

ZOOM



ORIGINAL- KRAFTSTOFFFILTER

HOLEN SIE DAS BESTE
AUS IHREM FAHRZEUG

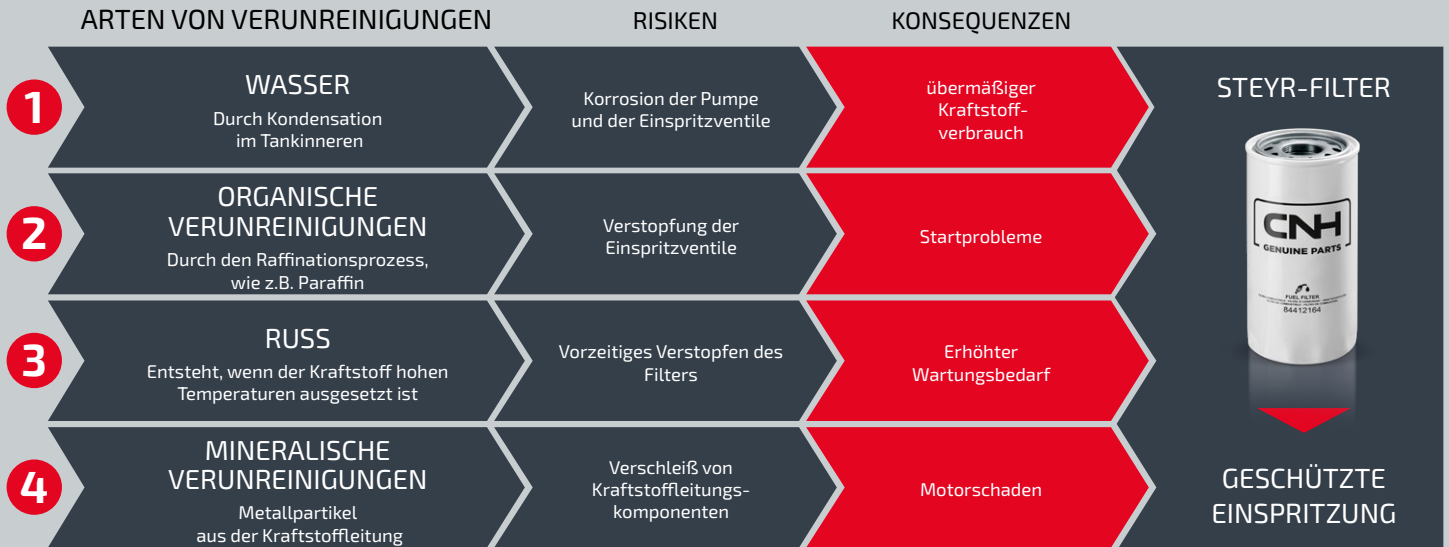
» STEYR MACHT DEN UNTERSCHIED.
SEHEN WIR UNS AN, WIE.

STEYR Genuine Parts

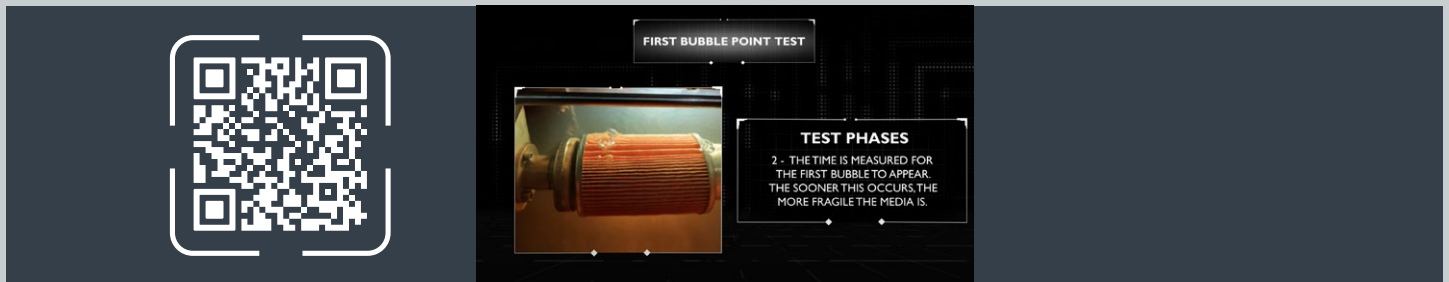
STEYR
TRAKTOREN

DIE SCHLÜSSELROLLE DES KRAFTSTOFFFILTERS.

Mit der zunehmenden Verbreitung von „Common Rail“* Systemen ist die Qualität der Dieselfiltration zu einem wesentlichen Faktor für den Schutz und die Leistung des **Einspritzsystems** geworden. STEYR-Kraftstofffilter sind speziell für Ihren Motor entwickelt worden und garantieren sauberen Kraftstoff für Ihren Motor, indem sie vier Arten von Verunreinigungen entfernen:





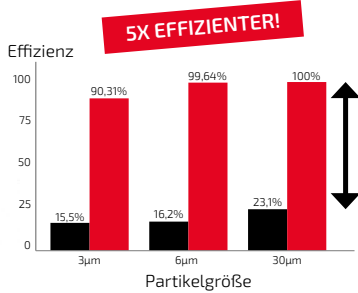
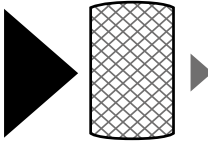
*Speichereinspritzbank.



WAS SPRICHT FÜR ORIGINAL-KRAFTSTOFFFILTER VON STEYR?

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN DES FILTERS

STEYR Kraftstofffilter zeichnen sich durch drei sich ergänzende Eigenschaften aus:

KAPAZITÄT	+	EFFIZIENZ	+	LECKAGERATE	=	STEYR-FILTER												
Maximale Menge an Verunreinigungen, die der Filter zurückhalten kann		Prozentsatz der Filtereffizienz für eine gegebene Partikelgröße		Widerstand gegen den Kraftstoffaustritt am Filter, der die Durchflussrate begrenzt														
		<p>5X EFFIZIENTER!</p>  <table border="1"> <caption>Effizienz nach Partikelgröße</caption> <thead> <tr> <th>Partikelgröße</th> <th>STEYR-Filter</th> <th>Filter X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3µm</td> <td>90,31%</td> <td>15,5%</td> </tr> <tr> <td>6µm</td> <td>99,64%</td> <td>16,2%</td> </tr> <tr> <td>30µm</td> <td>100%</td> <td>23,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Partikelgröße	STEYR-Filter	Filter X	3µm	90,31%	15,5%	6µm	99,64%	16,2%	30µm	100%	23,1%				FÜR JEDEN MOTOR OPTIMIERT
Partikelgröße	STEYR-Filter	Filter X																
3µm	90,31%	15,5%																
6µm	99,64%	16,2%																
30µm	100%	23,1%																

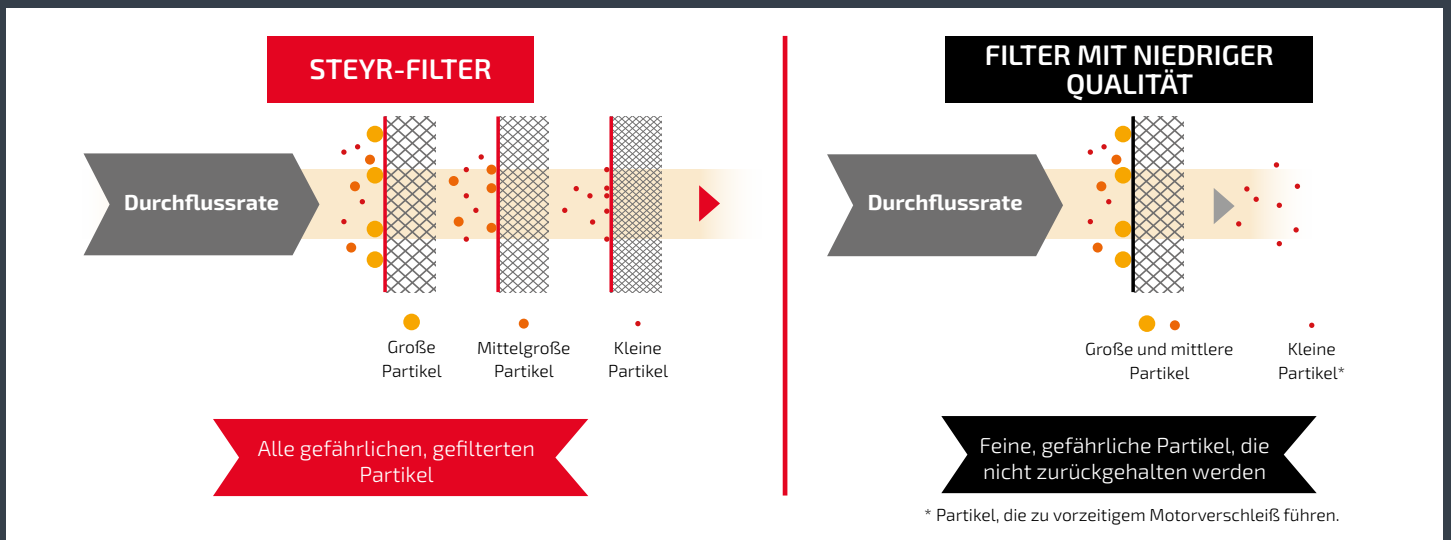
Diese drei Eigenschaften müssen in genau dem richtigen Maß kombiniert werden, damit der Kraftstoff fließen kann und über die Zeit sauber bleibt. Nur Original-Ersatzteile können eine optimale Filtrierung für Ihre spezifischen Einsatzbedürfnisse garantieren.

DAS FILTERMATERIAL: EIN PRODUKT AUS SPITZENTECHNOLOGIE

Die Qualität des Filterelements ist zur Sicherstellung dieser drei 3 Eigenschaften entscheidend. STEYR verwendet **ein mehrschichtiges Filtermaterial**, das die meisten Partikel aller Größen stoppt.



Die verstärkte Struktur der inneren Kartusche verhindert, dass Leckagen und ungefilterte Flüssigkeit den Filter umgehen.



DIE STRUKTUR: DER UNTERSCHIED LIEGT IM INNEREN

STEYR wählt **Materialien, die extremen Temperaturen, Vibrationen und Druck standhalten können.**

Diese Bedingungen, die im Labor einer dynamischen Druckprüfung* unterzogen werden, ermöglichen uns eine genaue Überprüfung der Qualität unserer Produkte.

<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">STEYR-FILTER</div> <p style="font-weight: bold; margin-top: 10px;">4.000.000 ZYKLEN</p> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 20px;"> Fehlerfrei </div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">FILTER MIT NIEDRIGER QUALITÄT</div> <p style="font-weight: bold; margin-top: 10px;">3.099 ZYKLEN</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 20px;"> Rissbildung = Kraftstoffleckage </div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">STEYR-FILTER</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 20px; font-weight: bold;"> FÜR LANGLEBIGKEIT GEBAUT </div>
--	--	---

*Die Prüfung wird mit einer Frequenz von 10 Hz mit Drücken von 0 bis 12 bar durchgeführt, was einem Druck von 12 kg /cm² entspricht, der einmal pro Sekunde beaufschlagt wird.

EINSATZEMPFEHLUNGEN

WARTUNGSINTERVALLE

Es wird empfohlen, **den Filter zusammen mit dem Vorfilter alle 600 Stunden oder einmal jährlich zu wechseln**.*

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG

- Unverpackte Filter mit der Öffnung nach unten lagern, damit kein Staub eindringt
- Immer am Tank handhaben
- Verbindung leicht einölen, um leichtes Anziehen zu ermöglichen

* Allgemein beobachtete Lebensdauer; weitere Informationen entnehmen Sie bitte Ihrem Fahrzeugwartungshandbuch.

ES IST LEICHTER, EINEN FILTER ZU WECHSELN ALS EINE EINSPRITZVENTILBANK!

Wussten Sie schon?

Ein neuer Filter kann vom Herstellungsprozess übriggebliebene Metallrückstände enthalten. Diese Rückstände können zu irreversiblen Schäden an Ihrem Einspritzsystem führen. Aus diesem Grund produziert STEYR bestimmte Schlüsselkomponenten in einer kontrollierten Umgebung und wäscht einige davon, um die beste Leistung Ihres neuen Filters zu gewährleisten.



Kontrollierte Umgebung.

STEYR-FILTER



SAUBERER
FILTER



Jederzeit einfach und sicher einkaufen
im Onlineshop von STEYR



www.mycnhstore.com

IN KONTAKT BLEIBEN

