



suntastic.solar

Tag der Sonne

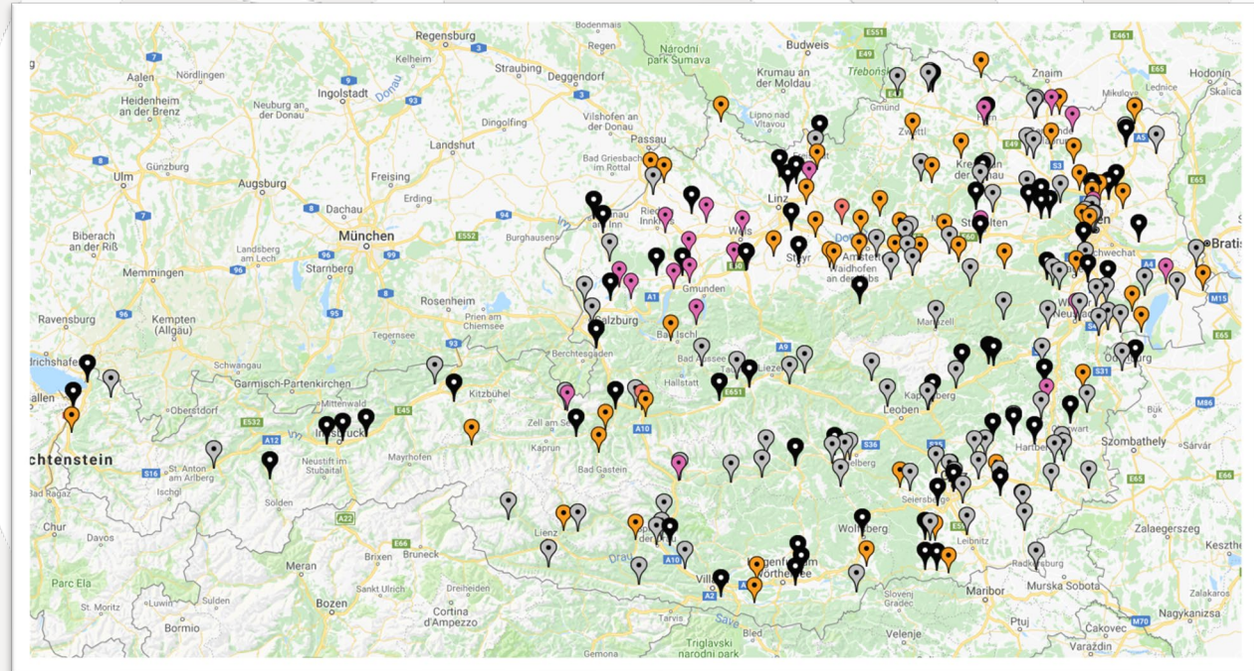
Informationen zu
Photovoltaik & Stromspeicher



suntastic.solar

Wer ist Suntastic.Solar?

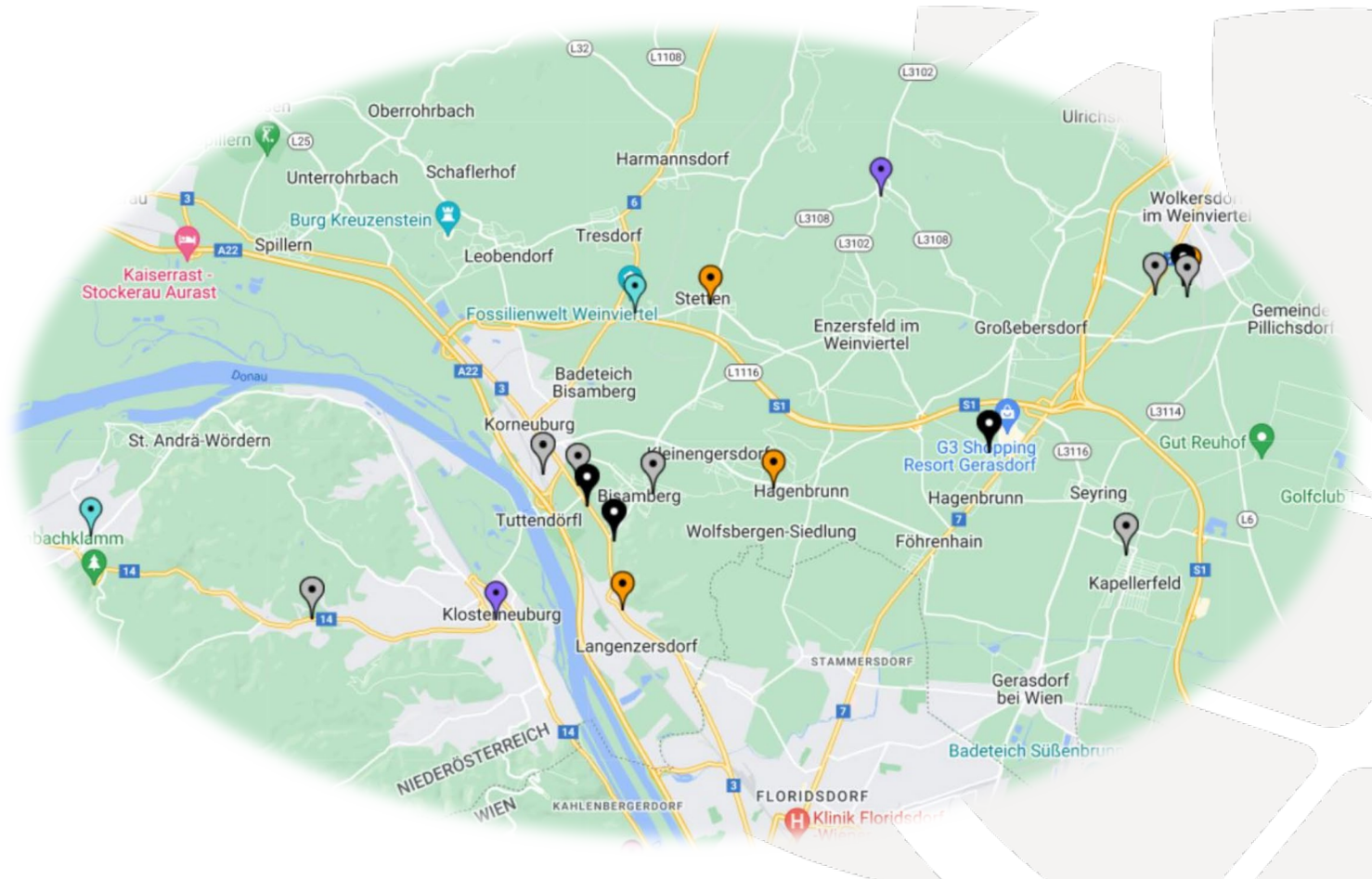
- Österreichs größte Handelskooperation von Photovoltaik-Spezialisten (über 700 Partner in ganz Österreich)
- Zentrale in Bisamberg





suntastic.solar

Unsere Partner im Bezirk



suntastic.solar
Partner



suntastic.solar

Warum Photovoltaik?



Reduzieren Sie Ihre Stromkosten!



Werden Sie unabhängig von Ihrem Energieversorger!

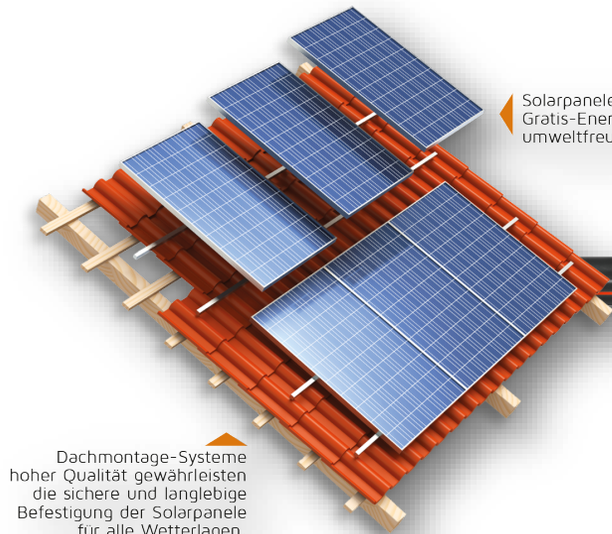


Leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz!



suntastic.solar

Wie funktioniert Photovoltaik?



Dachmontage-Systeme hoher Qualität gewährleisten die sichere und langlebige Befestigung der Solarpaneele für alle Wetterlagen.

Solarpaneele verwandeln die Gratis-Energie der Sonne zu umweltfreundlichem Strom.

Hochwertige Solarkabel sorgen für eine lange und störungsfreie Nutzung Ihrer Anlage.



Die passende Sicherheitselektronik im Haus schützt Sie und Ihre Familie.



Ein smarter Stromzähler misst nicht nur Ihren Verbrauch, sondern auch wie viel Strom Sie in das Netz Ihres Energieversorgers einspeisen.



Grüner Gratisstrom kommt aus Ihrer Steckdose. Das reduziert Ihre Stromkosten und macht Sie unabhängig von Ihrem Energieversorger. Zusätzlich dazu leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz!



Die richtige Sicherheitselektronik schützt Sie vor Gefahren durch Blitz und Überspannungen.



Der Wechselrichter verwandelt den von den Solarmodul erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom.

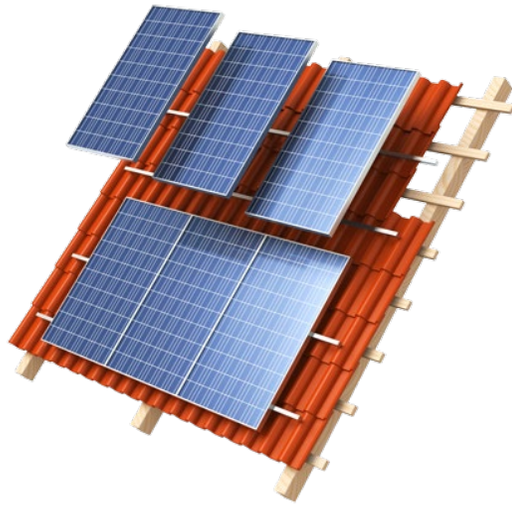


Mit einem Batteriespeicher können Sie überschüssigen Strom für Zeiten speichern, in denen wenig oder keine Sonne scheint. (Anschlussvariante DC/AC)



suntastic.solar

Die Komponenten im Detail



PV-Module

Wandeln das
Sonnenlicht in
Gleichstrom um.



Wechselrichter

Wandelt den
Gleichstrom der
Module in
Wechselstrom um.



Stromspeicher

Speichert
überschüssigen
Strom und liefert
ihn bei Bedarf



suntastic.solar

Die Komponenten im Detail



Montagematerial

gewährleistet sichere Befestigung der Module am Dach



Sicherheitselektronik

Schützt Sie vor Gefahren durch Blitz und Überspannungen



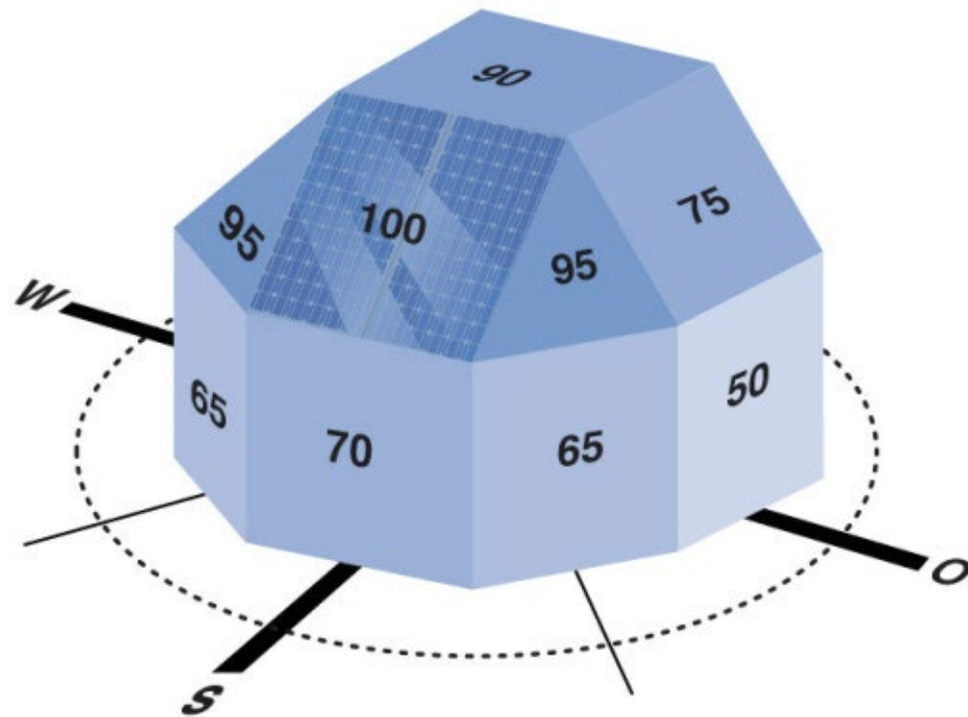
Ladestation

ideal – das eigene E-Auto zuhause zu laden!



suntastic.solar

Ausrichtung / Ertrag





suntastic.solar

Förderungen / Zusammenfassung

- EAG-Förderung (285€ bis 10kWp)
- Anfrage am Tisch ausfüllen
 - Kontaktdaten
 - Beschreibung Situation/Projekt





suntastic.solar

Vielen Dank!



suntastic.solar