





In unseren Büroräumen war die Luft häufig sehr abgestanden und die Luftqualität liess zu wünschen übrig. Mit den Luftreinigern ist die Luft deutlich besser geworden.



Bedienung per App

Verbunden mit dem WLAN kann der Luftreiniger nicht nur vor Ort, sondern bereits von unterwegs bequem und einfach via Clean Home+ App gesteuert werden. Das sorgt für noch mehr Sicherheit: Die Lehrpersonen können die Luftreiniger bereits auf dem Weg zur Schule starten, so dass die Luft garantiert sauber ist, sobald die Lernenden eintreffen.



Lehrstellenkoordinatorin

Wir sind erstaunt, dass die Luftqualität durch die Luftreiniger merklich verbessert werden kann. Die Lernenden reagieren wegen Covid-19 sensibler auf die Luftqualität und schätzen deshalb die Reiniger sehr.



Das richtige Lernklima

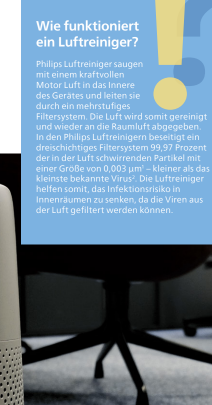
Da im Spitzensport täglich trainiert wird, sehen die Lernenden der UNITED sowohl ihre Lehrpersonen und Klassenkamerad:innen als auch ihre Trainier:innen, Trainingsparter:innen und Teamkolleg:innen täglich. Das bedeutet, dass viele Kontakte stattfinden und somit auch die Übertragung von Viren nicht ausgeschlossen ist. Aus diesem Grund hat Philips die Schule mit einigen Luftreiniger ausgestattet, die in Schulzimmern, Büros und Sitzungszimmern verteilt wurden.

Die Luftreiniger filtern nicht nur Viren und Bakterien aus der Luft. sondern auch andere Luftschadstoffe. Durch den Teppichboden, der in allen Räumen der UNITED ausgelegt ist, sammeln sich sowohl Gerüche als auch Staub schnell an. «Gerade an heissen Tagen oder wenn ein Hund im Büro zu Besuch ist, spürt man einen deutlichen Unterschied, wenn der Luftreiniger läuft.»

Durch das kompakte Design können die Luftreiniger je nach Bedarf umpositioniert werden.

PHILIPS

Falls mehr Mitarbeitende an einer Sitzung teilnehmen, kann ganz einfach ein Luftreiniger eines anderen Zimmers dazu geholt werden.



Einfach schnell berechnet!

Die CADR (Clean Air Delivery Rate) gilt als Mass für die zur Verfügung gestellte saubere Luft und ist auf jedem Luftreinigermodell ausgewiesen. Welche Gesamt-CADR in einem Raum benötigt wird, kann leicht berechnet

$(m^2 \times Deckenh\"{o}he) \times 6 = Gesamt-CADR$

Im Kontext der COVID-19-Pandemie wird aktuell der Wert 6 empfohlen³, üblicherweise bewegt sich dieser Multiplikator zwischen 3 und 64

Um auch einen sehr hohen CADR-Wert in großen Räumen abzudecken, dürfen die CADR-Werte von einzelnen Luftreinigern im Einsatz addiert werden.

1) IUTA report UN2-170928-T5599900-100.2 – Measurement of the deposition efficiency of FY3433 type filter for 3 nm NaCl particles.

2) Chen et al, 2020. Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel

coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study, Lancet, 395(10223): 507-513.

3) C. Kähler, T. Fuchs und R. Hain, "Können mobile Raumluftreiniger eine indirekte SARS-CoV-2 Infektionsgefahr durch Aerosole wirksam reduzieren?," 05.08.2020. [Online]. Verfügbar: www.unibw.de/lrt7/raumluftreiniger.pdf. [Zugriff am 11.11.2020].

4) www.info.gaef.de/positionspapier, Absatz 5.2 "Effektivität von Luftreinigern"



© 2022 Koninklijke Philips N. V. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen sind vorbehalten. Warenzeichen sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) oder ihrer jeweiligen Inhaber.

www.philips.de

Mai 2022