

Johannes Rauch
 Bundesminister

Herrn
 Mag. Wolfgang Sobotka
 Präsident des Nationalrates
 Parlament
 1017 Wien

Geschäftszahl: 2022-0.289.270

Wien, 30.5.2022

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 10614/J des Abgeordneten Schmiedlechner betreffend „Wie viele Personen waren an Corona wirklich erkrankt?“** wie folgt:

Fragen 1 und 2:

- *Wie viele der positiv getesteten Personen waren wirklich erkrankt, d.h. hatten Symptome, fühlten sich krank, ...? (Bitte um eine Aufstellung nach Tagen seit dem Anfang der Pandemie.)*
- *Wie hoch waren die Inzidenzwerte der Kranken, nicht der positiv getesteten Personen, seit dem Anfang der Pandemie?*

Kalender- woche	Anzahl der symptoma- tischen Fälle	Population (Stichtag 01.01.2022)	Inzidenz per 100.000 Population
2020-W10	106	8979894	1,180414824
2020-W11	805	8979894	8,964471073
2020-W12	2733	8979894	30,43465769
2020-W13	4501	8979894	50,12308609

Kalender- woche	Anzahl der symptoma- tischen Fälle	Population (Stichtag 01.01.2022)	Inzidenz per 100.000 Population
2020-W14	2615	8979894	29,120611
2020-W15	1198	8979894	13,34091471
2020-W16	400	8979894	4,454395564
2020-W17	262	8979894	2,917629095
2020-W18	146	8979894	1,625854381
2020-W19	136	8979894	1,514494492
2020-W20	111	8979894	1,236094769
2020-W21	88	8979894	0,979967024
2020-W22	64	8979894	0,71270329
2020-W23	66	8979894	0,734975268
2020-W24	50	8979894	0,556799446
2020-W25	119	8979894	1,32518268
2020-W26	179	8979894	1,993342015
2020-W27	289	8979894	3,218300795
2020-W28	310	8979894	3,452156562
2020-W29	359	8979894	3,997820019
2020-W30	438	8979894	4,877563143
2020-W31	344	8979894	3,830780185
2020-W32	308	8979894	3,429884584
2020-W33	869	8979894	9,677174363
2020-W34	787	8979894	8,764023272
2020-W35	865	8979894	9,632630407
2020-W36	1398	8979894	15,5681125
2020-W37	2438	8979894	27,14954096
2020-W38	3381	8979894	37,65077851
2020-W39	2986	8979894	33,25206289
2020-W40	3567	8979894	39,72207244

Kalender- woche	Anzahl der symptoma- tischen Fälle	Population (Stichtag 01.01.2022)	Inzidenz per 100.000 Population
2020-W41	4719	8979894	52,55073167
2020-W42	6795	8979894	75,66904465
2020-W43	11972	8979894	133,3200592
2020-W44	19563	8979894	217,8533511
2020-W45	28755	8979894	320,2153611
2020-W46	30680	8979894	341,6521398
2020-W47	27151	8979894	302,3532349
2020-W48	21608	8979894	240,6264484
2020-W49	15746	8979894	175,3472814
2020-W50	12062	8979894	134,3222982
2020-W51	8906	8979894	99,17711724
2020-W52	8124	8979894	90,46877391
2020-W53	9674	8979894	107,7295567
2021-W01	9275	8979894	103,2862971
2021-W02	7340	8979894	81,7381586
2021-W03	6603	8979894	73,53093477
2021-W04	6144	8979894	68,41951587
2021-W05	5614	8979894	62,51744174
2021-W06	5918	8979894	65,90278237
2021-W07	7042	8979894	78,41963391
2021-W08	8868	8979894	98,75394966
2021-W09	9937	8979894	110,6583218
2021-W10	10982	8979894	122,2954302
2021-W11	13040	8979894	145,2132954
2021-W12	13847	8979894	154,2000384
2021-W13	13330	8979894	148,4427322
2021-W14	11655	8979894	129,7899507

Kalender- woche	Anzahl der symptoma- tischen Fälle	Population (Stichtag 01.01.2022)	Inzidenz per 100.000 Population
2021-W15	11024	8979894	122,7631417
2021-W16	10070	8979894	112,1394083
2021-W17	8515	8979894	94,82294557
2021-W18	6072	8979894	67,61772466
2021-W19	3910	8979894	43,54171664
2021-W20	2866	8979894	31,91574422
2021-W21	1999	8979894	22,26084183
2021-W22	1631	8979894	18,16279791
2021-W23	1126	8979894	12,53912351
2021-W24	703	8979894	7,828600204
2021-W25	405	8979894	4,510075509
2021-W26	412	8979894	4,588027431
2021-W27	725	8979894	8,07359196
2021-W28	1666	8979894	18,55255752
2021-W29	1802	8979894	20,06705202
2021-W30	2340	8979894	26,05821405
2021-W31	2599	8979894	28,94243518
2021-W32	4297	8979894	47,85134435
2021-W33	5607	8979894	62,43948982
2021-W34	6614	8979894	73,65343065
2021-W35	7362	8979894	81,98315036
2021-W36	9160	8979894	102,0056584
2021-W37	8737	8979894	97,29513511
2021-W38	7763	8979894	86,44868191
2021-W39	8230	8979894	91,64918873
2021-W40	8518	8979894	94,85635354
2021-W41	10507	8979894	117,0058355

Kalender- woche	Anzahl der symptoma- tischen Fälle	Population (Stichtag 01.01.2022)	Inzidenz per 100.000 Population
2021-W42	16504	8979894	183,788361
2021-W43	24953	8979894	277,8763313
2021-W44	39746	8979894	442,6110152
2021-W45	54472	8979894	606,5995879
2021-W46	66410	8979894	739,5410235
2021-W47	58065	8979894	646,6111961
2021-W48	34356	8979894	382,588035
2021-W49	19838	8979894	220,915748
2021-W50	12639	8979894	140,7477638
2021-W51	9414	8979894	104,8341996
2021-W52	14940	8979894	166,3716743
2022-W01	37052	8979894	412,6106611
2022-W02	62733	8979894	698,5939923
2022-W03	105000	8979894	1169,278836
2022-W04	138192	8979894	1538,904579
2022-W05	143641	8979894	1599,584583
2022-W06	136470	8979894	1519,728407
2022-W07	122840	8979894	1367,944878
2022-W08	119511	8979894	1330,873171
2022-W09	142023	8979894	1581,566553
2022-W10	186522	8979894	2077,106924
2022-W11	186528	8979894	2077,173739
2022-W12	140060	8979894	1559,706607
2022-W13	83948	8979894	934,843997
2022-W14	57144	8979894	636,3549503
2022-W15	38732	8979894	431,3191225
2022-W16	31242	8979894	347,9105655

Kalender- woche	Anzahl der symptoma- tischen Fälle	Population (Stichtag 01.01.2022)	Inzidenz per 100.000 Population
2022-W17	25529	8979894	284,2906609
2022-W18	19477	8979894	216,895656

Frage 3:

Warum wird die Anzahl der positiv getesteten Personen als Corona-Fälle oder Infektionen bezeichnet?

Ein positiver PCR-Test gilt laut COVID-19 Falldefinition als Nachweis über eine Infektion mit SARS-CoV-2 und daher als bestätigter Fall.

Frage 4:

Handelt es sich bei den positiv getesteten Personen nicht um Verdachtsfälle, welche weiter abgeklärt werden müssen, damit man eine Erkrankung diagnostiziert oder ausschließt?

Ein COVID-19 Verdachtsfall liegt vor, wenn typische Symptome bestehen. Mit einem positiven PCR-Test wird der Verdachtsfall bestätigt, da die Erkrankung mit großer Sicherheit einer Infektion mit SARS-CoV-2 zugeschrieben werden kann.

Fragen 5 und 6:

- *Teilen Sie die Meinung des Erfinders der PCR-Tests und Nobelpreisträgers Prof. Dr. Kary Mullis, dass „den PCR-Test kann man nicht missbrauchen, die Ergebnisse, die Interpretation dessen hingegen schon“?*
 - a. *Falls ja, was wurde unternommen, damit es zu keiner Missinterpretation der Ergebnisse der PCR-Tests kommt?*
- *Teilen Sie die Meinung des Erfinders der PCR-Tests und Nobelpreisträgers Prof. Dr. Kary Mullis, dass „mit dem PCR-Test, wenn man es gut macht, kann man ziemlich alles in jedem finden“?*
 - a. *Wie stellen Sie sicher, dass man bei den Corona-Tests nicht „alles in jedem findet“?*

Meinungen und Einschätzungen sind nicht Teil des Interpellationsrechts.

Frage 7:

Welche Aussagekraft hat ein PCR-Test genau?

Ein PCR-Test gibt Auskunft darüber, ob eine Probe spezifische Nukleinsäuren enthält. Des Weiteren kann abgeschätzt werden, wie viele dieser Nukleinsäuren in der Probe ungefähr vorliegen.

Frage 8:

Teilen Sie die Meinung des Erfinders des PCR-Tests und Nobelpreisträgers Prof. Dr. Kary Mullis: „Das Ergebnis des PCR-Tests macht keinerlei Aussage darüber, dass man krank ist“?

a. Falls nein, wie begründen Sie ihre Antwort?

Meinungen und Einschätzungen sind nicht Teil des Interpellationsrechts.

b. Falls nein, welche wissenschaftlichen Quellen belegen, dass ein PCR-Test-Ergebnis einer Krankheit gleichzustellen ist?

Ein PCR-Testergebnis alleine ist nicht mit einer Krankheit gleichzustellen, sondern mit dem Vorliegen einer Infektion.

c. Falls ja, warum werden die positiven Fälle als Neuinfektionen bezeichnet?

Ein positiver PCR-Test gilt als Nachweis einer Infektion.

d. Falls ja, warum werden alle die positiv getestet sind, in die Quarantäne geschickt und nicht untersucht?

Auch infizierte Personen ohne Symptome können ansteckend sein und werden daher zwecks Unterbrechung des Transmissionsgeschehens abgesondert.

Frage 9:

Warum werden alle positiv getesteten Personen abgesondert, aber nicht von einer Ärztin bzw. von einem Arzt untersucht?

a. Sollten Kranke nicht behandelt werden?

Das österreichische Gesundheitssystem bietet allen Personen umfangreiche Möglichkeiten zur Begutachtung und Behandlung im Falle einer Erkrankung. Trotz der pandemiebedingt schwierigen Situation und vorübergehenden Belastungsspitzen konnte und kann in Österreich die adäquate Versorgung von Patient:innen jederzeit gewährleistet werden.

b. Braucht man, um eine Krankheit festzustellen, nicht eine Ärztin oder einen Arzt?

Die Entscheidung, ob aufgrund eines positiven Testergebnisses eine Absonderung bzw. Verkehrsbeschränkung anzuordnen ist, obliegt der zuständigen Gesundheitsbehörde bzw. den für sie tätigen Amts- bzw. Epidemieärzt:innen.

Mit freundlichen Grüßen

Johannes Rauch

