

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Optimalen Frischluftkomfort im Wohnraum genießen
- Kosten sparen durch niedrigeren Energiebedarf für Heizung und Warmwasser
- Die Umwelt wird entlastet
- Besserer Schutz der Bausubstanz – optimaler Werterhalt
- Unentbehrliche Lösung für Niedrigenergiehäuser und Passivhäuser

## Bester Service für Sie

### EnBW Vertriebs- und Servicegesellschaft mbH

Lautenschlagerstr. 21  
70173 Stuttgart  
Telefon 0800 3629-788  
Telefax 0800 3629-739  
[www.enbw.com](http://www.enbw.com)  
[kontakt@enbw.com](mailto:kontakt@enbw.com)

Durlacher Allee 93  
76131 Karlsruhe  
Telefon 0800 3629-527  
Telefax 0800 3629-539  
[www.enbw.com](http://www.enbw.com)  
[kontakt@enbw.com](mailto:kontakt@enbw.com)

Bahnhofstr. 19  
88400 Biberach  
Telefon 0800 3629-242  
Telefax 0800 3629-239  
[www.enbw.com](http://www.enbw.com)  
[kontakt@enbw.com](mailto:kontakt@enbw.com)

Foto Seite 8: MAICO Ventilatoren CB04/00-11-5/24-01



Systeme für  
**Wohnraumlüftung**  
Mehr Komfort  
liegt in der Luft

— EnBW

Energie  
braucht Impulse

## Lüften mit System

### Frische Luft auf neuen Wegen

Liebe EnBW Kunden,

kaum etwas ist wichtiger, als die Luft, die wir atmen. Was so selbstverständlich klingt, bekommt in Bezug auf unsere Raumluft eine völlig neue Dimension. Denn sinnvolle Maßnahmen zur Energieeinsparung in Wohngebäuden bringen oft einen reduzierten Austausch der Luft mit sich. Moderne Systeme zur Wohnraumlüftung schaffen Abhilfe. Frische, unverbrauchte Luft in allen Räumen und ein weiterhin niedriger Energieverbrauch sind das Ergebnis. Für Sie bedeutet das einen wesentlichen Beitrag zu mehr Lebensqualität und zur Schonung der Umwelt. Und darum geht es der EnBW: Wir tragen mit unserer Energie dazu bei, Ihre Bedürfnisse abzudecken - innovativ, sicher und dauerhaft.

Ihre



Nina Arnold  
von der EnBW Vertriebs- und Servicegesellschaft

# Die Bedeutung automatischer Wohnraumlüftung

## Jetzt können Sie aufatmen



Richtiges Lüften ist genauso wichtig wie richtiges Heizen – für Ihren Komfort, für sparsamen Energieverbrauch und somit für den Schutz der Umwelt. Mit Hilfe moderner Lüftungstechnik können auch Sie in Ihrem Heim ein rundum angenehmes Klima schaffen – ohne dass Ihr Wohlbefinden durch Lärm, Schadstoffe, Zug oder Pollenflug gestört wird. Und ohne dass Sie Energie zum Fenster hinaus lüften.

Die Luft, die Sie umgibt, hat großen Einfluss auf Ihre Lebensqualität. Ihr Wohlbefinden, Ihr Leistungsvermögen, Ihre Gesundheit – das alles hängt nicht zuletzt von der Qualität der Luft ab, die Sie atmen. Und auch aus einer Reihe handfester praktischer Gründe ist es wichtig, dass die Qualität der Raumluft stimmt.

### Wärmedämmung und dichte Fenster erhöhen den Lüftungsbedarf

Die Energieeinsparverordnung fordert zu Recht besonders dichte Fensterfugen und wärmedämmte Wände. Das hat jedoch auch zur Folge, dass sich der natürliche Luftwechsel in Neubauten und in modernisierten Gebäuden deutlich reduziert – laut Untersuchungen um bis zu 90 Prozent! Wird nicht auf andere Weise für Frischluftzufuhr gesorgt, leidet die Hygiene. Und erhöhte CO<sub>2</sub>-Konzentration kann, wie unsere Grafik zeigt, sogar zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

Für die Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden spielt die regelmäßige Zufuhr frischer Luft ebenfalls eine zentrale Rolle. Wussten Sie beispielsweise, dass in einem 4-Personen-Haushalt pro Tag bis zu 15 Liter Wasser verdunsten – durch Baden, Duschen, Kochen etc.? Ist die Luft gesättigt, schlägt sich an kühlen Stellen (z. B. hinter Möbeln oder in Bad und Küche) Feuchtigkeit nieder. Die Folgen: Unbehagliches Raumklima, Schimmelbildung, Gesundheitsgefährdung und Bauschäden.

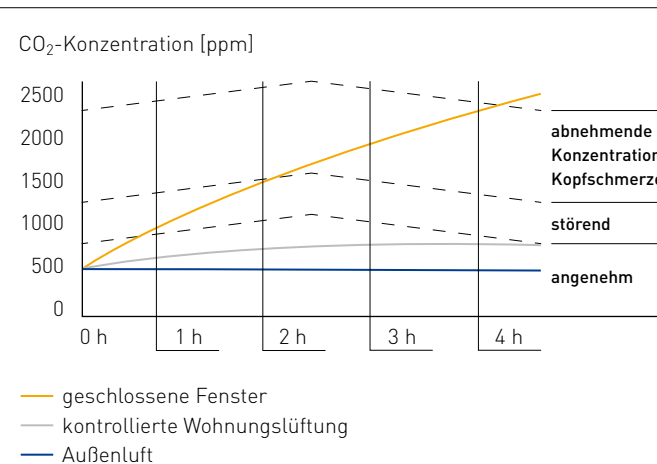
### Der beste Weg: Frischluftgewinn ohne Wärmeverlust

Natürlich kann man nicht zu undichter Bauweise zurückkehren, um diese Probleme auf Dauer zu vermeiden! Und das regelmäßige „Aufreißen“ der Fenster ist auch keine Lösung, da so Unmengen wertvoller Energie verloren gehen. Vielmehr gilt: Der Weg der Zukunft ist die automatische Wohnraumlüftung – meist kombiniert mit modernen umweltfreundlichen Heizsystemen. Mit ihrer Hilfe können Sie jederzeit frische Luft genießen, während Sie gleichzeitig Wärme aus der Abluft zurückgewinnen.

Mit EnBW WärmePlus steht Ihnen ein spezielles Stromprodukt für Wärmepumpen und Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung zur Verfügung. Es lohnt sich also, den Einbau einer Lüftungsanlage in Angriff zu nehmen – ganz gleich, ob Sie ein neues Gebäude errichten oder ein Bestandsgebäude modernisieren.

- Im Durchschnitt verbringt der Mensch rund 90 Prozent seines Lebens in Räumen
- Allein durch das Atmen zweier Menschen in einem Raum mit geschlossenen Fenstern wird schon nach zwei Stunden ein ungesunder CO<sub>2</sub>-Wert erreicht
- Regelmäßiger Luftwechsel ist die beste Vorsorge gegen Schimmelbildung

### Dicke Luft



# Wichtig für Neubau und Modernisierung

## Ein Lüftungskonzept gehört heute zum Standard



### Effektiv gegen Wärmebrücken in Bestandsgebäuden

Ein häufiges Problem in Bestandsgebäuden sind sogenannte Wärmebrücken – also Schwachstellen in der Gebäudehülle, die eine Abkühlung bestimmter Innenraumbereiche, z. B. die Zimmerecke an der Außenwand, verursachen. Oft sinkt die Oberflächentemperatur dadurch so stark ab, dass Kondenswasser entsteht. Die Folge: Feuchtigkeitsschäden und gesundheitsgefährdende Schimmelbildung.

Was tun? Eine Komplettmodernisierung des Hauses, bei der alle Wärmebrücken durch Dämmung beseitigt werden, ist nicht immer möglich. Der Einbau einer mechanischen Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung kann jedoch wirkungsvoll Abhilfe schaffen.

### Keine Modernisierung ohne Lüftungskonzept

Einer der ersten Modernisierungsschritte ist meist der Einbau dichter Fenster. Dadurch wird jedoch der natürliche Luftwechsel, wie bereits erläutert, stark reduziert. Konsequenz: Systematisches Lüften ist gefragt. Als ideale Lösung bietet sich hier eine mechanische Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung an (siehe Seite 12/13). Unser Tipp: Denken Sie möglichst schon bei der Planung von Modernisierungsmaßnahmen an diesen komfortablen „24-Stunden-Lufthygiene-Service“.

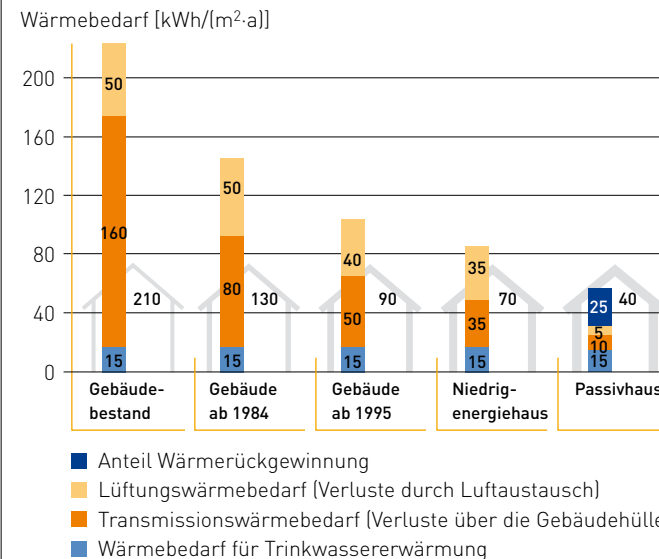
### Energiesparendes Heizen und Lüften im Neubau

Bei Niedrigenergiehäusern ist der Lüftungswärmebedarf – also die Wärmemenge, die durch das Lüften verloren geht – heute bereits genauso groß wie der Transmissionswärmebedarf (d. h. der Wärmeverlust durch Außenwände, Dach, Fenster, Türen, Kellerdecke usw.). Das bedeutet im Klartext: Die Lüftungsverluste verursachen rund 50 % des Heizenergiebedarfs, wobei eine Dauerlüftung durch gekippte Fenster am meisten Energie verschwendet: Sie heizen förmlich „zum Fenster hinaus“!

Die Lösung des Problems ist ein automatisches Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung (siehe Seite 12/13). Diese Technik entzieht der Abluft bis zu 90 Prozent ihrer Wärme und beheizt damit die Frischluft. In Niedrigenergiehäusern reicht die Heiz-Lüftungszentrale (siehe Seite 14/15) sogar vollständig aus, um die Beheizung und Warmwasserversorgung Ihres Heims zu gewährleisten. In jedem Fall sparen Sie eine Menge Energie – und leisten gleichzeitig einen wichtigen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz.

Achten Sie bei allen Baumaßnahmen darauf, dass Sie die Installation Ihrer Lüftungstechnik frühzeitig vornehmen. So lassen sich Aufwand und Kosten am besten minimieren.

- › Lüftungstechnik ist ein wichtiger Aspekt bei Neubauten und Modernisierungsmaßnahmen
- › Ständiger Luftaustausch verhindert Schäden durch Wärmebrücken
- › Dichte Fenster erfordern gezielte Frischluftzufuhr
- › Automatische Wohnraumlüftung senkt den Heizenergiebedarf



# Die einfachsten Systeme

## Grundrezepte gegen dicke Luft



### Einfache Systeme zur Wohnraumlüftung

Einfache Raumlüftungsanlagen kennen Sie vor allem als Dunstabzugshaube in der Küche oder als Entlüfter in Toilette und Bad. Die vielseitig einsetzbaren Systeme sind als Einzelentlüftungsanlagen (also mit separatem Ventilator für jeden Raum) ebenso erhältlich wie als Zentralentlüftungsanlage mit einem gemeinsamen Ventilator für alle Räume. Einfache Systeme lassen sich selbst in bewohnten Gebäuden ohne großen Aufwand einbauen.

Herkömmliche einfache Lüftungsanlagen sind nur begrenzt effektiv.



### Einfache Be- und Entlüftungsanlagen

Diese Anlagen bestehen aus einer Schachtlüftung mit einem oder mehreren Ventilatoren und kommen hauptsächlich in Räumen ohne Fenster (z. B. Bad und WC), aber auch in Küchen und Abstellräumen zum Einsatz. Die verbrauchte Luft wird über Schächte aus dem Raum abgesaugt. Frische Luft gelangt über spezielle Zugluftventile, die unterhalb der Fenster eingebaut werden, oder über definierte Stellen im Fensterrahmen nach innen.

Wenn es um die automatische Belüftung von Wohnräumen geht, sind derartige Systeme jedoch keinesfalls ausreichend. Greifen Sie hierfür auf die modernen, effizienten Lösungen mit Wärmerückgewinnung zurück, die wir Ihnen auf den nächsten Seiten vorstellen.

Durch ein einfaches Leitungssystem gelangt die Abluft ins Freie.



### Der Luftfilter: Ein Muss für effektive Lüftung

Bei Systemen mit Luftfilter wird die einströmende Außenluft durch spezielle Filtersysteme gereinigt. So werden Schadstoffe entfernt – was nicht nur dem Menschen zugute kommt, sondern auch die Wärmeaustauscher, Rohrleitungen und Ventilatoren vor Verschmutzung schützt.

Die Effektivität der Luftfilter wird durch die sogenannte Filterklasse charakterisiert. Es gibt Grobstaubfilter (Filterklasse G) und Feinstaubfilter (Filterklasse F), die auch gesundheitsschädliche Partikel, Bakterien und Schimmelpilze in den Griff bekommen.

Ganz gleich, welche Art von Lüftungssystem Sie verwenden – ein Filter leistet Ihnen immer gute Dienste. Bei Lüftungsanlagen, die durchschnittliche Anforderungen zu erfüllen haben, genügt in der Regel ein Grobfilter der Klasse G. Wenn Sie jedoch auch Pollen aus der Außenluft herausfiltern müssen, ist ein Feinfilter (Klasse F) richtig für Sie. Übrigens: Sie können die Filter auf einfache Weise selbst reinigen oder auswechseln. Besondere technische Kenntnisse sind nicht erforderlich.

- > Luftfilter sind unabdingbar für Ihren Lüftungskomfort
- > Befreien die Luft von Schadstoffen und Pollen
- > Leitungen und technische Einrichtungen werden vor Verschmutzung geschützt
- > Einfach auszutauschen

# Lüftungs-Heizsysteme und dezentrales Lüftungsgerät

## Gemischtes Doppel für gutes Klima



### Kompakt und intelligent: Heizen und Lüften mit einem Gerät

Sie wünschen sich eine angenehme Raumtemperatur bei jedem Wetter, konstant frische Luft und sparsamen Energieverbrauch? Dann sind die dezentralen Lüftungs-Heizsysteme in modernen Elektrospeichergeräten eine ideale Lösung für Sie: Frischluft plus Wärme – diese Kombination hat kein weiteres dezentrales Heizungssystem zu bieten.

Frische Luft gelangt nach innen, ohne dass Wärme verloren geht.



### Eine perfekte Kombination auch beim Sparen

Mittels Wärmerückgewinnung können Sie Ihre Energiekosten auf ein Minimum reduzieren, denn der Kreuzgegenstrom-Wärmeaustauscher im Lüftungs-Heizgerät nutzt die Wärme der Abluft optimal aus. Ist noch zusätzliche Wärme erforderlich, wird diese aus Speicherelementen entnommen. Innovative Speichertechnik hält die Temperatur besonders lange und gibt die Wärme gleichmäßig an die Umgebung ab. Auch das spart Energie.

Die Aufladung der Elektrospeichergeräte erfolgt vollautomatisch – wobei immer nur die Energiemenge aufgenommen wird, die wirklich erforderlich ist. Wie warm es in den einzelnen Räumen sein soll, bestimmen Sie ganz individuell mit dem Thermostat. Und für den reibungslosen Betrieb sorgen unsere speziellen Stromprodukte für Elektrospeichergeräte.

### Dezentrales Lüftungsgerät

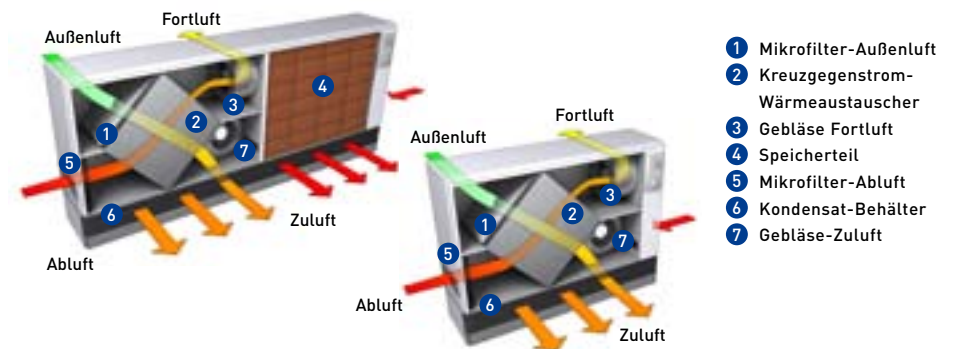
Die einfach zu bedienenden Geräte versorgen die Räume, in denen sie installiert sind, über Außendurchlässe mit frischer, gefilterter Luft. Die verbrauchte und feuchte Luft wird mithilfe eines Ventilators abgesaugt, wobei ein Wärmeaustauscher die Wärme der Abluft

zurückgewinnt. Durch das elektrische Nachheizregister lässt sich die Frischluft, falls nötig, zusätzlich erwärmen. Die Führung der Zu- und Abluft erfolgt über zwei Luftkanäle durch die Außenwand.

### Modernisierung leicht gemacht

Diese Lösung eignet sich vor allem für die „Umrüstung“ bewohnter Bestandsgebäude, die bisher nicht über eine zentrale Heizanlage verfügen. Sie lässt sich relativ einfach installieren, ohne dass im ganzen Haus Luftkanäle verlegt werden müssen. Falls Sie bereits heute eine Elektrospeicherheizung im Einsatz haben, können Sie Ihre bestehenden Geräte problemlos durch kompakte, wandhängende, optisch ansprechende Lüftungs-Heizgeräte ersetzen. Und falls Sie lediglich die Lüftungsfunktion benötigen, stehen auch Geräte ohne Speicherheizung zur Verfügung.

- Komfortable Wärme plus frische Luft
- Benutzerfreundliche Technik – kompakte, attraktive Geräte
- Wirtschaftliche Wärmerückgewinnung
- Preiswerte Aufladung über Nacht
- Kostengünstige Stromversorgung durch das spezielle Stromprodukt für Speicherheizungen



# Zentrale mechanische Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

## Beim Energiesparen auf dem richtigen Kurs



### Vielseitigkeit schafft Wohlbefinden

Der Name deutet es schon an: Die mechanische Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ist ein echtes Multitalent. Denn dieses leistungsstarke System sorgt automatisch für frische Luft, entfernt Feuchtigkeit und Gerüche, reduziert die Lärmbelastigung und Pollenbelastung von außen und spart Heizkosten: Eine großartige Kombination von Pluspunkten, die Sie dank benutzerfreundlicher Technik spielend leicht nutzen können.

### Intelligente Abläufe für mehr Komfort und Wirtschaftlichkeit

Über ein Wetterschutzgitter und eine wärmedämmte Außenluftleitung wird Frischluft angesaugt. Diese Luft wird zunächst gefiltert, anschließend in einem Wärmeaustauscher vorgewärmt und danach über Zuluftleitungen den Wohnräumen zugeführt.

Die Abluft wird aus den feuchten und geruchsbelasteten Räumen (Küche, Bad, WC) abgesaugt, zum Lüftungsgerät transportiert und dort in einem Filter gereinigt. Anschließend wärmt sie im Wärmeaustauscher die kühlere Außenluft vor und verlässt dann über die Fortluftleitung das Gebäude.

Je nach Art und Qualität des Wärmeaustauschers lassen sich ca. 40 bis zu 90 % der Wärme aus der Abluft zurückgewinnen: Sie können Ihren jährlichen Heizwärmebedarf also deutlich senken – und gleichzeitig Ihre Wohnqualität erheblich steigern.

**So sparen Sie Energie: In einem Wärmeaustauscher wird die frisch zugeführte Luft durch die Abluft vorgewärmt.**

### Ideal für Neubau und Modernisierungen

Zentrale mechanische Be- und Entlüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung sind eine hervorragende Lösung für Neubauten. Aber auch bei der Modernisierung von Bestandsgebäuden zahlt es sich für Sie aus, an dieses clevere System zu denken – insbesondere dann, wenn Sie nach dem Einbau wirksamer Wärmedämmung und dichter Fenster Feuchtigkeitsschäden verhindern möchten.

### Das Luftkanalsystem

Das Verlegen der Luftkanäle lässt sich flexibel an bauliche Gegebenheiten anpassen. Es kann im abgehängten Deckenbereich des Flurs, innerhalb der Innenwände, in Verkleidungen in der Wandecke, in einem nicht ausgebauten Dachraum, unter der Kellerdecke oder als Bodenkanal im Estrich installiert werden. Auch für die Zu- und Abluftventile kommen unterschiedliche Varianten in Frage: Neben Auslässen an Wand oder Decke sind auch Bodenauslässe möglich. Sie finden also sicher auch für Ihren Bedarf die passende Option!

- Jederzeit frische, saubere Luft und Lärmreduzierung durch geschlossene Fenster
- Benutzerfreundliche, flexible, sparsame Technik
- Energieersparnis durch Wärmerückgewinnung
- Für Neubau und Modernisierung geeignet



**Ganz unauffällig sorgt die Anlage automatisch für saubere Luft und Energieeinsparung.**



# Die Heiz-Lüftungszentrale

Ein System mit besten Perspektiven für Sie und die Natur



## Ein ganzheitliches Konzept für energieeffiziente Gebäude

Die kompakte Heiz-Lüftungszentrale ist maßgeschneidert für neu errichtete Niedrigenergiehäuser, aber auch für Bestandsgebäude, die Sie gemäß EnEV energetisch modernisieren. Dabei bietet dieser hocheffiziente und doch so unkomplizierte „Allrounder“ das breiteste Leistungsspektrum aller derzeit verfügbaren Systeme. Er sorgt nicht nur für umfassenden Komfort, sondern hilft Ihnen auch dabei, den Primärenergiebedarf und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß gegenüber fossilen Brennstoffen deutlich zu verringern.

## Automatische Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung in einem Gerät

Die Heiz-Lüftungszentrale vereint zahlreiche Komponenten:

- Das Wärmepumpenmodul
- Die kontrollierte Be- und Entlüftungsanlage
- Den Warmwasserspeicher

Das spart Platz und bringt Kostenvorteile gegenüber getrennten Systemen aus Lüftungs- und Wärmepumpenanlage.



Leistungsstarke Lüftung und umweltschonende Wärmepumpentechnologie: Das perfekte Konzept für moderne energieeffiziente Häuser.

## Wärme aus der Natur und automatisch immer saubere Luft

Herzstück der Anlage ist eine Luft/Wasser-Wärmepumpe, die den größten Teil – bis zu 2/3 – des Heiz- und Warmwasserwärmebedarfs kostenlos aus der Außen- und Abluft gewinnt. Dabei sind es keineswegs nur die heißen Tage des Jahres, die der Wärmepumpe genügend Energiepotenzial bieten. In Deutschland liegt die mittlere Außentemperatur während der Heizperiode bei ungefähr +5 °C. So kann eine richtig dimensionierte Anlage bis zu 98 % der Jahresheizarbeit abdecken! An den wenigen sehr kalten Tagen wird die Anlage durch eine elektrische Ergänzungsheizung (2 %) unterstützt. Ergänzt wird die Wärmepumpe durch eine mechanische Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, deren Funktionsweise wir auf den Seiten 12/13 detailliert beschrieben haben.

Das Luftkanalsystem der Heiz-Lüftungszentrale kann sowohl in Neubauten als auch in Bestandsgebäuden installiert werden, da es sich gut an die baulichen Gegebenheiten anpassen lässt. Der Platzbedarf ist gering – und auch auf Schornstein und Tank können Sie getrost verzichten: Ein Stromanschluss genügt.

## Kühlung und Extrawärme durch Erdwärmeaustauscher

Bei der Heiz-Lüftungszentrale werden die drei zentralen Funktionen Heizen, Lüften und Warmwasserbereitung in einer kompakten Lösung zusammengefasst. Es ist aber auch noch mehr machbar: So kann die zugeführte Luft im Sommer zusätzlich in Verbindung mit einem Erdwärmeaustauscher gekühlt werden. Im Winter wird die Luft im Erdwärmeaustauscher zusätzlich vorgewärmt.

Ein kompaktes Allroundsystem: Großer Komfort bei geringem Platzbedarf.



- Automatisch heizen, lüften und Warmwasser bereiten mit einem Gerät
- Ideal für Passiv- und Nullenergiehäuser
- Kostenlose Wärme aus der Natur durch Wärmepumpentechnik
- Geringer Platzbedarf, minimaler Bedienungsaufwand

# Automatische Lüftungstechnik mit Zukunft

## Jetzt einplanen und Weitblick beweisen



### Einfach unverzichtbar: Die neue Art zu heizen und zu lüften

Die Energieeinsparverordnung (EnEV) setzt einen völlig neuen Standard für die Bewertung und Begrenzung des Energiebedarfs von Gebäuden. Ziel ist es, den Energiebedarf von Neubauten im Schnitt um 30 % zu senken – auf das Niveau von Niedrigenergiehäusern. Dabei können die gesetzlichen Vorgaben sowohl über einen verbesserten Wärmeschutz als auch über eine effizientere Gebäudetechnik erreicht werden.

Moderne automatische Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung spielen hier eine wesentliche Rolle. Sie verringern den Energiebedarf. Deshalb engagiert sich Ihre EnBW konsequent für den Einsatz dieser Technologien. Angesichts knapper werdender fossiler Brennstoffe ist es wichtig, auf Wärmerückgewinnungssysteme zurückzugreifen. Gleichzeitig schaffen Sie ein gesundes Klima für Ihr Zuhause und für die Umwelt.

Die EnBW ist Ihr kompetenter Partner für innovative und zukunftsorientierte Wärmerückgewinnungssysteme. Ökologisches und gesellschaftliches Engagement – das ist unser Anspruch. Und wir übernehmen diese Verantwortung gern. Denn unser Ziel ist es, als Vordenker der Branche Impulse für nachhaltiges, wirtschaftliches Handeln zu geben.

### Einsatz

- Erstklassiger Wärme- und Lüftungskomfort
- Kein Lärm und Schmutz durch geöffnete Fenster
- Verhindert Schimmelbildung im Gebäude
- Ideal für Neubauten und interessant für Modernisierungen
- Zukunftssichere Lösung

### Installation

- Lässt sich im Neubau und in Bestandsgebäuden installieren
- Braucht wenig Platz und erfordert weder Schornstein noch Tank
- Es genügt ein Stromanschluss

### Betrieb

- Sehr niedrige Verbrauchs- und Betriebskosten
- Kombinierte Heiz-/Lüftungssysteme verursachen nicht die Wartungskosten konventioneller Heiztechnik
- Besonders betriebssicher und langlebig
- Preiswerte Stromprodukte

### Umwelt

- Energiebedarf für Heizung und Warmwasser wird reduziert
- Die Umwelt wird entlastet

### Vorschrift

- Hilft, die Vorgaben der Energieeinsparverordnung (EnEV) besser einzuhalten

# Drei Standorte, ein Ziel

## Bester Service für unsere Kunden

### Wir sind für Sie da

Die EnBW ist fest verwurzelt in Baden-Württemberg. Für unsere Kunden bedeutet dies beste Service-Leistungen. Schnell, zuverlässig und in Ihrer Nähe. Das garantieren Ihnen drei regionale Standorte. Sie erreichen uns – natürlich kostenfrei – im Zeitraum:

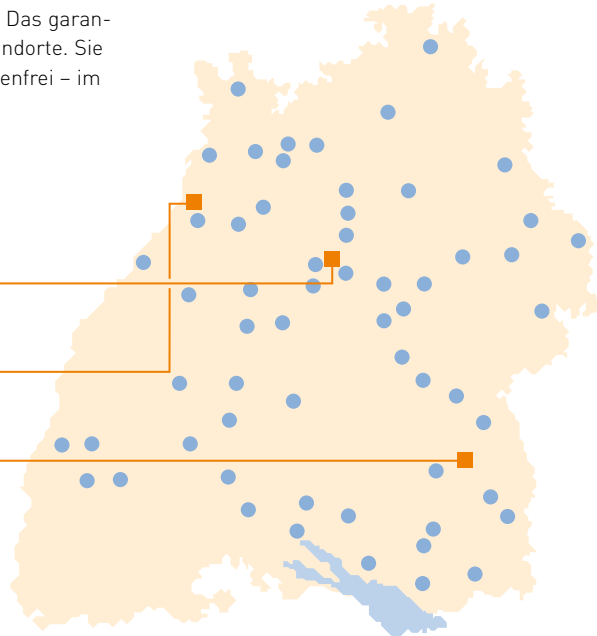
**Montag bis Freitag**  
von 7:00 bis 19:00 Uhr.

**Stuttgart**  
Tel. 0800 3629-788

**Karlsruhe**  
Tel. 0800 3629-527

**Biberach**  
Tel. 0800 3629-242

- Kundencenter
- Weitere EnBW Standorte



### Übrigens:

Einfach zu erreichen sind wir telefonisch auch über die unten stehenden Buchstabenfolgen. Drücken Sie einfach die entsprechenden Tasten auf Ihrem Telefon und schon werden Sie verbunden:

**0800 ENBW-STU (für Stuttgart)**  
**0800 ENBW-KAR (für Karlsruhe)**  
**0800 ENBW-BIB (für Biberach)**

Sie möchten mehr zum Thema automatische Wohnraumlüftung erfahren? Wir beraten Sie gerne. Schicken Sie uns einfach eine der Postkarten zu.

Selbstverständlich können Sie sich mit Ihren Fragen auch an die Mitgliedsfirmen der Verbände und Vereine im Elektro- und Sanitär Heizung Klima-Fachhandwerk (SHK) wenden.



Elektroinnung

**EnBW**

EnBW Energiegemeinschaft e. V.



