

## Pressemitteilung

### RWE nimmt 92-Megawatt-Solarpark in Spanien in Betrieb

- **240.000 bifiziale Module können jährlich rund 20.000 Haushalte mit Ökostrom versorgen**
- **Solarkapazität von RWE auf der Iberischen Halbinsel wächst auf rund 300 Megawatt, global auf mehr als 4,2 Gigawatt**

Essen/Madrid, 24. April 2024

In den vergangenen zwei Jahren hat RWE ihr Solargeschäft rasant auf weltweit mehr als 4,2 Gigawatt (GW) ausgebaut. Neben den USA und Australien bietet auch Europa großes Potenzial für den Ausbau der Solarenergie. Nach dem Baubeginn ihres größten Solarprojekts in [Griechenland](#) und der ersten Solarkraftwerke in [Großbritannien](#) hat RWE nun ihr bislang größtes Solarprojekt in Spanien in Betrieb genommen. Gazules ist ein Freiflächen-Photovoltaik-Kraftwerk mit einer installierten Leistung von 92 Megawatt (MWac) in der andalusischen Provinz Cádiz. Es besteht aus zwei Solarkraftwerken – Gazules 1 und Gazules 2 – mit einer Nennleistung von jeweils 46 MWac. RWE hat rund 240.000 bifiziale Module auf einer Gesamtfläche von 140 Hektar installiert. Der Solarpark hat im Februar 2024 erstmals Strom ins Netz eingespeist und wurde schrittweise in Betrieb genommen; die vollständige Inbetriebnahme erfolgte im April. Gazules wird jährlich rechnerisch rund 20.000 spanischen Haushalten mit Ökostrom versorgen.

#### **Katja Wünschel, CEO RWE Renewables Europa & Australia:**

„In weniger als zwei Jahren haben wir mehr als 550.000 Solarmodule auf der iberischen Halbinsel installiert und unsere Solarkapazität dort auf rund 300 Megawatt versechsfacht. Das ist eine fantastische Erfolgsbilanz. Die Sonne in Europa ist ein großartiger Partner auf unserem Weg zur Klimaneutralität bis 2040. Mit Gazules haben wir unsere bisher größte Solaranlage auf der iberischen Halbinsel in Betrieb genommen.“

#### **RWE Renewables Iberia – Treiber der Energiewende**

Im Jahr 2020 hat RWE mit Alarcos ihr erstes spanisches PV-Projekt im industriellen Maßstab mit einer Leistung von 45 MWac in Betrieb genommen. Nach der Inbetriebnahme von vier weiteren spanischen Solarprojekten ([Las Vaguadas](#), [Casa Valdes](#), [Puerta del Sol](#), Gazules) in den vergangenen zwei Jahren und der Inbetriebnahme des 46-MWac-Photovoltaikparks [Morgavel](#) in Portugal verfügt RWE auf der iberischen Halbinsel über eine Solarkapazität von rund 300 MWac. Nach der Inbetriebnahme des innovativen Onshore-Windprojekts [Orkoien](#) Ende letzten Jahres beträgt die spanische Windkapazität des Unternehmens rund 500 MWac. In Ergänzung zu ihrem Onshore- und Solargeschäft in Spanien plant RWE gemeinsam mit Ferrovial in den spanischen Offshore-Markt einzusteigen. Die beiden Unternehmen wollen



gemeinsam schwimmende Offshore-Windparks vor der spanischen Küste entwickeln, errichten und betreiben.

**Für Rückfragen:**

Viola Baumann  
Pressesprecherin  
RWE Renewables Europe & Australia GmbH  
M +49 152 57909343  
E [viola.baumann@rwe.com](mailto:viola.baumann@rwe.com)

**Bilder von Gazules für Medienzwecke** (Credit: RWE) sind verfügbar im [RWE Media Centre](#)

**RWE**

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der grünen Energiewelt. Mit ihrer Investitions- und Wachstumsoffensive Growing Green 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 bereits heute eines der führenden Unternehmen. In den Jahren 2024 bis 2030 wird RWE weltweit 55 Milliarden Euro in Offshore- und Onshore-Wind, Solarenergie, Speichertechnologien, flexible Erzeugung und Wasserstoffprojekte investieren. Bis zum Ende der Dekade wächst das grüne Portfolio des Unternehmens auf mehr als 65 Gigawatt an Erzeugungskapazität. Es wird perfekt ergänzt um den globalen Energiehandel. 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](mailto: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](mailto:datenschutz@rwe.com)

