

- **Beispiel 2 - PV-Balkon-Modue :**

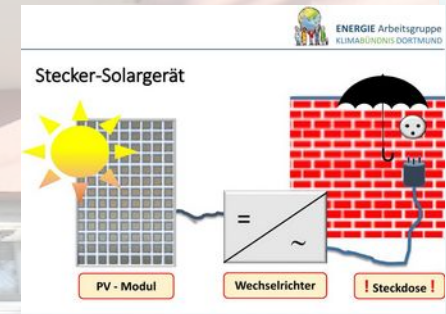
=> 330 W , 1.6m x 1m : 170€ x 2 = 340€
 => Wechselrichter : 260€
 => Halterungen : 20€ - 70€ insges. ca. 630 - 680€

- **Stecker in die Steckdose :**

=> Ertrag : bis zu 2,5 kWh / Tag
 => Bis zu 300 kWh / Jahr
 (== ca. Verbrauch von Kühlschrank + Waschmaschine + Router [je nach Gerätegüte]

*! Rentiert sich nach 7-9 Jahren : (Ersparnis : 60-100€ / Jahr , Kosten 630€)
 *! Lebensdauer Solarmodule 20 Jahre und länger
 *! Auch für Menschen ohne Eigentum geeignet !

Arbeitsweise



- **JedeR kann zur Energiewende beitragen und dabei noch sparen**

Mach mit , selber anbringen – BoKlima hilft;
 Nehmt mit uns Kontakt auf :
 * Kontaktformular : https://boklima.de/?page_id=11312



Weitere Infos , Termine , Formulare,
 Links zu Anbietern : <https://boklima.de/?p=11237>



*) PV = Photovolatik
 *) BoKlima = Bochumer Klimaschutzbündnis
 *) Balkon-Solar-Modul = Stecker-Solar-Modul



Photovoltaik – Balkon-Solar-Modul

Photovoltaik auch für Mieter:innen

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

• **Verbraucherzentrale empfiehlt :**

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



• **Seit 2020 WEG* :**

- Statt Einstimmigkeit reicht eine Mehrheit jetzt aus !



• **Weitere Infos, Termine, Formulare, Links zu Anbietern :**

<https://boklima.de/?p=11237>



Mach mit , selber anbringen – BoKlima hilft;
Nehmt mit uns Kontakt auf :

* Kontaktformular : https://boklima.de/?page_id=11312



 *) PV = Photovoltaik
 *) BoKlima = Bochumer Klimaschutzbündnis
 *) WEG = Wohneigentumsgesetz
 *) Balkon-Solar-Modul = Stecker-Solar-Modu