





Eine Marke von
SOLARKRAFT

BAUWERK- INTEGRIERTE PHOTOVOLTAIK

- INDUSTRIEFASSADE
- BÜROFASSADE
- WOHNFASSADE
- KOMBINATIONSFASSADE / HOLZ PV

Stephan Kobler
17.05.2021

1

MADE IN AUSTRIA





Eine Marke von
SOLARKRAFT



30 Jahre erfolgreich am Markt



180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Tendenz steigend



Mehr als **1 Mio.** zufriedene Kunden in den Bereichen Strom, Wärme, Wasser



2 Produktionsstandorte in Österreich



CO₂ neutral
Nachhaltige Produktion für eine neutrale Energiebilanz



Nr. 1
Am Weg zum größten Systemlieferanten für Wärme und Strom in Europa

STANDORTE



St. Veit/Glan, Ktn.



Wernersdorf, Stmk.

2

MADE IN AUSTRIA



PRODUKTIONSLEISTUNG



100 MW Glas-Folie Module / Jahr
Ausbau 2021 auf 300 MW / Jahr



50 MW Glas-Glas Module / Jahr



Eine Marke von
SONNENKRAFT



DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

3

WIR ENTWICKELN
SONNENKRAFTSYSTEME



SONNENKRAFTWERK

SONNENBALKON

SONNENTANK

SONNENFASSADE

SONNENDACH

SONNENPORT ALPIN



Eine Marke von
SONNENKRAFT

4

2

BAUWERKINTEGRIERTE PHOTOVOLTAIK „MEHRFAMILIENHAUS MIT ENERGIEZUKUNFT“



Eine Marke von
SONNENKRAFT



Projekt Zwinerstrasse

Standort: 8041 Zürich

PV Anlage: 64.8 kWp

Modulanzahl: 1046 Stk.

Modultype: KIOTO SOLAR Doppelglas-Module für Fassade in einem warmen Grau

Unterkonstruktionshersteller: Max Vogelsang AG
(Entwickelt und patentiert durch René Schmid Architekten AG)

Umsetzung:
Umwelt Arena Schweiz in Zusammenarbeit mit René Schmid Architekten AG

Umsetzungszeitraum PV: ca. 6 Wochen
(Vorbereitung Unterkonstruktion, Modulmontage und Elektroarbeiten)

5

Wenn das richtige Modul mit der passenden Technik ergänzt wird, ist der Erfolg garantiert.



Indach-Systeme erfreuen sich großer Beliebtheit bei Architekten und Planern.



Die Kombination von Carport und E-Auto-Ladestation ist eine Innovation von SONNENKRAFT.



Gebäudeintegrierte Photovoltaik erfordert oft individuelle Modulformen und Farbgebungen – für uns kein Problem!



Speziell für nicht ideale Bedingungen, wie Verschattung, oder nicht ideale Ausrichtung, wurde das Solarmodul "Power MAXIM Plus" entwickelt.



Mit unseren Lösungen verwandeln Sie Ihr Gebäude zu einem echten Sonnenenergie-Kraftwerk.



Vor allem bei Sanierungen werden die vielfältigen Möglichkeiten von Energiefassaden genutzt.



6