

Balkon-Photovoltaik am Eselsberg

Beschreibung des Projektes:

Viele Mieter oder Wohnungseigentümer haben außer Balkonen keine Flächen zur Verfügung, an denen eine Photovoltaikanlage angebracht und zusätzlicher Strom produziert werden kann. Um auch dieser Gruppe der Zivilgesellschaft die Möglichkeit zu bieten an der Energiewende teilzunehmen und die Energieerzeugung von Balkon-Photovoltaikmodulen zu testen, werden drei Wohnblöcke von Wohnungsbaugesellschaften mit Balkon-Photovoltaikmodulen ausgestattet. Die Daten zum Verbrauch und Produktion dieser Solarenergie werden dadurch (be)greifbar gemacht. Dies ist ein weiterer Schritt für den Umstieg auf erneuerbare Energien, auch wenn man kein Eigenheim besitzt.



Gebäude mit Pilotanlagen werden sein:

UWS: Gebäude im Trollingerweg 25

Ulmer Heimstätte: Gebäude im Traminerweg 64

FLÜWO: Gebäude im Stifterweg 99-113

Nächste Schritte:

- ab 6.7. erfolgt die Installation der Pilot-Anlagen vor Ort an je einem Balkon (EG) an den 3 Standorten
- Gespräche zur Vereinfachung der gesetzlichen Umsetzung von Balkon-PV-Anlagen
- Errichtung weiterer Anlagen

Was ist das Balkon-PV-Projekt nicht?

- Ein Mittel zur Datengewinnung für externe Unternehmen
- Überwachung einzelner Haushalte

Projektleitung:

Kai Weinmüller, Tel. 0731 388 59-40, k.weinmueller[at]ulm.de

Projektpartner:

- UWS
- Ulmer Heimstätte
- FLÜWO

Projektdauer

12/2019 - 09/2021

Dieses Projekt wird im Rahmen des Förderprojektes zukunftskommune@bw vom Land Baden-Württemberg gefördert.

