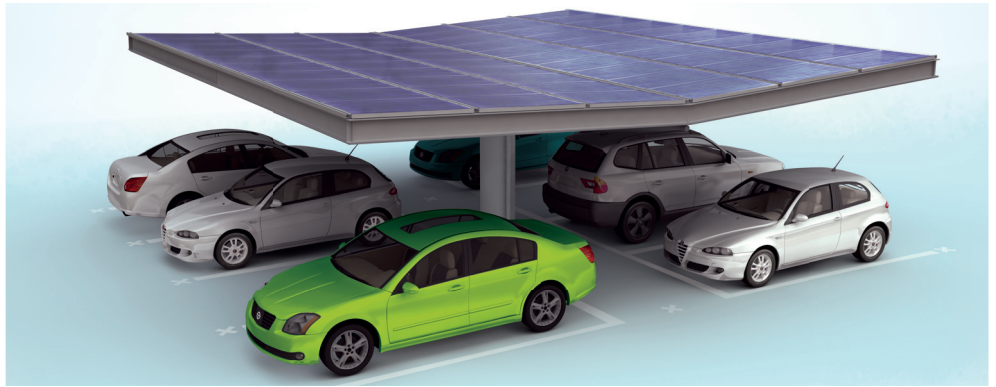


Mit Sicherheit richtig bedacht!

Ecostar

L



Der Sunport von ecopark ist eine optimale Lösung, mehr aus Ihrem Parkplatz zu machen und ihn in eine wirtschaftliche und saubere Energiequelle zu verwandeln. Das neuartige Bedachungskonzept überzeugt durch eine einfache, sichere und schnelle Montage. Aufgrund des Designs ist der Sunport von allen Seiten begeh- und befahrbar und so der bequeme Zugang jederzeit gewährleistet.

Ecostar L ist die ideale Lösung zur Überdachung großer Parkflächen. Das derzeit leistungsstärkste ecopark-Modell, mit bis zu acht Stellplätzen, erzeugt mit 60 Solarmodulen eine Leistung von ca. 13,8 kW. Kombiniert man mehrere dieser Sunports, können beliebig große Nutzflächen komplett wettergeschützt bedacht werden.

Klimadatensatz

1981 - 2000

Installierte Leistung

13,8 kWp

Spezifischer Jahresertrag

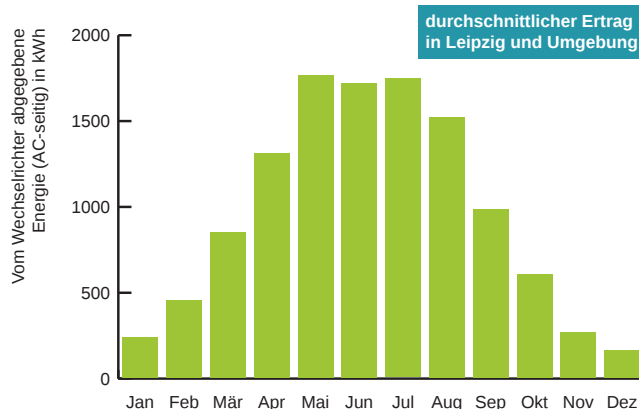
838 kWh/kWp

Vermiedene CO₂-Emissionen

10.300 kg pro Jahr

Jahresertrag

11.600 kWh



Zahlen & Fakten

Stellplätze

8

Maße (L x B x H)

10,4 m x 10,4 m x 2,3 m

Solarkomponenten

Sind von bester Qualität und werden sorgfältig ausgesucht, um den Sunport individuell und nach Bedarf zu optimieren.

Unterkonstruktion

Beton, Aluminium, verzinkter Stahl, RAL-Farben wählbar

Statik

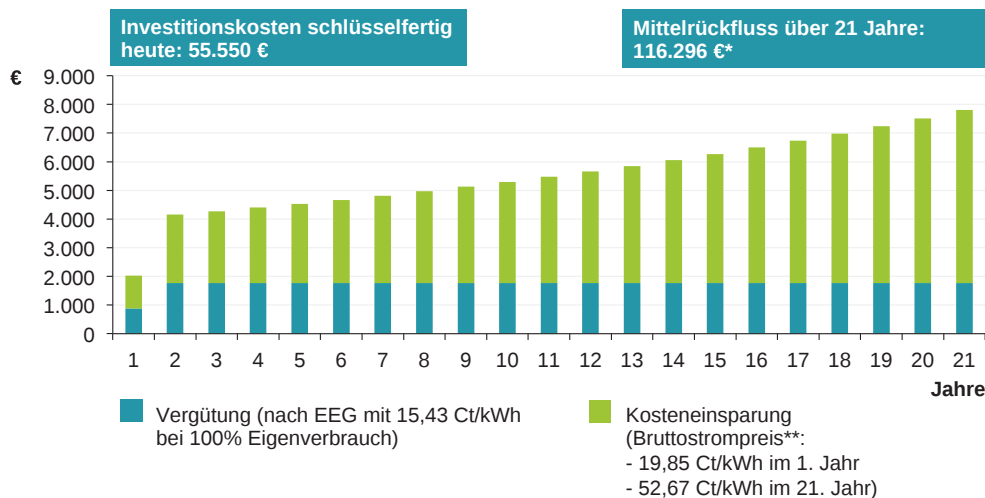
Geprüft durch beratende Ingenieure

Mechanische Stabilität

Hohe garantierte Belastbarkeit bei Wind und Schnee bis zu 5,4 kN/m²

Modular-Star

Mit modularen Erweiterungen kann der Sunport z. B. visuell ansprechend beleuchtet oder in eine Stromtankstelle für Kraftfahrzeuge verwandelt werden.



* Ergebnis bei durchschnittlichen Strompreissteigerung von 5% pro Jahr

** Bruttostrompreis inkl. Netznutzung, Messentgelt, Abgabe nach EEG, KWKG, Stromsteuer, Konzessionsabgabe