

DS-Nr.	
/	

Beschlussnachtrag Ausschüsse

Beschluss der Stadtverordnetenversammlung:

Es liegt der beigefügte Antrag der CDU-Fraktion vom 25.09.2020 – CO2-Messgeräte als Corona-Vorsorge an den Rüsselsheimer Schulen vor.

Abstimmung über den Antrag der CDU-Fraktion vom 25.09.2020:

Der Antrag der CDU-Fraktion:

- „1) Der Magistrat wird beauftragt, für die 18 Schulen, bei denen die Stadt Rüsselsheim am Main Schulträger ist, für jeden Klassenraum ein CO2-Messgerät zur Verfügung zu stellen.
- 2.) Der Magistrat wird beauftragt, sich schnellstmöglich bei dem Kreis Groß-Gerau als Schulträger drei weiterer Schulen in Rüsselsheim – für CO2 Messgeräte in Klassenräumen einzusetzen.
- 3.) Der Magistrat wird beauftragt zu prüfen, inwieweit Aerosolfilter in Klassenräumen ergänzend zu den CO2 Messgeräten – benutzt werden können.

wird mit 24 Nein-Stimmen bei 16 Ja-Stimmen **abgelehnt**.

Rüsselsheim am Main, den 22.10.2020

Die Schriftführerin:



A. Breunig

Der Vorsitzende:



Jens Grode
Stadtverordnetenvorsteher

An den
Stadtverordnetenvorsteher
Jens Grode
Marktplatz 4
65428 Rüsselsheim am Main



**CDU Fraktion
in der
Stadtverordnetenversammlung
der Stadt Rüsselsheim am Main**

**Fraktionsvorsitzender
Matthias Metz**
Rathaus/Marktplatz 4
65428 Rüsselsheim am Main

fraktion@cdu-ruesselsheim.de

25. September 2020

**Antrag der CDU-Fraktion zur sofortigen Beschlussfassung
Thema: CO2-Messgeräte als Corona-Vorsorge an den Rüsselsheimer Schulen**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

- 1) Der Magistrat wird beauftragt, für die 18 Schulen, bei denen die Stadt Rüsselsheim am Main Schulträger ist, für jeden Klassenraum ein CO2-Messgerät zur Verfügung zu stellen.
- 2) Der Magistrat wird beauftragt, sich schnellstmöglich bei dem Kreis Groß-Gerau - als Schulträger drei weiterer Schulen in Rüsselsheim - für CO2-Messgeräte in Klassenräumen einzusetzen.
- 3) Der Magistrat wird beauftragt zu prüfen, inwieweit Aerosolfilter in Klassenräumen – ergänzend zu den CO2 Messgeräten – benutzt werden können.

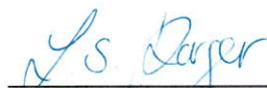
Begründung:

Bereits in einigen Besprechungsräumen im Rathaus steht ein solches Messgerät zur Verfügung. Gerade in Schulen kann sich Covid-19 schnell ausbreiten, da in den Unterrichtsräumen keine Masken getragen werden und die Schülerinnen und Schüler untereinander keinen Abstand im Klassenraum einhalten müssen.

CO2-Messgeräte – in der Umgangssprache auch als „CO2-Ampel“ bezeichnet – warnen vor zu viel CO2 in der Luft, und damit auch vor zu vielen Aerosolen, die nach heutigem Kenntnisstand einer der Hauptübertragungswege des Corona-Virus sind.

Quellen:

- „Wie CO2-Messgeräte in Schulen vor Corona schützen“, NDR, 26.09.2020, https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/hamburg_journal/Wie-CO2-Messgeraete-in-Schulen-vor-Corona-schuetzen,hamj99280.html
- „Pünktlich zum Herbstanfang: Experten empfehlen Stoßlüften im Klassenzimmer“, BZ, 25.09.2020, <https://www.berliner-zeitung.de/lernen-arbeiten/puenktlich-zum-herbstanfang-experten-empfehlen-stosslueften-im-klassenzimmer-li.107386>
- „Lüften gegen Corona – Berliner Schulen sollen CO2-Messgeräte bekommen“, RBB24, 15.09.2020, https://www.rbb24.de/panorama/thema/2020/coronavirus/beitraege_neu/2020/09/berliner-schulen-co2-messgeraete-lueften-pandemie-aerosole.html
- „CO2-Messgeräte als Corona-Vorsorge an Schulen – und viel lüften“, SWR, 06.08.2020, <https://www.swrfernsehen.de/marktcheck/co2-messgeraet-ampel-luftqualitaet-innenraeume-corona-100.html>


Luca Sören Karger