



## LÖSUNGEN FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN

Wir beraten Sie gerne und Planen Ihr individuelles Angebot.

Bis hin zur Montage und Support Ihrer Anlage.

### Ausstellung

Salzburgerstrasse 114  
5280 Braunau a. Inn  
Telefon: +43 77 22 62 82 4  
Mobil: +43 670 651 71 02  
Mail: [info@sol-tec.org](mailto:info@sol-tec.org)  
[www.Sol-Tec.org](http://www.Sol-Tec.org)

Beratung  
Vertrieb  
Montage  
Support

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann nehmen Sie doch einfach mit uns Kontakt auf.

Wir unterbreiten Ihnen ein auf Sie spezifisch abgestimmtes

Angebot bis hin zur schnellen Abwicklung.

Unsere Niederlassungen in DEUTSCHLAND und ÖSTERREICH  
stehen Ihnen stets zur Verfügung.

### Österreich

Muggenhuberstrasse 29  
5133 Gilgenberg am Weilhart  
Telefon: +43 77 28 7 02 25  
Mobil: +49 160 630 41 50  
Mobil: +43 670 651 80 80  
Mail: [info@sol-tec.org](mailto:info@sol-tec.org)  
[www.Sol-Tec.org](http://www.Sol-Tec.org)



Sol-Tec G m b H

Beratung  
Vertrieb  
Montage  
Support

Photovoltaikanlagen

- Balkonkraftwerke
- Off Grid Not-Strom-Anlagen (Insellösung)
- Photovoltaikanlagen
- Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher
- Photovoltaikanlagen in Verbindung Bau Carport
- E-Mobility Ladestation

### Deutschland

Lederergasse 4  
84533 Markt  
Telefon: +49 86 79 90 8 33 59  
Mobil: +49 179 54 61 23 8  
Mobil: +43 670 651 80 91  
Mail: [info@menzel-elektro.org](mailto:info@menzel-elektro.org)  
[www.Sol-Tec.org](http://www.Sol-Tec.org)



Sol-Tec  
Menzel GmbH  
Photovoltaik

# Photovoltaiklösungen für Jedermann

Das On-Off-Grid System für Ihre Unabhängigkeit

## On-Off-Grid Photovoltaikanlagen

Die Photovoltaikanlage für Jedermann, der in der Zukunft unabhängig des  
Netzbetreibers sein möchte.

## Flexible Lösungen für die Anforderungen Ihres Photovoltaiksystems

**Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauch  
und Überschusseinspeisung.**

Mit der neuen Technik haben Sie die  
Möglichkeit der Notstromfunktion sowie  
den Anschluss eines zusätzlichen  
Notstromgenerators an Ihrer Anlage.  
Es besteht die Möglichkeit einer  
Speicherlösung von bis zu 40 KW.

### Notstromfunktion:

Bei Ausfall des Netzbetreibers schaltet  
der Wechselrichter innerhalb 3ms in den  
Notstrommodus.



Deye



### BENUTZERDEFINIERTER LÖSUNGEN

Jede Photovoltaikanlage wird auf den Kunden  
abgestimmt und bei Bedarf ein jährlicher  
Wartungsvertrag vereinbart.



### WEB und APP LÖSUNGEN

Ihren Wechselrichter können Sie mit Hilfe Ihres  
Computers oder VIA APP Verwalten und Ihre  
Erträge und Ersparnisse sowie die  
Speicherladung einsehen.

### UNSERE PARTNER



### DIE SPEICHER-LÖSUNGEN

Wir bieten Speicher von einer

Kapazität von

5KW bis hin zu maximal 40KW



WIR HABEN EINE VIELFALT VON ANGEBOTEN.

Photovoltaikanlagen, Batteriespeicher, Balkonkraftwerke, ...

WIE KÖNNEN WIR IHNEN HELFEN?