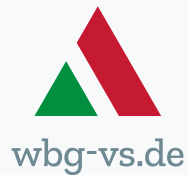


Wenn Sie sich für ein Balkonkraftwerk für Ihre Wohnung interessieren, dann kommen Sie direkt auf uns zu. Wir beantworten Ihnen alle Fragen und unterstützen Sie bei der Umsetzung und Installation.

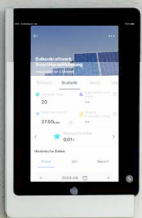
**info@wbg-vs.de**  
**+49 7720 8503-0**



## Ihr Balkon als nachhaltige Energiequelle!

Wir unterstützen Sie bei der Installation eines Balkonkraftwerks.



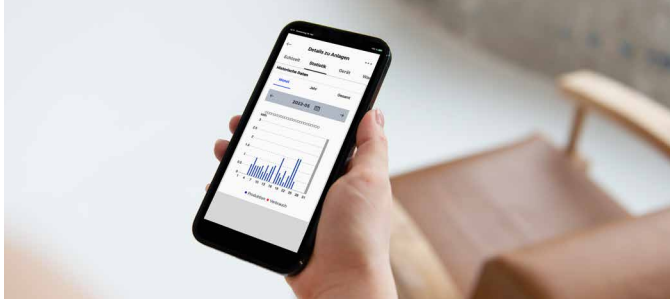


## Generieren Sie Ihren eigenen Strom anteilig mit einem Balkonkraftwerk

Die Energiewende begleitet uns schon lange in unserem Alltag. Eine bewährte Methode, die in diesem Zusammenhang angewendet wird, ist die Verwendung von

Photovoltaik-Anlagen zur Erzeugung von Solarstrom.

In der Regel bleibt diese Möglichkeit jedoch nur Hausbesitzern vorbehalten. Mit einem Balkonkraftwerk können Sie die gleichen Vorteile nun auch in einer Eigentums- oder Mietwohnung nutzen. Generieren Sie Ihren eigenen Strom anteilig mit einem Balkonkraftwerk.



## Diese Punkte sind bei der Installation eines Balkonkraftwerks zu beachten:

- ▶ Für die Installation des Balkonkraftwerks wird ein Fachbetrieb benötigt. Bei Bedarf stellen wir gerne den Kontakt zur Firma Elektro-Jug GmbH für Sie her. So können wir Ihnen einen Full Service anbieten, der sowohl die Beschaffung der PV-Anlage als auch die Montage und etwaige Wartungsarbeiten umfasst.
- ▶ Um das Balkonkraftwerk in Betrieb zu nehmen, benötigen Sie eine Außensteckdose auf Ihrem Balkon, über welche die Einspeisung Ihres Solarstroms erfolgen kann.
- ▶ Damit ganz genau festgehalten werden kann, wie viel Strom Sie mit Ihrem Balkonkraftwerk selbst erzeugt haben, wird von den Stadtwerken VS ein zusätzlicher Stromzähler installiert.



- ▶ Bei der Installation eines Balkonkraftwerks greift die gesetzliche Rückbaupflicht. Nach Absprache mit den Nachmietern kann die PV-Anlage gegebenenfalls übergeben werden.
- ▶ Mit einer App können Sie jederzeit die Effizienz und die Menge an erzeugtem Strom Ihrer Anlage überwachen.
- ▶ Aufgrund der flachen Konstruktionsweise bleibt die Fläche Ihres Balkons vollständig erhalten.
- ▶ Je nach Effizienz und Ausrichtung der Anlage amortisiert sich die Investition in fünf bis sieben Jahren.

