



Welche **Filter** gibt es und was sind ihre Aufgaben im Auto? Höchstwahrscheinlich können viele Ihrer Kunden diese Fragen nicht beantworten. Zusammen mit **mein-autolexikon.de** informieren wir deshalb Autofahrer über die wichtigsten Teile im Auto und geben Werkstätten Tipps, wie sie ihre Kunden bestmöglich beraten und warum sie beim Austausch auf **Qualitätsteile** setzen sollten.

Kunden über Filter informieren

Autofahrer sind oft nur unzureichend über die Funktionen von Filtern im Fahrzeug aufgeklärt. Die Redaktion von mein-autolexikon.de gibt [hier](#) wichtige Hinweise, wie die verschiedenen Filter für den **reibungslosen Betrieb** des Autos sorgen, was neue Filter für die Gesundheit der Insassen tun können und wie oft sie gewechselt werden sollten.

Als Werkstatt wissen Sie, dass viele Kunden Reparaturen, die nicht auf den ersten Blick ersichtlich sind, für nicht notwendig halten und diese so lange wie möglich hinauszögern. Doch **Innenraumfilter**, **Ölfiler**, **Kraftstofffilter** und **Luftfilter** müssen **regelmäßig gewechselt** werden, um die Funktionsfähigkeit des Fahrzeugs zu gewährleisten. Sprechen Sie mit Ihren Kunden über die Wichtigkeit des regelmäßigen Filterwechsels. Das schafft Vertrauen und zeichnet Sie als Fachbetrieb aus.

Welche Aufgaben haben Filter im Auto?

Gerade im Frühling leiden viele Menschen unter Pollenallergien. **Innenraumfilter** können

hier wertvolle, zuverlässige Abhilfe leisten, weil sie die Luft im Auto filtern und frisch halten. **Ölfilter** befreien das Motoröl von Partikeln und Verunreinigungen und sorgen dafür, dass das Auto länger fährt und der Motor keinen Schaden nimmt. **Kraftstofffilter** entfernen Verschmutzungen und Wasser aus dem Treibstoff und schützen so den Motor. **Luftfilter** reinigen die vom Motor angesaugte Luft und verhindern Verschleißerscheinungen.

All diese Filter haben **wichtige Aufgaben am Fahrzeug** und tragen zur Sicherheit bei, deshalb müssen sie regelmäßig überprüft werden. Mit zunehmender Zeit lässt die Leistung von Filtern immer mehr nach. Sind die Filter verschmutzt oder verstopft, ist ein Austausch notwendig. Bei Inspektionen und Wartungen können Sie Ihre Kunden auf den jährlichen Filterwechsel aufmerksam machen. Als Faustregel für den Innenraumfilter gilt: etwa alle **15.000 bis 20.000 km** sollte er gewechselt werden.

Qualitätsfilter

Setzen Sie beim Austausch auf **Sicherheit** und bauen Sie nur **qualitativ hochwertige Ersatzteile** von namhaften Herstellern ein. Wir stellen einige Produkte vor.

Mahle

Der Autozulieferer [MAHLE](#) bietet ein umfassendes Filterprogramm - vom Anschraubfilter CleanLine für Nutzfahrzeuge mit Dieselmotoren über GetriebeölfILTER bis hin zu Kraftstoff- und Luftfilter.

Für jede Anforderung gibt es bei MAHLE das passende Produkt. Im Bereich **Innenraumfilter** hat MAHLE drei Filterklassen im Sortiment: **Partikelfilter**, Innenraumfilter mit **Aktivkohle-Schicht** und die Premium-Filter der MAHLE CareMetix®-Serie. Die Innenraumfilter bieten einen wirksamen Schutz für Insassen und Fahrzeugtechnik. Der innovative Innenraumfilter [CareMetix®](#) mit **S5-Breitband-Technologie** blockiert Feinstaub, Pollen, Schimmel, Ruß, Bakterien und Gerüche, die andere Filter nicht zurückhalten.

Bosch

Innenraumfilter von Bosch schützen Allergiker vor tränenden Augen, Juckreiz und Niesattacken. Besonders beim Autofahren können solche allergischen Reaktionen lästig und gefährlich sein. Bosch bietet Werkstätten ein Komplettprogramm mit **über 600 Filtern** und einer **Marktabdeckung von 95 Prozent**. Jedes Jahr gibt es 40 neue topaktuelle Produkte. Die Bosch-Innenraumfilter sind in über 100 Ländern weltweit verfügbar.

Der **Bosch FILTER+ pro** wirkt effektiv gegen Viren, Bakterien, Schimmel und Feinstaub, neutralisiert Allergene und schädliche Gase. Der Filter sorgt für bestmögliche Luftqualität im Innenraum des Autos und gewährleistet einen hohen Gesundheitsschutz für die Insassen.

MANN-FILTER

Die weltweit geschätzte Marke [MANN-FILTER](#) bietet rund um den Globus ein umfassendes Filter-Produktportfolio in 100% OE-Qualität für den Ersatzteilmarkt. Mit innovativen Antworten auf neue Herausforderungen in der Filtration, entwickelt MANN-FILTER die Filter von morgen in den Fahrzeugen und Maschinen von heute.

Mit einer breiten Palette an hochwertigen Premium-Produkten von Innenraum-, Luft-, Öl- und Kraftstofffiltern bis hin zu Produkten für Spezialanwendungen bietet MANN-FILTER für jeden Filterbedarf die richtige Lösung. Im Bereich Innenraumfilter hat MANN-FILTER drei Filterkategorien: Partikelfilter, Innenraumfilter mit Aktivkohle und die Premium Linie [FreciousPlus](#) mit zusätzlicher biofunktionaler Schicht. Mit MANN-FILTER FreciousPlus weht frischer Wind im Auto: Der innovative Innenraumfilter bindet Schadstoffe, Allergene, Schimmelsporen, unangenehme Gerüche und filtert Viren-Aerosole. Allergiker und Asthmatiker können aufatmen. So wird jede Fahrt zum Vergnügen.