

## FACHBEITRAG

Wie ein durchdachtes Lüftungsnetzwerk für saubere Atemluft sorgt  
**Feuchtigkeit raus, frische Luft rein.**

*Von Jürgen Böhm, Vertriebsleitung Schornsteinsysteme und  
Lüftungsnetzwerke und Bianca Marklstorfer, Mitarbeiterin Marketing*

Ergoldsbach, Mai 2026. Dichte Gebäudehüllen sind heute Standard und gleichzeitig eine Herausforderung für die Luftqualität. Was energetisch sinnvoll ist, führt ohne kontrollierte Lüftung schnell zu verbrauchter Luft, Feuchteproblemen und im schlimmsten Fall zu Schimmel im Haus. Für Heizungsbauer ist klar, eine Lüftung gehört zwingend zum Gesamtsystem Gebäude.

Ein Großteil der Neubauten benötigt nach DIN 1946-6 Lüftungstechnische Maßnahmen. Luftschadstoffe, wie zum Beispiel aus Möbeln, Böden oder Klebern, reichern sich bei unzureichender Lüftung in der Raumluft an. Des Weiteren entsteht permanent Feuchtigkeit: beim Kochen, Duschen, Waschen oder einfach durch die Bewohner selbst. Fensterlüftung kann diesen Bedarf weder konstant noch energieeffizient decken. Gefragt sind Lösungen, die Luftqualität, Energieeffizienz und Komfort zusammenbringen.

### **Lüftung neu gedacht: Das Netzwerk macht den Unterschied**

Entscheidend ist dabei nicht nur das Lüftungsgerät, sondern vor allem das Luftverteilsystem dahinter. Ein durchdachtes Lüftungsnetzwerk sorgt dafür, dass frische Luft gleichmäßig im Haus ankommt und das hygienisch, leise und zugfrei.

Das System ERLUS Via Vento S setzt genau hier an: mit einem zentralen, massiv ausgeführten Schacht und klar strukturierter Querverteilung statt unübersichtlicher Schlauchsysteme. Für den Fachhandwerker bedeutet das

eine saubere Planung auch im CAD-Programm und einen Einbau, der im Zuge des Rohbaus durchgeführt wird. Für Bauherren heißt das, keine sichtbare Technik, kein Verlust von Wohnfläche und eine leichte Reinigung.

### **Wohngesundheit im Fokus: Sentinel geprüft**

Ein Thema, das in der Beratung zunehmend Gewicht erhält, ist die Wohngesundheit. Bauherren fragen gezielt nach emissionsarmen Materialien und geprüften Systemen. ERLUS Via Vento S ist Sentinel Holding Institut geprüft und erfüllt damit strenge Anforderungen an schadstoffarme Bauprodukte.

Die Prüfung durch das Sentinel Holding Institut bewertet unter anderem Emissionen von Materialien und deren Einfluss auf die Innenraumluft. Für den Fachbetrieb wird das zum starken Argument im Verkaufsgespräch: Neben Energieeffizienz und Komfort lässt sich auch das Thema gesunde Raumluft fundiert belegen.

### **Einbaufreundlich und flexibel**

Auf der Baustelle überzeugt das System durch seine klare Struktur: Perfekt aufeinander abgestimmte Bauelemente, definierte Leitungswege und Lösungen auch für anspruchsvolle Bauweisen wie Sichtdachstühle. Gleichzeitig bleibt der Heizungsbauer flexibel, denn das Netzwerk ist mit nahezu allen zentralen Lüftungsgeräten kombinierbar. Das reduziert Schnittstellenprobleme und erleichtert die Abstimmung mit anderen Gewerken.

### **Hygiene ohne großen Aufwand**

Ein oft unterschätzter Punkt ist die Wartung. Während viele Systeme nur mit Spezialgeräten gereinigt werden können, ist bei ERLUS Via Vento S alles einfach zugänglich. Revisionsöffnungen in jedem Strang und ein

durchdachtes Reinigungskonzept ermöglichen die Pflege mit handelsüblichen Mitteln. Für Bauherren, die eine Reinigung durchaus auch selbst mit dem Hausstaubsauger sowie dem mitgelieferten Reinigungsset durchführen können, bedeutet das geringere Folgekosten, für Fachbetriebe weniger Erklärungsaufwand und ein System, das langfristig funktioniert.

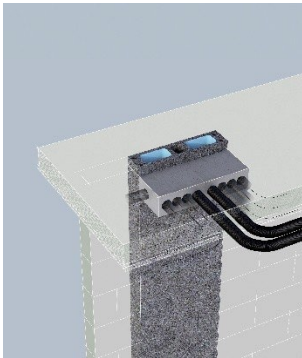
### **Komfort, der überzeugt**

Auch in Sachen Wohnkomfort liefert ein gut geplantes Lüftungsnetzwerk klare Vorteile: kein Luftzug, kaum wahrnehmbare Geräusche und kontinuierlich frische Luft. In Kombination mit Wärmerückgewinnung bleibt die Energie im Haus, während Feuchtigkeit und Gerüche zuverlässig abgeführt werden. Gerade in lärmbelasteten Lagen ein weiterer Pluspunkt, denn die Fenster können geschlossen bleiben und die Luftqualität stimmt trotzdem. Außerdem können Allergiker aufatmen: Pollen und Staub bleiben draußen.

### **Fazit: Durchdachte Technik, im Rohbau einfach installiert**

Ein modernes Lüftungsnetzwerk muss heute mehr leisten als Luft zu transportieren. Es soll einfach zu montieren sein, langfristig hygienisch bleiben und flexibel einsetzbar sein. Gleichzeitig wird erwartet, dass es die steigenden Anforderungen an Energieeffizienz und Wohngesundheit erfüllt. Mit dem System ERLUS Via Vento S lässt sich genau das umsetzen. Für Heizungsbauer ergibt sich daraus eine klare Chance: Lüftung nicht nur als technische Anforderung, sondern als überzeugendes Qualitätsmerkmal zu positionieren, inklusive Mehrwert für gesunde Raumluft.

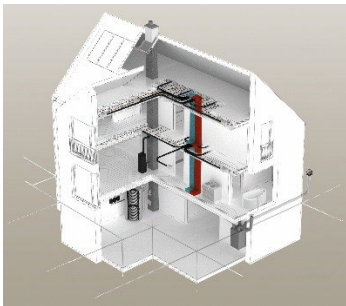
*Bildmaterial:*



*Bildunterschrift:*

*ERLUS Via Vento S ist das Lüftungsnetzwerk für Komfortlüftung von Einfamilienhäusern.*

*Grafik: ERLUS*



*Bildunterschrift:*

*Das Lüftungsnetzwerk ERLUS Via Vento S ist die universelle Lösung für Ihr Einfamilienhaus. Der vertikale Schacht ist sehr schmal und passt in jede 17,5 cm starke Wand. Das gibt Ihnen mehr Spielraum, die Lüftungsschächte im Grundriss zu positionieren.*

## **ERLUS AG heute**

*Die ERLUS AG gehört zu den führenden Herstellern von Dachkeramik und Schornsteinsystemen in Deutschland. Das mittelständische Unternehmen produziert an den Standorten Neufahrn und Ergoldsbach (Niederbayern) sowie in Teistungen (Thüringen). Die Tondachziegel von ERLUS zeichnen sich vor allem durch Premiumqualität und hochwertiges Design aus. Schon oft wurde ein ERLUS Produkt prämiert. Zuletzt Erlutherm, der Speicherofen im Schornstein, mit dem iF Design Award 2026 und dem German Design Award 2026. Ebenfalls zweifach prämiert wurde der Karat RS mit dem begehrten iF Design Award und dem Red Dot: Best of the Best. Die vom Institut Bauen und Umwelt e. V. verliehene Umwelt-Produktdeklaration (EPD) für die Dachziegelherstellung bestätigt die bereits seit Jahren gelebte Nachhaltigkeitsstrategie des Unternehmens in Entwicklung und Produktion. Neben hochwertiger Dachkeramik und zukunftsorientierten Schornsteinsystemen bietet ERLUS mit Via Vento S zudem ein universelles Lüftungsnetzwerk für Einfamilienhäuser an, das auch für Passivhäuser bestens geeignet ist.*

### Für weitere Informationen:

ERLUS AG  
Hauptstraße 106  
84088 Neufahrn i. NB  
Bianca Marklstorfer  
Telefon: +49 8773 18162  
Telefax: +49 8773 18113  
E-Mail: [presse@erlus.com](mailto:presse@erlus.com)  
Homepage: [erlus.com/news](http://erlus.com/news)