

Bezugsquellen

Eigentlich wollen wir selbst nicht für einzelne Händler Werbung machen. Aber aus eigener Erfahrung wissen wir, wie zeitaufwändig und nervenzehrend es sein kann, herauszufinden, welche Händler Komplettlösungen anbieten und seriös sind. Unten haben wir Händler aufgeführt, die in der Community der Steckersolar-Freunde oft genannt werden, ein geeignetes Sortiment führen und in der Vergangenheit einen guten Job machten. Die Liste ist keinesfalls vollständig! Wir nehmen nach Prüfung gerne auch weitere Anbieter dazu.

Aufgrund der stark erhöhten Nachfrage nach Steckersolargeräten und Behinderungen bei den Lieferketten sind viele Anbieter teilweise oder komplett ausverkauft. Die Lage ist sehr dynamisch, so dass wir bei den einzelnen Händlern nicht prüfen können, wie der aktuelle Stand ist. Die Händler arbeiten ihre Auftragseingänge sukzessive ab. Lieferzeiten sind oft deutlich höher als noch auf den Webseiten angegeben. Das führt zu einer nicht mehr zu bewältigender Flut von Emails und Telefonnachfragen. **Es ist für den Ablauf des explodierenden Markts sicher aktuell besser, man übt sich in Geduld und auf sein Produkt wartet – leider zum Teil sehr lange.**

Wir sehen unsere Funktion auch darin, wenigstens die Anzahl der Nachfragen technischer Art bei den Händlern zu reduzieren und auch bei den Kommunen, die Förderprogramme ausgerufen haben. Wir wollen damit die Energiewende unterstützen.

Bei zackstrom.de/ Zackstrom.de werden Angebote anderer Unternehmen gespiegelt. Es gibt keine Garantie, dass die angezeigten Angebote aktuell sind. Bei Problemen mit einem Produkt wende Dich bitte direkt an den Anbieter des Angebots. Es ist aber derzeit wohl der einfachste Weg, zu einem verfügbaren Angebot zu kommen, das geprüft wurde. Dahinter steht Christian Ofenheusle, der mit machdeinenstrom.de/ eine der zentralen Info-Plattformen rund um Steckersolar betreibt. Wir empfehlen den Newsletter zu abonnieren: [LINK zum Newsletter](#).

Auf machdeinenstrom.de wird auch eine umfangreiche Händlerübersicht gepflegt und einmal jährlich ein Minisolar-Ranking veröffentlicht, in dem Händler nach verschiedenen Kriterien bewertet werden.

Prüfe vor der Bestellung:

- Beträgt die Nennleistung der Module mindestens 320 Wp pro ca. 1,7 m²?
- Halbzellenmodul (Halfcut), vor allem bei teilweiser Verschattung?
- Ist Wechselrichter mit im Paket?
- Liegt die Nennleistung der Module innerhalb der im Datenblatt des Wechselrichters empfohlenen DC-Eingangleistung?
- Erfüllt der Wechselrichter die Norm VDE-AR-N 4105?
- Sind die Montageprofilschienen lang genug? Mit der Nennleistung der Module sind oft auch die Modulbreiten gestiegen, 1095 mm passt dann nicht mehr auf Schienen für 1050 mm Module, wie sie lange Standard waren.

- Genügt die Kabellänge? Lieber etwas zu lang als zu kurz!
- **Überkopfverglasung?** Dann brauchst du spezielle glasfreie Module oder Doppelglasmodule? (Siehe Kapitel Module)
Problemlösung: Montiere die Standardmodule kleiner als 10 Grad zur Horizontalen, dann spricht nichts gegen Standardmodule (Definition Überkopfverglasung: Höhe der Modul-Oberkante über 4 m + Winkel größer 10 Grad zur Vertikalen, wenn darunter eine Verkehrsfläche ist, also sich Personen aufhalten können).

Die von uns zusammengestellte Anbieterliste ist keinesfalls vollständig. Gerne prüfen wir von dir vorgeschlagene Bezugsquellen und ergänzen sie hier.

- <https://www.alpha-solar.info/balkonkraftwerke/> mit Versand und sehr vielen Abholstationen deutschlandweit verteilt, sehr gute FAQ-Sammlung
- <https://www.blue-oak.de/shop/> Energiewende-Überzeugungstäter mit großem Know-How und qualitativ hochwertigen Produkten aus Mannheim, **Spezialangebot für Heidelberger Förderprogramm**
- <https://www.etm-solarservice.de/das-balkonkraftwerk/>
Mit Solarhook qualitativ sehr hochwertiges Befestigungsset für Gitterstabbalkone
- <https://greenakku.de/selfPV:::1.html> Wechselrichter Bosswerk mit integrierter Energiemessung + WLAN, verschattungsresistente AE Solar Module (hotspot free)
- <https://www.hello-yuma.de/> auch Leichtmodule glasfrei aus Kunststoff mit Rahmen oder rahmenlos/flexibel
- <https://mein-solarwerk.de/> deutsche Module
- www.oekostromhelden.de Newcomer mit zum Teil deutschen Produkten
- <https://pluginenergy.de/> auch glasfreie Rahmen-Module und flexible rahmenlose Module
- <https://priwatt.de/> sehr übersichtlich gestaltete Website mit Komplettsets
- <https://pvundso.de/>
- <https://www.solarpeak.de/> deutsche Module, Gestelle, Wechselrichter
- <https://volxpower.de/Stecker-PV-Anlagen> mit Versand und Abholstationen
- <https://zackstrom.de/> Neue Angebote verschiedener Händler werden gespiegelt siehe oben
- **Fa.** <https://shop.europe-solar.de/oxid-oxid-18/Solar> Montagesets, Montagekleinteile, sehr hilfreiche Erklärungen rund um die Montage