

wka 4) ökostrom photovoltaik gmbh

SUNPORT PV-CARPORT-ANLAGEN



**GEMEINSAM** FÜR MORGEN

# **Sunport Varianten**





### Sunport 1.0

Das solide Konzept des Sunports 1.0 ist gekennzeichnet durch hochwertige Qualität, sichere Stabilität, Langlebigkeit und zuverlässige Funktionalität. Ein Produkt, dass sich auf das Wesentliche konzentriert und seinen Zweck zuverlässig erfüllt. Eigenschaften wie Durchfahrtshöhe (2,45m) und Dachneigung von 3,5° sind bei dieser Variante fix.













# Sunport 2.0

Die Weiterentwicklung des Sunports ermöglicht eine hochwertigere und flexiblere architektonische Ausführung. Durch die Modifizierung des Betonfertigteils kann eine variable Ausführung der Höhe und Dachneigung realisiert werden. Außerdem entfallen bei dieser Variante die Aussteifungsdiagonalen, was eine elegantere Optik ergibt.



### **WoMo-Port**

Das WoMo bietet sowohl für Wohnmobile als auch für Wohnwägen perfekten Schutz. Mit einer Durchfahrtshöhe von mind. 3,50 m können diese das ganze Jahr über sicher geparkt werden und vor Witterungseinflüssen geschützt werden. Teure Mieten für Einstellplätze können somit gespart werden. Je nach Standort und Verankerung kann die Durchfahrtshöhe des WoMo's erhöht werden.











# Designoptionen

Zusätzlich zu den unterschiedlichsten Ausführungsvarianten des Sunports können Sie auch Designoptionen wählen. Varianten mit bifacialen Modulen, Unterkonstruktion aus Holz, Trapezblech-Ausführung oder Sandwich-Paneele sind möglich.





#### Ihr Parkplatz ist jetzt Mehrwert

### **Sunport Classic**

Mit dem Sunport Classic liefert die wka ökostrom photovoltaik gmbh eine kostengünstige, rasch montierbare und optisch ansprechende Lösung um MitarbeiterInnen- und KundInnenparkplätze genauso wie Privatparkplätze oder öffentliche Stellflächen zur Ökostromproduktion nutzbar zu machen! Ab 2 Stellplätzen geht es los!

- Fundamentlos
- **!** Extrem rasche Montage
- Unbegrenzt skalierbar
- Für Schrägparker geeignet
- **\( \)** Ladestation realisierbar

















#### **Transparente Eleganz**

### **Sunport Exclusive**

Mit dem Sunport Exclusive findet das Sunport auch zu Privatpersonen, die einen etwas eleganteren Look bevorzugen. Aber auch für Besucherparkplätze oder die Geschäftsführung wird diese transparentere Ausführung gerne gewählt.

- **b** Bifaciale Module
- Leichte Transparenz
- Unterkonstruktion verzinkt u. lackiert
- **G** Farben wählbar





**GEMEINSAM** FÜR MORGEN

# **Sunport Details**













#### Robust und langlebig

### flexible Konstruktion

Mit dem Beton-U ist das Sunport für asphaltierte, betonierte, geschotterte oder auch gepflasterte Stellplätze geeignet.

- Beton-Fertigteile
- Stahlrohr Unterkonstruktion
- Trapezblech Tragschale oder Bifaciale Module
- Gesamtgewicht Einzelport max. 2.800 KG
- Fixierung mit Spezial Bodenankern
- Einfahrtshöhe: 2,45 m
- Firsthöhe: 2,90 m





#### Hocheffiziente

### **Photovoltaik Anlage**

Mit einem Sunport produzieren Sie nicht nur ökologisch Strom, sondern Sie schützen auch Ihr Auto vor Sonne, Schnee und Hagel.

- Hocheffiziente Tier1 Module
- Marken Wechselrichter
- Viele Extras









**GEMEINSAM** FÜR MORGEN

# Ausgewählte Referenzprojekte









Erzeugung

Ca. 530.000 kWh



Versorgt

Ca. 140 Haushalte

COS

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 530 Tonnen/Jahr** 



#### Sunport - Anlage

### **Star Movie Regau**

Die Star Movie Gruppe verfügt über eine große Anzahl an Parkplätzen und mit der Gastronomie auch über eine große Grundlast im Verbrauch. Sunport Anlagen waren da naheliegend.

84 Sunports 168 Stellplätze





### **Star Movie Wels**

Nach den positiven Erfahrungen mit den Anlagen in Regau und Ried wurde 2023 die bisher größte Anlage mit 125 Sunports zur Versorgung von Kino und Gastronomie sowie zur Netzeinspeisung errichtet.

125 Sunports250 Stellplätze





Leistung
900 kWp



Erzeugung

Ca. 900.000 kWh



Versorgt

Ca. 260 Haushalte

C O 2

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 900 Tonnen/Jahr** 







### **ÖBB** Leoben

Auch die Österreichischen Bundesbahnen nutzen bereits die Vorteile von Sunports.

2 Sunports4 Stellplätze



Leistung
12 kWp



Erzeugung

Ca. 12.000 kWh



Versorgt

Ca. 3,5 Haushalte

COS

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 12 Tonnen/Jahr** 



# BemaxFit & Schuster Laakirchen

Überdachung der Parkplätze des Fitness-Centers sowie eines Autohauses bei ehemaligen Supermärkten in Laakirchen/OÖ.

**72 Sunports 144 Stellplätze** 





Leistung **517 kWp** 



Erzeugung

Ca. 520.000 kWh



Versorgt

Ca. 140 Haushalte

COS

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 520 Tonnen/Jahr** 







### **Autohaus Schuster**

Sunport Anlage als Hagelschutz in Kombination mit PV-Produktion.

39 Sunports78 Stellplätze



Leistung **275 kWp** 



Erzeugung

Ca. 275.000 kWh



Versorgt

Ca. 73 Haushalte

COS

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 275 Tonnen/Jahr** 





Sunport - Exclusive

### Neubaubüro Pettenbach

Das Neubaubüro in Pettenbach setzt als Planungsbüro als einer der ersten Betriebe auf die innovative Lösung.

1 Sunport2 Stellplätze





Leistung **6,03 kWp** 



Erzeugung Ca. 6.000 kWh



Versorgt

Ca. 1,5 Haushalte

COS

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 6 Tonnen/Jahr** 







### Badesee St. Konrad

Am Badesee in St. Konrad freuen sich die Badegäste über beschattete Parkplätze und E-Ladestationen.
Sunports sind auch für geneigte Parkplätze möglich.

20 Sunports40 Stellplätze



Leistung
148 kWp



Erzeugung

Ca. 150.000 kWh



Versorgt

Ca. 35 Haushalte

COS

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 150 Tonnen/Jahr** 





# Porsche Salzburg Alpenstraße

Das sichere Parken vor Witterungseinflüssen hat oberste Priorität für die Oldtimer von Porsche in Salzburg. Sunports bieten dafür besten Schutz.

7 Sunports14 Stellplätze





Leistung **251,1 kWp** 



Erzeugung **251.000 kWh** 



Versorgt **72 Haushalte** 

COS

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 50 Tonnen/Jahr** 







Leistung **251,1 kWp** 



Erzeugung **251.000 kWh** 



Versorgt **72 Haushalte** 

COS

CO<sub>2</sub>-Einsparung **Bis zu 255 Tonnen/Jahr** 



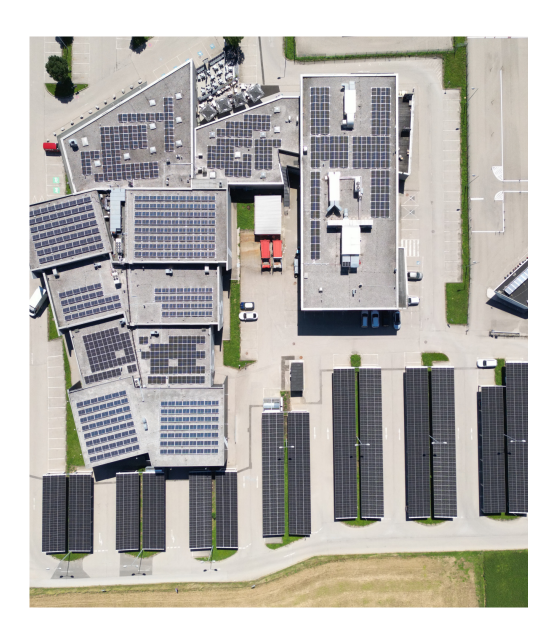
Sunport - Anlage

### Porsche Linz Industriezeile

Porsche Linz nutzt für die Sicherheit der Neuwägen ebenso Sunports. Auch die Fahrgassen zwischen den Carports wurden mit Hagelschutznetzen ausgestattet. Dadurch kann auch der seitliche Hagelfall keine Schäden an den Autos verursachen.

42 Sunports82 Stellplätze







#### Ein System

### viele Optionen

So flexibel und zuverlässig wie das Sunport System ist auch die Herangehensweise der wka ökostrom photovoltaik gmbh. Kompetent und umsichtig werden die Projekte vom Erstkonzept bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus abgewickelt.

- Konzipierung
- Planungs- und Einreichverfahren
- Pacht- bzw. Contractingsysteme
- Förderabwicklung
- Energiegemeinschaft und Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen



#### **GEMEINSAM** FÜR MORGEN

# WIR FREUEN UNS AUF EINE ERFOLGREICHE ZUSAMMENARBEIT



#### Location

wka ökostrom photovoltaik GmbH Sattelmühlestraße 10, office: Scharnsteiner Straße 30 4643 Pettenbach

#### **Get In Touch**

www.sunport.at office@sunport.at

