

Pliening, den 30.09.2022

An
Herrn 1. Bürgermeister
Roland Frick
Geltinger Str. 18
85652 Pliening

Antrag zur Auflage eines Förderprogramms für Photovoltaik- Balkonanlagen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen vom Gemeinderat,
unsere Fraktion stellt folgenden Antrag:

- Die Gemeinde Pliening legt ein Förderprogramm für Photovoltaik-Balkonmodule (Balkonkraftwerke oder Stecker-Solargeräte) auf. Dabei sollen diese PV-Kleinanlagen mit 25% der Anschaffungskosten, maximal 200 €, gefördert werden. Das Förderprogramm wird für 2023 mit 10.000 € ausgestattet.
- Die Gemeinde stimmt mit dem Netzbetreiber ein vereinfachtes Anmeldeverfahren für die PV-Module ab.

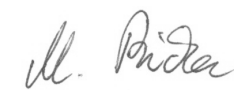
Begründung:

Zur dringend notwendigen Umsetzung der Energiewende stellt die Photovoltaik neben der Windenergie die wichtigste Stromgestehungstechnik dar. Mit sogenannten Balkon-PV-Anlagen (steckbaren Solargeräten) können auch Mieter*innen und Bewohner*innen von Eigentumswohnungen umweltfreundlich Strom erzeugen und damit einen eigenen, wichtigen Beitrag zur Energiewende in der Gemeinde leisten. Die kleinen Geräte lassen sich außer auf Balkonen auch auf Gartenhäusern oder Terrassen montieren. Über eine Steckdose wird der Strom ins Hausnetz eingespeist.

Anders als bei einer großen PV-Anlage ist der Anschluss eines Balkonkraftwerks weniger aufwändig und viel günstiger in der Anschaffung. Mit PV-Balkonmodulen kann genug Strom produziert werden, um einen Teil der Grundlast eines Haushalts zu decken. Ein Standardsolarmodul mit 300 Watt Leistung, welches verschattungsfrei Richtung Süden montiert wird, liefert ca. 200 kWh Strom pro Jahr. Damit kann man, auch wenn man nicht über das Geld für eine große Dachflächen-PV verfügt, etwas zur Energiewende beitragen und mittelfristig seine Energiekosten senken.

Die Fraktion von Bündnis 90/Die Grünen bittet für diese Anreizförderung um eine breite Zustimmung durch den Gemeinderat.

Die Mitglieder der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN (die Grünen)



Margrit Pricha



Brigitte Freund



Gabriele Heigl



Petra Schepanski