

01.03.2022

Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage 6363 vom 27. Januar 2022
des Abgeordneten Thomas Röckemann und Dr. Martin Vincentz AfD
Drucksache 17/16404

Infizierungen mit Covid-19 und die darauf basierenden G-Regelungen

Vorbemerkung der Kleinen Anfrage

Seit dem 16. Januar 2022 gilt in Nordrhein-Westfalen die neue überarbeitete Coronaschutzverordnung (CoronaSchVO).

Die Landesregierung unterteilt die Zugangsvoraussetzungen für bestimmte Örtlichkeiten nun in 3G, 2G und 2G+. Diese Verschärfungen der Coronaregeln erläuterte die Landesregierung am 11. Januar 2022 damit, dass das Infektionsgeschehen gebremst und insbesondere die weitere Ausbreitung der Omikron-Variante eingedämmt werden sollen. Als Ziel wurde die weitere Gewährleistung ausreichender medizinischer Versorgungskapazitäten und die Aufrechterhaltung kritischer Infrastruktur angegeben.¹

Insbesondere die schnelle Mutationsrate des Covid-19-Erregers wird als Besonderheit der Virusinfektionen herangezogen. So wurde die Urvariante des Virus relativ schnell von der Alpha-Variante und diese wiederum von der Delta-Variante abgelöst; aktuell dominieren die Delta- und Omikron-Variante und sind für annähernd 100 Prozent der Infektionen in Deutschland verantwortlich.²

Der Minister für Arbeit, Gesundheit und Soziales hat die Kleine Anfrage 6363 mit Schreiben vom 1. März 2022 namens der Landesregierung beantwortet.

- 1. Wie viele Personen hatten seit März 2020 den 2G-Status?
(Bitte aufschlüsseln nach Quartalen, jeweils zum 01.01./01.04./01.07./01.10 als Referenzdatum heranziehen)***

Die Information über die Genesung einer mit SARS-CoV-2 infizierten Person im medizinischen oder im rechtlichen Sinne zählt nicht zu den gemäß § 11 Abs. 1 Infektionsschutzgesetz (IfSG) zu übermittelnden Informationen. Darüber hinaus lassen die zahlreichen denkbaren

¹ <https://www1.wdr.de/nachrichten/landespolitik/corona-lockdown-regeln-nrw-100.html> (abgerufen am 20.01.2022).

² <https://www.tagesschau.de/inland/innenpolitik/varianten-corona-101.html> (abgerufen am 20.01.2022).

Fallkombinationen auch eine näherungsweise Auswertung nicht zu, u.a. lassen sich zu erfolgten Nachimpfungen nach einer Infektion keine Informationen erheben.

2. *Wie viele geimpfte Personen haben sich nach ihrer Impfung mit Covid-19 infiziert? (Bitte aufschlüsseln nach Anzahl der Impfungen, Anzahl der doppelten oder mehrfachen Infizierungen, Impfstoff und Monaten seit Dezember 2020)*

Eine Übersicht zu den Zahlen gemäß IfSG findet sich in der Anlage 1.

Es gelten die folgenden Einschränkungen: Insbesondere in Phasen sehr hoher Infektionszahlen ist davon auszugehen, dass der Impfstatus von den Gesundheitsämtern nicht vollständig ermittelt und übermittelt werden kann. Aus den Daten des Meldesystems gemäß IfSG geht nicht hervor, ob es sich um die zweite, dritte oder vierte Erkrankung handelt. Eine weitergehende Aufschlüsselung nach Anzahl der Impfungen kann in der für die Beantwortung der Kleinen Anfrage zur Verfügung stehenden Zeit nicht geleistet werden.

3. *Wie viele Personen haben sich seit März 2020 mit einer Variante des Covid-19-Virus infiziert? (Bitte aufschlüsseln nach Art der Variante und Monaten seit März 2020)*

Eine Übersicht zu den Zahlen gemäß IfSG findet sich in der Anlage 2.

Zu beachten ist, dass die Gesundheitsämter unter anderem bei weitgehender Dominanz einer Virusvariante den diagnostischen Nachweis der konkreten Variante nicht erheben und die entsprechenden Angaben nicht vollständig sein können.

Anlage 1

Laborbestätigte SARS-CoV-2-Fälle in NRW mit erfüllter Referenzdefinition, für die mindestens eine Impfung in der Meldung dokumentiert ist, nach Impfstoff und Meldedatum (Monat) der Infektion. Berücksichtigt sind alle Fälle, unabhängig von der Anzahl der Impfungen und vom Abstand zwischen Erkrankungsbeginn und letztem Impfdatum. Datenstand: 09.02.2022.

Impfstoff	2020					2021					2022				
	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb
mRNA (BioNTech / Pfizer)	153	1.787	1.007	790	3.192	4.180	834	2.550	9.001	10.615	14.084	40.545	44.391	79.427	14.120
mRNA (Moderna)	8	11	23	69	222	362	98	169	610	633	907	2.948	4.913	11.339	2.584
vektorbasiert (Astra Zeneca)	5	1	46	868	2.421	1.715	282	458	843	916	1.584	4.446	2.301	1.171	160
vektorbasiert (Johnson&Johnson bzw. Janssen-Cilag)	1	2	0	1	0	21	90	411	1.778	1.954	2.294	4.752	4.175	5.799	1.163
Kombination AstraZeneca/BioNTech	1	2	0	0	2	7	11	73	558	733	1.141	3.934	3.812	5.544	1.242
Kombination AstraZeneca/Moderna	0	1	0	1	0	2	2	14	98	123	189	578	614	646	121
Sonstige Kombinationen und Impfstoffe (nicht näher bezeichnet)	0	0	1	2	20	18	18	43	29	31	46	117	1.214	9.768	2.757
Impfstoff unbekannt	43	277	201	163	345	221	34	41	461	727	862	3.405	4.199	10.877	3.180
Summe	211	2.081	1.278	1.894	6.202	6.526	1.369	3.759	13.378	15.732	21.107	60.725	65.619	124.571	22.147

Anlage 2

Laborbestätigte SARS-CoV-2-Fälle in NRW mit erfüllter Referenzdefinition, für die in der Meldung angegeben war, dass es sich um eine Infektion mit einer besorgniserregenden SARS-CoV-2-Variante (VOC) handelt, nach Meldewoche (MW), Datenstand: 09.02.2022

MW	Alpha	Beta	Delta	Gamma	Omikron
2021					
1	14	0	3	0	0
2	66	0	0	0	0
3	136	4	3	1	0
4	355	23	2	0	0
5	704	63	1	0	0
6	1.413	83	2	4	0
7	2.568	87	2	1	0
8	4.150	84	3	3	0
9	4.965	92	2	4	0
10	7.421	98	3	5	0
11	10.139	126	3	9	0
12	13.896	135	4	11	0
13	12.556	104	0	8	0
14	14.198	118	5	10	0
15	20.956	113	4	4	0
16	20.486	114	9	12	0
17	16.821	89	22	10	0
18	13.830	74	36	8	0
19	9.986	35	50	6	0
20	6.939	16	36	16	0
21	4.183	15	59	7	0
22	2.851	6	73	10	0
23	1.585	6	113	7	0
24	718	3	172	5	0
25	360	2	241	6	0
26	217	8	410	5	0
27	107	3	7.93	7	0
28	98	2	1.399	6	0
29	48	1	2.116	10	0
30	36	6	3.008	3	0
31	34	0	3.923	3	0
32	23	3	5.559	0	0
33	45	2	9.743	0	0
34	26	0	11.441	1	0
35	16	0	10.194	0	0
36	4	0	8.699	0	0

37	0	0	6.336	0	0
38	0	1	5.276	0	0
39	0	0	4.853	0	0
40	1	0	4.787	0	0
41	0	0	4.819	0	0
42	0	0	7.432	0	0
43	1	1	11.258	1	0
44	5	2	12.001	1	0
45	3	0	15.108	0	0
46	2	5	17.982	0	0
47	1	0	21.111	3	23
48	3	1	21.897	0	151
49	2	1	19.261	0	446
50	1	0	14.025	0	1.470
51	1	1	9.559	1	3.775
52	6	2	7.185	0	10.635
2022					
1	8	0	5.360	1	24.518
2	11	1	2.242	1	30.761
3	11	1	571	0	28.099
4	17	2	202	0	30.533
5	12	1	358	1	22.772