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 <u>bestehenden</u> 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

Mobile Filteranlagen:

- mobile Geräte in der Größe eines Kühlschrankes, 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.

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 Raumluftanlagen.