



## LÖSUNGEN FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN

Wir beraten Sie gerne und Planen Ihr individuelles Angebot.

Bis hin zur Montage und Support Ihrer Anlage.



Diverse  
Batteriespeicher  
Abb. 60KW Speicher

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.



Beratung  
Vertrieb  
Montage  
Support

- Balkonkraftwerke
- Photovoltaikanlagen
- Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher
- Photovoltaikanlagen in Verbindung Bau Carport
- E-Mobility Ladestation

### Österreich

Muggenhuberstrasse 29  
5133 Gilgenberg am Weihart  
Telefon:  
Mobil: 01 60 630 41 50  
Mail: [info@sol-tec.org](mailto:info@sol-tec.org)  
[www.Sol-Tec.org](http://www.Sol-Tec.org)

### Deutschland

Lederergasse 4  
84533 Markt  
Telefon: 0 86 79 90 8 33 59  
Mobil: 01 79 54 61 23 8  
Mail: [info@sol-tec.org](mailto:info@sol-tec.org)  
[www.Sol-Tec.org](http://www.Sol-Tec.org)



Balkonkraftwerke

# Photovoltaiklösungen für Jedermann

Ob WOHNUNG oder HAUS!!!

## Balkonkraftwerke

Die Photovoltaikanlage für Jedermann. Die Lösung für Wohnung oder Haus.

Ein Balkonkraftwerk mit bis zu 800 Watt für Ihren Eigenverbrauch.

Als Self-Install-Kit oder mit Montage durch Sol-Tec

### DIE BKW-LÖSUNGEN

- BKW mit 300 Watt Leistung
- BKW mit 400 Watt Leistung
- BKW mit 600 Watt Leistung
- BKW mit 800 Watt Leistung

## Flexible Lösungen für die Anforderungen Ihres Balkonkraftwerks

### ERSPARNIS

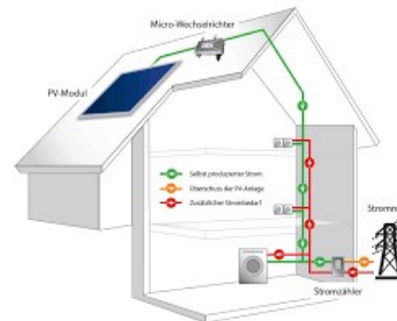
Rechenbeispiel:

Bei einer Sonnenleistung von fünf Stunden erzeugt die Anlage 3KW.

Dies entspricht einem Aktuellen Ersparnis von ca. 1,50€.

D.h. bei einem Anlagenpreis von 1000€ würde diese nach 666 Tagen Reingewinn erzielen und schon nach 365 Tagen den Stromverbrauch um ca. 600KW beim Netzbetreiber reduzieren.

### ANWENDUNG



### BENUTZERDEFINIERTER LÖSUNGEN

Jedes BKW wird auf den Kunden abgestimmt und bei Bedarf ein jährlicher Wartungsvertrag vereinbart.



### WEB und APP LÖSUNGEN

Ihren Wechselrichter des BKW können Sie mit Hilfe Ihres Computers oder VIA APP Verwalten und Ihre Erträge und Ersparnisse einsehen.



### Genehmigungsfrei Deutschland

BKW bis 600 Watt sind nach der Bundesnetzagentur genehmigungsfrei. Lediglich eine Eintragung ist notwendig.



### Genehmigungsfrei Österreich

BKW bis 1000 Watt sind nach der E-Control genehmigungsfrei.



WIR HABEN EINE VIELFALT VON ANGEBOTEN.

Photovoltaikanlagen, Batteriespeicher, Balkonkraftwerke, ...

WIE KÖNNEN WIR IHNEN HELFEN?