

Do 12.02.15 08:31

## Solaranlage als Lifestyleobjekt

Von: Solarterrassen & Carportwerk

**Herkömmliche Solaranlagen sind eher zweckmäßig und kaum in die Architektur integriert. Ein Terrassen- oder Carportdach, das Schatten spendet und eine spektakuläre Optik mit Energiegewinnung verbindet, ist eine attraktive Alternative.**



Trotz großflächiger Terrassenüberdachung und gutem Sonnenschutz geht verhältnismäßig wenig Tageslicht verloren. Entspannung im Schatten ist genauso möglich, wie die Lektüre eines Buches. Bild: tdx/easyterrasse.de

(tdx) In den vergangenen Jahren stiegen die Strompreise deutlich an. Solaranlagen haben sich als ein probates Mittel erwiesen, um dem Anstieg Einhalt zu gebieten und eigenen Strom zur Einspeisung ins Netz zu erzeugen. Allerdings wurden die Module bislang fast ausschließlich auf Hausdächern, stellenweise auch an Hausfassaden angebracht. Wie das Brandenburger Carportwerk nun zeigt, können Solarpaneele an anderen Stellen mehrere Aufgaben erfüllen. Als Terrassen- oder Carportüberdachung verbindet die Solaranlage sommerliche Verschattung, Schutz der Gartenmöbel oder des Autos sowie die Energiegewinnung. Dabei wirken die bewusst designorientiert entworfenen Paneele optisch besonders ansprechend.

### Sicherheitsglas schafft Verwendungsmöglichkeiten

Entscheidend ist die Qualität der kompletten Konstruktion. Die Terrassenüberdachung oder den Carport fertigt das Brandenburger Carportwerk nach traditioneller Zimmermannsart aus hochwertigen Materialien. Alle Bauteile und die vollständige Solaranlage samt Komponenten stammen aus Deutschland. Die neuentwickelten und lichtdurchlässigen Solarmodule bestehen aus eigens angefertigtem Sicherheitsglas und sind sowohl bei Solarcarports als auch bei Terrassendächern einsetzbar.

Die Verwendungsmöglichkeiten der Solarpaneele sind folglich deutlich größer als die von Standardanlagen. Da viele Eigenheime eine Terrasse mit Südausrichtung haben, ermöglicht eine fest installierte Überdachung der Terrasse die Kombination von Solaranlage als Sonnen- und Wetterschutz, produziert aber zugleich eigenen Strom. Eine zusätzliche Verschattungsanlage für Terrassen ist nicht erforderlich, denn die Glas-Solarmodule bieten einen Sonnenschutz von 81 Prozent und lassen dennoch circa 98 Prozent des sichtbaren Lichts passieren. Auch als attraktiver Carport, der das Auto schützt und zugleich die Option eines Ladeplatzes für ein Elektrofahrzeug schafft, kann die Solaranlage eingesetzt werden.

Ein weiterer Aspekt der Lösungen des Brandenburger Carportwerkes ist die schnelle Amortisierung der Investition. Bereits 25 Quadratmeter Dachfläche decken den Strombedarf eines 4-Personen-Haushalts. Die stromspendenden Carports lassen sich im Internet unter [www.solarcarporte.de](http://www.solarcarporte.de) individuell gestalten. Hier steht auch ein Onlinerechner zur Verfügung, der kalkuliert, ab welchem Zeitpunkt der eigene Solarcarport sich selbst finanziert hat und dann Monat für Monat Gewinn erwirtschaftet.

Weitere Informationen sind online unter [www.solarterrassen.de](http://www.solarterrassen.de) und [www.solarcarporte.de](http://www.solarcarporte.de) erhältlich.

### Fotos



Pressebild  
[Download](#)



Pressebild  
[Download](#)



Pressebild  
[Download](#)



Pressebild  
[Download](#)

### Pressekontakt



Solarterrassen &  
Carportwerk GmbH  
Valentin-Rose-Straße 4  
D-16816 Neuruppin

[www.solarcarporte.de](http://www.solarcarporte.de)

Ansprechpartner: Oliver  
Enderlein  
T: (03341) 86 990 68  
F: (03341) 86 990 88  
M: [oliver.enderlein@carportwerk.de](mailto:oliver.enderlein@carportwerk.de)