



Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

—

Mitglied des Landtages Sebastian Striegel (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

Mitglied des Landtages Olaf Meister (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

Balkonkraftwerke in Sachsen-Anhalt

In Sachsen-Anhalt wurden bis Ende 2024 rund 20.000 Balkonkraftwerke installiert. Damit liegt das Land mit etwa 9,85 Anlagen pro 1.000 Einwohner im bundesweiten Mittelfeld.¹ Die Verteilung innerhalb des Landes ist jedoch ungleich.

Wir fragen die Landesregierung:

1. Wie viele Balkonkraftwerke sind nach Kenntnis der Landesregierung derzeit in den einzelnen Landkreisen/kreisfreien Städten Sachsen-Anhalts und in kreisangehörigen Städten und Gemeinden ab 15.000 Einwohner*innen installiert? Bitte jeweils aufschlüsseln.
2. Wie hat sich die Zahl der Balkonkraftwerke in den Jahren 2021 bis 2024 in den einzelnen Kommunen entwickelt?
3. Welche Maßnahmen ergreift die Landesregierung, um die Verbreitung von Balkonkraftwerken insbesondere in Regionen mit bisher geringer Installationsdichte zu fördern?
4. Gibt es spezifische Informationskampagnen, Beratungsangebote oder Förderprogramme des Landes, die sich gezielt an Mieter*innen oder Wohnungseigentümergeinschaften in verschiedenen Regionen richten? Wenn nein, warum nicht?

¹ https://www.mdr.de/wissen/umwelt-klima/balkonkraftwerke-zahl-verdoppelt-100.html?utm_source=chatgpt.com

5. Wie bewertet die Landesregierung die Rolle von Balkonkraftwerken für die dezentrale Energiewende und die Entlastung von Haushalten in den unterschiedlichen Regionen Sachsen-Anhalts?

6. Sieht die Landesregierung Handlungsbedarf bei der Vereinfachung von Anmeldeverfahren oder bei landesrechtlichen Regelungen, etwa im Baurecht oder im Mietrecht, die Balkonkraftwerke betreffen, insbesondere in Bezug auf regionale Unterschiede?