

Neues Rathaus
Dr.-Külz-Ring 19 | 01067 Dresden

1. Etage, Raum 202

Tel. +49 (0)351 488 1050

www.afd-fraktion-dresden.net
afd-fraktion@dresden.de

Anfrage Nr.: AF1056/20

Datum: 23.12.2020

A N F R A G E

Fraktion AfD

Gegenstand:

Installierte Nennleistung sowie erzielte Stromausbeute Photovoltaikanlagen der Landeshauptstadt Dresden

Einleitung:

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

in Zusammenhang mit dem Bestreben der Landeshauptstadt Dresden zur verstärkten Nutzung von Solarenergie ergeben sich für mich folgende Fragen:

Fragen:

1. Wie hoch ist die Nennleistung aller zum gegenwärtigen Zeitpunkt durch die Landeshauptstadt Dresden installierten und betriebenen Photovoltaikanlagen, ausgedrückt in MW?
2. Wie hoch liegt die im Jahr 2020 erzeugte Strommenge dieser Photovoltaikanlagen, ausgedrückt in GWh? Wie hoch liegt deren durchschnittliche Vollaststundenzahl?
3. Wie hoch ist der Eigenverbrauch dieser Photovoltaikanlagen im Verhältnis zu der durch sie in das öffentliche Stromnetz eingespeisten Strommenge, ausgedrückt in GWh?

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Thomas Ladzinski