



## Optimaler Schutz dank Biofunktionalität

Sortimentserweiterung bei [Herth+Buss](#). Das umfangreiche Angebot wird nun um neue biofunktionale Filter für den Fahrzeuginnenraum erweitert. Steigende Luftverschmutzung trägt dazu bei, dass Fahrer und Insassen bei jeder Autofahrt teilweise gefährlichen Partikeln wie Ruß und schädlichen Gasen ausgesetzt werden. Nicht nur Feinstaub und freie Allergene, sondern auch das Eindringen von Bakterien und Schimmelpilzen wird durch die neuen biofunktionalen Filter verhindert. Ein gesteigertes Wohlbefinden und eine deutlich geringere Belastung im Innenraum des Fahrzeugs sind das Ergebnis.

*Der Innenraumfilter ist die wichtigste Barriere für sehr viele Schadstoffe, Abgase und Allergene, die während der Autofahrt in den Innenraum strömen können. Herkömmliche Innenraumfilter verhindern nur, dass Staub, Pollen, Ruß aber auch viele Gerüche nicht ihren Weg in das Fahrzeug finden. Trotzdem können sich Bakterien und Schimmelpilze im Fahrzeuginnenraum ausbreiten.*

Freie Allergene werden durch biofunktionale Filter geblockt und die Verbreitung von Schimmelpilzen und Bakterien wird deutlich gesenkt, weil sie gebunden werden. Die Frage, wie denn auch kleinste Partikel daran gehindert werden können, in den Fahrzeuginnenraum zu gelangen, lässt sich so klären.

Eine zusätzliche Beschichtung der biofunktionalen Filter, die Polyphenol-Beschichtung, sorgt eben genau dafür. Die Schicht auf dem Filter verhindert das Ausbreiten von Bakterien und Schimmelsporen und schützt die Insassen vor allergischen Reaktionen. Es ist wichtig, den Innenraumfilter regelmäßig zu wechseln, um eine saubere Luft im Inneren der Fahrzeuge gewährleisten zu können. Empfehlung von [Herth+Buss](#): Wechseln Sie

mindestens einmal im Jahr.