



Bundesministerium für Digitales und Verkehr • 11030 Berlin

Frau
Anke Domscheit-Berg, MdB
Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Datum: Berlin, 31.07.2023
Seite 1 von 2

Sehr geehrte Frau Kollegin,

Ihre Frage Nr. 348/Juli:

Welcher Personal- und Kostenaufwand entstand dem Bund (Ministerien, nachgeordnete Behörden und Unternehmen in Bundesbesitz, beispielsweise die Bundesdruckerei) im Zusammenhang mit der re:publica Konferenz 2022, 2019 und 2018 (bitte als jeweilige Gesamtvolumen nach Art und Höhe des Aufwandes aufschlüsseln und dabei nur Personen mit aktiver Rolle auf der re:publica erfassen - z.B. Standpersonal oder Podiumsgäste, nicht jedoch reine passive Teilnehmerinnen)?

beantworte ich wie folgt:

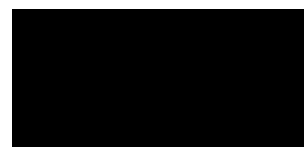
Der nachstehenden Übersicht können die von den Ressorts entstandenen Sachkosten entnommen werden. Keine Aufwände entstanden sind beim BMWK, AA, BKAMt, BMF, BMFSFJ, BMG, BMJ, BMWSB sowie bei der BKM. Der Personalaufwand lässt sich rückwirkend für die Jahre 2018, 2019 und 2022 nicht feststellen, da eine systematische Erfassung von Zeit- und Personaleinsatz in den Ressorts nicht vorliegt. In Bezug auf die Kommunikationsmaßnahme der Bundeswehr und den diesbezüglichen Personalaufwand im Zusammenhang mit der re:publica 2018 wird auf die Drucksache 19/2334, Seite 39 und Drucksache 19/2798 verwiesen.

Daniela Kluckert, MdB

Parlamentarische Staatssekretärin
Beauftragte des BMDV
für Ladesäuleninfrastruktur

Invalidenstraße 44
10115 Berlin

Postanschrift
11030 Berlin



Ressort	Sachkosten		
	2018	2019	2022
BMDV	-	-	107.093,83 Euro
BMVg	9.500,00 Euro	-	-
BMZ	121.380,00 Euro (re:publica Berlin) 481.321,27 Euro (re:publica Accra)	8.820,20 Euro	-
BMUV	-	293.418,31 Euro	150.513,21 Euro
BMAS	-	633.717,69 Euro *	93.921,16 Euro
BMBF	165.000,00 Euro	-	120.000,00 Euro
BMEL	-	28.048,00 Euro	-
BMI	-	-	63.550,92 Euro

* Auftritt der Oktober 2018 neu gegründeten Einheit Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft mit eigenem Programm (29 Sessions) über drei Tage.

Mit freundlichen Grüßen



Daniela Kluckert