



An den Oberbürgermeister  
der Landeshauptstadt München  
Herrn Dieter Reiter  
Rathaus, Marienplatz 8  
80331 München

München, 04.10.2022

**Dringlichkeitsantrag  
zur Behandlung in der Vollversammlung des Stadtrates am 05.10.2022  
Ausbauziele der SWM für Photovoltaik in München verzehnfachen!**

Die Stadtwerke München (SWM) werden angewiesen ihre Ausbauziele für Photovoltaik in München und der Region für die Jahre 2023 bis 2025, um den Faktor 10 zu erhöhen.

**Begründung:**

In der Sitzung des Wirtschaftsausschusses des Stadtrates am 27.09.2022 hat ein Vertreter der SWM vorgetragen, dass für die Jahre 2023 bis 2025 in der Region München 15 Photovoltaikprojekte geplant sind. Insgesamt hätten diese Anlagen eine Spitzenleistung von 3 Megawatt. Mit Anlagen dieser Größenordnung lassen sich in unseren Breitengraden rechnerisch gut 1500 Haushalte mit Strom versorgen. In München gibt es momentan 841 578 Haushalte.<sup>1</sup> Demnach könnten die SWM bis 2025 weitere 0,18 Prozent der Münchner mit Solarstrom versorgen. So können weder die Klimaziele der Stadt München noch die Ausbauziele der Bundesregierung erreicht werden.

**Wie erklärt sich der Faktor 10 im Antragstext?**

Die Bundesregierung strebt laut Koalitionsvertrag bis zum Jahr 2030 einen jährlichen Ausbau von 15 Gigawattstunden Photovoltaik in Deutschland an. Auf die Bevölkerungszahl von München heruntergebrochen wären dies ca. 300 Megawattstunden Zubau pro Jahr. Würden nur 10 Prozent davon durch die SWM realisiert und der Rest durch private Akteure, so müssten die SWM ihre Ausbauziele von derzeit 1 Megawatt pro Jahr bis 2030 auf 30 Megawatt pro Jahr steigern. 2025 müsste der jährliche Zubau bereits über 11 Megawattstunden pro Jahr oder mehr als das 10 fache des heutigen Ausbaus betragen.

**Initiative:**

Tobias Ruff, Fraktionsvorsitzender  
Sonja Haider, stv. Fraktionsvorsitzende  
Nicola Holtmann, Umweltpolitische Sprecherin  
Dirk Höpner, Planungspolitischer Sprecher

---

<sup>1</sup><https://stadt.muenchen.de/infos/statistik-bevoelkerung.html>