

Das Carport, das Strom erzeugt

Mit einem Solar-Carport mit SOLARWATT Modulen erzeugen Sie Ihren eigenen Strom und können damit Ihr Haus oder Ihr Elektrofahrzeug versorgen. Sie machen sich nicht nur unabhängig von steigenden Strompreisen, Ihr Carport finanziert sich auch selbst. Sie können den Solarcarport als Erweiterung einer bestehenden Photovoltaikanlage oder als Alternative nutzen, falls Ihr Haus nicht für die Installation einer herkömmlichen Solaranlage geeignet ist. Mit einem Stromspeicher wie z. B. dem SOLARWATT MyReserve kann Ihr Auto sogar abends oder nachts wertvollen Solarstrom tanken oder Sie verwenden den Strom im Haus.

SOLAR-CARPORT

Wallbox mit Solarstrom vom Carport versorgen

Sie haben bereits ein Elektroauto und wollen dieses mit Solarstrom betanken? Dann stellt der Solar-Carport die ideale Ergänzung dar. Sie können den kostenlosen, selbst produzierten Solarstrom direkt zur Aufladung Ihres Fahrzeugs verwenden. Alles was Sie dafür benötigen ist eine Ladestation. So können Sie z. B. mit der Keba Wallbox Ihr Elektrofahrzeug innerhalb weniger Stunden bequem zuhause aufladen.

Solarcarports sind wahlweise mit ein oder zwei Stellplätzen und in verschiedenen Varianten erhältlich. Ein individueller Anstrich ist ebenfalls möglich. Ausgestattet mit teiltransparenten und leistungsstarken SOLARWATT Glas-Glas-Modulen wird Ihre persönliche Energiewende zu einem echten Highlight.



Was ein Solar-Carport so attraktiv macht

Unabhängigkeit vom Energieversorger

Mit einem Solar-Carport erzeugen Sie Ihren eigenen kostenlosen Solarstrom. Sie werden unabhängig von Energieversorgern und senken Ihre Stromrechnung nachhaltig.

Carport finanziert sich selbst

Der Carport ist nicht nur ein optisches Highlight, sondern auch Stromproduzent. Erzeugen Sie Ihren eigenen kostenlosen Solarstrom und nutzen Sie diesen anstelle von teurem Netzstrom.

Installation unabhängig von Haus

Mit einem Solar-Carport sind Sie unabhängig von den Vorgaben zu baulichen Voraussetzungen Ihres Hauses. Mehr Flexibilität und ein sich selbst finanzierender Carport sind die Vorteile.

Erweiterung Bestandsanlage

Erweitern Sie Ihre bestehende Photovoltaikanlage mit einem Solar-Carport und passen Sie die Erträge immer an Ihre individuellen Bedarfe an.



Solarstrom vom eigenen Carport

Photovoltaikanlagen gehören auf das Hausdach oder auf eine Freifläche? Nicht unbedingt.

Sie haben die Möglichkeit, eine Solaranlage auf Ihrem Carport anzubringen. Sie tauschen einfach das herkömmliche Carportdach gegen hochwertige Design Glas-Glas-Module aus und erzeugen eigenen PV-Strom.

Die Vorteile des Solar-Carports sind:

- Verwendung leistungsstarker und teiltransparenter SOLARWATT Glas-Glas-Module
- Höchste Ertragszuverlässigkeit der Module
- 30 Jahre Produkt- und Leistungsgarantie
- Der Carport wird aus bestem Holz nach alter Zimmermannskunst gefertigt
- SOLARWATT KomplettSchutz inklusive

Für den Fall, dass Ihr Hausdach die baulichen Anforderungen für die Installation einer Photovoltaikanlage nicht erfüllt oder beispielsweise unter Denkmalschutz steht, bietet ein Carport eine willkommene Alternative. Dieser kann natürlich auch für eine Erweiterung einer bestehenden Photovoltaikanlage genutzt werden. SOLARWATT bietet Ihnen in diesem Zusammenhang eine moderne Lösung an, die unter anderem dafür sorgt, dass sich Ihr Solarcarport selbst finanziert und Sie nicht mehr von steigenden Strompreisen abhängig sind.

Alle Vorteile des Solar-Carports auf einen Blick

Ebenso wie mit der Photovoltaikanlage auf dem Hausdach, können Sie auch mit dem Solar-Carport Ihren eigenen Strom produzieren. Damit haben Sie die Möglichkeit, sowohl Ihr Haus als auch Ihr Elektroauto zu versorgen.

Ihre Vorteile:

- Sie können Ihr Auto abends oder nachts mit Solarstrom aufladen
- Maximale Flexibilität, die es Ihnen erlaubt, das System sowohl im Einzel- als auch im Doppelcarport einsetzen zu können
- Eine hochwertige Konstruktion aus Qualitätsholz, die sich als äußerst robust gegenüber äußeren Einflüssen erweist

Zudem fungieren die integrierten teiltransparenten Solarmodule sowohl als Energielieferanten als auch als Schattenspender und stellen damit eine ideale Ergänzung zur klassischen Photovoltaikanlage auf dem Hausdach dar.

Wahlweise haben Sie mit dem Solar-Carport zusätzlich die Möglichkeit, bei Bedarf auch auf das intelligente Energiemanagement mit seinem integrierten Speichersystem zurückzugreifen. Durch die Verwendung dieser beiden Komponenten können der Eigenverbrauch gesteigert und die flexible Nutzung Ihres Stroms noch mehr erhöht werden. Gern unterstützen unsere Fachinstallteure Sie bei Ihrem Solarcarport von der Planung bis zur Ausführung.