



# Reinigung / Pflege von Badlüftern

Badlüfter werden in fensterlosen Badezimmern eingesetzt, um die Luftfeuchtigkeit zu reduzieren, die nach dem Duschen oder Baden im Badezimmer entsteht.

Die Badventilatoren werden am Ausgang des Lüftungsschachts montiert und elektrisch betrieben.

Hier gibt es einige Informationen und Empfehlungen zu Badlüftern:

- **Feuchtigkeit im Badezimmer**

In fensterlosen Badezimmern hat man das Problem, dass die Feuchtigkeit nach dem Duschen oder Baden nicht aus dem Raum geht.

Dies merkt man daran, dass man lange Zeit nach dem Duschen noch immer nicht sein Spiegelbild im Spiegel sehen kann.

Kann sich die Feuchtigkeit im Badezimmer nicht regulieren, so kann es hier zu Schimmelbildungen führen.



- **Warum den Badezimmer-Lüfter reinigen?**

Wer im Badezimmer oder in der Küche einen Lüfter oder eine freie Lüftung über ein Schachtlüftungssystem hat, der die Luft nach außen leitet, der sollte diesen **regelmäßig** reinigen. Der Badezimmerlüfter und die Gitter haben die wichtige Funktion die Feuchtigkeit direkt nach außen zu leiten.

- **Anleitung zum Reinigen des Lüfters**

1. Als erstes die Abdeckung der Lüftung abmontieren. Dazu müssen entweder Schrauben oder eine Klick-Verbindung lösen.
2. Wischen Sie den Lüfter sowie die Abdeckung vorsichtig mit einem leicht feuchten Lappen ab. Bei elektronischen Lüftern sollte der Lappen wirklich nur leicht feucht und nicht nass sein.
3. Bei größeren Verschmutzungen können Sie auch den Staubsauger zur Hilfe nehmen. Der Filter im Lüfter lässt sich mehrmals auswaschen. Wird er porös oder ist schon sehr alt, muss ein neuer Filter aus dem Baumarkt her. Die Filter kosten nur wenige Euro.
4. Verschließen Sie anschließend die gereinigte Abdeckung. Nach einigen Monaten können Sie nachschauen, ob sich eine erneute Reinigung bereits lohnt.
5. Die Funktionsfähigkeit kann einfach mit einem Blatt WC-Papier überprüft werden, indem man dies vor das Gitter hält.
6. Für die Reinigung zwischendurch genügt ein kleiner Heizkörperpinsel mit dem man über die Lamellen streicht.