

Pressemitteilung

RWE produziert Solarstrom für KRONOS TITAN in Nordenham

- **Über 38.300 Solarmodule installiert und in Betrieb genommen**
- **Neuer Solarpark liefert ausreichend Strom, um signifikanten Anteil des Strombedarfs von KRONOS TITAN zu decken**
- **Langfristiger Stromabnahmevertrag (PPA) unterstützt die Transformationsstrategie von KRONOS TITAN**

Essen/Nordenham, 29. Mai 2026

RWE und KRONOS TITAN (KRONOS) treiben gemeinsam die nachhaltige Energieversorgung von Industriestandorten voran. RWE hat am KRONOS-Standort im niedersächsischen Nordenham eine Freiflächen-Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 24,7 Megawatt peak auf einer 20 Hektar großen Fläche erfolgreich errichtet und in Betrieb genommen.

RWE hat die Fläche für die Solaranlage von KRONOS gepachtet. KRONOS bezieht den dort erzeugten Strom im Rahmen eines langfristigen Stromabnahmevertrags (Power Purchase Agreement, kurz PPA). Das Projekt zeigt, wie die enge Zusammenarbeit zwischen Energieversorgern und Industrieunternehmen die nachhaltige Transformation unterstützen kann.

Carsten Büsing, Werksleiter der KRONOS TITAN GmbH am Standort Nordenham:

„Gemeinsam mit RWE gestalten wir unseren Standort nachhaltiger. Die neue Solaranlage wird in den nächsten mindestens 25 Jahren einen erheblichen Teil unseres Strombedarfs decken. Dies ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zur Erreichung unserer Transformationsziele und unterstreicht unser Engagement für nachhaltigere Betriebsabläufe.“

Sopna Sury, CEO RWE Renewables Europe & Australia GmbH: „Die Inbetriebnahme dieses Solarparks zeigt: Die Energiewende gelingt nur gemeinsam. Industriekunden wie KRONOS TITAN stellen ihre Flächen zur Verfügung. Wir investieren, planen, bauen und betreiben die Solaranlage und bringen unsere Erfahrung im Energiehandel ein. So erhalten Kunden langfristig grünen Strom zu verlässlichen Konditionen.“

Die Solaranlage umfasst mehr als 38.300 Module und wird voraussichtlich rund 22.000 Megawattstunden Strom pro Jahr erzeugen – genug, um einen erheblichen Anteil des Strombedarfs am Standort Nordenham zu decken.

Bei Rückfragen: Sarah Knauber
RWE Renewables Europe & Australia GmbH
Pressesprecherin
M +49-162-2544489
E sarah.knauber@rwe.com

Bilder für Medienzwecke sind verfügbar in der [RWE-Mediathek](#)
(Bildrechte: Teos Energy GmbH).

KRONOS TITAN

KRONOS ist ein weltweit führender Hersteller und Vermarkter von hochwertigen Titandioxid-Pigmenten oder TiO₂, einem industriellen Grundprodukt, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt wird. Wir sind stolz darauf, die Welt mit dem wirksamsten Weißmacher der Welt - Titandioxid (TiO₂) - heller zu machen. TiO₂ ist ein Weißpigment, das bei der Herstellung von Farben und Lacken, Kunststoffen, Papier, Fasern sowie in Spezialitäten wie Kosmetika, Arzneimitteln, Glas und Keramik eine wichtige Rolle spielt. Die Anlage in Nordenham wurde 1969 gegründet. Kontinuierliche Investitionen und Verbesserungen haben die jährliche Produktionskapazität für TiO₂-Sulfat von 40.000 Tonnen bei der Errichtung der Anlage auf heute 60.000 Tonnen erhöht. In der Anlage sind 350 Personen beschäftigt.

RWE

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der modernen Energiewelt. Mit ihrer Investitions- und Wachstumsinitiative trägt RWE maßgeblich zum Gelingen der Energiewende und zur Dekarbonisierung des Energiesystems bei. Für das Unternehmen arbeiten weltweit rund 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 20 Ländern. Im Bereich Erneuerbare Energien ist RWE eines der führenden Unternehmen. RWE investiert Milliarden in den Ausbau ihres Erzeugungsportfolios, vor allem in Offshore- und Onshore-Wind, Solarenergie und Batteriespeicher. Es wird perfekt ergänzt um den globalen Energiehandel. Mit ihrem integrierten Portfolio aus Erneuerbare-Energien-Anlagen, Batteriespeichern und flexibler Erzeugung sowie einer breiten Projektpipeline an möglichen Neubauten ist RWE perfekt aufgestellt, um dem weltweit steigenden Strombedarf zu begegnen, der insbesondere durch die fortschreitende Elektrifizierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben wird. RWE dekarbonisiert ihr Geschäft im Einklang mit dem 1,5-Grad-Reduktionspfad und steigt 2030 aus der Kohle aus. Bis 2040 wird RWE klimaneutral sein. Ganz im Sinne des Purpose – Our energy for a sustainable life.

Zukunftsbezogene Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Auffassungen, Erwartungen und Annahmen des Managements wider und basieren auf Informationen, die dem Management zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten keine Gewähr für den Eintritt zukünftiger Ergebnisse und Entwicklungen und sind mit bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten verbunden. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen können aufgrund verschiedener Faktoren wesentlich von den hier geäußerten Erwartungen und Annahmen abweichen. Zu diesen Faktoren gehören insbesondere Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und der Wettbewerbssituation. Darüber hinaus können die Entwicklungen auf den Finanzmärkten und Wechselkursschwankungen sowie nationale und internationale Gesetzesänderungen, insbesondere in Bezug auf steuerliche Regelungen, sowie andere Faktoren einen Einfluss auf die zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen der Gesellschaft haben. Weder die Gesellschaft noch ein mit ihr verbundenes Unternehmen übernimmt eine Verpflichtung, die in dieser Mitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.

Datenschutz

Die im Zusammenhang mit den Pressemitteilungen verarbeiteten personenbezogenen Daten werden unter Berücksichtigung der gesetzlichen Datenschutzanforderungen verarbeitet. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter datenschutz-kommunikation@rwe.com mit. Ihre Daten werden sodann gelöscht und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen oder der Ausübung Ihrer Rechte nach DSGVO, richten Sie bitte an datenschutz@rwe.com.