



# System- wartung

- / Lüftungsreinigung
- / Inspektion und Instandhaltung
- / Hygieneinspektion
- / Brandschutzprüfung
- / Energie-Sanierung

# / Lüftungsreinigung – Systemwartung raumlufttechnischer Anlagen

Mit Fachkompetenz und Präzision sorgen wir dafür, dass Ihre Lüftungsanlage stets effizient und zuverlässig arbeitet. Unsere Services sind auf höchste Standards ausgerichtet, um die Luftqualität in Ihren Räumlichkeiten zu verbessern.

Unsere Kompetenzen teilen sich in folgende Bereiche auf:

- / Lüftungsreinigung
- / Inspektion und Instandhaltung
- / Hygieneinspektion
- / Brandschutzprüfung
- / Energie-Sanierung
- / Reinigung von Küchenabluft

Die regelmäßige Reinigung von Küchenabluftleitungen, Fettkanälen und anderen Küchenabluftkomponenten spielt eine wichtige Rolle im vorbeugenden Brandschutz von Objekten. Neben der Brandverhütung und der Verbesserung der Küchenhygiene lassen sich gereinigte Anlagen deutlich effizienter nutzen und so unnötigen Energieverbrauch vermeiden.

Bei Bedarf ist die Wartung auch außerhalb Ihrer Betriebszeiten möglich.

# / Wohnraumlüftung, Gewerbe und Industrie

Durchführung von Wisch- oder Sprühdessinfektion aller Kammern der Lüftungsanlagen samt deren Einbauten.

Mechanische Bürstenreinigung, sowie bedarfsgerechte Desinfektion des gesamten Luftverteilnetzes.

Durchführung von Reinigungsmaßnahmen an RLT-Anlagen gemäß den Normen ÖNORM H6021, H6038 und H6039.

Sowohl trockene als auch nasse Reinigung sämtlicher Bauteile von Lüftungsanlagen inklusive der darin befindlichen Komponenten.

Erstellung einer umfassenden Bildokumentation über den Vorher und Nacher Zustand der RLT-Anlagen.

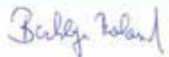


# /Inspektion und Instandhaltung

Unsere Experten kümmern sich um Ihre Lüftungsanlagen mit höchster Präzision und Fachwissen. Wir gewährleisten gemäß EN 12599 Standards eine gründliche Anlagenanalyse, optimieren Stromaufnahmen für maximale Effizienz und messen präzise Luftmengen sowie Restpartikel.

Druckmessungen und Arbeitsplatzanalysen sind Teil unseres Serviceangebots, um eine gesunde Umgebung sicherzustellen. Verbessern Sie die Luftqualität Ihrer Räume - vertrauen Sie auf unsere Erfahrung.



AEROVENT® Der führende Spezialist für Lüftungs- und Service	
<b>Anlagenprotokoll</b> als Grundlage dient die Norm EN 12599, Norm EN 6021 bzw. VDI 6022	
Kunde:	Aerovent
Anlage:	L01, Büro
Anschrift:	Linzer Straße 1, 4040 Linz
Datum:	03.12.2023
Uhrzeit:	10:15 Uhr
Prüfer:	Roland Buchberger
	Zuluft: Wolf Type: KG 40 Luftmenge: 4.500m³/h Baujahr: 2022 Nächster Service: 08/2024
	Abluft: Wolf Type: KG 40 Luftmenge: 4.500m³/h Baujahr: 2022 Nächster Service: 05/2024
1. Filterklasse Zuluft: EPM 1 - 60%	1. Filterklasse Abluft: EPM 2,5 - 60%
2. Filterklasse Zuluft: EPM 2 - 85%	2. Filterklasse Abluft: EPM 2,5 - 50%
Funktionen:	<input checked="" type="checkbox"/> Zuluft <input checked="" type="checkbox"/> Abluft <input checked="" type="checkbox"/> Kombiniert
	<input type="checkbox"/> Umluft <input checked="" type="checkbox"/> WRG <input checked="" type="checkbox"/> Bypass
	<input checked="" type="checkbox"/> Heizen <input type="checkbox"/> Kühlen <input type="checkbox"/> Befeuchten
Anlagenzustand gesamt:  87 von 100	Luftmengenmessgerät: Modell Nr.: 9565-P, Serial Nr.: 9565P1415024 Fühler 1: Modell Nr.: 964, Serial Nr.: P14160024 Fühler 2: Modell Nr.: 995, Serial Nr.: P14430003 Restpartikelmessgerät: Modell Nr.: 8530, Serial Nr.: 853014144
Unterschrift des Prüforgans: 	Firmenstempel: 

## Hygieneinspektion und Lüftungsreinigung

- / Reinigung nach Brand
- / Reinigung der Küchenabluft
- / Reinigung von Industrieanlagen
- / Reinigung von Wohnraumlüftungsanlagen
- / §13 ASTV Überprüfung

# /Hygieneinspektion

Unsere Wartungsdienste entsprechen den strengen Vorgaben der VDI 6022 und H6021. Wir gewährleisten die Reinigung und Pflege Ihrer Lüftungsanlage gemäß diesen Richtlinien, um optimale Luftqualität sicherzustellen.

# /Brandsschutz- prüfung

Unsere Wartungsdienste zeichnen sich durch die lückenlose Protokollierung der relevanten Bauteile mit SAP-Anbindung und Verörterungen in den Brandschutzplänen aus.

Mit unserer eigens entwickelten App werden die von uns überprüften Brandschutzklappen mittels QR-Code erfasst und dokumentiert. Ein weiterer Vorteil dieser Methode ist die Echtzeitverfolgung der Überprüfungsarbeiten.



AEROVENT®



21571

# /Energie- sanierung

Auf folgende Arten kann der Energieverbrauch einer bestehenden Lüftungsanlage optimiert werden:

- Anpassung des Volumenstroms an den tatsächlichen Bedarf
- Austausch von ineffizienten Anlagenteilen
- Nachrüsten/Optimierung einer Wärmerückgewinnung
- Minimierung der Druckverluste
- Anpassung an notwendige Luftkonditionierung, insbesondere Be- und Entfeuchtung

Einen Schritt weiter gedacht optimieren wir Lüftungsanlagen übergreifend mit Licht- und Heizungs-Kühlsystemen.

## Unser Klima- beitrag

AEROVENT revolutioniert nicht nur die Lüftungstechnik, sondern integriert auch Nachhaltigkeit. Unsere Initiative vervielfacht jede durch den Einsatz von AEROVENT erzielte CO<sub>2</sub>-Einsparung mittels Baumpflanzungen.

Durch AEROVENT investieren Sie nicht nur in die Verbesserung der Luftqualität, sondern tragen auch aktiv zum Umweltschutz bei, indem Sie Baumpflanzungen unterstützen und Treibhausgasemissionen reduzieren.



Ihr direkter Weg zur optimalen Lüftungsanlage:

AEROCLEAN GmbH  
Linzer Straße 1 | A-4040 Linz  
+43 (0)720 59 00 21  
info@aeroclean.at  
www.aeroclean.at

Für den Inhalt verantwortlich: Kurt Blöchl-Traxler  
Grafik: erblehner.com / Fotos: Aerovent, S. Rauchdobler, C. Erblehner

**AEROCLEAN®**  
Ihr zuverlässiger Partner für Lüftungreinigung



**AEROVENT®**  
Der führende Spezialist für Lüftungsbau und Service