

02.06.2023

## **Balkonkraftwerke sind beliebt wie noch nie**

### **billiger.de: Hohe Nachfrage katapultiert Balkon-PV-Anlagen unter die TOP 10 im Preis-Nachfrage-Index der am meisten nachgefragten Produkte**

*Karlsruhe.* Balkonkraftwerke erfreuen sich derzeit einer enormen Nachfrage auf dem Markt für erneuerbare Energien. Immer mehr Verbraucher erkennen die Vorteile dieser kompakten Photovoltaiksysteme: Diese lassen sich ohne großen Aufwand auf Balkonen und Terrassen installieren, wo sie umweltfreundlichen Strom erzeugen. billiger.de, Deutschlands führendes Vergleichsportal für Online-Shopping, hat die aktuellen Trends in der Nachfrage und Preisentwicklung von Balkonkraftwerken analysiert.

„Balkonkraftwerke bieten eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, selbst erzeugten Solarstrom zu nutzen. Sie eignen sich besonders für Mieter, die keine eigene Dachfläche besitzen, sowie für Eigenheimbesitzer, die ihre bestehende Solaranlage erweitern möchten“, erklärt Thilo Gans, Geschäftsführer von billiger.de. Mit Balkonkraftwerken können Verbraucher so nicht nur ihre Stromkosten reduzieren, sondern auch einen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

### **Großes Angebot - Vergleich der technischen Daten und Preise wichtig**

Der Markt für Balkonkraftwerke hat in den letzten Jahren stark zugenommen und es gibt mittlerweile eine Vielzahl von Modellen und Anbietern. Daher ist es für Verbraucher wichtig, die technischen Daten und Preise sorgfältig zu vergleichen, um das passende Balkonkraftwerk für ihre individuellen Bedürfnisse zu finden.

In den TOP-Produkten des Monats April aus allen Produktkategorien wurde ein Balkonkraftwerk sogar unter die TOP 10 katapultiert. Dort finden sich normalerweise fast ausschließlich Smartphones und Spielekonsolen. Das aktuell beliebteste Modell, das Premium-Balkonkraftwerk BKW 920/600 von Veska, hat es in diesem Ranking auf Platz fünf geschafft. Es kostet derzeit 499 Euro. Manche einfachen Modelle sind schon ab knapp über 200 Euro zu haben.

"Beim Kauf eines Balkonkraftwerks sollten Verbraucher nicht nur auf den Preis, sondern auch auf die Qualität und Leistungsfähigkeit des Systems achten. Es lohnt sich, die technischen Daten genau zu vergleichen. Damit stellen Käufer sicher, dass das gewählte Balkonkraftwerk den eigenen Anforderungen entspricht. Zudem sollte man darauf achten, dass das Produkt über alle erforderlichen Zertifikate verfügt und den geltenden Sicherheitsstandards entspricht", so Thilo Gans.

billiger.de wird auch in Zukunft Verbrauchern dabei helfen, die besten Angebote für Balkonkraftwerke zu finden und ihnen bei der Auswahl des richtigen Produkts zur Seite stehen. Über den Widget-Builder von billiger.de kann der Vergleich der Balkonkraftwerke auch in die eigene Internetseite eingebunden werden.

## Hintergrund

Preis-Nachfrage-Index: <http://www.billiger.de/data>

Balkonkraftwerke: <https://www.billiger.de/search?searchstring=Balkonkraftwerke>

Widget-Builder: <https://widget.solutenetwork.com/>

**Medienkontakt: Diskurs Communication // Jürgen Scheurer // T +49 30 2023536-11 // presse@billiger.de //**

Weitere Informationen unter: <https://company.billiger.de/presse/>

## Über billiger.de

Seit 2005 verschafft billiger.de Online-Shoppern einen Überblick über die besten Angebote aus über 22.500 Shops. Der Preisvergleich von billiger.de ist neutral und unabhängig. Die Angebote der Shops werden mehrmals täglich aktualisiert – dies gewährleistet Internetnutzern und auch den Händlern Transparenz und Übersicht im Online-Markt. Neben dem Preisvergleich stellt billiger.de umfassende Produktinformationen, wie Produktdaten, -bilder, -videos sowie Testberichte, Nutzerbewertungen oder Ratgeber bereit. So werden die Nutzer mit zusätzlicher Beratung unterstützt und können sich für das richtige Produkt entscheiden.