

Mag. Alexander Schallenberg

Bundesminister

Minoritenplatz 8, 1010 Wien, Österreich

Herrn
 Präsidenten des Nationalrates
 Mag. Wolfgang Sobotka
 Parlament
 1017 Wien

Wien, am 14. April 2023

GZ. BMEIA-2023-0.136.068

Sehr geehrter Herr Präsident!

Die Abgeordneten zum Nationalrat Petra Bayr, MA MLS, Kolleginnen und Kollegen haben am 14. Februar 2023 unter der Zl. 14131/J-NR/2023 an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „wirksame globale Pandemiekämpfung und Covid-19 Impfstoffspenden“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Zu den Fragen 1 und 2:

- *Wie viele Impfstoffdosen welches Impfstoffes wurden an welche Länder gespendet? Bitte geben Sie Land /Datum der Spende/Anzahl der Impfdosen /Art des Impfstoffes pro Kalenderjahr an.*
- *Wie lange waren die Impfstoffspenden nach Ankunft am Zielort noch haltbar? Bitte listen Sie jeweils das Empfängerland/Datum der Impfstoffspende/Datum der Ankunft der Impfstoffspende am Zielort/Haltbarkeit der Impfdosen bis Ablaufdatum auf.*

In der folgenden Tabelle werden sowohl bilaterale Spenden angegeben, als auch jene die an COVAX oder andere internationale Organisationen erfolgten. Österreich hat bei seinen Impfstoffspenden immer auf konkrete Anfragen reagiert, sei das bilateral oder von internationalen Einrichtungen. Im Gegensatz zu bilateralen Spenden obliegt bei Spenden an internationale Einrichtungen die Verteilung der Spenden diesen Einrichtungen selbst.

2021

Empfänger	Datum der Spende	Ankunft am Zielort	Anzahl der Dosen	Hersteller	Haltbarkeit
Georgien	4. Juli	Ident mit Spendendatum	5.000	AstraZeneca	31.10.2021
Tunesische Republik	28. Juli	Ident mit Spendendatum	50.000	AstraZeneca	31.10.2021
Bosnien und Herzegowina	10. August	Ident mit Spendendatum	498.800	AstraZeneca	443.400 Dosen: 31.10.2021 55.400 Dosen: 30.11.2021
Libanesische Republik	16. August	Ident mit Spendendatum	101.600	AstraZeneca	1.600 Dosen: 23.9.2021 10.800 Dosen: 31.10.2021 89.200 Dosen: 30.11.2021
Ukraine	23. August	Ident mit Spendendatum	250.000	AstraZeneca	600 Dosen: 31.10.2021 249.400 Dosen: 30.11.2021
Islamische Republik Iran	3 Tranchen: 8. September 17. September 2. Oktober	Ident mit Spendendatum	1.000.000	AstraZeneca	105.040 Dosen: 31.10.2021 788.960 Dosen: 30.11.2021 156.000 Dosen: 31.12.2021
Republik Costa Rica	2. Oktober	Ident mit Spendendatum	50.000	AstraZeneca	30.11.2021
Vietnam	13. November	Ident mit Spendendatum	50.000	AstraZeneca	9.700 Dosen: 30.11.2021 40.300 Dosen: 31.12.2021
Burkina Faso (über COVAX)	22. November	12. Dezember	396.000	Janssen	Nicht bekannt*
Philippinen (über COVAX)	22. November	14. Dezember	266.400	Janssen	Nicht bekannt*
Afghanistan (über COVAX)	22. November	21. Dezember	331.200	Janssen	Nicht bekannt*

Usbekistan	26. November	Ident mit Spendendatum	150.000	AstraZeneca	31.01.2022
Tadschikistan	6. Dezember	Ident mit Spendendatum	50.000	AstraZeneca	31.01.2022
Bangladesch	29. Dezember	Ident mit Spendendatum	956.550	AstraZeneca	49.600 Dosen: 31.01.2022 906.950 Dosen: 28.2.2022

2022

Empfänger	Datum der Spende	Ankunft am Zielort	Anzahl der Dosen	Hersteller	Haltbarkeit
COVAX	21. Jänner	Von COVAX nicht verteilt	415.200	AstraZeneca	Nicht bekannt*
Niger (über COVAX)	18. Jänner	18. Februar	216.000	AstraZeneca	Nicht bekannt*
OSZE	24. Jänner	Nicht bekannt	1.200	Moderna	28.2.2022
Bangladesch	2. Februar	Ident mit Spendendatum	294.970	AstraZeneca	31.3.2022
Ghana	28. März	Ident mit Spendendatum	345.100	AstraZeneca	31.5.2022
Tansania (über COVAX)	19. April	23. September	957.600	Janssen	Nicht bekannt*
Sudan (über COVAX)	19. April	Nicht bekannt	1.000.800	Janssen	Nicht bekannt*
El Salvador (über COVAX)	18. Mai	5. September	28.800	BioNTech/Pfizer Pediatric	Nicht bekannt*
Mexico (über COVAX)	18. Mai	5. September	33.600	BioNTech/Pfizer Pediatric	Nicht bekannt*
Tansania (über COVAX)	18. Mai	16. Februar 2023	17.280	BioNTech/Pfizer Pediatric	Nicht bekannt*
COVAX	18. Mai	Von COVAX noch nicht verteilt	1.920	BioNTech/Pfizer Pediatric	Nicht bekannt*
OSZE	29. November	Nicht bekannt	402	BioNTech/Pfizer BA. 4/5	30.6.2023
Pakistan (über COVAX)	Angebot vom 15. November	17. Dezember	501.120	BioNTech/Pfizer BA. 4/5	Nicht bekannt*

Brasilien (über COVAX)	27. Dezember	9. März 2023	1.120.320	BioNTech/Pfizer BA. 4/5	31.7.2023
------------------------	--------------	--------------	-----------	-------------------------	-----------

2023

Empfänger	Datum der Spende	Ankunft am Zielort	Anzahl der Dosen	Hersteller	Haltbarkeit
Nepal (über COVAX)	21. Februar	15./20. März	400.320	BioNTech/Pfizer BA. 4/5	31.7.2023
Madagaskar (über COVAX)	1. März	25. März	51.840	BioNTech/Pfizer BA. 4/5	31.7.2023

* Bei Spenden an/über COVAX handelt es sich um Impfdosen, die zwar von Österreich bestellt, aber vom Hersteller direkt an COVAX geliefert wurden. Da diese Impfdosen nicht an Österreich geliefert wurden, liegen meinem Ressort keine Informationen zum Mindesthaltbarkeitsdatum vor.

Zu Frage 3:

- *Wie hoch ist der Betrag, der durch Impfstoffspenden in die öffentlichen Entwicklungshilfeleistungen eingerechnet wurde? Bitte geben Sie die Summe für das Jahr 2021 und 2022 an (unter der Annahme, dass dies im Jahr 2022 USD 6,66 pro Dosis sein werden).*

Für 2021 beläuft sich der Betrag auf 16 Mio. Euro (Anrechnung USD 6,72/Impfdose), für 2022 laut vorläufigen Angaben auf 31,2 Mio. Euro (Anrechnung USD 6,66/Impfdose).

Mag. Alexander Schallenberg

