

100 zu 100 verkauft: RECs neueste Innovation, die N-Peak Solarmodule, erfreuen sich einer rasant wachsenden Beliebtheit

Seit Auslieferungsbeginn im Oktober 2018 hat REC Group seine N-Peak-Module mit einer Gesamtleistung von 100 MW an 102 Kunden weltweit verkauft. RECs neueste Innovation erzeugt inzwischen weltweit saubere Energie in Solaranlagen u. a. in Australien, Singapur, den USA, Deutschland, Italien, Polen und dem Heimatland von REC, Norwegen.

München, 26. April 2019: [REC Group](#), die größte europäische Marke für Solar-PV-Module, verzeichnet schnell steigende Absätze bei seiner neuesten Innovation, dem Solarmodul [REC N-Peak](#): Von den 150 MW an jährlicher Gesamtproduktionskapazität wurden seit Auslieferungsbeginn im Oktober 2018 bereits 100 MW an 102 Kunden weltweit verkauft. Das Spitzenmodell der Marke produziert sauberen Strom auf Dächern weltweit, darunter in Australien, Singapur, den USA, Deutschland, Italien, Polen und Norwegen, dem Heimatland von REC.

Steve O'Neil, CEO der REC Group, ist stolz auf diese Ergebnisse: „REC N-Peak baut auf dem Erfolg von RECs mehrfach preisgekrönter TwinPeak-Technologie auf und wurde seit seiner Vorstellung im vergangenen Sommer von unseren Kunden bereits sehnlichst erwartet. Dass wir innerhalb von nur fünf Monaten zwei Drittel unserer Gesamtjahreskapazität für das Modell absetzen konnten zeigt, dass wir unseren Kunden sorgfältig zuhören und mit Produktinnovationen reagieren, die ihre Bedürfnisse erfüllen. Im Namen unserer weltweit 2.000 Beschäftigten ein herzliches Dankeschön an alle REC-Kunden, auch für unsere engen Beziehungen.“

Das bisher leistungsstärkste Solarmodul der REC Group

[REC N-Peak](#) ist das weltweit erste monokristalline n-Typ-Solarmodul mit Halbzellen und dem sogenannten „Zwillings-Design“ von REC. Durch den Einsatz der im Markt effizientesten kristallinen Zellentechnologie erreicht die N-Peak-Serie im 60-Zellen-Format eine Leistung von bis zu 330 Wp. Wie vom Solar Energy Research Institute of Singapore (SERIS) bestätigt, bieten REC N-Peak-Module einen höheren Energieertrag als vergleichbare monokristalline p-Typ-Produkte. Dank [RECs neuen branchenführenden Produkt- und Leistungsgarantien](#) von 20 bzw. 25 Jahren können Kunden sich jetzt über einen noch höheren garantierten Energieertrag während der Nutzungsdauer der Module freuen.

[Die REC Group war 2014 das erste Unternehmen, das die Halbzellentechnologie in der industriellen Produktion eingeführt hat.](#) Heute sind bereits 2,5 GW dieser Module weltweit installiert. Die REC N-Peak-Module nutzen zudem das innovative „Zwillings“-Design von REC. Dabei wird das Modul in zwei identische Abschnitte unterteilt und kann deshalb auch dann noch Strom erzeugen, wenn es teilweise verschattet ist. [Vor gerade mal einem Monat hat die REC Group N-Peak Black auf den Markt gebracht](#), eine vollschwarze Version für höhere Ästhetik.

Vorreiter Australien



© Solaire Connect

Die weltweit ersten REC N-Peak-Solarmodule wurden nach Australien geliefert. Das Unternehmen Solaire Connect mit Sitz in Perth schloss dort ein Dachprojekt mit einer Leistung von 3,2 kW an. Dank dem extrem starken Rahmendesign sowie der Leistung der 320-Wp-Module profitiert die Anlage von einer hohen Stabilität und Effizienz. Dazu Ben Towers, Managing Director von Solaire Connect: „Es ist ein tolles Gefühl und wir sind sehr stolz, die erste N-Peak-Anlage überhaupt realisiert zu haben. Wir freuen uns auf die Installation vieler weiterer derartiger Systeme in den kommenden Jahren.“

Weitere Dachinstallationen mit REC N-Peak-Modulen:



© SunSol

Anlagengröße: 9,92 kW
 Jahresleistung: 9.920 kWh
 Jährliche CO₂-Ersparnis: 7 t
 Anzahl Module: 31
 Installateur / Projektentwicklung: SunSol
 Installationsjahr: 2019
 Standort: Gdańsk, Polen



© Infinium Solar, Inc.

Anlagengröße: 7,04 kW
 Jahresleistung: 11.212 kWh
 Jährliche CO₂-Ersparnis: 7,9 t
 Anzahl Module: 22
 Installateur / Projektentwicklung: Infinium Solar, Inc.
 Installationsjahr: 2019
 Standort: Lodi, CA, USA



© Solbære AS

Anlagengröße: 10,24 kW
 Jahresleistung: 7.000 kWh
 Jährliche CO₂-Ersparnis: 4 t
 Anzahl Module: 32
 Installateur / Projektentwicklung: Solbære AS
 Installationsjahr: 2018
 Standort: Frekhaug, Bergen, Norwegen

RECs nächste Innovation steht bereits vor der Tür:



Auf der Intersolar Europe stellt REC Group am 15. Mai 2019 ein neues bahnbrechendes Produkt vor, das leistungsstärkste 60-Zellen-Solarmodul der Welt. Mehr Informationen unter: www.recgroup.com/excitement

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Agnieszka Schulze
 Head of Global PR, REC Group
 Tel.: +49 89 54 04 67 225
 E-Mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
 Leopoldstraße 175
 80804 München, Deutschland
 Geschäftsführer: Cemil Seber
 Amtsgericht: München HRB 180306
 Ust.-ID: DE266243545

Über REC Group:

Seit seiner Gründung 1996 in Norwegen hat sich REC zu einem führenden, integrierten Unternehmen für Solarenergie entwickelt. Durch seine eigene vertikal integrierte Fertigung von Silizium über Wafer und Zellen bis hin zu hochwertigen Solarmodulen und sogar Komplettlösungen, bietet REC eine verlässliche Quelle für saubere Energie weltweit. REC ist bekannt für seine hohe Produktqualität, welche durch die niedrigsten Reklamationsraten der gesamten Industrie bestätigt wird. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Norwegen sowie operativen Geschäftssitz in Singapur und gehört zu Bluestar Elkem. Mit 2.000 Mitarbeitern weltweit produziert REC Qualitätsmodule mit einer Kapazität von 1,5 GW jährlich.

Mehr über REC Group auf recgroup.com

