

Welche Kriterien gelten bei der Fahrzeugbewertung?

- Akzeptierte Schäden, die aus der normalen Nutzung des Fahrzeugs entstanden sind, verursachen keine Kosten für Sie.
- Schäden, die über die normale laufleistungsanaloge Nutzung hinausgehen, werden anteilig nach Fahrzeugalter und Laufleistung bemessen. Eine Ausnahme stellen Versicherungsfälle und fehlende Teile dar. Diese Schäden wirken sich zu 100% aus. Alle anderen Schäden beeinträchtigen den optischen und / oder funktionalen Zustand des Fahrzeugs und damit den Preis, den ein potenzieller Käufer für die Occasion zu bezahlen bereit ist.

Detaillierte Informationen zur Schadensbewertung finden Sie in «**Guideline for Cars Fair Wear and Tear**». Sollte Ihnen die Guideline nicht zugänglich sein, können Sie diese unter www.leaseplan.ch einsehen.

Was ist zu tun?

Generell gilt: Geben Sie Ihr Fahrzeug so zurück, wie Sie es übernommen haben.

Checkliste.

- Sämtliche Schlüssel (auch Werkstattschlüssel)
- Fahrzeugausweis
- Serviceheft und Bedienungsanleitungen
- Radiocodekarte
- Eingelagerte Räder und/oder Reifen
- Software-CDs für das Navigationssystem (falls eingebaut)
- Vignette
- Laderaumabdeckung
- Tankkarte

Wenn zum Lieferumfang Winterreifen gehörten, sind diese komplett im 4er-Satz – samt Felgen und Bolzen – auszuhändigen. Bei der Fahrzeugrückgabe im Winter gilt das Gleiche für die Sommerreifen. Alle Fahrzeuge sind in ordnungsgemäsem Zustand abzugeben. Das heisst, es sollten keine Schäden vorhanden sein, die über eine laufleistungsanaloge Abnutzung hinausgehen. Sofern noch Schäden am Fahrzeug vorhanden sind, so sind diese vorgängig zu beheben bzw. bei der LeasePlan Versicherungsabteilung zu melden.

Die Fahrzeuge sind im Originalzustand zurückzugeben. Alle nachträglichen Einbauten und Beschriftungen, die nicht Vertragsbestandteil sind, sind zu entfernen. Nach der Abholung des Fahrzeugs wird mit dem von LeasePlan (Schweiz) AG beauftragten Partner SGS (Société Générale de Surveillance SA) ein Zustandsbericht über die nicht laufleistungsanalogen Schäden erstellt.