

## Die 10 teuersten Fehler beim Kauf eines Balkonkraftwerkes und wie du sie vermeidest.

Bevor du dein Balkonkraftwerk kaufst, prüfe diese 10 kritischen Punkte. So vermeidest du teure Fehler, Ärger und verpasste Ersparnisse!

### 1 Falsche Dimensionierung von Modulen und Wechselrichter

Viele Sets haben zu schwache WR. Achte auf 800–850 W Wechselrichter bei 2 Modulen und sinnvolle Überdimensionierung.

### 2 Verschattung massiv unterschätzt

Bäume, Geländer oder Nachbarhäuser reduzieren den Ertrag enorm. Nutze PVGIS oder beobachte deinen Balkon genau.

### 3 Billige oder falsche Halterungen

Kabelbinder oder ungeeignete Klemmen führen zu Absturzgefahr. Nur geprüfte Mieter-Halterungen (windlastsicher) verwenden.

### 4 Keinen Speicher eingeplant

Ohne Speicher verschenkst du 60–70 % des Stroms. Powerstations (Anker Solix, Zendure) erhöhen den Eigenverbrauch stark.

### 5 Versicherungsprüfung vergessen

Balkonkraftwerke müssen in Hausrat- und Haftpflicht gemeldet sein, sonst keine Deckung bei Schäden.

### 6 Impulsiv das billigste No-Name-Set gekauft

Schlechte Qualität, kurze Garantie, kein Support. Vergleiche Tests und achte auf Markenqualität.

### 7 Ungünstiger Standort und Ausrichtung

Nordbalkon oder flache Aufstellung bringen wenig. Süd-/Südost mit Neigung ist optimal.

### 8 Anmeldung und Vermieter-Zustimmung vernachlässigt

MaStR + guter Musterbrief sind Pflicht.

### 9 Kein vernünftiges Monitoring

Wähle einen Wechselrichter mit guter App zur Ertragsüberwachung.

### 10 Falsche Erwartungen an die Amortisation

Realistisch sind 6–9 Jahre, keine 3 Jahre, wie manche Werbung verspricht.

### ☀️ Zusätzliche Prüfpunkte

- ✓ Traglast deines Balkongeländers prüfen
- ✓ Eigenen Tagesstromverbrauch analysieren
- ✓ Mindestens 3 aktuelle Tests vergleichen
- ✓ Garantiebedingungen genau lesen