



Deine private Energiewende

DAS BALKONKRAFTWERK





Was ist ein Balkonkraftwerk?

Das Balkonkraftwerk ist der einfachste Weg, um sich direkt an der Energiewende zu beteiligen. Du kannst damit ganz einfach zu Hause deinen eigenen, sauberen Sonnenstrom erzeugen und damit einen Teil deines Energiebedarfs selbst decken. Egal ob zur Miete oder im Eigenheim, ob am Balkon, im Garten, auf Garage oder Hausdach:

JEDER KANN MITMACHEN!

Wie das geht? Na, einfach!

Die Geräte werden schon ab 300 € bereits steckerfertig geliefert und speisen nach dem Anschluss an eine geeignete Steckdose den Strom ins heimische Stromnetz, wo er von Kühlschrank, Kaffeemaschine & Co. direkt verbraucht wird. Was zu viel ist, fließt ins öffentliche Netz und trägt dort zum Anteil erneuerbarer Energien bei.

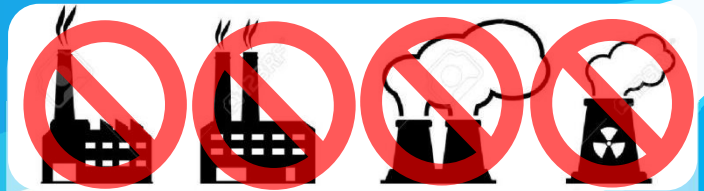
Raus aus der Grauzone, ab in die Sonne!

Einige Jahre lang war die Nutzung von Balkonkraftwerken nicht geregelt und nur etwas für Strom-Guerilleros. Seit einer neuen DIN-Norm aus 2017 gilt aber endlich:

Anmelden, kaufen, einstecken, fertig!

Wieso anmelden?

Alle Solarkraftwerke in Deutschland müssen angemeldet werden. Zum Glück ist das in vielen Regionen sehr einfach. Die Stromnetzbetreiber, wie z.B. Stadtwerke, bei denen die Anmeldung erfolgt, stellen dafür oft einfache Formulare zur Verfügung. In einer großen Anzahl an Netzgebieten ist zudem auch die Anmeldung über die Plattform [MachDeinenStrom.de](https://machdeinenstrom.de) möglich.



Es ist an dir!

Mit einem Balkonkraftwerk kann jeder zum Gelingen der Energiewende beitragen. Über 50.000 Nutzer machen schon mit, aber für einen echten Effekt braucht es viel mehr! Informiere dich auf [MachDeinenStrom.de](https://machdeinenstrom.de), pvplug.de oder pv-magazine.de über aktuelle Angebote und such dir dein Lieblingskraftwerk aus. Dann heißt es nur noch anmelden, einstecken und Klima retten!

FAQ:

Muss mein Stromzähler getauscht werden?

Alle alten Stromzähler werden in den nächsten Jahren getauscht. Nach Anmeldung deines Kraftwerks wird deiner vorgezogen, und dies gewöhnlich sogar gratis!

Benötige ich eine besondere Steckdose?

Bei der Anmeldung bestätigst du die Verwendung einer „Energisteckdose“. Diese ist aber weder definiert, noch wird es überprüft. Ein normaler Stecker ist ebenso sicher und z.B. auch in Österreich zugelassen.

Lohnt sich das Balkonkraftwerk auch finanziell?

Nach 4-6 Jahren hat sich das Kraftwerk durch eingesparte Stromkosten im Normalfall amortisiert. Viele Kraftwerke bringen bis zu 25 Jahre Garantie mit.

Weitere Informationen findest du online auf [MachDeinenStrom.de](https://machdeinenstrom.de) oder pvplug.de.