



**BEDIENUNGSANLEITUNG** 

**508** 







## Zugang zur Bedienungsanleitung



### **MOBILE ANWENDUNGEN**

Installieren Sie die **MYPEUGEOT APP**-App (Inhalt offline verfügbar).

Auch in der Anwendung Scan MyPeugeot App verfügbar.









TOUCHSCREEN (abhängig von der Verfügbarkeit)



Wählen Sie in der Anwendung Hilfe auf dem Touchscreen die Registerkarte Betriebsanleitung aus.

Es stehen mehrere Arten der Suche zur Verfügung, um die gewünschten Informationen zu erhalten.

Aus Sicherheitsgründen ist diese Anwendung während der Fahrt (ab 5 km/h) nicht zugänglich.



### ONLINE

Bedienungsanleitung einsehen oder herunterladen unter folgender Adresse:

http://public.servicebox.peugeot.com/APddb/



Für einen direkten Zugang scannen Sie diesen QR-Code.

### Wählen Sie:

- die Sprache,
- das Fahrzeug und die Karosserieform,
- den Auflagezeitraum der Bedienungsanleitung, der dem Datum der Erstzulassung Ihres Fahrzeugs entspricht.



Dieses Symbol verweist auf die aktuellsten Informationen.

### Willkommen

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für einen Peugeot 508 entschieden haben. Dieses Dokument enthält wesentliche Informationen und Empfehlungen, die Sie für den sicheren Betrieb Ihres Fahrzeugs benötigen. Wir empfehlen Ihnen dringend, sich damit sowie mit dem Service-/Garantieheft vertraut zu machen.

Ihr Fahrzeug verfügt je nach Ausstattung, Modell, Version und den Besonderheiten des Vertriebslandes über einen Teil der in diesem Dokument beschriebenen Ausstattungen.

Beschreibungen, Abbildungen und Menüpunkte sind unverbindlich.

Automobiles PEUGEOT behält sich das Recht vor, Änderungen bezüglich Technik, Ausstattungen und Zubehörteilen vorzunehmen, ohne das vorliegende Dokument aktualisieren zu müssen.

Bitte achten Sie darauf, beim Weiterverkauf Ihres Fahrzeugs diese **Bedienungsanleitung** an den neuen Eigentümer weiterzugeben.

Für Arbeiten am Fahrzeug wenden Sie sich bitte an einen Vertreter des Händlernetzes des Herstellers (nachfolgend 'Händlernetz' genannt) oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

### Legende



Warnhinweise zur Sicherheit



Zusatzinformationen



Beitrag zum Umweltschutz



Linkslenker



Rechtslenker



Lage der Ausrüstung/Taste durch einen schwarzen Bereich dargestellt



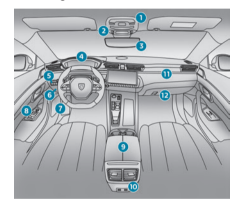
|                               | Übersicht ■                 | Vordersitze                                     | 47           | Warnblinker                                     | 8    |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------|---|------|
| Übersicht                     | 4                           | Lenkradverstellung                              | 50           | Hupe  | 84   |
|                               |                             | Innen- und Außenspiegel                         | 51           | Fußgängerhupe (Wiederaufladbarer Hybrid)        | 84   |
|                               |                             | Rücksitze                                       | 52           | Notfall oder Pannenhilfe                        | 84   |
|                               | Sparsame Fahrweise ■        | Heizung und Belüftung                           | 54           | Unfalldatenspeicher-System                      | 86   |
|                               |                             | Automatische Zweizonen-Klimaanlage              | 56           | Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)        | 87   |
|                               |                             | Beschlagfreihalten / Entfrosten vorne           | 58           | Sicherheitsgurte                                | 89   |
|                               | Bordinstrumente             | Beheizbare Windschutzscheibe                    | 59           | Airbags   | 9    |
| Fahrerinformationen           | 10                          | Beschlagfreihalten / Entfrosten der Heckscheibe | 59           | Aktive Motorhaube                               | 94   |
| Digitale Kombiinstrumente     | 10                          | Vorklimatisierung (Wiederaufladbarer Hybrid)    | 59           | Kindersitze                                     | 94   |
| Kontroll- und Warnleuchten    | 11                          | Ausstattung vorne                               | 60           | Deaktivieren des Beifahrer-Front-Airbags        | 9    |
| Anzeigen                      | 19                          | Deckenleuchten                                  | 64           | ISOFIX-Kindersitze                              | 9    |
| Manueller Test                | 23                          | Ambientebeleuchtung                             | 64           | i-Size-Kindersitze                              | 98   |
| Gesamtkilometerzähler         | 23                          | Ausstattung hinten                              | 65           | Einbau von Kindersitzen                         | 10   |
| Bordcomputer                  | 23                          | Kofferraumausstattung                           | 65           | Kindersicherung                                 | 103  |
| 10-Zoll-Touchscreen           | 24                          |   |              |   |      |
| Fernbedienbare Zusatzfunktion | nen                         |   | . ,          |   |      |
| (Wiederaufladbarer Hybrid)    | 26                          | Beleuchtung und Sich                            | t <b>4</b> 1 | Fahro   | en 🗖 |
|                               |                             | Lichtschalterhebel für Fahrzeugbeleuchtung      |              | Fahrempfehlungen                                | 10   |
|                               |                             | außen   | 71           | Starten / Ausschalten des Motors                | 10   |
|                               | Zugang 🚄                    | Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker)                | 72           | Starten von wiederaufladbaren Hybridfahrzeugen  | 10   |
| Elektronischer Schlüssel mit  |                             | Leuchtweitenverstellung der Scheinwerfer        | 73           | Elektrische Feststellbremse                     | 109  |
| Fernbedienungsfunktion und ir | itegriertem Schlüssel 28    | Automatisches Einschalten der Scheinwerfer      | 73           | Automatikgetriebe                               | 111  |
| Keyless-System                | 30                          | Nachleuchtfunktion und Einstiegsbeleuchtung     | 73           | Active Suspension Control                       | 114  |
| Zentralverriegelung           | 32                          | Automatische Beleuchtungssysteme - Allgemeine   |              | Fahrmodi  | 11   |
| Notverfahren                  | 32                          | Hinweise  | 74           | Berganfahrassistent                             | 113  |
| Alarmanlage                   | 35                          | Peugeot Matrix LED Technology 2.0               | 74           | Gangwechselanzeige                              | 113  |
| Türen                         | 37                          | Adaptive Frontlight System                      | 76           | STOP & START                                    | 118  |
| Kofferraum                    | 38                          | Night Vision                                    | 77           | Reifendrucküberwachung                          | 119  |
| Motorisierte Heckklappe       | 39                          | Scheibenwischerschalter                         | 78           | Fahrassistenzsysteme und Einparkhilfen –        |      |
| Elektrische Fensterheber      | 42                          | Austausch eines Scheibenwischerblattes          | 81           | Allgemeine Hinweise                             | 12   |
| Panorama-Glasdach             | 44                          | Wischautomatik                                  | 81           | Schnellzugriffe Fahrassistenzsysteme            | 12   |
|                               |                             |   |              | Verkehrszeichenerkennung                        | 12   |
|                               |                             |   | -            | Geschwindigkeitsbegrenzer                       | 128  |
| Erg                           | onomie und Komfort <b>3</b> | Sicherhei                                       | t 5          | Geschwindigkeitsregler - Spezielle Empfehlungen | 129  |
| Fahrposition                  | 46                          | Allgemeine Sicherheitshinweise                  | 83           | Programmierbarer Geschwindigkeitsregler         | 130  |

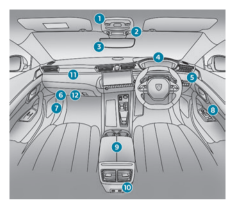
| Drive Assist Plus  | 131<br>132  |                                 | Bei einer Panne 8 | Datenaufzeichnung im Fahrzeug und 11 |
|--|-------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Adaptiver Geschwindigkeitsregler   |             | Warndreieck                     | 187               | Datenschutz                          |
| Spurhalteassistent   | 135         | Leer gefahrener Tank (Diesel)   | 187               |                                      |
| Active Safety Brake mit Warnung Kollisionsgefahr                                   | 139         | Bordwerkzeug                    | 187               |                                      |
| und Intelligenter Bremsassistent   |             | Provisorisches Reifenpannenset  | 189               | Stichwortverzeichnis ■               |
| Ablenkungserkennung  |             | Ersatzrad                       | 192               |                                      |
| Aktiver Spurhalteassistent   | 144         | Austausch der Glühlampen        | 196               |                                      |
| Toter-Winkel-Assistent   | 147         | Sicherungen                     | 198               | Anhang ■                             |
| Einparkhilfe   | 149         | 12 V-Batterie/Bordnetzbatterien | 198               |                                      |
| Visiopark 1  | 151         | Fahrzeug abschleppen            | 204               |                                      |
| Visiopark 2  | 153         |                                 |                   |                                      |
|  |             | T                               | echnische Daten 9 |                                      |
| Praktische Tipp  | os <b>7</b> | Motordaten und Anhängelasten    | 207               |                                      |
| Kraftstoffkompatibilität   | 157         | Benzinmotoren                   | 208               |                                      |
| Tanken   | 157         | Dieselmotoren                   | 209               |                                      |
| Sicherung gegen Falschtanken (Diesel)  | 158         | Wiederaufladbare Hybridmotoren  | 210               |                                      |
| Wiederaufladbares Hybridsystem   |             | Abmessungen                     | 212               |                                      |
| Wiederaufladbares Hybridsystem 15 Aufladen der Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer |             | Kenndaten                       | 212               |                                      |
| Hybrid)  | 167         |                                 |                   |                                      |
| Anhängerkupplung   | 170         |                                 |                   |                                      |
| Anhängerkupplung mit einklappbarem   |             | PEUGEOT i-Connect Advance       | ed - PEUGEOT 10   |                                      |
| Kugelgelenk  | 171         |                                 | i-Connect         |                                      |
| Dachträger   | 173         | Erste Schritte                  | 214               |                                      |
| Kälteschutz  |             | Benutzeranpassung               | 218               |                                      |
| Schneeketten   |             | Bedienelemente am Lenkrad       | 218               |                                      |
| Energiesparmodus   | 175         | Apps                            | 219               |                                      |
| Motorhaube   | 176         | Sprachbefehle                   | 219               |                                      |
| Motorraum  |             | Navigation                      | 221               |                                      |
| Füllstandskontrollen   |             | Konnektivität                   | 222               |                                      |
| Kontrollen   |             | Mirror Screen                   | 224               |                                      |
| Kontrollen 1 AdBlue® (BlueHDi) 1   |             | Medien                          | 225               |                                      |
| Freilauf   |             | Telefon                         | 228               |                                      |
| Pflege- und Wartungshinweise 184   |             | Einstellungen                   | 229               |                                      |
| -  |             | Hilfe                           | 229               |                                      |

### Präsentation

Diese Abbildungen und Beschreibungen dienen lediglich zu Informationszwecken. Das Vorhandensein und die Position einiger Elemente variieren je nach Version oder Ausstattung.

### Bedienungseinheit

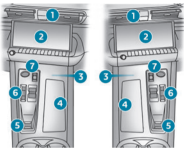




- Schalter für Schiebedach und Dachjalousie Berührungsempfindliche Deckenleuchte/ berührungsempfindliche Kartenleseleuchten vorne
- Anzeige der Kontrollleuchten für Sicherheitsgurte und Beifahrer-Front-Airbag Notruf/Pannenhilferuf
- 3. Innenspiegel
- 4. Digitales Kombiinstrument
- 5. Seitliche Schalterleiste/Kartenhalter
- 6. Sicherungskasten
- 7. Öffnen der Motorhaube
- 8. Bedienfeld für Außenspiegel und elektrische Fensterheber
- Armlehne vorne USB-Anschlüsse
- 10. USB-Anschlüsse
- 11. Beifahrer-Front-Airbag

### 12. Handschuhfach

### Mittelkonsole



- 1. Warnblinker
  - Zentralverriegelung
- 2. 10 Zoll-HD-Touchscreen
- 3. Induktive Smartphone-Ladestation
- Staufächer
   V-Anschluss
- 5. Elektrische Feststellbremse
- 6. Bedienelemente für Automatikgetriebe
- Starten/Ausschalten des Motors mit der START/ STOP -Taste

Auswahlschalter für den Fahrmodus

### Bedienelemente am Lenkrad



- Lichtschalter außen/Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker)/Wartungsanzeige
- Scheibenwischerschalter/Scheibenwaschanlage/ Bordcomputer
- 3. Schaltwippen Automatikgetriebe
- 4. Hupe/Fahrer-Front-Airbag
- Bedienelemente für Geschwindigkeitsregler/begrenzer/Adaptiver Geschwindigkeitsregler
- **6.** Bedienelemente für Audiosystem und Kombiinstrument
- A. Anzeigemodus des Kombiinstruments: Nach oben/Nach unten: Auswahl des Anzeigemodus Drücken: Auswahl bestätigen

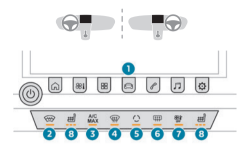
- B. Kurzes Drücken, Sprachbefehle des Systems Langes Drücken, Sprachbefehle des Smartphones
- C. Lautstärke verringern/erhöhen
- D. Drücken: Anzeige Radio/Media Nach oben/Nach unten: vorherige/nächste Auswahl Radio/Media/Smartphone Drücken: Auswahl bestätigen
- **E.** Anruf annehmen/Auflegen Zugriff auf die Anrufliste der Anwendung **Telefon**
- F. Auswahl einer Audioquelle
- G. Anzeige der Liste der Radiosender/Audiotitel

### Seitliche Schalterleiste



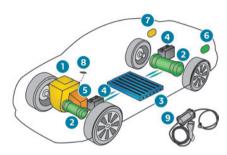
- 1. Motorisierte Heckklappe
- 2. Spurhalteassistent
- 3. Alarmanlage
- 4. Kontrollleuchte Vorklimatisierung
- 5. Öffnen der Tankklappe

### Mittlere Schalterleisten



- Bedienelemente für den 10-Zoll-HD-Touchscreen Ein/Aus und Lautstärkeregelung "HOME"-Taste
  - Zugriff auf die Schnellzugriffe Fahrassistenzsysteme
- 2. Beheizbare Windschutzscheibe
- 3. Maximale Kühlleistung
- 4. Beschlagfreihalten / Entfrosten vorne
- 5. Umluftfunktion
- 6. Beschlagfreihalten / Entfrosten der Heckscheibe
- 7. Ausschalten der Klimaanlage
- 8. Sitzheizung

## Wiederaufladbares Hybridsystem



- 1. Benzinmotor
- **2.** Elektromotor vorne und hinten (je nach Ausführung)
- 3. Antriebsbatterie
- 4. 12 V-Zubehörbatterien
- **5.** Elektrisches Automatikgetriebe mit 8 Stufen (e-EAT8)
- 6. Ladeklappe
- 7. Tankklappe
- 8. Auswahlschalter für den Fahrmodus
- 9. Kabel zum Aufladen am Hausanschluss

Die wiederaufladbare Hybrid-Technologie kombiniert zwei Energiequellen: die des Benzinmotors und die eines oder zweier Elektromotoren (je nach Ausführung). Der Benzinmotor und der Elektromotor können

ie nach ausgewähltem Fahrmodus und

Fahrbedingungen jeweils separat oder gleichzeitig arbeiten

Die elektrische Energie sorgt alleine für den Antrieb des Fahrzeugs im **Electric**-Modus und im **Hybrid**-Modus im Falle geringer Energieanforderung. Sie dient als Unterstützung des Benzinmotors beim Start und beim Beschleunigen.

Die elektrische Energie wird von einer wiederaufladbaren Antriebsbatterie geliefert.

### Aufkleber

Rubrik "Ergonomie und Komfort - Rückbank - Kopfstützen hinten":



Rubrik "Ergonomie und Komfort - Ausstattung vorne - Induktive Smartphone-Ladestation":



Rubriken "Beleuchtung und Sicht -Lichtschalterhebel außen" und "Bei einer Panne - Glühlampenwechsel":



Rubrik "Sicherheit - Allgemeine Sicherheitsempfehlungen - Einbau von elektrischem Zubehör":



Rubrik "Sicherheit - Kindersitze - Deaktivierung des Beifahrer-Front-Airbags":



Rubrik "Sicherheit - ISOFIX-Halterungen":





Rubrik "Fahren - Elektrische Feststellbremse":



Rubrik "Fahren - Stop & Start":



Rubrik "Praktische Tipps - Kraftstoffkompatibilität":







Rubrik "Praktische Tipps - Wiederaufladbares Hybridsystem":











Rubrik "Praktische Tipps - Aufladen der Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer Hybrid)":



Rubrik "Praktische Tipps - Motorhaube":





Rubrik "Bei einer Panne - Provisorisches Reifenpannenset":





Rubrik "Bei einer Panne - Reserverad":



Rubrik "Bei einer Panne - 12 V-Batterie/ Bordnetzbatterien":









## Sparsame Fahrweise

Die sparsame Fahrweise beinhaltet eine Reihe von Anwendungen für jeden Tag, die es dem Autofahrer ermöglichen, den Energieverbrauch (Kraftstoff und/ oder Strom) und die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren.

## Optimieren Sie die Nutzung Ihrer Gangschaltung

Bevorzugen Sie bei einem Automatikgetriebe den Automatikmodus. Treten Sie das Gaspedal nicht abrupt oder sehr kräftig.

Die Gangwechselanzeige fordert Sie dazu auf, den am besten geeigneten Gang einzulegen. Wenn diese Aufforderung auf dem Kombiinstrument angezeigt wird, kommen Sie dieser nach. Beim Automatikgetriebe erscheint diese Anzeige nur im manuellen Modus.

### Bevorzugen Sie eine defensive Fahrweise

Halten Sie die Sicherheitsabstände zwischen den Fahrzeugen ein, nutzen Sie bevorzugt die Motorbremse anstatt das Bremspedal, treten Sie stufenweise auf das Gaspedal. Diese Verhaltensweisen tragen dazu bei, den Energieverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren und die Geräuschkulisse des Verkehrs zu vermindern.

Bevorzugen Sie den "Eco"-Fahrmodus durch Betätigung der Taste "DRIVE MODE". Bevorzugen Sie bei einem EAT8-Getriebe und mit dem Wählhebel im Modus **D**, außer im Sport-Modus, den "Freilaufmodus", indem Sie Ihren Fuß langsam ganz vom Gaspedal nehmen, um so Kraftstoff zu sparen.

Wählen Sie bei fließendem Verkehr den Geschwindigkeitsregler.

offen.

## Kontrollieren Sie die Verwendung der elektrischen Ausstattungen

Wenn der Fahrgastinnenraum vor dem Losfahren überhitzt ist, lüften Sie ihn durch Herunterlassen der Fenster und durch Öffnen der Lüftungsschieber, bevor Sie die Klimaanlage verwenden.
Schließen Sie bei einer Geschwindigkeit ab 50 km/h die Fenster und lassen Sie die Lüftungsschieber

Denken Sie daran, Ausstattungen zu verwenden, die es ermöglichen, die Temperatur im Fahrzeuginnenraum zu begrenzen (z. B. Schiebedachjalousie, Verdunklungsrollos). Wenn sie nicht automatisch gesteuert ist, schalten Sie die Klimaanlage ab, sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Schalten Sie das Entfrosten und das Beschlagfreihalten ab, wenn diese nicht automatisch gesteuert werden.

Schalten Sie frühestmöglich die Sitzheizung aus. Passen Sie die Verwendung der Scheinwerfer und/ oder Nebelleuchten an die Sichtverhältnisse an, gemäß der in Ihrem Land geltenden Gesetzgebung. Vermeiden Sie, besonders im Winter, den Motor laufen zu lassen, bevor Sie den 1. Gang einlegen.(außer bei sehr strengen winterlichen Wetterbedingungen: Temperaturen unter -23 °C). Ihr Fahrzeug heizt während der Fahrt schneller.

Wenn Sie als Beifahrer vermeiden, Ihre Multimediageräte (z. B. Film, Musik, Videospiele) anzuschließen, tragen Sie dazu bei, den Verbrauch von Energie einzuschränken.

Trennen Sie vor dem Verlassen des Fahrzeugs die Verbindung aller tragbaren Geräte.

### Reduzieren Sie die Ursachen für Mehrverbrauch

Verteilen Sie Gewichte auf das gesamte Fahrzeug. Platzieren Sie die schwersten Gepäckstücke im Kofferraum möglichst dicht an der Rücksitzbank. Schränken Sie die Zuladung Ihres Fahrzeugs ein und minimieren Sie den aerodynamischen Widerstand (z. B. Dachträger, Dachgepäckträger, Fahrradträger, Anhänger). Verwenden Sie am besten einen Dachkoffer.

Entfernen Sie die Dachträger, den Dachgepäckträger nach der Verwendung. Wenn die Wintersaison vorbei ist, entfernen Sie die Winterreifen und montieren Sie erneut die Sommerreifen.

### Beachten Sie die Wartungsanweisungen

Überprüfen Sie regelmäßig und in kaltem Zustand den Luftdruck Ihrer Reifen. Beziehen Sie sich auf das Etikett an der Innenseite der Tür auf der Fahrerseite.

Führen Sie diese Überprüfung insbesondere durch:

- vor einer langen Fahrt.
- bei jedem Saisonwechsel.
- nach längerem Stillstand.

Vergessen Sie auch nicht das Reserverad und ggf. die Reifen des Anhängers oder des Campinganhängers.

Warten Sie Ihr Fahrzeug (Motoröl, Ölfilter, Luftfilter, Fahrzeuginnenraumfilter usw.) regelmäßig. Befolgen Sie den Maßnahmen-Kalender im Wartungsplan des Herstellers.

Bei einem BlueHDi-Dieselmotor trägt Ihr Fahrzeug zur Umweltverschmutzung bei, wenn das SCR-System defekt ist. Wenden Sie sich umgehend an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um das Stickstoffemissionsniveau der geltenden Gesetzgebung anzupassen.

Füllen Sie beim Tanken nach dem dritten Abschalten der Zapfpistole keinen Kraftstoff mehr nach, dies könnte zu einem Überlaufen des Tanks führen. Sie werden erst nach den ersten 3.000 Kilometern einen regelmäßigeren Durchschnitt Ihres Kraftstoffverbrauchs feststellen.

## Optimierung der Reichweite (wiederaufladbare Hybridfahrzeuge)

Schließen Sie das Fahrzeug so schnell wie möglich an.

Wählen Sie vorzugsweise den Bereich **ECO** der Leistungsanzeige, indem Sie ruhig und mit einer gleichmäßiger Geschwindigkeit fahren. Verlangsamen Sie frühzeitig und nutzen Sie bevorzugt, wenn die Bedingungen es erlauben, regeneratives Bremsen (Leistungsanzeige im Bereich **CHARGE**).

Wenn das Fahrzeug angeschlossen ist, führen Sie vor der Fahrt eine Vorklimatisierung des Fahrzeugs aus.

Zur Optimierung des Verbrauchs während der Fahrt:

- ► Programmieren Sie im GPS-Navigationssystem des Fahrzeugs einen Zielort ein.
- ▶ Wählen Sie den Hybrid-Fahrmodus.
- ► Stellen Sie sicher, dass der Batterieladezustand fast maximal ist
- ► Verwenden Sie während der Fahrt nicht die e-Save-Funktion.
- ► Verwenden Sie Heizung und Klimaanlage wohlüberlegt.

### **Fahrerinformationen**

### Kombiinstrument

Das Kombiinstrument zeigt sämtliche Informationen an, die der Fahrer bezüglich des Status der verschiedenen Fahrzeugsvsteme benötigt. Diese Informationen werden in der Form von Kontrollleuchten und Meldungen angezeigt. Das Kombiinstrument ist in Form eines vollständig digitalen Bildschirms aufgebaut.

## Digitale Kombiinstrumente

Digitale Kombiinstrumente sind vom Typ Head-up oder 3D-Head-up.

Diese können mithilfe eines Systems von Seiten und Widgets personalisiert werden.

Je nach angezeigter Seite werden bestimmte Informationen nicht angezeigt oder unterschiedlich dargestellt.





- 1. Anzeige der Kühlflüssigkeitstemperatur (°C) (Benzinmotor oder Diesel) Gesamtkilometerzähler (km oder Meilen) (Benzinmotor oder Diesel) Anzeige der Batterieladung und verbleibenden elektrischen Reichweite (km oder Meilen) (Wiederaufladbarer Hybrid)
- 2. Gangwechselanzeige (Pfeil in Verbindung mit vorgeschlagenem Gang) Position des Gangwahlschalters und eingelegter Gang bei Automatikgetriebe Geschwindigkeitsanzeige (km/h oder mph)
- 3. Anzeige von Verkehrsschildern mit Geschwindiakeitsbearenzuna Fahrhilfe auf der reduzierten Anzeige (wenn die Funktion aktiviert ist)
- 4. Drehzahlmesser (U/min) (Benzinmotor oder Diesel)

Ausgewählter Fahrmodus (außer Modus Normal)

Leistungsanzeige (Wiederaufladbarer Hybrid) Kontrollleuchte READY (Wiederaufladbarer Hvbrid)

5. Kraftstofftankanzeige und verbleibende Reichweite (km oder Meilen)

Die Informationen, die auf der Personalisierungsseite aufgeführt werden, sind wie folgt:

- Energieströme (Wiederaufladbarer Hybrid)
- Aktuelle Media-Quelle
- Fahrassistenzsysteme (z. B. Erweiterte Erkennung von Verkehrsschildern)

- Navigation (ie nach Ausstattung).
- Motortemperatur (Benzinmotor oder Diesel)
- Drehzahlmesser (Benzinmotor oder Diesel)
- Night Vision (ie nach Ausstattung).

## Anzeigen auf dem Kombiinstrument

Die auf dem Kombiinstrument angezeigten Informationen (z. B. Kontrollleuchten, Anzeigen) können in Abhängigkeit von der Seite oder der aktivierten Fahrhilfe einen festen oder einen variablen Platz haben.

Für bestimmte Funktionen, die über eine Betriebssowie eine Deaktivierungskontrollleuchte verfügen, ist nur ein Platz vorgesehen.

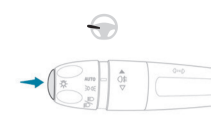
### Anzeigesprache und -einheiten

Diese sind abhängig von der Konfiguration des Touchscreens.

Wenn Sie im Ausland unterwegs sind, muss die Geschwindigkeit in den offiziellen Einheiten des betreffenden Landes angezeigt werden (km/h, Kilometer oder mph, Meilen).

### Auswahl der angezeigten Seite

Seiten werden standardmäßig im Kombiinstrument gespeichert.



Drücken Sie auf die Taste am Ende des Lichtschalterhebels um durch die verschiedenen Seiten zu scrollen.

Die neue Seite wird unmittelbar angezeigt.

Wenn eine Meldung in einem temporären Fenster angezeigt wird, führt das Drücken dieser Taste zum sofortigen Verschwinden dieses Fensters

### Einstellung für angezeigte Seiten

Die verfügbaren Einstellungsoperationen sind: Hinzufügen, Löschen und Layout der Seiten und Widgets.

Es ist möglich, bis zu 5 Seiten zu speichern. Jede Seite kann 1 oder 2 Widgets enthalten:

- Mit 1 Widget, große Anzeige in mittlerer Position.
- Mit 2 Widgets, reduzierte Anzeige in seitlicher Position.

Die Farbe iedes Fahrmodus kann personalisiert werden. Eine Standardeinstellung wird vorgeschlagen.

Die Einstellung passt ebenfalls zur Ambientebeleuchtung (abhängig von der Verfügbarkeit).

Die Einstellungen werden über die Anwendung Einstellungen >

Individualisierung auf dem Touchscreen geändert. Weitere Informationen zur Personalisierung

- Kombiinstrument finden Sie in den entsprechenden Rubriken über Audiosystem und Telematik.

## Kontroll- und Warnleuchten

Als Piktogrammanzeigen weisen diese Kontrollleuchten auf das Auftreten einer Funktionsstörung hin (Warnleuchten) oder geben Informationen über den Betriebsstatus eines Systems (Kontrollleuchten für Betrieb bzw. Deaktivierung). Bestimmte Kontrollleuchten leuchten auf zwei Weisen auf (ununterbrochen und blinkend) und/oder in verschiedenen Farben.

### Mit den Leuchten verbundene Warnhinweise

Zusätzlich zum Aufleuchten einer Leuchte kann ein akustisches Signal ertönen und/oder eine Meldung auf einem Bildschirm angezeigt werden. Ob es sich um eine normale Situation handelt

oder eine Funktionsstörung vorliegt, lässt sich nur erkennen, wenn man die Leuchtweise im Zusammenhang mit dem Betriebszustand des Fahrzeugs betrachtet. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der einzelnen Leuchten.

### Bei eingeschalteter Zündung

Bestimmte rote oder orangefarbene Warnleuchten leuchten beim Einschalten der Zündung für die Dauer einiger Sekunden auf. Nach Anlassen des Motors, müssen diese erlöschen.

Für weitere Informationen zu einem System oder einer Funktion siehe entsprechenden Abschnitt.

## Ununterbrochen leuchtende Kontrollleuchte

Beim Aufleuchten einer roten oder orangefarbenen Kontrollleuchte liegt möglicherweise eine Störung vor, die einer weiteren Diagnose bedarf.

### Wenn eine Leuchte weiterhin leuchtet

Die Hinweise (1), (2) und (3) in der Beschreibung der Warn- und Kontrollleuchten gibt an, ob zusätzlich zu den empfohlenen Maßnahmen ein Fachmann zurate gezogen werden muss.

### (1): Unbedingt anhalten!

Stellen Sie das Fahrzeug ab, sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus.

(2): Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

(3): Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

### Liste der Warnleuchten

### Rote Warnleuchten

### STOPP

Ununterbrochen in Verbindung mit einer anderen Kontrollleuchte, der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal Es wurde ein schwerwiegendes Problem am Motor, der Bremsanlage, der Servolenkung, dem Automatikgetriebe oder der Elektrik festgestellt. Führen Sie (1) und dann (2) aus.

### Überhitzung der Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer Hybrid)





Ununterbrochen in Verbindung mit der STOP-Kontrollleuchte, der

Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal.

Die Temperatur der Antriebsbatterie ist zu hoch. Führen Sie (1) aus.

Alle Insassen müssen das Fahrzeug so schnell wie möglich verlassen und sich in sichere Entfernung begeben.

Führen Sie (2) aus.

### Funktionsstörung der Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer Hybrid)





Ununterbrochen in Verbindung mit der Service-Kontrollleuchte und der

Anzeige einer Meldung

Die Antriebsbatterie weist eine Störung auf. Führen Sie (2) aus.

### Maximale Kühlflüssigkeitstemperatur



Ununterbrochen

Die Temperatur des Kühlkreislaufs ist zu hoch

Führen Sie (1) aus und warten Sie, bis sich der Motor abgekühlt hat. Füllen Sie anschließend ggf. Kühlflüssigkeit nach. Falls das Problem weiterhin besteht, (2) ausführen.

### Motoröldruck



Ununterbrochen

Der Schmierkreislauf des Motors weist einen Defekt auf.

Führen Sie (1) und dann (2) aus.

### Funktionsstörung des Systems (Wiederaufladbarer Hybrid)



Ununterbrochen

Das wiederaufladbare Hybridsystem weist einen Defekt auf.

Führen Sie (1) und dann (2) aus.

### Kabel angeschlossen (Wiederaufladbarer Hvbrid)



Ununterbrochen beim Einschalten der

Das Ladekabel ist an den Ladeanschluss des Fahrzeugs angeschlossen.



Ununterbrochen beim Einschalten der Zündung, in Verbindung mit einer Meldung

Es ist nicht möglich, das Fahrzeug zu starten, wenn das Ladekabel mit dem Anschluss des Fahrzeugs verbunden ist

Ziehen Sie das Ladekabel heraus und schließen Sie die Ladeklappe.

### Ladung der 12 V-Batterie



Ununterbrochen

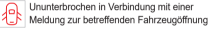
Der Ladestromkreis der Batterie weist einen Defekt auf (z. B. verschmutzte Klemmen, Keilriemen der Lichtmaschine zu locker oder gerissen). Führen Sie (1) aus.

Wenn die elektrische Feststellbremse nicht mehr funktioniert, halten Sie das Fahrzeug an:

▶ Bringen Sie den mitgelieferten Unterlegkeil unter einem der Räder an.

Reinigen Sie die Klemmen und ziehen Sie sie fest. Wenn die Kontrollleuchte nach dem Starten des Motors nicht erlischt, führen Sie (2) aus.

### Tür(en) nicht geschlossen



Ein akustisches Signal unterstützt den Hinweis. wenn die Geschwindigkeit über 10 km/h liegt. Eine Tür oder der Kofferraum ist nicht richtig aeschlossen.

### Sicherheitsgurte nicht angelegt/abgelegt



Ununterbrochen oder blinkend in Verbindung mit einem ansteigenden akustischen

Signalton.

Ein Sicherheitsaurt wurde nicht angelegt oder wurde abgelegt.

### **Active Suspension Control**

Ununterbrochen

Es wurde eine Funktionsstörung hinsichtlich des aktiven Federungssystems erkannt.

Reinitialisieren Sie das System:

- ► Schalten Sie die Zündung aus und warten Sie mindestens 30 Sekunden
- ► Schalten Sie die Zündung wieder ein und warten Sie mindestens 5 Sekunden, bevor Sie den Motor starten

Falls das Problem weiterhin besteht. (3) ausführen.

### Flektrische Feststellbremse

Ununterbrochen Die elektrische Feststellbremse ist

angezogen.



Fehler heim Anziehen/I ösen

Führen Sie (1) aus: Parken auf flachem

(waagerechten) Untergrund.

Wählen Sie bei einem Automatikgetriebe Modus P. Schalten Sie die Zündung aus und führen Sie (2) aus.

### **Bremsen**

Ununterbrochen

Der Bremsflüssigkeitsstand im Bremskreis ist stark abgesunken.

Führen Sie (1) durch und füllen Sie dann eine vom Hersteller empfohlene Bremsflüssigkeit nach. Falls das Problem weiterhin besteht, (2) ausführen.





Ununterbrochen Störung des elektronischen

Bremskraftverteilers (EBV)

Führen Sie (1) und dann (2) aus.

### **Orangefarbene Warnleuchten**

#### Service



Zeitweise in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

Es wurden ein oder mehrere geringfügige Probleme festgestellt, denen keine spezielle(n)

Kontrollleuchte(n) zugewiesen ist/sind.

Stellen Sie anhand der Meldung auf dem

Kombiinstrument die Ursache fest

Einige Probleme können Sie selbst beheben, wie beispielsweise das Austauschen der Batterie in der Fernbedienung.

Führen Sie in allen anderen Fällen, wie beispielsweise einer Fehlfunktion der Reifendrucküberwachung, (3) aus.



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

Es wurden ein oder mehrere größere Fehlfunktionen festgestellt, denen keine spezielle(n) Kontrollleuchte(n) zugewiesen ist/sind. Stellen Sie anhand der Meldung auf dem Kombiinstrument die Ursache der Fehlfunktion fest.

führen Sie dann (3) aus. Ununterbrochen, in Verbindung mit der



Meldung "Fehler Feststellbremse"

Das automatische Lösen der elektrischen Feststellbremse ist nicht möglich.







Service-Kontrollleuchte leuchtet ununterbrochen und

Wartungsschlüssel blinkt und leuchtet dann ununterbrochen

Das Wartungsintervall wurde überschritten. Die Wartung des Fahrzeugs muss so bald wie möglich durchgeführt werden.

Nur bei Fahrzeugen mit BlueHDi-Dieselmotor

### Vorglühen des Motors (Diesel)



Zeitweise eingeschaltet

(bis zu ca. 30 Sekunden bei extremen Witterungsbedingungen).

Beim Einschalten der Zündung, wenn die Wetterbedingungen und die Motortemperatur dies erforderlich machen.

Warten Sie, bis die Kontrollleuchte erlischt, bevor Sie den Motor starten.

Bei Erlöschen der Kontrollleuchte startet der Motor sofort, wenn Sie das Bremspedal gedrückt halten. Startet der Motor nicht, wiederholen Sie die Startanforderung, während Sie weiterhin das Pedal treten.

### Niedriger Kraftstoffstand

Ununterbrochen mit rot angezeigtem Reservestand in Verbindung mit einem

akustischen Signal und der Anzeige einer Meldung. Beim erstmaligen Aufleuchten befinden sich noch

ca. 6 Liter Kraftstoff im Tank (Reserve).

Bis Kraftstoff nachgefüllt wird, erscheint diese Warnung bei jedem Einschalten der Zündung, und zwar in immer schnellerer Folge, je weniger Kraftstoff im Tank verbleibt

Tanken Sie schnellstmöglich auf, damit Sie mit dem Fahrzeug nicht liegen bleiben.

### Fahren Sie keinesfalls den Tank komplett leer.

da sonst die Abgasentgiftungs- und Einspritzanlage beschädigt werden können.

### Motorselbstdiagnose



Blinkt

Die Motorsteuerung weist einen Defekt auf.

Es besteht die Gefahr, dass der Katalysator beschädigt wird.

Führen Sie unbedingt (2) aus.



Ununterbrochen

Störung des Abgasreinigungssystems

Die Kontrollleuchte muss nach dem Starten des Motors erlöschen.

Führen Sie unverzüglich (3) aus.

### AdBlue® (BlueHDi)



Leuchtet ca. 30 Sekunden beim Einschalten der Zündung in Verbindung mit einer

Meldung über die verbleibende Reichweite.

Die Reichweite beträgt zwischen 2.400 km und 800 km.

Füllen Sie AdBlue® nach.



Leuchtet ab Einschalten der Zündung ununterbrochen in Verbindung mit einem

akustischen Signal und einer Meldung über die Reichweite.

Die Reichweite beträgt zwischen 800 km und 100 km

Füllen Sie AdBlue®so schnell wie möglich wieder auf, oder führen Sie (3) aus.

AdBlue

Blinkt in Verbindung mit einem akustischen Signal und einer Meldung über die

Reichweite

Die Reichweite beträgt weniger als 100 km. Füllen Sie unbedingt den Tank mit AdBlue® auf, um ein Eingreifen der Anlasssperre zu vermeiden. oder führen Sie (3) aus.



Blinkt in Verbindung mit einem akustischen Signal und einer Meldung, dass das Starten

untersagt ist.

Der AdBlue®-Tank ist leer: die gesetzlich vorgeschriebene Anlasssperre verhindert das erneute Starten des Motors.

Füllen Sie AdBlue® rasch wieder auf, um den Motor wieder zu starten, oder führen Sie (2) aus. Es ist unbedingt erforderlich, eine AdBlue®-

Mindestmenge von 10 Litern in den Tank einzufüllen.

### SCR Abgasreinigungssystem (BlueHDi)





Ununterbrochen bei eingeschalteter Zündung, in Verbindung mit einem akustischen Signal.

Es wurde eine Funktionsstörung hinsichtlich des Abaasreinigungssystems SCR erkannt.

Die Warnung verschwindet, sobald die Emissionswerte wieder im Toleranzbereich liegen.





Die AdBlue®-Kontrollleuchte blinkt ab Einschalten der Zündung zusammen

mit der Motorselbstdiagnose-Kontrollleuchte, die ununterbrochen leuchtet, in Verbindung mit einem akustischen Signal und einer Meldung mit Angabe der Reichweite

Je nach angezeigter Meldung können Sie bis zu 1.100 km weiterfahren, bevor die Anlasssperre ausgelöst wird.

Führen Sie (3) unverzüglich durch, um ein Eingreifen der Anlasssperre zu vermeiden.





Die AdBlue®-Kontrollleuchte blinkt ab Einschalten der Zündung zusammen

mit der Motorselbstdiagnose-Kontrollleuchte, die ununterbrochen leuchten, in Verbindung mit einem akustischen Signal und einer Meldung über die Anlasssperre.

Die Anlasssperre verhindert das erneute Starten des Motors (wenn nach Bestätigung einer Funktionsstörung im Abgasreinigungssystem mehr als zulässig gefahren worden ist). Zum Starten. (2) ausführen.

### Automatische Funktionen deaktiviert (elektrische Feststellbremse)

Ununterbrochen

Die Funktionen "automatisches Anziehen" (beim Abstellen des Motors) und "automatisches Lösen" sind deaktiviert.

Wenn ein automatisches Anziehen/I ösen nicht mehr möglich ist:

- Starten Sie den Motor.
- ▶ Benutzen Sie den Betätigungsschalter, um die elektrische Feststellbremse anzuziehen
- ▶ Nehmen Sie den Fuß ganz vom Bremspedal.
- ► Halten Sie den Betätigungsschalter in Richtung Lösen der Feststellbremse zwischen 10 und 15 Sekunden gedrückt.

- ► Lassen Sie den Betätigungsschalter los.
- ► Halten Sie das Bremspedal gedrückt.
- ► Ziehen Sie 2 Sekunden lang den Betätigungsschalter in Richtung Anziehen der Feststellhremse
- ► Lassen Sie den Betätigungsschalter und das Bremspedal los.

### Funktionsstörung (mit elektrischer Feststellbremse)





Ununterbrochen, in Verbindung mit der Meldung "Fehler

### Feststellbremse"

Das Fahrzeug kann nicht bei laufendem Motor blockiert werden

Wenn manuelles Anziehen und Lösen der Feststellbremse nicht funktioniert, ist der Betätigungsschalter für die elektrische Feststellbremse defekt

Unter allen Umständen müssen die automatischen Funktionen genutzt werden. Sie werden bei einem Defekt des Betätigungsschalters wieder automatisch aktiviert.

Führen Sie (2) aus.





Ununterbrochen, in Verbindung mit der Meldung

### "Fehler Feststellbremse"

Die elektrische Feststellbremse weist einen Defekt auf, die manuellen und automatischen Funktionen können wirkungslos sein.

Um das Fahrzeug im Stand zu blockieren:

► Ziehen Sie den Betätigungsschalter der elektrischen Feststellbremse und halten Sie ihn für die Dauer von ca. 7 bis 15 Sekunden gezogen, bis die Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument aufleuchtet

Funktioniert diese Methode nicht, so müssen Sie das Fahrzeug sichern:

- ▶ Stellen Sie Ihr Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab
- ▶ Bei einem Automatikgetriebe wählen Sie den Modus P und legen Sie den mitgelieferten Unterlegkeil unter eines der Räder. Führen Sie dann (2) aus.

#### Bremsen



Ununterbrochen

Es wurde ein geringfügige Funktionsstörung des Motors festgestellt.

Fahren Sie vorsichtig.

Führen Sie (3) aus.

### Warnung Kollisionsgefahr/Active Safety **Brake**



Blinkt

Das System wird aktiviert und bremst das Fahrzeug vorübergehend ab, um die Kollisionsgeschwindigkeit zum vorausfahrenden Fahrzeug zu verringern.

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik Fahren.





Das System wurde über den Touchscreen deaktiviert.



Ununterbrochen in Verbindung mit einer Meldung und einem akustischen Signal

Das System weist einen Defekt auf.

Führen Sie (3) aus.



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

### "Fahrassistenzsensor blockiert: Sensor reinigen. siehe Betriebsanleitung".

Der Sensor wird verdeckt

Stellen Sie das Fahrzeug ab. sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus. Reinigen Sie die vordere Kamera.





Ununterbrochen

Das System weist einen Defekt auf.

Wenn diese Kontrollleuchten nach Ausschalten und anschließendem Neustarten des Motors aufleuchten, führen Sie (3) aus.





Ununterbrochen

Das System wird vorübergehend

deaktiviert, weil die Anwesenheit von Fahrer und/ oder Beifahrer (je nach Ausführung) erkannt wurde, der entsprechende Sicherheitsgurt jedoch nicht angelegt wurde.

### Antiblockiersystem (ABS)



Ununterbrochen

Das Antiblockiersystem weist einen Defekt

auf.

Das Fahrzeug fährt mit herkömmlicher Bremswirkung.

Fahren Sie vorsichtig mit mäßiger Geschwindigkeit, führen Sie dann (3) aus.

### Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC) / Antriebsschlupfregelung (ASR)



Ununterbrochen

Die Funktion ist deaktiviert.

Das DSC/ASR-System wird beim Starten des Fahrzeugs und ab etwa 50 km/h automatisch reaktiviert

Bei Geschwindigkeiten von unter 50 km/h kann es manuell reaktiviert werden

Blinkt

Regelung des DSC/ASR-Systems wird bei Verlust der Bodenhaftung oder Verlassen der Fahrspur aktiviert.



Ununterbrochen

Es liegt ein Defekt des DSC-/ASR-Systems

vor

Führen Sie (3) aus.

### Funktionsstörung der Notbremse (mit elektrischer Feststellbremse)





Ununterbrochen, in Verbindung mit der Meldung "Fehler

### Feststellbremse<sup>6</sup>

Die Leistungen der Notbremse sind eingeschränkt. Falls automatisches Lösen nicht verfügbar ist. manuell lösen oder (3) ausführen.

### Berganfahrassistent





Ununterbrochen, in Verbindung mit der Meldung "Fehler

### Berganfahrassistent"

Das System weist einen Defekt auf. Führen Sie (3) aus.

### Verkehrszeichenerkennung



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem

akustischen Signal.

Das System weist einen Defekt auf.

Führen Sie (3) aus.



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

### "Fahrassistenzsensor blockiert: Sensor reinigen. siehe Betriebsanleitung".

Der Sensor wird verdeckt

Stellen Sie das Fahrzeug ab. sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus. Reinigen Sie die vordere Kamera.

### **Aktiver Spurhalteassistent**

**Blinkt** 

Sie sind dabei, eine gestrichelte Linie überfahren, ohne den Fahrtrichtungsanzeiger aktiviert zu haben

Das System wird aktiviert und korrigiert dann die Fahrtrichtung, wenn es ein Risiko für das unbeabsichtigte Überfahren einer Fahrbahnmarkierung oder eines Standstreifens erkennt (je nach Ausführung).

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik Fahren.



Ununterbrochen

Das System wurde automatisch deaktiviert oder in Standby-Modus geschaltet.



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

### "Fahrassistenzsensor blockiert: Sensor reinigen, siehe Betriebsanleitung".

Der Sensor wird verdeckt

Stellen Sie das Fahrzeug ab, sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus. Reinigen Sie die vordere Kamera.



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und

einem akustischen Signal.

Das System weist einen Defekt auf. Führen Sie (3) aus.

### Spurhalteassistent





Ununterbrochen in Verbindung mit der Service-Kontrollleuchte.

Das System weist einen Defekt auf. Führen Sie (3) aus.

### Warnung Fahreraufmerksamkeit über Kamera (Ablenkungserkennung)



Ununterbrochen

Die Funktion ist deaktiviert.



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem

akustischen Signal.

Das System weist einen Defekt auf.

Führen Sie (3) aus.



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

### "Fahrassistenzsensor blockiert: Sensor reinigen. siehe Betriebsanleitung".

Der Sensor wird verdeckt

Stellen Sie das Fahrzeug ab. sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus. Reinigen Sie die vordere Kamera.

### **Aktive Motorhaube**



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

Die aktive Motorhaube wurde ausgelöst. Berühren Sie die Motorhaube nicht

Rufen Sie den Pannenhilfe-Service an oder führen. Sie (3) aus. Fahren Sie nicht schneller als 30 km/h.

### **Airbags**



Ununterbrochen

Einer der Airbags bzw. der

pyrotechnischen Gurtstraffer weist einen Defekt auf. Führen Sie (3) aus.

### Beifahrer-Front-Airbag (ON)



Ununterbrochen

Der Beifahrer-Front-Airbag ist aktiviert.

Der Schalter befindet sich in der Position "ON". Installieren Sie in diesem Fall keinen Kindersitz "entgegen der Fahrtrichtung" auf dem vorderen Beifahrersitz. Es besteht ernsthafte Verletzungsgefahr!

### Beifahrer-Front-Airbag (OFF)



Ununterbrochen

Der Beifahrer-Front-Airbag ist deaktiviert.

Der Schalter befindet sich in der Position "OFF". Sie können einen Kindersitz "entgegen der Fahrtrichtung" montieren, sofern keine Funktionsstörung des Airbags vorliegt (Airbag-Kontrollleuchte an).

### Reifendruck

Ununterbrochen

Der Druck eines oder mehrerer Reifen ist unzureichend.

Kontrollieren Sie den Reifendruck so bald wie möalich.

Das Überwachungssystem muss nach einer Anpassung des Reifendrucks reinitialisiert werden.



Kontrollleuchte Reifenunterdruck blinkt leuchtet danach

ununterbrochen und Service-Kontrollleuchte leuchtet ununterbrochen

Störung des Systems der Reifendrucküberwachung Die Erkennung eines Reifenunterdrucks ist nicht mehr gewährleistet.

Überprüfen Sie den Druck der Reifen so bald wie möglich und führen Sie (3) aus.

### Einparkhilfe

Blinkt



Das System erkennt ein Hindernis. Ununterbrochen in Verbindung mit der

Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal.

Das System weist einen Defekt auf.

Führen Sie (3) aus.



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung "Parkhilfesensor

### blockiert: Sensor reinigen, siehe Betriebsanleitung".

Der Sensor wird verdeckt

Stellen Sie das Fahrzeug ab. sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus. Reinigen Sie die vorderen und/oder hinteren Sensoren

### Stop & Start



Ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

Das Stop & Start-System wurde manuell deaktiviert. Der Motor wird beim nächsten verkehrsbedingten Halt nicht ausgeschaltet.

Drücken Sie auf die Taste, um das System zu reaktivieren

Ununterbrochen

Das Stop & Start-System wurde automatisch deaktiviert.

Der Motor wird beim nächsten verkehrsbedingten Halt nicht ausgeschaltet, wenn die Temperatur:

- unter 0 °C liegt,
- über +35 °C lieat.

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik Fahren



Blinkt und leuchtet dann ununterbrochen in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

Das System weist einen Defekt auf.

Führen Sie (3) aus.

### **Night Vision**



Ununterbrochen

Die Funktion wurde aktiviert, aber das Fahrzeug bewegt sich zu schnell oder die

Außentemperaturbedingungen liegen außerhalb des Betriebsbereichs.

Die Anzeige ist mit dem Modus "Night Vision" verfügbar, das System gibt iedoch keine Warnung aus.

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik Beleuchtung und Sicht.

### Nebelschlussleuchten



Ununterbrochen

Die Beleuchtung ist eingeschaltet.

### Grüne Warnleuchten

### Stop & Start

Ununterbrochen

Das Stop & Start-System versetzt den Motor

bei Fahrzeugstillstand in den Modus STOP.

Blinkt vorübergehend

Der Modus STOP ist vorübergehend nicht

verfügbar oder der Modus START wird automatisch ausgelöst.

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik Fahren.

### Fahrzeug fahrbereit (Wiederaufladbarer Hybrid)



Leuchtet ununterbrochen in Verbindung mit einem akustischen Signal während des

Aufleuchtens

Das Fahrzeug ist fahrbereit.

Die Kontrollleuchte erlischt bei einer

Geschwindigkeit von ungefähr 5 km/h und leuchtet erneut auf, wenn das Fahrzeug still steht.

Die Leuchte erlischt, wenn Sie den Motor ausschalten und das Fahrzeug verlassen.

### Spurhalteassistent



Ununterbrochen

Die Funktion wurde aktiviert.

Alle Bedingungen wurden erfüllt: Das System ist in Betrieb

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik Fahren

### Wischautomatik



AUTO Ununterbrochen

Wischautomatik der Frontscheibenwischer ist aktiviert

### **Night Vision**



Ununterbrochen (grau)

Die Funktion ist aktiviert, aber nicht verfügbar.



Ununterbrochen Die Funktion ist aktiv.

Alle Betriebsbedingungen sind erfüllt: das System ist in Retrieb

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik

### Beleuchtung und Sicht. Fahrtrichtungsanzeiger

Blinkt mit akustischem Signal Die Fahrtrichtungsanzeiger leuchten auf.

### Standlicht

Ununterbrochen Die Beleuchtung ist eingeschaltet.

### Abblendlicht



Ununterbrochen

Die Beleuchtung ist eingeschaltet.

### Peugeot Matrix LED Technology 2.0

AUTO Ununterbrochen

Die Funktion ist aktiv.

Alle Betriebsbedingungen sind erfüllt; das System ist in Betrieb

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik Beleuchtung und Sicht.

AUTO Aus, in Verbindung mit einer Meldung und einem akustischen Signal

Die Funktion weist eine Störung auf.

Führen Sie (3) aus.

AUTO Aus, in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung

Der Sensor wird verdeckt.

Stellen Sie das Fahrzeug ab, sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus. Reinigen Sie die vordere Kamera.

### Blaue Warnleuchten

### Fernlicht



Ununterbrochen

Die Beleuchtung ist eingeschaltet.

### Schwarze/weiße Warnleuchten

### Fuß auf dem Bremspedal



Ununterbrochen

Bremspedal nicht getreten oder

unzureichender Druck

Bei einem Automatikgetriebe bei laufendem Motor und vor Lösen der Feststellbremse, um die Position P zu verlassen.

### e-SAVE-Funktion (Wiederaufladbarer Hybrid)



Ununterbrochen, in Verbindung mit der Anzeige der reservierten elektrischen

Reichweite.

Die Funktion ist aktiviert

## Anzeigen

## Wartungsanzeige

Die Wartungsanzeige wird auf Grundlage der zurückgelegten Fahrstrecke (in km oder Meilen) und der seit der letzten Wartung verstrichenen Zeit (Monate oder Tage) berechnet.

Eine entsprechende Warnmeldung wird ausgelöst, je nachdem, was zuerst eintritt.

Die Wartungsanzeige wird auf dem Kombiinstrument angezeigt. Je nach Version des Fahrzeugs:

- Auf der Anzeige des Kilometerzählers erscheint die bis zur nächstfälligen Wartung verbleibende Kilometerzahl oder die gefahrene Strecke seit Erreichen der Fälligkeit. Vor dem Wert wird ein "-"-Zeichen angezeigt.
- Eine Warnmeldung zeigt die verbleibende Kilometerzahl sowie die Zeitspanne bis zur nächstfälligen Wartung bzw. die Länge der Überfälligkeit an.

Der angezeigte Wert wird auf der Grundlage der zurückgelegten Fahrstrecke und der seit der letzten Wartung verstrichenen Zeit berechnet. Es kann auch eine Warnung ausgelöst werden, wenn die fällige Wartung kurz bevorsteht.

### Wartungsschlüssel

Leuchtet zeitweise beim Einschalten der Zündung

Nächste Wartung zwischen 1.000 und 3.000 km.



Ununterbrochen beim Einschalten der Zündung

Die nächste Wartung ist in weniger als 1 000 km fällig.

Die Wartung Ihres Fahrzeugs muss so bald wie möglich durchgeführt werden.

### Wartungsschlüssel blinkt

Zündung.

Blinkt zunächst, leuchtet dann ununterbrochen beim Einschalten der

(Bei BlueHDi-Dieselmotoren in Verbindung mit der Service-Kontrollleuchte)

Das Wartungsintervall wurde überschritten. Die Wartung Ihres Fahrzeugs muss so bald wie möglich durchgeführt werden.

## Rückstellung der Wartungsanzeige auf null

Nach jeder Wartung muss die Wartungsanzeige auf null zurückgestellt werden.

Wenn Sie die Wartungsarbeiten an Ihrem Fahrzeug selbst vorgenommen haben, gehen Sie wie folgt vor:

► Schalten Sie die Zündung aus.





- ▶ Drücken und halten Sie die Taste am Ende des Lichtschalterhebels.
- ▶ Drücken Sie ohne Betätigung des Bremspedals die Taste **START/STOP** einmal. Es erscheint kurzzeitig ein Anzeigefenster, das rückwärts zu zählen beginnt.
- ► Wenn auf der Anzeige **=0** erscheint, lassen Sie die Taste des Lichtschalterhebels wieder los. Das Schlüssel-Symbol erlischt.

Wenn Sie nach diesem Vorgang die Batterie abklemmen, verriegeln Sie das Fahrzeug und warten Sie mindestens 5 Minuten, damit die Rückstellung registriert wird.

### Abrufen von Wartungsinformationen

Informationen zur Wartung sind über die Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen verfügbar.

► Wählen Sie dann Sicherheit > Diagnose.

## Ölstandsanzeige

(Je nach Ausführung)

Bei den mit einem elektrischen Ölmessstab ausgestatteten Versionen wird beim Einschalten der Zündung nach der Wartungsinformation für die Dauer einiger Sekunden der Motorölstand als Meldung auf dem Kombiinstrument angezeigt.

Die Ölstandsanzeige ist nur dann zuverlässig, wenn das Fahrzeug waagerecht steht und der Motor seit mehr als 30 Minuten abgestellt ist.

### Ölmangel

Bei Ölmangel werden Sie durch eine Meldung, in Verbindung mit dem Aufleuchten der Service-Kontrollleuchte und einem akustischen Signal, aufgefordert, Öl nachzufüllen.

Wenn sich der Ölmangel beim Nachmessen mit dem Ölmessstab bestätigt, füllen Sie bitte unbedingt Öl nach, um einen Motorschaden zu vermeiden. Für weitere Informationen zur Füllstandskontrolle siehe entsprechenden Abschnitt.

### Funktionsstörung des Ölmessstabs

Diese wird durch die Anzeige der Meldung "Messung Ölstand ungültig" auf dem Kombiinstrument gemeldet.

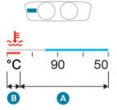
Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

Bei einer Funktionsstörung des elektrischen Ölmessstabs wird der Motorölstand nicht mehr überwacht.

Solange das System defekt ist, müssen Sie den Motorölstand mit Hilfe des im Motorraum befindlichen Ölmessstabs kontrollieren. Für weitere Informationen zur

**Füllstandskontrolle** siehe entsprechenden Abschnitt

# Anzeige der Kühlflüssigkeitstemperatur



Wenn die Anzeige bei laufendem Motor:

- im Bereich A steht, ist die Temperatur korrekt,
- im Bereich B steht, ist die Temperatur zu hoch. Die entsprechende Kontrollleuchte und die Kontrollleuchte STOP auf dem Kombiinstrument leuchten rot auf in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal.

Halten Sie unbedingt an, sobald dies gefahrlos möglich ist.

Warten Sie ein paar Minuten, bevor Sie den Motor abstellen.

Nachdem Sie die Zündung ausgeschaltet haben, öffnen Sie vorsichtig die Motorhaube und prüfen Sie den Kühlflüssigkeitsstand.

Weitere Informationen zur Füllstandskontrolle erhalten Sie im entsprechenden Abschnitt.

# AdBlue<sup>®</sup>-Reichweitenanzeigen (BlueHDi)

BlueHDi-Dieselmotoren sind mit einer
Vorrichtung ausgestattet, die mittels SCRAbgasreinigungssystem (Selective Catalytic
Reduction) und Dieselpartikelfilter (DPF) die
Abgasbehandlung vornimmt. Zur Funktion dieser
Einrichtung wird AdBlue® benötigt.
Wenn der AdBlue®-Füllstand unter das Niveau
der Tankreserve abfällt (zwischen 2400 und 0
km), leuchtet beim Einschalten der Zündung eine
Kontrollleuchte auf und auf dem Kombiinstrument
erscheint die Anzeige der verbleibenden Kilometer.

Die gesetzlich vorgeschriebene
Anlasssperre des Motors wird automatisch
aktiviert, sobald der AdBlue®-Tank leer ist. Der
Motor kann dann erst wieder gestartet werden,
wenn die Mindestmenge AdBlue® nachgefüllt
wurde.

bis die Anlasssperre das Fahrzeug blockiert.

### Manuelle Anzeige der Reichweite

Bei mehr als 2.400 km wird der genaue Wert nicht automatisch angezeigt.

Informationen zur Reichweite sind über die Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen verfügbar.

► Wählen Sie dann Sicherheit > Diagnose.

## Bei AdBlue®-Mangel zu ergreifende Maßnahmen

Die folgenden Kontrollleuchten leuchten auf, wenn der Füllstand des AdBlue® unterhalb des Reservestands abfällt, was einer Reichweite von 2.400 km entspricht.

Neben den Kontrollleuchten werden Sie durch regelmäßige Meldungen daran erinnert, dass der Tank nachgefüllt werden muss, um ein Eingreifen der Anlasssperre zu verhindern. Einzelheiten zu den angezeigten Meldungen finden Sie im Abschnitt Kontrollleuchten.

Für weitere Informationen zu AdBlue® (BlueHDi) und insbesondere zum Nachfüllen, siehe entsprechende Rubrik.

| Warn-/<br>Kontroll-<br>leuchten<br>leuchten | Maßnahme                             | Verbleibende<br>Reichweite         |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| AdBlue                                      | Nachfüllen                           | Zwischen<br>2.400 km und<br>800 km |
| AdBlue 2                                    | Füllen Sie so bald wie möglich nach. | Zwischen<br>800 km und<br>100 km   |

| Warn-/<br>Kontroll-<br>leuchten<br>leuchten | Maßnahme   | Verbleibende<br>Reichweite     |
|---|--|--------------------------------|
| Àdditue -                                   | Unbedingt<br>nachfüllen,<br>ansonsten<br>besteht die<br>Gefahr, dass<br>ein Starten des<br>Motors durch die<br>Anlasssperre<br>verhindert wird.            | Zwischen<br>100 km und<br>0 km |
| Addition 1                                  | Um den Motor<br>wieder starten<br>zu können,<br>müssen Sie<br>mindestens 10<br>Liter AdBlue <sup>®</sup><br>in den hierfür<br>vorgesehenen<br>Tank füllen. | 0 km                           |

Registrierung des Nachfüllens
Das Nachfüllen wird möglicherweise nicht
sofort registriert. Möglicherweise wird das
Nachfüllen erst nach einigen Minuten Fahrtzeit
registriert.

## Funktionsstörung des Abgasreinigungssystems SCR

### Erkennen einer Funktionsstörung



Wenn eine Funktionsstörung erkannt wird, leuchten diese Kontrollleuchten in Verbindung mit einem akustischen Signal und der Anzeige der Meldung "Fehler Abgasreinigung" auf.

Der Alarm wird während der Fahrt ausgelöst, sobald die Störung erstmalig erkannt wird, und anschließend bei jedem Einschalten der Zündung aktiviert, sofern die Störung weiterhin besteht.

Handelt es sich um eine vorübergehende Störung, wird der Alarm bei der nächsten Fahrt nach der Selbstdiagnose des SCR-Abgasreinigungssystems ausgeblendet.

### Funktionsstörung während der zulässigen Fahrstrecke bestätigt (zwischen 1.100 km und 0 km)

Wird die Fehleranzeige jedoch nach 50 gefahrenen Kilometern permanent angezeigt, so wird die Funktionsstörung SCR-System bestätigt.
Die Kontrollleuchte AdBlue blinkt und es wird eine Meldung angezeigt ("Fehler Abgasreinigung: Anlasssperre bei X km (Meilen)"), die die verbleibende Reichweite in Kilometer oder Meilen angibt.

Während der Fahrt wird die Meldung alle 30 Sekunden erneut angezeigt. Beim Einschalten der Zündung wird die Warnung erneut ausgegeben. Sie können noch 1.100 km weiterfahren, bevor die Anlasssperre ausgelöst wird.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

### **Anlasssperre**

Bei jedem Einschalten der Zündung wird die Meldung "Fehler Abgasreinigung: Anlasssperre" angezeigt.

Um den Motor wieder zu starten Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

## Leistungsanzeige (Wiederaufladbarer Hybrid)

Die Leistungsanzeige ermöglicht die Anzeige der Leistungsanforderung des Fahrzeugs in Echtzeit. Es gibt 3 Bereiche:



**POWER** 

Hohe Leistungsanforderung, wobei die kombinierte Energie des Benzinmotors und des Elektromotors bzw. der Elektromotoren genutzt wird (ie nach Ausführung).

Der Cursor befindet sich bei einem dynamischen Fahrstil in diesem Bereich, wenn eine hohe Leistung angefordert wird

**ECO** 

### Optimaler Energieverbrauch (Verbrennungsmotor oder Elektromotor).

Der Cursor befindet sich in diesem Bereich, wenn mit elektrischer Energie gefahren wird und bei optimalem Energieverbrauch des Benzinmotors, was durch einen geeigneten Fahrstil erreicht werden kann.

Ein Symbol gibt die Schwelle an, bei der der Benzinmotor wieder startet. Der Fahrer kann so die Beschleunigung kontrollieren, um im elektrischen Fahrmodus zu bleiben

### CHARGE Energierückgewinnung zum teilweisen Wiederaufladen der Antriebsbatterie.

Der Cursor befindet sich in diesem Bereich beim Verlangsamen der Geschwindigkeit durch Loslassen des Gaspedals oder beim Bremsen.

## Ladezustandsanzeige (Wiederaufladbarer Hybrid)



Der Ladezustand der Antriebsbatterie und die verbleibende Reichweite im elektrischen Fahrmodus werden dauerhaft angezeigt, wenn das Fahrzeug eingeschaltet ist.

Die angezeigte Reichweite hängt von der Verwendung des Fahrzeugs (Fahrstil und Geschwindigkeit), der Außentemperatur und der aktivierten Komfortausstattung ab.

### Manueller Test

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie bestimmte Anzeigen und das Journal der Warnmeldungen anzeigen lassen.



Der Test wird in der Anwendung Einstellungen> Fahrzeug auf dem Touchscreen gestartet.

▶ Wählen Sie dann Sicherheit > Diagnose. Die folgenden Informationen erscheinen auf dem Kombiinstrument:

- Reifendruck
- Motorölstand (je nach Motorisierung)
- Fälligkeit der nächsten Wartung
- Reichweite in Verbindung mit AdBlue® und dem SCR-System (BlueHDi Diesel).
- Aktuelle Warnmeldungen

Diese Informationen werden außerdem bei iedem Einschalten der Zündung automatisch angezeigt.

## Gesamtkilometerzähler

Der Gesamtkilometerzähler misst die vom Fahrzeug seit seiner ersten Inbetriebnahme insgesamt zurückgelegte Kilometerzahl.

Bei Einschalten der Zündung wird der Gesamtkilometerstand permanent angezeigt. Er wird noch 30 Sekunden nach Ausschalten der Zündung angezeigt. Er wird nach Öffnen der Fahrertür sowie beim Ver- bzw. Entriegeln des Fahrzeugs angezeigt.

Bei Reisen ins Ausland kann es sein, dass Sie die Entfernungseinheit (Meilen oder Kilometer) ändern müssen: Die Anzeige der Geschwindigkeit muss in der offiziellen Einheit des Landes (km/h oder mph) erfolgen. Die Änderung der Einheit erfolgt über die Konfigurationsanwendung des Bildschirms, bei stehendem Fahrzeug.

Wiederaufladbare Hybridfahrzeuge

Der Gesamtkilometerzähler ist nur vom Bordcomputer aus zugänglich.

Weitere Informationen zum Bordcomputer siehe entsprechenden Abschnitt.

## Helligkeitsregler

Zur manuellen Regelung der Lichtintensität der Bedienungseinheit ie nach der Umgebungshelligkeit. Wird in der Anwendung Einstellungen >

Helligkeit auf dem Touchscreen konfiguriert.

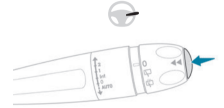
Drücken oder schieben Sie den Cursor in der Kategorie "Cockpit" in die gewünschte Einstellung.

## Bordcomputer

Zeigt Informationen zur aktuellen Fahrt an (Fahrstrecke, Kraftstoffverbrauch, Durchschnittsgeschwindigkeit usw.).

## Datenanzeige auf dem Kombiinstrument

Bei Auswahl des Anzeigemodus "Personal" werden die Daten des Bordcomputers dauerhaft angezeigt. In allen anderen Anzeigemodi werden die Daten durch Drücken auf den Scheibenwischerhebel in einem speziellen Fenster vorübergehend angezeigt. Anzeige der verschiedenen Registerkarten



- Durch Drücken der Taste am Ende des Scheibenwischerhebels werden nacheinander die verschiedenen Registerkarten angezeigt:
- Sofortinformationen:
  - · Gesamtreichweite (Benzinmotor oder Diesel)
  - Momentaner Verbrauch (Benzinmotor oder Diesel)
  - · Zeitzähler des Stop & Start-Systems (Benzinmotor oder Diesel)
  - Prozentsatz der aktuellen Strecke, die im vollelektrischen Modus zurückgelegt wurde (Wiederaufladbarer Hybrid)
- Strecke "1" dann "2":
  - · Durchschnittsgeschwindigkeit
  - Durchschnittsverbrauch

· Zurückgelegte Strecke

## Rückstellung des Tageskilometerzählers auf null



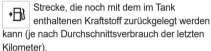
► Wenn die gewünschte Strecke angezeigt wird, drücken Sie die Taste am Ende des

Scheibenwischerhebels länger als 2 Sekunden. Die Strecken "1" und "2" sind voneinander unabhängig, in der Anwendung jedoch identisch.

## Begriffserläuterung

### Reichweite

(km oder Meilen)



Dieser Wert kann variieren, wenn sich Fahrweise oder Streckenprofil ändern und dadurch der momentane Verbrauch erheblich abweicht. Sobald die Reichweite unter 30 km beträgt, werden Striche angezeigt.

Nach dem Tanken (mindestens 5 Liter) wird die Reichweite neu berechnet und beim Überschreiten von 100 km angezeigt.

Werden beim Fahren dauerhaft Striche statt Zahlen angezeigt, weist dies auf eine Funktionsstörung hin. Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

### **Momentaner Verbrauch**

(I/100 km oder km/l oder mpg)



Berechnet seit einigen Sekunden.

Diese Angabe wird erst ab einer Geschwindigkeit von 30 km/h eingeblendet.

### **Durchschnittlicher Verbrauch**

(I/100 km oder km/l oder mpg)



Berechnet seit der letzten Rückstellung des Bordcomputers auf null.

### Durchschnittsgeschwindigkeit

(km/h oder mph)



Berechnet seit der letzten Rückstellung des Bordcomputers auf null.

### Zurückgelegte Strecke

(km oder Meilen)



Berechnet seit der letzten Rückstellung des Bordcomputers auf null.

### Zeitzähler des Stop & Start-Systems



(Minuten/Sekunden oder Stunden/Minuten)

Wenn Ihr Fahrzeug mit einem Stop & Start-System ausgestattet ist, erfolgt eine Berechnung der Zeiten mittels Zeitzähler, in denen das Fahrzeug während einer Fahrt in den STOP-Modus geschaltet wurde. Bei jedem Einschalten der Zündung wird der Zeitzähler auf Null gestellt.

### 10-Zoll-Touchscreen

Dieses System ermöglicht den Zugang zu folgenden Elementen:

- Uhrzeit und Außentemperatur
- Bedienelemente für Heizung/Klimaanlage und Abruf der Einstellungen
- Einstellungen für Fahrassistenzsysteme,
   Fahrkomfort und Sicherheit, Audioausrüstung und digitales Kombiinstrument
- Einstellungen von Funktionen für wiederaufladbare Hybridfahrzeuge
- Anzeige der Funktionen der visuellen Fahrhilfen
- Interaktive Bedienungsanleitung
- Video-Tutorials (z. B. Bildschirmverwaltung, Fahrassistenzsysteme, Spracherkennung)
- Bedienelemente für Audiosystem und Telefon sowie die Anzeige der zugehörigen Informationen
- Vernetzte Dienste sowie die Anzeige der zugehörigen Informationen
- Bedienelemente des Navigationssystems und Anzeige der zugehörigen Informationen (je nach Ausstattung)
- Spracherkennung (je nach Ausstattung)

Aus Sicherheitsgründen dürfen
Maßnahmen, die eine erhöhte
Aufmerksamkeit erfordern, nur bei

stehendem Fahrzeug durchgeführt werden. Einige Funktionen sind während der Fahrt nicht

verfügbar.

## **Empfehlungen**

Dieser Bildschirm verwendet kapazitive Technologie.

- Benutzen Sie auf dem Touchscreen keine spitzen Gegenstände.
- Berühren Sie den Touchscreen nicht mit nassen. Händen.
- Benutzen Sie zum Reinigen des Touchscreens ein weiches sauberes Tuch

## Hauptbedienelemente



Zugriff auf eine der Startseiten Zurück zur ersten Startseite Direkter Zugriff auf die Anwendung Klima



Direkter Zugriff auf die Schnellzugriffe **Fahrassistenzsysteme** 

- ▶ Streichen Sie vom oberen Rand des Touchscreens nach unten, um eine Liste mit Schnelleinstellungen anzuzeigen (z. B. Helligkeit. Diagnose).
- ► Scrollen Sie je nach den angezeigten Seiten auf dem Bildschirm, mit oder ohne Kontextmenü, wie bei einem Smartphone mit dem Finger durch den Text.

Von einer beliebigen Seite drücken Sie mit drei Fingern auf den Touchscreen, um die Anwendungsschaltfläche anzuzeigen.



Kontextmenü ein-/ausblenden



Zur vorherigen Seite zurückkehren

▶ Um den Status einer Funktion zu ändern. drücken Sie auf die Beschreibung für die entsprechende Zeile (Änderung bestätigt durch Bewegen des Cursors nach rechts/links: Funktion aktiviert/deaktiviert).



Zugriff auf zusätzliche Informationen zur Funktion



Zugriff auf Funktionsparameter



Schnellzugriffe hinzufügen/entfernen



Kurzes Drücken. Zündung aus: System ein/ aus.

Kurzes Drücken, Zündung ein: Ton stummschalten/ Ton wieder einschalten.

Langes Drücken, Zündung ein: Standby-Modus starten (Ton stummgeschaltet, Bildschirme und Anzeige der Uhrzeit ausgeschaltet).

Drehen: Lautstärkeregelung

## Anwendungen

Drücken Sie auf diese Taste, um zur Anwendungsschaltfläche zu gelangen.

Weitere Informationen zu den anderen Anwendungen, die hier nicht aufgeführt werden, finden Sie in den Rubriken über das Audio- und Telematiksystem.



### **ADAS**

Aktivierung/Deaktivierung und Konfiguration der Fahrassistenzsysteme



### Klima

Einstellungen für Temperatur. Luftstrom usw.

Weitere Informationen zur Funktion Automatische Zweizonen-Klimaanlage finden Sie in der entsprechenden Rubrik.



#### Sitze

Aktivierung/Deaktivierung und Konfiguration der Sitzkomfortfunktionen (Massage).

Weitere Informationen zur Mehrpunktmassage finden Sie in der entsprechenden Rubrik.



### Einstellungen

Haupteinstellungen für Audiosystem. Touchscreen und digitales Kombiinstrument

Aktivierung/Deaktivierung und Konfiguration der Außenbeleuchtung, Zugang zum Fahrzeug und Sicherheitsfunktionen



### Energie

Zugriff auf die Funktionen des wiederaufladbaren Hybridsystems (Energieströme, Verbrauchsstatistiken, verzögertes Laden, e-SAVE-Funktion).

## **Anwendung Energie**

### **Energiefluss**

Die Seite stellt den Betrieb des wiederaufladbaren Hybridsystems in Echtzeit dar.



- Fahrmodus
- Benzinmotor

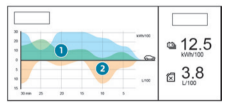
- 3. Elektromotor(en)
- Ladezustand der Antriebsbatterie.

Die Energieströme weisen für die ieweilige Fahrweise eine bestimmte Farbe auf:

- Blau: 100% elektrische Energie.
- Weiß: Energie vom Benzinmotor.
- Grün: Energierückgewinnung.

### Statistik

Diese Seite zeigt Statistiken zum Verbrauch elektrischer Energie und zum Kraftstoffverbrauch.



- 1. Durchschnittlicher Energieverbrauch der aktuellen Fahrt (kWh/100 km) sowie frühere Werte:
- Blaues Diagramm: direkt aus der Antriebsbatterie verbrauchte Energie
- Grünes Diagramm: beim Verlangsamen der Geschwindigkeit und bei Bremsvorgängen zurückgewonnene Energie zum Aufladen der Antriebsbatterie
- Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch der aktuellen Fahrt (I/100 km) sowie frühere Werte (oranges Diagramm):

### Laden

Auf dieser Seite können Sie Verzögertes Laden programmieren.

Für weitere Informationen zum Laden der Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer Hybrid) siehe entsprechende Rubrik.

### e-SAVF

Die e-SAVE-Funktion ermöglicht das Reservieren der gesamten oder eines Teils der elektrischen Energie der Antriebsbatterie für bestimmte Streckenabschnitte (beispielsweise Fahrt durch Stadtgebiete oder spezielle Zonen für Elektrofahrzeuge).

► Aktivieren Sie die Funktion, indem Sie ON auswählen, und wählen Sie die zu reservierende elektrische Energie aus (10 km, 20 km oder die gesamte elektrische Energie MAX).

Die Aktivierung der Funktion wird durch das Aufleuchten dieser Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument und durch die Anzeige der Energiereserve in Kilometer oder Meilen bestätigt.

▶ Um die Energiereserve zu nutzen, wählen Sie den Fahrmodus Electric mit dem Auswahlschalter für den Fahrmodus aus.

Wenn die angeforderte Reichweite die verfügbare Reichweite überschreitet (wird nicht empfohlen), beginnt der Verbrennungsmotor die Antriebsbatterie bis zum angeforderten Schwellenwert aufzuladen. Dies führt zu übermäßigem Kraftstoffverbrauch.

## Fernbedienbare **7**usatzfunktionen (Wiederaufladbarer Hybrid)

(Je nach Vertriebsland)







Die folgenden Funktionen sind über die Anwendung MYPEUGEOT APP verfügbar, die von einem Smartphone zugänglich ist:

- Verwalten des Aufladens der Antriebsbatterie (verzögertes Laden)
- Verwalten der Vorklimatisierung
- Anzeige des Ladezustands und der Reichweite des Fahrzeugs

### Installationsvorgang

- ► Laden Sie die App MYPEUGEOT APP aus dem entsprechenden Online Store für Ihr Smartphone herunter
- Erstellen Sie ein Konto.
- ► Geben Sie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (auf dem Fahrzeugschein) ein.

Zusätzliche Informationen zum Thema Kenndaten finden Sie im entsprechenden Abschnitt.



### Netzabdeckung

Um die verschiedenen ferngegesteuerten Funktionen nutzen zu können, muss sich das Fahrzeug im Bereich eines Mobilfunktnetzes befinden

1

Eine unzureichende Netzabdeckung kann die Kommunikation mit dem Fahrzeug verhindern (z. B. in einer Tiefgarage). In diesen Fällen zeigt die App eine Meldung mit dem Hinweis an, dass keine Verbindung zum Fahrzeug hergestellt werden konnte. Flektronischer Schlüssel mit Fernbedienungsfunktion und integriertem Schlüssel

## Funktion der Fernbedienung



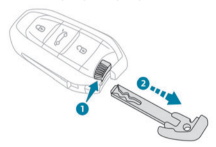
Mit der Fernbedienung können die folgenden Funktionen per Fernzugriff gesteuert werden (ie nach Ausführung):

- Entriegelung/Verriegelung/Sicherheitsverriegelung des Fahrzeugs
- Entriegelung/Öffnen des Kofferraums
- Einklappen/Ausklappen der Außenspiegel
- Aktivierung/Deaktivierung der Alarmanlage
- Ortung des Fahrzeugs
- Schließen der Fenster
- Schließen des Schiebedachs
- Aktivierung der elektronischen Anlasssperre Notfallverfahren ermöglichen das Verriegeln / Entriegeln des Fahrzeugs im Fall einer Funktionsstörung der Fernbedienung, der Zentralverriegelung, der Batterie usw. Für weitere Informationen zu Notfallverfahren siehe den entsprechenden Abschnitt.

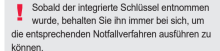
### Integrierter Schlüssel

Je nach Ausführung können mit dem in der Fernbedienung integrierten Schlüssel folgende Funktionen gesteuert werden:

- Entriegelung/Verriegelung/Sicherheitsverriegelung des Fahrzeugs
- Aktivierung/Deaktivierung der manuellen Kindersicherung
- Aktivierung/Deaktivierung des Beifahrer-Front-Airbags
- Notfallentriegelung/-verriegelung der Türen



Ziehen Sie an der Taste und halten Sie sie. gedrückt, um den Schlüssel zu entnehmen bzw. wieder einzustecken.



## Entriegelung des Fahrzeugs



Die Konfiguration der Einzelentriegelung (Fahrertür, Kofferraum) erfolgt in der

Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen.

### Komplettentriegelung

► Wenn die Einzelentriegelung deaktiviert ist, drücken Sie die Taste "Entriegeln".

### Einzelentriegelung

### Fahrertür

▶ Drücken Sie die Taste "Entriegeln".

Die Fahrertür und die Tankklappe werden entriegelt (Benzinmotor oder Diesel).

Die Fahrertür wird entriegelt (Wiederaufladbarer Hybrid).

▶ Drücken Sie sie **erneut**. um die anderen Türen und den Kofferraum zu entriegeln.

Der Ladestecker kann beim zweiten Drücken getrennt werden

Die Komplett- oder Einzelentriegelung und die Deaktivierung der Alarmanlage werden durch Blinken des Standlichts und/oder des Tagfahrlichts angezeigt. Die Außenspiegel werden ausgeklappt.

## Einzelentriegelung und Öffnen der Heckklappe

Standardmäßig ist die Einzelentriegelung der Heckklappe deaktiviert und die motorisierte Heckklappenbetätigung ist aktiviert.



▶ Bei einer motorisierten Heckklappe: Halten Sie diese Taste gedrückt, um den Kofferraum

zu entriegeln und die motorisierte Öffnung der Heckklappe auszulösen.

▶ Bei einer nicht motorisierten Heckklappe: Halten Sie diese Taste gedrückt, um den Kofferraum zu entriegeln und die Heckklappe teilweise zu öffnen. Wenn Einzelentriegelung der Heckklappe aktiviert ist, bleiben die Türen und die Tankklappe verriegelt. Wenn die Einzelentriegelung der Heckklappe deaktiviert ist, wird durch Drücken dieser Taste das gesamte Fahrzeug entriegelt.

Wenn die motorisierte Heckklappenbetätigung deaktiviert ist, wird durch Drücken dieser Taste die Heckklappe teilweise geöffnet. Um das Fahrzeug zu verriegeln, muss die Heckklappe wieder geschlossen werden.

## Verriegelung des Fahrzeugs



### Einfache Verriegelung

Drücken Sie die Verriegelungstaste.

Die Verriegelung und die Aktivierung der Alarmanlage (je nach Ausführung) werden durch Aufleuchten der Fahrtrichtungsanzeiger bestätigt.
Die Außenspiegel werden eingeklappt.

Wenn eine Tür oder der Kofferraum nicht richtig geschlossen ist, kann das Fahrzeug nicht ordnungsgemäß verriegelt werden. Allerdings wird der Alarm, wenn das Fahrzeug damit ausgestattet ist, nach Ablauf von 45 Sekunden aktiviert

Im Falle der Entriegelung aber ohne Öffnen der Türen oder des Kofferraumes, erfolgt nach Ablauf von ca. 30 Sekunden eine automatische Neuverriegelung des Fahrzeugs. Wenn das Fahrzeug mit einer Alarmanlage ausgerüstet ist, wird diese ebenfalls automatisch reaktiviert.

### Sicherheitsverriegelung

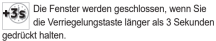
Durch die Sicherheitsverriegelung werden die Innenbetätigungen der Türen außer Kraft gesetzt. Sie deaktiviert auch die Betätigung der Zentralverriegelung.

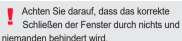
Die Hupe bleibt funktionsfähig.

Lassen Sie keine Personen im Fahrzeug zurück, wenn die Sicherheitsverriegelung aktiviert wird.

▶ Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden erneut auf die Verriegelungstaste, um die Sicherheitsverriegelung zu aktivieren (wird durch vorübergehendes Aufleuchten der Fahrtrichtungsanzeiger bestätigt).

#### Schließen der Fenster





Wenn Sie bei Ausführungen mit Alarmanlage die Fenster einen Spalt offen lassen möchten, müssen Sie zunächst den Innenraumschutz der Alarmanlage deaktivieren.

Für weitere Informationen zur **Alarmanlage** siehe entsprechenden Abschnitt.



## Ortung des Fahrzeugs

Mithilfe dieser Funktion können Sie Ihr Fahrzeug aus größerer Entfernung lokalisieren, wenn das Fahrzeug verriegelt ist:

- Die Fahrtrichtungsanzeiger oder das Standlicht und/ oder das Tagfahrlicht (je nach Version) blinken für die Dauer von ca. 10 Sekunden.
- Die Außenspiegelleuchten leuchten auf.
- Die Deckenleuchte leuchtet auf.



▶ Drücken Sie auf diese Taste.

### Hinweise

### Fernbedienung

Die Hochfrequenz-Fernbedienung ist hochempfindlich: um das Fahrzeug nicht versehentlich zu entriegeln, sollten Sie daher nicht die Fernbedienung manipulieren, wenn Sie den Schlüssel z.B. in der Tasche tragen. Betätigen Sie die Tasten der Fernbedienung möglichst nicht außerhalb der Reich- und Sichtweite Ihres Fahrzeugs. Sie könnte dadurch funktionsuntüchtig werden. In diesem Fall muss sie zurückgesetzt werden.

### Diebstahlsicherung

Nehmen Sie keinerlei Änderungen an der elektronischen Anlasssperre vor. Es könnte dadurch zu Funktionsstörungen kommen.

### Fahrzeug verriegeln

Im Notfall kann das Fahren mit verriegelten Türen Rettungskräften den Zugang zum Fahrzeuginnenraum erschweren. Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen den elektronischen Schlüssel ab. selbst wenn Sie das Fahrzeug nur für einen kurzen Augenblick verlassen

Beim Kauf eines Gebrauchtwagens: Lassen Sie die Schlüsselcodes von einem

Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes speichern, um sicherzugehen, dass die in Ihrem Besitz

befindlichen Schlüssel die einzigen sind, mit denen das Fahrzeug gestartet werden kann.

## Keyless-System



Mit diesem System lässt sich das Fahrzeug entriegeln. verriegeln und starten, indem man den elektronischen Schlüssel im Erkennungsbereich A bei sich trägt.

## Entriegelung des Fahrzeugs



Die Konfiguration der Einzelentriegelung (Fahrertür Kofferraum) erfolgt in der (Fahrertür, Kofferraum) erfolgt in der

Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen

### Komplettentriegelung

► Halten Sie Ihre Hand hinter den Griff einer der vier Türen oder drücken Sie auf die Öffnungsbetätigung der Heckklappe.

Wenn die Öffnungsbetätigung der motorisierten Heckklappe aktiviert ist. löst diese Aktion das automatische Öffnen der Heckklappe aus.

### Öffnen der Fenster

Je nach Version ermöglicht das Halten der Hand hinter dem Türgriff oder ein Druck auf die Öffnungsbetätigung der Heckklappe das Öffnen der Fenster bis zur gewünschten Position.

### Einzelentriegelung

### Fahrertür

▶ Führen Sie die Hand hinter den Griff der Fahrertür. Die Fahrertür und die Tankklappe werden entriegelt (Benzinmotor oder Diesel).

Die Fahrertür wird entriegelt (Wiederaufladbarer Hybrid).

► Zum Entriegeln des gesamten Fahrzeugs greifen Sie mit der Hand hinter den Türgriff einer der Beifahrertüren, wobei sich der elektronische Schlüssel in Nähe der Beifahrertür befinden muss, oder drücken Sie die Öffnungsbetätigung der Heckklappe mit dem elektronischen Schlüssel im hinteren Bereich des Fahrzeugs.

Die Komplett- oder Einzelentriegelung und die Deaktivierung der Alarmanlage (je nach Ausführung) werden durch Blinken des Standlichts und/oder des Tagfahrlichts bestätigt.

Die Außenspiegel werden ausgeklappt.

### Einzelentriegelung der Heckklappe

► Drücken Sie auf die Öffnungsbetätigung der Heckklappe, um nur den Kofferraum zu entriegeln. Die Türen bleiben verriegelt.

Wenn die Einzelentriegelung der Heckklappe deaktiviert ist, werden durch Drücken dieser Betätigung auch die Türen entriegelt.

## Verriegelung des Fahrzeugs

### Einfache Verriegelung



▶ Drücken Sie den Griff an einer der vier Türen (an den Markierungen) oder auf den Verriegelungsschalter an der Heckklappe.

Es ist nicht möglich, das Fahrzeug zu verriegeln, wenn sich einer der elektronischen Schlüssel im Fahrzeug befindet.

### Schließen der Fenster und des Ausstell-/ Schiebedachs

Durch Gedrückthalten des Tür- oder Heckklappengriffs können die Fenster und – je nach Ausführung – das Schiebedach bis zur gewünschten Position geschlossen werden.

Dabei wird auch die Dachjalousie geschlossen.

Stellen Sie sicher, dass das korrekte Schließen der Fenster und des Panorama-Schiebedachs durch nichts und niemanden behindert wird.

Achten Sie beim Betätigen der Fensterheber besonders auf mitfahrende Kinder

Die Verriegelung und die Aktivierung der Alarmanlage (je nach Ausführung) werden durch kurzzeitiges Aufleuchten der Fahrtrichtungsanzeiger bestätigt. Die Außenspiegel werden eingeklappt.

### Sicherheitsverriegelung

Durch die Sicherheitsverriegelung werden die Innenbetätigungen der Türen außer Kraft gesetzt. Sie deaktiviert auch die Betätigung der Zentralverriegelung.

Die Hupe bleibt funktionsfähig. Lassen Sie keine Personen im Fahrzeug zurück, wenn die Sicherheitsverriegelung aktiviert wird.



- ▶ Drücken Sie den Griff an einer der vier Türen (an den Markierungen) oder auf den Verriegelungsschalter an der Heckklappe, um das Fahrzeug zu verriegeln.
- ▶ Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden erneut auf die Verriegelungstaste, um die Sicherheitsverriegelung zu aktivieren (wird durch vorübergehendes Aufleuchten der Fahrtrichtungsanzeiger bestätigt).
- "Peugeot Adaptive LED Technology"
  Die Full LED 3D-Heckleuchten leuchten
  beim Ver- und Entriegeln des Fahrzeugs in einem
  Wellenmuster auf.

Wenn eine der Türen oder der Kofferraum offen bleibt, oder wenn der elektronische Schlüssel des Keyless-System-Systems im Fahrzeug gelassen wird, wird die Zentralverriegelung deaktiviert.

Im Falle der Entriegelung aber ohne Öffnen der Türen oder der Heckklappe, erfolgt nach Ablauf von ca. 30 Sekunden eine automatische Neuverriegelung des Fahrzeugs. Wenn das Fahrzeug über eine Alarmanlage verfügt, wird diese automatisch reaktiviert (wenn sie zuvor aktiviert war).

Das automatische Ein- und Ausklappen der Außenspiegel wird in der Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen konfiguriert.

Verlassen Sie aus Sicherheitsgründen das Fahrzeug nie ohne den elektronischen Schlüssel des Keyless-System-Systems, auch nicht kurzzeitig.

Beachten Sie die Gefahr eines Fahrzeugdiebstahls, wenn sich der Schlüssel bei entriegeltem Fahrzeug in einem der definierten Bereiche befindet.

Um die Batterieladung des elektronischen Schlüssels und der Fahrzeugbatterie zu erhalten, werden die "Keyless"-Funktionen bei Nichtverwendung nach 21 Tagen in einen

Ruhemodus gesetzt. Um diese Funktionen wiederherzustellen, müssen Sie auf eine der Tasten der Fernbedienung drücken oder den Motor mit dem elektronischen Schlüssel im Lesegerät starten.

Weitere Informationen zum Anlassen mit Keyless-System-System finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

### Elektrische Störungen

Beim elektronischen Schlüssel kann es zu Fehlfunktionen kommen, wenn er sich in der Nähe eines elektronischen Geräts befindet (z. B. Mobiltelefon (eingeschaltet oder im Standby-Modus), Laptop, starke Magnetfelder usw.). Sollte dies auftreten, entfernen Sie den elektronischen Schlüssel vom elektronischen Gerät.

Die Ansammlung von Schmutz (wie Wasser, Staub, Schlamm, Salz usw.) auf der Innenseite des Türgriffs kann die Erkennung beeinträchtigen.

Wenn durch die Reinigung der Innenseite des Türgriffs mit einem Tuch die Erkennung nicht wieder hergestellt werden kann, wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt. Eine plötzliche Wasserzuführung (Wasserstrahl, Hochdruckreinigung usw.) kann vom System als Wunsch, in das Fahrzeug einzusteigen, ausgelegt werden.

## Zentralverriegelung





### Manuell

▶ Drücken Sie diese Taste, um das Fahrzeug (Türen und Kofferraum) vom Inneren des Fahrzeuginnenraums aus zu verriegeln/entriegeln. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um die Zentralverriegelung des Fahrzeugs zu bestätigen.



Die Zentralverriegelung erfolgt nicht, wenn eine der Türen geöffnet ist.

### Im Fall von Verriegelung/ Sicherheitsverriegelung von außen

Wenn das Fahrzeug von außen verriegelt oder mit der Sicherheitsverriegelung verschlossen wurde, blinkt die Kontrollleuchte, und die Taste ist deaktiviert.

- ▶ Nach einer einfachen Verriegelung ziehen Sie die Innenbetätigung einer der Türen, um das Fahrzeug zu entriegeln.
- ► Nach einer Sicherheitsverriegelung benutzen Sie notwendigerweise die Fernbedienung, das

"Keyless-System"-System oder den integrierten Schlüssel, um das Fahrzeug zu entriegeln.

## Automatisch (Überfallschutz)

Die Türen und der Kofferraum verriegeln sich während der Fahrt automatisch (bei einer Geschwindigkeit von über 10 km/h).

Um diese Funktion zu deaktivieren bzw. reaktivieren (standardmäßig aktiviert):

▶ Drücken Sie die Taste, bis ein akustisches Signal ausgelöst wird und eine Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

## Transport langer oder sperriger Gegenstände

Drücken Sie auf die Zentralverriegelungstaste, um mit offenem Kofferraum und verriegelten Türen zu fahren. Andernfalls ist bei jedem Überschreiten der Fahrzeuggeschwindigkeit von 10 km/h ein Rückprallgeräusch hörbar und eine Warnung erscheint.

## Notverfahren

## Verlust der Schlüssel, der Fernbedienung, des elektronischen Schlüssels

Wenden Sie sich mit dem Fahrzeugschein und Ihrem Personalausweis sowie, falls möglich, mit dem

Etikett mit dem Schlüsselcode an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes.

Der Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes kann den Schlüssel- und den Transpondercode ermitteln und einen neuen Schlüssel bestellen

# Komplettentriegelung / -verriegelung mit dem Schlüssel

Dieses Verfahren ist in den folgenden Situationen einzusetzen:

- Batterie der Fernbedienung entladen,
- Funktionsstörung der Fernbedienung,
- Batterie des Fahrzeugs entladen,
- Fahrzeug in einem Bereich mit starker elektromagnetischer Strahlung.
   Im ersten Fall tauschen Sie die Batterie der Fernbedienung aus.

Im zweiten Fall reinitialisieren Sie die Fernbedienung. Informationen hierzu finden Sie in den entsprechenden Rubriken.



- Stecken Sie den Schlüssel in das Türschloss.
- ▶ Drehen Sie den Schlüssel nach vorne/hinten, um das Fahrzeug zu entriegeln/verriegeln.
- ▶ Drehen Sie innerhalb von 5 Sekunden den Schlüssel erneut nach hinten, um die Sicherheitsverriegelung zu aktivieren.

Wenn das Fahrzeug mit einer Alarmanlage ausgestattet ist, wird diese bei der Verriegelung mit dem Schlüssel nicht aktiviert.

Verriegelung mit dem Schlüssel nicht aktiviert. Bei aktivierter Alarmanlage ertönt beim Öffnen der Tür die Sirene; bei Einschalten der Zündung schaltet sie sich ab.

## Zentralverriegelung funktionslos

Diese Verfahren sind in den folgenden Situationen einzusetzen:

- Funktionsstörung der Zentralverriegelung,
- Batterie abgeklemmt oder entladen,

Bei einer Funktionsstörung der Zentralverriegelung muss die Batterie abgeklemmt werden, um die komplette Verriegelung des Fahrzeugs sicherzustellen.

### Linke Vordertür

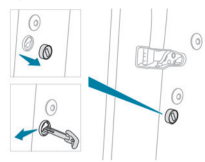
- Stecken Sie den Schlüssel in das Türschloss.
- ▶ Drehen Sie den Schlüssel nach hinten, um das Fahrzeug zu verriegeln, oder nach vorne, um es zu entriegeln.

### Weitere Türen

### Entriegeln

► Ziehen Sie die Innenbetätigung, um die Tür zu öffnen.

### Verriegeln



- ▶ Öffnen Sie die Türen.
- ► Vergewissern Sie sich, dass die Kindersicherung an den hinteren Türen deaktiviert ist.

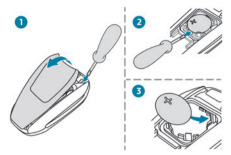
Informationen hierzu finden Sie im entsprechenden Abschnitt

- ► Entfernen Sie die schwarze Abdeckung an der Schmalseite der Tür mithilfe des Schlüssels.
- ► Stecken Sie den Schlüssel ohne Druck auszuüben in die Aussparung und drehen Sie anschließend den Riegel nach innen.
- ► Ziehen Sie den Schlüssel ab und bringen Sie die schwarze Abdeckung wieder an.
- ► Schließen Sie die Türen und überprüfen Sie von außen, ob das Fahrzeug korrekt verriegelt ist.

### Batterie austauschen

Wenn die Batterie ausgetauscht werden muss, erscheint eine Meldung auf dem Anzeigefeld des Kombiinstruments.

### Batterietyp: CR2032 / 3 Volt



- ▶ Öffnen Sie den Deckel, indem Sie einen kleinen Schraubendreher in den Schlitz einführen und den Deckel anheben.
- ► Entfernen Sie die verbrauchte Batterie aus dem Fach.
- ► Setzen Sie die neue Batterie richtig gepolt ein. Setzen Sie sie in die Kontakte in der Ecke ein und haken Sie dann den Deckel an der Einheit ein.
- ► Reinitialisieren Sie die Fernbedienung. Weitere Informationen zur **Reinitialisierung der Fernbedienung** finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

Werfen Sie die Batterien der Fernbedienung nicht weg. Sie enthalten umweltbelastende Metalle. Geben Sie sie an einer hierfür zugelassenen Sammelstelle ab.

Diese Ausstattung enthält eine Knopfzellenbatterie.

Die Batterie nicht verschlucken. Gefahr der chemischen Verätzung!

Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann dies innerhalb von nur 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tod führen.

Wenn Batterien verschluckt oder in einen anderen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Achten Sie darauf, dass neue und gebrauchte Batterien nicht in die Hände von Kindern gelangen. Wenn das Batteriefach nicht ordnungsgemäß schließt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.

Es besteht ein Explosionsrisiko, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird!

Ersetzen Sie die Batterie mit dem gleichen Typ.

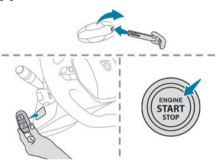
Es besteht ein Explosionsrisiko oder die Gefahr des Austritts brennbarer Flüssigkeiten oder Gase!

Nicht in Umgebungen mit extrem hohen Temperaturen oder extrem niedrigem Druck aufgrund der Höhenlage verwenden / lagern / bringen.

Versuchen Sie nicht, gebrauchte Batterien zu verbrennen, zu zerdrücken oder zu schneiden.

# Reinitialisierung der Fernbedienung

Nach einem Wechsel der Batterie oder bei einer Funktionsstörung muss die Fernbedienung gegebenenfalls reinitialisiert werden.



- ► Stecken Sie den (in der Fernbedienung integrierten) mechanischen Schlüssel in das Schloss, um das Fahrzeug zu öffnen.
- ► Halten Sie den elektronischen Schlüssel so lange vor das Notlesegerät an der Lenksäule, bis die Zündung eingeschaltet wird.
- ► Treten Sie bei einem Automatikgetriebe im Modus P das Bremspedal.
- Schalten Sie die Zündung ein, indem Sie die Taste "START/STOP" drücken.

Wenn die Funktionsstörung nach der Neuinitialisierung weiter besteht, wenden Sie sich umgehend an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

# Alarmanlage

(Je nach Ausführung)





System zum Schutz Ihres Fahrzeugs vor Diebstahl und Einbruch

#### Rundumschutz

Das System sichert das Fahrzeug gegen unbefugtes Öffnen.

Der Alarm wird ausgelöst, wenn jemand versucht, eine Tür, den Kofferraum oder die Motorhaube zu öffnen.

#### Innenraumschutz

Das System registriert Bewegungen im Fahrzeuginnenraum.

Der Alarm wird ausgelöst, wenn jemand eine Scheibe einschlägt, in das Fahrzeug eindringt oder sich im Fahrzeuginnenraum bewegt.

#### Abschleppschutz

Das System registriert Änderungen der Fahrzeuglage. Der Alarm wird ausgelöst, wenn das Fahrzeug angehoben oder bewegt wird.



Bei parkendem Fahrzeug wird der Alarm bei Anstoßen nicht ausgelöst.

#### **Autoprotect-Funktion**

Das System registriert, ob die Systemkomponenten außer Funktion gesetzt werden.

Der Alarm wird ausgelöst, wenn die Batterie, die zentrale Steuerung oder die Kabel der Sirene abgeklemmt oder beschädigt werden.



#### Arbeiten an der Alarmanlage

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

# Abschließen des Fahrzeugs mit Aktivierung der kompletten Alarmanlage

#### Aktivierung

- ► Schalten Sie den Motor aus und verlassen Sie das Fahrzeug.
- ► Verriegeln Sie das Fahrzeug, mit oder ohne Sicherheitsverriegelung, per Fernbedienung oder mit dem Keyless-System-System.

Wenn das Überwachungssystem aktiv ist, blinkt die rote Kontrollleuchte der Taste im Sekundentakt, und die Fahrtrichtungsanzeiger leuchten für ca. 2 Sekunden.

Der Rundumschutz wird nach 5 Sekunden und der Innenraum- und Abschleppschutz nach 45 Sekunden aktiviert.



#### Tür, Kofferraum oder Motorhaube

Wenn eine Öffnung nicht richtig geschlossen ist, wird das Fahrzeug nicht verriegelt. Stattdessen werden nach 45 Sekunden der Rundumschutz sowie der Innenraum- und Abschleppschutz aktiviert.



#### Schiebedach

Wenn das Schiebedach noch offen ist, wird das Fahrzeug mit aktiviertem Rundumschutz, jedoch ohne Innenraum- oder Abschleppschutz verriegelt.

## Deaktivierung

► Drücken Sie eine der Entriegelungstasten der Fernbedienung:



kurzes Drücken

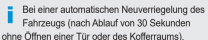


langes Drücken



► Entriegeln Sie das Fahrzeug mit dem Keyless-System-System.

Die Schutzfunktionen sind deaktiviert: Die Kontrollleuchte der Taste erlischt und das Standlicht und/oder das Tagfahrlicht blinken ca. 2 Sekunden lang.



werden die Schutzfunktionen automatisch reaktiviert

# Abschließen des Fahrzeugs mit Aktivierung des Rundumschutzes allein

Deaktivieren Sie Innenraum- und Abschleppschutz, um ein unbeabsichtigtes Auslösen der Alarmanlage in bestimmten Fällen zu vermeiden:

- wenn Sie ein Fenster einen Spalt geöffnet lassen,
- Wenn Sie Ihr Fahrzeug waschen,
- Wenn Sie ein Rad wechseln.
- Fahrzeug abschleppen.
- wenn Ihr Fahrzeug auf einem Schiff oder einer Fähre transportiert wird.

# Deaktivierung des Innenraum- und Abschleppschutzes

- ► Schalten Sie die Zündung aus und drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden auf die Alarmtaste, bis deren rote Kontrollleuchte ununterbrochen aufleuchtet.
- ▶ Verlassen Sie das Fahrzeug.
- ► Verriegeln Sie das Fahrzeug umgehend per Fernbedienung oder mit dem Keyless-System-System.

Nur der Rundumschutz wird aktiviert. Die rote Kontrollleuchte der Taste blinkt im Sekundentakt.

Berücksichtigen Sie, dass der Innenraumschutz nach jedem Ausschalten der Zündung erneut deaktiviert werden muss.

# Reaktivierung des Innenraum- und Abschleppschutzes

▶ Deaktivieren Sie den Rundumschutz, indem Sie das Fahrzeug per Fernbedienung oder per Keyless-System-System entriegeln.

Die Kontrollleuchte der Taste erlischt.

▶ Reaktivieren Sie den Rundumschutz, indem Sie das Fahrzeug per Fernbedienung oder per Keyless-System-System verriegeln.

Die rote Kontrollleuchte der Taste blinkt wieder im Sekundentakt

## Auslösen der Alarmanlage

Bei Auslösen des Alarms ertönt die Sirene für die Dauer von 30 Sekunden, während gleichzeitig die Fahrtrichtungsanzeiger blinken.

Je nach Vertriebsland bleiben die Schutzfunktionen bei bis zu elf nacheinander erfolgenden Auslösevorgängen der Alarmanlage aktiv.

Beim Entriegeln des Fahrzeugs per Fernbedienung oder per Keyless-System zeigt die rote Kontrollleuchte der Taste durch schnelles Blinken an, dass der Alarm während Ihrer Abwesenheit ausgelöst wurde. Bei Einschalten der Zündung hört sie auf zu blinken.

## Ausfall der Fernbedienung

Zum Deaktivieren der Schutzfunktionen:

- ► Schließen Sie das Fahrzeug mit dem Schlüssel an der linken Vordertür auf.
- ▶ Öffnen Sie die Tür. Der Alarm wird ausgelöst.

► Schalten Sie die Zündung ein; hierdurch wird der Alarm beendet. Die Kontrollleuchte der Taste erlischt.

# Abschließen des Fahrzeugs ohne Aktivierung der Alarmanlage

► Verriegeln Sie das Fahrzeug mit dem Schlüssel (in der Fernbedienung integriert) an der linken Vordertür.

# Automatische Aktivierung der Alarmanlage

(Je nach Ausführung)

Zwei Minuten nachdem die letzte Tür bzw. der Kofferraum geschlossen wurde, wird das System aktiviert.

▶ Um ein Auslösen des Alarms beim Einsteigen in das Fahrzeug zu vermeiden, drücken Sie vorher auf die Entriegelungstaste der Fernbedienung oder entriegeln Sie das Fahrzeug mit dem "Keyless-System"-System.

## **Funktionsstörung**

Beim Einschalten der Zündung zeigt ein ununterbrochenes Aufleuchten der Kontrollleuchte der Taste eine Funktionsstörung an.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

## Türen

Ihr Fahrzeug hat Türen mit rahmenlosen Fenstern. swswswsweEin System, das mit Mikrobewegungen das Fenster hoch-oder runterfährt, wird beim Öffnen und Schließen der Tür sofort aktiviert, sobald der äußere oder innere Türgriff betätigt wird.

# Öffnen

#### Von außen



► Ziehen Sie nach dem Entriegeln des Fahrzeugs oder wenn sich der elektronische Schlüssel des Keyless-System-Systems im Erkennungsbereich befindet am Türgriff.

Das Fenster öffnet sich automatisch um einige Millimeter, sodass die Tür beim Schließen vollständig verriegelt wird.

Wenn Sie die Tür länger als eine Minute geöffnet lassen, schließt sich das Fenster wieder. Ziehen Sie erneut am Griff, um das System zu reaktivieren.

Bei Frost lässt sich das Mikroimpuls-System des Fensters u. U. nicht betätigen. Entfernen Sie das Eis, das sich ggf. unten entlang des Fensters gebildet hat, und öffnen Sie behutsam die Tür. Bei aktivierter Einzelentriegelung lässt sich nach erstmaligem Drücken der Entriegelungstaste der Fernbedienung nur die Fahrertiir öffnen

#### Von innen



➤ Ziehen Sie am Innenhebel einer Tür; hierbei wird das Fahrzeug komplett entriegelt.

Das Fenster öffnet sich automatisch um einige Millimeter, sodass die Tür beim Schließen vollständig verriegelt wird.

Bei aktivierter Einzelentriegelung:

— Durch das Öffnen der Fahrertür wird nur die Fahrertür entriegelt (wenn das Fahrzeug nicht vorher vollständig entriegelt wurde),

 Durch das Öffnen der Beifahrertür oder einer der hinteren Türen wird der Rest des Fahrzeugs entriegelt.

## Schließen



Das Fenster schließt sich automatisch nach einigen Sekunden wieder vollständig.

Beachten Sie, dass beim automatischen Schließen des Fensters Quetschgefahr für die Finger besteht.

Wenn eine Tür nicht richtig geschlossen ist, leuchtet diese Kontrollleuchte bei laufendem Motor in Verbindung mit einer Meldung bzw., wenn das Fahrzeug schneller als 10 km/h fährt, in Verbindung mit einem akustischen Signal auf.

Waschen des Fahrzeugs
Verriegeln Sie zuerst das Fahrzeug mit

der Fernbedienung oder entfernen Sie bei geschlossenen Türen den elektronischen Schlüssel aus dem Erkennungsbereich. Vermeiden Sie es, den oberen Teil der Fenster mit

Vermeiden Sie es, den oberen Teil der Fenster mit Wasser usw. zu besprühen.

Halten Sie mit der Spritzdüse des

Hochdruckreinigers mindestens 1 Meter Abstand zu den Tür- und Fensterdichtungen.

Reinigen Sie die Tür- und die Fensterdichtungen regelmäßig mit einem feuchten Tuch mit

demineralisiertem Wasser und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch.



#### Pflege der Dichtungen

Von Zeit zu Zeit müssen die Tür- und Fensterdichtungen aus Gummi mit einem Silikon-Pflegeprodukt eingesprüht werden, um vorzeitigen Verschleiß und Dichtungsprobleme zu verhindern. Dies erleichtert auch das Öffnen der Türen, insbesondere im Winter, um ein Einfrieren zu verhindern.



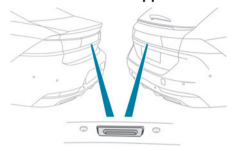
#### Bei einem Batteriedefekt

Wenn das Mikroimpuls-System nicht funktioniert:

- Öffnen Sie behutsam die Fahrertür.
- ▶ Laden oder ersetzen Sie die Batterie.
- ► Schalten Sie die Zündung erneut ein.
- ▶ Öffnen Sie alle Fenster vorsichtig, indem Sie die Bedienung der elektrischen Fensterheber auf der Fahrerseite verwenden.
- ► Reinitialisieren Sie die Fenster.

## Kofferraum

# Öffnen der Heckklappe



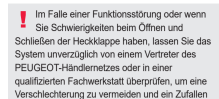
- ▶ Drücken Sie bei entriegeltem Fahrzeug oder mit dem elektronischen Schlüssel im Erkennungsbereich die Heckklappenbetätigung.
- ► Heben Sie die Heckklappe an.
- Wenn die Einzelentriegelung aktiviert ist, muss sich der elektronische Schlüssel in der Nähe des Fahrzeughecks befinden.



Die Heckklappe ist nicht als Halterung für einen Fahrradträger ausgelegt.

# Schließen der Heckklappe

- ► Ziehen Sie die Heckklappe an den Griffen auf der Innenseite herunter.
- ► Lassen Sie den Griff los und drücken Sie auf die Außenseite der Heckklappe, um diese zu schließen.



der Heckklappe zu verhindern, was zu schweren

# Notbedienung

Verletzungen führen kann.

Zur mechanischen Entriegelung des Kofferraums bei Ausfall der Batterie oder Versagen der Zentralverriegelung.

#### Entriegeln

► Klappen Sie die Rücksitze vor, um vom Kofferrauminneren her an das Schloss zu gelangen.



- ► Führen Sie einen kleinen Schraubendreher in die Öffnung A des Schlosses ein, um den Kofferraum zu entriegeln.
- Schieben Sie den Riegel nach links.

#### Wiederverriegelung nach Schließen

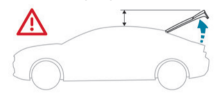
Nach dem Wiederverriegeln bleibt der Kofferraum, solange die Funktionsstörung anhält, verschlossen.

Bei einer Fehlfunktion der Zentralverriegelung ist es unbedingt erforderlich, die Batterie abzuklemmen, um den Kofferraum zu verriegeln und somit die komplette Verriegelung des Fahrzeugs sicherzustellen.

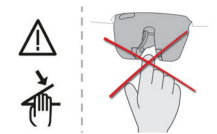
# Motorisierte Heckklappe

(Je nach Ausführung)

Ein Auslösen der Heckklappenbetätigung darf nur bei stehendem Fahrzeug erfolgen.



Achten Sie darauf, dass für das Ausfahren der motorisierten Heckklappe genügend Platz zur Verfügung steht.



Greifen Sie niemals mit dem Finger in das Verriegelungssystem der motorisierten Heckklappe; es besteht die Gefahr schwerer Verletzungen!

#### Einklemmsicherung

Die motorisierte Heckklappe verfügt über ein System zur Hinderniserkennung, welches die Bewegung der Klappe unterbricht und automatisch um einige Grad in die entgegengesetzte Richtung lenkt, um die Freigabe des Hindernisses zu ermöglichen.

Achtung, diese Einklemmsicherung ist zum Ende des Schließvorgangs nicht aktiv (ca. 1 cm vor dem vollständigen Verschließen).

Um jegliche Verletzungsgefahr durch Einklemmen/Blockieren vor und während der Bewegungen der motorisierten Heckklappe auszuschließen:

- Vergewissern Sie sich, dass sich niemand in der Nähe des Fahrzeughecks befindet.
- Achten Sie auf das Verhalten der Beifahrer hinten, besonders auf Kinder.

#### Fahrradträger/Anhängerkupplung

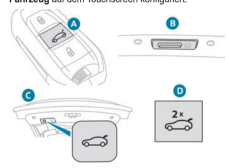
Die motorisierte Heckklappe ist nicht für einen Fahrradträger ausgelegt.

Bei Montage eines Fahrradträgers auf der Anhängerkupplung mit Anschluss des Kabels am Anhängerkupplungsanschluss wird die motorisierte Funktion der Heckklappe automatisch deaktiviert.

Bei Verwendung einer nicht von PEUGEOT zugelassenen Anhängerkupplung oder Fahrradträgervorrichtung muss die Funktion motorisierte Heckklappe unbedingt deaktiviert werden.

# Betätigung der motorisierten Komfort-Kofferraumöffnung

Die Betätigung der motorisierten Heckklappe wird in der Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen konfiguriert.



Sie haben mehrere Möglichkeiten, die motorisierte Heckklappe zu betätigen:

- A Mit dem elektronischen Schlüssel des Kevless-System-Systems
- B. Über die Außenbetätigung der Heckklappe
- C. Über die Innenbetätigung der Heckklappe
- D. Über den Schalter am Armaturenbrett

Wenn die motorisierte Heckklappenbetätigung nicht aktiviert ist, wird durch die Anfrage zum Öffnen der Heckklappe mit dieser Funktion die Heckklappe geöffnet (halboffene Position).

#### Öffnen

▶ Drücken Sie lang auf die mittlere Taste A des elektronischen Schlüssels

oder

▶ Drücken Sie kurz auf die Außenbetätigung B der Heckklappe, den elektronischen Schlüssel bei sich tragend.

oder

 Drücken Sie zwei Mal nacheinander auf die Betätigung **D** am Armaturenbrett.

Die Heckklappe öffnet sich, entweder standardmäßig vollständig, oder bis zur zuvor abgespeicherten Position.

Wenn die motorisierte Heckklappenbetätigung nicht aktiviert ist, wird durch diese Maßnahmen die Heckklappe geöffnet (halboffene Position). Bei verriegeltem Fahrzeug wird durch die Anfrage zum Öffnen des Kofferraums mit einer der Betätigungen A oder B vor dem Öffnen

des Kofferraums das Fahrzeug entriegelt oder, falls Einzelentriegelung ausgewählt ist, nur der Kofferraum

#### Schließen

▶ Drücken Sie kurz auf die Innenbetätigung C der Heckklappe.



Es ist jederzeit möglich, die Bewegung der Heckklappe zu unterbrechen.

Durch erneute Betätigung eines der Schalter wird die Bewegung unterbrochen.

# Speichern der Öffnungsposition

Um den Öffnungswinkel der motorisierten Heckklappe zu begrenzen:

- ▶ Bringen Sie die Heckklappe manuell oder durch Drücken der Taste in die gewünschte Position.
- ▶ Drücken Sie länger als 3 Sekunden die Taste C oder die Außenbetätigung B(die Speicherung wird durch ein kurzes akustisches Signal bestätigt). Durch das Speichern einer neuen Einstellung wird die vorhergehende gelöscht.

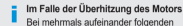
Die Speicherung ist erst verfügbar, wenn die Höhe der Öffnung mindestens 1 m zwischen niedriger und hoher Position der Heckklappe beträat.

## Manueller Betrieb

Die Heckklappe kann selbst dann manuell betrieben werden wenn die motorisierte Funktion aktiviert ist Das Fahrzeug muss stillstehen.

▶ Die Heckklappe so langsam und sanft wie möglich bewegen.

Bei manuellem Öffnen und Schließen der motorisierten Heckklappe entfällt die Unterstützung durch die Heckklappendämpfer. Ein Widerstand beim Öffnen sowie beim Schließen ist daher normal.



Öffnungs- und Schließvorgängen der Heckklappe kann es vorkommen, dass die Erhitzung des Flektromotors ein Öffnen oder Schließen der Klappe nicht mehr zulässt.

Lassen Sie den Elektromotor mindestens 10 Minuten lang abkühlen, bevor Sie die Heckklappe erneut betreiben.

Wenn es Ihnen nicht möglich ist, zu warten, betätigen Sie sie manuell.

## Manuelles Schließen der motorisierten Heckklappe bei einem Defekt

Dieses Verfahren ist nur bei Ausfall/Deinitialisierung des Heckklappenmotors erforderlich.

Wenn der Ausfall von der Batterie ausgeht, wird empfohlen, diese aufzuladen oder bei geschlossener Heckklappe auszutauschen.

In diesem Fall könnte zum Schließen der Heckklappe ein beachtlicher Kraftaufwand erforderlich sein.

► Schließen Sie sie behutsam und ohne sie zuzuschlagen (so langsam wie möglich), indem Sie auf die Mitte der Heckklappe drücken.

Schließen Sie die Heckklappe nicht, indem Sie auf eine der Seiten drücken. Die Heckklappe könnte dadurch beschädigt werden!

## Vorsichtsmaßnahmen

Im Winter

Zur Vermeidung von Betriebsstörungen entfernen Sie den Schnee oder warten, bis das Eis geschmolzen ist, bevor Sie die motorisierte Öffnung der Heckklappe betätigen.



Vor dem Waschen des Fahrzeugs in einer Waschanlage unbedingt das Fahrzeug verriegeln und sich entfernen, damit sich die Heckklappe nicht unbeabsichtigt öffnen kann.

# Komfort-Kofferraumöffnung (Komfort-Kofferraumöffnung)

(Je nach Ausführung)

Wenn Sie den elektronischen Schlüssel bei sich tragen, und Sie Ihren Fuß schnell unter der hinteren Stoßstange entlang bewegen, ermöglicht diese Funktion das Öffnen und Schließen oder die

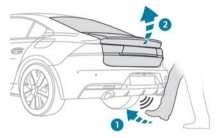
Unterbrechung der Bewegung der motorisierten Heckklappe.

Die Funktion "Heckklappe freihändig öffnen" wird in der Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen konfiguriert.

Bevor Sie diese Fußbewegung durchführen, vergewissern Sie sich, dass Sie stabil stehen.
Achten Sie darauf, nicht die Abgasanlage zu berühren, da diese heiß sein kann – Verbrennungsgefahr!

Wiederaufladbare Hybridfahrzeuge Die Funktion ist nicht verfügbar, wenn das Fahrzeug angeschlossen ist.





► Stellen Sie sich hinter das Fahrzeug am Kennzeichen und führen Sie eine Fußbewegung im Erkennungsbereich "OK" aus.

Die Fußbewegung muss vorwärts und ruhig erfolgen, darf nicht zu schnell ausgeführt werden und sollte in einer senkrechten Bewegung von unten nach oben erfolgen. Heben Sie den Fuß ausreichend an und setzen Sie ihn sofort wieder auf den Boden.
Die Erkennung der Fußbewegung wird durch Aufleuchten der Fahrtrichtungsanzeiger bestätigt.



Fußbewegungen zur Seite werden nicht erkannt. Wenn die Fußbewegung nicht

erkannt wurde, warten Sie mindestens 2 Sekunden bevor Sie es erneut versuchen

Führen Sie keine weiteren Fußbewegungen aus.

Wenn die motorisierte Heckklappe sich nicht zu öffnen oder zu schließen beginnt, überprüfen Sie dass:

- die Funktion aktiviert ist
- Sie den elektronischen Schlüssel bei sich. tragen und er sich außerhalb des Fahrzeugs im Erkennungsbereich befindet,
- die Fußbewegung im Erkennungsbereich erfolgt ist und nahe genug an der Stoßstange.
- der Fuß schnell genug von der Stoßstange entfernt wurde.

# Automatische Verriegelung

Es ist möglich, das Fahrzeug mit der Komfort-Kofferraumöffnung (Komfort-Kofferraumöffnung) automatisch zu verriegeln.

Die Funktion "Heckklappe freihändig verriegeln" wird in der Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen konfiguriert.

Bei verriegeltem Fahrzeug wird durch die Anfrage zum Öffnen der Heckklappe mit dieser Funktion vor dem Öffnen der Heckklappe das Fahrzeug entriegelt oder, falls Einzelentriegelung ausgewählt ist, nur die Heckklappe.

Durch Schließen der Heckklappe mit der Funktion "Komfort-Kofferraumöffnung" können Sie das gesamte Fahrzeug verriegeln.

# Empfehlungen bezüglich der Funktion "Komfort-Kofferraumöffnung" ("Komfort-Kofferraumöffnung")

Falls die Funktion nicht arbeitet, überprüfen Sie. ob der elektronische Schlüssel einer Quelle elektromagnetischer Interferenz (z.B. Smartphone u. ä.) ausgesetzt ist.

Die Funktion kann bei Regen oder Schnee deaktiviert oder anderweitig beeinflusst werden.

Bei der Nutzung einer Beinprothese kann die Funktion gestört sein.

Unter bestimmten Umständen kann es vorkommen. dass die Heckklappe sich von allein öffnet oder schließt, insbesondere wenn:

- Sie einen Anhänger anhängen oder entfernen.
- Sie eine Anhängerkupplung verwenden.
- Sie einen Fahrradträger an- oder abbauen.
- Sie Fahrräder auf einen Fahrradträger laden oder entladen
- Sie hinter dem Fahrzeug etwas abstellen oder hochheben.
- sich ein Tier der hinteren Stoßstange nähert.
- Sie Ihr Fahrzeug waschen.
- Ihr Fahrzeug gewartet wird.
- Sie auf das Reserverad zugreifen.

Um dies zu vermeiden, entfernen Sie den elektronischen Schlüssel aus dem Erkennungsbereich oder deaktivieren Sie die Funktion "Komfort-Kofferraumöffnung".

## Anhängerkupplung

Der Einbau einer Anhängerkupplung kann zu einer Funktionsstörung des Erkennungssystems führen

► Führen Sie die Fußbewegung auf der rechten Seite der Anhängerkupplung durch.

## Elektrische Fensterheber



- 1. Vorne links
- Vorne rechts
- Hinten rechts
- Hinten links
- Deaktivieren der elektrischen Fensterheber hinten. Verriegeln der hinteren Türen - elektrische Kindersicherung (ie nach Ausführung)

Weitere Informationen zur elektrischen Kindersicherung finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

## Manueller Betrieb

 Zum Öffnen/Schließen des Fensters drücken/ ziehen Sie den Schalter, jedoch nicht über den Widerstand hinaus. Das Fenster bleibt stehen, sobald der Schalter losgelassen wird.

# Automatische Betätigung

▶ Drücken oder ziehen Sie den Schalter über den Widerstand hinaus, um das Fenster zu öffnen oder zu schließen. Das Fenster öffnet bzw. schließt vollständig nach dem Loslassen des Schalters.

Es bleibt stehen, wenn der Schalter erneut betätigt wird.

Die Schalter der Fensterheber bleiben noch ca. 45 Sekunden nach Ausschalten der Zündung oder nach Verriegeln des Fahrzeugs betriebsbereit.

Danach lassen sich die Schalter nicht mehr betätigen. Um sie zu reaktivieren, muss die Zündung wieder eingeschaltet oder das Fahrzeug entriegelt werden.

#### Einklemmsicherung

Wenn das Fenster beim Schließen auf ein Hindernis trifft, bleibt es sofort stehen und senkt sich teilweise wieder.

Übersteuern der Einklemmsicherung
Vergewissern Sie sich nach dem Auslösen
der Einklemmsicherung, dass keine Hindernisse
die Bewegung des Fensters behindern.
Versuchen Sie erneut, das Fenster zu schließen.
Wenn das Schließen des Fensters 3 Mal
hintereinander durch die Einklemmsicherung
unterbrochen wird (max. 10 Sekunden zwischen
den einzelnen Unterbrechungen, wird die
Einklemmsicherung unwirksam.

Ohne diesen Schutz kann das Fenster nur manuell geschlossen werden. Es besteht Verletzungsgefahr!

# Deaktivieren der hinteren Schalter für elektrische Fensterheber hinten



Drücken Sie zum Schutz Ihrer Kinder bei eingeschalteter Zündung oder eingeschaltetem Motor den Schalter 5, um die Steuerung für die elektrischen Fensterheber hinten unabhängig von ihrer Stellung zu deaktivieren.

Die rote Kontrollleuchte in der Taste leuchtet auf und es wird eine entsprechende Bestätigungsmeldung angezeigt. Die Kontrollleuchte bleibt während der gesamten Deaktivierungsphase eingeschaltet. Es ist nach wie vor möglich, die hinteren elektrischen Fensterheber mit den Schaltern vom Fahrersitz aus zu bedienen.

Bei einem starken Aufprall ist die Bedienung der Schalter der hinteren elektrischen Fensterheber wieder möglich, wenn diese deaktiviert wurden.

# Reinitialisieren der elektrischen Fensterheber

Nach einem Wiederanschließen der Batterie oder im Falle einer fehlerhaften Fensterbewegung müssen Sie die Einklemmschutzfunktion reinitialisieren.

Das automatische Schließen der Fenster ist nicht mehr möglich, die Fenster können nur noch manuell geschlossen werden.

Auch das fernbediente Schließen der Fenster mithilfe des elektronischen Schlüssels ist in diesem Fall nicht mehr möglich.

#### Die Einklemmsicherung ist während der folgenden Vorgänge unwirksam.

Für alle Fenster:

- ► Fahren Sie das Fenster ganz herunter und dann wieder nach oben. Mit jedem Schalterdruck fährt es in Schritten von einigen Zentimetern nach oben. Setzen Sie dies so lange fort, bis das Fenster ganz geschlossen ist.
- ► Halten Sie den Schalter danach noch etwa eine Sekunde lang gezogen, wenn das Fenster geschlossen ist.

Wenn das Fenster beim Betätigen des elektrischen Fensterhebers klemmt, muss es in die entgegengesetzte Richtung bewegt werden. Drücken Sie dazu auf den entsprechenden Schalter.

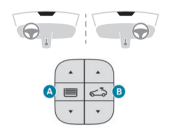
Wenn der Fahrer die elektrischen Fensterheber auf der Beifahrerseite betätigt, muss er sich vergewissern, dass das ordnungsgemäße
Schließen der Fenster durch nichts behindert wird.
Es muss darauf geachtet werden, dass Mitfahrer
die elektrischen Fensterheber richtig bedienen.
Achten Sie beim Betätigen der Fensterheber
besonders auf mitfahrende Kinder.
Beim fernbedienten Schließen der Fenster mithilfe
des elektronischen Schlüssels sollten Sie ebenfalls
auf weitere Mitfahrer und/oder sonstige Personen
in Nähe der Fenster achten.

Stecken Sie nicht Kopf oder Arme durch die offenen Fenster, wenn das Fahrzeug fährt. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen!

# Panorama-Glasdach

Das Panorama-Schiebedach besteht aus einer beweglichen Glasscheibe, die sich über das Dach schieben lässt, und einer Dachjalousie, die sich davon unabhängig öffnen lässt. Beim Öffnen des Schiebedachs wird automatisch auch die Dachjalousie geöffnet.

► Das Öffnen und Schließen des Panorama-Schiebedachs oder der Dachjalousie erfolgt über die Tasten in der Dachkonsole.



- A. Schalter für die Dachjalousie
- B. Schalter für das Schiebedach

Schiebedach und Dachjalousie können betätigt werden (sofern die Batterie über ausreichende Ladekapazität verfügt), wenn die Zündung eingeschaltet ist, wenn der Motor läuft, im STOP-Modus des Stop & Start-Systems und bis zu 45 Sekunden nach Ausschalten der Zündung oder nachdem das Fahrzeug verriegelt wurde.

#### Vorsichtsmaßnahmen

Stecken Sie nicht Kopf oder Arme durch das Schiebedach, wenn das Fahrzeug fährt. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen!

Betätigen Sie das Schiebedach nicht bei Verwendung der Dachquerträger. Gefahr erheblicher Beschädigung!

Legen Sie auf der beweglichen Glasscheibe des Schiebedachs keine schweren Gegenstände ab. Wenn das Schiebedach nach Regen oder Waschen des Fahrzeugs nass ist, warten Sie ab, bis es vollständig getrocknet ist, bevor Sie es öffnen

Betätigen Sie das Dach nicht, wenn es mit Schnee oder Eis bedeckt ist. Es könnte beschädigt werden! Um den Schnee oder das Eis zu vom Dach entfernen, verwenden Sie ausschließlich Kunststoffwerkzeuge.

Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Dichtungen des Schiebedachs (z. B. Staub, Laub).

Wenn Sie das Fahrzeug in einer Waschanlage waschen, stellen Sie zunächst sicher, dass das Schiebedach richtig geschlossen ist und halten Sie einen Mindestabstand von 30 Zentimetern zwischen Hochdruckreiniger und Dichtungen ein.

Lassen Sie das Schiebedach niemals geöffnet, wenn Sie das Fahrzeug verlassen.

## **Funktionsweise**

Das vollständige Öffnen des Schiebedachs erfolgt durch teilweises Anheben der beweglichen Scheibe, die dann über die fest installierte Scheibe geschoben wird. Es sind beliebige Zwischenpositionen möglich.

Die teilweise geöffnete Position kann zur Verbesserung der Akustik je nach Geschwindigkeit des Fahrzeugs variieren. Vergewissern Sie sich, dass nichts und niemand die Bewegung behindert, bevor Sie den Schalter des Panorama-Schiebedachs oder der Dachjalousie betätigen.

Achten Sie bei jeder Bewegung des Schiebedachs und der Dachjalousie besonders auf Kinder. Bei Einklemmen des Schiebedachs oder der Dachjalousie müssen Sie die Bewegung des Schiebedachs oder der Dachjalousie umkehren, indem Sie den entsprechenden Schalter drücken. Der Fahrer muss darauf achten, dass die Beifahrer das Schiebedach und die Dachjalousie richtig verwenden.

#### Einklemmsicherung

Wenn das Schiebedach oder die Dachjalousie während eines Schließvorgangs auf ein Hindernis trifft, wird die Bewegungsrichtung automatisch umgekehrt.

Die Einklemmsicherung des Dachs ist so konzipiert, dass sie bis zu einer Geschwindigkeit von 120 km/h funktioniert.

#### Öffnen/Schließen

- ► Das Öffnen des Schiebedachs oder der Dachjalousie erfolgt über den nach hinten gerichteten Teil der Taste
- ► Das Schließen des Schiebedachs oder der Dachjalousie erfolgt über den nach vorne gerichteten Teil der Taste.

#### Bedienung der Tasten

- ► Wenn Sie eine Taste über den Widerstandspunkt hinaus drücken, wird das Schiebedach oder die Dachjalousie unmittelbar vollständig geöffnet bzw. geschlossen.
- ▶ Durch erneutes Drücken der Taste hält die aktuelle Bewegung an.
- ▶ Wenn Sie eine Taste gedrückt halten (ohne über den Widerstandspunkt hinaus zu drücken), hält die Bewegung des Schiebedachs bzw. der Dachjalousie bei Loslassen der Taste an.
- ▶ Bei geschlossenem Schiebedach: Durch einmaliges Drücken, jedoch nicht über den Widerstand hinaus, bewegt es sich in eine teilweise geöffnete Position.
- ▶ Bei teilweise geöffnetem Schiebedach: Durch einmaliges Drücken, jedoch nicht über den Widerstand hinaus, wird es vollständig geöffnet oder geschlossen.

Durch Gedrückthalten der Türverriegelungstaste können das Schiebedach und die Fenster und anschließend die Dachjalousie geschlossen werden. Der Vorgang wird abgebrochen, sobald die Verriegelungstaste losgelassen wird.

Das Schließen der Dachjalousie wird durch die Position des Schiebedachs eingeschränkt: die Dachjalousie kann den vorderen Teil der beweglichen Scheibe nicht überschreiten. Bei gleichzeitiger Bewegung von Schiebedach und Dachjalousie wird die Bewegung der Dachjalousie

je nach Position des Schiebedachs angehalten oder wiederaufgenommen.

## Reinitialisieren

Nach dem Abklemmen der Batterie oder im Fall einer Funktionsstörung oder einer stoßartigen Bewegung des Schiebedachs oder der Dachjalousie ist eine Reinitialisierung erforderlich:

- ► Achten Sie darauf, dass sich Schiebedach und Dachjalousie ungehindert bewegen können und die Dichtungen frei von Verunreinigungen sind.
- ► Schließen Sie Schiebedach und Dachjalousie vollständig bei eingeschalteter Zündung.
- ▶ Drücken Sie den vorderen Teil der Taste B herunter, bis sich Schiebedach und Dachjalousie etwas bewegen, und halten Sie anschließend die Taste vor dem Loslassen mindestens 1 Sekunden lang gedrückt.
- ▶ Warten Sie 2 Sekunden, und drücken Sie dann den vorderen Teil der Taste B herunter. Dachjalousie und Schiebedach öffnen und schließen sich nacheinander. Wenn beide wieder vollständig geschlossen sind, halten Sie die Taste weitere 2 Sekunden lang und lassen Sie sie wieder los.



Wenn es sich um eine Funktionsstörung handelt, wiederholen Sie den Vorgang.

# Fahrposition

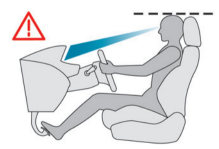
# Richtige Sitzposition beim Fahren

Eine gute Sitzposition beim Fahren erhöht den Komfort des Fahrers und die Sicherheit. Außerdem können die Innen- / Außensicht sowie der Zugriff auf die Schalter und Steuerungen verbessert

Bestimmte, in diesem Abschnitt beschriebene Einstellungen des Sitzes hängen von der Ausstattung und dem Vertriebsland des Fahrzeugs ab.

#### **Fahrerseite**

werden



Befolgen Sie diese Empfehlungen soweit dies die Statur des Fahrers zulässt.

Setzen Sie sich ganz nach hinten in den Sitz, Becken, Rücken und Schultern drücken dabei gegen die Rückenlehne. Die Sitzflächenhöhe sollte so eingestellt sein, dass sich Ihre Augen in der mittleren Höhe der Windschutzscheibe befinden.

Stellen Sie die Längsposition des Sitzes so ein, dass Sie die Pedale durchtreten und dabei die Beine immer noch ein bisschen angewinkelt halten können.

Stellen Sie die Kopfstütze so ein, dass der obere Rand mit der Oberseite Ihres Kopfes abschließt. Stellen Sie die Länge der Sitzfläche ein, so dass Sie auf Höhe der Oberschenkel Halt haben.

Stellen Sie die Lendenstütze so ein, dass die Form Ihrer Wirbelsäule unterstützt wird.

Stellen Sie die Längsverstellung des Lenkrads so ein, dass Ihre Arme leicht angewinkelt sind.
Stellen Sie die Höhe des Lenkrads ein, sodass dieses nicht die Information verdeckt, die auf dem Kombiinstrument angezeigt wird.

I

Zur Sicherheit sollten die Sitze nur bei stehendem Fahrzeug verstellt werden.

Elektrisch verstellbare Sitze Schalten Sie die Zündung ein, um die Einstellungen vornehmen zu können.

#### **Beifahrerseite**



Setzen Sie sich ganz nach hinten in den Sitz, Becken, Rücken und Schultern drücken dabei gegen die Rückenlehne.

Stellen Sie die Längsposition des Sitzes so ein, dass ein Mindestabstand von 25 cm zum Armaturenbrett besteht.

Stellen Sie die Kopfstütze so ein, dass der obere Rand mit der Oberseite Ihres Kopfes abschließt.

### Vor dem Losfahren

Stellen Sie die Außen- und den Innenspiegel so ein, dass Sie die toten Winkel soweit es geht reduzieren. Legen Sie Ihren Sicherheitsgurt an: Legen Sie den diagonalen Gurt auf die Mitte Ihrer Schulter und justieren Sie den Beckengurt so, dass er fest auf Höhe Ihres Beckens anliegt.

Vergewissern Sie sich, dass alle Fahrgäste richtig angeschnallt sind.

Elektrisch betätigte Außenspiegel Schalten Sie die Zündung ein, um die Einstellungen vornehmen zu können.

## Während der Fahrt

Halten Sie sich gerade und das Lenkrad mit beiden Händen in der Position "9.15 Uhr", so dass Sie schnell auf die Schalter hinter dem Lenkrad und in der Nähe zugreifen können.

Verstellen Sie Sitze oder Lenkrad niemals während der Fahrt.

Lassen Sie Ihre Füße immer auf dem Boden.

## Vordersitze

Bevor Sie einen Sitz zurückschieben, achten Sie darauf, dass weder Personen noch Gegenstände das Zurückschieben des Sitzes behindern.

Einklemmgefahr, wenn Beifahrer hinten sitzen oder dass der Sitz blockiert, wenn sperrige Gegenstände auf dem Boden hinter dem Sitz abgestellt werden.

## Kopfstützen vorne

#### Höhenverstellung





#### Nach oben:

- ► Ziehen Sie die Kopfstütze, bis zur spürbaren Verriegelung in die gewünschte Position nach oben. Nach unten:
- ► Halten Sie je nach Ausstattung die Kopfstützenarretierung A oder die Taste B gedrückt und drücken Sie die Kopfstütze bis zur gewünschten Höhe herunter.
- Die Kopfstütze ist korrekt eingestellt, wenn der obere Rand der Kopfstütze mit dem Kopfende abschließt.

## Entfernen einer Kopfstütze

- ► Ziehen Sie hierzu die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.
- ▶ Drücken Sie auf die Kopfstützenarretierung A, um diese zu lösen, und heben Sie dann die Kopfstütze vollständig an.
- ► Aus Sicherheitsgründen ist die Kopfstütze zu verstauen.

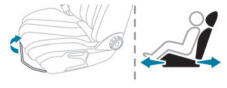
### Wiedereinbau der Kopfstütze

- ► Schieben Sie das Gestänge der Kopfstütze in die Führungen der entsprechenden Rückenlehne ein.
- ► Schieben Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag ein.
- ▶ Drücken Sie auf die Kopfstützenarretierung A, um diese zu lösen, und drücken Sie dann die Kopfstütze herunter.
- ▶ Stellen Sie die Höhe richtig ein.

Fahren Sie niemals mit ausgebauter
Kopfstütze; die Kopfstützen müssen immer
an ihrem Platz und dem auf diesem Platz
sitzenden Insassen entsprechend eingestellt
sein.

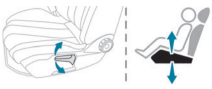
## Manuell verstellbare Sitze

### Länge



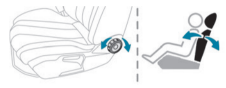
- ► Heben Sie den Stellgriff an, und schieben Sie den Sitz vor oder zurück.
- ► Lassen Sie den Stellgriff los, um den Sitz in der aktuellen Position einrasten zu lassen.

#### Höhe



▶ Ziehen Sie den Hebel hoch, um den Sitz höher zu stellen, bzw. drücken Sie ihn nach unten, um ihn tiefer zu stellen, bis die gewünschte Position erreicht ist.

#### Neigung der Rückenlehne

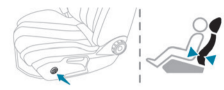


▶ Drehen Sie das Einstellrad, um die gewünschte Neigung einzustellen.

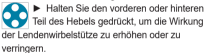
# Sitze mit elektrischer Einstellung der Lendenwirbelstütze

Neben der zuvor erwähnten manuellen Einstellungen verfügt dieser Sitz über eine elektrische Einstellung der Lendenwirbelstütze.

#### Elektrische Einstellung der Lendenwirbelstütze



Mit dem Hebel können unabhängig voneinander Tiefe und Höhe der Lendenwirbelstütze im Bereich der Lendenwirbelsäule eingestellt werden.

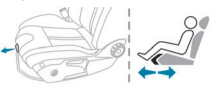


► Halten Sie den oberen oder unteren Teil des Hebels gedrückt, um den Lendenstützbereich höher oder niedriger einzustellen.

# Ergonomische Komfortsitze mit AGR\*-Gütesiegel

Neben der manuellen Einstellung und der vorhergehenden elektrischen Einstellung der Lendenwirbelstütze verfügt dieser Sitz über die manuelle Einstellung der Sitzlänge und das elektrische Umklappen der Sitzfläche.

#### Länge der Sitzfläche



► Ziehen Sie den Griff nach vorne, um die Sitzfläche zu entriegeln, und schieben Sie dann den vorderen Teil des Sitzkissens nach vorne oder nach hinten.

#### Neigung der Sitzfläche



► Halten Sie den vorderen oder hinteren Teil des Hebels gedrückt, um das Vorderteil der Sitzfläche abzusenken oder anzuheben.

# Elektrisch verstellbare Sitze mit "AGR"-Gütesiegel

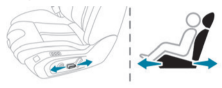
Aus Sicherheitsgründen dürfen
Einstellungen des Sitzes nur bei stehendem
Fahrzeug durchgeführt werden.

3

Um zu vermeiden, dass die Batterie entladen wird, führen Sie diese Einstellungen bei laufendem Motor durch.

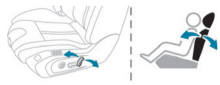
Der Sitz verfügt auch über die zuvor genannte manuelle Längenverstellung der Sitzfläche und elektrische Einstellung der Lendenwirbelstütze.

### Länge



▶ Drücken Sie den Schalter nach vorne oder nach hinten, um den Sitz zu verschieben.

### Neigung der Rückenlehne



► Kippen Sie den Schalter nach vorne oder nach hinten.

### Höhe und Neigung der Sitzfläche

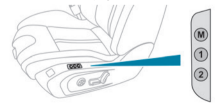


- ▶ Bewegen Sie den hinteren Teil der Bedienung nach oben oder unten, um die gewünschte Höhe einzustellen.
- ▶ Bewegen Sie den vorderen Teil der Bedienung nach oben oder nach unten, um die gewünschte Neigung zu erhalten.

# Speichern der Fahrpositionen

In Verbindung mit dem elektrisch einstellbaren Fahrersitz ermöglicht diese Funktion zwei Fahrpositionen zu speichern, um diese Einstellungen im Fall eines häufigen Fahrerwechsels zu erleichtern.

Sie speichert die elektrischen Einstellungen des Sitzes und der Außenspiegel.



Über die Tasten M/1/2

- ► Nachdem Sie eingestiegen sind, schalten Sie die Zündung ein.
- ▶ Stellen Sie den Sitz und die Außenspiegel ein.
- ▶ Drücken Sie auf die Taste **M** und danach

innerhalb von 4 Sekunden auf die Taste **1** oder **2**. Ein akustisches Signal bestätigt die Speicherung. Durch das Speichern einer neuen Einstellung wird die vorhergehende gelöscht.

### Abruf einer gespeicherten Position

Achten Sie bei der Verschiebung des Sitzes darauf, dass keine Person und kein Gegenstand die automatische Bewegung des Sitzes behindern.

# Bei eingeschalteter Zündung oder laufendem Motor

▶ Drücken Sie die Taste 1 oder 2, um die betreffende Position abzurufen.

Ein akustisches Signal ertönt, wenn die Einstellung abgeschlossen ist.

Sie können die laufende Bewegung durch Drücken der Taste **M**, **1** oder **2** oder durch Betätigung der Sitzeinstellfunktionen unterbrechen.

Das Abrufen einer gespeicherten Position ist während der Fahrt nicht möglich.

Das Abrufen einer gespeicherten Position wird ca. 45 Sekunden nach Ausschalten der Zündung deaktiviert.

## Sitzheizung





Die Funktion ist nur bei laufendem Motor und bei einer Außentemperatur unter 20 °C aktiviert.

- ▶ Drücken Sie die Taste des jeweiligen Sitzes.
- ► Bei jedem Drücken wird die Heizstärke geändert; die entsprechende Anzahl an Kontrollleuchten leuchtet auf
- ► Um die Heizung auszuschalten, drücken Sie die Taste, bis alle Kontrollleuchten erloschen sind. Der Systemstatus wird beim Ausschalten der Zündung gespeichert.



Verwenden Sie die Funktion nicht für Sitze, die nicht belegt sind.

Reduzieren Sie die Heizstärke so bald wie möglich.

Sie können die Funktion ausschalten, sobald Sitz und Fahrzeuginnenraum die gewünschte Temperatur erreicht haben; dies verringert den Stromverbrauch und somit den Energieverbrauch. Für Personen mit empfindlicher Haut wird empfohlen, die beheizbaren Sitze nicht über

einen längeren Zeitraum zu verwenden. Bei Menschen mit beeinträchtigtem

Wärmeempfinden (Krankheit, Einnahme von Medikamenten usw.) besteht die Gefahr, dass sie Verbrennungen davontragen.

Um für die Unversehrtheit des Heizungselements zu sorgen und einen Kurzschluss zu verhindern:

- Stellen Sie keine schweren oder scharfen Gegenstände auf dem Sitz ab.
- Knien oder stellen Sie sich nicht auf den Sitz.
- Verschütten Sie keine Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie niemals die Heizfunktion, wenn die Sitzfläche feucht ist.

# Mehrpunkt-Massagefunktion

System, mit dem Sie die Art der Massage auswählen und deren Intensität einstellen können. Dieses System funktioniert bei laufendem Motor sowie im STOP-Modus des Stop & Start-Systems.

#### Aktivierung/Deaktivierung

aus.

Wählen Sie in der Anwendung **Sitze** auf dem Touchscreen die Registerkarte **Massage** 

▶ Wählen Sie den Fahrer- oder Beifahrersitz aus. Die entsprechende Seite mit den zuletzt gespeicherten Einstellungen wird angezeigt.

Wenn Ihnen die Einstellungen zusagen, drücken Sie darauf, um die Funktion in der Anwendung **Sitze** zu aktivieren/deaktivieren.

Wenn keine Aktion erfolgt, kehrt die Anzeige zum Anfangsstatus zurück.

Der Funktionsstatus wird beim Ausschalten der Zündung nicht gespeichert.

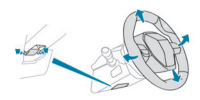
#### Ändern von Einstellungen

- ▶ Wählen Sie auf der Seite **Massage** den entsprechenden Sitz aus.
- ► Wählen Sie eine Intensität aus den drei Massagestärken aus, "1" (Leicht), "2" (Normal) oder "3" (Stark).
- ► Wählen Sie aus den vorgeschlagenen Massagetypen einen anderen aus.

Die Änderungen werden unverzüglich umgesetzt und beim Ausschalten der Zündung gespeichert. Sobald das System aktiviert ist, wird der eine Stunde lang andauernde Massagezyklus, der aus Abschnitten von 6 Minuten mit Unterbrechungen von 3 Minuten besteht, gestartet.

Das System schaltet sich am Ende des Zyklus automatisch ab.

# Lenkradverstellung



► Ziehen Sie bei stehendem Fahrzeug den Hebel, um das Lenkrad zu lösen.

3

- ► Stellen Sie das Lenkrad entsprechend Ihrer Fahrposition ein.
- ▶ Drücken Sie den Hebel, um das Lenkrad zu arretieren

Aus Sicherheitsgründen dürfen
Einstellungen des Sitzes nur bei stehendem
Fahrzeug durchgeführt werden.

PEUGEOT i-Cockpit®

Die Information des Kombiinstruments ist für höhere Sicherheit und besseren Fahrkomfort über dem Lenkrad sichtbar.

Stellen Sie die Höhe des Lenkrads ein, sodass dieses nicht das Kombiinstrument verdeckt.

# Innen- und Außenspiegel

# **Außenspiegel**

Je nach Ausführung verwendet das elektrochrome System einen Sensor, um den Grad der Außenhelligkeit sowie den Helligkeitsgrad hinter dem Fahrzeug zu erfassen, um automatisch und schrittweise zwischen Tag- und Nachtmodus

Aus Sicherheitsgründen müssen die Rückspiegel so eingestellt sein, dass der "tote Winkel" reduziert wird

Objekte im Spiegel sind tatsächlich näher, als sie zu sein scheinen. Sie sollten dies stets berücksichtigen, um die Entfernung zu Fahrzeugen, die von hinten kommen, richtig einschätzen zu können

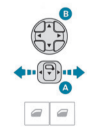
#### Beschlagfreihalten/Entfrosten

Das Beschlagfreihalten/Entfrosten der Außenspiegel funktioniert zusammen mit

Außenspiegel funktioniert zusammen mit dem Beschlagfreihalten/Entfrosten der Heckscheibe. Für weitere Informationen zu Beschlagfreihalten/ Entfrosten der Heckscheibe siehe entsprechende Rubrik.

#### Einstellung





- ► Verstellen Sie den Schalter A nach rechts oder links, um den betreffenden Spiegel auszuwählen.
- ► Verstellen Sie den Schalter **B** in vier Richtungen, um die Einstellung vorzunehmen.

► Stellen Sie den Schalter A wieder in die mittlere Position zurück.

#### Elektrisch einklappen

Je nach Ausstattung können die Außenspiegel elektrisch eingeklappt werden.



- ► Von innen: Bringen Sie bei eingeschalteter Zündung den Schalter A in die mittlere Position.
- ➤ Ziehen Sie den Schalter A nach hinten.
- ▶ Verriegeln Sie das Fahrzeug von außen.
- Wenn die Spiegel mit dem Schalter A eingeklappt werden, klappen sie beim Entriegeln des Fahrzeugs nicht aus.

### Elektrisches Ausklappen

- ▶ Von außen: Entriegeln Sie das Fahrzeug.
- ► Von innen: Bringen Sie bei eingeschalteter Zündung das Bedienelement A in die mittlere Position und ziehen Sie es dann nach hinten
  - Das automatische Ein- und Ausklappen der Außenspiegel wird in der

Anwendung **Einstellungen > Fahrzeug** auf dem Touchscreen konfiguriert.

Klappen Sie die Spiegel ein, bevor Sie durch eine automatische Waschanlage fahren.

#### Manuelles Einklappen

Die Spiegel können manuell eingeklappt werden (Hindernis beim Parken, enge Garage usw.).

► Klappen Sie den Spiegel in Richtung Fahrzeug.

### Automatische Absenkung der Außenspiegel im Rückwärtsgang

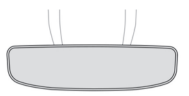
Je nach Ausführung können mit dieser Funktion die Außenspiegel automatisch absenkt werden, um das Einparken im Rückwärtsgang zu erleichtern. Bei laufendem Motor werden die Spiegel abgesenkt, sobald der Rückwärtsgang eingelegt wird. Sie kehren in ihre ursprüngliche Position zurück: - einige Sekunden nachdem Sie den

- Rückwärtsgang verlassen haben.
- sobald die Fahrzeuggeschwindigkeit 10 km/h überschreitet.
- wenn der Motor ausgeschaltet wird.

Kann in der Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen aktiviert/ deaktiviert werden

# Elektrochromer Innenrückspiegel

Verfügt über eine Blendschutzvorrichtung, die das Spiegelglas verdunkelt und störende Blendungen des Fahrers durch Sonneneinstrahlung, den Lichtstrahl anderer Fahrzeuge etc. vermindert.



Das elektrochrome System verwendet einen Sensor, um den Grad der Außenhelligkeit sowie den Helligkeitsgrad hinter dem Fahrzeug zu erfassen, um automatisch und schrittweise zwischen Tag- und Nachtmodus umzuschalten.

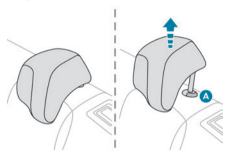


Um eine optimale Sicht beim Manövrieren zu gewährleisten, wird der Spiegel beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch beleuchtet

Das System wird deaktiviert, wenn die Beladung des Kofferraums die Höhe der Gepäckraumabdeckung überschreitet oder wenn Gegenstände auf der Gepäckraumabdeckung platziert sind.

# Rücksitze

# Kopfstützen hinten



Hohe Position (wenn benutzt):

▶ Ziehen Sie hierzu die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.

Tiefe Position (zum Verstauen, wenn die Sitze nicht benutzt werden):

▶ Drücken Sie auf die Kopfstützenarretierung A. um diese zu lösen, und drücken Sie dann die Kopfstütze herunter.

Die hinteren Kopfstützen können ausgebaut werden.

#### Entfernen einer Kopfstütze

- ► Kippen Sie zunächst die entsprechende Rückenlehne
- ► Ziehen Sie hierzu die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.
- ▶ Drücken Sie dann auf die Arretierung A. um die Kopfstütze zu entriegeln, und nehmen Sie sie ganz heraus.

3

▶ Verstauen Sie die Kopfstütze.

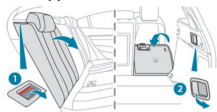
#### Wiedereinbau der Kopfstütze

- ► Schieben Sie das Gestänge der Kopfstütze in die Führungen der entsprechenden Rückenlehne ein.
- ► Schieben Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag ein
- ▶ Drücken Sie hierzu auf die Kopfstützenarretierung A, um diese zu lösen, und drücken Sie dann die Kopfstütze herunter.

Fahren Sie niemals mit Fahrgästen auf den Rücksitzen, wenn die Kopfstützen ausgebaut sind. Die Kopfstützen müssen ordnungsgemäß eingebaut und hochgestellt sein. Die Kopfstütze des mittleren Sitzes kann nicht auf einem äußeren Platz eingebaut werden und umgekehrt.



## Umklappen der Rückenlehnen



Jedes Rückenlehnenteil hat einen oder zwei Hebel zum Entriegeln:

- Einen Hebel 1 auf den Außenseiten der Rückenlehne.
- Einen Hebel 2 auf der Seitenverkleidung des Kofferraums (SW).

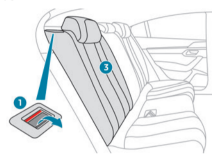
Einstellungen an den Rückenlehnen dürfen nur bei stehendem Fahrzeug vorgenommen werden.

#### Zunächst:

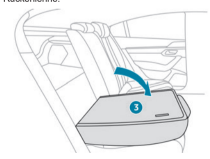
- ► Versenken Sie die Kopfstützen, oder entfernen Sie sie, wenn schwere Ladung transportiert wird.
- ► Heben Sie die hintere Armlehne an.
- ► Schieben Sie gegebenenfalls die Vordersitze nach vorne.
- ► Achten Sie darauf, dass nichts und niemand das Einklappen der Rückenlehnen behindert (z. B. Kleidung, Gepäck).
- ▶ Überprüfen Sie, dass die seitlichen Gurte entlang der Rückenlehnen flach anliegen.

Wenn die Rückenlehne entriegelt ist, wird die rote Markierung auf dem Entriegelungsgriff sichtbar.

# Umklappen vom Fahrzeuginnenraum aus



► Drücken Sie den Griff 1 zur Entriegelung der Rückenlehne



► Bringen Sie die Rückenlehne 3 in die waagerechte Position.

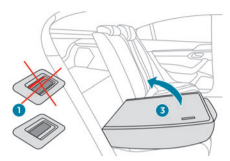
### Umklappen vom Kofferraum aus (SW)



► Ziehen Sie den Hebel zur Entriegelung der Rückenlehne 2 zu sich heran. Die Rückenlehne 3 wird vollständig auf die Sitzfläche umgeklappt.

# Zurückklappen der Rückenlehnen

Überprüfen Sie zunächst, dass die seitlichen Sicherheitsgurte senkrecht und korrekt an der Seite der Verriegelungsringe der Rückenlehnen anliegen.



- ► Richten Sie die Rückenlehne 3 auf und drücken Sie kräftig, um das Verriegelungssystem auszulösen.
- Achten Sie darauf, dass die rote Markierung des Entriegelungsgriffes 1 nicht mehr zu sehen ist.
   Überprüfen Sie, dass die seitlichen
   Sicherheitsgurte während des Vorgangs nicht

Bitte beachten: Eine schlecht verriegelte Rückenlehne beeinträchtigt die Sicherheit der Fahrgäste bei einem abrupten Bremsvorgang oder im Falle eines Unfalls.

Der Inhalt des Kofferraums kann nach vorn ins Fahrzeug geschleudert werden. Es besteht Verletzungsgefahr!

# Heizung und Belüftung

#### Lufteinlass

eingeklemmt werden.

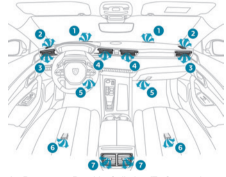
Die im Fahrzeuginnenraum zirkulierende Luft wird gefiltert. Es handelt sich dabei entweder um

Frischluft, die von außen durch das Lufteintrittsgitter unten an der Windschutzscheibe hereinströmt, oder um Innenluft, die umgewälzt wird.

#### Bedienelemente

Bedienelemente in der Anwendung Klima auf dem Touchscreen zugänglich bzw. sie befinden sich im Bedienfeld der Mittelkonsole.

#### Luftverteilung



- Düsen zum Beschlagfreihalten/Entfrosten der Windschutzscheibe
- Düsen zum Beschlagfreihalten/Entfrosten der vorderen Seitenscheiben
- 3. Einstellbare und verschließbare seitliche Belüftungsdüsen
- 4. Einstellbare und verschließbare mittlere Düsen
- 5. Luftaustritte im vorderen Fußraum
- 6. Luftaustritte im hinteren Fußraum

7. Einstellbare und verschließbare Belüftungsdüsen

#### Hinweise

- Verwendung von Belüftung und Klimaanlage
- ▶ Um eine gleichmäßige Luftverteilung zu gewährleisten, achten Sie bitte darauf, dass die äußeren Lufteintrittsgitter unterhalb der Windschutzscheibe, die Belüftungsdüsen, die Luftaustritte und die Zwangsentlüftung im Kofferraum frei bleiben
- ► Der Sensor für die Sonneneinstrahlung am Armaturenbrett darf nicht verdeckt werden, er dient zur Regelung der automatischen Klimaanlage.
- ▶ Nehmen Sie die Klimaanlage ein oder zwei Mal im Monat für die Dauer von mindestens 5 bis 10 Minuten in Betrieb, damit sie voll funktionstüchtig bleibt.
- ► Schalten Sie die Klimaanlage aus, wenn diese keine Kühlleistung bringt. Wenden Sie sich in diesem Fall an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Beim Ziehen einer schweren Anhängelast an starken Steigungen und bei hoher Außentemperatur kann durch das Ausschalten der Klimaanlage die Motorleistung erhöht und damit auch die Zugleistung verbessert werden. Vermeiden Sie es, über einen längeren Zeitraum mit ausgeschalteter Belüftung zu fahren und lassen Sie die Umluftfunktion nicht für längere Zeit eingeschaltet. Gefahr der Beschlagbildung und der Verschlechterung der Luftqualität!

Wenn die Innentemperatur nach längerem Stehen in der Sonne sehr hoch ist, sollten Sie den Fahrzeuginnenraum für kurze Zeit lüften. Stellen Sie den Regler für die Luftzufuhr so ein, dass ein ausreichender Austausch der Innenluft gewährleistet ist.

Durch die von der Klimaanlage erzeugte Kondensation tritt unter dem Fahrzeug Wasser aus. Dies ist völlig normal.

Wartung von Belüftung und Klimaanlage
► Achten Sie darauf, dass der

Innenraumfilter in gutem Zustand ist und lassen Sie die Filtereinsätze regelmäßig austauschen. Wir empfehlen Ihnen vorzugsweise einen Kombi-Innenraumfilter. Dank seines speziellen zweiten Aktivkohlefilters trägt er zum Schutz vor Schadstoffgasen und Geruchsbelästigung bei.

▶ Um die ordnungsgemäße Funktion der Klimaanlage zu gewährleisten, lassen Sie diese gemäß den Empfehlungen im Wartungsplan des Herstellers überprüfen. Stop & Start

Heizung und Klimaanlage funktionieren nur, wenn der Motor läuft.

Deaktivieren Sie vorübergehend das Stop &

Deaktivieren Sie vorübergehend das Stop & Start-System, um eine angenehme Temperatur im Fahrzeuginnenraum aufrecht zu erhalten. Weitere Informationen zum System **Stop & Start** finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

Eco-Fahrmodus

Durch Auswahl dieses Modus wird der Kraftstoffverbrauch gesenkt, jedoch die Leistung von Heizung und Klimaanlage eingeschränkt, ohne diese jedoch zu deaktivieren.

Wiederaufladbare Hybridfahrzeuge Die intensive Nutzung der Klimaanlage verringert die Fahrzeugreichweite im elektrischen Modus.

#### Belüftung bei eingeschalteter Zündung

Bei Einschalten der Zündung werden je nach Batterieladestand die Belüftungsanlage und die Einstellungen für Gebläsestärke 2 und Luftverteilung 3 im Fahrzeuginnenraum aktiviert.

Durch diese Funktion wird die Klimaanlage nicht aktiviert.

# Automatische Zweizonen-Klimaanlage

Dieses System steuert automatisch die Aktivierung der Klimaanlage und Temperatur, Luftmenge und Luftverteilung im Fahrzeuginnenraum werden automatisch geregelt.

Die Klimaanlage funktioniert bei laufendem Motor, Sie können jedoch auch bei nur eingeschalteter Zündung die Luftverteilung und die damit verbundenen Betätigungen bedienen.

Drücken Sie auf die Taste **Klima** der Anwendung, um die Seite mit den Betätigungssymbolen aufzurufen.





- 1. Temperatureinstellung
- 2. Einstellung der Gebläsestärke
- 3. Einstellung der Luftstromverteilung
- 4. Klimaanlage ein/aus
- Automatische Klimaanlage ein/aus und Einstellung (AUTO MILD/AUTO NORMAL/ AUTO SCHNELL)
- Temperatursynchronisierung des Fahrers/ Beifahrers

- Nur Funktion "AQS" oder Clean Cabin (je nach Ausführung).
- Maximale Kühlleistung
- 9. Beschlagfreihalten / Entfrosten vorne
- 10. Automatische Umluftfunktion
- Beschlagfreihalten / Entfrosten der Heckscheibe
- 12. System ausschalten

## **Temperatureinstellung**

Fahrer und Beifahrer können die Temperatur individuell nach ihren Bedürfnissen einstellen. Der angezeigte Wert entspricht einer Komforteinstellung und nicht einer bestimmten Temperatur.

▶ Drücken Sie auf eine der Tasten 1 (+ oder -), um die Gebläsestärke zu erhöhen oder zu verringern. Es ist möglich, die minimalen und maximalen Werte zu überschreiten, indem Sie jeweils Niedrig oder Hoch wählen.

Es empfiehlt sich, eine Differenz von mehr als 3°C zwischen der linken und rechten Einstellung zu vermeiden.

## **Temperatursynchronisierung**

Die Einstellung der Temperatur auf der Fahrerseite wird für die Beifahrerseite übernommen.

▶ Drücken Sie auf Taste **6-SYNC**, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren.

Die Funktion wird automatisch deaktiviert, sobald der Beifahrer seine Tasten zur Temperaturregelung nutzt.

# Automatische Klimaanlage

Der Automatikmodus regelt je nach ausgewähltem Komfortniveau auf optimale Art und Weise die Temperatur, die Gebläsestärke und die Luftverteilung im Fahrzeuginnenraum.

► Drücken Sie die Taste **5-AUTO**, um den Automatikmodus der Klimaanlage zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Die Kontrollleuchte der Taste leuchtet bei automatischem Betrieb der Klimaanlage auf. Die Intensität der automatischen Klimaanlage wird angepasst, indem eine der folgenden Einstellungen ausgewählt wird:

- AUTO MILD: sorgt vorzugsweise für eine wohltuende Klimatisierung und Laufruhe durch Begrenzung der Gebläsestärke.
- AUTO NORMAL: bietet den besten Kompromiss zwischen Wärmekomfort und Laufruhe (Standardeinstellung).
- AUTO SCHNELL: bietet eine dynamische und effiziente Verteilung des Luftstroms.
   Um den Modus AUTO zu ändern, drücken Sie mehrere Male hintereinander die Taste 5-AUTO

Um den Komfort der Insassen auf den Rücksitzen zu gewährleisten, bevorzugen Sie die Einstellungen AUTO NORMAL und AUTO SCHNELL.

Um bei kalter Witterung und kaltem Motor im Fahrzeuginnenraum nicht zu viel Kaltluft zu verbreiten, erhöht sich die Gebläsestärke schrittweise bis der Komfortwert erreicht ist. Wenn beim Einsteigen ins Fahrzeug die Innenraumtemperatur von dem gewünschten

3

Wert zu weit nach oben oder unten abweicht, ist es nicht erforderlich, den angezeigten Wert zu ändern, um schneller die gewünschte Komforttemperatur zu erreichen. Das System gleicht automatisch und schnellstmöglich die Temperaturabweichung aus.

# Manuelle Einstellungen der automatischen Klimaanlage

Sie können eine oder mehrere Funktionen manuell einstellen, die übrigen Funktionen werden dabei weiterhin von dem System gesteuert:

- Gebläsestärke,
- Luftverteilung.

Die Kontrollleuchte in der Taste "AUTO" erlischt, wenn eine Einstellung geändert wird.

▶ Durch erneutes Drücken von Taste **5-AUTO** reaktivieren Sie die automatische Klimaanlage.

#### Einstellung der Gebläsestärke

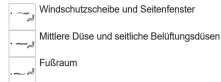
▶ Drücken Sie eine der Tasten 2 (Ventilator) oder ziehen Sie horizontal, um die Gebläsestärke zu erhöhen oder zu reduzieren.

Es ist auch möglich, direkt auf einen Wert für die Gebläsestärke zu drücken.

Ausschalten der Klimaanlage
Durch Herunterstellen der Luftmenge auf
den Minimalwert schalten Sie das Gebläse aus.
Neben dem Ventilator wird "OFF" angezeigt.

#### Einstellung der Luftstromverteilung

► Drücken Sie die Tasten 3, um die Luftstromverteilung im Fahrzeuginnenraum einzustellen.



Ein Symbol wird aktiviert, um Luftstöße in der angegebenen Richtung anzuzeigen. Für eine gleichmäßige Verteilung im Fahrzeuginnenraum können die drei Tasten gleichzeitig aktiviert werden.

## **Clean Cabin-Funktion**

Sie umfasst die Funktion "Air Quality System" (AQS) und die Funktion "Clean Air".

► Zum Aktivieren/Deaktivieren der Funktion drücken Sie die Taste 7.

#### Funktion "Air Quality System"

Mithilfe einer Verschmutzungssonde aktiviert diese Funktion automatisch die Umluftfunktion im Innenraum, sobald ein bestimmter Grad von Schadstoffen in der Außenluft erkannt wird. Wenn die Luftqualität wieder die erforderlichen Voraussetzungen erfüllt, wird die Umluftfunktion im Innenraum automatisch deaktiviert. Diese Funktion dient nicht der Erkennung von schlechten Gerüchen

Die Umluftfunktion wird beim Einschalten der Scheibenwischer oder beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch aktiviert. Die Funktion ist nicht aktiv, wenn die Außentemperatur unter 5 °C liegt, um Beschlagbildung auf der Windschutzscheibe und den Seitenfenstern zu vermeiden.

#### Funktion "Clean Air"

Mithilfe einer Verschmutzungssonde erkennt diese Funktion Feinstaub-Partikel (z. B. Zigarettenrauch, Schimmel, Bakterien).

Die Regelung der Umluftfunktion ermöglicht dank des Luftaustauschs im leistungsstarken Fahrzeuginnenraumfilter die Reinigung der Luft im Fahrzeuginnenraum in nur wenigen Minuten. Wenn die Luftqualität verschlechtert zu sein scheint, wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um den leistungsstarken Fahrzeuginnenraumfilter austauschen zu lassen.

# Klimaanlage ein/aus

Die Klimaanlage ist für den Ganzjahresbetrieb gedacht und kann nur effizient funktionieren, wenn die Fenster geschlossen sind:

- um im Sommer die Innenraumtemperatur zu senken.
- um im Winter bei über 3 °C die an den Scheiben niedergeschlagene Feuchtigkeit schneller zu beseitigen.
- ► Drücken Sie die Taste **4-A/C**, um die Klimaanlage ein-/auszuschalten.

Wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist, ändert A/C" die Farbe



Die Klimaanlage funktioniert nicht, wenn das Gebläse deaktiviert ist

Um schneller gekühlte Luft zu erhalten, können Sie für kurze Zeit die Umluftfunktion aktivieren. Kehren Sie anschließend wieder zur Frischluftzufuhr von außen zurück. Durch das Ausschalten der Klimaanlage kann es zu unangenehmen Begleiterscheinungen kommen (Feuchtigkeit oder beschlagene Scheiben).

## Maximale Kühlleistung

Diese Funktion regelt automatisch die Solltemperatur auf den niedrigsten Komfortwert, die Luftverteilung zu den mittleren und seitlichen Belüftungsdüsen, den maximalen Luftstrom und aktiviert die Umluftfunktion.



▶ Drücken Sie auf diese Taste, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren (bestätigt

durch Aufleuchten/Erlöschen der Kontrollleuchte). Nach Deaktivierung der Funktion kehrt das System zu den vorherigen Einstellungen zurück.

# Ausschalten der Klimaanlage

▶ Drücken Sie Taste 12-OFF

Die entsprechende Kontrollleuchte leuchtet auf und alle anderen Kontrollleuchten der Klimaanlage erlöschen.

Dieser Vorgang deaktiviert alle Funktionen der Klimaanlage.

Der Wärmekomfort wird nicht mehr geregelt. Durch die Fortbewegung des Fahrzeugs ist weiterhin ein leichter Luftzug spürbar.

# Automatische Umluftfunktion

Durch die Frischluftzufuhr lässt sich ein Beschlagen der Windschutzscheibe und der Seitenscheiben vermeiden

Mit der Umluftfunktion kann vermieden werden. dass Gerüche und Rauch von außen in den Fahrzeuginnenraum gelangen. Sie ermöglicht außerdem, dass die gewünschte Temperatur im Fahrzeuginnenraum schneller erreicht wird.



▶ Drücken Sie auf diese Taste, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren (bestätigt durch Aufleuchten/Erlöschen der Kontrollleuchte).

Die Funktion wird beim Einschalten der Scheibenwischer oder beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch aktiviert.

# Beschlagfreihalten / Entfrosten vorne

In diesem Modus können Windschutzscheibe und Seitenscheiben schnellstmöglich von Beschlag befreit und entfrostet werden



▶ Drücken Sie auf diese Taste, um den Modus zu aktivieren/deaktivieren (bestätigt durch Aufleuchten/Erlöschen der Kontrollleuchte). Klimaanlage. Luftstrom und Frischluftzufuhr werden nun automatisch gesteuert und die Luft optimal auf Windschutzscheibe und Seitenscheiben verteilt Die Gebläsestärke kann manuell ohne Deaktivierung dieses Modus geändert werden.

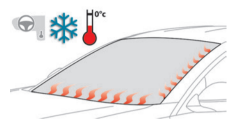
Solange die Funktion Beschlagfreihalten unter der Funktion Stop & Start aktiviert ist. ist der STOP-Modus nicht verfügbar.



Entfernen Sie bei winterlichen Witterungsbedingungen vor dem Losfahren Schnee und Eis auf der Windschutzscheibe um die Kamera herum.

Ansonsten kann dies die Funktion der die Kamera verwendenden Ausrüstung beeinträchtigen.

# Beheizbare Windschutzscheibe



Bei Kälte beheizt diese Funktion die Basis der Windschutzscheibe sowie den Bereich um die linke A-Säule.

Ohne die Einstellungen der Klimaanlage zu ändern, können mithilfe dieser Funktion die Scheibenwischerblätter schneller von der Windschutzscheibe gelöst werden, wenn diese durch Frost daran festkleben; außerdem wird dadurch die Anhäufung von Schnee im Zusammenhang mit dem Betrieb der Scheibenwischer verhindert

#### Ein-/ausschalten





▶ Drücken Sie bei laufendem Motor auf diese Taste, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren (bestätigt durch eine Kontrollleuchte).
Die Funktion wird aktiviert, sobald die Außentemperatur auf unter 0°C abfällt. Beim Ausschalten der Zündung wird sie automatisch deaktiviert.

# Beschlagfreihalten / Entfrosten der Heckscheibe

Beschlagfreihalten/Entfrosten funktioniert nur bei laufendem Motor.

Je nach Version ist Beschlagfreihalten/Entfrosten der Außenspiegel eingeschlossen.



▶ Drücken Sie diese Taste, um die Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren (wird durch

das Aufleuchten bzw. Erlöschen der Kontrollleuchte bestätigt).

Beschlagfreihalten/Entfrosten schaltet sich automatisch aus, um einen übermäßigen Stromverbrauch zu vermeiden.

Schalten Sie Beschlagfreihalten/Entfrosten aus, wenn Sie es für geboten halten; dies verringert den Stromverbrauch und somit den Energieverbrauch.

# Vorklimatisierung (Wiederaufladbarer Hybrid)

Mithilfe dieser Funktion kann die Temperatur im Fahrzeuginnenraum an bestimmten Tagen und zu einer bestimmten Uhrzeit auf einen vordefinierten, unveränderlichen Wert (ca. 21 °C) eingestellt werden, bevor Sie in das Fahrzeug einsteigen. Diese Funktion ist verfügbar, wenn das Fahrzeug angeschlossen oder nicht angeschlossen ist.

## Programmierung

Wählen Sie in der Anwendung Klima auf dem Touchscreen die Registerkarte

Vorklimatisierung aus.

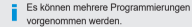
- ► Drücken Sie +, um eine Programmierung hinzuzufügen.
- ► Wählen Sie die Einstiegszeit in das Fahrzeug und die gewünschten Tage aus. Drücken Sie auf OK.
- ▶ Drücken Sie auf **ON**, um diese Programmierung zu aktivieren.

Die Vorklimatisierung startet ca. 45 Minuten vor der programmierten Zeit, wenn das Fahrzeug angeschlossen ist (20 Minuten, wenn es nicht angeschlossen ist) und wird bis 10 Minuten danach aufrecht erhalten.



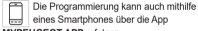


Diese Kontrollleuchte leuchtet ununterbrochen auf, wenn eine Vorklimatisierung programmiert ist. Sie blinkt, während die Vorklimatisierung stattfindet.



Jede Programmierung wird im System gespeichert.

Zur Optimierung der Reichweite wird empfohlen, die Programmierung zu starten, wenn das Fahrzeug angeschossen ist.



### MYPEUGEOT APP erfolgen.

Zusätzliche Informationen zum Thema Fernbedienbare zusätzliche Funktionen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.



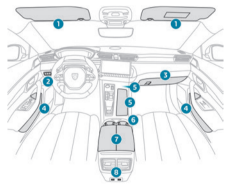
Das bei der Vorklimatisierung auftretende Belüftungsgeräusch ist völlig normal.

# Betriebsbedingungen

Die Funktion wird nur bei ausgeschalteter
 Zündung und verriegeltem Fahrzeug aktiviert.

- Wenn das Fahrzeug nicht angeschlossen ist, wird die Funktion nur aktiviert, wenn die Batterieladung mehr als 20 % beträgt.
- Wenn das Fahrzeug nicht angeschlossen ist und eine periodische Programmierung (z. B. von Montag bis Freitag) aktiviert wird und zwei aufeinanderfolgende Heizsequenzen ohne Betrieb des Fahrzeugs erfolgen, dann wird die Programmierung deaktiviert.

# Ausstattung vorne



- 1. Sonnenblende
- 2. Kartenhalter
- 3. Beleuchtetes Handschuhfach
- 4. Türablagen
- Staufach oder induktive Smartphone-Ladestation Staufach/12 V-Anschluss vorn (120 W)
- 6. Dosenhalter

- **7.** Armlehne vorne mit Staufach USB-Anschlüsse
- 8. USB-Anschlüsse

### Sonnenblende

► Öffnen Sie bei eingeschalteter Zündung die Abdeckklappe; der Spiegel wird automatisch beleuchtet.

An der Sonnenblende befindet sich auch ein Kartenhalter.

### Handschuhfach

► Heben Sie den Griff an, um das Handschuhfach zu öffnen.

Bei eingeschalteter Zündung schaltet sich die Beleuchtung beim Öffnen automatisch ein. Es verfügt über eine verschließbare Belüftungsdüse, über die die gleiche klimatisierte Luft wie aus den Belüftungsdüsen im Fahrzeuginnenraum ausströmt.

Fahren Sie niemals mit geöffnetem
Handschuhfach, wenn jemand auf dem
Beifahrersitz sitzt. Beim abrupten Bremsen
besteht Verletzungsgefahr!

# Zigarettenanzünder/ 12 V-Anschluss/Anschlüsse für Zubehör



- ▶ Um den Zigarettenanzünder zu benutzen, drücken Sie ihn ganz ein und warten Sie dann, bis er automatisch herausspringt.
- ▶ Um ein Zubehörteil mit 12 V Betriebsspannung (maximale Leistung: 120 W) anzuschließen. entfernen Sie den Zigarettenanzünder und verwenden Sie einen geeigneten Adapter. Sie können beispielsweise ein Ladegerät für ein Mobiltelefon, einen Flaschenwärmer usw. anschließen.

Stecken Sie direkt nach Gebrauch den Zigarettenanzünder wieder ein.

Der Anschluss eines von PEUGEOT nicht zugelassenen elektrischen Geräts, z. B. ein Ladegerät mit USB-Anschluss, kann Funktionsstörungen der elektrischen Bauteile des Fahrzeugs verursachen, beispielsweise einen schlechten Radioempfang oder eine Anzeigestörung auf den Bildschirmen.

#### USB-Anschlüsse

Diese Symbole bestimmen die Art der Verwendung eines USB-Anschlusses:



Stromversorgung und Wiederaufladen



Ebenso und darüber hinaus Multimedia-Datenaustausch mit dem Audiosystem Ebenso und darüber hinaus Verwendung von Smartphone-Anwendungen mit dem

Touchscreen



Die Mittelkonsole ist mit zwei USB-Anschlüssen (an der Armlehne vorne) ausgestattet.

An den USB-Anschlüssen lässt sich ein tragbares Gerät anschließen.

Er liest an das Audiosystem weitergeleitete Audiodateien zwecks Wiedergabe über die Lautsprecher Ihres Fahrzeugs.



Verwenden Sie für eine optimale Funktion ein vom Hersteller des Geräts hergestelltes bzw. zugelassenes Kabel.

Sie können diese Anwendungen entweder über die Bedienelemente am Lenkrad oder über die Bedienelemente des Audiosystems steuern.



Während das Gerät an den USB-Anschluss angeschlossen ist, wird es automatisch geladen.

Während des Ladevorgangs wird eine Meldung angezeigt, wenn der Verbrauch des mobilen Geräts größer ist als die vom Fahrzeug gelieferte Stromstärke

Weitere Informationen zur Benutzung dieser Ausstattung finden Sie in den Rubriken über Audiosystem und Telematik.

# Induktive **Smartphone-Ladestation**





Mit diesem System können tragbare Geräte wie Smartphones kabellos geladen werden, indem das Prinzip der magnetischen Induktion gemäß der Norm Qi 1.1 genutzt wird.

Das aufzuladende Gerät muss mit der Norm Qi kompatibel sein, entweder durch seine Konzipierung oder mithilfe eines kompatiblen Etuis bzw. einer kompatiblen Hülle.

Eine Ladematte kann ebenfalls verwendet werden, sofern diese vom Hersteller zugelassen ist. Der Ladebereich wird durch das Symbol Qi angezeigt.

Der Ladevorgang erfolgt bei laufendem Motor und im STOP-Modus des Stop & Start-Systems.

Der Ladevorgang wird vom Smartphone gesteuert. Bei Modellen mit Keyless-System kann der Betrieb der Ladestation vorübergehend gestört sein, wenn eine Tür geöffnet oder die Zündung ausgeschaltet wird.

#### Aufladen

► Sorgen Sie dafür, dass der Ladebereich frei ist, und legen Sie das Gerät in der Mitte ab.



Sobald das Gerät erkannt wird, leuchtet die Kontrollleuchte des Ladegeräts grün. Sie leuchtet während der gesamten Ladezeit der Akkus.



Das System ist nicht dafür ausgelegt, mehrere Geräte gleichzeitig aufzuladen.

Lassen Sie während des Ladevorgangs keine metallischen Gegenstände (z. B. Münzen, Schlüssel, Fernbedienung des Fahrzeugs) im Ladebereich liegen. Gefahr der Überhitzung oder der Unterbrechung des Ladevorgangs!



Bei längerer Nutzung von Anwendungen während des kabellosen Ladens kann es bei einigen Smartphones vorkommen, dass der Überhitzungsschutz bestimmte Funktionen ausschaltet.

#### **Funktionskontrolle**

Der Status der Kontrollleuchte ermöglicht es, den Betrieb der Ladestation zu verfolgen.

| Status der<br>Kontrollleuchte | Bedeutung   |
|-------------------------------|---|
| Aus                           | Motor ausgeschaltet.<br>Kein kompatibles Gerät<br>erkannt.<br>Ladevorgang beendet.                |
| Ununterbrochen<br>grün        | Kompatibles tragbares<br>Gerät erkannt.<br>Wird geladen.  |
| Blinkt orange                 | Unbekannter Gegenstand im Ladebereich erkannt. Tragbares Gerät liegt nicht mittig im Ladebereich. |

| Status der<br>Kontrollleuchte | Bedeutung  |
|-------------------------------|--|
| Ununterbrochen orange         | Funktionsstörung der<br>Ladeanzeige des tragbaren<br>Geräts.<br>Der Akku des Geräts hat<br>eine zu hohe Temperatur.<br>Funktionsstörung des<br>Ladegeräts. |

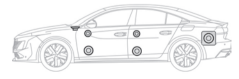


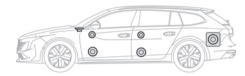
Wenn die Kontrollleuchte ununterbrochen orange aufleuchtet:

- Entfernen Sie das Gerät und legen Sie es dann wieder in die Mitte des Ladebereichs.
- Entfernen Sie das Gerät und versuchen Sie es eine Viertelstunde später erneut.

Wenn das Problem weiter besteht, lassen Sie das System von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder von einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

# FOCAL® HiFi-Anlage





Das Fahrzeug ist mit einer HiFi-Anlage mit hoher Wiedergabetreue der französischen Marke FOCAL® ausgestattet.

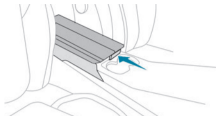
10 mit der exklusiven FOCAL®-Technologie ausgestattete Lautsprecher bieten Ihnen pures und detailgetreues Klangvergnügen an Bord Ihres Fahrzeugs:

- Polyglass-Technologie mittlerer Lautsprecher/
   Mitten-Satelliten-Lautsprecher: Klangimmersion und Raumwirkung.
- Polyglass-Technologie Woofer/Mitten-Lautsprecher mit hoher Auslenkung: ausgewogener, dynamischer und präziser Klang
- TNF-Hochtöner mit invertierter Aluminium-Membran: optimale Klangverteilung und äußerst präzise Höhen
- 12-Kanal Verstärker 515 Watt Hybrid-Technologie Klasse AB/Klasse D: Vielfalt und Feinheit im Hochfrequenzbereich sowie ausdrucksvolle Leistung im Tieftonsegment.
- Subwoofer mit Power Flower™-Technologie mit Dreifachspule und hoher Auslenkung: tiefe und kontrollierte Wiedergabe der Tiefen

## Armlehne vorne

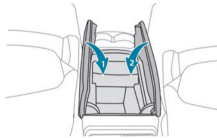
Die Armlehne enthält ein Staufach.

### Öffnen



► Drücken Sie auf den Hebel neben der Abdeckung. Die Abdeckung öffnet sich in zwei Teilen.

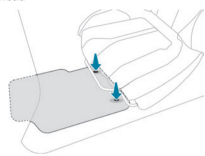
#### Schließen



► Klappen Sie die beiden Teile der Abdeckung zurück

### **Fußmatten**

#### Einbau



Benutzen Sie, wenn Sie die Fußmatte auf der Fahrerseite anbringen, nur die im Bodenbelag vorhandenen Befestigungen (ein "Klick" bestätigt die korrekte Befestigung).

Die anderen Fußmatten werden lediglich über den Bodenbelag gelegt.

#### Ausbau/Einbau

- ▶ Um die Fußmatte auf der Fahrerseite herauszunehmen, schieben Sie den Sitz nach hinten und nehmen Sie die Befestigungen ab.
- ► Um die Fußmatte wieder einzubauen, bringen Sie sie in Position und sichern Sie sie durch Herunterdrücken.
- ► Vergewissern Sie sich, dass die Fußmatte richtig befestigt ist.



Um ein Blockieren der Pedale zu vermeiden:

- Benutzen Sie bitte nur Fußmatten, die auf die im Fahrzeug vorhandenen Befestigungen passen; diese Befestigungen müssen grundsätzlich verwendet werden.
- Legen Sie niemals mehrere Fußmatten übereinander.

Die Verwendung einer nicht von PEUGEOT zugelassenen Fußmatte kann den Zugang zu den Pedalen behindern und den Betrieb des Geschwindigkeitsreglers/-begrenzers beeinträchtigen.

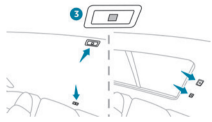
Die zugelassenen Fußmatten sind mit zwei Befestigungen unter dem Sitz ausgestattet.

# Deckenleuchten



1. Berührungsempfindliche Deckenleuchte vorne

2. Berührungsempfindliche Kartenleseleuchten vorne



Berührungsempfindliche Kartenleseleuchten hinten

# Berührungsempfindliche Deckenleuchte

Sie wird eingeschaltet:

- beim Entriegeln des Fahrzeugs,
- beim Ausschalten der Zündung,
- wenn eine Tür geöffnet ist.
- beim Betätigen der Verriegelungstaste der Fernbedienung, um das Fahrzeug orten zu können. Sie wird ausgeschaltet:
- beim Verriegeln des Fahrzeugs,
- beim Einschalten der Zündung,
- 30 Sekunden nach dem Schließen der letzten Tür. Die Kartenleseleuchten vorne und hinten werden gleichzeitig mit der Deckenleuchte ein- und ausgeschaltet.



Die berührungsempfindliche Deckenleuchte vorne kann durch langes Drücken

vollständig deaktiviert werden (bestätigt durch das Symbol "OFF").

Die berührungsempfindlichen Kartenleseleuchten vorne und hinten bleiben betriebsbereit

# Berührungsempfindliche Kartenleseleuchten

▶ Drücken Sie bei eingeschalteter Zündung auf die entsprechende Kartenleseleuchte.

# Ambientebeleuchtung

Die Ambientebeleuchtung sorgt für eine gedämpfte. farbide Beleuchtung im Fahrzeuginnenraum, wenn schlechte Lichtverhältnisse festgestellt werden. Die Farbe der Ambientebeleuchtung ist standmäßig mit dem Aufleuchten der Bildschirme verbunden, je nach dem gewählten Fahrmodus.



Aktivierung/Deaktivierung sowie die Einstellung der Beleuchtungsintensität

erfolgen über die Anwendung Einstellungen > Helliakeit auf dem Touchscreen.

Die Farbe wird über die Anwendung Einstellungen > Individualisierung auf dem Touchscreen ausgewählt.

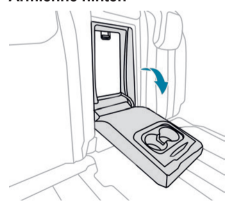
# Ausstattung hinten

## **USB-Anschlüsse**



Jeder USB-Anschluss dient ausschließlich der Stromversorgung oder dem Aufladen jeweils eines tragbaren Geräts.

#### Armlehne hinten



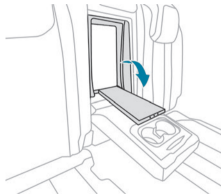
Sie enthält zwei Dosenhalter.

## Skiklappe

Vorrichtung zum Verstauen und Transportieren langer Gegenstände.

#### Öffnen

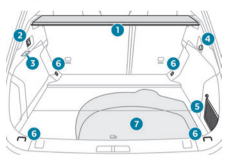
▶ Öffnen Sie die Klappe mit heruntergeklappter hinterer Armlehne, indem Sie den Griff der Klappe nach unten ziehen.



► Laden Sie die Gegenstände vom Kofferraum aus.

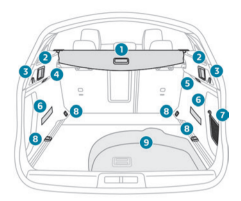
# Kofferraumausstattung

#### Limousine



- 1. Gepäckraumabdeckung
- 2. 12 V-Anschluss (120 W)
- 3. Kofferraumbeleuchtung
- 4. Haken für Taschen
- Ablagenetz oder HiFi-Verstärker
- 6. Befestigungsösen
- 7. Staufach / Werkzeugkasten unter dem Boden

#### SW



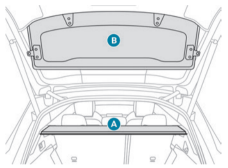
- 1. Ladetrennwand
- 2. Bedienhebel zum Umklappen der Rücksitze
- 3. Haken für Taschen
- 4. 12 V-Anschluss (120 W)
- 5. Kofferraumleuchten
- 6. Haltegurte
- 7. Ablagenetz oder HiFi-Verstärker
- 8. Befestigungsösen
- 9. Staufach / Werkzeugkasten unter dem Boden

Die Befestigungsösen sind so konzipiert, um mit Hilfe verschiedener Arten von

Rückhaltenetzen das Gepäck sichern zu können. Diese Rückhaltenetze sind als Option oder als Zubehör erhältlich Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen PEUGEOT-Händler oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt. Informationen zur Installation

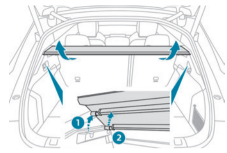
des **Rückhaltenetzes für hohe Ladung (SW)** finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

# Gepäckraumabdeckung (Limousine)



Sie besteht aus zwei Teilen:

- einem abnehmbaren Teil A, der an den hinteren Säulen des Fahrzeuginnenraums befestigt ist,
- einem abnehmbaren Teil B, der am Rahmen der Heckscheibe befestigt ist.



Zum Abnehmen von Teil A:

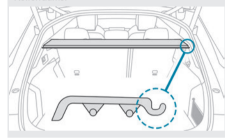
- ▶ Beachten Sie die Einbaurichtung.
- ▶ Lösen Sie die hintere Befestigung 1 auf beiden Seiten.
- ▶ Lösen Sie die vordere Befestigung **2** auf beiden Seiten.

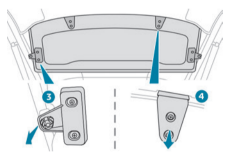
Diese Ablage lässt sich nur in einer Richtung anbringen.

Gehen Sie beim Wiederanbringen in umgekehrter Reihenfolge vor.

Achten Sie darauf, die Gepäckraumabdeckung korrekt anzubringen (wie unten dargestellt). Es besteht

# die Gefahr der Blockierung beim Schließen des Kofferraums!





Zum Abnehmen von Teil B:

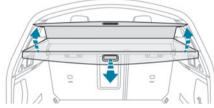
- ► Haken Sie die beiden seitlichen Befestigungen 3 aus,
- ▶ ziehen Sie die Ladetrennwand nach vorne, um die zwei hinteren Befestigungen 4 aus dem Rahmen zu lösen.

Gehen Sie beim Wiederanbringen in umgekehrter Reihenfolge vor.

Beim abrupten Bremsen können auf der Ladetrennwand abgelegte Gegenstände zu gefährlichen Geschossen werden.

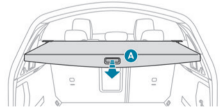
# Ladetrennwand (SW)

#### Zugang



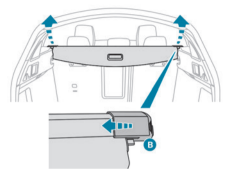
► Drücken Sie den Griff nach unten. Die Ladetrennwand hebt sich entlang den Kofferraumstreben an.

#### Einrollen



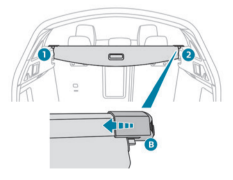
► Ziehen Sie den Hebel zu sich heran. Die Ladetrennwand rollt sich automatisch ein. Der bewegliche Teil A kann entlang der Kopfstützen der Rücksitze heruntergeklappt werden.

#### Entfernen



▶ Drücken Sie die Betätigung **B** zusammen und heben Sie die Ladetrennwand erst rechts, dann links an, um diese zu entfernen.

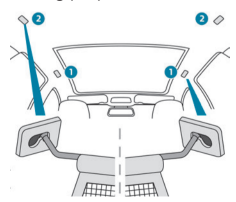
#### Einbau



- ► Setzen Sie das linke Ende der Aufrollvorrichtung der Ladetrennwand in ihre Aufnahme 1 hinter dem linken Rücksitz.
- ▶ Drücken Sie die Betätigung **B** der Aufrollvorrichtung zusammen und setzen Sie sie in ihre Aufnahme **2** rechts ein.
- ► Lassen Sie die Betätigung los, um die Ladetrennwand zu befestigen.
- ► Entfalten Sie sie, bis sie an den Kofferraumstreben einrastet.

Beim abrupten Bremsen können auf der Ladetrennwand abgelegte Gegenstände zu gefährlichen Geschossen werden.

# Rückhaltenetz für hohe Ladung (SW)



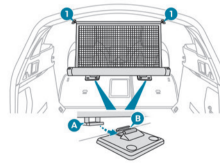
Dieses abnehmbare Rückhaltenetz wird an den speziellen oberen und unteren Befestigungen eingehängt und ermöglicht die Nutzung des gesamten Ladevolumens bis zum Dach:

- hinter den Vordersitzen (Reihe 1) bei umgeklappten Rücksitzen,
- hinter den Rücksitzen (Reihe 2), wenn die Ladetrennwand entfernt wird.



Es schützt die Insassen im Fall eines abrupten Bremsmanövers.

#### 1. Reihe

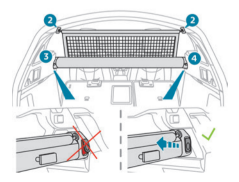


- ► Klappen Sie die Rücksitze um.
- ► Entfernen Sie die Kopfstützen an der Rücksitzbank
- ► Setzen Sie den Aufroller des Netzes über den beiden Schienen (an der Rückseite der umgeklappten Rücksitze) ein.

- ► Schieben Sie die beiden Schienen **B** in die Rasten **A** und schieben Sie den Aufroller von links nach rechts, um ihn zu arretieren.
- ► Entfalten Sie das Rückhaltenetz, ohne es zu spannen.
- ► Setzen Sie das Netz mit einem Ende der Metallstange in die entsprechende obere Befestigung 1 ein.
- ▶ Drücken Sie die Metallstange des Netzes und ziehen Sie daran, um das andere Ende in die andere obere Befestigung 1 einzusetzen.
- ▶ Überprüfen Sie, ob das Netz richtig befestigt und ausreichend gespannt ist.

Bringen Sie die Rücksitze niemals wieder in ihre Position, während der Aufroller des Netzes an den umgeklappten Rückenlehnen befestigt ist.

#### 2. Reihe



3

- ► Rollen Sie die Ladetrennwand ein und entfernen Sie sie
- ► Klappen Sie die Rücksitze um.
- ► Setzen Sie vom Fahrzeuginnenraum links aus das linke Ende des Aufrollers in seine seitliche Halterung 3 ein.
- ► Setzen Sie vom Fahrzeuginnenraum rechts aus das rechte Ende des Aufrollers in seine seitliche Halterung 4 ein.
- ▶ Drücken Sie auf beiden Seiten, um den Aufroller zu arretieren, bis die roten Anzeigen nicht mehr sichtbar sind
- ▶ Rollen Sie das Netz vom Kofferraum aus aus.
- ► Setzen Sie das Netz mit einem Ende der Metallstange in die entsprechende obere Befestigung 2 ein.
- ▶ Drücken Sie die Metallstange des Netzes und ziehen Sie daran, um das andere Ende in die andere obere Befestigung 2 einzusetzen.
- ▶ Überprüfen Sie, ob das Netz richtig befestigt und ausreichend gespannt ist.
- ► Heben Sie die Rücksitze an und arretieren Sie sie.

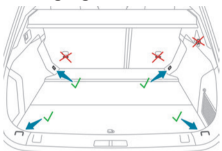
## 12 V-Anschluss für Zubehör

- ▶ Um ein Zubehörteil mit 12 V Betriebsspannung (maximale Leistung: 120 W) anzuschließen, entfernen Sie die Verschlusskappe und schließen Sie einen geeigneten Adapter an.
- ► Schalten Sie die Zündung ein.

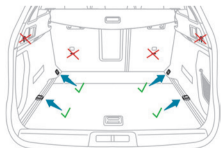
Der Anschluss eines von PEUGEOT nicht zugelassenen elektrischen Geräts, z. B. ein

Ladegerät mit USB-Anschluss, kann Funktionsstörungen der elektrischen Bauteile des Fahrzeugs verursachen, beispielsweise einen schlechten Radioempfang oder eine Anzeigestörung auf den Bildschirmen.

# Befestigungsösen



Limousine

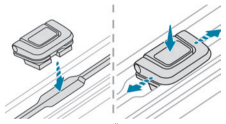


SW

Im Kofferraum befinden sich vier Befestigungsösen, an denen mithilfe verschiedener Rückhaltenetze Gepäck gesichert werden kann.

Beim SW sind zwei der Ösen fixiert und die beiden anderen bewegen sich auf Schienen.

Weitere Informationen über die diversen Netze erhalten Sie bei einem Vertreter des PELIGEOT-Händlernetzes



Um eine der beweglichen Ösen zu bewegen:

- ► Schieben Sie die Öse auf ihre Schiene, während Sie auf den Knopf drücken.
- ► Wenn sie sich in der gewünschten Position befindet, lassen Sie den Knopf los und sperren Sie ihn.

Um eine der beweglichen Ösen zu entfernen oder wiederanzubringen,

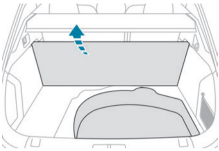
- schieben Sie sie in die Langloch-Nut.
- ▶ Um die Einbaurichtung zu beachten, achten Sie darauf, dass die Öse senkrecht positioniert ist und nach außen zeigt.



Verwechseln Sie die Befestigungsösen nicht mit den Taschenhaken oder den

Verankerungen des Top Tether.

## Staufach



#### Limousine



#### SW

- ► Heben Sie den Kofferraumboden so weit wie möglich an, um an das Staufach zu gelangen. Je nach Version finden Sie hier:
- ein provisorisches Reifenpannenset mit Bordwerkzeug,
- ein Reserverad mit Bordwerkzeug,

 das Ladekabel der Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer Hybrid).

# Kofferraumbeleuchtung

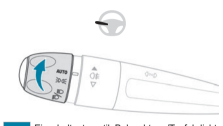
Sie schaltet sich automatisch beim Öffnen des Kofferraums ein und erlischt, wenn er wieder geschlossen wird.

Die Einschaltzeit variiert je nach Einsatzbedingungen:

- Bei ausgeschalteter Zündung ca. 10 Minuten,
- Im Energiesparmodus ca. 30 Sekunden.
- Bei laufendem Motor unbegrenzt.

# Lichtschalterhebel für Fahrzeugbeleuchtung außen

## Hauptbeleuchtung



AUTO =00=

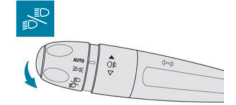
Einschaltautomatik Beleuchtung/Tagfahrlicht

Nur Standlicht



Abblend- oder Fernlicht

#### Umschalten der Beleuchtung/Lichthupe



➤ Ziehen Sie den Lichtschalterhebel zu sich heran, um zwischen Abblend- und Fernlicht umzuschalten. Im Modus "AUTO" und bei eingeschaltetem Standlicht schalten Sie das Fernlicht direkt ein ("Lichthupe"), indem Sie am Lichtschalterhebel Ziehen

#### **Anzeige**

Durch Aufleuchten der entsprechenden Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument wird bestätigt, dass die ausgewählte Beleuchtung eingeschaltet ist.

Die Funktionsstörung einer Leuchte wird durch das permanente Aufleuchten dieser Kontrollleuchte in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal mitgeteilt.

#### **Nebelschlussleuchten**



Sie funktionieren nur bei eingeschaltetem Abblend- oder Fernlicht.



► Drehen Sie den Ring zum Ein-/Ausschalten nach vorne/hinten.

Beim automatischen Ausschalten der Beleuchtung (Position "AUTO") bleiben die Nebelleuchten und das Abblendlicht eingeschaltet.

Wenn die Nebelschlussleuchten aktiviert sind, kann der Modus "Nebel" der Funktion Adaptive Frontlight System vorne aktiviert werden.

Weitere Informationen zur Funktion Adaptive Frontlight System finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

Bei klaren Sichtverhältnissen, sowohl bei Tag als auch bei Nacht, ist das Einschalten der Nebelleuchten verboten. In diesen Situationen können andere Fahrer durch den starken Lichtstrahl geblendet werden. Sie dürfen nur bei Nebel oder Schneefall benutzt werden (diesbezügliche Bestimmungen sind von Land zu Land unterschiedlich).

Vergessen Sie nicht, Nebelleuchten auszuschalten, sobald sie nicht mehr benötigt werden.

#### Ausschalten der Beleuchtung beim Ausschalten der Zündung

Beim Ausschalten der Zündung schalten sich alle Leuchten sofort aus, mit Ausnahme des Abblendlichts, wenn die Nachleuchtfunktion aktiviert ist.

## Einschalten der Beleuchtung nach Ausschalten der Zündung

Um den Lichtschalter zu reaktivieren, drehen Sie den Ring auf Position "AUTO" und dann auf die gewünschte Position.

Beim Öffnen der Fahrertür weist ein vorübergehendes akustisches Signal den

Fahrer darauf hin, dass die Beleuchtung noch eingeschaltet ist.

Die Beleuchtung schaltet sich je nach Ladezustand der Batterie nach einer gewissen Zeit automatisch aus (Übergang in den Energiesparmodus).

Bei bestimmten Witterungsbedingungen (niedrige Temperatur, Feuchtigkeit) ist es normal, wenn die Streuscheiben der Scheinwerfer und der Heckleuchten von innen beschlagen; die niedergeschlagene Feuchtigkeit verschwindet ein paar Minuten nach dem Einschalten der Beleuchtung.

Schauen Sie niemals direkt in den Lichtstrahl der LED-Scheinwerfer; es besteht die Gefahr ernsthafter Augenverletzungen!

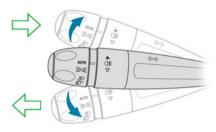


## Tagfahrlicht/Standlicht

Diese LED-Scheinwerfer und -Rückleuchten leuchten beim Anlassen des Motors automatisch auf. Sie gewährleisten folgende Funktionen:

- Tagfahrlicht (Lichtschalter auf Position "AUTO" bei ausreichender Helligkeit).
- Standlicht (Lichtschalter auf Position "AUTO" bei unzureichender Helligkeit oder "Nur Standlicht" oder "Abblend-/Fernlicht").

# Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker)



► Links oder rechts: drücken oder ziehen Sie den Lichtschalterhebel über den Widerstand hinaus nach oben oder nach unten.

Wenn der Fahrtrichtungsanzeiger nicht binnen 20 Sekunden wieder ausgeschaltet wird, nimmt das akustische Signal bei einer Geschwindigkeit von über 80 km/h an Lautstärke zu.

## **Dreimaliges Blinken**

▶ Drücken Sie den Hebel leicht nach oben bzw. nach unten, jedoch nicht über den Widerstand hinaus; die Fahrtrichtungsanzeiger blinken 3 Mal. Die hinteren 3D Full LED-Fahrtrichtungsanzeiger leuchten in einem Wellenmuster auf.

#### **Parkleuchten**

Seitliche Markierung des Fahrzeugs, die durch Einschalten des Standlichts nur auf der Straßenseite erfolgt.

▶ Betätigen Sie innerhalb einer Minute nach Ausschalten der Zündung den Lichtschalterhebel je nach Straßenseite nach oben oder nach unten (z. B. beim Parken auf der rechten Seite Hebel nach unten drücken; die Parkleuchten auf der linken Seite werden eingeschaltet).

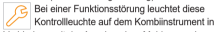
Dieser Vorgang wird durch ein akustisches Signal und das Aufleuchten der Kontrollleuchte des entsprechenden Richtungsanzeigers auf dem Kombiinstrument angezeigt.

➤ Zum Ausschalten der Parkleuchten bringen Sie den Lichtschalterhebel wieder in die mittlere Position.

## Leuchtweitenverstellung der Scheinwerfer

## Automatische Einstellung der Peugeot Matrix LED Technology 2.0-Scheinwerfer

Dieses System korrigiert automatisch die Höhe des Scheinwerferkegels entsprechend verschiedener Parameter (z. B. Fahrzeugbeladung).



Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf.

Das System stellt die Scheinwerfer in die niedrigste Position.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

Berühren Sie die Peugeot Matrix LED Technology 2.0-Scheinwerfer nicht. Es besteht Stromschlaggefahr!

# Automatisches Einschalten der Beleuchtung

Wenn sich der Lichtschalterhebel in der Position "AUTO" befindet, schalten sich mithilfe des Regen-/ Helligkeitssensors bei schwachem Außenlicht das Standlicht und das Abblendlicht automatisch ohne

Eingriff des Fahrers ein. Die Beleuchtung kann auch bei Erkennung von Regen gleichzeitig mit den Scheibenwischern eingeschaltet werden. Sie schalten sich aus, sobald es wieder hell genug ist oder nachdem die Scheibenwischer ausgeschaltet worden sind.

## **Funktionsstörung**

Bei einem Defekt des Regen-/
Helligkeitssensors schaltet sich die
Beleuchtung des Fahrzeugs ein. Gleichzeitig
leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem
Kombiinstrument in Verbindung mit einem
akustischen Signal und/oder einer Meldung auf.
Lassen Sie es von einem Vertreter des
PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten
Fachwerkstatt überprüfen.

Der oben in der Mitte der Windschutzscheibe hinter dem Innenspiegel angeordnete Regen-/Helligkeitssensor darf nicht verdeckt werden, da sonst die zugehörigen Funktionen nicht mehr ordnungsgemäß gesteuert werden können.

Bei Nebel oder Schnee geht der Regen-/ Helligkeitssensor möglicherweise von einer ausreichenden Helligkeit aus. Aus diesem Grund wird die Beleuchtung nicht automatisch eingeschaltet.

Die Innenseite der Windschutzscheibe kann beschlagen und die ordnungsgemäße

Funktionsweise des Regen-/Helligkeitssensors beeinträchtigen.

Entfernen Sie bei feuchter und kalter Witterung regelmäßig den Beschlag von der Windschutzscheibe.

# Nachleuchtfunktion und Einstiegsbeleuchtung

### **Nachleuchtfunktion**

#### Automatisch

Wenn sich der Ring am Lichtschalterhebel in der Position "AUTO" befindet, schaltet sich bei geringer Helligkeit das Abblendlicht beim Ausschalten der Zündung automatisch ein.

Die Aktivierung oder Deaktivierung sowie die Dauer der Nachleuchtfunktion sind über die Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen einstellbar.

#### Manuell



► Ziehen Sie den Lichtschalterhebel bei ausgeschalteter Zündung zu sich heran ("Lichthupe"), um die Funktion zu aktivieren/ deaktivieren.

Die manuelle Nachleuchtfunktion wird automatisch nach einer gewissen Zeit ausgeschaltet.

## Beleuchtung

Beim Entriegeln des Fahrzeugs in schlechten Lichtverhältnissen und wenn die Funktion "Automatisches Einschalten der Beleuchtung" aktiviert ist, schaltet dieses System Folgendes automatisch ein:

- das Standlicht, das Abblendlicht und die Rückspiegelleuchten außen.
- Deckenleuchten und Beleuchtung des Fußraums im Fahrzeug.



Die Aktivierung oder Deaktivierung sowie die Dauer der Nachleuchtfunktion sind über die

Anwendung **Einstellungen > Fahrzeug** auf dem Touchscreen einstellbar.

## Außenspiegelleuchten

Um den Zugang zum Fahrzeug zu erleichtern, wird der Boden im Bereich der Türen vorne beleuchtet. Die Leuchten schalten sich automatisch ein:

- beim Entriegeln des Fahrzeugs,
- wenn eine Tür geöffnet ist,
- bei Anfrage der Fahrzeuglokalisierung durch die Fernbedienung.

Sie schalten sich auch mit der Beleuchtung und der Nachleuchtfunktion ein.

Die Außenspiegelleuchten schalten sich automatisch nach 30 Sekunden aus.

## Automatische Beleuchtungssysteme -Allgemeine Hinweise

Die automatischen Beleuchtungssysteme verwenden eine Kamera, die sich oben an der Windschutzscheibe befindet.



#### Funktionsgrenzen

Das System kann gestört sein oder nicht richtig funktionieren:

- Bei schlechten Sichtverhältnissen (Schneefall, Starkregen usw.),
- wenn die Windschutzscheibe im Bereich vor der Kamera verschmutzt, beschlagen oder verdeckt ist (z. B. durch einen Aufkleber),
- wenn sich das Fahrzeug gegenüber stark reflektierenden Tafeln oder Leitplankenreflektoren befindet.

Das System erkennt keine:

- Verkehrsteilnehmer, die nicht über entsprechende Beleuchtung verfügen, wie zum Beispiel Fußgänger,
- Fahrzeuge mit verdeckter Beleuchtung
   (z. B. hinter einer Sicherheitsbarriere auf der Autobahn).
- Fahrzeuge, die sich auf der Höhe oder in der Senke einer Steilstrecke, in starken Kurven oder in Kreuzungsbereichen befinden.



#### Wartung

Reinigen Sie die Windschutzscheibe und besonders den Bereich vor der Kamera regelmäßig.

Die Innenseite der Windschutzscheibe kann auch um die Kamera herum beschlagen. Entfernen Sie bei feuchter und kalter Witterung regelmäßig den Beschlag von der Windschutzscheibe.

Achten Sie darauf, dass sich kein Schnee auf der Motorhaube oder dem Dach des Fahrzeugs ansammelt, da dieser die Kamera verdecken könnte.

# Peugeot Matrix LED Technology 2.0

Für weitere Informationen siehe Allgemeine
Hinweise zu den automatischen
Beleuchtungssystemen.

Dieses System passt das Fernlicht automatisch an die Verkehrsbedingungen an, sodass stets die optimale Ausleuchtung für den Fahrer gegeben ist, ohne andere Verkehrsteilnehmer zu blenden.

Der Fahrer bleibt verantwortlich für die Beleuchtung seines Fahrzeugs, die Anpassung an die Helligkeits-, Sicht- und Verkehrsbedingungen sowie für die Einhaltung der Straßenverkehrsordnung.



Das System ist ab 25 km/h aktiv und wird unter 15 km/h deaktiviert

## Aktivierung/Deaktivierung

▶ Stellen Sie den Ring des Lichtschalterhebels in die Position "AUTO".



AUTO Diese Kontrollleuchte leuchtet auf dem Kombiinstrument auf



Wird in der Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen konfiguriert.

Der Status des Systems bleibt bei Ausschalten der Zündung gespeichert.

Wenn die Funktion deaktiviert ist, wechselt das Beleuchtungssystem in den Modus "Automatisches Einschalten der Beleuchtung".

Es wird empfohlen, die Funktion bei Nebel, Schnee oder starkem Dunst zu deaktivieren. Die Funktion wird vorübergehend deaktiviert, wenn das System dichten Nebel erkennt oder wenn die Nebelleuchten manuell eingeschaltet werden. Dies wird durch das Erlöschen der Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument angezeigt.

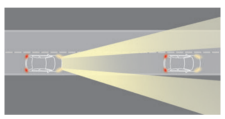
#### **Funktionsweise**

Mithilfe einer Kamera erkennt das System die Verkehrsbedingungen (Helligkeit, Licht von entgegenkommenden und vorausfahrenden Fahrzeugen, Kurven) und passt die Scheinwerfer entsprechend an.

Die Scheinwerfermodule des Fernlichts schalten sich je nach erkannten Verkehrsbedingungen nach und nach segmentweise ein und aus.

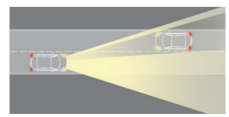
Die normale Beleuchtung durch das Fernlicht wird wiederhergestellt, sobald das Fahrzeug vom System nicht mehr erkannt wird

#### Vorausfahrendes Fahrzeug



Wenn Sie sich einem Fahrzeug von hinten nähern, werden nur die Leuchtensegmente ausgeschaltet, die auf das vorausfahrende Fahrzeug gerichtet sind. wodurch ein "Tunnel" erzeugt wird, um den Fahrer des vorausfahrenden Fahrzeugs nicht zu blenden.

#### Entgegenkommendes Fahrzeug



Wenn sich ein entgegenkommendes Fahrzeug nähert, werden nur die Leuchtensegmente

ausgeschaltet, die auf dieses Fahrzeug gerichtet sind, wodurch während der Annäherung ein "Tunnel" erzeuat wird.

#### Einfahren in eine beleuchtete Umgebung

Beim Einfahren in eine beleuchtete Umgebung (z. B. eine Ortschaft) werden die Leuchtensegmente schrittweise von außen nach innen (vom Fahrzeug aus gesehen) ausgeschaltet, d. h. sie wechseln von Fern- auf Abblendlicht

#### Verlassen einer beleuchteten Umgebung

Die Leuchtensegmente werden schrittweise von innen nach außen (vom Fahrzeug aus gesehen) eingeschaltet, d. h. sie wechseln wieder zum Fernlicht

#### **Pause**

Wenn die Situation eine Änderung des Beleuchtungszustandes erfordert, kann der Fahrer jederzeit eingreifen.

- Schalten Sie manuell zwischen Abblend- und Fernlicht um. um die Funktion aufzuheben. Das Beleuchtungssystem wechselt in den Modus "Automatisches Einschalten der Beleuchtung".
- ▶ Um die Funktion wieder einzuschalten, schalten Sie erneut manuell zwischen Abblend- und Fernlicht uт

## **Funktionsstörung**

AUTO Im ersten Fall erlischt diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung, wenn der Sensor verdeckt wird

Dabei handelt es sich um ein normales Verhalten. Die Unterstützung durch eine qualifizierte Fachwerkstatt ist nicht erforderlich.

Halten Sie Fall das Fahrzeug an und prüfen Sie, ob die vordere Kamera mit Schmutz, Schlamm, Sand, Schnee, Eis oder etwas anderem bedeckt ist, wodurch die Sensorfunktion gestört wird.

Nach der Reinigung des Erkennungsbereichs ist das System wieder betriebsbereit.

AUTO auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit einem akustischen Signal und der Anzeige einer Meldung, wenn bei den adaptiven Scheinwerfern oder der Kamera eine Funktionsstörung auftritt. Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

Der oben in der Mitte der Windschutzscheibe hinter dem Innenspiegel angeordnete Regen-/Helligkeitssensor darf nicht verdeckt werden, da sonst die zugehörigen Funktionen nicht mehr ordnungsgemäß gesteuert werden können.

## Adaptive Frontlight System

Diese Funktion passt die Beleuchtung mit mehreren Modi an die jeweilige Fahrsituation an.

Dabei variieren Intensität und Weite des
Lichtkegels durch Scheinwerfer und Module, um den Ausleuchtungsbereich zu erweitern oder zu verringern.

Die Module schalten sich nacheinander ein und aus und lenken damit den Lichtkegel so, dass die Fahrbahnränder mehr oder weniger ausgeleuchtet werden.



Diese Funktion ist eine Fahrhilfe, die den Fahrer keinesfalls von seiner

Aufmerksamkeit entbindet. Der Fahrer muss seine Fahrweise ständig an die Sicht und an die Verkehrsbedingungen anpassen.

## Aktivierung/Deaktivierung

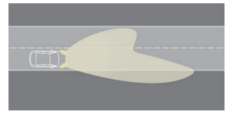
► Stellen Sie den Ring des Lichtschalterhebels in die Position "AUTO".



Wird in der Anwendung **Einstellungen > Fahrzeug** auf dem Touchscreen konfiguriert.

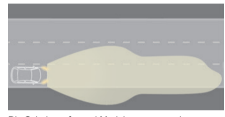
#### **Funktionsweise**

Modus "Straße"



Dieser Beleuchtungsmodus bietet einen höheren Lichtstrahl, eine höhere Lichtintensität der Scheinwerfer und eine niedrigere Intensität der Module Die Reichweite der Ausleuchtung beträgt ca. 240 m. Dieser Modus wird aktiviert, sobald das Fahrzeug mehr als 2 Sekunden mit einer Geschwindigkeit von mehr als 0 km/h, jedoch weniger als 110 km/h gefahren ist.

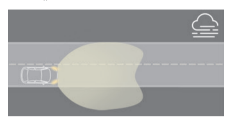
Modus "Autobahn"



Die Scheinwerfer und Module erzeugen einen Lichtkegel mit höher eingestelltem Lichtstrahl, der für Schnellstraßen geeignet ist.

Die Reichweite der Ausleuchtung beträgt ca. 280 m. Dieser Modus wird aktiviert, sobald das Fahrzeug mehr als 5 Sekunden mit einer Geschwindigkeit von mehr als 110 km/h gefahren ist und wird deaktiviert, sobald das Fahrzeug mehr als 5 Sekunden mit einer Geschwindigkeit von weniger als 90 km/h gefahren ist.

#### Modus "Nebel"



Dieser Modus wird aktiviert, sobald das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit zwischen 0 km/h und 70 km/h fährt und die Nebelschlussleuchten eingeschaltet sind.

Die Reichweite der Ausleuchtung beträgt ca. 180 m. Bei Geschwindigkeiten von mehr als 70 km/h schaltet die Funktion auf den Modus "Straße" oder "Autobahn", auch wenn die Nebelschlussleuchten aktiviert sind.

## Night Vision

Bei schlechten Außenbeleuchtungsverhältnissen kann das System mithilfe einer Infrarotkamera vorne am Fahrzeug Fußgänger oder Tiere erkennen und im Sichtfeld des Fahrers signalisieren.

Wählen Sie den Anzeigemodus "Night Vision", wenn Sie die Bilder der Infrarotkamera auf dem Kombiinstrument permanent anzeigen möchten. Sobald die Bedingungen gegeben sind, wird bei Kollisionsgefahr eine Warnung ausgelöst.

Die Daueranzeige erlischt beim Ausschalten der Zündung oder wenn die Bedingungen nicht gegeben sind

Dieses System ist ein Fahrhilfesystem, das den Fahrer in keinem Fall von seiner Pflicht, die Sicht in der Nacht und die Verkehrsbedingungen zu beurteilen, entbindet. Unter bestimmten Bedingungen sind die Temperaturunterschiede unzureichend und das System kann nicht alle Gefahren erkennen, möglicherweise kann es auch Falschwarnungen ausgeben (z. B. bei Motoren von am Straßenrand stehenden Lkw).

## Betriebsbedingungen

- Die Funktion ist bei laufendem Motor und im Stop-Modus des Stop & Start-Systems verfügbar.
- Die Lichtbedingungen müssen sehr schlecht sein und das Abblendlicht muss eingeschaltet sein und sich in gutem Betriebszustand befinden.
- Die Temperatur muss zwischen -30°C und +28°C liegen.
- Die Geschwindigkeit des Fahrzeugs muss weniger als 160 km/h betragen.
- Tiere mit einer Höhe von weniger als 0,50m werden nicht erfasst.

## Aktivierung/Deaktivierung



Wird in der Anwendung **ADAS** auf dem Touchscreen konfiguriert.

#### **Funktionsweise**

Wenn die Funktion ausgewählt ist, aber die Anzeige auf dem Kombiinstrument und die Warnungen nicht verfügbar sind (im Anzeigemodus "Night Vision"), leuchtet die Kontrollleuchte grau.

Wenn alle Betriebsbedingungen erfüllt sind, leuchtet die Kontrollleuchte grün: Die Anzeige erscheint auf dem Kombiinstrument (bei Auswahl des Anzeigemodus "Night Vision"), und die Alarmfunktion ist verfügbar.

Wenn bestimmte Betriebsbedingungen nicht erfüllt sind (Geschwindigkeit oder Temperatur), leuchtet die Kontrollleuchte orange: Jetzt ist nur die Anzeige auf dem Kombiinstrument verfügbar (bei Auswahl des Anzeigemodus "Night Vision").

Solange es zu hell oder das Abblendlicht nicht eingeschaltet ist, sind die Warnungen nicht verfügbar.





Der Erfassungsbereich der Kamera liegt zwischen 15 m (für Fußgänger) und 200 m, je nach den Sichtverhältnissen.

Das von der Kamera gelieferte Bild wird in Grautönen auf dem Kombiinstrument angezeigt, wobei Objekte mit höherer Temperatur heller erscheinen als kalte Objekte.

Sobald Fußgänger oder Tiere erkannt werden, erscheinen sie gelb umrahmt.





Wenn das System eine Kollisionsgefahr mit Fußgängern oder

Tieren erkennt, löst es eine Warnung aus, und eins dieser Symbole erscheint auf dem Kombiinstrument. Der entsprechende Umriss wird rot umrandet dargestellt.

Wenn der Anzeigemodus "Night Vision" nicht ausgewählt ist, wird die Warnung in einem temporären Fenster angezeigt.

Wenn eine solche Warnung ausgegeben wird, kann der Fahrer mit einem Ausweichmanöver oder einer Bremsung reagieren.

## **Funktionsgrenzen**

In folgenden Situationen kann das System gestört werden oder nicht funktionieren:

- bei schlechten Sichtbedingungen (bei Schneefall, starkem Regen oder dichtem Nebel),
- Kamera mit Schnee, Schlamm oder Staub verdeckt,
- Kamera verkratzt nach mehrmaligem Fahren durch Waschanlagen mit Bürstenwalzen,
- sehr hohe Außentemperatur,
- auf der Höhe oder in der Senke einer Steilstrecke,
- auf einer sehr kurvenreichen Straße,
- in einer Kurve.
- nach einer Kollision, die die Kameraeinstellungen gestört oder die Kamera beschädigt haben kann,
- nach dem Umlackieren des Kühlergrills, außer bei einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder bei einer qualifizierten Fachwerkstatt,

## Empfehlungen zur Pflege

Die Infrarotkamera weist eine Waschdüse in Verbindung mit der vorderen Scheibenwaschanlage des Fahrzeugs auf.

Diese Waschdüse wird nicht jedes Mal aktiviert, wenn die vordere Scheibenwaschanlage verwendet wird. Ihre Waschhäufigkeit ist im System voreingestellt.

Stellen Sie regelmäßig sicher, dass die Infrarotkamera sauber ist.

Vergewissern Sie sich bei schlechtem Wetter oder im Winter, dass die Infrarotkamera nicht mit Schmutz. Eis oder Schnee bedeckt ist.

## **Funktionsstörung**



Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung orange auf.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

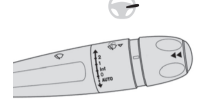
## Scheibenwischerschalter

Entfernen Sie bei winterlichen Bedingungen vor Einschalten der Scheibenwischer Schnee, Eis oder Raureif von der Windschutzscheibe, den Scheibenwischerarmen und -blättern.

Schalten Sie die Scheibenwischer nicht bei trockener Windschutzscheibe ein. Bei extrem kalter oder warmer Witterung, überprüfen Sie vor Einschalten der Scheibenwischer, dass die Scheibenwischerblätter nicht auf der Windschutzscheibe kleben.

Nach der Nutzung einer automatischen Autowaschanlage können vorübergehend ungewöhnliche Geräusche auftreten und die Wischleistung kann nachlassen. Die Scheibenwischerblätter müssen nicht ausgetauscht werden.

#### Frontscheibenwischer



► Zur Wahl der Wischgeschwindigkeit: Anheben oder Absenken des Scheibenwischerschalters auf die gewünschte Position.

Schnelles Wischen (starker Niederschlag)

Normales Wischen (mäßiger Regen)

Int Wischen im Intervallbetrieb (proportional zur Fahrzeuggeschwindigkeit)

Ausschalten

Wischautomatik

Informationen hierzu finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

In Position 1 oder 2 wird die Wischgeschwindigkeit automatisch verringert, sobald die Fahrzeuggeschwindigkeit erneut unter 5 km/h fällt.

Bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit von mehr als 10 km/h kehrt die Wischautomatik zu ihrer

ursprünglich eingestellten Geschwindigkeit zurück (schnell oder normal).

Nach dem Ausschalten der Zündung können sich die Scheibenwischer an der Unterseite der Windschutzscheibe bewegen.

Wenn die Zündung ausgeschaltet wird, während der Frontscheibenwischer in Betrieb ist, müssen Sie den Scheibenwischerhebel erneut betätigen, um den Scheibenwischer zu reaktivieren, wenn die Zündung wieder eingeschaltet wird (es sei denn die Zündung war nicht länger als 1 Minute ausgeschaltet).

#### Kurzwischen

► Ziehen Sie den Scheibenwischerschalter kurz zu sich heran.

## Windschutzscheiben-Waschanlage

noch ein letzter Wischvorgang.

► Ziehen Sie den Scheibenwischerschalter zu sich heran und halten Sie ihn gedrückt. Nach Beendigung der Scheibenwaschanlage folgt

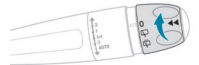
Die Düsen der Scheibenwischer sind jeweils oben im Scheibenwischerarm integriert. Unterhalb der Mitte der Arme befinden sich jeweils zusätzliche Düsen. Scheibenwaschflüssigkeit wird entlang des Scheibenwischerblatts gesprüht. Dadurch wird die Sicht verbessert und weniger Scheibenwaschflüssigkeit verbraucht.

Bei einer automatischen Klimaanlage führt jede Betätigung der Steuerung der Scheibenwaschanlage zu einem vorübergehenden Schließen des Lufteinlasses, um das Eindringen von Gerüchen in den Fahrzeuginnenraum zu vermeiden.

Um die Scheibenwischerblätter nicht zu beschädigen, betätigen Sie die Scheibenwaschanlage nicht, solange der Behälter für die Scheibenwaschflüssigkeit leer ist. Betätigen Sie die Scheibenwaschanlage nur, wenn nicht die Gefahr besteht, dass die Flüssigkeit auf der Scheibe gefriert und die Sicht einschränkt. Verwenden Sie im Winter nur Produkte mit Kälteschutz.
Die Scheibenwaschflüssigkeit darf keinesfalls mit

Die Scheibenwaschflüssigkeit darf keinesfalls mi Wasser verdünnt werden.

## Heckscheibenwischer (SW)



▶ Drehen Sie den Ring so, dass das gewünschte Symbol der Markierung gegenübersteht.



Aus



Intervallwischen



Wischvorgang Scheibenwaschanlage

#### Rückwärtsgang

Wenn der Frontscheibenwischer beim Einlegen des Rückwärtsgangs in Betrieb ist, schaltet sich automatisch auch der Heckscheibenwischer ein.



Wird in der Anwendung **Einstellungen > Fahrzeug** auf dem Touchscreen konfiguriert.

Bei Ansammlung von Schnee und Eis oder bei Fahrten mit Heckfahrradträger deaktivieren Sie die Automatikfunktion des Heckscheibenwischers über die Anwendung Einstellungen > Fahrzeug auf dem Touchscreen.

## Heckscheiben-Waschanlage

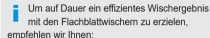
► Drehen Sie den Ring so weit wie möglich und halten Sie ihn in dieser Position

Die Scheibenwaschanlage und die Scheibenwischer arbeiten, solange der Ring in dieser Position gedreht bleibt.

Nach Beendigung der Scheibenwaschanlage folgt noch ein letzter Wischvorgang.

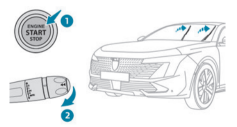
## Besondere Position der Frontscheibenwischer

Die Wartungsstellung eignet sich zum Reinigen und Austauschen der Wischerblätter. Außerdem können die Wischerblätter in dieser Position bei winterlicher Witterung (Eis, Schnee) von der Windschutzscheibe abgehoben werden.



- vorsichtig damit umzugehen,
- sie regelmäßig mit Seifenwasser zu reinigen,
- keine Pappe damit auf der Windschutzscheibe festzuklemmen,
- sie bei den ersten Verschleißanzeichen auszuwechseln.

#### Vor dem Entfernen eines Wischerblatts vorne



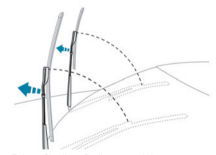
Jede Betätigung des Scheibenwischerhebels unmittelbar nach Ausschalten der Zündung bewirkt, dass die Scheibenwischer senkrecht gestellt werden. ► Fahren Sie mit dem gewünschten Vorgang oder mit dem Austauschen der Wischerblätter fort.

## Nach Wiederanbringen des Wischerblatts vorne

▶ Um die Scheibenwischer danach wieder in die Ausgangsposition zu bringen, schalten Sie die Zündung ein und betätigen Sie den Scheibenwischerhebel.

## Austausch eines Scheibenwischerblattes

#### Entfernen / Wiederanbringen vorne



- ► Führen Sie diese Bedienungsschritte zum Austausch der Wischerblätter von der Fahrerseite aus.
- ▶ Beginnen Sie mit dem von Ihnen am weitesten entfernten Wischerblatt. Halten Sie den Arm jeweils am starren Abschnitt und heben Sie ihn so weit wie möglich an.



Achten Sie darauf, die Arme nicht in der Nähe der Düsen zu halten

Berühren Sie nicht die Wischerblätter um bleibende Schäden daran zu vermeiden Lassen Sie es bei der Handhabung nicht los. Es besteht die Gefahr, die Windschutzscheibe zu beschädigen.

- ► Reinigen Sie die Windschutzscheibe mit Scheibenwaschflüssigkeit.
- Verwenden Sie keinen Regenabweiser (z. B. Rain-X).
- ► Lösen Sie das Ihnen am nächsten liegende Wischerblatt und ziehen Sie es ab
- ▶ Bringen Sie das neue Wischerblatt an und rasten Sie es am Arm ein.
- ▶ Wiederholen Sie den Vorgang beim anderen Wischerblatt
- ▶ Beginnen Sie mit dem Ihnen am nächsten liegenden Wischerblatt. Halten Sie den Arm ieweils wieder am starren Abschnitt, Klappen Sie ihn behutsam mit dem Wischerblatt auf die Windschutzscheibe.

#### Ausbau/Einbau hinten

- ► Halten Sie den Arm ieweils am starren Abschnitt und heben Sie ihn bis zum Anschlag an.
- ▶ Reinigen Sie die Heckscheibe mit Scheibenwaschflüssigkeit.
- ▶ Lösen Sie das alte Wischerblatt und ziehen Sie es ab

- Bauen Sie das neue Wischerblatt ein und rasten Sie es am Arm ein
- ► Halten Sie den Arm ieweils wieder am starren Abschnitt, Klappen Sie ihn behutsam mit dem Wischerhlatt auf die Heckscheibe

## Scheibenwischer mit Regensensor

Im Modus AUTO werden die Scheibenwischer automatisch betätigt, und passen ihre Wischgeschwindigkeit an die Niederschlagsmenge

Die Funktion verwendet einen Regen-/ Helligkeitssensor oben in der Mitte der Windschutzscheibe hinter dem Innenrückspiegel.

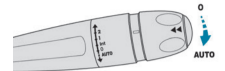


Der Regen-/Helligkeitssensor darf nicht verdeckt werden

Schalten Sie beim Waschen des Fahrzeugs in einer Waschanlage die Wischautomatik und die Zündung aus.

Lassen Sie im Winter die Windschutzscheibe vor dem Einschalten der Wischautomatik vollständig abtauen

#### **Finschalten**



 Drücken Sie den Schalter kurz herunter. Ein Wischzyklus bestätigt die Berücksichtigung der Anforderung.



AUTO Diese Kontrollleuchte leuchtet auf dem Kombiinstrument auf, in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung.

#### **Ausschalten**

 Drücken Sie den Schalter erneut kurz nach unten oder stellen Sie den Schalter in eine andere Stellung (Int, 1 oder 2).



AUTO Diese Kontrollleuchte erlischt auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung.



Nach jedem Ausschalten der Zündung für mehr als eine Minute muss die

Wischautomatik reaktiviert werden, indem der Schalter kurz nach unten gedrückt wird.

## **Funktionsstörung**

Bei einer Funktionsstörung der Wischautomatik arbeiten die Scheibenwischer im Intervallbetrieb. Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

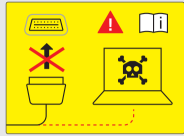
## Allgemeine Sicherheitshinweise

Entfernen Sie nicht die an verschiedenen Stellen an Ihrem Fahrzeug angebrachten Schilder. Sie enthalten Sicherheitswarnungen sowie Informationen zu den Kenndaten des Fahrzeugs.

Je nach den im Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen können bestimmte Sicherheitsausrüstungen Vorschrift sein: Sicherheitswesten, Warndreieck, Blutalkoholtester, Ersatzglühlampen, Ersatzsicherungen, Feuerlöscher, Verbandskasten, Schmutzfänger hinten am Fahrzeug usw.

Einbau von elektrischem Zubehör
Der Einbau eines nicht von PEUGEOT
zugelassenen elektrischen Geräts oder
Zubehörteils kann zu einem Überverbrauch und
zu einer Betriebsstörung im elektrischen System
Ihres Fahrzeugs führen. Wenden Sie sich bitte an
einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes,

um mehr über das Angebot an zugelassenen Zubehörteilen zu erfahren.



Aus Sicherheitsgründen ist der Zugang zum Diagnoseanschluss, der mit den in Ihrem Fahrzeug verbauten elektronischen Systemen verbunden ist, den Vertretern des PEUGEOT-Händlernetzes bzw. den qualifizierten Fachwerkstätten vorbehalten, die über das geeignete Werkzeug hierzu verfügen (Risiko von Funktionsstörungen der im Fahrzeug installierten elektronischen Systeme, die Pannen oder schwere Unfälle verursachen können). Es besteht keine Haftung seitens des Herstellers, wenn dieser Hinweis nicht beachtet wird. Jegliche Änderung oder Anpassung, die nicht von PEUGEOT vorgesehen oder autorisiert ist oder die unter Nichteinhaltung der durch den Hersteller definierten technischen Bestimmungen vorgenommen wird, hat die Aufhebung der gesetzlichen und gewerblichen Garantie zur Folge.

## Einbau von Zubehör: Funksprechanlagen Vor der Installation von

Funkkommunikationssendern mit einer externen Antenne müssen Sie sich unbedingt bei einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes über die technischen Daten der Anlagen (Frequenzband, maximale Ausgangsleistung, Antennenposition, gerätespezifische Einbaubedingungen), die gemäß UN ECE-Verordnung 10 montiert werden können, informieren.

#### Konformitätsbescheinigung für Funkausrüstung

Die relevanten Bescheinigungen sind auf der Website der Marke verfügbar: http://public.servicebox.peugeot.com/APddb/

## Warnblinker



► Durch Drücken des roten Schalters werden die Fahrtrichtungsanzeiger eingeschaltet. Sie funktionieren auch bei ausgeschalteter Zündung.

## Einschaltautomatik für Warnblinker

Bei einer Notbremsung schalten sich die Warnblinker je nach Bremsverzögerung automatisch ein. Beim ersten nächsten Beschleunigen schalten sie sich automatisch wieder aus.

Sie können auch durch Drücken der Taste ausgeschaltet werden.

## Hupe



► Drücken Sie auf den mittleren Bereich des Lenkrads.

# Fußgängerhupe (Wiederaufladbarer Hybrid)

Dieses System warnt Fußgänger vor dem herannahenden Fahrzeug beim Fahren im Modus **Electric** (100 % elektrisches Fahren).

Die Fußgängerhupe ist betriebsbereit, sobald das Fahrzeug im Vorwärts- oder Rückwärtsgang fährt und bei Geschwindigkeiten von bis zu 30 km/h. Diese Funktion kann nicht deaktiviert werden.

## Notruf oder Pannenhilferuf



- 1. eCall (SOS)
- 2. ASSISTANCE

## eCall (SOS)

Ihr Fahrzeug kann serienmäßig oder optional mit dem eCall (SOS)-System ausgestattet sein.

Das eCall (SOS)-System verbindet Sie mit den Rettungsdiensten und ist vollständig im Fahrzeug integriert. Der Kontakt wird entweder automatisch über die im Fahrzeug eingebauten Sensoren hergestellt oder durch Drücken der Taste 1.

Je nach Vertriebsland entspricht das eCall (SOS)-System den Systemen PE112, ERAGLONASS, 999 usw.

Das eCall (SOS)-System ist standardmäßig aktiviert.

► Um einen Notruf manuell abzusetzen, drücken Sie Taste 1 länger als 2 Sekunden.

Durch Leuchten der Kontrollleuchte und eine Ansage wird bestätigt, dass die Notrufzentrale angewählt wurde\*.

Das eCall (SOS)-System lokalisiert umgehend Ihr Fahrzeug und verbindet Sie mit den zuständigen Rettungsdiensten\*\*.

► Durch sofortiges erneutes Drücken wird der Anruf storniert.

Die Kontrollleuchte blinkt, wenn die Fahrzeugdaten gesendet wurden und leuchtet dann ununterbrochen auf, wenn die Verbindung hergestellt ist.



Wenn die im Fahrzeug integrierten Sensoren, beispielsweise die

Die Liste der erfassten Länder und der Telematikdienste ist bei den Vertretern des Händlernetzes erhältlich oder auf der Website Ihres Landes zu finden.

<sup>\*</sup> Entsprechend den allgemeinen Nutzungsbedingungen und der Verfügbarkeit des Dienstes in der Verkaufsstelle und unter Vorbehalt der technologischen und technischen Möglichkeiten.

<sup>\*\*</sup> Je nach Erfassungsbereich von "eCall (SOS)" und den "ASSISTANCE"-Systemen.

5

Airbag-Steuereinheit, einen schweren Unfall registrieren, wird automatisch ein Notruf abgesetzt.

Das eCall (SOS)-System ist ein öffentlicher Dienst von allgemeinem Interesse, der Ihnen kostenfrei zur Verfügung steht.

#### Funktionsweise des Systems

- Beim Einschalten der Zündung leuchtet die Kontrollleuchte zunächst für einige Sekunden auf und erlischt schließlich: Das System funktioniert ordnungsgemäß.
- Die Kontrollleuchte blinkt rot: die Notbatterie ist leer. Diese wird nach einigen Minuten Fahrt wiederaufgeladen.
- Die Kontrollleuchte leuchtet ununterbrochen rot:
   Systemstörung. Der Notruf und der Pannenhilferuf werden möglicherweise nicht funktionieren.
- Wenn die Kontrollleuchte nicht aufleuchtet, wenn die Zündung eingeschaltet wird, liegt ebenfalls eine Systemstörung vor.

Wenn das Problem weiter besteht, wenden Sie sich bitte schnellstmöglich an einen Vertreter des Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Die Funktionsstörung des Systems verhindert nicht das Fahren des Fahrzeugs.

Die Funktion eCall (SOS) ist nicht verfügbar, wenn eine Aktualisierung eines integrierten Systems durchgeführt wird.

#### Datenverarbeitung

Jede Verarbeitung personenbezogener
Daten über die Funktion eCall (SOS) muss den
Vorschriften über den Schutz personenbezogener
Daten gemäß der Verordnung 2016/679
(Datenschutz-Grundverordnung – DSGVO)
oder der UK-GDPR-Verordnung 2019
(Data Protection, Privacy and Electronic
Communications) und der Richtlinie 2002/58/EG
des Europäischen Parlaments und des Rates
entsprechen und muss insbesondere auf der
Notwendigkeit der Wahrung lebenswichtiger
Interessen der betroffenen Person nach Artikel 6
(1) d) der DSGVO beruhen.
Die Verarbeitung personenbezogener Daten

Die Verarbeitung personenbezogener Daten ist strikt auf den Zweck der Funktion eCall (SOS) beschränkt, die mit der einheitlichen europäischen Notrufnummer "112" verwendet wird.

Die Funktion eCall (SOS) erhebt und verarbeitet ausschließlich folgende Daten, die sich auf das Fahrzeug beziehen: Fahrgestellnummer, Fahrzeugtyp (PKW oder leichtes Nutzfahrzeug), Kraftstoffart oder Energiequelle, die letzten drei Standorte und die Fahrtrichtung, Anzahl der Insassen sowie eine zeitgestempelte Protokolldatei der automatischen Aktivierung des Systems und deren Zeitstempel.

Die Empfänger von Daten, die über das System verarbeitet werden, sind die einschlägigen Notrufabfragestellen, die von den betreffenden Behörden des Landes, auf dessen Hoheitsgebiet sie sich befinden, dazu bestimmt werden, Anrufe an die einheitliche europäische Notrufnummer "112" als Erste weiterzuleiten und zu bearbeiten.

#### Datenspeicherung

Die im Systemspeicher enthaltenen Daten sind außerhalb des Systems vor Auslösen eines Anrufs nicht zugänglich. Das System ist so gestaltet, dass sichergestellt wird, dass es nicht rückverfolgbar ist und im Normalbetrieb keine dauerhafte Verfolgung erfolgt.

Das System ist so gestaltet, dass sichergestellt wird, dass die Daten im internen Speicher des Systems automatisch und kontinuierlich gelöscht werden. Es werden ausschließlich die letzten drei Standorte des Fahrzeugs gespeichert, die für die normale Funktion des Systems erforderlich sind. Das Datenprotokoll wird auf keinen Fall mehr als 13 Stunden nach dem Zeitpunkt, an dem ein Notruf ausgelöst wurde, gespeichert.

## Zug

#### Zugang zu Daten

Sie haben das Recht auf Zugang zu den Daten und können gegebenenfalls die Berichtigung, Löschung oder Sperrung von personenbezogenen Daten verlangen, deren Verarbeitung nicht den Vorschriften der DSGVO entspricht. Jede gemäß der betreffenden DSGVO vorgenommene Berichtigung, Löschung oder Sperrung muss den Dritten, denen die Daten übermittelt wurden, mitgeteilt werden, sofern sich dies nicht als unmöglich erweist und kein unverhältnismäßiger Aufwand damit verbunden ist.

Sie haben außerdem das Recht, sich bei der zuständigen Aufsichtsbehörde für Datenschutz zu beschweren.

Kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail über privacyrights@stellantis.com, wenn Sie Ihre obengenannten Rechte in Anspruch nehmen möchten.

Weitere Informationen zu unseren Kontaktdaten entnehmen Sie bitte unserer Datenschutz- und Cookie-Richtlinie auf der Website der Marke.

#### **ASSISTANCE**

- ▶ Drücken Sie Taste 2 länger als 2 Sekunden, um Hilfe anzufordern, wenn Sie mit dem Fahrzeug liegengeblieben sind (eine Ansage bestätigt, dass die Nummer angewählt wurde\*).
- ► Durch sofortiges erneutes Drücken wird der Anruf storniert.
  - П

Mithilfe des Datenschutzmodus können Sie verwalten, welche Daten (Daten und/oder

Standort) zwischen Ihrem Fahrzeug und der Marke PEUGEOT ausgetauscht werden. Kann in der Anwendung **Einstellungen** auf dem Touchscreen konfiguriert werden.

Wenn Sie Ihr Fahrzeug nicht bei einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes gekauft haben, sollten Sie die Konfiguration dieser Dienste von einem Vertreter des Händlernetzes überprüfen und von diesem ggf. abändern lassen. In einem mehrsprachigen Land können die Dienste so konfiguriert werden, dass sie die offizielle Landessprache Ihrer Wahl verwenden.

Aus technischen Gründen, insbesondere für die Bereitstellung bestmöglicher
Telematikdienste zugunsten des Kunden, behält sich der Hersteller das Recht vor, jederzeit eine Aktualisierung des im Fahrzeug verbauten
Telematiksystems durchzuführen.

Während einer Aktualisierung des im Fahrzeug verbauten Telematiksystems ist die Funktion ASSISTANCE nicht verfügbar.

Wenn Sie das Angebot Peugeot Connect Packs einschließlich des SOS- und

Assistance-Pakets nutzen, verfügen Sie über weitere Dienste in Ihrem persönlichen Bereich über die Internetseite Ihres Landes. Weitere Informationen über Not- und Pannenhilferuf finden Sie in den allgemeinen Nutzungsbedingungen dieser Dienste.

## Unfalldatenspeicher-System

(Je nach Vertriebsland)

Dieses Fahrzeug ist mit einem Unfalldatenspeicher-System, auch Event Data Recorder (EDR) genannt, ausgestattet.

Dieses System sammelt und speichert bestimmte Fahrzeugdaten über einen kurzen Zeitraum (einige Sekunden) vor, während und nach einem Ereignis wie einem Unfall oder einer Kollision.

Um ein besseres Verständnis der Umstände des Ereignisses zu erhalten, zeichnet dieses System auf, wie die verschiedenen Systeme des Fahrzeugs zum Zeitpunkt des Ereignisses arbeiten. Dazu gehören:

- Jede Auslösung eines Rückhaltesystems (z. B. Airbag, Sicherheitsgurt)
- Der Status der Sicherheitsgurte aller Fahrzeuginsassen (angelegt/abgelegt)
- Der Kontakt oder die Intensität des Drucks auf das/die vom Fahrer betätigte(n) Pedal(e)
- Die Geschwindigkeit des Fahrzeugs

Die Liste der erfassten Länder und der Telematikdienste ist bei den Vertretern des Händlernetzes erhältlich oder auf der Website Ihres Landes zu finden.

<sup>\*</sup> Je nach Erfassungsbereich von "eCall (SOS)" und den "ASSISTANCE"-Systemen und der offiziellen Landessprache, die der Besitzer des Fahrzeuges ausgewählt hat.

5

 Der Status einiger Fahrassistenzsysteme und Einparkhilfen

Die folgenden Daten werden vom System nicht aufgezeichnet:

- Daten zu normalen Fahrbedingungen, d. h. Daten, die nicht direkt mit dem Ereignis in Zusammenhang stehen.
- Persönliche Daten des Fahrers und etwaiger anderer Fahrzeuginsassen.
- Der geografische Standort des Fahrzeugs zum Zeitpunkt des Ereignisses.

Das Auslesen der vom System aufgezeichneten Daten erfordert Folgendes:

Zugang zum Innenraum des Fahrzeugs oder zum System.

#### Und

 Spezielle Ausrüstung, die beim Hersteller BOSCH (www.BoschCDRTool.com) erworben werden kann.
 Neben dem Fahrzeughersteller können auch andere Parteien wie Strafverfolgungsbehörden auf diese Daten zugreifen, um das Ereignis zu analysieren.

## Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)

Das elektronische Stabilitätsprogramm, bestehend aus den folgenden Systemen:

- Antiblockiersystem (ABS) und elektronischer Bremskraftverteiler (EBV)
- Bremsassistent (BA)
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)

- Anhänger-Stabilitätssystem (TSM)

# Antiblockiersystem (ABS)/Elektronischer Bremskraftverteiler (EBV)

Diese Systeme sorgen für erhöhte Stabilität und Manövrierfähigkeit Ihres Fahrzeugs beim Bremsen und stellen eine bessere Kurvensteuerung sicher, besonders auf schlechter oder rutschiger Fahrbahn. Das ABS verhindert das Blockieren der Räder bei einer Notbremsung.

Der elektronischer Bremskraftverteiler (EBV) sorgt für eine optimale Steuerung des Bremsdrucks auf den einzelnen Rädern.

► Bremsen Sie im Falle einer Notbremsung mit voller Kraft, und zwar konstant, ohne den Pedaldruck zu verringern.

Das ABS kann sich bei normaler Funktionsweise durch leichte Vibrationen im Bremspedal bemerkbar machen.



Beim konstanten Leuchten dieser Kontrollleuchte liegt eine Störung im

Antiblockiersystem ABS vor.

Das Fahrzeug fährt mit herkömmlicher Bremswirkung. Fahren Sie vorsichtig und mit gemäßigter Geschwindigkeit.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.



Beim Aufleuchten dieser an die **STOP**- und ABS-Kontrollleuchte gekoppelten

Kontrollleuchte in Verbindung mit einem Warnton und einer Meldung auf dem Bildschirm liegt eine Funktionsstörung im elektronischen Bremskraftverteiler (EBV) vor.

#### Unbedingt anhalten!.

Stellen Sie das Fahrzeug ab, sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus. Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Achten Sie beim Radwechsel (Reifen und Felgen) darauf, dass die Räder für Ihr Fahrzeugs zugelassen sind.

#### Nach einem Aufprall

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

## Bremsassistent (BA)

System, mit dem sich bei Notbremsungen der optimale Bremsdruck schneller erzielen und damit der Bremsweg verkürzen lässt.

Es wird je nach der Geschwindigkeit, mit der man auf das Bremspedal tritt, aktiviert. Dies macht sich durch einen verringerten Pedalwiderstand und eine erhöhte Bremswirkung bemerkbar.

# Antriebsschlupfregelung (ASR) / Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)

Die Antriebsschlupfregelung (oder Traktionskontrolle) sorgt für optimalen Antrieb durch Verwendung der Motorbremse und durch Einwirken auf die Bremsen der Antriebsräder. um ein Durchdrehen eines oder mehrerer Räder zu verhindern. Darüber hinaus sorat sie für eine bessere Richtungsstabilität des Fahrzeugs. Bei einer Abweichung zwischen der vom Fahrzeug verfolgten und der vom Fahrer gewünschten Spur verwendet die dynamische Stabilitätskontrolle automatisch die Motorbremse und wirkt auf die Bremse eines oder mehrerer Räder, um das Fahrzeug innerhalb der Grenzen der physikalischen Gesetze wieder in die gewünschte Spur zu lenken. Diese Systeme werden automatisch bei iedem Fahrzeugstart aktiviert.

Sie treten bei Problemen mit der Bodenhaftung oder dem Halten der Spur in Aktion (durch das Blinken dieser Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument bestätigt).

PSE (PEUGEOT Sport Engineered)
Die dynamische Stabilitätskontrolle ist
optimiert, um bei diesem Fahrzeug später
reagieren zu können.

#### Deaktivierung/Reaktivierung

Unter außergewöhnlichen Bedingungen (Starten des Fahrzeugs, wenn es im Morast, Schnee, auf beweglichem Untergrund usw. festgefahren ist) kann es sich als zweckmäßig erweisen, die Systeme DSC und ASR zu deaktivieren, damit die Räder durchdrehen und wieder Bodenhaftung finden können.

Aktivieren Sie das System wieder, sobald eine entsprechende Bodenhaftung gegeben ist.

Das ASR-System wird in der Anwendung
ADAS auf dem Touchscreen deaktiviert/
reaktiviert.



Die Deaktivierung/Reaktivierung des ASR-Systems wird durch das Aufleuchten

bzw. Erlöschen der Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument und der Anzeige einer Meldung signalisiert.

Das ASR-System wird nach jedem Ausschalten der Zündung oder ab 50 km/h automatisch reaktiviert. Bei einer Geschwindigkeit unterhalb 50 km/h erfolgt die Reaktivierung manuell.

#### **Funktionsstörung**



Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in

Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.



#### ASR / DSC

Diese Systeme bieten zusätzliche Sicherheit bei normaler Fahrweise, sollten jedoch den Fahrer nicht dazu verleiten, riskanter oder zu schnell zu fahren.

Unter bestimmten Umständen (Regen, Schnee, Eis) besteht das Risiko, die Traktion zu verlieren. Für Ihre Sicherheit ist es daher wichtig, diese Systeme unter allen Bedingungen aktiviert zu lassen, besonders bei sehr schwierigen Bedingungen.

Die Systeme funktionieren nur zuverlässig unter der Voraussetzung, dass die Vorschriften des Herstellers sowohl bezüglich der Räder (Bereifung und Felgen), der Bremsanlage, der elektronischen Bauteile als auch der Montageund Reparaturverfahren der Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes eingehalten werden. Es wird empfohlen, mit Winter- oder Ganzjahresreifen zu fahren, um die Vorteile dieser Technik in der kalten Jahreszeit nutzen zu können. Auf alle vier Räder müssen Reifen aufgezogen werden, die für das Fahrzeug zugelassen sind.

Die Reifenspezifikationen sind auf dem Reifenund Farbcodeaufkleber angegeben. Zusätzliche Informationen zum Thema **Kenndaten** finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

## Anhänger-Stabilitätssystem (TSM)

Beim Ziehen eines Anhängers ermöglicht dieses System die Reduzierung der Ausbruchsgefahr des Fahrzeugs und des Anhängers.

#### **Funktionsweise**

Das System wird beim Einschalten der Zündung automatisch aktiviert.

Das elektronische Stabilitätsprogramm (ESP) darf keine Funktionsstörung aufweisen.

Die Fahrzeuggeschwindigkeit muss zwischen 60 und 160 km/h liegen.



Wenn das System Schwingungsbewegungen des Anhängers erfasst, betätigt es die

Bremsen, um den Anhänger zu stabilisieren, und reduziert ggf. die Motorleistung, um das Fahrzeug zu verlangsamen. (Die Korrektur wird durch das Blinken dieser Kontrollleuchte im Kombiinstrument sowie durch das Aktivieren der Bremsleuchten signalisiert).

Weitere Informationen zu Gewichten und Anhängelasten finden Sie in der Rubrik **Motordaten und Anhängelasten** oder im Fahrzeugschein Ihres Fahrzeugs.

Um während der Fahrt mit einer **Anhängerkupplung** volle Sicherheit zu gewährleisten, siehe entsprechenden Abschnitt.

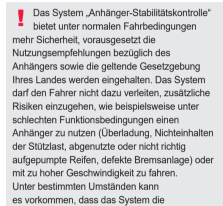
#### **Funktionsstörung**



Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit einer Meldung und einem akustischen Signal auf.

Wenn Sie weiterhin einen Anhänger ziehen, verringern Sie Ihre Geschwindigkeit und fahren Sie vorsichtig!

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.



Beim Fahren auf glatter oder schlechter Fahrbahn kann es passieren, dass das System ein plötzliches Schlingern des Anhängers nicht verhindern kann.

nicht erkennt, beispielsweise bei einem leichten

Schwingungsbewegungen des Anhängers

Anhänger.

## Sicherheitsgurte

#### Gurtaufroller

Die Sicherheitsgurte haben einen automatischen Gurtaufroller, mit dem die Gurtlänge automatisch an den Körper angepasst wird. Der Gurt wird automatisch eingezogen, wenn er nicht benutzt wird. Die Gurtaufroller sind mit einer automatischen Blockiervorrichtung ausgerüstet, die bei einem Aufprall, einer Notbremsung oder einem Überschlag des Fahrzeugs wirksam wird. Sie können gelöst werden, indem Sie fest am Gurt ziehen und ihn wieder loslassen, damit er sich wieder leicht einrollt.

#### Pyrotechnischer Gurtstraffer

Dieses System erhöht bei einem Frontal- oder Seitenaufprall die Sicherheit.

Je nach Heftigkeit des Aufpralls werden die Gurte durch die pyrotechnischen Gurtstraffer schlagartig gespannt, sodass sie fest am Körper der Insassen anliegen.

Die pyrotechnischen Gurtstraffer sind funktionsbereit, wenn die Zündung eingeschaltet ist. **Gurtkraftbegrenzer** 

Dieses System verringert den Druck des Gurtes auf den Brustkorb der Insassen und bietet ihnen auf diese Weise besseren Schutz.

### Bei einem Aufprall

Je nach Art und Heftigkeit des Aufpralls kann das pyrotechnische System vor den Airbags und unabhängig davon ausgelöst werden. Beim Auslösen der Gurtstraffer kommt es zu einer leichten, unschädlichen Rauchentwicklung und die Aktivierung der Pyropatrone im System verursacht einen Knall.

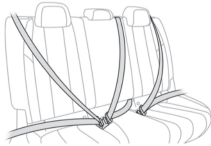
In allen Fällen leuchtet die Airbag-Kontrollleuchte auf.

Lassen Sie nach einem Aufprall das Gurtsystem von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen und gegebenenfalls austauschen.

## Sicherheitsgurte vorne

Die vorderen Sicherheitsgurte sind mit pyrotechnischen Gurtstraffern und Gurtkraftbegrenzern ausgestattet.

## Sicherheitsgurte hinten



Jeder Rücksitz verfügt über einen 3-Punkt-Gurt mit Aufroller.

Die äußeren Sitzplätze sind mit pyrotechnischen Gurtstraffern und Gurtkraftbegrenzern ausgestattet.

Beim Transport schwerer Lasten im Kofferraum müssen die Sicherheitsgurte hinten angelegt sein.

#### Sicherheitsgurt anlegen

- ► Legen Sie den Gurt an und lassen Sie den Riegel im Gurtschloss einrasten.
- ▶ Überprüfen Sie, ob der Sicherheitsgurt eingerastet ist, indem Sie daran ziehen.

#### Sicherheitsgurt lösen

- ► Drücken Sie auf den roten Knopf am Gurtschloss.
- ▶ Führen Sie den Gurt mit der Hand zurück.

## Warnung bei nicht angelegtem/gelöstem Sicherheitsgurt



- 1. Kontrollleuchte für Gurt vorne links
- 2. Kontrollleuchte für Gurt vorne rechts
- 3. Kontrollleuchte für Gurt hinten links
- Kontrollleuchte für Gurt hinten Mitte
- 5. Kontrollleuchte für Gurt hinten rechts

Wenn beim Einschalten der Zündung der entsprechende Gurt nicht angelegt bzw. abgelegt wurde, leuchtet die Kontrollleuchte für Sicherheitsgurte auf dem Kombiinstrument auf, während die betreffende Kontrollleuchte (1 bis 5) in der Anzeige für Sicherheitsgurte und Beifahrer-Airbag rot aufleuchtet.

Wenn ein Sicherheitsgurt hinten nicht angelegt ist, leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte (3 bis 5) ungefähr 1 Minute lang auf.

Ab einer Geschwindigkeit von ca. 20 km/h und für eine Dauer von 2 Minuten blinkt die entsprechende Kontrollleuchte wenn der Sicherheitsgurt eines belegten Sitzes nicht angelegt wurde, während gleichzeitig ein akustisches Signal ertönt. Nach Ablauf der 2 Minuten bleibt die entsprechende Kontrollleuchte eingeschaltet, bis der Fahrer oder Beifahrer bzw. der/die Mitfahrer seinen/ihren Sicherheitsgurt angelegt hat/haben.

#### Hinweise

Der Fahrer muss sich vor der Fahrt vergewissern, dass die Insassen die Sicherheitsgurte richtig benutzen und alle ordnungsgemäß angeschnallt sind.
Egal wo Sie im Fahrzeug sitzen, Sie müssen den Sicherheitsgurt immer anlegen, auch für kurze Strecken.

Vertauschen Sie die Gurtschlösser nicht, sie würden in diesem Fall ihre Schutzfunktion nicht voll erfüllen

Um die ordnungsgemäße Funktion der Gurtschlösser sicherzustellen, stellen Sie vor dem Anlegen sicher, dass keine Fremdkörper (wie z. B. eine Münze) vorhanden sind. Vergewissern Sie sich vor und nach dem Gebrauch, dass der Gurt richtig aufgerollt ist. Vergewissern Sie sich nach dem Umklappen oder Verschieben eines Sitzes oder einer Rückbank, dass der Sicherheitsgurt richtig positioniert und aufgerollt ist.

#### Anlegen des Sicherheitsgurts

Der Beckengurt muss so tief wie möglich am Becken anliegen.

Der Schultergurt muss über die Schulter verlaufen, und zwar so, dass er nicht am Hals anliegt.

Vorne kann die Anpassung der Sitzhöhe möglicherweise notwendig sein, um die Einstellung der Position des Sicherheitsgurts vorzunehmen.

Ein Sicherheitsgurt kann nur wirksamen Schutz bieten, wenn:

- er so fest wie möglich am Körper anliegt,
- Sie ihn in einer gleichmäßigen Bewegung vorziehen und darauf achten, dass er sich nicht verdreht.
- nur eine einzige Person damit angeschnallt ist,
- er keine Schnittspuren aufweist und nicht ausgefranst ist,

er nicht ausgetauscht, umgebaut oder verändert wurde, wodurch seine Funktionstüchtiakeit beeinträchtiat wird.

## Kindern

## Empfehlungen für die Beförderung von

Benutzen Sie einen geeigneten Kindersitz für Kinder unter 12 Jahren oder einer Körpergröße unter 1.50 m.

Schnallen Sie niemals mehrere Kinder mit einem einzigen Gurt an.

Halten Sie während der Fahrt kein Kind auf dem Schoß

Für weitere Informationen zu den Kindersitzen siehe entsprechende Rubrik.

#### Inspektion

Wenden Sie sich aufgrund der geltenden Sicherheitsvorschriften für alle Arbeiten an den Sicherheitsaurten Ihres Fahrzeugs an eine qualifizierte Fachwerkstatt, die über die Kompetenz und das geeignete Material verfügt

 dies ist bei einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes sichergestellt.

Lassen Sie die Sicherheitsgurte in regelmäßigen Abständen durch einen Vertreter des

PEUGEOT-Händlernetzes oder eine gualifizierte Fachwerkstatt überprüfen, vor allem wenn sie Beschädigungsspuren aufweisen.

Reinigen Sie die Gurte mit Seifenwasser oder einem bei einem Vertreter des PFUGFOT-Händlernetzes erhältlichen Textilreiniger.

## Airbags

## **Allgemeines**

Das System dient dazu, die Fahrzeuginsassen auf den Vordersitzen und den Seitensitzen hinten bei einem starken Aufprall zu schützen. Die Airbags ergänzen die Wirkung der Sicherheitsgurte, die mit Gurtkraftbegrenzern ausgestattet sind.

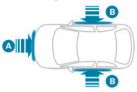
Elektronische Sensoren registrieren und analysieren die frontalen oder seitlichen Aufprallkräfte in den Aufprallerfassungsbereichen:

- Bei einem starken Aufprall entfalten sich die Airbags sofort, um die Fahrzeuginsassen besser zu schützen. Unmittelbar nach dem Aufprall entweicht das Gas schnell aus den Airbags, damit die Sicht nicht beeinträchtigt wird oder die Insassen das Fahrzeug verlassen können.
- Es ist möglich, dass die Airbags bei einem leichten Aufprall, einem Heckaufprall sowie bei bestimmten Überschlagunfällen nicht ausgelöst werden. In diesen Fällen sind die Insassen des Fahrzeugs durch die Sicherheitsgurte geschützt. Die Heftigkeit des Aufpralls ist von der Art des Hindernisses und der Fahrzeuggeschwindigkeit zum Zeitpunkt des Aufpralls abhängig.

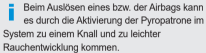
#### Die Airbags funktionieren nicht bei ausgeschalteter Zündung.

Dieses System wird nur ein Mal ausgelöst. Sollte es zu einem zweiten Aufprall kommen (im Laufe desselben oder eines weiteren Unfalls), wird der Airbag nicht mehr ausgelöst.

#### Aufprallerfassungsbereiche



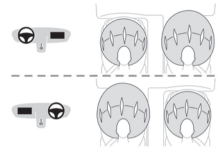
- A. Frontalaufprallbereich
- B. Seitenaufprallbereich



Der auftretende Rauch ist nicht giftig, kann jedoch bei empfindlichen Personen Reizungen hervorrufen.

Der Knall beim Auslösen eines oder mehrerer Airbags kann für einen kurzen Zeitraum zu einer leichten Beeinträchtigung des Hörvermögens führen.

### **Front-Airbags**



Dieses System schützt bei einem starken Frontalaufprall Fahrer und Beifahrer und vermindert die Verletzungsgefahr im Kopf- und Brustbereich. Auf der Fahrerseite ist der Airbag in der Mitte des Lenkrads eingebaut, auf der Beifahrerseite im Armaturenbrett oberhalb des Handschuhfachs.

Die Front-Airbags sind adaptiv. Insbesondere verringert sich ihre Härte bei einem Insassen von niedriger Statur und dem Sitz in einer vorderen Längsposition.

#### Auslösung

Mit Ausnahme des Beifahrer-Front-Airbags, wenn dieser deaktiviert ist\*, werden die Airbags bei einem starken Frontalaufprall, der auf den Frontalaufprallbereich **A** insgesamt oder teilweise wirkt, ausgelöst.

Der Front-Airbag entfaltet sich zwischen Brust- und Kopfbereich des vorderen Fahrzeuginsassen und dem Lenkrad auf der Fahrerseite und zwischen Kopf- und Brustbereich und dem Armaturenbrett auf der Beifahrerseite, um die Schleuderbewegung nach vorn abzuschwächen.

## Seiten-Airbags



Dieses System schützt bei einem starken Seitenaufprall Fahrer und Beifahrer und vermindert die Verletzungsgefahr im Brustbereich sowie zwischen Hüfte und Schulter.

Jeder Seiten-Airbag ist in das Sitzlehnengestell an der Türseite integriert.

#### **Auslösung**

Bei einem starken Seitenaufprall, der auf den gesamten Seitenaufprallbereich **B** oder einen Teil desselben wirkt, werden sie einseitig ausgelöst.

<sup>\*</sup> Weitere Informationen zur Deaktivierung des Beifahrer-Front-Airbags finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

5

Der Seiten-Airbag entfaltet sich zwischen dem Brustkorb des Insassen und dem betreffenden Türinnenblech

## **Kopf-Airbags**

System, das Fahrer und Insassen (außer auf dem hinteren Mittelsitz) bei einem starken seitlichen Aufprall besseren Schutz bietet und die Verletzungsgefahr auf die Seite des Kopfes beschränken soll.

Jeder Kopf-Airbag ist in die Streben und den oberen Teil des Fahrzeuginnenraums eingelassen.

#### Auslösung

Bei einem starken Seitenaufprall, der auf den gesamten Seitenaufprallbereich **B** oder einen Teil desselben wirkt, wird der Airbag gleichzeitig mit dem entsprechenden Seiten-Airbag ausgelöst.

Der Kopf-Airbag entfaltet sich zwischen dem vorderen oder hinteren Insassen und den jeweiligen Seitenscheiben.

## **Funktionsstörung**

92 S

Im Fall einer Funktionsstörung leuchten diese Kontrollleuchten auf

dem Kombiinstrument auf. Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um das System überprüfen zu lassen.

Die Airbags werden bei einem starken Aufprall möglicherweise nicht ausgelöst.

Bei einem leichten Aufprall oder Zusammenstoß an der Seite des Fahrzeugs oder beim Überschlagen des Fahrzeugs werden die Airbags möglicherweise nicht ausgelöst. Bei einem Heck- oder Frontalaufprall wird keiner der Seiten-Airbags ausgelöst.

#### Hinweise

Um die volle Schutzwirkung der Airbags zu gewährleisten, halten Sie bitte nachfolgende Sicherheitsvorschriften ein. Sitzen Sie normal und gerade.

Sitzen Sie normal und gerade.
Legen Sie den Sicherheitsgurt an und stellen Sie sicher, dass er richtig angelegt und gespannt ist. Achten Sie darauf, dass sich nichts zwischen den Insassen und den Airbags befindet (ein Kind, Haustier, Gegenstände usw.), kleben oder befestigen Sie nichts auf bzw. in der Nähe der Airbag-Austrittsstelle; dies könnte bei der Auslösung Verletzungen verursachen.
Nehmen Sie niemals Änderungen an der Originalausstattung Ihres Fahrzeugs vor, insbesondere nicht in der direkten Umgebung der Airbags.

Selbst bei Einhaltung aller genannten Vorsichtsmaßnahmen kann die Gefahr von Verletzungen bzw. leichten Verbrennungen an Kopf, Oberkörper oder Armen beim Auslösen eines Airbags nicht ausgeschlossen werden. Der Airbag füllt sich nahezu augenblicklich (innerhalb einiger Millisekunden) und entleert sich daraufhin ebenso schnell wieder, wobei die warmen Gase durch dafür vorgesehene Öffnungen entweichen. Lassen Sie die Airbag-Systeme nach einem Unfall oder bei Diebstahl des Fahrzeugs stets überprüfen.

Arbeiten an diesem System dürfen ausschließlich von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt vorgenommen werden

#### Front-Airbags

Halten Sie das Lenkrad beim Fahren nicht an den Speichen und legen Sie die Hände nicht auf das Mittelteil des Lenkrads.

Legen Sie auf der Beifahrerseite die Füße nicht auf das Armaturenbrett.

Rauchen Sie nicht, da beim Entfalten der Airbags durch die Zigarette oder Pfeife Verbrennungen oder Verletzungen verursacht werden können. Ferner sollten Sie das Lenkrad niemals ausbauen, durchbohren oder heftigen Stößen aussetzen.

Befestigen oder kleben Sie nichts weder auf das Lenkrad noch auf das Armaturenbrett. Dies könnte beim Entfalten des Airbags Verletzungen verursachen.

#### Seiten-Airbags

Ziehen Sie nur zugelassene Bezüge über die Sitze, die das Entfalten dieser Airbags nicht beeinträchtigen. Für weitere Informationen zu den für Ihr Fahrzeug geeigneten Sitzbezügen wenden Sie sich bitte an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes.

Befestigen Sie nichts an den Sitzrückenlehnen oder hängen dort etwas auf (Kleidung usw.), da dies beim Entfalten des Airbags zu Verletzungen am Brustkorb oder den Armen führen kann. Rücken Sie mit dem Oberkörper nicht näher an die Tür als nötig.

Die Vordertüren des Fahrzeugs enthalten Seitenaufprallsensoren.

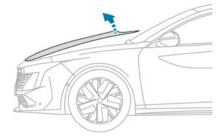
Eine beschädigte Tür sowie jeglicher nicht sachgemäßer Eingriff (Modifizierung oder Reparatur) an den Vordertüren oder deren Innenverkleidung kann die Funktionsweise dieser Sensoren beeinträchtigen – Gefahr der Fehlfunktion der Seiten-Airbags! Arbeiten an diesem System dürfen ausschließlich von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt vorgenommen werden

#### Kopf-Airbags

Bringen Sie nichts am Dachhimmel an bzw. hängen Sie nichts am Dachhimmel auf, da dies beim Entfalten des Kopf-Airbags zu Kopfverletzungen führen könnte.

Bauen Sie die am Dachhimmel montierten Haltegriffe nicht aus. Sie sind Teil der Befestigung der Kopf-Airbags.

## **Aktive Motorhaube**



Die aktive Motorhaube dient dazu, die Sicherheit von Fußgängern bei einem Frontalaufprall zu optimieren. Das pyrotechnische System wird an den Scharnieren der Motorhaube ausgelöst, um diese anzuheben, wenn die Sensoren vorne am Fahrzeug eine Kollision erkannt haben.

Beim Auslösen der aktiven Motorhaube kommt es zu einer leichten, unschädlichen Rauchentwicklung und die Aktivierung der Pyropatrone im System verursacht einen Knall. Die Airbag-Kontrollleuchte leuchtet auf. Versuchen Sie nach der Aktivierung nicht, die Motorhaube zu öffnen oder zu schließen. Rufen Sie den Abschleppdienst an oder wenden Sie sich an den nächsten Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder eine qualifizierte Fachwerkstatt. Fahren Sie nicht schneller als 30 km/h.

Achten Sie darauf, die Höhe des Fahrersitzes einzustellen. Gefahr durch Sichtbehinderung!

Dieses System wird nur ein Mal ausgelöst.
Sollte es zu einem zweiten Aufprall kommen (im Laufe desselben oder eines weiteren Unfalls), wird die aktive Motorhaube nicht mehr ausgelöst.
Lassen Sie das System nach einem Unfall oder Diebstahl des Fahrzeugs stets überprüfen.
Nehmen Sie keine Änderungen an den pyrotechnischen Systemen in der Nähe der Stützzylinder unter der Motorhaube vor. Es besteht Explosionsgefahr!
Arbeiten an diesem System dürfen ausschließlich von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt vorgenommen werden

## **Funktionsstörung**

Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf. Wenden Sie sich unbedingt an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um das System überprüfen zu lassen.

Die aktive Motorhaube wird bei einem Aufprall möglicherweise nicht ausgelöst.

### Kindersitze



Die Gesetzgebung für den Transport von Kindern ist in jedem Land unterschiedlich.

5

Bitte beachten Sie die Gesetzgebung Ihres Landes.

Um so sicher wie möglich mit Ihren Kindern zu reisen, sollten Sie folgende Vorschriften beachten:

- Gemäß den europäischen Bestimmungen müssen alle Kinder unter 12 Jahren oder mit einer Körpergröße unter 1,5 m in zugelassenen, für ihre Größe oder ihr Gewicht geeigneten Kindersitzen auf mit Sicherheitsgurt oder ISOFIX-Halterungen ausgerüsteten Plätzen befördert werden.
- Laut Statistik sind die hinteren Plätze die sichersten für die Beförderung von Kindern.
- Kinder unter 15 Monate müssen sowohl vorne als auch hinten grundsätzlich "entgegen der Fahrtrichtung" befördert werden.
  - Es wird empfohlen, Kinder auf den Rücksitzen des Fahrzeuges zu befördern:
- "entgegen der Fahrtrichtung" bis 3 Jahre,
- "in Fahrtrichtung" ab 3 Jahre.

Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsgurt korrekt angelegt und festgezogen ist. Ist der Kindersitz mit einem Stützfuß ausgestattet, muss dieser fest auf dem Boden stehen.

Ein falsch eingebauter Kindersitz beeinträchtigt den Schutz des Kindes bei einem Unfall

Achten Sie darauf, dass sich kein Sicherheitsgurt oder Gurtschloss unter dem Kindersitz befindet, dies könnte ihn destabilisieren.

Schnallen Sie den Sicherheitsgurt bzw. die Gurte des Kindersitzes so fest, dass möglichst wenig Spielraum zwischen dem Körper des Kindes und dem Gurt besteht, und zwar auch auf kurzen Strecken.

Achten Sie beim Einbau des Kindersitzes mit dem Sicherheitsgurt darauf, dass dieser richtig über dem Kindersitz gespannt ist und der Kindersitz durch den Gurt fest auf dem Fahrzeugsitz gehalten wird. Wenn der Beifahrersitz einstellbar ist, schieben Sie ihn, falls erforderlich, nach vorne.

Entfernen Sie die Kopfstütze, bevor Sie einen Kindersitz mit Rückenlehne auf dem Beifahrersitz installieren.

Achten Sie darauf, dass die Kopfstütze sicher verstaut oder befestigt ist, damit sie bei einem heftigen Bremsmanöver nicht zu einem gefährlichen Geschoss wird. Bringen Sie die Kopfstütze wieder an, sobald Sie den Kindersitz entfernt haben.

#### Einbau einer Sitzerhöhung

Der Schultergurt muss über die Schulter des Kindes verlaufen, ohne den Hals zu berühren.

Vergewissern Sie sich, dass der Bauchgurt des Sicherheitsgurtes über die Schenkel des Kindes verläuft.

Benutzen Sie eine Sitzerhöhung mit Lehne, die mit einer Gurtführung in Schulterhöhe ausgestattet ist.

#### Zusätzlicher Schutz

Um einem versehentlichen Öffnen der hinteren Türen und Fenster vorzubeugen, benutzen Sie bitte die Kindersicherung. Achten Sie ferner darauf, dass die hinteren Seitenfenster nie mehr als ein Drittel offen stehen.

Rüsten Sie die hinteren Seitenfenster mit Rollos aus, um Ihre Kleinkinder vor der Sonne zu schützen.

Lassen Sie sicherheitshalber:

- niemals ein Kind allein und unbeaufsichtigt in einem Fahrzeug zurück,
- Kinder oder Tiere nie bei geschlossenen
   Fenstern in einem Fahrzeug zurück, das in der Sonne steht.
- die Schlüssel nie in Reichweite von im Fahrzeug befindlichen Kindern.

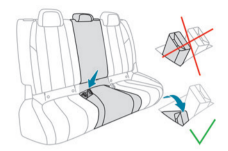
#### Kindersitz hinten

"In Fahrtrichtung" oder "entgegen der Fahrtrichtung"



- ► Schieben Sie den Vordersitz des Fahrzeugs nach vorne, und richten Sie die Rückenlehne auf, sodass die Beine des Kindes im Kindersitz "in Fahrtrichtung" oder der Kindersitz "entgegen der Fahrtrichtung" nicht den Vordersitz des Fahrzeugs berühren.
- ► Vergewissern Sie sich, dass sich die Rückenlehne des "in Fahrtrichtung" befindlichen Kindersitzes möglichst nahe an der Rückenlehne des Rücksitzes befindet und diesen möglichst berührt.

#### Mittlerer Rücksitz



Das rechte seitliche Gurtschloss muss beim Einbau eines Kindersitzes auf dem mittleren Rücksitz in der entsprechenden Aufnahme verstaut werden. Ein Kindersitz mit Stützfuß darf niemals auf dem **mittleren Rücksitz** eingebaut werden.

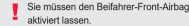
#### Kindersitze vorne



► Stellen Sie den Beifahrersitz vorne in die höchste und maximale Längspositionmit aufrecht gestellter Rückenlehne.

#### "In Fahrtrichtung"





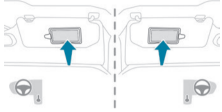
#### "Entgegen der Fahrtrichtung"



Der Beifahrer-Front-Airbag muss deaktiviert werden, bevor ein Kindersitz entgegen der Fahrtrichtung eingebaut wird. Andernfalls könnte das Kind beim Entfalten des Airbags schwere oder sogar tödliche Verletzungen erleiden.



#### Warnhinweis - Beifahrer-Front-Airbag



Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, die auch auf dem Warnhinweis auf beiden Seiten der Beifahrersonnenblende zu finden sind:

Montieren Sie auf einem Sitz mit AKTIVIERTEM Front-Airbag NIEMALS einen Kindersitz oder eine Babyschale entgegen der Fahrtrichtung, das Kind könnte schwere oder sogar tödliche Verletzungen erleiden.

## Deaktivieren des **Beifahrer-Front-Airbags**



#### Beifahrer-Airbag OFF (DEAKTIVIERT)

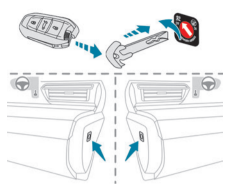
Um die Sicherheit des Kindes zu gewährleisten, MUSS der Beifahrer-Front-Airbag deaktiviert werden, wenn ein Kindersitz "entgegen der Fahrtrichtung" auf dem Beifahrersitz vorne eingebaut wird. Andernfalls könnte das Kind beim Entfalten des Airbags schwere oder sogar tödliche Verletzungen erleiden.

#### Fahrzeuge ohne Deaktivierungs-/ Reaktivierungsschalter

Der Einbau eines Kindersitzes "entgegen der Fahrtrichtung" auf dem Beifahrersitz ist ausdrücklich verboten. Bei Entfalten des Airbags besteht die Gefahr von schweren oder sogar tödlichen Verletzungen!

#### Deaktivierung/Reaktivierung des **Beifahrer-Front-Airbags**

Bei Fahrzeugen, die damit ausgestattet sind, befindet sich der Schalter an der Seite des Armaturenbretts.



#### Bei ausgeschalteter Zündung:

- ▶ Drehen Sie zum Deaktivieren des Airbags den Schlüssel im Schalter in die Stellung "OFF".
- Zum Reaktivieren drehen Sie den Schlüssel in die Stellung "ON".

Bei eingeschalteter Zündung:



Diese Kontrollleuchte leuchtet ununterbrochen auf, um die Deaktivierung anzuzeigen.

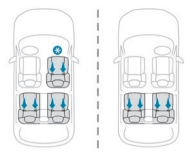
Oder



Diese Kontrollleuchte leuchtet etwa 1 Minute lang, um die Aktivierung anzuzeigen.

## "ISOFIX"-Halterungen

Die nachstehend aufgeführten Sitze sind mit den ISOFIX-konformen Halterungen ausgerüstet:



#### \*Je nach Ausführung.

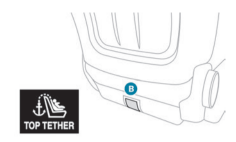
Bei den Halterungen handelt es sich um drei Ösen an jedem Sitz, die mit Markierungen versehen sind:

– zwei Ösen A zwischen Lehne und Sitzfläche des Fahrzeugsitzes.

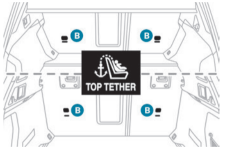


Die 2 Befestigungen der **ISOFIX-Kindersitze** werden an ihnen befestigt.

 Eine Verankerung B, TOP TETHER genannt, die sich hinter dem Sitz befindet und der Befestigung des oberen Gurtes dient



#### Vordersitz



#### Rücksitze

Durch dieses System wird, im Fall eines Frontalaufpralls, eine Kippbewegung des Kindersitzes nach vorne begrenzt. Mit dem ISOFIX-System lässt sich der Kindersitz sicher, stabil und schnell im Fahrzeug montieren. Gehen Sie wie folgt vor, um den Kindersitz am **TOP TETHER** zu befestigen:

► Entfernen Sie die Kopfstütze vor Einbau des Kindersitzes auf dem Sitzplatz und verstauen Sie

- sie. (Setzen Sie die Kopfstütze nach Ausbau des Kindersitzes wieder ein).
- ► Führen Sie den Gurt des Kindersitzes hinter die Rückenlehne des Sitzes mittig durch die Öffnungen der Kopfstützenstangen.
- ► Befestigen Sie den oberen Gurt an der Verankerung **B**.
- Ziehen Sie den oberen Gurt fest.

Beim Einbau eines ISOFIX-Kindersitzes auf dem linken Sitz der Rückbank sollten Sie vor dessen Befestigung den Sicherheitsgurt in Richtung Fahrzeugmitte drücken, damit die Funktion des Gurtes nicht beeinträchtigt wird.

beeinträchtigt den Schutz des Kindes bei einem Unfall.
Befolgen Sie bitte strikt die Montageanweisungen, die in der mit dem Kindersitz gelieferten Montageanleitung zu finden sind.

Ein falsch eingebauter Kindersitz

In der Übersicht der ISOFIX-Kindersitze finden Sie die Einbaumöglichkeiten für ISOFIX-Kindersitze in Ihrem Fahrzeug.

#### i-Size-Kindersitze

i-Size-Kindersitze verfügen über zwei Befestigungen, die an den beiden Verankerungen **A** befestigt werden.

Ferner verfügen die i-Size-Kindersitze über:

5

- einen oberen Gurt, der an der Verankerung B befestigt wird,
- oder einen mit der i-Size-Sitzposition kompatiblen Stützfuß, der auf dem Fahrzeugboden steht.
   Dieser Stützfuß soll verhindern, dass der Kindersitz

bei einer Kollision nach vorne kippt.

Weitere Informationen zu den ISOFIX-Halterungen finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

## **Empfohlene Kindersitze**

#### "RÖMER Baby-Safe 3 i-Size" Größe: 40 - 83 cm



# Von der Geburt bis 15 Monate (bis 13 kg) Mit oder ohne ISOFIX-Basis. Nur für den Einbau "entgegen der Fahrtrichtung" geeignet.

#### "RÖMER TriFix 2 i-Size" Größe: 76 - 105 cm



#### 15 Monate bis 4 Jahre

(9 bis 22 kg)

Wird mit ISOFIX- und Top Tether-Halterungen eingebaut.

Nur für den Einbau "in Fahrtrichtung" geeignet.

#### "RÖMER KidFix i-Size" Größe: 100 - 150 cm



#### 3,5 bis 12 Jahre

(15 bis 36 kg)

Kann mit oder ohne ISOFIX-Halterungen eingebaut werden.

Das Kind wird mit dem Sicherheitsgurt angeschnallt.

#### "GRACO Booster" Größe: über 135 cm



(22 bis 36 kg)
Das Kind wird mit dem Sicherheitsgurt angeschnallt.

Bitte befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers von Rückhaltesystemen für Kinder beim Einbau eines entsprechenden Rückhaltesystems für Kinder in Ihrem Fahrzeug.

Für Halbuniversal- oder fahrzeugspezifische Rückhaltesysteme für Kinder (ISOFIX- oder Sicherheitsgurt-Rückhaltesysteme für Kinder) beachten Sie bitte die Liste der Fahrzeuge in der Gebrauchsanweisung des Rückhaltesystems für Kinder

Vergewissern Sie sich, dass der Einbauort des Rückhaltesystems für Kinder im Fahrzeug korrekt ist.
Beachten Sie die Übersicht für den Einbau von Kindersitzen.

## Übersicht über den Einbau von Universal-, ISOFIX- und i-Size-Kindersitzen

Gemäß den europäischen Vorschriften gibt Ihnen diese Tabelle Auskunft über die Möglichkeiten zum Einbau von Kindersitzen, die sich mit dem Sicherheitsgurt befestigen lassen und als Universalsitz (a) zugelassen sind, sowie zum Einbau der größten ISOFIX- und i-Size-Kindersitze auf den mit ISOFIX-Halterungen ausgerüsteten Plätzen des Fahrzeugs.

|   | Sitznummer      |                                      |                    |               |            |    |  |  |
|---|-----------------|--------------------------------------|--------------------|---------------|------------|----|--|--|
|   | Vordersitze (b) |                                      |                    | Rücksitze (b) |            |    |  |  |
| •   | 1               | 1                                    |                    | 4             | 5          | 6  |  |  |
| * <del>(</del>  | 3               |                                      |                    |               |            |    |  |  |
| Beifahrer-Front-Airbag  |                 | Deaktiviert "OFF" (c)                | Aktiviert "ON" (d) |               |            |    |  |  |
| Platz mit einem <b>Universal-Kindersitz (a)</b> kompatibel Entgegen der Fahrtrichtung | Nein            | Ja (e)                               | Nein               | Ja            | Ja (g) (l) | Ja |  |  |
| Platz mit einem <b>Universal-Kindersitz (a)</b><br>kompatibel<br>In Fahrtrichtung     | Nein            | Ja (f)                               | Ja <b>(f)</b>      | Ja            | Ja (g) (l) | Ja |  |  |
| Platz mit einem <b>i-Size</b> -Kindersitz kompatibel<br>Entgegen der Fahrtrichtung    | Nein            | Ja <b>(j) (m)</b><br>Nein <b>(n)</b> | Nein               | Ja            | Nein       | Ja |  |  |
| Platz mit einem <b>i-Size</b> -Kindersitz kompatibel<br>In Fahrtrichtung              | Nein            | Ja <b>(j) (m)</b><br>Nein <b>(n)</b> |                    | Ja            | Nein       | Ja |  |  |
| Platz mit einer <b>Top Tether</b> -Verankerung ausgestattet                           | Nein            | Ja <b>(m)</b><br>Nein <b>(n)</b>     |                    | Ja            | Nein       | Ja |  |  |

|   | Sitznummer      |                        |                    |                 |      |               |  |  |
|---|-----------------|------------------------|--------------------|-----------------|------|---------------|--|--|
|   | Vordersitze (b) |                        |                    | Rücksitze (b)   |      |               |  |  |
|   | 1               | 1                      |                    | 4               | 5    | 6             |  |  |
| ÷   | 3               |                        |                    | 4               | 5    | 6             |  |  |
| Beifahrer-Front-Airbag  |                 | Deaktiviert "OFF" (c)  | Aktiviert "ON" (d) |                 |      |               |  |  |
| Babyschale<br>(L1 / L2)   | Nein            | Nein                   |                    | Nein            | Nein | Nein          |  |  |
| ISOFIX-Kindersitz "entgegen der<br>Fahrtrichtung"<br>(R1 / R2 / R3) | Nein            | R3 (j) (m)<br>Nein (n) | Nein               | R2 (i) (k)      | Nein | R2 (i) (k     |  |  |
| ISOFIX-Kindersitz "in Fahrtrichtung"<br>(F2 / F2X / F3)             | Nein            | F3 (j) (m)<br>Nein (n) |                    | F3 ( <b>k</b> ) | Nein | F3 <b>(k)</b> |  |  |
| Kindersitzerhöhung<br>(B2 / B3)                                     | Nein            | B3 (h) (j)             |                    | В3              | Nein | В3            |  |  |

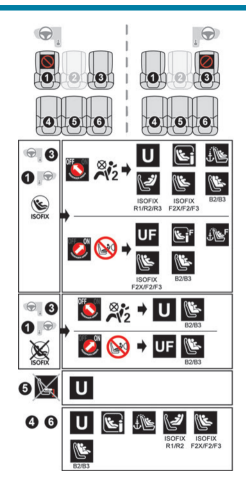
#### Vorschriften:

- Ein i-Size-kompatibler Platz ist auch mit R1, R2 und F2X, F2, B2 kompatibel.
- Ein R3-kompatibler Platz ist auch mit R1 und R2 kompatibel.
- Ein R2-kompatibler Platz ist auch mit R1 kompatibel.
- Ein F3-kompatibler Platz ist auch mit F2X und F2 kompatibel.
- Ein B3-kompatibler Platz ist auch mit B2 kompatibel.

- (a) Universal-Kindersitz: Kindersitz, der in jedes Fahrzeug eingebaut und mit dem Sicherheitsgurt befestigt werden kann.
- (b) Erkundigen Sie sich je nach Ausführung nach der in Ihrem Land geltenden Gesetzgebung, bevor Sie auf diesem Platz einen Kindersitz installieren
- (c) Um einen Kindersitz auf diesem Platz "entgegen der Fahrtrichtung" einzubauen, MUSS der Beifahrer-Front-Airbag deaktiviert werden ("OFF").
- (d) Auf diesem Platz sind nur Kindersitze "in Fahrtrichtung" zugelassen, wenn der Beifahrer-Front-Airbag aktiviert ist ("ON").

- (e) Für einen Universal-Kindersitz "entgegen der Fahrtrichtung" und/oder "in Fahrtrichtung"
   (U) für alle Gewichtsklassen oder speziell für Kinder mit einer Größe zwischen 40 und 150 cm
- (f) Für einen Universal-Kindersitz "in Fahrtrichtung" (UF) der Gruppe 1, 2 oder 3 oder speziell für Kinder mit einer Größe zwischen 76 und 150 cm
- (g) Ein Kindersitz mit Stützfuß darf niemals auf dem mittleren Rücksitz eingebaut werden.
- (h) Stellen Sie Sitze mit verstellbarer H\u00f6he in die h\u00f6chste Position und soweit wie m\u00f6glich nach hinten
- Stellen Sie die Rückenlehne des Vordersitzes in die aufrechte Position (15°) und in die mittlere Längsposition.
- (j) Klappen Sie die Rückenlehne auf 45° und bauen Sie anschließend den Kindersitz ein. Richten Sie die Rückenlehne auf, bis sie die Rückenlehne des Kindersitzes berührt.
- (k) Um einen Kindersitz auf dem seitlichen Rücksitz entgegen der Fahrtrichtung oder in Fahrtrichtung zu montieren, schieben Sie den Vordersitz nach vorne und richten dann die Rückenlehne auf, um ausreichend Platz für den Kindersitz und die Beine des Kindes zu lassen.

- (I) Bevor Sie den Kindersitz auf dem mittleren Rücksitz einbauen, verstauen Sie das rechte Gurtschloss in der Aufnahme am Sitz.
- (m) Sitze mit ISOFIX-konformen Halterungen.
- (n) Sitze ohne ISOFIX-konforme Halterungen.



#### Legende



Platz, auf dem der Einbau eines Kindersitzes verboten ist



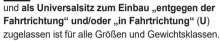
Beifahrer-Front-Airbag deaktiviert.



Beifahrer-Front-Airbag aktiviert.



Geeigneter Platz für einen Kindersitz, der sich mit dem Sicherheitsaurt befestigen lässt



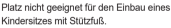


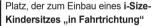
Geeigneter Platz für einen Kindersitz, der sich mit dem Sicherheitsgurt befestigen lässt

und als Universalsitz zum Einbau ..in Fahrtrichtung" zugelassen ist (UF) nur für die Gruppen 1, 2 und 3 oder speziell für Kinder mit einer Größe zwischen 76 und 150 cm

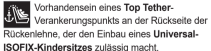


Platz, der zum Einbau eines i-Size-Kindersitzes zugelassen ist.





zugelassen ist.





Vorhandensein eines Top Tether-Verankerungspunkts an der Rückseite der

Rückenlehne, der den Einbau eines

#### Universal-ISOFIX-Kindersitzes ..in Fahrtrichtung" zulässig macht.



ISOFIX-Kindersitz "entgegen der Fahrtrichtung":

- R1: ISOFIX-Kindersitz für Babys.
- R2: ISOFIX-Kindersitz, reduzierte Größe.
- R3: ISOFIX-Kindersitz, volle Größe.



ISOFIX-Kindersitz "in Fahrtrichtung":

- F2X: ISOFIX-Kindersitz für Kleinkinder.
- F2: ISOFIX-Kindersitz, reduzierte Höhe.
- F3: ISOFIX-Kindersitz, volle Höhe.



Kindersitzerhöhung:

- B2: Kindersitzerhöhung, reduzierte Breite.
- B3: Kindersitzerhöhung, volle Breite.



Platz, der zum Einbau eines ISOFIX-Kindersitzes zugelassen ist.



Platz. auf dem der Einbau eines ISOFIX-Kindersitzes verboten ist.

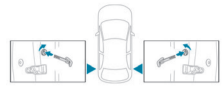
Informationen zur Einstellung des Sitzes finden Sie in der Übersicht "Einbau von Universal-, ISOFIXund i-Size-Kindersitzen".

## Mechanische Kindersicherung

System, das das Öffnen der hinteren Tür mit dem Türgriff von innen verhindert.

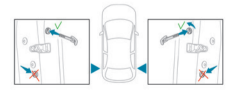
Die rote Kindersicherung befindet sich an der Schmalseite der hinteren Türen (durch ein Schild aekennzeichnet).

## Aktivierung/Deaktivierung



- ▶ Um die Kindersicherung zu aktivieren, drehen Sie den integrierten Schlüssel in der roten Kindersicherung so weit wie möglich:
  - · nach rechts an der Tür hinten links.
  - · nach links an der Tür hinten rechts.
- ▶ Um die Kindersicherung zu deaktivieren, drehen Sie den Schlüssel in die entgegengesetzte Richtung.

Verwechseln Sie die Betätigung der Kindersicherung (rot) nicht mit der Betätigung der Notverriegelung (schwarz).



## Elektrische Kindersicherung

(Je nach Ausführung)

Diese Funktion verhindert das Öffnen der hinteren Türen mit den Türgriffen von innen und die Verwendung der hinteren elektrischen Fensterheber.

## Aktivierung/Deaktivierung



► Drücken Sie bei eingeschalteter Zündung auf diese Taste, um die Kindersicherung zu aktivieren/ deaktivieren.

Bei aufleuchtender Kontrollleuchte ist die Kindersicherung aktiviert.

Bei aktivierter Kindersicherung ist es nach wie vor möglich, die Türen von außen zu öffnen und die elektrischen Fensterheber hinten vom Fahrerplatz aus zu bedienen.

Der Sperrschalter ist unabhängig von der Zentralverriegelung und ersetzt diese nicht. Überprüfen Sie den Betriebszustand der Kindersicherung bei jedem Einschalten der Zündung.

Behalten Sie beim Aussteigen immer den Schlüssel bei sich, auch wenn Sie das Fahrzeug nur kurz verlassen.

Bei einem starken Aufprall wird die elektrische Kindersicherung automatisch deaktiviert, damit die Insassen im Fond aussteigen können.

## Fahrempfehlungen

- ► Halten Sie sich grundsätzlich an die Straßenverkehrsordnung und fahren Sie stets umsichtig.
- ► Richten Sie Ihre Aufmerksamkeit auf Ihre Umgebung, und lassen Sie Ihre Hände am Lenkrad, um jederzeit auf jede Eventualität reagieren zu können
- ▶ Bevorzugen Sie eine defensive Fahrweise, seien Sie auf das Bremsen vorausfahrender Fahrzeuge gefasst und halten Sie insbesondere bei schlechtem Wetter einen längeren Sicherheitsabstand ein.
- ► Halten Sie das Fahrzeug an, um Bedienungsschritte durchzuführen, die eine erhöhte Aufmerksamkeit erfordern (z. B. Einstellungen).
- ▶ Bei längeren Fahrten empfiehlt es sich, alle zwei Stunden eine Pause einzulegen.

## Wichtig!

Lassen Sie den Motor niemals in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung laufen.

Verbrennungsmotoren stoßen giftige Abgase wie Kohlenmonoxid aus. Es besteht Vergiftungs- und Lebensgefahr.

Bei starken winterlichen Bedingungen
(Temperaturen unter -23°C) muss der Motor
vor dem Losfahren vier Minuten im Leerlauf
betrieben werden, um ein ordnungsgemäßes
Funktionieren und die Langlebigkeit der

mechanischen Bauteile (Motor und Getriebe) zu gewährleisten.

Fahren Sie niemals mit angezogener Feststellbremse. Gefahr der Überhitzung und der Beschädigung der Bremsanlage!

Das Fahrzeug niemals auf entflammbarem Untergrund (z. B. trockenes Gras, Laub) parken oder mit laufendem Motor stehen lassen.Die Auspuffanlage des Fahrzeugs ist sehr heiß, auch noch einige Minuten nach dem Ausschalten des

Motors. Brandgefahr!

Fahren Sie niemals auf von Vegetation bedeckter Fahrbahn (z. B. hohes Gras, Laub, Ernten, Abfälle) wie einem Feld, einer mit Büschen bewachsenen Landstraße oder einem Rasenseitenstreifen.

Die Vegetation könnte mit der Auspuffanlage des Fahrzeugs oder anderen Systemen in Kontakt kommen, die sehr heiß sind. Brandgefahr!

Stellen Sie sicher, dass Sie keine
Gegenstände im Fahrzeuginnenraum
zurücklassen, die bei Sonneneinstrahlung wie
eine Lupe wirken und einen Brand verursachen
könnten. Es besteht Brandgefahr oder die Gefahr
der Beschädigung von Oberflächen im Fahrzeug!

Lassen Sie ein Fahrzeug mit laufendem Motor niemals unbeaufsichtigt. Wenn Sie Ihr Fahrzeug bei laufendem Motor verlassen müssen, ziehen Sie die Feststellbremse an und schalten Sie das Automatikgetriebe auf N oder P.

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurück.

PSE (PEUGEOT Sport Engineered)
Wiederholtes starkes Bremsen kann bei
diesem Fahrzeug zu lauten Knallgeräuschen
führen, die völlig normal sind.
Fahren Sie weiter, jedoch ohne stark zu
bremsen, damit die Bremsanlage abkühlen kann.
Die Leistung der Bremsanlage wird nicht
beeinträchtigt.

#### Auf überschwemmten Straßen

Es wird dringend empfohlen, nicht auf überschwemmten Straßen zu fahren, denn dies könnte den Verbrennungsmotor oder den Elektromotor, das Getriebe sowie die elektrischen Systeme Ihres Fahrzeugs stark beschädigen.



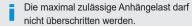
Wenn Sie unbedingt eine überschwemmte Fahrbahn befahren müssen:

- ► Versichern Sie sich, dass die Wassertiefe 15 cm nicht überschreitet. Bedenken Sie dabei auch die Wellenbildung durch die Bewegung anderer Verkehrsteilnehmer.
- ▶ Deaktivieren Sie die Funktion Stop & Start.
- ► Bei wiederaufladbaren Hybridmotoren stellen Sie den Auswahlschalter für den Fahrmodus in Position **4WD** (ie nach Version).
- ► Fahren Sie so langsam wie möglich, ohne den Motor abzuwürgen. Überschreiten Sie auf keinen Fall die Geschwindigkeit von 10 km/h.
- ► Halten Sie nicht an und schalten Sie den Motor nicht aus.

Bremsen Sie beim Verlassen der überschwemmten Straße mehrmals hintereinander leicht ab, sobald es die Sicherheitsbedingungen erlauben, um die Bremsscheiben und Bremsklötze zu trocknen. Wenden Sie sich bei Zweifeln hinsichtlich des Zustands Ihres Fahrzeugs an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

## **Abschleppen**

Das Fahren mit Anhänger beansprucht das Zugfahrzeug in stärkerem Maße und erfordert besondere Aufmerksamkeit.



In Höhenlagen: Die maximale Anhängelast muss pro 1.000 Meter um jeweils 10% reduziert werden. Die Luft verliert mit zunehmender Höhe an Dichte, wodurch sich die Motorleistung verringert.

Neues Fahrzeug: Legen Sie mindestens eine Fahrstrecke von 1.000 km zurück, bevor Sie das erste Mal einen Anhänger ziehen.

Lassen Sie den Motor bei hohen Außentemperaturen nach dem Anhalten zum Abkühlen 1 bis 2 Minuten lang im Stand laufen.

#### Vor dem Losfahren

#### Stützlast

▶ Verteilen Sie die Last im Anhänger so, dass sich die schwersten Gegenstände so nahe wie möglich an der Achse befinden und die höchstzulässige Stützlast (am Auflagepunkt des Fahrzeugs) nicht überschritten wird.

#### Reifen

▶ Prüfen Sie den Reifendruck am Zugfahrzeug und Anhänger und beachten Sie die empfohlenen Reifendruckwerte.

#### Beleuchtung

▶ Überprüfen Sie die elektrische Signalanlage des Anhängers und die Leuchtweitenverstellung der Scheinwerfer des Fahrzeugs.

Bei Verwendung einer original PEUGEOT-Anhängerkupplung wird die Einparkhilfe hinten automatisch deaktiviert.

#### Während der Fahrt

#### Kühlung

Beim Ziehen eines Anhängers am Berg steigt die Kühlflüssigkeitstemperatur. Die maximal zulässige Anhängelast hängt vom Grad der Steigung und von der Außentemperatur ab. Die Kühlkapazität des Ventilators erhöht sich nicht mit der Motordrehzahl.

- ► Reduzieren Sie Geschwindigkeit und Drehzahl, um übermäßiges Aufheizen zu verhindern.
- ► Achten Sie ständig auf die Kühlflüssigkeitstemperatur.





Halten Sie beim Aufleuchten dieser Kontrollleuchte und der **STOP**-

Kontrollleuchte an und stellen Sie den Motor schnellstmöglich ab.

#### Bremsen

Das Verwenden der Motorbremse wird empfohlen, um ein Überhitzen der Bremsen zu vermeiden. Beim Fahren mit Anhänger verlängert sich der Bremsweg.

#### Seitenwind

Denken Sie an die erhöhte Windempfindlichkeit Ihres Fahrzeugs.

### Diebstahlsicherung

### **Elektronische Anlasssperre**

Die Schlüssel enthalten einen Code, der vom Fahrzeug erkannt werden muss, bevor ein Starten möglich ist.

Bei einer Systemstörung, die durch eine Meldung angezeigt wird, startet der Motor nicht. Wenden Sie sich an einen Vertreter des PELIGEOT-Händlernetzes

# Starten / Ausschalten des Motors



Der elektronische Schlüssel muss sich im Fahrzeuginnenraum befinden.

Bei Nichterkennung des elektronischen Schlüssels erscheint eine Meldung. Bringen Sie den Schlüssel in den Erkennungsbereich, um den Motor ein- bzw. ausschaften zu können.

Falls dies nicht gelingt, siehe Rubrik "Schlüssel nicht erkannt - Notstart/Notausschaltung".

#### Starten







- ► Wählen Sie bei einem Automatikgetriebe Modus P oder N und treten Sie dann das Bremspedal durch.
- ▶ Drücken Sie die Taste "START/STOP" während der Druck auf das Pedal bis zum Starten des Motors beibehalten wird.

#### Dieselmotoren

Bei Minustemperaturen und/oder bei kaltem Motor startet der Motor erst, wenn die Vorglüh-Kontrollleuchte erloschen ist.

Wenn diese Warnleuchte nach einer Betätigung der Taste "START/STOP" aufleuchtet:

► Treten Sie das Pedal ganz durch. Drücken Sie nicht erneut auf die Taste "START/STOP", bis der Motor läuft.

Es erscheint auf jeden Fall eine Meldung, wenn eine der Startbedingungen nicht erfüllt wird.

In bestimmten Fällen weist eine Meldung darauf hin, dass beim Drücken der Taste "START/STOP" gleichzeitig das Lenkrad hin- und herbewegt werden

muss, um die Entriegelung der Lenksäule zu unterstützen.



#### Benzinmotoren

Bei Benzinmotoren kann das Vorglühen des Katalysators nach einem Kaltstart zu deutlich spürbaren Motorvibrationen bis zu 2 Minuten führen (erhöhte Leerlaufdrehzahl).

### Starten von wiederaufladbaren Hybridfahrzeugen

► Treten Sie das Bremspedal ganz durch, und drücken Sie die START/STOP-Taste für die Dauer von ca. 2 Sekunden.



► Halten Sie den Fuß auf dem Pedal, bis diese Kontrollleuchte aufleuchtet, die angibt,

dass das wiederaufladbare Hybridsystem aktiviert wurde (was durch ein akustisches Signal bestätigt wird).



Um den Modus P zu verlassen, warten Sie bis die Kontrollleuchte READY aufleuchtet.

Standardmäßig startet das System im Modus **Electric**.

Abhängig von bestimmten Parametern (Batterieladezustand oder Außentemperatur) entscheidet das System, ob das Starten des Benzinmotors nötig ist.

Der Fahrmodus kann jederzeit mit dem Auswahlschalter für den Fahrmodus geändert werden.

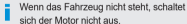


Wenn das Fahrzeug im elektrischen Modus startet, ist kein Geräusch zu hören.
Achten Sie darum besonders auf Fußgänger und Fahrradfahrer, die das Fahrzeug trotz Fußgängerhupe möglicherweise nicht hören.

#### Ausschalten

- ➤ Ziehen Sie die Feststellbremse an, um das Fahrzeug gegen Wegrollen zu sichern.
- ► Wählen Sie bei einem Automatikgetriebe Modus **P**.
- ▶ Drücken Sie die Taste "START/STOP".
- ► Vergewissern Sie sich bei wiederaufladbaren Hybridfahrzeugen vor dem Verlassen des Fahrzeugs, dass die Kontrollleuchte **READY** erloschen ist.

In bestimmten Fällen muss das Lenkrad bewegt werden, um die Lenksäule zu verriegeln. Bei bestimmten Ausführungen mit Automatikgetriebe (EAT8) wird die Lenksäule nicht verriegelt, sondern das Getriebe wird im Modus **P** verriegelt.



Mit dem Ausschalten des Motors werden die Funktionen des Brems- sowie des Lenkassistenten ebenfalls ausgeschaltet: es besteht die Gefahr, die Kontrolle über das Fahrzeug zu verlieren!

Lassen Sie beim Aussteigen niemals den elektronischen Schlüssel im Fahrzeug zurück

# Einschalten der Zündung ohne den Motor zu starten





Mit dem elektronischen Schlüssel im Fahrzeuginnenraum kann durch Drücken der Taste "START/STOP" und ohne Betätigung der Pedale die Zündung eingeschaltet werden, ohne den Motor zu starten.

▶ Drücken Sie die Taste erneut, um die Zündung auszuschalten und die Verriegelung des Fahrzeugs zu ermöglichen.

#### Schlüssel nicht erkannt

#### **Notstart**

An der Lenksäule ist ein Lesegerät für den Notstart angebracht, das ein Starten des Motors ermöglicht, wenn das System keinen Schlüssel im Erkennungsbereich erkennt oder wenn die Batterie des elektronischen Schlüssels leer ist.





- ► Halten Sie die Fernbedienung an das Lesegerät für den Notstart.
- ▶ Wählen Sie bei einem Automatikgetriebe Modus P und treten Sie dann das Bremspedal durch.
- ▶ Drücken Sie die Taste "START/STOP". Der Motor wird gestartet.

#### Notausschaltung



Wenn der elektronische Schlüssel nicht erkannt wird oder sich nicht mehr im Erkennungsbereich befindet, erscheint beim Schließen einer Tür oder bei dem

6

Versuch, den Motor abzustellen, eine Meldung auf dem Kombiinstrument.

► Um das Ausschalten des Motors zu bestätigen, drücken Sie ungefähr 5 Sekunden lang auf die Taste "START/STOP".

Wenden Sie sich bei einer Funktionsstörung des elektronischen Schlüssels bitte an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

### Notausschaltung

Nur im Notfall darf der Motor bedingungslos abgestellt werden (selbst während der Fahrt).

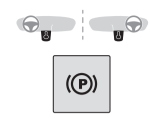
► Drücken Sie dazu ca. 5 Sekunden lang die Taste "START/STOP".

In diesem Fall blockiert die Lenksäule, sobald das Fahrzeug zum Stillstand kommt.

Bei bestimmten Ausführungen mit Automatikgetriebe (EAT8) wird die Lenksäule nicht verriegelt.

### Elektrische Feststellbremse

Im Automatikmodus wird von diesem System die elektrische Feststellbremse bei Ausschalten des Motors automatisch angezogen und wieder gelöst, wenn sich das Fahrzeug wieder in Bewegung setzt.



- Jederzeit, bei laufendem Motor:
- ► Zum Anziehen der Feststellbremse kurz am Betätigungsschalter ziehen.
- ► Zum Lösen der Feststellbremse den Betätigungsschalter kurz herunterdrücken und dabei das Bremspedal durchtreten.

Standardmäßig ist der Automatikmodus aktiviert. Die automatische Betätigung kann in bestimmten Situationen deaktiviert werden.

#### Kontrollleuchte

dem Kombiinstrument als auch am
Betätigungsschalter auf als Bestätigung, dass die
Feststellbremse angezogen wurde, in Verbindung

Diese Kontrollleuchte leuchtet sowohl auf

Feststellbremse angezogen wurde, in Verbindung mit der Anzeige der Meldung "Feststellbremse angezogen".

Die Kontrollleuchte erlischt als Bestätigung, dass die Feststellbremse gelöst wurde, in Verbindung mit der Anzeige der Meldung "Feststellbremse gelöst". Die Kontrollleuchte blinkt, wenn die Feststellbremse manuell angezogen oder gelöst werden soll.

Bei einem Batteriedefekt funktioniert die elektrische Feststellbremse nicht.

Wenn die Feststellbremse nicht angezogen ist, blockieren Sie aus Sicherheitsgründen das Fahrzeug, indem Sie die mitgelieferten Unterlegkeile an einem der Räder anbringen. Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.



Stellen Sie vor Verlassen des Fahrzeugs sicher, dass die Feststellbremse angezogen ist: Die Kontrollleuchten für die Feststellbremse müssen auf dem Kombiinstrument und am Betätigungsschalter ununterbrochen leuchten. Bei nicht angezogener Feststellbremse ertönt ein akustisches Signal und bei Öffnen der Fahrertür wird eine Meldung angezeigt.

Lassen Sie Kinder nicht allein im Fahrzeug zurück, da sie die Feststellbremse lösen könnten.



Schlagen Sie bei einem Automatikgetriebe die

Räder zur Bordsteinkante hin ein und wählen Sie Modus  ${\bf P}$  aus.

Im Anhängerbetrieb ist das Parken des Fahrzeugs an einem Gefälle unter 12% zulässig.

#### **Manueller Betrieb**

#### Manuelles Lösen

Bei eingeschalteter Zündung oder laufendem Motor:

- ► Betätigen Sie das Bremspedal.
- ► Drücken Sie den Betätigungsschalter kurz, während Sie das Bremspedal gedrückt halten.
- Wenn das Bremspedal nicht gedrückt wird, wird die Feststellbremse nicht gelöst und es erscheint eine Meldung.

#### **Manuelles Anziehen**

Bei stehendem Fahrzeug:

► Ziehen Sie kurz den Betätigungsschalter. Die Anforderung zum Anziehen der Feststellbremse wird durch ein Blinken der Kontrollleuchte am Betätigungsschalter bestätigt.

#### Automatikbetrieb

#### Automatisches Lösen

Vergewissern Sie sich zuerst, dass der Motor läuft und die Fahrertür verschlossen ist.

Die elektrische Feststellbremse wird automatisch und schrittweise gelöst, sobald das Fahrzeug in Bewegung gesetzt wird.

- ▶ Treten Sie das Bremspedal.
- Stellen Sie die Gangwahl auf D, M oder R.
- ► Lassen Sie das Bremspedal los und treten Sie das Gaspedal.
- Wenn die Bremse nicht automatisch gelöst wird, prüfen Sie, ob die Vordertüren korrekt geschlossen sind.

Geben Sie im Stillstand bei laufendem Motor nicht unnötig Gas. Es besteht die Gefahr, dass sich die Feststellbremse löst.

#### **Automatisches Anziehen**

Bei Fahrzeugstillstand wird die Feststellbremse automatisch beim Ausschalten des Motors angezogen.

Nach Abwürgen des Motors oder beim Übergang in den STOP-Modus bei Stop & Start wird die Feststellbremse nicht automatisch angezogen.

Im Automatikmodus kann die Feststellbremse jederzeit mit dem Betätigungsschalter manuell angezogen oder gelöst werden.

### Besondere Bedingungen

#### Blockieren des Fahrzeugs bei laufendem Motor

Um das Fahrzeug bei laufendem Motor zu blockieren, den Betätigungsschalter kurz anziehen.

#### Parken des Fahrzeugs mit gelöster Feststellbremse

Bei großer Kälte (Frost) wird empfohlen, die Feststellbremse nicht anzuziehen.
Um das Fahrzeug gegen Wegrollen zu sichern, blockieren Sie ein Rad mit den Unterlegkeilen.

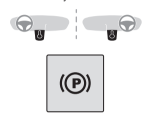
Der Modus **P** wird beim Ausschalten der Zündung automatisch eingelegt. Die Räder sind dann blockiert.

Weitere Informationen zum **Freilaufmodus** finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Wenn Sie die Fahrertür öffnen, während sich das Getriebe im Modus N befindet, ertönt ein akustisches Signal und der Modus P wird eingelegt. Das akustische Signal verstummt, wenn die Fahrertür geschlossen wird.

### Deaktivieren des Automatikbetriebs

In bestimmten Situationen wie bei extremer Kälte oder während des Anhängerbetriebs (Wohnwagen, Abschleppen) kann es erforderlich sein, den Automatikmodus des Systems zu deaktivieren.



- Starten Sie den Motor.
- ► Falls die Feststellbremse gelöst ist, ziehen Sie sie mit dem Betätigungsschalter an.
- ▶ Nehmen Sie den Fuß ganz vom Bremspedal.
- ▶ Drücken Sie den Betätigungsschalter 10 bis höchstens 15 Sekunden.
- ► Lassen Sie den Betätigungsschalter los.
- ► Halten Sie das Bremspedal gedrückt.
- ▶ Ziehen Sie den Betätigungsschalter 2 Sekunden.

OPEN Die Deaktivierung der automatischen

(P)
OFF
Funktionen wird durch Aufleuchten dieser
Kontrollleuchte auf dem Kombijnstrument bestätigt.

► Lassen Sie den Betätigungsschalter und das

Bremspedal los.

Ab diesem Moment kann die Feststellbremse nur manuell mithilfe des Betätigungsschalters angezogen und gelöst werden. ► Wiederholen Sie dieses Verfahren zur Reaktivierung des Automatikbetriebs (wird durch Erlöschen der Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument bestätigt).

### **Notbremsung**

Wenn das Betätigen des Bremspedals kein effizientes Bremsen bewirkt oder in Ausnahmefällen (z. B. Unwohlsein des Fahrers, Fahrassistenz), kann das Fahrzeug durch anhaltendes Ziehen am Betätigungsschalter der elektrischen Feststellbremse gebremst werden. Der Bremsvorgang wird fortgesetzt solange am Betätigungsschalter gezogen wird, und abgebrochen, wenn der Betätigungsschalter losgelassen wird. Die Stabilität des Fahrzeuges wird bei einer Betätigung der Notbremsung durch die Systeme ABS und DSC aufrecht erhalten.

Bei einer Funktionsstörung der Notbremsung wird die Meldung "Fehler Feststellbremse" auf dem Kombiinstrument angezeigt.





Bei einer durch Aufleuchten einer oder beider Kontrollleuchte/n

angezeigten Funktionsstörung des ABS und DSC-Systems auf dem Kombiinstrument ist die Fahrzeugstabilität nicht mehr gewährleistet.

▶ Stellen Sie in diesem Fall die Fahrzeugstabilität durch aufeinanderfolgendes und wiederholtes Ziehen und Loslassen des Betätigungsschalters der elektrischen Feststellbremse bis zum Stillstand des Fahrzeugs sicher.

### Automatikgetriebe

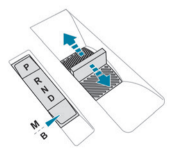
# Bei Benzinmotoren / Dieselmotoren

Automatikgetriebe mit 8 Stufen und Impuls-Gangwahlschalter. Dieses Getriebe bietet auch einen Schaltbetrieb mit Gangwechsel mithilfe der Schaltwippen hinter dem Lenkrad.

### Mit wiederaufladbaren Hybridmotoren

Automatikgetriebe mit 8 Stufen und Impuls-Gangwahlschalter und regenerativem Bremsen. Mit Ausnahme von manuellem Modus und regenerativem Bremsen ist die Funktionsweise die gleiche wie bei anderen EAT8 Getrieben.

### Impuls-Gangwahlschalter



#### P. Auto Park

Drücken Sie auf diese Taste, um zum Parkmodus zu schalten.

Zum Parken des Fahrzeugs: Vorderreifen sind blockiert.

- R. Reverse (Rückwärtsgang)
- N. Neutral (Leerlauf)

Für Freilauf und Bewegen des Fahrzeugs bei ausgeschalteter Zündung

Weitere Informationen zum **Freilaufmodus** finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

- D. Automatikmodus
   Das Getriebe steuert die Gangwechsel
   entsprechend dem Fahrstil, dem Straßenprofil
   und der Beladung des Fahrzeugs.
- M. Manueller Modus (Benzinmotor / Diesel) Drücken Sie auf diese Taste, um zum manuellen Modus zu schalten.

Der Fahrer schaltet die Gänge mithilfe der Bedienelemente am Lenkrad.

- B. Fahren im Automatikmodus mit regenerativem Bremsen (Wiederaufladbarer Hybrid) Drücken Sie auf diese Taste, um die Funktion Regeneratives Bremsen zu aktivieren. Das Getriebe steuert auch das Bremsen, wenn das Gaspedal losgelassen wird.
- ► Im Modus N, mit dem Fuß auf dem Bremspedal, drücken Sie, jedoch nicht über den Widerstandspunkt hinaus:
  - · Nach vorne, Modus R wird ausgewählt.
  - · Nach hinten, Modus D wird ausgewählt.

Lassen Sie den Gangwahlschalter nach jedem Drücken vollständig los; er kehrt in seine ursprüngliche Position zurück.

#### Besondere Bedingungen

Um Modus  ${\bf N}$  zu vermeiden (schneller Wechsel von  ${\bf D}$  zu  ${\bf R}$  und zurück):

- ► Drücken Sie im Modus **R** über den Widerstandspunkt hinaus nach hinten, Modus **D** wird ausgewählt.
- ▶ Drücken Sie im Modus **D** über den Widerstandspunkt hinaus nach vorne, Modus **R** wird ausgewählt.
- ► Um zu Modus **N** zurückzukehren, drücken Sie, jedoch nicht über den Widerstandspunkt hinaus.

### Bedienelemente am Lenkrad

(Je nach Ausstattung)

Im Modus **M** oder **D** können mit den Schaltwippen am Lenkrad die Gänge manuell ausgewählt werden. Mit ihnen kann weder der Leerlauf eingelegt noch der Rückwärtsgang eingelegt oder verlassen werden



► Ziehen Sie die Schaltwippe mit dem Symbol "+" oder "-" zu sich heran, um in einen höheren bzw. niedrigeren Gang zu schalten.

# Auf dem Kombiinstrument angezeigte Informationen

Bei Einschalten der Zündung wird der Getriebestatus auf dem Kombiinstrument angezeigt.

P Parken

R Rückwärtsgang

N Neutral

D1...8 Automatischer Vorwärtsgang

**B1...8** Automatischer Vorwärtsgang mit aktiviertem regenerativem Bremsen

M1...8 Manueller Vorwärtsgang

Bei vollelektrischem Antrieb wird der eingelegte Gang nicht angezeigt.

Bei Ausschalten der Zündung bleibt die Getriebestellung für einige Sekunden auf dem Kombiinstrument angezeigt.

## 6

#### **Funktionsweise**

Es werden nur geeignete Anweisungen zum Ändern des Modus validiert.

Wenn bei laufendem Motor das Bremspedal gedrückt werden muss, um den Modus zu ändern, wird eine Warnmeldung auf dem Kombiinstrument angezeigt.

Wenn bei laufendem Motor und gelösten Bremsen **R**, **D** oder **M** ausgewählt wird, fährt das Fahrzeug an, auch wenn das Gaspedal nicht getreten wird.

Treten Sie niemals gleichzeitig auf das Gas- und das Bremspedal. Sie laufen Gefahr, das Getriebe zu beschädigen!

Wenn Sie die Fahrertür öffnen, während sich das Getriebe im Modus N befindet, ertönt ein akustisches Signal und der Modus P wird eingelegt. Das akustische Signal verstummt, wenn die Fahrertür geschlossen wird.

Bei Geschwindigkeiten unter 5 km/h wird das Öffnen der Fahrertür den Modus P einlegen - Gefahr eines abrupten Bremsvorgangs!

Bei einem Batteriedefekt ist es wichtig, die mit dem Bordwerkzeug gelieferten Unterlegkeile unter eines der Räder zu legen, um das Fahrzeug gegen Wegrollen zu sichern.

#### Besonderheiten des Automatikbetriebs

Das Getriebe wählt den Gang aus, der entsprechend der Umgebungstemperatur, dem Straßenprofil, der Beladung des Fahrzeugs und dem Fahrstil die optimale Leistung bietet.

Zum maximalen Beschleunigen treten Sie das Gaspedal ganz durch (Kick-down). Hierbei schaltet das Getriebe automatisch zurück oder behält den eingelegten Gang bis zum Erreichen der maximal zulässigen Motordrehzahl bei.

Mit den Bedienelementen am Lenkrad kann der Fahrer übergangsweise die Gänge auswählen, wenn Fahrzeuggeschwindigkeit und Motordrehzahl dies zulassen.

#### Besonderheiten des manuellen Modus

Der Schaltbefehl wird nur ausgeführt, wenn Fahrzeuggeschwindigkeit und Motordrehzahl dies zulassen.

# Regeneratives Bremsen (Rekuperation) (Bremsfunktion)

Die Rekuperationsfunktion imitiert die Motorbremswirkung, wodurch das Fahrzeug ohne Betätigung der Bremse verlangsamt werden kann. Wenn der Fahrer das Gaspedal loslässt, wird das Fahrzeug schneller verlangsamt.

Die beim Loslassen des Gaspedals rückgewonnene Energie wird zum teilweisen Wiederaufladen der Antriebsbatterie eingesetzt. Dieses teilweise Wiederaufladen der Batterie hat keinen Einfluss auf die Ladezustandsanzeige.

Die daraus resultierende Verlangsamung des Fahrzeugs führt nicht zum Aufleuchten der Bremsleuchten.

► Wenn Sie im Modus **D** die Taste **B** drücken, wird die Funktion aktiviert/deaktiviert.

Anstelle von **D** wird auf dem Kombiinstrument **B** angezeigt.

Der Status der Funktion wird beim Ausschalten der Zündung nicht gespeichert.

In bestimmten Situationen (z. B. bei geladener Batterie, extremen Temperaturen) kann das regenerative Bremsen vorübergehend begrenzt und die Bremswirkung dadurch verringert sein.

Der Fahrer muss die Verkehrsbedingungen beobachten und immer bereit sein, das Bremspedal zu betätigen.

#### Regeneratives Bremsen mit dem Bremspedal

Energierückgewinnung zum teilweisen Wiederaufladen der Antriebsbatterie kann auch durch Betätigen des Bremspedals erreicht werden, ohne dass dies Einfluss auf die Ladezustandsanzeige hat.

### Fahrzeug starten

- ► Treten Sie das Bremspedal ganz durch.
- Starten Sie den Motor
- ▶ Mit dem Fuß auf dem Bremspedal, drücken Sie ein oder zwei Mal nach hinten um den Automatikmodus **D** auszuwählen, oder nach vorne. um zum Rückwärtsgang R zu schalten.
- ► Lassen Sie das Bremspedal los.
- ▶ Beschleunigen Sie nach und nach, um automatisch die elektrische Feststellbremse zu lösen

Das Fahrzeug setzt sich sofort in Bewegung.

Versuchen Sie niemals, den Motor zu starten, indem Sie das Fahrzeug anschieben

### Fahrzeug ausschalten

Unabhängig vom aktuellen Getriebemodus wird Modus P unmittelbar automatisch eingelegt, wenn die Zündung ausgeschaltet wird.

Im Modus N wird Modus P erst nach 5 Sekunden eingelegt (Zeit zum Ermöglichen des Freilaufmodus).

Stellen Sie sicher, dass der Modus P eingelegt ist und die elektrische Feststellbremse automatisch angezogen wurde. Ist dies nicht der Fall, ziehen Sie sie manuell an

Die entsprechenden Kontrollleuchten für die Wählhebelstellung und den

Betätigungsschalter der elektrischen Feststellbremse

müssen aufleuchten, ebenso die Kontrollleuchten auf dem Kombiinstrument

### Funktionsstörung des **Getriebes**



Diese Kontrollleuchte leuchtet in Verbindung mit einem akustischen Signal und der

Anzeige einer Meldung auf.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

Fahren Sie im Rahmen der geltenden Vorschriften nicht schneller als 100 km/h

#### Schalten des Getriebes in den Notfallmodus

Modus **D** wird im 3. Gang verriegelt.

Die Schaltwippen am Lenkrad funktionieren nicht und Modus M ist nicht mehr zugänglich.

Sie können dann einen harten Stoß spüren, wenn Sie den Rückwärtsgang einlegen. Dadurch wird das Getriebe aber nicht beschädigt.

### Funktionsstörung des Wählhebels

#### Kleinere Funktionsstörung



Diese Kontrollleuchte leuchtet in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf.

Fahren Sie vorsichtig.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

In bestimmten Fällen leuchten die Kontrollleuchten des Wählhebels nicht mehr, der Getriebestatus bleibt jedoch auf dem Kombiinstrument angezeigt.

#### Größere Funktionsstörung



Die Kontrollleuchte leuchtet in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung auf.



#### Unbedingt anhalten!.

Stellen Sie das Fahrzeug ab, sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

### **Active Suspension Control**

Dieses System passt die Federung des Fahrzeugs an den Zustand und das Profil der Straße. die Fahrzeugbeladung, den Fahrstil und den ausgewählten Fahrmodus an.

Das System verwendet einen Computer und Sensoren, um für die optimale Federung der einzelnen Stoßdämpfer zu sorgen.

Der Betrieb des Systems hängt vom ausgewählten Fahrmodus ab (je nach Ausstattung).

Für weitere Informationen zu den Fahrmodi siehe entsprechende Rubrik.

### **Funktionsstörung**



Im Fall einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

### Fahrmodi

Die verfügbaren Fahrmodi hängen vom Motor und der Ausstattung des Fahrzeugs ab.

Die Auswahl der Fahrmodi erfolgt über die folgende Steuerung:



- ▶ Durch Drücken der Betätigung werden die Modi auf dem Kombiinstrument angezeigt.
- ► Durch erneutes Drücken der Betätigung wird der Modus geändert.

Wenn die Meldung verschwindet, ist der ausgewählte Modus aktiviert und wird weiterhin auf dem Kombiinstrument angezeigt (außer beim Modus **Normal**).

# Bei Benzinmotoren / Dieselmotoren

Bei jedem Einschalten der Zündung wird standardmäßig der Fahrmodus **Normal** ausgewählt.

#### Eco

Reduziert den Energieverbrauch, indem die Leistung von Heizung und Klimaanlage eingeschränkt wird, ohne diese jedoch zu deaktivieren.

#### Komfort

Ermöglicht ein komfortableres Fahren und eine weichere Federung.

#### Normal

Die Standardeinstellungen wiederherstellen Dieser Modus bietet zusammen mit Active Suspension Control den besten Kompromiss zwischen Komfort und Fahrverhalten

#### Sport

Ermöglicht eine dynamischere Fahrweise durch Wirkung auf Servolenkung, Active Suspension Control, Gaspedal und Gangwechsel (bei Automatikgetriebe) und die Möglichkeit, die dynamischen Einstellungen des Fahrzeugs auf dem Kombiinstrument anzuzeigen.

Die Auswahl des **Sport**-Modus deaktiviert die Stop & Start-Funktion.

#### Manuell

Permanenter Modus **Manuell** bei einem Automatikgetriebe.

Auf diesen manuellen Modus wird über die Taste M am Impuls-Gangwahlschalter zurückgegriffen. Mit den Schaltwippen am Lenkrad können die Gänge manuell ausgewählt werden. Weitere Informationen zum Automatikgetriebe (EAT8) finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

#### Modus Freilauf

Je nach Ausführung oder Motor ermöglicht das langsame vollständige Loslassen des Gaspedals bei einem EAT8-Getriebe und mit dem Wählhebel in Position **D**, außer im **Sport**-Modus, den "Freilaufmodus", um Kraftstoff zu sparen.

Eine Abnahme der Motordrehzahl ist normal (Drehzahlmesser im Leerlauf, Abnahme der Motorgeräusche).

### Mit wiederaufladbaren Hybridmotoren

Bei jedem Einschalten der Zündung wird standardmäßig der Fahrmodus **Electric** ausgewählt.

#### Electric

Ermöglicht das Fahren mit 100 % elektrischer Energie. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt ca. 135 km/h

Wenn beim Start des Fahrzeugs die Bedingungen für die Aktivierung oder Beibehaltung des Modus Electric nicht gegeben sind, erscheint die Meldung "Elektrischer Modus gegenwärtig nicht verfügbar" auf dem Kombiinstrument. Das Fahrzeug wechselt automatisch in den Modus **Hybrid**.

#### Aktivierungsbedingungen

- Ladezustand der Antriebsbatterie. Das Aufladen des Fahrzeugs nach jeder Fahrt wird daher empfohlen. Der Modus **Electric** ist verfügbar, solange die Batterie über Ladung verfügt.
- Die Außentemperatur muss zwischen -5°C und 45°C liegen.

#### Manuelles Verlassen des Modus

- ► Treten Sie das Gaspedal ganz durch, oder
- ▶ wählen Sie einen anderen Modus.

Wenn Sie das Fahrzeug über einen längeren Zeitraum nicht verwendet haben (mehrere Monate), kann ein Neustart des Benzinmotors erfolgen, selbst wenn die Batterie geladen ist.

Je nach Ausstattung ist der Modus Electric mit dem Modus Normal der Funktion Active Suspension Control kombiniert.
Weitere Informationen zu Active Suspension Control finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

Im Falle mehrmaligen Startens des
Verbrennungsmotors ohne ausreichenden
Temperaturanstieg, ist der Modus Electric
möglicherweise vorübergehend nicht verfügbar
(natürliches Phänomen der Verdünnung von
Kraftstoff in Öl). Die Meldung "Elektrischer
Modus nicht verfügbar: Automatikbetrieb

**läuft**" wird dann auf dem Kombiinstrument angezeigt.

Um den normalen elektrischen Betrieb wiederherzustellen, fahren Sie ungefähr 80 km unter "Autobahnbedingungen" oder ungefähr 200 km unter städtischen Bedingungen. Dieses Phänomen verursacht keine mechanischen oder elektrischen Schäden. Es kann mehrmals im Lebenszyklus des Fahrzeugs auftreten.

#### Hybrid

Optimierung des Kraftstofferbrauchs des Fahrzeugs durch Verwalten des **abwechselnden oder gleichzeitigen Betriebs der zwei Motoren** in Abhängigkeit von den Fahrbedingungen und dem Fahrstil.

Im Modus **Hybrid** ist es möglich, im vollelektrischen Modus zu fahren, wenn die Batterieladung ausreichend ist und die Beschleunigungsanforderungen moderat sind.

Je nach Ausstattung ist der Modus **Hybrid** mit dem Modus **Normal** der Funktion Active Suspension Control kombiniert.

Für weitere Informationen zu **Active Suspension Control** siehe entsprechenden Abschnitt.

#### Sport

Dynamischere Fahrweise zur Nutzung der maximalen Leistung des Fahrzeugs.

Die elektrische Energie wird zur Unterstützung des Benzinmotors genutzt, solange die Batterie über Ladung verfügt.

Je nach Ausstattung ist der Modus **Sport** mit dem Modus **Sport** der Funktion Active Suspension Control kombiniert.

Für weitere Informationen zu **Active Suspension Control** siehe entsprechenden Abschnitt.

PSE (PEUGEOT Sport Engineered)

Die elektrische Energie wird zur Unterstützung des Benzinmotors oder zum Aufladen der Antriebsbatterie genutzt, je nach Fahrstil

Dieser Modus ist mit speziellen Einstellungen optimiert, um die dynamische Leistung dieses Fahrzeugs optimal zu nutzen (Servolenkung, Empfindlichkeit des Gaspedals, ESP).

#### Komfort

(Je nach Ausstattung)

Kombiniert den Modus **Hybrid** und den Modus **Komfort** der Funktion Active Suspension Control. Bevorzugt flexible Stoßdämpfung zur Verbesserung des Fahrkomforts auf schlechter Fahrbahn

Für weitere Informationen zu Active
Suspension Control siehe entsprechenden
Abschnitt.

#### 4WD (Allradantrieb)

(Je nach Ausführung)

Der Modus verbessert die Bodenhaftung des Fahrzeugs bei niedrigen und mittleren Geschwindigkeiten, indem alle vier Räder kontinuierlich angetrieben werden.

**4WD**-Modus (Allradantrieb) eignet sich besonders für schneebedeckte Straßen und schwieriges Gelände (z. B. Schlamm, Sand usw.) sowie für Furtüberquerungen bei gemäßigter Geschwindigkeit. Je nach den Fahrbedingungen und dem Ladezustand der Batterie kann der Modus **4WD** vollelektrisch sein.

Wenn das System nach 300 gefahrenen Metern keinen Radschlupf oder schlechte Bodenhaftung feststellt, schaltet es in den Modus **Hybrid** um.

Dieser Modus ist in Verbindung mit für das jeweilige Gelände besonders geeigneten Reifen, wie Winterreifen, besonders effektiv.

Die Bodenhaftung kann mit den Elektromotoren bis zu einer Geschwindigkeit von 135 km/h verbessert werden. Ab dieser Geschwindigkeit wird das Fahrzeug nur von den Vorderrädern angetrieben.

### Berganfahrassistent

Dieses System sorgt dafür, dass für einen kurzen Moment (etwa 2 Sekunden lang) die Bremsen Ihres Fahrzeugs beim Anfahren am Berg angezogen bleiben, bis Sie vom Bremspedal auf das Gaspedal gewechselt haben.

Das System ist nur in folgenden Fällen aktiv:

– wenn das Fahrzeug stillsteht und Sie das Bremspedal treten,

- wenn bestimmte Steigungsbedingungen vorliegen.
- wenn die Fahrertür geschlossen ist.

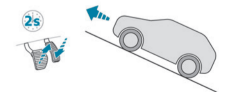
I

Verlassen Sie das Fahrzeug nicht, während es vorübergehend durch den

Berganfahrassistenten gehalten wird. Wenn jemand bei laufendem Motor das Fahrzeug verlassen muss, ziehen Sie die Feststellbremse manuell an. Stellen Sie danach sicher, dass die Kontrollleuchte der Feststellbremse und die Kontrollleuchte P im Betätigungsschalter der elektrischen Feststellbremse konstant aufleuchten.

Der Berganfahrassistent kann nicht deaktiviert werden. Jedoch kann der Einsatz der Feststellbremse zum Immobilisieren des Fahrzeugs seine Funktion unterbrechen.

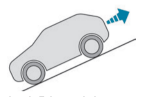
#### **Funktionsweise**



Bergauf wird das stehende Fahrzeug kurzzeitig angehalten, wenn das Bremspedal gelöst wird:

 $-\,$  Beim Automatikgetriebe, wenn die Position  ${\bf D}$  oder  ${\bf M}$  ausgewählt ist.





Bergab wird das stehende Fahrzeug bei eingelegtem Rückwärtsgang kurzzeitig angehalten, wenn das Bremspedal gelöst wird.

### **Funktionsstörung**





Bei einer Funktionsstörung leuchten diese Kontrollleuchten auf dem

Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung auf.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

### Gangwechselanzeige

System, mit dessen Hilfe der Kraftstoffverbrauch gesenkt werden kann, indem eine Empfehlung für den am besten geeigneten Gang gegeben wird.

#### **Funktionsweise**

Je nach Fahrsituation und Fahrzeugausstattung kann Ihnen das System empfehlen, einen oder mehrere Gänge zu überspringen.

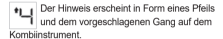
Schaltempfehlungen sollten nicht als verpflichtend angesehen werden. Vielmehr sollten die

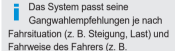
Straßenverhältnisse, die Verkehrsdichte bzw. die Sicherheit bei der Wahl des richtigen Gangs nach wie vor berücksichtigt werden. Der Fahrer entscheidet also, ob er den Empfehlungen des Systems nachkommt oder nicht.

Das System kann nicht deaktiviert werden.



Das System ist bei einem Automatikgetriebe nur im Modus **M** aktiv





Leistungsanforderung, Beschleunigung, Bremsen) an.

Das System empfiehlt nie:

- den 1. Gang einzulegen.
- den Rückwärtsgang einzulegen.

### STOP & START

Die Stop & Start-Funktion versetzt den Motor während eines Stopps (an roten Ampeln, im Stau usw.) kurzzeitig in den Standby-Modus (STOP-Modus). Der Motor startet automatisch neu (START-Modus), sobald der Fahrer seine Absicht zum Losfahren signalisiert.

Die für den Stadtverkehr konzipierte Funktion soll den Kraftstoffverbrauch und die Abgasemissionen senken und den Geräuschpegel im Stand reduzieren

Dies hat keine Auswirkung auf die Fahrzeugfunktionen, insbesondere das Bremsen.

#### Deaktivierung/Reaktivierung

Standardmäßig wird die Funktion beim Einschalten der Zündung aktiviert.



Wird in der Anwendung ADAS auf dem Touchscreen konfiguriert.

### oder

#### Direkter Zugriff auf Schnellzugriffe **Fahrassistenzsysteme**

Die Anzeige einer Meldung auf dem Kombiinstrument bestätigt die Statusänderung. Wenn die Funktion deaktiviert wird, wenn der Motor im STOP-Modus ist, wird sie sofort wieder gestartet.

#### Zugehörige Kontrollleuchten



Funktion aktiviert: Motor auf Standby (STOP-Modus)



Funktion deaktiviert oder gestört

#### Öffnen der Motorhaube

Deaktivieren Sie vor jedem Eingriff im Motorraum das Stop & Start-System, um

jegliche Verletzungsgefahr durch automatisches Neustarten des Motors zu vermeiden

















#### Fahrweise auf überschwemmten Straßen

Bevor Sie sich in einen überschwemmten Bereich begeben, wird dringend empfohlen, das Stop & Start-System zu deaktivieren.

Für weitere Informationen zu Fahrhinweisen. insbesondere auf überschwemmter Fahrbahn. siehe entsprechenden Abschnitt.

### **Funktionsweise**

#### Grundlegende Betriebsbedingungen

- Die Fahrertür muss geschlossen sein.
- Der Sicherheitsgurt des Fahrers muss angelegt sein.
- Die Batterie muss über eine ausreichende Ladung verfügen.
- Die Motortemperatur muss im

Nennbetriebsbereich liegen.

- Die Außentemperatur muss zwischen 0°C und 35°C liegen.

# 6

# Den Motor auf Standby schalten (STOP-Modus)

Der Motor schaltet automatisch auf Standby, sobald der Fahrer seine Absicht zum Anhalten signalisiert:

- Bei einer Geschwindigkeit unter 20 km/h bei den Motoren BlueHDi oder unter 1 km/h bei den Motoren PureTech, wenn Sie mit der Gangwahl im Modus D das Bremspedal mit voller Kraft treten.
- Wenn Sie bei stehendem Fahrzeug die Gangwahl in den Modus N stellen.

#### Zeitzähler

Die während der Fahrt im Standby-Modus verbrachte Zeit wird von einem Zeitzähler addiert. Bei jedem Einschalten der Zündung wird der Zeitzähler auf Null gestellt.

#### Besondere Bedingungen

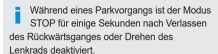
Der Motor schaltet nicht in den Standby-Modus, wenn die Betriebsbedingungen nicht erfüllt sind, sowie in den folgenden Fällen:

- Es liegt eine starke Neigung vor (Steigung oder Gefälle).
- Ausgewählter Sport-Modus (je nach Ausstattung).
- Der Motor muss laufen, um eine angenehme
  Temperatur im Fahrzeuginnenraum
  aufrechtzuerhalten.
- Das Beschlagfreihalten der Scheiben ist aktiviert.
  In diesen Fällen blinkt diese Kontrollleuchte für einige Sekunden und erlischt dann.



Nach dem Neustart des Motors wird der STOP-Modus erst aktiviert, wenn das

Fahrzeug eine Geschwindigkeit von 8 km/h erreicht hat.



#### Neustart des Motors (START-Modus)

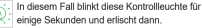
Der Motor startet automatisch neu, sobald der Fahrer seine Absicht zum Losfahren signalisiert:

- Gangwahl auf **D** oder **M**: Bremspedal losgelassen.
- Gangwahl auf N, Bremspedal losgelassen:
   Gangwahl auf D oder M gestellt.
- Gangwahl auf **P**, Bremspedal getreten: Gangwahl auf **R**, **N**, **D** oder **M** gestellt.
- Beim Einlegen des Rückwärtsgangs.

#### Besondere Bedingungen

Der Motor startet automatisch, wenn die Betriebsbedingungen wieder erfüllt sind, sowie in den folgenden Fällen:

- Deaktivieren des Sport-Modus (je nach Ausstattung).
- Bei einem Automatikgetriebe im Modus N: Die Fahrzeuggeschwindigkeit überschreitet 1 km/h.



### Funktionsstörungen



Bei einer Funktionsstörung blinkt diese Kontrollleuchte für einen Moment auf dem Kombiinstrument und leuchtet dann dauerhaft in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung. Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

#### Das Fahrzeug ist im "STOP"-Modus.

Bei Auftreten eines Fehlers leuchten alle Kontrollleuchten des Kombiinstruments auf.

► Schalten Sie die Zündung aus und dann den Motor über die Taste "START/STOP" erneut ein.



#### 12 V-Batterie

Das Stop & Start-System erfordert eine 12 V-Batterie mit spezieller Technologie und Eigenschaften.

Arbeiten an diesem System dürfen ausschließlich von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt vorgenommen werden

### Reifendrucküberwachung

Dieses System warnt den Fahrer, wenn es einen Reifendruckabfall an einem oder mehreren Reifen erkennt.

Der Alarm wird während der Fahrt ausgelöst, nicht bei stehendem Fahrzeug.

Es vergleicht die von den Raddrehzahlsensoren gelieferten Informationen mit den Referenzwerten, die nach jeder Neueinstellung des Reifendrucks oder nach einem Radwechsel neu initialisiert werden müssen.

Dabei werden die zuletzt während der Anfrage zur Neuinitialisierung gespeicherten Werte berücksichtigt. Es ist daher wichtig, dass der Reifendruck während dieses Vorgangs korrekt ist. Dies liegt in der Verantwortung des Fahrers.

Die Reifendrucküberwachung entbindet den Fahrer jedoch grundsätzlich nicht von seiner Aufmerksamkeitspflicht.

Das System ist kein Ersatz für die regelmäßige Prüfung des Reifendrucks (einschl. des Reifendrucks des Reserverads), insbesondere vor einer langen Fahrstrecke.

Fahren bei niedrigem Reifendruck, insbesondere bei erschwerten Fahrbedingungen (schwere Beladung, erhöhte Geschwindigkeit, lange Strecke):

- verschlechtert das Fahrverhalten.
- verlängert die Bremswege.
- bewirkt eine vorzeitige Abnutzung der Reifen.
- erhöht den Energieverbrauch.

Die für das Fahrzeug festgelegten Reifendruckwerte stehen auf dem Reifendruck-Aufkleber.

Zusätzliche Informationen zum Thema Kenndaten finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Kontrolle des Reifendrucks Der Reifendruck muss monatlich bei "kalten" Reifen kontrolliert werden (Fahrzeug unbenutzt seit 1 Std. oder nach einer Strecke von weniger als 10 km, gefahren mit gemäßigter Geschwindiakeit).

Andernfalls 0.3 bar zu den auf dem Aufkleber genannten Werten addieren.

#### Schneeketten

Das System muss nach der Montage oder Demontage von Schneeketten nicht reinitialisiert werden.

### Warnung niedriger Reifendruck

Dies wird durch das ununterbrochene Leuchten der Warnleuchte angezeigt, in Verbindung mit einem akustischen Signal und, je nach Ausstattung, der Anzeige einer Meldung.

- ► Reduzieren Sie sofort die Geschwindigkeit, vermeiden Sie Lenkmanöver und abruptes Bremsen
- Halten Sie sofort an, sofern es die Verkehrsbedingungen erlauben.

Der erkannte Reifendruckverlust führt nicht immer zu einer sichtbaren Verformung des

Reifens.

Begnügen Sie sich nicht nur mit einer Sichtprüfung.

▶ Wenn Sie einen Kompressor verwenden, z. B. den aus dem provisorischen Reifenpannenset. führen Sie eine Prüfung an den vier kalten Reifen durch

- ▶ Wenn es nicht möglich ist, diese Kontrolle sofort durchzuführen, fahren Sie vorsichtig mit verringerter Geschwindiakeit.
- ▶ Bei einer Reifenpanne verwenden Sie das provisorische Reifenpannenset oder das Reserverad (ie nach Ausstattung).



Zu langsames Fahren gewährleistet möglicherweise keine optimale Überwachung.

Bei plötzlichem Reifendruckverlust oder einer Reifenbeschädigung wird die Warnung nicht sofort ausgelöst. Dies liegt daran, dass die Analyse der von den Geschwindigkeitssensoren der Räder gelesenen Werte einige Minuten dauern kann.

Die Warnung kann sich bei Geschwindigkeiten unter 40 km/h oder bei einem sportlichen Fahrmodus verzögern.



Die Warnung bleibt bis zur Reinitialisierung des Systems bestehen.

### Reinitialisieren

▶ Nach ieder Anpassung des Reifendrucks an einem oder an mehreren Reifen sowie nach jedem Radwechsel muss das System reinitialisiert werden.

Bevor Sie das System neu initialisieren, stellen Sie sicher, dass der Druck aller vier Reifen den Nutzungsbedingungen des Fahrzeugs angepasst ist und den auf dem

Reifendruck-Aufkleber angegebenen Werten entspricht.

Kontrollieren Sie den Druck der vier Reifen, bevor Sie die Reinitialisierung vornehmen. Das System weist zum Zeitpunkt der Reinitialisierung nicht auf einen falschen Reifendruck hin



Das System kann bei stehendem Fahrzeug über die Anwendung

Einstellungen>Fahrzeug auf dem Touchscreen reinitialisiert werden

- ► Wählen Sie dann Sicherheit > Reifendrucküberwachung einrichten.
- ► Drücken Sie zur Bestätigung auf JA. Die Anzeige einer Meldung und ein akustisches Signal bestätigen die Reinitialisierung.

### **Funktionsstörung**



Im Fall einer Funktionsstörung leuchten diese Kontrollleuchten auf

Eine Meldung erscheint in Verbindung mit einem akustischen Signal.

In diesem Fall erfolgt keine Reifendrucküberwachung mehr. Lassen Sie es von einem Vertreter des

PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

### Nicht serienmäßiges Reserverad oder "Notrad".

Der Einsatz eines "Notrads" als Reserverad kann zum Aussetzen der Reifendrucküberwachung führen.

In diesem Fall leuchtet die Kontrollleuchte für eine Funktionsstörung auf und erlischt wieder, sobald der Reifen mit einem Reifen mit derselben Abmessung (wie die der anderen Reifen) ausgetauscht wurde, der Reifendruck angepasst und das System reinitialisiert wurde.

# Fahrassistenzsysteme und Einparkhilfen – Allgemeine Hinweise

Fahrassistenzsysteme und Einparkhilfen entbinden den Fahrer in keinem Fall von seiner Aufmerksamkeitspflicht.

Der Fahrer muss die Straßenverkehrsordnung einhalten und unter allen Umständen das Fahrzeug beherrschen. Er muss in der Lage sein, jederzeit wieder die Kontrolle über das Fahrzeug zu übernehmen. Der Fahrer muss die Geschwindigkeit an Witterungsbedingungen, Verkehrsdichte und Zustand der Straße anpassen.

Es obliegt dem Fahrer, die Verkehrsbedingungen ständig zu beobachten, die relativen Geschwindigkeiten und Abstände anderer Fahrzeuge einzuschätzen und auf deren Manöver vorbereitet zu sein, bevor der Fahrtrichtungsanzeiger gesetzt und die Spur gewechselt wird.

Die Systeme können die Grenzen der physikalischen Gesetze nicht außer Kraft setzen.

#### Fahrassistenzsysteme

Sie sollten beide Hände am Lenkrad haben, stets Innen- und Außenspiegel benutzen, die Füße stets in der Nähe der Pedale ruhen lassen und alle zwei Stunden eine Pause einlegen.

### Einparkhilfen

Der Fahrer muss vor und während des gesamten Manövers stets die Umgebung des Fahrzeugs kontrollieren und dabei insbesondere die Spiegel benutzen.

#### Radar(e)

Die Funktion des Radars bzw. der Radare und der dazugehörigen Funktionen kann durch die Ansammlung von Schmutz (z. B. Schlamm, Eis), schlechte Witterungsbedingungen (z. B. starker Regen, Schnee) oder im Falle einer Beschädigung der Stoßstange beeinträchtigt werden.

Bei Lackierung bzw. Nachlackierung der Stoßstange vorne wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt. Bestimmte Lackarten können die Funktionsweise des Radars beeinträchtigen.



#### Fahrassistenz-Kamera

Diese Kamera und ihre zugehörigen
Funktionen können beeinträchtigt oder
funktionsunfähig werden, wenn die
Windschutzscheibe vor der Kamera verschmutzt,
beschlagen, vereist, zugeschneit, beschädigt
oder durch einen Aufkleber verdeckt ist.
Entfernen Sie bei feuchter und kalter
Witterung regelmäßig den Beschlag von der
Windschutzscheibe.

Schlechte Sicht (z. B. ungenügende
Straßenbeleuchtung, Starkregen, dichter Nebel,
Schneefall), Blendung (z. B. Scheinwerfer eines
entgegenkommenden Fahrzeugs, tief stehende
Sonne, Spiegelungen auf nasser Fahrbahn,
Ausfahren aus einem Tunnel, Abwechseln
von Licht und Schatten) können ebenfalls die
Erkennungsfunktion beeinträchtigen.
Wenden Sie sich im Falle eines Austauschs
der Windschutzscheibe an einen Vertreter
des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine
qualifizierte Fachwerkstatt, um die Kamera
neu kalibrieren zu lassen. Andernfalls
kann die Funktion der damit verbundenen
Fahrassistenzsysteme beeinträchtigt werden.

#### Sonstige Kameras

Die von der Kamera oder den Kameras an den Touchscreen oder das Kombiinstrument gelieferten Bilder können durch das Terrain verformt werden.

Bei Vorhandensein von Schattenbereichen, Sonneneinstrahlung oder unzureichender Beleuchtung kann sich das Bild verdunkeln und den Kontrast verringern.

Die Hindernisse können weiter entfernt erscheinen, als sie tatsächlich sind.

#### Sensoren

Der Betrieb der Sensoren sowie der damit verbundenen Funktionen kann durch Störgeräusche z. B. durch laute Fahrzeuge und Maschinen (Lkw, Presslufthämmer), die Ansammlung von Schnee oder Laub auf der Fahrbahn oder beschädigte Stoßstangen und Spiegel beeinträchtigt werden.

Wenn beim Einlegen des Rückwärtsgangs ein akustisches Signal (langer Piepton) ertönt, deutet dies darauf hin, dass die Sensoren möglicherweise verschmutzt sind.

Ein Front- oder Heckaufprall des Fahrzeugs kann zu Störungen der Sensoreinstellung führen. Dies wird nicht immer vom System erfasst: Entfernungsmessungen können dadurch verfälscht werden.

Die Sensoren erkennen nicht systematisch Hindernisse, die zu niedrig (Bordsteine, Markierungsnägel usw.) oder zu schmal (Bäume, Pfosten, Drahtzäune usw.) sind. Bestimmte Hindernisse im toten Winkel der Sensoren werden während des Manövers möglicherweise nicht bzw. nicht mehr erfasst. Bestimmte Materialien (Stoffe) absorbieren Schallwellen: Fußgänger werden möglicherweise nicht erfasst.

#### Wartung

Reinigen Sie Stoßstangen und Rückspiegel sowie das Objektiv der Kameras regelmäßig.
Halten Sie bei der Hochdruckreinigung Ihres Fahrzeugs die Spritzdüse mindestens 30 cm von den Radarsensoren und Kameras entfernt

#### Fußmatten/Pedalauflagen

Die Verwendung von Fußmatten oder Pedalauflagen, die nicht von PEUGEOT zugelassen sind, kann die Funktionsweise des Geschwindigkeitsbegrenzers oder des Geschwindigkeitsreglers behindern.

Um ein Blockieren der Pedale zu vermeiden:

- vergewissern Sie sich, dass die Fußmatte richtig befestigt ist,
- legen Sie niemals mehrere Fußmatten übereinander.

### Maßeinheit der Geschwindigkeit

Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Kombiinstrument angezeigte Maßeinheit für Geschwindigkeit (km/h oder mph) der Maßeinheit des Landes, in dem Sie unterwegs sind, entspricht.

Ist dies nicht der Fall, stellen Sie bei stehendem Fahrzeug die Geschwindigkeitsanzeige auf die Maßeinheit um, die in der jeweiligen Region Gültigkeit hat.

Wenden Sie sich bei Unklarheiten darüber an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

# Schnellzugriffe Fahrassistenzsysteme

Die vollständige Liste der Fahrassistenzsysteme entnehmen Sie bitte der Registerkarte **Funktionen**. Auf die Fahrassistenzsysteme kann direkt zugegriffen werden, um sie schnell zu aktivieren/ deaktivieren.

Standardmäßig sind die Fahrassistenzsysteme (z. B. Stop & Start, Aktiver Spurhalteassistent) bereits in der Registerkarte **Favoriten** gespeichert.

Weitere Fahrassistenzsysteme können auf der

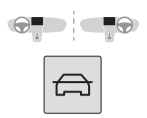
Weitere Fahrassistenzsysteme können auf der Registerkarte hinzugefügt oder gelöscht werden.

Dies wird in der Anwendung

ADAS>Funktionen auf dem Touchscreen konfiguriert.

► Drücken Sie die Taste des entsprechenden Fahrassistenzsystems:

- Vollständiges Symbol: die Funktion wurde der Registerkarte Favoriten hinzugefügt.
- Leeres Symbol: die Funktion wurde aus der Registerkarte Favoriten gelöscht.
- ► Prüfen Sie die Änderung in der Registerkarte Favoriten.



▶ Drücken Sie auf diese Taste, um direkt auf die Registerkarte **Favoriten** zuzugreifen.

### Mehrfache Deaktivierung

Es ist möglich, mehrere Fahrassistenzfunktionen gleichzeitig zu deaktivieren.

Dies erfolgt in zwei Schritten:

- Erstens, die Auswahl aller Funktionen, die Sie deaktivieren möchten.
- Zweitens, die gleichzeitige Deaktivierung aller dieser Funktionen.

#### Auswahl der Funktionen



► Drücken Sie auf diese Taste am Armaturenbrett, um die Registerkarten

ADAS anzuzeigen.

▶ Wählen Sie die Registerkarte **Funktionen** aus.

 ▶ Drücken Sie auf diese Taste, um die Liste der verfügbaren Funktionen anzuzeigen.

▶ Wählen Sie die zu deaktivierenden Funktionen durch langes Drücken der Taste **ADAS** bei jedem Start aus (z. B. Stopp-Start-Automatik, Spurhalteassistent, Automatisches Bremssystem (Active Safety Brake)).



▶ Drücken Sie auf diese Taste, um auf die vorherige Seite zurückzukehren.

Die zu deaktivierenden Funktionen werden im System gespeichert.

#### Deaktivierung dieser Funktionen





► Halten Sie diese Taste am Armaturenbrett gedrückt.

Alle zuvor ausgewählten Funktionen werden bis zum nächsten Fahrzeugstart deaktiviert (wird durch ein akustisches Signal bestätigt).

### Verkehrszeichenerkennung

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu

Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.





Dieses System zeigt die örtlich erlaubte Höchstgeschwindigkeit auf dem Kombiinstrument an. Dies erfolgt durch:

 die von der Kamera erkannten Verkehrsschilder mit Geschwindigkeitsbegrenzung,



- Informationen zu Geschwindigkeitsbegrenzungen aus den Karten des Bordnavigationssystems,
- Informationen zu Geschwindigkeitsbegrenzungen von den vernetzten Diensten,
- von der Kamera erkannte Verkehrsschilder, die eine gemeinsame Verkehrszone angeben.

| Verkehrsschild<br>erkannt                       | Empfohlene<br>Geschwindigkeit<br>(berechnet)   |
|---|--|
| Fahrt in eine gemeinsame Verkehrszone Beispiel: | Ohne PEUGEOT i-Connect Advanced 10 mph oder 20 km/h (je nach Einheit des Kombiinstruments) Mit PEUGEOT i-Connect Advanced Anzeige der gültigen Geschwindigkeit des Landes, in dem Sie fahren |

 Einige zusätzliche von der Kamera erkannte Verkehrsschilder

| Zusätzliche von der<br>Kamera erkannte<br>Verkehrsschilder                  | Anzeige der<br>Geschwindigkeit<br>in Verbindung mit<br>den zusätzlichen<br>Verkehrsschildern  |  |
|---|---|--|
| Geschwindigkeitsbe-<br>grenzung bei Regen<br>Beispiele:                     | Wenn sich der<br>Scheibenwischerhebel<br>in der Stellung<br>"Intervallwischen"<br>oder "Wischautomatik"<br>befindet (um den<br>Regensensor zu<br>aktivieren):<br>110 km/h |  |
| Geschwindigkeitsbe-<br>grenzung beim<br>Abschleppen                         | Wenn eine zugelassene<br>Abschleppvorrichtung<br>fest mit dem Fahrzeug<br>verbunden ist:<br>90 km/h (zum Beispiel)  |  |
| Geschwindigkeitsbe-<br>grenzung über eine<br>bestimmte Strecke<br>Beispiel: | 70 km/h   |  |

| Zusätzliche von der<br>Kamera erkannte<br>Verkehrsschilder  | Anzeige der<br>Geschwindigkeit<br>in Verbindung mit<br>den zusätzlichen<br>Verkehrsschildern  |
|---|---|
| Geschwindigkeitsbe- grenzung für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht oder einem max. zulässigen Gesamtzuggewicht mit Anhänger von unter 3,5 Tonnen | 90 km/h (zum Beispiel)  |
| Geschwindigkeitsbe-<br>grenzung bei Schnee<br>Beispiel:   | Bei Außentemperaturen<br>unter 3°C:<br>30 km/h (zum Beispiel)<br>mit Symbol<br>"Schneeflocke" |
| Geschwindigkeitsbe-<br>grenzung zu<br>bestimmten<br>Tageszeiten<br>Beispiel:  | 30 km/h (zum Beispiel)<br>mit Symbol "Uhr"  |
| 16-18h  |   |

Um gültige Informationen zu Geschwindigkeitsbegrenzungen zu erhalten, wird die aktuelle Position des Fahrzeugs über die Telematikeinheit gesendet und nach der Verarbeitung sofort gelöscht.

Eine Verfolgung der Fahrzeugposition ist zu keinem Zeitpunkt möglich.

Die Datenschutzeinstellungen der vernetzten Dienste haben darauf keinen Einfluss.

Um aktuelle Informationen über die Geschwindigkeitsbegrenzung aus dem System zu erhalten, müssen die Karten des Bordnavigationssystems regelmäßig aktualisiert werden.

Die Einheit für die Geschwindigkeitsbegrenzung (km/h oder mph) ist abhängig von dem Land, in dem Sie fahren.

Dies muss bei der Einhaltung der erlaubten Höchstgeschwindigkeit berücksichtigt werden. Damit das System richtig funktioniert, muss die Geschwindigkeitseinheit auf dem Kombiinstrument mit der Geschwindigkeitseinheit des jeweiligen Landes übereinstimmen, wenn Sie eine Grenze übergueren.

Die Länderauswahl ist nur für Audiosysteme ohne Bordnavigation verfügbar.

Die automatische Erkennung von Verkehrsschildern ist eine Fahrhilfe; die

Geschwindigkeitsbegrenzungen werden nicht immer korrekt angezeigt.

Die auf den Verkehrsschildern angegebenen Geschwindigkeiten haben grundsätzlich Vorrang vor den Anzeigen des Systems.

Das System wurde so entwickelt, dass es Verkehrsschilder erkennt, die dem Wiener Übereinkommen über den Straßenverkehr entsprechen.

Spezielle Geschwindigkeitsbegrenzungen, wie zum Beispiel solche für LKW, werden nicht angezeigt.

Die Anzeige der Geschwindigkeitsbegrenzung auf dem Kombiinstrument wird aktualisiert, sobald Sie an einem Verkehrsschild mit Geschwindigkeitsbegrenzung für Fahrzeuge (Personenkraftwagen) vorbeifahren.

# Anzeigen auf dem Kombiinstrument





- Anzeige der erfassten Geschwindigkeitsbegrenzung oder
- 2. Ende der Anzeige der Geschwindigkeitsbegrenzung



Das System ist aktiv, erkennt aber keine Informationen zu Geschwindigkeitsbegrenzungen.



Bei Erkennung einer Information zu Geschwindigkeitsbegrenzungen zeigt das System den Wert an in Verbindung mit einem akustischen Signal.



Wenn das Fahrzeug eine vorgeschlagene Höchstgeschwindigkeit überschreitet, wird die Geschwindigkeit angezeigt und blinkt 3 Sekunden lang.



Wenn das Fahrzeug sie weiterhin überschreitet, wird die Geschwindigkeit angezeigt und blinkt 8 Sekunden lang in Verbindung mit einem akustischen Signal.

### Funktionsgrenzen

Unter bestimmten Umständen berücksichtigt das System die Geschwindigkeitsbegrenzungen nicht, insbesondere in folgenden Fällen:

- Luftverschmutzung.
- Abschleppen,
- Fahren mit Notrad oder Schneeketten,
- Reparatur eines Reifens mit dem provisorischen Reifenpannenset,
- junge Fahrer.

Es ist möglich, dass das System keine Geschwindigkeitsbegrenzung erkennt, wenn es das Schild nicht in einer vorbestimmten Zeit erkennt, sowie in folgenden Situationen:

 Verkehrsschilder, die verdeckt, normabweichend, beschädigt oder verformt sind,

### Einstellungen

#### Deaktivierung/Aktivierung

Standardmäßig wird das Signal bei Geschwindigkeitsüberschreitung bei jedem Start automatisch aktiviert.



Sie können das Signal bei Geschwindigkeitsüberschreitung und das

Signal bei Änderung der

Geschwindigkeitsbegrenzung aktivieren/deaktivieren.

oder

Direkter Zugriff auf Schnellzugriffe Fahrassistenzsysteme



Das System kann nicht deaktiviert werden. Das Signal bei Änderung der

Geschwindigkeitsbegrenzung wird beim Ausschalten der Zündung gespeichert.



Im Fall einer Deaktivierung des Signals bei Geschwindigkeitsüberschreitung leuchtet

diese Kontrollleuchte für einige Sekunden auf dem Kombiinstrument auf.

#### Länderauswahl

Die Liste der erkannten Verkehrsschilder kann durch Auswahl eines bestimmten Landes aktualisiert werden.



► Wählen Sie in der Anwendung **ADAS** auf dem Touchscreen

Funktionen>Straßenschilder>Ländereinstellung aus.

► Wählen Sie in der Liste Land wählen das gewünschte Land aus.



Das aktuelle Land wird auf dem Einstellungsbildschirm unter dem

Funktionsnamen angezeigt.

Die Länderauswahl wird beim Ausschalten der Zündung gespeichert.

### **Funktionsstörung**



Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in

Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.



Diese Kontrollleuchte leuchtet auf dem Kombiinstrument auf mit der Meldung

"Fahrassistenzsensor blockiert: Sensor reinigen, siehe Betriebsanleitung", wenn der Sensor verdeckt wird.

Dabei handelt es sich um ein normales Verhalten. Die Unterstützung durch eine qualifizierte Fachwerkstatt ist nicht erforderlich.

Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug an und prüfen Sie, ob die vordere Kamera mit Schmutz, Schlamm, Sand, Schnee, Eis oder etwas anderem bedeckt ist, wodurch die Sensorfunktion gestört wird. Nach der Reinigung des Erkennungsbereichs ist das System wieder betriebsbereit.

### **Empfehlung**







Zusätzlich zu Verkehrszeichenerkennung kann der Fahrer die angezeigte Geschwindigkeit als Geschwindigkeitseinstellung für den Geschwindigkeitsbegrenzer oder den Geschwindigkeitsregler auswählen, indem er die Speichertaste des Geschwindigkeitsbegrenzers bzw. des Geschwindigkeitsreglers benutzt. Bei Erkennung von Regen schlägt das System dem Fahrer eine Geschwindigkeit vor, die

unterhalb der vom Kartensystem abgelesenen/ erhaltenen Geschwindigkeit liegt, um sich an die Witterungsbedingungen anzupassen (Beispiel: auf der Autobahn wird eine Geschwindigkeit von 110 km/h statt 130 km/h vorgeschlagen).

Weitere Informationen zu Geschwindigkeitsbegrenzer. Geschwindigkeitsregler oder adaptivem Geschwindigkeitsregler finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

#### Bedienelemente am Lenkrad



- 1. Auswahl des Geschwindigkeitsbegrenzers/ Geschwindigkeitsreglers
- 2. Speichern der eingestellten Geschwindigkeit

#### Auf dem Kombiinstrument angezeigte Informationen



- 3. Anzeige der Geschwindigkeitsbegrenzung
- 4. Geschwindigkeitsspeicheranfrage

5. Aktuelle Geschwindigkeitseinstellung

#### Speichern der eingestellten Geschwindiakeit







► Schalten Sie den Geschwindigkeitsbegrenzer/regler ein.

Die Anzeige der Informationen im Zusammenhang mit dem Geschwindigkeitsbegrenzer/-regler erscheint.

Bei Erkennung eines Schildes zur Geschwindigkeitsbegrenzung zeigt das System den Wert an, die Anzeige "MEM" blinkt für einige Sekunden und eine Meldung schlägt vor, diese als neue Sollgeschwindigkeit zu speichern.

Beträgt die Differenz zwischen der Geschwindigkeitseinstellung und der durch das Verkehrszeichenerkennung angezeigten Geschwindigkeit weniger als 9 km/h, wird das "MEM"-Symbol nicht angezeigt.

Je nach Fahrbedingungen werden agf, mehrere Geschwindigkeiten angezeigt.

- ▶ Drücken Sie ein Mal die Taste 2. um die vorgeschlagene Geschwindigkeit zu speichern. Eine Meldung zur Bestätigung der Anfrage erscheint.
- ▶ Drücken Sie erneut die Taste 2. um den neuen Sollwert zu bestätigen und zu speichern.

Die Anzeige kehrt dann in den vorherigen Zustand zurück



### **Erweiterte Erkennung von** Verkehrsschildern

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.









Dieses Zusatzsystem erkennt diese Verkehrsschilder und zeigt sie auf dem Kombiinstrument an. Wenn Sie auf eines dieser Schilder zufahren, wird das Symbol auf dem Kombiinstrument angezeigt. Der ausgewählte Anzeigemodus muss "Fahrhilfen" sein



Systems.

Die auf den tatsächlichen Verkehrsschildern angegebenen Vorgaben haben grundsätzlich Vorrang vor den Anzeigen des

Die Schilder müssen dem Wiener Übereinkommen über den Straßenverkehr entsprechen.

#### Aktivierung/Deaktivierung



Wird in der Anwendung ADAS auf dem Touchscreen konfiguriert.

### Geschwindigkeitsbegrenzer

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu
Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.

Dieses System verhindert eine Überschreitung der vom Fahrer einprogrammierten Fahrzeuggeschwindigkeit. Der Geschwindigkeitsbegrenzer wird manuell eingeschaltet.

Die geringste programmierbare Geschwindigkeit beträgt 30 km/h.

Die Geschwindigkeitseinstellung bleibt beim Ausschalten der Zündung gespeichert.

#### Bedienelement am Lenkrad

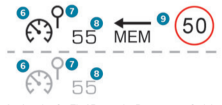


1. ON (Position LIMIT)/OFF

- 2. Reduzieren der eingestellten Geschwindigkeit
- 3. Erhöhen der eingestellten Geschwindigkeit
- Aussetzen / Fortsetzen des Geschwindigkeitsbegrenzers mit der zuvor gespeicherten Einstellung
- Berücksichtigung der von der Verkehrszeichenerkennung-Funktion (Anzeige von MEM) vorgeschlagenen Geschwindigkeit

Weitere Informationen zur Funktion **Verkehrszeichenerkennung** finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

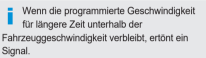
# Anzeigen auf dem Kombiinstrument



- 6. Anzeige für Ein / Pause der Begrenzungsfunktion
- 7. Anzeige für Auswahl des Begrenzermodus
- 8. Wert der Geschwindigkeitseinstellung
- **9.** Von der Verkehrszeichenerkennung-Funktion vorgeschlagene Geschwindigkeit

### Aktivierung/Pause

- ► Drehen Sie das Einstellrad 1 auf die Position "LIMIT", um den Modus Geschwindigkeitsbegrenzer zu wählen; die Funktion ist im Modus Pause.
- ► Wenn Ihnen der Geschwindigkeitsgrenzwert zusagt (letzte programmierte Geschwindigkeit im System), drücken Sie die Taste 4-II, um den Geschwindigkeitsbegrenzer einzuschalten.
- ► Ein erneutes Drücken von **4-II** ermöglicht, die Funktion vorübergehend zu unterbrechen (Pause).



### Einstellung der Geschwindigkeitsgrenze (Sollwert)

Zur Einstellung der Geschwindigkeit muss der Geschwindigkeitsbegrenzer nicht eingeschaltet sein. Um den Geschwindigkeitsgrenzwert ausgehend von der aktuellen Fahrzeuggeschwindigkeit aus zu ändern:

- ➤ Zum Erhöhen/Verringern in Schritten von +/-1 km/h mehrere Male hintereinander kurz auf **2-SET**oder **3-SET+** drücken.
- ➤ Zum Erhöhen/Verringern in Schritten von +/-5 km/h 2-SET- oder 3-SET+ gedrückt halten. Um den Geschwindigkeitsgrenzwert ausgehend von der von der Verkehrszeichenerkennung-Funktion

vorgeschlagenen Geschwindigkeit auf dem Kombiinstrument zu ändern:

- ▶ Drücken Sie einmal auf **5-MEM**; eine Meldung wird angezeigt, die die Speicheranfrage bestätigt.
- ▶ Drücken Sie ein zweites Mal auf **5-MEM**, um die vorgeschlagene Geschwindigkeit zu speichern. Der neue Wert der Geschwindigkeitseinstellung wird auf dem Kombiinstrument angezeigt.

# Kurzzeitiges Überschreiten der programmierten Geschwindigkeit

- ► Treten Sie das Gaspedal ganz durch.

  Der Geschwindigkeitsbegrenzer wird vorübergehend deaktiviert, und die angezeigte Geschwindigkeit blinkt.
- ▶ Durch Loslassen des Gaspedals kehren Sie wieder zu einem Wert unterhalb der programmierten Geschwindigkeit zurück.

Wenn die Überschreitung nicht auf den Eingriff des Fahrers zurückzuführen ist (beispielweise bei starkem Gefälle), ertönt sofort ein akustisches Signal.

Bei starkem Gefälle oder starkem
Beschleunigen kann der

Geschwindigkeitsbegrenzer nicht verhindern, dass die eingestellte Geschwindigkeit überschritten wird.

Es kann notwendig werden, zu bremsen, um das Verhalten Ihres Fahrzeugs zu beherrschen.

Sobald die Fahrzeuggeschwindigkeit wieder die programmierte Geschwindigkeitsstufe erreicht hat, funktioniert die Geschwindigkeitsbegrenzung wieder und die Anzeige der gespeicherten Geschwindigkeit wird wieder dauerhaft.

#### Ausschalten

▶ Drehen Sie den Schalter 1 auf "OFF": die Informationen zur Geschwindigkeitsbegrenzung werden nicht länger angezeigt.

### **Funktionsstörung**

Im Falle einer Funktionsstörung werden anstatt der eingestellten Geschwindigkeit Striche angezeigt, zunächst blinkend, dann dauerhaft.
Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

# Geschwindigkeitsregler - Spezielle Empfehlungen

Der Geschwindigkeitsregler kann die Einhaltung der maximal zulässigen Geschwindigkeit und des Sicherheitsabstands zwischen Fahrzeugen nicht garantieren. Der Fahrer bleibt für sein Fahren verantwortlich. Aktivieren Sie den Geschwindigkeitsregler zur Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer nur dann, wenn die Verkehrsbedingungen Ihnen das Fahren bei gleichbleibender Geschwindigkeit

sowie das Einhalten eines ausreichenden Sicherheitsabstandes erlauben.

### Bleiben Sie aufmerksam, wenn der Geschwindigkeitsregler aktiviert ist.

Wenn Sie eine der Tasten zur Änderung der Geschwindigkeit gedrückt halten, kann sich die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs abrupt ändern.

Bei starkem Gefälle kann der

Geschwindigkeitsregler nicht verhindern, dass das Fahrzeug die eingestellte Geschwindigkeit überschreitet. Bremsen Sie, sofern dies zur Regelung der Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs erforderlich ist.

Bei **starker Steigung** oder im Abschleppbetrieb kann die eingestellte Geschwindigkeit nicht erreicht bzw. gehalten werden.

# Überschreitung der programmierten Fahrzeuggeschwindigkeit

Durch Treten des Gaspedals ist es möglich, die eingestellte Geschwindigkeit vorübergehend zu überschreiten (die Anzeige der programmierten Geschwindigkeit blinkt).

Um zur eingestellten Geschwindigkeit zurückzukehren, nehmen Sie den Fuß vom Gaspedal (wenn diese erreicht ist, hört die Geschwindigkeitsanzeige auf zu blinken).



#### Funktionsgrenzen

In folgenden Situationen darf die Funktion keinesfalls verwendet werden:



- im Stadtgebiet, wo Fußgänger die Straße überqueren können,
- bei starkem Verkehr (außer Versionen mit Stopp-&-Go-Funktion),
- auf kurvigen oder steilen Straßen,
- auf rutschiger oder überfluteter Fahrbahn,
- bei ungünstigen Wetterbedingungen,
- bei schlechten Sichtverhältnissen für den Fahrer.
- beim Fahren auf einer Rennstrecke.
- bei Fahrten auf einem Prüfstand.
- bei einem "Notrad" als Reserverad.
- bei Verwendung von Schneeketten oder Schneesocken.

### Programmierbarer Geschwindigkeitsregler

Für weitere Informationen siehe Allgemeine
Hinweise zu Fahrassistenzsystemen und
Einparkhilfen und Spezielle Empfehlungen
zum Geschwindigkeitsregler.



Dieses System behält automatisch die Fahrzeuggeschwindigkeit auf dem vom

Fahrer einprogrammierten Einstellwert, ohne dass das Gaspedal betätigt wird.

Das Einschalten des Geschwindigkeitsreglers erfolgt manuell.

Es wird eine Mindestgeschwindigkeit des Fahrzeugs von 40 km/h benötigt.

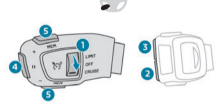
Bei einem Automatikgetriebe muss der Modus **D** oder mindestens der 2. Gang in Modus **M** eingelegt sein.





Die Geschwindigkeit wird beim Ausschalten der Zündung gelöscht.

#### Bedienelement am Lenkrad



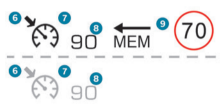
- 1. ON (Position CRUISE)/OFF
- Aktivieren der aktuellen Geschwindigkeitsregelung/Verringern der Geschwindigkeit
- Aktivieren der aktuellen Geschwindigkeitsregelung/Erhöhen der Geschwindigkeit
- Pause/Wiederaufnahme der Geschwindigkeitsregelung mit der zuvor gespeicherten Sollgeschwindigkeit

 Berücksichtigung der von der Verkehrszeichenerkennung-Funktion (Anzeige von MEM) vorgeschlagenen Geschwindigkeit

Weitere Informationen zur Funktion

Verkehrszeichenerkennung finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

# Anzeigen auf dem Kombiinstrument



- **6.** Unterbrechung/Wiedereinschaltung des Geschwindigkeitsreglers
- 7. Auswahl des Geschwindigkeitsreglers
- 8. Wert der Geschwindigkeitseinstellung
- **9.** Von der Verkehrszeichenerkennung-Funktion vorgeschlagene Geschwindigkeit

### Aktivierung/Pause

- ▶ Drehen Sie das Einstellrad 1 auf die Position "CRUISE", um den Modus Geschwindigkeitsregler zu wählen; die Funktion ist im Modus Pause.
- ▶ Drücken Sie die Taste 2-SET oder 3-SET+, um den Geschwindigkeitsregler zu aktivieren und die Geschwindigkeitseinstellung zu speichern, wenn das

Fahrzeug die gewünschte Geschwindigkeit erreicht; die aktuelle Geschwindigkeit wird als Einstellung gewählt.

- ▶ Lassen Sie das Gaspedal los.
- ► Ein Drücken der Taste **4-II** ermöglicht, die Funktion kurzfristig zu unterbrechen (Pause).
- ▶ Durch erneutes Drücken der Taste **4-II** wird der Geschwindigkeitsregler wieder eingeschaltet (ON).
- Die Funktion des Geschwindigkeitsreglers kann auch vorübergehend unterbrochen werden:
- durch Betätigen des Bremspedals.
- automatisch bei Auslösen des elektronischen Stabilitätsprogramms (ESP).

# Ändern des Werts der Fahrgeschwindigkeit

Der Geschwindigkeitsregler muss aktiviert sein. Um den Wert der Fahrgeschwindigkeit ausgehend von der aktuellen Geschwindigkeit des Fahrzeugs zu ändern:

- ► Zum Erhöhen/Verringern in Schritten von +/1 km/h mehrere Male hintereinander kurz auf 2-SEToder 3-SET+ drücken.
- ► Zum Erhöhen/Verringern in Schritten von +/-5 km/h **2-SET-** oder **3-SET+** gedrückt halten.

Das anhaltende Drücken von Taste
2-SET- oder 3-SET+ verursacht eine sehr schnelle Änderung der Geschwindigkeit des Fahrzeugs.

Aus Gründen der Vorsicht wird empfohlen, eine Sollgeschwindigkeit zu nehmen, die nahe der aktuellen Fahrzeuggeschwindigkeit ist, um plötzliches Beschleunigen oder starkes Abbremsen des Fahrzeugs zu vermeiden.

Um den Wert der Fahrgeschwindigkeit ausgehend von der von der Verkehrszeichenerkennung auf dem Kombiinstrument angezeigten Geschwindigkeit zu ändern:

- ▶ Drücken Sie einmal auf **5-MEM**; eine Meldung wird angezeigt, die die Speicheranfrage bestätigt.
- ▶ Drücken Sie ein zweites Mal auf **5-MEM**, um die vorgeschlagene Geschwindigkeit zu speichern. Der neue Wert der Geschwindigkeitseinstellung wird auf dem Kombiinstrument angezeigt.

### **Ausschalten**

▶ Drehen Sie den Schalter 1 auf "OFF": Die Informationen zur Geschwindigkeitsregelung werden ausgeblendet.

### **Funktionsstörung**

Im Falle einer Funktionsstörung werden anstatt der eingestellten Geschwindigkeit Striche angezeigt, zunächst blinkend, dann dauerhaft.
Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

### **Drive Assist Plus**

Dieses System passt aufgrund der Zusammenwirkung von Adaptiver Geschwindigkeitsregler mit Stop & Go-Funktion mit dem Spurhalteassistent automatisch die Geschwindigkeit an und korrigiert die Fahrspur. Diese beiden Funktionen müssen aktiviert und in Betrieb sein.

Für weitere Informationen zur Funktion **Adaptiver Geschwindigkeitsregler** und **Spurhalteassistent** siehe entsprechende Rubrik.

Das System unterstützt den Fahrer innerhalb der durch die Gesetze der Physik und die Fähigkeiten des Fahrzeugs vorgegebenen Grenzen beim Lenken, Beschleunigen und Bremsen. Bestimmte Straßenelemente oder Fahrzeuge auf der Straße sind u. U. mit Kamera und Radar nicht gut zu erkennen oder sie werden falsch interpretiert, was zu einem fehlerhaften Richtungswechsel, einem Ausbleiben einer Lenkkorrektur und/oder einer falschen Anwendung von Beschleunigung oder Bremse führen kann.

Dieses System wurde primär für das Fahren auf Hauptstraßen und Autobahnen entwickelt und funktioniert nur bei Fahrzeugen, die sich in derselben Fahrtrichtung wie Ihr Fahrzeug bewegen.



### Adaptiver Geschwindigkeitsregler

Für weitere Informationen siehe Allgemeine
Hinweise zu Fahrassistenzsystemen und
Einparkhilfen und Spezielle Empfehlungen
zum Geschwindigkeitsregler.

Dieses System hält die Fahrzeuggeschwindigkeit automatisch auf einem einprogrammierten Wert und hält dabei einen, vom Fahrer eingestellten, sicheren Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug (Zielfahrzeug) ein. Das System kontrolliert automatisch die Beschleunigung und die Verzögerung des Fahrzeugs.

Mit der **Stopp-Funktion** kontrolliert das System das Bremsen bis zum Stillstand des Fahrzeugs. Mit der **Stop-&-Go-Funktion** kontrolliert das System das Bremsen bis zum Stillstand des Fahrzeugs sowie den Neustart des Fahrzeugs.

Die Bremsleuchten leuchten auf, wenn das Fahrzeug vom System verlangsamt wird. Das Fahren mit Bremsleuchten, die nicht voll funktionsfähig sind, kann gefährlich sein.



Hierfür verfügt das System über eine Kamera oben an der Windschutzscheibe und, je nach Ausführung, ein Radar in der vorderen Stoßstange. Dieses System wurde primär für das Fahren auf Hauptstraßen und Autobahnen entwickelt und funktioniert nur bei Fahrzeugen, die sich in derselben Fahrtrichtung wie Ihr Fahrzeug bewegen.

Wenn der Fahrer den Fahrtrichtungsanzeiger einschaltet, um ein langsameres Fahrzeug zu überholen, erlaubt ihm der Geschwindigkeitsregler, sich vorübergehend dem vorausfahrenden Fahrzeug zu nähern, um ihn beim Überholvorgang zu unterstützen, ohne jemals die eingestellte Geschwindigkeit zu überschreiten.

### Bedienelemente am Lenkrad



- 1. ON (Position CRUISE)/OFF
- Aktivierung der aktuellen Geschwindigkeitsregelung/Verringerung der Geschwindigkeit

- Aktivierung der aktuellen Geschwindigkeitsregelung/Erhöhen der Geschwindigkeit
- Pause/Wiederaufnahme der
   Geschwindigkeitsregelung mit der zuvor
   gespeicherten Sollgeschwindigkeit
   Bestätigung des Neustarts des Fahrzeugs nach
   einem automatischen Stopp (Versionen mit
   Stop-&-Go-Funktion)
- Berücksichtigung der von der Verkehrszeichenerkennung-Funktion (Anzeige von MEM) vorgeschlagenen Geschwindigkeit
- **6.** Anzeige und Einstellung der Abstandseinstellung zum vorausfahrenden Fahrzeug

### Bedienung

#### Aktivierung des Systems (wenn ausgesetzt)

▶ Drehen Sie bei laufendem Motor das Einstellrad 1 auf die Position **CRUISE** herunter. Der Geschwindigkeitsregler ist betriebsbereit (graue Anzeige).

## Geschwindigkeitsregler starten und eine Geschwindigkeit einstellen

Bei einem EAT8-Automatikgetriebe muss Ihre Geschwindigkeit im Bereich zwischen 0 km/h und 180 km/h liegen.

▶ Drücken Sie Taste **2-SET-** oder **3-SET+**: Die aktuelle Geschwindigkeit wird als Einstellung gewählt (Mindestwert 30 km/h), und der Geschwindigkeitsregler wird sofort aktiv (Anzeige grün).

▶ Drücken Sie 3-SET+. um die eingestellte Geschwindigkeit zu erhöhen, oder 2-SET-, um sie zu verringern (in 5 km/h-Schritten, wenn Sie gedrückt halten).

Das anhaltende Drücken von Taste 2-SET- oder 3-SET+ verursacht eine sehr schnelle Änderung der Geschwindigkeit des Fahrzeugs.

#### Aussetzen/Fortsetzen des Geschwindigkeitsreglers

▶ Drücken Sie 4-II oder treten Sie das Bremspedal (Anzeige grau).

Der Geschwindigkeitsregler wurde möglicherweise ausgesetzt:

- automatisch bei Auslösen des elektronischen Stabilitätsprogramms (ESP),
- beim Einlegen des Leerlaufs,
- durch Verwenden der elektrischen Feststellbremse.
- ▶ Drücken Sie 4-II. um den Geschwindigkeitsregler wieder einzuschalten (Anzeige grün).

Nachdem das Fahrzeug bei einem EAT8-

Automatikgetriebe nach einem Bremsvorgang steht und wenn die Verkehrsbedingungen ein Losfahren des Fahrzeugs innerhalb von 3 Sekunden nicht zulassen, drücken Sie 4-II oder betätigen Sie das Gaspedal, um anzufahren.

Ohne Aktion des Fahrers nach einem Stillstand des Fahrzeugs wird die elektrische Feststellbremse nach ca. 5 Minuten automatisch angezogen.

Der Geschwindiakeitsregler bleibt unabhängig vom Getriebetyp nach einem Gangwechsel aktiv.

Wenn der Fahrer versucht, den ausgesetzten Geschwindigkeitsregler zu reaktivieren, wird die Meldung "Aktivierung abgelehnt, Bedingungen ungeeignet" kurz angezeigt, solange die Reaktivierung nicht möglich ist (Sicherheitsbedingungen nicht erfüllt).

#### Ändern der programmierten Geschwindigkeit mit der Funktion Verkehrszeichenerkennung

▶ Drücken Sie auf 5-MEM. um die von der Funktion auf dem Kombiinstrument vorgeschlagene Geschwindigkeit anzunehmen, und drücken Sie dann erneut, um zu bestätigen.

Um ein plötzliches Beschleunigen oder Verlangsamen des Fahrzeugs zu vermeiden, wählen Sie eine Einstellung, die nicht allzu weit von der aktuellen Geschwindigkeit des Fahrzeugs abweicht.

#### Änderung des Fahrzeugabstands

▶ Drücken Sie 6, um die Grenzwerteinstellungen für den Fahrzeugabstand einzustellen ("Weit". "Normal" oder "Nah"), und drücken Sie erneut, um eine Schwelle auszuwählen.

Nach einigen Sekunden wird die Option angenommen und nach Ausschalten der Zündung gespeichert.

#### Kurzzeitiges Überschreiten der programmierten Geschwindigkeit

► Treten Sie das Gaspedal ganz durch. Solange Sie beschleunigen, bleiben Abstandsüberwachung und Geschwindigkeitsregler deaktiviert. "Regler in Wartestellung" wird angezeigt.

#### Deaktivieren des Systems

 Drehen Sie das Finstellrad 1 auf die Position. OFF hoch.

### Auf dem Kombiinstrument angezeigte Informationen

Folgende Informationen sind im Anzeigemodus "Fahrhilfen" auf dem Kombiinstrument sichtbar.



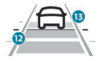








- Fahrzeug vom System erkannt (vollständiges Symbol)
- Geschwindigkeitsregler aktiv (Farbe nicht grau)
- Wert der Geschwindigkeitseinstellung
- 10. Von der Verkehrszeichenerkennung-Funktion vorgeschlagene Geschwindigkeit
- 11. Fahrzeug wird im Stillstand gehalten



- 12. Sollabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug
- 13. Position des vom System erkannten Fahrzeugs

### Meldungen und Warnungen

Um folgende Informationen auf dem Kombiinstrument anzuzeigen, wählen Sie den Anzeigemodus "Fahrhilfen" aus.

Die tatsächliche Reihenfolge der Anzeige der Meldungen oder Warnungen kann abweichen.



"Regler in Pausenstellung" oder "Regler in Wartestellung" nach kurzer Beschleunigung durch den Fahrer.



"Regler aktiv", Kein Fahrzeug erkannt.



"Regler in Pausenstellung", Fahrzeug erkannt.



"Regler aktiv", Fahrzeug erkannt.



(orange)

"Übernehmen Sie wieder die

Kontrolle über das Fahrzeug".

▶ Bremsen oder beschleunigen, je nach Zusammenhang





"Übernehmen Sie wieder die

Kontrolle über das Fahrzeug"

 Übernehmen Sie unverzüglich wieder die Kontrolle über Ihr Fahrzeug: Das System kann die aktuelle Fahrsituation nicht bewältigen.



#### "Aktivierung abgelehnt, ungeeignete Bedingungen"

Das System lehnt die Aktivierung des Geschwindigkeitsreglers ab, da die erforderlichen Voraussetzungen nicht erfüllt sind.

#### Stopp-Funktion





"Regler in Pausenstellung" (für einige Sekunden).

Das System hat das Fahrzeug bis zum vollständigen Stillstand abgebremst und hält es im Stillstand. Der Geschwindigkeitsregler ist ausgesetzt.

Der Fahrer muss zum Anfahren beschleunigen und dann den Geschwindigkeitsregler reaktivieren.

#### Stop-&-Go-Funktion





"Zur Wiederaufnahme: beschleunigen oder Taste "II"

#### drücken"

Das System hat das Fahrzeug bis zum vollständigen Stillstand gebracht.

Das Fahrzeug fährt innerhalb von 3 Sekunden automatisch langsam wieder an.

Nach 3 Sekunden muss der Fahrer beschleunigen oder die Taste 4-II drücken, um weiterzufahren.



Während das Fahrzeug sich im Stillstand befindet, wird Folgendes empfohlen:

- Der Fahrer sollte das Fahrzeug nicht verlassen.
- Öffnen Sie den Kofferraum nicht

- Lassen Sie Personen nicht einsteigen oder aussteigen.
- Legen Sie nicht den Rückwärtsgang ein.

Achten Sie beim erneuten Losfahren auf Radfahrer, Fußgänger oder Tiere, die möglicherweise nicht korrekt erkannt werden.

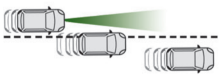
### **Funktionsgrenzen**

Der Geschwindigkeitsregler funktioniert bei Tag und Nacht, bei trockenem Wetter oder bei mäßigem Regen.

In bestimmten Situationen, die das System nicht bewältigen kann, ist ein Eingriff des Fahrers erforderlich.

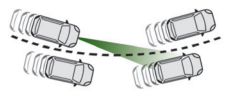
#### Nicht vom System erkannt werden:

- Fußgänger, Radfahrer, Tiere,
- stehende Fahrzeuge (Stau, Unfall usw.),



- Fahrzeuge, die Ihre Fahrspur kreuzen,
- herannahende Fahrzeuge.

Der Fahrer muss den Geschwindigkeitsregler in den folgenden Situationen unterbrechen:



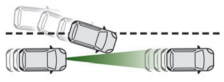
- bei Fahrzeugen in einer engen Kurve,
- beim Heranfahren an einen Kreisverkehr,



 beim Fahren hinter einem schmalen Fahrzeug.
 Aktivieren Sie das System wieder, sobald es die Umstände zulassen.

In folgenden Situationen muss der Fahrer sofort die Kontrolle über das Fahrzeug übernehmen:

wenn das vorausfahrende Fahrzeug scharf bremst,



 wenn ein Fahrzeug Sie beim Überholen scharf schneidet und sich zwischen Ihrem und dem Vorderfahrzeug einfädelt. Einige Fahrzeuge auf der Straße sind mit Kamera und/oder Radar nur unzureichend zu erkennen oder sie werden falsch interpretiert (z. B. ein LKW), was zu einer schlechten Einschätzung der Abstände und fehlerhafter Anwendung von Beschleunigung oder Bremse führen kann.

Besondere Aufmerksamkeit ist geboten:

— wenn Motorräder auf der Fahrbahn sind und wenn die Fahrzeuge spurversetzt fahren,

— wenn Sie in einen Tunnel fahren oder eine Brücke übergueren,

- Wenn eine dieser Funktionsstörungen auftritt, verwenden Sie das System nicht:
- nach einem Schaden an der Windschutzscheibe auf Höhe der Kamera bzw. an der vorderen Stoßstange (Versionen mit Radar),
- bei nicht funktionierenden Bremsleuchten.

Verwenden Sie das System nicht, wenn am Fahrzeug eine der folgenden

Veränderungen vorliegt:

- beim Transport langer Gegenstände auf den Dachträgern,
- Abschleppen,
- bei Änderungen an der Fahrzeugfront (z.
- B. Hinzufügen von Scheinwerfern mit großer Reichweite oder Lackierung der vorderen Stoßstange),

- wenn der Radar verdeckt ist.

### **Funktionsstörung**



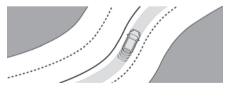
Im Falle einer Funktionsstörung werden anstatt der eingestellten Geschwindigkeit Striche angezeigt.

Diese Kontrollleuchte leuchtet in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf, um die Funktionsstörung zu bestätigen.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

### Spurhalteassistent

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.



Das System erkennt die Grenzen der Fahrspur und lenkt das Fahrzeug, sodass es in der Fahrspur bleibt und um es in der durch den Fahrer ausgewählten Position zu halten.

Hierzu verwendet das System eine Kamera am oberen Teil der Windschutzscheibe

Dieses System ist vor allem für den Einsatz auf Autobahnen und Schnellstraßen geeignet.

### Betriebsbedingungen

- Adaptiver Geschwindigkeitsregler aktiv
- Spur, die auf beiden Seiten durch Linien begrenzt ist
- ESP-System aktiviert
- ASR-System aktiviert
- Kein Anhänger erkannt
- Kein Notrad aufgezogen
- Fahrzeug ist keiner starken Längsbeschleunigung ausgesetzt
- Fahrtrichtungsanzeiger sind bei Aktivierung des Systems ausgeschaltet

### Aktivierung/Deaktivierung





► Wenn Adaptiver Geschwindigkeitsregler mit Stop & Go-Funktion aktiviert ist, drücken Sie auf diese Taste.

Dieser Vorgang wird folgendermaßen bestätigt:

- Aufleuchten der grünen Kontrollleuchte in der Taste
- Anzeige des folgenden Symbols auf dem Kombiinstrument

Die Farbe des Symbols auf dem Kombiinstrument hängt vom Betriebszustand des Systems ab:

(grau)

Mindestens eine der Betriebsbedingungen ist nicht erfüllt: die Funktion des Systems wird ausgesetzt.



(grün)

Alle Betriebsbedingungen sind erfüllt, das System ist aktiv.



(orange)

Funktionsstörung des Systems

Wenn der Fahrer das System vorübergehend nicht mehr nutzen möchte, kann er es durch nochmaliges Drücken der Taste deaktivieren

Die Kontrollleuchte in der Taste erlischt und das Symbol erlischt auf dem Kombiinstrument.



Der Systemzustand wird beim Ausschalten der Zündung gespeichert.

### Geschwindigkeitsregler

Der Fahrer muss das Lenkrad korrekt halten Bei aktivierter Geschwindigkeitsregelung wird das Symbol in grün angezeigt: durch kleine Lenkbewegungen führt das System das Fahrzeug und hält es in der durch den Fahrer ausgewählten Position in der Fahrspur. Diese Position ist nicht notwendigerweise in der Mitte der Spur.

Möglicherweise spüren Sie Bewegungen im Lenkrad

Der Fahrer kann die Position des Fahrzeugs iederzeit durch Drehen des Lenkrads ändern. wodurch die Funktion ausgesetzt wird. Der Fahrer kann das Fahrzeug in die ausgewählte Position in der Fahrspur bringen. Wenn der Fahrer die Position des Fahrzeugs für angemessen erachtet, hält er diese bei, bis die Funktion reaktiviert wird. Das System übernimmt wieder die Kontrolle und hält das Fahrzeug in der neuen Position in der Fahrspur.

### System unterbrechen/ aussetzen

Der Fahrer muss, sobald er glaubt, dass die Verkehrsbedingungen oder die Fahrbahnoberfläche dies erfordern, eingreifen. indem er das Lenkrad bewegt, um das System vorübergehend zu unterbrechen. Jede Maßnahme in Verbindung mit dem Bremspedal. durch die der Adaptiver Geschwindigkeitsregler unterbrochen wird, führt auch zur Unterbrechung des Systems.

Erkennt das System, dass der Fahrer das Lenkrad bei einer automatischen Korrektur nicht fest genug hält, werden mehrere zunehmend stärker werdende Warnungen ausgegeben, dann wird es deaktiviert, wenn keine Reaktion vom Fahrer folgt.

Nach dem Aussetzen der Funktion aufgrund des längeren Freigebens des Haltedrucks am Lenkrad, muss sie durch erneutes Drücken der Taste reaktiviert werden.

#### **Automatische Unterbrechung**

- Auslösung des ESP.
- Wenn über einen längeren Zeitraum keine Fahrbahnbegrenzungsmarkierung erfasst wird. In

diesem Fall kann die Aktiver Spurhalteassistent übernehmen, und das System wird wieder aktiviert, wenn die Betriebsbedingungen wieder angemessen sind

#### Bei Aktion des Fahrers: Aussetzen

- Aktivierung der Fahrtrichtungsanzeiger.
- Fahren außerhalb der Fahrbahnbegrenzungen.

- Zu fester Griff oder dynamische Aktion am Lenkrad.
- Betätigung des Bremspedals (Unterbrechen des Geschwindigkeitsreglers bis zu seiner Reaktivierung) oder des Gaspedals (Unterbrechung während das Pedal betätigt ist).
- Unterbrechung des Systems Adaptiver Geschwindigkeitsregler.
- Deaktivierung des Systems ASR.

### Fahrsituationen und entsprechende Warnmeldungen

Die folgenden Tabellen beschreiben die Anzeigen in Verbindung mit den wichtigsten Fahrsituationen. Die tatsächliche Reihenfolge der Anzeige dieser Warnungen kann abweichen.

| Tasten-Kontrollleuchte | Einstellrad des<br>Geschwindigkeitsreglers | Piktogramme | Anzeige | Anmerkung  |
|------------------------|--|-------------|---------|--|
| Aus                    | CRUISE                                     | (grau)      | (grau)  | Regler in Pausenstellung.<br>Spurhalteassistent nicht aktiviert.                             |
| Aus                    | CRUISE                                     | (grün)      | (grau)  | Regler aktiv. Spurhalteassistent nicht aktiviert.  |
| Grün                   | CRUISE                                     | (grün)      | (grün)  | Drive Assist Plus aktiviert.  Das System funktioniert normal (Korrektur erfolgt am Lenkrad). |

| Tasten-Kontrollleuchte | Einstellrad des<br>Geschwindigkeitsreglers | Piktogramme      | Anzeige | Anmerkung  |
|------------------------|--|------------------|---------|--|
| Grün                   | CRUISE                                     | 70 (grau)        | (grau)  | Drive Assist Plus unterbrochen.  |
| Grün                   | CRUISE                                     | 70 (grün)/(grau) | (grau)  | Drive Assist Plus aktiviert.<br>Keine der Betriebsbedingungen für<br>Spurhalteassistent erfüllt.       |
| Grün                   | OFF oder LIMIT                             | (grau)           | (grau)  | Geschwindigkeitsregler deaktiviert<br>Keine der Betriebsbedingungen für<br>Spurhalteassistent erfüllt. |
| Grün                   | CRUISE                                     | (grün)/(grau)    | (grau)  | Drive Assist Plus ausgesetzt<br>Geschwindigkeitsregler und<br>Spurhalteassistent ausgesetzt            |

| Mitteilungen   | Fahrsituationen  |
|--|--|
| "Für die Verwendung des Spurhalteassistenten den<br>Geschwindigkeitsregler aktivieren" | Aktivierung des Spurhalteassistenten während der Geschwindigkeitsregler nicht aktiv ist.                   |
| "Ungeeignete Bedingungen - Warten auf Aktvierung"                                      | Aktivierung des Spurhalteassistenten während nicht alle Bedingungen erfüllt sind.                          |
| "Lassen Sie Ihre Hände am Lenkrad"   | Längeres Fahren ohne das Lenkrad festzuhalten sowie unsachgemäßes oder unzureichendes Halten des Lenkrads. |
| "Lenkrad festhalten"   | Tatsächlicher oder bevorstehender Ausfall des Spurhalteassistenten.  |
| "Übernehmen Sie wieder die Kontrolle über das Fahrzeug"                                | Gleichzeitiger Ausfall von Geschwindigkeitsregler und Spurhalteassistent.                                  |

### Funktionsgrenzen

Das System kann eine Warnung ausgeben, wenn sich das Fahrzeug auf einer langen, geraden Straße auf ebener Fahrbahn bewegt, selbst dann, wenn der Fahrer glaubt, das Lenkrad ordnungsgemäß festzuhalten.

Das System kann in folgenden Situationen ausfallen oder ungeeignete Korrekturen an der Lenkung vornehmen:

- schlechte Sicht (unzureichende Beleuchtung der Fahrbahn, Schneefall, Regen, Nebel),
- Blendung (Scheinwerfer eines entgegenkommenden Fahrzeugs, gleißende Sonne, Spiegelungen auf nasser Fahrbahn, Ausfahren aus einem Tunnel, Abwechseln von Licht und Schatten),
- Bereich der Windschutzscheibe vor der Kamera verschmutzt, beschlagen, vereist, zugeschneit, beschädigt oder mit einem Aufkleber verdeckt,
- abgenutzte, teilweise verdeckte (Schnee, Schlamm) oder übereinanderliegende
   Fahrbahnmarkierungen (Baustellenbereiche),
- Fahren in einer engen Kurve,
- kurvenreiche Straßen,
- Asphaltfugen auf der Fahrbahn.

#### Gefahr der unerwünschten Auslösung

Das System sollte in den folgenden
Situationen deaktiviert werden:

- Fahren mit einem "Notrad",
- im Zugbetrieb oder bei Montage eines
   Fahrradträgers auf der Anhängerkupplung,

insbesondere mit einem nicht angeschlossenen oder nicht zugelassenen Anhänger,

- bei ungünstigen Witterungsbedingungen,
- bei Fahrten auf Flächen mit geringer
   Bodenhaftung (Aguaplaning, Schnee, Glatteis),
- in Baustellenbereichen oder auf Mautstrecken,
- bei Fahrten auf einer Rennstrecke.
- bei Fahrten auf einem Prüfstand.

### **Funktionsstörung**





Bei einer Funktionsstörung leuchtet die Service-Kontrollleuchte auf und

dieses (orangefarbene) Symbol erscheint auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal. Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

### Active Safety Brake mit Warnung Kollisionsgefahr und Intelligenter Bremsassistent

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu

Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.



#### Dieses System:

- warnt den Fahrer, dass sein Fahrzeug mit dem Vorderfahrzeug, einem Fußgänger oder einem Radfahrer zu kollidieren droht,
- reduziert die Geschwindigkeit des Fahrzeugs, um einen Aufprall zu vermeiden oder dessen Schwere zu verringern.

Bei einer Geschwindigkeit unter 30 km/h kann der Automatische Notbremsassistent das Fahrzeug bis zum Stillstand verlangsamen. Andernfalls kann die Geschwindigkeit bei Versionen, die nur über eine Kamera verfügen, um maximal 25 km/h verringert werden. Bei Versionen mit Kamera und Radar kann die Geschwindigkeit um bis zu 50 km/h verringert werden, wenn beide Sensoren eine Gefahr erkennen.



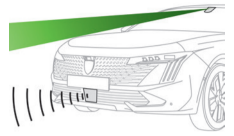
Das System berücksichtigt auch Motorradfahrer.

Es wird möglicherweise auch bei Tieren ausgelöst. Tiere (insbesondere Tiere, die kleiner als 0,5 m sind) und Gegenstände auf der Fahrbahn werden nicht zwingend erkannt.

Dieses System umfasst drei Funktionen:

- Warnung Kollisionsgefahr.
- Intelligenter Bremsassistent (iEBA)

 Active Safety Brake (Automatischer Notbremsassistent)



Das Fahrzeug verfügt über eine Multifunktionskamera oben an der Windschutzscheibe und, je nach Ausführung, ein Radar in der vorderen Stoßstange.

Dieses System entbindet den Fahrer nicht von seiner Aufmerksamkeitspflicht.

Dieses System wurde als Unterstützung für den Fahrer und zur Verbesserung der Fahrsicherheit entwickelt.

Es obliegt dem Fahrer, ständig die Verkehrsbedingungen zu beobachten und sich an die Straßenverkehrsordnung zu halten.

Sobald das System eine Kollisionsgefahr erkennt, wird der Bremskreis vorbereitet. Dies kann möglicherweise ein leises Geräusch verursachen und eine leichte Abbremsung kann zu spüren sein.

# Funktionsbedingungen und Funktionsgrenzen

Fahrzeug fährt vorwärts ohne Anhänger. Bremssystem funktionsbereit ASR-System aktiviert

Die Sicherheitsgurte aller Insassen sind angelegt. Konstante Geschwindigkeit auf wenig kurviger Straße.

(@) K

Diese Kontrollleuchte leuchtet auf dem Kombiinstrument ohne eine zusätzliche

Meldung auf, um anzuzeigen, dass das automatische Bremssystem nicht zur Verfügung steht.

Dabei handelt es sich um ein normales Verhalten, mit dem angezeigt wird, dass eine Bedingung nicht erfüllt ist. Die Unterstützung durch eine Werkstatt ist nicht erforderlich.

In allen Situationen mit eingeschalteter Zündung, in denen automatisches Bremsen ein Risiko darstellt, wird eine Deaktivierung des Systems mithilfe der Anwendung Fahrassistenzsysteme auf dem Touchscreen empfohlen, z. B.:

- bei Anhängerbetrieb (insbesondere einem Anhänger ohne eigene Bremsanlage),
- beim Transport langer Gegenstände auf den Dachträgern,
- beim Fahren mit Schneeketten,
- in einer automatischen Waschanlage,
- bei der Ausführung von Wartungen (z. B. Radwechsel, Arbeiten im Motorraum),
- beim Auffahren auf einen Rollenstand in der Werkstatt,

- beim Abschleppen des Fahrzeugs,
- nach einem Schaden an der Windschutzscheibe auf Höhe der Kamera.

Das System wird automatisch deaktiviert, wenn der Einsatz eines Notrads als Reserverad mit einem kleineren Durchmesser festgestellt wird oder wenn eine Störung am Schalter des Bremspedals oder von mindestens zwei Bremsleuchten festgestellt wird.

Nach einem schweren Unfall (z. B. mit Airbagauslösung) wird das System automatisch deaktiviert.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

Falls die Erkennung durch Umgebungsbedingungen eingeschränkt oder vorübergehend nicht verfügbar ist, wird keine Fahreranzeige angezeigt (da keine Aktion des Fahrers erforderlich ist).

Das Fahren mit Bremsleuchten, die nicht voll funktionsfähig sind, kann gefährlich sein.

Der Fahrer darf das Fahrzeug nicht überladen (innerhalb des zulässigen Gesamtgewichts und der Ladehöhe auf Dachträgern).

### Warnung Kollisionsgefahr

Diese Funktion warnt den Fahrer wenn eine Kollisionsgefahr mit dem Vorderfahrzeug, einem Fußgänger oder einem Fahrradfahrer besteht.

#### Änderung der Warnschwellen

Diese Auslöseschwelle bestimmt die Art, wie Sie im Falle eines Risikos einer Kollision gewarnt werden möchten

▶ Wählen Sie in der Anwendung ADAS auf dem Touchscreen

Funktionen>Automatisches Bremssystem aus. ▶ Wählen Sie aus den 3 Auslöseschwellen eine aus: "Fern". "Mittel" oder "Nah".

Die gewählte Auslöseschwelle wird beim Ausschalten der Zündung gespeichert.

#### **Funktionsweise**

Je nach vom System erkannter Kollisionsgefahr und der vom Fahrer gewählten Auslöseschwelle können mehrere Warnstufen ausgelöst und auf dem Kombiinstrument angezeigt werden.

Das System berücksichtigt die Fahrzeugdynamik, den Geschwindigkeitsunterschied zwischen Ihrem Fahrzeug und dem Objekt, für das die Kollisionsgefahr identifiziert wurde sowie den Betrieb des Fahrzeugs (Betätigung der Pedale, des Lenkrads usw.), um zum geeigneten Zeitpunkt eine Warnung auszulösen.

(orange)

Stufe 1: Nur visuelle Warnung, die anzeigt. dass das Vorderfahrzeug sehr nah ist.

Die Meldung "Fahrzeug nah" wird angezeigt.

(rot)

Stufe 2: Visuelle und akustische Warnung. die anzeigen, dass ein Aufprall unmittelbar hevorsteht

Die Meldung "Bremsen Sie!" wird angezeigt. Stufe 3: Ein Mikro-Bremsvorgang kann eingeleitet werden, was die Kollisionsgefahr bestätigt (optional).

Warnstufe 2 kann direkt angezeigt werden, wenn Sie sich einem Fahrzeug sehr schnell nähern.

Wichtig: Die Warnung der Stufe 1 hängt von der gewählten Auslöseschwelle ab. Sie wird nur für fahrende Fahrzeuge ausgelöst. Sie wird bei niedrigen Geschwindigkeiten automatisch deaktiviert

Es kann vorkommen, dass Kollisionswarnungen nicht oder zu spät ausgegeben werden oder Ihnen nicht gerechtfertigt erscheinen. Der Fahrer muss stets aufmerksam bleiben, um

die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten und jederzeit aktiv eingreifen zu können, um einen Unfall zu verhindern.

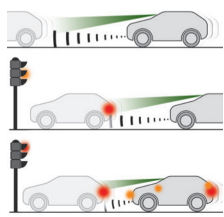
Wenn Sie "Fern" auf dem Touchscreen auswählen, gibt das System früher eine Warnung aus. Dies erhöht die Sicherheit, aber gleichzeitig auch die Anzahl der Warnungen.

wenn der gesetzlich vorgeschriebene Sicherheitsabstand nicht eingehalten wird. Sie können zur Verringerung des Auftretens von Warnungen die Einstellung zu einer der beiden anderen Stufen ändern

### Intelligenter Bremsassistent (iEBA)

Diese Funktion erhöht die Abbremsung des Fahrzeugs, wenn der Fahrer nicht ausreichend stark bremst, um eine Kollision zu vermeiden. Diese Fahrhilfe erfolgt nur, wenn der Fahrer das Bremspedal betätigt.

### **Active Safety Brake**



Diese Funktion, die auch als Automatischer Notbremsassistent bezeichnet wird, greift nach der akustischen Warnung ein, wenn der Fahrer das Bremspedal des Fahrzeugs nicht schnell genug betätigt.

Ziel dieser Funktion ist es im Fall des Nichteingreifens des Fahrers die Aufprallgeschwindigkeit zu verringern bzw. den Aufprall zu verhindern.

Bei einer Geschwindigkeit unter 30 km/h kann der Automatische Nothremsassistent das Fahrzeug bis zum Stillstand verlangsamen. Andernfalls kann die Geschwindigkeit bei Versionen, die nur über eine Kamera verfügen, um maximal 25 km/h verringert werden. Bei Versionen mit Kamera und Radar kann die Geschwindigkeit um bis zu 50 km/h verringert werden, wenn beide Sensoren eine Gefahr erkennen

#### **Funktionsweise**

Das System funktioniert unter folgenden Bedingungen:

- Bei reduzierter Geschwindigkeit in Stadtgebieten. wenn ein stehendes Fahrzeug, ein Fußgänger oder ein Radfahrer erkannt wird
- Für die Erfassung eines fahrenden Fahrzeugs muss die Geschwindigkeit des eigenen Fahrzeugs über 10 km/h (bei Versionen mit Kamera und Radar) oder zwischen 10 km/h und 85 km/h betragen (bei Versionen, die nur über eine Kamera verfügen).

Diese Kontrollleuchte blinkt (für ungefähr 10 Sekunden), sobald die Funktion die Bremsen des Fahrzeugs betätigt.

Während der Dauer des Blinkens ist die Funktion nicht verfügbar.

Halten Sie im Falle einer automatischen Notbremsung das Bremspedal gedrückt, auch wenn das Fahrzeug vollständig zum Stillstand gekommen ist, sodass das Wegrollen des Fahrzeugs verhindert wird.

Der Fahrer kann die Funktion Automatischer Notbremsassistent jederzeit aufheben, indem er das Lenkrad energisch bewegt (Ausweichmanöver) und/oder das Gaspedal kräftig und ganz durchtritt.

Bei einer automatischen Notbremsung kann das Bremspedal sich hart anfühlen und leichte Vibrationen zu spüren sein. Im Fall des vollständigen Stillstands des Fahrzeugs wird der automatische Bremsvorgang 1 bis 2 Sekunden aufrechterhalten.

### Deaktivierung/Aktivierung

Standardmäßig wird das System bei jedem Start automatisch aktiviert



Wird in der Anwendung ADAS auf dem Touchscreen konfiguriert.



Die Deaktivierung des Systems wird durch das Aufleuchten dieser Kontrollleuchte in

Verbindung mit der Anzeige einer Meldung signalisiert.



Das System kann bei einer Geschwindigkeit von mehr als 10 km/h nicht deaktiviert werden

### **Funktionsstörung**



Diese Kontrollleuchte leuchtet auf dem Kombiinstrument auf mit der Meldung

"Fahrassistenzsensor blockiert: Sensor reinigen, siehe Betriebsanleitung", wenn der Sensor verdeckt wird.

Dabei handelt es sich um ein normales Verhalten Die Unterstützung durch eine gualifizierte Fachwerkstatt ist nicht erforderlich.

Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug an und prüfen Sie, ob die vordere Kamera oder das vordere Radar mit Schmutz, Schlamm, Sand, Schnee, Eis oder etwas anderem bedeckt sind, wodurch die Sensorfunktion gestört wird.

Nach der Reinigung des Erkennungsbereichs ist das System wieder betriebsbereit.



Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in

Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.





Wenn diese Kontrollleuchten nach Ausschalten und anschließendem

Neustarten des Motors aufleuchten, wenden Sie

6

sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.





Diese Kontrollleuchten leuchten auf dem Kombiinstrument und/oder in

der Kontrollleuchte für Sicherheitsgurte und Beifahrer-Front-Airbag auf, wenn der Sicherheitsgurt des Fahrers und/oder der Sicherheitsgurt des Beifahrers (je nach Ausführung) nicht angelegt wurden. Automatisches Bremsen bleibt deaktiviert, bis die Gurte angelegt werden.

## Ablenkungserkennung

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu
Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.

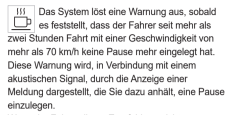
Die Funktion enthält das System "Warnung Fahreraufmerksamkeit" in Kombination mit dem System "Warnung Fahreraufmerksamkeit über Kamera".

Zielsetzung dieser Systeme ist es nicht, den Fahrer wach zu halten oder zu verhindern, dass er am Lenkrad einschläft.

Wenn der Fahrer müde ist, liegt es in seiner Verantwortung, anzuhalten.

Machen Sie eine Pause, wenn Sie erste Anzeichen von Müdigkeit verspüren, jedoch mindestens alle 2 Stunden.

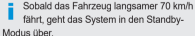
## Warnung Fahreraufmerksamkeit



Wenn der Fahrer dieser Empfehlung nicht nachkommt, wird die Warnung stündlich bis zum Anhalten des Fahrzeugs wiederholt.

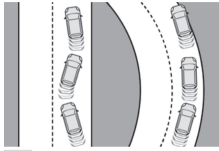
Das System reinitialisiert sich, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt wird:

- wenn das Fahrzeug sich bei laufendem Motor seit mehr als 15 Minuten nicht fortbewegt.
- wenn die Zündung seit einigen Minuten ausgeschaltet ist.
- wenn der Sicherheitsgurt des Fahrers gelöst und dessen Tür offen ist.



Die Fahrzeit wird erneut berechnet, sobald die Geschwindigkeit des Fahrzeugs über 70 km/h liegt.

## Warnung Fahreraufmerksamkeit über Kamera



Das System bewertet die Aufmerksamkeit, Müdigkeit und Ablenkung des Fahrers,

indem es die Abweichungen von der Fahrbahn im Verhältnis zu den Fahrbahnmarkierungen identifiziert.

Hierzu verwendet das System eine Kamera am oberen Teil der Windschutzscheibe.

Diese Funktion ist besonders gut für Schnellstraßen (Geschwindigkeiten über 70 km/h) geeignet.

Das System kann nach dem Start der Überwachung bis zu 30 Minuten lang einen Lernvorgang durchführen.

Während dieses Zeitraums wird das individuelle Fahrverhalten des Fahrers analysiert und es erfolgt keine Warnung.

Bei der ersten Warnstufe wird der Fahrer mit der Meldung "Vorsicht!" in Verbindung mit einem akustischen Signal gewarnt.

Nach drei Warnungen der ersten Stufe löst das System eine neue Warnung mit der Meldung

"Riskantes Fahren: Legen Sie eine Pause ein" in Verbindung mit einem lauteren akustischen Signal aus.



Unter bestimmten Fahrbedingungen (schlechte Fahrbahn oder starker Wind) kann das System unabhängig von der Aufmerksamkeit des Fahrers Warnungen aussenden



In folgenden Situationen kann das System gestört werden oder nicht funktionieren:

- Spurhalteassistent aktiv.
- schlechte Sichtverhältnisse (unzureichende Beleuchtung der Fahrbahn, starker Regen, dichter Nebel. Schneefall usw.).
- Blendung (z. B. Scheinwerfer eines entgegenkommenden Fahrzeugs, niedrig stehende Sonne, Spiegelungen auf nasser Fahrbahn, Ausfahren aus einem Tunnel. Abwechseln von Licht und Schatten),
- Bereich der Windschutzscheibe vor der Kamera (z. B. verschmutzt, beschlagen, vereist, zugeschneit, beschädigt oder mit einem Aufkleber verdeckt).
- fehlende, abgenutzte, verdeckte (z. B. Schnee, Schlamm. Laub) oder übereinander liegende Fahrbahnmarkierungen (Baustellenbereiche),

- geringer Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug (Fahrbahnmarkierungen werden nicht erkannt).
- enge, kurvenreiche Straßen.

## Deaktivierung/Aktivierung

Standardmäßig wird die Funktion bei jedem Start automatisch aktiviert



Die Einstellungen werden über die Anwendung ADAS auf dem Touchscreen geändert.

oder

Direkter Zugriff auf Schnellzugriffe **Fahrassistenzsysteme** 



Die Deaktivierung wird durch das Aufleuchten dieser Kontrollleuchte auf dem

Kombiinstrument bestätigt.

## **Funktionsstörung**



Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in

Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf.

Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.



Diese Kontrollleuchte leuchtet auf dem Kombiinstrument auf mit der Meldung

"Fahrassistenzsensor blockiert: Sensor reinigen. siehe Betriebsanleitung", wenn der Sensor verdeckt wird.

Dabei handelt es sich um ein normales Verhalten Die Unterstützung durch eine qualifizierte Fachwerkstatt ist nicht erforderlich Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug an und prüfen Sie, ob die vordere Kamera mit Schmutz, Schlamm, Sand, Schnee, Eis oder etwas anderem bedeckt ist, wodurch die Sensorfunktion gestört wird. Nach der Reinigung des Erkennungsbereichs ist das System wieder betriebsbereit.

## Aktiver Spurhalteassistent



Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu

Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.

Das System korrigiert die Fahrtrichtung des Fahrzeugs, indem es den Fahrer warnt, sobald es ein Risiko für das unbeabsichtigte Überfahren einer Fahrbahnmarkierung oder eines Seitenstreifens oder Standstreifens erkennt (je nach Ausführung). Hierzu verwendet das System eine Kamera am oberen Teil der Windschutzscheibe, die die Fahrbahnmarkierungen auf der Fahrbahn und am Fahrbahnrand identifiziert (je nach Ausführung). Dieses System ist vor allem für den Einsatz auf Autobahnen und Schnellstraßen geeignet.



## Betriebsbedingungen

- Die Fahrzeuggeschwindigkeit beträgt zwischen 70 und 180 km/h.
- Die Fahrbahn muss einen Mittelstreifen aufweisen
- Der Fahrer muss das Lenkrad mit beiden Händen halten
- Die Fahrtrichtungsanzeiger sind bei Aktivierung des Systems ausgeschaltet.
- ESP-System aktiviert und funktionsbereit.

Das System unterstützt den Fahrer nur, wenn das Fahrzeug die Spur, auf der er fährt, versehentlich zu verlassen droht. Es wirkt weder auf Sicherheitsabstand, noch auf Fahrzeuggeschwindigkeit oder Bremsen. Der Fahrer muss unbedingt das Lenkrad mit beiden Händen so halten, dass er jederzeit eingreifen kann, sobald die gegebene Situation es dem System nicht mehr erlaubt einzugreifen (beispielsweise, wenn kein Mittelstreifen mehr erkannt wird).

#### **Funktionsweise**

Sobald das System ein Risiko für das unbeabsichtigte Überfahren einer erfassten Fahrbahnmarkierung oder Fahrbahnbegrenzung (z. B. den Rasenrandstreifen) erkennt, nimmt es die für die Rückkehr des Fahrzeugs in die ursprüngliche Fahrspur erforderliche Korrektur vor.

Der Fahrer spürt dann eine Drehbewegung des Lenkrads



Diese Kontrollleuchte blinkt für die Dauer der Richtungskorrektur.

Der Fahrer kann die Korrektur verhindern, indem er das Lenkrad fest ergreift (z. B. im Laufe eines Ausweichmanövers).

Die Korrektur wird sofort unterbrochen, sobald die Fahrtrichtungsanzeiger aktiviert werden.

Bei betätigten Fahrtrichtungsanzeigern und für einige Sekunden, nachdem diese ausgeschaltet wurden, geht das System davon aus, dass das Verlassen der Fahrspur beabsichtigt ist, und löst daher während dieses Zeitraums keine Richtungskorrektur aus.

## Fahrsituationen und entsprechende Warnmeldungen

Die Tabelle unten beschreibt die Warnungen und Meldungen, die je nach Fahrsituation angezeigt werden. Die tatsächliche Reihenfolge der Anzeige dieser Warnungen kann abweichen.

| Funktionsstatus | Anzeige | Anmerkung  |
|-----------------|---------|--|
| OFF             |         | Funktion deaktiviert.  |
| ON              | Keine   | Funktion aktiv, Bedingungen nicht erfüllt:  Geschwindigkeit unter 65 km/h, Fahrbahnmarkierungen werden nicht erkannt, ESP ist in Regulierungsphase.  "sportliche" Fahrweise. |

| Funktionsstatus | Anzeige   | Anmerkung   |
|-----------------|---|---|
| ON              |   | Automatische Deaktivierung/automatisches Umschalten in den Standby-Modus (z. B. Erkennung eines Anhängers, Verwendung des "Notrads" als Reserverad, das mit dem Fahrzeug geliefert wurde, Funktionsstörung).                            |
| ON              | Keine   | Fahrbahnmarkierungen erkannt.<br>Geschwindigkeit größer als 65 km/h.  |
| ON              |   | Das System korrigiert die Fahrtrichtung auf der Seite, wo es eine Abweichung erkannt hat. Der Fahrer hat seine Hände am Lenkrad.  |
| ON              | 凚   | Wenn das System während der Korrektur der Fahrtrichtung erkennt, dass die Korrektur nicht ausreicht und eine durchgezogene Linie überfahren wurde, wird der Fahrer gewarnt, dass er eine zusätzliche Richtungskorrektur vornehmen muss. |
|                 | "Lenkrad festhalten" oder                         | Wenn das Lenkrad nicht ordnungsgemäß gehalten wird, ertönt ein Warnsignal in Verbindung mit einer Meldung, bis die Korrektur der Fahrtrichtung beendet wurde oder der Fahrer das Lenkrad ordnungsgemäß ergriffen hat.                   |
|                 | "In der Fahrspur bleiben" (je<br>nach Ausführung) | Die Dauer des Warnsignals nimmt zu, wenn mehrere Korrekturen in kurzen Abständen erfolgen. Die Warnmeldung ertönt kontinuierlich und bleibt bestehen, bis der Fahrer reagiert.  |

## **Funktionsgrenzen**

Das System geht in den folgenden Fällen automatisch in den Standby-Modus über:

- ESP ist deaktiviert oder in Regulierungsphase
- Geschwindigkeit unter 70 km/h oder über 180 km/h
- Elektrische Verbindung eines Anhängers
- Erkennung der Verwendung eines Notrads (die Erkennung erfolgt nicht sofort, es wird daher empfohlen, die Funktion zu deaktivieren)
- Erkennung eines dynamischen Fahrverhaltens,
   Druck auf das Brems- oder Gaspedal
- Fahren über Fahrbahnmarkierungen

- Aktivierung der Fahrtrichtungsanzeiger
- Überfahren der Innenlinie in einer Kurve
- Fahren einer engen Kurve
- Erkennung einer Inaktivität des Fahrers während der Korrektur



In folgenden Situationen kann das System gestört werden oder nicht funktionieren:

- unzureichender Kontrast zwischen Fahrbahn und dem Seitenstreifen oder Standstreifen (z. B. Schatten)
- abgenutzte, verdeckte (z. B.
  Schnee, Schlamm) oder übereinander

liegende Fahrbahnmarkierungen (z. B. Baustellenbereiche)

- geringer Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug (die Fahrbahnmarkierungen werden nicht erkannt)
- enge, kurvenreiche Straßen.

#### Gefahr der unerwünschten Auslösung

Das System sollte in den folgenden Situationen deaktiviert werden:

 beim Wechseln eines Rads oder bei Arbeiten in der Nähe eines Rads,

- im Zugbetrieb oder bei Montage eines Fahrradträgers auf der Anhängerkupplung, insbesondere mit einem nicht angeschlossenen oder nicht zugelassenen Anhänger.
- bei Fahrten auf schlechter, unbefestigter oder sehr rutschiger Fahrbahn (Aguaplaning, Schnee, Glatteis).
- bei ungünstigen Witterungsbedingungen,
- bei Fahrten auf einer Rennstrecke.
- bei Fahrten auf einem Prüfstand.

## Deaktivierung/Aktivierung

Standardmäßig wird das System bei jedem Start automatisch aktiviert



Wird in der Anwendung ADAS auf dem Touchscreen konfiguriert.

oder

Direkter Zugriff auf Schnellzugriffe **Fahrassistenzsysteme** 



Die Deaktivierung wird durch das Aufleuchten dieser Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument bestätigt.

## **Funktionsstörung**



Bei einer Funktionsstörung leuchten diese Kontrollleuchten auf dem

Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf. Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten

Fachwerkstatt überprüfen.



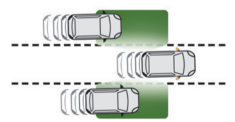
Diese Kontrollleuchte leuchtet auf dem Kombiinstrument auf mit der Meldung

"Fahrassistenzsensor blockiert: Sensor reinigen. siehe Betriebsanleitung", wenn der Sensor verdeckt wird

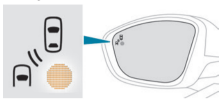
Dabei handelt es sich um ein normales Verhalten. Die Unterstützung durch eine qualifizierte Fachwerkstatt ist nicht erforderlich Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug an und prüfen Sie, ob die vordere Kamera mit Schmutz, Schlamm, Sand, Schnee, Eis oder etwas anderem bedeckt ist, wodurch die Sensorfunktion gestört wird. Nach der Reinigung des Erkennungsbereichs ist das System wieder betriebsbereit.

## Toter-Winkel-Assistent

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.



Dieses System warnt den Fahrer, wenn sich ein herannahendes Fahrzeug (PKW, LKW, Motorrad) im toten Winkel (Bereich außerhalb des Sichtfeldes des Fahrers) seines Fahrzeugs befindet, sobald dies eine mögliche Gefahr darstellt.



Im Außenspiegel auf der betroffenen Seite leuchtet eine Kontrollleuchte auf:

- ununterbrochen umgehend, wenn das eigene Fahrzeug überholt wird.
- blinkend nach ca. einer Sekunde, wenn man ein Fahrzeug langsam überholt und der Fahrtrichtungsanzeiger gesetzt ist.

## Aktivierung/Deaktivierung

Wird in der Anwendung ADAS auf dem Touchscreen konfiguriert.

Beim Starten des Fahrzeugs leuchtet die Kontrollleuchte in jedem Außenspiegel auf, um anzuzeigen, dass das System aktiviert ist. Der Status des Systems wird beim Ausschalten der Zündung gespeichert.

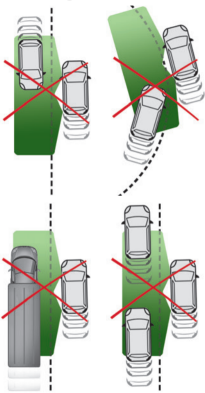
Das System wird beim Abschleppen mit einer von PEUGEOT zugelassenen Abschleppvorrichtung automatisch deaktiviert.



## Betriebsbedingungen

- Alle Fahrzeuge fahren in derselben Richtung und auf angrenzenden Fahrspuren.
- Die Fahrzeuggeschwindigkeit beträgt zwischen 12 und 140 km/h.
- Sie überholen ein Fahrzeug mit einem Geschwindigkeitsunterschied von weniger als 10 km/h
- Ein Fahrzeug überholt Sie mit einem Geschwindigkeitsunterschied von weniger als 25 km/h.
- Der Verkehr läuft fließend.
- Ein Überholmanöver dauert länger und das überholte Fahrzeug verbleibt im Bereich des toten Winkels.
- Sie fahren geradeaus bzw. in einer leichten Kurve.
- Ihr Fahrzeug zieht keinen Anhänger, Wohnwagen usw.

## Funktionsgrenzen



In folgenden Situationen erfolgt keine Warnung:

- bei bewegungslosen Gegenständen (parkende Fahrzeuge, Leitplanken, Straßenlaternen, Schilder),
- Fahrzeuge in entgegengesetzter Fahrtrichtung,
- auf kurvigen Straßen oder in scharfen Kurven,
- beim Überholen eines sehr langen Fahrzeugs (bzw. durch ein sehr langes Fahrzeug) (LKW, Reisebus usw.), das gleichzeitig hinten im toten Winkel und vorne im Blickfeld des Fahrers erkannt wird.
- bei einem schnellen Überholmanöver.
- bei dichtem Verkehr: die vorne und hinten erkannten Fahrzeuge werden mit einem LKW oder einem feststehenden Gegenstand verwechselt,

## **Funktionsstörung**

Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in

Verbindung mit der Anzeige einer Meldung auf. Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

Das System kann bei bestimmten Witterungsbedingungen (Regen, Hagel usw.) vorübergehend gestört sein.

Vor allem beim Fahren auf nasser Fahrbahn bzw. beim Wechsel von einem trockenen in einen nassen Bereich können falsche Warnungen ausgelöst werden (z. B. wird das Spritzwasser im toten Winkel als Fahrzeug erkannt).

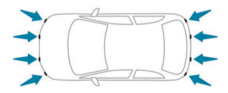
Achten Sie bei schlechtem Wetter oder im Winter darauf, dass die Sensoren nicht mit Schmutz, Eis oder Schnee bedeckt sind.

IIeII

Achten Sie darauf, dass der Warnbereich auf den Außenspiegeln sowie die Erfassungsbereiche auf dem vorderen sowie hinteren Stoßfänger nicht durch Aufkleber oder sonstige Gegenstände verdeckt werden. Diese könnten den Betrieb des Systems negativ beeinträchtigen.

## Einparkhilfe

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.



Mithilfe der Sensoren im Stoßfänger erkennt und signalisiert dieses System die Nähe zu einem Hindernis (z. B. Fußgänger, Fahrzeug, Baum, Schranke).

## Einparkhilfe hinten

Der Start des Systems ist unter folgenden Bedingungen möglich:

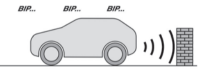
- beim Einlegen des Rückwärtsgangs.
- wenn sich das Fahrzeug rückwärts bewegt (z. B. bergab, im Leerlauf).

Es wird durch ein akustisches Bestätigungssignal und eine Displayanzeige angezeigt.

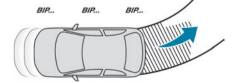
Wird ein Hindernis erkannt, sobald der Rückwärtsgang eingelegt ist, wird anstelle des akustischen Bestätigungssignals direkt ein akustisches Erkennungssignal ausgegeben.

Wenn kein akustisches Signal ertönt, die Displayanzeige nicht angezeigt wird oder eine Warnmeldung erscheint, liegt eine Störung des Systems vor.

#### **Akustische Signale**



Das System signalisiert das Vorhandensein von Hindernissen sowohl innerhalb des Sensorerkennungsbereichs als auch im Fahrzeugweg, der durch die Ausrichtung des Lenkrads bestimmt wird.



Im gezeigten Beispiel werden, je nach Ausführung, nur die im schattierten Bereich vorhandenen Hindernisse durch die akustische Unterstützung signalisiert.

Der Abstand wird durch ein unterbrochenes akustisches Signal angegeben, das in immer schnellerer Folge ertönt, je mehr sich das Fahrzeug dem Hindernis nähert.

Wenn der Abstand zwischen Fahrzeug und Hindernis weniger als 30 Zentimeter beträgt, wird ein Dauerton ausgegeben.

Durch die Klangwiedergabe über den jeweiligen Lautsprecher (rechts oder links) kann der Fahrer feststellen, auf welcher Seite sich das Hindernis befindet.

Das akustische Signal wird automatisch unterbrochen, wenn das Fahrzeug einige Sekunden lang stillsteht.

Das akustische Signal wird automatisch wieder aufgenommen, wenn sich das Fahrzeug wieder bewegt oder wenn sich das Hindernis dem Fahrzeug nähert.

#### Einstellung des akustischen Erkennungssignals

Durch Drücken dieser Taste wird das Fenster zur Einstellung der Lautstärke des akustischen Signals geöffnet.

Durch Drücken dieser Taste wird das akustische Signal stummgeschaltet/ aktiviert.

#### **Grafische Darstellung**



Diese ergänzt, unabhängig von der Fahrtrichtung des Fahrzeugs, das akustische Signal durch Anzeige von Balken auf dem Bildschirm, die den Abstand zwischen dem Hindernis und dem Fahrzeug darstellen (weiß: in größerer Entfernung, orange: in der Nähe, rot: in unmittelbarer Nähe). In unmittelbarer Nähe des Hindernisses erscheint das Symbol "Gefahr" auf dem Bildschirm.

#### Schließen des Anzeigefensters des Systems

Durch Drücken dieser Taste wird das Anzeigefensters des Systems geschlossen.



Diese Kontrollleuchte blinkt während der Hinderniserkennung auf dem

Kombiinstrument.

Stummschalten der akustischen Unterstützung / Schließen der visuellen Unterstützung

Wenn das akustische Erkennungssignal stummgeschaltet oder das Anzeigefenster des Systems während der Hinderniserkennung vom Fahrer geschlossen wird, blinkt nur noch die Kontrollleuchte auf dem Kombijnstrument.

## Einparkhilfe vorne

Zusätzlich zur Einparkhilfe hinten wird die Einparkhilfe vorne aktiviert, sobald bei einer Geschwindigkeit unter 10 km/h ein Hindernis vor dem Fahrzeug erfasst wird.

Die Einparkhilfe vorne wird ausgesetzt, wenn das Fahrzeug mit eingelegtem Vorwärtsgang länger als drei Sekunden hält, wenn kein Hindernis mehr erfasst wird bzw. wenn eine Geschwindigkeit von 10 km/h überschritten wird.

Durch die Tonwiedergabe über den jeweiligen Lautsprecher (vorne oder hinten) kann der Fahrer feststellen, ob sich das Hindernis bezüglich der Fahrtrichtung vor oder hinter dem Fahrzeug befindet.

## Seitliche Einparkhilfen



Mit vier zusätzlichen Sensoren an den Seiten der Stoßfänger erfasst das System die Position von

Hindernissen während des Manövers und zeigt sie an, wenn sie sich seitlich des Fahrzeugs befinden.

Nur feststehende Hindernisse werden korrekt angezeigt. Zu Beginn des Manövers erfasste bewegliche Hindernisse können fälschlicherweise angezeigt werden, während seitlich vom Fahrzeug erscheinende aber zuvor nicht erfasste bewegliche Hindernisse nicht angezeigt werden.

Während des Manövers eingespeicherte
Objekte werden nach Ausschalten der
Zündung nicht mehr gespeichert.

## Deaktivierung/Aktivierung

(Je nach Vertriebsland)

Standardmäßig wird das akustische Signal bei jedem Einlegen des Rückwärtsganges automatisch aktiviert.



Das System kann nicht deaktiviert werden.



Sie können das System manuell starten und das akustische Signal in der Anwendung

ADAS auf dem Touchscreen aktivieren/deaktivieren.



Die Einparkhilfe hinten wird bei Montage eines Anhängers oder eines Fahrradträgers auf der Anhängerkupplung (bei Fahrzeugen mit nach Herstellervorgaben montierter Anhängerkupplung) automatisch deaktiviert. In diesem Fall wird der Umriss eines Anhängers hinter dem Bild des Fahrzeugs angezeigt.

Beim Starten des Fahrzeugs sind die optischen und akustischen Assistenzsysteme erst verfügbar, nachdem der

Assistenzsysteme erst verfügbar, nachdem de Touchscreen gestartet wurde.

## **Funktionsgrenzen**

Wenn der Kofferraum schwer beladen ist, kann sich das Fahrzeug neigen, was die Abstandsmessungen beeinträchtigt.

Im Falle einer Getriebestörung ist das System nicht aktiv, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird.

## **Funktionsstörung**



Bei einer Funktionsstörung leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal (kurzer Piepton) auf. Lassen Sie es von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.



Diese Kontrollleuchte leuchtet auf dem Kombiinstrument auf mit der Meldung

"Parkhilfesensor blockiert: Sensor reinigen, siehe Betriebsanleitung", wenn der Sensor verdeckt wird.

Dabei handelt es sich um ein normales Verhalten. Die Unterstützung durch eine qualifizierte Fachwerkstatt ist nicht erforderlich.

Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug an und prüfen Sie, ob die vorderen und/oder hinteren Sensoren mit Schmutz, Schlamm, Sand, Schnee, Eis oder etwas anderem bedeckt sind, wodurch die Sensorfunktion gestört wird.

Nach der Reinigung des Erkennungsbereichs ist das System wieder betriebsbereit.

## Visiopark 1

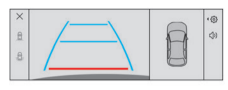


Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu

Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.

Sobald bei laufendem Motor der Rückwärtsgang eingelegt ist, zeigt dieses System mithilfe einer Kamera hinten am Fahrzeug Ansichten der nahen Umgebung Ihres Fahrzeugs auf dem Touchscreen an





Der Bildschirm wird dreigeteilt in ein Seitenmenü, eine Kontextansicht und eine Draufsicht auf das Fahrzeug und seine nahe Umgebung. Die Sensoren der Einparkhilfe ergänzen die Informationen über die Draufsicht des Fahrzeugs. Es sind verschiedene Kontextansichten verfügbar:

- Automatische Zoom-Ansicht
- Standardansicht
- Panoramaansicht

Je nach Kontext wählt das System die beste Ansicht zur Anzeige aus (Standard oder automatischer Zoom).

Die Ansichtsart kann während eines Manövers jederzeit gewechselt werden.

Der Systemzustand wird beim Ausschalten der Zündung nicht gespeichert.

#### **Funktionsweise**



Mit der Kamera wird die nähere Umgebung des Fahrzeugs beim Manövrieren mit niedriger Geschwindigkeit aufgezeichnet.

Von oben wird ein Bild dessen rekonstruiert, was sich in der näheren Umgebung des Fahrzeugs befindet (an der Seite des Bildschirms); dies erfolgt in Echtzeit im Laufe des Manövers.

Dadurch kann die Ausrichtung Ihres Fahrzeugs beim Einparken vereinfacht und jedes Hindernis in der Nähe sichtbar gemacht werden. Diese Ansicht verschwindet automatisch, wenn das Fahrzeug zu lange still steht.

## Einstellungen

Im Seitenmenü:



Dieses Fenster erlaubt Ihnen, die folgenden Einstellungen durchzuführen:

- Lautstärke des akustischen Signals einstellen
- Reinigung der Kamera aktivieren (je nach Ausstattung)



Mit dieser Taste können Sie das akustische Signal stummschalten/aktivieren.

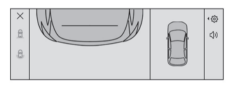
## Aktivierung/Deaktivierung

Legen Sie zur Aktivierung der Kamera den Rückwärtsgang ein.

Die Funktion wird deaktiviert:

- beim Verlassen des Rückwärtsgangs,
- durch Drücken des Kreuzes in der oberen linken Ecke des Touchscreens.

#### **Automatische Zoom-Ansicht**



Die hintere Kamera zeichnet bei den Fahrmanövern die Umgebung auf, um eine Draufsicht vom Heck des Fahrzeugs in seiner unmittelbaren Umgebung erstellen zu können, sodass mit dem Fahrzeug Fahrmanöver im Verhältnis zu den umgebenden Hindernissen vorgenommen werden können. Mithilfe der Sensoren an der hinteren Stoßstange wird die automatische Zoom-Ansicht angezeigt, wenn Sie sich während des Manövers einem Hindernis an der roten Linie (weniger als 30 cm) nähern.

Diese Ansicht ist nur automatisch verfügbar.

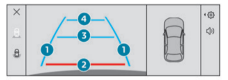


Die Hindernisse können weiter entfernt erscheinen, als sie tatsächlich sind.

Während des Fahrmanövers ist es wichtig, mithilfe der Seitenspiegel die Seiten des Fahrzeugs zu überwachen.

Die Einparkhilfe bietet außerdem zusätzliche Informationen über die Umgebung des Fahrzeugs.

#### Standardansicht



Der Bereich hinter Ihrem Fahrzeug wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Die blauen Rasterlinien 1 stellen die Breite Ihres Fahrzeugs bei ausgeklappten Außenspiegeln dar; sie orientieren sich an der Lenkradstellung. Ausgehend vom hinteren Stoßfänger stellen die rote Linie 2 den Abstand von 30 cm und die beiden blauen Linien 3 und 4 1 m bzw. 2 m dar. Die Ansicht ist automatisch verfügbar oder durch Auswahl im Seitenmenü.

#### **Panoramaansicht**



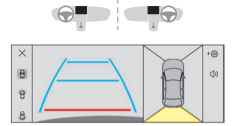
Mithilfe der Panoramaansicht kann im Rückwärtsgang aus einer Parklücke ausgeparkt werden und dabei das Annähern von anderen Fahrzeugen, Fußgängern oder Radfahrern vorausgesehen werden.

Diese Ansicht wird nicht empfohlen, um ein vollständiges Fahrmanöver vorzunehmen. Die Ansicht ist nur durch Auswahl im Seitenmenü verfügbar.

## Visiopark 2

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen Hinweisen zu Fahrassistenzsystemen und Einparkhilfen.

Dieses System zeigt mithilfe einer Kamera vorne und hinten am Fahrzeug Ansichten der nahen Umgebung Ihres Fahrzeugs auf dem Touchscreen an.



Der Bildschirm wird viergeteilt in zwei Seitenmenüs, eine Kontextansicht und eine Draufsicht auf das Fahrzeug und seine nahe Umgebung.

Die Sensoren der Einparkhilfe ergänzen die Informationen über die Draufsicht des Fahrzeugs. In Abhängigkeit vom gewählten Ansichtswinkel im linken Seitenmenü bietet das System Ihnen die spezifische visuelle Unterstützung bei bestimmten Fahrbedingungen, z. B. Kreuzungen mit totem Sichtbereich oder bei Manövern in Bereichen mit eingeschränkter Sicht.

Es sind verschiedene Kontextansichten für hinten oder vorne verfügbar:

- Automatische Zoom-Ansicht
- Standardansicht
- Panoramaansicht

Je nach Kontext wählt das System die beste Ansicht zur Anzeige aus (Standard oder automatischer Zoom).

Die Ansichtsart kann während eines Manövers jederzeit gewechselt werden.

Der Systemzustand wird beim Ausschalten der Zündung nicht gespeichert.

#### **Funktionsweise**

#### Rekonstruierte Ansicht

Die Kameras werden aktiviert und eine Draufsicht auf das Fahrzeug und seine nahe Umgebung wird rekonstruiert und auf dem Touchscreen angezeigt.

#### Live-Ansicht



Die Ansichten vor und hinter dem Fahrzeug erscheinen automatisch in der Draufsicht auf das Fahrzeug.

Es ist ebenfalls möglich, eine Live-Ansicht anzuzeigen, indem die entsprechende Zone ausgewählt wird.

Die Vorderansicht kann im Vorwärtsgang bei Geschwindigkeiten von bis zu 16 km/h ausgewählt werden.

Das Anbringen eines Kälteschutzes kann das von der vorderen Kamera übermittelte Bild verändern.

## Einstellungen

Im Seitenmenü:



Dieses Fenster erlaubt Ihnen, die folgenden Einstellungen durchzuführen:

- Lautstärke des akustischen Signals einstellen
- Helligkeit einstellen
- Kontrast einstellen
- Reinigung der Kamera aktivieren (je nach Ausstattung)



Mit dieser Taste können Sie das akustische Signal stummschalten/aktivieren.

## Aktivierung/Deaktivierung

#### **Automatisch**

Bei der Rückfahrkamera wird bei laufendem Motor und bei stehendem Fahrzeug die Rückansicht automatisch angezeigt, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird.

Bei der vorderen Kamera wird bei laufendem Motor und wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit unter 16 km/h liegt, die Vorderansicht automatisch angezeigt, wenn ein Gang eingelegt ist.

#### Manuell



► Wählen Sie in der Anwendung **ADAS** auf dem Touchscreen

#### Funktionen>Panoramakamera aus.

Die Funktion wird deaktiviert:

- automatisch bei der Rückansicht beim Verlassen des Rückwärtsgangs,
- automatisch bei der Vorderansicht bei Geschwindigkeiten über ca. 16 km/h,
- durch Drücken des Kreuzes in der oberen linken Ecke des Touchscreens.

## **Automatische Zoom-Ansicht**



Die vordere oder hintere Kamera zeichnet bei den Fahrmanövern die Umgebung auf, um eine Vorder- oder Rückansicht des Fahrzeugs von oben in seiner unmittelbaren Umgebung erstellen zu können, sodass mit dem Fahrzeug Fahrmanöver im Verhältnis zu den umgebenden Hindernissen vorgenommen werden können.

Mithilfe der Sensoren an der vorderen oder hinteren Stoßstange wird die automatische Zoom-Ansicht angezeigt, wenn Sie sich während des Manövers einem Hindernis an der roten Linie (weniger als 30 cm) nähern.

Diese Ansicht ist nur automatisch verfügbar.

Je nach Ausführung kann es in der

Anwendung ADAS des Touchscreens aktivie

Anwendung **ADAS** des Touchscreens aktiviert/deaktiviert werden.

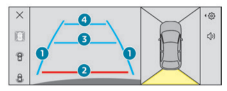


Die Hindernisse können weiter entfernt erscheinen, als sie tatsächlich sind.

Während des Fahrmanövers ist es wichtig, mithilfe der Seitenspiegel die Seiten des Fahrzeugs zu überwachen.

Die Einparkhilfe bietet außerdem zusätzliche Informationen über die Umgebung des Fahrzeugs.

### Standardansicht



Je nach Kontext wird der Bereich vor oder hinter Ihrem Fahrzeug auf dem Bildschirm angezeigt. Die blauen Linien (hinten)/orangefarbenen Linien (vorne) 1 stellen die Breite Ihres Fahrzeugs bei ausgeklappten Außenspiegeln dar; sie orientieren sich an der Lenkradstellung.

Ausgehend vom hinteren oder vorderen Stoßfänger stellen die rote Linie 2 den Abstand von 30 cm und die beiden blauen Linien (hinten)/orangefarbenen Linien (vorne) 3 und 4 1 m bzw. 2 m dar.
Die Ansicht ist automatisch verfügbar oder durch

Die Ansicht ist automatisch verfügbar oder durch Auswahl im linken Seitenmenü.

#### **Panoramaansicht**



Durch die hintere oder vordere Panoramaansicht kann aus einer Parklücke ausgeparkt werden und dabei das Annähern von anderen Fahrzeugen, Fußgängern oder Radfahrern vorausgesehen werden.

Diese Ansicht wird nicht empfohlen, um ein vollständiges Fahrmanöver vorzunehmen. Die Ansicht ist nur durch Auswahl im linken Seitenmenü verfügbar.

\*11851, hergestellt in Europa

# Peugeot & TotalEnergies, eine leistungsstarke Partnerschaft!

Seit über 25 Jahren versteht die Partnerschaft zwischen TotalEnergies und Peugeot es, die Leistungsgrenze bei Motorsportwettbewerben mit historischen Siegen, bei Langstreckenrennen oder bei Rallyes auszuweiten. Gegenwärtig setzen die beiden Marken ihr gemeinsames Motorsport-Abenteuer fort mit dem Ziel, das 24-Stunden-Rennen von Le Mans und die FIA-Langstrecken-Weltmeisterschaft in der Hybrid-Hypercar-Kategorie zu erobern. Für alle diese Herausforderungen empfi ehlt Peugeot ausschließlich den High-Tech-Schmierstoff Quartz zum Schutz seiner Motoren während ihrer gesamten Lebensdauer. Aus diesem Grund liefert TotalEnergies Quartz-Schmierstoff e für die Fahrzeuge von Peugeot, und das von der Erstbefüllung im Werk bis hin zu den autorisierten Wartungsnetzwerken, um einen optimalen täglichen Betrieb der Fahrzeuge zu gewährleisten. Peugeot & TotalEnergies: eine offi zielle leistungsstarke Partnerschaft!

#### Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Motors!

**Quartz Ineo Xtra First 0W-20** ist ein leistungsstarker Schmierstoff, der aus der Zusammenarbeit der Teams von R&D Peugeot und TotalEnergies entstanden ist. Seine innovative Technologie verlängert die Lebensdauer Ihres Motors und ermöglicht gleichzeitig erhebliche Kraftstoff einsparungen und damit eine deutliche Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Das Produkt ist jetzt in einer neuen Verpackung\* erhältlich, die zu 50 % aus recyceltem Material besteht und zu 100 % recycelbar ist.





## Kraftstoffkompatibilität





Benzinkraftstoffe gemäß EN228 enthalten bis zu 5 % bzw. 10 % Äthanol.









Dieselkraftstoffe gemäß EN590, EN16734 und EN16709 enthalten jeweils bis zu 7 %, 10 %, 20 % und 30 % Fettsäuremethylester. Die Verwendung von B20- oder B30-Kraftstoffen, selbst wenn es nur gelegentlich ist, ist mit besonderen Wartungsbedingungen ("erschwerte Bedingungen") verbunden.



Paraffinischer Dieselkraftstoff gemäß EN15940.

Die Verwendung jeder anderen Art von (Bio)-Kraftstoff (z. B. reine oder verdünnte pflanzliche oder tierische Öle, Heizöl) ist ausdrücklich verboten. Es besteht die Gefahr der Beschädigung des Motors und des Kraftstoffkreislaufs!

Es dürfen nur Kraftstoffadditive gemäß der Norm B715001 (Benzin) oder B715000 (Diesel) verwendet werden.

## Diesel bei niedrigen Temperaturen

Bei Temperaturen unter 0 °C könnte die Bildung von Paraffinen in Sommerdieselkraftstoffen zu Betriebsstörungen des Motors führen. Unter diesen Temperaturbedingungen sollten Sie Winterdieselkraftstoff verwenden und den Tank über 50 % gefüllt halten.

Zur Vermeidung von Startschwierigkeiten empfiehlt es sich, das Fahrzeug bei Temperaturen unter 15 °C überdacht (in einer beheizten Garage) abzustellen.

#### Reisen ins Ausland

Bestimmte Kraftstoffe können den Motor beschädigen.

In bestimmten Ländern kann es erforderlich sein, eine besondere Kraftstoffart (spezielle Oktanzahl, spezielle Vertriebsbezeichnung ...) zu benutzen, um den korrekten Betrieb des Motors zu garantieren.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an den Vertreter des Händlernetzes.

## Tanken

Fassungsvermögen des Tanks: ca. 62 Liter (Benzinmotor), 55 Liter (Diesel) oder 43 Liter (Wiederaufladbarer Hybrid) Reserve: ca. 6 Liter

#### Mindestfüllstand

Wenn der Mindestfüllstand erreicht ist, leuchtet diese Kontrollleuchte auf dem Kombiinstrument in Verbindung mit der Anzeige einer Meldung und einem akustischen Signal auf. Bei erstmaligem Aufleuchten verbleiben Ihnen ca. 6 Liter Kraftstoff.

Solange nicht ausreichend Kraftstoff in den Tank nachgefüllt wird, leuchtet diese Kontrollleuchte bei jedem Einschalten der Zündung immer wieder in Verbindung mit einer Meldung auf dem Bildschirm und einem akustischen Signal auf. Beim Fahren werden die Meldung und das akustische Signal in immer kürzer werdenden Abständen ausgegeben, je weiter der Kraftstoffstand sich 0 nähert. Füllen Sie den Tank unbedingt auf, damit Sie mit

Für weitere Informationen zu einem **leer gefahrenen Tank (Diesel)** siehe entsprechende Rubrik.

dem Fahrzeug nicht liegen bleiben.

Ein kleiner Pfeil in der Nähe der Kontrollleuchte gibt an, an welcher Seite des Fahrzeugs sich die Tankklappe befindet.



#### STOP & START

Füllen Sie den Tank niemals auf, wenn sich der Motor im STOP-Modus befindet; schalten Sie die Zündung unbedingt über die Taste aus.

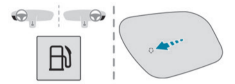
#### **Tanken**

Nachtankmengen unter 10 Litern werden von der Kraftstoffanzeige nicht registriert.

Beim Öffnen des Tankverschlusses kann ein Luftansauggeräusch zu hören sein. Dieser Unterdruck ist völlig normal. Er entsteht durch die Dichtheit des Kraftstoffsystems.

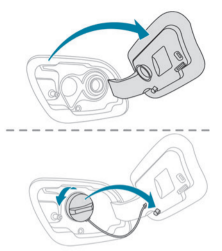
Der Tankdeckel ist in die Tankklappe integriert oder wird abgeschraubt (je nach Ausführung). Um das Auffüllen völlig sicher durchzuführen:

Stellen Sie immer den Motor ab.



▶ Drücken Sie länger als 2 Sekunden auf die Öffnungstaste der Tankklappe oder drücken Sie bei entriegeltem Fahrzeug auf den hinteren Bereich auf der Tankklappe, um diese zu öffnen (je nach Ausführung).

Wiederaufladbare Hybridfahrzeuge
Nach dem Drücken der Taste auf dem
Armaturenbrett öffnet sich die Tankklappe
möglicherweise mehrere Minuten lang nicht.
Beim Öffnen der Tankklappe ertönt ein Signal.
Wenn sich die Tankklappe nicht öffnet, halten
Sie die Taste am Armaturenbrett länger als 3
Sekunden gedrückt.



- ► Wählen Sie die Zapfsäule mit der richtigen Kraftstoffsorte für das Fahrzeug (die Kraftstoffsorte ist auf der Innenseite der Tankklappe angegeben).
- ▶ Drehen Sie den Tankverschluss nach links, entfernen Sie ihn und legen Sie ihn auf der Halterung an der Tankklappe ab (je nach Ausführung).
- ► Führen Sie die Zapfpistole bis zum Anschlag ein, bevor sie zum Befüllen des Tanks betätigt wird (Gefahr von Spritzern).
- ▶ Befüllen Sie den Tank.

Füllen Sie nach dem dritten automatischen Abschalten der Zapfpistole keinen Kraftstoff mehr nach. Dies könnte zu Funktionsstörungen führen.

- ► Setzen Sie den Tankverschluss wieder auf und drehen Sie ihn nach rechts (je nach Ausführung).
- ▶ Drücken Sie die Tankklappe zum Schließen zu. Ihr Fahrzeug ist mit einem Katalysator ausgestattet, der zu einer Reduzierung der Schadstoffe in den Abgasen beiträgt.

#### Benzinmotoren dürfen nur mit unverbleitem Kraftstoff betankt werden.

Der Kraftstoffeinfüllstutzen hat eine engere Öffnung, die nur Zapfpistolen für unverbleites Benzin aufnimmt.

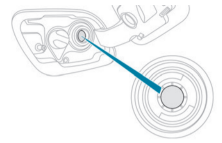
Im Fall einer Fehlbetankung muss der Tank vor dem Starten des Motors erst entleert und dann mit dem richtigen Kraftstoff befüllt werden.

# Sicherung gegen Falschtanken (Diesel)

(Je nach Vertriebsland.)

Diese mechanische Vorrichtung verhindert das Befüllen eines Dieselfahrzeugs mit Benzin. Die sich am Eingang des Tankbehälters befindende Sicherungsvorrichtung wird nach Abziehen des Tankverschlusses sichtbar.

#### **Funktionsweise**



Die Benzin-Zapfpistole stößt beim Einführen in den Tankbehälter Ihres Diesel-Fahrzeugs auf eine Klappe. Das System bleibt gesperrt und verhindert die Befüllung mit Benzin.

Erzwingen Sie keine Befüllung und führen Sie eine Diesel-Zapfpistole ein.

Die Sicherungsvorrichtung gegen Falschtanken verhindert nicht das Befüllen mit einem Kanister, unabhängig von der Kraftstoffsorte

Reisen ins Ausland

Die Zapfpistolen für Diesel können je nach Land verschieden sein, das Vorhandensein einer Sicherung gegen Falschtanken kann das Befüllen des Tanks unmöglich machen. Wir empfehlen Ihnen, vor einer Reise ins Ausland bei einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes zu prüfen, ob Ihr Fahrzeug für die Tankstellenausstattung in dem Land, in das Sie fahren, geeignet ist.

## Wiederaufladbares Hybridsystem

## **Elektrisches System**

Der Stromkreis des wiederaufladbaren Hybridsystems ist durch orangefarbene Kabel gekennzeichnet und seine Elemente sind mit diesem Symbol gekennzeichnet:



Das Antriebssystem des wiederaufladbaren Hybridmotors verwendet eine Spannung zwischen 240 V und 400 V. Das System kann bei eingeschalteter Zündung und auch nach dem Ausschalten der Zündung heiß sein. Beachten Sie die Warnhinweise auf den Aufklebern, insbesondere in der Ladeklappe.

Systemhochspannung ist gefährlich und kann zu Verbrennungen oder anderen

Verletzungen bis hin zu einem lebensgefährlichen Stromschlag führen.

Da Schäden an Hochspannungskomponenten nicht sichtbar sind, empfiehlt PEUGEOT Folgendes:

- Berühren Sie niemals diese Komponenten. egal ob diese beschädigt sind oder nicht, und sorgen Sie dafür, dass Schmuck oder andere metallische Gegenstände niemals mit diesen Komponenten in Kontakt kommen.
- Führen Sie niemals Arbeiten an den orangefarbenen Hochspannungskabeln oder an anderen Hochspannungskomponenten durch, die mit dem Aufkleber Elektrische Gefahr gekennzeichnet sind. Jegliche Eingriffe am Hochspannungssystem müssen von qualifiziertem Personal in Fachwerkstätten durchgeführt werden, die für diese Art von Arbeiten qualifiziert und zugelassen sind.
- Beschädigen, modifizieren oder entfernen Sie niemals die orangefarbenen Hochspannungskabel und trennen Sie sie niemals vom Hochspannungsnetz.
- Öffnen, modifizieren oder entfernen Sie niemals die Abdeckung der Antriebsbatterie.
- Arbeiten Sie niemals mit Schneid- und Umformwerkzeugen oder Wärmeguellen in der Nähe von Hochspannungskomponenten und -kabeln.

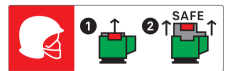
Bei niedrigem Flüssigkeitsstand im Kühlbehälter darf das Nachfüllen nur in einer qualifizierten und geschulten Fachwerkstatt durchgeführt werden,

um sicherzustellen, dass kein Leck in der Antriebsbatterie vorliegt.

Jegliche Eingriffe am Hochspannungssystem müssen von qualifiziertem Personal in Fachwerkstätten durchgeführt werden, die für diese Art von Arbeiten qualifiziert und zugelassen sind.

Eine Beschädigung des Fahrzeugs oder der Antriebsbatterie kann zum sofortigen oder späteren Austreten von giftigen Gasen oder Flüssigkeiten führen. PEUGEOT empfiehlt Folgendes:

- Benachrichtigen Sie bei einem Zwischenfall immer die Feuerwehr und den Rettungsdienst und weisen Sie diese darauf hin, dass das Fahrzeug mit einer Antriebsbatterie ausgestattet ist.
- Berühren Sie niemals die aus der Antriebsbatterie austretenden Flüssigkeiten.
- Die giftigen Gase, die aus der Antriebsbatterie austreten, nicht einatmen.
- Entfernen Sie sich bei Zwischenfällen oder Unfällen vom Fahrzeug, da die austretenden Gase entzündlich sind und einen Brand verursachen können.



Dieser Aufkleber ist ausschließlich zur Verwendung durch die Feuerwehr und Wartungsdienste im Falle von Arbeiten am Fahrzeug gedacht.

Keine andere Person darf das auf dem Aufkleber abgebildete Gerät berühren.

#### Bei einem Unfall oder Aufprall an der Karosserieunterseite des Fahrzeugs

In diesem Fall kann der Stromkreis oder die Antriebsbatterie schwer beschädigt werden. Stellen Sie das Fahrzeug ab, sobald dies gefahrlos möglich ist und schalten Sie die Zündung aus.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

#### Beim Waschen

Vergewissern Sie sich vor dem Waschen des Fahrzeugs, dass die Ladeklappe ordnungsgemäß geschlossen ist.
Waschen Sie Ihr Auto nicht während die Batterie aufgeladen wird.

#### Hochdruckreinigung

Um eine Beschädigung der elektrischen Komponenten zu vermeiden, ist es ausdrücklich untersagt, einen Hochdruckreiniger zum Reinigen des Motorraums oder unter der Karosserie zu verwenden.

Zum Reinigen der Karosserie ist es nicht erlaubt, einen Druck von mehr als 80 bar zu verwenden.

Vermeiden Sie jeden Wasser- oder
Staubeintritt in den Ladeanschluss und den
Ladestecker. Es besteht die Gefahr eines
tödlichen elektrischen Schlags oder Brandgefahr!
Den Ladestecker oder das Ladekabel niemals mit
feuchten Händen anschließen bzw. trennen. Es
besteht die Gefahr eines tödlichen elektrischen
Schlags!

#### **Antriebsbatterie**

Die Lithium-Ionen-Antriebsbatterie speichert die elektrische Energie zum Antrieb des Fahrzeugs. Sie befindet sich unter den Rücksitzen. Die Reichweite der Antriebsbatterie ist abhängig vom Fahrstil, der Strecke, der Verwendung der Wärmekomfortausstattung und dem Alterungsprozess der Komponenten.

Der Alterungsprozess der Antriebsbatterie ist von mehreren Faktoren abhängig, u.a. von den Klimabedingungen und der zurückgelegten Strecke.

Um die Laufleistung Ihres Fahrzeugs und die Lebensdauer Ihrer Antriebsbatterie zu verlängern, empfiehlt PEUGEOT Folgendes:

 Laden Sie die Batterie Ihres Elektrofahrzeugs nicht t\u00e4glich vollst\u00e4ndig auf (laden Sie die Antriebsbatterie so oft wie möglich auf einen Ladezustand unter 80 % auf).

- Entladen Sie die Batterie nicht vollständig.
- Stellen Sie das Fahrzeug nicht für längere
   Zeit ab (länger als 12 Stunden), wenn die
   Antriebsbatterie einen niedrigen oder hohen
   Ladezustand aufweist. Der Ladezustand sollte
   vorzugsweise zwischen 20 % und 40 % liegen.
- Beschränken Sie die Verwendung der Schnellladung.
- Setzen Sie das Fahrzeug nicht länger als 24
   Stunden Temperaturen unter -30°C und über +60°C aus.
- Laden Sie das Fahrzeug nicht bei Minustemperaturen auf (außer wenn das Fahrzeug länger als 20 Minuten gefahren wurde) oder bei Temperaturen über +30°C.
- Verwenden Sie die Antriebsbatterie des Fahrzeugs nicht zum Erzeugen von Energie.
- Verwenden Sie keinen Generator, um die Antriebsbatterie Ihres Fahrzeugs aufzuladen.

## I

#### Bei einer Beschädigung der Antriebsbatterie

Führen Sie keinesfalls selbst Arbeiten am Fahrzeug aus.

Berühren Sie niemals Flüssigkeiten, die aus der Batterie austreten und im Falle eines Körperkontakts mit diesen Produkten, spülen Sie sie ausgiebig mit Wasser ab und konsultieren Sie möglichst schnell einen Arzt.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine

qualifizierte Fachwerkstatt, um das System überprüfen zu lassen.

#### Überhitzung der Antriebsbatterie





Wenn die folgenden Kontrollleuchten in Verbindung mit der Anzeige einer einem akustischen Signal aufleuchten,

Meldung und einem akustischen Signal aufleuchten, dann ist Folgendes erforderlich:

- ► Halten Sie das Fahrzeug so schnell wie möglich und unter bestmöglichen Sicherheitsbedingungen an.
- ► Schalten Sie die Zündung aus.
- ► Alle Insassen müssen das Fahrzeug so schnell wie möglich verlassen und sich in sichere Entfernung begeben.
- ► Rufen Sie die Feuerwehr und/oder den Rettungsdienst und informieren Sie sie darüber, dass es sich bei dem Fahrzeug um ein Elektrofahrzeug handelt.



#### Lebensgefahr / Gefahr schwerer Verletzungen

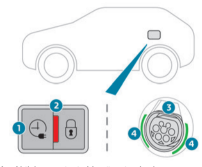
Es kann zu einer Kettenreaktion bis hin zum Brand der Antriebsbatterie kommen.

#### Entsorgung der Antriebsbatterie

Die Antriebsbatterie ist für die komplette Lebensdauer des Fahrzeugs ausgelegt, wenn die Empfehlungen von PEUGEOT befolgt werden. Wenn die Batterie ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes, um Anweisungen zur Entsorgung zu erhalten. Bei unsachgemäßer Entsorgung besteht die Gefahr von schweren Verbrennungen, Stromschlägen und Umweltschäden. Entsprechend den gesetzlichen Vorschriften gewährleistet PEUGEOT in Zusammenarbeit mit qualifizierten Betreibern ein zweites Leben oder Recycling dieser Komponente.

## Ladeklappe

Die Ladeklappe befindet sich hinten links am Fahrzeug.



- 1. Aktivierungstaste Verzögertes Laden
- Kontrollleuchte, die bestätigt, dass der Ladestecker im Ladeanschluss verriegelt ist. Ununterbrochen rot: Ladestecker ordnungsgemäß eingesteckt und verriegelt. Blinkt rot: Ladestecker nicht ordnungsgemäß eingesteckt oder Verriegeln nicht möglich.
- 3. Ladeanschluss
- 4. Kontrollleuchtenleiste



| Status der<br>Kontrollleuchten | Bedeutung                          |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Ununterbrochen weiß            | Beleuchtung beim Öffnen der Klappe |
| Ununterbrochen blau            | Verzögertes Laden                  |
| Blinkt grün                    | Wird geladen                       |
| Ununterbrochen grün            | Ladevorgang beendet                |
| Ununterbrochen rot             | Funktionsstörung                   |



Selbst bei einem leichten Aufprall auf die Ladeklappe ist von ihrer Verwendung

abzusehen.

Zerlegen oder modifizieren Sie den Ladeanschluss nicht. Es besteht Stromschlaggefahr und/oder Brandgefahr! Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

# Ladekabel, Anschlüsse and Ladegeräte

Die Antriebsbatterie kann mit mehreren Arten von Ladekabeln aufgeladen werden.

Das mit dem Fahrzeug gelieferte Ladekabel ist mit den elektrischen Installationen des Vertriebslands kompatibel. Wenn Sie ins Ausland reisen, geben Ihnen diese Tabellen Auskunft über die Kompatibilität des Ladekabels mit den örtlichen elektrischen Installationen.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um geeignete Ladekabel zu erhalten.

## Identifizierungsaufkleber an Ladesteckern/Ladeanschlüssen

Am Fahrzeug, am Ladekabel und am Ladegerät sind Identifizierungsaufkleber angebracht, die den Nutzer darüber informieren, welches Gerät verwendet werden sollte.



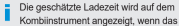


Die Bedeutung der einzelnen Identifizierungsaufkleber ist wie folgt:

| Identifizierungsaufkleber | Ort                            | Konfiguration | Stromtyp/Spannungsbereich |
|---------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|
| C                         | Ladeanschluss (Fahrzeugseite)  | TYP 2         | AC<br>< 480 Veff          |
| C                         | Ladeanschluss (Ladegerätseite) | TYP 2         | AC<br>< 480 Veff          |

## Ladearten

| Kabeltyp  | Kompatibilität                                  | Spezifikationen                           |
|---|---|---|
| Modus 2 Ladekabel mit integriertem Steuergerät                      | Herkömmliche Steckdose (je nach Vertriebsland). | Die Ladung ist auf maximal 10 A begrenzt. |
| Identifizierungsaufkleber <b>C</b> am Ladeanschluss (Fahrzeugseite) | "Green'Up"-Steckdose                            | Die Ladung ist auf maximal 16 A begrenzt. |
| Modus 3 Ladekabel   | Anschluss Schnellladestation                    | Die Ladung ist auf maximal 32 A begrenzt. |
|   |   |   |
|   | Wallbox Schnellladestation.                     |   |
| Identifizierungsaufkleber C am Ladeanschluss                        | (wallbox)                                       |   |
| (Fahrzeugseite) und am Anschluss (Ladegerätseite)                   |   |   |



Fahrzeug angeschlossen ist. Die Ladezeit kann abhängig von verschiedenen Faktoren wie der Außentemperatur oder der Qualität der Stromversorgung variieren.

Bei einer Außentemperatur von unter -10°C wird empfohlen, das Fahrzeug so schnell wie möglich anzuschließen, da sich die Ladezeit signifikant erhöhen kann. Die Antriebsbatterie kann möglicherweise nicht vollständig aufgeladen werden.

## Ladekabel für Aufladen am Hausanschluss (Modus 2)

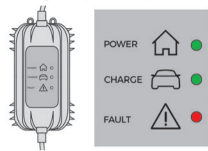
Vermeiden Sie unbedingt eine Beschädigung des Kabels und achten Sie darauf, dass es intakt bleibt.

Verwenden Sie ein beschädigtes Kabel nicht mehr und wenden Sie sich für ein Ersatzkabel an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

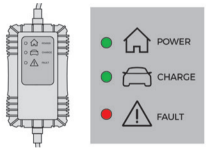
#### Schnellladestation (Modus 3)

Zerlegen oder modifizieren Sie die Schnellladestation nicht. Es besteht Stromschlaggefahr und/oder Brandgefahr! Betriebsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch der Schnellladestation

## Steuergerät (Modus 2)



Typ 1



Typ 2

#### **POWER**

Grün: Elektrische Verbindung hergestellt; der Ladevorgang kann starten.



#### CHARGE

Blinkt grün: Ladevorgang läuft oder

Vorklimatisierung aktiviert.

Grün ununterbrochen: Ladevorgang beendet.



#### FAULT

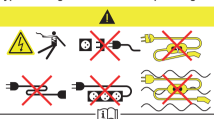
Rot: Störung; Laden nicht zulässig oder muss sofort abgebrochen werden. Überprüfen Sie, dass alles ordnungsgemäß angeschlossen ist und der Stromkreis keine Störung aufweist.

Wenn die Kontrollleuchte nicht erlischt, wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder eine qualifizierte Fachwerkstatt. Beim Einstecken des Ladekabels an einem Hausanschluss leuchten alle Kontrollleuchten kurz auf.

Überprüfen Sie den Leistungsschalter des Hausanschlusses, falls keine Kontrollleuchten aufleuchten.

- Wenn der Leistungsschalter ausgelöst hat, kontaktieren Sie eine Fachkraft, um den Stromanschluss auf Kompatibilität prüfen zu lassen und ergreifen Sie ggf. erforderliche Maßnahmen.
- Wenn der Leistungsschalter nicht ausgelöst hat, verwenden Sie das Ladekabel nicht mehr und wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder eine qualifizierte Fachwerkstatt.

#### Typ 1 Steuergerät Aufkleber - Empfehlungen



- **1.** Ziehen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung zurate.
- Eine unsachgemäße Verwendung dieses Ladekabels kann Brände, Sachschäden und schweren Verletzungen oder tödliche Stromschläge zur Folge haben!
- Verwenden Sie stets eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose, die durch eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit 30 mA geschützt ist.
- Verwenden Sie stets eine Steckdose, die durch einen für die Stromstärke des Stromkreises geeigneten Leistungsschalter geschützt ist.
- Das Gewicht des Steuergeräts darf nicht von der Steckdose, dem Stecker und den Kabeln getragen werden.

- Verwenden Sie dieses Ladekabel nicht, wenn es defekt oder in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Versuchen Sie niemals, dieses Ladekabel auseinanderzunehmen oder zu reparieren. Es enthält keine reparierbaren Teile - tauschen Sie das Ladekabel im Falle einer Beschädigung aus
- Tauchen Sie dieses Ladekabel niemals in Wasser
- Verwenden Sie dieses Ladekabel niemals mit einem Verlängerungskabel, einer Mehrfachsteckdose, einem Übergangsadapter oder einer beschädigten Steckdose.
- **10.** Trennen Sie den Stecker nicht von der Wand, um den Ladevorgang zu beenden.
- Der Anschlussstecker darf keiner unnötigen Krafteinwirkung ausgesetzt werden, wenn er am Fahrzeug eingerastet ist.
- 12. Unterbrechen Sie den Ladevorgang umgehend, indem Sie das Fahrzeug mit dem Schlüssel der Fernbedienung verriegeln und anschließend entriegeln, wenn das Ladekabel oder die Wandsteckdose sich extrem heiß anfühlen.

- Dieses Ladekabel enthält Komponenten, die elektrische Lichtbögen oder Funken verursachen können. Setzen Sie das Ladekabel nicht entflammbaren Dämpfen aus.
- **14.** Verwenden Sie dieses Ladekabel ausschließlich mit PEUGEOT-Fahrzeugen.
- Das Kabel darf niemals mit nassen Händen an der Wandsteckdose angeschlossen oder davon getrennt werden.

## Typ 2 Steuergerät Aufkleber - Zustand der Kontrollleuchten

|          | Status der<br>Kontrollleuchte |
|----------|-------------------------------|
| Aus      | 0                             |
| Leuchtet | • •                           |
| Blinkt   | ***                           |

| POWER | CHARGE | FAULT | Piktogramm | Beschreibung  |
|-------|--------|-------|------------|---|
| 0     | 0      | 0     | • 🛞        | Nicht an die Stromversorgung angeschlossen oder Strom ist nicht über die Infrastruktur verfügbar. |

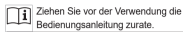
| POWER  | CHARGE | FAULT | Piktogramm           | Beschreibung   |
|--------|--------|-------|----------------------|--|
| (grün) | (grün) | (rot) | $\mathbb{N}_{\odot}$ | Das Steuergerät führt gegenwärtig einen Selbsttest durch.  |
| (grün) | 0      | 0     |                      | Nur an die Infrastruktur oder an die Infrastruktur und an das Elektrofahrzeug (EV) angeschlossen, aber kein Ladevorgang.   |
| (grün) | (grün) | 0     |                      | An die Stromversorgung und an das Elektrofahrzeug (EV) angeschlossen.  Das Elektrofahrzeug (EV) wird aufgeladen oder es findet eine Vorklimatisierung statt.   |
| (grün) | (grün) | 0     | 100%                 | An die Stromversorgung und an das Elektrofahrzeug (EV) angeschlossen.  Das Elektrofahrzeug (EV) wartet auf den Ladevorgang oder das Laden des Elektrofahrzeugs (EV) ist abgeschlossen.   |
| 0      | 0      | (rot) |                      | Funktionsstörung des Steuergeräts. Laden nicht erlaubt.  Wenn nach einem manuellen Zurücksetzen erneut eine Fehleranzeige angezeigt wird, muss das Steuergerät vor dem nächsten Aufladen von einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes überprüft werden. |
|        |        | **    | N·III·N              | Das Steuergerät befindet sich im Diagnosemodus.  |
| (grün) | (grün) | (rot) | ₩ ±                  |  |

#### Manuelles Zurücksetzen

Das Steuergerät kann zurückgesetzt werden, indem gleichzeitig der Ladeanschluss und die Wandsteckdose getrennt werden.

Schließen Sie danach zuerst die Wandsteckdose wieder an. Für weitere Informationen siehe Bedienungsanleitung.

#### Typ 2 Steuergerät Aufkleber - Empfehlungen





- 1. Eine unsachgemäße Verwendung dieses Ladekabels kann Brände, Sachschäden und schweren Verletzungen oder tödliche Stromschläge zur Folge haben!
- Verwenden Sie stets eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose, die durch eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit 30 mA aeschützt ist.
- Verwenden Sie stets eine Steckdose, die durch einen für die Stromstärke des Stromkreises geeigneten Leistungsschalter geschützt ist.
- Das Gewicht des Steuergeräts darf nicht von der Steckdose, dem Stecker und den Kabeln getragen werden.
- Verwenden Sie dieses Ladekabel nicht, wenn es defekt oder in irgendeiner Weise beschädigt ist.

- Versuchen Sie niemals, dieses Ladekabel auseinanderzunehmen oder zu reparieren. Es enthält keine reparierbaren Teile - tauschen Sie das Ladekabel im Falle einer Beschädigung aus
- Tauchen Sie dieses Ladekabel niemals in Wasser
- Verwenden Sie dieses Ladekabel niemals mit einem Verlängerungskabel, einer Mehrfachsteckdose, einem Übergangsadapter oder einer beschädigten Steckdose.
- Trennen Sie den Stecker nicht von der Wand um den Ladevorgang zu beenden.
- 10. Unterbrechen Sie den Ladevorgang umgehend. indem Sie das Fahrzeug mit dem Schlüssel der Fernbedienung verriegeln und anschließend entriegeln, wenn das Ladekabel oder die Wandsteckdose sich extrem heiß anfühlen
- 11. Dieses Ladekabel enthält Komponenten. die elektrische Lichtbögen oder Funken verursachen können. Setzen Sie das Ladekabel nicht entflammbaren Dämpfen aus.
- 12. Verwenden Sie dieses Ladekabel ausschließlich mit PEUGEOT-Fahrzeugen.
- 13. Das Kabel darf niemals mit nassen Händen an der Wandsteckdose angeschlossen oder davon getrennt werden.
- 14. Der Anschlussstecker darf keiner unnötigen Krafteinwirkung ausgesetzt werden, wenn er am Fahrzeug eingerastet ist.

Aufladen der Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer Hybrid)

## Allgemeine Hinweise

Um das Fahrzeug vollständig aufzuladen, führen Sie den Ladevorgang ohne Unterbrechung aus, bis der Ladevorgang automatisch endet. Der Ladevorgang kann sofort (standardmäßig) oder mit Verzögerung ausgeführt werden.



Verzögertes Laden wird über den Touchscreen oder die Anwendung

#### MYPEUGEOT APP eingestellt.

Wenn das Fahrzeug angeschlossen ist, werden folgende Informationen auf dem Kombiinstrument angezeigt:

- Ladezustand der Antriebsbatterie (%),
- Verbleibende Reichweite (km oder Meilen).
- geschätzte Ladezeit (die Berechnung kann einige Sekunden dauern).
- Ladegeschwindigkeit (km oder Meilen, die pro Stunde hinzugefügt werden).

Nachdem das Kombiinstrument in den Standby-Modus gegangen ist, kann diese Information wieder angezeigt werden, indem das Fahrzeug entriegelt wird oder eine Tür geöffnet wird.



Der Fortschritt des Ladevorgangs kann auch über die App MYPEUGEOT APP überwacht werden

Zusätzliche Informationen zum Thema Fernhedienhare zusätzliche Funktionen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Niedriger Ladezustand / Fahren

Das Fahren mit zu niedrigem Ladezustand der Antriebsbatterie kann zu einer Panne des Fahrzeugs und zu Unfällen oder schweren Verletzungen führen. Stellen Sie IMMER sicher, dass die Antriebsbatterie einen ausreichenden. Ladezustand aufweist

Niedriger Ladezustand / Parken Bei Minustemperaturen wird empfohlen. Ihr Fahrzeug nicht mehrere Stunden im Freien zu parken, wenn der Ladezustand der Antriebsbatterie niedrig ist (weniger als 20 %).

#### Abstellen des Fahrzeugs für länger als 1 Monat

Wenn Sie das Fahrzeug über einen längeren Zeitraum nicht verwendet haben (länger als 4 Wochen) ohne die Möglichkeit zum Aufladen beim Neustart, kann die Selbstentladung der Antriebsbatterie einen Neustart unmöglich machen, wenn der Ladezustand der Antriebsbatterie niedrig oder sehr niedrig ist, insbesondere bei Minustemperaturen. Stellen Sie IMMER sicher, dass die Antriebsbatterie einen

Ladezustand zwischen 20 % und 40 % aufweist wenn Sie Ihr Fahrzeug mehrere Wochen nicht benutzen

Schließen Sie das Ladekabel nicht an Parken Sie das Fahrzeug immer an einem Ort mit Temperaturen zwischen -10°C und 30°C (das Parken an einem Ort mit extremen Temperaturen kann die Antriebsbatterie beschädigen). Weitere Informationen zum Verfahren zum Abklemmen der Batterie finden Sie im Abschnitt 12 V-Batterie/Bordnetzbatterien - Mit wiederaufladbaren Hybridmotoren.

#### Vorsichtsmaßnahmen

Wiederaufladbare Hybridfahrzeuge wurden gemäß den Empfehlungen der ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection - 1998 Guidelines) bezüglich den Grenzwerten für elektromagnetische Felder entwickelt.

Träger von Herzschrittmachern oder ähnlichen Geräten sollten einen Arzt konsultieren, um sich über anzuwendende Sicherheitsmaßnahmen zu informieren, oder den Hersteller ihres implantierten elektronischen Medizinprodukts kontaktieren, um sicherzustellen. dass ein Funktionieren in einer Umgebung gemäß den ICNIRP-Richtlinien gewährleistet ist. Im Zweifelsfall sollten Sie sich während des Ladevorgangs nicht im Fahrzeug, in der Nähe des Fahrzeuges, des Ladekabels oder der Ladestation aufhalten; auch nicht für kurze Zeit.

#### Vor dem Aufladen

- Je nach Kontext
- ▶ Lassen Sie von einer Fachkraft überprüfen. dass das verwendete Bordnetz den geltenden Standards entspricht und mit dem Fahrzeug kompatibel ist.
- ► Lassen Sie den zugehörigen Hausanschluss oder die mit dem Fahrzeug kompatible Schnellladestation (Wallbox) von einer Elektrofachkraft installieren

Verwenden Sie das Ladekabel, welches mit dem Fahrzeug geliefert wurde.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen PEUGEOT-Händler oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

#### Während des Ladevorgangs

Aus Sicherheitsgründen lässt sich das Fahrzeug nicht starten, solange das Ladekabel noch im Ladeanschluss des Fahrzeugs steckt. Es wird eine Warnung auf dem Kombiinstrument angezeigt.

Wenn der Ladevorgang läuft, wird das Laden durch das Entriegeln des Fahrzeugs unterbrochen

Ohne Eingriff an einer der Öffnungen (Tür oder Kofferraum) oder am Ladestecker wird das Fahrzeug nach 30 Sekunden wieder verriegelt und der Ladevorgang wird automatisch fortaesetzt.

Führen Sie keine Arbeiten im Motorraum durch

- Einige Bereiche können sehr heiß sein, selbst eine Stunde nach Abschluss des Ladevorgangs.
   Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Der Lüfter kann jederzeit anlaufen. Es besteht die Gefahr von Schnittverletzungen oder Strangulation!

#### Nach dem Aufladen

Stellen Sie sicher, dass die Ladeklappe geschlossen ist.

Lassen Sie das Kabel nicht am Hausanschluss angeschlossen (bei Kontakt mit Wasser oder Eintauchen in Wasser besteht die Gefahr eines Kurzschlusses oder eines Stromschlags!

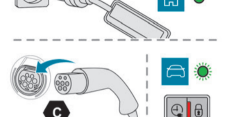
## Ladevorgang

#### **Anschluss**

- ▶ Prüfen Sie vor dem Aufladen, dass sich der Gangwahlschalter im Modus P befindet und die Zündung ausgeschaltet ist, andernfalls ist das Aufladen nicht möglich.
- ▶ Öffnen Sie die Ladeklappe durch Drücken auf den hinteren Teil und prüfen Sie, dass sich keine Fremdkörper am Ladeanschluss des Fahrzeugs befinden.

Die Kontrollleuchtenleiste in der Ladeklappe leuchtet weiß auf

#### Aufladen am Hausanschluss (Modus 2)



► Verbinden Sie zuerst das Ladekabel vom Steuergerät zum Hausanschluss.

Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchten alle Kontrollleuchten des Steuergeräts auf, danach leuchtet nur die Kontrollleuchte **POWER** dauerhaft grün.

- ► Entfernen Sie die Schutzabdeckung vom Ladestecker.
- ► Stecken Sie den Ladestecker in den Ladeanschluss des Fahrzeugs.

Der Beginn des Ladevorgangs wird durch das Blinken der grünen Kontrollleuchtenleiste in der Ladeklappe und das Blinken der Kontrollleuchte CHARGE in Grün auf dem Steuergerät bestätigt. Wenn dies nicht der Fall ist, hat der Ladevorgang nicht begonnen; starten Sie das Verfahren erneut und überprüfen Sie dabei, dass alle Anschlüsse korrekt sind

Die rote Kontrollleuchte in der Ladeklappe leuchtet auf, um zu bestätigen, dass der Ladestecker verriegelt ist.

#### Schnellladung (Modus 3)



- ► Befolgen Sie die Bedienungsanweisungen der Schnellladestation (Wallbox).
- ► Entfernen Sie die Schutzabdeckung vom Ladestecker.
- ► Stecken Sie den Ladestecker in den Ladeanschluss des Fahrzeugs.

Der Start des Ladevorgangs wird durch das Blinken der grünen Kontrollleuchtenleiste in der Ladeklappe bestätigt.

Wenn dies nicht der Fall ist, hat der Ladevorgang nicht begonnen; starten Sie das Verfahren erneut und überprüfen Sie dabei, dass alle Anschlüsse korrekt sind.

Die rote Kontrollleuchte in der Ladeklappe leuchtet auf, um zu bestätigen, dass der Ladestecker verriegelt ist.

#### **Trennung**

Sekunden



Vor dem Trennen des Ladesteckers vom Ladeanschluss:

- ► Wenn das Fahrzeug verriegelt ist, entriegeln Sie es.
- ► Wenn das Fahrzeug entriegelt ist, verriegeln und entriegeln Sie es.

Wenn Einzelentriegelung der Türen aktiviert ist, drücken Sie zwei Mal auf die Entriegelungstaste der Fernbedienung, um den Ladestecker zu trennen.

Die rote Kontrollleuchte in der Klappe erlischt, um zu bestätigen, dass der Ladestecker entriegelt ist.

▶ Entfernen Sie den Ladestecker innerhalb von 30

#### Aufladen am Hausanschluss (Modus 2)

Das Ende des Ladevorgangs wird durch ein ununterbrochenes Aufleuchten der grünen Kontrollleuchte **CHARGE** am Steuergerät und durch ein ununterbrochenes Aufleuchten der grünen Kontrollleuchtenleiste in der Ladeklappe bestätigt.

- ▶ Bringen Sie nach dem Trennen die Schutzabdeckung wieder am Ladestecker an und schließen Sie die Ladeklappe.
- ► Trennen Sie das Ladekabel des Steuergeräts vom Hausanschluss.

#### Schnellladung (Modus 3)

Das Ende des Ladevorgangs wird durch die Schnellladestation (Wallbox) und durch das ununterbrochene Aufleuchten der grünen Kontrollleuchtenleiste in der Ladeklappe bestätigt.

▶ Hängen Sie den Ladestecker nach dem Trennen wieder in die Ladestation und schließen Sie die Ladeklappe.

## Verzögertes Laden

Die Startzeit für Verzögertes Laden ist standardmäßig ungefähr auf Mitternacht eingestellt. Je nach Ausstattung kann diese Startzeit geändert werden.

#### Einstellungen



► Wählen Sie in der Anwendung **Energie** auf dem Touchscreen die Registerkarte

#### Laden aus.

- Stellen Sie die Startzeit des Ladevorgangs ein.
- ▶ Drücken Sie auf OK.

Die Programmierung wird im System gespeichert.

Die Funktion Verzögertes Laden kann auch

mithilfe eines Smartphones über die App

MYPEUGEOT APP programmiert werden.

Zusätzliche Informationen zum Thema

Fernbedienbare zusätzliche Funktionen finden

Fernbedienbare zusätzliche Funktionen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

#### Aktivierung

► Schließen Sie das Fahrzeug an das gewünschte Ladesystem an, nachdem Sie die Funktion Verzögertes Laden programmiert haben.

▶ Drücken Sie diese Taste in der Ladeklappe innerhalb von einer Minute, um Verzögertes Laden zu aktivieren (bestätigt durch Aufleuchten der Kontrollleuchtenleiste in Blau).

## Anhängerkupplung

#### Verteilung der Lasten

► Verteilen Sie die Last im Anhänger so, dass sich die schwersten Gegenstände so nahe wie möglich an der Achse befinden und die höchstzulässige Stützlast nicht überschritten wird.

Die Luft verliert mit zunehmender Höhe an Dichte, wodurch sich die Motorleistung verringert. Die maximale Anhängelast muss pro 1.000 Höhenmetern um 10 % reduziert werden.

Verwenden Sie von PEUGEOT zugelassene Original-Anhängerkupplungen und dazugehörige Anschlusskabel. Es wird empfohlen, die Montage von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt durchführen zu lassen

Wird sie nicht von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes durchgeführt, müssen bei der Montage unbedingt die Weisungen des Herstellers befolgt werden.

Wichtig: Wenn das Fahrzeug mit einer motorisierten Heckklappe mit der Komfort-Kofferraumöffnung-Funktion ausgestattet ist, sofern eine Anhängerkupplung nicht von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes eingebaut ist, müssen Sie sich unbedingt an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder eine qualifizierte Fachwerkstatt wenden, um das Erkennungssystem neu kalibrieren zu lassen, da sonst die Gefahr einer Störung der Komfort-Kofferraumöffnung-Funktion besteht. Bei Verwendung einer zugelassenen Anhängerkupplung werden einige Manövrierhilfeund Fahrassistenzfunktionen automatisch deaktiviert

Weitere Informationen zum Fahren mit einem an der Anhängerkupplung angebrachten Anhänger in Verbindung mit dem **Anhänger-Stabilitätssystem** finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Bitte beachten Sie die erlaubten Anhängehöchstlasten, die auf dem Fahrzeugschein, dem Typenschild und im Abschnitt **Technische Daten** dieser Bedienungsanleitung angegeben sind.

- Bei der Verwendung von Zubehör (beispielsweise Fahrradträger, TowBox usw.):
- Beachten Sie die Einhaltung der maximal zulässigen Stützlast.
- Transportieren Sie nicht mehr als 4
   herkömmliche Fahrräder oder 2 Elektrofahrräder.
   Stellen Sie beim Laden von Fahrrädern auf einen Fahrradträger am Kugelkopf sicher, dass die

schwersten Fahrräder so nah wie möglich am Fahrzeug platziert werden.

Bitte beachten Sie die geltende Gesetzgebung des Landes, in dem Sie fahren.

Fahrzeuge mit motorisierter Heckklappe und sensorgesteuerter Heckklappe (Komfort-Kofferraumöffnung)
Um ein unbeabsichtigtes Öffnen der

motorisierten Heckklappe bei Verwendung der Anhängerkupplung zu vermeiden: – Deaktivieren Sie diese Funktion vorab in der

- Konfigurationsanwendung des Fahrzeugs,
   oder entfernen Sie bei geschlossener
  Heckklappe den elektronischen Schlüssel aus
  dem Erkennungsbereich,
- Anhängerkupplung mit einklappbarem Kugelgelenk

Wenn diese Anhängerkupplung nicht verwendet wird, ist sie unter der hinteren Stoßstange zurückgeklappt.

Für den Ein- und Ausbau sowie zum Verstauen ist kein Werkzeug erforderlich.

Vor jeder Maßnahme muss das Fahrzeug stehen und die Feststellbremse muss angezogen sein.

Der Bereich in der Nähe des Auspuffrohrs kann sehr heiß werden: Verbrennungsgefahr.

Fahrzeuge mit motorisierter Heckklappe und sensorgesteuerter Heckklappe (Komfort-Kofferraumöffnung)

Um ein unbeabsichtigtes Öffnen der Heckklappe bei Verwendung der Anhängerkupplung zu vermeiden, befolgen Sie die Empfehlungen für die **Anhängerkupplung** im entsprechenden Abschnitt.

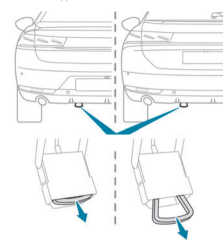
## Entriegelungsgriff

Der Kugelkopf rastet in der Stauposition oder in der Einsatzposition ein.

Der Entriegelungsgriff befindet sich hinter der hinteren Stoßstange und ist durch einen Staukasten geschützt.

Um den Griff zu erreichen:

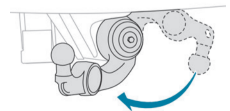
#### Praktische Tipps



- ▶ Drücken Sie mit der flachen Hand, Handfläche nach oben, unter die hintere Stoßstange.
- ► Führen Sie Ihre Hand in den Staukasten ein und greifen Sie den Griff.

Zum Entriegeln des Kugelkopfes:

► Ziehen Sie den Griff fest nach unten, um ihn freizugeben.

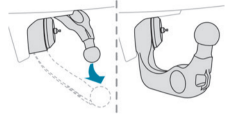


Der Kugelkopf ist in seiner Achse hängend eingehakt.

Sobald Sie den Griff loslassen, rastet er automatisch in seinem Staukasten ein.

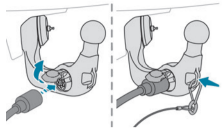
## Einsatzposition

Kugelkopf entriegelt:



► Ergreifen Sie den Kugelkopf und heben Sie ihn zum Drehen an, bis er in der vertikalen Stellung einrastet.

Bei Verwendung eines Hochdruckreinigers muss der Kugelkopf weggeklappt sein.
Halten Sie die Spritzdüse mindestens 30 cm von den Anhängerkupplung entfernt.

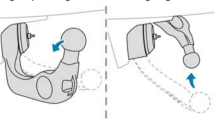


- ► Heben Sie den Deckel der Steckdose an und stecken Sie den Anhängerstecker ein.
- ► Befestigen Sie das Sicherheitsdrahtseil des Anhängers am Haken des Kugelkopfs.

## Stauposition

Wenn die Anhängerkupplung nicht verwendet wird, wird empfohlen, sie unter die hintere Stoßstange zurückzuklappen. Bei einem Auffahrunfall kann aufgrund des Kugelkopfs größerer Schaden am Fahrzeug entstehen.

Kugelkopf entriegelt und Stecker abgezogen:



7

▶ Ergreifen Sie den Kugelkopf und heben Sie ihn zum Drehen an, bis er in der horizontalen Stellung einrastet.

Für Arbeiten an der Anhängerkupplung wenden Sie sich bitte an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

## Dachträger

Aus Sicherheitsgründen und um jegliche Beschädigung des Daches zu vermeiden, dürfen ausschließlich nur für Ihr Fahrzeug homologierte Dachquerträger montiert werden. Zum Erwerb dieser Dachträger und der dazugehörigen Befestigungselemente müssen Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes wenden.

Halten Sie sich an die Einbauanweisungen

und die Nutzungsbedingungen in der mit den

Dachträgern gelieferten Bedienungsanleitung.

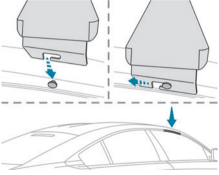
Auf die Querträger verteilte Höchstlast bei einer maximalen Ladehöhe von 40 cm (außer Fahrradträger): 80 kg.

Dieser Wert kann sich ändern. Beachten Sie hierzu die maximale Dachträgerlast, die in der mit den Dachträgern gelieferten Anleitung angegeben ist.

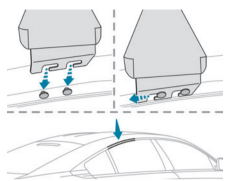
Wenn die Ladehöhe 40 cm übersteigt, passen Sie die Fahrzeuggeschwindigkeit dem Straßenprofil an, damit die Dachträger und die Befestigungen am Fahrzeug nicht beschädigt werden.

Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes hinsichtlich des Transports von Gegenständen, die länger als das Fahrzeug sind.

# Direkte Montage am Dach (Limousine)



Vorne

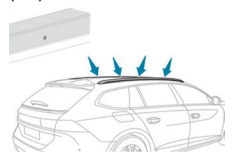


#### Hinten

Die Querträger dürfen ausschließlich an den vier Verankerungspunkten auf dem Dachrahmen angebracht werden. Die Verankerungspunkte werden durch die Türdichtungen verdeckt. Heben Sie die Dichtung an, um an die Verankerung zu gelangen.

Das Befestigungsmaterial der Dachträger umfasst eine Öse, die jeweils auf den Stift an den Verankerungspunkten gesetzt werden muss.

# Anbringen auf Längsträgern (SW)



Sie müssen die Querträger auf den auf die Längsträger eingravierten Markierungen anbringen.

#### Empfehlungen

Lasten gleichmäßig verteilen, einseitige Belastung vermeiden.

Die schwersten Gepäckstücke möglichst weit unten, nahe am Dach verstauen.

Ladung gut befestigen.

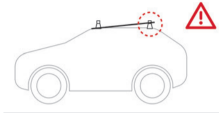
Fahren Sie vorsichtig, da sich eine erhöhte Seitenwindempfindlichkeit auf die Stabilität des Fahrzeugs auswirken kann.

Überprüfen Sie regelmäßig die Sicherheit und den festen Sitz der Dachträger, jedoch mindestens vor jeder Fahrt.

Bauen Sie die Dachgepäckträger wieder ab, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

#### Dachkoffer

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um geeignete Befestigungen zu erhalten.



#### Ausstell-/Schiebedach

Betätigen Sie das Dach nicht bei Verwendung der Dachträger. Gefahr erheblicher Beschädigung!

## Fahrrad- / Zubehörträger

Bringen Sie keinen Zubehörträger an der Heckklappe an.

## Kälteschutz

(Je nach Vertriebsland)
Abnehmbare Abdeckung, die dazu dient,
eine Anhäufung von Schnee im Bereich des
Kühlerventilators zu vermeiden.

## i

#### Bei Problemen mit dem Anbringen/ Entfernen

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Bevor Sie den Kälteschutz anbringen oder entfernen, vergewissern Sie sich, dass Motor und Ventilator ausgeschaltet sind.

- Der Kälteschutz muss entfernt werden:

   bei Außentemperaturen über 10 °C,
- beim Abschleppen,
- bei Geschwindigkeiten über 120 km/h.

## Schneeketten

Bei winterlichen Witterungsbedingungen verbessern Schneeketten die Traktion sowie das Fahrverhalten des Fahrzeugs bei Bremsvorgängen.

Die Schneeketten dürfen nur auf die Vorderräder montiert werden. Sie dürfen nicht auf Noträdern montiert werden

Halten Sie die für Ihr Land geltenden Vorschriften hinsichtlich der Verwendung von Schneeketten und der erlaubten Höchstgeschwindigkeiten ein. Verwenden Sie nur Schneeketten, die für den Radtyp/die Reifendimension entwickelt wurden, mit dem/der Ihr Fahrzeug ausgestattet ist:

| Originalreifengröße | Maximale Gliedgröße<br>der Schneeketten                           |
|---------------------|---|
| 215/55 R17          | 9 mm  |
| 235/45 R18          | Für Schneeketten<br>ungeeignet<br>(mit Standard-<br>Schneeketten) |
| 235/40 R19          | Für Schneeketten<br>ungeeignet<br>(mit Standard-<br>Schneeketten) |
| 245/35 R20          | Für Schneeketten<br>ungeeignet<br>(mit Standard-<br>Schneeketten) |

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen PEUGEOT-Händler oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

## Montagehinweise

- ► Um die Schneeketten unterwegs anzulegen, halten Sie Ihr Fahrzeug auf einer ebenen Fläche am Straßenrand an
- ► Ziehen Sie die Feststellbremse an, und legen Sie gegebenenfalls Keile unter die Räder, um zu verhindern, dass das Fahrzeug sich bewegt.

- ► Legen Sie die Schneeketten unter Beachtung der Herstelleranweisungen an.
- ► Fahren Sie vorsichtig an und fahren Sie eine kurze Zeit unterhalb von 50 km/h.
- ► Halten Sie das Fahrzeug an und sorgen Sie dafür, dass die Ketten richtig gespannt sind.
- Es wird dringend empfohlen, das Anlegen der Schneeketten auf einer ebenen und trockenen Oberfläche vor der Fahrt zu üben.

Vermeiden Sie es, mit Schneeketten auf Straßen zu fahren, auf denen der Schnee schon geschmolzen ist, um die Reifen des Fahrzeugs und den Straßenbelag nicht zu beschädigen. Wenn das Fahrzeug mit Aluminiumfelgen ausgestattet ist, sorgen Sie dafür, dass weder die Kette noch die Fixierungen mit der Felge in Kontakt kommen.

Wiederaufladbare Hybridfahrzeuge
Die Benutzung von Schneeketten ist nur
auf der Vorderachse gestattet.
Der Auswahlschalter für den Fahrmodus muss

sich in Position **4WD** befinden (je nach Version).

## Energiesparmodus

Dieses System steuert die Betriebsdauer bestimmter Funktionen, um die Batterie bei ausgeschalteter Zündung nicht zu stark zu entladen.

Nach dem Abstellen des Motors können Sie Funktionen wie Audio- und Telematiksystem, Abblendlicht oder Deckenleuchten insgesamt noch für die Dauer von maximal 30 Minuten benutzen.

#### Auswahl des Modus

Beim Wechsel in den Energiesparmodus erscheint eine Bestätigungsmeldung und die aktiven Funktionen werden auf Bereitschaft geschaltet.

Wenn Sie gerade ein Gespräch führen, können Sie dieses mit der

Freisprecheinrichtung Ihres Audiosystems noch ca. 10 Minuten lang fortsetzen.

## Verlassen des Energiesparmodus

Die betreffenden Funktionen werden automatisch bei der nächsten Inbetriebnahme des Fahrzeugs reaktiviert.

Um die Funktionen sofort wieder benutzen zu können, starten Sie den Motor und lassen ihn laufen:

- weniger als zehn Minuten, um die Verbraucher ca. fünf Minuten in Betrieb nehmen zu können,
- länger als 10 Minuten, damit sie ca. 30 Minuten verfügbar sind.

Beachten Sie die Laufzeiten des Motors, um ein ordnungsgemäßes Laden der Batterie zu gewährleisten.

Starten Sie den Motor nicht immer wieder und andauernd neu, um die Batterie zu laden.

Bei entladener Batterie springt der Motor nicht an

Für weitere Informationen zur 12 V-Batterie siehe entsprechenden Abschnitt.

## Entlastung der Batterie

Diese Funktion dient dazu, die Benutzung bestimmter elektrischer Verbraucher unter Berücksichtigung des Ladezustandes der Batterie zu steuern.

Während der Fahrt werden bestimmte Verbraucher wie Klimaanlage und beheizbare Heckscheibe vorübergehend deaktiviert.

Die ausgeschalteten Verbraucher werden automatisch wieder eingeschaltet, wenn es die Bedingungen erlauben.

## Motorhaube

Weitere Informationen zur aktiven Motorhaube siehe entsprechenden Abschnitt.



#### Stop & Start

Bevor Arbeiten unter der Motorhaube durchaeführt werden, müssen Sie die Zündung ausschalten, um der Gefahr vorzubeugen, dass der Motor automatisch neu startet. Achten Sie darauf, nicht mit Kleidung oder sonstigen Objekten im Kühlerventilator oder an

anderen beweglichen Teilen hängen zu bleiben: es besteht Erstickungs- und Verletzungsgefahr!









Wiederaufladbare Hybridfahrzeuge Bevor Arbeiten unter der Motorhaube ausgeführt werden, muss unbedingt die Zündung ausgeschaltet werden und der Ladestecker, wenn angeschlossen, muss getrennt werden und überprüft werden, dass die Kontrollleuchte **READY** auf dem Kombiinstrument nicht leuchtet und 4 Minuten gewartet werden. Es besteht die Gefahr schwerer Verletzungen!





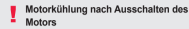




Die Anordnung der Innenbetätigung verhindert iegliche Öffnung der Motorhaube. solange die linke Vordertür geschlossen ist.

Wenn der Motor heiß ist, seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Hebel außen bedienen (Verbrennungsgefahr); verwenden Sie hierbei die geschützten Bereiche. Bei geöffneter Motorhaube darauf achten, nicht an die Öffnungsbetätigung zu stoßen.

Öffnen Sie die Motorhaube nicht bei starkem Wind

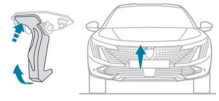


Der Kühlerventilator kann sich auch nach Ausschalten des Motors einschalten. Achten Sie daher auf Gegenstände oder Kleidungsstücke, die sich im Ventilator verfangen können!

## Öffnen



▶ Von innen: Ziehen Sie den Hebel auf der linken. Seite unter dem Armaturenbrett zu sich heran



▶ Von außen: Heben Sie den Sicherheitsbügel an und öffnen Sie die Motorhaube.

Zwei Gasdruckzylinder öffnen die Motorhaube und halten sie offen.

#### Schließen

- ► Senken Sie die Motorhaube ab und lassen Sie sie zum Schluss zufallen.
- ► Vergewissern Sie sich, dass sie richtig geschlossen ist.

Da sich im Motorraum elektrische
Ausrüstungen befinden, wird empfohlen, ihn
nur bedingt Wasser (Regen, Reinigung usw.)
auszusetzen.

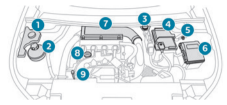
### Motorraum

Der abgebildete Motor dient lediglich zu Illustrationszwecken.

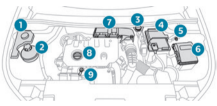
Die folgenden Teile können sich ebenso an anderer Stelle befinden:

- Luftfilter
- Motoröl-Messstab
- Motoröl-Einfüllstutzendeckel

#### Benzinmotor



#### Dieselmotor



- 1. Behälter für die Scheibenwaschflüssigkeit
- 2. Behälter für Motorkühlflüssigkeit
- 3. Bremsflüssigkeitsbehälter
- 4. Batterie/Sicherungen
- 5. Separater (-) Massepunkt
- Sicherungskasten
- Luftfilter
- 8. Motoröl-Einfüllstutzendeckel
- 9. Motoröl-Messstab

#### Dieselkraftstoffanlage

Dieses System steht unter sehr hohem

Druck.

Arbeiten an diesem System dürfen ausschließlich von einem Vertreter des

PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt vorgenommen werden

## Füllstandskontrollen

Kontrollieren Sie regelmäßig die folgenden Füllstände gemäß dem Wartungsplan des Herstellers. Füllen Sie falls erforderlich, außer bei anderslautenden Angaben, die betreffenden Betriebsstoffe nach.

Lassen Sie bei stark abgesunkenem Füllstand den betreffenden Kreislauf von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder von einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

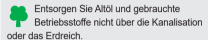
Die Flüssigkeit muss den Anforderungen des Herstellers entsprechen und für den Motor geeignet sein.

Bei einem Eingriff im Motorraum ist Vorsicht geboten, da einige Bereiche des Motors extrem heiß sein können (Verbrennungsgefahr) und sich der Motorventilator jederzeit einschalten kann (auch bei ausgeschalteter Zündung).

#### Gebrauchte Betriebsstoffe

Vermeiden Sie jeden längeren Hautkontakt mit Altöl und sonstigen gebrauchten
Betriebsstoffen.

Die meisten dieser Flüssigkeiten sind gesundheitsschädlich oder sogar ätzend.



Entleeren Sie Altöl in einen dafür vorgesehenen Behälter bei einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder bei einer qualifizierten Fachwerkstatt.

#### Motoröl

Bei Fahrzeugen mit einem elektrischen Ölmessstab können Sie den Ölstand auf ebenem Untergrund und mit wenigstens 30 Minuten lang stillstehendem Motor entweder beim Einschalten der Zündung anhand der Ölstandsanzeige auf dem Kombiinstrument ablesen oder mit dem Ölmessstab kontrollieren. Es ist normal, zwischen zwei Wartungen (oder Ölwechseln) Öl nachzufüllen. Es wird empfohlen, den Ölstand alle 5000 km zu kontrollieren und ggf. Öl nachzufüllen.

Um die Betriebssicherheit des Motors und der Abgasentgiftungsanlage auf Dauer zu gewährleisten, verwenden Sie niemals Zusatzmittel im Motoröl.

#### Kontrolle mit Ölmessstab

Die Position des Ölmessstabs ist in dem der Motorisierung entsprechenden Schema des Motorraums dargestellt.

- ► Greifen Sie den Ölmessstab an seinem farbigen Endstück und ziehen Sie ihn vollständig heraus.
- ► Reinigen Sie den Ölmessstab mit Hilfe eines sauberen und fusselfreien Tuchs.



► Schieben Sie den Ölmessstab bis zum Anschlag wieder ein, dann ziehen Sie ihn nochmals heraus, um eine Sichtkontrolle durchzuführen. Der korrekte Füllstand muss sich zwischen den Markierungen A (Max) und B (Min) befinden.

## Starten Sie das Fahrzeug nicht, wenn sich der Ölstand:

oberhalb der Markierung A befindet. Wenden
 Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT Händlernetzes oder eine qualifizierte Fachwerkstatt.
 unterhalb der Markierung B befindet. Füllen Sie umgehend Öl nach.



Bevor Sie Öl nachfüllen oder einen Ölwechsel vornehmen, ist zu prüfen, ob das Öl für den Motor Ihres Fahrzeugs geeignet ist und den Empfehlungen im Wartungsplan des Fahrzeugs (auch bei einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder bei einer qualifizierten Fachwerkstatt erhältlich) entspricht. Die Verwendung von nicht empfohlenem Öl kann zum Erlöschen des Garantieanspruchs bei einem Motorschaden führen.

#### Motoröl nachfüllen

Die Lage der Verschlusskappe entnehmen Sie bitte der entsprechenden Abbildung des Motorraums.

- ► Füllen Sie Öl schrittweise in kleinen Mengen nach und vermeiden Sie hierbei Ölspritzer auf Motorteile (Brandgefahr).
- ► Warten Sie einige Minuten, bevor Sie den Füllstand mit dem Ölmessstab erneut kontrollieren.
- ► Füllen Sie Motoröl nach, falls erforderlich.
- ► Nach Kontrolle des Ölstands die

Verschlusskappe sorgfältig wieder aufsetzen und den Ölmessstab wieder in seine Aufnahme einsetzen.

Innerhalb von 30 Minuten nach dem Nachfüllen des Motoröls ist die Ölstandsanzeige auf dem Kombiinstrument bei eingeschalteter Zündung nicht gültig.

## Bremsflüssigkeit

Die Bremsflüssigkeit muss in der Nähe der Markierung "MAX" stehen. Lassen Sie andernfalls prüfen, ob die Bremsbeläge abgenutzt sind.

Die Flüssigkeit muss in den im Wartungsplan des Herstellers vorgesehenen Abständen ausgetauscht werden

Reinigen Sie den Verschluss, bevor Sie ihn zum Nachfüllen entfernen. Verwenden Sie nur DOT4-Bremsflüssigkeit aus einem verschlossenen Behälter

### Motorkühlflüssigkeit



Es ist normal, zwischen zwei Wartungen Flüssigkeit nachzufüllen.

Überprüfung und Nachfüllen müssen unbedingt bei kaltem Motor vorgenommen werden.

Eine unzureichende Menge an Kühlflüssigkeit kann schwere Schäden an Ihrem Motor verursachen. Die Kühlflüssigkeit muss in der Nähe der Markierung "MAX" stehen, darf diese jedoch niemals überschreiten

Wenn sich der Stand in der Nähe oder unterhalb der Markierung "MIN" befindet, muss unbedingt Kühlflüssigkeit nachgefüllt werden.

Bei warmem Motor reguliert der Motorventilator die Temperatur der Kühlflüssigkeit.

Da der Kühlkreislauf unter Druck steht, darf frühestens eine Stunde nach dem Abstellen des Motors daran gearbeitet werden.

Um jegliche Verbrennungsgefahr beim Nachfüllen im Notfall zu vermeiden, nehmen Sie ein Tuch zur Hand und schrauben Sie den Verschluss um zwei Umdrehungen auf, um den Druck absinken zu lassen.

Wenn der Druck abgesunken ist, können Sie den Verschluss entfernen und Kühlflüssigkeit nachfüllen.

### Scheibenwaschflüssigkeit



Füllen Sie, falls erforderlich, Flüssigkeit nach,

### Vorgeschriebene Flüssigkeiten

Verwenden Sie ein vorgemischtes Produkt. Im Winter (bei Temperaturen unter Null) muss ein geeignetes Frostschutzmittel beigemischt werden. um die Systemkomponenten (Pumpe, Behälter, Leitungen usw.) zu schützen.

Verwenden Sie unter keinen Umständen reines Leitungswasser (Gefriergefahr. Kalkablagerungen usw.)

### Dieselzusatz (Dieselmotor mit Partikelfilter)

Beim Erreichen des Mindeststands des Dieselzusatzes leuchtet diese Kontrollleuchte ununterbrochen in Verbindung mit einem akustischen Signal und einer Warnmeldung auf.

#### Nachfüllen

Das Nachfüllen des Zusatzes muss schnell erfolgen. Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

### AdBlue® (BlueHDi)

Bei Erreichen des Reservestands wird ein Warnsignal ausgelöst.

Weitere Informationen zu den Anzeigen, insbesondere den AdBlue-Reichweitenanzeigen. finden Sie im entsprechenden Abschnitt. Um zu verhindern, dass gemäß Vorschrift die Anlasssperre des Fahrzeugs aktiviert wird, müssen Sie AdBlue nachfüllen

Für weitere Informationen zu AdBlue® (BlueHDi), und insbesondere zum Nachfüllen von AdBlue siehe entsprechende Rubrik.

### Kontrollen

Wenn nichts anderes angegeben ist, prüfen Sie bitte folgende Komponenten gemäß den Angaben im Wartungsplan des Herstellers und dies entsprechend der Motorversion Ihres Fahrzeugs. Lassen Sie die Kontrollen andernfalls durch einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder eine qualifizierte Fachwerkstatt durchführen.

Verwenden Sie nur von PEUGEOT empfohlene Produkte oder solche von gleicher Qualität und mit gleichwertigen Eigenschaften.

Um den Betrieb so wichtiger Bauteile wie der Bremsanlage zu optimieren, hat PEUGEOT spezielle Produkte ausgewählt und hält diese für Sie bereit

### 12 V-Batterie

Die Batterie ist wartungsfrei. Prüfen Sie regelmäßig den Anzug der geschraubten Klemmen (bei den Versionen ohne Schnellverschluss) und den Sauberkeitszustand der Anschlüsse

Weitere Informationen und Vorsichtsmaßnahmen vor jeglichem Eingriff an der 12 V-Batterie finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

Die mit einem Stop & Start-System ausgestatteten Versionen enthalten eine bleihaltige 12 V-Batterie mit spezieller Technologie und Eigenschaften. Sie sollte nur von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt ausgetauscht werden

### Innenraumfilter

Je nach Umweltbedingungen und Beanspruchung des Fahrzeugs (hohe Staubkonzentration in der Luft, Fahren im Stadtverkehr) tauschen Sie diesen ggf. doppelt so oft aus

Ein verschmutzter Innenraumfilter kann die Leistung der Klimaanlage beeinträchtigen und unangenehme Gerüche erzeugen.

### Luftfilter



Je nach Umweltbedingungen und Beanspruchung des Fahrzeugs (hohe Staubkonzentration in der Luft. Fahren im Stadtverkehr) tauschen Sie diesen auf, doppelt so oft aus

### Ölfilter



Tauschen Sie den Ölfilter bei jedem Motorölwechsel aus.

### Partikelfilter (Diesel)



Die beginnende Verstopfung des Partikelfilters wird Ihnen durch ein

kurzzeitiges Aufleuchten dieser Kontrollleuchte und eine Warnmeldung angezeigt.

Regenerieren Sie den Filter, indem Sie bis zum Erlöschen der Kontrollleuchte ungefähr 15 Minuten mit einer Geschwindigkeit von mindestens 60 km/h und mit einer Motordrehzahl von mehr als 2.500 U/ min fahren, sobald es die Verkehrsbedingungen zulassen.

Ist es nicht möglich, 60 km/h zu erreichen, lassen Sie den Motor ungefähr 15 Minuten im Leerlauf laufen und fahren Sie dann 15 Minuten mit einer Motordrehzahl von mehr als 2.500 U/min.

Schalten Sie den Motor nicht aus, bis der Filter vollständig regeneriert ist; wiederholte Intervalle können zum vorzeitigen Verschleiß des Motoröls führen

Das Regenerieren des Filters bei stehendem Fahrzeug wird nicht empfohlen.

Nach längerem Betrieb des Fahrzeugs bei sehr geringer Geschwindigkeit oder im Leerlauf kann beim Beschleunigen ausnahmsweise Wasserdampf am Auspuff austreten. Diese Emissionen haben keine Auswirkung auf das Fahrzeugverhalten oder die Umwelt



### **Neues Fahrzeug**

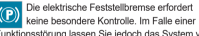
Bei den ersten Regenerationsvorgängen des Partikelfilters kann es verbrannt riechen Dies ist absolut normal.

### Automatikgetriebe



Das Getriebe ist wartungsfrei (kein Ölwechsel).

### Flektrische Feststellbremse



Funktionsstörung lassen Sie jedoch das System von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder von einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen.

Weitere Informationen zur elektrischen Feststellbremse finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

### Bremsbeläge



Der Verschleiß der Bremsen ist vom Fahrstil abhängig, vor allem bei Fahrzeugen, die im

Stadtverkehr und auf kurzen Strecken eingesetzt werden. Deshalb kann eine Kontrolle der Bremsen. auf ihren Zustand auch zwischen den Wartungen des Fahrzeugs erforderlich sein.

Neben einem Leck im Bremskreis weist ein Absinken des Bremsflüssigkeitsstandes auf eine Abnutzung der Bremsbeläge hin.

Nach einer Autowäsche, bei Feuchtigkeit oder bei winterlichen Bedingungen können Bremsscheiben und Bremsbeläge mit Raureif oder Eis beschlagen: die Bremsleistung kann dadurch beeinträchtigt sein. Treten Sie wiederholt leicht auf die Bremse, um diese zu enteisen und zu trocknen

### Abnutzung der Bremsscheiben

Bezüglich der Kontrolle des Abnutzungsgrades der Bremsscheiben wenden Sie sich bitte an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

### Räder und Reifen



Der Reifendruck muss an allen Reifen, einschließlich des Reserverads. im "kalten" Zustand geprüft werden.

Die auf dem Reifendruckaufkleber angegebenen Drücke beziehen sich auf "kalte" Reifen. Wenn Sie mehr als 10 Minuten oder mehr als 10 Kilometer bei mehr als 50 km/h gefahren sind, müssen Sie 0,3 bar (30 kPa) zu den auf dem Aufkleber angegebenen Werten hinzufügen.

Durch Reifenunterdruck erhöht sich der Energieverbrauch, Unzureichender Reifendruck führt zu vorzeitigem Reifenverschleiß und beeinträchtigt die Straßenhaftung. Es besteht Unfallgefahr!

Das Fahren mit verschlissenen oder beschädigten Reifen beeinträchtigt die Wirksamkeit der Bremsen und das Fahrverhalten des Fahrzeugs. Es wird eine regelmäßige Inspektion der Reifen (Lauffläche und Seiten) und der Felgen sowie eine Kontrolle der Ventile empfohlen.

Wenn die Verschleißindikatoren mit der Lauffläche eine Ebene bilden, dann beträgt die Profiltiefe weniger als 1,6 mm; die Reifen müssen umgehend ausgetauscht werden.

Der Einsatz von verschieden großen Reifen und von anderen Reifen als spezifiziert beeinträchtigt die Lebensdauer der Reifen, ihre Drehung, die Bodenfreiheit und die Genauigkeit des Geschwindigkeitsmessers, ferner wird die Straßenhaftung beeinträchtigt.

Das Finbauen von verschiedenen Reifen an der Vorder- und der Hinterachse kann zu Steuerfehlern im ESP-System führen.

Markieren Sie beim Montieren von Winter- oder Sommerreifen immer die Drehrichtung auf den Reifen, die gelagert werden. Lagern Sie die Reifen an einem kühlen, trockenen Ort, der keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.



Winter- oder Ganziahresreifen sind an den Seiten durch dieses Symbol gekennzeichnet.

### Stoßfänger



Eine Abnutzung der Stoßfänger ist für Fahrer Stoßfänger wesentlichen Einfluss auf die

Bremswirkung und die Straßenlage.

Um Ihre Sicherheit und den Fahrkomfort zu gewährleisten, ist es unablässig, die Stoßfänger regelmäßig von einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüfen zu lassen.

### Zeitsteuerungs- und Zubehörsätze



Die Zeitsteuerungs- und Zubehörsätze werden ab dem Zeitpunkt des Motorstarts bis

zum Abschalten des Motors verwendet. Eine Abnutzung im Laufe der Zeit ist normal. Ein fehlerhafter Zeitsteuerungs- und Zubehörsatz kann Schäden am Motor verursachen und ihn damit unbrauchbar machen. Beachten Sie die empfohlenen Austauschintervalle, die durch die zurückgelegte Strecke oder die Laufzeit (je nachdem, was zuerst erreicht wird) angegeben werden

### AdBlue® (BlueHDi)

Im Sinne des Umweltschutzes und der neuen Euro-Norm 6 hat PEUGEOT entschieden,

seine Diesel-Fahrzeuge mit einem Abgasaufbereitungssystem auszustatten, das sich aus dem SCR-System (selektive katalytische Reduktion) und einem Partikelfilter zusammensetzt. Dieses System bewirkt weder eine Leistungsminderung noch einen erhöhten Kraftstoffverbrauch

### **SCR-System**

Mithilfe von AdBlue®, einer speziellen Flüssigkeit, die Harnstoff enthält, wandelt der Katalysator bis zu 85 % des Stickstoffoxids (NOx) in Stickstoff und Wasser, also Substanzen, die weder gesundheitsnoch umweltschädlich sind. um.



AdBlue® befindet sich in einem speziellen Tank mit einem Fassungsvermögen von ca. 17 Litern

Diese Menge reicht für eine Reichweite von ca. 6.500 km und hängt stark von Ihrem Fahrstil ab. Bei Erreichen des Reservestands wird ein Alarm ausgelöst. Sie können dann noch weitere 2.400 km fahren, bevor der Tank leer ist und das Fahrzeug nicht mehr fährt

Weitere Informationen zu den Kontrollleuchten und den zugehörigen Warnungen oder Anzeigen finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

Sobald der AdBlue®-Tank leer ist, verhindert eine gesetzlich vorgeschriebene

Anlasssperre das Starten des Motors. Bei einem Defekt des SCR-Systems entspricht der Emissionswert des Fahrzeugs nicht mehr der Euro-Norm 6 und das Fahrzeug trägt zur Umweltverschmutzung bei.

Bei einer bestätigten Funktionsstörung des SCR-Systems wenden Sie sich daher umgehend an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt. Nach einer zurückgelegten Strecke von 1.100 km wird der Mechanismus automatisch aktiviert, um einen Motorstart zu verhindern

In beiden Fällen gibt Ihnen eine Reichweitenanzeige an, welche Entfernung noch bis zur Stillsetzung des Fahrzeugs zurückgelegt werden kann



#### Gefrieren des AdBlue®

AdBlue® friert ab einer Außentemperatur von ca -11 °C ein

Das SCR-System enthält eine Heizvorrichtung für den AdBlue®-Tank, die es Ihnen ermöglicht, bei sehr kalten klimatischen Bedingungen zu fahren.

### Nachfüllen von AdBlue®

AdBlue® muss nachgefüllt werden, sobald die erste Warnung anzeigt, dass das Reserveniveau erreicht wurde.



- Für eine korrekte Funktion des SCR-Systems:
- Verwenden Sie ausschließlich AdBlue®-Flüssigkeit gemäß der ISO-Norm 22241.
- Füllen Sie AdBlue® niemals in einen anderen Behälter um. da es hierdurch verunreinigt werden würde.
- AdBlue® darf niemals mit Wasser verdünnt. werden

Sie erhalten AdBlue® über einen Vertreter des PFUGFOT-Händlernetzes oder über eine qualifizierte Fachwerkstatt sowie über Tankstellen. an denen es AdBlue®-Pumpen gibt, die speziell für Privatfahrzeuge konzipiert wurden.

### Empfehlungen bezüglich Lagerung

AdBlue® friert ab einer Temperatur von ca. -11°C und verliert seine Eigenschaften ab +25°C. Behälter sollten an einem kühlen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahrt werden. Unter korrekten Lagerbedingungen kann es mindestens ein Jahr gelagert werden. War die Flüssigkeit gefroren, kann sie nach dem

vollständigen Auftauen bei Zimmertemperatur wieder verwendet werden.



Niemals Behälter mit AdBlue® im Fahrzeug lagern.

#### Einsatz- und Sicherheitshinweise

AdBlue® ist eine Urea-Lösung. Diese Flüssigkeit ist nicht entflammbar, farb- und geruchlos (bei kühler Aufbewahrung).

Bei Hautkontakt reinigen Sie die Haut mit fließendem Wasser und Seife. Bei Augenkontakt die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser oder einer speziellen Augenreinigungslösung spülen. Sollten Sie eine andauernde Reizung oder ein Brennen feststellen, suchen Sie bitte einen Arzt auf. Bei Verschlucken den Mund sofort mit klarem Wasser ausspülen und viel Wasser trinken. Unter bestimmten Umständen (z. B. bei hoher Temperatur) besteht das Risiko, dass Ammoniak freigesetzt wird. Die Dämpfe dürfen nicht eingeatmet werden. Die Ammoniakdämpfe können die Schleimhautreizungen (Augen, Nase und Rachen) verursachen.

AdBlue® darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

### Vorgehensweise

Achten Sie vor dem Nachfüllen darauf, dass das Fahrzeug auf einer ebenen und geraden Fläche steht.

Vergewissern Sie sich im Winter, dass die Fahrzeugtemperatur über -11°C liegt. Andernfalls könnte die Flüssigkeit AdBlue® gefroren sein und nicht in den Tank eingefüllt werden können. Stellen

Sie das Fahrzeug in dem Fall für einige Stunden an einen wärmeren Ort (Garage), bevor Sie nachfüllen.



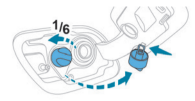
Sollten Spritzer der AdBlue®-Flüssigkeit vorhanden sein, sind diese umgehend mit kaltem Wasser oder einem feuchten Tuch zu entfernen.

Bei kristallisierter Flüssigkeit verwenden Sie zum Entfernen einen Schwamm und warmes Wasser.

Wichtig: Beim Auffüllen nach einer Panne aufgrund von AdBlue®-Mangel mit der Meldung "AdBlue® nachfüllen: Starten nicht möglich" müssen Sie unbedingt 5 Minuten lang abwarten, bevor Sie die Zündung erneut einschalten. In dieser Zeit dürfen weder die Fahrertür geöffnet, noch das Fahrzeug entriegelt werden oder der elektronische Schlüssel sich im Fahrzeuginnenraum befinden.

Nach Ablauf dieser Zeit schalten Sie die Zündung ein und lassen nach weiteren 10 Sekunden den Motor an.

► Betätigen Sie die Taste "START/STOP", um den Motor auszuschalten.



- ► Drehen Sie den blauen Tankdeckel des AdBlue®-Tanks gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn ab.
- ▶ Mit einem Behälter AdBlue®: Prüfen Sie das Verfallsdatum und lesen Sie die Gebrauchshinweise auf dem Etikett aufmerksam durch, bevor Sie den Inhalt des Behälters in den AdBlue®-Tank Ihres Fahrzeugs füllen.
- ▶ Mit einer AdBlue®-Pumpe: Führen Sie die Zapfpistole ein und füllen Sie den Tank, bis die Zapfpistole automatisch abschaltet.

Um den AdBlue®-Tank nicht zu überfüllen:

– Füllen Sie mit den AdBlue®-Behältern zwischen 10 und 13 Liter auf.

 Versuchen Sie beim Tanken an der Tankstelle nicht, nach dem ersten automatischen Stopp der Zapfpistole noch weiter zu tanken.

Das System registriert eine Befüllung mit AdBlue® erst ab einer Menge von 5 Liter.

Wenn der AdBlue®-Tank vollständig leer ist
– was durch die Meldung "AdBlue
nachfüllen: Starten nicht möglich" angezeigt

wird – müssen Sie mindestens 10 Liter in den Tank füllen.

Das Nachfüllen wird möglicherweise nicht sofort registriert. Möglicherweise wird das Nachfüllen erst nach einigen Minuten Fahrtzeit registriert.

### Freilauf

In einigen Situationen müssen Sie das Fahrzeug in den Freilaufmodus versetzen (z. B. beim Abschleppen, auf einem Prüfstand, in einer automatischen Waschanlage (Wasch-Modus) oder beim Transport auf dem Schienen- oder Seeweg).



Lassen Sie ein Fahrzeug im Freilauf niemals unbeaufsichtigt.





#### Lösen der Bremse

Bei stehendem Fahrzeug und laufendem Motor:

- ► Halten Sie das Bremspedal gedrückt.
- ► Wählen Sie den Modus **N** am Impuls-Gangwahlschalter und behalten Sie ihn bei.
- ▶ Drücken Sie ungefähr 1 Sekunde lang auf die Taste START/STOP, um den Motor auszuschalten (wird durch Blinken der Kontrollleuchten P und N bestätigt).
- ► Lassen Sie das Bremspedal los, um die Zündung einzuschalten und deaktivieren Sie die Feststellbremse

Auf dem Kombiinstrument wird eine
Meldung angezeigt, die das Entsperren der
Räder für 15 Minuten bestätigt.
Wenn das Fahrzeug sich im Freilaufmodus
befindet, kann das Audiosystem nicht aktualisiert
werden (Anzeige einer Meldung auf dem

### Nach 15 Minuten oder Rückkehr zum normalen Betrieb

► Starten Sie den Motor neu, während Sie das Bremspedal durchtreten, und wählen Sie Modus P.



Kombiinstrument)

Sie dürfen das Bremspedal nicht treten, während Sie die Zündung wieder einschalten und sie danach ausschalten. Falls doch, wird der Motor gestartet, sodass Sie den Vorgang erneut beginnen müssen.

# Pflege- und Wartungshinweise

### Allgemeine Hinweise

Um eine Beschädigung des Fahrzeugs zu vermeiden, sollten folgende Anweisungen befolgt werden.

#### Außen



Verwenden Sie beim Reinigen des Motorraums niemals einen Hochdruckreiniger. Es könnten die elektrischen Komponenten beschädigt werden. Waschen Sie das Fahrzeug nicht bei starker Sonneneinstrahlung oder bei extremer Kälte.

Stellen Sie beim Waschen des Fahrzeugs in einer automatischen Waschanlage mit Zugvorrichtung stets sicher, dass die Türen verriegelt sind und entfernen Sie, je nach Ausführung des Fahrzeugs, den elektronischen Schlüssel und deaktivieren Sie die "Komfort-Kofferraumöffnung" (Komfort-Kofferraumöffnung). Halten Sie beim Waschen Ihres Fahrzeugs mit einem Hochdruckreiniger den Wasserstrahl mindestens 30 cm vom Fahrzeug entfernt (insbesondere beim Reinigen von Stellen mit Lackabplatzern, Sensoren oder Dichtungen). Reinigen Sie Chemikalien enthaltende Verschmutzungen, die die Lackierung des Fahrzeugs beschädigen könnten, unverzüglich (einschließlich Baumharz, Vogelkot, Insektensekrete. Pollen und Teer). Reinigen Sie das Fahrzeug öfter, wenn die Umgebung dies erfordert, um Salzablagerungen (in Küstenregionen). Ruß (in Industrieregionen) und Schlamm (in feuchten und kalten Regionen) zu entfernen. Diese Substanzen können stark korrosiv wirken

Wenden Sie sich bezüglich des Entfernens von hartnäckigen Verschmutzungen, die Spezialprodukte (z. B. Teer- oder Insektenentferner) erfordern, an einen Vertreter

des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Lassen Sie Lackausbesserungen vorzugsweise von einen Vertreter des PEUGEOT-

Händlernetzes oder einer qualifizierten Fachwerkstatt vornehmen

#### Innen

Verwenden Sie zum Reinigen des Fahrzeuginnenraums niemals einen Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger. In Bechern oder anderen offenen Behältern transportierte Flüssigkeiten können leicht verschüttet werden und können die Bedienungseinheit und die Bedienelemente auf der Mittelkonsole beschädigen. Seien Sie also vorsichtig!

Um die Kombiinstrumente. Touchscreens oder andere Anzeigen zu reinigen, wischen Sie diese mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Produkte (z. B. Alkohol, Desinfektionsmittel) oder Seifenwasser direkt auf diesen Oberflächen. Es besteht die Gefahr, diese zu beschädigen!

### Karosserie

#### Hochglanzlack

Verwenden Sie zum Reinigen der Karosserie weder Scheuermittel oder Lösungsmittel noch Benzin oder Öl. Verwenden Sie bei hartnäckigem Schmutz keinen Scheuerschwamm, dieser kann die Lackierung beschädigen.

Tragen Sie Politur nicht bei starker Sonneneinstrahlung oder auf Kunststoff- oder Gummiteilen auf



Verwenden Sie ein weiches Tuch und Seifenwasser oder ein pH-neutrales

Produkt

Wischen Sie die Karosserie, ohne heftig zu reiben, mit einem sauberen Mikrofasertuch trocken

Tragen Sie Politur auf dem sauberen und trockenen Fahrzeug auf.

Beachten Sie die auf dem Produkt angegebene Gebrauchsanweisung.

#### **Aufkleber**

(Je nach Ausführung)

Verwenden Sie zum Reinigen des Fahrzeugs keinen Hochdruckreiniger. Es besteht die Gefahr, dass die Aufkleber beschädigt oder abgelöst werden!



Verwenden Sie einen breiten Wasserstrahl (mit einer Temperatur zwischen 25 °C und 40 °C).

Stellen Sie den Wasserstrahl senkrecht zur Oberfläche der Aufkleber

Spülen Sie das Fahrzeug mit demineralisiertem Wasser

### Textil

Das Armaturenbrett, die Türverkleidungen und die Sitze können Teile aus Textilmaterial enthalten

### Pfleae

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel (z. B. Alkohol, Lösungsmittel oder Ammoniak).

Verwenden Sie keine Dampfreiniger. Es besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Haftung der Stoffe!

Entfernen Sie regelmäßig Staub von den Textilteilen mit einem trockenen Tuch, einer weichen Bürste oder einem Staubsauger. Reiben Sie die Textilteile einmal pro Jahr mit einem sauberen, feuchten Tuch ab. Lassen Sie sie über Nacht trocknen und bürsten Sie sie dann mit einer Bürste mit weichen Borsten

### Fleckenentfernung

Verreiben Sie den Fleck nicht, da er sich sonst ausbreiten kann oder die Substanz weiter eindringen kann.

Handeln Sie schnell und behandeln Sie den Fleck vom Rand zur Mitte hin.

Entfernen Sie so viel Substanz oder Feststoffe wie möglich mit einem Löffel oder Spatel und entfernen Sie so viel Flüssigkeit wie möglich mit saugfähigem Papier.

## Zu verwendendes Produkt/Verfahren je nach Art des Flecks:

- Fett, Öl und Tinte: mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel reinigen.
- Erbrochenes: mit sprudelndem Mineralwasser reinigen.
- Blut: Mehl über den Fleck verteilen und trocknen lassen; mit einem leicht feuchten Tuch entfernen.
- Schlamm: trocknen lassen und dann mit einem leicht feuchten Tuch entfernen.
- Kuchen, Schokolade, Eis: mit lauwarmem Wasser reinigen.
- Zuckerhaltige und/oder alkoholische Getränke: mit lauwarmem Wasser oder bei hartnäckigen Flecken mit Zitronensaft reinigen.
- Haargel, Kaffee, Tomatensauce, Essig: mit lauwarmem Wasser und Zitronensaft reinigen.
   Verwenden Sie bei festen Substanzen danach eine weiche Bürste oder einen Staubsauger.

Verwenden Sie bei flüssigen Substanzen danach ein feuchtes Mikrofasertuch und trocknen Sie den Fleck anschließend mit einem anderen Tuch.

### Alcantara<sup>®</sup>

Alcantara® ist ein elegantes und praktisches Material, das sehr widerstandsfähig und pflegeleicht ist.

Verwenden Sie keine bedruckten Tücher oder bedrucktes saugfähiges Papier.
Verwenden Sie keine Dampfreiniger.

Entfernen Sie regelmäßig Staub von den Alcantara®-Teilen mit einem trockenen Tuch, einer weichen Bürste oder einem Staubsauger. Verwenden Sie zum vorsichtigen Reinigen des Alcantara® ein weißes Baumwolltuch, das leicht feucht ist

Informationen dazu, welche Produkte und Verfahren für verschiedene Arten von Flecken verwendet werden sollten, finden Sie in der Rubrik "Textil

- Fleckenentfernung".

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der Marke Alcantara®: www.alcantara.com.

### Leder

Leder ist ein Naturprodukt. Eine angemessene und regelmäßige Pflege ist zur Erhaltung der Schönheit des Leders unerlässlich.

Das Leder muss mit einem speziellen Lederpflegeprodukt geschützt und gepflegt werden, um es geschmeidig zu halten und sein ursprüngliches Aussehen zu bewahren.

Verwenden Sie zum Reinigen des Leders keine ungeeigneten Pflegeprodukte (z. B. Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Benzin, reiner Alkohol).

Verwenden Sie keine Bleich- oder Farbentfernungsmittel (z. B. Perchlorethylen). Achten Sie beim Reinigen von zum Teil aus Leder bestehenden Elementen darauf, dass die anderen Materialien nicht durch das spezielle Lederpflegeprodukt beschädigt werden.

Beseitigen Sie vor dem Entfernen von Fettflecken oder Flüssigkeiten die Reste. Entfernen Sie vor dem Reinigen sämtliche Rückstände, die das Leder abnutzen könnten. Verwenden Sie dazu ein mit demineralisiertem Wasser angefeuchtetes und gründlich ausgewrungenes Tuch.

Verwenden Sie zum vorsichtigen Reinigen des Leders ein weiches, mit Seifenwasser oder einem pH-neutralen Produkt angefeuchtetes Tuch.

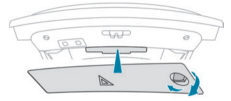
Trocknen Sie das Leder mit einem weichen, trockenen Tuch.

### Warndreieck

Diese reflektierende und zerlegbare Vorrichtung muss am Straßenrand aufgestellt werden, wenn ein Fahrzeug liegen geblieben ist oder beschädigt wurde

Vor dem Verlassen des Fahrzeugs
Schalten Sie die Warnblinker ein und ziehen
Sie die Sicherheitsweste über, bevor Sie das
Warndreieck zusammenbauen und aufstellen.

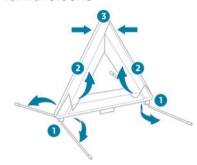
### Staufach



Auf der Innenseite der Heckklappe befindet sich ein Staufach zur Aufnahme des Warndreiecks.

► Lösen Sie die Abdeckung nach dem Öffnen der Heckklappe, indem Sie die Schraube eine Viertelumdrehung nach links drehen.

# Aufbau und Aufstellung des Warndreiecks



Für Fahrzeuge mit einem Originalwarndreieck siehe obige Abbildung.

Für andere Versionen halten Sie sich bitte an die mit dem Warndreieck gelieferten Aufbauanweisungen.

► Stellen Sie das Warndreieck hinter dem Fahrzeug auf, und zwar gemäß der vor Ort geltenden Gesetzgebung.

# Leer gefahrener Tank (Diesel)

Bei Dieselmotoren muss die Kraftstoffanlage entlüftet werden, wenn der Tank komplett leer gefahren wurde.

Bevor Sie mit dem Entlüften der Kraftstoffanlage beginnen, müssen mindestens 5 Liter Dieselkraftstoff in den Kraftstofftank eingefüllt werden. Für weitere Informationen zum Tanken und zur Sicherung gegen Falschtanken (Diesel) siehe entsprechende Rubrik.

- ► Schalten Sie die Zündung ein (ohne den Motor zu starten).
- ► Warten Sie ca. 1 Minute und schalten Sie die Zündung aus.
- ► Betätigen Sie den Anlasser, um den Motor einzuschalten.

Wenn der Motor nicht sofort anspringt, unternehmen Sie keine weiteren Startversuche, sondern beginnen Sie noch einmal von vorne

### Bordwerkzeug

Alle Werkzeuge, die im Lieferumfang Ihres Fahrzeuges enthalten sind.

Der Inhalt hängt von der Ausstattung Ihres Fahrzeugs ab:

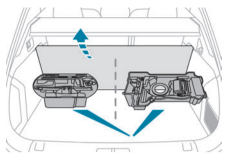
- Provisorisches Reifenpannenset.
- Ersatzrad.

Diese Werkzeuge sind für den Gebrauch an Ihrem Fahrzeug bestimmt und können je nach Ausstattung variieren.

Verwenden Sie sie nicht für andere Zwecke.

### **Zugang zum Werkzeug**

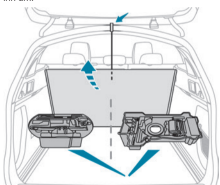
Das Bordwerkzeug ist im Kofferraum unter dem Boden verstaut.



#### Limousine

#### Zugang:

- ▶ Öffnen Sie den Kofferraum.
- ► Heben Sie den Bodenbelag an und schlagen Sie ihn um.



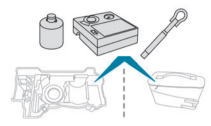
#### SW

#### Zugang:

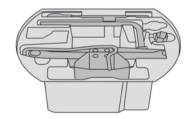
▶ Öffnen Sie den Kofferraum.

- ▶ Heben Sie den Boden an
- ► Haken Sie den Bodenhaken an der oberen Kofferraumdichtung ein.

### Mit provisorischem Reifenpannenset



#### Mit Reserverad



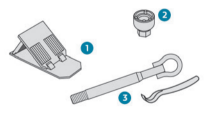
Der Wagenheber darf nur bei einer Reifenpanne zum Radwechsel verwendet werden.

Verwenden Sie keinen anderen als den mit dem Fahrzeug gelieferten Wagenheber.

Wenn das Fahrzeug nicht mit dem
Originalwagenheber ausgestattet ist, wenden
Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOTHändlernetzes oder an eine qualifizierte
Fachwerkstatt, um sich den vom Hersteller
vorgesehenen Wagenheber zu besorgen.
Der Wagenheber entspricht der europäischen
Gesetzgebung, wie in der Maschinenrichtlinie
2006/42/EG definiert und erfüllt auch die UKCAAnforderung, wie in den Verordnungen über die
Lieferung von Maschinen (Sicherheit) 2008 Nr.
1597 definiert.

Der Wagenheber bedarf keiner Wartung.

### Informationen zum Werkzeug

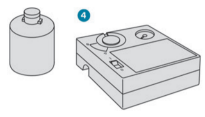


- Unterlegkeil zum Blockieren des Fahrzeugs (je nach Ausstattung)
- Steckschlüsseleinsatz für
   Diebstahlschutzmuttern (befindet sich im
   Handschuhfach) (je nach Ausstattung)
   Zum Anpassen des Radschlüssels an spezielle
   Diebstahlschutzmuttern.

**3.** Abnehmbare Abschleppöse und Werkzeug zum Öffnen der vorderen Schutzabdeckung

Für weitere Informationen zum Thema **Abschleppen des Fahrzeuges** und Verwendung der abnehmbaren Abschleppöse siehe entsprechenden Abschnitt.

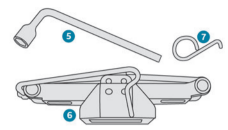
### Mit provisorischem Reifenpannenset



4. 12 V-Kompressor mit einer Patrone mit Reifendichtmittel und einem Höchstgeschwindigkeitsaufkleber Zur provisorischen Reparatur eines Reifens und zum Anpassen des Reifendrucks.

Weitere Informationen zum **provisorischen Reifenpannenset** finden Sie im entsprechenden
Abschnitt.

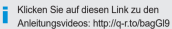
#### Mit Reserverad



- Radschlüssel Zum Ausbau der Befestigungsschrauben des Rads.
- **6.** Wagenheber mit integrierter Kurbel Zum Anheben des Fahrzeugs.
- Werkzeug zum Entfernen der Radschraubenkappen Zum Entfernen der mittleren Abdeckung bei Leichtmetallrädern.

Für weitere Informationen zum **Reserverad** siehe entsprechenden Abschnitt.

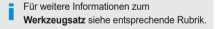
### Provisorisches Reifenpannenset





Es besteht aus einem Kompressor und einer Dichtmittelpatrone und kann zur **provisorischen Reparatur** eines Reifens verwendet werden, um zur nächstgelegenen Fachwerkstatt zu fahren. Es wurde entwickelt, um die meisten Reifenpannen zu reparieren.

Der Stromkreis des Fahrzeugs ermöglicht den Anschluss des Kompressors an die 12-V-Stromversorgung für die notwendige Dauer der Reparatur nach einer Reifenpanne.



Die Reifendruckwerte sind auf diesem Aufkleber angegeben.

Zusätzliche Informationen zum Thema
Kenndaten und insbesondere zu diesem

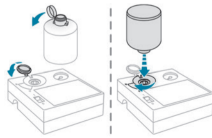
Aufkleber finden Sie im entsprechenden Abschnitt.



### Reparaturanleitung

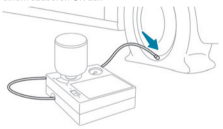
Entfernen Sie keinen Fremdkörper, der in den Reifen eingedrungen ist (z. B. Nagel, Schraube).

- ▶ Parken Sie das Fahrzeug, ohne dabei den Verkehr zu behindern, und ziehen Sie die Feststellbremse an.
- ▶ Befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen (Warnblinker, Warndreieck, Tragen einer Warnweste usw.) gemäß den Vorschriften des Landes, in dem Sie fahren.
- ► Schalten Sie die Zündung aus.



► Nehmen Sie die durchsichtige Kappe von der Dichtmittelflasche ab

- ► Heben Sie die Schutzabdeckung an, bevor Sie die Dichtmittelflasche in den Kompressor einsetzen.
- ► Drehen Sie die Dichtmittelflasche um und schrauben Sie sie um eine Viertelumdrehung in den Kompressor.
- ► Entfernen Sie die Ventilkappe des zu reparierenden Reifens und bewahren Sie sie an einem sauberen Ort auf.



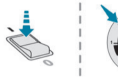
- ► Rollen Sie den unter dem Kompressor verstauten Schlauch ganz aus.
- ► Schließen Sie den Schlauch des Kompressors an das Ventil des defekten Reifens an und ziehen Sie ihn fest an.
- ► Achten Sie darauf, dass sich der Schalter des Kompressors in Position "O" befindet.
- ► Rollen Sie das unter dem Kompressor verstaute elektrische Kabel vollständig ab.
- ► Schließen Sie den Elektroanschluss des Kompressors an den 12 V-Anschluss des Fahrzeugs an.



► Bringen Sie den Höchstgeschwindigkeitsaufkleber an.

Der Höchstgeschwindigkeitsaufkleber muss im Inneren des Fahrzeugs, im Bereich des Fahrers angebracht werden, um ihn daran zu erinnern, dass ein Rad nur vorübergehend benutzt werden darf.

► Schalten Sie die Zündung ein.



► Schalten Sie den Kompressor ein, indem Sie den Schalter auf "I" stellen, und zwar so lange, bis der Reifendruck 2,0 bar beträgt. Das Dichtmittel wird unter Druck in den Reifen gespritzt; trennen Sie den Schlauch nicht vom Ventil, solange dieser Vorgang nicht abgeschlossen ist (Spritzgefahr).

Sollten Sie nach ca. 7 Minuten den Reifendruck von 2,0 bar nicht erreichen, so ist der Reifen nicht reparabel. Wenden Sie sich in diesem Fall an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um Ihre Reifenpanne beheben zu lassen.

- ► Stellen Sie den Schalter auf "O"
- ► Trennen Sie den Elektroanschluss des Kompressors vom 12 V-Anschluss des Fahrzeugs.
- ► Entfernen Sie das Pannenset.
- ▶ Bringen Sie die Kappe auf dem Ventil wieder an.
- ► Entfernen Sie die Dichtmittelflasche und verstauen Sie sie.



Das Dichtmittel ist gesundheitsschädlich beim Verschlucken und führt zu

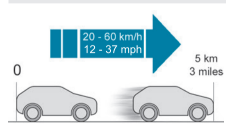
Augenreizungen.

Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Das Haltbarkeitsdatum der Flüssigkeit steht auf der Flasche.

Entsorgen Sie die Flasche nach Verwendung nicht in der freien Natur, sondern bringen Sie sie zu einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder zu einer dafür zuständigen Entsorgungsstelle.

Vergessen Sie nicht, sich eine neue Flasche mit Dichtmittel zu besorgen; Sie erhalten diese bei einem Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder in einer qualifizierten Fachwerkstatt.



- ► Fahren Sie sofort etwa 5 Kilometer mit reduzierter Geschwindigkeit (zwischen 20 und 60 km/h), um das Loch zu verschließen.
- ► Halten Sie an, um die Reparatur **und den Druck** mithilfe des Reifenpannensets zu kontrollieren:
  - Wenn der Reifendruck nicht korrekt ist, wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes, um den Reifen wechseln zu lassen.
  - Wenn der Reifendruck korrekt ist, fahren Sie ein zweites Mal etwa 5 Kilometer mit reduzierter Geschwindigkeit (zwischen 20 und 60 km/h), halten Sie an und kontrollieren Sie den Reifendruck erneut mithilfe des Reifenpannensets, um die erfolgreiche Reparatur des Reifens zu bestätigen.
- Fahren Sie mit einem Reifen, der mithilfe des Pannensets repariert wurde, nicht schneller als 80 km/h und nicht weiter als 200 km

Wenden Sie sich unbedingt an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um die Reparatur zu prüfen und den Reifen gegebenenfalls wechseln zu lassen.

# Reifendruck kontrollieren / anpassen

Mithilfe des Kompressors kann **ohne Verwendung des Dichtmittels** der Reifendruck kontrolliert und ggf. angepasst werden.

- ► Entfernen Sie die Ventilkappe des Reifens und bewahren Sie sie an einem sauberen Ort auf.
- ► Rollen Sie den unter dem Kompressor verstauten Schlauch danz aus.
- ► Schrauben Sie den Schlauch auf das Ventil und ziehen Sie fest an
- ► Achten Sie darauf, dass sich der Schalter des Kompressors in Position "O" befindet.
- ► Rollen Sie das unter dem Kompressor verstaute elektrische Kabel vollständig ab.
- ► Schließen Sie den Elektroanschluss des Kompressors an den 12 V-Anschluss des Fahrzeugs an.
- ► Schalten Sie die Zündung ein.
- ▶ Schalten Sie den Kompressor ein, indem Sie den Schalter auf die Position "I" stellen, und passen Sie den Druck entsprechend den Angaben auf dem Reifendruckaufkleber des Fahrzeugs an. Zum Luftauslassen drücken Sie auf den schwarzen Knopf auf dem Schlauch des Kompressors, der sich auf Höhe des Ventilanschlusses befindet

Sollten Sie nach 7 Minuten den Reifendruck von 2,0 bar nicht erreichen, so ist der Reifen defekt. Wenden Sie sich in diesem Fall an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, um Ihre Reifenpanne beheben zu lassen.

- ▶ Ist der gewünschte Reifendruck erreicht, stellen Sie den Schalter in die Position "O".
- ► Entfernen Sie das Pannenset und verstauen Sie es.
- ▶ Bringen Sie die Kappe auf dem Ventil wieder an.

I '

Wird der Druck eines Reifens bzw. mehrerer Reifen geändert, muss das

Reifendrucküberwachungssystem neu initialisiert werden.

Weitere Informationen zur

**Reifendrucküberwachung**finden Sie in der entsprechenden Rubrik.

### **Ersatzrad**

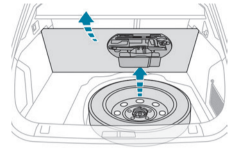
Klicken Sie auf diesen Link zu den Anleitungsvideos: http://q-r.to/bagGl9



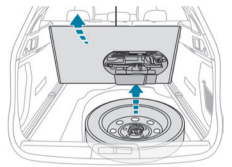
Für weitere Informationen zum

Werkzeugsatz siehe entsprechende Rubrik.

### **Zugriff auf das Reserverad**



#### Limousine



#### SW

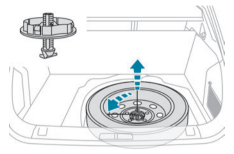
Das Reserverad ist im Kofferraum unter dem Boden verstaut.

Um auf das Reserverad zugreifen, siehe zuerst den Abschnitt **Bordwerkzeug**.



Das Ersatzrad ist ein "Notrad".

#### Abnehmen des Notrads



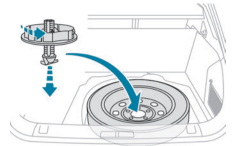
- ► Lösen Sie die mittlere Mutter.
- ► Entfernen Sie die Befestigungsvorrichtung (Mutter und Schraube).
- ► Heben Sie das Ersatzrad in Richtung Fahrzeugheck.
- ▶ Nehmen Sie das Rad aus dem Kofferraum.

#### Das Reserverad verstauen

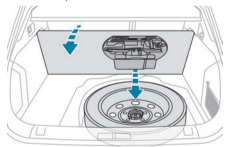


Das beschädigte Rad kann nicht unter dem Kofferraumboden verstaut werden.

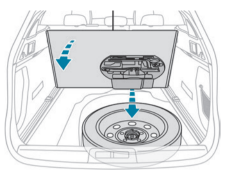
Am Boden des Staufachs ist ein Styroporblock angebracht. Dieser ist erforderlich, um das Rad zu erhöhen und zu verhindern, dass der Kofferraumboden absackt.



- ► Verstauen Sie das Reserverad wieder an seinem Platz.
- ► Lösen Sie die Mutter auf der Schraube um ein paar Umdrehungen.
- ▶ Bringen Sie die Befestigungsvorrichtung (Mutter und Schraube) in der Mitte des Rades an.



Limousine



#### SW

- ► Ziehen Sie die mittlere Mutter ausreichend fest, damit das Rad richtigen Halt hat.
- ► Verstauen Sie den Werkzeugkasten wieder in der Mitte des Rads und klemmen Sie ihn fest.

### Rad abmontieren

Fahrzeug abstellen

Stellen Sie das Fahrzeug auf einem waagerechten, festen, nicht rutschigen Untergrund ab, ohne dass es dabei den Verkehrbehindert.

Bei einem Automatikgetriebe wählen Sie die Position **P**, um die Räder zu blockieren, betätigen Sie die Feststellbremse (sofern sie nicht auf Automatikmodus gestellt ist) und schalten Sie die Zündung aus.

Stellen Sie sicher, dass die Kontrollleuchten der Feststellbremse auf dem Kombiinstrument ununterbrochen leuchten.

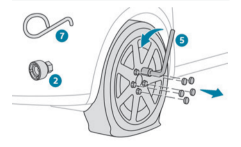
Stellen Sie unbedingt sicher, dass die Insassen ausgestiegen sind und sich in einem sicheren Bereich aufhalten.

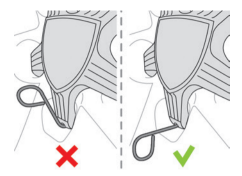
Setzen Sie bei Bedarf einen Keil unter das Rad, das dem auszuwechselnden Rad schräg gegenüber liegt.

Arbeiten Sie niemals unter einem Fahrzeug, das nur durch einen Wagenheber abgestützt wird; verwenden Sie einen Stützbock.

### Rad mit Radkappe

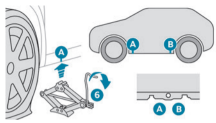
Nehmen Sie beim **Abmontieren des Rades** vorher die Radkappe ab, indem Sie mit beiden Händen oben an der Radkappe ziehen. Setzen Sie beim **Montieren des Rades** die Radkappe beginnend am Ventildurchgang wieder auf und drücken Sie sie rundum mit der flachen Hand fest.



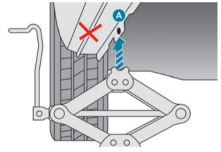


- Wenn Ihr Fahrzeug mit Stahlrädern ausgestattet ist, nehmen Sie die Radkappe ab.
- Wenn Ihr Fahrzeug mit Leichtmetallrädern ausgestattet ist, entfernen Sie die mittlere Radmutternabdeckung mit dem Werkzeug 7.
- Wenn Ihr Fahrzeug damit ausgestattet ist, bringen Sie den Steckschlüsseleinsatz für die Diebstahlschutzmuttern 2 auf dem Radschlüssel 5 an, um die Diebstahlschutzmutter zu lösen.
- Lösen Sie die übrigen Radschrauben nur mit dem Radschlüssel 5.

Verwenden Sie niemals einen
Schlagschrauber am Steckschlüsseleinsatz
für die Diebstahlschutzmuttern.



▶ Stellen Sie den Fuß des Wagenhebers 6 auf den Boden und vergewissern Sie sich, dass dieser an der Karosserieunterseite senkrecht unter dem entsprechenden Ansatzpunkt vorne A oder hinten B steht, der dem zu wechselnden Rad am nächsten liegt.

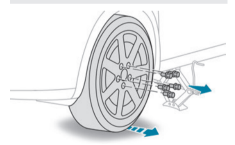


- ► Fahren Sie den Wagenheber 6 aus, bis sein Kopf am Ansatzpunkt A bzw. B anliegt. Die Kontaktfläche A bzw. B des Fahrzeugs muss sich im mittleren Bereich des Wagenheberkopfes korrekt einfügen.
- ► Heben Sie das Fahrzeug so weit an, dass genügend Platz zwischen Rad und Boden bleibt, um

später das (intakte) Reserverad leicht montieren zu können.

Achten Sie darauf, dass der Wagenheber stabil steht. Wenn der Boden rutschig oder unbefestigt ist, kann es passieren, dass der Wagenheber wegrutscht oder einsinkt. Es besteht Verletzungsgefahr!

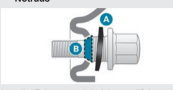
Achten Sie darauf, den Wagenheber ausschließlich an den Ansatzstellen A oder B unter dem Fahrzeug zu positionieren, und vergewissern Sie sich, dass der Kopf des Wagenhebers unter dem Auflagebereich des Fahrzeugs richtig zentriert ist. Ansonsten kann das Fahrzeug beschädigt werden und/ oder der Wagenheber einsinken. Es besteht Verletzungsgefahr!



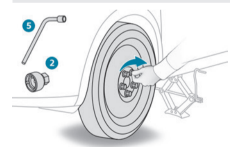
- ► Entfernen Sie die Schrauben und bewahren Sie sie an einem sauberen Platz auf.
- ▶ Nehmen Sie das Rad ab.

### Rad montieren

Befestigung des Stahlreserve- oder Notrads

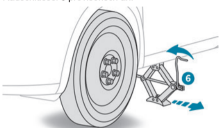


Wenn Ihr Fahrzeug mit Leichtmetallfelgen ausgerüstet ist, haben die Unterlegscheiben A keinen Kontakt mit dem Stahlreserve- oder Notrad. Der sichere Halt des Notrads wird durch die konische Fläche B der einzelnen Schrauben gewährleistet.

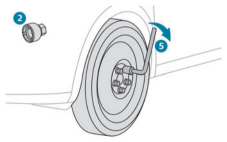


- ▶ Bringen Sie das Rad auf der Nabe an.
- ► Drehen Sie die Muttern von Hand bis zum Anschlag ein.

- ► Ziehen Sie die Diebstahlschutzmutter unter Verwendung des Steckschlüsseleinsatzes 2 mit dem Radschlüssel 5 provisorisch an.
- ► Ziehen Sie die übrigen Radmuttern nur mit dem Radschlüssel 5 provisorisch an.



- ► Senken Sie das Fahrzeug wieder auf den Boden ab.
- ► Kurbeln Sie den Wagenheber 6 zusammen und entfernen Sie ihn.



► Ziehen Sie die Diebstahlschutzmutter unter Verwendung des Steckschlüsseleinsatzes 2 mit dem Radschlüssel 5 an.

- ► Ziehen Sie die übrigen Radmuttern nur mit dem Radschlüssel 5 fest.
- ► Setzen Sie die Zierkappen auf die Radmuttern (je nach Ausstattung).
- ► Verstauen Sie das Werkzeug.

#### Nach einem Radwechsel

I

Bei einem "Notrad" als Reserverad



Deaktivieren Sie bestimmte Fahrassistenz-Funktionen (Active Safety Brake, Adaptiver Geschwindigkeitsregler usw.). Halten Sie die maximal zulässige Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h oder die maximale Entfernung von 80 km ein. Das Fahren mit mehr als einem "Notrad" als Reserverad ist untersagt.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Überprüfen Sie den Anzug der Radschrauben des Reserverads und den Reifendruck.
Lassen Sie den beschädigten Reifen prüfen.
Nach der Inspektion kann Ihnen der Techniker sagen, ob der Reifen repariert werden kann oder ausgetauscht werden muss.

### Austausch der Glühlampen

Bei bestimmten Witterungsbedingungen (niedrige Temperatur, Feuchtigkeit) ist es normal, wenn die Streuscheiben der Scheinwerfer und der Heckleuchten von innen beschlagen; die niedergeschlagene Feuchtigkeit verschwindet ein paar Minuten nach dem Einschalten der Beleuchtung.

Die Streuscheiben der Scheinwerfer bestehen aus Polykarbonat mit einer Schutzlackbeschichtung:

- Verwenden Sie zum Säubern kein trockenes Tuch oder Scheuertuch und auch keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Verwenden Sie einen Schwamm und
   Seifenwasser oder ein pH-neutrales Produkt.
- Wenn Sie hartnäckige Verschmutzungen mit Hochdruck reinigen, halten Sie die Spritzdüse nicht für längere Zeit auf die Scheinwerfer, Leuchten und deren Ränder, um eine Beschädigung der Lackschicht und der Dichtungsgummis zu vermeiden.

Vor dem Austauschen von Glühlampen muss die Zündung aus sein und müssen die Scheinwerfer / Leuchten mehrere Minuten lang ausgeschaltet sein. Es besteht die Gefahr schwerer Verbrennungen!

Berühren Sie die Lampe nicht mit den bloßen Fingern, verwenden Sie ein faserfreies Tuch zum Anfassen.

Damit die Scheinwerfer nicht beschädigt werden, ist es wichtig, dass nur Glühlampen mit UV-Filter verwendet werden.

Ersetzen Sie eine defekte Glühlampe stets durch eine neue Lampe mit den gleichen Angaben und Eigenschaften. Ersetzen Sie die Glühlampen immer paarweise, um eine ungleichmäßige Ausleuchtung zu vermeiden.

Nach Austausch einer Glühlampe
Gehen Sie beim Wiedereinbau in
umgekehrter Reihenfolge vor.
Achten Sie beim Wiedereinbau darauf, den
Schutzdeckel sorgfältig zu schließen, um die
Dichtigkeit der Leuchte zu gewährleisten.

# LED-Scheinwerfer und -Leuchten

Je nach Ausführung, handelt es sich um folgende Typen von Scheinwerfern / Leuchten:

- Peugeot Matrix LED Technology 2.0-Scheinwerfer
- Doppeltes Tagfahrlicht
- Zusätzliche Fahrtrichtungsanzeiger
- Seitenleuchten
- 3D-Heckleuchten
- Bremsleuchten

- Dritte Bremsleuchte
- Kennzeichenleuchten

Zum Austausch dieses Glühlampentyps, wenden Sie sich an das PEUGEOT-

Händlernetz oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt

Berühren Sie die LED-Glühlampen nicht. Es besteht Stromschlaggefahr!

Schauen Sie niemals direkt in den Lichtstrahl der LED-Scheinwerfer; es besteht die Gefahr ernsthafter Augenverletzungen!



### Frontleuchten

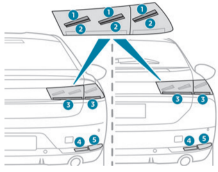
## Peugeot Matrix LED Technology 2.0-Scheinwerfer



- 1. Tagfahrlicht/Standlicht/Fahrtrichtungsanzeiger
- 2. Abblendlicht/Fernlicht mit Matrix Beam-Funktion
- 3. Abblendlicht

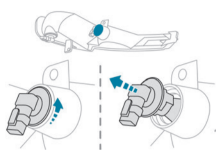
### Heckleuchten

#### 3D-Full LED-Leuchten

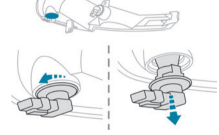


- 1. Bremsleuchten / Standlicht / Tagfahrlicht (LED)
- 2. Standlicht / Tagfahrlicht (LED)
- 3. Fahrtrichtungsanzeiger (LED)
- 4. Rückfahrscheinwerfer (P21W)
- 5. Nebelleuchten (P21W)

### Rückfahrscheinwerfer/Nebelleuchten



### Rückfahrscheinwerfer



#### Nebelscheinwerfer

Diese Glühlampen werden von der Außenseite des hinteren Stoßfängers her ausgetauscht.

- ► Greifen Sie mit der Hand unter den Stoßfänger.
- ▶ Drehen Sie die Lampenfassung um eine Viertelumdrehung und ziehen Sie sie heraus.
- ► Drehen Sie die Glühlampe um eine Viertelumdrehung und tauschen Sie sie aus.

Um eine Glühlampe kurz nach dem
Ausschalten der Zündung auszutauschen,
achten Sie darauf, dass Sie nicht mit dem
Auspufftopf in Berührung kommen. Es besteht
Verbrennungsgefahr!

### Sicherungen

Austausch einer Sicherung
Arbeiten an diesem System dürfen
ausschließlich von einem Vertreter des
PEUGEOT-Händlernetzes oder einer
qualifizierten Fachwerkstatt vorgenommen
werden

Der Austausch mit einer Sicherung eines Drittherstellers kann zu schwerwiegenden Funktionsstörungen am Fahrzeug führen.

Einbau von elektrischem Zubehör
Die elektrische Anlage des Fahrzeugs
wurde so konzipiert, dass sie mit der elektrischen
Serien- oder Sonderausstattung störungsfrei
funktioniert

Bitte wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt, bevor Sie andere elektrische Zubehörteile oder Ausstattungen einhauen

PEUGEOT übernimmt keine Verantwortung für durch die Reparatur des Fahrzeugs

entstandene Kosten oder für die Behebung von Störungen, die durch die Installation von Zubehör verursacht wurden, das nicht von PEUGEOT mitgeliefert bzw. empfohlen wurde und das nicht in Übereinstimmung mit den Empfehlungen installiert wurde, insbesondere wenn der Gesamtstromverbrauch aller zusätzlich angeschlossenen Ausrüstungsgegenstände 10 Milliampere übersteigt.

### 12 V-Batterie/ Bordnetzbatterien

### Bleihaltige Starterbatterien

Diese Batterien enthalten schädliche Substanzen (Schwefelsäure und Blei). Sie müssen entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden und gehören auf keinen Fall in den Hausmüll. Geben Sie verbrauchte Batterien an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle ab.

Schützen Sie Augen und Gesicht, bevor Sie mit den Arbeiten an der Batterie beginnen. Arbeiten an der Batterie müssen in einem gut belüfteten Bereich in großem Abstand von offenem Feuer oder Funkenquellen erfolgen, um Explosions- und Brandgefahr auszuschließen. Waschen Sie sich nach Abschluss der Arbeiten die Hände.

### Elektronische Steuergeräte/ LED-Scheinwerfer

Schließen Sie den Minuspol des Starthilfekabels niemals an das Metallteil der elektronischen Steuergeräte oder an der Rückseite der Scheinwerfer an.

Es besteht die Gefahr, die elektronischen Steuergeräte und/oder Scheinwerfer zu beschädigen!

Schließen Sie den Minuspol des Starthilfekabels an den dafür vorgesehenen separaten Massepunkt an.

### Eingefrorene Batterie

Versuchen Sie nie, eine eingefrorene
Batterie aufzuladen – Explosionsgefahr!
Wenn die Batterie eingefroren ist, lassen Sie
diese durch einen Vertreter des PEUGEOTHändlernetzes oder eine qualifizierte
Fachwerkstatt überprüfen. Hier wird untersucht,
ob die inneren Bestandteile der Batterie und das
Gehäuse unversehrt sind, da andernfalls giftige
und korrosive Säure austreten könnte.

Versuchen Sie niemals, den Motor zu starten, indem Sie das Fahrzeug anschieben.

### **Piktogramme**



Keine Funken oder offenes Feuer, nicht rauchen.





Augen immer schützen. Explosive Gase können zu Erblindung und Verletzungen



Achten Sie darauf, dass die Fahrzeugbatterie nicht in die Hände von Kindern gelangt. Die Fahrzeugbatterie enthält Schwefelsäure. die zu Erblindung und schweren

Verätzungen führen kann.



Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



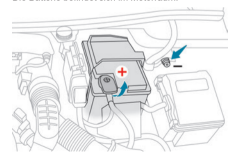
In der Nähe der Batterie können explosive Gase vorhanden sein



Anleitung zum Starten des Motors mit einer anderen Batterie oder zum Aufladen einer entladenen Ratterie

### Zugang zur Batterie

Die Batterie befindet sich im Motorraum.



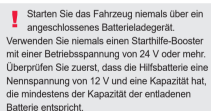
Um an den (+) Pol zu gelangen:

- ► Entriegeln Sie die Motorhaube, indem Sie zunächst den inneren Hebel und dann den äußeren Hebel betätigen.
- ▶ Heben Sie die Motorhaube an.
- (+) Pol mit Schnellverschluss (-) Pol

Der Minuspol der Batterie ist nicht zugänglich; daher befindet sich ein separater Massepunkt in der Nähe der Batterie

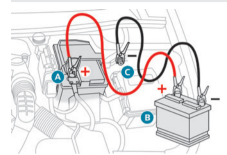
### Starten mit einer Fremdbatterie

Wenn Ihre Fahrzeugbatterie entladen ist, kann das Fahrzeug mit einer Hilfsbatterie (externe Batterie oder Batterie eines anderen Fahrzeugs) und Starthilfekabeln oder mithilfe eines Starthilfe-Boosters gestartet werden.



Die beiden Fahrzeuge dürfen sich nicht berühren. Schalten Sie bei beiden Fahrzeugen alle elektrischen Verbraucher (Audiosystem, Scheibenwischer, Beleuchtung usw.) aus. Achten Sie darauf, dass die Starthilfekabel sich nicht in der Nähe von beweglichen Teilen des Motors befinden (Ventilator, Riemen usw.).

Klemmen Sie den Pluspol (+) nicht bei laufendem Motor ab



- Falls das Fahrzeug damit ausgestattet ist. nehmen Sie die Kunststoffabdeckung am Pluspol (+) ab.
- ► Schließen Sie das rote Kabel an den Pluspol (+) der entladenen Batterie A (in Höhe des Metallwinkels) und dann an den Pluspol (+) der Hilfsbatterie B bzw. des Starthilfe-Boosters an
- ► Schließen Sie ein Ende des grünen oder schwarzen Kabels an den Minuspol (-) der Hilfsbatterie B oder des Starthilfe-Boosters (oder an einen Massepunkt des Hilfsfahrzeugs) an.
- ► Schließen Sie das andere Ende des grünen oder schwarzen Kabels an den Massepunkt C an.
- ► Starten Sie den Motor des Hilfsfahrzeugs und lassen Sie ihn einige Minuten laufen.
- ▶ Betätigen Sie den Anlasser des nicht startenden Fahrzeugs und lassen Sie den Motor laufen.

Wenn der Motor nicht sofort startet, schalten Sie die Zündung aus und warten Sie einen Moment, bevor Sie es erneut versuchen.

- ► Warten Sie, bis der Motor wieder im Leerlauf läuft.
- ► Ziehen Sie die Starthilfekabel in umgekehrter Anschlussreihenfolge wieder ab.
- ► Falls das Fahrzeug damit ausgestattet ist, bringen Sie die Kunststoffabdeckung des Pluspols (+) wieder an.
- ► Lassen Sie den Motor im Stillstand mindestens 30 Minuten laufen, damit die Batterie eine ausreichende Ladekapazität erreichen kann.

Das sofortige Fahren ohne ausreichende Ladekapazität kann einige Funktionen des Fahrzeugs beeinträchtigen (z. B. Stop & Start).

# Aufladen der Batterie mit einem Batterieladegerät

Um eine optimale Lebensdauer der Batterie zu gewährleisten, ist es wichtig, ihre Ladekapazität auf einem ausreichenden Niveau zu halten.

In bestimmten Fällen kann es erforderlich sein, die Batterie aufzuladen:

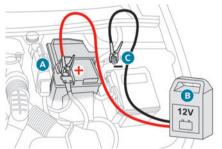
- Wenn Sie das Fahrzeug vorwiegend für kurze Strecken verwenden.
- Im Falle einer längeren Standzeit von mehreren Wochen.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt Um die Batterie Ihres Fahrzeugs selbst aufzuladen, verwenden Sie nur ein Ladegerät, das mit bleihaltigen Batterien kompatibel ist, die eine Nennspannung von 12V haben.

Beachten Sie die Anweisungen des Ladegerät-Herstellers.

Vertauschen Sie niemals die Polaritäten.

- Es ist nicht notwendig, die Batterie abzuklemmen.
- Schalten Sie die Zündung aus.
- ► Schalten Sie alle elektrischen Verbraucher aus (Audiosystem, Beleuchtung, Scheibenwischer usw.).



- ► Schalten Sie das Ladegerät **B** aus, bevor Sie die Kabel an die Batterie anschließen, um jeden gefährlichen Funken zu vermeiden.
- ▶ Überprüfen Sie den einwandfreien Zustand der Kabel des Ladegeräts.

- ► Falls das Fahrzeug damit ausgestattet ist, nehmen Sie die Kunststoffabdeckung am Pluspol (+) ab.
- ► Schließen Sie die Kabel des Ladegeräts **B** wie folgt an:
  - das rote Pluskabel (+) an den Pluspol (+) der Batterie A.
  - das schwarze Minuskabel (-) an den Massepunkt C des Fahrzeugs.
- ► Schalten Sie am Ende des Ladevorgangs das Ladegerät **B** ab, bevor Sie die Kabel von der Batterie **A** trennen.

Bei Vorhandensein dieses Aufklebers ist ausschließlich ein 12 V-Ladegerät zu verwenden, um irreparable Schäden an den elektrischen Komponenten zu vermeiden.



# Abklemmen/Wiederanschließen der Batterie

Um einen ausreichenden Ladezustand der Batterie zum Anlassen des Motors aufrechtzuerhalten, wird empfohlen, die Batterie abzuklemmen, wenn das Fahrzeug über einen längeren Zeitraum stillsteht. Vor dem Abklemmen der Batterie:

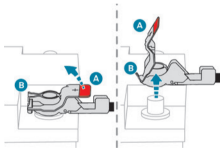
8

- ► Schließen Sie alle Öffnungen (Türen, Kofferraum, Fenster, Dach).
- ► Schalten Sie alle Strom verbrauchenden Vorrichtungen aus (Audiosystem, Scheibenwischer, Beleuchtung, usw.).
- ► Schalten Sie die Zündung aus und beachten Sie eine 4-minütige Wartezeit.

Nach dem Zugang zur Batterie genügt es, nur den Pluspol (+) abzuklemmen.

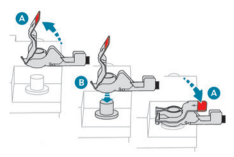
#### Schnellverschlussklemme

### Abklemmen des Pluspols (+)



- ► Heben Sie je nach Ausstattung die Kunststoffabdeckung des Pluspols (+) an.
- ► Heben Sie den Hebel **A** so weit wie möglich an, um die Klemme **B** zu lösen.
- ▶ Nehmen Sie die Klemme **B** ab, indem Sie sie anheben

### Wiederanschließen des Pluspols (+)



- ► Heben Sie den Hebel A so weit wie möglich an.
- ▶ Bringen Sie die geöffnete Klemme **B** wieder am Pluspol (+) an.
- ▶ Drücken Sie die Klemme **B** bis zum Anschlag nach unten.
- ► Senken Sie den Hebel **A** ab, um die Klemme **B** zu verriegeln.
- ► Senken Sie je nach Ausstattung die Kunststoffabdeckung des Pluspols (+) ab.

Drücken Sie den Hebel nicht mit Gewalt nach unten, da wenn die Klemme nicht korrekt positioniert ist, es nicht möglich sein wird, sie zu verriegeln. Wiederholen Sie den Vorgang.

Während der Fahrt nach dem ersten Anlassen des Motors könnte das Stop & Start-System nicht betriebsbereit sein. In diesem Fall wird das System erst wieder nach einem dauerhaften Stillstand des Fahrzeugs zur Verfügung stehen, nach einem Zeitraum, der abhängig von der Umgebungstemperatur und dem Zustand der Batterie ist (bis zu etwa 8 Stunden).

### Mit wiederaufladbaren Hybridmotoren

Das wiederaufladbare Hybridsystem verfügt über zwei Zubehörbatterien: eine vorne und eine hinten am Fahrzeug.

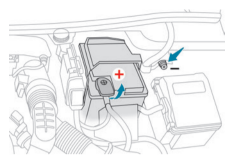
Austausch der Bordnetzbatterien
Wenden Sie sich an einen Vertreter
des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine
qualifizierte Fachwerkstatt.

Starthilfe bei einem anderen Fahrzeug
Starten Sie kein anderes Fahrzeug bzw.
geben Sie einem anderen Fahrzeug keine
Starthilfe mit den Bordnetzbatterien des
Fahrzeugs.

### Zugang zu den Bordnetzbatterien

#### Vorne

Die Batterie vorne befindet sich unter der Motorhaube.



Um an den (+) Pol zu gelangen:

- ► Entriegeln Sie die Motorhaube, indem Sie zunächst den inneren Hebel und dann den äußeren Hebel betätigen.
- ► Heben Sie die Motorhaube an.
- (+) Pol mit Schnellverschluss
- (-) Pol

Der Minuspol der Batterie ist nicht zugänglich; daher befindet sich ein separater Massepunkt in der Nähe der Batterie.

#### Hinten

Die Batterie hinten befindet sich im Kofferraum. Um an die Batterie zu gelangen:



► Heben Sie den Kofferraumboden an.

Pluspol (+), mit einer roten Kunststoffabdeckung geschützt (nicht zugänglich).

Minuspol (-) mit einem schwarzen Schnellverschluss

# Aufladen der Batterie vorne mit einem Batterieladegerät

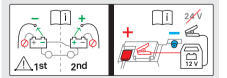
Um eine optimale Lebensdauer der Batterie vorne zu gewährleisten, ist es wichtig, ihre Ladekapazität auf einem ausreichenden Niveau zu halten.

In bestimmten Fällen kann es erforderlich sein, die Batterie vorne aufzuladen:

- Wenn Sie das Fahrzeug vorwiegend für kurze Strecken verwenden,
- Im Falle einer längeren Standzeit von mehreren Wochen.

Wenden Sie sich an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Um die Batterie des Fahrzeugs vorne selbst aufzuladen, verwenden Sie nur ein Ladegerät, das mit bleihaltigen Batterien kompatibel ist, die eine Nennspannung von 12 V haben





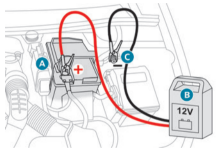
Beachten Sie die Anweisungen des Ladegerät-Herstellers.

Vertauschen Sie niemals die Polaritäten.



Es ist nicht notwendig, die Batterie abzuklemmen

- Schalten Sie die Zündung aus.
- ► Schalten Sie alle elektrischen Verbraucher aus (Audiosystem, Beleuchtung, Scheibenwischer usw.).



- ► Schalten Sie das Ladegerät B aus, bevor Sie die Kabel an die Batterie anschließen, um jeden gefährlichen Funken zu vermeiden.
- ▶ Überprüfen Sie den einwandfreien Zustand der Kabel des Ladegeräts.
- ► Falls das Fahrzeug damit ausgestattet ist, nehmen Sie die Kunststoffabdeckung am Pluspol (+) ab.
- $\blacktriangleright\,$  Schließen Sie die Kabel des Ladegeräts  ${\bf B}$  wie folgt an:
  - das rote Pluskabel (+) an den Pluspol (+) der Batterie A.

8

- das schwarze Minuskabel (-) an den Massepunkt C des Fahrzeugs.
- ► Schalten Sie am Ende des Ladevorgangs das Ladegerät B ab, bevor Sie die Kabel von der Batterie A trennen.

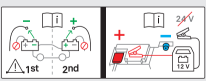
## Abklemmen/Wiederanschließen der Bordnetzbatterien

Verfahren zum Abklemmen/Wiederanschließen der Bordnetzbatterien, wenn das Fahrzeug für längere Zeit nicht genutzt wird.

Vor dem Abklemmen der Bordnetzbatterien:

- ▶ Öffnen Sie die Fahrertür und den Kofferraum.
- ► Schließen Sie alle Türen.
- ► Schalten Sie alle elektrischen Verbraucher aus (Audiosystem, Scheibenwischer, Leuchten usw.).
- ► Schalten Sie die Zündung aus und warten Sie, bis die Kontrollleuchte **READY** erloschen ist.
- Warten Sie mindestens 4 Minuten.

Niemals die Reihenfolge der Schritte zum Abklemmen und Wiederanschließen der Bordnetzbatterien umkehren. Es besteht die Gefahr irreparabler Schäden!

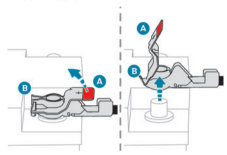


#### **Abklemmen**

#### Hintere Batterie:

► Klemmen Sie den Minuspol (-) mit dem schwarzen Schnellverschluss ab.

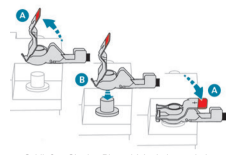
#### Vordere Batterie:



- ► Klemmen Sie den Pluspol (+) ab, indem Sie die rote Schnellverschlussklemme abklemmen:
  - Heben Sie den Hebel A so weit wie möglich an, um die Klemme B zu lösen.
  - Nehmen Sie die Klemme B ab, indem Sie sie anheben.

#### Wiederanschließen

#### Vordere Batterie:



- ► Schließen Sie den Pluspol (+) wieder an, indem Sie die rote Schnellverschlussklemme wieder anschließen:
  - · Heben Sie den Hebel A so weit wie möglich an.
  - Bringen Sie die geöffnete Klemme **B** wieder am Pluspol (+) an.
  - Drücken Sie die Klemme B bis zum Anschlag nach unten.
  - Senken Sie den Hebel A ab, um die Klemme B zu verriegeln.

#### Hintere Batterie:

► Schließen Sie den Minuspol (-) wieder mit dem schwarzen Schnellverschluss an.

### Nach dem Wiederanschließen

Schalten Sie nach dem Wiederanschließen der Batterie die Zündung ein, und warten Sie 1 Minute, bevor Sie den Motor starten, damit die elektronischen Systeme vollständig initialisiert werden können.

Sollten trotz Beachtung dieser Vorschrift kleinere Störungen auftreten und bestehen bleiben,

wenden Sie sich bitte an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Bestimmte Ausstattungen müssen reinitialisiert werden (lesen Sie dazu den entsprechenden Abschnitt nach):

- elektronischer Schlüssel.
- Schiebedach und elektrische Dachjalousie,
- elektrische Fensterheber.
- Datum und Uhrzeit.
- gespeicherte Radiosender.

Nachdem die Batterie wieder angeschlossen wurde, wird die Meldung "Fehler Kollisionswarnsystem" auf dem Kombiinstrument angezeigt, wenn die Zündung eingeschaltet wird. Das ist völlig normal. Die Meldung verschwindet beim Fahren.

### Fahrzeug abschleppen

Allgemeine Hinweise
Bitte beachten Sie die geltende
Gesetzgebung des Landes, in dem Sie fahren.

Vergewissern Sie sich, dass das Gewicht des Zugfahrzeugs größer als das des abgeschleppten Fahrzeugs ist.

Der Fahrer muss am Steuer des abgeschleppten Fahrzeugs bleiben und einen gültigen Führerschein haben

Benutzen Sie beim Abschleppen auf vier Rädern immer eine homologierte Abschleppstange. Die Verwendung von Abschleppseilen oder -gurten ist nicht zulässig.

Das Anfahren des Abschleppfahrzeugs muss schrittweise erfolgen.

Wenn das Fahrzeug bei abgeschaltetem Motor abgeschleppt wird, besteht keine Lenk- und Bremsunterstützung.

- In folgenden Situationen müssen Sie einen Abschleppfachbetrieb hinzuziehen:
- Fahrzeugpanne auf einer Autobahn oder Schnellstraße,
- das Getriebe kann nicht in die Leerlaufstellung gebracht, das Lenkrad nicht entriegelt oder die Feststellbremse nicht gelöst werden,

- es ist nicht möglich, ein Fahrzeug mit Automatikgetriebe abzuschleppen, laufender Motor.
- Abschleppen auf nur zwei Rädern.
- Fahrzeug mit Vierradantrieb,
- keine homologierte Abschleppstange vorhanden.

### Wiederaufladbare Hybridfahrzeuge

Vor dem Abschleppen drücken Sie das Bremspedal durch und wählen Sie den Modus N, dann schalten Sie das Hybridsystem aus (Kontrollleuchte READY aus).

Für das Abschleppen Ihres Fahrzeugs unbedingt einen Abschleppdienst mit Flachbettabschleppwagen rufen.

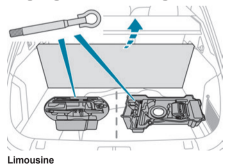
Verwenden Sie die Abschleppöse **nur**, wenn das Fahrzeug stecken geblieben ist, oder zum Sichern des Fahrzeugs zum Abschleppen mit einem Flachbettabschleppwagen.

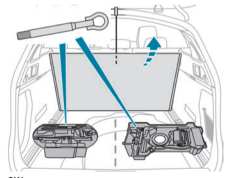
| Fahrzeugtyp<br>(Motor/Getriebe)         |                              | Abschleppbedingungen         |           |  |  |  |  |  |
|---|------------------------------|------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
|   | Vorderräder auf dem<br>Boden | Hinterräder auf dem<br>Boden | Flachbett | 4 Räder auf dem Boden<br>mit Abschleppstange |  |  |  |  |
| Verbrennungsmotor/<br>Automatikgetriebe | ×                            | $\square$                    | $\square$ | X  |  |  |  |  |
| Hybrid 2WD                              | ×                            | $\square$                    | $\square$ | X  |  |  |  |  |
| Hybrid 4WD                              | ×                            | X                            | $\square$ | X  |  |  |  |  |

**2WD:** Zweiradantrieb **4WD:** Allradantrieb

Bei einem Batteriedefekt oder einem Defekt der elektrischen Feststellbremse, ist es unbedingt erforderlich, einen Abschleppdienst mit Flachbettabschleppwagen zu rufen.

### **Zugang zum Werkzeug**



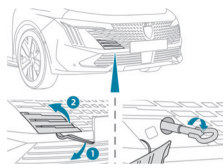


Die Abschleppöse befindet sich im Werkzeugkasten unter dem Kofferraumboden.

Weitere Informationen zum Zugriff auf das **Bordwerkzeug** siehe entsprechende Rubrik.

### **Abschleppen Ihres Fahrzeugs**

Zugang zum vorderen Schraubengewinde:



- ► Lösen Sie die Abdeckung mithilfe des an der Abschleppöse befestigten Werkzeugs.
- ► Entfernen Sie die Abdeckung durch Bewegen nach rechts und dann nach unten.

Um abgeschleppt zu werden:

- ► Schrauben Sie die Abschleppöse bis zum Anschlag ein.
- ► Montieren Sie die Abschleppstange.
- Schalten Sie das Getriebe in den Leerlauf.

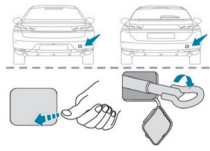
Wenn Sie diesen Hinweis nicht beachten, kann dies zu Beschädigungen bestimmter Komponenten (z. B. Bremsen, Getriebe) führen. Außerdem sind die Funktionen des Bremsassistenten beim nächsten Starten des Motors möglicherweise ausgeschaltet.

Schleppen Sie das Fahrzeug niemals mit den Antriebsrädern auf dem Boden stehend und mit ausgeschaltetem Motor ab.

- ► Entriegeln Sie die Lenkung und lösen Sie die Feststellbremse.
- ► Schalten Sie bei beiden Fahrzeugen die Warnblinker ein gemäß den Vorschriften des Landes, in dem Sie fahren.
- ► Fahren Sie vorsichtig an. Fahren Sie insgesamt langsam und nur über eine kurze Strecke.

# Abschleppen eines anderen Fahrzeugs

Zugang zum hinteren Schraubengewinde:



► Lösen Sie die Abdeckung, indem Sie am unteren Teil darauf drücken.

Um abzuschleppen:

- ► Schrauben Sie die Abschleppöse bis zum Anschlag ein.
- ► Montieren Sie die Abschleppstange.
- ► Schalten Sie bei beiden Fahrzeugen die Warnblinker ein
- ► Fahren Sie vorsichtig an. Fahren Sie insgesamt langsam und nur über eine kurze Strecke.

## 9

# Motordaten und Anhängelasten

### Motoren

Die speziellen Angaben zur Motorisierung entnehmen Sie bitte Ihren Zulassungsdokumenten und den Begleitunterlagen.

In den Tabellen sind nur die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Angaben aufgeführt. Wenden Sie sich zum Erhalt fehlender Angaben an einen Vertreter des PEUGEOT-Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Die Angaben entsprechen dem auf dem Prüfstand homologierten Wert, gemäß den geltenden EG-Bestimmungen (Richtlinie 1999/99/EG).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen PEUGEOT-Händler oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

### Gewichte und Anhängelasten

Die Gewichte und maximal zulässigen Anhängelasten des Fahrzeugs entnehmen Sie bitte Ihren Zulassungsdokumenten.

Einige Gewichtsangaben finden Sie auch auf dem Typenschild des Fahrzeugs.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen PEUGEOT-Händler oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt.

Die angegebenen Werte für zul. Gesamtzuggewicht und Anhängelasten gelten für eine maximale Höhenlage von 1.000 Metern. Die maximale Anhängelast muss pro 1.000 Höhenmetern um 10 % reduziert werden.

Die maximal zulässige Stützlast ist die vertikale Last auf der Kugel der Anhängerkupplung.



Hohe Außentemperaturen können, zum Schutz des Motors, zu einem

Leistungsabfall des Motors führen. Verringern Sie bei Außentemperaturen über 37°C die Anhängelast.



Beim Fahren mit Anhänger kann bei einem gering beladenen Zugfahrzeug dessen

Fahrverhalten beeinträchtigt werden. Beim Fahren mit Anhänger verlängert sich der Bremsweg.

Überschreiten Sie beim Abschleppen niemals eine Geschwindigkeit von 100 km/h (beachten Sie die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Vorschriften).

## Motoren und Anhängelasten - Benzinmotoren

| Motoren   | PureTech 13   | PureTech 130 S&S EAT8 |                             | PureTech 215 EAT8                 |  |  |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Getriebe  | Automatikgetr | iebe, 8 Stufen        | Automatikgetriebe, 8 Stufen |                                   |  |  |
| Motorcodes  | EB2ADTS ATN   |                       |                             | M ATN8 Euro 6.1<br>(M ATN8 Euro 4 |  |  |
| Modellcodes<br>Limousine: FP F3<br>SW: FR F4  | HN            | HNS/T                 |                             | EGZ/P<br>-                        |  |  |
| Ausführungen  | Limousine     | SW                    | Limousine                   | SW                                |  |  |
| Hubraum (cm³)   | 1.1           | 1.199 1.598           |                             | 18                                |  |  |
| Höchstleistung (kW)   | 9             | 96                    |                             | 158                               |  |  |
| Kraftstoff  | Blei          | Bleifrei              |                             | eifrei                            |  |  |
| Max. Anhängelast gebremst (innerhalb des zulässigen<br>Gesamtzuggewichts) (kg)<br>bis 12 % Steigung | 1.340         | 1.330                 | 600                         | 600                               |  |  |
| Max. Anhängelast ungebremst (kg)  | 750           | 750                   | 600                         | 600                               |  |  |
| Max. zulässige Stützlast (kg)   | 70            | 70                    | 75                          | 75                                |  |  |

## Motoren und Anhängelasten - Dieselmotoren BlueHDi



| Motoren   | BlueHDi 130 S&S EAT8        |       |  |  |  |
|---|-----------------------------|-------|--|--|--|
| Getriebe  | Automatikgetriebe, 8 Stufen |       |  |  |  |
| Motorcodes  | DV5RC ATN8 STT Euro 6.4     |       |  |  |  |
| Modellcodes Limousine: FB FH SW: FC FJ  | YHZ/T                       |       |  |  |  |
| Ausführungen  | Limousine                   | SW    |  |  |  |
| Hubraum (cm³)   | 1.499                       |       |  |  |  |
| Höchstleistung (kW)   | 96                          |       |  |  |  |
| Kraftstoff  | Diesel                      |       |  |  |  |
| Max. Anhängelast gebremst (innerhalb des zulässigen<br>Gesamtzuggewichts) (kg)<br>bis 12 % Steigung | 1.470                       | 1.450 |  |  |  |
| Max. Anhängelast ungebremst (kg)  | 750                         | 750   |  |  |  |
| Max. zulässige Stützlast (kg)   | 70                          | 70    |  |  |  |

## Motoren und Anhängelasten - Wiederaufladbarer Hybrid

|   | HYBRID 1   | 80 e-EAT8 | HYBRID 225 e-EAT8                             |       | PSE<br>HYBRID4 360 e-EAT8                     |       |
|---|--|-----------|---|-------|---|-------|
| Motorcodes  | EP6FADTXHPE EATN8 FWD Euro 6.4  DGX/T  EP6FADTXHPD EATN8 FWD Euro 6.4  DGZ/T |           |   |       | EP6FADTXHPR EATN8 AWD<br>Euro 6.4             |       |
| Modellcodes<br>Limousine: F3<br>SW: F4  |  |           | 5GB/T   |       |   |       |
| Ausführungen  | Limousine  | SW        | Limousine                                     | SW    | Limousine                                     | SW    |
| Max. Anhängelast gebremst (innerhalb des<br>zulässigen Gesamtzuggewichts) (kg)<br>bis 12 % Steigung | 1.320  | 1.300     | 1.320   | 1.300 | 1.280   | 1.260 |
| Max. Anhängelast ungebremst (kg)  | 750  | 750       | 750   | 750   | 750   | 750   |
| Max. zulässige Stützlast (kg)   | 70   | 70        | 70  | 70    | 70  | 70    |
| Benzinmotor   | PureTech 150   |           | PureTech 180                                  |       | PureTech 200                                  |       |
| Getriebe  | Elektronisches<br>Automatikgetriebe, 8 Stufen                                |           | Elektronisches<br>Automatikgetriebe, 8 Stufen |       | Elektronisches<br>Automatikgetriebe, 8 Stufen |       |
| Hubraum (cm³)   | 1.598  |           | 1.598   |       | 1.598   |       |
| Höchstleistung (kW)   | 110  |           | 133   |       | 147   |       |
| Kraftstoff  | Bleifrei   |           | Bleifrei                                      |       | Bleifrei                                      |       |
| Elektromotor  |  |           |   |       |   |       |
| Technologie   | Permanentmagnet-<br>Synchronmotor  |           | Permanentmagnet-<br>Synchronmotor             |       | Permanentmagnet-<br>Synchronmotor             |       |
| Höchstleistung (kW)   | 81   |           | 81  |       | Vorne: 81<br>Hinten: 83                       |       |

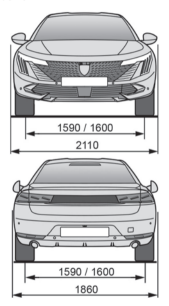


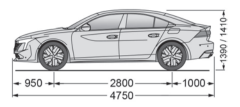
|  | HYBRID 18 | HYBRID 180 e-EAT8  EP6FADTXHPE EATN8 FWD  Euro 6.4 |           | HYBRID 225 e-EAT8  EP6FADTXHPD EATN8 FWD Euro 6.4 |           | PSE<br>HYBRID4 360 e-EAT8<br>EP6FADTXHPR EATN8 AWD<br>Euro 6.4 |  |
|--|-----------|--|-----------|---|-----------|--|--|
| Motorcodes                             |           |  |           |   |           |  |  |
| Modellcodes<br>Limousine: F3<br>SW: F4 | DGX       | //T  | DGZ/T     |   | 5GB/T     |  |  |
| Ausführungen                           | Limousine | SW   | Limousine | SW  | Limousine | SW   |  |
| Antriebsbatterie                       |           |  |           |   |           |  |  |
| Technologie                            | Lithium-  | Lithium-Ionen                                      |           | Lithium-lonen                                     |           | Lithium-lonen  |  |
| Spannung (Volt AC)                     | 240-4     | 240-400  |           | 240-400   |           | 240-400  |  |
| Installierte Leistung (kWh)            | 12,       | 12,4   |           | 12,4  |           | 12,4   |  |
| Kombinierte Leistung (kW)              | 13:       | 133  |           | 165   |           | 265  |  |

### Abmessungen (mm)

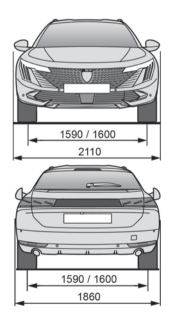
Diese Abmessungen gelten für ein Fahrzeug in unbeladenem Zustand.

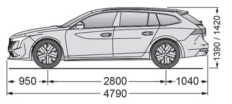
#### Limousine





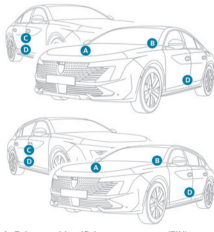
SW





### Kenndaten

Verschiedene sichtbare Markierungen zur Identifizierung und zum Auffinden des Fahrzeugs.



A. Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) unter der Motorhaube

An der Karosserie eingestanzt.

### B. Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) am **Armaturenbrett**

zugelassene Bereifung an einen Vertreter des

PELIGEOT-Händlernetzes

Auf einem Aufkleber aufgedruckt, der durch die Windschutzscheibe sichtbar ist

#### C. Typenschild

Befindet sich an der rechten Tür.

Es enthält die folgenden Informationen:

- Name des Herstellers.
- Nummer der EG-Typgenehmigung.
- Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN),
- Zulässiges Gesamtgewicht,
- Zulässiges Gesamtzuggewicht (Gesamtgewicht mit Anhänger),
- Zulässige Achslast vorn,
- Zulässige Achslast hinten.

### D. Reifen- und Farbcodeangaben

Befindet sich an der Fahrertür.

Enthält die folgenden Reifeninformationen:

- Reifendruckwerte im leeren und beladenen Zustand.
- Reifenspezifikationen, d. h. Abmessungen, Typ, Last- und Geschwindigkeitsindex,
- Reifendruckwert des Reserverads.

Auf dem Aufkleber ist auch der Farbcode zu finden.



Das Fahrzeug kann werksseitig mit Reifen mit höheren Last- und

Geschwindigkeitsindizes als den auf dem Aufkleber angegebenen ausgestattet sein, ohne Einfluss auf die vorgegebenen Reifendruckwerte (bei kalten Reifen).

Im Falle einer Änderung des Reifentyps wenden Sie sich für die für das Fahrzeug

213

### PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

# GPS-Satellitennavigation - Apps - Multimedia-

## Audiosystem

- Bluetooth®-Telefon
- Die beschriebenen Funktionen und Einstellungen variieren je nach Ausführung und Konfiguration sowie Vertriebsland des Fahrzeugs.
- Aus Sicherheitsgründen und weil sie die anhaltende Aufmerksamkeit des Fahrers erfordern, müssen folgende Tätigkeiten bei stehendem Fahrzeug und eingeschalteter Zündung vorgenommen werden:
- Kopplung des Smartphones mit dem System über Bluetooth®
- Verwendung des Smartphones
- Verbindung mit Mirror Screen (Apple®CarPlay® oder Android Auto).
- Ändern der Systemeinstellungen und der Konfiguration.



Die Anzeige der Meldung **Energiesparmodus** weist auf das

unverzügliche Umschalten in den Standby-Modus hin.

Weitere Informationen zum **Energiesparmodus** finden Sie in der Rubrik "Praktische Tipps".



#### Warnung

Die Navigation ist eine Fahrhilfe.

Sie kann den Fahrer nicht ersetzen. Alle Navigationshinweise sollten vom Fahrer sorgfältig geprüft werden.

Durch die Verwendung der Navigation akzeptieren Sie die folgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen:

https://www.tomtom.com/en\_gb/legal/eula-automotive/?388448

### Erste Schritte



Das System wird beim Einschalten der Zündung aktiviert.

Kurzes Drücken, Zündung aus: System ein/aus. Kurzes Drücken, Zündung ein: Ton stummschalten/ Ton wieder einschalten.

Langes Drücken, Zündung ein: Standby-Modus starten (Ton stummgeschaltet, Bildschirme und Anzeige der Uhrzeit ausgeschaltet).

Drehen: Lautstärkeregelung

#### Informationen

Dieses System ermöglicht den Zugang zu folgenden Elementen:

- Bedienelemente für Audiosystem und Telefon sowie die Anzeige der zugehörigen Informationen
- Vernetzte Dienste sowie die Anzeige der zugehörigen Informationen
- Bedienelemente des Navigationssystems und Anzeige der zugehörigen Informationen (je nach Ausstattung)
- Spracherkennung (je nach Ausstattung)
- Uhrzeit und Außentemperatur
- Bedienelemente für Heizung/Klimaanlage und Abruf der Einstellungen
- Einstellungen für Fahrassistenzsysteme,
   Fahrkomfort und Sicherheitsfunktionen, erweitertes
   Head-up-Display (je nach Ausstattung und Version),
   Audioausrüstung und digitales Kombiinstrument.
- Einstellungen von Funktionen für wiederaufladbare Hybridfahrzeuge
- Anzeige der Funktionen der visuellen Fahrhilfen
- Interaktive Bedienungsanleitung
- Video-Tutorials (z. B. Bildschirmverwaltung, Fahrassistenzsysteme, Spracherkennung)

#### **Obere Leiste**

Bestimmte Informationen werden ständig in der oberen Leiste des Touchscreens angezeigt:

- Anzeige der Außentemperatur der Fahrzeugsensoren (verbunden mit einem blauen Symbol bei Glatteisgefahr).
- Information zur Temperatureinstellung der Klimaanlage auf der Fahrer- und Beifahrerseite.
- Ladezustand des angeschlossenen Smartphones
- Status der Systemverbindung (Bluetooth®, Wi-Fi, Mobilfunknetz)

10

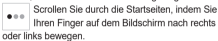
- Uhrzeit
- Schneller Zugriff auf die Mirror Screen®-Funktionen (in Verbindung mit einem angeschlossenen Smartphone).

Vom oberen Rand des Touchscreens nach unten streichen, um auf das Benachrichtigungscenter zuzugreifen und eine Liste mit Schnelleinstellungen anzuzeigen: Gast, Datenschutzeinstellungen, Helligkeit, Geräte, Nachtmodus usw.

## Allgemeine Hinweise

► Verwenden Sie diese Taste (HOME), um die letzte verwendete Startseite anzuzeigen. Mit einem erneuten Drücken wird die erste Startseite

angezeigt, und drücken Sie danach die virtuellen Tasten, die auf dem Touchscreen angezeigt werden.



#### Bewegen im System

Scrollen Sie, je nach den auf dem Bildschirm angezeigten Seiten, durch den Text oder das Menü (auf der linken Seite des Bildschirms), indem Sie Ihren Finger wie bei einem Smartphone bewegen.

#### Touchscreen-Tasten

Das Kontextmenü ein-/ausblenden
Zur vorherigen Seite zurückkehren

► Um den Status einer Funktion zu ändern, drücken Sie auf die Beschreibung für die entsprechende Zeile (Änderung bestätigt durch Bewegen des Cursors nach rechts/links: Funktion aktiviert/deaktiviert).



Zugriff auf zusätzliche Informationen zur Funktion.



Zugriff auf Einstellungen einer Funktion



Schnellzugriffe hinzufügen/löschen

## Die Profile konfigurieren



aelöscht werden.

Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Profil" aus.

Der Bildschirm zeigt ein, Gast"-Profil an, das im System integriert ist, und erlaubt Ihnen, mehrere neue Profile zu erstellen und zu personalisieren, die mit Mobilgeräten verbunden sein können.

Das "Gast"-Profil hat eine Standardanzeige mit der Möglichkeit zum Hinzufügen und/ oder zur Rückkehr zur Anfangskonfiguration. Dieses Profil ist im System integriert und kann nicht

Jedes erstellte Profil kann mit einem Mobilgerät Ihrer Wahl verbunden werden und über Bluetooth® verbunden werden; die Funktion Bluetooth® des Mobilgeräts muss dazu erst aktiviert werden. Diese Verbindung erlaubt es dem System, Ihre Anwesenheit im Fahrzeug festzustellen, wenn es gestartet wird, und die Aktivierung Ihres personalisierten Profils vorzuschlagen.

Wenn ein Profil nicht mit dem Mobilgerät verbunden ist, wird das zuletzt verwendete Profil hervorgehoben.

Wählen Sie "Profil erstellen" aus und befolgen Sie das Verfahren.

Die Erstellung eines neuen Profils ermöglicht Ihnen die Personalisierung folgender Einstellungen:

- Sprache, Einheiten, Datenschutzeinstellungen,
- Bildschirmkonfiguration, Aussehen, i-Toggles (je nach Ausstattung),
- Audioeinstellungen, bevorzugte Radiosender,
- Beleuchtung, Ambiente des Innenraums (siehe die Rubrik "Ergonomie und Komfort"),
- Navigationsverlauf, Favoriten der Sonderziele, Navigationseinstellungen,
- Bestimmte Fahrassistenzsysteme, Liste der Favoriten.

| 17     | Zum Löschen eines Profils wählen Sie es   |
|--------|---|
|        | Zum Löschen eines Profils wählen Sie es aus der Liste der Profile aus und drücken Sie |
| auf da | s Papierkorbsymbol.   |

## Datenschutzeinstellungen

Die "Datenschutzeinstellungen"-Verwaltung ist mit jedem Profil verbunden. Diese Funktion wird verwendet mit:

einem "Gast"-Profil, das standardmäßig in "Privater Modus" konfiguriert wird,

oder

einem Profil, das im System erstellt wird, mit oder ohne Verbindung zu einem Mobilgerät.

Für jedes Profil (selbst "Gast") wird der letzte Wert des gespeicherten Datenschutzmodus wiederhergestellt.

"Daten und Standort freigegeben"
Dieser Modus erlaubt dem Fahrzeug
sämtliche persönliche Daten nach außen zu
übertragen, die für jeden gültigen verfügbaren
vernetzten Dienst benötigt werden.

Persönliche Daten, die für die Nutzung des vernetzen Dienstes benötigt werden, werden an die Anbieter dieser Dienste übertragen.

"Daten freigegeben"
Dieser Modus erlaubt dem Fahrzeug alle
notwendigen Daten nach außen zu übertragen,
die für jeden gültigen verfügbaren vernetzten
Dienst benötigt werden, mit Ausnahme von
Fahrzeugpositionsdaten (z. B. GPS-Koordinaten).

Einige vernetzte Dienste können möglicherweise ohne Fahrzeugpositionsdaten nicht funktionieren.

Dieser Modus wird nicht auf den Notruf oder bestimmte Dienste, bei denen der Benutzer den Bedingungen von Geschäftsverträgen (z. B. vernetzter Alarmdienst) zugestimmt hat, angewandt.

Dieser Modus erlaubt es dem Fahrzeug nicht, persönliche Daten außerhalb des Fahrzeugs zu übertragen.

.Privater Modus"

Vernetzte Dienste können nur eine örtliche Verarbeitung innerhalb des Fahrzeugs mit eingeschränkten Funktionen ausführen.

Dieser Modus wird nicht auf den Notruf oder bestimmte Dienste, bei denen der Benutzer den Bedingungen von Geschäftsverträgen (z. B. vernetzter Alarmdienst) zugestimmt hat, angewandt.

#### Geschäftliche Nutzung

Wenn das Fahrzeug geschäftlich oder mit besonderen Verträgen (z. B. Flottenbetreiber, öffentlicher Dienst) genutzt wird, stehen dem Benutzer abhängig von den Anforderungen für die Datenfreigabe der Dienste bestimmte Datenschutzmodi auf dem Bildschirm nicht zur Verfügung.

Wischen Sie zum Ändern des Modus vom oberen Rand des Touchscreens nach unten, um alle Schnelleinstellungen anzuzeigen.

Drücken Sie auf diese Taste und wählen Sie den gewünschten Modus aus. Der Modus wird hervorgehoben.

#### ODER

Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Konnektivität" aus.



Wählen Sie "Datenschutzeinstellungen" aus.



Wählen Sie den Modus aus.

### Internetportal

Bei der ersten Verwendung nach Kauf des Fahrzeugs wird der Benutzer aufgefordert, das Land des Wohnsitzes für die Verwendung des Internetportals auszuwählen.

Wenn das Land nicht ausgewählt wird, wird die Benachrichtigung im Benachrichtigungscenter gespeichert und verschwindet, sobald das Land ausgewählt wurde. Bewegen Sie einen Finger auf dem Touchscreen von oben nach unten, um sämtliche Benachrichtigungen anzuzeigen. Die Auswahl des Landes ist notwendig, um die verfügbaren Internetanwendungen zu verwenden.

€\$ | C

Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste "Vernetzte Dienste" aus.



Wählen Sie das Land aus.

Bei der ersten Verwendung über ein verbundenes Mobilgerät wird das System mit

Ihrem Profil verknüpft. Das verbundene Mobilgerät dient als Zugangsschlüssel zu gespeicherten persönlichen Daten. Aktivieren Sie zuerst die Funktion Bluetooth® des Mobilgeräts.

Wählen Sie die gewünschte Anwendung aus; die Authentifizierung wird angefordert, wenn dies notwendig ist. Diese Authentifizierung wird für zukünftige Anwendungen über das verbundene Mobilgerät verwendet, das mit dem aktuellen Profil verbunden ist.

Eine Authentifizierung wird bei jeder Verwendung angefordert, wenn das Mobilgerät nicht mit dem aktuellen Profil verbunden ist oder wenn das Gast-Profil verwendet wird

Bei der Verwendung des "Gast"-Profils wird eine Identifizierung für iede Verwendung angefordert.

## Aktualisierung des Systems



#### Fern-Geräteverwaltung und Fernupdates der Software und Firmware

Als integraler Bestandteil des Dienstes bezüglich der Erfüllung von Servicevertragsleistungen vernetzter Dienste erfolgt die notwendige Geräteverwaltung und erfolgen notwendige Updates der Software und Firmware bezüglich des erwähnten vernetzten Dienstes per Fernzugriff, insbesondere mithilfe von Funktechnologie.

Hierfür wird eine sichere

Funknetzwerkverbindung zwischen dem Fahrzeug und dem Geräteverwaltungsserver des Herstellers nach jedem Einschalten der Zündung aufgebaut, wenn ein Mobilfunknetz verfügbar ist. Abhängig von der Fahrzeugausstattung muss die Verbindungskonfiguration auf "verbundenes Fahrzeug" gesetzt werden, um die Verbindung mit dem Funknetzwerk zu ermöglichen. Unabhängig von einem gültigen Abonnement eines vernetzten Dienstes wird die Geräteverwaltung bezüglich der Sicherheit der Geräte sowie Updates der Software und

Firmware per Fernzugriff durchgeführt, wenn die Verarbeitung für die Einhaltung einer gesetzlichen Verpflichtung notwendig ist. der der Hersteller unterlieat (z. B. aeltendes Produkthaftungsgesetz, eCall-Bestimmungen) oder wenn dies notwendig ist, um die grundlegenden Interessen der betreffenden Fahrzeugnutzer und Insassen zu schützen. Der Aufbau einer sicheren Verbindung über das Funknetzwerk und die betreffenden Fernupdates werden nicht von den Datenschutzeinstellungen beeinflusst und sollten grundsätzlich nur durchgeführt werden, nachdem ein Nutzer diese nach Erhalt einer betreffenden Benachrichtigung eingeleitet hat.

Das System kann den Erhalt eines Updates melden, sobald es mit einem externen Wi-Fi-Netzwerk oder Mobilfunknetz verbunden ist.

Große Updates werden nur über das Wi-Fi-Netzwerk heruntergeladen.

Die Verfügbarkeit eines Updates wird am Ende der Fahrt auf dem Bildschirm gemeldet, mit einer Möglichkeit der sofortigen Installation oder dem Aufschub der Installation.

Die Installationszeit ist unterschiedlich und kann mehrere Minuten bis zu maximal etwa 30 Minuten dauern. Eine Benachrichtigung gibt eine Einschätzung der Dauer und eine Beschreibung des Updates.

Updateinformationen sind über die Anwendung "Einstellungen" verfügbar.

Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Updates" aus.



Diese Taste ermöglicht Ihnen die Änderung der Autorisierung für automatisches

Herunterladen von Updates über ein externes Wi-Fi-Netzwerk



Aus Sicherheitsgründen und weil sie die anhaltende Aufmerksamkeit des Fahrers erfordert, muss die Installation mit eingeschalteter Zündung, ohne den Motor anzulassen, durchgeführt werden. Die Installation kann in den folgenden Fällen nicht durchgeführt werden:

- Motor läuft
- während eines Notrufs.
- unzureichende Batterieladung.
- während des Aufladens von Elektrofahrzeugen.

Wenden Sie sich bei einem fehlgeschlagenen oder abgelaufenen Update an einen Vertreter des Händlernetzes oder an eine qualifizierte Fachwerkstatt



Der Hersteller wird die Verwendung dieses Dienstes nicht in Rechnung stellen.

Dagegen kann die Verwendung von Wi-Fi bzw. Mobilfunknetzwerken auf Ihrem Smartphone zu zusätzlichen Gebühren führen, wenn das verfügbare Datenvolumen Ihres Vertrags überschritten wird

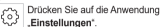
Jegliche damit verbundenen Kosten werden Ihnen von Ihrer Mobiltelefongesellschaft in Rechnung gestellt.

## Personalisierung



Drücken und halten Sie den Bildschirm von einer der Startseiten des Systems.

Oder



Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Individualisierung" aus.

Drücken Sie auf das Feld "Anzeigen".

Eine Seite, die in 2 Teile aufgeteilt ist, wird angezeigt.

Drücken Sie jederzeit die Taste HOME, um diese Funktion zu verlassen

## Personalisierung des Bildschirms



Drücken Sie das Stiftsymbol im Abschnitt "Touchscreen anpassen".

Eine Darstellung der Organisation der verschiedenen Widgets der Startseite (**HOME**) wird angezeigt.



Ein Widget ist ein reduziertes Fenster einer Anwendung oder eines Dienstes.

#### Hinzufügen eines Widget



Zum Hinzufügen eines Widget, drücken Sie "Widget" auf der linken Seite des

Bildschirms.

Oder

Drücken Sie auf eine dieser Tasten auf dem Bildschirm.

Wählen Sie den gewünschten Widget aus.



Drücken Sie den Zurückpfeil, um auf die vorherige Seite zurückzukehren.

## Organisation der Widgets auf einer Startseite (HOME)

Um ein Widget zu bewegen, drücken Sie darauf und halten es und ziehen es an den gewünschten Ort.

#### Eine Seite hinzufügen



Zum Hinzufügen einer Seite, drücken Sie "Seite" auf der linken Seite des Bildschirms. Drücken Sie den Zurückpfeil, um auf die vorherige Seite zurückzukehren.

#### Löschen einesWidget

Um ein Widget in den Papierkorb zu bewegen, drücken Sie darauf und halten es und ziehen es in den Papierkorb.

## Personalisierung des Kombiinstruments



Drücken Sie das Stiftsymbol im Abschnitt "Fahrerinformationen anpassen".

Die Anpassung der Organisation der unterschiedlichen Widget wird in Echtzeit auf dem Kombiinstrument angezeigt.



Ein Widget ist ein reduziertes Fenster einer Anwendung oder eines Dienstes.

#### Hinzufügen eines Widget

⊞ Zur "**w**i

Zum Hinzufügen eines Widget, drücken Sie "Widget" auf der linken Seite des

Bildschirms.

Oder

Drücken Sie auf eine dieser Tasten auf dem Bildschirm.

Wählen Sie den gewünschten Widget aus.



Drücken Sie den Zurückpfeil, um auf die vorherige Seite zurückzukehren.

#### Löschen einesWidget

Um ein Widget in den Papierkorb zu bewegen, drücken Sie darauf und halten es und ziehen es in den Papierkorb.

## Bedienelemente am Lenkrad

Sprachsteuerung:

Kurzes Drücken, Sprachbefehle des

Systems (je nach Ausstattung).

Langes Drücken, Sprachbefehle des Smartphones, das über Bluetooth® oder Mirror Screen®

(Apple®CarPlav®/Android Auto) über das System verbunden ist

Lautstärke erhöhen

Lautstärke verringern

Stummschaltung des Tons: langes Drücken auf die Taste zur Verringerung der Lautstärke.

Den Ton wieder einschalten durch Drücken einer der beiden Lautstärketasten



Eingehender Anruf (kurzes Drücken): den Anruf entgegennehmen.

Laufendes Gespräch (kurzes Drücken): auflegen. Eingehender Anruf (langes Drücken): den Anruf abweisen.

Anruf verlassen (kurzes Drücken): auf die Anrufliste des über Bluetooth® verbundenen Telefons zugreifen.

Mirror Screen® verbunden (kurzes Drücken): auf die projizierte Ansicht der Telefonanwendung Ihrer Mirror Screen® Ausstattung zugreifen.



Radio: automatische Suche des vorherigen/ nächsten Senders (in der Liste der

Radiosender, die nach Name oder nach Frequenz sortiert sind).

Medien: vorheriger/nächster Titel, Bewegen in den Listen

Kurzes Drücken: Bestätigung einer Auswahl. Die Listen aus der Auswahl anzeigen.

SRC

Media (kurzes Drücken): Multimediaquelle wechseln.

LIST

Radio: Senderliste anzeigen.

Media: Titelliste anzeigen.

Radio (gedrückt halten): Liste der empfangbaren Sender aktualisieren

## **Apps**

☐☐ Von der Startseite aus drücken Sie auf diese Taste, um zur Anwendungsschaltfläche zu gelangen.



Von einer beliebigen Seite drücken Sie mit drei oder mehr Fingern auf den

Touchscreen, um die Anwendungsschaltfläche anzuzeigen.



Greifen Sie auf die Bedienungsanleitung zu und sehen Sie sich Tutorials an.



Wählen Sie eine Audioquelle oder einen Radiosender aus



Mirror Screen®

Smartphone mit Mirror Screen® verbunden: Zugriff auf die projizierte Ansicht von Apple® CarPlay® oder Android Auto

Smartphone nicht verbunden: Zugriff auf das Menü, das Ihnen die Verbindung eines Smartphones erlaubt.



#### Navigation

(ie nach Ausstattung)

Navigationseinstellungen und Auswahl des Zielortes. Verwendung der verfügbaren Dienste in Echtzeit je nach Ausstattung.



#### Sprachbefehle

(je nach Ausstattung)

Verwenden Sie die Spracherkennung des Systems oder des Smartphones über das System.



#### Telefon

Telefon nicht verbunden: Zugriff auf das Menü, das Ihnen die Verbindung eines Telefons erlaubt

Telefon verbunden: Zugriff auf die Anrufliste. Kontakte und Telefoneinstellungen.

Zwei verbundene Telefone: Zugriff auf die Inhalte des Prioritätstelefons mit der Möglichkeit, die Priorität des Telefons zu ändern.



#### Einstellungen

Haupteinstellungen für Audiosystem. Touchscreen und digitales Kombiinstrument

## Sprachbefehle

#### Zunächst

#### (je nach Ausstattung)

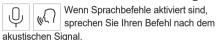
Der Spracherkennungsdienst bietet eine Wahl aus mindestens 20 Sprachen (Französisch, Deutsch, Englisch (UK), Englisch (US), Arabisch, Portugiesisch (Brasilien), Chinesisch, Dänisch, Spanisch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Tschechisch, Türkisch), die mit dem Mobilfunknetz und in Übereinstimmung mit der zuvor im System gewählten und konfigurierten Sprache verfügbar sind

Das System unterstützt zwei Sprachen für Fälle, in denen das Gebiet, in dem das Fahrzeug gefahren wird, nicht vom Mobilfunknetz abgedeckt wird. Diese Sprachen, die als Bordsprachen bezeichnet werden, werden in das System heruntergeladen. Wenn die ausgewählte Sprache nicht heruntergeladen wurde, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt, sobald das Mobilfunknetz das erste Mal nicht verbunden ist, und bietet an, diese herunterzuladen

Um diese neue Sprache in allen Gebieten zu verwenden, laden Sie diese zuvor (bei eingeschalteter Zündung, ohne den Motor zu starten) über das Wi-Fi-Netzwerk herunter. Wenden Sie den Downloadvorgang an, der auf dem

Bildschirm angezeigt wird. Durch das Herunterladen dieser neuen Sprache wird die zuletzt verwendete Bordsprache entfernt.

### Informationen - Anwendung



Für Befehle in mehreren Stufen findet eine Interaktion mit dem System statt, um die ursprüngliche Anfrage zu vervollständigen. Manche Befehle werden nach 7 Sekunden automatisch bestätigt.

Wenn das System Ihren Befehl nicht beachtet hat, wird dies mit einer Sprachansage und einer Bildschirmanzeige mitgeteilt.

### Spracherkennung öffnen





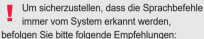
Sprachbefehle können von jeder Bildschirmseite aus ausgeführt

werden, sofern keine anderen Quellen Vorrang haben (Rückwärtsgang, Notruf oder Pannenhilferuf, Telefongespräch, andere Spracherkennung auf dem Smartphone bereits gestartet).

Wahl zum Öffnen der Spracherkennung:

► Sagen Sie "OK Peugeot". oder

- Drücken Sie auf die Taste am Lenkrad oder
- Drücken Sie auf die Touchscreen-Taste.



- Sprechen Sie ganz natürlich mit normaler Stimme, ohne Wörter abzuhacken oder die Stimme zu heben.
- Nach dem Öffnen der Spracherkennung mithilfe der Taste am Lenkrad oder der Taste am Touchscreen, warten Sie immer auf den "Piepton" (akustisches Signal), bevor Sie sprechen. Es erfolgen keine Pieptöne, wenn die Spracherkennung mit "OK Peugeot" geöffnet wird.
- Damit das System optimal funktioniert, wird empfohlen, die Fenster und eventuell das Schiebedach (je nach Version) zu schließen, um iegliche Störgeräusche von außen zu eliminieren. und die Belüftung auszuschalten.

- Bevor Sie die Sprachbefehle aussprechen. bitten Sie die anderen Mitfahrer, das Sprechen einzustellen





Beispiel eines Sprachbefehls für die Klimaanlage:

"Stell das Gebläse höher"

..Schalte die Klimaanlage ein"

..Mir ist zu heiß"



Beispiel eines Sprachbefehls für Radio und Media:

"Ich möchte Michael Jackson hören"

..Schalt um auf Radio"

"Stell 88.5 ein"



Die Sprachbefehle für Media sind nur bei USB-Verbindung verfügbar.





Beispiel eines Sprachbefehls zur Navigation:

"Navigiere nach Hause"

"Navigiere zu Gabis Haus"

"Suche öffentliche Parkplätze in der Nähe"

Je nach Land die Anweisungen zur Zielführung (Adresse) entsprechend der im System eingestellten Sprache angeben.





Beispiel eines Sprachbefehls für das Telefon:

"Ruf Svens Handy an"

..Ruf 4082 362646 an"

..Ruf Tobias an"

Ist kein Telefon über Bluetooth® mit dem System verbunden, ertönt folgende Meldung: "Schließen Sie bitte zuerst ein Telefon über Bluetooth® an" und die Sprachsitzung wird geschlossen.





Beispiel eines Sprachbefehls für den Wetterbericht:

"Brauche ich einen Regenmantel" ..Wie ist das Wetter heute Abend" "Wie hoch ist heute die Luftfeuchtigkeit"

## **Navigation**

## **Startbildschirm Navigation**

(ie nach Ausstattung)

Zugang zu weiteren Videos



https://www.tomtom.com/PSAGroup-Connected-Nav

Drücken Sie auf die Anwendung "Navigation", um den Startbildschirm der Navigation aufzurufen.

Drücken Sie auf "Suche". um eine Adresse oder einen Namen einzugeben.

Drücken Sie auf diese Taste, um das Hauptmenü für die verschiedenen Optionen anzuzeigen.

Drücken Sie auf diese Taste, um den 3D/2D-Modus anzuzeigen.

Wählen Sie "Ton aktiviert". "Nur Warnungen" und "Stumm" durch mehrmaliges Drücken auf diese Taste aus.

Drücken Sie die Tasten "Plus"/"Minus". zum Heranzoomen/Wegzoomen oder verwenden Sie zwei Finger auf dem Bildschirm.

### Hauptmenü

Drücken Sie auf die Anwendung "Navigation", um den Startbildschirm der Navigation aufzurufen.

Drücken Sie auf diese Taste, um das Hauptmenü für die verschiedenen Optionen anzuzeigen.

Wählen Sie "Suche", um eine Adresse, einen Namen oder bestimmte Sonderziele einzugeben.

Wählen Sie "Nach Hause" unter Verwendung einer vorher in "Zuhause hinzufügen" gespeicherten Adresse.

Wählen Sie "Zur Arbeit" unter Verwendung einer vorher in "Meine Ziele" gespeicherten Adresse

Wählen Sie "Letzte Zielorte" um die zuletzt gesuchten Ziele anzuzeigen.

Wählen Sie "Aktuelle Fahrt", um ein anderes Menü zu öffnen und verschiedene

Aktionen an der aktuell geplanten Route vorzunehmen

Wählen Sie "Meine Ziele" für schnellen Zugriff auf gespeicherte Ziele sowie Favoritenziele

Wählen Sie "Meine Fahrten", um die Favoritenrouten anzuzeigen.

Wählen Sie "Parkplatz", um die verschiedenen Parkplätze in der Nähe anzuzeigen.

Wählen Sie "Tankstelle", um die verschiedenen Tankstellen auf der aktuellen Route oder in der Nähe des aktuellen Standorts

anzuzeigen.

Wählen Sie "TomTom-Dienste", um den Netzwerkstatus zu prüfen.

Wählen Sie "Einstellungen", um den Fahrzeugtyp einzugeben, und um die

Anzeige, Sprachhinweise, Kartenoptionen, Fahrtenplanung, akustische Signale und Warnungen sowie die Systeminformationen zu personalisieren.

Wählen Sie diese Taste, um Einzelheiten zu Softwareversionen sowie rechtliche Informationen anzuzeigen. Einzelheiten zu den verwendeten Open Source Software Bibliotheken und deren Lizenz-URLs

Bei einer regulären Verbindung zu einem sicheren Wi-Fi-Zugangspunkt wird die installierte Karte automatisch global aktualisiert. Die Kartenaktualisierung kann auch über ein Mobilfunknetz durchgeführt werden, je nach Version, Vertriebsland, Fahrzeugausstattungsvariante sowie

Abonnement der vernetzten Dienste und Optionen.

Die Verwendung von Wi-Fi bzw.

Mobilfunknetzwerken auf Ihrem Smartphone kann jedoch zu zusätzlichen Kosten führen, wenn Sie Ihr Datenvolumen überschreiten.

Diese möglichen Kosten werden Ihnen von Ihrer.

Diese möglichen Kosten werden Ihnen von Ihrer Mobiltelefongesellschaft in Rechnung gestellt.

### Konnektivität

## Anschluss eines verdrahteten Geräts über USB

Die USB-Verbindung eines Mobilgeräts ermöglicht, dass es aufgeladen wird. Es macht seine autorisierten Medieninhalte für das System verfügbar (Medien-Inhalte vom iPod®-Typ).

Ein einzelner USB-Anschluss ermöglicht eine Mirror Screen-Verbindung

(Apple® CarPlay® oder Android Auto) für kompatible verbundene Mobilgeräte sowie die Verwendung bestimmter Anwendungen vom Gerät aus auf dem Touchscreen.

Weitere Informationen zum USB-Anschluss, der mit der Mirror Screen®-Funktion kompatibel ist, finden Sie in der Rubrik "Ausstattung - Ergonomie und Komfort".

Das Mobilgerät ist im Lademodus, wenn es mit dem USB-Kabel verbunden ist

Es wird empfohlen, die Original-USB-Kabel Ihres Geräts zu verwenden, möglichst mit einer kurzen Kabellänge, sodass die optimale Leistung gewährleistet wird.



Um das System zu schützen, verwenden Sie keinen USB-Verteiler.

### Bluetooth®-Anschluss

Der Anschluss eine Mobilgeräts an das Fahrzeugsystem über Bluetooth® bietet Zugriff zu seinen Inhalten sowie seinem "Medien"-Streaming. Es ermöglicht ebenfalls die Aktivierung der Funktion Telefon.

Die Verbindung kann entweder über das Bluetooth®-Menü des Mobilgeräts oder vom Fahrzeugsystem eingeleitet werden, wofür das Öffnen des Menüs "Geräte" für die erste Verbindung erforderlich ist.

In bestimmten Fällen kann es erforderlich

sein, Ihr Gerät zu entriegeln sowie die Berechtigung zu prüfen, um die Kontakte und die letzten Anrufe zu synchronisieren. Bestimmte Funktionen werden möglicherweise nicht von Ihrem Gerät unterstützt. Für Informationen zur eingeschränkten oder vollen Kompatibilität von Gerätemodellen oder Smartphones ziehen Sie bitte die

länderspezifische Website der Marke zu Rate.

#### Verbindungsverfahren von einem Gerät aus

Wählen Sie vom Bluetooth®-Menü Ihres Mobilgeräts aus den Namen des Systems aus der Liste der erkannten Geräte aus.

Öffnen Sie zuerst das Menü "Geräte" auf dem System, um das Bluetooth® Ihres Systems sichtbar zu machen.

Fahren Sie mit dem erstmaligen Verbindungsvorgang wie vom System und auf dem Gerät empfohlen fort.

Zum Beispiel: Bestätigung der Verbindungscodes.

#### Verbindungsverfahren vom System aus



Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Konnektivität" aus.

Wählen Sie "Geräte" aus.



Wählen Sie den Namen des Mobilgeräts, das Sie verbinden möchten, aus Folgendem

aus:

 Die Liste der bekannten Geräte (wenn das Gerät bereits mit dem System verbunden war).
 oder

 Die Liste der erkannten Geräte (wenn das Gerät noch nie mit dem System verbunden war oder zuvor aus dem System gelöscht wurde).

Ein Mobilgerät, das bereits mit dem System verbunden war, wird sich automatisch wiederverbinden können, wenn das Fahrzeug

10

gestartet wird, nachdem das Benutzerprofil ausgewählt wurde.

Die automatische Wiederverbindung wird vorübergehend unterbrochen, sobald das Menü "Geräte" geöffnet wird. Dies ermöglicht es dem System, sein Bluetooth® für die Verbindung eines neues Geräts sichtbar zu machen.

Das System wird getrennt, wenn die Fahrertür geöffnet und die Zündung ausgeschaltet wird.

#### **Automatische Wiederverbindung**

Das System ermöglicht die automatische Wiederverbindung von Geräten, die bereits verbunden waren und die bei der Auswahl eines Benutzerprofils erkannt werden.

Die vorrangig wiederverbundenen Geräte sind diejenigen, die mit dem ausgewählten Benutzerprofil verknüpft wurden, oder, falls dies nicht der Fall ist, die zuletzt verbundenen Geräte.

## Wi-Fi-Verbindung

Das System hat einen externen Wi-Fi-Verbindungsmodus zur Ausführung von Systemaktualisierungen.



Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Konnektivität" aus.



Wählen Sie "Wi-Fi" aus.



"Wi-Fi" aktivieren/deaktivieren.

Das System startet eine Suche nach Wi-Fi-Netzwerken in der Nähe. Dies kann ein paar Sekunden dauern.

Wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk aus, mit dem Sie sich verbinden möchten, und geben Sie dessen Passwort ein.

Zum Schutz Ihres Systems ist es nur gestattet, mit Netzwerken zu verbinden, die einen ausreichenden Grad an Sicherheit haben. Die Verschlüsselungsstärke WPA2, gleichwertig mit der für häusliche Nutzung, wird benötigt.

Jedes Netzwerk, das bereits mit dem System verbunden war, wird automatisch wieder verbunden, sobald es vom System erkannt wird und nachdem die Funktion Wi-Fi zuvor aktiviert wurde.

Die Wi-Fi-Verbindung des Systems mit einem Gerät, das bereits mit einer drahtlosen Mirror Screen®-Verbindung verbunden ist, ist nicht möglich. Bevorzugen Sie in diesem Fall eine Mirror Screen®-Verbindung mithilfe des LISB-Anschlusses

## Geräteverwaltung

Für jedes Gerät, das bereits über eine drahtlose Verbindung (Bluetooth® oder drahtlose Mirror Screen®-Verbindung) mit dem System verbunden war, kann ein bevorzugter Verbindungsmodus festgelegt werden (abhängig von den Funktionen, die das Gerät unterstützen kann). Es ist daher möglich zu bestimmen, ob das Gerät bei jedem Systemstart nach Auswahl des Profils über eine drahtlose Bluetooth®-Verbindung oder eine drahtlose Mirror Screen®-Verbindung verbunden werden soll.



Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste "Konnektivität" aus.



Wählen Sie "**Geräte**", um die Liste der verbundenen Geräte anzuzeigen.



Drücken Sie auf diese Taste, um die Verbindung eines Geräts zu verwalten.

Wählen Sie einen Verbindungstyp und bestätigen Sie diese Wahl, indem Sie auf "ANWENDEN" drücken.

#### Ein Gerät löschen



Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste "Konnektivität" aus.



Wählen Sie "Geräte", um die Liste der verbundenen Geräte anzuzeigen. Drücken Sie auf diese Taste.

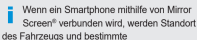


Drücken Sie "LÖSCHEN".

Bestätigen Sie, indem Sie auf "JA" drücken.

Einige Geräte, die gerade aus dem System gelöscht wurden, fragen eine Verbindung an. Lehnen Sie diese Anfrage ab.

### Mirror Screen®



Fahrzeugdaten auf das Smartphone übertragen (z. B. Marke, Links- oder Rechtslenker, Tag-/ Nachtmodus, tatsächliche Geschwindigkeit).

## Apple®CarPlay®-Smartphone-Verbindung

Die Verbindung eines einzelnen Apple®CarPlay®-Smartphones kann entweder mit einem USB-Kabel oder über eine drahtlose Verbindung durchgeführt werden.



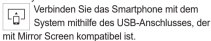
Aktivieren Sie erst die Siri®-Funktion auf Ihrem Apple®-Smartphone.

Wenn das Gerät nicht verbunden werden kann. ziehen Sie die Apple-Website zu Rate, um die Kompatibilität des Geräts mit dieser Funktion zu prüfen.

Wenn das Problem weiter besteht, löschen Sie alle gespeicherten Verbindungen auf dem Smartphone sowie dem System, bevor Sie versuchen, eine neue Verbindung herzustellen.

Für die Verbindung mit einem Kabel ist es erforderlich, die Funktion CarPlay im Menü Einstellungen, Bluetooth Ihres Smartphones zu deaktivieren.

Klicken Sie im Menü Bluetooth auf das "i" neben dem entsprechenden Fahrzeug und deaktivieren Sie CarPlav.



Apple®CarPlay® wird einige Sekunden nach Aufbau der USB-Verbindung automatisch gestartet. In bestimmten Fällen kann es erforderlich sein. Ihr Gerät zu entriegeln.

Das Smartphone wird geladen, wenn es über das USB-Kabel angeschlossen ist.

Durch die Verbindung mit einem Kabel kann eine Unterbrechung der Verbindung vermieden werden, insbesondere an Mautstellen

Nur ein USB-Anschluss ermöglicht die Mirror Screen®-Verbindung

(Apple®CarPlay®); siehe die Rubrik "Ergonomie und Komfort - Ausstattung".

Es wird empfohlen, die Original-USB-Kabel Ihres Geräts zu verwenden, möglichst mit einer kurzen Kabellänge, sodass die optimale Leistung gewährleistet wird.

Die drahtlose Verbindung eines Apple®CarPlay®-Geräts kann über das Menü "Geräte" eingeleitet werden

Aktivieren Sie zuerst die CarPlay®-Funktion des Smartphones.

Klicken Sie im Menü Bluetooth auf das "i" neben dem entsprechenden Fahrzeug und aktivieren Sie CarPlay.



Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste "Konnektivität" aus. Wählen Sie "Geräte", um das Gerät anzuzeigen, das mit Apple®CarPlay® verbunden werden soll

Wenn das Gerät bereits über Bluetooth® mit dem System verbunden wurde, wählen Sie die Geräteinstellungen aus der Liste der bekannten Geräte und wählen Sie Apple®CarPlay® als den drahtlosen Verbindungsmodus aus.

Wenn das Gerät noch nie mit dem System verbunden worden ist, muss es zuerst verbunden werden (siehe die Rubrik "Bluetooth®-Verbindung"). Das System erkennt, wenn das Smartphone mit Apple®CarPlay® kompatibel ist und bietet die Möglichkeit an, sich gemäß dem Verbindungsverfahren mit ihm zu verbinden. Die nachfolgende automatische Verbindung des Smartphones erfordert die Aktivierung von Bluetooth® auf Ihrem Gerät

Sobald die Verbindung aufgebaut wurde, drücken Sie auf diese Taste, um die

Schnittstelle "Apple®CarPlay®" anzuzeigen.

Um die Sprachbefehle des Smartphones einzuleiten. halten Sie die Taste des

Bedienelements am Lenkrad gedrückt.

## Android **Auto-Smartphone-Verbindung**

Die Verbindung eines einzelnen Android Auto-Smartphones kann entweder mit einem USB-Kabel

oder über eine drahtlose Verbindung durchgeführt werden

Installieren Sie zuerst die "Android Auto"-App auf dem Smartphone über den "Plav Store".

Die Funktion "Android Auto" benötigt ein kompatibles Smartphone.

Wenn das Gerät nicht verbunden werden kann. ziehen Sie die Android Auto-Website zu Rate, um die Kompatibilität des Geräts mit dieser Funktion zu prüfen.

Wenn das Problem weiter besteht, löschen Sie alle gespeicherten Verbindungen auf dem Smartphone sowie dem System, bevor Sie versuchen, eine neue Verbindung herzustellen. Zur Gewährleistung einer optimalen drahtlosen Verbindung wird empfohlen, das Smartphone nicht in die Nähe anderer Wi-Fi-Netzwerke zu bringen, mit denen es sich automatisch verbinden könnte.

Für die Verbindung mit einem Kabel ist es erforderlich, die drahtlose Funktion Android Auto im Menü Einstellungen der "Android Auto"-App Ihres Smartphones zu deaktivieren.

Verbinden Sie das Smartphone mit dem System mithilfe des USB-Anschlusses, der mit Mirror Screen® kompatibel ist.

Android Auto wird einige Sekunden nach Aufbau der USB-Verbindung automatisch gestartet. Auf dem Smartphone muss bei stehendem Fahrzeug ein Validierungsprozess für die erste Verbindung befolgt werden

Das Smartphone wird geladen, wenn es über das USB-Kabel angeschlossen ist.

Durch die Verbindung mit einem Kabel kann eine Unterbrechung der Verbindung vermieden werden. insbesondere an Mautstellen

Nur ein USB-Anschluss ermöglicht die Mirror Screen®-Verbindung (Android Auto): siehe die Rubrik "Ergonomie und Komfort - Ausstattung".

Es wird empfohlen, die Original-USB-Kabel Ihres Geräts zu verwenden, möglichst mit einer kurzen Kabellänge, sodass die optimale Leistung gewährleistet wird.

Die drahtlose Verbindung eines Android Auto-Smartphones kann über das Menü "Geräte" eingeleitet werden.

Aktivieren Sie zuerst die drahtlose Funktion Android Auto® des Smartphones im Menü Einstellungen der "Android Auto"-App Ihres Smartphones.

Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Konnektivität" aus.

Wählen Sie "Geräte", um das Gerät anzuzeigen, das mit Android Auto verbunden werden soll

Wenn das Gerät noch nie mit dem System verbunden worden ist, muss es zuerst verbunden werden (siehe die Rubrik "Bluetooth®-Verbindung"). Das System erkennt, wenn das Smartphone mit Android Auto kompatibel ist und bietet

die Möglichkeit an, sich gemäß dem Verbindungsverfahren mit ihm zu verbinden. Wenn das Gerät bereits über Bluetooth® mit dem System verbunden wurde, wählen Sie die Geräteinstellungen aus der Liste der bekannten Geräte und wählen Sie Android Auto als den drahtlosen Verbindungsmodus aus. Die nachfolgende automatische Verbindung des Smartphones erfordert die Aktivierung von Bluetooth® auf Ihrem Gerät.

Sobald die Verbindung aufgebaut wurde, drücken Sie auf diese Taste, um die Schnittstelle "Android Auto" anzuzeigen.

Um die Sprachbefehle des Smartphones einzuleiten, halten Sie die Taste des Bedienelements am Lenkrad gedrückt.

### Medien

## Änderung der Audioquelle

Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Drücken Sie auf diese Taste, um die Audioquelle (Radio, Audio-Streaming über einen USB-Anschluss. Bluetooth® oder Mirror Screen®) zu ändern.

Drücken Sie auf diese Taste, wenn die SRC Bedienelemente am Lenkrad verwendet werden, um die Audioquelle zu ändern.

#### Auswahl eines Radiosenders

Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Player" aus



Drücken Sie auf eine der Tasten, um eine automatische Suche der

Radiosender vorzunehmen

Oder

Verschieben Sie den Cursor, um eine manuelle Suche der nächsthöheren / nächstniedrigeren Frequenz vorzunehmen.



Drücken Sie auf diese Taste.



Geben Sie die Frequenzwerte mithilfe der virtuellen Tastatur ein



Drücken Sie auf diese Taste, um zu bestätigen.

Eine Liste der Radiosender ist verfügbar, indem die Registerkarte "Senderliste" gedrückt wird.



Drücken Sie auf Taste "Stumm", um die Tonwiedergabe zu aktivieren/deaktivieren.

Der Rundfunkempfang kann durch die Verwendung von elektrischen Geräten, die nicht von der Marke zugelassen sind, wie beispielsweise ein Ladegerät mit USB-Anschluss, das an die 12 V-Steckdose angeschlossen ist, gestört werden.

Die äußeren Gegebenheiten (Hügel, Gebäude, Tunnel, Tiefgarage usw.) können den Empfang behindern, auch im RDS-Modus. Dies ist bei der Verbreitung von Radiowellen normal und nicht Ausdruck einer Funktionsstörung des Systems.

## Speicherung eines Radiosenders

Wählen Sie einen Sender aus



Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Plaver"



Drücken Sie die Taste "Radiofavoriten".



Die Speicherung erfolgt über ein kurzes oder langes Drücken einer dieser Tasten oder ein

langes Drücken auf einen vorhandenen bevorzugten Radiosender, der ersetzt wird.



Drücken Sie auf diese Taste, um auf die vorherige Seite zurückzukehren.

#### Automatische Suche nach Radiosendern

Über die Anwendung "Medien".



Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Senderliste" aus.

Die Suche erfolgt automatisch.



Halten Sie diese Taste gedrückt, wenn die Bedienelemente am Lenkrad verwendet

Die Suche erfolgt automatisch.

#### Aktivierung der Verfolgung von Radiosendern

Das System ändert automatisch die Frequenz, um einen besseren Empfang zu ermöglichen.



Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Einstellungen" aus.



Aktivieren Sie "Radiosender verfolgen".

Das Aufleuchten des Cursors bestätigt, dass die Funktion aktiviert ist

### Frequenzband ändern



Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Player" aus.



Drücken Sie auf diese Taste, um das Frequenzband (FM - AM - DAB) je nach Vertriebsland zu ändern.

## Aktivierung des Verkehrsfunks

Diese Funktion gibt Priorität an Warnmeldungen des Verkehrsfunks. Die Aktivierung dieser Funktion erfordert den einwandfreien Empfang eines Radiosenders, der diesen Nachrichtentyp sendet. Sobald eine Verkehrsmeldung abgegeben wird. schaltet der aktuelle Radiosender automatisch ab, um die Verkehrsnachricht zu empfangen. Die normale Radiowiedergabe wird fortgesetzt, sobald die Meldung beendet ist.

Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Einstellungen" aus.



Aktivieren Sie "Verkehrsmeldung".

Das Aufleuchten des Cursors bestätigt, dass die Funktion aktiviert ist

#### **Audio-Streaming**

Die Streaming-Funktion ermöglicht Ihnen den Audio-Stream zu hören, der vom Smartphone (bzw. den Smartphones) stammt, das über Bluetooth®, USB (iPod®-Tvp) oder Mirror Screen® verbunden ist. Stellen Sie zuerst die Lautstärke an dem tragbaren Gerät ein (höchste Lautstärke).

Stellen Sie dann die Lautstärke des Systems ein. Wenn die Wiedergabe nicht beginnt, kann es erforderlich sein, die Audiowiedergabe vom Smartphone aus zu starten.

Die Steuerung erfolgt über das tragbare Gerät oder durch Betätigen der Tasten des Systems.

Sobald das Smartphone im Modus Streaming verbunden ist, wird es als Medienquelle betrachtet.

### Wiedergabe eines Titels



Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Wenn mehrere Geräte angeschlossen sind. drücken Sie auf diese Taste, um ein Gerät auszuwählen

Nachdem das Gerät angeschlossen ist, können Sie die Dateien durchsuchen, indem Sie die

Taste "Plavlist" oder "Mediathek" drücken. Kurzes Drücken: zum vorherigen/

nächsten Titel gehen.

Langes Drücken: schneller Vorlauf/Rücklauf in einem Titel.

Den aktuellen Titel oder die Liste der ausgewählten Titel wiederholen.

Wiedergabe eines zufälligen Titels.



Deaktivierung/Reaktivierung der Tonwiedergabe.

## Konfiguration der Audio- und Radioeinstellungen

Der Zugriff auf die Audioeinstellungen ist auf 2 unterschiedlichen Arten möglich.

Über die Anwendung Medien



Drücken Sie auf die Anwendung "Medien".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Einstellungen" aus.

Oder

Über die Anwendung Einstellungen



Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Audio und Radio" aus.

Folgendes kann konfiguriert werden:

- Toneinstellungen.
- Radioeinstellungen.
- Lautstärkeeinstellungen.

### **Tipps und Informationen**

Das System unterstützt USB-Massenspeichergeräte oder Apple®-Geräte über die USB-Anschlüsse. Das Adapterkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Geräteverwaltung erfolgt über die Steuerung des Audiosystems.

Das Audiosystem spielt nur Audio-Dateien mit der Erweiterung ".wma, .aac, .flac, .ogg, .mp3", mit einer Abtastrate zwischen 32 Kbps und 320 Kbps ab. Es unterstützt auch den VBR-Modus (Variable Bit Rate).

Andere Dateitypen (...mp4" usw.) können nicht gelesen werden.

Die "wma"-Dateien müssen vom Typ WMA 9 Standard sein

Folgende Abtastfreguenzen werden unterstützt: 32, 44 und 48 KHz.

Es empfiehlt sich, die Dateinamen auf weniger als 20 Zeichen zu beschränken und keine Sonderzeichen (z. B. "?.; ù) zu verwenden, um Probleme bei der Wiedergabe oder Anzeige zu vermeiden.

Verwenden Sie ausschließlich USB-Sticks im Format FAT32 (File Allocation Table).



Es wird empfohlen, das Original-USB-Kabel des tragbaren Geräts zu verwenden.

### Telefon

## Anruf empfangen

Ein eingehender Anruf wird durch ein Ruftonsignal und eine Meldung in einem überlagerten Fenster am Bildschirm angezeigt.

Anruf annehmen:



Drücken Sie kurz auf die Telefontaste an den Bedienelementen am Lenkrad, um den eingehenden Anruf anzunehmen.

Oder



Drücken Sie auf diese Touchscreen-Taste.

Anruf beenden:



Drücken Sie lang



auf die Telefontaste an den Bedienelementen am Lenkrad, um den Anruf abzuweisen.

Oder

Drücken Sie auf diese Touchscreen-Taste.



Drücken Sie auf diese Taste auf dem Touchscreen, um eine automatische

Benachrichtigung zu senden, dass Sie gerade fahren

#### Anrufen

Von einer Nutzung des Mobiltelefons während der Fahrt wird dringend abgeraten. Parken Sie das Fahrzeug.

#### Anrufen mit der Zahlentastatur



Drücken Sie auf die Anwendung "Telefon".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Tastatur" aus und wählen Sie dann die Nummer



Drücken Sie diese Taste, um den Anruf zu tätigen.

#### Anrufen mithilfe der Liste der letzten Anrufe



Drücken Sie auf die Anwendung "Telefon".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Anrufe" aus.

Oder

Drücken Sie kurz



auf die Telefontaste an den Bedienelementen am I enkrad

Wählen Sie einen der letzten Anrufe aus der Liste aus und rufen Sie an.

Es ist immer möglich, einen Anruf direkt vom Telefon aus zu tätigen; parken Sie dafür aus Sicherheitsgründen das Fahrzeug.

#### Eine Nummer aus der Kontaktliste anrufen



Drücken Sie auf die Anwendung "Telefon".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Kontakte" aus.

Wählen Sie den Kontakt aus der angezeigten Liste aus.



Rufen Sie den Kontakt an, indem Sie eine der Telefonnummern des Kontakts auswählen.

## Organisation der Kontaktliste



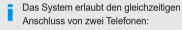
Drücken Sie auf die Anwendung "Telefon".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Einstellungen" aus, um die Einstellungen bezüglich des Telefons anzuzeigen.



Wählen Sie die Auflistung der Kontakte beginnend mit dem Vor- oder Nachnamen.

#### Anschluss von zwei Telefonen



 2 über den Bluetooth®-Anschluss. oder

 1 über den Bluetooth®-Anschluss und 1 über den Mirror Screen®-Anschluss.

Dem zuletzt verwendeten Telefon wird Vorrang bei der Anzeige und dem Inhalt gegeben.

Zur Änderung der Priorität des Telefons:



Drücken Sie auf die Anwendung "Telefon".



Drücken Sie auf diese Taste, um die Priorität des Telefons zu ändern.

## Einstellungen

## Konfiguration der Bildschirmanzeige



Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Individualisierung" aus.

Folgendes kann konfiguriert werden:

- die Bildschirmfarben, die mit der

Ambientebeleuchtung verbunden sind.

Informationen hierzu finden Sie im entsprechenden Abschnitt "Ergonomie und Komfort".

- das Klangambiente,
- die angezeigten Begrüßungs- und Abschiedsanimationen.
- die Animationen der Bildschirmübergänge.

## Verwalten der Systemkonnektivität



Drücken Sie auf die Anwendung "Einstellungen".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Konnektivität" aus.

Folgendes kann verwaltet werden:

- Die Bluetooth®-Verbindung,
- Die Mirror Screen®-Smartphone-Verbindungen (Apple® CarPlay®/Android Auto).
- Die Wi-Fi-Verbindung,
- Der Datenschutzmodus

#### Konfiguration des Systems



Drücken Sie auf die Anwendung Einstellungen"

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "System" aus

Folgendes kann konfiguriert werden:

- die Sprache.
- das Datum und die Uhrzeit
- die Einheit f
   ür Strecke und Verbrauch. (kWh/100 Meilen - Meilen, mi/kWh - Meilen, km/ kWh - km).
- die Temperatureinheit (Fahrenheit, Celsius). Es ist ebenfalls möglich, die Systemkonfiguration zurückzusetzen

#### Eine Sprache auswählen



Wählen Sie "Sprache" aus, um die Sprache zu ändern.



Drücken Sie die gewünschte Sprache. Drücken Sie den Zurückpfeil, um auf die

## vorherige Seite zurückzukehren. Einstellung von Datum und Uhrzeit

Wählen Sie "Datum und Uhrzeit", um Datum und Uhrzeit zu ändern.

"Datum und Uhrzeit automatisch

einstellen" wird standardmäßig aktiviert. sodass die Einstellung automatisch gemäß Ihrer Ortung erfolgt.

Zur manuellen Änderung muss "Datum und Uhrzeit automatisch einstellen" deaktiviert werden

Drücken Sie das Feld "Zeitzone auswählen" und definieren Sie dann eine Zeitzone



Drücken Sie den Zurückpfeil, um auf die vorherige Seite zurückzukehren.

Drücken Sie die Zeile "Zeiteinstellung" und stellen Sie dann die Zeit ein

OK

Drücken Sie zur Bestätigung auf "OK".

Drücken Sie die Zeile "Datum" und stellen Sie dann das Datum ein.



Drücken Sie zur Bestätigung auf "OK".



Wählen Sie Uhrzeitformat (12h/24h) aus.



Wählen Sie Datumsformat aus.

Das System verwaltet die Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit nicht automatisch (ie nach Vertriebsland).

## Hilfe

Drücken Sie auf die Anwendung "Hilfe".

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte Betriebsanleitung aus, um Informationen aus der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs zu entnehmen.

oder

Wählen Sie in der Liste die Registerkarte "Videoanleitungen", um Anleitungsvideos zu einem schnellen Einstieg in die Bildschirmverwaltung,

bestimmten Fahrassistenzsystemen und der Spracherkennung aufzurufen.

### Betriebsanleitung



Wählen Sie die Anzeigesprache aus.

Die Homepage der Bedienungsanleitung wird angezeigt.

Hier werden die verschiedenen Möglichkeiten für den Zugriff auf die gesuchten Informationen voraestellt:

Visuelle Suche

Zugang zu Themen über Bilder, die das

Äußere und Innere des Fahrzeugs darstellen.

Kont.leuchten

Zugriff auf die Beschreibungen/Funktion der Warn-/Kontrollleuchten auf dem Kombiinstrument

System

Zugang zu Rubriken, die der

Audioausrüstung und den Telematiksvstemen gewidmet sind.

Inhalt

Zugang zu Themen über die Hauptrubriken der Bedienungsanleitung.

#### Visuelle Suche



Drücken Sie auf Visuelle Suche.

Drücken Sie eines der Bilder, die sich unten auf dem Bildschirm befinden.



Drücken Sie eine der Gliederungspunkte in der vergrößerten Ansicht.

Zwei Fälle sind möglich:

- Sofortige Anzeige des Themas, wenn nur ein Thema mit dem Gliederungspunkt verbunden ist.

- Anzeige einer Liste von Themen, wenn mehrere Themen mit dem Gliederungspunkt verbunden sind.

#### Kont leuchten

Drücken Sie auf Kont.leuchten.

Das Mosaik der Warn-/Kontrollleuchten wird angezeigt.

Die Warn-/Kontrollleuchten werden gemäß der Farbe sortiert

Drücken Sie die betreffende Warn-/Kontrollleuchte: der entsprechende Inhalt wird angezeigt.



Zum Mosaik der Warn-/Kontrollleuchten zurückkehren.

#### System



Drücken Sie auf System.

Die Liste der Audio- und Telematiksysteme wird angezeigt.

Drücken Sie auf die betreffende Rubrik; die Liste der Themen wird angezeigt.

Drücken Sie auf das betreffende Thema; der entsprechende Inhalt wird angezeigt.

•00

Wenn das Thema mehr als eine Seite hat, bitte horizontal ziehen.



Zur Liste der Themen zurückkehren.

#### Inhalt

Drücken Sie auf Inhalt.



Die Liste der Rubriken wird angezeigt.

Drücken Sie auf die betreffende Rubrik: die Liste der Themen wird angezeigt.

Drücken Sie auf die betreffende Rubrik: der entsprechende Inhalt wird angezeigt.



Wenn das Thema mehr als eine Seite hat, bitte horizontal ziehen.



Zur Liste der Themen zurückkehren.

## Datenaufzeichnung im Fahrzeug und Datenschutz

In Ihrem Fahrzeug sind elektronische Steuergeräte eingebaut. Diese Steuergeräte verarbeiten Daten, die sie beispielsweise von den Fahrzeugsensoren empfangen, oder Daten, die sie selbst generieren oder untereinander austauschen. Einige dieser Steuergeräte sind für das ordnungsgemäße Funktionieren Ihres Fahrzeugs erforderlich, andere unterstützen Sie beim Fahren (Fahrassistenzsysteme und Einparkhilfen), während andere Komfort- und Infotainment-Funktionen bereitstellen.

Im Folgenden werden allgemeine Informationen über die Datenverarbeitung im Fahrzeug erläutert. Sie können unter dem Stichwort "Datenschutz" zusätzliche Informationen darüber finden, welche konkreten Daten in Ihrem Fahrzeug heruntergeladen, gespeichert und an Dritte weitergeleitet werden und zu welchem Zweck. Diese Informationen hängen unmittelbar mit den Verweisen zu den betreffenden Funktionsmerkmalen zusammen, die in der jeweiligen Bedienungsanleitung oder den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthalten sind.

### Personenbezug

Jedes Fahrzeug ist mit einer eindeutigen Fahrgestellnummer gekennzeichnet. Diese Fahrzeugidentifizierungsnummer ist in Deutschland über eine Auskunft beim Kraftfahrtbundesamt

Diese Informationen sind auch online verfügbar.

auf den gegenwärtigen und ehemalige Halter des Fahrzeugs rückführbar. Es gibt auch weitere Möglichkeiten aus dem Fahrzeug erhobene Daten auf den Halter oder Fahrer zurückzuführen, z.B. über das Kfz-Kennzeichen.

Die von Steuergeräten generierten oder verarbeiteten Daten können daher personenbezogen sein oder unter bestimmten Voraussetzungen personenbezogen werden. Je nachdem, welche Fahrzeugdaten vorliegen, sind gegebenenfalls Rückschlüsse z. B. auf Ihr Fahrverhalten, Ihren Standort oder Ihre Fahrtroute bzw. auf das Nutzungsverhalten möglich.

## Ihre Rechte im Hinblick auf den Datenschutz

Gemäß geltendem Datenschutzrecht haben Sie bestimmte Rechte gegenüber solchen Unternehmen, die Ihre personenbezogenen Daten verarbeiten.

Ihnen steht daher ein unentgeltlicher und umfassender Auskunftsanspruch gegenüber dem Hersteller und Dritten (z. B. beauftragte Pannendienste oder Werkstätten, Anbieter von Online-Diensten im Fahrzeug) zu, sofern diese personenbezogene Daten von Ihnen gespeichert haben. Sie haben Anspruch auf Auskunft darüber, welche Daten über Sie gespeichert wurden, zu welchem Zweck die Daten gespeichert wurden und aus welcher Quelle sie stammen. Ihr Anspruch auf Auskunft deckt auch die Datenübertragung an andere Standorte.

Weitere Informationen zu Ihren gesetzlichen Rechten gegenüber dem Hersteller (beispielweise Ihr Recht auf Löschung oder Korrektur der Daten) finden Sie in den jeweils anwendbaren Datenschutzhinweisen auf der Website des Herstellers (inklusive Kontaktdaten des Herstellers und seines Datenschutzbeauftragten). Daten, die nur lokal im Fahrzeug gespeichert sind, können Sie mit fachkundiger Unterstützung beispielsweise in einer Werkstatt und ggf. gegen Entgelt auslesen lassen.

## Gesetzliche Anforderungen zur Offenlegung von Daten

Sofern entsprechende gesetzliche Anforderungen gelten, sind Hersteller streng verpflichtet, die vom Hersteller gespeicherten Daten in Einzelfällen und im von Behörden angeforderten Umfang (z. B. im Rahmen von Ermittlungen) freizugeben.
Staatliche Stellen sind im Rahmen des geltenden Rechts auch dazu befugt, in Einzelfällen selbst Daten aus Fahrzeugen auszulesen. Aus diesem Grund können aus dem Airbag-Steuergerät im Falle eines Unfalls Informationen ausgelesen werden, die helfen können, diesen aufzuklären.

### Fahrzeugbetriebsdaten

Zum Betrieb des Fahrzeuges verarbeiten Steuergeräte Daten.

Zu diesen Daten gehören beispielsweise:

Informationen zum Zustand des Fahrzeugs (z. B. Geschwindigkeit, Fahrzeit, Längsbeschleunigung,

Drehzahl der Reifen, Anzeige der angelegten Sicherheitsgurte),

 Umgebungsbedingungen (z. B. Temperatur, Regensensor, Abstandssensor).

In der Regel sind diese Daten temporär und werden nicht länger als einen Betriebszyklus gespeichert und nur im Fahrzeug selbst verwendet. Die Steuergeräte zeichnen diese Daten oftmals auf (einschließlich der Fahrzeugschlüssel). Diese Funktion ermöglicht entweder die vorübergehende oder dauerhafte Speicherung von Informationen über Fahrzeugzustand, Bauteilbeanspruchung, Wartungsbedarf sowie Ereignisse und technische Fehler.

Je nach Ausstattung des Fahrzeugs werden folgende Daten gespeichert:

- Betriebszustand der Systembauteile (z. B.
   Füllstand, Reifendruck, Ladezustand der Batterie),
- Fehler und Funktionsstörungen in wichtigen Systembauteilen (z. B. Leuchten, Bremsen),
- Systemreaktionen in bestimmten Fahrsituationen
   (z. B. Auslösen eines Airbags, Auslösung der Stabilitätskontrolle und Bremssysteme),
- Informationen zu fahrzeugschädigenden Ereignissen,
- Ladezustand der Antriebsbatterie und geschätzte Reichweite bei Elektrofahrzeugen und wiederaufladbaren Hybridfahrzeugen.
   Unter bestimmten Umständen (z. B. wenn das Fahrzeug eine Funktionsstörung festgestellt hat), kann es erforderlich sein, Daten aufzuzeichnen, die ansonsten nicht gespeichert würden.

wird (z. B. für Reparaturen, Wartung), können die gespeicherten Betriebsdaten zusammen mit der Fahrzeug-Identifizierungsnummer ausgelesen und sofern erforderlich verwendet werden. Die Mitarbeiter des Servicenetzes. (z. B. Werkstätten, Hersteller) oder Dritte (z. B. Pannenhilfe-Service) können die Fahrzeugdaten auslesen. Gleiches gilt für Garantiefälle und Qualitätssicherungsmaßnahmen. Diese Daten werden in der Regel über den OBD-Anschluss (On-Board-Diagnose) ausgelesen, der gemäß gesetzlicher Vorschrift im Fahrzeug eingebaut ist. Dieser dient zum Dokumentieren des technischen Zustands des Fahrzeugs oder einzelner Bauteile und ermöglicht die Diagnose von Funktionsstörungen gemäß den Garantieverpflichtungen und die Qualitätsverbesserung. Diese Daten, insbesondere Informationen über Bauteilbeanspruchung, technische Ereignisse. Fehlbedienungen und andere Funktionsstörungen, werden gegebenenfalls zusammen mit der Fahrzeug-Identifizierungsnummer an den Hersteller

Wenn das Fahrzeug zur Inspektion gebracht

Hersteller der Produkthaftung. Der Hersteller kann Betriebsdaten aus Fahrzeugen auch für Rückrufaktionen verwenden. Diese Daten können auch dazu genutzt werden, Ansprüche des Kunden auf Gewährleistung und Garantie zu prüfen.

übermittelt. Darüber hinaus unterliegt der

Etwaige Funktionsstörungen, die im Fahrzeug gespeichert sind, können von einer Fachwerkstatt im

Rahmen von Wartungs- und Reparaturarbeiten oder auf Ihren Wunsch hin zurückgesetzt werden.

## Komfort- und Infotainment-Funktionen

Komforteinstellungen und individuelle Einstellungen können im Fahrzeug gespeichert und zu jeder Zeit angepasst oder reinitialisiert werden.

Je nach Ausstattung des Fahrzeugs können diese Folgendes beinhalten:

- Einstellungen der Sitz-und Lenkradpositionen,
- Einstellungen des Fahrwerks und der Klimaanlage,
- individuelle Einstellungen wie beispielsweise die Innenbeleuchtung.

Sie können im Rahmen der gewählten Ausstattung selbst Daten in die Funktionen des Audio- und Telematiksystems Ihres Fahrzeugs eingeben. Je nach Ausstattung des Fahrzeugs können diese Folgendes beinhalten:

- Multimedia-Daten wie beispielsweise Musik,
   Videos oder Fotos zur Wiedergabe in einem integrierten Multimediasystem,
- Adressbuchdaten zur Nutzung in Verbindung mit einer integrierten Freisprecheinrichtung oder einem integrierten Navigationssystem,
- eingegebene Zielorte,
- Daten bezüglich der Verwendung von Online-Diensten.

Diese Daten für die Komfort- und Infotainment-Funktionen können lokal im Fahrzeug oder auf einem Gerät gespeichert werden, das Sie mit dem

11

Fahrzeug verbunden haben (z. B. Smartphone, USB-Stick oder MP3-Player). Sie können Daten, die Sie selbst eingegeben haben, jederzeit wieder löschen.

Eine Übermittlung dieser Daten aus dem Fahrzeug heraus erfolgt auf Ihren Wunsch hin, insbesondere im Rahmen der Nutzung von Online-Diensten entsprechend der von Ihnen gewählten Einstellungen.

# Smartphone-Integration (z. B. Android Auto® oder Apple®CarPlay®)

Wenn Ihr Fahrzeug entsprechend ausgestattet ist, können Sie Ihr Smartphone oder ein anderes mobiles Gerät mit dem Fahrzeug verbinden, so dass Sie dieses über die im Fahrzeug integrierten Bedienelemente steuern können Bild und Ton des Smartphones können über das Audio- und Telematiksystem ausgegeben werden. Gleichzeitig werden an Ihr Smartphone bestimmte Informationen übertragen. Dazu gehören je nach Art der Integration beispielsweise der Standort ,Tag-/ Nachtmodus und weitere allgemeine Fahrzeuginformationen. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Fahrzeugs oder des Audio- und Telematiksystems. Die Integration eines Smartphones ermöglicht Ihnen die Verwendung von Anwendungen des Smartphones wie beispielsweise Navigation oder Music-Player. Es ist keine weitere Integration zwischen Smartphone und Fahrzeug, insbesondere ein aktiver Zugriff auf Fahrzeugdaten, möglich.

Wie die Daten anschließend weiterverarbeitet werden wird durch den Anbieter der verwendeten Anwendung bestimmt. Die Möglichkeit zum Ändern von Einstellungen hängt von der jeweiligen Anwendung und dem Betriebssystem Ihres Smartphones ab.

#### **Online-Dienste**

Wenn Ihr Fahrzeug mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden ist, können Daten zwischen Ihrem Fahrzeug und anderen Systemen ausgetauscht werden. Die Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk wird mithilfe eines Senders ermöglicht, der sich im Fahrzeug oder einem mobilen Gerät befindet, das Sie bereitgestellt haben (z. B. ein Smartphone). Die Online-Dienste können über diese drahtlose Verbindung genutzt werden. Dazu zählen Online-Dienste und Anwendungen (Apps), die Ihnen durch den Hersteller oder durch andere Anbieter bereitgestellt werden.

#### **Exklusive Dienste**

Bei Online-Diensten des Herstellers werden die jeweiligen Funktionen vom Hersteller in einem geeigneten Medium (z. B. Bedienungsanleitung, Website des Herstellers) beschrieben und die damit verbundenen datenschutzrechtlichen Informationen gegeben. Für Online-Dienste können personenbezogene Daten verwendet werden. Der Austausch von Daten zu diesem Zweck erfolgt über eine gesicherte Verbindung, beispielsweise über die dafür vorgesehenen Computersysteme des Herstellers. Die Erhebung,

Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten für die Entwicklung von Diensten erfolgt ausschließlich auf Grundlage einer gesetzlichen Erlaubnis, beispielsweise im Falle eines gesetzlich vorgeschriebenen Notrufsystems, einer vertraglichen Vereinbarung oder aufgrund einer Einverständniserklärung.

Sie können die (zum Teil kostenpflichtigen) Dienste und Funktionen und in manchen Fällen auch die gesamte Verbindung des Fahrzeugs zum drahtlosen Netzwerk aktivieren oder deaktivieren. Hiervon ausgeschlossen sind aber die gesetzlich vorgeschriebenen Funktionen und Dienste wie beispielsweise Notruf oder Pannenhilferuf.

#### **Dienste Dritter**

Wenn Sie Online-Dienste anderer Anbieter (Dritter) nutzen, unterliegen diese Dienste der Verantwortung sowie den Datenschutz- und Nutzungsbedingungen des jeweiligen Anbieters. Auf die hierbei ausgetauschten Inhalte hat der Hersteller oftmals keinen Einfluss.

Bitte informieren Sie sich deshalb über Art, Umfang und Zweck der Erhebung und Verwendung personenbezogener Daten im Rahmen von Diensten Dritter beim jeweiligen Diensteanbieter.

| 12V-Batterie                             | Alarmanlage35–36                                 | Austausch des Innenraumfilters               |
|--|--|--|
|  | Allradantrieb (4WD)                              | Austausch des Luftfilters18                  |
|  | Ambientebeleuchtung65                            | Austausch des Ölfilters18                    |
| A  | Anbringen der Dachträger174–175                  | Austausch einer Glühlampe                    |
| A  | Anhängelasten                                    | Automatikgetriebe                            |
| Abblendlicht                             | Anhänger 90, 171                                 | Automatischer Notbremsvorgang 140–143        |
| Abgasreinigungssystem SCR21, 182         | Anhängerstabilitätssystem (TSM)90                | Automatische Zwei-Zonen-Klimaanlage57        |
| Ablagebox71                              | Antiblockiersystem (ABS)                         | Ç  |
| Ablagefächer                             | Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer              |  |
| Abnehmbare Schneeschutzblende            | Hybrid)22, 160–161, 168                          | B  |
| ABS88                                    | Antriebsschlupfregelung (ASR)89                  | D  |
| Abschleppen                              | Anwendungen                                      | Batterie der Fernbedienung34                 |
| Abschleppen des Fahrzeugs205–206         | Anzeige Kombiinstrument10                        | Batterieladezustand25                        |
| Abstellen des Motors                     | Anzeige Kühlflüssigkeitstemperatur20             | Befestigungsösen                             |
| Abtauen                                  | Armlehne hinten66                                | Behälter der Scheibenwaschanlage             |
| Abtrocknen (Scheiben)                    | Armlehne vorne                                   | Beladen                                      |
| Active Safety Brake                      | Audioverstärker64                                | Beleuchtung nicht ausgeschaltet              |
| Adaptive LED-Technologie31               | Aufhängung182                                    | Beleuchtung per Fernbedienung                |
| Adaptiver Geschwindigkeitsregler 132–133 | Aufhängung mit variabler Federung115             | Belüftung55–56                               |
| Adaptiver Geschwindigkeitsregler mit     | Aufladen am Hausanschluss165                     | Belüftungsdüsen55                            |
| Stopfunktion                             | Aufladen am Hausanschluss                        | Benutzeranpassung10                          |
| Adaptive Scheinwerfer                    | (Wiederaufladbarer Hybrid) 170–171               | Benzinmotor                                  |
| AdBlue®20, 182                           | Aufladen der Antriebsbatterie (Wiederaufladbarer | Berganfahrassistent118                       |
| AdBlue® Befüllung180, 184                | Hybrid)22, 160, 168, 170–171                     | Berührungsempfindliche Kartenleseleuchten 65 |
| AdBlue® Kanister                         | Aufladung Antriebsbatterie165                    | Beschlagentfernung vorne59                   |
| AdBlue® nachfüllen                       | Aufzeichnung und Datenschutz                     | Blinker73                                    |
| AdBlue® Reichweite                       | der Fahrzeugdaten206                             | BlueHDi20, 180, 162                          |
| AdBlue®-Tank                             | Außenbeleuchtung75                               | Bluetooth Audio-Streaming202                 |
| Additiv Diesel                           | Außenspiegel                                     | Bluetooth Freisprecheinrichtung              |
| Airbags92–95, 98                         | Ausstattung hinten66                             | Bluetooth (Telefon)                          |
| Aktive Federung115                       | Ausstattung Kofferraum67–68                      | Bluetooth-Verbindung198                      |
| Aktive Federungssteuerung115             | Austausch der Batterie der Fernbedienung34       | Bordcomputer                                 |
| Aktive Motorhaube95                      | Austausch der Glühlampen 197–198                 | Bordinstrumente10                            |
| Aktiver Spurhalteassistent               | Austausch der Scheibenwischerblätter81–82        | Bordwerkzeug71, 188–190                      |
| Aktualisieren der Uhrzeit204             | Austausch der Sicherungen173                     | Bremsassistent                               |

| Bremsbeläge         181–182           Bremsen         114, 181–182           Bremsflüssigkeit         179           Bremshilfe         88 | Einparkhilfe hinten, graphisch und akustisch150 Einparkhilfen – Hinweise122 Einparkhilfe vorne151 Einschaltautomatik Beleuchtung74 | Erweiterte Verkehrszeichenerkennung          |
|---|--|--|
| Bremsleuchten   | Einschalten der Zündung109   |  |
| Bremsscheiben   | Einschlaf-Verhinderung144  |  |
|   | Einstellung der Sitzneigung49  | 1  |
|   | Einstellung der Uhrzeit204   | Fahrassistenzsysteme – Hinweise              |
| C   | Einstellung System   | Fahrbeleuchtung72, 75                        |
|   | Elektrische Fensterheber42   | Fahren                                       |
| CHECK23   | Elektrische Feststellbremse 110–112, 181   | Fahrhilfekamera (Warnhinweise)               |
|   | Elektrische Sitzverstellung49–50   | Fahrhinweise                                 |
|   | Elektromotor   | Fahrmodi                                     |
| n   | Elektronische Anlasssperre108  | Fahrpositionen (speichern)50                 |
| D   | Elektronischer Bremskraftverteiler (EBV)88   | Fahrradträger175                             |
| Dachträger 174–175  | Elektronischer Schlüssel30–31  | Fahrtrichtungsanzeiger                       |
| Datum (Einstellung)204  | Elektronisches Automatikgetriebe   | Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker)             |
| Deaktivieren des Beifahrer-Airbags93, 98–99   | (Wiederaufladbares Hybrid)112  | Fahrzeugabmessungen                          |
| Deckenleuchten65  | Elektronisches Stabilitätsprogramm   | Fahrzeug abschleppen179, 181                 |
| Deckenleuchte vorne65   | (ESP)88, 89, 90  | Fahrzeug anhalten                            |
| Diagnoseanschluss84   | Energiefluss   | Fahrzeugdaten                                |
| Dieselmotor   | Energierückgewinnung   | Fahrzeugdiagnose                             |
| Digitales Kombiinstrument   | Energiesparmodus176  | Favoriten Fahrassistenz-Funktionen           |
| Dosenhalter61   | Enteisung vorne59  | Fehlerprotokoll                              |
| Drive Assist Plus   | Entlastung der Batterie  | Fernbedienbare Funktionen (Wiederaufladbarer |
| Dynamisches Bremsen   | Entlüften der Kraftstoffanlage162  | Hybrid)                                      |
| •   | Entriegeln der Heckklappe  | Fernbediente Funktionen                      |
|   | Entriegeln der Türen   | Fernbedienung                                |
|   | Entriegeln des Kofferraums29, 31   | Fernbedienung am Lenkrad 113–114             |
| E   | Entriegeln von innen   | Fernlicht                                    |
| EBV88   | Entriegelung   | Freihändige Heckklappe                       |
| ECO-Modus   | Erkennen von Hindernissen  | Freisprecheinrichtung198                     |
| Einparkhilfe  | Erkennung der Geschwindigkeitsbegrenzung 124   | Frequenz (Radio)201                          |
| Einparkhilfe hinten   | Ersatzrad  | Frischlufteinlass                            |

#### Stichwortverzeichnis

| Frontairbags93–94, 98                       | Helligkeitsregler23       | Kinder                           |
|---|---------------------------|----------------------------------|
| Frontscheibenheizung60                      | Hi-Fi-Anlage64            | Kindersicherheit                 |
| Frontscheibenwischer80, 82                  | Hintere Ablage67          | Kinder (Sicherheit)104           |
| Füllstand AdBlue®180                        | Hochspannung160           | Kindersitze                      |
| Füllstand Bremsflüssigkeit179               | Hupe85                    | Kindersitze, herkömmlich100, 104 |
| Füllstand Dieselzusatz180–181               |                           | Klimaanlage                      |
| Füllstände und Kontrollen                   |                           | Klimaanlage, automatisch59       |
| Füllstand Scheibenwaschanlage80, 180        |                           | Kofferraum                       |
| Füllstandskontrollen                        | I                         | Kofferraumbeleuchtung            |
| Fußgängerhupe (Wiederaufladbarer Hybrid)85  | Individuelle Aufkleber    | Kombiinstrument                  |
| 3 3 1 ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Individuelle Sticker      | Kombiinstrumente10               |
|   | Induktionsladegerät62     | Konfiguration des Fahrzeugs      |
|   | Infrarotkamera            | Konnektivität                    |
| G   | Innenausstattung61        | Kontrollen                       |
| Gängige Wartungsarbeiten 123, 180, 182      | Innenbeleuchtung65        | Kontrollleuchten                 |
| Gangschalthebel                             | Innenraumfilter           | Kontrollleuchte READY (bereit)   |
| Gangwechselanzeige118                       | Innenspiegel53            | Kopf-Airbags94–95                |
| Gepäckabdeckung67–68                        | Inspektionen              | Kopfstützen hinten               |
| Gesamtkilometerzähler23                     | i-Size-Kindersitze        | Kopfstützen vorne                |
| Geschwindigkeitsbegrenzer                   | ISOFIX (Befestigungen)    | Kraftstoff                       |
| Geschwindigkeitsregler 127–130              | ISOFIX-Befestigungen      | Kraftstoffpanne (Diesel)         |
| Gewichte und Anhängelasten                  | ISOFIX-Kindersitze und    | Kraftstoff (tank)                |
| Sewichte und Amnangelasten                  | Befestigungen             | Kraftstofftank                   |
|   | Belestigungen96, 100, 104 |                                  |
|   |                           | Kraftstofftankanzeige            |
| — Н   |                           | Kraftstoff tanken                |
|   | K                         | Kraftstoffverbrauch              |
| Haltegriffe61                               |                           | Kühlflüssigkeit                  |
| Handschuhfach61                             | Kabelloses Ladegerät62    | Kühlflüssigkeitsstand20, 180     |
| Heckklappe         38                       | Kälteschutz175            | Kühlflüssigkeitstemperatur       |
| Heckleuchten         172                    | Karosserie                | Kurzmenüs25                      |
| Heckscheibenheizung60                       | Kartenhalter61            |                                  |
| Heckscheibenwaschanlage 81                  | Kartenleseleuchten 65     |                                  |

Heckscheibenwischer ......81

Heizung ......55

| Lackfarbe                                  |
|--|
| Lackreferenz                               |
| Ladeanschluss (Wiederaufladbarer           |
| Hybrid)                                    |
| Ladekabel165                               |
| Ladekabel (Wiederaufladbarer               |
| Hybrid)                                    |
| Ladeklappe171                              |
| Ladeklappe (Wiederaufladbarer              |
| Hybrid)162, 168, 170–171                   |
| Laden der Antriebsbatterie165              |
| Laden der Batterie                         |
| Ladezustandsanzeige (Wiederaufladbarer     |
| Hybrid)22                                  |
| Lampen (Austausch)                         |
| Lautsprecher64                             |
| Leder (Pflege)                             |
| LED - Leuchtdioden                         |
| Leistung                                   |
| Leistungsanzeige (Wiederaufladbarer        |
| Hybrid)                                    |
| Lenkradschloss / Wegfahrsperre30           |
| Lenkrad (Verstellung)51                    |
| Lenkradverstellung in Höhe und Tiefe51     |
| Leuchtdioden - LED                         |
| Leuchten mit Full LED-Technologie74, 172   |
| Leuchtweitenverstellung der Scheinwerfer74 |
| Lichtschalter                              |
| Luftfilter                                 |
| Luftumwälzung                              |
| Lumbal                                     |
| Lumbaleinstellung49                        |

|                             | M                |
|-----------------------------|------------------|
| Make-up Spiegel             | 61               |
| Massage-Funktion            | 51               |
| Mehrpunkt-Massage           | 51               |
| Messinstrument              | 10, 123          |
| Mindestfüllstand Kraftstoff | 158–159          |
| Mobile anwendung            | 26, 60, 168, 171 |
| Modus Batterie-Entlastung   | 177              |
| Modus Komfort               | 117              |
| Modus Sport                 | 116–117          |
| Motor                       | 182              |
| Motordaten                  | 208–211          |
| Motorhaube                  | 177              |
| Motorisierte Heckklappe     | 39–40            |
| Motoröl                     | 179              |
| Motorraum                   | 177–178          |
|                             |                  |

|                               | I.      |
|-------------------------------|---------|
| Nachleuchtfunktion            | 7       |
| Nachtsicht                    | 7       |
| Nebelschlussleuchten          | 72, 17  |
| Netzsteckdose (Hausanschluss) | 163-16  |
| Night Vision                  | 7       |
| Notbedienung Kofferraum       | 3       |
| Notbedienung Türen            | 3       |
| Nothalt                       | 109–11  |
| Notruf                        | 85–8    |
| Notstart                      | 109, 17 |
|                               |         |

| Oberer Gurt (Befestigung) | .98, 104 |
|---------------------------|----------|
| Öffnen der Motorhaube     | 177      |
| Öffnen der Türen          | 30, 37   |
| Öffnen des Kofferraums    | 30, 38   |
| Ölfilter                  | 181      |
| Ölmessstab                | 19, 179  |
| Distand                   | 19, 179  |
| Ölstandsanzeige           | 19       |
| Ölstandskontrolle         | 19       |
| Ölverbrauch               | 179      |
| Ölwechsel                 | 179      |
| Orten des Fahrzeugs       | 29       |
|                           |          |

| Pannenhilferuf                          | 85–8     |
|---|----------|
| Panoramadach                            | 44–4     |
| Parkleuchten                            | 7        |
| Partikelfilter                          | .180-18  |
| Peugeot Matrix LED-Technologie          | 74–7     |
| Pflegehinweise                          | .161, 18 |
| Plattform (Abschleppen)                 | 17       |
| Profile                                 | 19       |
| Programmierbare Heizung                 | 26, 6    |
| Programmierbarer Geschwindigkeitsregler | 13       |
| Provisorisches Reifenpannenset          | . 188–19 |
| Pyrotechnischer Gurtstraffer            |          |
| (Sicherheitsgurte)                      | 9        |

| R                                       |
|---|
| Rad abnehmen                            |
| Radar (Warnhinweise)                    |
| Radio                                   |
| Radiosender                             |
| Rad montieren                           |
| Radwechsel                              |
| READY (Kontrollleuchte)                 |
| Regelmäßige Kontrollen                  |
| Regelung der Luftzufuhr                 |
| Regelung durch Erkennung der            |
| Geschwindigkeitsbegrenzung 127–128      |
| Regeneratives Bremsen (Bremsen mit      |
| Motorbremse)                            |
| Regenerierung des Partikelfilters 181   |
| Reichweitenanzeige AdBlue®20            |
| Reifen                                  |
| Reifen aufpumpen (gelegentliches        |
| Aufpumpen mit Reifenpannenset) 164, 166 |
| Reifendruck                             |
| Reifendruckkontrolle                    |
| (mit Reifenpannenset)                   |
| Reifendrucküberwachung 120, 167         |
| Reifenpanne                             |
| Reifenpannenset                         |
| Reinigung (Tipps)                       |
| Reinitialisieren der Fernbedienung34    |
| Reinitialisierung der                   |
| Reifendrucküberwachung121               |
| Rückbank                                |
| Rückfahrkamera                          |
| Rückfahrscheinwerfer172                 |
| Rückhaltenetz für hohe Ladung69         |
| Rücksitze53–55, 97                      |

| Rückstellung der Strecke auf null23–24         |
|--|
|  |
| s  |
| 3  |
| Sättigung des Partikelfilters (Diesel)         |
| Schalter für Sitzheizung51                     |
| Scheibenwaschanlage80                          |
| Scheibenwaschanlage vorne80                    |
| Scheibenwischer                                |
| Scheibenwischerschalter                        |
| Scheinwerfer (Leuchtweitenverstellung)74       |
| Schließen der Türen31, 37                      |
| Schließen des Kofferraum31, 38                 |
| Schlüssel                                      |
| Schlüssel mit Fernbedienung 28, 108            |
| Schlüssel nicht erkannt                        |
| Schneeketten                                   |
| Schneeschutzblende175                          |
| Schnellladestation (Wallbox)                   |
| Schnellzugriff Fahrassistenz124                |
| Schutzmaßnahmen für Kinder93, 95–100           |
| SCR (Selektive katalytische Reduktion) 21, 182 |
| Seiten-Airbags                                 |
| Seitenleuchten75                               |
| Seitliche Einparkhilfen151                     |
| Sensoren (Warnhinweise)123                     |
| Sensor für Sonneneinstrahlung56                |
| Seriennummer des Fahrzeugs                     |
| Sicherheitsgurte90–91                          |
| Sicherheitsgurte hinten91                      |
| Sicherheitsverriegelung29, 31                  |
| Sicherungen                                    |
| Sicherung gegen Falschtanken 159–160           |

| Sicht                             | 59                |
|-----------------------------------|-------------------|
| Signalhorn                        | 85                |
| Sitzheizung                       | 51                |
| Sitzneigung                       | 49                |
| Sitzverstellung                   | 48–50             |
| Skiklappe                         | 66                |
| Smartphone                        | 26, 62            |
| Sonnenblende                      | 6 <sup>^</sup>    |
| Sparsames Fahren                  | 8                 |
| Sparsames Fahren (Hinweise)       |                   |
| Speichern der Fahrpositionen      | 50                |
| Spurassistent                     | 88                |
| Spurhalteassistent                | 132, 136–138      |
| Standlicht                        | 73, 172           |
| Starten                           | 174               |
| Starten / Ausschalten des Motors  | 108               |
| Starten des Fahrzeugs             |                   |
| Starten des Motors                | 108               |
| Starten eines Dieselmotors        | 158               |
| Staufächer                        | 61, 64, 67–68, 7  |
| Steckdose Zubehör 12 V            | 62, 70            |
| Steuergerät                       |                   |
| STOP & START24,                   | 56, 59, 119–120   |
| 1                                 | 58, 177, 181, 176 |
| Synchronisieren der Fernbedienung |                   |
| System, Unfalldatenspeicher       | 87                |
|                                   |                   |
|                                   |                   |

| Tabellen Motoren     | .209-21 |
|----------------------|---------|
| Tageskilometerzähler | 2       |
| Tagfahrlicht         | 73, 17  |
| Tankinhalt           | .158–15 |

| Tankklappe                         | 211<br>203<br>.57<br>123<br>.64<br>,60<br>.66<br>.61<br>.37 |
|------------------------------------|---|
|                                    | U   |
| Überwachungssystem für tote Winkel |   |

| Überwachungssystem für tote Winkel | . 148 |
|------------------------------------|-------|
| Uhrzeit (Einstellung)              | .204  |
| Umklappen der Rücksitze5           | 4–55  |
| Umwelt                             | 8, 34 |
| Unfalldatenspeicher                | 87    |
| USB-Anschluss6                     | 2, 66 |

|                             | V        |
|-----------------------------|----------|
| Verbrauchs-Histogramm       | 26       |
| Verbrauchswerte             | 26       |
| Verkehrszeichenerkennung    | 124      |
| Verriegeln der Türen        | 32       |
| Verriegeln von innen        | 32       |
| Verriegelung                | 29-31    |
| Verstellung der Kopfstützen | 48       |
| Verteilung des Luftstroms   | 56, 58   |
| Verzögertes Laden           | .26, 171 |
|                             |          |

| Verzögertes Laden (Wiederaufladbarer     |          |
|--|----------|
| Hybrid)25–26, 1                          | 162, 168 |
| Visiopark 1                              | 152      |
| Visiopark 1 - Visiopark 2                | 154      |
| Vordersitze                              | 48-50    |
| Vorhang                                  | 44-45    |
| Vorklimatisierung des Fahrzeuginnenraums |          |
| (Wiederaufladbarer Hybrid)               | .26, 60  |
|  |          |

| Wagenheber                      | 189-190, 167      |
|---------------------------------|-------------------|
| Wagenwäsche (Empfehlungen)      | 161, 185–186      |
| Wählhebel                       |                   |
| Wallbox (Wiederaufladbarer      |                   |
| Hybrid)                         | 163–164. 170      |
| Warnblinker                     |                   |
| Warndreieck                     |                   |
| Warnleuchte Fahrer nicht angesc |                   |
| Warnleuchten                    |                   |
| Warnleuchte Sicherheitsgurte    |                   |
|                                 | 9                 |
| Warnsignal für leise Fahrzeuge  | 0.5               |
| (Wiederaufladbarer Hybrid)      |                   |
| Warnung Fahreraufmerksamkeit    |                   |
| Warnung Kollisionsgefahr        |                   |
| Wartung Karosserie              |                   |
| Wartungsanzeige                 |                   |
| Wartung (Tipps)                 | 161, 185          |
| Waschen                         | 123               |
| Wechseln in den Freilauf        | 185               |
| Werkzeuge                       | 188–190           |
| Werkzeugkasten                  | 71                |
| Wiederaufladbares Hybridmotor.  | 9, 25             |
| •                               | 176–177, 179, 185 |
|                                 |                   |

| Wiederaufladbares Hybridsystem      | 6, 9, 25,     |
|-------------------------------------|---------------|
|                                     | 108, 117, 160 |
| Wiederaufladen der Antriebsbatterie |               |
| (Wiederaufladbarer Hybrid) 160,     | 168, 170-171  |
| Wischautomatik                      | 82–83         |

| 31–32     |
|-----------|
| 62        |
| 84, 175   |
| 84        |
| 173       |
| 41–42     |
| 74–75     |
| 90, 171   |
| .109, 203 |
|           |

#### Recycelte Werkstoffe/Altfahrzeuge

Automobiles PEUGEOT erklärt, in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EU-Gesetzgebung (Richtlinie 2000/53) und der Altfahrzeug-Verordnung 2010 Nr. 1094 (Herstellerverantwortung) (Änderung), dass die in diesen Gesetzen geforderten Ziele erreicht wurden und dass recycelte Werkstoffe bei der Herstellung der von diesem Unternehmen verkauften Produkte eingesetzt wurden.

Nachdruck oder Übersetzung dieses Dokuments als Ganzes oder teilweise sind ohne schriftliche Genehmigung von Automobiles PEUGEOT untersagt.





Gedruckt in der EU 03-23

AUTOMOBILES PEUGEOT - Siège Social : 2-10, boulevard de l'Europe - 78300 POISSY http://www.peugeot.com Société anonyme au capital de 172.711.770 € - R.C.S. VERSAILLES : 552 144 503







AL. 23.R8.0020

