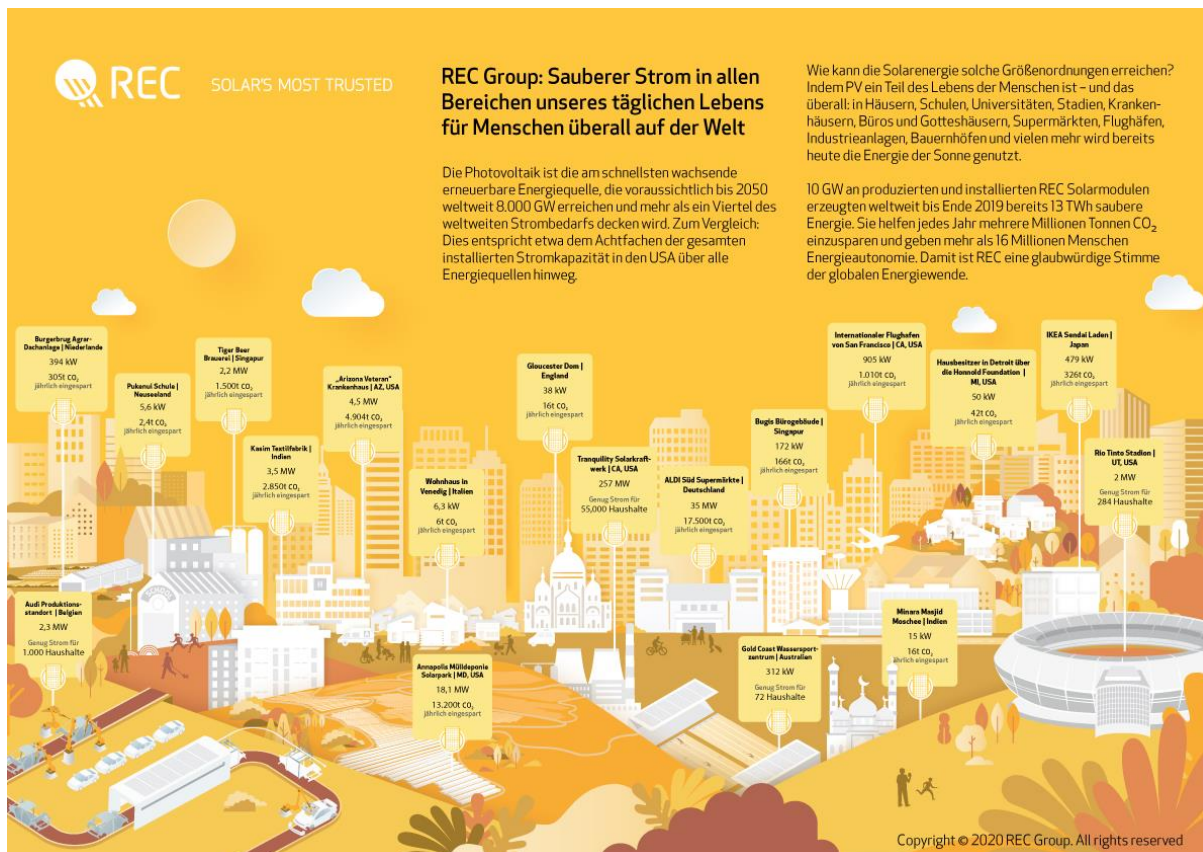


## REC Group erreicht 10 GW installierte Solarkapazität im Jahr 2019

**München, Deutschland, 10. März 2020** - Das Erreichen von 10 GW installierter Solarkapazität ist ein Meilenstein - und entspricht nicht weniger als der Leistung von 1,2 Milliarden LED-Lampen<sup>1</sup>. Die [REC Group](#), das internationale Solar-Pionierunternehmen mit skandinavischen Wurzeln, gibt voller Stolz bekannt, diese Wegmarke erreicht zu haben. Wenn es um hochwertige Solarmodule und hervorragende Qualität geht, ist REC bei der Herstellung innovativer Module marktführend. Installationen mit REC-Modulen sind weltweit überall zu finden: auf Privathäusern, Schulen und Universitäten, Sportstadien und Krankenhäusern bis hin zu Büros, Gotteshäusern, sowie Supermärkten, Flughäfen, Industrieanlagen und Bauernhöfen.



Mit dem Erreichen der 10-GW-Marke, erzeugen REC Module aktuell 13 TWh saubere Energie und versorgen mehr als 16 Millionen Menschen mit Strom. Dabei werden jedes Jahr Millionen Tonnen von CO<sub>2</sub>-Emissionen gespart. REC war schon immer Vorreiter in der Branche und führend in Sachen Innovation: Die Heterojunction- und Halbzellentechnologie sind nur zwei Beispiele, die REC als Technologietreiber etabliert hat. REC Group hat dadurch bewiesen, dass es ein glaubwürdige Stimme der globalen Energiewende ist.

<sup>1</sup> Basierend auf einer Standard-LED-Lampe mit 8W.

Steve O'Neil, CEO der REC Group, erklärt: „2019 war ein großartiges Jahr für REC. Unser revolutionäres, neues Solarmodul REC Alpha Serie ist ein Meilenstein für unser Unternehmen und der Maßstab für die gesamte Branche. Mit einer führenden Leistungsdichte von 217 Watt pro Quadratmeter ist dies die hocheffiziente Innovation, die es braucht, um die Energiewende weiter voranzutreiben und die Autonomie der Verbraucher zu stärken.“

Zu diesem besonderen Anlass hat REC die beigefügte Infografik erstellt, die beispielhaft REC Installationen überall in unserem Leben und auf der ganzen Welt zeigt. Die hochauflösende Datei kann auch [hier](#) heruntergeladen werden.

**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  
Leopoldstraße 175  
80804 München  
Geschäftsführer: Cemil Seber  
Amtsgericht: München HRB 180306  
USt-IdNr.: DE266243545

**Über REC Group:**

Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, mit dem Ziel, Verbraucher mit sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu versorgen und die globale Energiewende voranzutreiben. Qualität, Innovation und branchenführende Garantieleistungen stehen an erster Stelle. REC fertigt Photovoltaikmodule von führender Qualität her, was durch die niedrigste bekannte Reklamationsrate in der Industrie bestätigt wird. Das 1996 in Norwegen gegründete Unternehmen beschäftigt 2.000 Mitarbeiter und produziert jährlich 1,8 GW an Solarmodulen. Mit über 10 GW installierter Leistung weltweit versorgt REC mehr als 16 Millionen Menschen mit sauberer Solarenergie. Die REC Group ist ein Unternehmen von Bluestar Elkem mit Hauptsitz in Norwegen, einem operativen Geschäftssitz in Singapur und regionalen Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.

Besuchen Sie unsere Webseite [recgroup.com](http://recgroup.com) und folgen Sie uns auf:    