

ANFRAGE

der Abgeordneten Dr. Dagmar Belakowitsch, Peter Wurm
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
betreffend **Corona-Masken: Effekte und Wirkung**

Die schwarz-grüne Bundesregierung operiert seit Beginn der Corona-Pandemie in vielen Bereichen nicht faktenorientiert sondern ideologisch. Dies fällt vor allem bei einer ganzen Reihe von Covid-19-Maßnahmen auf, wie etwa der Masken-Tragepflicht, der Massentestungen und der Massenimpfungen, die propagandistisch ausgerufen und normativ verordnet werden sollen oder bereits verordnet worden sind.

Neben den Massentestungen bzw. Massenimpfungen, ist vor allem die Maskentragepflicht ein schwerer Eingriff in die Grund- Freiheitsrechte und die individuelle Selbstbestimmung des Einzelnen in unserem Land. Dabei sind die empirischen Grundlagen für die Wirkung der Covid-19-Masken durch die österreichische Bundesregierung bis heute nicht intersubjektiv überprüfbar auf den Tisch gelegt worden.

Daraus ergeben sich zahlreiche Fragen an die Bundesregierung im Hinblick auf die österreichischen Prüfstellen, die sich mit der Wirkung der Masken beschäftigt bzw. die Effekte untersucht haben. Konkret wären folgende Fragestellungen gerade für die österreichische Bevölkerung, welche der Maskentragepflicht nachkommen muss, interessant:

- 1) die gesundheitlichen Auswirkungen der Covid-19-Maske auf den Maskenträger
- 2) die Qualität der Atemluft im Zusammenhang mit dem Tragen der Covid-19-Maske
- 3) die Konzentration des ein- und ausgeatmeten Kohlendioxid (Co²) und dessen Auswirkung auf den Maskenträger
- 4) die Wirkung der Covid-19-Maske in Bezug auf die Tröpfcheninfektion von Dritten

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz folgende

ANFRAGE

1. Welche unabhängige Prüfstelle mit Sitz in Österreich hat die Effekte und die Wirkung von Covid-19-Masken bisher überprüft?
2. Nennen Sie die Namen der dort eingesetzten Prüfer bzw. die Zusammensetzung der Prüfteams?
3. Welche Ausgangssituation wurde bei dieser Prüfung der Effekte und der Wirkung von Covid-19-Masken durch die damit befasste Prüfstelle im Zusammenhang mit der Fragestellung „Co² und der Maske“ angenommen?
4. Wie erfolgte der Mess- bzw. Prüfaufbau im Zusammenhang mit der Fragestellung „CO² und Maske“?
5. Wurde dabei mit einem Sensor direkt vor Ort zwischen Maske und Gesicht gemessen?

6. Wie erfolgten die Messungen im Zusammenhang mit der Fragestellung „CO² und Maske“?
7. Welche Erkenntnisse ergaben sich, wenn der eingesetzte Sensor bei den Messungen zur Maske zeigte (Fragen 5 und 6)?
8. Welche Erkenntnisse ergaben sich insbesondere im Zusammenhang mit der mittleren CO²-Konzentration unter der Maske (Frage 7)?
9. Welche Erkenntnisse ergaben sich, wenn der eingesetzte Sensor bei den Messungen zum Gesicht zeigte (Fragen 5 und 6)?
10. Welche Erkenntnisse ergaben sich insbesondere im Zusammenhang mit der mittleren CO²-Konzentration unter der Maske (Frage 9)?
11. Welche Erkenntnisse ergaben sich insbesondere im Zusammenhang mit der mittleren CO²-Konzentration unter der Maske bei sehr tiefem Ein- und Ausatmen (Fragen 5 bis 10)?
12. Welche medizinischen Schlüsse lassen sich aus einer erhöhten mittleren CO²-Konzentration über einen längeren Zeitraum für den menschlichen Körper grundsätzlich ziehen (Fragen 5 bis 11)?
13. Wie erfolgte der Prüfaufbau im Zusammenhang mit der Fragestellung „Schutzfunktion der Masken“?
14. Welche Ausgangssituation wurde bei dieser Prüfung der Effekte und der Wirkung von Covid-19-Masken durch die damit befasste Prüfstelle im Zusammenhang mit der Fragestellung „Schutzfunktion der Masken“ angenommen?
15. Wie erfolgte der Messaufbau im Zusammenhang mit der Fragestellung „Schutzfunktion der Masken“?
16. Welche Erkenntnisse ergaben sich im Zusammenhang mit der Fragestellung „Schutzfunktion der Masken“ (Fragen 14 und 15)?
17. Welche Ausgangssituation wurde bei dieser Prüfung der Effekte und der Wirkung von Covid-19-Masken durch die damit befasste Prüfstelle im Zusammenhang mit der Fragestellung „Ausatmen mit Maske“ angenommen?
18. Wie erfolgte der Messaufbau im Zusammenhang mit der Fragestellung „Ausatmen mit Maske“?
19. Welche Erkenntnisse ergaben sich im Zusammenhang mit der Fragestellung „Ausatmen mit Maske“? (Fragen 17 und 18)?
20. Wurden diese Untersuchungen für alle verschiedenen gesetzlich erlaubten Masken (Chirurgen-Maske, FFP2-Maske, Stoff-Maske) durchgeführt.
21. Welche signifikanten Unterschiede zeigten die erlaubten Masken-Typen betreffend Fragen 7 bis 19?



Handwritten signatures and initials in black ink at the bottom of the page. The signatures are written in a cursive style. There are four distinct signatures or sets of initials, some appearing to be names like 'Beckheller' and 'Hornung'.

