
7701/J XXVII. GP

Eingelangt am 31.08.2021

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

des Abgeordneten Erwin Angerer
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
betreffend der **Corona-Clusterbildung in Hüttenberg**

Am 1. August 2021 reiste eine bulgarische Reisegruppe mit insgesamt 51 Schülern im Alter von 14 bis 16 Jahren für ein Sprachcamp nach Kärnten in die Gemeinde Hüttenberg. Begleitet wurden die Schüler von sieben Erwachsenen.¹⁾

Laut Medienberichten wurden im Laufe des ursprünglich für eine Woche geplanten Aufenthalts 13 Corona-Infektionen nachgewiesen. Obwohl nach den aktuell geltenden Regelungen beim Sprachcamp Tests durchgeführt wurden und die Teilnehmer angeblich mit niemandem außerhalb des Camps in Kontakt standen, kam es zu Infektionen und der Clusterbildung.²⁾

Nach derzeit geltenden Verordnungen, müssen sich nur jene Personen regelmäßig testen lassen, die weder genesen noch geimpft sind. Vollständig geimpfte Personen sind derzeit für maximal 270 Tage von der Testpflicht befreit, genesene Personen 180 Tage.³⁾ Die Impfung gilt ‚als Nachweis einer geringen epidemiologischen Gefahr‘.⁴⁾ Dennoch kann nicht ausgeschlossen werden, dass geimpfte Personen PCR-positiv werden und dabei auch infektiöse Viren ausscheiden – d.h. andere Personen anstecken können.⁵⁾

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

1) <https://kaernten.orf.at/stories/3116562/>

2) https://www.kleinezeitung.at/kaernten/stveit/6019663/CoronaCluster_Nach-Aufenthalt-in-Knappenberg_Infizierte

3) <https://orf.at/stories/3224578/>

4) <https://www.wko.at/service/3-g-aushang-betriebe.pdf>

5) https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/COVID-Impfen/FAQ_Transmission.html

ANFRAGE

1. Wurden alle bulgarischen Teilnehmer (Schüler und Erwachsene) des Sprachcamps in Hüttenberg vor ihrer Einreise negativ auf Sars-CoV-2 getestet?
 - a. Wenn ja, wann wurden sie getestet?
 - b. Wenn nein, wer wurde nicht getestet, warum und wann wurden die übrigen Teilnehmer getestet?
2. Wann genau gab es den ersten positiven Test unter den Teilnehmern?
3. Wie viele Teilnehmer wurden positiv getestet?
4. Wie viele Teilnehmer sind erkrankt?
5. Wo und wann haben sich die Teilnehmer ihrem Wissensstand nach infiziert?
6. Gab es Teilnehmer, die genesen und deshalb von einer Testpflicht ausgenommen waren?
 - a. Wenn ja, wie viele?
7. Gab es Teilnehmer, die aufgrund einer Corona-Schutzimpfung von einer Testpflicht ausgenommen waren?
 - a. Wenn ja, wie viele?
8. Haben die PCR-Tests bei geimpften und/oder genesenen Teilnehmern, die aufgrund der aufgetretenen Infektionen angeordnet wurden, positive Ergebnisse hervorgebracht?
 - a. Wenn ja, bei wie vielen Teilnehmern und waren diese genesen oder geimpft?
9. Wann wurden geimpfte und/oder genesene Personen, die Teil des Clusters waren, erstmals auf Sars-CoV-2 getestet? (Mit der Bitte um Reihung der Personen nach Zeitpunkt Testung, Feststellung, ob eine Infektion vorlag und Angabe, ob die Person geimpft oder genesen war)
10. Kamen die Teilnehmer des Sprachcamps mit einheimischen Personen in Kärnten in Kontakt?
 - a. Wenn ja, wann, wie viele von ihnen und mit wem?
11. Welche Orte wurden von den Teilnehmern des Sprachcamps besucht bzw. ist Ihnen die Reiseroute der Gruppe bekannt?
12. Ist es wahrscheinlich, dass sich die Schüler des Sprachcamps bei jemandem außerhalb ihrer Gruppe infiziert haben?
 - a. Wenn ja, warum?
 - b. Wenn nein, warum nicht?
13. Ist es nach Ihrem Kenntnisstand möglich, dass eine geimpfte Person PCR-positiv getestet wird, erkrankt und auch andere Personen infiziert?
 - a. Wenn ja, warum?
 - b. Wenn nein, warum nicht?
14. Warum sind geimpfte und genesene Personen von der Testpflicht ausgenommen?
15. Kam es zur Clusterbildung, weil sich die Teilnehmer bei einer geimpften Person angesteckt haben, die aufgrund der 3-G-Regel von der Testpflicht ausgenommen war?
 - a. Wenn ja, warum?
 - b. Wenn nein, warum nicht?

16. Kam es zur Clusterbildung, weil sich die Teilnehmer bei einer genesenen Person angesteckt haben, die aufgrund der 3-G-Regel von der Testpflicht ausgenommen war?
- a. Wenn ja, warum?
 - b. Wenn nein, warum nicht?