

Protokoll:	Jugendhilfeausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	115
		TOP:	14
Verhandlung		Drucksache:	
		GZ:	
Sitzungstermin:	27.09.2021		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	BMin Fezer		
Berichterstattung:	Herr Prof. Dr. Greil (GesundA)		
Protokollführung:	Frau Kappallo / pö		
Betreff:	Verschiedenes: PCR-Pool-Tests		

Zunächst begrüßt die Vorsitzende Herrn Prof. Dr. Greil als neues Mitglied des Jugendhilfeausschusses im Rahmen der Kinder- und Jugendgesundheit und heißt ihn herzlich willkommen. Sie bittet darum, dass sich Herr Prof. Dr. Greil kurz vorstellt und anschließend auf die PCR-Pool-Tests eingeht.

Nachdem Herr Prof. Dr. Greil zu seinem beruflichen Hintergrund berichtet, geht er auf die PCR-Pool-Methode ein. In diesem Zusammenhang berichtet er von dem Pilotversuch der PCR-Pool-Testungen. Bisher würden die Kinder einen Antigentest vornehmen, wobei das Ergebnis nach 15 Minuten abgelesen werden könne. Das Problem bei diesen Ergebnissen sei, dass eine hohe Quote von falschpositiven Ergebnissen vorläge. Die betroffenen Kinder müssten mit einem PCR-Test nachjustiert werden, da die PCR-Tests eine größere Präzision erlaubten und die Anzahl falschpositiver Ergebnisse reduzierten. Der Pool-Test greife dieses Problem auf in dem Sinne, dass eine Gruppe getestet werde. Die Kinder lutschten an den "Tupfern". Diese kämen anschließend in ein Gefäß. Im Anschluss werde das ganze Gefäß mit der PCR-Methode auf Corona getestet. Diese Vorgehensweise dauere etwas länger, besitze allerdings eine höhere Genauigkeit. Bereits in anderen Bundesländern sowie in anderen Ländern sei dieses Vorgehen ausprobiert worden. Mit dem Pilotversuch solle erprobt werden, ob diese Vorgehensweise auch in Stuttgart möglich sei. Das Gesundheitsamt sei bezüglich der Test-Kitas mit den Kolleg*innen aus dem Jugendamt in enger Abstimmung gewesen. Rund 400 Kinder nähmen an dem Testangebot teil, das eine gute Woche andauern werde. In dem Artikel der Stuttgarter Zeitung vom 25./26.09.2021 "Schulen steigen aus PCR-Pool-Tests aus" sei berichtet worden, dass eine Berufsschule und eine Sonderschule mit gewissen Problemen zu kämpfen hatten.

Im weiteren Verlauf merkt Herr Prof. Dr. Greil an, es handle sich beim Pool-Test-Verfahren um eine Pilotstudie. Der Pilotversuch betreffe eine sehr geringe Anzahl von 400 Kindern, von insgesamt 75.000 Schülern in Stuttgart. Das Gesundheitsamt registriere die Probleme, die ausführlich mit den Kollegen aus dem Jugendamt sowie mit den Firmen, die an dem Versuch teilnahmen, diskutiert würden. Von den Schulen sowie von den Schülern und Eltern werde eine möglichst automatisierte Rückmeldung gewünscht. Die Anregungen, die von den Schulen und von den Kitas gesammelt worden seien, konnten bei der Pilotphase nicht vollständig berücksichtigt werden. In der finalen Ausschreibung werde die schnellere Übermittlung der Testergebnisse an die Eltern sowie eine automatisierte Informationsübermittlung berücksichtigt.

Die Vorsitzende äußert, für sie sei der Pilotversuch sehr erfolgreich verlaufen. Bei wenigen Schülern konnten die Probleme dingfest gemacht werden. Hinsichtlich der Ausschreibung werde auf die gemachten Erfahrungen und die Anregungen zurückgegriffen. Ein Pilotversuch beinhalte die Situation einzelner Fehler. Sie sei guten Mutes nach diesem Pilotversuch und hoffe sehr auf die Einführung der PCR-Pool-Testmethode, damit der tägliche Ablauf in den Schulen verbessert werden könne.

BMin Fezer stellt fest:

Der Jugendhilfeausschuss hat von dem mündlichen Bericht Kenntnis genommen.

Zur Beurkundung

Kappallo / pö

Verteiler:

- I. Referat JB
zur Weiterbehandlung
Jugendamt (28)
Schulverwaltungsamt (2)

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. OB-ICG
 3. OB-KB
 4. Referat SI
Gesundheitsamt 2)
 5. Stadtkämmerei (2)
 6. Rechnungsprüfungsamt
 7. L/OB-K
 8. Hauptaktei

- III.
 1. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
 2. CDU-Fraktion
 3. SPD-Fraktion
 4. Fraktionsgemeinschaft Die FrAKTION
LINKE SÖS PIRATEN Tierschutzpartei
 5. FDP-Fraktion
 6. Fraktionsgemeinschaft PULS
 7. Fraktion FW
 8. AfD-Fraktion