



HESSISCHER LANDTAG

Kleine Anfrage

Moritz Promny (Freie Demokraten)

Positivenrate und weitere Kennzahlen zur Bekämpfung der Coronapandemie in Schulen

Vorbemerkung:

Mehr über das Virus und seine Verbreitung herauszufinden, ist grundlegend für die Bekämpfung der Pandemie. Dies gilt insbesondere für die Schulen, da sich die unter 12-Jährigen derzeit nicht impfen lassen können und die Impfung bei den 12-17-Jährigen lediglich unter besonderen Umständen empfohlen wird. Eine umfassende Erhebung wichtiger Kennzahlen wie beispielsweise der Positivenrate wird für die Entscheidungen über den Schulbetrieb daher grundlegend sein. Gleichwohl wertet die Landesregierung die Positivenrate bei den Schnelltests nicht öffentlich zugänglich aus. Auch die Impfquote unter Lehrkräften könne, so die Landesregierung, aus Datenschutzgründen nicht angegeben werden.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie hat sich die Positivenrate seit Beginn der Testungen bei Schülerinnen und Schülern entwickelt? (Bitte aufschlüsseln nach Woche)
2. Wie viele der positiven Schnelltests wurden anschließend durch PCR-Tests bestätigt?
3. Inwiefern werden bei den positiven Schnelltests die folgenden Faktoren ausgewertet, um Rückschlüsse auf die Verbreitung des Virus ziehen zu können:
 - a) Alter der Schülerinnen und Schüler beziehungsweise Schulform?
 - b) geographische Besonderheiten der Schule?
 - c) Ausstattung der Schule (beispielsweise Einsatz von Luftfiltern oder raumluftechnischen Anlagen)?
 - d) weitere von der Landesregierung ausgewertete Faktoren?
4. Welche Schlüsse zieht die Landesregierung aus ihren Auswertungen für den Schulbetrieb nach den Ferien?
5. Inwiefern hat die Landesregierung die Erhebung und Auswertung der Testergebnisse angepasst, um bessere Erkenntnisse über die Verbreitung der Delta-Variante zu erhalten?
6. Welche datenschutzrechtliche Grundlage verhindert eine Erhebung des prozentualen Anteils der geimpften Lehrkräfte?
7. Inwiefern steht die Landesregierung im Austausch mit dem Hessischen Datenschutzbeauftragten, um hierfür eine Lösung zu finden?

Wiesbaden, den 22. Juli 2021

Moritz Promny