

Bausätze ab 900,-€/kWp  
Installiert (DC) ab 1.200,-€/kWp  
Stromgewinnung ab 0,03€

**EN12600**  
zertifizierte  
Doppelglas Module  
zur Überkopf-  
montage

# ästhetischer Energielieferant

©GridParity AG 02/2025



LÖSUNGEN FÜR JEDE PARKFLÄCHE  
EINZEL-, DOPPEL-, SCHRÄGPARKER



info@pv-parkplatz.com



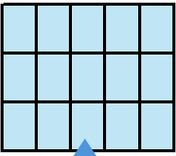
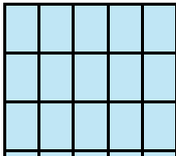
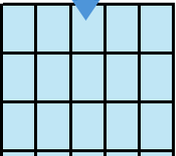
+49 (0)8131 3307 560



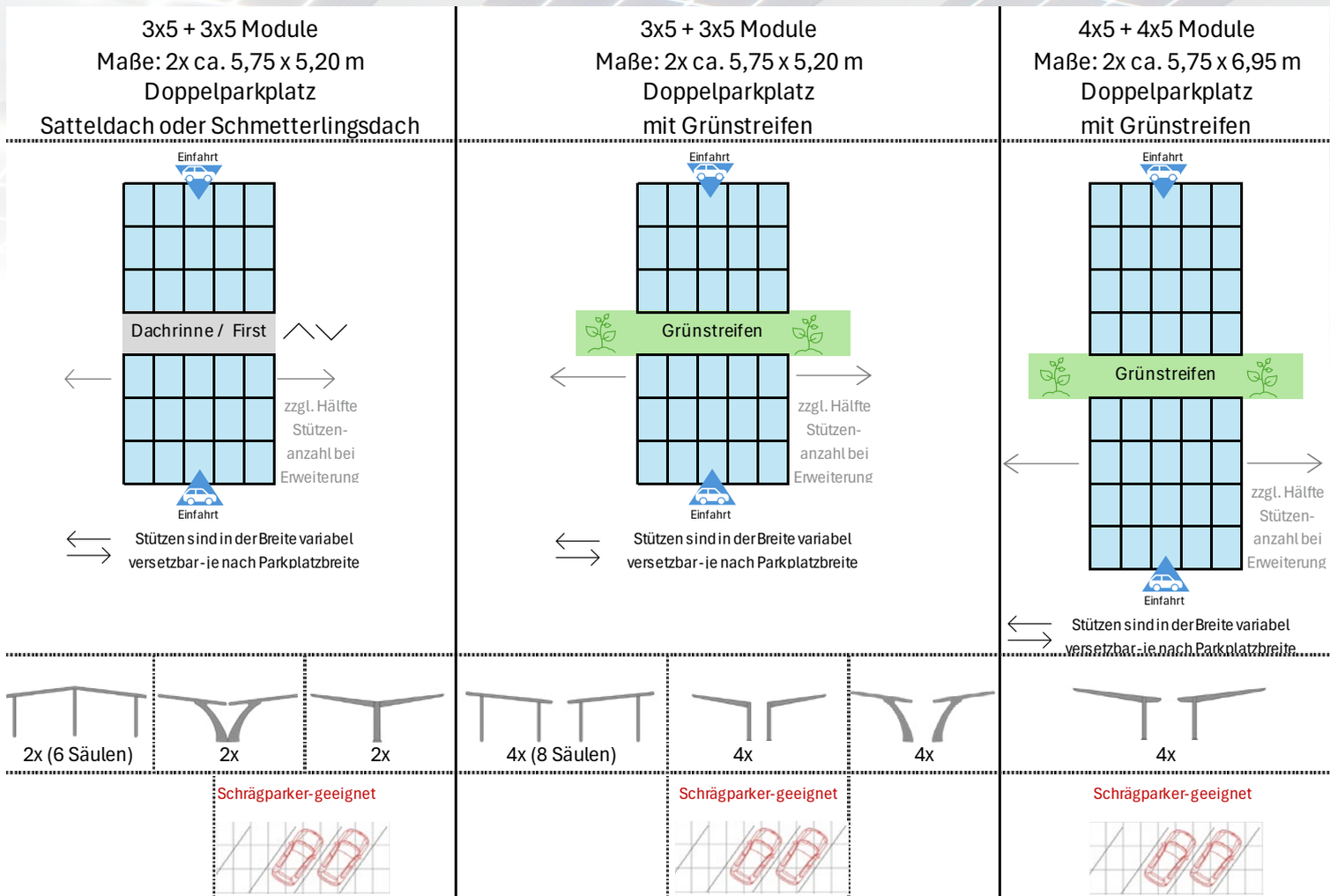
www.pv-parkplatz.com

# LÖSUNGEN FÜR JEDE PARKFLÄCHE!

## ÜBERSICHT DER TECHNISCHEN KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Größe und Parkplatzart	3x5 Module Maße: ca. 5,75 x 5,20 m Einzelparkplatz Pulldach	4x5 Module Maße: ca. 5,75 x 6,95 m Einzelparkplatz Pulldach	6x5 Module Maße: ca. 5,75 x 10,45 m Doppelparkplatz Pulldach
Modulanordnung und Dachfläche	 <p>← → zzgl. Hälfte Stützenanzahl bei Erweiterung</p> <p>↔ Stützen sind in der Breite variabel versetzbar - ie nach Parkplatzbreite</p>	 <p>← → zzgl. Hälfte Stützenanzahl bei Erweiterung</p> <p>↔ Stützen sind in der Breite variabel versetzbar - ie nach Parkplatzbreite</p>	 <p>← → zzgl. Hälfte Stützenanzahl bei Erweiterung</p> <p>↔ Stützen sind in der Breite variabel versetzbar - ie nach Parkplatzbreite</p>
Stützenkombinationen	 <p>2x (4 Säulen)    2x    2x</p>	 <p>2x</p>	 <p>2x (6 Säulen)    2x</p>
Schrägparker-optimiert	 <p>Schrägparker-geeignet</p>	 <p>Schrägparker-geeignet</p>	





### 1. Serie: Stahlrohrstützen mit Holz- oder Alu-Oberkonstruktion

**Design:** Robuste Stahlrohrstützen kombiniert mit einer Holz- oder Aluminium-Oberkonstruktion.

**Einsatzbereiche:** Besonders geeignet für UrbanPV-Installationen wie bei Freizeiteinrichtungen (z. B. Parkplätze oder offene Bereiche bei Freizeitbädern – „PoolPV“) sowie großzügige Parkflächen.

### 2. Serie: ButterflyPV Carport mit Einzel- und Flügeldach

**Design:** Leichte, statisch geprüfte Stahlträgerkonstruktion mit eleganten Einzel- oder Flügeldächern.

**Einsatzbereiche:** Optimiert für Schrägparkplätze, hochfrequentierte Standorte wie Einkaufszentren, Bahnhöfe und erweiterbar für Bus- und LKW-Stellplätze oder Ladeparks.

### 3. Serie: Curve Design Carport

**Design:** Modernes, gebogenes Design aus feuerverzinkten Stahlstützen, das Funktionalität und Ästhetik vereint.

**Einsatzbereiche:** Geeignet für optisch ansprechende Parkplatzlösungen, bei denen Einfachheit und Nutzerfreundlichkeit im Vordergrund stehen.

# GridParity macht den Unterschied!



## Hitzereduktion durch Doppelglas-Module und Carport-Bausätze

Unsere Doppelglas-Module sorgen nicht nur für effektiven Sonnenschutz, sondern senken auch spürbar die Temperatur in den parkenden Autos. Mit den ästhetischen Bausätzen von GridParity schützen Sie die Fahrzeuge vor Überhitzung und steigern gleichzeitig den Komfort für Ihre Kunden und Mitarbeiter. Setzen Sie auf unsere zukunftsweisende Technologie für angenehm kühle Parkplätze und einen nachhaltigen Beitrag zur Umwelt!

## Eine Auswahl unserer zertifizierten Doppelglas Module



### B108 (450 Wp)

Art.Nr: M4645  
bif. Doppelglas-Modul  
mit Rahmen (silber / anthrazit)  
1722 x 1134 x 30 mm



### B72-HC (300 Wp)

Art.Nr: M4730  
bif. Doppelglas Rahmen-Modul  
mit Rahmen (silber / anthrazit)  
1722 x 1134 x 30 mm

- Stabiler Aluminiumrahmen
- Semitransparentes Doppelglasdesign
- Hervorragende Leistung bei Wind-/Schneelast
- Resistent gegen Umwelteinflüsse
- Einfache Reinigung
- Höchste Beständigkeit gegen Mikrorisse
- Feuerbeständigkeit
- Hervorragende Leistung bei schwachem Licht
- Positive Leistungstoleranz (Plussortierung)
- Frei von potentialinduzierter Degradation (PID)
- Erweiterte Garantie (30 Jahre)

MADE IN EUROPE

EN12600

zertifizierte  
Doppelglas Module  
zur Überkopf-  
montage



## GUT FÜR DAS KLIMA

Ein Standard-Carport (ca. 5x6m) produziert ca:

**8.000 kWh**  
pro Jahr

und spart:

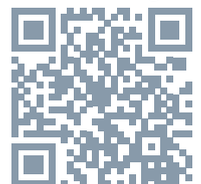
**3.500 kg CO<sub>2</sub>**  
pro Jahr

das entspricht der CO<sub>2</sub>  
Bindung von ca:

**230 Bäumen**  
pro Jahr



weitere Informationen  
und Kataloge:



### GridParity AG - next generation photovoltaic

Ohmstr. 7, 85757 Karlsfeld

+49 (0)8131 3307 560

info@gridparity.ag

www.gridparity.ag



Engineered  
in Germany