

## Inspiration für die Solarbranche: Die REC Group stellt ihr neuestes Solarmodul auf der Intersolar Europe vor

*Im Einklang mit RECs Technologieführerschaft liefert das neue Modul eine noch größere Ausgangsleistung für Dachinstallationen.*



**München, 14. April 2022** – [REC Group](#), ein international führendes Solarenergieunternehmen mit Hauptsitz in Norwegen, gibt die Markteinführung eines neuen hocheffizienten Solarmoduls auf der Intersolar Europe 2022 am 11. Mai bekannt. Die besonders hohe Leistungsdichte des neuen Produktes ermöglicht es Kunden, die Produktionsleistung ihrer Dachanlagen und damit ihre Energieunabhängigkeit zu maximieren. Die Produktion dieses neuen Moduls wird planmäßig im August 2022 in RECs Industrie-4.0-Werk in Singapur starten.

### Fortführung der Erfolgsgeschichte



Mit dem neuen Solarmodul wird die 25-jährige Erfolgsgeschichte der größten europäischen Solarmodulmarke fortgeschrieben. Die [REC Alpha Series](#) wurde bei ihrer eindrucksvollen Vorstellung auf der Intersolar Europe im Jahr 2019 als weltweit leistungsstärkstes Solarmodul im 60-Zellen-Format gefeiert. Damit traf REC die mutige Entscheidung, Solarzellen und -module mit einer der fortschrittlichsten Technologien, der Heterojunction-Technologie (HJT), serienmäßig herzustellen. 2021 brachte REC das [REC Alpha Pure-Modul](#) auf den Markt. Dieses Nachfolgeprodukt mit höherer Leistungsdichte ist noch nachhaltiger, da hier Blei eliminiert wurde, wodurch es zum ersten RoHS-konformen Solarmodul in der Produktpalette wurde.

Jetzt, im Jahr 2022, schreibt REC die Erfolgsgeschichte fort. Die vollständigen Details des neuen Produkts sind bis zu seiner offiziellen Vorstellung am 11. Mai um 16 Uhr auf dem REC-Stand A2.380 noch geheim, aber die Hauptvorteile sind klar und in Einklang mit dem, wofür REC steht: Kombination hoher Leistungsdichte mit nachhaltigen Verfahren, um Hausbesitzer und Unternehmen dabei zu unterstützen, energieunabhängig zu werden und einen starken Beitrag zum Schutz der Umwelt zu leisten.

### Inspiration für die Branche

Mutige Innovationen sind wichtiger als jemals zuvor, erklärt Jan Enno Bicker, CEO von REC Group: „In einer Zeit, in der die Bekämpfung des Klimawandels und die Rolle von Solar Photovoltaik immer wichtiger werden, müssen auch wir nachhaltiger agieren. Mutige Innovationen, die die Leistungsdichte und den Energieertrag über die Lebensdauer einer Installation erhöhen, sind unerlässlich, um mehr CO<sub>2</sub>-Emissionen einzusparen. REC reduziert kontinuierlich seinen eigenen Ressourcenverbrauch, eliminiert gefährliche Stoffe und steigert den Materialkreislauf. Alle unserer Produkte stehen in Einklang mit diesen Prinzipien, und wir sind sicher, dass dieser verantwortungsvolle Weg die Solarbranche inspiriert.“



## Erste Live-Produkteinführung seit 2019

Die Erwartungen für die bevorstehende Markteinführung sind groß – es ist das erste Mal seit drei Jahren, dass REC ein neues Produkt auf einer Branchenmesse in einer Live-Veranstaltung präsentiert. Die Intersolar Europe 2022 findet erstmals seit 2019 als groß angelegtes Live-Event wieder statt.

---

Bildunterschriften:

1: Vorstellung der nächsten REC Alpha-Solarinnovation auf der Intersolar Europe 2022

2: Die beeindruckende Einführungsveranstaltung der REC Alpha Serie auf der Intersolar Europe 2019

3: Die 2021 vorgestellte REC Alpha Pure Serie ist als Solarmodul mit niedrigem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zertifiziert und bleifrei nach RoHS

### Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Katrin Anderl  
Marketing Manager EMEA  
Tel.: +49 89 44 23 85-990  
E-mail: [katrin.anderl@recgroup.com](mailto:katrin.anderl@recgroup.com)

REC Solar EMEA GmbH  
Balanstr. 71a  
81541 München, Deutschland  
Managing Director: Cemil Seber  
Handelsregister: München HRB 180306  
VAT ID-Nr: DE266243545

### Über REC Group

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 vielfach preisgekrönte Produkte, die sich durch eine zuverlässige langfristige Leistung auszeichnen. Die hohe Zuverlässigkeit basiert auf einer fortschrittlichen und hocheffizienten Fertigung mit Industrie 4.0-Verfahren. Das 1996 in Norwegen gegründete Unternehmen setzte schon immer auf einen geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck seiner Solarmodule und Materialien. REC Group hat seinen Hauptsitz in Norwegen, einen operativen Geschäftssitz in Singapur und regionale Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.

Mehr Informationen auf [recgroup.com](http://recgroup.com) und auf

