

solago[®]



RHEINISCHE POST

DAS UNABHÄNGIGE VERBRAUCHERPORTAL
energiemagazin



BALKONKRAFTWERK
PLUG & PLAY SOLARANLAGE

SEHR GUT

KLARE KÄUFEMPFEHLUNG

03/2023

energiemagazin.com

Der Preis-Leistungs-Sieger für Balkonkraftwerke

Abgestimmte Balkonkraftwerk-Komplettsets mit bifazialen
Glas-Glas-Solarmodulen für die Haushaltssteckdose

Woraus besteht ein Balkonkraftwerk?

Nur 4 Komponenten zur eigenen Stromproduktion

1

Ein oder mehrere Solarmodule.

2

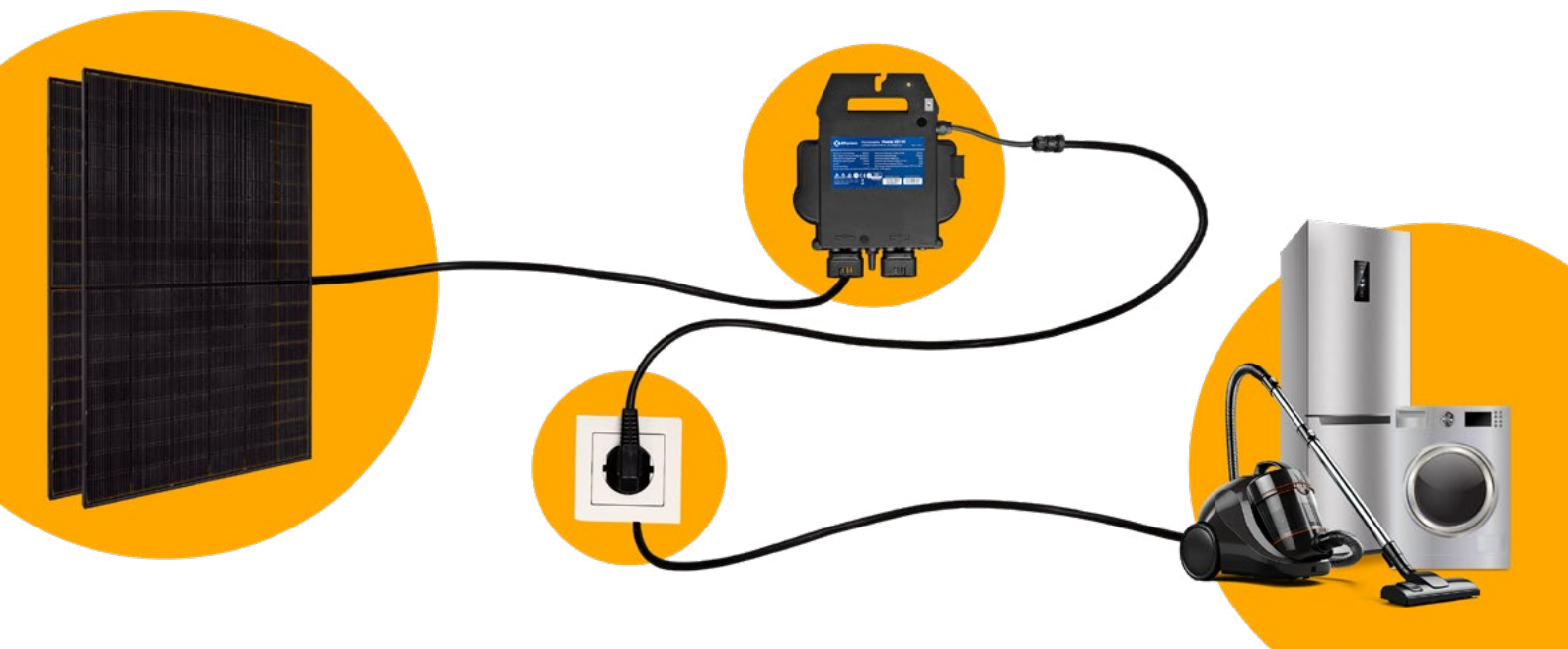
Den passenden Wechselrichter.

3

Kabel für herkömmliche
Haushaltsteckdosen.

4

Die passende Halterung.



Premium Qualität zum fairen Preis

Kombiniere ein oder mehrere Solarmodule mit einem Mikrowechselrichter und nutze deine herkömmliche Haushaltssteckdose zur Strom-einspeisung. Egal ob am Balkon, auf dem Flachdach, Schrägdach oder an der Wand, nutze freie Flächen, um deinen eigenen Öko-strom zu produzieren und dich unabhängiger zu machen.

Der stärkste Mikrowechselrichter auf dem Markt

Flexible Drosselung möglich

Maximalleistung per Smartphone-App drosseln

Stromproduktion auslesen

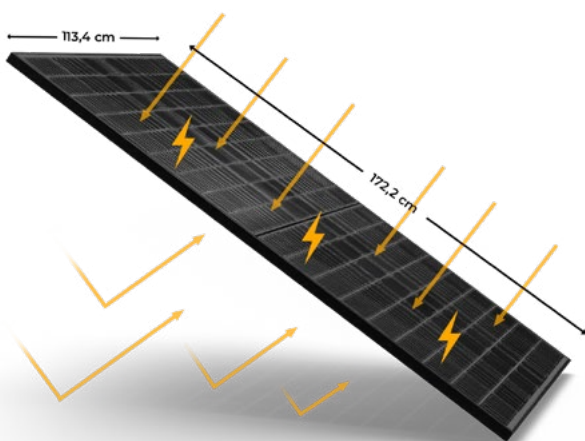
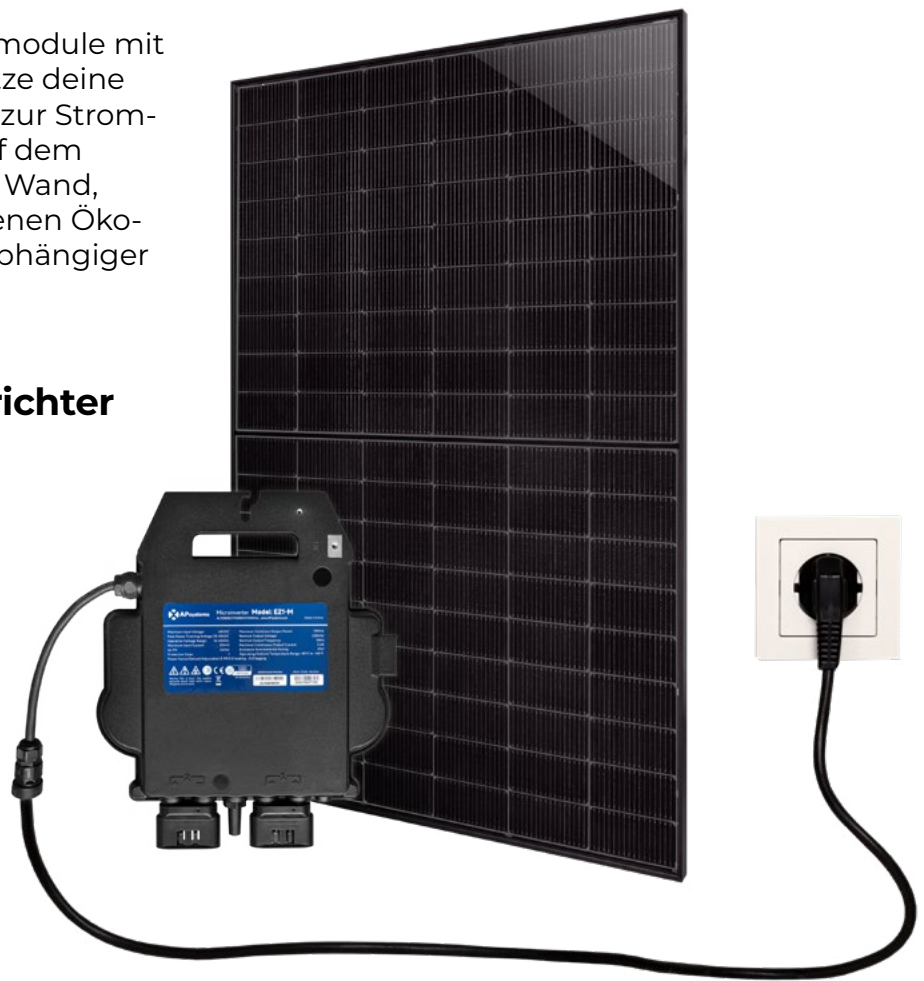
Über App Stromerzeugung tracken

Erfüllt alle VDE Normen

TÜV zertifiziert

2MPP Tracker

Unterschiedliche Modulausrichtung möglich



30% mehr Ertrag mit unseren bifazialen Full-Black Modulen

Zusätzlicher Leistungsgewinn verschiedener Untergründe



Gras

Beton

Kies

Weißer Wand



900 kWh
Stromproduktion
pro Jahr



360 Euro
Ersparnis
im Jahr



3-4 Jahre
Amortisation

Flexible Anbringung rund um dein Haus

Egal ob für Flachdach, Balkon, Schrägdach, Garten oder Wand, wir haben das passende Halterungssystem für deine Bedürfnisse.

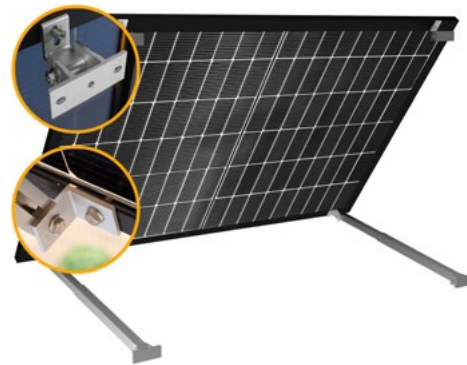


HALTERUNG FÜR DAS SCHRÄGDACH

Montage Klicksystem
Einfach aufgebaut

Vertikale oder horizontale Montage
Schienenlänge je nach Dachgegebenheit

Premium Dachhaken
3-fach verstellbar



HALTERUNG FÜR DIE WAND

10–30 Grad verstellbar
Optimal zur Sonne ausrichten

Vorbohrungen im Modul
Perfekt auf das Modul abgestimmt

Montage in wenigen Minuten
Schnell aufgebaut

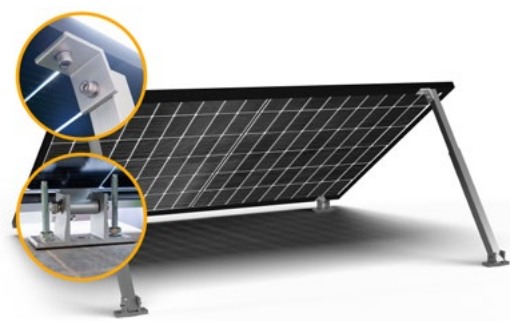


HALTERUNG FÜR DEN BALKON

10–30 Grad verstellbar
Optimal zur Sonne ausrichten

Vorbohrungen im Modul
Perfekt auf das Modul abgestimmt

Ohne Bohren! Montage in wenigen Minuten
Schnell aufgebaut – einfache Montage



HALTERUNG FÜR DAS FLACHDACH

10–30 Grad verstellbar
Optimal zur Sonne ausrichten

Vorbohrungen im Modul
Perfekt auf das Modul abgestimmt

Montage in wenigen Minuten
Schnell aufgebaut

Verschenke keinen Strom mehr

Dank unseren Speichersystemen



1,6 kWh Kapazität

Steigere deinen Eigenverbrauch

10 Jahre Herstellergarantie

Umfassende Herstellergarantie

6000 Ladezyklen

Langlebige Stromerzeugung

Steuerung per App

Der Anker Speicher lässt sich am Smartphone an deinen Tagesablauf anpassen

Das ideale Komplettset

4 Solarmodule in Kombination mit dem 1,6kWh Anker Speicher. So einfach lässt du 2 Solarmodule immer für die Speicherbatterie arbeiten und 2 Solarmodule dauerhaft die Grundlast in deinem Haushalt decken. Profitiere auch Nachts von deinem eigenen Solarstrom.

Längste Lebensdauer LFP-Akkus der Heimspeicher-Klasse

Fortschrittliche LiFePO4-Akkus

2x
2x längere Lebensdauer als herkömmliche LiFePO4-Batterien

12x
12x längere Lebensdauer als ternäre Lithiumbatterien

6.000 Ladezyklen



15

Jahre
Lebensdauer

10

Jahre
Garantie

Mit fortschrittlichen LFP-Batteriezellen ist Solarbank der langlebteste Balkon-Speicher mit einer Lebensdauer von 15 Jahren und einer Garantie von 10 Jahren.

5 Minuten

Einfach anschließen und Strom speichern.



Wir sind dein Ansprechpartner vor Ort

Für Balkonkraftwerke und große PV-Anlagen

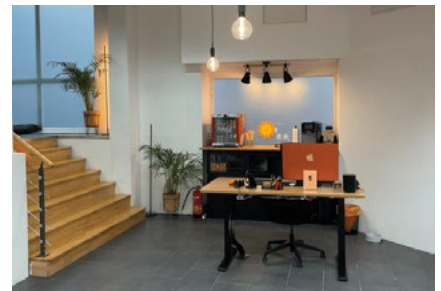
Hauptstandort Hilden

solago city – Photovoltaik-Erlebniswelt



Solaranlagen in Wipperfürth

Balkonkraftwerk-Ausstellung & PV-Planung



Solaranlagen in Celle

Balkonkraftwerk-Ausstellung & Direkt-Mitnahme



**Hol deine Ware
direkt bei uns ab**



**Lass dich von
unserem Team
persönlich beraten**



**Entdecke unsere Halter-
ungssysteme und Module
direkt vor Ort**

www.solago.de

solago GmbH, In den Weiden 5, 40721 Hilden
E-Mail: support@solago.de, Telefon: 02103 3319000