

## Pressemitteilung

### RWE vermarktet Solarstrom aus neuer Anlage von Enerparc

- **Stromliefervertrag über 35 Gigawattstunden jährlich (Power Purchase Agreement, PPA) mit Laufzeit von 10 Jahren abgeschlossen**
- **Neuer Solarpark von Enerparc im hessischen Lauterbach geht im Laufe des Jahres 2022 in Betrieb**

Essen, Hamburg, 14. Dezember 2021

RWE Supply & Trading vermarktet künftig Strom aus einem neuen Solarpark der Firma Enerparc im oberhessischen Lauterbach. Die Anlage mit einer Gesamtkapazität von rund 57 Megawatt (MW) entsteht auf einem circa 54 Hektar großen Areal im Vogelsbergkreis (zwischen Fulda und Gießen) und wird aus rund 125.000 Modulen bestehen. Der durch RWE Supply & Trading kontrahierte Anteil kommt aufgrund des PPAs ohne EEG-Förderung aus und wird rechnerisch Strom für rund 10.000 Haushalte liefern können.

„Solarparks liefern einen wichtigen Beitrag zur Energiewende. Wir freuen uns, Enerparc bei der Realisierung einer weiteren Anlage unterstützen und unser Portfolio an Erneuerbaren Energien damit ausbauen zu können“, freut sich Dr. Hendrik Niebaum, Leiter Commodity Solutions bei RWE Supply & Trading. „RWE gehört bereits heute zu den weltweit führenden Produzenten von Strom aus Erneuerbaren Energien. Wir verfügen über ein großes Grünstromportfolio, sei es aus eigenen Anlagen oder denen Dritter. Im Rahmen unserer Wachstumsinitiative „Growing Green“ wollen wir das massiv ausbauen und so mithelfen, dass unsere Kunden aus der Industrie und unsere Stadtwerkepartner ihre Klimaschutzziele erreichen.“

„Um das Pariser Klimaabkommen einhalten zu können, bedarf es in Deutschland eines beschleunigten Ausbaus der Photovoltaik. Deren Kapazität in Deutschland beträgt derzeit lediglich 59 Gigawatt, von der Politik werden bis zum Jahre 2030 circa 200 Gigawatt angestrebt. Wir sind daher sehr froh darüber, dem Pariser Ziel durch den abgeschlossenen PPA mit RWE wieder ein Stück näherzukommen und somit die Energiewende voranzutreiben. Unsere Handelstochter Sunnic Lighthouse GmbH kümmert sich um die vertragsgerechte Lieferung des grünen Stroms an RWE“, so Christoph Koeppen, CEO und Vorstandsvorsitzender von Enerparc.

# RWE

Langfristige Stromlieferverträge entwickeln sich zunehmend zu einer Option für die Betreiber von bestehenden als auch neuen Erneuerbare-Energien-Anlagen. PPA-Modelle bieten den Vorteil, dass keine Teilnahme an Ausschreibungen für Fördertarife erforderlich ist. Das führt zu mehr Standortflexibilität, neue Projekte werden schneller realisiert.

RWE Supply & Trading beliefert bereits viele industrielle Großkunden im In- und Ausland direkt via PPAs mit Ökostrom. So werden beispielsweise die niederländische ASML, die deutschen Unternehmen DB, Bosch, BMW und VW als auch weitere große Kunden in Europa, den USA und Kanada von RWE mit grünem Strom versorgt.

## Bei Rückfragen:

Regina Wolter  
Media Relations  
RWE Supply & Trading GmbH  
T +49 201 5179-5024  
M +49 152 06855300  
E [regina.wolter@rwe.com](mailto:regina.wolter@rwe.com)

Katharina Schmalz  
Head of Marketing & Communications  
ENERPARC AG  
T +49 40 7566449-519  
M +49 172 2863113  
E [k.schmalz@enerparc.com](mailto:k.schmalz@enerparc.com)

## RWE Supply & Trading GmbH

Die RWE Supply & Trading ist die Schnittstelle zwischen RWE und den Energiemärkten in aller Welt. Rund 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus 40 Nationen handeln mit Strom, Gas, Rohstoffen und CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikaten. Mit präzisen Marktanalysen und hoher Kundenorientierung schaffen sie innovative Energieversorgungslösungen sowie Konzepte für das Risikomanagement von Industrieunternehmen. Das Handelshaus sorgt zudem für die kommerzielle Optimierung beim Einsatz der Kraftwerke von RWE und vermarktet Erneuerbaren Strom. Hinzu kommen die unter dem Dach der RWE Supply & Trading angesiedelten, rechtlich unabhängigen RWE Gasspeichergesellschaften.

## ENERPARC AG

*Der international agierende Experte für Solarkraftwerke im Megawatt-Segment ist als Entwickler, Errichter, Betreiber und Investor von solaren Großkraftwerken aktiv. Das 2008 in Hamburg gegründete Unternehmen beschäftigt heute über 300 Mitarbeiter und ist neben seinem Kernmarkt Deutschland auch in Spanien, Frankreich, Indien und Australien aktiv. In den letzten Jahren hat ENERPARC weltweit mehr als 510 Solaranlagen mit einer Leistung von über 3.470 MW erfolgreich ans Netz gebracht – 2.400 MW davon mit eigenen Solar-Kraftwerken – und ist zu einem der größten unabhängigen Stromproduzenten für Solarenergie in Europa aufgestiegen. [www.enerparc.de](http://www.enerparc.de)*

## 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).*