



Wie **VW Polo III Van  
Kasten / Kombi (6V5)**  
Benzin Kraftstofffilter  
wechseln - Schritt für  
Schritt Anleitung

## ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



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

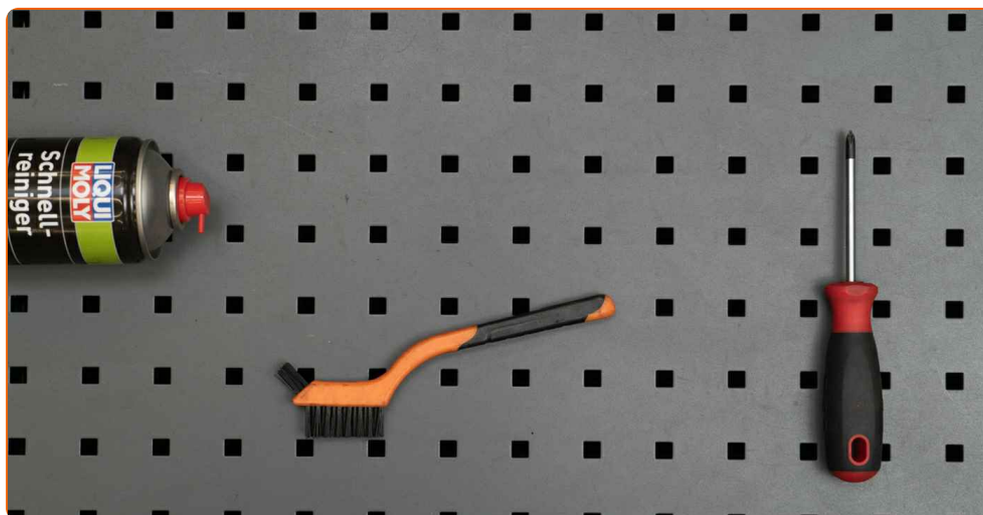
### ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
VW Polo III Van Kasten / Kombi (6V5) 1.4

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: VW Lupo / Lupo 3L (6X1, 6E1) 1.0

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VW POLO III VAN  
KASTEN / KOMBI (6V5). WERKZEUGE, DIE SIE  
BENÖTIGEN:



- Nylon-Reinigungsbürste
- Allzweck-Reinigungsspray
- Phillips-schraubendreher
- Flüssigkeitsbehälter

**Werkzeuge kaufen**

Austausch: Kraftstofffilter – VW Polo III Van Kasten / Kombi (6V5). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – VW Polo III Van Kasten / Kombi (6V5) – 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 an.

**Austausch: Kraftstofffilter – VW Polo III Van Kasten / Kombi (6V5). Fachleute empfehlen:**

- Wenn Sie einen Wagenheber verwenden, achten Sie darauf, dass er auf einer geraden Fläche ohne Unebenheiten steht.
- Stützen Sie das Fahrzeug zusätzlich mit Unterstellböcken ab.

4

Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.



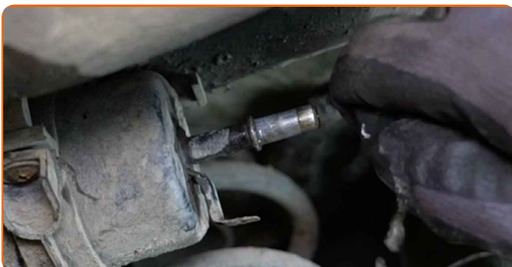
5

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



6

Drücken Sie die Clips zusammen und lösen Sie die Kraftstoffzufuhrleitungen vom Kraftstofffiltergehäuse.



AUTODOC empfiehlt:

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

7

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



8

Entfernen Sie den Kraftstofffilter.



9

Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.



**Austausch: Kraftstofffilter – VW Polo III Van Kasten / Kombi (6V5). AUTODOC-Experten empfehlen:**

- 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 – VW Polo III Van Kasten / Kombi (6V5).

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



**11** Reinigen Sie die Befestigungen der Kraftstoff-Zuleitungen. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



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



13

Reinigen Sie die Kraftstoffleitungen. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



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 – VW Polo III Van Kasten / Kombi (6V5). Tipp von AUTODOC-Experten:

- 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 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.