



Frau  
Annalena Baerbock  
Mitglied des Deutschen Bundestages  
Platz der Republik 1  
11011 Berlin

**Andreas Feicht**

Staatssekretär

HAUSANSCHRIFT Schamhorststraße 34-37, 10115 Berlin  
POSTANSCHRIFT 11019 Berlin

TEL +49 30 18615 6970

FAX +49 30 18615 7064

E-MAIL buero-st-f@bmwi.bund.de

DATUM Berlin, *24* Juni 2019

### Schriftliche Frage an die Bundesregierung im Monat Juni 2019 Fragen Nr. 172

Sehr geehrte Frau Abgeordnete,

seitens der Bundesregierung beantworte ich die Frage wie folgt:

#### Frage:

**Wie haben sich die Arbeitsplätze im Bereich der erneuerbaren Energien (bitte einzeln nach Branchen aufgeteilt) zwischen 2014 und heute entwickelt und mit welcher Arbeitsplatzentwicklung rechnet die Bundesregierung in den kommenden Jahren.**

#### Antwort:

Der Bundesregierung liegen hierzu Zahlen vor, die im Rahmen von Studien zur Bruttobeschäftigung bei erneuerbaren Energien ermittelt wurden. Aktuell liegen Zahlen bis einschließlich 2017 vor. Die nachstehende Tabelle zeigt die Entwicklung der Anzahl der beschäftigten Personen in den einzelnen Branchen.

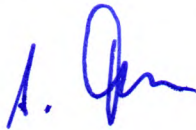
	2014	2015	2016	2017
Windenergie an Land	130.900	127.100	133.800	112.100
Windenergie auf See	17.700	22.600	27.200	23.000
Solarenergie	49.900	47.900	45.400	42.800
Wasserkraft	8.700	8.300	7.800	6.000
Geothermie, Umweltwärme	18.700	18.500	20.600	22.000
Biomasse	112.500	113.600	113.100	110.800

Quelle: DIW/DLR (2018): Ökonomische Indikatoren der Energiebereitstellung: Methode, Abgrenzung und Ergebnisse für den Zeitraum 2000 - 2017 – Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.

Die Zahlen sind im Internet veröffentlicht unter: [https://www.erneuerbare-energien.de/EE/Navigation/DE/Service/Erneuerbare\\_Energien\\_in\\_Zahlen/Arbeitsplaetze/arbeitsplaetze.html](https://www.erneuerbare-energien.de/EE/Navigation/DE/Service/Erneuerbare_Energien_in_Zahlen/Arbeitsplaetze/arbeitsplaetze.html).

Zur künftigen Entwicklung der Arbeitsplatzentwicklung im Bereich der erneuerbaren Energien trifft die Bundesregierung keine Vorhersagen. Vorliegende Studien weisen allerdings daraufhin, dass – neben dem weiteren kontinuierlichen Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland – die Entwicklung der ausländischen Nachfrage nach Erneuerbaren-Energien-Technologien sowie die Wettbewerbsposition der Produzenten in Deutschland auf diesen ausländischen Märkten ein wesentlicher Einflussfaktor auf die Beschäftigung im Inland sein können.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized first letter 'A' followed by a series of loops and a horizontal stroke.