

Dezentrale Wohnraumlüftung

Die thermische Sanierung von Bestandsgebäuden wird aufgrund von Umweltschutz und kontinuierlich steigenden Energiekosten stetig vorangetrieben. Der Gebäude Altbestand wird umfassend modernisiert und bietet seinen Bewohnern neuen Komfort: etwa durch neue, energieeffiziente Fenster, Türen sowie Fassadendämmung oder ein neues Wärmepumpen Heizsystem mit komfortabler Warmwasserversorgung.

Allerdings bringt diese Sanierung mit sich, dass auch ältere Wohnungen so dicht sind, dass kein ausreichender Frischluftaustausch mehr stattfindet. Die Folge ist eine hohe Luftfeuchtigkeit in den Räumen, die gerade in fassadengedämmten Häusern zu Schimmelbildung führen kann. Gefährdete Stellen sind insbesondere Raumecken, die an Aussenwänden liegen und in denen die Feuchtigkeit kondensiert.

Die in der Montage und Bedienung kompromisslos einfachen Geräte von SEVentilation stellen für jeden Anwendungsfall eine passende Lösung dar. Dank des umfassenden Steuerungs- und Regelungsangebotes sind eine einfache Anwendung sowie die Einbindung in eine Hausautomation möglich.

