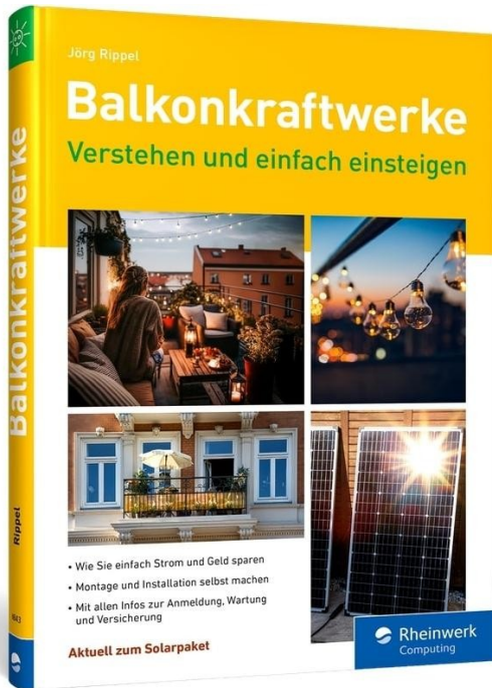


Balkonkraftwerke, Jörg Rippel, Praktischer Ratgeber für DIY Solaranlagen, 192 Seiten



Rheinwerk

Artikel-Nr.: PRINT26
Hersteller: Rheinwerk Verlag
EAN: 9783836298438
Herkunftsland: Deutschland

Balkonkraftwerke: Verstehen und einfach einsteigen

Entdecken Sie, wie Sie Ihre Stromrechnung senken und die Umwelt schützen können, mit Jörg Rippels Ratgeber. Dieses Buch bietet praktische Hilfestellungen und Tipps rund um Balkonkraftwerke, von der Erfassung Ihres eigenen Strombedarfs bis hin zur Einrichtung Ihres persönlichen Sonnenkraftwerks.

Vom Balkon bis zur Gartenhütte – einfach Strom erzeugen

Wie viel Strom braucht man eigentlich?

Zunächst messen Sie Ihren Verbrauch und kommen Stromfressern auf die Schliche. Wenn Sie dann den Stromverbrauch im Blick haben, entscheiden Sie, welches Balkonkraftwerk das richtige für Sie ist.

Den eigenen Strom erzeugen

Nachvollziehbare Erklärungen mit vielen Bildern und Schrittanleitungen begleiten Sie auf dem Weg zu Ihrem eigenen Balkonkraftwerk. Von der Wahl des passenden Ortes über den Aufbau bis zum Anschluss des Wechselrichters wird alles genau erklärt.

Das Balkonkraftwerk richtig nutzen

Mit wenigen Handgriffen behalten Sie die Stromproduktion im Blick und sehen, wann Ihre Anlage den meisten Strom produziert. So nutzen Sie Ihr neues Kraftwerk ideal und holen alles aus der Kraft der Sonne heraus.

Author: Jörg Rippel

Aus dem Inhalt

- Ist das wirklich alles so einfach? Einstieg in die Photovoltaik
- Wie viel Strom brauche ich überhaupt?
- Strom (und Geld) sparen
- Den Verbrauch im Blick behalten
- Do it yourself: was Sie selbst machen können
- Das passende Modell finden
- Der richtige Platz: Ausrichtung und Aufstellung
- Das Balkonkraftwerk installieren

- Der Papierkram: Anmeldung, Förderung, Versicherung
 - Off the Grid: unterwegs Strom erzeugen
-

Merkmale im Überblick

- Einfache Schritte zum Strom und Geld sparen
- Montage und Installation selbst durchführen
- Alle Infos zur Anmeldung, Wartung und Versicherung von Balkonkraftwerken
- Wie man den eigenen Stromverbrauch misst und Stromfresser identifiziert
- Wahl des passenden Balkonkraftwerks basierend auf dem eigenen Bedarf

Buchdetails

- Seitenzahl: 192 Seiten
- Veröffentlichungsjahr: 2023
- Bindung: gebunden, in Farbe
- Herausgeber: Rheinwerk Computing
- ISBN: 978-3-8362-9843-8

Eignung

- Geeignet für Anfänger und fortgeschrittene Anwender
- Praktische Anleitungen für den Einstieg in die Photovoltaik

Leseprobe

- [Leseprobe ansehen](#)

Lieferumfang

- 1x Ratgeber "Balkonkraftwerke: Verstehen und einfach einsteigen" von Jörg Rippel