



**So senken
schon heute
ca. eine Million
Deutsche ihre
Stromkosten**

Hier erfährst du mehr →

#WareWunder

Nicht so lala, sondern Solar!

Deshalb lebst du mit einem Balkonkraftwerk
auf der Sonnenseite des Lebens:

1. Kosten sparen

Solarenergie ist kostenlos und erneuerbar.

2. Krisensicher

Ein Balkonkraftwerk macht unabhängiger
von globalen Energiepreis-Schwankungen.



Und das Beste:

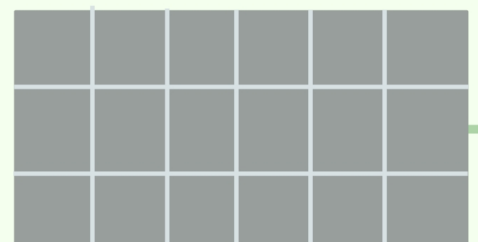
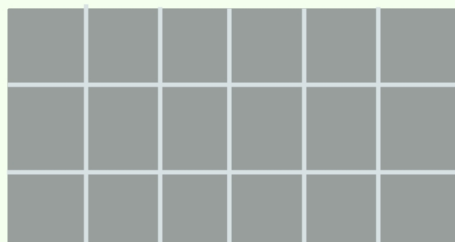
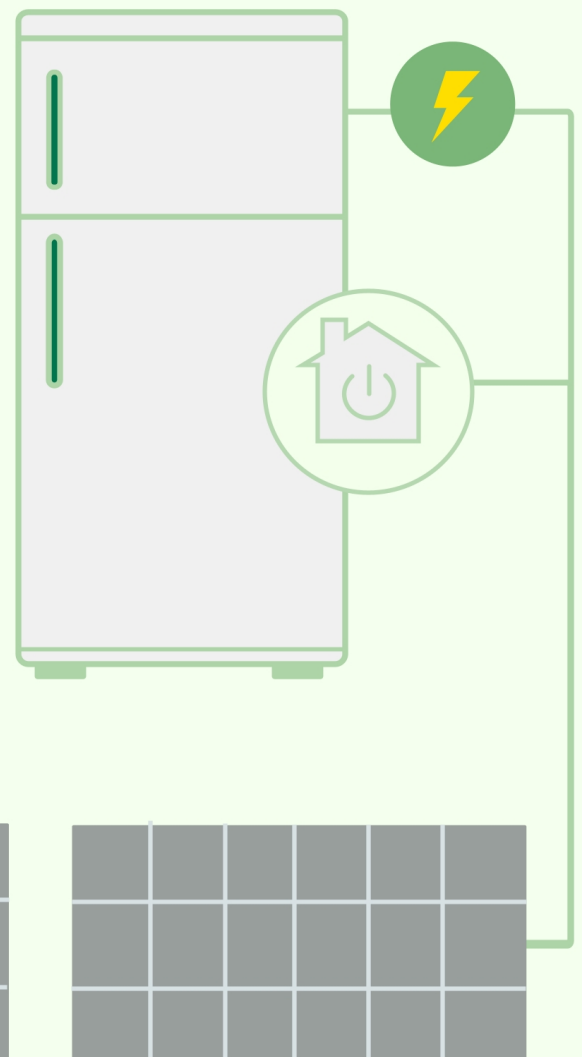
Du unterstützt aktiv
die Energiewende!

Gut für dich und unsere Erde

2 vertikal montierte Standardmodule
(à 400 Watt) erzeugen pro Jahr 530 kWh.

Die Strommenge reicht
z.B. für einen Kühlschrank
und weitere
Standbyverbräuche.

Dadurch können
in 20 Jahren etwa
7,3 t CO₂-eq*
eingespart werden.



*eq = Äquivalente

Quelle: UBA-Umwelttipp Balkonkraftwerk (2025)

Jetzt Solar noch einfacher!



Auch ohne eigenes Dach.

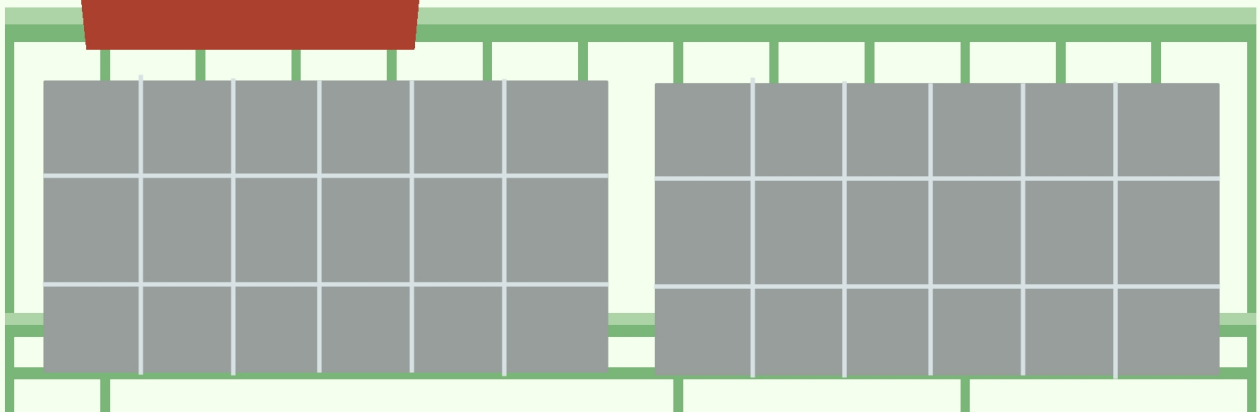
Dank verbesserter politischer Rahmenbedingungen und Förderungen sowie einfacher Installation wird Solarstrom jetzt kinderleicht.



Beispielrechnung:

Ein 400-Euro-Balkonkraftwerk spart dir jährlich rund **90 Euro**.

In **etwa 5 Jahren** hast du die Kosten wieder drin – und danach:
Solarstrom for free!



*eq = Äquivalente

Quelle: UBA-Umwelttipp Balkonkraftwerk (2025)

Investiere in die Zukunft

Ein Balkonkraftwerk rechnet sich nicht nur für dich, sondern auch fürs Klima. So machst du mit:

Überprüfe, ob du einen geeigneten Stellplatz hast, z. B. einen sonnigen Balkon.



Finde heraus, ob es eine Förderung in deiner Region gibt – doch auch ohne Förderung rentiert es sich nach wenigen Jahren!

Teile dein Wissen mit Nachbar*innen, mit der Familie und im Freundeskreis!



Was sind Balkonkraftwerke?

Sie machen aus Sonnenlicht klimafreundlichen Strom für den Eigenverbrauch – und reduzieren so deine Stromkosten.

Du brauchst dafür einen Ort mit ...



... Sonnenschein (Süd-Ausrichtung ideal, Ost und West auch möglich)



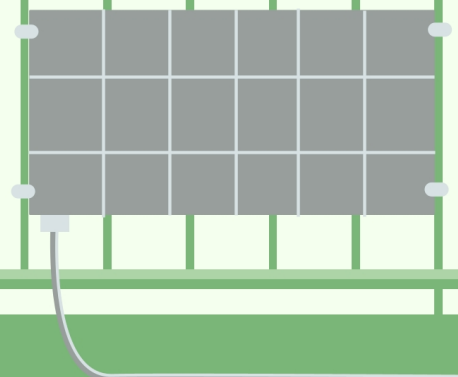
... Steckdose



... Befestigungsmöglichkeit



Geht am Balkon, auf der Terrasse und im Garten



In 5 Schritten zum eigenen Balkonkraftwerk:

- 1 Überlege, wo und wie du die Module befestigen willst.
- 2 Lege die Anzahl der Module fest (oft optimal: ein einzelnes Modul).
- 3 Informiere ggf. deinen Vermieter.
- 4 Kaufe die Module und installiere sie sicher (Montagehinweise beachten).
- 5 Melde die Anlage an (Marktstammdatenregister).

Genieße deinen selbst produzierten Strom und spare Geld.

