

VALLOX

HOME *of* FRESH AIR

SO EINFACH.

Nachrüstung mit
einer zentralen
Lüftung.

Referenzprojekt Hausarztpraxis in Dresden.



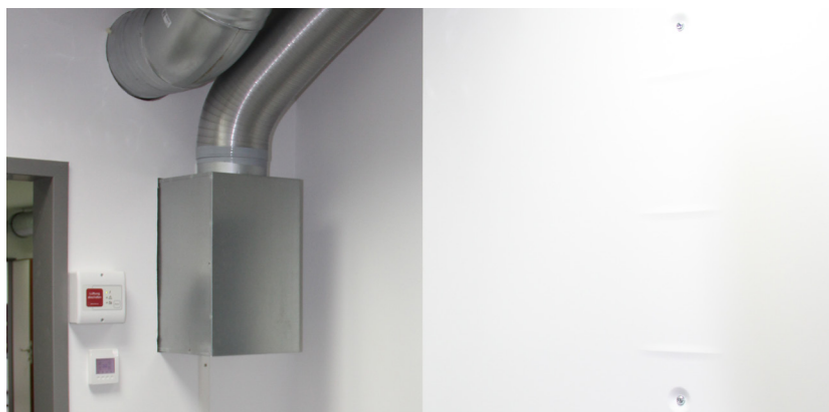
Wie kann man **4800 Patienten** im Jahr **vor virenbelasteter Luft schützen**?

Einfach mit der Installation des **zentralen Lüftungsgerätes ValloPlus 850 MV** im Praxisraum mit Abführung über die Fenster. Durch einen Brandmelder wird die Zuluft stetig überwacht und ein CO₂-Sensor prüft die Innenraum-Luftqualität. Mit den Original **Vallox ISO ePM1 Filter** werden **Bakterien, Viren, Pollen** und **Feinstaub zuverlässig abgeschieden**. Die **verbrauchte** und **virenbelastete Luft** wird mit Wärmerückgewinnung **nach außen transportiert**. Zu- und Abluftventile sorgen für die optimale Raumdurchströmung. Die **Schalldämpfer** sind optimal auf das Gerät abgestimmt und sorgen für einen **leisen Betrieb**. Intuitive Steuerung der Lüftung über ein zentral installiertes Bedienelement oder Web Interface. **Pro Stunde** gelangen so ca. **300 m³ frische Zuluft** in den Wartebereich.

„Meine Patienten, mein Team und ich fühlen uns durch den hohen Luftaustausch optimal geschützt.

Täglich bekomme ich mehrfach positives Feedback von meinen Patienten, dass sich die Luftqualität besonders im Wartezimmer deutlich verbessert hat.“

Dr. med. Michaela Veregge, Allgemeinmedizinerin



Objektdaten, Projektbeteiligte

Objekt	Nachrüstung einer Hausarztpraxis mit einer Lüftungsanlage von Vallox
Praxisfläche	135m ² 1 Warteraum 1 Anmeldung 3 Behandlungsräume
Patienten	1200 im Quartal
Vallox Produkt	ValloPlus 850 MV Brandmelder CO ₂ -Sensor Vallox ISO ePM1 Filter Schalldämpfer Vallox MV Steuerung
Vertrieb Zentrale und Dezentrale Lüftung mit Wärmerückgewinnung	VALLOX GmbH Von-Eichendorff-Str. 59a - 86911 Dießen am Ammersee - vallox.de