

Mit aufbereiteten Original-Ersatzteilen der Umwelt helfen

Klimafreundlich reparieren, CO₂e* reduzieren!

1 Das Qualitätsversprechen

- Eine Reparatur mit aufbereiteten Original-Ersatzteilen ist **qualitativ gleichwertig** zur Verwendung von Original-Neuteilen
- Sach- und fachgerechte Reparatur mit Garantieleistung
- Im Zweifel werden berechtigte Reklamationen durch die Allianz gedeckt
- Original-Ersatzteile nur für nicht sicherheitsrelevante Karosserieaußenteile (z.B. Tür, Motorhaube, Kotflügel)

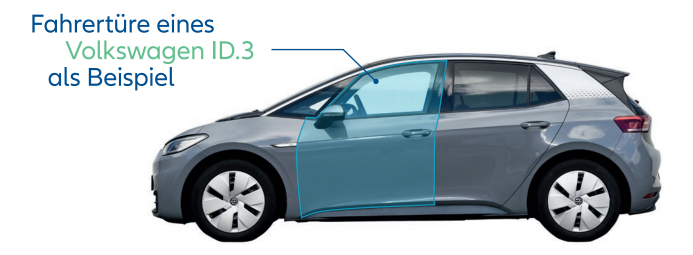
2) Die Vorteile

- CO₂e*-Einsparung: aufbereitete Original-Ersatzteile vs. Neuteile
- Reparatur ist schneller: Neuteile haben oft lange Lieferzeiten
- **Geringer Ressourcenverbrauch:** Verwendung von aufbereiteten Original-Ersatzteilen schont die Ressourcen

3 Das Verfahren

- Fachmännische Schadenbegutachtung durch Partnerwerkstatt
 → Eine Reparatur mit aufbereiteten Original-Ersatzteilen ist möglich und aufbereitete Original-Ersatzteile sind verfügbar
- Zustimmung der Kundin oder des Kunden wird eingeholt
- Bestellung aufbereiteter Original-Ersatzteile über **zertifizierte Ersatzteilplattform** (verfügbar i. d. R. innerhalb von 24 Std.)

^{*} CO₂e: Abkürzung für Kohlendioxid-(CO₂)-Äquivalente; eine Einheit, mit der sich die Auswirkungen verschiedener Treibhausaase auf das Klima zusammenfassen und messen lassen.



CO₂e-Ausstoß im Vergleich

Neuteil 82,7 kg CO₂e**



Aufbereitetes Original-Ersatzteil17,8 kg CO₂e**

Ergebnis:

Die Verwendung einer gebrauchten und aufbereiteten Original-Fahrertür reduziert den CO₂e-Ausstoß um mehr als 70% im Vergleich zu einer neu produzierten Original-Fahrertür.

Was sagen die Konsumentinnen und Konsumenten?



Laut einer Allianz Umfrage von 2022 würden 89% aller Befragten einer Reparatur mit gebrauchten Ersatzteilen zustimmen.

> Dr. Lucie Bakker, Vorständin für das Ressort Schaden in der Allianz Versicherung



Welche Fahrzeugteile können ersetzt werden?

Beispiel: Volkswagen Golf VIII





^{**} Eco Repair Score* NV (2023). Die Berechnungen wurden in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 14040 und 14044 sowie der neuesten wissenschaftlichen Literatur entwickelt und von einer externen Prüferin bestätigt.