



Newsletter Komfortlüftung 2022

Kufstein, Juli 2022

Inhalt

1. Neue Homepage von Komfortlüftung.at
2. Marktübersicht dezentrale Klassenzimmerlüftung
3. KIM – Kindergarten mit zentraler Komfortlüftung
4. Luftreinigungsgeräte – aktuelle Empfehlungen



1. Neue Homepage von Komfortlüftung.at

Komfortlüftung.at hat seine Homepage auch für mobile Endgeräte optimiert und einem leichten Redesign unterzogen. Inhaltlich wurde insbesondere der Bereich Schullüftung aktualisiert.



2. Marktübersicht dezentrale Klassenzimmerlüftung

Im Programm klimaaktiv erneuerbare Wärme wurde eine Marktübersicht für dezentrale Klassenzimmerlüftungen zusammengestellt. Die Geräte mit Luftmengen zwischen 500 und 1.000 m³/h können insbesondere bei Teilsanierungen von Schulen und Kindergärten eingesetzt werden.

Klimaaktiv – Marktübersicht dezentrale Klassenzimmerlüftung

- Geräteliste dezentrale Klassenzimmerlüftung Österreich
- Geräteliste dezentrale Klassenzimmerlüftung EU (FGK)

Homepage: [Komfortlüftung.at – dezentrale Klassenzimmerlüftung](https://www.komfortluftung.at/dezentrale-klassenzimmerluftung)

3. KIM – Kindergarten mit zentraler Komfortlüftung

Das Beispiel KIM – Kinder im Mittelpunkt in Sankt Johann i.T. zeigt, dass auch sichtbare Luftleitungen zu einem sehr ästhetischen Neubau passen.

[KIM-Kindergarten mit zentraler Komfortlüftung](#) (Artikel noch nicht Online)

4. Luftreinigungsgeräte – aktuelle Empfehlungen

Die Fachwelt ist sich mittlerweile einig, dass derzeit ein undifferenzierter Einsatz der Übergangstechnologie "Luftreiniger" gut gemeint, aber gerade in Zeiten einer ausgehenden Pandemie nur in sehr überschaubaren Sonderfällen anzuraten ist. Keinesfalls ist eine Aufrüstung von Schulräumen als Vorsorgemaßnahme für den Herbst anzuraten.

Immer mehr internationale Fachleute raten speziell von Technologien wie Ionisierung der Luft durch Ionisierung mittels Coronaentladung, Kaltplasma und vor allem vom Freisetzen von oxidierenden Substanzen wie Ozon etc. in die Raumluft ab. Man erzeugt mit diesen Technologien flüchtige Reaktionsprodukte, welche die Schleimhaut reizen können oder wie Ozon gar krebsverdächtig sind.

[Aktualisiertes Positionspapier des BMK zu Luftreinigungsgeräten](#)

[AUVA Info zu Luftreinigern](#)

[Erlass des Arbeitsministeriums zu Kaltplasma, Ionisation und Ozon](#)