

18. Wahlperiode

## Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Paul Fresdorf (FDP)

vom 18. September 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 25. September 2020)

zum Thema:

**Luftreinigung in Kita, Horten und Schulen**

und **Antwort** vom 09. Oktober 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 12. Okt. 2020)

Senatsverwaltung für Bildung,  
Jugend und Familie

Herrn Abgeordneten Paul Fresdorf (FDP)

über

den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

## **A n t w o r t**

**auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/25065**

**vom 18. September 2020**

**über Luftreinigung in Kita, Horten und Schulen**

---

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Kennt die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie die Funktionsweise und den Nutzen von mobilen Luftreinigern mit HEPA-Filtern
2. Hält der Senat mobile Luftreiniger mit HEPA-Filtern für eine sinnvolle Ergänzung bei der Belüftung der Räume im Herbst und Winter?
3. Welche Kombinationen an mobilen Raumluft-Reiniger-Anlagen sind der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie bekannt und werden von ihr für den Einsatz in Berliner Kitas als geeignet betrachtet?
4. Kann die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie bestätigen, dass die Ergänzung des Hygiene-Musterplanes, um mobile Luft-Entkeimungs-Technologien mit UV-C Strahlung, im Rahmen der Vorgaben zum Lüften sinnvoll sind

Zu 1. bis 4.:

Die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie hat sich zum Thema "Lüften" extern beraten lassen. Darüber hinaus werden Fragen der Lüftung gegenwärtig intensiv im Rahmen des Hygienebeirates der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie beraten und bearbeitet.

Eine abschließende Bewertung hinsichtlich des Nutzens solcher Anlagen kann allerdings noch nicht vorgenommen werden.

Entsprechend ist auch noch keine Anpassung des Hygiene-Musterplans in Schule und Kita erfolgt.

Berlin, den 9. Oktober 2020

In Vertretung  
Sigrid Klebba  
Senatsverwaltung für Bildung,  
Jugend und Familie