



Herrn
Oliver Krischer
Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Claudia Dörr-Voß

Staatssekretärin

HAUSANSCHRIFT Schamhorststraße 34-37, 10115 Berlin
POSTANSCHRIFT 11019 Berlin

TEL +49 (0)3018 615-68-70

FAX +49 (0)3018 615-51 44

E-MAIL Buero-st-d-v@bmwi.bund.de

DATUM Berlin, *21.* November 2018

Schriftliche Frage an die Bundesregierung im Monat November 2018 Frage Nr. 197

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

seitens der Bundesregierung beantworte ich die Frage wie folgt:

Frage:

Wie viele Fotovoltaikanlagen sind aktuell als Mieterstromanlagen gemeldet und wie hat sich die Zahl der Anlagen seit Einführung der Mieterstromregelung im EEG verändert (bitte auch die installierte Leistung angeben)?

Antwort:

Das Mieterstromgesetz ist am 25. Juli 2017 in Kraft getreten. Die Zahl der zwischen Juli 2017 und September 2018 in Betrieb genommenen und bei der Bundesnetzagentur als EEG-Mieterstromanlagen registrierten Solaranlagen und deren installierte Leistung lässt sich der unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/EEG_Registerdaten/EEG_RegDaten_FoerdSaetze.html verfügbaren Excel-Tabelle entnehmen. Danach wurden zwischen dem 27. Juli 2017 und dem 24. September 2018 257 EEG-Mieterstromanlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt 6,1 MW in Betrieb genommen.

Dabei ist zu berücksichtigen, dass die EEG-Mieterstromförderung erst im Juli 2017 eingeführt worden ist. Bei Mieterstrom handelt es sich um ein energiewirtschaftlich komplexes Modell.

Nicht in der o.g. Liste enthalten sind Mieterstromanlagen, die keinen EEG-Mieterstromzuschlag erhalten. Betreiber solcher Anlagen sind nicht verpflichtet zu melden, dass diese Anlagen im Rahmen eines Mieterstrommodells verwendet werden. Daher sind für diese Anlagen keine Zahlen verfügbar.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Claudia R. Topf'. The signature is written in a cursive, flowing style with a large initial 'C'.