

# Vorwort

Schon seit Jahren bietet Photovoltaik den kostengünstigsten Weg, elektrischen Strom zu erzeugen. Aber erst mit Beginn des Ukraine-Kriegs, mit der Verknappung von Gas und dem enormen Anstieg des Strompreises ist die Nachfrage nach Balkonkraftwerken und privaten PV-Anlagen förmlich explodiert.

In diesem Buch erklären wir Ihnen, wie Photovoltaik funktioniert. Die Kurzfassung sieht so aus:

- ▶ PV-Module machen aus Sonnenlicht Strom.
- ▶ Wechselrichter wandeln diesen Strom in eine im Haushalt nutzbare Form um.
- ▶ Batteriespeicher ermöglichen es, eigenen Strom auch in der Nacht zu verwenden, wenn die Sonne gerade nicht scheint.

Wir gehen natürlich auch auf viele praktische Fragen ein:

- ▶ Welches Dach eignet sich am besten für eine PV-Anlage?
- ▶ Warum sind selbst kleine Verschattungen ein großes Problem?
- ▶ Was sind »Balkonkraftwerke«?
- ▶ Muss der Balkon für ein Balkonkraftwerk nach Süden gerichtet sein?
- ▶ Wie viel elektrischen Strom verbrauchen Sie in Ihrem Haushalt überhaupt?
- ▶ Wo können Sie Strom bzw. Energie in anderen Formen sparen?
- ▶ Wie können Sie den Stromverbrauch von energieintensiven Vorgängen so steuern, dass Sonnenenergie optimal genutzt werden kann?
- ▶ Wie groß dimensionieren Sie Ihre PV-Anlage am besten?
- ▶ Welche Online-Tools helfen Ihnen bei der Berechnung des Ertrags?
- ▶ Ist ein Batteriespeicher sinnvoll – und wenn ja, mit welcher Kapazität?
- ▶ Ist eine Inselanlage ohne Verbindung zum öffentlichen Stromnetz anzustreben?
- ▶ Welche gesetzlichen Vorschriften muss Ihre Anlage einhalten?
- ▶ Mit welchen Förderungen können Sie rechnen?

Die Lektüre dieses Buchs macht aus Ihnen weder eine Elektroinstallateurin noch einen »Solateur« (also eine Fachkraft rund um Solarenergie). Unser Ziel ist aber, dass Sie mit PV-Fachfirmen auf Augenhöhe diskutieren und die Sinnhaftigkeit diverser Entscheidungen hinterfragen können. Sie artikulieren selbst, welche Ziele Ihre Anlage erreichen soll – z. B. einen großen Eigennutzungsanteil, hohe Einspeiseerträge oder eine ordentliche Notstromfunktion.

## Lohnt sich Photovoltaik?

Natürlich sprechen bzw. schreiben wir auch über das Geld: Was kostet eine PV-Anlage? Ist Photovoltaik ökologisch und ökonomisch sinnvoll?

Anhand mehrerer Beispielprojekte zeigen wir, wie Sie die Rentabilität und die Amortisierungsdauer von Balkonkraftwerken und größeren PV-Anlagen berechnen. Um die Pointe vorwegzunehmen: PV-Anlagen lohnen sich aus rein finanzieller Sicht. Auf Basis der Preise von Ende 2022 spielt eine PV-Anlage ihre Kosten innerhalb von 10 bis 12 Jahren ein. Bei Balkonkraftwerken gelingt dieses Kunststück sogar noch schneller. Sollte der Strompreis weiter steigen, verkürzen sich die Amortisierungszeiten.

## Wärmepumpen

Die meiste Energie Ihres Haushalts wenden Sie auf, um zu heizen und Wasser zu erwärmen. Anstatt fossile Energieträger zu verbrennen, können Sie zum Heizen eine Wärmepumpe verwenden. Der physikalische »Trick« besteht darin, dass Sie dabei der Außenluft oder dem Erdreich Wärme entziehen. Deswegen werden aus einer Kilowattstunde Strom drei bis fünf Kilowattstunden Wärme! Weil sich Wärmepumpen so gut mit Photovoltaik kombinieren lassen, erklären wir im abschließenden Kapitel dieses Buchs Funktionsweise, Nutzen und Grenzen von Wärmepumpen.

## Die Energiewende selbst in die Hand nehmen

Ein Aspekt ist uns in diesem Buch besonders wichtig: Mit dem eigenen Balkonkraftwerk oder einer PV-Anlage können Sie die Energiewende selbst in die Hand nehmen.


Nun kann man argumentieren, dass große PV-Anlagen auf Fabrikdächern, über oder neben Autobahnen oder im Freiland kostengünstiger wären als viele Kleinanlagen. Das stimmt schon, aber zehn kleine PV-Anlagen auf Einfamilienhäusern plus fünfzig Balkonanlagen sind in jedem Fall besser als jedes Großprojekt, das aufgrund gesetzlicher Hürden, einer uneinigen Politik oder aus anderen Gründen nie realisiert wird!

Der Charme von Privatanlagen liegt darin, dass Sie selbst entscheiden können, dass Sie den Strom, den Sie brauchen, selbst produzieren können. Lesen Sie zuerst dieses Buch, und suchen Sie dann eine PV-Firma in Ihrer Umgebung!

Michael Kofler (<https://kofler.info>)

Christian Ofenheusle (<https://empowersource.de>)

PS: Ganz ausdrücklich bedanken möchten wir uns an dieser Stelle bei Alois Ladenhauf und Josef Gautsch, die dieses Buch schon vorweg lesen durften und uns mit einer Menge Feedback versorgten!

Diese Leseprobe haben Sie beim  
 **edv-buchversand.de** heruntergeladen.  
Das Buch können Sie online in unserem  
Shop bestellen.

[Hier zum Shop](#)