

PLANEN BAUEN

Wohnen Renovieren

Die intelligente Heizung: Wärme, Lüften und Kühlen



Seit drei Generationen

Friedrich
Wilharm

Garten- und Landschaftsbau

- Bepflanzungen • Gartenanlagen komplett
- Sportplatzbau • Tennisanlagen
- Wasserspiele • Zaunanlagen

Tief- und Straßenbau

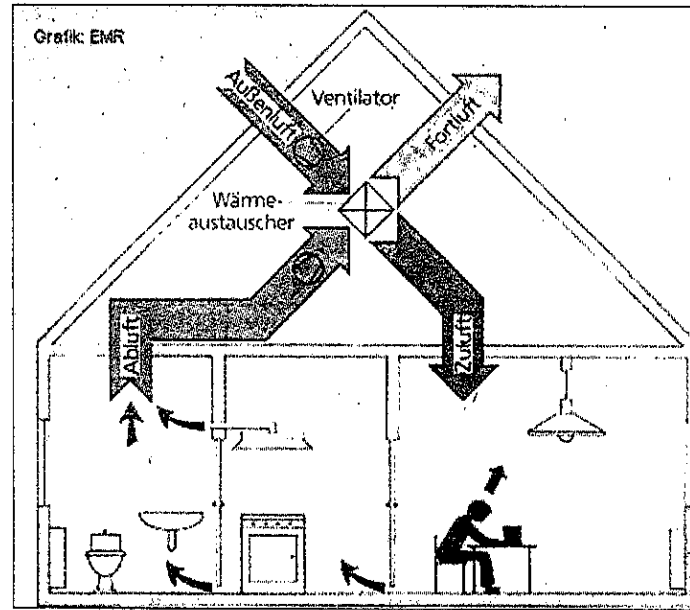
- Abbrucharbeiten • Erdarbeiten aller Art
- Pflasterarbeiten • Asphaltarbeiten

Horsthöfe 7 • 31712 Niedernwöhren

Telefon 0 57 21/22 22 • Fax 0 57 21/7 29 22

Die gebräuchlichste Art, für frische Luft zu sorgen ist bekannt: das öffnen eines Fensters. Dann wird Energie verschwendet – zumindest während der Heizperiode. Hier greifen Heizsysteme ein, die in Deutschland noch relativ unbekannt sind, aber in Skandinavien schon seit drei Jahrzehnten erfolgreich eingesetzt werden: die Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung. Die Grundidee der Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung basiert auf einem ganz einfachen Prinzip: Verbrauchte Luft wird aus den sogenannten Ablufträumen (Küche, Bad, WC und Hauswirtschaftsraum) abgesaugt, gleichzeitig wird frische Luft von außen angesaugt. In einem Zentralgerät wird die in der warmen Abluft enthaltene Energie durch einen Wärmetauscher auf die kalte Zuluft berührungslos übertragen. Diese vorgewärmte Zuluft wird dann zugfrei und gefiltert in die Zulufräume (Wohn- und Schlafzimmer, Kinderzimmer) eingebracht.

Die Vorteile von Wohnungslüftungsanlagen liegen auf der Hand: Es wird ein gesundes



Wohnklima geschaffen, weil sowohl Schadstoffe als auch Feuchtigkeit abgeführt werden. Insbesondere Allergiker wissen die gefilterte Luft zu schätzen. Und nicht zuletzt: Bauschäden durch falsches Lüften können

erst gar nicht entstehen. Für moderne Wohnhäuser sind Wohnungslüftungsanlagen ein unbedingtes Muss. Mit solchen Komplettsystemen läßt sich die gesamte Beheizung und energie-sparende Belüftung preisgünstig

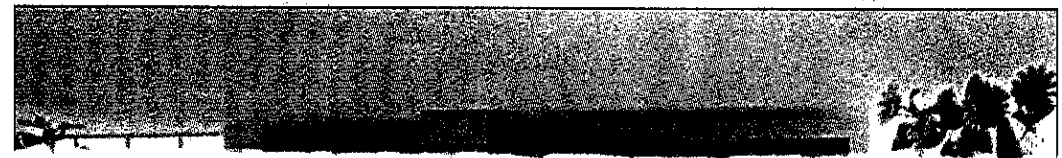
sicherstellen. Wird die Wärmerückgewinnung um eine Klein-Wärmepumpe ergänzt, so ist sogar in den Sommermonaten eine Kühlung der eigenen vier Wände möglich.

Eine Wohnungslüftung als vollwertiges Heizsystem kostet weit weniger, als sie an Komfortvorteilen bietet. Gegenüber einer üblichen Heizung werden der Schornstein, der Heizöltank oder der Gasanschluss eingespart. Und im laufenden Betrieb wird weiter gespart: Kein jährlicher Besuch durch den Schornsteinfeger, denn Messungen oder Schornsteinfegen entfallen. Und aus Skandinavien ist bekannt: Wärmerückgewinnungsgeräte sind langlebig und eine Wartung ist kaum erforderlich.

Die örtliche Stromversorgungsunternehmen stellen in der Regel für Wohnungslüftungsanlagen besonders günstige Tarife zur Verfügung. Der Staat fördert diese Energiespar-Systeme durch die „ökozulage“ nach dem Eigenheimzulagengesetz mit bis zu 500 DM pro Jahr gefördert. Und dies über 8 Jahre lang, also insgesamt mit 4000 DM.

Gemeinsames Kochen: „Alfredissimo“ im trauten Heim

Die gebräuchlichste Art, für frische Luft zu sorgen ist bekannt: das öffnen eines Fensters. Dann wird Energie verschwendet – zumindest während der Heizperiode. Hier



Beratung, Vermittlung, Finanzierung aus kompetenter Hand!

Neubaugebiet
„Pfennigsieck“

Wohnen in Rintelns
TOP-Lage

Erschlossene

