

ALLES WAS SIE ÜBER  
**BATTERIEN**  
WISSEN MÜSSEN



PEUGEOT EMPOWERED BY TOTAL



PEUGEOT

# WARUM KANN SICH DIE BATTERIE VORZEITIG ENTLADEN?

Die Batterie unterliegt einem natürlichen Verschleiß abhängig von Dauer und Art der Nutzung. Starke Entladung, Ausfall des Stromkreislaufes oder extreme Temperaturen können zu einem vorzeitigen Verschleiß beitragen:

## 1. DER BETRIEB VON STROM-VERBRAUCHERN

(Scheinwerfer, Autoradio, Klimaanlage ...) bei ausgeschaltetem Motor trägt zu einer starken Entladung bei.

### ► PEUGEOT EMPFIEHLT:

*Vermeiden Sie den Betrieb von Stromverbrauchern bei nicht eingeschaltetem Motor.*

### ► AUSRÜSTUNG:

*Wählen Sie Original PEUGEOT-Zubehör um Funktionsstörungen zu vermeiden.*

## 2. EINE LICHTMASCHINE, DIE NICHT GENUG ENERGIE PRODUZIERT,

lädt die Batterie nicht richtig auf. Eine Lichtmaschine, die zu viel Energie produziert, führt im Gegenteil zu einer Überladung der Batterie, was ein Grund für eine vorzeitige Entladung der Batterie sein kann. Fehlerhafte Kabel können ebenfalls zu einem Energieverlust führen, indem sich die Batterie zu schnell entlädt.

### ► PEUGEOT EMPFIEHLT:

*Um Funktionsstörungen Ihrer Lichtmaschine zu vermeiden, lassen Sie regelmäßig Zustand und Ladekreislauf bei Ihrem PEUGEOT-Partner kontrollieren.*



### 3. EXTREME TEMPERATUREN ...

können die Komponenten schädigen und tragen so zu einer Verringerung der Leitfähigkeit des Elektrolyts (Mischung Wasser und Säure) bei. Die Leistung der Batterie lässt nach und verschlechtert sich.

#### ► WARTUNG:

*Lassen Sie Ihre Batterie regelmäßig und besonders vor Wintereinbruch von einem PEUGEOT Techniker überprüfen. So können Sie sich für einen rechtzeitigen Austausch der Batterie entscheiden und Pannen vermeiden.*



#### ► PEUGEOT EMPFIEHLT:

*Bei laufender Nutzung und unter Einhaltung der Wartungsempfehlungen kann Ihre Batterie vier bis fünf Jahre in Betrieb sein.*

- *Achten Sie darauf, dass die Oberfläche der Batterie immer sauber und trocken ist.*
- *Wenn das Fahrzeug länger als ein Monat nicht bewegt wird, schließen Sie die Batterie ab, laden Sie sie zu 100% und bewahren Sie sie an einem kühlen Ort auf.*

#### ► BITTE BEACHTEN SIE:

*Kurze Strecken verbrauchen die meiste Energie und können keine vollständige Wiederaufladung der Batterie gewährleisten. Man braucht mindestens 10 km, um die Energie zurückzugewinnen, die beim Start verbraucht wird.*

# DIE BATTERIE GEWÄHRLEISTET DEN START UND DIE FUNKTION DER ELEKTRONISCHEN UND ELEKTRISCHEN KOMPONENTEN IHRES FAHRZEUGES

Scheinwerfer, Scheibenwischer, Enteisung, Autoradio, Uhr ...

Beim Start muss die Batterie ausreichend Spannung aufbauen. Bei laufendem Motor speichert sie die Elektrizität, um sie dann wieder abgeben zu können, sobald sie gebraucht wird.

## DIE BATTERIE IST EIN WICHTIGES ELEMENT DES LADEKREISLAUFS IHRES FAHRZEUGES (BATTERIE, STARTER, LICHTMASCHINE)

Die permanente elektronische Weiterentwicklung der Fahrzeuge hat zur Folge, dass technische Eingriffe immer komplexer werden.



# DIE SICHERHEIT VON PEUGEOT TEILEN

Die Batterien von PEUGEOT bieten Ihnen optimale Qualität und entsprechen einem strengen Lastenheft.

Sie sind genau für Ihren PEUGEOT adaptiert, zeichnen sich durch Verlässlichkeit und Langlebigkeit aus. Die Batterien von PEUGEOT haben zwei Jahre Garantie (falsche oder missbräuchliche Verwendung ist ein Garantieausschluss).

# PEUGEOT UND DIE UMWELT

Als verantwortungsbewusster  
Automobilhersteller arbeitet  
PEUGEOT aktiv an Verringerung  
von Schadstoffen.

Von der Konzeption eines Fahrzeuges  
bis zur Sammlung von Altteilen,  
PEUGEOT engagiert sich zusammen  
mit seinem Partnernetz bei jeder  
Etappe des Lebenszyklus  
eines Autos.

**Starkes Engagement für eine  
nachhaltige Entwicklung!**



## ALLES WAS SIE ÜBER:

AUSPUFFANLAGEN

AUSTAUSCHTEILE

BATTERIEN

BREMSEN

DIESEL-PARTIKELFILTER

PEUGEOT ORIGINALTEILE

BELEUCHTUNG

POLLENFILTER

STOSSDÄMPFER

WISCHERBLÄTTER

ZAHNRIEMEN

## WISSEN MÜSSEN.