

Andreas Haas – Gruppensprecher

[haas.andreas@afdbayern.de](mailto:haas.andreas@afdbayern.de)

Thomas Klaukien - Stellvertretender Gruppensprecher

[thomas.klaukien@afdbayern.de](mailto:thomas.klaukien@afdbayern.de)

Johannes Köhler

[johannes.koehler@afdbayern.de](mailto:johannes.koehler@afdbayern.de)

Direktorium  
Herrn Oberbürgermeister  
Dr. Thomas Jung  
- per E-Mail -  
90744 Fürth



im Fürther  
Stadtrat

Fürth, 15. Oktober 2020

## Anfrage zur nächsten Sitzung des Stadtrates

### Raumtemperatur in Kitas und Schulen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

bezugnehmend auf den Beschluss des Stadtrates vom 1.10.2020 zum Einbau von Lüftungsanlagen und CO2-Ampeln an Kitas und Schulen in Fürth stellen wir folgende:

#### Anfrage:

1. Gibt es förderungsfähige Lüftungsanlagen bzw. CO2-Ampeln, die auch gleichzeitig die Raumtemperatur überwachen und bei Unterschreiten einer gewissen Mindesttemperatur automatisch für einen Stop der Zufuhr kalter Luft von Außen sorgen wie auch die Heizungsanlage hochregeln, damit die Kinder nicht frieren müssen?
2. Trifft es zu, dass der am 1.10.2020 getroffene Stadtratsbeschluss die Verwaltung lediglich beauftragt sich um eine Förderung aus dem Förderprogramm der bayerischen Staatsregierung zu bemühen, so dass über eine etwaige Ab-rufung dieser Fördermittel für Bauprojekte an Kitas und Schulen in Fürth vom Stadtrat noch gesondert zu entschei-den wäre?
3. Hat die Verwaltung Kenntnis darüber, ob Eltern in Fürth ihren Kindern im kommenden Winter — oder auch bereits jetzt schon — „Decken und Schals“ zu Kita und Schule mitgeben müssen, damit diese nicht frieren und krank wer-den? Welche der Fürther Kitas und Schulen sind davon betroffen?
4. Gibt es von Seiten der Staatsregierung verbindliche Vorgaben oder Empfehlungen im Hinblick auf eine nicht zu un-terschreitende Raumtemperatur an Kitas und Schulen in Bayern?

#### Begründung:

Grund für unsere Anfrage sind Berichte, wonach Schüler "Decken und Schals" in die Schule mitbringen sollten, weil nur so sichergestellt werden kann, dass Klassenzimmer regelmäßig gelüftet werden, "ohne dass die Kinder frieren"<sup>1</sup>. Wir halten es für offensichtlich, dass frierende Kinder schneller krank werden und sind daher der Meinung, dass Lüftungsan-lagen bzw. CO2-Ampeln in der Praxis wohl nur dann zu gebrauchen sind, wenn sie auch die Raumtemperatur überwa-chen und bei Unterschreiten einer gewissen Mindesttemperatur gegensteuern.

Um schriftliche Antworten wird gebeten.

Mit freundlichen Grüßen,

<sup>1</sup> <https://www.rnd.de/gesundheit/corona-in-den-schulen-schuler-sollen-decken-und-schals-mit-bringen-KX74BKC4BKNERWTBDPQIYMDJKU.html>