

## Erst Revolution, dann Evolution: Produktionsstart des REC TwinPeak 5 Solarmoduls



München, 21. November 2022 – [REC Group](#), ein international führendes Solarenergieunternehmen verkündet den Produktionsstart der [REC TwinPeak 5 Serie](#), der fünften Generation seiner mehrfach ausgezeichneten TwinPeak-Solarmodule. Das neue Produkt wurde den europäischen Kunden zum ersten Mal auf der Key Energy in Italien vorgestellt und baut auf den Stärken auf, die den großen Erfolg der TwinPeak-Familie ausmachen, u. a. das revolutionäre Twin-Design von REC. Im Jahr 2014 [führte REC zum ersten Mal seine patentierte Technologie von geteilten Zellen und Anschlussdosen](#) ein und setzte damit einen neuen Industriestandard. Der Start der neuen TwinPeak-Generation ist bereits die dritte Produkteinführung von REC im Jahr 2022. Die kontinuierlichen und erfolgreichen Innovationen von REC sind der Schlüssel für das expandierende „New Energy“-Geschäft der Muttergesellschaft, des Fortune Global 500®-Unternehmens Reliance Industries Limited.

Die REC TwinPeak 5 Serie baut auf dem Erfolg seiner Vorgängermodelle auf und ermöglicht mit ihrer verbesserten Leistung von bis zu 410 Wp den Verbrauchern höhere Einsparungen bei der Stromrechnung und dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Die sowohl mit weißer als auch schwarzer Rückseitenfolie erhältliche REC TwinPeak 5 Serie verfügt über 132 halbierte monokristalline Zellen vom p-Typ mit Multi-Busbar-Verbindungen. Der bei REC bekannte 30 mm dünne Rahmen und die Stützstreben auf der Rückseite ermöglichen es, dass das Modul schweren Belastungen von bis zu 7000 Pa standhält und auch unter rauen Klimabedingungen eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Wie für alle REC-Produkte, ist die umfassende [REC ProTrust-Garantie](#) auch für das neue Solarmodul verfügbar, d. h. 25 Jahre Garantie auf Produkt, Leistung und Reparaturen für alle Anlagen, die von REC-zertifizierten Installateuren (RCSPs) errichtet wurden. Die garantierte Langlebigkeit des neuen REC TwinPeak ist ein aktiver Beitrag zu einem geringeren Ressourcenverbrauch und unterstreicht das Engagement von REC für eine nachhaltigere Solarindustrie.

Die Produktion des REC TwinPeak 5 hat gerade an RECs „Industrie 4.0“-Standort in Singapur begonnen. Die ersten Lieferungen in Europa werden für Januar 2023 erwartet. Weitere Informationen über die neue REC TwinPeak 5 Serie sind [hier](#) verfügbar.

### Für weitere Informationen:

Katrin Anderl  
Marketing Manager  
Tel.: +49 89 4 42 38 59 90  
E-Mail: [katrin.anderl@recgroup.com](mailto:katrin.anderl@recgroup.com)

REC Solar EMEA GmbH  
Balanstr. 71a  
81541 München, Deutschland  
Geschäftsführender Direktor: Cemil Seber  
Registergericht: München, HRB 180306  
Ust.-ID: DE266243545

### **Über die REC Group:**

Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, den Verbrauchern durch hochwertige Solarmodule mit einer führenden Leistungsdichte den Zugang zu sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu ermöglichen. Getreu dem Motto „Solar's Most Trusted“ ist REC bekannt für patentierte Innovationen und zahlreiche preisgekrönte Produkte, die sich durch zuverlässige langfristige Leistung auszeichnen. Die hohe Zuverlässigkeit basiert auf einer modernen und hocheffizienten Fertigung mit Industrie 4.0-Verfahren. Die 1996 in Norwegen gegründete REC Group legt schon immer großen Wert auf einen geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck ihrer Solarmodule und der verwendeten Materialien. Die REC Group hat ihren Hauptsitz in Norwegen, einen operativen Geschäftssitz in Singapur und regionale Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum. Seit Dezember 2021 gehört REC zu Reliance Industries Limited, Indiens größtem privatwirtschaftlichen Unternehmen mit einem Umsatz von 104,6 Mrd. USD.

Weitere Informationen unter [recgroup.com](https://recgroup.com) und auf

