

# Informationen zum Einsatz von Luftreinigern zu Reduktion von SARS-CoV-2-haltigen Aerosolen in Innenräumen

Als allgemeine Präventionsmaßnahmen für die Übertragung von SARS-CoV-2 werden aktuell die „AHA-Regeln“ empfohlen: Abstand halten, wo immer möglich (Mindestabstand von 1,5 - 2,0m), Einhalten der Hygiene (Händehygiene, Husten-/Niesetikette, Lüften) und Tragen von Alltagsmasken (Mund-Nasen-Bedeckung).

Da sich Viruspartikel in Innenräumen anreichern können, kommt deren Reduktion in Innenräumen eine besondere Bedeutung zu. Das RKI empfiehlt dazu: „Generell können Aerosole durch regelmäßiges Lüften bzw. bei raumlufttechnischen Anlagen durch einen Austausch der Raumlufte unter Zufuhr von Frischluft (oder durch eine entsprechende Filtrierung) in Innenräumen abgereichert werden.“

## Regeln zum Lüften

- Als wirksam gilt eine Stoßlüftung bei weit geöffnetem Fenster (besser mehrere in einem Raum gleichzeitig) über die Dauer einiger Minuten.
- Der schnelle Austausch von Raumlufte gegen Frischluft erfolgt optimalerweise durch Querlüftung über einen Durchzug von möglichst gegenüberliegenden, weit geöffneten Fenstern.
- Im Bereich von COVID-19 Patienten soll darauf geachtet werden, dass es durch die Lüftung nicht zu einer Verbreitung infektiöser Aerosole in andere Räume kommt.
- Das bloße Ankippen der Fenster ist nicht ausreichend wirksam, auch wenn dies dauerhaft erfolgt.

Da ausreichendes Lüften, aufgrund eingeschränkter Möglichkeiten Fenster zu öffnen oder der Begleiterscheinung des Auskühlens der Räume, nicht immer möglich ist oder akzeptiert wird, werden derzeit „Luftreinigungs- bzw. Luftentkeimungsgeräte“ als Alternative beworben.

Transportable Luftfiltergeräte wurden in medizinischen Einrichtungen bisher zur Prävention von Schimmelpilzinfektionen bei stark immunsupprimierten Patienten eingesetzt. Hierzu liegen aufgrund publizierter Daten entsprechende Empfehlungen der KRINKO vor. Es liegen jedoch keine Untersuchungen vor, die einen klinischen Endpunkt „Virusinfektion“ hatten.

Aktuell wurden physikalisch-technische Publikationen zur Leistungsfähigkeit von Luftfiltergeräten publiziert (Literatur). Hierbei wurde gezeigt, dass Aerosolkonzentrationen je nach Raumgröße in 3 bis 15 Min halbiert werden können. Dabei muss jedoch berücksichtigt werden, dass Mobiliar und Ausstattung der Räume Einfluss auf die Zirkulation der Luft und somit auch auf den Austausch der Luft an verschiedenen Positionen im Raum hat. Dies kann bedeuten, dass ggf. mehrere Geräte an verschiedenen Stellen im Raum aufgestellt werden müssen, um möglichst einen vierfachen Luftwechsel zu erreichen.

Um die richtigen Positionen zu definieren, die einen gleichmäßigen Austausch der Luft im gesamten Raum gewährleisten und Informationen über die Geschwindigkeit zu erhalten, wann die Luft ausgetauscht ist, müssten jeweils individuelle, raumbezogene Untersuchungen durchgeführt werden (vergleichbar mit Abnahmeuntersuchungen in OP-Sälen).

Für den „Luftreinigungseffekt“ ist die Höhe der Umwälzleistung entscheidend, je höher diese ist, desto mehr (Virus-)Partikel können aus der Luft gefiltert werden. Hierbei spielt auch der erzeugte Luftstrom (z. B. Ansaugung am Boden, Ausblasen in 1,60 m Höhe) eine Rolle. Mobile Standgeräte als Turmversion können eine gute Umwälzleistung erbringen, während Wandgeräte oder Geräte in niedriger Höhe auf einem Meter nur eine geringe Luftumwälzung bewirken. Insgesamt ist die Effektivität der Anlagen schwer zu beurteilen, da zu viele Parameter eine Rolle spielen (Raumtemperatur, Luftfeuchte, Luftwechselrate, Luftumwälzrichtung).

Weitere praktische Probleme bei der Aufstellung der Geräte können das Platzangebot in den Räumen, die Luftzugescheinung oder der Geräuschpegel sein, die von den Geräten ausgehen. Beispielhaft sind dB (A) Werte in Abhängigkeit von Betriebsstufen zwischen 37 und 54 dB (A) angegeben, was in etwa der normalen Lautstärke eines Gespräches entspricht.

Neben reinen Luftfiltergeräten werden auch Geräte angeboten, die die Luft „desinfizierend“ behandeln. Diese Geräte werden von der Innenraumluft-Kommission (IRK) des Umweltbundesamtes abgelehnt: Chemische Zusätze wie Ozon zur Zuluft oder dem Raum wieder zugeführter Umluft lehnt die IRK aus gesundheitlichen Gründen ab. Das gilt auch für UV-C Lampen im nicht gewerblichen Einsatz.

**Folgendes gibt es bei der Überlegung zur Anschaffung von Luftreinigern zu beachten:**

- Der Betrieb darf nicht zur Reduktion der Compliance mit anderen Maßnahmen führen!
- Der Einsatz von Luftreinigern kann nur zusätzlich erfolgen und ersetzt nicht
  - das Tragen von Schutzmasken,
  - das Einhalten des Abstands von mind. 1,5 m und
  - die regelmäßige Frischluftzufuhr durch Fensterlüftung.
- Bei Luftfiltergeräten handelt es sich um Sekundärluftgeräte, die der VDI 6022 und ggf. der DIN 1946 Teil 4 unterliegen.
- Die Geräte müssen desinfizierbar sein (Herstellerbescheinigung).
- Es ist zu berücksichtigen, dass bei ungünstigen Raumverhältnissen (mehrere Personen, Leuchten, Medizingeräte, Mobiliar im Luftstrombereich) mehrere Geräte im Raum positioniert werden müssen.
- Beim Betrieb der Geräte ist ggf. mit einem nicht unerheblichen Geräuschniveau zu rechnen.
- Kosten für Anschaffung, Wartung inklusive Ersatzteile und Filtertausch, Reinigung, Lagerung sowie Energie sind den möglichen Mehrkosten für Heizung gegenüberzustellen.

Generell empfehlen wir, alle Bereiche medizinischer Einrichtungen bezüglich der Lüftungsmöglichkeiten genau anzuschauen und ein Lüftungskonzept zu erstellen, in dem festgelegt wird, wo, in welchen Frequenzen und wie gelüftet werden kann, um den notwendigen Luftaustausch zu erreichen.

**Literatur (letzer Abruf 23.09.2020):**

Studie Universität der Bundeswehr München: Können mobile Raumluftreiniger eine indirekte SARS-CoV-2 Infektionsgefahr durch Aerosole wirksam reduzieren?:

- <https://www.unibw.de/lrt7/raumluftreiniger.pdf>

Stellungnahme UBA/IRK:

- <https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemitteilungen/richtiges-lueften-reduziert-risiko-der-sars-cov-2>
- [https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2546/dokumente/irk\\_stellungnahme\\_luef-ten\\_sars-cov-2\\_0.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2546/dokumente/irk_stellungnahme_luef-ten_sars-cov-2_0.pdf)

KRINKO-Empfehlung Immunsuppression:

- [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Immunsuppr\\_Rili.pdf;jsessionid=253CF1A4B-6BAA87C6429A908263CFF1C.internet101?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Immunsuppr_Rili.pdf;jsessionid=253CF1A4B-6BAA87C6429A908263CFF1C.internet101?__blob=publicationFile)