

Rudolf Anschober
Bundesminister

Herrn
Mag. Wolfgang Sobotka
Präsident des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2021-0.000.188

Wien, 15.1.2021

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 4230/J der Abgeordneten Peter Wurm, Dr. Dagmar Belakowitsch und weiterer Abgeordneter betreffend fehlende Covid-19-Fehltestungsstrategie und Fehltestungsstatistik** wie folgt:

Frage 1:

- *Wie viele Testungen wurden tatsächlich seit dem Jänner 2020 in Österreich im Zusammenhang mit der Covid-19-Pandemie durchgeführt?*

In Österreich wurden bis zum 13. Jänner 2021 gemäß täglicher Datenmeldung der Bundesländer 6.989.709 Testungen auf SARS-CoV-2 durchgeführt. Davon waren 3.955.650 PCR-Testungen und 3.034.059 Antigen-Testungen.

Frage 2:

- *Wie schlüsseln sich diese Testungen auf die Altersgruppen, Bundesländer und Bezirke monatlich auf?*

Die Daten bezüglich Altersgruppen und Bezirken liegen dem Ressort in dem Detailgrad nicht vor. Aufschlüsselung nach Bundesland:

Burgenland	86.499
Kärnten	130.851
Niederösterreich	465.473
Oberösterreich	360.961
Salzburg	157.464
Steiermark	289.525
Tirol	367.379
Vorarlberg	152.455
Wien	745.683
Österreich gesamt	2.756.290

Fragen 3 bis 9:

- *Wie viele Personen wurden zwei- oder mehrmals getestet?*
- *Wie schlüsseln sich diese Mehrfachtestungen auf die Altersgruppen, Bundesländer und Bezirke monatlich auf?*
- *Wie viele Fehltestungen wurden tatsächlich seit dem Jänner 2020 in Österreich im Zusammenhang mit der Covid-19-Pandemie durchgeführt?*
- *Wie schlüsseln sich diese Fehltestungen auf die Altersgruppen, Bundesländer und Bezirke monatlich auf?*
- *Wie viele Personen wurden zwei- oder mehrmals fehlgetestet?*
- *Wie schlüsseln sich diese Mehrfachfehltestungen auf die Altersgruppen, Bundesländer und Bezirke monatlich auf?*

- *Welcher finanzielle Schaden ist der Republik Österreich durch diese Fehltestungen bisher entstanden?*

Diese Daten liegen meinem Ressort nicht vor.

Mit freundlichen Grüßen

Rudolf Anschober

