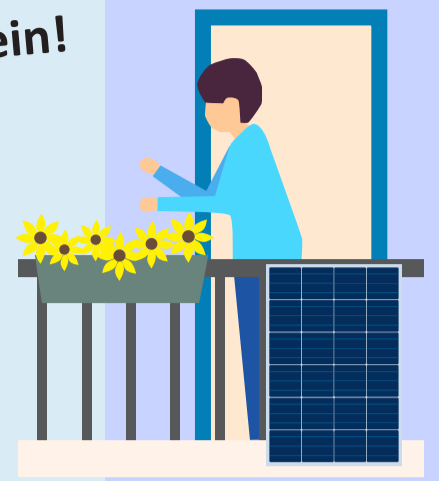


# Spar mit Solar, na klar! Bares vom Balkon

Sie brauchen einen Balkon mit Sonnenschein...  
und sparen jährlich bis zu 240 € ein!



## Wie spare ich Geld?

Ein Balkonkraftwerk erzeugt Strom und führt diesen direkt in Ihren Stromkreislauf. Da Sie in Ihrer Wohnung dauerhaft Strom verbrauchen (z.B. Kühlschrank, Router) bezahlen Sie also weniger Geld für Strom. Am Ende des Jahres wird die Stromrechnung deshalb geringer sein.

## Was kostet ein Balkonkraftwerk?

Ein Balkonkraftwerk kostet im Durchschnitt zwischen 500 bis 1.000 Euro.

## Muss ich meinen Vermieter um Erlaubnis bitten?

Ja, aber der Vermieter ist verpflichtet, einem Balkonkraftwerk zuzustimmen. Kläre dabei direkt, ob der Vermieter besondere Vorgaben hat, wie das Solarmodul angebracht werden darf.

## Wie funktioniert der Aufbau und Anschluss?

Die Solaranlage teile werden mit Steckern zusammengeslossen und direkt in die Steckdose gesteckt. Für die einfache und sichere Anbringung am Balkon bietet der Verein Lokale Energiewende SoliSolar Hamburg e.V. Online-Schulungen in deutscher Sprache an.

Anmeldung über den Link oder QR-Code  
[www.solisolar-hamburg.de/termine](http://www.solisolar-hamburg.de/termine)

## Und was gibt es noch für Vorteile?

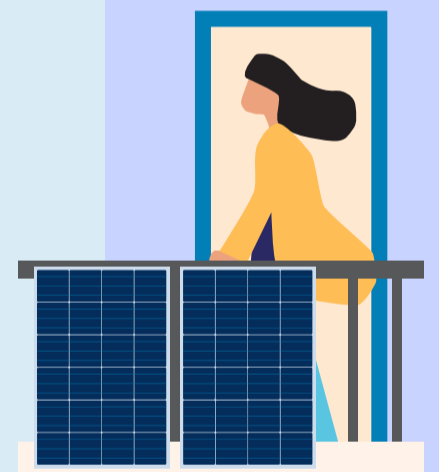
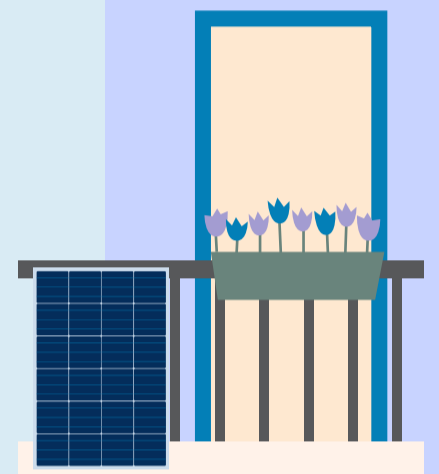
Sie sind ein Teil der Energiewende!

Sie machen sich unabhängiger von Strompreissteigerungen!

Sie können von den Sammelbestellungen über den Verein SoliSolar profitieren!

Weitere Infos unter:

[www.solisolar-hamburg.de](http://www.solisolar-hamburg.de)



Diese Informationen  
gibt es auch auf:

ENGLISH  
ةبرعلا ةغللا  
БЪЛГАРСКИ  
ىسراف  
FRANÇAIS  
POLSKI  
ROMÂNESC  
РУССКИЙ  
ESPAÑOL  
TÜRKÇE  
УКРАЇНСЬКА

SCAN MICH!

