

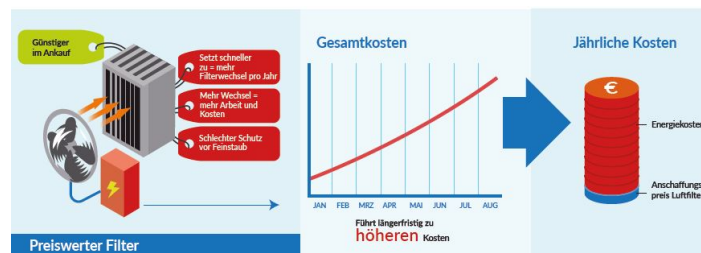
Luftkontor Berlin GmbH - Newsletter August 2019

Energiekosten sparen durch hochwertige Luftfilter!

Günstige Anschaffungskosten:

- Filter setzt schneller zu = Mehr Filterwechsel pro Jahr
- Mehr Wechsel = Mehr Arbeit + Mehr Kosten
- Schlechter Schutz vor Feinstaub = Gesundheitsgefährdend

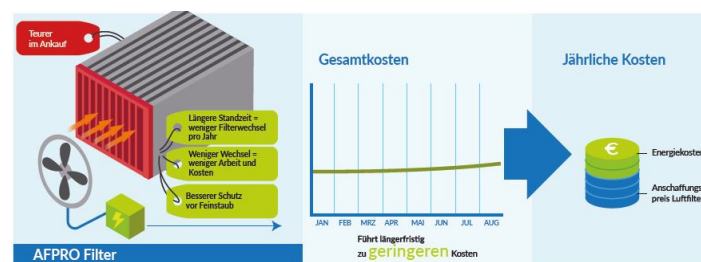
Die geringen Anschaffungskosten für einen qualitativ minderwertigen Luftfilter, führen langfristig zu hohen Kosten für Energie und Wartung.



Höhere Anschaffungskosten:

- Längere Standzeit = Weniger Filterwechsel pro Jahr
- Weniger Wechsel = Weniger Arbeit + weniger Kosten
- Erhöhter Schutz vor Feinstaub

Die höheren Anschaffungskosten für einen qualitativ hochwertigen Luftfilter, führen langfristig zu geringeren Kosten für Energie und Wartung.



Der Widerstand bestimmt die Geschwindigkeit womit der Ventilator in die lufttechnische Anlage einblasen muss, um die gewünschte Menge Luft liefern zu können.

Die Verschmutzung des Filters beeinflusst den Luftwiderstand in nachteiliger Weise. Je höher dieser Widerstand, desto stärker muss der Ventilator arbeiten und desto höher der Stromverbrauch und die Energiekosten.

Für eine Lebenszykluskostenrechnung (LCC Kalkulation) Ihrer bestehenden Anlage nehmen Sie gerne [Kontakt](#) zu uns auf. Vielleicht können Sie erhebliche Einsparungen von Energiekosten erreichen

...

Hochwertige Filter führen wir ab Lager. Unser gesamtes Lieferprogramm können Sie auch unserer [Filterpreisliste](#) entnehmen.