

Pressemitteilung

RWE nimmt Windpark in Rheinland-Pfalz in Betrieb

- **Drei moderne Anlagen mit 12,9 MW Gesamtleistung auf Mosel-Hochplateau errichtet**
- **Windpark Kail liefert Grünstrom für rund 7.500 Haushalte**

Essen, 08. Oktober 2025

RWE hat ihren ersten Windpark in Rheinland-Pfalz erfolgreich in Betrieb genommen. Auf einem Hochplateau nahe der Mosel, rund 50 Kilometer südwestlich von Koblenz, entstand in nur 12 Monaten Bauzeit der Windpark Kail mit einer Gesamtleistung von 12,9 Megawatt (MW). Die drei Windenergieanlagen werden rechnerisch 7.500 Haushalte pro Jahr mit grünem Strom versorgen. Für das Projekt hatte RWE im Februar 2024 in der Auktion für Windenergieanlagen an Land den Zuschlag erhalten.

Katja Wünschel, CEO RWE Renewables Europa & Australien: „Herzlichen Dank an die beteiligten Unternehmen, die Kommunen, den Landkreis Cochem-Zell sowie die Landwirte, die ihre Flächen zur Verfügung gestellt haben, und an das engagierte RWE-Team. Dank der guten Zusammenarbeit konnten wir unseren ersten Windpark in Rheinland-Pfalz zügig realisieren. Damit unterstützen wir die Ausbauziele für Erneuerbare Energien und schaffen einen Mehrwert für die Region: Für jede erzeugte Kilowattstunde zahlen wir 0,2 Cent an die benachbarten Gemeinden. Diese können mit Einnahmen von bis zu 60.000 Euro pro Jahr rechnen.“

Die Bauarbeiten wurden so umwelt- und ressourcenschonend wie möglich umgesetzt: Material aus den Wegen und Kranstellflächen wurden im Windpark wiederverwendet. Das Hochplateau nahe der Mosel ist seit der Steinzeit besiedelt. Im Umfeld des Windparks befinden sich zwei Grabhügelfelder mit den ländlichen Siedlungen aus der Bronze- bis Eisenzeit und ein römischer Gutshof (Villa Rustica). Archäologen des Landes Rheinland-Pfalz haben das Gelände im Vorfeld untersucht, die Funde gesichert und archiviert. Dank der engen Abstimmung konnten die Bodeneingriffe in die archäologischen Fundstätten gering gehalten werden. Die Bauarbeiten stießen in der Region auf großes Interesse. Mehrere Kindergartengruppen erkundeten den Windpark und bekamen einen Eindruck von der Bedeutung erneuerbarer Energien.

Grünes Wachstum im Heimatmarkt

Die Nutzung von Windenergie an Land spielt eine entscheidende Rolle in der Energiewende und zählt zu den tragenden Säulen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien. RWE baut aktuell in ihrem Heimatmarkt Windparks mit einer geplanten Gesamtleistung von 150 MW und hat 737 MW in Betrieb. Für eine starke Präsenz im regional geprägten Wind- und Solargeschäft ist RWE neben ihrem Hauptsitz in Essen deutschlandweit mit neun Regionalbüros vertreten. Um den Ausbau der Erneuerbaren Energien voranzutreiben, sucht das Unternehmen bundesweit geeignete Flächen für Wind-, Solar- und Batterieprojekte. www.rwe.com/landverpachten



Bilder des Windparks Kail für Medienzwecke sind verfügbar in der [RWE-Mediathek](#) (Bildrechte: RWE)

Für Rückfragen:

Simon Lorenz
RWE-Pressesprecher
T +49 (0) 201 51798448
E simon.lorenz@rwe.com

RWE

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der modernen Energiewelt. Mit ihrer Investitions- und Wachstumsoffensive 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.