

Schriftliche Frage Nr. 283 vom 5. September 2022 von Herrn Mertes an Frau Ministerin Klinkenberg zum Thema „Ankauf von weiteren Masken und Antigen-Selbsttests zum Schulstart“¹

Frage

In Ihrem Kommuniké vom 23. August 2022 teilten Sie der Öffentlichkeit mit, dass das neue Schuljahr 2022-2023 im Regelbetrieb ohne Maskenpflicht und zusätzliche Corona-Maßnahmen beginnt.^{2 3 4}

Dies Entscheidung wird sicherlich nicht nur von der Vivant-Fraktion begrüßt.

In der gleichen Mitteilung sprechen Sie davon, dass die Schulen eine Maskenreserve erhalten und dass Sie einen weiteren Ankauf von Masken und Antigen-Selbsttests in Auftrag gegeben haben, um für alle Eventualitäten vorbereitet zu sein.

Nach Veröffentlichung Ihres Kommunikés wurde uns von mehreren Seiten aus dem Unterrichtswesen zugetragen, dass man über diese Aussage etwas verwundert sei, da noch reichlich Material in den jeweiligen Schulen vorhanden sei. Dies ist natürlich nicht automatisch auf alle Schulen übertragbar.

Wir gehen davon aus, dass Sie auch diesmal, wie bereits mehrere Male vorher gehandhabt, eine Bestandsaufnahme zu den Lagervorräten an allen Einrichtungen durchgeführt haben.

Da die bisher getätigten Ausgaben für Vorbeugungs-, Hygiene- und Schutzmaterial während der Coronapandemie, immer nur in Teilen bekannt gemacht wurden (nur einige Beispiele:^{5 6 7 8}), möchten wir Sie um eine Gesamtübersicht in diesem Bereich bitten.

Das führt uns zu folgenden Fragen:

- 1) Welche Restbestände an Schutzmaterial waren vor der o. g. letzten Auftragsvergabe noch in den verschiedenen Einrichtungen, bzw. Lagern, vorhanden? Bitte listen Sie die Mengen der jeweiligen Produkte pro Einrichtung gesondert auf.
- 2) Welchen Umfang hat die laufende Bestellung von Masken und Antigen- Selbsttests und mit welchem Schlüssel werden diese an die Einrichtungen verteilt?
- 3) Gab es für alle Bestellungen seit Ausbruch des Virus öffentliche Ausschreibungen oder ein Verhandlungsverfahren ohne Bekanntmachung, wie in Ihrer Antwort zur schriftlichen Frage Nr. 233 vom 16.02.2022 beschrieben, oder gab es abweichende Vorgehensweisen, zum Beispiel wegen Dringlichkeit o. ä.?
- 4) In welchem Rahmen bewegen sich die bis dato insgesamt getätigten Investitionen in Vorbeugungs- und Schutzmaterial während der Coronakrise? Bitte fügen Sie eine detaillierte Auflistung aller Anschaffungen für die DG-Bildungseinrichtungen seit Beginn der Krise bei. Diese sollte Desinfektionsmittel, chirurgische und FFP-2-Masken, Tests aller Art, CO₂- Messgeräte, sowie Subventionen zu Lüftungssystemen beinhalten, wobei Einzel- und Gesamtpreise ersichtlich sein sollten.

¹ Die nachfolgend veröffentlichten Texte entsprechen den hinterlegten Originalfassungen.

² Lydia Klinkenberg - Start in das neue Schuljahr ohne zusätzliche Corona-Maßnahmen - <https://www.lydiaklinkenberg.be/news/start-in-das-neue-schuljahr-ohne-zus%C3%A4tzliche-corona-ma%C3%9Fnahmen>.

³ Ostbelgiencorona - Schulstart ohne zusätzliche Corona-Maßnahmen - https://ostbelgiencorona.be/desktopdefault.aspx/tabid-6988/11452_read-67442/.

⁴ GE - Schulstart ohne zusätzliche Corona-Regeln - <https://www.grenzecho.net/art/d-20220823-GWWWGGE?referer=%2Farchives%2Ffrecherche%3Fdatefilter%3Dlastyear%26sort%3Ddate%2520desc%26word%3DKlinkenberg%2520Schulstart>.

⁵ PDG MF 407 - 300.000 chirurgische Masken - https://pdg.be/desktopdefault.aspx/tabid-4891/8665_read-61970/.

⁶ PDG MF 515 - 16.514 FFP-2 Masken - https://pdg.be/desktopdefault.aspx/tabid-4891/8665_read-62643/.

⁷ PDG MF 822 - 1017 CO₂ Messgeräte - https://pdg.be/desktopdefault.aspx/tabid-4891/8665_read-65063/.

⁸ PDG MF 937, 938 - 85.470 Selbsttests - https://pdg.be/desktopdefault.aspx/tabid-4891/8665_read-65965/.

Antwort, eingegangen am 6. Oktober 2022

Um einer eventuellen weiteren Corona-Welle im Herbst gewappnet zu sein, wurden alle Schulen der Deutschsprachigen Gemeinschaft zu Beginn des Schuljahres 2022-2023 gebeten, ihren noch vorhandenen Bestand an Corona-Schutzmaterial, d.h. chirurgische Masken, Kindermasken, FFP2-Masken, Flächendesinfektionsmittel und Selbsttests mitzuteilen.

Dabei wurden dem Ministerium folgende Restbestände mitgeteilt:

Einrichtung und Artikelbeschreibung	Vorhandene Stückzahl
AHS Eupen	
Chirurgische Masken	2.700
FFP2-Masken	100
Desinfektionsmittel Fläche	24
Laientests	527
ZAWM Eupen	
Chirurgische Masken	24.000
FFP2-Masken	250
Desinfektionsmittel Fläche	228
Laientests	1.300
IAWM Eupen + Sankt Vith	
Chirurgische Masken	300
FFP2-Masken	200
Desinfektionsmittel Fläche	29
Laientests	90
ZAWM Sankt Vith	
Chirurgische Masken	750
FFP2-Masken	20
Desinfektionsmittel Fläche	43
Laientests	900
ZFP Eupen	
Chirurgische Masken	2.770
Chirurgische Masken Kinder	350
FFP2-Masken	85
Desinfektionsmittel Fläche	0
Laientests	1.143
ZFP Internat	
Chirurgische Masken	50
Chirurgische Masken Kinder	Keine Angabe
FFP2-Masken	0
Desinfektionsmittel Fläche	54
Laientests	10

ZFP Bütgenbach	
Chirurgische Masken	4.000
Chirurgische Masken Kinder	600
FFP2-Masken	90
Desinfektionsmittel Fläche	24
Laientests	750
ZFP Sankt Vith	
Chirurgische Masken	200
Chirurgische Masken Kinder	30
FFP2-Masken	60
Desinfektionsmittel Fläche	20
Laientests	425
KAE	
Chirurgische Masken	12.000
FFP2-Masken	4.000
Desinfektionsmittel Fläche	228
Laientests	2.140
RSI	
Chirurgische Masken	2.450
FFP2-Masken	0
Desinfektionsmittel Fläche	54
Laientests	320
CFA	
Chirurgische Masken	28.150
Chirurgische Masken Kinder	2.900
FFP2-Masken	1.200
Desinfektionsmittel Fläche	131
Laientests	280
KAS	
Chirurgische Masken	75
Chirurgische Masken Kinder	Keine Angabe
FFP2-Masken	350
Desinfektionsmittel Fläche	0
Laientests	440
BIB	
Chirurgische Masken	2.000
FFP2-Masken	100
Desinfektionsmittel Fläche	21
Laientests	305
PDS Eupen	
Chirurgische Masken	7.000
FFP2-Masken	Keine Angabe
Desinfektionsmittel Fläche	8
Laientests	1.037

PDG und PDF Eupen	
Chirurgische Masken	4.250
FFP2-Masken	Keine Angabe
Desinfektionsmittel Fläche	Keine Angabe
Laientests	1.250
BSTI	
Chirurgische Masken	12.000
FFP2-Masken	450
Desinfektionsmittel Fläche	69
Laientests	290
Maria Goretti	
Chirurgische Masken	14.000
Chirurgische Masken Kinder	Keine Angabe
FFP2-Masken	2.200
Desinfektionsmittel Fläche	27
Laientests	Keine Angabe
Gemeinde Amel Schulen	
Chirurgische Masken	520
Chirurgische Masken Kinder	1.200
FFP2-Masken	1.750
Desinfektionsmittel Fläche	9
Laientests	509
Gemeinde Büllingen Schulen	
Chirurgische Masken	2.190
Chirurgische Masken Kinder	1.300
FFP2-Masken	50
Desinfektionsmittel Fläche	11
Laientests	910
Gemeinde Burg Reuland Schulen	
Chirurgische Masken	3140
Chirurgische Masken Kinder	520
FFP2-Masken	91
Desinfektionsmittel Fläche	41
Laientests	411
Gemeinde Bütgenbach Schulen	
Chirurgische Masken	7.500
Chirurgische Masken Kinder	1.050
FFP2-Masken	190
Desinfektionsmittel Fläche	29
Laientests	1.570

Gemeinde Eupen Schulen	
Chirurgische Masken	2.750
Chirurgische Masken Kinder	900
FFP2-Masken	77
Desinfektionsmittel Fläche	Keine Angabe
Laientests	665
Gemeinde Kelmis Schulen	
Chirurgische Masken	4.150
Chirurgische Masken Kinder	4.650
FFP2-Masken	420
Desinfektionsmittel Fläche	5
Laientests	1.161
Gemeinde Lontzen Schulen	
Chirurgische Masken	1.900
Chirurgische Masken Kinder	350
FFP2-Masken	150
Desinfektionsmittel Fläche	Keine Angabe
Laientests	409
Gemeinde Raeren Schulen	
Chirurgische Masken	700
Chirurgische Masken Kinder	950
FFP2-Masken	1050
Desinfektionsmittel Fläche	19
Laientests	0
Gemeinde Sankt Vith Schulen	
Chirurgische Masken	250
Chirurgische Masken Kinder	50
FFP2-Masken	6
Desinfektionsmittel Fläche	8
Laientests	309
Musikakademie Eupen	
Chirurgische Masken	1.100
FFP2-Masken	0
Desinfektionsmittel Fläche	102
Laientests	85

Im Rahmen weiterer Bestellungen ist das Lastenheft für Antigen-Selbsttests durch die Finanzinspektion gutgeheißen und von der Regierung genehmigt worden. Aktuell wird auf die Angebote für 116.500 Antigen-Selbsttests der potenziellen Anbieter gewartet. Sobald alle Angebote vorliegen, wird der Zuschlag nach Auswertung der im Lastenheft aufgeführten Kriterien erteilt. Der Verteilerschlüssel ergibt sich aus der Anzahl vorhandenen Lehrpersonen und Schülern der jeweiligen Einrichtung.

Für alle Bestellungen seit Ausbruch des Virus hat die Deutschsprachige Gemeinschaft eines der folgenden Verfahren zur Beschaffung von Corona-Schutzmaterial angewandt:

- offene Verfahren (europaweit)
- Verhandlungsverfahren ohne Bekanntmachung
- Direktvergabe aufgrund von Dringlichkeit.

An dieser Stelle sei darüber hinaus auf den Bericht des Rechnungshofes „Ausgaben zur Bewältigung der Covid-19-Krise in der Deutschsprachigen Gemeinschaft“ von Mai 2022 hingewiesen, der in der gemeinsamen Sitzung aller Ausschüsse im Parlament der Deutschsprachigen Gemeinschaft von Vertretern des Rechnungshofes am 30.05.2022 im Detail vorgestellt wurde.

Eine Aufschlüsselung in Einzel- und Gesamtpreise aller Anschaffungen für die DG-Bildungseinrichtungen seit Beginn der Krise ist aufgrund der verschiedenen Bestellungen und zahlreichen Preisschwankungen während der Krise leider nicht möglich.

Mengenmäßig stellten sich die Lieferungen pro Einrichtung jedoch wie folgt dar:

Einrichtung und Artikelbeschreibung	Gelieferte Stückzahl
AHS Eupen	25.020
Chirurgische Masken	17.500
CO2 Gerät	2
Desinfektionsmittel Fläche	48
Desinfektionsmittel Hände	190
KN95 (FFP2)	1.200
Laientest All-Test	2.000
Laientest Biosynex	760
Laientest Wondfo	2.050
Stoffmasken Polyester	510
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	360
Stoffmasken	400
BIB Büllingen	29.871
Chirurgische Masken	25.750
CO2 Gerät	38
Desinfektionsmittel Fläche	24
Desinfektionsmittel Hände	104
KN95 (FFP2)	300
Laientest All-Test	1.500
Laientest Biosynex	160
Laientest Wondfo	1.500
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	220
Stoffmasken	275

BS St. Vith	51.159
Chirurgische Masken	39.000
CO2 Gerät	79
Desinfektionsmittel Fläche	120
KN95 (FFP2)	2.600
Laientest All-Test	4.550
Laientest Biosynex	260
Laientest Wondfo	4.550
CFA	80.963
Chirurgische Masken	50.550
Chirurgische Masken Kinder	5.000
CO2 Gerät	90
Desinfektionsmittel Fläche	148
Desinfektionsmittel Hände	680
KN95 (FFP2)	13.250
Laientest All-Test	4.750
Laientest Biosynex	780
Laientest Wondfo	4.800
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	440
Stoffmasken	475
Gemeinde Amel Schulen	22.924
Chirurgische Masken	10.600
Chirurgische Masken Kinder	4.250
CO2 Gerät	61
Desinfektionsmittel Fläche	84
Desinfektionsmittel Hände	134
Flächendesinfektionsmittel Apesin Swift	10
KN95 (FFP2)	480
Laientest All-Test	3.150
Laientest Biosynex	420
Laientest Wondfo	3.150
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	210
Stoffmasken	375
Gemeinde Büllingen Schulen	28.543
Chirurgische Masken	13.400
Chirurgische Masken Kinder	5.000
CO2 Gerät	55
Desinfektionsmittel Fläche	156
Desinfektionsmittel Hände	72
KN95 (FFP2)	3.210
Laientest All-Test	2.800
Laientest Biosynex	620
Laientest Wondfo	2.800
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	130
Stoffmasken	300

Gemeinde Burg-Reuland Schulen	16.781
Chirurgische Masken	10.400
Chirurgische Masken Kinder	1.050
CO2 Gerät	49
Desinfektionsmittel Fläche	96
Desinfektionsmittel Hände	66
KN95 (FFP2)	250
Laientest All-Test	2.050
Laientest Biosynex	420
Laientest Wondfo	2.050
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	100
Stoffmasken	250
Gemeinde Bütgenbach Schulen	24.372
Chirurgische Masken	15.150
Chirurgische Masken Kinder	1.950
CO2 Gerät	78
Desinfektionsmittel Fläche	48
Desinfektionsmittel Hände	92
Flächendesinfektionsmittel Apesin Swift	24
KN95 (FFP2)	950
Laientest All-Test	2.700
Laientest Biosynex	240
Laientest Wondfo	2.700
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	140
Stoffmasken	300
Gemeinde Eupen Schulen	48.897
Chirurgische Masken	20.400
Chirurgische Masken Kinder	7.200
CO2 Gerät	79
Desinfektionsmittel Fläche	108
Desinfektionsmittel Hände	160
KN95 (FFP2)	4.990
Laientest All-Test	6.300
Laientest Biosynex	2.095
Laientest Wondfo	6.685
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	330
Stoffmasken	550

Gemeinde Kelmis Schulen	41.749
Chirurgische Masken	24.000
Chirurgische Masken Kinder	6.900
CO2 Gerät	75
Desinfektionsmittel Fläche	60
Desinfektionsmittel Hände	74
KN95 (FFP2)	2.040
Laientest All-Test	3.650
Laientest Biosynex	800
Laientest Wondfo	3.650
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	150
Stoffmasken	350
Gemeinde Lontzen Schulen	20.139
Chirurgische Masken	8.950
Chirurgische Masken Kinder	1.500
CO2 Gerät	50
Desinfektionsmittel Fläche	48
Desinfektionsmittel Hände	46
KN95 (FFP2)	1.110
Laientest All-Test	3.500
Laientest Biosynex	980
Laientest Wondfo	3.500
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	130
Stoffmasken	325
Gemeinde Raeren Schulen	38.614
Chirurgische Masken	18.650
Chirurgische Masken Kinder	2.250
CO2 Gerät	86
Desinfektionsmittel Fläche	72
Desinfektionsmittel Hände	176
Flächendesinfektionsmittel Apesin Swift	40
KN95 (FFP2)	4.440
Laientest All-Test	5.600
Laientest Biosynex	1.085
Laientest Wondfo	5.600
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	190
Stoffmasken	425

Gemeinde St. Vith Schulen	22.014
Chirurgische Masken	10.750
Chirurgische Masken Kinder	500
CO2 Gerät	82
Desinfektionsmittel Fläche	84
Desinfektionsmittel Hände	120
KN95 (FFP2)	930
Laientest All-Test	4.100
Laientest Biosynex	713
Laientest Wondfo	4.100
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	210
Stoffmasken	425
IAWM	2.370
Chirurgische Masken	500
Desinfektionsmittel Hände	300
Flächendesinfektionsmittel Apesin Swift	30
KN95 (FFP2)	450
Laientest Wondfo	180
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	860
Stoffmasken	50
IAWM Eupen	400
Chirurgische Masken	400
IAWM St. Vith	486
Desinfektionsmittel Hände	136
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	300
Stoffmasken	50
IWB Eupen	250
Laientest All-Test	125
Laientest Wondfo	125
IWB Kelmis-Raeren	200
Laientest All-Test	100
Laientest Wondfo	100
IWB St. Vith	100
Laientest All-Test	50
Laientest Wondfo	50

KAE	106.065
Chirurgische Masken	67.450
CO2 Gerät	21
Desinfektionsmittel Fläche	180
Desinfektionsmittel Hände	1.102
Flächendesinfektionsmittel Apesin Swift	512
KN95 (FFP2)	16.950
Laientest All-Test	7.950
Laientest Biosynex	2.530
Laientest Wondfo	7.950
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	620
Stoffmasken	800
KAS	31.564
Chirurgische Masken	18.200
Chirurgische Masken Kinder	4.000
CO2 Gerät	68
Desinfektionsmittel Fläche	96
Desinfektionsmittel Hände	420
KN95 (FFP2)	1.050
Laientest All-Test	3.350
Laientest Biosynex	200
Laientest Wondfo	3.350
Mundschutzmaske mit Fenster	50
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	380
Stoffmasken	400
Maria Goretti	59.343
Chirurgische Masken	33.700
Chirurgische Masken Kinder	5.500
CO2 Gerät	103
Desinfektionsmittel Fläche	84
Desinfektionsmittel Hände	290
KN95 (FFP2)	9.260
Laientest All-Test	4.450
Laientest Biosynex	240
Laientest Wondfo	4.450
Schutzkittel einfach (kein Plastik und kein OP)	6
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	610
Stoffmasken	650

Musikakademie	9.626
Chirurgische Masken	7.500
CO2 Gerät	16
Desinfektionsmittel Fläche	144
Desinfektionsmittel Hände	136
KN95 (FFP2)	500
Laientest All-Test	400
Laientest Biosynex	280
Laientest Wondfo	400
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	250
PDG und PDF Eupen	26.025
Chirurgische Masken	19.850
CO2 Gerät	84
Desinfektionsmittel Hände	196
KN95 (FFP2)	1.950
Laientest All-Test	3.125
Laientest Biosynex	450
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	320
Stoffmasken	50
PDS Eupen	91.525
Chirurgische Masken	70.600
CO2 Gerät	84
Desinfektionsmittel Fläche	120
Desinfektionsmittel Hände	246
KN95 (FFP2)	7.300
Laientest All-Test	4.250
Laientest Biosynex	170
Laientest Wondfo	7.375
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	480
Stoffmasken	900
RSI	68.042
Chirurgische Masken	50.025
CO2 Gerät	42
Desinfektionsmittel Fläche	108
Desinfektionsmittel Hände	767
Flächendesinfektionsmittel Apesin Swift	60
KN95 (FFP2)	3.160
Laientest All-Test	5.700
Laientest Biosynex	560
Laientest Wondfo	5.705
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	1.090
Stoffmasken	825

SGO	1.500
Chirurgische Masken	500
Chirurgische Masken Kinder	500
KN95 (FFP2)	500
Technisches Institut St. Vith	1.145
Chirurgische Masken	1.000
CO2 Gerät	45
KN95 (FFP2)	100
ZAWM Eupen	42.358
Chirurgische Masken	32.000
CO2 Gerät	14
Desinfektionsmittel Fläche	144
KN95 (FFP2)	850
Laientest All-Test	3.975
Laientest Biosynex	500
Laientest Wondfo	3.975
Stoffmasken	900
ZAWM St. Vith	18.259
Chirurgische Masken	15.000
CO2 Gerät	16
Desinfektionsmittel Fläche	48
KN95 (FFP2)	250
Laientest All-Test	1.300
Laientest Biosynex	20
Laientest Wondfo	1.300
Stoffmasken	325
ZFP	45.972
Chirurgische Masken	33.650
Chirurgische Masken Kinder	1.350
CO2 Gerät	6
Desinfektionsmittel Fläche	140
Desinfektionsmittel Hände	296
KN95 (FFP2)	3.150
Laientest All-Test	2.250
Laientest Biosynex	1.360
Laientest Wondfo	2.250
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	770
Stoffmasken	750

ZFP Bütgenbach	1.389
Chirurgische Masken	100
Desinfektionsmittel Fläche	24
Desinfektionsmittel Hände	70
KN95 (FFP2)	50
Laientest All-Test	400
Laientest Biosynex	40
Laientest Wondfo	400
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	130
Stoffmasken	175
ZFP Internat	450
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	400
Stoffmasken	50
ZFP St. Vith	1.768
CO2 Gerät	16
Desinfektionsmittel Fläche	24
Desinfektionsmittel Hände	78
KN95 (FFP2)	40
Laientest All-Test	575
Laientest Biosynex	80
Laientest Wondfo	575
Stoffmasken (Bürger Ostbelgien)	180
Stoffmasken	200
Gesamtergebnis	959.883

Für eine Übersicht der Gesamtausgaben für Schutzmaterial wird auch an dieser Stelle auf den o.e. Bericht des Rechnungshofes „Ausgaben zur Bewältigung der Covid-19-Krise in der Deutschsprachigen Gemeinschaft“ von Mai 2022 verwiesen.