## Förderprogramm für Balkonsolaranlagen für Mieter innen und Kleingärtner innen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Lutz, sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Neuhöfer-Avdic, sehr geehrte Mitglieder des Gemeinderats,

Stadträtin Sabine Schumacher (Offene Liste Die Linke) und die SPD-Gemeinderatsfraktion beantragen zusammen ein städtisches Förderprogramm zur Bezuschussung von Balkonsolaranlagen für Mieter\_innen und Kleingärtner innen:

- \* Die Stadt setzt ein Förderprogramm für Balkonsolaranlagen für Mieter\_innen und Kleingärtner\_innen auf
- \* Gefördert werden VDE Normkonforme Balkonsolarmodule und sogenannte Guriella Installationen (Anlagebetrieb über Außensteckdose, unabhängig vom Netzbetreiber)

Geräte, die in der Marktübersicht der "Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie" gelistet sind, halten diese Anforderungen ein

Für den Anschluss ist ein Wielandstecker zu verwenden

- \* Der Aufbau einer Balkonsolaranlage wird nach Vorbild anderer Gemeinden pauschal mit bis zu 200 EUR gefördert
- \* Das Förderungsverfahren verläuft unbürokratisch gegen Vorlage des Kaufbelegs (Modul) und durch Installationnachweis der Einspeisesteckdose spätestens 6 Monate nach Installation des Balkonsolarmoduls

## Begründung

Um dem Klimawandel effektiv zu begegnen, brauchen wir die Energiewende! Mit Balkonsolaranlagen steht nun auch Mietern und Kleingärtnern, denen normalerweise kein eigenes Dach zur Erzeugung von Sonnenenenergie zur Verfügung steht, eine Option offen, um die dezentrale, erneuerbare Energieproduktion in der Stadt zu unterstützen.

Damit sich mehr Menschen als bisher über die Produktion erneuerbarer Energien an der Energiewende beteiligen können, setzt die Stadt für Mieter und Kleingärtner ein Förderprogramm mit pauschalen Zuschuss für den Anschluss mit einem Wieland-Stecker auf und setzt darüber auch einen finanziellen Anreiz – andere Kommunen fördern den Anschluss bis zu 200 Euro.

Piraten/Offene Liste Die Linke SPD-Fraktionsvorsitzender SPD-stellv. Fraktionsv.

Christiane Cyperreck

SPD-stellv. Fraktionsv.