

SIMPLY CLEVER

ŠKODA



# BEVOR SIE LOSFAHREN



ŠKODA Superb

Diese Broschüre dient der schnellen Bekanntmachung mit einigen Fahrzeugfunktionen.

Diese ersetzt weder die Fahrzeug-Betriebsanleitung noch die Infotainment-Bedienungsanleitung, denn sie enthält nicht alle Informationen zur Bedienung, bspw. die Sicherheitshinweise.

Beim Fahrzeugbetrieb ist deshalb in erster Linie im Einklang mit der Fahrzeug-Betriebsanleitung sowie mit der Infotainment-Bedienungsanleitung vorzugehen.

## ► Themenübersicht dieser Broschüre

- **Entriegeln und Öffnen**
- **Richtige und sichere Sitzposition**
- **Licht und Sicht**
- **Klimaanlage**
- **Kombi-Instrument**
- **Motor anlassen und abstellen**
- **Parklenkassistentensysteme**
- **Fahrerassistenzsysteme**
- **An der Tankstelle**
- **Telefon - Verbindung**
- **Radio**
- **Navigation**
- **Medien**
- **Konnektivität**
- **Kontrollleuchtenübersicht**

Zur Suche nach vollständigen Informationen zu den aufgeführten Themen dient das Stichwortverzeichnis in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Diese Broschüre steht ebenfalls im PDF-Format auf den ŠKODA-Internetseiten, siehe QR-Code, zum Herunterladen bereit.



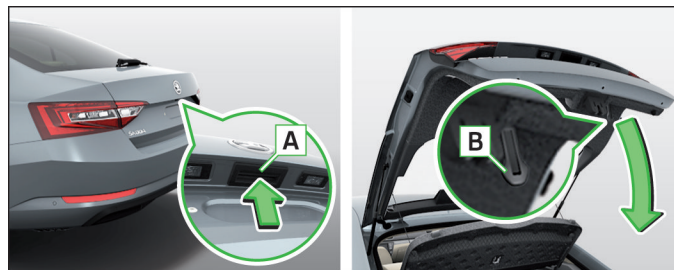
# Entriegeln und Öffnen

## ➤ Schlüssel



- 🔒 Fahrzeug verriegeln
- 🚗 Gepäckraumklappe entriegeln
- 🔓 Fahrzeug entriegeln

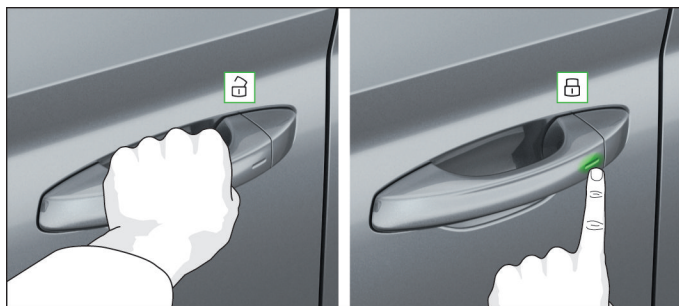
## ➤ Gepäckraumklappe



### Fahrzeuge ohne elektrische Klappenbedienung

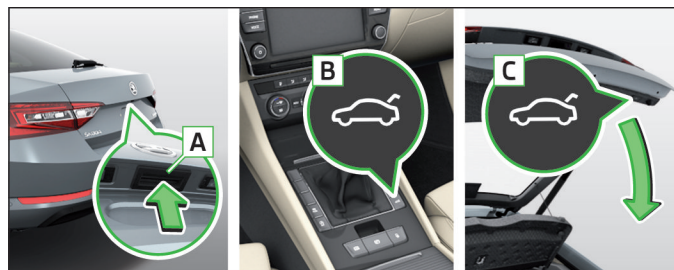
- Zum **Öffnen** die Taste **A** drücken und die Klappe anheben.
- Zum **Schließen** die Halterung **B** fassen und in Pfeilrichtung ziehen.

## ➤ KESSY



Das System KESSY ermöglicht mithilfe von Sensoren im Griff der beiden Vordertüren eine Entriegelung bzw. Verriegelung des Fahrzeugs ohne die aktive Verwendung des Schlüssels.

- Zum **Entriegeln** des Fahrzeugs den Türgriff der Vordertür greifen.
- Zum **Verriegeln** des Fahrzeugs den Sensor an der Außenseite des Türgriffs der Vordertür berühren.

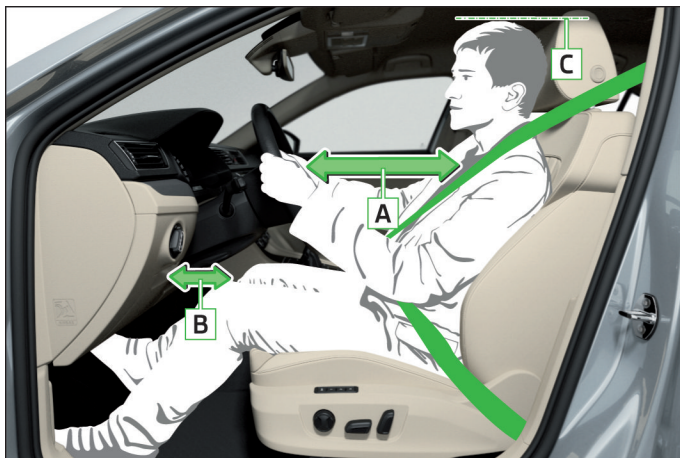


### Fahrzeuge mit elektrischer Klappenbedienung

- Zum **Öffnen** die Taste **A**, **B** oder 🚗 auf dem Schlüssel drücken.
- Zum **Schließen** die Taste **C** drücken.

# Richtige und sichere Sitzposition

## ➤ Richtige Sitzposition des Fahrers



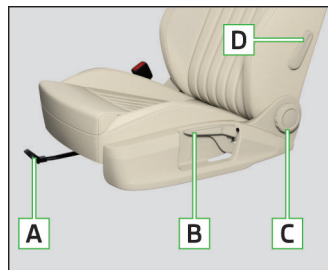
Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um die Verletzungsgefahr bei einem Unfall zu verringern, sind das Lenkrad, der Sitz sowie die Kopfstütze wie folgt einzustellen.

Abstand **A** - mindestens 25 cm

Abstand **B** - mindestens 10 cm

Linie **C** - Oberkante der Kopfstütze möglichst auf einer Höhe mit dem oberen Teil des Kopfes

## ➤ Vordersitze manuell einstellen



- A** Sitz in Längsrichtung einstellen
- B** Sitzhöhe einstellen
- C** Neigung der Sitzlehne einstellen
- D** Lendenwirbelstütze einstellen

## ➤ Vordersitze elektrisch einstellen

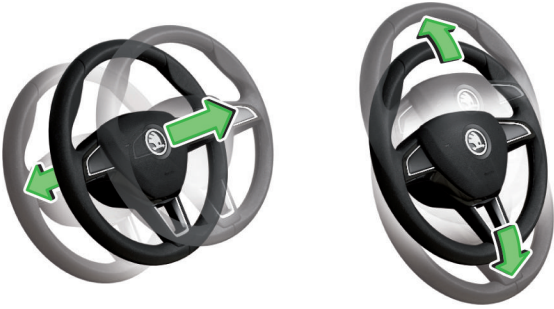


- A** Lendenwirbelstütze einstellen
- B** Sitzfläche einstellen
- C** Neigung der Sitzlehne einstellen

## ➤ Lenkradposition einstellen

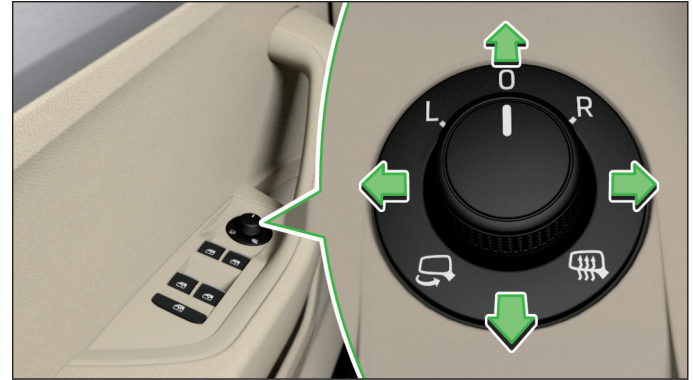


- 🔒 Lenkrad verriegelt
- 🔓 Lenkrad entriegelt



Die Lenkradposition kann in Längsrichtung und in Höhe verstellt werden.

## ➤ Außenspiegel einstellen



Der Drehknopf kann in die folgenden Stellungen bewegt werden.

- L** Spiegel links einstellen
- 0** Spiegelbedienung ausschalten
- R** Spiegel rechts einstellen
- 🪞 Spiegel einklappen
- 🌫️ Spiegelbeheizung

Durch die Bewegung des Drehknopfes in Pfeilrichtung kann die Spiegelfläche eingestellt werden.

# Licht und Sicht

## ➤ Lichtfunktion bedienen



### Hauptscheinwerfer bedienen - Schalter drehen

0 Licht ausschalten (außer Tagfahrlicht)

AUTO Licht automatisch einschalten/ausschalten

☰☼ Standlicht einschalten

☰☾ Abblendlicht einschalten

### Nebelscheinwerfer bedienen - Schalter ziehen

☰☼ Nebelscheinwerfer einschalten

☰☾ Nebelschlussleuchte einschalten

### ☰☼ Leuchtweitenregulierung

- Fahrzeug vorn besetzt, Gepäckraum leer

1 Fahrzeug voll besetzt, Gepäckraum leer

2 Fahrzeug voll besetzt, Gepäckraum beladen

3 Fahrersitz besetzt, Gepäckraum beladen

(Bei Fahrzeugen mit Xenon-Licht ist kein Drehregler für Leuchtweitenregulierung vorhanden, die Leuchtweitenregulierung erfolgt automatisch.)

## ➤ Fernlicht



☰☾ Fernlicht einschalten (gefederte Stellung)

☰☾ tx Fernlicht ausschalten / Lichthupe einschalten (gefederte Stellung)

## ➤ Blinklicht



⇨ Blinklicht rechts einschalten

⇨ Blinklicht links einschalten

## ➤ Scheibenwischer und -wascher



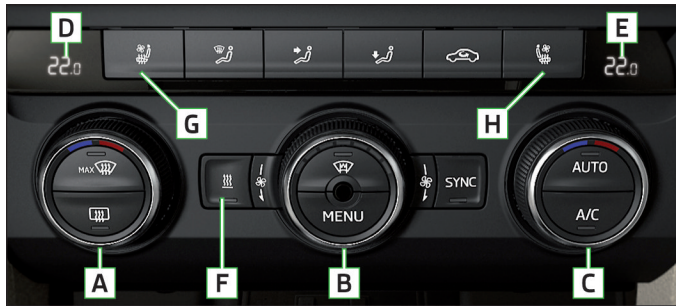
- HIGH** Schnelles Frontscheibenwischen
- LOW** Langsames Frontscheibenwischen
- INT** Je nach Ausstattung:  
Intervallwischen der Frontscheibe / Automatisches Frontscheibenwischen bei Regen
- ...** Je nach Ausstattung:  
Intervallwischen einstellen / Automatisches Wischen bei Regen einstellen
- OFF** Wischen ausgeschaltet
- 1x** Tippwischen der Frontscheibe



- Wisch-/Waschautomatik für die Heckscheibe (gefederte Stellung)
- Heckscheibenwischen
- OFF** Wischen ausgeschaltet
- Wisch-/Waschautomatik für die Frontscheibe

# Klimaanlage

## ► Climatronic



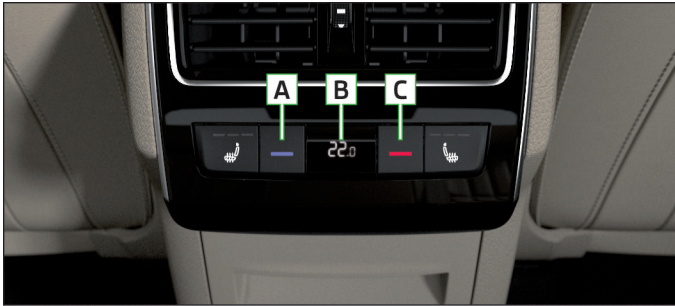
Einzelne Funktionen lassen sich durch Drehen des Drehreglers oder Drücken der jeweiligen Taste einstellen bzw. einschalten. Wenn die Funktion eingeschaltet ist, leuchtet innerhalb bzw. unterhalb der Taste eine Kontrollleuchte.

- A** Temperatur für die linke bzw. für beide Seiten und Rücksitze einstellen
- B** Gebläsedrehzahl einstellen
- C** Temperatur für die rechte Seite einstellen
- D** Anzeige der eingestellten Temperatur für die linke Seite
- E** Anzeige der eingestellten Temperatur für die rechte Seite
- F** Je nach Ausstattung:
  - REST** Beheizung des Fahrzeuginnenraums mittels der Motorrestwärme (nach dem Ausschalten der Zündung)
- G** Je nach Ausstattung:
  - Sitzheizung und Sitzbelüftung des linken Vordersitzes
  - Sitzheizung des linken Vordersitzes

- H** Je nach Ausstattung:
  - Sitzheizung und Sitzbelüftung des rechten Vordersitzes
  - Sitzheizung des rechten Vordersitzes
  - Luftstrom auf die Scheiben
  - Luftstrom auf den Oberkörper
  - Luftstrom in den Fußraum
  - Umluftbetrieb
- MAX** Intensive Belüftung/Entfrostung der Frontscheibe
- Heckscheibenbeheizung
- Frontscheibenbeheizung
- MENU** Climatronic im Infotainment einstellen
- SYNC** Temperatureinstellung auf der Fahrerseite für die Beifahrerseite und für die Rücksitze übernehmen
- AUTO** Automatikbetrieb
- A/C** Kühlanlage



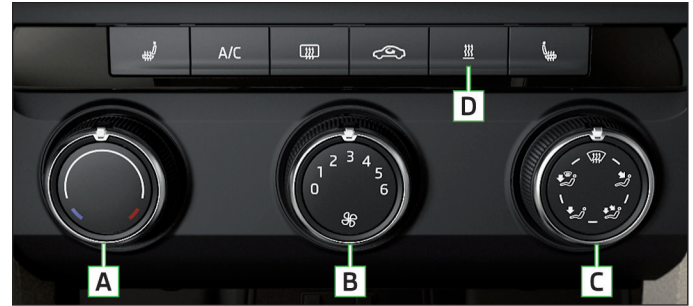
## ► Climatronic - Bedienung von der Rücksitzbank



Einzelne Funktionen lassen sich durch Drücken der jeweiligen Taste einstellen bzw. einschalten. Bei eingeschalteter Funktion leuchtet in der Taste die Kontrollleuchte.

- Sitzheizung des linken Rücksitzes
- A** Temperatur senken
- B** Anzeige der eingestellten Temperatur
- C** Temperatur erhöhen
- Sitzheizung des rechten Rücksitzes

## ► Manuelle Klimaanlage



Einzelne Funktionen lassen sich durch Drehen des Drehreglers oder Drücken der jeweiligen Taste einstellen bzw. einschalten. Bei eingeschalteter Funktion leuchtet unterhalb der Taste die Kontrollleuchte.

- A** Temperatur einstellen
- B** Gebläsedrehzahl einstellen
- C** Richtung des Luftaustritts einstellen
- D** Je nach Ausstattung:
  - Zusatzheizung (Standheizung)
  - Frontscheibenbeheizung
- Sitzheizung des linken Vordersitzes
- A/C** Kühlanlage
- Heckscheibenbeheizung
- Umluftbetrieb
- Sitzheizung des rechten Vordersitzes

# Kombi-Instrument

## ► Tasten/Einstellräder am Multifunktionslenkrad



🗣️ Sprachbedienung ein-/ausschalten

**A** **Drehen** - Lautstärke einstellen

**Drücken** - Ton aus-/einschalten

▷ Zum nächsten Titel bzw. Sender wechseln

◁ Zum vorherigen Titel bzw. Sender wechseln

☰ Menü der Assistenzsysteme anzeigen

☎️ **Kurzes Drücken** - Menü Telefon anzeigen, Gespräch annehmen/beenden, gewählten Kontakt anrufen

**Langes Drücken** - letzten Anruf wiederholen, Gespräch ablehnen

### Bedienung der Multifunktionsanzeige

**B** **Drehen** - Angaben auswählen / Werte einstellen

**Drücken** - Angabe anzeigen/bestätigen

### Bedienung des MAXI DOT-Displays

☰ **Langes Drücken** - Hauptmenü des MAXI DOT-Displays anzeigen

**Kurzes Drücken** - im Menü um eine Ebene höher zurückkehren

**B** **Drehen** - Bewegung im gewählten Menü

**Drücken** - gewählten Menüpunkt bestätigen

## ► Tasten am Bedienungshebel



### Bedienung der Multifunktionsanzeige

**A** **Drücken** (oben oder unten) - Angaben auswählen / Werte einstellen

**B** **Drücken** - Angabe anzeigen/bestätigen

### Bedienung des MAXI DOT-Displays

**A** **Langes Drücken** (oben oder unten) - Hauptmenü des MAXI DOT-Displays anzeigen

**Kurzes Drücken** (oben oder unten) - Bewegung im gewählten Menü

**B** **Drücken** - gewählten Menüpunkt bestätigen

## ➤ Uhrzeiteinstellung

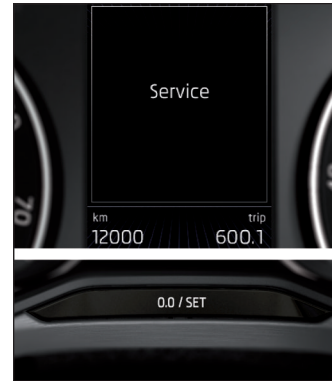


- Die Zündung einschalten.
- Die Taste **0.0/SET** drücken und gedrückt halten, bis im Display der Menüpunkt **Uhrzeit** angezeigt wird.

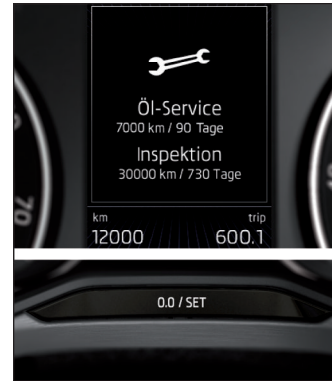


- Die Taste loslassen, das System wechselt zur Stundeneinstellung.
- Die Taste wiederholt drücken und die Stunden einstellen.
- Etwa 4 Sekunden warten, das System wechselt zur Minuteneinstellung.
- Die Taste wiederholt drücken und die Minuten einstellen.
- Etwa 4 Sekunden warten, das System wechselt zur Ausgangseinstellung.

## ➤ Den nächsten Servicetermin anzeigen



- Die Zündung einschalten.
- Die Taste **0.0/SET** drücken und gedrückt halten, bis im Display der Menüpunkt **Service** angezeigt wird.



- Die Taste loslassen, im Display werden für einige Sekunden die noch verbleibenden Kilometer und Tage bis zum nächsten Servicetermin angezeigt.

## Motor anlassen und abstellen

### ➤ Schlüssel



#### Zündung einschalten

- Den Schlüssel in die Position **2** drehen.

#### Motor anlassen - Automatikgetriebe

- Das Bremspedal betätigen und den Schlüssel in die Position **3** drehen.

#### Motor anlassen - Schaltgetriebe

- Das Kupplungspedal betätigen und den Schlüssel in die Position **3** drehen.

#### Motor und Zündung ausschalten

- Den Schlüssel in die Position **1** drehen.

### ➤ Starterknopf



#### Zündung einschalten

- Den Knopf **START ENGINE STOP** kurz drücken.

#### Motor anlassen - Automatikgetriebe

- Das Bremspedal betätigen und den Knopf **START ENGINE STOP** kurz drücken.

#### Motor anlassen - Schaltgetriebe

- Das Kupplungspedal betätigen und den Knopf **START ENGINE STOP** kurz drücken.

#### Motor und Zündung ausschalten

- Den Knopf **START ENGINE STOP** kurz drücken.

## ➤ Elektronische Parkbremse



### Einschalten

➤ An der Taste (P) ziehen.

Das Symbol (P) in der Taste leuchtet auf.

### Manuelle Abschaltung

➤ Das Bremspedal betätigen und die Taste (P) drücken.

Das Symbol (P) in der Taste erlischt.

### Automatische Abschaltung

Beim Anfahren wird die Bremse automatisch abgeschaltet.

## ➤ Auto Hold Funktion



Die Auto Hold Funktion sichert das Fahrzeug beim Anhalten gegen ein Wegrollen. Die Sicherung des Fahrzeugs wird durch das Aufleuchten der Kontrollleuchte (P) im Kombi-Instrument angezeigt.

### Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrertür ist geschlossen.
- ✓ Der Motor läuft (bzw. ist automatisch durch das START-STOPP-System abgeschaltet).
- ✓ Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe befindet sich der Wählhebel **nicht** in der Stellung **N**.

Ist das Fahrzeug durch die Auto Hold Funktion gesichert und wird die Fahrertür geöffnet oder die Zündung ausgeschaltet, dann wird das Fahrzeug durch die Parkbremse gegen ungewollte Bewegung gesichert.


In diesem Fall erlischt die Kontrollleuchte (P) und die Kontrollleuchte (A) leuchtet auf.

Die **Aktivierung/Deaktivierung** erfolgt durch Drücken der Taste (A).


Bei aktivierter Funktion leuchtet in der Taste das Symbol (A).

## ► START-STOPP-System

Das START-STOPP-System reduziert umweltschädigende Emissionen und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und spart Kraftstoff. Hiermit trägt dieses zum Umweltschutz bei und reduziert die Kosten für den Fahrzeugbetrieb.

Beim Anhalten (bspw. vor der Ampel) erfolgt eine systembedingte automatische Motorabschaltung, im Kombi-Instrument erscheint die Kontrollleuchte .

Beim Anfahren erfolgt der automatische erneute Startvorgang.

Das System wird bei jedem Einschalten der Zündung (auch wenn dieses vorher mit der Taste  manuell deaktiviert wurde) automatisch aktiviert.

### **Automatikgetriebe**

*Der Motor wird abgeschaltet*, sobald das Fahrzeug zum Stillstand kommt und das Bremspedal betätigt wird. Der Motor wird gestartet, sobald das Gaspedal betätigt wird bzw. bei deaktivierter Auto Hold Funktion, sobald das Bremspedal losgelassen wird.

*Der Motor wird gestartet*, sobald das Gaspedal betätigt wird bzw. bei deaktivierter Auto Hold Funktion, sobald das Bremspedal losgelassen wird.

### **Schaltgetriebe**

*Der Motor wird abgeschaltet*, sobald das Fahrzeug zum Stillstand kommt, der Schalthebel in die Leerlaufstellung gebracht und das Kupplungspedal losgelassen wird.

*Der Motor wird gestartet*, sobald das Kupplungspedal betätigt wird.

### **Bedingungen für die Abschaltung**

Für die korrekte Systemfunktion müssen Bedingungen erfüllt sein, von denen man einige als Fahrer weder beeinflussen noch erkennen kann.

Sind die Bedingungen für die Abschaltung nicht erfüllt, dann erscheint im Kombi-Instrument die Kontrollleuchte .

### **Systemdeaktivierung**

Das System kann mit der Taste  in der Mittelkonsole vorn deaktiviert werden.

# Parklenkassistentensysteme

## ➤ Einparkhilfe



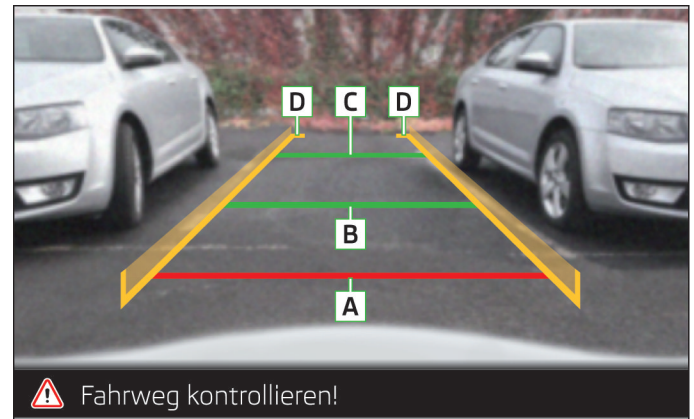
Das System macht während des Rangiervorgangs über akustische Signale und Farbkennzeichnungen im Infotainmentdisplay auf Hindernisse in der Fahrzeugnähe aufmerksam.

- Ein Hindernis befindet sich außerhalb des Fahrwegs **A** (der Abstand zum Hindernis ist größer als 30 cm)
- Ein Hindernis befindet sich im Fahrweg **A** (der Abstand zum Hindernis ist größer als 30 cm)
- Ein Hindernis in einem Abstand von unter 30 cm

Bei Fahrzeugen mit nur im hinteren Stoßfänger verbauten Sensoren erfolgt die **Systemaktivierung** durch das Einlegen des Rückwärtsgangs.

Bei Fahrzeugen mit im vorderen Stoßfänger verbauten Sensoren erfolgt die **Systemaktivierung** durch das Einlegen des Rückwärtsgangs, durch das Drücken der Taste **P** in der Mittelkonsole vorn ggf. automatisch bei Vorwärtsfahrt mit einer Geschwindigkeit unter 10 km/h, wenn sich das Fahrzeug einem Hindernis annähert.

## ➤ Rückfahrkamera



Bei Fahrzeugen mit der Rückfahrkamera werden während der Rückwärtsfahrt im Infotainmentdisplay der Bereich hinter dem Fahrzeug sowie die folgenden Orientierungslinien angezeigt.

- A** Abstand etwa 40 cm (Sicherheitsabstandsgrenze)
- B** Abstand etwa 100 cm
- C** Abstand etwa 200 cm
- D** Fahrbahnanzeige

Die **Systemaktivierung** erfolgt durch das Einlegen des Rückwärtsgangs oder durch das Drücken der Taste **P** in der Mittelkonsole vorn.

## ➤ Parklenkassistent



Der Parklenkassistent unterstützt den Fahrer beim Einparken in geeignete Längs- oder Querparklücken sowie beim Ausparken aus Längsparklücken.

Das System übernimmt die Lenkbewegungen beim Einparken bzw. Ausparken aus der Parklücke, der Fahrer bedient die Pedale sowie den Schalt- bzw. Wählhebel.

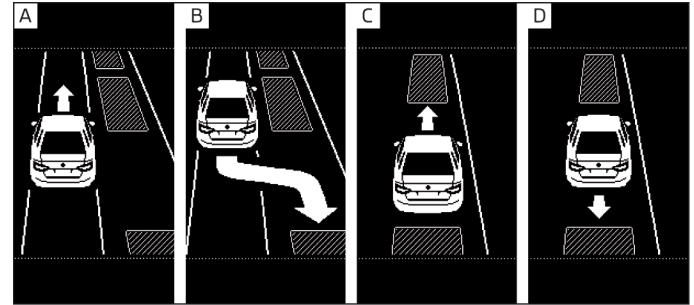
### Parklücke suchen

- Langsam an einer Reihe geparkter Fahrzeuge vorbeifahren.
- Die Taste **P** betätigen.

Wenn das System eine geeignete Parklücke findet, wird im Display des Kombi-Instruments der Hinweis für das Einparken angezeigt.

Wenn das System erkennt, dass die gefundene Parklücke für das Längs- sowie Querparken geeignet ist, empfiehlt dieses im Display eine Einparkweise und bietet die Möglichkeit an, die Einparkweise zu ändern.

Die Taste **P** drücken, um die Einparkweise zu ändern.



Ein Anzeigebeispiel der Hinweise für das Längsparken (die Anzeige der Hinweise für das Querparken erfolgt auf dieselbe Art und Weise).

- A** Parklücke erkannt mit dem Hinweis weiter vorzufahren
- B** Parklücke erkannt mit dem Hinweis rückwärtszufahren
- C** Hinweis für die Vorwärtsfahrt
- D** Hinweis für die Rückwärtsfahrt



# Fahrerassistenzsysteme

## ➤ Geschwindigkeitsregelanlage



Die Geschwindigkeitsregelanlage regelt die eingestellte Geschwindigkeit, ohne dass das Gaspedal betätigt werden muss.

- ON** Geschwindigkeitsregelanlage aktivieren
- CANCEL** Regelung unterbrechen
- OFF** Geschwindigkeitsregelanlage deaktivieren
- RES/+** Regelung der aktuellen Geschwindigkeit starten (wenn keine gespeichert ist)  
Regelung der eingestellten Geschwindigkeit wieder aufnehmen (bei Regelungsunterbrechung)  
Geschwindigkeit erhöhen (bei aktiver Regelung)
- SET/-** Regelung der aktuellen Geschwindigkeit starten  
Geschwindigkeit verringern

## ➤ Automatische Distanzregelung (ACC)



Die automatische Distanzregelung regelt die eingestellte Geschwindigkeit und den Abstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen, ohne dass das Gas- oder Bremspedal betätigt werden muss.

- OFF** ACC deaktivieren
- CANCEL** Regelung unterbrechen
- ON** ACC aktivieren (Regelung inaktiv)
- RESUME** Regelung der aktuellen Geschwindigkeit starten (wenn keine gespeichert ist)  
Regelung der eingestellten Geschwindigkeit wieder aufnehmen (bei Regelungsunterbrechung)  
Geschwindigkeit erhöhen (in Sprüngen von 1 km/h - bei aktiver Regelung)
- DISTANCE** Abstandsstufe einstellen
- SPEED+** Geschwindigkeit erhöhen (in Sprüngen von 10 km/h)
- SET** Regelung der aktuellen Geschwindigkeit starten  
Geschwindigkeit verringern (in Sprüngen von 1 km/h)
- SPEED-** Geschwindigkeit verringern (in Sprüngen von 10 km/h)

## ➤ Front Assist

Das System Front Assist zeigt im Display des Kombi-Instruments eine Warnung vor der Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder mit einem anderen vor dem Fahrzeug befindlichen Hindernis an.

Bei einem drohenden Zusammenstoß versucht das System Front Assist, durch eine automatische Bremsung die Kollision zu vermeiden bzw. deren Folgen zu mindern.

Das Front Assist wird bei jedem Einschalten der Zündung automatisch aktiviert.

Die **Deaktivierung / Aktivierung** kann auf eine der folgenden Arten erfolgen.

- Im MAXI DOT-Display im Menüpunkt **Assistenten**.
- Im Infotainment, siehe Kapitel **Fahrzeugeinstellungen** (Taste **CAR**).

## ➤ Lane Assist

Das System Lane Assist hilft, das Fahrzeug innerhalb der Fahrspur zu halten.

Das System erkennt mithilfe einer Kamera die Begrenzungslinien der Fahrspur.

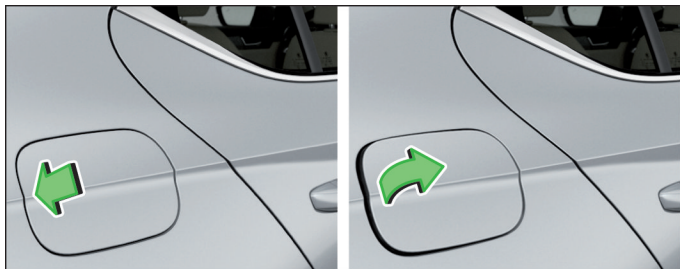
Wenn sich das Fahrzeug einer erkannten Begrenzungslinie nähert, führt das System eine leichte Lenkbewegung in entgegengesetzte Richtung von der Begrenzungslinie aus. Dieser korrigierende Lenkeingriff kann jederzeit manuell übersteuert werden.

Die **Deaktivierung / Aktivierung** kann auf eine der folgenden Arten erfolgen.

- Im MAXI DOT-Display im Menüpunkt **Assistenten**.
- Im Infotainment, siehe Kapitel **Fahrzeugeinstellungen** (Taste **CAR**).

## An der Tankstelle

### ➤ Kraftstoff tanken



➤ Auf die Tankklappe drücken und diese aufklappen.



- Den Tankverschluss aufdrehen.
- Den Tankverschluss abnehmen und in die Aussparung an der Tankklappe stecken.
- Die Zapfpistole in den Kraftstoffeinfüllstutzen bis zum Anschlag stecken und betanken.

### ➤ AdBlue® nachfüllen



- Auf die Tankklappe drücken und diese aufklappen.
- Den Tankverschluss für AdBlue® aufdrehen.
- Den Tankverschluss abnehmen und von oben auf die Tankklappe stecken.
- AdBlue® nachfüllen.

Durch das Aufleuchten der Kontrollleuchte  im Kombi-Instrument erfolgt eine Aufforderung, dass AdBlue® nachgefüllt werden muss.

Nur AdBlue® verwenden, das der Norm ISO 22241-1 entspricht.

## ➤ Motorraumklappe öffnen

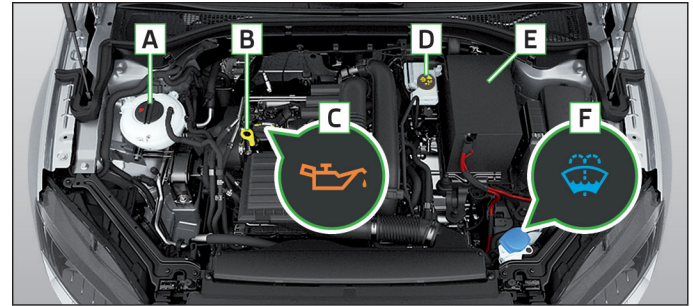


- Die Fahrertür öffnen.
- Am Entriegelungshebel unterhalb der Schalttafel ziehen.



- Den Entriegelungshebel drücken.
- Die Klappe anheben, damit die Gasdruckfeder diese geöffnet hält.

## ➤ Motorraumübersicht



- A** Kühlmittelausgleichsbehälter
- B** Motorölmessstab
- C** Motoröleinfüllöffnung
- D** Bremsflüssigkeitsbehälter
- E** Fahrzeugbatterie
- F** Scheibenwaschwasserbehälter

### Motorölspezifikation - Benzinmotoren

Service-Intervall	Spezifikation
Variabel (Q16)	VW 504 00
Fest (Q11 - Q14)	VW 502 00

### Motorölspezifikation - Dieselmotoren

Service-Intervall	Spezifikation
Variabel (Q16)	VW 507 00
Fest (Q11 - Q14)	VW 507 00

# Telefon - Verbindung

## ➤ Verbindungsbedingungen

### Infotainment

- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.

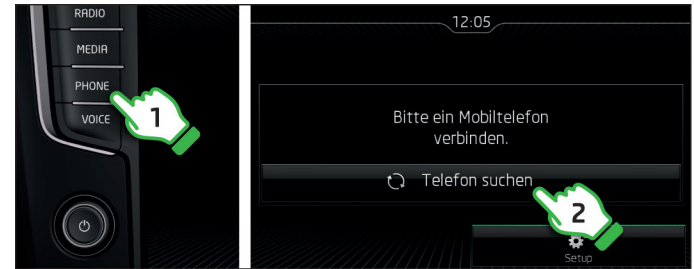
### Telefon

- ✓ Die Bluetooth®-Funktion des Telefons ist eingeschaltet.
- ✓ Die Sichtbarkeit des Telefons ist eingeschaltet.
- ✓ Das zu verbindende Mobiltelefon darf keine aktive Verbindung zu einem anderen Mobiltelefon haben.
- ✓ Das Telefon befindet sich im Fahrgastraum.
- ✓ Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.

Eine Liste der unterstützten Telefone ist den ŠKODA-Internetseiten, siehe QR-Code, zu entnehmen.



## ➤ Verbindung



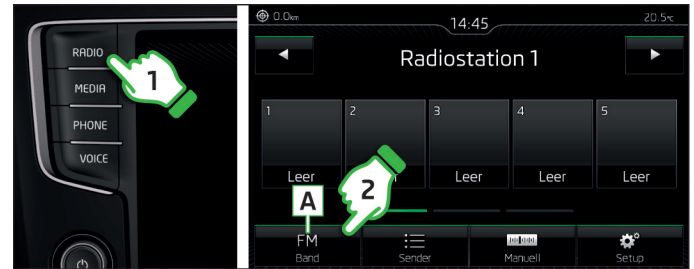
- Die Taste **PHONE** betätigen und danach die Funktionsfläche **Telefon suchen** antippen - die Suche nach verfügbaren Telefonen startet.



- Die Funktionsfläche **Ergebnisse** antippen und das gewünschte Telefon auswählen.
- Die Kopplung bestätigen - das Telefon verbindet sich mit dem Infotainment und es wird das Hauptmenü angezeigt.

## Radio

### ► Bevorzugten Sender speichern



- Die Taste **RADIO** am Infotainment betätigen.
- Die Funktionsfläche **A** antippen und den gewünschten Rundfunkbereich auswählen.



- Mittels der Funktionsfläche > den gewünschten Sender auswählen.
- Eine der Funktionsflächen **B** gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt.

### ► Hauptmenü Telefon



Informationen und Funktionsflächen im Hauptmenü **Telefon**.

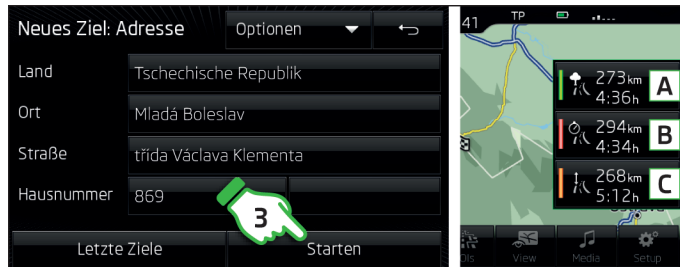
- A** Name des Telefondiensteanbieters des Haupttelefons
- B** Funktionsflächen für die Wahl bevorzugter Kontakte
- C** Auswahl der Speichergruppe der bevorzugten Kontakte
- ☎ Verbindung eines weiteren Telefons (in der Taste erscheint der Name des Haupttelefons)
- ☎ Wechsel des Haupttelefons gegen das Zusatztelefon (in der Taste erscheint der Name des Zusatztelefons)
- ☎ Eingabe der Telefonnummer
- ☎ Anzeige der Telefonkontaktliste
- ✉ SMS
- ☎ Anzeige der Anrufliste
- ⚙️ Einstellungen

# Navigation

## ➤ Neues Ziel eingeben und die Zielführung starten



- Die Taste **NAV** am Infotainment betätigen und danach die Funktionsfläche **Neues Ziel** antippen.



- Die Zieladresse eingeben und die Funktionsfläche **Starten** antippen.  
➤ Einen der folgenden Routentypen auswählen.

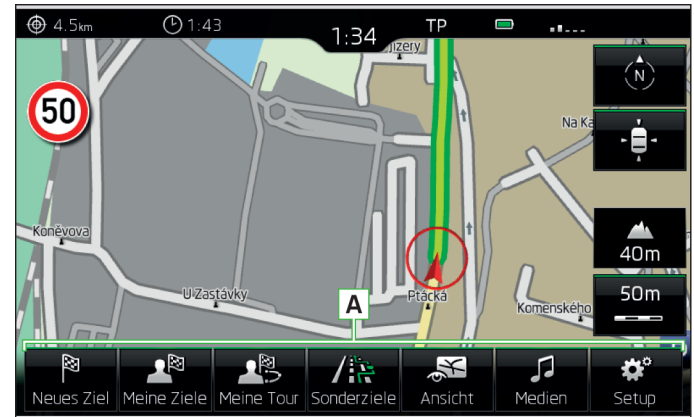
**A** Der wirtschaftlichste

**B** Der schnellste

**C** Der kürzeste

Durch die Auswahl des Routentyps wird die Zielführung gestartet.

## ➤ Hauptmenü Navigation

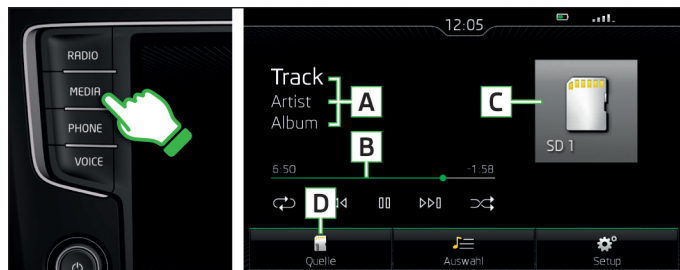


Funktionsflächen im Bereich **A** im Hauptmenü **Navigation**.

- 📍 Eingabe eines neuen Ziels, Beendigung der Zielführung, Routeninformationen, Eingabe einer Verkehrsbehinderung
- 📁 Liste der gespeicherten Ziele
- 🗺️ Toureingabe/Tourbearbeitung, Tourspeicher
- 📌 Sonderzieleingabe/Sonderzielsuche
- 🗺️ Einstellungen der Kartendarstellung
- 🎵/📻 Bedienung der Medien-/Radiowiedergabe
- ⚙️ Einstellungen

## Medien

### ► Hauptmenü



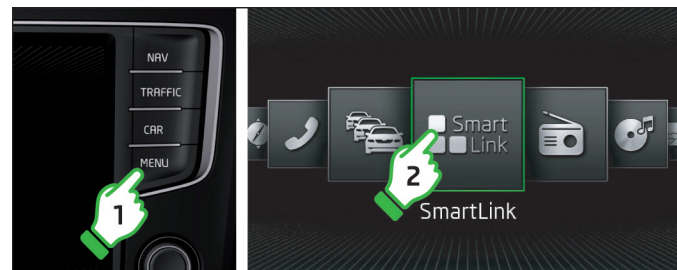
► Die Taste **MEDIA** am Infotainment betätigen.

Es wird das Hauptmenü mit den folgenden Informationen und Funktionsflächen angezeigt.

- A** Informationen zum wiedergegebenen Titel
- B** Wiedergabe-Zeitachse mit einem Schieberegler
- C** Ausgewählte Audioquelle / Anzeige des Albumbilds
- D** Auswahl der Audioquelle
- ☰ Ordner- und Titelliste / Multimedia-Datenbank
- ⚙️ Einstellungen

## Konnektivität

### ► SmartLink



Die SmartLink-Funktion bietet die Möglichkeit an, die im unterstützten angeschlossenen Gerät (z. B. Telefon) zertifizierten Anwendungen im Gerätebildschirm anzuzeigen und zu bedienen.

Die SmartLink-Funktion unterstützt die folgenden Verbindungen - Android Auto™, Apple CarPlay™ und MirrorLink™.

#### Verbindungsaufbau

- Das Gerät am USB-Eingang anschließen.
- Der Verbindungsaufbau zum Gerät erfolgt automatisch ggf. die Taste **MENU** am Infotainment betätigen und danach die Funktionsfläche **SmartLink** antippen.
- Den gewünschten Verbindungstyp aus dem angezeigten Menü auswählen.

Eine Liste von Geräten und Anwendungen, die die Android Auto™-Verbindung unterstützen, ist den Google-Internetseiten zu entnehmen.

Eine Liste von Geräten und Anwendungen, die die Apple CarPlay™-Verbindung unterstützen, ist den Apple-Internetseiten zu entnehmen.

Eine Liste von Geräten und Anwendungen, die die MirrorLink™-Verbindung unterstützen, ist den Car Connectivity Consortium-Internetseiten zu entnehmen.



## ➤ SmartGate

SmartGate stellt ein System dar, welches bestimmte Fahrdaten (bspw. Verbrauch, Geschwindigkeit u. Ä.) mittels Wi-Fi oder Wi-Fi Direct übermitteln. Die in einem unterstützten Gerät (z. B. Telefon, Tablet) installierten ŠKODA-Anwendungen bieten die Möglichkeit an, übermittelte Daten weiter zu bearbeiten.

Verfügbare Anwendungen, eine Liste unterstützter Kommunikationseinrichtungen sowie weitere Informationen zu SmartGate, sind den ŠKODA-Internetseiten [www.skoda-auto.com](http://www.skoda-auto.com) zu entnehmen.































### **Verbindungsaufbau zu einem Gerät mit dem System Android**

















- Die Zündung einschalten.
- Im anzuschließenden Gerät Wi-Fi einschalten und die SmartGate-Anwendung starten.
- Des Weiteren den Anweisungen in der Anleitung folgen, welche in der SmartGate-Anwendung enthalten ist.

### **Verbindungsaufbau zu einem Gerät mit dem System iOS**

- Die Zündung einschalten.
- Im anzuschließenden Gerät Wi-Fi einschalten und nach verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken suchen lassen.
- Im Menü der gefundenen Netzwerke den Menüpunkt „**SmartGate\_...**“ bzw. „**DIRECT-SmartGate\_...**“ wählen (auf der Position ... werden die letzten 6 Ziffern der Fahrzeug-Identifizierungsnummer angezeigt).
- Das Passwort eingeben.

# Kontrollleuchtenübersicht

	Parkbremse
	Bremsanlage
	Gurtwarnleuchte
	Automatische Distanzregelung (ACC)
	Servolenkung / Lenkungsverriegelung (KESY)
	Stabilisierungskontrolle (ESC) / Traktionskontrolle (ASR)
	Traktionskontrolle (ASR) deaktiviert
	Antiblockiersystem (ABS)
	Nebelschlussleuchte
	Abgaskontrollsystem
	Vorglühanlage (Dieselmotor)
	Kontrolle der Motorelektronik
	Sicherheitssysteme
	Reifenfülldruck
	Bremsbeläge
	Kraftstoffreserve
	Spurhalteassistent (Lane Assist)
	Blinkanlage
	Anhängerblinkleuchten
	Nebelscheinwerfer
	Geschwindigkeitsregelanlage / Geschwindigkeitsbegrenzer
	Bremspedal (automatisches Getriebe)
	Auto Hold Funktion
	Fernlicht
	Automatikgetriebe
	Gurtwarnleuchte hinten
	Generator
	Kühlmittel

	Motoröldruck zu niedrig
	Motorölstand
	AdBlue®
	Lampenausfall
	Dieselpartikelfilter (Dieselmotor)
	Scheibenwaschwasserstand
	Scheinwerferassistent
	START-STOPP-System
	Anzeige einer niedrigen Temperatur
	Wasser im Kraftstofffilter
	Automatische Distanzregelung (ACC)
	Abstandswarnung (Front Assist)
	Vorwarnung / Notbremsung (Front Assist)
	Sparmodus
	Störung der adaptiven Fahrwerksregelung (DCC)
	Service

Nachdruck, Vervielfältigung, Übersetzung oder eine andere Nutzung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von ŠKODA AUTO a.s. nicht gestattet.

Alle Rechte nach dem Urheberrechtsgesetz bleiben ŠKODA AUTO a.s. ausdrücklich vorbehalten.

Änderungen vorbehalten.

Herausgegeben von: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2015

## ŠKODA Service App – ŠKODA Service in Ihrer Tasche

Die Anwendung ŠKODA Service ist für Smartphones mit dem System Android und iPhone vorgesehen. Diese hat vor allem die Aufgabe, Ihnen als Kunden von ŠKODA AUTO in schwierigen Situationen unterwegs zu helfen.

**Mein Dealer** – wählen Sie Ihren bevorzugten Dealer aus und lesen Sie über dessen aktuelles Angebot oder ŠKODA Neuigkeiten.

**Assistenz** – kontaktieren Sie einen Pannendienst, finden Sie den nächsten Dealer unterwegs und nutzen sie den Dienst Parking Helper.

**Mein Auto** – die komplette Betriebsanleitung sowie eine zusammenfassende Liste aller Kontrollleuchten für eine schnelle Übersicht, eine Anleitung für Media-Systeme und Quick-Tipps.



Im AppStore für iOS und im Google Play für Android zum Herunterladen bereit

## ŠKODA Manual App – lernen Sie Ihr Fahrzeug kennen

Die Anwendung ŠKODA Manual ist für Tablet-Anwender mit dem System Android und iOS vorgesehen, die Interesse an den Fahrzeugen der Marke ŠKODA haben oder bereits eines besitzen. Die Anwendung enthält die komplette Version der elektronischen Anleitung für alle aktuellen Modelle der Marke ŠKODA. Des Weiteren enthält diese eine Liste aller Kontrollleuchten, eine Anleitung für Media-Systeme sowie ein Bildschema der Quick-Tipps.

Zu den Hauptfunktionalitäten der Anwendung gehören:

- › Einfache Navigation durch den Inhalt
- › Übersichtliches Lesen des Inhalts
- › Volltextsuche durch die gesamte Anleitung
- › Reiter für einen schnellen Zugriff auf bevorzugte Kapitel



Available on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google play**

[www.skoda-auto.com](http://www.skoda-auto.com)

Než vyjedete  
Superb německy 11.2015  
S75.5611.0A.01  
3V0012701BC