

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordnete André Hüttemeyer und Laura Hopmann (CDU)

Solaranlagen auf die Dächer des Landes: Wie viel Potenzial für Photovoltaikanlagen liegt auf den Dächern der Landesliegenschaften?

Anfrage der Abgeordneten André Hüttemeyer und Laura Hopmann (CDU) an die Landesregierung, eingegangen am 19.12.2022

Im Rahmen einer Unterrichtung des Ausschusses für Umwelt, Energie und Klimaschutz am 28.11.2022 äußerte sich der Minister für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Christian Meyer, auch über das Ziel der Landesregierung, die Solarenergie vor allem auf Gebäuden ausbauen zu wollen. Hierbei solle das Land als Vorbild vorangehen. Daher sollten laut Umweltminister Meyer auf allen geeigneten Landesgebäuden PV-Anlagen errichtet werden.

1. Über wie viel Fläche verfügen die Dächer aller niedersächsischen Landesliegenschaften in Summe?
2. Wie viele Quadratmeter dieser Fläche sind für die Installation von Photovoltaik-Anlagen geeignet?
3. Wie viele Photovoltaik-Anlagen mit jeweils wie viel Leistung wurden in den Jahren 2013 bis 2022 auf Landesgebäuden installiert?
4. Wie viel Leistung (in Watt) ist derzeit in Form von Photovoltaik-Anlagen auf den Dächern von Landesgebäuden installiert?
5. Wie viele PV-Anlagen auf Landesgebäuden mit jeweils wie viel Leistung befinden sich aktuell in Planung bzw. in Umsetzung?
6. Bis wann sollen nach den Plänen der Landesregierung alle geeigneten Dachflächen des Landes mit Photovoltaik-Anlagen ausgestattet sein?

(Verteilt am 21.12.2022)