



Frau
Sevim Dagdelen
Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Dr. Ulrich Nußbaum
Staatssekretär

HAUSANSCHRIFT Scharnhorststraße 34-37, 10115 Berlin
POSTANSCHRIFT 11019 Berlin

TEL +49 30 18615 7641
FAX +49 30 18615 5105

DATUM Berlin, 24. März 2020

Schriftliche Frage an die Bundesregierung im Monat März 2020 Frage Nr. 277

Sehr geehrte Frau Abgeordnete,

seitens der Bundesregierung beantworte ich die Frage wie folgt:

Frage:

Wie viele Genehmigungen für Rüstungsexporte in die Länder Ägypten, Saudi-Arabien, Kuwait, Jordanien, Bahrain, Vereinigte Arabische Emirate (VAE), Sudan und Senegal hat die Bundesregierung seit dem 1. Januar 2019 bis dato erteilt (bitte entsprechend der Länder getrennt für das 2019 und das Jahr 2020 einschließlich des Wertes der Exportgeschäfte aufschlüsseln) (so noch keine endgültig Auswertung erfolgt ist, bitte vorläufige Zahlen angeben)?

Antwort:

Bei den Angaben für Genehmigungszahlen und Genehmigungswerte aus dem Jahr 2019 handelt es sich um vorläufige Zahlen, die sich durch Berichtigungen und Fehlerkorrekturen noch verändern können.

Für die genannten Länder wurden folgende Genehmigungen erteilt:

	2019		2020 bisher	
<i>Land</i>	<i>Anzahl der Genehmigungen</i>	<i>Wert in Euro</i>	<i>Anzahl der Genehmigungen</i>	<i>Wert in Euro</i>
Ägypten	18	801.874.706	3	126.180
Bahrain	11	3.984.861	4	1.022.603
Jordanien	16	22.217.353	-	-
Kuwait	80	90.997.312	14	1.048.387
Saudi-Arabien	2*	831.003	-	-
Senegal	1	**	-	-
Sudan (EU-Mission)	1	**	-	-
Vereinigte Arabische Emirate	69	256.866.626	7	129.415
Gesamt	198	1.176.785.56	28	2.326.585
		6		

* sondergeschützte Geländewagen

** Die Bundesregierung folgt dem Urteil des Bundesverfassungsgerichts vom 21. Oktober 2014 (BVerfGE 137, 185) und sieht zur Gewährleistung des Schutzes von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen von Wertangaben für einzelne Genehmigungen ab, wenn diese Angaben Rückschlüsse auf die Preisgestaltung von Gütern der exportierenden Unternehmen ermöglichen können.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Ulrich Nußbaum