



An den Vorsitz des Rates der Stadt Bielefeld  
Herrn Oberbürgermeister Clausen

Bielefeld, den 18. Mai 2021

### **Kinder zuerst – Infektionsschutz in Schulen**

Gemeinsamer Antrag der FDP und der Bürgernähe zur Sitzung des Rates am 27.05.2021

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Clausen,

hiermit stellen FDP und Bürgernähe folgenden, gemeinsamen Antrag:

#### **Der Rat der Stadt Bielefeld beschließt:**

1. Die Verwaltung wird gebeten, umgehend für so viele Bielefelder Schulen wie möglich das Förderprogramm der Bundesregierung zum Einbau stationärer Lüftungsanlagen in Anspruch zu nehmen, eine entsprechende Beantragung mit dem ISB vorzubereiten und den Schul- und Sportausschuss über den Fortgang der Beantragung und Umsetzung zu informieren.
2. Bei gegenwärtigen und zukünftigen Planungen neuer Schulbauten sind stationäre Lüftungseinrichtungen immer zwingend vorzusehen.
3. Zur Vorbereitung des neuen Schuljahres werden Klassenräume, für die die jeweilige Schulleitung dies für erforderlich hält, gemäß aktueller wissenschaftlicher Studien aus der Aerosolforschung mit Hilfe mobiler Luftfilterfilteranlagen oder Absaugvorrichtungen und Plexiglastrennscheiben zwischen den Sitzplätzen ausgerüstet. Die Verwaltung wird beauftragt hierfür eine Konzeption zu entwickeln, eine Bedarfsabfrage durchzuführen und nach Einholung einer Dringlichkeitsentscheidung mit der Umsetzung so zu beginnen, dass nach den Sommerferien möglichst viele Klassen- und Fachräume entsprechend ausgestattet sind. Die Anwendung auf Kitas soll geprüft und dem Jugendhilfeausschuss zur Beschlussfassung vorgelegt werden.

#### Begründung:

*Zum neuen Schuljahr werden Kinder unter 12 die einzige Bevölkerungsgruppe sein, der noch kein Impfangebot gemacht wurde. Obwohl schwere Verläufe bei Kindern äußerst selten sind, sollten Infektionen weiter eingedämmt werden. Nach den langen Schulschließungen und der dadurch von Kindern und Familien eingeforderten Solidarität steht die Gesellschaft in der Pflicht, endlich Investitionen zu tätigen, die einen normalen Schulbesuch im neuen Schuljahr garantieren und die Interessen von Kindern auch tatsächlich nach vorne stellt. Eine Studie der Universität Coburg (Epple P, Steppert M, Florschütz M, Dahlem P.: „Partition walls as effective protection from bio-aerosols in classrooms – an experimental investigation.“, GMS Hyg Infect Control. 2021;16:Doc09., verfügbar unter <https://www.egms.de/en/journals/dgkh/2021-16/dgkh000380.shtml>) untersucht die Trennung mit Hilfe von Plexiglasscheiben und einer Absaugvorrichtung vor, deren Kosten sie auf 3.500 € pro Klassenzimmer schätzen.*

*Neben dem Einsatz mobiler Geräte bzw. von Plexiglastrennscheiben sind auch langfristig wirksame stationäre Systeme, für die nun auch eine spezielle Förderungsmöglichkeit bereitsteht, sinnvoll, da neben der Corona-Eindämmung auch der Schutz vor anderen Infektionskrankheiten wie der Grippe, Fehlzeiten von Lehrkräften sowie Schülerinnen und Schülern Bildung verbessert.*

Mit freundlichen Grüßen

Jasmin Wahl-Schwentker  
Fraktionsvorsitzende der  
FDP im Rat der Stadt Bielefeld

Gordana Rammert  
Bürgernähe

Für die Richtigkeit  
Nicolas J. Strahlke  
Fraktionsgeschäftsführer FDP