

## ANFRAGE

des Abgeordneten Alois Kainz  
an die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie  
betreffend **PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden**

*Entsprechend dem Regierungsprogramm 2020 bis 2024 „Aus Verantwortung für Österreich“ soll aufbauend auf der bisherigen Arbeit, der #mission2030 und dem Nationalen Energie- und Klima-Plan, zahlreiche Maßnahmen in Bezug auf die Erneuerbare Energie für eine saubere Zukunft gesetzt werden.<sup>1</sup>*

So wurde eine parlamentarische Anfrage vom 15. 6. 2022 eingeleitet, die sich vor allem mit der Leistungsfähigkeit und dem Ausbau der Photovoltaik beschäftigt. Die Beantwortung der Anfrage vom 1. 8. 2022<sup>2</sup> hat ergeben, dass gerade im Bereich der Nutzung von PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden nicht wirklich viel geschafft wurde.

Zwar gab es im letzten Jahr Jubel-Meldungen über PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden, wie z.B. am Wiener Rathaus:

*Die Photovoltaik-Anlage am Dach des Wiener Rathauses ist ein zukunftsweisendes Projekt. Denn: Energiegewinnung und Energieversorgung sind zentrale Zukunftsfragen unserer Zeit. Das Wiener Rathaus ist hier ein Vorzeigemodell.<sup>3</sup>*

Aber wiederum aktuelle Anfragen bzw. deren Beantwortung haben ergeben, dass es noch enormen Nachholbedarf gibt. So ist z.B. noch kein von der Polizei genutztes Gebäude „mit inselfähigen Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher ausgerüstet“ (stand 4. 12. 2023).<sup>4</sup>

In diesem Zusammenhang richtet der unterfertigte Abgeordnete an die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie folgende

### Anfrage

1. Wie hoch ist der Beitrag von PV-Anlagen zur Stromversorgung in Österreich in den letzten zehn Jahren (Bitte um Auflistung nach Jahren)?
  - a. Wie hoch ist der Beitrag von PV-Anlagen zur Stromversorgung in Österreich von Anlagen auf Privatgebäuden/öffentlichen Gebäuden/unbebauten Flächen (Wald, Ackerland, Grünland usw.) (Bitte um Aufschlüsselung nach Jahren und Bundesländern)?

<sup>1</sup> [https://intranet.parlament.gv.at/dokument/XXVII/J/11299/imfname\\_1452827.pdf](https://intranet.parlament.gv.at/dokument/XXVII/J/11299/imfname_1452827.pdf)

<sup>2</sup> [https://intranet.parlament.gv.at/dokument/XXVII/AB/10905/imfname\\_1463595.pdf](https://intranet.parlament.gv.at/dokument/XXVII/AB/10905/imfname_1463595.pdf)

<sup>3</sup> [https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20230912\\_OTS0115/ludwiggall-photovoltaik-anlage-bringt-sonnenstrom-aufs-rathaus-dach](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20230912_OTS0115/ludwiggall-photovoltaik-anlage-bringt-sonnenstrom-aufs-rathaus-dach)

<sup>4</sup> [https://intranet.parlament.gv.at/dokument/XXVII/AB/16542/imfname\\_1608929.pdf](https://intranet.parlament.gv.at/dokument/XXVII/AB/16542/imfname_1608929.pdf)

2. Wie viele der auf öffentlichen Gebäuden errichteten PV-Anlagen sind inselfähig, und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
  - a. Wie viele PV-Anlagen sind auf Gebäuden der Polizei errichtet (Inselfähig/nicht Inselfähig) und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
  - b. Wie viele PV-Anlagen sind auf Gebäuden der Feuerwehr (Freiwilligen Feuerwehr) errichtet (Inselfähig/nicht Inselfähig) und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
  - c. Wie viele PV-Anlagen sind auf Schulgebäuden/Universität/andere staatlichen Bildungseinrichtungen errichtet (Inselfähig/nicht Inselfähig) und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
  - d. Wie viele PV-Anlagen sind auf Gebäuden der Polizei errichtet (Inselfähig/nicht Inselfähig) und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
  - e. Wie viele PV-Anlagen sind auf Gebäuden des Österreichischen Bundesheeres errichtet (Inselfähig/nicht Inselfähig) und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
  - f. Wie viele PV-Anlagen sind auf Justizanstalten errichtet (Inselfähig/nicht Inselfähig) und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
  - g. Wie viele PV-Anlagen sind auf Gebäuden der verschiedenen Ministerien errichtet (Inselfähig/nicht Inselfähig) und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
  - h. Wie viele PV-Anlagen sind auf sonstigen Gebäuden der öffentlichen Hand errichtet (Inselfähig/nicht Inselfähig) und wie hoch ist die Speicherkapazität dieser Anlagen insgesamt (in kWh)?
3. Wie viele Gebäude in Österreich gibt es, die laut Katastrophenschutzplan bzw. Sonderkatastrophenschutzplan zur notwendigen/wichtigen Infrastruktur zählen?
  - a. Soll bei diesen Einrichtungen ein autarker Betrieb erreicht werden? Wenn ja, in welchen Etappen werden die Liegenschaften ausgebaut bzw. bei wie vielen ist der Ausbau bereits abgeschlossen/im Gang/noch nicht begonnen?
  - b. Werden diese Gebäude mit inselfähigen PV-Anlagen ausgestattet?
  - c. Wenn ja, wie viele dieser Gebäude verfügen über eine inselfähige PV-Anlage und wie hoch ist die jeweilige Speicherkapazität (in kWh)?
  - d. Wenn nein, bei welchen Gebäuden besteht ein dringender Aufrüstungsbedarf und wie schnell kann bzw. soll dieser gedeckt werden?
4. Wie viele Photovoltaik-Anlagen gibt es in ganz Österreich auf privaten Gebäuden und wie viel Strom wird dadurch insgesamt pro Jahr erzeugt?
  - a. Wie viele dieser Anlagen sind inselfähig?
  - b. Wie viel Strom wird durch die inselfähigen Anlagen pro Jahr erzeugt?
5. Welche konkreten Maßnahmen zur Erhöhung der Photovoltaik Erzeugungskapazität sind bereits in Umsetzung?
  - a. Wie viele Terrawattstunden können dadurch jeweils konkret produziert werden?
6. Welche konkreten Maßnahmen zur Erhöhung der Photovoltaik Erzeugungskapazität planen Sie bzw. werden bereits umgesetzt?

- a. Welche Steigerung der Erzeugungskapazität erwarten Sie sich durch die Aussetzung der MwSt. (Nullsteuersatz) für die nächsten beiden Jahre?
  - b. Welche Steigerung der Erzeugungskapazität erwarten Sie sich durch den Investitionszuschuss nach dem EAG für die nächsten beiden Jahre?
  - c. Wieviel Mio. Euro Fördergeld wurden im Rahmen des Investitionszuschusses nach dem EAG seit Bestehen des Zuschusses ausgeschüttet und welche Steigerung konnte damit geschaffen werden (bitte um Aufschlüsselung nach Jahren)?
  - d. Ist die notwendige Netzkapazität für den erwarteten Anstieg der Erzeugungskapazität vorhanden?
7. Ist es in den letzten fünf Jahren dazu gekommen, dass PV-Anlagen aufgrund geringer Netzkapazität nicht einspeisen konnten (Aufschlüsselung nach Jahren)?

Alwin Kauer

L. Piss







