

# **Ratgeber Photovoltaik**

Solarstrom und Batteriespeicher für mein Haus

3. Auflage 2025, 240 Seiten, 24,– Euro ISBN 978-3-86336-427-4

Stand dieser Aktualisierung: 30.5.2025

Der "Ratgeber Photovoltaik" ist auf dem aktuellen Stand, die Änderungen des "Solarspitzengesetzes" von Ende Februar 2025 sind enthalten. Sobald neue Rahmenbedingungen verabschiedet werden, werden wir dieses Dokument zeitnah aktualisieren.

# Weitere Rechenbeispiele zur Seite 27

In einer Tabelle auf Seite 27 haben wir für unterschiedliche Haushaltsstromverbräuche und kleine oder große Photovoltaik-Anlagen eine grobe Einschätzung der erreichbaren Autarkie und des Eigenverbrauchsanteils vorgenommen.

An dieser Stelle haben wir die Tabelle erweitert und sowohl weiterer Stromverbräuche, aber auch mittelgroße Photovoltaik-Anlage mit 7 kW aufgenommen:

### Für Photovoltaik-Anlagen mit 5 Kilowatt:

kleine PV-Anlage (5 kW) mit/ohne Batteriespeicher							
Stromverbrauch	kleine PV, ohne Speicher		kleine PV, kleiner Speicher				
im Haushalt	5 kW/0 kWh		5 kW/5 kWh				
in kWh p.a.							
	Eigenverbr.	Autarkie	Eigenverbr.	Autarkie			
2.000 kWh	15%	37%	35%	81%			
3.000 kWh	20%	35%	46%	72%			
4.000 kWh	25%	32%	53%	62%			
5.000 kWh	30%	30%	59%	55%			
6.000 kWh	34%	29%	63%	49%			
7.000 kWh	37%	27%	67%	45%			

## Für Photovoltaik-Anlagen mit 7 Kilowatt:

mittlere PV-Anlage (7 kW) mit/ohne Batteriespeicher							
Stromverbrauch	mittlere PV, ol	nne Speiche	große PV, gro	ßer Speicher			
im Haushalt	7 kW/0 kWh		7 kW/7 kWh				
in kWh p.a.							
	Eigenverbr.	Autarkie	Eigenverbr.	Autarkie			
2.000 kWh	11%	39%	27%	87%			
3.000 kWh	15%	37%	37%	79%			
4.000 kWh	19%	35%	45%	73%			
5.000 kWh	23%	33%	51%	66%			
6.000 kWh	27%	32%	55%	61%			
7.000 kWh	30%	30%	59%	55%			

### Für Photovoltaik-Anlagen mit 10 Kilowatt:

große PV-Anl	age (10 kW) ı	mit/ohne	Batteriespe	icher
Stromverbrauch	große PV, ohr	ne Sneicher	große PV, gro	Rer Speiche
im Haushalt	10 kW/0 kWh			
in kWh p.a.				
	Eigenverbr.	Autarkie	Eigenverbr.	Autarkie
2.000 kWh	8%	41%	20%	92%
3.000 kWh	11%	39%	28%	86%
4.000 kWh	15%	37%	35%	81%
5.000 kWh	17%	36%	41%	76%
6.000 kWh	20%	35%	46%	72%
7.000 kWh	23%	33%	50%	67%

Diese Werte dienen einer ersten Einschätzung. Sie ersetzen keine Detailplanung.

## Links aus dem Ratgeber

Im Anhang des Ratgebers sind zahlreiche Links genannt. Sie können die Links ganz bequem hier anklicken und brauchen diese nicht abzutippen.

# ONLINE-TOOLS DER VERBRAUCHERZENTRALE

Solarrechner

www.verbraucherzentrale.nrw/solarrechner

Steckersolar-Änderungsmonitor: www.verbraucherzentrale.nrw/node/90740

# ONLINETEXTE DER VERBRAUCHERZENTRALE

Photovoltaik: Was bei der Planung einer

Solaranlage wichtig ist

www.verbraucherzentrale.nrw/node/5574

Steckersolar: Solarstrom vom Balkon direkt in

die Steckdose

www.verbraucherzentrale.nrw/node/44715

Das Erneuerbare-Energien-Gesetz 2023 www.verbraucherzentrale.nrw/node/75401

Lohnen sich Batteriespeicher für Photovoltaikanlagen?

www.verbraucherzentrale.nrw/node/24589

Themenseite Energie der Verbraucherzentrale NRW

www.verbraucherzentrale.nrw/energie

Themenseite Energieberatung aller Verbraucherzentralen

www.verbraucherzentrale-energieberatung.de

#### **ZEITSCHRIFTEN**

Photovoltaik

www.photovoltaik.eu

PV Magazine

www.pv-magazine.de

(Dort gibt es auch eine Rubrik mit Steuertipps.)

Sonnenenergie

www.sonnenenergie.de

Solarthemen

www.solarthemen.de

#### VERBÄNDE, ORGANISATIONEN, INSTITUTE

Batteriespeicher-Inspektion der HTW solar.htw-berlin.de/studien

Bundesnetzagentur

www.marktstammdatenregister.de

Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) e.V.

www.dgs.de

Clearingstelle EEG/KWKG www.clearingstelle-eeg-kwkg.de

Fraunhofer ISE / Photovoltaik-Fakten www.pv-fakten.de

Fraunhofer ISE / Energy-Charts www.energy-charts.de

Informationen der Finanzverwaltung zu

Photovoltaikanlagen

www.finanzamt.bayern.de/Informationen/
Steuerinfos/Weitere\_Themen/Photovoltaikanlagen

Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) www.kfw.de

Online-Wirtschaftlichkeitsrechner der DGS www.pv-now-easy.de

Projektseite PVLOTSE der DGS http://www.pvlotse.de

Solarenergie-Förderverein Deutschland (SFV e.V.)

<u>www.sfv.de/solaranlagenberatung/eeg-</u> verguetungen

Solarrechner der HTW solar.htw-berlin.de/rechner

### **BÜCHER DER VERBRAUCHERZENTRALE**

Alle Bücher und E-Books der Verbraucherzentrale finden Sie in unserem Shop: www.ratgeber-verbraucherzentrale.de