

Lohnt sich ein eigenes Balkonkraftwerk?

Bei einer optimalen Ausrichtung nach Süden, und einem hohen Eigenverbrauchsanteil rentiert sich das Balkonkraftwerk innerhalb von 5-6 Jahren.

Ist ein Balkonkraftwerk nur für den Balkon?

Nein, wir bieten Aufständerungssets für Flachdächer und Balkone sowie ein Basisprodukt ohne Aufstellung für Freiflächen an.

Darf ich mein Balkonkraftwerk an jeder normalen Steckdose anschließen?

Ja, sofern diese fachgemäß von einer Elektrikerin oder einem Elektriker installiert wurde.

Muss meine Vermieterin oder mein Vermieter einer Anbringung zustimmen?

Dies hängt von dem jeweiligen Mietvertrag ab. Wir empfehlen, vor dem Kauf eine Anbringung abzuklären.



Lust #solarheld-schaumburg zu werden?

Ein kurzer Anruf oder eine E-Mail genügt, wir beraten dich gerne hinsichtlich deiner eigenen kleinen Energiewende für Zuhause mit unserem Balkonkraftwerk!

Hol dir jetzt dein Balkonkraftwerk

Yannik Sock
05722 2807 - 412
solarheld@swsl.de

Weitere Infos unter:
www.swsl.de



STADTWERKE
SCHAUMBURG-LIPPE

Kundencenter Bückeburg
An der Gasanstalt 6 · 31675 Bückeburg

Kundencenter Stadthagen
Marktstraße 8 · 31655 Stadthagen

kundenservice@swsl.de

Deine eigene kleine Energiewende



Dein
Balkonkraftwerk
für Zuhause



www.swsl.de

Mit eigener Power Strom erzeugen

Dank unseres Balkonkraftwerkes – auch bekannt als Stecker-Solar- oder Mini PV-Anlage – kann jetzt mühelos Strom zuhause selbst erzeugt werden: Ganz egal ob auf dem Balkon, der Terrasse, im Garten oder auf dem Garagendach.

- ✓ Geringer Aufwand
- ✓ Plug & Play
- ✓ Sowohl für Mietobjekte als auch Eigentum
- ✓ Eigener Beitrag zum Klimaschutz

Wie funktioniert ein Balkonkraftwerk?

- **Klein, aber fein:**
Unser Balkonkraftwerk ist ein kleines Photovoltaiksystem, das du selbstständig ohne Genehmigung anschließen darfst.
- **Fein, aber oho:**
Unsere 2 Solarmodule mit 400+ Watt Leistung erbringen den höchstmöglichen Ertrag.
- **Einfach & praktisch:**
Es lässt sich ganz einfach mit jeder handelsüblichen Steckdose dank eines Anschlusskabels mit Schutzkontaktstecker verbinden.
- **Unkompliziert:**
Ein Wechselrichter ermöglicht die Umwandlung des erzeugten Gleichstroms in Wechselstrom.
- **Unabhängig & umweltbewusst:**
Der erzeugte Strom wird automatisch für den eigenen Bedarf an deine Haushaltsgeräte weitergeleitet.

Deine eigene kleine Energiewende

Stromkosten senken und einen Beitrag zur Energiewende in Schaumburg leisten.



Unser Balkonkraftwerk

- 2x Solarmodule à 400+ Watt
- Wechselrichter 600 Watt
- Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Möglichkeit zur Leistungsüberwachung

Interesse geweckt?
Yannik Sock
05722 2807 -412
solarheld@swsl.de

Auch mit Aufständerungsset für Flachdach und Balkon erhältlich*
*nicht im Preis enthalten

Zum #solarheld-schaumburg in nur 3 Schritten

- 1 Anschluss des Balkonkraftwerkes**
Einfach die PV-Module an dem gewünschten Ort aufstellen (optional mit einer von unseren Aufstellungen). Den Wechselrichter am PV-Modul, mithilfe der beigefügten Anleitung anbringen und schon kann es losgehen.
- 2 Verbindung zum Stromkreis**
Mithilfe eines Anschlusskabels mit einem Schutzkontaktstecker, der in jede handelsübliche Steckdose passt, muss der Wechselrichter mit dem Hausstromnetz verbunden werden.
- 3 Anmeldung**
Registrierung im Marktstammdatenregister und Anmeldung beim zuständigen Netzbetreiber sind erforderlich.

Einfach anschließen und im Jahr selbst Strom für dein Zuhause erzeugen:



Ganzjährig
WLAN



4-Stunden Serien-
marathon täglich



1 Pizza
pro Woche



2 x pro Woche
Wäsche waschen

* Insgesamt können mit unserem Balkonkraftwerk ungefähr 550 kWh/Jahr erzeugt werden.