

# WATTSTUNDE HST Halterung

## Aufbauanleitung Bitte unbedingt lesen!

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses Haltesystems.  
Bei Beachtung der Ausbauanleitung werden Sie viel Freude an unserem Produkt und der Anwendung haben.

Die WATTSTUNDE® HST Halterungen sind die perfekte Lösung zum Befestigen von gerahmten Solarmodulen zur Wand-, Dach-, oder Bodenmontage oder an jeder anderen flachen Oberfläche. Mit dem einstellbaren Neigungswinkel zwischen 0° und 90° können Sie die Module optimal zur Sonne ausrichten. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit unseren Haltesystemen!

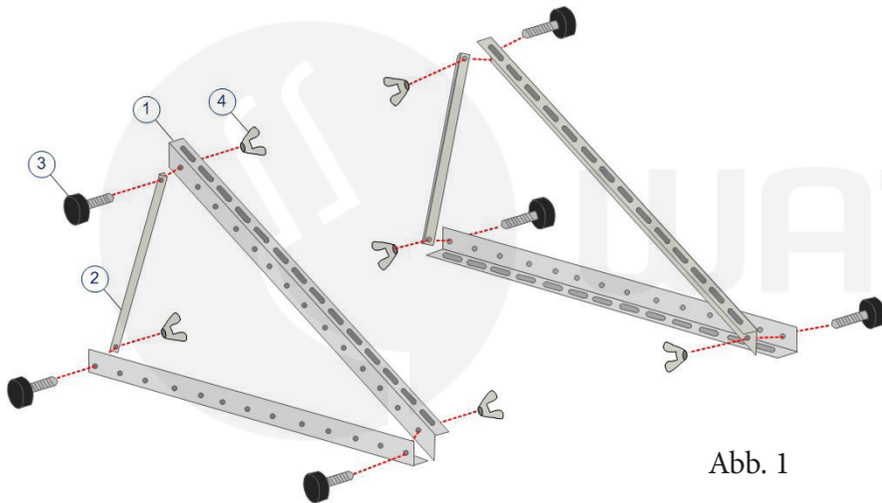


Abb. 1

Nr.	Beschreibung	Menge
1	Aluminiumschienen	4
2	Alu-Neigungswinkelschienen	2
3	Drehkopfschrauben	6
4	Flügelmutter	6
5	Modulschraube	4
6	Flanschmutter	4
7	Unterlegscheibe	4

### Hinweise für die Handhabung und Installation

Wählen Sie für die Installation der Solaranlage einen geeigneten Ort, frei von Hindernissen und ausreichend Platz damit Sie auch die Möglichkeit haben den Neigungswinkel (falls erforderlich) stets nachzujustieren.

Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche stark genug ist um das Gewicht und die Belastung der Solarmodule zu tragen. Beachten Sie, dass bei Anbringung der Solaranlage auf einem Reisemobildach die Sicherheit stets gewährleistet sein muss.

Sofern die Anlage auf einem Fahrzeugdach montiert ist, ist es unbedingt erforderlich die Solaranlage in eine waagerechte Position zu bringen und zu sichern sobald das Fahrzeug bewegt wird!

WATTSTUNDE übernimmt keine Haftung für Sachschäden, die durch unsachgemäße Montage oder Nichtbeachtung der Montageanleitung entstehen.

### Installation

1. Verschrauben Sie die HST Halterung mit dem vorgesehenen Befestigungsmaterial (Nr. 1,2,3 und 4) siehe Abb. 1
2. Verschrauben Sie anschließend das Modul mit dem mitgelieferten Schraubzubehör (Nr. 5,6 und 7) siehe Abb. 2

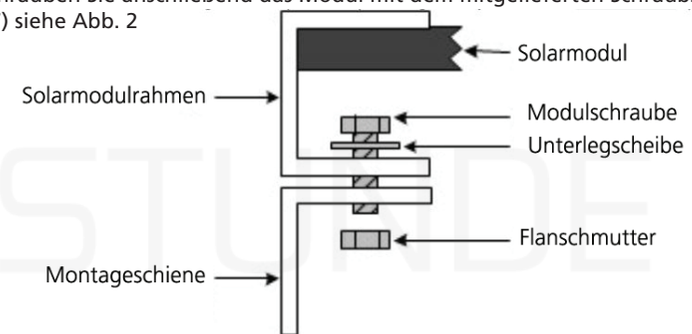


Abb. 2

3. Stellen Sie sicher das alle Schrauben fest sitzen.
4. Sie können jetzt das fertige Gestell samt Solarmodul an den von Ihnen gewünschten Ort montieren.

### Lager/Reiseposition

Für alle mobilen Anwendungen wie Reisemobil oder Boot, muss das Gestell bei Fahrt unbedingt in eine waagerechte Position gebracht werden, siehe Abb. 3



Abb. 3



WATTSTUNDE

Technische Änderungen vorbehalten.  
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.  
Stand: 01.04.2015