



Wie **SKODA Octavia II**  
**Schrägheck (1Z3)**  
Spiegelglas wechseln -  
Anleitung

## ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



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

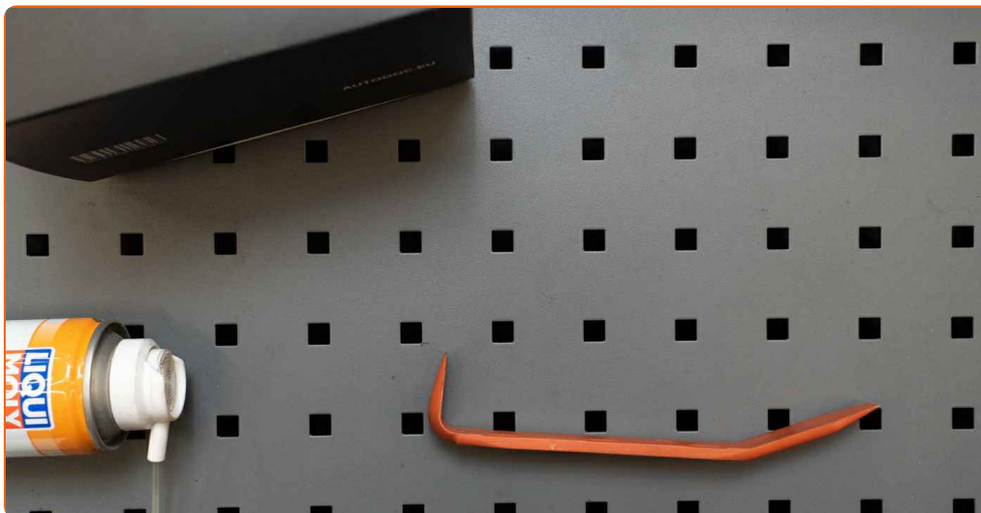
### **ⓘ Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
 SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 1.9 TDI, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 2.0 TDI 16V, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 1.4, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 1.6, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 1.6 FSI, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 2.0 FSI, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 2.0 RS, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 2.0 TDI, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 2.0 TDI RS, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 1.8 TSI, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 1.6 MultiFuel, SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3) 1.4 TSI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: SKODA Octavia II Combi (1Z5) 1.8 TSI

AUSTAUSCH: SPIEGELGLAS – SKODA OCTAVIA II  
SCHRÄGHECK (1Z3). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



• Elektronikspray

• Zierleistenkeil

[Werkzeuge kaufen](#)

Austausch: Spiegelglas – SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3). AUTODOC empfiehlt:

- Das Austauschverfahren ist für die rechten und linken Spiegelgläser identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

## AUSTAUSCH: SPIEGELGLAS – SKODA OCTAVIA II SCHRÄGHECK (1Z3). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

**1** Neigen Sie das Spiegelglas aus dem Gehäuse.



**2** Befreien Sie vorsichtig das Spiegelglas aus seiner Halterung. Verwenden Sie einen Zierleistenkeil.



**3** Entfernen Sie das Spiegelglas.



AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Spiegelglas – SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3). Um eine Beschädigung des Teils bei der Montage zu vermeiden, wenden Sie keine übermäßige Kraft an.

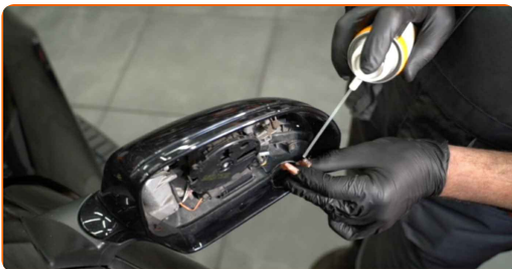
4

Trennen Sie die Steckverbindungen der Spiegelheizung.



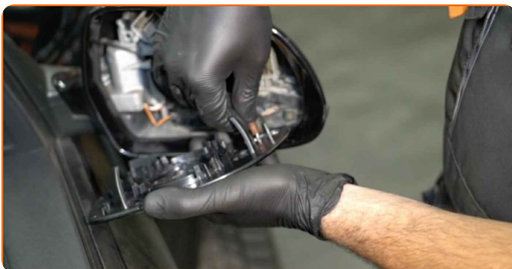
5

Behandeln Sie die Steckverbindungen der Spiegelheizung. Verwenden Sie dielektrisches Fett.



6

Schließen Sie die Steckverbindungen der Spiegelheizung wieder an.



7

Bauen Sie das neue Spiegelglas ein. Stellen Sie sicher, dass Sie dabei das Klicken hören, welches entsteht, wenn sich diese in der korrekten Position befindet.



**Austausch: Spiegelglas – SKODA Octavia II Schrägheck (1Z3). Fachleute empfehlen:**

- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft bei der Montage des Teils, da Sie sonst die Verbindungselemente beschädigen könnten.
- Stellen Sie sicher, dass das Spiegelglas richtig positioniert ist. Es sollte an den Einrastlaschen im Gehäuse ausgerichtet sein.

8

Reinigen Sie das Spiegelglas.



9

Schalten Sie die Zündung ein. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.



10

Schalten Sie die Zündung ab.

**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

SPIEGELGLAS: 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.