

27.02.2023

Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage 1126 vom 20. Januar 2023
der Abgeordneten Dr. Martin Vincentz und Andreas Keith AfD
Drucksache 18/2661

Abgelaufener Corona-Schutz: 5 Millionen Masken in Nordrhein-Westfalen vernichtet

Vorbemerkung der Kleinen Anfrage

„Deutschland sitzt auf Milliarden von teuer beschafften Corona-Masken, die kaum mehr gebraucht werden. Nun werden Masken, deren Haltbarkeit abläuft, im großen Stil verbrannt. Die Verantwortlichen haben einen Begriff gefunden, der zumindest etwas Sinnhaftigkeit suggerieren soll: thermische Verwertung. Vier Bundesländer geben an, insgesamt 17,25 Millionen abgelaufene Corona-Masken thermisch verwertet zu haben. Übersetzt bedeutet dies: Sie wurden verbrannt. Laut der Welt-Umfrage wurden in Nordrhein-Westfalen fünf Millionen Masken vernichtet.“¹

Allein die Beschaffung der Masken auf Bundesebene hatte laut Welt fast sechs Millionen Euro gekostet. Die Beschaffung war vor allem zu Beginn der Pandemie schwierig, weil der weltweite Bedarf so groß war und teils Masken mit ungültiger Zertifizierung auf dem Markt angeboten wurden.

Mehrere Gesundheitsministerien der Länder gaben an, weitere selbst eingekaufte Masken vernichten zu wollen. Für Masken, die der Bund beschafft und an die Länder verteilt hat, brauchen diese die Zustimmung der Bundesregierung.

Wann es soweit ist, konnte der Sprecher des Bundesgesundheitsministeriums noch nicht sagen. Das Ministerium stehe „im regelmäßigen Austausch sowohl mit den Ländern als auch mit der Generalzolldirektion.“

Der Minister für Arbeit, Gesundheit und Soziales hat die Kleine Anfrage 1126 mit Schreiben vom 24. Februar 2023 namens der Landesregierung im Einvernehmen mit dem Ministerpräsidenten sowie allen übrigen Mitgliedern der Landesregierung beantwortet.

¹ <https://www.welt.de/politik/deutschland/plus243311929/Massenverbrennung-von-ueber-17-Millionen-Corona-Masken-in-Deutschland.html>

1. Wie groß ist der Lagerbestand an Coronaschutz-Masken des Landes NRW? (Bitte aufschlüsseln nach Art der Maske, Ablaufdatum und Einkäufer der Masken)

Der Lagerbestand an Coronaschutz-Masken stellt sich wie folgt dar:

Stück	Art	MHD	Beschaffer
980	FFP-3 Masken	Aug 22	IM
4.000	FFP-3 Masken	Jan 22	MAGS
2.388	FFP-2 Masken	Jun 23	MHKBD
4.360	FFP-2 Masken	Mrz 24	FM
7.300	FFP-2 Masken	Feb 23	JM
3.200	FFP-2 Masken	Apr 22	MKJFGFI (aus Bestand MAGS)
6.000	FFP-2 Masken	Jan 24	IM
400	FFP-2 Masken	Feb 24	IM
13.980	FFP-2 Masken	Jul 25	IM
4.000	FFP-2 Masken	Jul 24	MSB
1.400	FFP-2 Masken	Jan 25	MUNV
120	FFP-2 Masken	Nov 23	MWIKE (aus Bestand MAGS)
500	FFP-2 Masken	Dez 24	MWIKE (aus Bestand MAGS)
3.537	FFP-2 Masken	Jun 23	Staatskanzlei
11.200	FFP-2 Masken	Mai 25	MAGS
828.000	FFP-2 Masken	Sep 24	MAGS
21.000	KN-95 Masken	Apr 22	MUNV (aus Bestand MAGS)
4.320	KN-95 Masken	Apr 22	FM (aus Bestand Bund)
400	KN-95 Masken	Apr 23	IM (aus Bestand MAGS)
8.000	KN-95 Masken	Mai 23	MLV
50	KN-95 Masken	Apr 22	MWIKE (aus Bestand MAGS)
3.400	KN-95 Masken	Mai 23	MWIKE (aus Bestand MAGS)
182.400	KN-95 Masken	Mrz 22	MAGS
1.440	KN-95 Masken	Mrz 22	MAGS
4.000	KN-95 Masken	Jun 22	MAGS
126.000	KN-95 Masken	Jun 22	MAGS
48.000	KN-95 Masken	Jun 22	MAGS
595.800	KN-95 Masken	Jun 22	MAGS
16.000	KN-95 Masken	Mai 22	MAGS
8.000	KN-95 Masken	Apr 22	MAGS
172.800	KN-95 Masken	Jun 22	MAGS
49.800	KN-95 Masken	Jun 22	MAGS
250	Medizinische Masken	Jul 24	IM
9.000	Medizinische Masken	Dez 24	IM

3.800	Medizinische Masken	Aug 23	MKJFGFI (aus Bestand MAGS)
12.500	Medizinische Masken	Jun 22	MLV (aus Bestand MAGS)
5.060	Medizinische Masken	Nov 22	FM
750	Medizinische Masken	Aug 26	JM
73.000	Medizinische Masken	Apr 22	MAGS
2.230	Medizinische Masken	Apr 25	MHKBD
1.950	Medizinische Masken	Mai 23	IM
16.000	Medizinische Masken	Apr 22	MSB (aus Bestand MAGS)
1.200	Medizinische Masken	Mrz 22	MWIKE (aus Bestand MAGS)
400	Medizinische Masken	Dez 22	MWIKE (aus Bestand MAGS)
543	Medizinische Masken	Apr 23	Staatskanzlei
127	Medizinische Masken	Feb 23	Staatskanzlei
7.686.000	Medizinische Masken	Mai 21	MAGS

2. Wie viele Coronaschutz-Masken wurden bzw. werden künftig in Nordrhein-Westfalen vernichtet? (Bitte aufschlüsseln nach Art der Maske und Zeitpunkt der Vernichtung)

Seit Herbst 2022 wurden 6.677.000 DFA-Maskenbausätze vernichtet. 7.686.000 DFA-Maskenbausätze müssen noch der Vernichtung zugeführt werden. Im Februar 2023 werden 127 FFP-2 Masken vernichtet. Weitere 108.160 medizinische Masken, 1.232.810 FFP-2 / KN-95 Masken und 4.980 FFP-3 Masken haben bereits das Datum erreicht, bis zu dem sie sicher verwendbar waren. Ein Zeitpunkt der Vernichtung steht noch nicht fest.

3. Wie hoch waren die Anschaffungskosten für die abgelaufenen und vernichteten Coronaschutz-Masken? (Bitte aufschlüsseln nach Art der Maske und Zeitpunkt der Anschaffung)

Die Anschaffungskosten für die 6.677.000 vernichteten medizinischen Masken belief sich auf rund 3.700.000 €, die der 127 im Februar 2023 ablaufenden und zur Vernichtung vorgesehenen FFP-2 Masken auf 63,50 €.

4. Wie hoch waren die Kosten der Vernichtung der Coronaschutz-Masken? (Bitte aufschlüsseln nach Vernichtungsvorgängen und Art und Menge der Coronaschutz-Masken)

Die Kosten für die thermische Vernichtung der 6.677.000 medizinischen Masken betragen bisher 14.348,20 €. Die 127 FFP-2 Masken werden über den Hausmüll entsorgt. Die Kosten sind nicht separat zu ermitteln.

- 5. Was unternimmt die Landesregierung, damit die noch bestehenden Lagerbestände an Coronaschutz-Masken nicht auch noch ablaufen und vernichtet werden müssen?**

Derzeit bemüht sich die Landesregierung, diese Masken vor dem Verfall zu verbrauchen und prüft hierfür alternative Verwendungen.