

Pressemitteilung

RWE will Solarstrom für KRONOS TITAN am Standort in Nordenham produzieren

- **38.200 Solarmodule sollen ausreichend Strom liefern, um signifikanten Anteil des Strombedarfs von KRONOS TITAN zu decken**
- **Stromabnahmevertrag ist ein Baustein für die Transformationspläne des Unternehmens**
- **Baustart ist für Sommer 2025 geplant, Inbetriebnahme für Frühjahr 2026**

Essen/Nordenham, 1. Juli 2025

RWE und KRONOS TITAN (KRONOS) gehen neue Wege bei der nachhaltigen Energieversorgung von Industriestandorten. RWE will auf einer 20 Hektar großen Fläche am KRONOS-Standort im niedersächsischen Nordenham eine Freiflächen-Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 24,7 Megawatt peak errichten und betreiben. RWE pachtet die Fläche für das Solarprojekt von KRONOS. KRONOS wird den dort erzeugten grünen Strom über einen langfristigen Stromabnahmevertrag (Power Purchase Agreement, PPA) abnehmen. Baubeginn für die Solaranlage ist im Sommer geplant, die Inbetriebnahme ist für Frühjahr 2026 vorgesehen.

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

„Wir freuen uns, dass wir gemeinsam mit RWE unseren Standort nachhaltiger gestalten können. Durch die Solaranlage decken wir einen großen Teil unseres Strombedarfs grün. Damit leistet die Anlage einen wichtigen Beitrag zur Erreichung unserer Transformationsziele und unterstreicht unser Engagement für umweltfreundliche Lösungen am Standort.“

Katja Wünschel, CEO RWE Renewables Europe & Australia GmbH: „Das gemeinsame Projekt mit KRONOS TITAN zeigt, wie sich Industriekunden aktiv in die Energiewende einbringen können. Sie stellen Flächen zur Verfügung, wir übernehmen Planung, Bau, Investition und Betrieb der Solaranlage. Der Kunde erhält langfristig grünen Strom zu planbaren Konditionen. Damit verbinden wir unsere Kompetenz beim Ausbau der Erneuerbaren Energien mit unserer Erfahrung im Energiehandel.“

Insgesamt sollen rund 38.200 Solarmodule jährlich etwa 22.000 Megawattstunden Strom erzeugen – ausreichend Strom, um einen signifikanten Anteil des Strombedarfs von KRONOS am Standort in Nordenham zu decken. Die direkten Anlieger wurden über das gemeinsame Vorhaben von RWE und KRONOS informiert.

Bei Rückfragen:

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

Ein Bild für Medienzwecke ist verfügbar in der [RWE-Mediathek](#) (Bildrechte: KRONOS TITAN).

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 Wachstumsstrategie 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 fast 30 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.