

Atemberaubendes Design, spektakuläre Leistung: REC Group startet die Produktion der neuen N-Peak Black Serie



München, 20. März 2019 – [Die REC Group](#), die größte europäische Marke für Solarmodule, startet mit der Produktion seiner [N-Peak Black Serie](#) und beweist damit, wie elegant Solarmodule aussehen können. Die neuen, komplett schwarzen REC-Module mit der weltweit effizientesten kristallinen Siliziumtechnologie bieten nicht nur eine herausragende Leistung von bis zu 325 Watt Peak; ihre stilvolle Optik sorgt zudem für eine elegante Solaranlage, die sich nahtlos in das Erscheinungsbild des Dachs eines Wohnhauses einfügt. Die Fertigung erfolgt in dem hochmodernen, [vertikal integrierten REC-Werk in Singapur](#) und die ersten N-Peak Black Module werden im April verschifft. Dies ist die [vierte REC-Innovation, die seit August 2018 vom Band gelaufen ist](#), und ein Beleg für die Position der Marke als innovatives, technologisch führendes Unternehmen.



„Das Aussehen der Module ist heute wichtiger denn je. Der Einsatz der Solartechnologie nimmt weltweit zu und eine immer größere Zahl unserer gewerblichen und privaten Kunden wünschen sich heutzutage Solaranlagen, die ebenso elegant wie leistungsstark sind“, so Cemil Seber, Vice President Global Marketing & Product Management der REC Group. „Und genau das bietet die neue Full Black-Version unserer [N-Peak Serie](#). Sie besticht durch eine herausragende Energieeffizienz und sieht einfach fantastisch aus.“

Die gesamte REC N-Peak-Serie nutzt die neueste Generation von [RECs mehrfach preisgekrönter TwinPeak-Technologie](#). Als weltweit erstes Solarmodul kombiniert sie halbierte monokristalline Zellen vom n-Typ in einem ‚Twin-Design‘ des Moduls. Die Full Black Version bietet eine hohe Leistungsabgabe von bis zu 325 Watt Peak und ist ideal für Kunden, deren Dach nur eine begrenzte Fläche aufweist oder teilweise verschattet ist. Der starke Rahmen trägt Lasten von bis zu 7.000 Pascal und das spezielle Rahmendesign von REC ermöglicht flexible Montageoptionen.

Toller Look, Höchstleistungen – garantiert.

Dank RECs Leistungs- und Produktgarantien können Kunden die Leistung und das Design ihrer N-Peak Black Serie länger genießen. Das neue Modul wird mit [RECs neuer, branchenführender Produktgarantie mit einer Laufzeit von 20 Jahren geliefert](#), abgerundet durch zusätzliche fünf Jahre bei Installationen, die von REC-zertifizierten Installateuren ausgeführt werden. Zudem garantiert REC eine Leistungsabgabe von mindestens 86% nach 25 Jahren Betriebslaufzeit, sodass die Kunden sich während der Produktlebensdauer auf eine noch bessere garantierte Leistung der Module freuen können. Kunden werden diese Garantie jedoch meist gar nicht in Anspruch nehmen müssen: Die REC Group hat mit Abstand die niedrigste Schadensquote in der Branche, wobei weniger als ein Solarmodul von 10.000 hergestellten ausgetauscht wird.

[REC präsentiert die N-Peak Black Solarmodule zum ersten Mal auf den folgenden Messen:](#) Solar Solutions Amsterdam, Niederlande, 19.–21. März, Smart Energy in Sydney, Australien, 2.–3. April und Intersolar Europe in München, 15.–17. Mai.

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

Bilder mit hoher Auflösung stehen in [RECs Image Gallery](#) zum Download bereit.

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  