



Eine Marke von  
**SONNENKRAFT**

Sag ja zu erneuerbar!

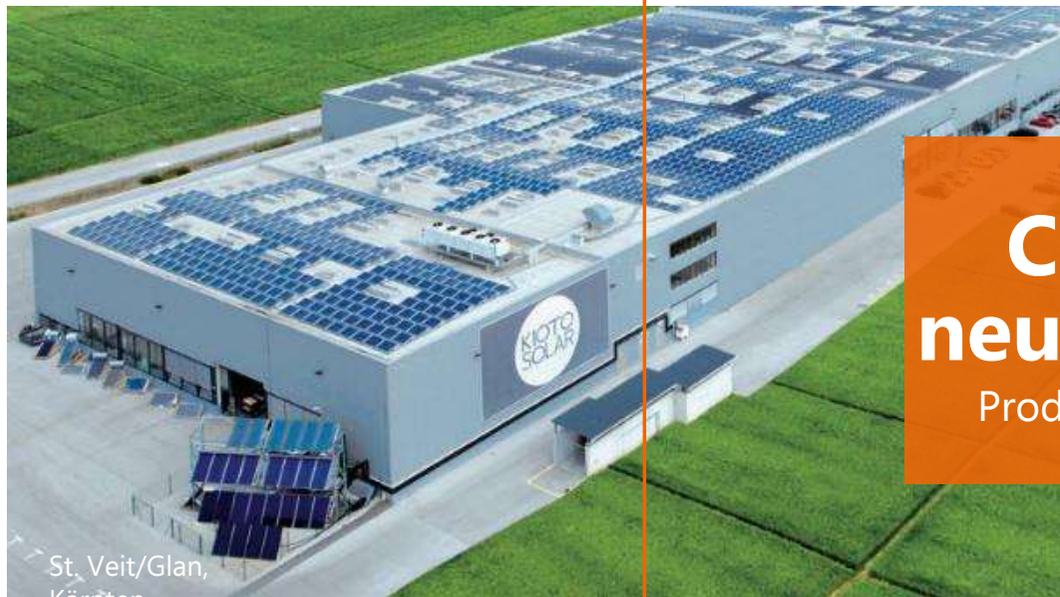
**SONNENKRAFT**

Seit 2020 ergänzt die Photovoltaik-Kompetenz von KIOTO SOLAR unter der Marke SONNENKRAFT die Systemlösungen für Wärme, Wasser und Strom.



**SONNENKRAFT**

2 Produktionsstandorte in Österreich



St. Veit/Glan,  
Kärnten



Wernersdorf,  
Steiermark

**CO<sub>2</sub>**  
**neutrale**  
Produktion

200 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Sag ja zu erneuerbar!

# 30 JAHRE Solarindustrie St. Veit

**SONNENKRAFT**

Die Reise vom Pionier zum internationalen Player

<p><b>1991</b> Erste Kollektorfertigung von Robert Kanduth und Peter Prasser</p> 	 <p><b>2001</b> Geburtsstunde der Solarindustrie St. Veit, dem Innovationszentrum für Solarenergie</p>	<p><b>2007</b> Serienproduktion von Wärmetauscher und Frischwassermodule</p> <p>Bau des Headquarters in </p>	 <p><b>2010</b> Kapazitätserweiterung auf 100 MW</p> <p>Erstes PV-Kraftwerk in Spanien</p>	<p><b>2015</b> Einführung Frischwasserstation FRESH-HYDRO</p> <p>Kombination Wärme, Wasser &amp; Strom</p> 	 <p><b>2016</b> Zusammenschluss mit PVP</p> <p>4-Busbar-Zelltechnologie</p> <p>Fertigungsstart Glas-Glas-Module</p>	<p><b>2018</b> Einführung DEFLECT-Technologie</p> <p>Einführung Power-Modul MAXIM Plus</p> 	 <p>Zusammenschluss mit KIOTO SOLAR</p> <p>5-Busbar-Zelltechnologie</p> <p>Einführung Plug-and-Play Modul SONNENKRAFT-WERK</p>	<p><b>2020</b> Digitalisierungs-offensive</p> <p>Einführung Energiespeicher SONNENTANK</p> 	<p><b>2021</b> Technologie Update PV Produktion und Verdoppelung der Kapazität auf 300 MW 9-Busbar-Zelltechnologie</p>
---	---	--	---	--	--	---	---	---	--

Sag ja zu erneuerbar!

# Innovativ, intelligent und mit Design- Anspruch

Unsere Solarsysteme zur nachhaltigen  
Nutzung von Sonnenenergie

**SONNENKRAFT**



Sag ja zu erneuerbar!

# Vom Haus zum Kraftwerk

**SONNENKRAFT**



Bauwerksintegrierte Photovoltaik



Individuelle Modulabmessungen und Farben möglich



Energie aus der Gebäudehülle



Innovation und Forschung



Sag ja zu erneuerbar!

# Größtes Solarflugdach Österreichs am Produktionsstandort St. Veit/Glan

**SONNENKRAFT**



SONNENDACH – Lagerfläche & Energiegewinnung

Anlagenleistung 280 kWp

Jahresertrag 325.000 kWh/a

PV Glas/Glas Module 800 Stk. 2020 x 1015 mm

Gesamtfläche 1650 m<sup>2</sup>

8 Wochen Bauzeit, 100 m<sup>3</sup> verbrauchte Holzmenge

**Sag ja zu erneuerbar!**

**FUN FACT:** Für die Unterkonstruktion aus 11 Fischbauchträgern wurde heimisches Holz verwendet. Das entspricht 11 Holzdachstühlen von Einfamilienhäusern.

*SONNENKRAFT*

# Danke für das Interesse!

Mehr Informationen unter  
[sonnenkraft.com](https://www.sonnenkraft.com)

Folge uns auf Social Media und bleibe up-to-date.



#sagjazuerneuerbar

Sag ja zu erneuerbar!