

Corona – Corona – Hygienemaßnahmen, Impfen, Testen, Luftfilter

Lüftfilter mobil & stationär – Fördergelder Bund, Hessen



Stationäre Lüftungsanlagen

sog. raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)

- fest im Gebäude verbaute Lüftungsanlagen inkl. Filtern
- effektiv hinsichtlich Reduzierung der infektiösen Aerosolbelastung
- teuer besonders bei Nachrüstung, bis 500000€ pro Einrichtung
- **lange Realisierungszeiten**

Expert*Innenurteil:

- UBA: ‚Königsklasse‘ der Belüftung
- andere: effektiv hinsichtlich Reduzierung der infektiösen Aerosolbelastung

Förderprogramme:

Bund:

- Corona-gerechte Um- und Aufrüstung von bestehenden stationären RLT -Anlagen (Okt. 2020)
- Neueinbau von RLT –Anlagen in Einrichtungen für Kinder unter 12 Jahren (Juni 2021). Förderung bis zu 80 % der förderfähigen Ausgaben, maximale Förderung 500.000,00 € pro Standort, Abwicklung über die BAFA, befristet bis zum Ende 2021

Hessen:

Hilfen mit einem Volumen von 40 Mio. € (Juli 21, aus dem Sondervermögen von 75 Mio €) für notwendige Schutzmaßnahmen - Gefördert wird u.a. die Anschaffung von mobilen Luftreinigungsanlagen für Klassenräume und Kitas, in denen ein regelmäßiges Stoß- oder Querlüften nicht oder nicht ausreichend möglich ist oder der Einbau von Zu- und Abluftsystemen sowie festinstallierte Raumlufteinrichtungen.

Mobile Filteranlagen:

- mobile Geräte in der Größe eines Kühlschranks, wartungsarme Filter, geringer Geräuschpegel, geeignet für Dauerbetrieb
- effektiv hinsichtlich Reduzierung der infektiösen Aerosolbelastung
- 3000 € pro Klassenraum
- **sofort einsetzbar**

Expert*Innenurteil:

- UBA: ergänzend zum Stoßlüften in „schlecht belüftbaren Räumen“, effektiv hinsichtlich Reduzierung der infektiösen Aerosolbelastung
- andere: effektiv hinsichtlich Reduzierung der infektiösen Aerosolbelastung

Förderprogramme:

Bund:

200 Mio € für den Kauf von mobilen Luftfiltergeräten, Regelung über Verwaltungsvereinbarungen, Förderanteil des Bundes: bis zu 50 %, Antrag über die Länder. Antragsberechtigt: Einrichtungen mit Kinder unter 12 Jahren. Programm läuft bis Ende 2021.

Hessen:

10 Mio € für Klassen- und Schulräume, für die andere Lüftungsmaßnahmen nicht möglich sind.

Corona – Corona – Hygienemaßnahmen, Impfen, Testen, Luftfilter mobile Luftfilter – Chronologie Wiesbaden



Juli 20

- Der Stadtelternbeirat Wiesbaden macht sich seit Beginn der Corona-Pandemie stark für mobile Luftfiltergeräte
- geänderte Nutzenbewertung mobiler Luftfilter durch das Umweltbundesamt (UBA) vom 10.7.21
- Der Bund stellt Mitte Juli 2021 200 Mio Euro Fördermittel für mobile Luftfiltergeräte für Einrichtungen mit Kindern bis 12 Jahren bereit
- Die Wiesbadener Stadtverordnetenversammlung stimmt am 15.7.21 mit großer Mehrheit einem Antrag zu, Fördergelder aus diesem ‚Topf‘ für Räume der Kategorie 2 zu beantragen (städtischer Anteil 25%)
- Eine 1. Abfrage des städtischen Schulamtes bei allen Wiesbadener Schulen ermittelt einen Bedarf von 1050 Schulräume von SchülerInnen der Klassen 1-6
- Dieser Bedarf (1050 Räume = 1050 mobile Luftfiltergeräte) wird am 19.7.21 seitens des Schulamtes an das HKM gemeldet.
- Am 24.9.21 macht das städtische Schulamt eine erneute Abfrage an alle Wiesbadener SchulleiterInnen und bittet, bis 30.9.21 die Anzahl der benötigten mobilen Luftfiltergeräte anzugeben ergänzt um ein ‚Info-Blatt‘
- Am Oktober 2021 startet das Städtische Schulamt eine 3. Abfrage der mit mobilen Luftfiltern auszustattenden Klassenräume für Klassen 1-6 auf Basis der nun vorliegenden Förderrichtlinien, Rückmeldung bis 26.10.21, ergänzt um Hinweis auf rechtliche Konsequenzen bei Fehlmeldungen
- Die Stadtverordnetenversammlung beschließt die Finanzierung von mobilen Luftfiltergeräten für Räume der Kategorie 1 (städtischer Anteil 100%)
- Das Auftragsvolumens (ca. 1,3 Mio. Euro) erfordert eine EU-weite Ausschreibung -> Eingabe in die Ausschreibungsdatenbank Mitte November 21, Angebotsabgabe bis 17.12.21
- 17.1.22 Sitzung der Zentralen Verdingungsstelle, nach Genehmigung Erteilung der Aufträge
- Auslieferung an die Schulen abhängig von Lieferfristen der Hersteller

15.11.21