

BEDIENUNGS- & MONTAGEANLEITUNG BODENAUFSTELLER

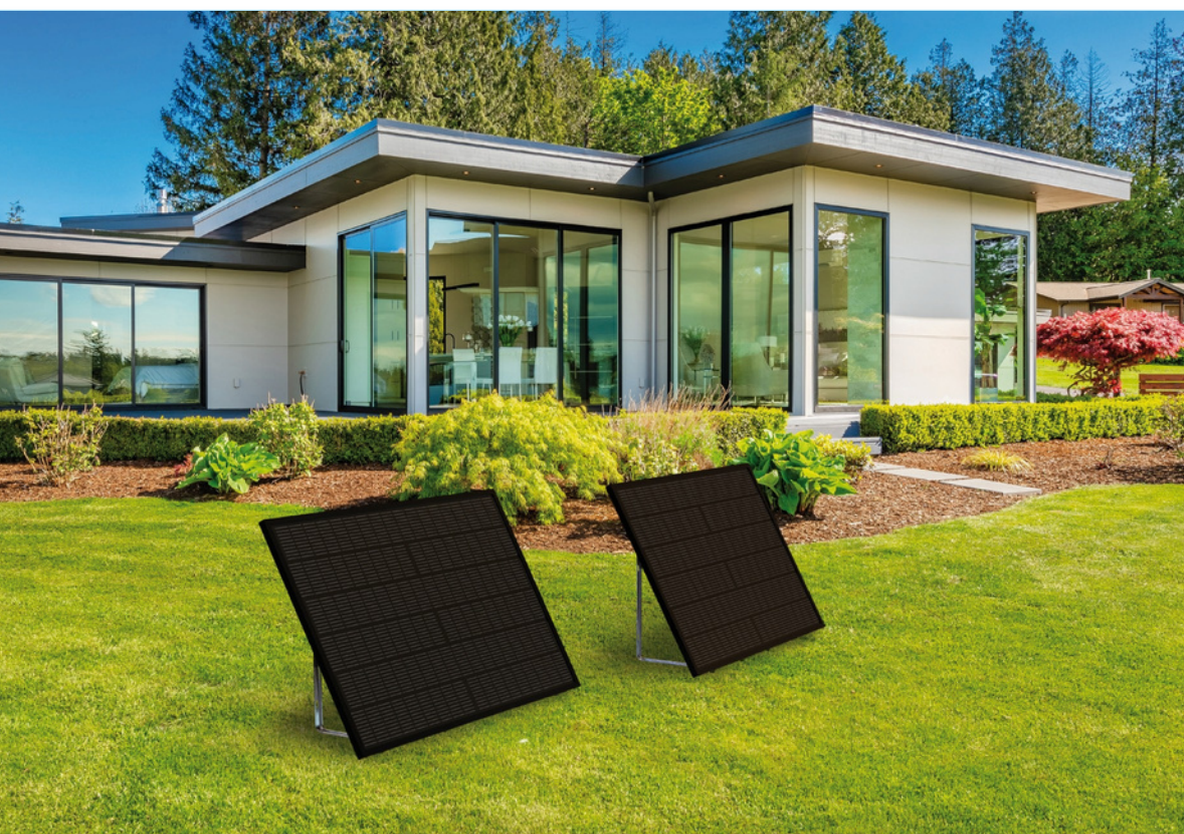


Liebe Solarpionierin, lieber Solarpionier!

Wir freuen uns sehr, dass du dich für EET entschieden hast! Mit deinem neuen Balkonkraftwerk erzeugst du nicht nur Energie, sondern unterstützt auch ein österreichisches Unternehmen.

Damit die Montage so einfach wie möglich wird, zeigen wir dir in einfachen Schritten was du für den Aufbau und Anschluss für deinen SolMate benötigst. Bitte kontrolliere vor der Montage, ob alle Pakete bei dir zuhause angekommen sind, und ob du alle Werkzeuge bereit hast.

Alles bereit? Dann können wir mit der Montage starten!



INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Informationen	Seite 5
Benötigte Werkzeuge	Seite 6
Komponenten	Seite 7
Montage	Seite 8



Allgemeine Informationen

Verwendung:	Boden, Wand
Neigung je nach Montage:	28,23° oder 61,77°
Anbindung:	Schrauben müssen bauseits je nach Wandart bzw. Untergrund verwendet werden (Schrauben für Wand oder Bodenmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten)
Drehmoment:	15-20 Nm



Alle in diesen Montageanleitungen enthaltenen Produktabbildungen dienen zur Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu. Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Bitte beachten: In Deutschland muss ein Balkonkraftwerk nur noch im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur angemeldet werden. Der Netzbetreiber muss nur bei Solaranlagen vorab informiert werden.

Benötigte Werkzeuge



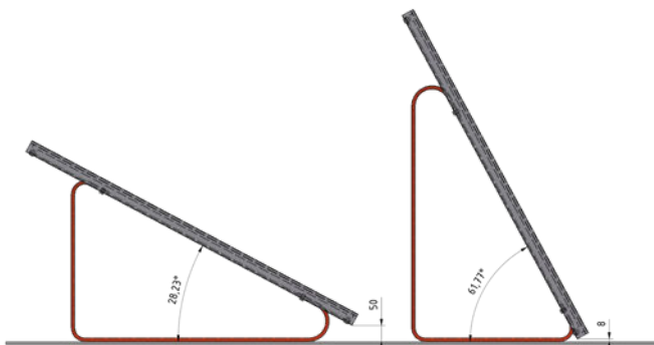
Maßband



Gabelschlüssel

Möglichkeiten der Montage

Boden



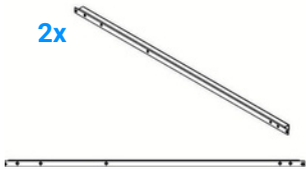
Wand



Komponenten

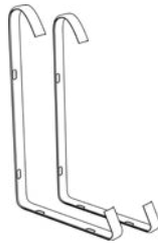
Bodenaufsteller für 1 Modul

2x



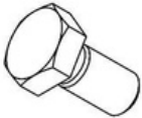
Backrail (U-Profil)

2x



Standfuß

8x



Sechskantschraube
M8 x 16 Edelstahl

8x



Sechskantmutter
M8 x 1,25
Edelstahl

8x



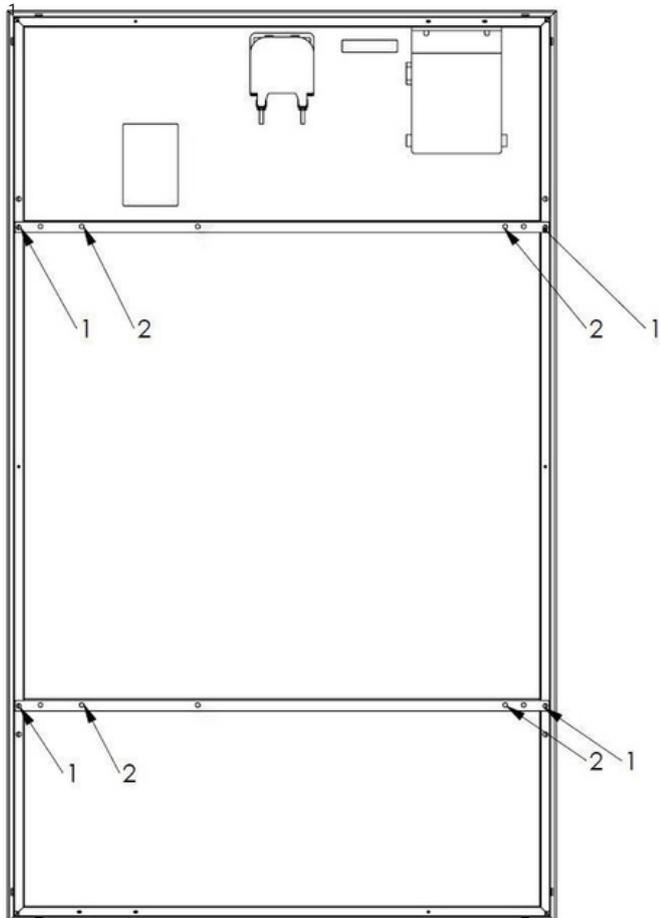
Unterlegscheibe
M8 Edelstahl

Montage Bodenaufsteller für 1 Modul

1. Standfüße fixieren

Befestige zunächst den Standfuß vorne und Standfuß hinten mit den beiliegenden, Edelstahl Stahlschrauben (M8x16) an der Back-rail. Führe dazu die Schrauben durch die Montagelöcher der Standfüße und durch die markierten Löcher (Abbildung 1 und 2) der Backrail und fixiere dort (auf der Innenseite der Backrail) die Schrauben mit den beigelegten M8-Muttern und M8-Unterlegscheiben mit einem Gabelschlüssel. Dieser Schritt muss doppelt ausgeführt werden!

Abbildung



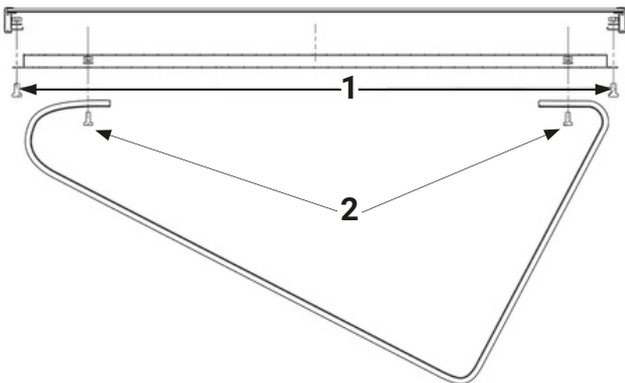
Montage Bodenaufsteller für 1 Modul

2. Backrail am Modul montieren

Montiere anschließend die Backrail mit den beiliegenden Edelstahlschrauben (M8x16) am Rahmenprofil, indem die Schrauben durch die Backrail und durch das Rahmenprofil führen und auf der Profillinenseite mit M8-Muttern und M8-Unterlegscheiben, mit Hilfe eines Gabelschlüssels, fixieren. Dieser Schritt muss doppelt ausgeführt werden!

Die Backrails können um 180° gedreht werden, sodass sich der Wechselrichter wahlweise links oder rechts befindet. Aufgrund der Gegebenheiten am Aufstellungsort kann es für Sie einen Vorteil bedeuten, auf welcher Seite sich der Wechselrichter befindet. Grundsätzlich gilt aber dass der Wechselrichter soweit wie möglich vom Boden entfernt ist.

Abbildung 2

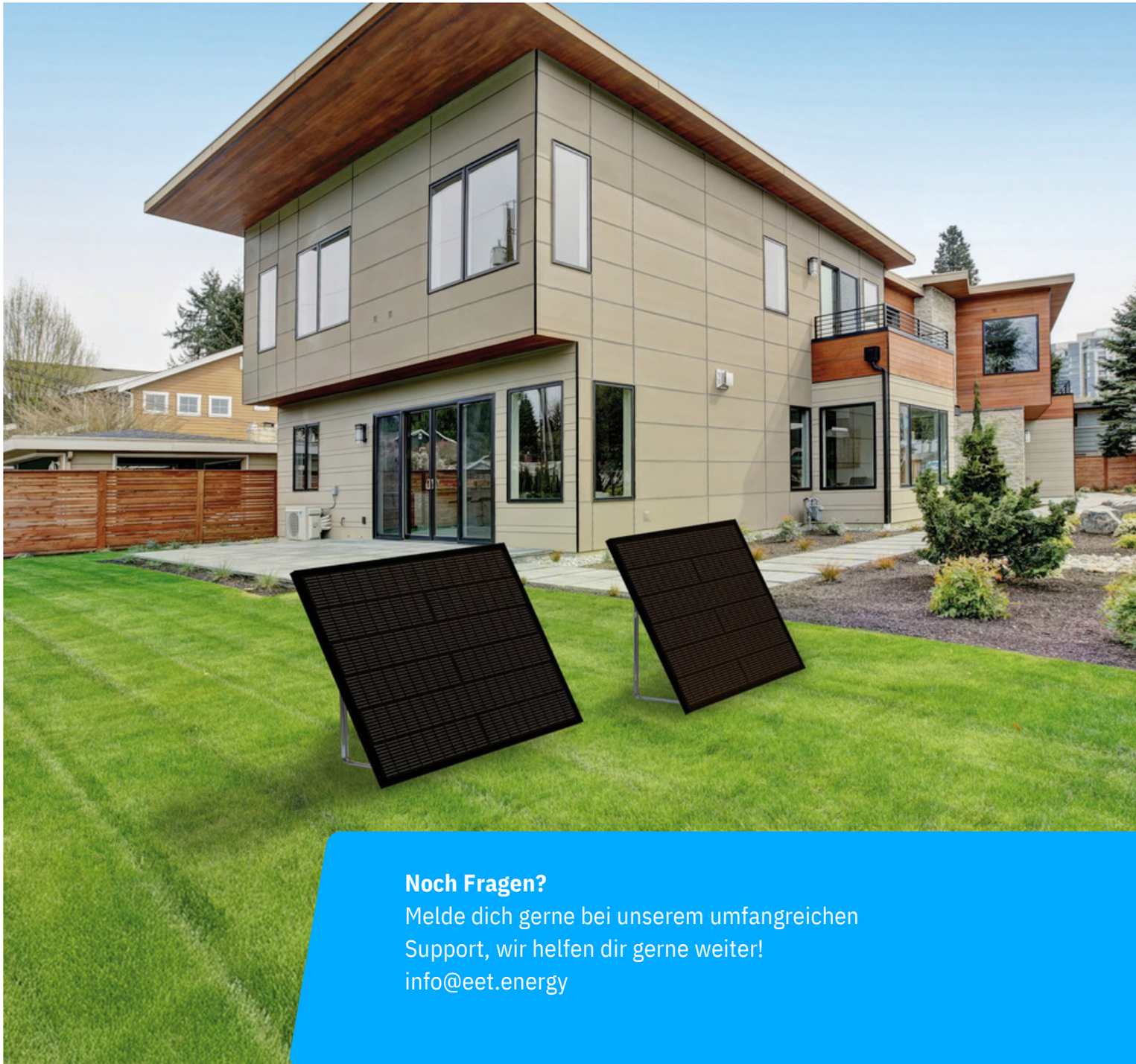


- Die Schrauben sind aus Edelstahl. Zuletzt müssen die 2 Standfüße noch in den Boden verschraubt werden damit das Modul nicht abheben und etwaigen Schäden verursachen kann!
- Für die gewissenhafte Verschraubung der einzelnen Befestigungsvarianten ist der Kunde verantwortlich!
- Für die ordnungsgemäße Verschraubung des Bodengestells in den Untergrund oder an der Wand haftet der jeweilige Kunde!





Viel Freude mit deinem
Balkonkraftwerk!



Noch Fragen?

Melde dich gerne bei unserem umfangreichen
Support, wir helfen dir gerne weiter!
info@eet.energy