



EFFIZIENTER BETRIEB IHRES LÜFTUNGSGERÄTS



Sorgenfrei durchatmen

Ausgezeichneter Kundendienst für Lüftungs- und Klimatechnik



BÖSCH – SORGENFREI FÜR GENERATIONEN

EIN UNTERNEHMEN MIT TRADITION – SEIT 1932

Die Unternehmensphilosophie der Walter Bösch GmbH & Co KG beinhaltet auch nach über 90-jährigem Bestehen den gleichen Gedanken: Vertrieb und Service von beratungsintensiven technischen Produkten der Haustechnik. Damals wie heute ist die Walter Bösch GmbH & Co KG ein eigentümergeführtes österreichisches Familienunternehmen von internationalem Format und beschäftigt aktuell über 730 Spezialist*innen in den Bereichen:

- Heizungstechnik
- Klimatechnik
- Lüftungstechnik
- Regelungstechnik

Unternehmensanspruch

Mit über 300 Mitarbeitenden im Außendienst wird täglich an der Perfektionierung der Gründungsidee von Ing. Walter Bösch – der bestmöglichen Beratung beim Kauf und bei der Wartung von haustechnischen Geräten – gearbeitet.

Unternehmensziele

Nur klar definierte Ziele führen zu einem nachhaltigen Erfolg – sowohl in menschlicher als auch in wirtschaftlicher Hinsicht. Als Familienunternehmen steht für uns der Mensch im Mittelpunkt – nicht nur als Kund*in, sondern auch als Mitarbeiter*in. Die Nähe zum Kunden gepaart mit dem Wissen um seine Bedürfnisse sowie der technischen Kompetenz unterstreicht unser Bemühen um die Marktführerschaft in Österreich.

Unternehmensvision

Wir nehmen unsere Verantwortung wahr und bekennen uns zu einer lebenswerten Umwelt – auch für die nachkommenden Generationen. Wir verbessern die Lebensqualität durch erhöhten raumklimatischen Komfort mittels zukunftsweisender Lösungen. Wir wollen begeisterte Kunden.



Ursula und Jean Robert Grellet (Mitte), Dr. Linus Grellet (rechts) und Monika Pfanner, Mag. Robert Grellet (links) und MMag. Eva Grellet mit Kindern.

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

VOM STANDARDGERÄT BIS ZUM FREI KONFIGURIERBAREN LÜFTUNGS-KOMPLETTGERÄT



LÜFTEN & KLIMATISIEREN

MODULARE RLT-GERÄTE	OPTIMA COMPLETE	OPTIMA COMPLETE-A	OPTIMA POOL-AUL	OPTIMA FLAT	KVS	ECOHEAT
Frei konfigurierbare Lüftungsgeräte bis zu 250.000 m³/h	Standardgeräte Innenaufstellung 800 - 8.500 m³/h	Standardgeräte Außenaufstellung 1.500 - 5.600 m³/h	Hallenbadgeräte 1.300 - 5.500 m³/h	Deckenflächengeräte 600 - 2.300 m³/h	Pumpensystem bis 7,7 l/s	Wärmepumpe exklusiv für RLT-Geräte 6 - 16 kW



KÜHLEN & KLIMATISIEREN

Kaltwassersatz luftgekühlt	Kaltwassersatz wassergekühlt	Rückkühler	Fancoils	Deckenkassetten
Umschaltbare Wärmepumpe Kälteleistung: 4,85 - 1.423 kW Heizleistung: 4,8 - 1.387 kW	Umschaltbare Wärmepumpe Kälteleistung: 6,13 - 1.521 kW Heizleistung: 6,98 - 1.705 kW	Mit horizontaler oder vertikaler Lüfrichtung. Leistungsbereich von 8 - 2.219 kW	Kälteleistung: 0,61 - 8,95 kW Heizleistung: 0,47 - 9,79 kW	Kälteleistung: 1,55 - 10,86 kW Heizleistung: 1,59 - 11,29 kW



GEBÄUDE AUTOMATISIEREN

Heizung/Lüftung/Klima	Raumautomation	Brandschutz & Entrauchung nach ÖNORM-F3001	Gas- & CO-Warmanlagen	Gebäudeleittechnik & Monitoring



KUNDENDIENST

Inbetriebnahme & Einschulung	Störungsbehebung	Wartung & Servicepakete	Sanierungsberatung

ALLE DIENSTLEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

KUNDENDIENST MIT HANDSCHLAGQUALITÄT



INBETRIEBNAHME

- Inbetriebnahme der Lüftungsanlage samt Regelung
- Einstellung der kundenspezifischen Systemparameter
- Funktionsprüfung der Gesamtanlage
- Einweisung Ihres Teams für einen reibungslosen Betrieb
- Lückenlose Dokumentation der Einstellungen
- Nachregulierung nach drei bis sechs Monaten

INSPEKTION

- Sicht- und Funktionsprüfung aller Gerätekomponenten
- Funktionsprüfung mechanischer und elektrischer Komponenten
- Messung und Überprüfung von Betriebsparametern
- Überprüfung von Sicherheits-einrichtungen
- Hygieneinspektion
- Protokollieren der Ergebnisse

WARTUNG

- Maßnahme der vorbeugenden Instandhaltung
- Austausch von Verschleißteilen
- Pflege der Anlagenbauteile durch Reinigen, Abschmieren, Justieren und Nachfüllen von Betriebsstoffen
- Protokollieren der Maßnahmen

INSTANDSETZUNG

- Reparatur und Austausch defekter Komponenten oder Anlagenbauteile
- Wiederherstellen der Betriebsfähigkeit
- Abschließend Messung und Dokumentation der Anlagekenngrößen
- Sanierungsberatung beim Ausfall kompletter Lüftungsgeräte

ERSATZTEILMANAGEMENT

- Ausschließlich Original-Ersatzteile oder hochwertige, zertifizierte Alternativen
- Garantierte Qualität zum fairen Preis
- Schnelle Verfügbarkeit durch optimiertes Lagerhaltungssystem

UPGRADE & OPTIMIERUNG

- Nachrüstung von Energierückgewinnungs-Systemen
- Effizienzsteigerung durch Einbau moderner Ventilatoren und effizienter Luftfilter
- Hygienische Ertüchtigung bestehender Lüftungsgeräte
- Modernisierung der Regelung für bedarfsgeführten Betrieb
- Installation einer zentralen Leittechnik mit Fernüberwachung



INBETRIEBNAHME

KOMPETENZ VON ANFANG AN

Bevor eine neu installierte Anlage an den Start geht, ist ein strukturierter Ablaufplan notwendig. Dieser Prozess beginnt bei der Aufstellung des Lüftungsgerätes und endet bei der ordnungsgemäßen Übergabe der geprüften Gesamtanlage. Die fachgerechte Inbetriebnahme einer Lüftungsanlage einschließlich deren Regelung ist der erste Schritt zu optimaler Raumluftqualität, effizientem Energieeinsatz und höchster Betriebssicherheit.



ELEKTROARBEITEN

Ist das Lüftungsgerät samt Sensoren und Aktoren fertig montiert und an die Wärme- und Kälteversorgung angeschlossen, werden alle notwendigen Elektrokabel verlegt. Abschließend werden die Anklemparbeiten der Leitungen an Feldgeräten und Schaltschrank durchgeführt.



PROGRAMMIEREN/PARAMETRIEREN/TESTEN

Die Funktionsprüfungen beginnen mit Inbetriebsetzung der Lüftungsanlage, im weiteren Verlauf erfolgt der Datenpunkttest aller Eingangs- und Ausgangssignale (Sensoren, Aktoren). Im Vorfeld wurde bereits ein Regelprogramm erstellt, das in das System eingespielt wird, Regel- und Systemparameter werden eingestellt. Wichtig sind die obligatorischen Sicherheits- und Notfalltests, damit das System auf Störungen richtig reagiert.



ÜBERGABE

Nach Abschluss aller Arbeiten erfolgt die Einweisung des Betreibers und des Bedienpersonals, damit diese mit der Betreuung des Lüftungsgerätes und der Regelung vertraut sind. Die eingestellten Regelparameter werden notiert und fließen mit den Prüf- und Messprotokollen in die Dokumentation, welche an den Betreiber ausgehändigt wird.



INSPEKTIONEN UND WARTUNGEN

SICHERHEIT UND EFFIZIENZ

Inspektion – Zustandsaufnahme Ihrer Anlage:

Die Inspektion einer Lüftungsanlage ist ein systematischer Prüfprozess. In regelmäßigen Abständen wird der aktuelle Zustand der Anlage erfasst. Es werden alle relevanten Komponenten visuell und messtechnisch überprüft, um Verschleiß, Abnutzungen oder Funktionsstörungen frühzeitig zu erkennen.

Wartung – Effizienz und Langlebigkeit

Wartungstätigkeiten sind konkrete Maßnahmen, welche die Abnutzung der Anlage verzögern sollen. Nach Herstellervorgaben prüfen wir periodisch Bauteile und tauschen Verschleißteile aus. Je nach Ergebnis der Prüfung reinigen wir Anlagenteile oder leiten weitere Schritte z.B. zur Instandsetzung ein.



BETRIEBSSICHERHEIT

Regelmäßige Inspektionen und Wartungen reduzieren das Risiko von Ausfällen und Störungen und ermöglichen einen reibungslosen Betrieb. Zudem werden Defekte an sicherheitsrelevanten Anlagenkomponenten wie z.B. Brandschutzklappen rechtzeitig erkannt. Inspektion und Wartung nach aktuellen Hygienerichtlinien (VDI 6022 + ÖNORM H6021) garantieren eine gute Raumluftqualität über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Lüftungsanlage.



LÄNGERE LEBENSDAUER DER ANLAGE

Verschleiß wird frühzeitig erkannt und behoben, wodurch teure Reparaturen vermieden und die Lebensdauer der Anlage deutlich verlängert wird. Schon vor der Inbetriebnahme können Wartungsmaßnahmen, wie z.B. die Stillstandswartung, notwendig sein. Diese schützt drehende Teile vor Schäden durch ungeplanten Anlagenstillstand.



ENERGIEEFFIZIENZ

Durch die Optimierung von Funktionen und Parametern und regelmäßigen Filterwechsel wird der Energieverbrauch minimiert, was die Betriebskosten nachhaltig senkt.



RECHTSSICHERHEIT

Durch regelmäßige Wartungen kommen sie Ihrer Betreiberpflichtung nach und können dadurch einen ordentlichen Betrieb gewährleisten, eine gute Luftqualität garantieren und Gesundheitsgefahren für andere ausschließen.



ERSATZTEILMANAGEMENT

SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG – ORIGINALTEILE FÜR IHR LÜFTUNGSGERÄT

Unser Ersatzteilmanagement sorgt dafür, dass Ihre Lüftungsanlage jederzeit einsatzbereit bleibt. Dank unserer optimierten Logistik sind wichtige Original-Ersatzteile wie Filter, Ventilatoren oder Steuerungs-Komponenten schnell verfügbar, sodass Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert werden. Ein effizientes Lagerhaltungs-System stellt sicher, dass benötigte Bauteile vorrätig sind und zeitnah geliefert werden können, um den reibungslosen Betrieb Ihrer Anlage zu gewährleisten.



SCHNELLE VERFÜGBARKEIT – ERSATZTEILE, WENN SIE SIE BRAUCHEN

Ausfälle dulden keinen Aufschub. Durch engmaschige Kontrollen und intensiven Austausch mit unseren Lieferanten stellen wir sicher, dass gängige Original-Ersatzteile wie Filter, Ventilatoren oder Steuerungskomponenten sofort zur Verfügung stehen. So können Reparaturen schnell und effizient durchgeführt werden, ohne wertvolle Zeit zu verlieren.



OPTIMIERTE LAGERHALTUNG – ALLES AUF ABRUF

Mit einem effizienten Lagerhaltungs-System stellen wir sicher, dass benötigte Bauteile immer vorrätig sind. Unsere perfekt abgestimmte Organisation ermöglicht eine schnelle Lieferung, damit Sie sich auf einen reibungslosen Anlagenbetrieb verlassen können.



BERATUNG UND AUSTAUSCH – ALLES AUS EINER HAND

Unsere erfahrenen Techniker beraten Sie bei der Auswahl der passenden Ersatzteile für Ihre Anlage. Sie sorgen zudem für den fachgerechten Einbau vor Ort, damit Ihre Lüftungsanlage optimal funktioniert. Mit uns erhalten Sie nicht nur das richtige Teil, sondern auch die kompetente Umsetzung.



LANGFRISTIGE UNTERSTÜTZUNG – FÜR JAHRZEHNTE

In unserer schnelllebigen Zeit gibt es eine Konstante - auch nach vielen Jahren erhalten Sie von uns die passenden Ersatzteile für Ihr Lüftungsgerät. Wir finden immer eine Lösung wie wir Ihre Bestandsanlage wieder fit machen. So stellen wir sicher, dass Ihr Lüftungsgerät immer bestens versorgt ist und unerwartete Stillstände vermieden werden.

FILTERWECHSEL

GRUNDLAGE FÜR SAUBERE LUFT UND NACHHALTIGE EFFIZIENZ

Ein Filterwechsel in Lüftungsgeräten mag unscheinbar wirken, doch die Auswirkungen auf Betriebskosten, Energieverbrauch und Luftqualität sind erheblich. Studien zeigen, dass verschmutzte Filter den Energiebedarf um mehr als 20 % erhöhen, da der Ventilator mehr leisten muss – ein Kostenfaktor, der sich schnell summiert. Saubere Filter hingegen garantieren eine gute Luftqualität und senken den Stromverbrauch.



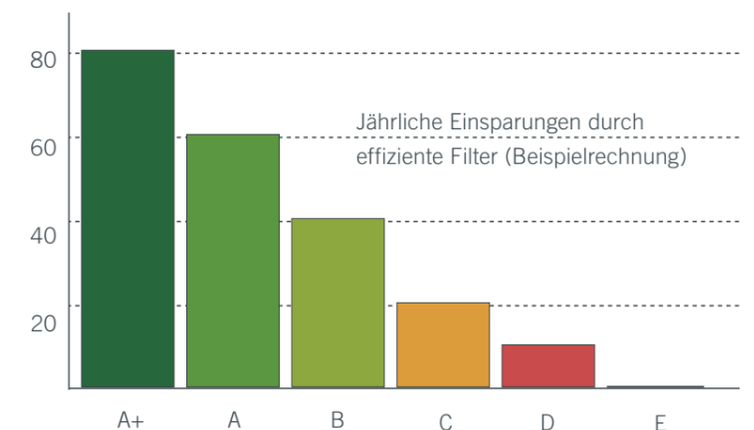
WIE HILFT DIE EUROVENT-ENERGIEKLASSIFIZIERUNG?

Sie basiert auf der EN ISO 16890 Norm und legt die Prüfverfahren für Luftfilter fest, um zusätzlich Energieeffizienz und Qualität zu bewerten. Die Klassifizierung unterteilt Luftfilter in verschiedene Energieeffizienzklassen, die von A+ (sehr energieeffizient) bis E (weniger energieeffizient) reichen. Die Einstufung erfolgt anhand des Energieverbrauchs des Filters über seine Lebensdauer. Die Eurovent-Klassifizierung ist somit auch ein Qualitätszeichen und bestätigt, dass der Filter die Anforderungen an Filterleistung, Druckverlust und mechanische Stabilität erfüllt.

Ein Filter der Klasse A+ darf nur 40 % des Druckverlustes eines vergleichbaren Filters der Klasse E aufweisen. Der höhere Luftwiderstand belastet den Ventilator und Motor zusätzlich und erhöht den Verschleiß. So spart ein A+ Filter bei zwölf Betriebsstunden täglich 125 € Stromkosten pro Jahr gegenüber einem Klasse E-Filter.

Effiziente Filter schonen nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ihre Lüftungsanlage.

(Basis: Strompreis von 30ct/kWh)



NORMGERECHTE FILTERWECHSEL – HYGIENE UND EFFIZIENZ IM FOKUS

Die VDI 6022 und weitere europäische Richtlinien empfehlen einen jährlichen Filterwechsel, je nach Belastung können aber auch kürzere Wechselintervalle notwendig sein. Insbesondere in Bereichen mit hohen Hygieneforderungen wie Krankenhäuser ist ein regelmäßiger Filterwechsel zwingend notwendig. Nur dadurch können die Hygienestandards eingehalten und eine gute Raumluftqualität garantiert werden.



UPGRADE & OPTIMIERUNG

DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND

Angesichts steigender Energiepreise und der Bedeutung des Klimaschutzes gewinnen Maßnahmen zur Optimierung an Lüftungsgeräten zunehmend an Bedeutung. Zentrale Bestandteile dieser Ertüchtigung umfassen die Nachrüstung von Wärmerückgewinnungs-Systemen, den Austausch älterer Ventilatoren durch hocheffiziente Modelle sowie die Nutzung moderner Automatisierungs- und Steuerungstechnik zur bedarfsabhängigen Regelung der Lüftung.

Durch die stark gestiegenen Hygiene-Anforderungen an Lüftungsanlagen, kann die Optimierung bestehender Lüftungsgeräte notwendig sein. Ein Hauptaugenmerk liegt hier auf der Wasserhygiene von Befeuchtungssystemen. So lassen sich Verunreinigungen, Ablagerungen und damit Gesundheitsrisiken vermeiden.

INSTANDSETZUNG

SO BLEIBT IHR LÜFTUNGSGERÄT ZUVERLÄSSIG UND EFFIZIENT

Die Instandsetzung eines Lüftungsgeräts umfasst mehrere wichtige Schritte, die dazu beitragen, den ordnungsgemäßen Betrieb und die Sicherheit der Anlage wiederherzustellen. Eine systematische Vorgehensweise sichert, dass das Lüftungsgerät nach der Instandsetzung wieder effizient, zuverlässig und sicher betrieben werden kann.

Dazu gehören:

- Fehleranalyse und Diagnose identifizieren durch Inspektionen und Messungen den Defekt.
- Planung und Vorbereitung legen fest, welche Komponenten repariert oder ausgetauscht werden müssen und koordiniert Termine und Ersatzteilbeschaffung.
- Reparatur oder Austausch erfolgen zum geplanten Zeitpunkt. Oft werden zusätzliche Bauteile demontiert um einen besseren Zugang für die Arbeiten zu gewährleisten.
- Reinigung und Justierung werden nach dem Einbau der Komponenten durchgeführt. Die Reinigung erledigen wir gründlich und hygieneconform. Anschließend werden die Systeme neu justiert und kalibriert.
- Endkontrolle und Funktionstest mit abschließender Funktionsprüfung, um sicherzustellen dass alle Bauteile einwandfrei arbeiten.
- Dokumentation aller durchgeführten Maßnahmen, um die Instandsetzung nachvollziehbar zu machen. So liegt auch nach Jahren noch für den Betreiber eine lückenlose Dokumentation vor.



MASSNAHMEN ZUR OPTIMIERUNG IHRES LÜFTUNGSGERÄTS:



- Energierückgewinnungs-Systeme nutzen die Energie, um die Zuluft vorzuheizen oder vorzukühlen, was den Energieverbrauch erheblich reduziert.



- Hocheffiziente Ventilatoren senken den Stromverbrauch.



- Bedarfsgeregelte Lüftungssysteme überwachen mittels Sensoren CO₂, Temperatur und Feuchtigkeit, wodurch die Lüftungsrate an den tatsächlichen Bedarf angepasst wird.



- Hygienische Befeuchtungssysteme schützen Mitarbeiter, Kunden und Bewohner vor gesundheitlichen Risiken durch nicht mehr zeitgemäße Anlagentechnik.

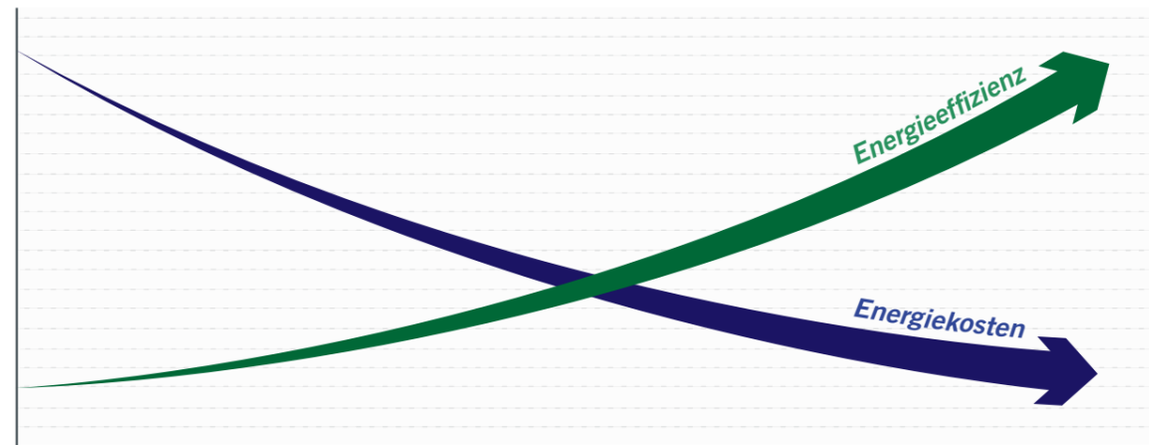
EINSPARPOTENZIALE DURCH INTELLIGENTE REGELTECHNIK



HOCHEFFIZIENTE ENERGIERÜCKGEWINNUNG

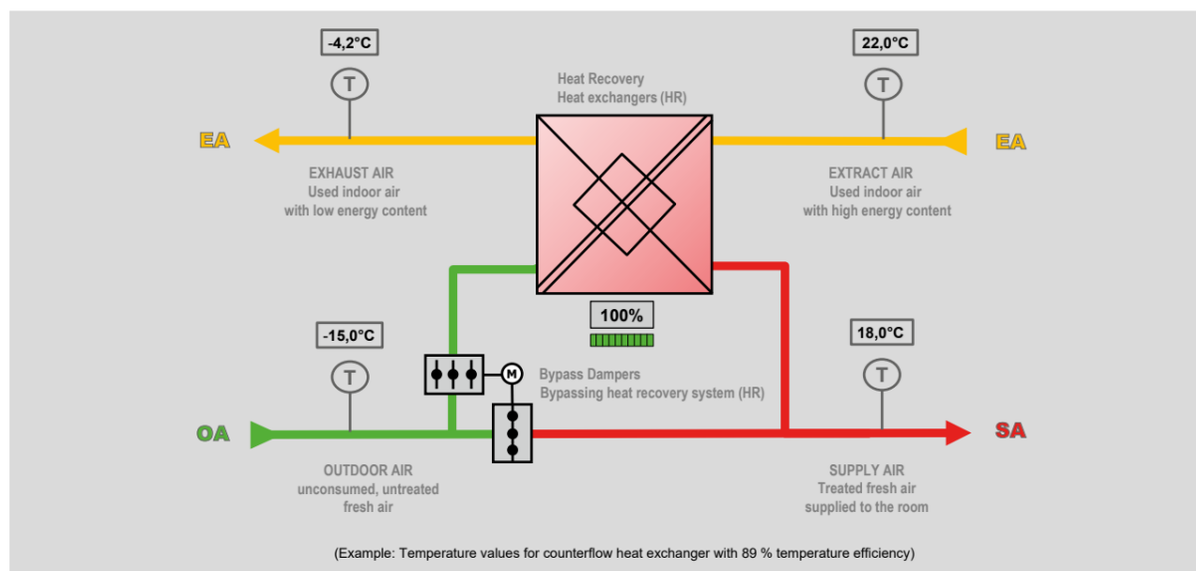
ENERGIE SPAREN, KOMFORT STEIGERN

Moderne Energierückgewinnungen in Lüftungsgeräten sind je nach Art und Ausführung in der Lage Wärme- und Kälteenergie sowie auch Feuchte zurückzugewinnen. Die Wärmerückgewinnung minimiert den Heizbedarf in der kalten Jahreszeit, die Kälterückgewinnung senkt den Energieaufwand für Kühlung im Sommer. Die Feuchterückgewinnung sorgt für ein stabiles Raumklima und verhindert unangenehm trockene oder stickige Luft. Das bedeutet: Niedrigere Betriebskosten, geringerer Energieverbrauch und ein zuverlässiger, störungsfreier Betrieb.



ENERGIERÜCKGEWINNUNG

Die verbrauchte Raumluft, die aus dem Raum abgesaugt wird, steckt voller Energie – Wärme und Kälte. Bleibt diese ungenutzt, heizen Sie sprichwörtlich „zum Fenster hinaus“. Energierückgewinnungs-Einrichtungen in Lüftungsanlagen sind in der Lage, bis zu **95 %** der enthaltenen Energie aus der Abluft wieder in die Zuluft zu übertragen.



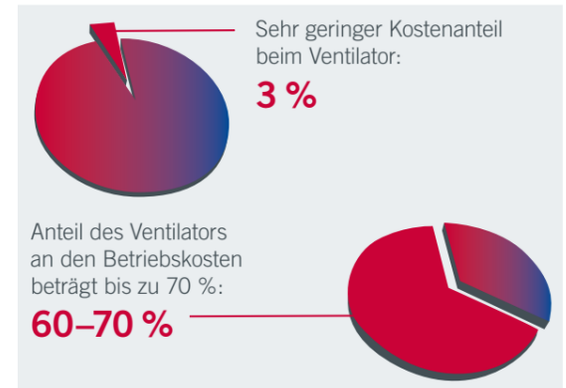
VENTILATORTAUSCH

ZUVERLÄSSIGKEIT UND LANGFRISTIGE LEISTUNG SICHERN

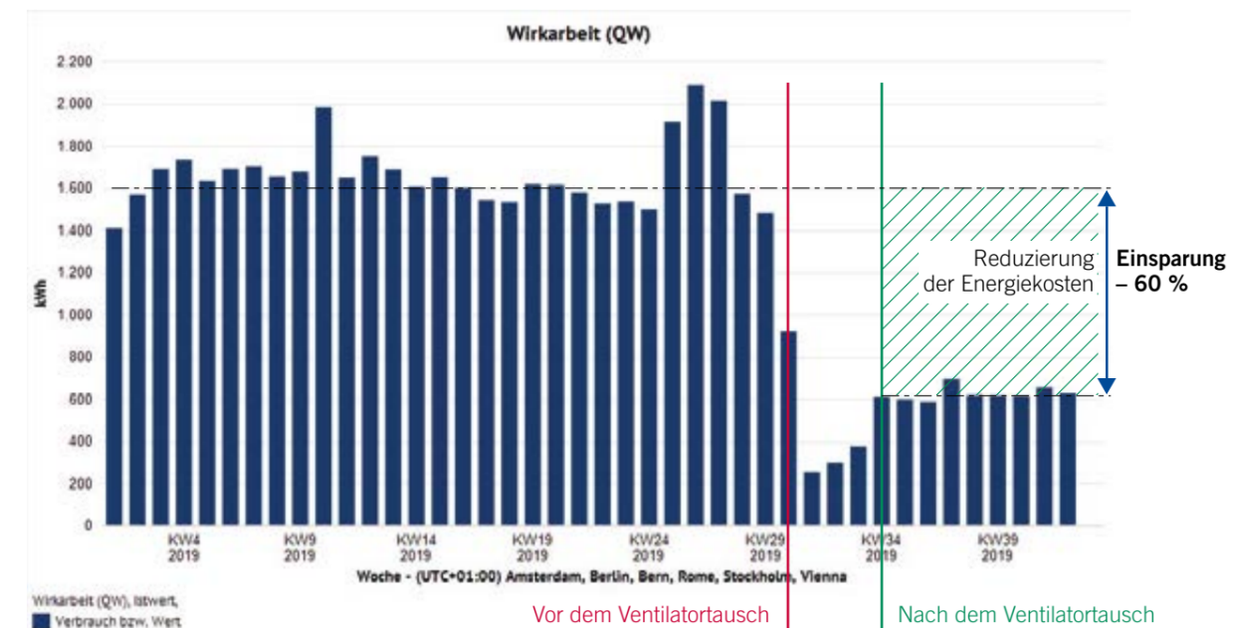
Ein Ventilator hat nur einen Anteil von 3 % an den Investitionskosten, ist jedoch für bis zu 70 % der Betriebskosten verantwortlich.

Der Austausch alter Ventilatorentechnik bietet ein sehr hohes Einsparpotential.

Bei vielen Objekten haben sich die Anforderungen an die Lüftungsanlagen wesentlich verändert. Bevor Veränderungen am Gerät durchgeführt werden, sollten jedoch die aktuellen Bedürfnisse festgelegt werden.



Beispiel einer Anlagensanierung



Projekt: ilwerke vkw AG, Hauptverwaltung Bregenz – Umbau Gebäude A Lüftung Süd

Gebäude A Lüftung Küche und Lüftung Speisesaal Umbau auf Energieeffiziente Ventilatoren

Verbrauch vorher (Messung Geb.A Lüftung Süd)		Kosten (VKW Vorarlberger Ökostrom Geschäft) 3.814,82 €	
Wochenverbrauch	1.600 kWh	Einsparung pro Jahr	*52.000 kWh
Jahresverbrauch	83.200 kWh	Einsparung pro Jahr	6.358,04 €
Kosten (VKW Vorarlberger Ökostrom Geschäft) 10.172,86 €		Umbaukosten	18.980,00 €
Verbrauch nachher (Messung Geb.A Lüftung Süd)		Amortisation ohne Verzinsung und Nebenkosten	2,99 Jahre
Wochenverbrauch	600 kWh	<i>*entspricht einer CO₂-Einsparung von 13.416 kg/Jahr</i>	
Jahresverbrauch	31.200 kWh	<i>(Quelle: www.umweltbundesamt.at)</i>	

KOMPETENZ ERZIELT ZUFRIEDENE KUNDEN

UNSERE REFERENZEN SPRECHEN FÜR SICH



• KRANKENHÄUSER

Salzburger Landeskliniken, A

Lüftungsgeräte von bösch werden den strengen Anforderungen der Krankenhaushygiene mehr als gerecht. Sie werden unter Berücksichtigung aller gängigen Normen und Richtlinien konzipiert und gewährleisten dadurch ein konstantes, hygienisches Klima.

LKH Graz/Klagenfurt/Feldkirch, A
 Physikalisches Institut Heidelberg, D
 Krankenhaus der Augustinerinnen Köln, D
 Klinikum Ingolstadt, D
 Krankenhaus Kösching, D
 Krankenhaus Porz, D
 Evangelisches Klinikum Bielefeld-Bethel, D
 Klinikum Ludwigsburg, D
 Krankenhaus Ehingen, D
 Klinikum Worms, D

• ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

Messe Dornbirn, A
 Österreichisches Parlament, A
 ETH Zürich, CH

In Punkto Raumklima für eine ausgewogene Lehre und Forschung setzt die ETH Zürich im Bürogebäude LEE auf unsere energieeffizienten Geräte.

Universitätsbibliothek Basel, CH
 Biozentrum der Universität Basel, CH
 Martin-Luther-Universität Halle, D
 Zeppelin University Friedrichshafen, D
 Forum Mittelrhein Koblenz, D
 Airport Hamburg, D
 Landratsamt Ostallgäu, D
 Landratsamt Pfullendorf, D
 Rathaus Isny, D
 Rathaus Salzkotten, D

• HALLENBÄDER UND THERMEN

Eurothermenresort Bad Ischl, A

In der Salzkammerguttherme ist alles nach den Themen Salz und Sole eingerichtet. Für angenehme Verweiltemperaturen und eine perfekte Entfeuchtung des gesamten Bade- und Thermenbereichs sind Hallenbad-Entfeuchtungsgeräte von bösch im Dauereinsatz.

Alpen Therme Gastein, A
 Therme Oberlax, A
 KärntenTherme Warmbad Villach, A
 Badepark Elmshorn, D
 Freizeithallenbad Prien Chiemsee, D
 Meersburg Therme, D
 Solebad Werne, D
 Alpin Lodges Lenzerheide, CH
 REKA Feriendorf Wildhaus, CH
 Aquapark Delfin, Uherský Brod, CZ



Foto: Fawad Kazi



Foto: EurothermenResort

KLIMATECHNIK NACH MASS

2.000 MAL PRO JAHR – FÜR UNSERE KUNDEN



• INDUSTRIE UND GEWERBE

Lenzing AG, A

Von der Produktion über Lagerhallen bis hin zur Kantine und den Sozialräumen sorgen unsere Geräte hier für die optimale Belüftung von Räumen mit den unterschiedlichsten Anforderungen.

Huhtamaki Ronsberg, D
 Julius Blum, A
 Salzmann Formblechtechnik GmbH, A
 Greiner Holding AG, A
 Siemens City, A
 Fisba Optik AG, CH
 ifm electronic Tettngang, Kressbronn, Wasserburg, D
 Colep Laupheim, D
 Endress+Hauser Nesselwang, D
 Welle Gütersloh, D

• KUNST UND KULTUR

Mozarteum, A

Nicht nur in den Konzertsälen garantieren unsere Geräte-lösungen perfekte Luftqualität, Feuchte und Temperatur für Besucher, Musiker und Instrumente.

Festspielhaus Bregenz, A
 Albertina, A
 Vorarlberg Museum, A
 Parktheater Lindau, D
 Kulturamt Stuttgart, D
 Zebra-Kino Konstanz, D
 Colosseum Kempten, D



• MEHRZWECKBAUTEN

McDonald's, A

Seit Ende der neunziger Jahre verwenden McDonald's Restaurants fast ausschließlich bösch haustechnische Komplettgeräte. Sie profitieren von unserer platzsparenden, modernen und bedienerfreundlichen Anlagenlösung.

ORF Zentrum, A
 Hotel Nesslerhof, A
 Thomas Philips Bamberg, D
 Planai-Hochwurzen-Bahnen, A
 Opti-Wohnwelt Nürnberg, D
 Hotel Bad Hofgastein, A
 Austria Center Vienna Wien, A
 Alpenhotel Oberjoch, D
 Sonnenalp Resort Ofterschwang, D
 FBO Ingolstadt, D
 Hotel Savoy, CZ



DER PARTNER IHRES VERTRAUENS

ÖSTERREICH

Walter Bösch GmbH & Co KG

6890 Lustenau, Industrie Nord 12

T +43(0)5577/8131

info@boesch.at

www.boesch.at

Landeszentralen

6020 Innsbruck, Valiergasse 60

T +43(0)512/268820-0

tirol@boesch.at

5101 Bergheim/Sbg., Oberndorferstr. 16

T +43(0)662/454509-0

salzburg@boesch.at

4060 Linz/Leonding, Gerstmayrstr. 44

T +43(0)732/672186-0

oberoesterreich@boesch.at

1230 Wien, Eitnergasse 5a

T +43(0)1/8659536-0

wien@boesch.at

8073 Feldkirchen, Hans-Roth-Str. 3

T +43(0)316/691701-0

steiermark@boesch.at

9020 Klagenfurt, Schaußgasse 5

T +43(0)463/318960-0

kaernten@boesch.at

DEUTSCHLAND

Walter Bösch GmbH & Co KG

89312 Günzburg, Violastraße 9

T +49(0)8221/2016160

info@walterboesch.de

www.walterboesch.de

Norddeutschland

T +49(0)170/3828502

info@tkh-net.de

SCHWEIZ

Walter Bösch AG

9430 St. Margrethen/SG, Bahnhofplatz 12

T +41(0)44/7874018

info@walterboesch.ch

www.walterboesch.ch

TSCHECHIEN

Bösch - technika pro objekty, spol. s r.o.

627 00 Brno, Olomoucká 704/174

T +420/571166222

info@boesch.cz

www.boesch.cz