

Rudolf Anschober  
Bundesminister

Herrn  
Mag. Wolfgang Sobotka  
Präsident des Nationalrates  
Parlament  
1017 Wien

Geschäftszahl: 2021-0.070.208

Wien, 8.2.2021

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 4494/J des Abgeordneten Brückl betreffend Covid-19-Infektionen an österreichischen Schulen** wie folgt:

**Frage 1:**

*Wie viele Covid-19-Infektionen gab es von September bis 17. November 2020 an österreichischen Volksschulen, aufgeteilt auf die jeweiligen Bundesländer?*

**Frage 2:**

*Wie viele Covid-19-Infektionen gab es von September bis 17. November 2020 an österreichischen Mittelschulen, aufgeteilt auf die jeweiligen Bundesländer?*

**Frage 3:**

*Wie viele Covid-19-Infektionen gab es von September bis 17. November 2020 an österreichischen polytechnischen Schulen, aufgeteilt auf die jeweiligen Bundesländer?*

**Frage 4:**

*Wie viele Covid-19-Infektionen gab es von September bis 17. November 2020 an österreichischen allgemein höherbildenden Schulen in der Unterstufe, aufgeteilt auf die jeweiligen Bundesländer?*

**Frage 5:**

*Wie viele Covid-19-Infektionen gab es von September bis 17. November 2020 an österreichischen allgemein höherbildenden Schulen in der Oberstufe, aufgeteilt auf die jeweiligen Bundesländer?*

**Frage 6:**

*Wie viele Covid-19-Infektionen gab es von September bis 17. November 2020 an österreichischen Berufsschulen, aufgeteilt auf die jeweiligen Bundesländer?*

**Zu den Fragen 1 bis 6:**

Meinem Ressort liegen die Clusteranalysen der AGES vor, welche in ihren wesentlichen Teilen auf der Homepage der AGES unter <https://www.ages.at/themen/krankheitserreger/coronavirus/epidemiologische-abklaerung-covid-19> auch der Öffentlichkeit zugänglich sind. In den Clusteranalysen der AGES wird das Cluster-Setting erfasst, welches jedoch im Zusammenhang mit Schulen nicht auf Schultypen bzw. einzelne Schulstandorte abstellt, sondern auf den Bildungsbereich als Gesamtes.

Mit freundlichen Grüßen

Rudolf Anschober



