



KLA
Komfortlüftungssysteme
Austria

Förderung von Komfortlüftungen in Salzburg – Neubau EFH und MFH

Februar 2019

Inhalt

1. Förderung der Komfortlüftung im Neubau
2. Gesamtenergieeffizienz
3. Komfortlüftung verbessert nicht nur die Energiekennzahl
4. Nähere Information



KLA Komfortlüftungssysteme Austria

Leo-Fall-Straße 50 | 4600 Wels, Austria

Telefon +43 676 96 70 777 | Email office@komfortlueftungssysteme.at

www.komfortlueftungssysteme.at

1. Förderung der Komfortlüftung im Neubau

In Salzburg gibt es in der Neubauförderung für den Einbau einer Lüftung mit Wärmerückgewinnung keine direkte Förderung. Eine Komfortlüftung verbessert jedoch die Gesamtenergieeffizienz und führt bei Unterschreiten von Stufenwerten zu einer höheren Förderung.

2. Gesamtenergieeffizienz

Der nicht rückzahlbare Zuschlag für die Verbesserung der Gesamtenergieeffizienz beträgt abhängig vom unterschrittenen P_f -Wert:

P_f -Wert:	Zuschlag in €
>20 bis 27	2.000
>13 bis 20	3.000
<= 13	4.000

3. Komfortlüftung verbessert nicht nur die Energiekennzahl

Eine Komfortlüftung dient vor allem der gesunden Innenraumlufte durch einen kontinuierlichen Luftaustausch. Sie können die Fenster jederzeit öffnen – müssen es aber nicht. Hochwertige Filter von zentralen Anlagen und hochwertigen Einzelraumlüftern halten fast 100% von Staub, Ruß und Pollen und auch 50% des Feinstaubes von ihren Wohnräumen fern. Die Wärme- und Feuchterückgewinnung gewährleistet eine Lüftung ohne Zugerscheinungen. Die Wärme-/Feuchterückgewinnung spart ca. 5 bis 10mal mehr Energie als Strom für den Antrieb der Ventilatoren benötigt wird.

4. Nähere Information

Antragsfrist:

- Vor Baubeginn

Förderrichtlinie Sanierung:

- https://www.salzburg.gv.at/bauenwohnen/Documents/WFV_2015_Novelle%20LGBI%20106%20aus%202018.pdf

Anträge und Formulare:

- <https://assistent.energieausweise.net>

Energieberatung:

- www.salzburg.gv.at/energieberatung
- Tel.: 0662 8042 3151.

Diese Information wurde nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Eine Haftung jeglicher Art kann jedoch nicht übernommen bzw. abgeleitet werden.