



Wie **SKODA OCTAVIA**  
**(1Z3)** Kraftstofffilter  
wechseln - Anleitung

## ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
 SKODA OCTAVIA (1Z3) 1.8 TSI, SKODA OCTAVIA (1Z3) 1.6 FSI, SKODA OCTAVIA (1Z3) 2.0 FSI, SKODA OCTAVIA (1Z3) 2.0 RS, SKODA OCTAVIA (1Z3) 1.4 TSI, SKODA OCTAVIA (1Z3) 1.2 TSI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: SEAT Leon Schrägheck (1P1) 2.0 FSI

**AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – SKODA OCTAVIA (1Z3). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:**



- Drahtbürste
- WD-40-Spray
- Nylon-Reinigungsbürste
- Allzweck-Reinigungsspray
- Flacher Schraubendreher
- Phillips-schraubendreher
- Flüssigkeitsbehälter

**Werkzeuge kaufen**

Austausch: Kraftstofffilter – SKODA OCTAVIA (1Z3). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – SKODA OCTAVIA (1Z3) – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

## FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1

Öffnen Sie die Tankklappe.



2

Schrauben Sie den Tankdeckel ab.



3

Heben Sie das Auto unter Verwendung eines Wagenhebers an oder platzieren Sie über einer Werkstattgrube.

4

Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.



**5** Reinigen Sie den Befestigungssitz des Kraftstofffilters. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.



**6** Lockern Sie die Befestigungen des Kraftstofffilters. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



**7** Reinigen Sie die Befestigungen der Kraftstoff-Zuleitungen. Verwenden Sie eine Nylon-Reinigungsbürste. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



**8** Drücken Sie die Clips zusammen und lösen Sie die Kraftstoffzufuhrleitungen vom Kraftstofffiltergehäuse. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



**AUTODOC empfiehlt:**

- **Achtung!** Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

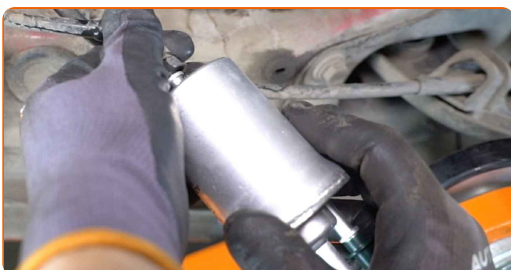
**9** Entfernen Sie den Kraftstofffilter.



**10** Reinigen Sie die Kraftstoffleitungen. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



**11** Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.



**Austausch: Kraftstofffilter – SKODA OCTAVIA (1Z3). Tipp:**

- Denken Sie daran, es ist wichtig, nicht die Eingabe und Ausgabe des Filters zu mischen. Pfeile auf dem Filter zeigen die Richtung der Kraftstoffströmung an.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- Achtung! Verwenden Sie Qualitätsfilter – SKODA OCTAVIA (1Z3).

**12** Verbinden Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen zum Kraftstofffilter.



**13** Schrauben Sie den Befestigungssitz des Kraftstofffilters ein. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



**14** Den Flüssigkeitsbehälter unter dem Kraftstofffilter entfernen.



**15** Senken Sie das Auto ab.

**16** Den Tankdeckel festziehen.



**17** Schließen Sie die Tankklappe.



## AUTODOC empfiehlt:

- Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.

18

Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

19

Den Motor abstellen.

## Austausch: Kraftstofffilter – SKODA OCTAVIA (1Z3). Tipp von AUTODOC:

- Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

**GUT GEMACHT!** [WEITERE TUTORIALS ANSEHEN](#)



# AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

**MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN**



**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KRAFTSTOFFFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL**

## **ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.