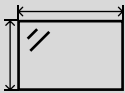


Energie, die bleibt.

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

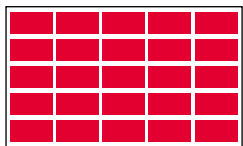
Die Heterojunction/SmartWire Technologie (SWCT®) minimiert das Ausfallrisiko von Modulen durch Microcracks, die bei Transport und Montage entstehen können.



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 m²

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



47 m²

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

Bleibt stark.

Denn Qualität wird niemals alt.

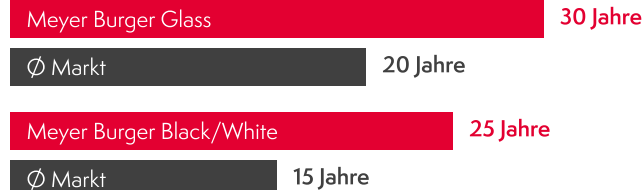
Seit über 40 Jahren setzen wir Industriestandards und entwickeln eigene Technologien und Maschinen, um Innovationen für eine bessere Stromausbeute zu schaffen.



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 CO₂-Fußabdruck

CO₂-Fußabdruck

Global Warming Potential (GWP)

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

Gegenüber einem marktüblichen PERC Modul haben Solarmodule von Meyer Burger einen deutlich niedrigeren CO₂-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 2 Familien	HJT 14 Familien	IBC 7 Familien	Perowskit 3 Familien
Equipment	Solarzellen- Equipment 22 Familien	Solarmodul- Equipment -	Mess- technik 8 Familien	Allgemein 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