

All-in-One Energie Carport- Doppelcarport mit PV, Speicher & Wallbox



Objektnummer: 5093/163

**Eine Immobilie von Arealita Immobilienreuehand und
Sachverständigen GmbH**

Zahlen, Daten, Fakten

Land:	Österreich
PLZ/Ort:	6020 Innsbruck
Nutzfläche:	32,50 m ²
Kaufpreis:	29.900,00 €

Ihr Ansprechpartner



Tamara Bacher, MA

Arealita Immobilientreuhand und Sachverständigen GmbH
Kaiserjägerstraße 30
6020 Innsbruck

T +43 512 580 242 13
H +43 677 616 45607

Gerne stehe ich Ihnen für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin zur Verfügung.



Komplettsystem:
Carport + PV + Speicher



Carport Industrial:
Ideal für Unternehmen



Objektbeschreibung

ENERGIE-CARPORT – ALL-IN-ONE SYSTEM FÜR EIGENSTROM & E-MOBILITÄT - Provisionsfrei für Käufer

Der Energie-Carport ist die offene Variante der Energiegarage und basiert auf dem gleichen, bewährten System: Photovoltaik, Stromspeicher und Wallbox in einer integrierten Gesamtlösung.

Die Konstruktion kombiniert Wetterschutz für Fahrzeuge mit aktiver Energieerzeugung direkt am eigenen Zuhause. Der erzeugte Strom kann unmittelbar im Haushalt genutzt, gespeichert oder für das Laden eines Elektrofahrzeugs verwendet werden.

Das System ist modular aufgebaut und individuell konfigurierbar:

- mit oder ohne Stromspeicher
- verschiedene Wallbox-Varianten möglich
- anpassbar an Nutzung und Anforderungen

Die Umsetzung ist standortunabhängig möglich und aktuell in ganz Österreich sowie auch in Deutschland und Italien verfügbar.

AUSSTATTUNG & VORTEILE

- All-in-One System: PV, Speicher und Wallbox kombinierbar
- Offene, moderne Carport-Lösung
- Doppelte Nutzung: Fahrzeugschutz + Energiegewinnung
- Direkte Eigenstromnutzung zur Reduktion laufender Energiekosten
- Modular und individuell erweiterbar
- Geeignet für Einfamilienhäuser und kleinere Wohnanlagen

TECHNISCHE DATEN – ENERGIE-CARPORT MIT PHOTOVOLTAIK

ABMESSUNGEN

- Breite: ca. 5.700 mm
- Tiefe: ca. 5.700 mm
- Maße gemessen an der Außenkante der Eckpfosten

KONSTRUKTION

- Verzinkte und beschichtete Stahlkonstruktion
- 4 Säulen / Eckpfosten
- 6 Träger zur Dachaufnahme

HÖHE

- Unterkante Dach: ca. 2,30 m – 2,60 m (abhängig von Montage und Gelände)

DACH

- Trapezblech-Dach
- Dachneigung: ca. 5 %

PHOTOVOLTAIKANLAGE

- 15 Module (JinkoSolar)
- 460 W pro Modul
- Gesamtleistung: ca. 6,9 kWp

MONTAGE PV

- Befestigungssystem für Trapezblechdächer
- Montage mittels passendem Montage-Kit

VERFÜGBARKEIT

Die Umsetzung erfolgt projektbezogen.

Lieferzeit aktuell ca. 9 bis 15 Wochen.

Noch nichts gefunden? Wir informieren Sie über geeignete Immobilienangebote noch vor allen anderen.

Legen Sie jetzt Ihren individuellen Suchagenten unter folgendem Link an. Wir schicken Ihnen passende Immobilien exklusiv vorab zu.

[Suchagent anlegen](#) -

<https://arealita-immobilientreuhand-und-sachverstaendigen.service.immo/registrieren/de>

Wir weisen darauf hin, dass zwischen dem Vermittler und dem zu vermittelnden Dritten ein familiäres oder wirtschaftliches Naheverhältnis besteht.

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <500m

Apotheke <1.000m

Klinik <500m

Krankenhaus <1.000m

Kinder & Schulen

Schule <500m

Kindergarten <500m

Universität <500m

Höhere Schule <500m

Nahversorgung

Supermarkt <500m

Bäckerei <500m

Einkaufszentrum <1.500m

Sonstige

Bank <500m

Geldautomat <500m

Post <1.000m

Polizei <1.000m

Verkehr

Bus <500m

Straßenbahn <500m

Bahnhof <500m

Autobahnanschluss <3.000m

Flughafen <5.000m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap