

Lüften Sie die besten Energiespartipps



FAKTEN

Während des Lüftens ist der **Wärmeverlust** hoch.
Eine Lüftungsanlage gewinnt **bis zu 90%** der Wärme aus der verbrauchten Luft in der Wohnung zurück.
Die Anlage finanziert sich dank **eingesparter Heizkosten** quasi von selbst!

TIPPS

Bei einer solchen Lüftungsanlage führen Ventilatoren Frischluft zu und saugen verbrauchte Luft ab.

- Lüftungsanlagen mit **Wärmerückgewinnung** sind wahre Energiesparmeister und erhöhen zeitgleich Ihren Wohnkomfort, denn: kalte Zugluft war gestern.
- Lüftungsanlagen mit einer **Feuchterückgewinnung** bewahren Sie auch im Winter vor zu trockener Luft im Haus.
- Lüftungsanlagen können **an Ihre Bedürfnisse angepasst** werden. Es gibt sie gebäudezentral, wohnungs- oder raumweise sowie mit Schallschutz und Pollenfilter.
- Natürlich können Sie die **Fenster** trotz Lüftungsanlage nach wie vor öffnen, wann immer Sie wollen – Sie müssen aber nicht.

PRAXISBEISPIEL

Ein Leben im Windkanal? Das will niemand!

Mythen wie diesen gibt es über die moderne Lüftungstechnik zuhauf. Dabei leisten die Anlagen insbesondere in neuen, luftdicht errichteten Gebäuden einen wichtigen Beitrag zur Frischluftversorgung. Außerdem sparen Lüftungsanlagen Heizenergie und tragen so zum Klimaschutz bei. Weitere Mythen zum Thema Lüftungstechnik finden Sie hier:



Für weitere
Mythen bitte hier
klicken oder den
QR-Code scannen



Für weitere Infos
bitte hier klicken
oder den
QR-Code scannen



PARTNER

TEAM ENERGIEWENDE BAYERN

ENERGIE-ATLAS
BAYERNLandesagentur für
Energie und Klimaschutz