



MANN-FILTER: die Top-Marke im Aftermarket



MANN Innenraumfilter



MANN Innenraumfilter

Mehr Lebensqualität für
Fahrer und Beifahrer



Warum Innenraumfilter?



Gerade im Fahrzeuginnenraum ist man zeitweise deutlich höheren Schadgaskonzentrationen ausgesetzt, als außerhalb des Automobils. Daher ist es notwendig die Luft von

- Partikeln (Ruß, Straßenstaub, Pollen)
- Gasen (Treibstoffdämpfe, Verbrennungsprodukte, Stickoxide)

durch geeignete Innenraumfiltersysteme zu reinigen.

Hinzu kommt, dass Innenraumfilter die Verschmutzung des Verdampfers verhindern und so den Wirkungsgrad der Klimaanlage verbessern.

Pollenflugkalender

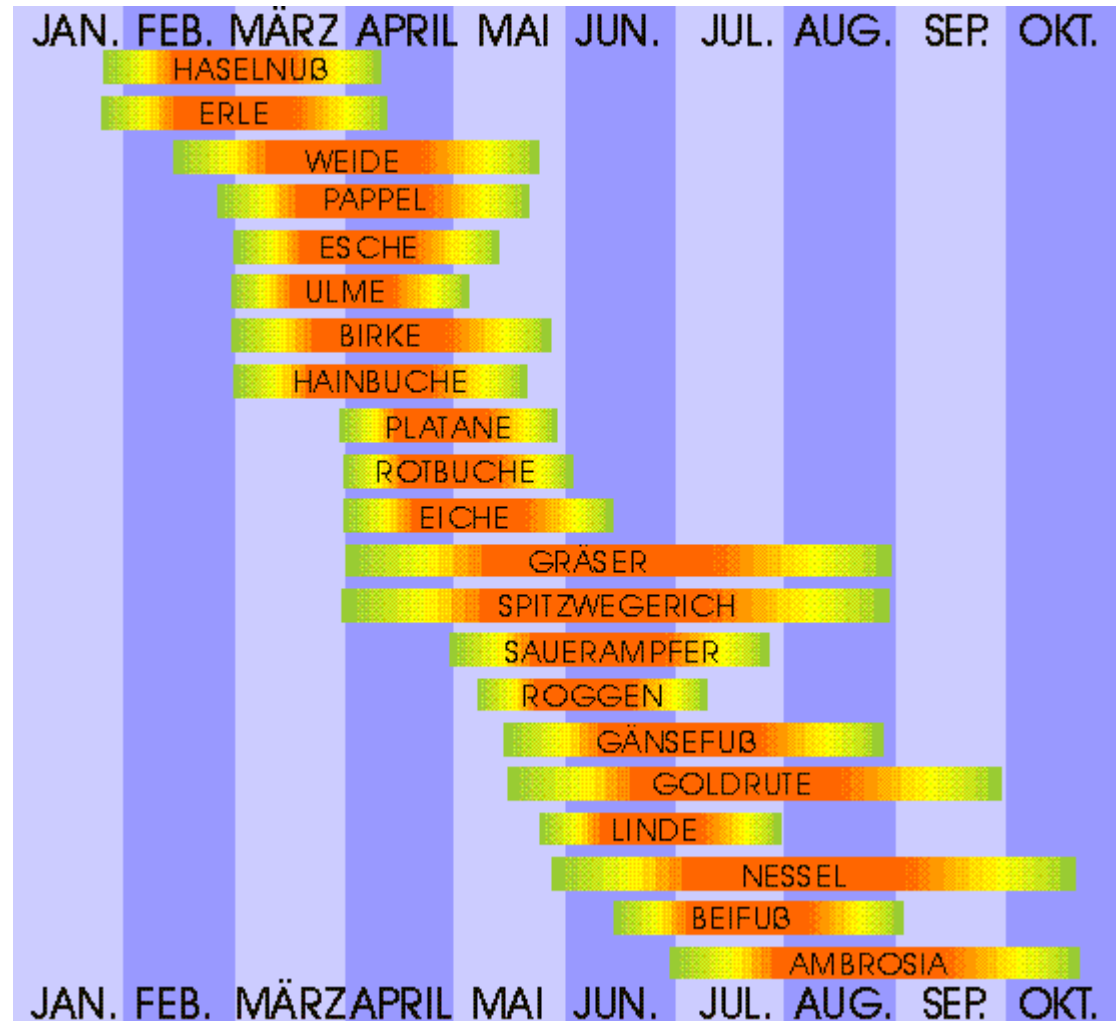


27 Millionen Deutsche sind Allergiker

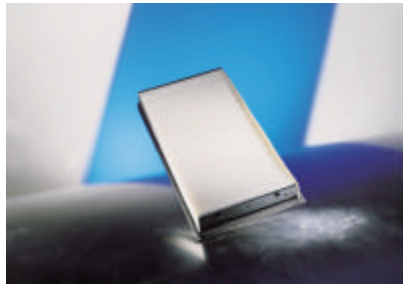
davon sind allein

13 Millionen Pollenallergiker

Tendenz steigend



Innenraumfilter Typen

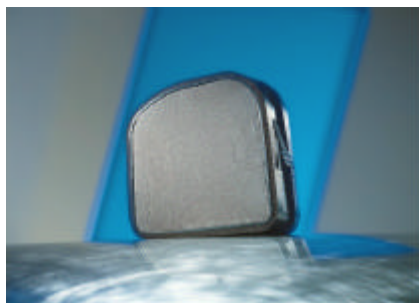
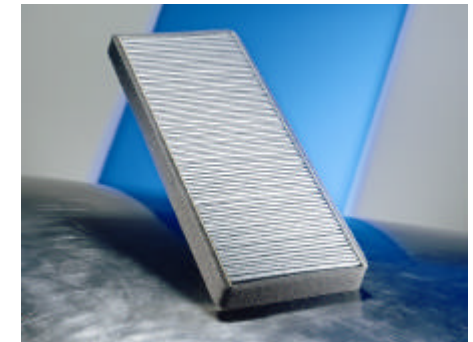


Partikel Filter CU

Filtration von großen Partikeln, wie Pollen und Staub
Filtration von kleinen Partikeln, wie Ruß und Rauch

Kombi Filter CUK adsotop

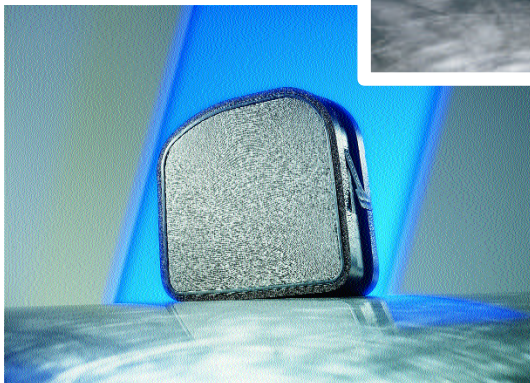
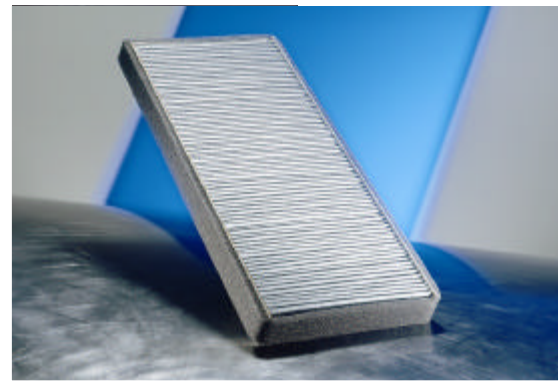
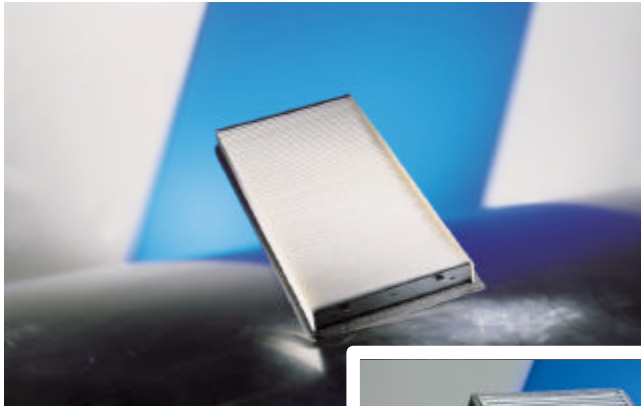
Filtration von Partikeln und von Gasen, die unangenehme Gerüche hervorrufen
Partikel- und Gasfiltration mit einem Filtermedium und in einem Filter



Gasfilter CUK adsotop

Filtration von Gasen, Bestandteil eines 2-Stufen-Systems (separate Partikelfiltration und Gasadsorption)

Eigenschaften der MANN Innenraumfilter



- **Lange Lebensdauer**
(bei konstant hoher Performance)
 - **Niedriger Strömungswiderstand**
(geringste Druckverluste, hoher Volumenstrom)
 - **Hohe Funktionalität**
(definierte Staub-/Absorptionskapazität)
 - **Effiziente Partikelfeinstfiltration**
 - **Effiziente Gasreinigung/Adsorption**
 - **Geringer Bauraum**
-

MANN Innenraumfilter



Innenraumfilterwechsel nach 15 000 km oder 1 Jahr

Filter neu und nach 15.000 km

