Das Doppelglas-Modul für härteste Bedingungen.

Das Doppelglas-Modul von KIOTO SOLAR ist zu 15 % lichtdurchlässig und macht Ihr Dach zur leistungsstarken Photovoltaikanlage. Es nimmt das Sonnenlicht von oben und unten auf und erzielt so Werte von bis zu 360 W pro Modul.



Pulverbeschichtetes Metall für extreme Langlebigkeit.

Alle Bauteile werden von uns selbst gefertigt und mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung überzogen. So können wir Ihnen, neben einer professionellen Planung und Umsetzung, auch die beste Produktqualität garantieren.

Alles aus einer Hand.



Nach einem kostenlosen Erstgespräch werden Sie von unseren Experten umfassend beraten. Gemeinsam entwickeln wir die für Sie perfekte Carport-Lösung und sorgen für eine reibungslose Umsetzung. Nach der Inbetriebnahme sind wir Ihr zuverlässiger Partner für Service und Wartung aller installierten Komponenten.



Kennen Sie Ihr **Energiepotential?**

Informieren Sie sich online über unsere Carport-Lösungen oder vereinbaren Sie gleich einen kostenlosen und unverbindlichen Beratungstermin mit einem unserer Experten.

T+43 3112 47666 | office@green-electrics.at

Green Electrics Licht & Energietechnik GmbH Grazerstraße 34, 8200 Gleisdorf

Wir haben starke Partner.



Der führende Spezialist im Bereich Solarenergie mit Sitz in St. Veit/Glan in Kärnten.



Der österreichische Hersteller von hochwertigen Wechselrichtern.



Unser Partner für intelligente Ladelösungen für Elektrofahrzeuge.



Der österreichische Experte für innovative Lichtlösungen.

Green Electrics
Licht & Energietechnik



Ein Carport das **mehr kann.**

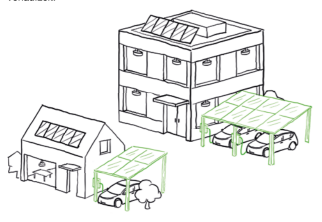
Ein Solar-Carport ist der optimale Schutz für Ihr Fahrzeug und gleichzeitig eine moderne Photovoltaikanlage. Sie versorgt Ihren Haushalt mit nachhaltigem, selbst produziertem Strom und hilft Ihnen so aktiv beim Energiesparen. Vorhandene Überschüsse können problemlos gespeichert, ins lokale Stromnetz eingespeist oder zum Laden Ihres E-Autos genutzt werden.

green-electrics.at

green-electrics.at

Die perfekte Carport-Lösung für Privathaushalte und Unternehmen.

Unsere Solar-Carports sind als Einzel- oder Doppelcarport erhältlich und können auf Wunsch auch mit einem eignen Abstellraum kombiniert werden. Die 4 Grundvarianten sind innerhalb kürzester Zeit verfügbar. Sonderlösungen benötigen eine etwas längere Vorlaufzeit.



Die **vier Grundvarianten** des Solar-Carports.



Einzelcarport $3.1 \times 6.2 \text{ m}$ ca. 3.3 kWp = 3800 kWh/Jahr



Einzelcarport mit Abstellraum 5,1 x 6,2 m ca. 5,4 kWp = 6000 kWh/Jahr



Doppelcarport $6.2 \times 6.2 \text{ m}$ ca. 6.5 kWp = 7000 kWh/Jahr



Doppelcarport mit Abstellraum 8,2 x 6,2 m ca. 8,6 kWp = 9000 kWh/Jahr

Jedes Solar-Carport wird von uns aus Aluminium gefertigt und mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung überzogen. Das sorgt nicht nur für eine schöne Optik, sondern auch für eine besonders lange Haltbarkeit.

Erweitern Sie Ihr Carport mit intelligenten Add-Ons.



a LED-Beleuchtung

Hochwertige LED-Strahler sorgen für optimale Sicht und können auch nachträglich in die Hauptträger integriert werden. Sämtliche Komponenten sind bereits für die Kabelführung ausgelegt.

Seitenelemente

Die aus Aluminium gefertigten Seitenelemente lassen sich auf Wunsch mit einer farbigen Pulverbeschichtung akzentuieren. Auch die Höhe Ihres Carports kann individuell angepasst werden.

C Infrarotstrahler

Den Abstellraum frostsicher zu machen ist vor allem dann sinnvoll, wenn dort technische Komponenten wie Wechselrichter und Speicher installiert sind. Sie reagieren auf Temperaturen unter 6°C besonders sensibel

E-Ladestation

E-Auto-Besitzer können Ihr Carport mit einer Wallbox aufrüsten. So lässt sich ein vorhandener Energieüberschuss optimal nutzen.

Ihre Vorteile im Überblick.

- Dank bifacialer Glasmodule ist Ihr Carport gleichzeitig eine moderne Photovoltaikanlage.
- Sie erzeugen Ihren eigenen Solar-Strom. Nachhaltig, effizient und kostengünstig.
- Ihr Fahrzeug ist zuverlässig gegen Regen, Hagel und UV-Strahlung geschützt.
- Durch der Reduktion des Energieverbrauchs und der Erträge aus der Einspeisung ins Netz hat sich Ihr Carport schnell amortisiert.
- Mit der überschüssigen Energie können Sie Ihr E-Auto sogar kostenlos laden. Dank einer intelligenten Kombination aus Energiespeicher und Ladestation.
- Die Errichtung eines Solar-Carports wird vom Land Steiermark gefördert. Bis zu 300€/kWp sind möglich.
- Mit dem modularen Bausatz-System lassen sich die 4 Grundmodelle jederzeit flexibel erweitern.

Wir helfen Ihnen beim **Energiesparen.**

Bei der derzeitigen Strompreisentwicklung ist es naheliegend, über eine autonome und nachhaltige Energieversorgung nachzudenken. Mit einem Solar-Carport lassen sich bis zu 40 % des Energiebedarfs decken. Kommt ein Speicher dazu, sind sogar 75-80 % möglich. Eine Alternative, die sich wirklich lohnt.

Klingt interessant? Dann helfen Ihnen unsere Experten gerne, Ihr persönliches Energieprojekt umzusetzen.