

## **A**ntrag

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

## 21/SVV/0860

öffentlich

Betreff: Förderung von Stecker-Solar Anlagen - so genannten Balkonkraftwerken - für private Haushalte						
		Erstellungsdatu Freigabedatum				
Beratungsfolge:						
Datum der Sitzung Gremium			Zuständigkeit			
25.08.2021	08.2021 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam					
Beschlussvors	chlag:					
Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:						
Der Oberbürgermeister wird beauftragt, prüfen zu lassen, wie die Anschaffung von Stecker-Solar-Geräten, sogenannte "Balkonkraftwerken", durch Privathaushalte gefördert werden kann - ja nach Möglichkeit durch eine städtische Förderung bis zu einem bestimmten Limit oder durch Förderung des Bundes.						
Der Stadtverordnetenversammlung ist im Dezember 2021 Bericht zu erstatten.						
Fraktionsvorsit	zende/r	E	rgebnisse der Vorberatungen			
	olgung gewünscht:	Termin:	auf der Rückseite			

Demografische Auswirkungen:						
Klimatische Auswirkungen:						
Finanzielle Auswirkungen?		Ja		Nein		
(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)						
				ggf. Folg	geblätter beifügen	

## Begründung:

Stecker-Solar-Geräte bieten eine einfache Möglichkeit für private Haushalte, selber auf ökologische Weise Strom für den privaten Energiebedarf herzustellen. Außerdem bieten diese Module eine einfache und kostengünstige Möglichkeit für alle Menschen in der Gesellschaft, sich aktiv an der Energiewende zu beteiligen und gleichzeitig ihre eigenen Stromkosten zu senken. Dies gilt Insbesondere für Personen und Familien mit niedrigem Einkommen, die durch eine solche Förderung langfristig bei den Stromkosten entlastet werden können. Somit kann die Landeshauptstadt Potsdam zu einer sozialverträglichen Energiewende beitragen.

Als Beispiel, dass eine solche Förderung möglich, sinnvoll und erfolgreich ist, stellt die Stadt Freiburg dar, in der die Anschaffung dieser Module seit dem 01.09.2019 mit 200,- € gefördert wird (s.a.: <a href="https://www.pv-magazine.de/2020/02/">https://www.pv-magazine.de/2020/02/</a>).