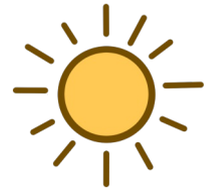


# Fragen zur Bestellung



Wann ist mit einer nächsten  
Sammelbestellung zu rechnen?

Aktuelle Infos zu den Sammelbestellungen stellen wir,  
sobald wir sie geplant haben, auf unserer Homepage ein.  
Zusätzlich schreiben wir Interessierte, die auf unserer  
Warteliste stehen noch einmal an.



Welche Bedingungen muss  
ein Balkongeländer  
erfüllen?

Es muss fest im Mauerwerk  
verankert sein. Die Module und  
das Befestigungssystem für den  
Balkon haben eine Systemzu-  
lassung zur Anbringung bis zum  
5. Stock.



Bei der Befestigung am Balkon sind  
im Bestellformular 90 Grad  
angegeben. Sind auch andere  
Winkel möglich?

Unser Kooperationspartner SIZ bietet  
aus Gründen der Sturmsicherheit  
für die Balkonbefestigung ausschließlich  
die senkrechte Montage an.



Ich habe mir bei der bbeg das erste Modul gekauft (steht  
auf einem Flachdach). Jetzt möchte ich mir ein zweites  
Modul direkt daneben setzen. Welche Art von Kabel muss  
ich dann nehmen? Brauche ich noch weiteres Zubehör?

Das vorhandene AC Anschlusskabel kann weiter verwendet werden. Um  
die beiden Module hieran anschließen zu können werden noch 2 AC-  
Verbindungskabel und ein Wieland-Verteiler für bis zu 2 Wechselrichter  
benötigt.





Ich habe ein 42° Dach. Was habe ich zu beachten oder zu bedenken?

Wenn Sie eine Dachmontage planen, wenden Sie sich bitte direkt an SIZ. Dort erfahren Sie welche weiteren Komponenten (ggf. handschriftlich) auf dem Bestellzettel vermerkt werden müssen und wie teuer diese sind.



Wie muss ich das Bestellformular ausfüllen, sofern ich eine längere Zuleitung als 5 m benötige?

Machen Sie einen handschriftlichen Vermerk auf dem Bestellzettel. S-I-Z wird sich bei Fragen mit Ihnen in Verbindung setzen.



Ist ggf. auch eine Aufständering im „Hochformat“ möglich?

Die Ständer können auch so angebracht werden, dass das Modul im Hochformat steht.



Hat das Anschlusskabel einen Schukostecker? Und falls nicht, kann man das Anschlusskabel auch mit Schukostecker bekommen? Und wenn ja, wie? Hintergrund: wir wohnen in einer Mietwohnung und ich kann hier nicht einfach die Außensteckdose austauschen.

Bitte ändern Sie das Bestellformular handschriftlich in die Variante "mit Schuko-Stecker" ab und wir schicken es dann so zu uns.



Kann ich die Module auch im Wintergarten aufstellen?

Im Wintergarten macht das keinen Sinn. Die Module verlieren erheblich an Leistung. Die Frage wäre, ob Sie eine Möglichkeit haben, sie auf das Dach des Wintergartens zu legen/stellen?





Ich möchte 2 Module bestellen, die ich bevorzugt an der Hauswand befestigen möchte, natürlich, wenn das mit den Halterungen möglich ist, in einem günstigen Winkel abstehend, um die beste Nutzung zu erzielen. Welches Modell soll ich dafür bestellen und welches Zubehör?

Wenn Sie das Steckersolargerät an der Fassade in einem günstigen Winkel anbringen möchten, benötigen Sie die Ständerung und zusätzlich die Fassadenbefestigung.

Dann werden die Dreiecke der Ständerung mit den Schrauben der Fassadenbefestigung an der Wand angebracht. Und anschließend die Module auf den Ständern montiert.

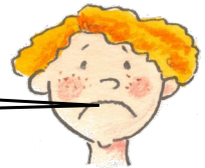


## Sonstiges



Kann man auch einen Speicher dazu bestellen und was würde der kosten?

S-I-Z bietet zur Zeit keine Speicher an.



Da mein Mann und ich in einer Eigentumswohnung wohnen, müssen wir hierzu noch einen Antrag zwecks baulicher Veränderung stellen. Haben Sie hier Erfahrungen bzw. Tipps zur Formulierung für uns?

Schreiben Sie uns an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.



Müssen wir uns um eine Rücklaufsperrung unseres Stromzählers kümmern?

Wenn Sie das Steckersolargerät beim Netzbetreiber WSW-Netz angemeldet haben, wird dieser prüfen ob ihr Zähler ausgetauscht werden muss.





Kann ich über Sie auch ein Gerät kaufen, mit dem ich die Einspeisung der Module kontrollieren kann?



Wenn sie mit einem Schuko-Stecker arbeiten können sie das von S-I-Z angebotene „Powermeter“ bestellen. Bei einem Wieland-Stecker geht das leider nicht. Dafür gibt es aber auch eine Lösung: nach dem Wieland Stecker kann durch einen Elektriker in einem kleinen Schaltkasten z.B. ein solcher Hutschienenzähler montiert und angeschlossen werden, der die Stromerzeugung des Steckersolargerätes misst. Dieses Messgerät hat auch WLAN für die Fernauswahl.

[https://www.amazon.de/eMylo-DIN-Schienen-Stromz%C3%A4hler-Energiemessger%C3%A4t-Stromverbrauch-Energiez%C3%A4hler/dp/B083QGBGKK/ref=sr\\_1\\_6?adgrpid=74886308041&gclid=EAIaIQobChMIIm-e95ZTQ9wIVIOF3Ch1mPA\\_2EAAYASAAEgLnI\\_D\\_BwE&hvadid=596126337997&hvdev=c&hvlocphy=9068348&hvnetw=g&hvqmt=e&hvrnd=15369493296872784136&hvtargid=kwd-347531780569&hydadcr=27435\\_2279418&keywords=stromz%C3%A4hler+hutschiene+wlan&qid=1652021809&sr=8-6](https://www.amazon.de/eMylo-DIN-Schienen-Stromz%C3%A4hler-Energiemessger%C3%A4t-Stromverbrauch-Energiez%C3%A4hler/dp/B083QGBGKK/ref=sr_1_6?adgrpid=74886308041&gclid=EAIaIQobChMIIm-e95ZTQ9wIVIOF3Ch1mPA_2EAAYASAAEgLnI_D_BwE&hvadid=596126337997&hvdev=c&hvlocphy=9068348&hvnetw=g&hvqmt=e&hvrnd=15369493296872784136&hvtargid=kwd-347531780569&hydadcr=27435_2279418&keywords=stromz%C3%A4hler+hutschiene+wlan&qid=1652021809&sr=8-6)