

ANFRAGE

der Abgeordneten Dr. Belakowitsch
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
betreffend **Absonderungen bei hohen CT-Werten**

Seit Beginn der PCR-Testungen zum Nachweis von SARS-CoV-2 wurden Personen als „positiv“ gewertet, deren CT-Wert grösser als 30 war.

Im November 2020 wurde vom damaligen Gesundheitsminister Rudolf Anschober erklärt, dass Personen mit einem CT-Wert über 30 arbeiten gehen dürfen, insbesondere bezog er sich auf Pflegekräfte.

In einer APA-Meldung vom 18.11.2020 heißt es:

„Wie ein Pressesprecher des Gesundheitsministeriums der APA am 16. November 2020 telefonisch mitteilte, handelt es sich bei den betreffenden Personen um Gesundheits- und Pflegepersonal, das „schon längst wieder genesen“ sei. Es könne nämlich sein, dass eine Person noch wochenlang einen positiven SARS-CoV-2-Test aufweise, aber schon genesen sei, bestätigte der Sprecher. In dem Fall schaue man sich den sogenannten Ct-Wert an.

Dieser zeigt das Mengenmaß vorhandener Virus-RNA an. Ab einem Wert von über 30 besteht in der Regel keine Ansteckungsgefahr mehr, steht in der klarstellenden Presseaussendung. Gesundheits- und Pflegepersonal, das also noch einen positiven SARS-CoV-2-Test aufweist, aber einen Ct-Wert von über 30 hat, darf arbeiten gehen.“

In den letzten Wochen mehren sich jedoch Bürger, die völlig symptomlos mit einem CT- Wert weit über 30 einen Absonderungsbescheid erhalten haben.

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

Anfrage

- 1) Ist Ihnen der Umstand bekannt, dass seit einigen Wochen Personen mit einem CT-Wert >30 abgesondert werden?
- 2) Auf welchen Erkenntnissen beruhen diese Absonderungen?
- 3) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 27.12.2021 bis 2.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 4) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 3.1.2022 bis 9.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)

- 5) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 10.1.2022 bis 16.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 6) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 17.1.2021 bis 23.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 7) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 2.14.2022 bis 30.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 8) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 31.1.2021 bis 6.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 9) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 7.2.2022 bis 13.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 10) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 14.2.2022 bis 20.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 11) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 27.12.2021 bis 2.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 12) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 3.1.2022 bis 9.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 13) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 10.1.2022 bis 16.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 14) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 17.1.2021 bis 23.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 15) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 2.14.2022 bis 30.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 16) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 31.1.2021 bis 6.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 17) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 7.2.2022 bis 13.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 18) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 14.2.2022 bis 20.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 19) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 27.12.2021 bis 2.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 20) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 3.1.2022 bis 9.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)

- 21) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 10.1.2022 bis 16.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 22) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 17.1.2021 bis 23.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 23) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 2.14.2022 bis 30.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 24) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 31.1.2021 bis 6.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 25) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 7.2.2022 bis 13.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 26) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 14.2.2022 bis 20.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)

W. Prantl Boel

Erwin Dreyer

H. P. M.

P. P.

S. P.

