

Herrn
Stadtverordnetenvorsteher
Josef Geiger
c/o Stadtverwaltung
Stadthausplatz 1
64579 Gernsheim



Michael Trock
Fraktionsvorsitzender

Lorscher Str. 21
64579 Gernsheim

☎ 0179 7358758
✉ michaeltrock@me.com

13. September 2022

Erweiterung des Förderprogramms für Photovoltaikstromanlagen um Balkonkraftwerke

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

die CDU-Fraktion beantragt und bittet, die Stadtverordnetenversammlung zu beschließen:

1. Das Förderprogramm zur Förderung von Photovoltaikanlagen, welches im Rahmen der Haushaltsberatungen in der Dezembersitzung 2021 beschlossen wurde, wird um die Förderung von Balkonkraftwerken erweitert. Die Förderung wird von den bereitgestellten 20.000,- € aus dem Produkt 57301 entnommen.
2. Die Förderhöhe beträgt pro Balkonkraftwerk pauschal 50,- €.
3. Der Magistrat passt die Förderrichtlinien entsprechend an.

Begründung:

Während der Haushaltsberatungen wurde ein Förderprogramm für Photovoltaikanlagen beschlossen. Die maximale Förderung beträgt 400,- € pro Anlage und die Gesamtförderung ist auf 20.000,- € festgesetzt worden. Dies alles vor dem Hintergrund, den privaten Ausbau von Photovoltaikanlagen zu fördern und zu unterstützen. Denn das Betreiben einer eigenen Photovoltaikanlage ist aktiver Umweltschutz.

Die aktuelle Förderung beschränkt sich auf die Förderung von neu errichteten PV-Anlagen auf Bestandsgebäuden und Neubauten. Mieterinnen und Mieter haben leider keinen Einfluss darauf, ob der Eigentümer eine PV-Anlage auf dem Gebäude errichtet. Durch sogenannte Balkonkraftwerke haben die Mieter selbst die Möglichkeit, eine Photovoltaikanlage zu errichten und eigenen Ökostrom zu produzieren. Eine Mini-PV-Anlage besteht aus einem Solarmodul mit einer maximalen Leistung von 600W. Diese Anlagen können mit einem speziellen Stecker direkt an eine haushaltsübliche Steckdose angeschlossen werden. Das besonders an Mini-PV-Anlagen besteht darin, dass der produzierte Strom direkt wieder in den eigenen vier Wänden verbraucht wird.

Michael Trock



Fraktionsvorsitzender