

Ratgeber: Pollenfilter wechseln

Allergien beim Autofahren sind nicht nur lästig, sondern ein Sicherheitsrisiko. Denn die Symptome schwächen Konzentration und Reaktionsvermögen. Dagegen wirken Innenraumfilter. Der wird jedoch zu selten gewechselt. Verschmutzte Exemplare machen nicht nur schlechte Luft, sondern verstärken die Allergie-Belastung. Der TÜV Süd hat drei Tipps hierfür zusammengefasst.

Spätestens nach 15 000 Kilometer oder einmal jährlich ersetzen – vorzugsweise beim Start in die Pollen-Saison. "Spätestens wenn's muffig riecht, sobald die Lüftung oder die Klimaanlage eingeschaltet wird, ist es höchste Zeit, den Filter zu wechseln", erklärt Eberhard Lang von TÜV Süd. Anderenfalls setzt sich der Filter zu. Dadurch kommt es zu weniger frischer Luft, beschlagenen Scheiben und im angesammelten Schmutz bilden sich Bakterien, Schimmel und dadurch schlechte Gerüche. Die schlechte Luft führt wiederum dazu, dass Insassen Fenster und Schiebedach öffnen, wodurch Pollen wiederum ins Auto gelangen.

Einfache Pollenfilter nehmen Partikel wie Feinstaub, Pilzsporen, Dieselruß oder Pollen auf und verhindern, dass sie in den Innenraum des Fahrzeugs gelangen. Zusätzlichen Schutz bieten Kombifilter. Sie sind mit Aktivkohle beschichtet. Der Effekt: Unangenehme Gerüche und schädliche Gase, wie Ozon oder Benzol, werden ebenfalls gefiltert.

Pollenfilter wechseln ist in der Regel eine einfache Angelegenheit und dauert etwa eine Viertelstunde. Wo der Filter sitzt, liest man in der Bedienungsanleitung. Dabei darauf achten, dass manche Filter nur in eine Richtung funktionieren. Bei solchen Modellen auf die Einbaurichtung achten (AIR FLOW). Nach dem Wechsel unbedingt das Datum und den Kilometerstand notieren.

Bäume spenden nicht nur Schatten, sondern lassen zudem Pollen aufs Fahrzeug "regnen". Bei der Rückkehr zum geparkten Auto sollten der Mantel oder die Jacke besser im Kofferraum verstaut werden, damit sich die anhaftenden Pollen vom Spaziergang nicht auf der Rücksitzbank verteilen. (ampnet/nic)

Bilder zum Artikel



Pollenfilter.