

- **Beispiel PV-Balkon-Modul :**

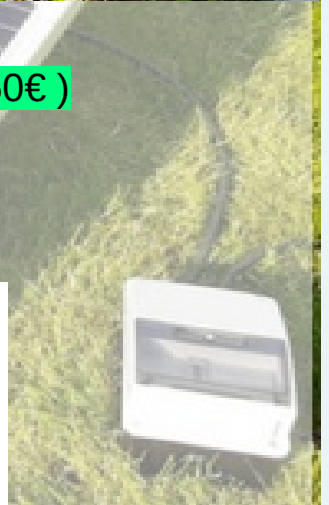
- 380 W , 2m x 1m : 200€
- Wechselrichter : 240€

- **Stecker in die Steckdose :**

- Ertrag : bis zu 2,5 kWh / Tag
- Bis zu 300 kWh / Jahr  
( = pro Jahr Verbrauch eines Kühlschranks + Waschmaschine + Router )
- Rentiert sich nach 6-9 Jahren : (Ersparnis : 60-100€ / Jahr , Kosten 450€)
- Lebensdauer Solarmodule 20 Jahre und länger
- Auch für Menschen ohne Eigentum geeignet

- **Weitere Infos, Formulare,  
Links zu Anbietern :**

<https://boklima.de/?p=9637>



---

\*) PV = Photovoltaik

\*) BoKlima = Bochumer Klimaschutzbündnis

# Photovoltaik – Balkon-Solar-Modul

## Photovoltaik auch für Mieter:innen

- **Verbraucherzentrale empfiehlt :**

- Mit Stecker-Solargeräten / Balkon-PV-Modulen
- Können auch Mieter:in, Wohnungseigentümer:in eigenen Strom erzeugen
- Sind sicher ,
- Lohnen sich finanziell

- **Seit 2020 WEG\* :**

- Keine Einstimmigkeit mehr nötig, sondern
- Nur noch eine mehrheitliche Erlaubnis

- **Kommen Sie zum Info-Stand von BoKlima und sprechen mit unseren Fachleuten**

- **Weitere Infos, Formulare, Links zu Anbietern :**

<https://boklima.de/?p=9637>



---

\*) PV = Photovoltaik  
 \*) BoKlima = Bochumer Klimaschutzbündnis  
 \*) WEG = Wohneigentumsgesetz