

Antrag

Initiator*innen: OV Dresden-Striesen, Gruna, Blasewitz (dort beschlossen am: 25.09.2024)

Titel: Ausstattung von Bildungseinrichtungen mit Luftreinigungs- und Belüftungsanlagen

Antragstext

1 Die SPD Dresden setzt sich dafür ein, dass die Landeshauptstadt Dresden prüft,
2 alle Bildungseinrichtungen in Dresden (Kinderkrippen, Kindergärten und Schulen)
3 mit den jeweiligen Raumgrößen angemessenen Luftreinigungs- und
4 Belüftungssystemen auszustatten, insbesondere auch bei Neu- und Umbauten.

Begründung

In Bildungseinrichtungen halten sich viele Menschen (Kinder, pädagogische Fachkräfte, Lehrkräfte) über lange Zeiträume in meist geschlossenen Räumen auf. Gerade in kälteren Jahreszeiten ist eine suffiziente Frischluftzufuhr durch reines Lüften nicht möglich.

Krankheitserreger wie die von Influenza, Covid-19, RSV, Masern, Tuberkulose etc. werden auch durch die Luft bzw. Aerosole übertragen. Dadurch entstehen in Bildungseinrichtungen Infektionsketten mit weitreichenden Folgen:

- kranke Kinder, mit dem Risiko für Langzeitfolgen;
- erkrankte pädagogischen Fachkräfte und Lehrkräfte, mit Risiko für Langzeitfolgen;
- Betreuungs- bzw. Unterrichtsausfall
- Überlastung für die gesunden pädagogischen Fachkräfte und Lehrkräfte
- Eltern, welche wegen der Betreuung erkrankter Kinder im Beruf ausfallen,
- und mit erhöhter Wahrscheinlichkeit selbst erkranken (mit Risiko für Langzeitfolgen) und dann ausfallen.

Es entstehen durch o.g. Infektionsketten also hohe Folgekosten für die individuelle Gesundheit (akute Infektionen, durch wiederholte Infektionen für bis zu Monate geschwächtes Immunsystem mit erhöhtem Risiko für neue Infektionen, Risiko für Folgeerkrankungen wie postvirale Erkrankungen, Herz-Kreislauf-Erkrankungen etc.), für betroffene Familiensysteme, insbesondere auch sogenannte „Schattenfamilien“ (Familien mit vorerkrankten / immunsupprimierten Mitgliedern, die dadurch ein hohes Risiko für Folgeerkrankungen haben), für die Bildungsgerechtigkeit, und nicht zuletzt für die Wirtschaft.

Es gibt mittlerweile zahlreiche Studien, die gut belegen, dass angemessene Luftfilter das Ansteckungsrisiko in geschlossenen Räumen in Schulen und Kitas deutlich reduzieren. Dadurch werden auch o.g. Negativfolgen reduziert.