

# Stadt Amberg

Marktplatz 11  
92224 Amberg



AMBERG

<b>Bekanntgabe</b>	<b>Vorlage-Nr:</b> <b>Erstelldatum:</b> <b>Aktenzeichen:</b>	<b>003/0036/2022</b> <b>öffentlich</b> <b>16.09.2022</b> <b>Dr. M./Ha.</b>
<b>Bericht über den Stand des Förderprogramms „Fürs Amberger Klima,,</b>		
<b>Referat für Recht, Umwelt und Personal</b> <b>Verfasser: Loewert, Corinna</b>		
<b>Beratungsfolge</b>	<b>13.10.2022</b>	<b>Umweltausschuss</b>

## Sachstand zum 15. September 2022:

Seit Vorstellung des letzten Berichts im Juli sind 26 Förderanträge eingegangen. 2022 wurden insgesamt **53 Anträge** gestellt, davon je 21 Anträge für den Radlerbonus und für die Abwrackprämie für Haushaltsgeräte. Im neu angelaufenen Förderabschnitt für Balkon-PV-Anlagen wurden binnen zwei Wochen sechs Anträge gestellt. Bis Jahresende ist hier mit einem deutlichen Zuwachs zu rechnen.

Erfreulicherweise wurde in den letzten zwei Monaten auch der Förderabschnitt „Prämie für emissionsarme Mobilität“ zur Abschaffung eines fossilen Pkws deutlich besser angenommen als in den Vorjahren. Hier sind fünf Anträge eingegangen – in den vergangenen zwei Jahren wurden lediglich vier Anträge gestellt.

Im Förderprogramm wurden dieses Jahr 53 Antragsstellenden **9.428€** zugesagt. Durch das Förderprogramm werden pro Jahr nach Angaben der Antragsstellenden 50.000 km Pkw-Strecke klimafreundlich ersetzt sowie 4.600 kWh Strom eingespart. In Summe wird jährlich soviel CO<sub>2</sub>(-Äquivalente) vermieden, wie ein Hektar Wald speichert. Über die gesamte Lebenszeit der geförderten An-/Abschaffungen beträgt die **positive Klimabilanz 74 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente** – entsprechend 19 Oneway-Atlantikflügen. Im Vergleich zum letzten Bericht hat sich die Fördermitteleffizienz von 143 € pro Tonne CO<sub>2</sub>eq auf **127 € pro Tonne CO<sub>2</sub>eq** verbessert und liegt noch einmal deutlich unter den volkswirtschaftlichen Kosten von rund 700€, die tatsächlich pro Tonne CO<sub>2</sub>eq zu veranschlagen sind.

Dr. Bernhard Mitko  
Berufsmäßiger Stadtrat  
Referatsleiter