



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Gerd Mannes AfD**
vom 08.07.2021

Aktualisierte Anfrage zur Datengrundlage des Regierungshandelns in der Coronakrise

Ich frage die Staatsregierung:

1. Gab es nach Kenntnis der Staatsregierung eine wissenschaftlich nachweisbare exponentielle Ausbreitung aktiver Infektionen mit SARS-CoV-2 in der Bevölkerung im Freistaat Bayern, die nicht ausschließlich auf einer Aufsummierung der Fallzahlen ohne Berücksichtigung wieder Genesener beruht (bitte ausschließlich mit Ja oder Nein antworten)? 2
 2. Wie verlief die (exponentielle) Ausbreitung von SARS-CoV-2 in der Bevölkerung im zeitlichen Verlauf vom 01.10.2019 bis heute (bitte als Liniendiagramm mit Kalenderwochen in der x-Achse und prozentualem Anteil der Infizierten an der Gesamtbevölkerung bei einer linearen Skalierung von 0 bis 100 Prozent der Bevölkerung in der y-Achse sowie mit vollständiger, kalenderwochengenaue Datengrundlage für sämtliche Werte als Anhang angeben; bitte die Darstellung zur besseren Vergleichbarkeit entsprechend der Drs. 18/10008 wählen)? 2
- Anlage: Datengrundlage zur Berechnung des prozentualen Anteils der mit SARS-CoV-2 Infizierten an der Gesamtbevölkerung. 3

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

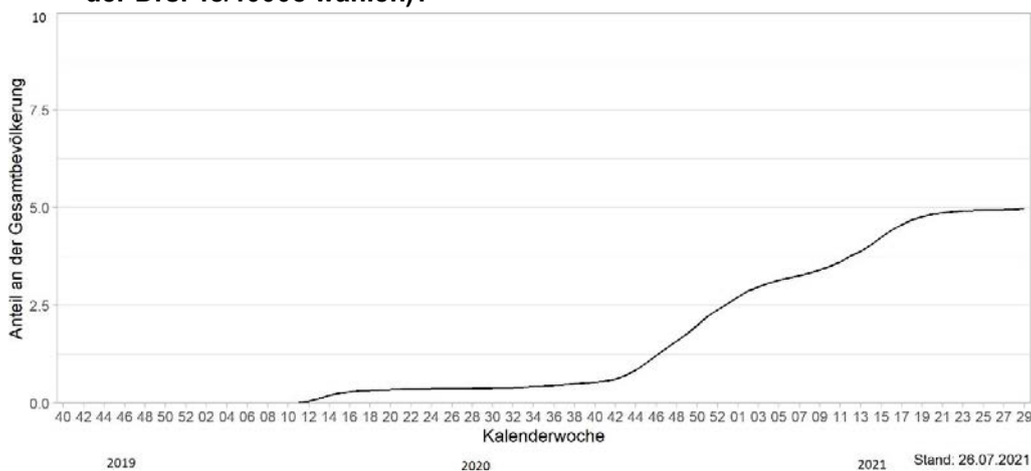
Antwort

des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege
vom 09.08.2021

1. Gab es nach Kenntnis der Staatsregierung eine wissenschaftlich nachweisbare exponentielle Ausbreitung aktiver Infektionen mit SARS-CoV-2 in der Bevölkerung im Freistaat Bayern, die nicht ausschließlich auf einer Aufsummierung der Fallzahlen ohne Berücksichtigung wieder Genesener beruht (bitte ausschließlich mit Ja oder Nein antworten)?

Ja.

2. Wie verlief die (exponentielle) Ausbreitung von SARS-CoV-2 in der Bevölkerung im zeitlichen Verlauf vom 01.10.2019 bis heute (bitte als Liniendiagramm mit Kalenderwochen in der x-Achse und prozentuaalem Anteil der Infizierten an der Gesamtbevölkerung bei einer linearen Skalierung von 0 bis 100 Prozent der Bevölkerung in der y-Achse sowie mit vollständiger, kalenderwochengenauer Datengrundlage für sämtliche Werte als Anhang angeben; bitte die Darstellung zur besseren Vergleichbarkeit entsprechend der Drs. 18/10008 wählen)?



Die Abbildung zeigt die nach Maßgabe des Infektionsschutzgesetzes an das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit übermittelten SARS-CoV-2-Fälle entsprechend der Referenzdefinition. Eine tabellarische Auflistung aller Daten ist als Anlage beigefügt (Datenstand 26.07.2021, Datenquelle SurvNet @RKI).

Es erfolgte eine exponentielle Ausbreitung, jedoch naturgemäß nicht gleichmäßig im Pandemieverlauf, da Maßnahmen ergriffen wurden. Es wird darauf hingewiesen, dass hier nur die gemeldeten Fälle abgebildet sind und eine Adjustierung für eine Untererfassung nicht erfolgt ist (Dunkelfeld). Diese Untererfassung kann regional und zeitlich unterschiedlich ausfallen und das Mehrfache der gemeldeten Fälle betragen. Ebenso gibt die Abbildung den Verlauf unter wirksamen Gegenmaßnahmen wieder, nicht das anzunehmende exponentielle Pandemiegesehen ohne Gegenmaßnahmen.

Anlage: Datengrundlage zur Berechnung des prozentualen Anteils der mit SARS-CoV-2 Infizierten an der Gesamtbevölkerung.

Datenstand 26.07.2021, Datenquelle SurvNet @RKI, nach IfSG an das LGL übermittelte Sars-Cov-2 Fälle entsprechend der Referenzdefinition.

Jahr	Kalenderwoche	Fallzahl Kalenderwoche	Fallzahl gesamt	Prozentualer Anteil an der Gesamtbevölkerung
2019	40	0	0	0
	41	0	0	0
	42	0	0	0
	43	0	0	0
	44	0	0	0
	45	0	0	0
	46	0	0	0
	47	0	0	0
	48	0	0	0
	49	0	0	0
	50	0	0	0
	51	0	0	0
52	0	0	0	
2020	1	0	0	0
	2	0	0	0
	3	0	0	0
	4	0	0	0
	5	8	8	1,00E-04
	6	6	14	1,00E-04
	7	2	16	1,00E-04
	8	1	17	1,00E-04
	9	9	26	2,00E-04
	10	132	158	0,0012
	11	1106	1264	0,0096
	12	4854	6118	0,0466
	13	9239	15357	0,117
	14	10882	26239	0,1999
	15	7595	33834	0,2578
	16	4724	38558	0,2938
	17	3063	41621	0,3171
	18	1745	43366	0,3304
	19	1286	44652	0,3402
	20	1090	45742	0,3485
	21	766	46508	0,3544
	22	621	47129	0,3591
	23	311	47440	0,3615
	24	269	47709	0,3635
	25	269	47978	0,3656
	26	365	48343	0,3683
	27	460	48803	0,3718
	28	505	49308	0,3757
	29	524	49832	0,3797
	30	715	50547	0,3851
	31	683	51230	0,3903
	32	706	51936	0,3957
	33	1270	53206	0,4054
	34	2102	55308	0,4214
	35	2164	57472	0,4379
	36	2248	59720	0,455
	37	2653	62373	0,4752

Jahr	Kalenderwoche	Fallzahl Kalenderwoche	Fallzahl gesamt	Prozentua- ler Anteil an der Gesamt- bevölkerung
	38	2925	65298	0,4975
	39	2283	67581	0,5149
	40	2320	69901	0,5326
	41	3689	73590	0,5607
	42	6634	80224	0,6112
	43	12209	92433	0,7043
	44	18914	111347	0,8484
	45	23710	135057	1,029
	46	24856	159913	1,2184
	47	24201	184114	1,4028
	48	24406	208520	1,5888
	49	24281	232801	1,7738
	50	28120	260921	1,988
	51	29359	290280	2,2117
52	22492	312772	2,3831	
53	21775	334547	2,549	
2021	1	22424	356971	2,7198
	2	18959	375930	2,8643
	3	14514	390444	2,9749
	4	12325	402769	3,0688
	5	10192	412961	3,1464
	6	7769	420730	3,2056
	7	7794	428524	3,265
	8	8871	437395	3,3326
	9	9694	447089	3,4065
	10	11872	458961	3,4969
	11	14939	473900	3,6107
	12	18569	492469	3,7522
	13	17796	510265	3,8878
	14	20811	531076	4,0464
	15	25102	556178	4,2376
	16	23886	580064	4,4196
	17	19263	599327	4,5664
	18	15746	615073	4,6864
	19	11146	626219	4,7713
	20	7866	634085	4,8312
	21	4857	638942	4,8682
	22	3242	642184	4,8929
	23	2657	644841	4,9132
	24	1371	646212	4,9236
	25	931	647143	4,9307
	26	757	647900	4,9365
	27	989	648889	4,944
	28	1455	650344	4,9551
	29	1754	652098	4,9685

Zur Berechnung des prozentualen Anteils wurde als Populationsgröße n = 13.124.737 zugrunde gelegt.