

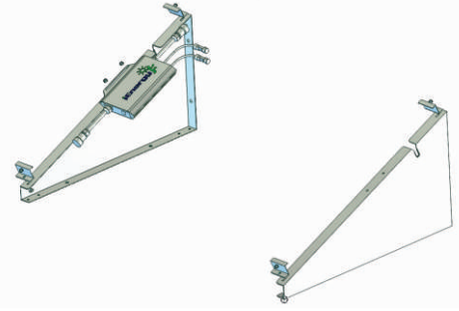


**Bis zu 265 kW/h  
pro Jahr sparen!**

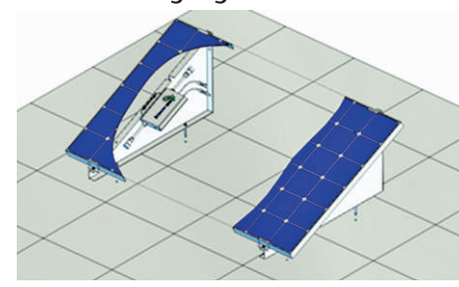
# Mini-Solar-Kraftwerk

**Aufstellen | Stecker in die Steckdose | fertig**

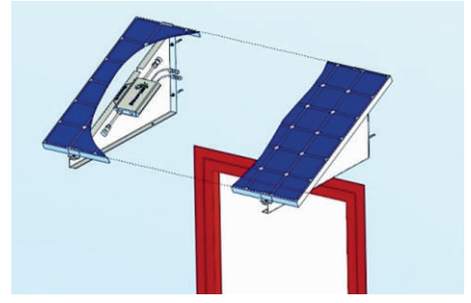
25° Modul-Ausrichtung



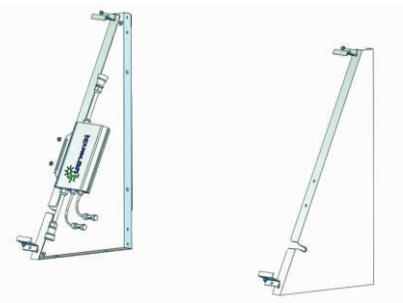
Bodenmontage (Garten, Terrasse etc.),  
25° Modulneigung



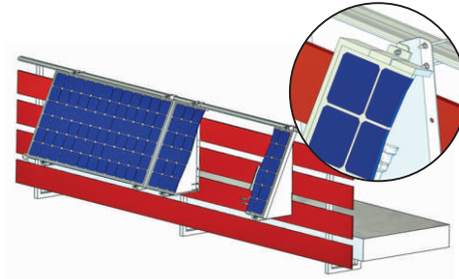
Überdachung, 25° Modulneigung



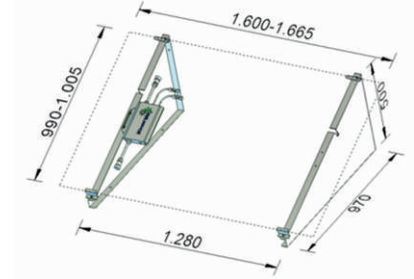
65° Modul-Ausrichtung



Balkongeländer oder Zäune bzw.  
Fassaden, 65° Modulneigung



Modulgröße:  
990-1005 x 1600-1665 x 40 mm (BxLxH)



Bis zu 15 Module koppelbar!

Keine Verbraucher an den Einspeise-  
kreislauf anschließen!

VDE-Richtlinien einhalten!

Modulgröße:  
990-1005 x 1600-1665 x 40 mm (BxLxH)



# Mini-Solar-Kraftwerk

**Aufstellen | Stecker in die Steckdose | fertig**

## Jahreskapazitäten mit einer Modulausrichtung nach Süden

Norddeutschland	25°	230 kW/h pro Jahr
	65°	205 kW/h pro Jahr
Mitteldeutschland	25°	250 kW/h pro Jahr
	65°	225 kW/h pro Jahr
Süddeutschland	25°	265 kW/h pro Jahr
	65°	240 kW/h pro Jahr

## Stückliste/Lieferumfang:

- Pos. 1 1 Stück PV-Modul nach Auswahl
- Pos. 2 1 Stück i Energy Wechselrichter, Typ GT 260, inkl. AC/DC-Anschluss
- Pos. 3 1 Stück ALU-Traverse links
- Pos. 4 1 Stück ALU-Traverse rechts
- Pos. 5 4 Stück Modulklemmen, 40 mm
- Pos. 6 2 Stück KS Kabelklips
- Pos. 7 6 Stück verz. Flachrundschrauben M6
- Pos. 8 6 Stück Sperrzahnmuttern
- Pos. 9 4 Stück Holzschrauben 8x80
- Pos. 10 4 Stück U-Scheibe 8 mm
- Pos. 11 4 Stück Dübel 8 mm
- Pos. 12 4 Stück M6 Gewindebügel
- Pos. 13 8 Stück U-Scheibe 6 mm
- Pos. 14 8 Stück selbstsichernde Mutter
- Pos. 15 4 Stück Gummi-Pads 100x40 mm
- Pos. 16 1 AC-Verschlusskappe Wechselrichter
- Pos. 17 1 Datenblatt i Energy GT 260

## Maße/Gewicht der Verpackung/Palette:

Modul-WR: einzeln, kartonverpackt  
Single-Set: (Alu-Konstruktion ohne Palette)  
Größe: ca. 980 x 570 x 55 mm  
Gewicht: ca. 13,5 kg

## Sonder-Zubehör

(Nicht im Set-Lieferumfang):

A) Anschluss-Kabel von PV-Anlage zum Haus-Netzanschluss, nach Längenangabe

B) Netz-Anschlussbox mit Stromzähler