

E-Carport



Batteriespeicher
Solartechnik
Garage Photovoltaik
E-Mobilität
Ladesäule Carport
sparsam umweltbewusst
CO₂-frei fahren



Carport und Photovoltaikanlage in Einem

Ein Carport ist ein fester Bestandteil fast jeden Haushaltes.

Auch auf Betriebsgeländen ist diese Parkplatzsituation sehr beliebt. Der Carport schützt das Auto vor Sonne, Niederschlag und Schmutz und trägt somit zu Komfort und Werterhalt bei. In Kombination mit einer Photovoltaikanlage wird der Bauherr sogar zum Stromproduzent. Das NDB E-Carport wurde dafür speziell als Kombinationsprodukt entwickelt. Metallbau und elektro-technische Komponenten wurden dabei in Technik und Design genau aufeinander abgestimmt.

Der einzige Parkplatz, der sich selbst refinanziert!

Durch die Anbindung an den Hausanschluss lassen sich erzeugter Strom und Verbräuche optimal nutzen und der Eigentümer nutzt seinen regenerativ erzeugten Eigenstrom autark und ökologisch intelligent. Wird zudem ein Ladepunkt für E-Bikes oder E-Fahrzeuge am Carport installiert, ist eine 100 % CO₂ freie Ladung für Elektromobile möglich – sei es das eigene Auto oder Fahrrad oder die Ihrer Mitarbeiter! Eine umweltfreundlichere und wirtschaftlichere Gestaltung eines Carports ist nicht möglich, also werden Sie zum Selbstversorger! Ist eine Ladung im öffentlichen oder halböffentlichen Bereich gewünscht, bieten moderne vernetzte Systeme die Möglichkeit, Ladesäulen zu reservieren und Ladungen spezifisch abzurechnen.



LED-
BELEUCHTUNG

Das innovative Carportsystem der Zukunft

Die Welt ist in Bewegung.

Und Bewegung bringt immer etwas Neues mit sich: Veränderungen. Unser Carport-System ist der Beweis dafür, dass sich Metallbaudesign und Photovoltaik perfekt ergänzen. Nutzen Sie die Vorteile eines regendichten Daches und einer hochwertigen Photovoltaikanlage aus einer Hand und machen Sie mit einer Ladesäule aus Ihrem Carport eine Ökostrom E-Tankstelle. Durch unser Baukastensystem und möglichen Erweiterung wird Ihr E-Carport dabei etwas ganz Besonderes.

E-Carport Key Facts

- > Ersparnisse bis zu 320 € und ca. 2.600 kg CO₂ pro Jahr
- > Abgestimmt in Technik und Design
- > 5 Jahre Garantie auf das Gesamtsystem
- > 120 min. Sonnenschein ergeben ca. 50 km E-Mobil Reichweite
- > Integrierte Ladesäule für 100 % CO₂ freie Mobilität
- > Integration eines Energiespeichers möglich
- > Überdachung und PV-Anlage in Einem
- > Wirtschaftlicher Mehrwert durch Eigenstromnutzung
- > Modulare Erweiterungen wie z. B. LED-Beleuchtung





TECHNISCHE SYSTEME

Energiekonzepte

Technische Analysen

Anlagentechnik

Energiemanagement

Solartechnik

NDB – Alles aus einer Hand!

Von der ganzheitlichen Planung und Energieberatung, der elektrotechnischen Installation und Programmierung von Anlagen, Sicherheits- und Kommunikationstechnik, der Blitzschutzplanung und -ausführung, dem Wand- und Deckenbau, dem baulichen Brandschutz, dem Fassadenbau, der Bausanierung bis hin zu Maßnahmen der Energieoptimierung und Installation moderner Heizsysteme.

NDB TECHNISCHE SYSTEME

Leistung auf der ganzen Linie!

Stade – Hamburg – Schwerin – Berlin

NDB energieKonzepte GmbH

Robert-Bosch-Straße 11 · 21684 Stade

Tel.: 04141 523-01 · E-Mail: energiekonzepte@ndb.de



NDB TECHNISCHE SYSTEME

Mehr als nur Handwerk.

Das Video