



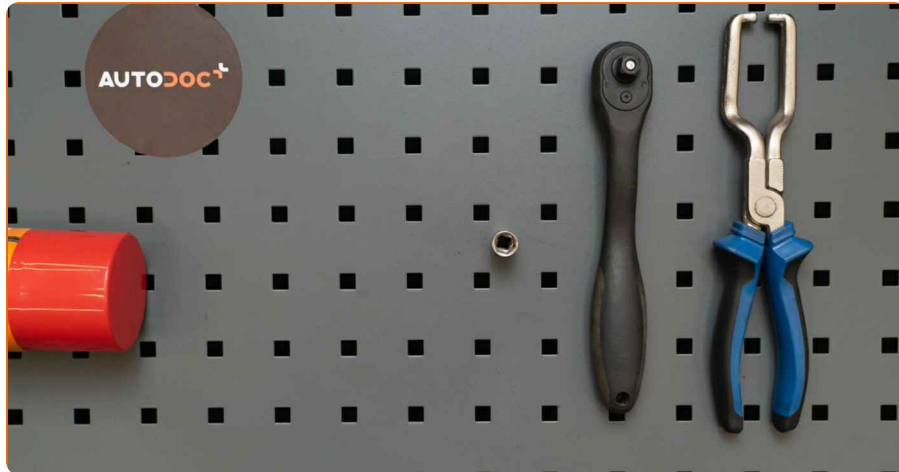
VIDEO-TUTORIAL

## ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
OPEL Corsa D Van (S07) 1.3 CDTI (L08), OPEL Corsa C Schrägheck (X01) 1.3 CDTI (F08, F68), ISUZU Gemini Limousine 1.5 i, OPEL Corsa C Kastenwagen (X01) 1.3 CDTI 16V (F08, W5L), OPEL Corsa D Schrägheck (S07) 1.3 CDTI (L08, L68), OPEL Corsa D Schrägheck (S07) 1.7 CDTI (L08, L68), OPEL Corsa E Schrägheck (X15) 1.3 CDTI (08, 68), OPEL Corsa E Van (X15) 1.3 CDTI (08), OPEL Corsa D Van (S07) 1.7 CDTI (L08)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

## AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – OPEL CORSA D. WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN WERDEN:



- Allzweck-Reinigungsspray
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 10
- Ratschenschlüssel
- Kraftstoffleitungszangen
- Kotflügelschoner

## Austausch: Kraftstofffilter – Opel Corsa D. Tipp von AUTODOC-Experten:

- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – Opel Corsa D – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

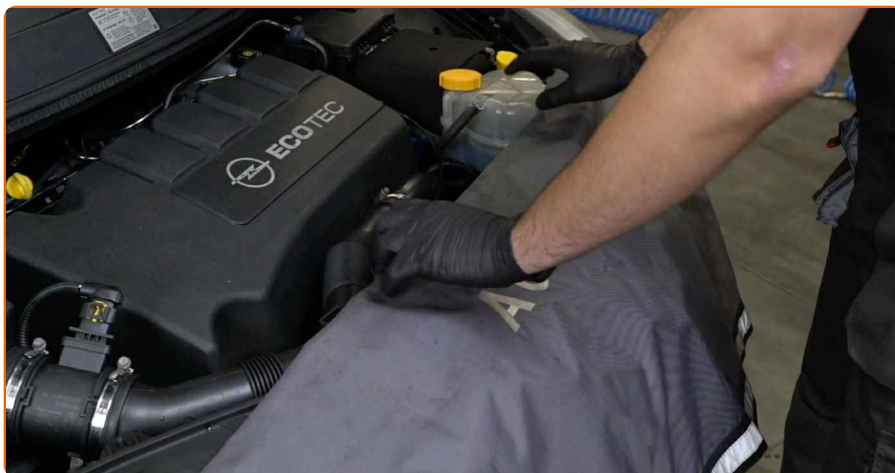
### FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1



Öffnen Sie die Haube.

2



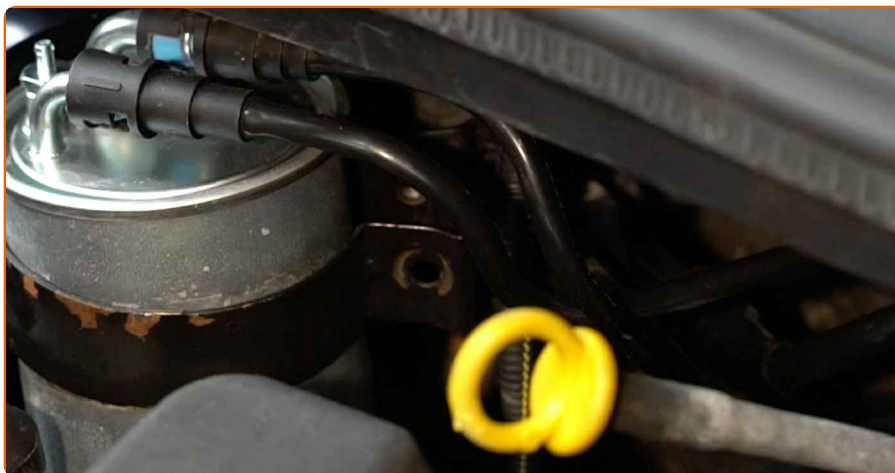
Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

3



Schrauben Sie die Halterung des Kraftstofffilters ab. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

4



Entfernen Sie die Befestigungsschraube.

5



Entfernen Sie den Kraftstofffilter.

6



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

7

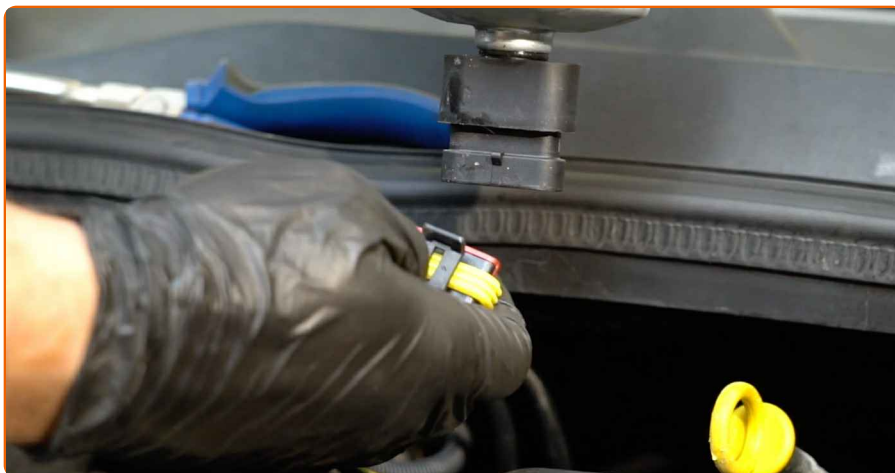


Trennen Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen vom Kraftstofffilter. Verwenden Sie Kraftstoffleitungszangen.

## Austausch: Kraftstofffilter – Opel Corsa D. AUTODOC-Experten empfehlen:

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

8



Trennen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors.

9



Legen Sie die alte Filterpatrone in den Behälter.



10



Entfernen Sie den Kraftstoffdrucksensor.

## Austausch: Kraftstofffilter – Opel Corsa D. Tipp von AUTODOC-Experten:

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

11



Bringen Sie den Kraftstoffdrucksensor an.

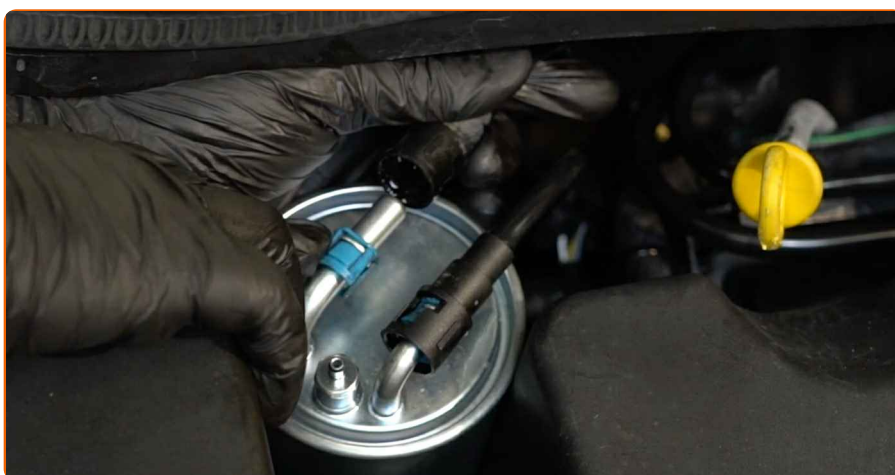


12



Bringen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors an.

13



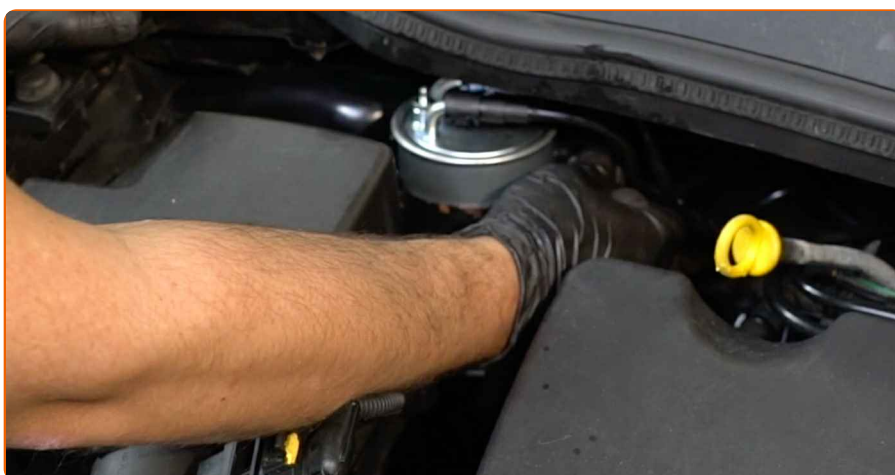
Verbinden Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen zum Kraftstofffilter.

14



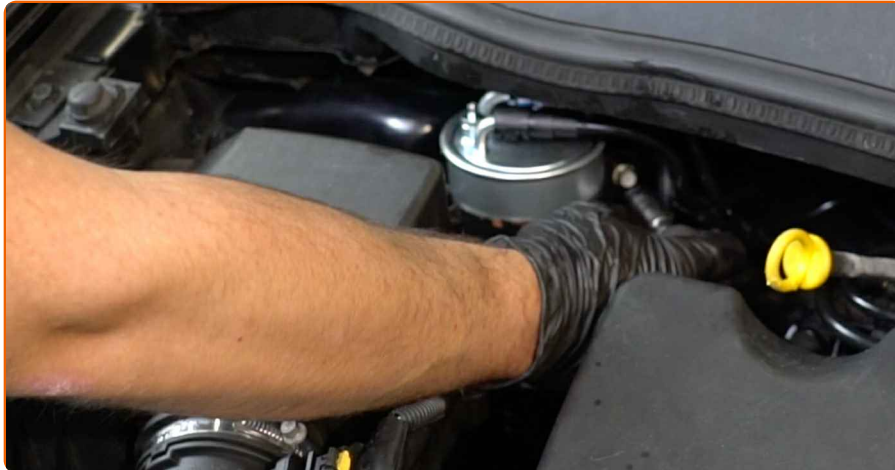
Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.

15



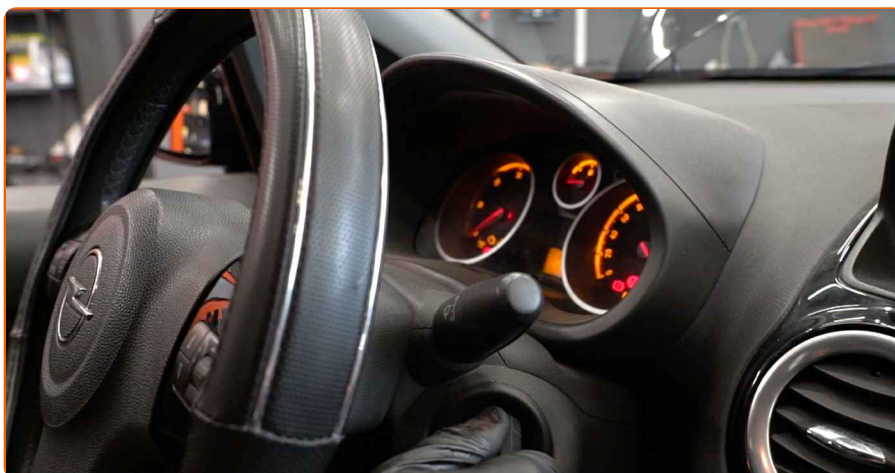
Bringen Sie die Befestigungsschraube an.

16



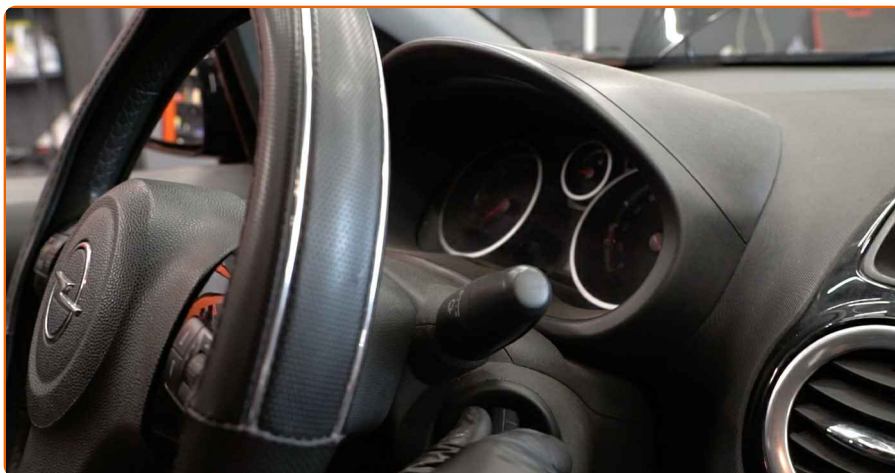
Schrauben Sie den Befestigungssitz des Kraftstofffilters ein. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

17



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

18



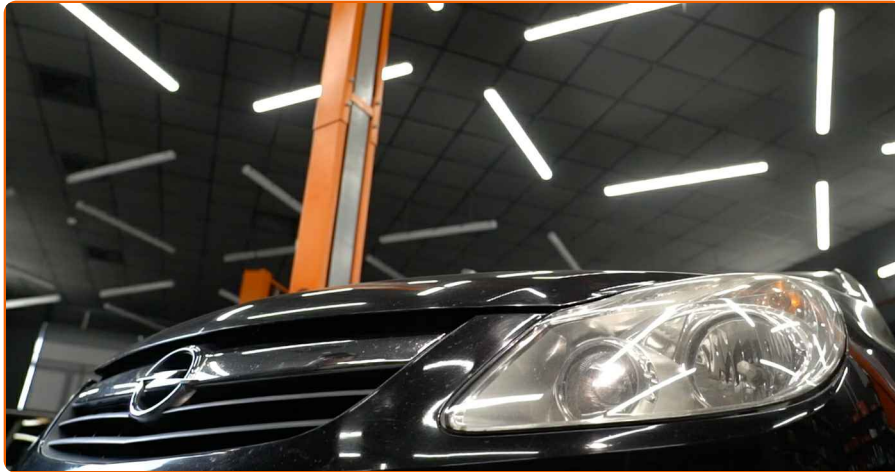
Den Motor abstellen.

19



Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

20



Schließen Sie die Haube.

## Austausch: Kraftstofffilter – Opel Corsa D. AUTODOC empfiehlt:

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

**FANDEN SIE DIESE ANWEISUNG  
HILFREICH?**

**JA**

**NEIN**




**WERDEN SIE MITGLIED DES AUTODOC CLUBS!**



## AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN



**AUTODOC APP**

**Download**

 Google play

 App Store

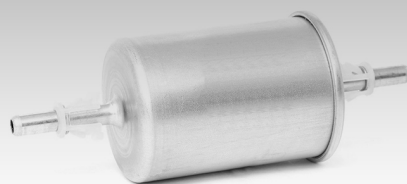
EINE GROSSE AUSWAHL AN WECHSELTEILEN FÜR IHR AUTO



KAUFEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL -AUTOS



KRAFTSTOFFFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL



WÄHLEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL CORSA D-AUTOS



KRAFTSTOFFFILTER FÜR OPEL-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN



## KRAFTSTOFFFILTER FÜR OPEL CORSA D-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE



### 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 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.