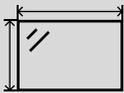


# Energie, die bleibt.

## Bleibt stabil.

**Denn klare Kante ist besser als krumme Dinger.**

Gerade so ist uns nicht gerade genug: Dank Schweizer Präzision sitzen die Module perfekt, als wären sie für jeden Auftrag maßgeschneidert, ohne verzogene Rahmen.



### Handliches M6 Format

Die kompakte Dimensionierung erlaubt ein besseres Handling bei der Montage und verhindert somit etwaige Beschädigungen der Dacheindeckung und -isolierung.



### Hohe Bruchfestigkeit

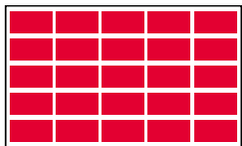
Die Heterojunction/SmartWire Technologie (SWCT®) minimiert das Ausfallrisiko von Modulen durch Microcracks, die bei Transport und Montage entstehen können.



### Qualität neu definiert

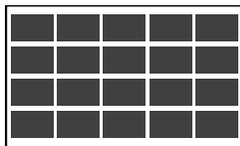
Unsere Solarmodule werden im hauseigenen, vom VDE anerkannten, Test- und Prüflabor dreifach nach IEC-Standard getestet.

## Auch auf kleinen Dächern eine große Nummer



47 m<sup>2</sup>

25 x Meyer Burger White Modul,  
390 Wp = 9,75 kWp



47 m<sup>2</sup>

20 x 108 HC M10 Modul,  
430 Wp = 8,6 kWp

## Bleibt stark.

**Denn Qualität wird niemals alt.**

Seit über 40 Jahren setzen wir Industriestandards und entwickeln eigene Technologien und Maschinen, um Innovationen für eine bessere Stromausbeute zu schaffen.



### Ausgezeichnet: Top Performer

Das Kiwa PVEL zeichnet unsere Module in der Reliability Scorecard 2024 in allen sieben Kategorien als "Top Performer" aus.

### Produktgarantie



### Lineare Leistungsgarantie Meyer Burger Glass

Garantierte Mindestleistung nach 25 Jahren



### Lineare Leistungsgarantie Meyer Burger Black/White

Garantierte Mindestleistung nach 30 Jahren



## Bleibt dabei.

**Denn ein Ehrenwort ist besser als Fachchinesisch.**

Mit Fachpartnern vor Ort bieten wir maßgeschneiderte Lösungen und bis zu 30 Jahre Garantie. Unser Service ist für Sie da und spricht Ihre Sprache.



### Gruezi – Designed in Switzerland

- **Thun:** F&E-Zentrum Solarmodule und Zellkontaktierung (SWCT®)
- **Hauterive:** F&E-Zentrum Solarzellen
- **Neuchâtel:** Forschungszentrum PV-Messtechnologien



### Hallo – Engineered in Germany

- **Hohenstein-Ernstthal:** F&E Prozesstechnik und Maschinenbau
- **Bitterfeld-Wolfen:** Zellfertigung
- **Freiberg:** VDE-anerkanntes Modultestzentrum



### Howdy – Made in USA

- **Goodyear, AZ:** Modulfertigung
- **Colorado Springs, CO:** Zellfertigung (in Planung)

## Die wichtigste Größe im Service: Augenhöhe

Jede Extrameile beginnt mit einem ersten Schritt. Den gehen wir mit unseren Fachpartnern gern gemeinsam.



- Unterstützung bei Messen und Events
- Werbegeschenke, Druck- und Werbematerial
- Newsletter und Informationen
- Installateursfinder
- Webinare, Schulungen und Events

# Energie, die bleibt.

## Bleibt sauber.

**Denn eine weiße Weste ist die beste Arbeitskleidung.**

Meyer Burger heißt: nachhaltige, giftstofffreie Solarmodule, Produktionsanlagen mit 100 % erneuerbarer Energie, faire Arbeitsbedingungen und verantwortungsvolle Lieferketten.

 Frei von Giftstoffen, wie z. B. Blei

 Weniger Silber

 Recycling

 Frei von Zwangsarbeit

 Produziert mit 100 % Erneuerbaren Energien

 Niedriger CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

## CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

Global Warming Potential (GWP)

PERC Standard Modul	35,4 kg CO <sub>2</sub> Eq/MWh
<b>Meyer Burger Black/White</b>	<b>-24,3 %</b>
<b>Meyer Burger Glass</b>	<b>-37,3 %</b>

Gegenüber einem marktüblichen PERC Modul haben Solarmodule von Meyer Burger einen deutlich niedrigeren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.

## Bleibt original.

**Denn Innovation schlägt Imitation**

Wir setzen seit über 40 Jahren Industriestandards und entwickeln eigene Technologien und Maschinen, um Innovationen für eine bessere Stromausbeute zu schaffen.

Das haben wir schon immer so gemacht.



**Das Meyer Burger Geschäftsmodell:**

- erlaubt Equipment und Technologie exklusiv zur Eigennutzung.
- schützt geistiges Eigentum und Wettbewerbsvorteile.
- erlaubt die Nutzung des Wertes der Meyer Burger Technologien.
- schafft strategische Unabhängigkeit.

## Unser Stammbaum patentierter Innovationen

Produkte	Solar- module	Solardach- ziegel	Solar- anlagen	
	28 Familien	1 Familie	4 Familien	
Solar- modul- technologie	SmartWire Connection			
	8 Familien			
Solarzellen- technologie	PERC	HJT	IBC	Perowskit
	2 Familien	14 Familien	7 Familien	3 Familien
Equipment	Solarzellen- Equipment	Solarmodul- Equipment	Mess- technik	Allgemein
	22 Familien	-	8 Familien	3 Familien

## Über Meyer Burger

**Aus der Schweiz in die Welt.**

Geschichte kann man erzählen. Oder schreiben. Meyer Burger gibt es seit über 70 Jahren. Vor über 40 Jahren entdeckte das Unternehmen die Solarindustrie und setzte zahlreiche Standards.

- 2024**  
Eröffnung der Modulfertigung in Goodyear, AZ, USA
- 2021**  
Eröffnung der Produktionsstätten in Bitterfeld-Wolfen (Solarzellen) und Freiberg (Solarmodule)
- 2019**  
Start Entwicklung der HJT Perowskit-Tandem-Zellen und -Module
- 2016**  
Einführung des Mono-Standard-Wafers durch die DW288 Series 3
- 2013**  
Beginn der Entwicklung der SmartWire (SWCT®) Technologie
- 2008**  
Beginn der Entwicklung der Heterojunction Technologie (HJT)
- 2002**  
Verkaufsstart der ersten DS262 Drahtsäge für die Solarindustrie
- 1981**  
Einstieg in Solarindustrie mit Übernahme von Pasan
- 1970**  
Einstieg in die Halbleiterindustrie
- 1953**  
Gründung durch Hans Meyer und Willy Burger