

SICHERHEIT IHRER PEUGEOT TEILE

PEUGEOT bietet Ihnen Qualitätsbatterien an, die die Anforderungen eines strengen Lastenheftes erfüllen.

Sie passen perfekt zu Ihrem PEUGEOT und verbinden Zuverlässigkeit mit Langlebigkeit. Batterien von PEUGEOT beinhalten 2 Jahre Garantie (Einhaltung der Garantiebedingungen vorausgesetzt).

PEUGEOT SERVICEVERTRÄGE

Je besser Sie mit unseren Services planen, desto weniger kann Sie in Zukunft noch überraschen: Mit Garantieverlängerung, PEUGEOT Assistance und dem Ersatz von Verschleißteilen unterstützt PEUGEOT Sie dabei, Ihr Fahrzeug leistungsfähig, zuverlässig und sicher zu halten. Vertrauen Sie Ihr Fahrzeug den Profis des PEUGEOT Servicenetzes an und profitieren Sie vom Know-how der Marke so lange wie möglich unter optimalen Bedingungen.



DIREKT TERMIN AUSMACHEN

Die Online-Terminvereinbarung mit Komplettpreis-Konfigurator und weitere Informationen finden Sie unter **peugeot.de**



SIE HABEN NOCH FRAGEN?

Unsere Kundenbetreuung ist für Sie erreichbar unter 0800 / 1111 999*

*Für Sie Mo. – Fr. von 8:00 – 18:00 Uhr erreichbar.
Kostenfrei aus dem dt. Mobilfunk- und Festnetz.

PEUGEOT empfiehlt **TOTAL**

Stand: April 2017 · 50567
Dies ist ein Werbemittel der PEUGEOT DEUTSCHLAND GmbH.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Händlerstempel

www.peugeot.de



SERVICE-GUIDE BATTERIEN.



IMPRESS YOURSELF.
DER PEUGEOT SERVICE.

PEUGEOT





EINEN PERFEKTEN START HINLEGEN.

Alles beginnt mit der Batterie: Sie ermöglicht den Startvorgang. Darüber hinaus ist sie für die ordnungsgemäße Funktion der elektronischen und elektrischen Einrichtungen Ihres Fahrzeugs verantwortlich. Dazu zählen u. a. Scheinwerfer, Scheibenwischer, Uhr, Scheibenheizungen und Autoradio.



- Beim Anlassen muss Ihre 12-Volt-Batterie einen Startfunken von 15.000 Volt (Benzinmotor) erzeugen!
- Während des Betriebs des Motors speichert sie elektrische Energie, die dann bei Bedarf abgegeben wird.
- Die Batterie ist eine Komponente der elektrischen Anlage Ihres Fahrzeugs (Batterie, Anlasser, Lichtmaschine).

Die elektronische Komplexität nimmt bei modernen Fahrzeugen ständig zu, sodass Reparaturen immer anspruchsvoller werden.

LEBENSDAUER EINER BATTERIE

Batterien unterliegen einem von der Zeit und den Einsatzbedingungen abhängigen Alterungsprozess. Auch Tiefenentladungen, der Ausfall des Stromkreises oder extreme Temperaturen können eine vorzeitige Alterung der Batterie bewirken.

1. TIEFENENTLADENE BATTERIE

Der Betrieb elektrischer Verbraucher bei nicht laufendem Motor (Schweinwerfer, Autoradio, Klimaanlage ...) führt zu einer Tiefenentladung.

AN DIE WARTUNG DENKEN

Entscheiden Sie sich für Original-PEUGEOT-Batterien, die für höchste Qualität stehen.

PEUGEOT EMPFIEHLT

Vermeiden Sie den Einsatz elektrischer Verbraucher, solange der Motor nicht läuft.

2. DEFEKTE LICHTMASCHINE

Eine Lichtmaschine, die nicht genügend Energie erzeugt, kann die Batterie nicht korrekt aufladen.

Im umgekehrten Fall kann eine Lichtmaschine, die zu viel Energie erzeugt, die Batterie überladen und vorzeitig verschleifen.

Schließlich können schlechte Verbindungen zu Stromverlust und somit einer schnelleren Entladung führen.

DIE PEUGEOT

WARTUNGSEMPFEHLUNGEN

Um Funktionsstörungen zu vermeiden, sollten Sie regelmäßig den Zustand der elektrischen Anlage Ihres Fahrzeugs bei Ihrem PEUGEOT Servicepartner überprüfen lassen.

PEUGEOT EMPFIEHLT

Wenn Sie alle Wartungsratschläge befolgen, kann Ihre Batterie bei normalen Einsatzbedingungen 4 bis 5 Jahre alt werden.

Achten Sie darauf, dass die Batterie stets sauber und trocken ist.

3. EXTREME TEMPERATUREN

Extreme Temperaturen schädigen das elektrochemisch aktive Material und reduzieren die Leitfähigkeit des Elektrolyts (Wasser-Säure-Gemisch). Die geschwächte Batterie baut schnell ab.

DIE PEUGEOT

WARTUNGSEMPFEHLUNGEN

Lassen Sie den Zustand Ihrer Batterie regelmäßig, vor allem aber vor Beginn des Winters, bei Ihrem PEUGEOT Servicepartner überprüfen.

So können Sie über den eventuellen Ersatz der Batterie nachdenken, um die Unannehmlichkeiten einer möglichen Panne zu vermeiden.

GUT ZU WISSEN

Kurzstrecken verbrauchen die meiste Energie (10 km sind notwendig, um die Energie, die beim Starten verbraucht wurde, wiederzugewinnen) und erlauben es der Lichtmaschine nicht, die Batterie zu 100 Prozent zu laden.