

19. Wahlperiode

**Schriftliche Anfrage**

**des Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Christian Gräff (CDU)**

vom 27. Februar 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 28. Februar 2023)

zum Thema:

**EnergiespeicherPLUS**

und **Antwort** vom 10. März 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. März 2023)

Senatsverwaltung für Wirtschaft,  
Energie und Betriebe

Herrn Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Herrn Abgeordneten Christian Gräff  
(CDU)

über

den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/14 982

vom 27. Februar 2023

über

EnergiespeicherPLUS

-----  
Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Abgeordneten:

Von Oktober 2019 bis Ende August 2022 lief das Förderprogramm EnergiespeicherPLUS, welches Interessierten einen Zuschuss für die Anschaffung eines Stromspeichers gewährte.

1. Wie viele Anträge wurden seit Beginn des EnergiespeicherPLUS - Förderprogramms von Oktober 2019 bis Ende August 2022 insgesamt gestellt?

Zu 1.: Vom 1.1.2020 bis 31.8.2022 wurden 3.591 Anträge gestellt. In der Zeit vom 1.10.2019 bis 31.12.2019 konnten lediglich vorläufige Anträge gestellt werden, die ab dem 1.1.2020 verbindlich elektronisch beantragt werden mussten.

2. Wie viele Anträge wurden im Zuge des EnergiespeicherPLUS - Förderprogramms insgesamt bewilligt und wie viele wurden abgelehnt?

Zu 2.: Bis zum 28.2.2023 wurden 3.294 Anträge bewilligt. 127 Anträge wurden abgelehnt.

3. Wie hoch war das Gesamtfördervolumen des EnergiespeicherPLUS - Förderprogramms von Oktober 2019 bis Ende August 2022 insgesamt?

Zu 3.: Es wurden insgesamt Zuwendungen in Höhe von 9.287.662,50 Euro bewilligt.

4. Welche Höhe betrug die durchschnittliche Gesamtfördersumme pro Antrag im Zuge des EnergiespeicherPLUS - Förderprogramms ?

Zu 4.: Durchschnittlich wurden 2.777,63 Euro pro Antrag bewilligt.

5. Inwieweit konnte der Anteil der Solarenergie an der Gesamtstromerzeugung in der Zeit des EnergiespeicherPLUS - Förderprogramms gesteigert werden?

Zu 5.: Durch die Förderungen aus EnergiespeicherPLUS konnte die Photovoltaik-Leistung um 30,96 Megawatt peak gesteigert werden.

6. Welche Kommunikation, insbesondere hinsichtlich frühzeitiger Information der Öffentlichkeit über die Möglichkeit der Antragsstellung, fand zwischen dem Senat und der Investitionsbank Berlin statt? Wird diese Kommunikation als ausreichend betrachtet oder sieht der Senat Verbesserungsbedarf? Wenn ja, an welcher Stelle und wie?

Zu 6.: Das Programm EnergiespeicherPLUS wird durch die IBB Business Team GmbH umgesetzt. Die Öffentlichkeitsarbeit - zum Beispiel Pressemitteilungen, Internetseiten - wurde frühzeitig abgestimmt. Die Kommunikation führte dazu, dass das Förderprogramm sehr gut nachgefragt wurde, sodass die Haushaltsmittel aufgestockt werden mussten. Es wird daher kein Verbesserungsbedarf gesehen.

7. Inwieweit beurteilt der Senat das EnergiespeicherPLUS - Förderprogramm als Erfolg? Sieht der Senat Möglichkeiten die Solarförderung weiter auszubauen und zu verbessern?

Zu 7.: Das Programm EnergiespeicherPLUS lief sehr erfolgreich. Deshalb wird die Förderung von Stromspeichern in dem zum 1.9.2022 gestarteten Förderprogramm SolarPLUS fortgeführt. Die Fördermöglichkeiten wurden in SolarPLUS erweitert und verbessert.

Berlin, den 10. März 2023

In Vertretung

Tino S c h o p f

.....

Senatsverwaltung für Wirtschaft,  
Energie und Betriebe