

MADE IN GERMANY

SOLAR CARPORT

- ✓ alles aus einer Hand
- ✓ Made in Germany
- ✓ komplett aufbaufertig / schlüsselfertige Montage
- ✓ absolut regendicht & wetterbeständig
- ✓ Einzel- & Doppelcarports
- ✓ Förderung & Finanzierung

helbig09/2018

Aluminium Solarcarport | Premium Glas-Solarmodule + Alu
Innovativ | Effizient | Langlebig

www.solarcarport.expert

Ein Produkt von:
**HELBIG
ENERGIE**
www.helbig-energie.de

Schutz, Solaranlage, Ladestation in einem



Solar-Carport: Der Stellplatz der Zukunft

Der Solar-Carport besteht aus langlebigem Aluminium und schützt Ihren Wagen vor Umwelteinflüssen während es lautlos Energie gewinnt. Die integrierte Ladestation hält Sie jederzeit mobil. Die Zukunft gehört den Elektroautos. Sorgen Sie mit einer eigenen Ladestation vor!



Einzelcarport oder Doppelcarport

Wir konzipieren Ihr Solar-Carport
nach Ihren Wünschen



Stellen Sie Ihr Solar-Carport zusammen!

Standartausstattung

ca. 6,25 x 3,80 m ca. 6,25 x 5,30 m

15 Solarmodule mit 3,3 kWp oder 21 Solarmodule mit 4,61 kWp

Carport Konstruktion inklusive Regenrinne

Inklusive Pulverbeschichtung mit Standard-RAL-Farbe

Module B5 / 220 Wp / exklusive LED

Optionale Sonderausstattung

Verkabelung und Montage der Photovoltaik-Anlage

Fundamente passend zur Bodenbeschaffenheit

Sonderfarbe nach Wunsch

Stromspeicher

Ladestation von der Firma Mennkes oder New Motion

**Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot.
Melden Sie sich bei uns!**

Erneuerbare Energie der Sonne

Befreien Sie sich von steigenden Strompreisen!

Ein sicheres und langlebiges Solar-Carport mit Ladestation hat natürlich seinen Preis. Doch scheuen Sie sich nicht, denn das Solar-Carport finanziert sich nach kurzer Zeit selbst, denn Sie genießen die Unabhängigkeit von den Energieversorgern, indem Sie den Strom für Ihren Wagen selbst erzeugen. Betanken Sie Ihr Elektroauto mit sauberem Strom vom eigenen Carport-Dach. Oben gewinnt es Energie. Unten schützt und lädt es Ihren Wagen. Durch das Licht der Sonne entsteht auf dem Dach des Carports Gleichstrom. Ein Wechselrichter wandelt ihn in Wechselstrom, den Sie wie gewohnt im Haushalt oder zum Laden Ihres Wagens verbrauchen können. Überschüssige Energie können Sie in Akkus speichern oder in das öffentliche Stromnetz einspeisen. Dafür erhalten Sie eine Vergütung, die Ihnen über 20 Jahre lang garantiert ist.

Rendite durch Einspeisung ins Stromnetz und Förderungen

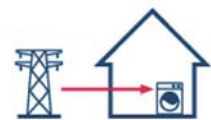
Zunächst verbrauchen Sie den durch Ihr Carport erzeugten Strom im eigenen Haushalt. Die überschüssige Energie können Sie in das öffentliche Stromnetz einspeisen. Da Sie dadurch Gewinn erzielen, erhalten Sie einen Status als Unternehmer und bekommen die 19 % MwSt. auf Ihre Photovoltaikanlage oder Teile davon vom Finanzamt zurück. Gerne überprüfen wir für Sie die Fördermöglichkeiten Ihres Bundeslandes. So können Sie neben der effektiven Verbindung von Carport, Solaranlage und Ladestation zusätzlich profitieren.

Keine Angst vor Formularen

Je nach Bundesland ist es mitunter nötig, ein Carport entsprechend baurechtlicher Bestimmungen zu errichten. In einigen Bundesländern sind die nötigen Arbeiten auf ein vereinfachtes Genehmigungsverfahren reduziert. Hier sind nur eine Bauanzeige und ein Lageplan erforderlich. In anderen Ländern erhalten Sie die Baugenehmigung nur über ein komplettes Genehmigungsverfahren mit baustatischen Berechnungen. Rund um den Antrag zur Baugenehmigung für Ihr Solar-Carport stehen wir Ihnen gern zur Seite.

Wir von HELBIG SOLAR unterstützen Sie dabei, die nötigen Unterlagen zusammenzustellen und vorzubereiten.

0%
Eigenverbrauch



Haushalt **OHNE** Photovoltaik-Anlage und 100% Stromkauf beim Energieversorger

+30-40%
Eigenverbrauch



Haushalt **MIT** Photovoltaik-Anlage; Zukauf von Strom zeitweise notwendig

+70-80%
Eigenverbrauch



Haushalt mit Photovoltaik-Anlage **UND** Batterie; Rendite durch Stromspeisung

Tipp von HELBIG SOLAR:

Statten Sie Ihr Solar-Carport mit einem Batteriespeicher aus, um den Zukauf von Strom vom Energieversorger zu verringern.

Carport-Varianten

Einzelcarport oder Doppelcarport

Carport-Varianten

Stellplätze	Anzahl Module	Modultyp (710 x 2050)	Gewicht* pro Modul	Leistung* pro Modul	Leistung* gesamt	Nutzhöhe* vorn/hinten
Einzelcarport (6,25 x 3,80 m)						
1	15	B5 monokristallin	30 kg	220 Wp	3.300 Wp	3,00 / 2,10 m
Doppelcarport (6,25 x 5,30 m)						
2	21	B5 monokristallin	30 kg	220 Wp	4.620 Wp	3,00 / 2,10 m

* Alle Angaben sind ca. Maße.

Langlebigkeit - ein Carport fürs Leben

Egal, wie Sie Ihr Solar-Carport ausstatten, es wird Ihnen Wagen ein Leben lang ein nützliches Dach sein.

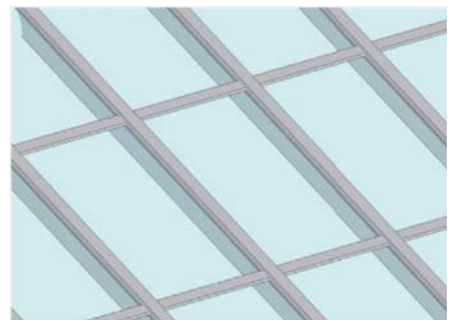
- + Schlichtes und edles Design
- + Widerstandsfähigkeit aufgrund der Verarbeitung von bis zu 12 mm starkem Aluminium
- + Wetterbeständigkeit
- + Keine sichtbaren Schrauben, Muttern oder Kabel
- + Regendicht verlegte Solarmodule
- + Solarmodule „Made in Germany“ mit Zertifizierung
- + Problemloses Integrieren einer Ladestation
- + Individuelle Gestaltung durch eine freie Wahl der RAL-Farbe



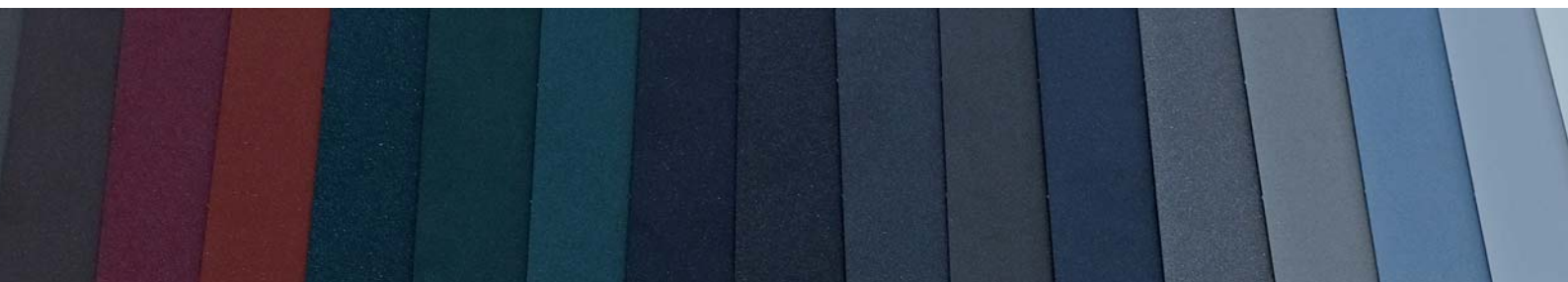
Profile für Seitenkonstruktion



Profile für Dachrahmenkonstruktion



Dachprofile für Solarmodule,
regendicht verlegt



Qualität durch Hochwertigkeit

Wir verwenden und verarbeiten für Ihr Solar-Carport ausschließlich hochwertige Materialien und verarbeiten sie gewissenhaft. Die Qualität des Aufbaus gewährleisten wir durch unsere geschulten und erfahrenen Mitarbeiter. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden.



Dieser Prospekt dient nur der Information und stellt keine Vertragsgrundlage dar.
Bildnachweise: Fotos: Matthias Scheid, Fotolia: ©kichigin19, ©annakhashchyna, ©mirexon, ©VioNet, ©annaleni – Fotolia.com

Innovativ
Effizient
Langlebig

Wagen Sie mit uns
einen Schritt in die
Zukunft der E-Mobilität!

www.solarcarport.expert



HELBIG
ENERGIE

Telefon (035954) 525 14
Funk (0177) 420 328 8

info@solarcarport.expert



„prêt-allez“
Förderverein für den
Fechtclub Leipzig e.V.
www.pret-allez.de

Wir unterstützen den Fechtsport:

Unser Partner

M4Energy eG