

## **Unterstützen Sie uns darin Schöpfung zu bewahren und Menschen zu befähigen!**

Es gibt vielfältige Möglichkeiten, dieses Projekt zu unterstützen. Das Projekt bietet kostenlose Beratungen und Unterstützungen an. Mit den Projektmitteln werden aber keine Balkonkraftwerke finanziert. Dafür suchen wir noch Sponsoren, Paten und Spender!

### **Ehrenamt**

Sie **wollen** das Projekt ehrenamtlich unterstützen? Das freut uns! Wir suchen Menschen, die uns nach einer Schulung helfen, passende Haushalte zu identifizieren und diese auf ihrem Weg zur Energieeinsparung dann ein Stück zu begleiten.

### **Paten**

Wir suchen Paten, die einem Haushalt mit geringem Einkommen finanziell bei der Beschaffung eines Balkonkraftwerks mit einem Zuschuss helfen.

### **Spenden**

Wir **würden** uns sehr freuen, wenn Sie dieses Projekt mit einer Spende unterstützen wollen. Spendenkonto: DE 60 5105 0015 0555 5501 02 , Stichwort: Balkonkraftwerk

### **Sponsoren**

Sie sind eine Firma und wollen dieses Projekt als Sponsor unterstützen?

### **Info und Kontakt**

Heiko Litz, Gemeindeferent. h.litz@bonifatius-wiesbaden.de | 0611/ 4505120  
Robert Heine, robert.heine@energypedia.info | 0611 18195032

# **Energiekosten sparen mit eigenem Balkonkraftwerk!**

**Baut Häuser und wohnt darin,  
pflanzt Gärten und esst ihre Früchte!  
Sucht das Wohl der Stadt. (Jeremia 29,5.7)**



Vecteezy.com

**Kostenlose  
Beratungen und Unterstützung  
für Haushalte mit geringem Einkommen**



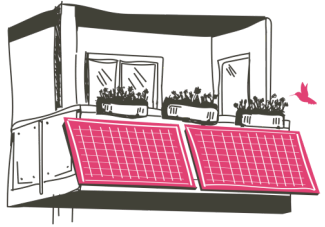
Katholische Pfarrei St. Bonifatius  
WIESBADEN



gefördert von  
Caritasverband  
für die Diözese  
Limburg e.V.



# Was ist ein Balkonkraftwerk?



Balkonkraftwerke sind **kleine und günstige Solaranlagen** für deinen Balkon.

Sie sind **schnell zu befestigen** und werden einfach in die Steckdose gesteckt.

**Der eigene Strom** steht in der ganzen Wohnung zur Verfügung.

## Funktionsweise

Balkonkraftwerke bestehen aus einem oder zwei **Solarmodulen**.

Sie werden an einen sogenannten **Wechselrichter** angeschlossen.

Der Wechselrichter wird einfach in die **Steckdose** gesteckt und verteilt dann den Strom in die Wohnung.



**Je nach Voraussetzungen können ca. 100 bis 200 Euro Stromkosten pro Jahr gespart werden!**

# Wie wir unterstützen!

- **kostenlose Beratung** zum Stromsparen und zu Balkonkraftwerken
- **kostenloser Check** bei Dir zu Hause (Stromzähler, Befestigungsmöglichkeiten der Solarmodule, etc.)
- **Abspraken mit deinem Vermieter**
- **Förderantrag stellen**
- **Hilfe bei Beschaffung und Montage** der Solaranlage

## Projektziel

Ziel des Projektes ist es, für bis zu 15 Haushalte mit geringem Einkommen in Wiesbaden langfristige deren Energiekosten zu senken und sich aktiv an der Energiewende und an der Bewahrung der Schöpfung zu beteiligen. Die Auswahl der Haushalte erfolgt nach technischen und sozialen Kriterien.

## Projekträger und Kooperationspartner

Das Projekt mit dem Titel „Mit Balkonkraftwerken nachhaltig Energiekosten sparen für Haushalte mit geringem Einkommen“ wird durch den **Caritasverband für die Diözese Limburg e.V. gefördert**. Projektträger ist die **Pfarrei St. Bonifatius Wiesbaden**. Umsetzung erfolgt unter anderem in Kooperation mit der **gemeinnützigen Organisation energypedia** aus Wiesbaden.

## Ansprechpartner

**Heiko Litz, Gemeindefereent**, Katholische Pfarrei St. Bonifatius, h.litz@bonifatius-wiesbaden.de, Luisenstraße 27, 65185 Wiesbaden.  
**Robert Heine, Gemeinnützige Energypedia UG**, König-Adolf-Str. 12, 65191 Wiesbaden. robert.heine@energypedia.info, 0611/ 18195032