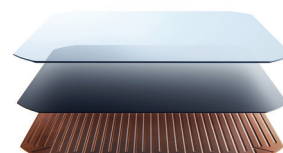


# SunPower® Complete Confidence Panel Garantie

Eine bessere Garantie beginnt mit einem besseren Produkt.



## Unübertroffene Zuverlässigkeit

Die patentierte SunPower® Maxeon® Solarzelle ist einer der Hauptgründe, warum unsere Module bei der Haltbarkeit auf Platz 1 stehen.<sup>1</sup>

## Langfristige Energie

Hocheffiziente Module und die niedrigste Degradationsrate in der Solarindustrie (0,25 % pro Jahr).<sup>2</sup>

SunPower® Maxeon® Module

Weitere Rahmen- und Rückseitenoptionen erhältlich.

SunPower bietet branchenführenden 25-jährigen Schutz vor Leistungs-, Produkt- und Servicemängeln. Für Sie bedeutet dies ein Vierteljahrhundert Verlässlichkeit, Planungssicherheit Ihrer Solaranlage und langfristige Einsparungen. Aus den Einsatzdaten von mehr als 30 Millionen eingesetzten Modulen und ausführlichen Tests durch Dritte wissen wir, wie gut unsere Solarmodule sind.



## Leistung

Herausragende Leistungsgarantie in der Solarindustrie:  
92 % im 25. Jahr<sup>2</sup>



## Produkt

25 Jahre Schutz vor Herstellungs- und Materialfehlern statt 10 Jahre wie bei herkömmlichen Modulen



## Service

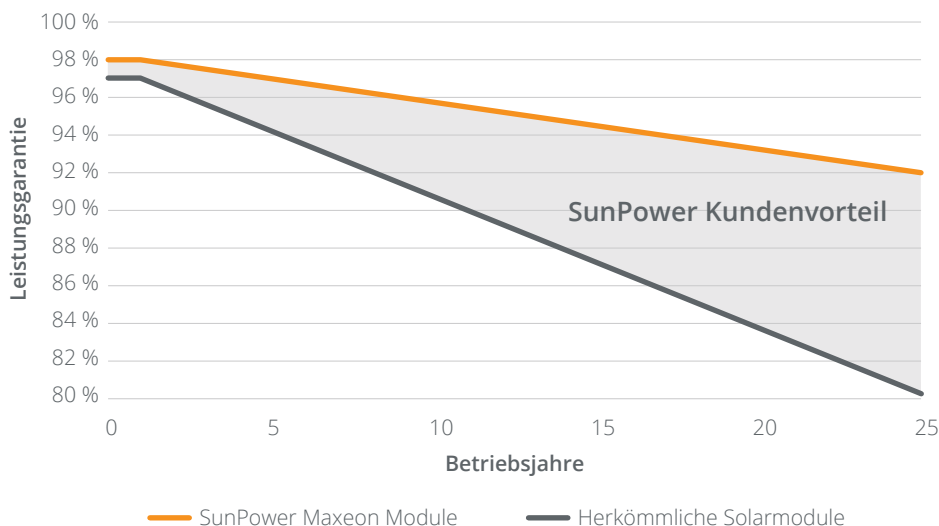
Problemlos erneuert, repariert oder erstattet SunPower jedes defekte Modul für 25 Jahre<sup>3</sup>

# Solarenergie für höchste Ansprüche®

Seit mehr als 30 Jahren hat SunPower die Grenzen der Solarenergie herausgefordert. Angefangen mit unserer Rekord-Modultechnologie, zur Art und Weise, wie wir unsere Produkte entwickeln und fertigen, bis hin zur positiven Kundenerfahrung, welche wir jeden Tag liefern. Getragen von TOTAL, dem weltweit viertgrößten börsennotierten Energiekonzern<sup>4</sup>, bietet SunPower anerkannte Finanzkraft, um hinter der Laufzeit unserer Garantie zu stehen. Wir fordern uns selbst täglich heraus, da Sie alle Vorteile verdienen, welche Solarenergie für höchste Ansprüche bereithält.

## Vorhersehbare Ergebnisse für SunPower- Kunden

Mit SunPower erhalten Sie Einsparungen, Sicherheit und langfristigen Erfolg. Wir bieten Solarprodukte mit den besten Leistungen, hinter denen wir mit der industrieweit stärksten Leistungsgarantie stehen.



### SunPower® Complete Confidence Panel Garantie

### Garantien für herkömmliche Solarmodule<sup>5</sup>

Produkt	SunPower® Complete Confidence Panel Garantie	Garantien für herkömmliche Solarmodule <sup>5</sup>
<b>Modul</b>	25 Jahre	10 Jahre
<b>Leistung</b>	Maxeon Module	
Jahr 0	98 %	97 %
Jährlicher Rückgang	0,25 %	0,7 %
Jahr 25	92 %	80,2 %
<b>Service<sup>6</sup></b>		
Versand – altes Modul	Ja	Nein <sup>7</sup>
Versand – neues Modul	Ja	Nein <sup>8</sup>
Installation – neues Modul <sup>9</sup>	Ja	Nein

Wählen Sie unsere kostenlose Telefonnummer **0 800 181 27 62**, um mehr zu erfahren.

<sup>1</sup> Fraunhofer PV Durability Initiative for Solar Modules: Part 3, PVTech Power, 2015.

<sup>2</sup> Dirk Jordan: SunPower Test Report, NREL, Q4-2014; Campeau, Z. et al.: SunPower Module Degradation Rate. SunPower Whitepaper, Feb. 2013.

<sup>3</sup> Reparatur, Austausch und Erstattung liegen im alleinigen Ermessen von SunPower. Die Verfügbarkeit von Garantieleistungen kann von Land zu Land unterschiedlich ausfallen. Erkundigen Sie sich beim Kauf bei Ihrem Anlageninstallateur nach umfassenden Garantiinformationen oder sehen Sie auf unserer Website nach: sunpower.de.

<sup>4</sup> Quelle: Forbes: The World's Largest Oil & Gas Companies 2018, Juni 2018.

<sup>5</sup> Repräsentativer Standard-Wirkungsgrad von Solarherstellern. Die Informationen zur Konkurrenzgewährleistung stammen aus der neuesten Garantiedokumentation von verschiedensten Modulhersteller-Webseiten (Stand: Oktober 2018).

<sup>6</sup> Dieser Service gilt nur für PV-Module, die ursprünglich in Belgien, Frankreich, Deutschland, Italien, den Niederlanden oder in Großbritannien installiert wurden.

<sup>7</sup> Erstattung, wenn der Hersteller den Anspruch als gerechtfertigt anerkennt.

<sup>8</sup> Versand neuer Module durch einige herkömmliche Garantien abgedeckt.

<sup>9</sup> SunPower übernimmt angemessene, notwendige und tatsächliche Kosten für den Ausbau und die Neuinstallation des reparierten oder ausgetauschten PV-Moduls.