

Pressemitteilung

RWE und PPC nehmen in Nordgriechenland rund ein Gigawatt an neuer Solarkapazität in Betrieb

- **Inbetriebnahme von drei großen Photovoltaik-Clustern abgeschlossen; Gesamtkapazität von 930 MWp (884 MWac) nun in Betrieb**
- **Ausreichend Strom, um den Jahresbedarf von mehr als 400.000 griechischen Haushalten zu decken**
- **Weitere Solarprojekte mit einer Kapazität von zusammen 567 MWp (518 MWac) im Bau; die Inbetriebnahme ist für 2027 vorgesehen**

Essen/Athen, 29 Juni 2026

Die Energieunternehmen RWE und PPC treiben die Energiewende in Griechenland voran: Gemeinsam betreiben sie Solarprojekte mit einer Gesamtleistung von fast einem Gigawatt. Vor kurzem haben sie die letzte der insgesamt neun Solaranlagen in Nordgriechenland in der Region Westmakedonien in Betrieb genommen. Die Solarprojekte sind zu drei großen Photovoltaik-Clustern zusammengefasst und verfügen über eine Gesamtleistung von 930 MWp (884 MWac).

Die neuen Solaranlagen liegen innerhalb der Grenzen des ehemaligen Braunkohletagebaus Amynteo. Entwickelt, errichtet und in Betrieb genommen wurden sie von der Meton Energy S.A., ein Gemeinschaftsunternehmen von RWE (51 % Anteil) und PPC (49 % Anteil). Mit diesen Projekten unterstützen die Partner die Energiewende und verwandeln Griechenlands historisches Kohlezentrum hin zu einem Gebiet für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien.

Sopna Sury, CEO RWE Renewables Europe & Australia: „Die vollständige Inbetriebnahme dieser drei großen Photovoltaik-Cluster ist ein bedeutender Meilenstein und unterstreicht die enge Zusammenarbeit zwischen den Teams von PPC und RWE. Gemeinsam haben wir Solarparks errichtet, die genug Strom erzeugen, um umgerechnet 400.000 griechische Haushalte klimafreundlich zu versorgen. Mit einer Solarkapazität von fast einem Gigawatt in Betrieb und zwei weiteren Großprojekten im Bau, bekräftigen wir unser langfristiges Engagement für die Energiewende in Griechenland.“

Konstantinos Mavros, stellvertretender CEO RES PPC Group: „Die Fertigstellung dieser Projekte unterstreicht das Engagement von PPC für die Energiewende in Griechenland und insbesondere unsere Präsenz in Westmakedonien. Wir werden weiterhin in Erneuerbare Energien investieren und streben bis Ende 2030 eine Leistung von 19 Gigawatt an. Gleichzeitig bauen wir unser Portfolio weiter aus, indem wir Energiespeicherprojekte zügig integrieren und die Umwandlung des Unternehmens in eine Powertech Group vorantreiben.“

Charilaos Mitrelias, CEO RWE Renewables Hellas und CEO Meton Energy S.A.: „Diese Solarprojekte stehen symbolisch für ein neues Kapitel in Westmakedonien – eine Region, die sich stetig und sicher von einem Zentrum der Braunkohle zu einem Knotenpunkt für Erneuerbare Energien wandelt. Durch unsere Partnerschaft mit PPC investieren wir nicht nur in eine klimafreundliche Stromerzeugung, sondern auch in neue Chancen für die lokalen Gemeinden und qualifizierte Arbeitsplätze mit Zukunft. Die erfolgreiche Fertigstellung dieser Solarparks zeigt eindrucksvoll, wie eine gute Zusammenarbeit dazu beitragen kann, dass Griechenland seine Klimaziele erreicht.“

Neben dem Betrieb der drei Photovoltaik-Cluster in Amynteo errichten die Partner derzeit zwei neue Solarprojekte in der Verwaltungsregion Zentralmakedonien in Nordgriechenland. Die Solarparkanlagen Kotyli und Neo Syrakio werden über eine Gesamtleistung von 567 MWp (518 MWac) verfügen. Nach ihrer Inbetriebnahme im Jahr 2027 wird die jährliche Stromerzeugung voraussichtlich ausreichen, um den Energiebedarf von mehr als 240.000 griechischen Haushalten zu decken.

Bei Rückfragen: Viola Baumann
RWE Renewables Europe & Australia GmbH
Pressesprecherin
M +49-152 57909343
E viola.baumann@rwe.com

Bilder für Medienzwecke sind verfügbar in der [RWE-Mediathek](#) (Credit: RWE).

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 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.