzeugungssegments und dem damit verbunden Verkauf des selbst erzeugten Stroms den Anteil unserer jährlich wiederkehrenden Erlöse", erklärt Peter Szabo, Vorstandsvorsitzender der Energiekontor AG.

Über die Energiekontor AG

Eine solide Geschäftspolitik und viel Erfahrung in Sachen erneuerbare Energien: Dafür steht Energiekontor seit über 30 Jahren. 1990 in Bremerhaven gegründet, zählt das Unternehmen zu den Pionieren der Branche und ist heute einer der führenden deutschen Projektentwickler. Das Kerngeschäft erstreckt sich von der Planung über den Bau bis hin zur Betriebsführung von Wind- und Solarparks im In- und Ausland. Darüber hinaus betreibt Energiekontor 39 Wind- und Solarparks mit einer Gesamtnennleistung von nahezu 400 Megawatt im eigenen Bestand. Rund 220 Megawatt, die ebenfalls für das Eigenbestandsportfolio vorgesehen sind, befinden sich derzeit im Bau. Auch wirtschaftlich nimmt Energiekontor eine Pionierrolle ein und möchte in allen Zielmärkten schnellstmöglich die ersten Wind- und Solarparks unabhängig von staatlichen Förderungen zu Marktpreisen realisieren.

Neben dem Firmensitz in Bremen unterhält Energiekontor Büros in Bremerhaven, Hagen im Bremischen, Aachen, Augsburg, Berlin, Berlin-Spandau, Potsdam und Hildesheim. Außerdem ist das Unternehmen mit Niederlassungen in England, Schottland, Portugal, Frankreich und den Vereinigten Staaten vertreten.

Die stolze Bilanz seit Firmengründung: Mehr als 160 realisierte Wind- und Solarparkprojekte mit einer Gesamtnennleistung von rund 1,4 Gigawatt. Das entspricht einem Investitionsvolumen von mehr als 2 Mrd.

19.11.2025 Seite 1/2

Euro. Die im ersten Halbjahr 2024 deutlich ausgebaute Projektpipeline (11,0 Gigawatt ohne US-Projektrechte) zeigt die künftigen Wachstumspotenziale und den möglichen Beitrag, den Energiekontor zum Ausbau der erneuerbaren Energien leisten kann.

Die Aktie der Energiekontor AG (WKN 531350/ISIN DE0005313506/General Standard) ist im SDAX und TecDAX der Deutschen Börse in Frankfurt notiert und kann an allen deutschen Börsenplätzen gehandelt werden.

Kontakt

Julia Pschribülla, Head of Investor & Public Relations

Tel: +49 (0)421-3304-126

Kathrin Mateoschus, Investor & Public Relations Manager

Tel: +49 (0)421-3304-297

E-Mail für Investor Relations-Angelegenheiten: ir@energiekontor.com

E-Mail für Presse-Angelegenheiten: pr@energiekontor.com

Energiekontor AG

Mary-Somerville-Straße 5, 28359 Bremen

Telefon: +49 (0)421-3304-0 Telefax: +49 (0)421-3304-444 E-Mail: info@energiekontor.de Web: www.energiekontor.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/91376--Energiekontor-AG~-Energiekontor-nimmt-Solarpark-Seukendorf-in-Betrieb-und-erweitert-eigenes-Parkportfolio.html

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 2/2