

## Ihre Betriebsanleitung



Elektronische Version im Internet

<http://go.skoda.eu/owners-manuals>



ŠKODA SCALA 11.2019  
Němčina/German

# BETRIEBSANLEITUNG

## ŠKODA SCALA



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER



**Dokumentation der Fahrzeugübergabe**

**Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datum der Fahrzeugübergabe \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ŠKODA Partner

Stempel und Unterschrift des Verkäufers

Ich bestätige, dass mir das Fahrzeug im ordnungsgemäßen Zustand übergeben wurde und ich mit dessen richtiger Handhabung sowie den Garantiebedingungen vertraut gemacht wurde.

Unterschrift des Kunden

Verfügt das Fahrzeug über die Garantieverlängerung?

**JA**

**NEIN**

Begrenzung der ŠKODA Garantieverlängerung<sup>a)</sup>

**Jahre:** \_\_\_\_\_

oder

**km:** \_\_\_\_\_

bzw.

**Meilen:** \_\_\_\_\_

<sup>a)</sup> Je nachdem, was zuerst eintritt.

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. 2019

## Fahrzeughalter

### 1. Fahrzeughalter

Dieses Fahrzeug mit dem amtlichen Kennzeichen

gehört:

Titel, Name / Firma:

-----

Adresse:

-----

-----

Telefon:

-----

ŠKODA-Partner:

Service-Berater:

Telefon:

-----

### 2. Fahrzeughalter

Dieses Fahrzeug mit dem amtlichen Kennzeichen

gehört:

Titel, Name / Firma:

-----

Adresse:

-----

-----

Telefon:

-----

ŠKODA-Partner:

Service-Berater:

Telefon:

-----

## Inhaltsverzeichnis

### 1 Fahrzeughalter

### 5 Über die Betriebsanleitung

### 5 Über die Betriebsanleitung

### 6 Erläuterungen

### 7 Fahrzeugübersichten

7 Vorderer Fahrzeugbereich

8 Hinterer Fahrzeugbereich

9 Fahrerplatz

9 Mittelkonsole und Beifahrerplatz

10 Motorraum

### 10 Kontrollleuchten

10 Funktionsweise

10 Kontrollleuchtenübersicht

13 Kontrollleuchtenübersicht

### 16 Richtig und sicher

16 Einleitende Hinweise zur richtigen Nutzung

16 Neues Fahrzeug oder neue Teile

16 Regelmäßige Prüfungen

16 Keine unsachgemäßen Fahrzeuganpassungen

17 Sensoren und Kameras funktionsfähig halten

17 Motorraum

17 Fahrzeugbatterie

17 Elektrische Steckdosen im Fahrzeug

17 verwenden

17 Vor der Fahrt

19 Sicheres Fahren

21 Notruf

22 Nach einem Unfall

### 23 Schlüssel, Schlösser und Alarmanlage

23 Schlüssel

23 Zentralverriegelung

25 Schlüsselloses Verriegeln (KESSY)

26 Alarmanlage

### 27 Türen, Fenster und Gepäckraumklappe

27 Türen

27 Kindersicherung an den hinteren Türen

27 Fenster - mit manueller Bedienung

27 Fenster - mit elektrischer Bedienung

29 Sonnenschutzrollo - mit elektrischer Bedienung

29 Sonnenblenden

29 Scheibenbeheizung

29 Gepäckraumklappe - mit manueller Bedienung

30 Gepäckraumklappe - mit elektrischer Bedienung

31 Gepäckraumklappe entriegeln

### 31 Sitze, Lenkrad und Spiegel

31 Vordersitz - mit manueller Bedienung

32 Vordersitz - mit elektrischer Bedienung

32 Rücksitze

32 Parkstellung der hinteren Sicherheitsgurte

32 Kopfstützen

33 Armlehne vorn

33 Armlehne hinten

33 Sitzheizung

34 Lenkrad

34 Lenkradheizung

35 Innenspiegel

35 Außenspiegel

### 36 Rückhaltesysteme und Airbags

36 Sicherheitsgurte

37 Kindersitz

38 Befestigungselemente für Kindersitze

41 Airbags

42 Schüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag

### 43 Beleuchtung, Scheibenwischer und -wascher

43 Außenbeleuchtung

46 Außenbeleuchtung COMING HOME, LEAVING HOME

46 Fernlichtassistent Light Assist

46 Glühlampen wechseln

49 Innenbeleuchtung

49 Innere Ambientebeleuchtung

49 Scheibenwischer und -wascher

51 Deckel für das Nachfüllen des

Scheibenwaschwassers

### 52 Heizung und Klimaanlage

52 Heizung

52 Manuelle Klimaanlage

53 Automatische Klimaanlage Climatronic

### 54 Fahrerinformationssystem

54 Analoges Kombi-Instrument

55 Digitales Kombi-Instrument

56 Display des Kombi-Instruments

57 Fahrdaten

58 Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung

58 Fahrzeugzustand

### 59 Infotainment Swing

59 Infotainmentübersicht

59 System

60 Bildschirm

61 Infotainment-Tastatur

62 Bedienungszentrum

62 Radio

65 Medien

68 Verwaltung mobiler Geräte

69 Telefon

71 WLAN

72 SmartLink

74 Online-Dienste ŠKODA Connect

### 76 Infotainment Bolero

76 Infotainmentübersicht

76 System

- 77 Bildschirm
- 78 Infotainment-Tastatur
- 79 Bedienungszentrum
- 79 Radio
- 82 Medien
- 85 Verwaltung mobiler Geräte
- 86 Telefon
- 88 WLAN
- 89 SmartLink
- 91 Online-Dienste ŠKODA Connect
- 93 Infotainment Amundsen**
- 93 Infotainmentübersicht
- 93 System
- 94 Bildschirm
- 95 Infotainment-Tastatur
- 96 Sprachbedienung
- 97 Bedienungszentrum
- 98 Radio
- 101 Medien
- 105 Bilder
- 106 Benutzerverwaltung
- 108 Verwaltung mobiler Geräte
- 109 Telefon
- 112 WLAN
- 114 SmartLink
- 116 Online-Dienste ŠKODA Connect
- 118 Navigation
- 122 Starten und Fahren**
- 122 Starten mit dem Schlüssel
- 123 Anlassen per Knopfdruck
- 123 Startprobleme
- 124 START-STOPP
- 124 Schaltgetriebe
- 125 Automatisches Getriebe
- 126 Fahrmodus des Fahrzeugs
- 127 Wirtschaftliche Fahrweise
- 127 Fahren mit Anhänger
- 128 Abschleppöse und Abschleppvorgang
- 129 Bremsen
- 130 Handbremse
- 131 Fahrerassistenzsysteme**
- 131 Brems- und Stabilisierungssysteme
- 132 Front Assist
- 133 Fußgängererkennung
- 133 Geschwindigkeitsbegrenzer
- 134 Geschwindigkeitsregelanlage
- 135 Automatische Distanzregelung (ACC)
- 137 Spurhalteassistent Lane Assist
- 138 Spurwechselassistent Side Assist
- 139 Proaktiver Insassenschutz Crew Protect Assist
- 139 Müdigkeitserkennungsassistent Driver Alert
- 140 Parklenkassistentensysteme**
- 140 Einparkhilfe Park Pilot
- 141 Rückfahrkamera
- 142 Ausparkassistent
- 143 Parklenkassistent
- 144 Motor, Abgasanlage und Kraftstoff**
- 144 Motorraumklappe
- 145 Motoröl
- 146 Kühlmittel
- 147 Motorelektronik
- 147 Partikelfilter
- 148 Abgaskontrollsystem
- 148 Kraftstofffilter
- 148 Tankklappe
- 148 AdBlue
- 149 Benzin
- 150 Diesel
- 151 CNG (komprimiertes Erdgas)
- 154 Fahrzeugbatterie und Sicherungen**
- 154 Fahrzeugbatterie
- 155 Starthilfekabel verwenden
- 156 Sicherungen
- 156 Sicherungen in der Schalttafel
- 157 Sicherungen im Motorraum
- 158 Räder**
- 158 Reifen und Felgen
- 159 Ganzjahres- oder Winterreifen
- 160 Schneeketten
- 160 Reserve- und Notrad
- 161 Rad wechseln und Fahrzeug anheben
- 162 Pannenset
- 164 Reifendruck
- 164 Reifenkontrollanzeige
- 165 Abdeckkappen der Radschrauben
- 165 Radvollblende
- 166 Stauräume und Innenraumausstattung**
- 166 Ausstattung im Gepäckraum
- 166 Notausstattung
- 167 Ablagefach für die Reflexweste
- 167 Befestigungselemente im Gepäckraum
- 168 Taschenhaken im Gepäckraum
- 168 Cargo-Elemente im Gepäckraum
- 169 Ablagenetz
- 169 Haken an der Halteöse des TOP TETHER-Systems
- 169 Befestigungsnetze
- 169 Ablage tasche
- 169 Netztrennwand
- 170 Beidseitiger Bodenbelag
- 170 Starre Gepäckraumabdeckung
- 170 Variabler Ladeboden im Gepäckraum
- 171 Übersicht der Fahrgastraumausstattung
- 172 Parkzettelhalter
- 172 Flaschenablage im Ablagefach der Vordertür
- 172 Flaschenablage im Ablagefach der Hintertür
- 172 USB-Anschlüsse
- 173 Haken an der mittleren Karoseriesäule
- 173 Brillenfach
- 173 Kartenhalter an der Armlehne
- 173 Ablagefach unter dem Vordersitz

## 4 Inhaltsverzeichnis

- 174 Ablagefach für den Regenschirm
- 174 Phonebox
- 174 Getränkehalter
- 175 Multimediahalter
- 175 Abfallbehälter
- 175 Aschenbecher und Zigarettenanzünder
- 175 Klapptisch
- 176 12-Volt-Steckdose
  
- 176 Dachgepäckträger und Anhängervorrichtung**
- 176 Dachgepäckträger
- 176 Schwenkbare Anhängervorrichtung
  
- 178 Pflegen und Reinigen**
- 178 Service-Ereignisse
- 178 Servicearbeiten, Anpassungen und technische Änderungen
- 179 Innenraum
- 180 Außenseite
- 182 Eiskratzer an der Tankklappe
  
- 182 Technische Daten und Vorschriften**
- 182 Vorschriften zu den technischen Daten
- 182 Fahrzeugkenndaten
- 183 Maximal zulässige Gewichte
- 183 Betriebsgewicht
- 184 Fahrzeugabmessungen
- 184 Motorspezifikationen
- 186 Unfall-Daten-Rekorder (Event Data Recorder)
- 187 Informationen zu den Funkanlagen im Fahrzeug
- 187 Rechte aus mangelhafter Erfüllung, ŠKODA Garantien
  
- 190 Stichwortverzeichnis**

## Über die Betriebsanleitung

### Allgemeines

Diese Betriebsanleitung gilt für alle **Karosserievarianten** des Fahrzeugs, für alle zugehörigen **Modellvarianten** sowie für alle **Ausstattungsstufen**.

Es sind hier alle möglichen **Ausstattungsvarianten** beschrieben, ohne diese als Sonderausstattung, Modellvariante oder marktabhängige Ausstattung zu kennzeichnen. Somit sind in Ihrem Fahrzeug **nicht alle Ausstattungskomponenten**, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben werden, vorhanden.

Die **Abbildungen** in dieser Betriebsanleitung dienen nur zur Illustration. Die Abbildungen können von Ihrem Fahrzeug abweichen, diese sind nur als eine allgemeine Information zu verstehen.

ŠKODA AUTO arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Fahrzeuge. Jederzeit sind deshalb Änderungen des Lieferumfangs in Form, Ausstattung und Technik möglich. Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Informationen entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses.

Aus den technischen Angaben, Abbildungen und Informationen dieser Betriebsanleitung können daher keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.

### Elektronische Version der Betriebsanleitung

In der gedruckten Betriebsanleitung sind die wichtigsten Informationen bezüglich der Fahrzeugbedienung und Fahrzeugwartung enthalten.

Vollständige Informationen sind in der elektronischen Version der Betriebsanleitung enthalten. Diese steht auf den ŠKODA-Internetseiten sowie in der mobilen Anwendung MyŠKODA zum Herunterladen bereit.



► <http://go.skoda.eu/owners-manuals>

## Über die Betriebsanleitung

### Allgemeines

Diese Betriebsanleitung gilt für alle **Karosserievarianten** des Fahrzeugs, für alle zugehörigen **Modellvarianten** sowie für alle **Ausstattungsstufen**.

Es sind hier alle möglichen **Ausstattungsvarianten** beschrieben, ohne diese als Sonderausstattung, Modellvariante oder marktabhängige Ausstattung zu kennzeichnen. Somit sind in Ihrem Fahrzeug **nicht alle Ausstattungskomponenten**, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben werden, vorhanden.

Die **Abbildungen** in dieser Betriebsanleitung dienen nur zur Illustration. Die Abbildungen können von Ihrem Fahrzeug abweichen, diese sind nur als eine allgemeine Information zu verstehen.

ŠKODA AUTO arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Fahrzeuge. Jederzeit sind deshalb Änderungen des Lieferumfangs in Form, Ausstattung und Technik möglich. Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Informationen entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses.

Aus den technischen Angaben, Abbildungen und Informationen dieser Betriebsanleitung können daher keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.

## Erläuterungen

### Verwendete Begriffe

„**Fachbetrieb**“ - Werkstatt, die eine fachliche Durchführung von Servicearbeiten für die Fahrzeuge der Marke ŠKODA durchführt. Ein Fachbetrieb kann sowohl ein ŠKODA Partner, ein ŠKODA Servicepartner, als auch eine unabhängige Werkstatt sein.

„**ŠKODA Servicepartner**“ - Werkstatt, die vertraglich durch die Gesellschaft ŠKODA AUTO oder deren Vertriebspartner autorisiert worden ist, Servicearbeiten für die Fahrzeuge der Marke ŠKODA durchzuführen und ŠKODA Original Teile zu verkaufen.

„**ŠKODA Partner**“ - Unternehmen, das vertraglich durch die Gesellschaft ŠKODA AUTO oder deren Vertriebspartner autorisiert worden ist, Neufahrzeuge der Marke ŠKODA zu verkaufen und, soweit zutreffend, deren Service bei Verwendung ŠKODA Original Teile durchzuführen und ŠKODA Original Teile zu verkaufen.

### Texthinweise

„**Drücken**“ - kurzes Drücken (z. B. einer Taste) innerhalb von 1 s

„**Halten**“ - langes Drücken (z. B. einer Taste) für länger als 1 s

### Richtungsangaben

Alle Richtungsangaben, wie „links“, „rechts“, „vorn“, „hinten“, beziehen sich auf die Vorwärtsfahrtrichtung des Fahrzeugs.

#### ⚠ GEFAHR

Texte mit diesem Symbol weisen auf gefährliche Situationen hin, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zu tödlichen oder zu schweren Verletzungen führen.

#### ⚠ WARNUNG

Texte mit diesem Symbol weisen auf gefährliche Situationen hin, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zu tödlichen oder zu schweren Verletzungen führen können.

#### ⚠ VORSICHT

Texte mit diesem Symbol weisen auf gefährliche Situationen hin, die bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zu leichten oder zu mittelschweren Verletzungen führen können.

#### ① HINWEIS

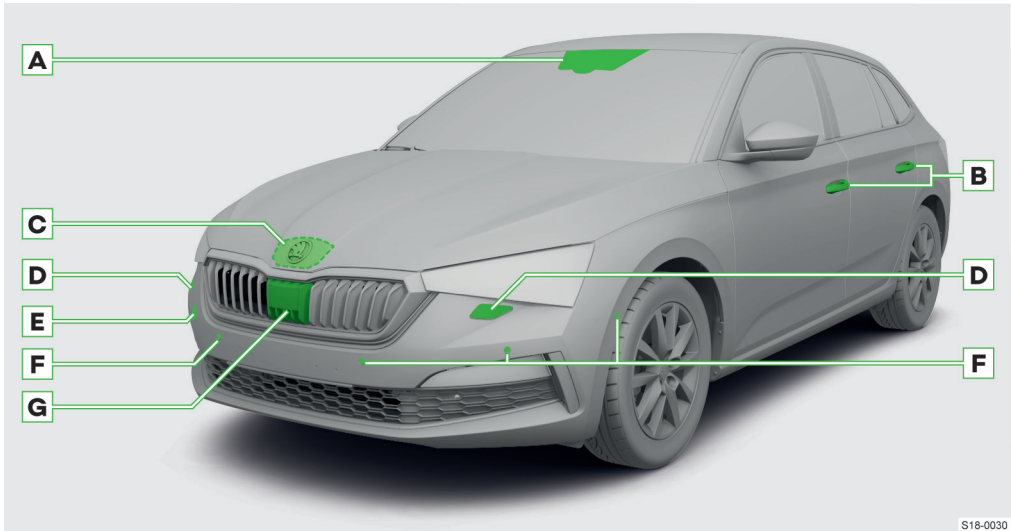
Texte mit diesem Symbol weisen auf Situationen hin, die bei Nichtbeachtung der entsprechenden Hinweise zu Schäden am Fahrzeug führen.

ⓘ Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen.



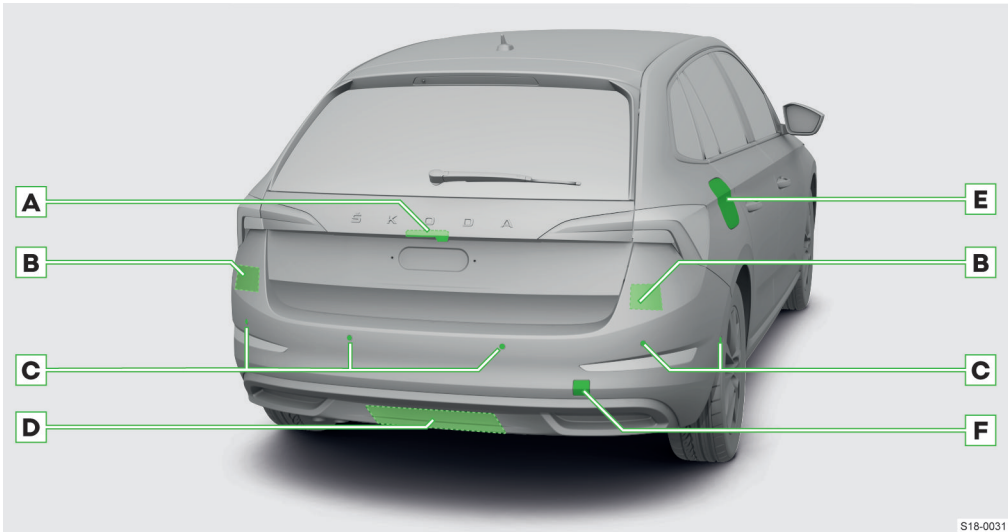
## Fahrzeugübersichten

### Vorderer Fahrzeugbereich



- A** Unter der Frontscheibe
    - ▶ Kamera für Assistenzsysteme
    - ▶ Lichtsensor für automatische Fahrlichtschaltung » Seite 43
    - ▶ Regensensor für Wisch-Automatik » Seite 50
  - B** Türgriffe
    - ▶ Tür öffnen » Seite 27
    - ▶ Schlüsselloses Verriegeln (KESSY) » Seite 25
  - C** Entriegelungshebel für Motorraumklappe (unterhalb der Klappe) » Seite 144
  - D** Scheinwerferreinigungsanlage » Seite 50
  - E** Abdeckung für die Aufnahme der einschraubbaren Abschleppöse » Seite 128
  - F** Ultraschallsensoren für Assistenzsysteme
  - G** Front-Radarsensor für Assistenzsysteme
- › Die Sensoren und Kameras für Assistenzsysteme sauber halten » Seite 17.

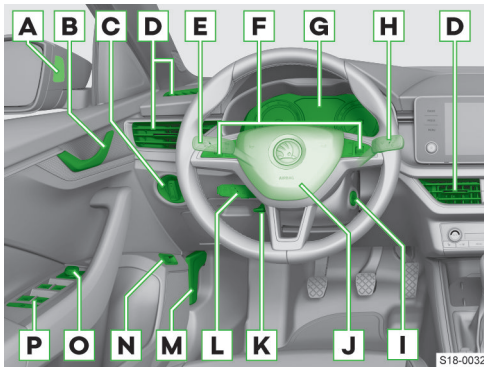
## Hinterer Fahrzeugbereich



S18-0031

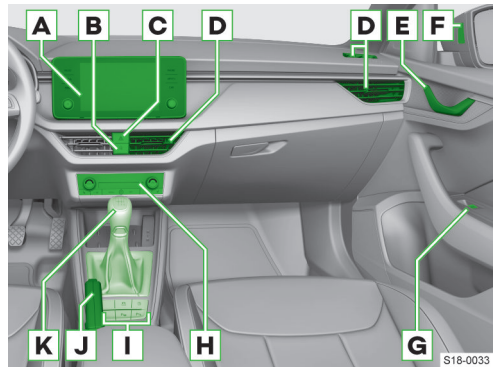
- A** Griff der Gepäckraumklappe
    - ▶ Klappe mit manueller Bedienung » Seite 29
    - ▶ Klappe mit elektrischer Bedienung » Seite 30
    - ▶ Kamera für Assistenzsysteme
  - B** Radarsensoren für Assistenzsysteme (im Stoßfänger)
  - C** Ultraschallsensoren für Assistenzsysteme
  - D** Schwenkbare Anhängervorrichtung » Seite 176
  - E** Tankklappe » Seite 148
    - ▶ Aufkleber mit Reifendruckwerten » Seite 164
    - ▶ Aufkleber mit vorgeschriebenem Kraftstoff
    - ▶ Eiskratzer
    - ▶ Einfüllstutzen des AdBlue®-Tanks » Seite 148
    - ▶ CNG-Einfüllstutzen » Seite 152
  - F** Abdeckung für die Aufnahme der einschraubbaren Abschleppöse » Seite 128
- › Die Sensoren und Kameras für Assistenzsysteme sauber halten » Seite 17.

## Fahrerplatz



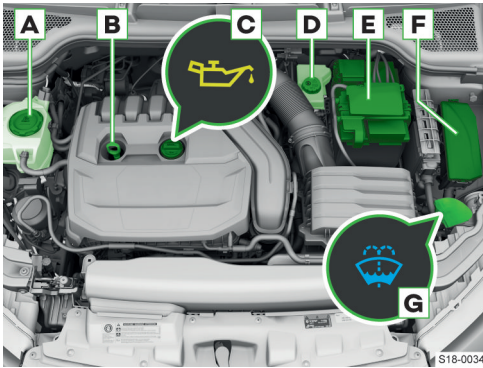
- A** Kontrollleuchte des Spurwechselassistenten Side Assist » Seite 138
- B** Türöffnungshebel » Seite 27
- C** Lichtschalter » Seite 44
- D** Luftausstrittsdüse
- E** Bedienungshebel:
  - ▶ Blink- und Fernlicht » Seite 44
  - ▶ Geschwindigkeitsregelanlage » Seite 134
  - ▶ Geschwindigkeitsbegrenzer » Seite 133
  - ▶ Fernlichtassistent » Seite 46
- F** Tasten/Einstellräder am Multifunktionslenkrad » Seite 56
- G** Je nach Ausstattung:
  - ▶ Analoges Kombi-Instrument » Seite 54
  - ▶ Digitales Kombi-Instrument » Seite 55
- H** Bedienungshebel:
  - ▶ Scheibenwischer und -wascher » Seite 50
  - ▶ Informationssystem » Seite 56
- I** Je nach Ausstattung:
  - ▶ Zündschloss » Seite 122
  - ▶ Starterknopf » Seite 123
- J** Lenkrad mit Hupe / mit Fahrer-Frontairbag » Seite 41
- K** Sicherungshebel für Lenkradeinstellung » Seite 34
- L** Bedienung der automatischen Distanzregelung » Seite 136
- M** Entriegelung der Motorraumklappe » Seite 144
- N** Taste für die elektrische Gepäckraumklappe » Seite 30
- O** Außenspiegelbedienung » Seite 35
- P** Fensterbedienung » Seite 28

## Mittelkonsole und Beifahrerplatz



- A** Infotainment (je nach Ausstattung):
  - ▶ Amundsen » Seite 93
  - ▶ Bolero » Seite 76
  - ▶ Swing » Seite 59
- B** Zentralverriegelungstaste » Seite 24
- C** Taste für Warnblinkanlage » Seite 44
- D** Luftausstrittsdüse
- E** Türöffnungshebel » Seite 27
- F** Kontrollleuchte des Spurwechselassistenten Side Assist » Seite 138
- G** Fensterbedienung in der Beifahrertür » Seite 28
- H** Bedienung (je nach Ausstattung):
  - ▶ Heizung » Seite 52
  - ▶ Manuelle Klimaanlage » Seite 52
  - ▶ Climatronic » Seite 53
- I** Tasten (je nach Ausstattung):
  - ▶ START-STOPP » Seite 124
  - ▶ Einparkhilfe » Seite 140
  - ▶ Parkenassistent » Seite 143
  - ▶ Auswahl des Fahrmodus » Seite 126
- J** Parkbremse » Seite 130
- K** Je nach Ausstattung:
  - ▶ Schalthebel (Schaltgetriebe) » Seite 124
  - ▶ Wählhebel (automatisches Getriebe) » Seite 125

## Motorraum



- A** Kühlmittelausgleichsbehälter » Seite 146
- B** Motorölmessstab » Seite 145
- C** Motoröleinfüllöffnung » Seite 145
- D** Bremsflüssigkeitsbehälter » Seite 129
- E** Fahrzeugbatterie » Seite 154
- F** Sicherungskasten » Seite 157
- G** Scheibenwaschwasserbehälter » Seite 50

## Kontrollleuchten

### Funktionsweise

#### ⚠️ WARNUNG

Das Missachten aufleuchtender Kontrollleuchten und dazugehöriger Meldungen im Display des Kombi-Instrumentes kann zu Unfällen, schweren Verletzungen oder Schäden am Fahrzeug führen.

Die Kontrollleuchten im Kombi-Instrument zeigen den aktuellen Zustand bestimmter Funktionen bzw. Störungen an.

Das Aufleuchten einiger Kontrollleuchten kann von akustischen Signalen und Meldungen im Display des Kombi-Instrumentes begleitet werden.

#### Farbliche Darstellung der Kontrollleuchten

Je nach Fahrzeugausstattung kann die farbliche Darstellung der Kontrollleuchten variieren. Die Kühlmittel-Kontrollleuchte kann z. B. wie folgt farblich dargestellt werden.

🟡 - farbiges Display

⚫ - schwarz-weißes Display

#### Zusätzliche Kontrollleuchten

Je nach Bedeutung leuchtet zusammen mit einigen Kontrollleuchten im Display auch die zusätzliche Kontrollleuchte auf.

⚠️ - Gefährdung

















⚠️ - Warnung






















### Kontrollleuchtenübersicht










Nach dem Einschalten der Zündung leuchten einige Kontrollleuchten zur Funktionsprüfung der Fahrzeugsysteme kurz auf. Sind die geprüften Systeme in Ordnung, erlöschen jeweilige Kontrollleuchten einige Sekunden nach dem Einschalten der Zündung oder nach dem Anlassen des Motors.



















Weitere Informationen » Seite 10, Funktionsweise.

Symbol	Bedeutung
	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Gefährdung an » Seite 10.
	Sicherheitsgurt vorn nicht angelegt » Seite 36.
	Fahrzeugbatterie wird nicht geladen » Seite 154.
	Zusammen mit 🟡 - Motorstörung » Seite 147, » Seite 154.
	Motoröldruck zu niedrig » Seite 145.

Symbol	Bedeutung
	Motorölstand zu niedrig » Seite 145.
	Kühlmittelstand zu niedrig » Seite 146.
	Kühlmitteltemperatur zu hoch » Seite 146.
	Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig » Seite 130.
	Zusammen mit  - Bremsanlage und ABS gestört » Seite 132.
	Parkbremse eingeschaltet » Seite 130.
	<b>Leuchtet</b> - Servolenkung gestört » Seite 34.
	<b>Blinkt</b> - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 34.
	Automatisches Getriebe gestört » Seite 126.
	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 126.
	Warnung bei Kollisionsgefahr » Seite 132.
	ACC verzögert nicht ausreichend » Seite 135.
	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Warnung an » Seite 10.
	Der Kraftstoffvorrat hat den Reservebereich erreicht. » Seite 150, » Seite 151.
	Scheibenwaschwasserstand zu niedrig » Seite 51.
	Glühlampe defekt » Seite 45.
	Nebelschlussleuchte eingeschaltet » Seite 44.
	Motorölstand zu hoch <b>oder</b> Motorölstandssensor gestört » Seite 145.
	Partikelfilter zugesetzt » Seite 147.
	ABS gestört » Seite 132.
	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 126.
	Automatisches Getriebe gestört » Seite 126.




















Symbol	Bedeutung
	Wasser im Dieselmotorfilter » Seite 148.
	Reifenkontrollanzeige gestört » Seite 165.
	Änderung des Reifendrucks » Seite 159, » Seite 164.
	<b>Leuchtet</b> - Servolenkung gestört » Seite 34.
	<b>Blinkt</b> - Lenksäulenverriegelung nicht entriegelt » Seite 34.
	<b>Blinkt</b> - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 34.
	Stoßdämpfer gestört » Seite 127.
	Benzinmotorsteuerung gestört » Seite 147.
	Abgaskontrollsystem gestört » Seite 148.
	<b>Leuchtet</b> , oder wenn nach dem Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet - Diesel-Vorglühanlage gestört » Seite 147.
	<b>Blinkt</b> - Dieselmotorsteuerung gestört » Seite 147.
	<b>Blinkt</b> zusammen mit  - Schließschalter für Airbag-Abschaltung gestört » Seite 43.
	Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet » Seite 42.
	Beifahrer-Frontairbag eingeschaltet » Seite 42.
	Airbag-System gestört » Seite 42.
	Proaktives Insassenschutzsystem gestört » Seite 139.
	<b>Leuchtet 4 s und blinkt anschließend</b> - Airbag oder Gurtstraffer mit Diagnosegerät abgeschaltet » Seite 41.
	<b>Leuchtet 4 s</b> - Beifahrer-Frontairbag mit Schließschalter abgeschaltet » Seite 42.
	Kugelstange nicht verriegelt » Seite 177.
	ASR deaktiviert » Seite 131.























Symbol	Bedeutung
	<b>Leuchtet</b> - ESC oder ASR gestört » Seite 131.
	<b>Blinkt</b> - ESC bzw. ASR greift ein » Seite 131.
	Front Assist deaktiviert » Seite 132.
	ACC nicht verfügbar » Seite 137.
	Lane Assist greift ein » Seite 137.
	Lane Assist greift ein » Seite 137.
	Blinklicht links » Seite 44, » Seite 45.
	Blinklicht rechts » Seite 44, » Seite 45.
	Anhängerblickleuchten » Seite 45.
	Nebelscheinwerfer eingeschaltet » Seite 44.
	Der Wählhebel ist gesperrt » Seite 125.
	Erdgasbetrieb » Seite 152.
	Lane Assist ist aktiviert und eingriffsbereit » Seite 137.
	Lane Assist ist aktiviert und eingriffsbereit » Seite 137.
	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 135.
	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 135.
	Geschwindigkeitsregelanlage regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 134.
	Geschwindigkeitsbegrenzer regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 133.
	Niedrige Außentemperatur » Seite 56.
	Fernlicht oder Lichthupe eingeschaltet » Seite 44.
	Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz nicht angelegt » Seite 36.
	Angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz » Seite 36.
	Fernlichtassistent eingeschaltet » Seite 46.

Symbol	Bedeutung
	Kein Licht ist eingeschaltet » Seite 44.
	AdBlue®-Füllstand zu niedrig » Seite 149.
	AdBlue®-System gestört. » Seite 149.
	Stoßdämpfer gestört » Seite 127.
	Service-Ereignisse » Seite 178.
	Prüfung der Erdgasanlage » Seite 152.
	Motor wurde durch START-STOPP automatisch abgeschaltet » Seite 124.
	Motor wurde durch START-STOPP nicht automatisch abgeschaltet » Seite 124.
	Geschwindigkeitsbegrenzer gestört » Seite 134.
	Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert » Seite 133.
	ACC nicht verfügbar » Seite 137.
	ACC aktiviert » Seite 135.
	Geschwindigkeitsregelanlage gestört » Seite 135.
	Geschwindigkeitsregelanlage aktiviert » Seite 134.
	Front Assist deaktiviert » Seite 132.
	Front Assist wird gestartet » Seite 132.
	Sicherer Abstand unterschritten » Seite 132.
	Verbrauchsgünstiger Fahrzustand » Seite 127.
	Pausenempfehlung » Seite 139.
	Fahrmodus Normal » Seite 126.
	Fahrmodus Eco » Seite 126.
	Fahrmodus Individual » Seite 127.
	Fahrmodus Sport » Seite 127.

## Kontrollleuchtenübersicht

Nach dem Einschalten der Zündung leuchten einige Kontrollleuchten zur Funktionsprüfung der Fahrzeugsysteme kurz auf. Sind die geprüften Systeme in Ordnung, erlöschen jeweilige Kontrollleuchten einige Sekunden nach dem Einschalten der Zündung oder nach dem Anlassen des Motors.











Symbol	Bedeutung
	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Gefährdung an » Seite 10.
	Sicherheitsgurt vorn nicht angelegt » Seite 36.
	Fahrzeugbatterie wird nicht geladen » Seite 154.
	Zusammen mit  - Motorstörung » Seite 147, » Seite 154.
	Motoröldruck zu niedrig » Seite 145.
	Motorölstand zu niedrig » Seite 145.
	Kühlmittelstand zu niedrig » Seite 146.
	Kühlmitteltemperatur zu hoch » Seite 146.
	Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig » Seite 130.
	Zusammen mit  - Bremsanlage und ABS gestört » Seite 132.
	Parkbremse eingeschaltet » Seite 130.
	<b>Leuchtet</b> - Servolenkung gestört » Seite 34.
	<b>Blinkt</b> - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 34.
	Automatisches Getriebe gestört » Seite 126.
	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 126.
	Warnung bei Kollisionsgefahr » Seite 132.
	ACC verzögert nicht ausreichend » Seite 135.
	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Warnung an » Seite 10.

Symbol	Bedeutung
	Der Kraftstoffvorrat hat den Reservereich erreicht. » Seite 150, » Seite 151.
	Scheibenwaschwasserstand zu niedrig » Seite 51.
	Glühlampe defekt » Seite 45.
	Nebelschlussleuchte eingeschaltet » Seite 44.
	Motorölstand zu hoch <b>oder</b> Motorölstandssensor gestört » Seite 145.
	Partikelfilter zugesetzt » Seite 147.
	ABS gestört » Seite 132.
	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 126.
	Automatisches Getriebe gestört » Seite 126.
	Wasser im Dieselmotorkraftstofffilter » Seite 148.
	Reifenkontrollanzeige gestört » Seite 165.
	Änderung des Reifendrucks » Seite 159, » Seite 164.
	<b>Leuchtet</b> - Servolenkung gestört » Seite 34.
	<b>Blinkt</b> - Lenksäulenverriegelung nicht entriegelt » Seite 34.
	<b>Blinkt</b> - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 34.
	Stoßdämpfer gestört » Seite 127.
	Benzinmotorsteuerung gestört » Seite 147.
	Abgaskontrollsystem gestört » Seite 148.
	<b>Leuchtet</b> , oder wenn nach dem Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet - Diesel-Vorglühanlage gestört » Seite 147.
	<b>Blinkt</b> - Dieselmotorsteuerung gestört » Seite 147.
	<b>Blinkt</b> zusammen mit  - Schließschalter für Airbag-Abschaltung gestört » Seite 43.

Symbol	Bedeutung
	Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet » Seite 42.
	Beifahrer-Frontairbag eingeschaltet » Seite 42.
	Airbag-System gestört » Seite 42.
	Proaktives Insassenschutzsystem gestört » Seite 139.
	<b>Leuchtet 4 s und blinkt anschließend</b> - Airbag oder Gurtstraffer mit Diagnosegerät abgeschaltet » Seite 41.
	<b>Leuchtet 4 s</b> - Beifahrer-Frontairbag mit Schlüsselschalter abgeschaltet » Seite 42.
	Kugelstange nicht verriegelt » Seite 177.
	ASR deaktiviert » Seite 131.
	<b>Leuchtet</b> - ESC oder ASR gestört » Seite 131.
	<b>Blinkt</b> - ESC bzw. ASR greift ein » Seite 131.
	Front Assist deaktiviert » Seite 132.
	ACC nicht verfügbar » Seite 137.
	Lane Assist greift ein » Seite 137.
	Lane Assist greift ein » Seite 137.
	Blinklicht links » Seite 44, » Seite 45.
	Blinklicht rechts » Seite 44, » Seite 45.
	Anhängerblinkleuchten » Seite 45.
	Nebelscheinwerfer eingeschaltet » Seite 44.
	Der Wählhebel ist gesperrt » Seite 125.
	Erdgasbetrieb » Seite 152.
	Lane Assist ist aktiviert und eingriffsbereit » Seite 137.
	Lane Assist ist aktiviert und eingriffsbereit » Seite 137.

Symbol	Bedeutung
	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 135.
	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 135.
	Geschwindigkeitsregelanlage regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 134.
	Geschwindigkeitsbegrenzer regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 133.
	Niedrige Außentemperatur » Seite 56.
	Fernlicht oder Lichthupe eingeschaltet » Seite 44.
	Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz nicht angelegt » Seite 36.
	Angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz » Seite 36.
	Fernlichtassistent eingeschaltet » Seite 46.
	Kein Licht ist eingeschaltet » Seite 44.
	AdBlue®-Füllstand zu niedrig » Seite 149.
	AdBlue®-System gestört. » Seite 149.
	Stoßdämpfer gestört » Seite 127.
	Service-Ereignisse » Seite 178.
	Prüfung der Erdgasanlage » Seite 152.
	Motor wurde durch START-STOPP automatisch abgeschaltet » Seite 124.
	Motor wurde durch START-STOPP nicht automatisch abgeschaltet » Seite 124.
	Geschwindigkeitsbegrenzer gestört » Seite 134.
	Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert » Seite 133.
	ACC nicht verfügbar » Seite 137.
	ACC aktiviert » Seite 135.
	Geschwindigkeitsregelanlage gestört » Seite 135.



Symbol	Bedeutung
	Geschwindigkeitsregelanlage aktiviert » Seite 134.
	Front Assist deaktiviert » Seite 132.
	Front Assist wird gestartet » Seite 132.
	Sicherer Abstand unterschritten » Seite 132.
	Verbrauchsgünstiger Fahrzustand » Seite 127.
	Pausenempfehlung » Seite 139.
	Fahrmodus Normal » Seite 126.
	Fahrmodus Eco » Seite 126.
	Fahrmodus Individual » Seite 127.
	Fahrmodus Sport » Seite 127.

## Richtig und sicher

### Einleitende Hinweise zur richtigen Nutzung

---

- ▶ Lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam, denn die Vorgehensweise im Einklang mit dieser Anleitung ist Voraussetzung für die richtige Nutzung des Fahrzeugs. Die Betriebsanleitung sollte sich deshalb immer im Fahrzeug befinden.
- ▶ Bei der Nutzung des Fahrzeugs sind die allgemein verbindlichen landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen zu beachten. Z. B. diejenigen für die Kinderbeförderung, Airbagabschaltung, Reifenverwendung, den Straßenverkehr u. Ä.
- ▶ Die maximal zulässigen Gewichte und Lasten nicht überschreiten.
- ▶ Die maximal zulässige Dachlast nicht überschreiten.
- ▶ Den vorgeschriebenen Kraftstoff und Betriebsflüssigkeiten verwenden.
- ▶ Auf solchen Straßen fahren, die den technischen Fahrzeugparametern entsprechen. Hindernisse, die die Bodenfreiheit des Fahrzeugs überschreiten, können beim Überfahren das Fahrzeug beschädigen.
- ▶ Bei Tätigkeiten in Verbindung mit der Bedienung, Wartung und Selbsthilfe ist vorsichtig vorzugehen, um Schäden am Fahrzeug oder Verletzungen zu vermeiden. Gegebenenfalls die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ▶ Alle Arbeiten an den Sicherheitssystemen des Fahrzeugs, z. B. an den Sicherheitsgurten oder am Airbag-System, dürfen nur von Fachbetrieben durchgeführt werden.
- ▶ Bei der Verwendung des Zubehörs die in der Bedienungsanleitung des Zubehöherstellers aufgeführten Hinweise beachten. Es handelt sich z. B. um Kindersitze, Dachgepäckträger, Kompressor u. Ä.
- ▶ Die Service-Intervalle beachten.

### Neues Fahrzeug oder neue Teile

---

#### Neues Fahrzeug – Motor-Einfahren

Die Fahrweise während der ersten 1500 km entscheidet über die Güte des Motor-Einlaufvorgangs.

- ▶ Während der ersten 1000 km den Motor mit max. 3/4 der höchstzulässigen Motordrehzahl belasten sowie auf den Anhängerbetrieb verzichten.
- ▶ Während der weiteren 500 km kann die Motordrehzahl langsam erhöht werden.

Der Motor verbraucht, abhängig von der Fahrweise und den Betriebsbedingungen, etwas Öl, bis zu 0,5 l/1000 km. Während der ersten 5000 km kann der Verbrauch auch darüber liegen.

#### Neue Bremsbeläge

Neue Bremsbeläge leisten während der ersten 200 km nicht die bestmögliche Bremswirkung, diese müssen sich erst einschleifen. Deswegen besonders vorsichtig fahren.

#### Neue Reifen

Neue Reifen haben während der ersten 500 km nicht die bestmögliche Haftfähigkeit. Deswegen besonders vorsichtig fahren.

### Regelmäßige Prüfungen

---

#### Was soll vor der Fahrt beachtet werden?

Ein Fahrzeug mit technischen Mängeln kann das Risiko von Unfällen und Verletzungen erhöhen.

Eventuelle Mängel vor der Fahrt beseitigen. Gegebenenfalls die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Achten Sie besonders auf die folgenden Punkte.

- ▶ Reifen unbeschädigt?
- ▶ Reifenprofil ausreichend?
- ▶ Reifendruck ausreichend?
- ▶ Scheinwerfer, Brems- und Blinkleuchten funktionieren?
- ▶ Frontscheibe ohne Schäden?
- ▶ Motoröl-, Bremsflüssigkeits- und Kühlmittelstand in Ordnung?
- ▶ Lufteinlass in den Motorraum nicht verdeckt?
- ▶ Luftaustrittsdüsen oder Lufteinlass vor der Frontscheibe nicht verdeckt?
- ▶ Scheibenwisch- und Waschanlage sowie Scheibenwischerblätter funktionsfähig?
- ▶ Scheibenwaschwasserstand ausreichend?
- ▶ Scheibenwischerblätter nicht angefroren?
- ▶ Alle Bestandteile des Sicherheitsgurtsystems in Ordnung? Sicherheitsgurte nicht verschmutzt oder Gurtschlösser nicht verstopft?
- ▶ Spoiler unbeschädigt?
- ▶ Teile und Komponenten des Fahrzeugs nicht sichtbar gelöst?
- ▶ Keine Ölflecken oder andere Betriebsflüssigkeiten unter dem Fahrzeug vorhanden?

### Keine unsachgemäßen Fahrzeuganpassungen

---

Unsachgemäße Veränderungen können Störungen verursachen sowie sicherheitsrelevante und sonstige Funktionen des Fahrzeugs beeinträchtigen.

- ▶ Anpassungen und technische Änderungen am Fahrzeug nur von einem Fachbetrieb durchführen lassen.

- ▶ Den Motor nicht mit zusätzlichen Dämmstoffen, z. B. mit einer Decke, abdecken.

## Sensoren und Kameras funktionsfähig halten

Manche Funktionen Ihres Fahrzeugs werden durch Sensoren und Kameras innen und außen am Fahrzeug unterstützt.

Das am Fahrzeugheck montierte Zubehör, z. B. Fahrradträger, kann die Funktion der Systeme und der Kameras beeinträchtigen.

- ▶ Die Sensoren und Kameras nicht abdecken oder überkleben und sauber halten.
- ▶ Bei Verdacht auf beschädigte Sensoren oder Kameras, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Motorraum

### Vor dem Öffnen der Motorraumklappe

Verbrühungsgefahr! Die Motorraumklappe nicht öffnen, wenn Dampf oder Kühlmittel aus dem Motorraum austritt.

- ▶ Den Motor abstellen und abkühlen lassen.
- ▶ Den Zündschlüssel abziehen, bei Fahrzeugen mit schlüssellosem Entriegelungssystem die Fahrertür öffnen.

### Bei Arbeiten im Motorraum

- ▶ Kinder vom Motorraum fernhalten.
- ▶ Nicht in den Kühlerlüfter fassen. Der Kühlerlüfter kann sich auch bei ausgeschalteter Zündung von selbst einschalten.
- ▶ Elektrische Leitungen nicht berühren. Kurzschlüsse in der elektrischen Anlage, insbesondere an der Fahrzeugbatterie, vermeiden.
- ▶ In der Nähe des Motorraums nicht rauchen und auf den Umgang mit offenem Feuer oder Funkenquellen verzichten.
- ▶ Wenn im Motorraum bei laufendem Motor gearbeitet werden muss, dann auf sich drehende Motorteile und elektrische Anlagen achten.
- ▶ Keine Gegenstände im Motorraum zurücklassen.

### Umgang mit Betriebsflüssigkeiten

Ihr Fahrzeug benötigt zum Betrieb verschiedene Betriebsstoffe, die beim Austritt die Gesundheit oder die Umwelt angreifen können. Dazu gehören Kraftstoff, Öle, Batteriesäure, Kühlmittel und Bremsflüssigkeit oder AdBlue®.

- ▶ Betriebsflüssigkeiten nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Falls erforderlich, Schutzmittel tragen.

- ▶ Betriebsflüssigkeiten nicht bei laufendem Motor verwenden oder prüfen.
- ▶ Bei Kontakt mit Betriebsflüssigkeiten, betroffene Stellen mit warmem Wasser abwaschen. Bei Bedarf medizinische Hilfe aufsuchen.
- ▶ Das im Motorraum ausgetretene Motoröl kann zu einem Brand führen, deswegen dieses mit Lappen abwischen.
- ▶ Verschmutzte Lappen bis zur Entsorgung an einem gut belüfteten Ort lagern. Lappen mit Resten von Motoröl können sich selbst entzünden und einen Brand verursachen.

## Fahrzeugbatterie

### Umgang mit der Fahrzeugbatterie

Die Batteriesäure ist stark ätzend. Unsachgemäßer Umgang mit der Fahrzeugbatterie kann Explosion, Brand, Verätzung oder Vergiftung verursachen!

- ▶ Beim Umgang mit der Fahrzeugbatterie ist Augen- und Hautschutz zu tragen.
- ▶ Die Fahrzeugbatterie nicht kippen, denn es kann Batteriesäure herauslaufen.
- ▶ Bei Hautkontakt mit der Batteriesäure, betroffene Stellen einige Minuten mit Wasser abwaschen. Unverzüglich medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- ▶ Eine gefrorene oder aufgetaute Fahrzeugbatterie nicht aufladen. Eine gefrorene Fahrzeugbatterie austauschen.
- ▶ Keine beschädigte Fahrzeugbatterie verwenden.
- ▶ Kurzschlussgefahr! Die Batteriepole nicht verbinden.

## Elektrische Steckdosen im Fahrzeug verwenden

Unsachgemäßer Umgang mit den Steckdosen kann zu lebensgefährlichem Stromschlag oder zu einem Brand führen.

- ▶ Die Steckdosen können während des Betriebs warm werden. Warm gewordene Steckdosen nicht berühren.
- ▶ Steckdosen vor Flüssigkeiten schützen.
- ▶ Sollte Feuchtigkeit in die Steckdose gelangen, dann die Steckdose trocknen lassen, bevor diese wiederverwendet wird.
- ▶ Keine Gegenstände in die Kontakte der Steckdose stecken.

## Vor der Fahrt

Erwachsene und Kinder, Ladung und Gegenstände - alles hat seinen Platz im Fahrzeug. Beachten Sie die

folgenden Hinweise, damit auch bei einem Unfall alle Insassen bestmöglich geschützt sind.

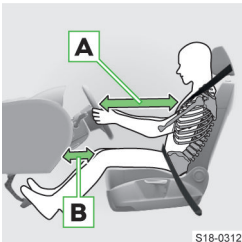
**Bevor Sie losfahren**

- ▶ Für eine gute Sicht nach außen sorgen. Externe Geräte (z. B. Navigationssystem) so befestigen, dass diese die Sicht nach außen nicht einschränken.
- ▶ Die Rückspiegel einstellen.
- ▶ Alle Türen sowie die Motorraum- und Gepäckraumklappe schließen.
- ▶ Die richtige Sitzposition einnehmen, die Sitze richtig einstellen und den Sicherheitsgurt ordnungsgemäß anlegen. Die Mitfahrer darauf hinweisen, dies ebenfalls zu tun. Den Sicherheitsgurt während der Fahrt stets angelegt lassen.
- ▶ Mit einem Sicherheitsgurt kann nur eine Person angegurtet werden.
- ▶ Sicherstellen, dass die Sicherheitsgurte nicht eingeklemmt sind, z. B. in der Tür oder im Sitz.
- ▶ Sicherheitsgurte, deren Schösser und Befestigungspunkte auf Beschädigung prüfen.

**Sicher sitzen**

Für die Sicherheit der Insassen und um die Verletzungsgefahr bei einem Unfall zu verringern, sind die folgenden Hinweise zu beachten.

- ▶ Die Sitzlehnen aufrecht stellen. Ist die Beifahrersitzlehne vorgeklappt, darf zum Personentransport nur der Sitzplatz hinter dem Fahrersitz benutzt werden.
- ▶ Die Rücksitzlehnen richtig einrasten.
- ▶ Die höhenverstellbare Kopfstütze so einstellen, dass die Oberkante der Kopfstütze sich möglichst auf einer Höhe mit dem oberen Teil des Kopfes befindet.
- ▶ Auf dem besetzten Rücksitz darf sich die Kopfstütze nicht in der unteren Position befinden, obwohl die Oberkante der Kopfstütze sich auf einer Höhe mit dem oberen Teil des Kopfes befindet.
- ▶ Die Füße im Fußraum lassen.
- ▶ Die gesamte Sitzfläche nutzen.
- ▶ Weder nach vorn lehnen noch zur Seite gerichtet sitzen.
- ▶ Die Gliedmaßen nicht aus dem Fenster halten.



- ▶ Den Fahrersitz in Längsrichtung so einstellen, dass die Pedale mit leicht angewinkelten Beinen völlig durchgetreten werden können.
- ▶ Das Lenkrad so einstellen, dass der Abstand **A** zwischen Lenkrad

und Brustbein mindestens 25 cm beträgt.

- ▶ Bei Fahrzeugen mit Fahrer-Knieairbag den Fahrersitz in Längsrichtung so einstellen, dass der Abstand **B** der Beine zur Schalttafel im Bereich des Knieairbags mindestens 6 cm beträgt.
- ▶ Die Neigung der Sitzlehne so einstellen, dass das Lenkrad im oberen Punkt mit leicht angewinkelten Armen erreicht wird.
- ▶ Den Beifahrersitz so weit wie möglich nach hinten stellen. Der Beifahrer muss einen Mindestabstand von 25 cm zur Schalttafel einhalten.

**Richtiger Gurtbandverlauf**



Für die größtmögliche Schutzwirkung der Sicherheitsgurte ist der Gurtbandverlauf von großer Bedeutung.

- ▶ Der Schultergurtteil muss über die Schultermitte verlaufen, darf niemals über den Hals verlaufen und muss fest am Körper anliegen

(darf nicht über lose Kleidungsschichten verlaufen).

- ▶ Der Beckengurtteil muss vor das Becken gelegt werden und fest anliegen.
- ▶ Bei schwangeren Frauen muss der Beckengurtteil möglichst tief am Becken anliegen, damit kein Druck auf den Unterleib ausgeübt wird.
- ▶ Das Gurtband darf nicht eingeklemmt oder verdreht sein und an scharfen Kanten scheuern.
- ▶ Das Gurtband darf nicht über feste oder zerbrechliche Gegenstände in der Kleidung, z. B. Schlüsselbund u. Ä., führen.
- ▶ Die Schlosszunge darf nur in das Gurtschloss des zugehörigen Sitzes gesteckt werden.
- ▶ Das Gurtband muss straff anliegen. Deshalb keine Klemmen oder ähnliche Gegenstände zum Einstellen des Sicherheitsgurts entsprechend der Körpergröße am Gurtband befestigen.

**Richtige Lenkradhaltung**



- ▶ Das Lenkrad mit beiden Händen am äußeren Rand in der „9 Uhr“- und „3 Uhr“-Position festhalten. Anderenfalls könnten Sie sich bei der Airbagauslösung schwere Verletzungen an Armen, Händen und am Kopf zuziehen.

**Wirkung des Airbag-Systems berücksichtigen**

Airbag-Systeme können ihre Schutzwirkung nur entfalten, wenn alle Insassen angegurtet sind und die richtige Sitzposition einnehmen.

Im Entfaltungsbereich der Airbags » Seite 41 dürfen sich keine Personen, Tiere oder Gegenstände, wie z. B. Getränkehalter, Kleiderbügel u. A., befinden.

- ▶ Das Lenkrad sowie die Schalttafel nicht überkleben oder abdecken. Die Frontairbags könnten sich nicht entfalten.

In einigen Situationen ist der Beifahrer-Frontairbag abzuschalten » Seite 42.

**Kinder richtig sichern**

- ▶ Kein Kind auf dem Schoß befördern und das Kind und sich selbst mit einem Sicherheitsgurt anurten.
- ▶ Kinder ausschließlich in einem geeigneten Kindersitz befördern » Seite 38.

Kinder unterhalb einer Körpergröße von 150 cm werden ohne Kindersitz nicht richtig geschützt. Nicht richtig gesicherte Kinder können bei einem Unfall oder einem plötzlichen Fahrmanöver durch das Fahrzeug geschleudert werden. Sie können dabei sich selbst und andere Insassen lebensgefährlich verletzen.

Wenn Kinder sich während der Fahrt nach vorn lehnen oder eine falsche Sitzposition einnehmen, setzen sie sich im Falle eines Unfalls einem erhöhten Verletzungsrisiko aus. Das gilt besonders für Kinder, die auf dem Beifahrersitz befördert werden - wenn das Airbag-System auslöst, können diese schwer verletzt oder getötet werden!

**Ein falsch gesichertes Kind in falscher Sitzposition - gefährdet durch den Seitenairbag**

Das Kind darf sich nicht im Entfaltungsbereich des Seitenairbags aufhalten.

**Ein in einem Kindersitz richtig gesichertes Kind**

Zwischen dem Kind und dem Austrittsbereich des Seitenairbags muss ausreichend Platz vorhanden sein, damit der Seitenairbag bestmöglichen Schutz bieten kann.

**Gegenstände sicher transportieren**

Beim Transport von schweren Gegenständen kommt es zu einer Schwerpunktverlagerung. Somit verändert sich auch das Fahrverhalten des Fahrzeugs.

- ▶ Die Fahrgeschwindigkeit und die Fahrweise auf das veränderte Fahrverhalten abstimmen.

Ungesicherte oder falsch abgelegte Gegenstände können bei einem Unfall oder einem plötzlichen Fahrmanöver umherschleudern. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen und es kann zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug kommen!

Bei einem Auffahrunfall mit 50 km/h werden ungesicherte Gegenstände mit dem bis zu 50-fachen ihres Gewichts nach vorn geschleudert. Eine 1,5 Liter-Wasserflasche wird so mit bis zu 75 kg fortgeschleudert.

- ▶ Gegenstände gesichert transportieren.
- ▶ Gegenstände so verstauen, dass diese den Fahrer nicht behindern. Den Fahrerfußraum freigehalten.
- ▶ Kleine Gegenstände in den Ablagefächern verstauen.
- ▶ Abschließbare Ablagefächer nicht geöffnet lassen.
- ▶ Gegenstände nicht aus den Ablagefächern herausragen lassen. Dieser Hinweis gilt nicht für Flaschen in Flaschenablagen.
- ▶ Keine Gegenstände auf die Schalttafel oder auf die Gepäckraumabdeckung ablegen.
- ▶ Die maximal zulässige Belastung von Befestigungselementen und Ablagen nicht überschreiten.
- ▶ Die Ladung im Gepäckraum gleichmäßig verteilen und so befestigen, dass diese nicht verrutschen kann.
- ▶ Schwere Gegenstände im Gepäckraum möglichst weit nach vorn legen.

**Sicheres Fahren****Einleitende Hinweise**

- ▶ Widmen Sie die Aufmerksamkeit dem Autofahren! Als Fahrer tragen Sie die volle Verantwortung für die Verkehrssicherheit.

- ▶ Die Fahrgeschwindigkeit stets dem Straßenzustand sowie den Verkehrs- und Witterungsverhältnissen anpassen.

### **Warnsignale beachten**

Das Fahrerinformationssystem warnt Sie mit Kontrollleuchten und Meldungen bei Störungen.

Wenn Sie die Warnungen nicht beachten, kann sich die Gefahr von Unfällen und Verletzungen erhöhen.

- ▶ Wenn das Fahrzeug ein Warnsignal ausgibt, dann das Fahrzeug sicher abstellen und den Informationen im Kombi-Instrument und in dieser Betriebsanleitung folgen.

### **Assistenzsysteme clever nutzen**

Die Assistenzsysteme dienen lediglich zur Unterstützung und entbinden Sie nicht von der Verantwortung für das Autofahren.

Den Assistenzsystemen sind physikalische und technische Grenzen gesetzt. Deswegen können die Systemreaktionen in bestimmten Situationen als unerwünscht oder verzögert wahrgenommen werden.

- ▶ Bleiben Sie aufmerksam und eingriffsbereit.
- ▶ Machen Sie sich mit den Assistenzsystemen, ihren Grenzen und Funktionsbedingungen vertraut.
- ▶ Die Assistenzsysteme so aktivieren, deaktivieren und einstellen, dass Sie in jeder Verkehrssituation das Fahrzeug voll unter Kontrolle haben.

### **Fahren mit einem nicht vollwertigen Reserverad oder Notrad**

Ein nicht vollwertiges Reserverad oder Notrad dient nur zum Erreichen des nächsten Fachbetriebs.

- ▶ Das Rad mit dem maximal vorgeschriebenen Fülldruck aufpumpen.
- ▶ Die Hinweise auf dem Warnschild auf der Felge beachten.
- ▶ Das Warnschild nicht abdecken.
- ▶ Vollgasbeschleunigungen, starkes Bremsen und rasante Kurvenfahrten vermeiden.
- ▶ Nicht mit mehr als einem montierten Notrad fahren.
- ▶ Auf die Verwendung von Schneeketten auf dem Notrad verzichten.

### **Fahren mit beladenem Dachgepäckträger**

Beim Transport von Gegenständen auf dem Dachgepäckträger verändert sich das Fahrverhalten des Fahrzeugs.

- ▶ Die Geschwindigkeit und Fahrweise darauf abstimmen.

### **Fahren mit Anhänger**

Mit einem Anhänger verändert sich das Fahrverhalten des Fahrzeugs. Auch die Assistenzsysteme können sich anders verhalten.

- ▶ Langsamer fahren, eine überhöhte Geschwindigkeit kann zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen.
- ▶ Größeren Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug halten.
- ▶ Die maximale Stützlast und die zulässige Anhängelast nicht überschreiten.

### **Wasserdurchfahrt**

Es darf kein Wassereintritt in die Fahrzeugsysteme, z. B. in das Luftansaugsystem des Motors, erfolgen!

- ▶ Daher vor einer Wasserdurchfahrt die Wassertiefe feststellen. Der Wasserstand darf maximal an die Unterkante des Unterholms reichen.
- ▶ Maximal mit Schrittgeschwindigkeit fahren. Andernfalls kann sich vor dem Fahrzeug eine Welle bilden, die den Wasserstand erhöht.
- ▶ Keinesfalls im Wasser anhalten, nicht rückwärtsfahren und den Motor nie abstellen.

### **Fahrzeuginbetrieb unter abweichenden Witterungsverhältnissen**

Wenn Sie Ihr Fahrzeug in Ländern mit anderen als dafür vorgesehenen Witterungsverhältnissen betreiben möchten, wenden Sie sich an einen ŠKODA Partner. Der berät Sie, ob bestimmte Vorkehrungen zu treffen sind, um die volle Funktionsfähigkeit des Fahrzeugs sicherzustellen sowie Beschädigungen zu vermeiden (bspw. Kühlmittel-, Batteriewechsel u. Ä.).

### **Ist etwas falsch?**

- ▶ Auf Änderungen im Fahrverhalten des Fahrzeugs achten.
- ▶ Bei Zweifeln an der Sicherheit die Fahrt beenden und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ▶ Ungewöhnliche Schwingungen oder „Ziehen“ des Fahrzeugs zur Seite können einen Reifenschaden andeuten.
- ▶ Bei sehr schnellem Reifendruckverlust ist zu versuchen, das Fahrzeug vorsichtig ohne heftige Lenkbewegungen und ohne starkes Bremsen zum Stehen zu bringen.
- ▶ Im Reifenprofil feststehende Fremdkörper sofort entfernen.
- ▶ Fremdkörper, die bis in den Reifen eingedrungen sind, nicht entfernen. Den Reifendruck prüfen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ▶ Unter dem Fahrzeugboden eingeklemmte Gegenstände sofort entfernen. Diese können das Fahrzeug beschädigen oder sich entzünden und einen Brand auslösen.

### **Fahrzeug sicher abstellen**

Ein nicht sicher abgestelltes Fahrzeug kann wegrollen und dabei Unfälle verursachen.

- ▶ Für das Parken eine Stelle mit geeignetem Untergrund aufsuchen. Das Fahrzeug nicht auf leicht

entflammaren Materialien, z. B. auf trockenem Laub, verschüttetem Kraftstoff, abstellen. Heiße Fahrzeugteile können einen Brand auslösen.

Die Tätigkeiten beim Parken in der vorgegebenen Reihenfolge durchführen.

- › Das Fahrzeug anhalten und das Bremspedal durchgetreten halten.
- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- › Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel in Stellung **P** stellen.
- › Den Motor abstellen.
- › Bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe den 1. Gang oder den Rückwärtsgang einlegen.
- › Das Bremspedal loslassen.

### Fahrzeug verlassen

#### Kinder nicht unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen!

- ▶ Kinder können sich beim Umgang mit den Sitzen verletzen, die Parkbremse lösen u. Ä.
- ▶ Kinder sind in Notsituationen nicht in der Lage, das Fahrzeug selbstständig zu verlassen oder sich selbst zu helfen.
- ▶ Bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen besteht Lebensgefahr!
- ▶ Beim Verriegeln des Fahrzeugs schaltet sich die SAFE-Funktion ein. Dadurch können weder Türen noch Fenster von innen geöffnet werden. Die SAFE-Funktion ausschalten, wenn Personen im verriegelten Fahrzeug zurückbleiben » Seite 23.

## Notruf

### ⚠ WARNUNG

Für den Verbindungsaufbau zur Notrufnummer ist die Verfügbarkeit eines Mobilfunknetzes unentbehrlich.

### ⚠ WARNUNG

Der Notrufdienst ist nur in einigen Ländern verfügbar.

### ⚠ WARNUNG

Wenn sich das Fahrzeug in einem Gebiet ohne funktionsfähige Notrufsysteminfrastruktur befindet, erfolgt keine Fahrzeugdatenübermittlung an die Notrufzentrale.

Die Notrufzentrale enthält nach dem Gesprächsstart gleichzeitig Informationen z. B. zum Unfallort und zur Unfallschwere, zur Anzahl der angegurten Insassen sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN).

Nach dem Verbindungsaufbau erfolgt die Kommunikation mit der Notrufzentrale über den im Fahrzeug verbauten Lautsprecher und das Mikrophon.

### Personenbezogene Daten

Personenbezogene Kundendaten werden seitens ŠKODA AUTO im Einklang mit den Vorgaben der allgemein verbindlichen gesetzlichen Bestimmungen im Bereich des Schutzes personenbezogener Daten gesammelt, verarbeitet und genutzt.

Die aktuelle Erklärung zum Schutz personenbezogener Daten ist der folgenden Internetseite zu entnehmen: <https://www.skoda-auto.com/other/personal-data>.

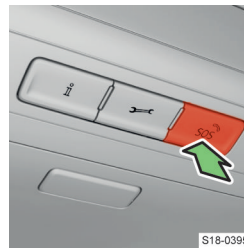
### Schwerer Unfall - automatischer Ruf

Bei einem Unfall mit Airbag- oder Gurtstraffer-Auslösung wird automatisch ein Gespräch mit der Notrufzentrale gestartet.

### Leichter Unfall - Rufoption

Im Infotainmentbildschirm erscheint die Option für den Aufbau einer Verbindung zur Notrufzentrale oder zum Pannendienst.

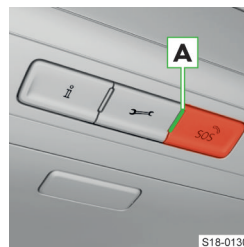
### Manueller Ruf



- › Die Taste **SOS** gedrückt halten.
- › Im Infotainmentbildschirm den Verbindungsaufbau zur Notrufzentrale bestätigen.
- › Um den Verbindungsaufbau zur Notrufzentrale vor dem Gesprächsstart abzubrechen, die Taste **SOS** erneut drücken oder den Abbruch des Verbindungsaufbaus im Infotainmentbildschirm bestätigen.

Der manuelle Gesprächsstart kann z. B. auch dann benutzt werden, wenn Sie einen Unfall melden, an dem Sie nicht direkt beteiligt sind.

### Kontrollleuchte



Der Systemzustand wird nach dem Einschalten der Zündung durch Aufleuchten der Kontrollleuchte **A** angezeigt.

- ▶ Grün - leuchtet - das System ist funktionsfähig.
- ▶ Grün - blinkt - es wird ein Gespräch mit der

Notrufzentrale geführt.

- ▶ Rot - leuchtet - eine Systemstörung liegt vor, unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ▶ Leuchtet nicht - das System ist aufgrund eines langfristig nicht verfügbaren Mobilfunknetzes außer Funktion, wenn dieser Umstand weiterhin be-

steht, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### ⚠ **WARNUNG**

Wenn eine Systemstörung vorliegt, ist kein Notruf möglich.

## Nach einem Unfall

### **Was ist nach einem Unfall zu tun**

Wenn das möglich ist, die folgenden Hinweise beachten.

- › Die Zündung ausschalten.
- › Die Warnblinkanlage einschalten.
- › Bei Erdgasfahrzeugen funken- oder brandauslösende Gegenstände aus dem Fahrzeug entfernen (z. B. Zigaretten löschen u. Ä.).
- › Das Warndreieck aufstellen, um die anderen Verkehrsteilnehmer zu warnen.
- › Sich mit den Mitfahrern im sicheren Abstand zum Fahrzeug aufhalten.
- › Den Unfall den Rettungskräften melden. Wenn es sich um ein Erdgasfahrzeug handelt, die Rettungskräfte darüber unterrichten.
- › Das Eintreffen der Rettungskräfte abwarten.

### **Sicherheitssysteme**

Nach einem Unfall sind die Sicherheitssysteme des Fahrzeugs, z. B. Sicherheitsgurte und Airbag-System, möglicherweise außer Funktion.

- ▶ Die Sicherheitssysteme des Fahrzeugs, auch wenn keine Belastung oder Auslösung erfolgte, von einem Fachbetrieb überprüfen lassen.
- ▶ Beschädigte, belastete oder ausgelöste Bauteile der Sicherheitssysteme von einem Fachbetrieb erneuern lassen.

### **Was ist im Brandfall zu tun**

Wenn das möglich ist, die folgenden Hinweise beachten.

- › Die Zündung ausschalten.
- › Die Warnblinkanlage einschalten.
- › Das Warndreieck aufstellen, um die anderen Verkehrsteilnehmer zu warnen.
- › Sich mit den Mitfahrern im sicheren Abstand zum Fahrzeug aufhalten.
- › Den Brand den Rettungskräften melden. Wenn es sich um ein Erdgasfahrzeug handelt, die Rettungskräfte darüber unterrichten.
- › Das Eintreffen der Rettungskräfte abwarten.

### ⚠ **WARNUNG**

Wenn es sich um ein Erdgasfahrzeug handelt, die folgenden Hinweise beachten.

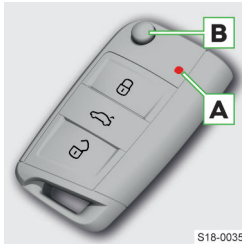
- ▶ Nicht versuchen, das Feuer selbst zu löschen.
- ▶ Sich nicht in der Nähe des brennenden Fahrzeugs aufhalten.



## Schlüssel, Schlösser und Alarmanlage

### Schlüssel

#### Schlüsselübersicht



- Fahrzeug verriegeln
- Gepäckraumklappe bedienen
- Fahrzeug entriegeln
- A** Kontrollleuchte für Batteriezustand
- B** Sicherungstaste für Herausklappen und Einklappen des Schlüsselbarts

#### ⓘ HINWEIS

- ▶ Den Schlüssel vor Feuchtigkeit und starken Erschütterungen schützen.
- ▶ Die Nuten im Schlüsselbart sauber halten.

ⓘ Der Wirkungsbereich des Schlüsselsignals beträgt ungefähr 30 m. Der Wirkungsbereich kann verringert werden, z. B. infolge der Signalstörung durch andere Sender.

#### Problemlösung

##### Die Batterie im Schlüssel ist nahezu entladen

- ▶ Nach dem Drücken einer Taste auf dem Schlüssel blinkt die Kontrollleuchte nicht.

Oder:

- ▶ Es wird eine Meldung bezüglich des notwendigen Batteriewechsels angezeigt.
- › Die Batterie ersetzen » Seite 23.

##### Das Fahrzeug lässt sich mit der Fernbedienung nicht entriegeln oder verriegeln

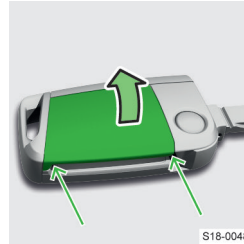
Es können folgende Ursachen dafür bestehen.

- ▶ Die Batterie im Schlüssel ist entladen.
  - › Die Batterie ersetzen » Seite 23.
  - ▶ Der Schlüssel ist nicht synchronisiert.
- Den Schlüssel wie folgt synchronisieren.
- › Eine der Tasten auf dem Schlüssel drücken.
  - › Die Tür innerhalb von 1 Minute mit dem Schlüssel über den Schließzylinder entriegeln » Seite 25.

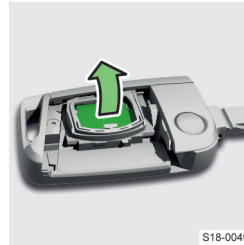
ⓘ Der Schlüssel muss ggf. synchronisiert werden, wenn eine der Tasten auf dem Schlüssel wiederholt außerhalb des Wirkungsbereichs der Fernbedienung gedrückt wurde.

#### Schlüsselbatterie wechseln

Die neue Batterie muss der Spezifikation der ursprünglichen Batterie entsprechen.



- › Den Schlüsselbart herausklappen.
- › Die Batterieabdeckung mit dem Daumen oder mit einem Schlitzschraubendreher an den gekennzeichneten Stellen lösen.
- › Die Batterieabdeckung öffnen.



- › Die Batterie herausnehmen.
- › Eine beliebige Taste auf dem Funkschlüssel drücken, der Schlüssel führt einen Reset aus.
- › Die neue Batterie einsetzen.
- › Die Batterieabdeckung einsetzen und drücken, bis diese hörbar einrastet.

tet.

### Zentralverriegelung

#### Funktionsweise

##### Zentralverriegelungssystem

Das System entriegelt und verriegelt gleichzeitig alle Türen, die Tankklappe und die Gepäckraumklappe.

**Entriegelungsanzeige:** doppeltes Blinken der Blinkleuchten.

**Verriegelungsanzeige:** einmaliges Blinken der Blinkleuchten.

Die Kontrollleuchte in der Fahrertür blinkt nach dem Verriegeln des Fahrzeugs ca. 2 s in schneller Folge, dann fängt diese an, regelmäßig in längeren Intervallen zu blinken.

ⓘ Wenn keine der Türen oder die Gepäckraumklappe innerhalb von 45 s nach dem Entriegeln geöffnet wird, verriegelt sich das Fahrzeug automatisch wieder.

##### SAFE-Funktion

In das Zentralverriegelungssystem kann ausstattungsabhängig die SAFE-Funktion eingebunden sein.

Die SAFE-Funktion verhindert nach dem Verriegeln des Fahrzeugs das Öffnen der Türen von innen.

Die SAFE-Funktion schaltet sich beim Verriegeln des Fahrzeugs von außen ein.

Im Display des Kombi-Instruments wird nach dem Ausschalten der Zündung eine Meldung bezüglich der SAFE-Funktion angezeigt.

### ⚠ GEFAHR

Lebensgefahr!

- ▶ Bei verriegeltem Fahrzeug mit eingeschalteter SAFE-Funktion dürfen keine Personen im Fahrzeug zurückbleiben.

### SAFE-Funktion ausschalten

- ▶ Durch doppeltes Verriegeln innerhalb von 2 s.

Oder:

- ▶ Zusammen mit der Deaktivierung der Innenraumüberwachung » Seite 26, *Einstellungen*.

Die Kontrollleuchte in der Fahrertür blinkt nach dem Verriegeln des Fahrzeugs ca. 2 s in schneller Folge, dann erlischt und fängt nach ungefähr 30 s an, regelmäßig in längeren Intervallen zu blinken.

Bei ausgeschalteter SAFE-Funktion kann die Tür von innen durch einmaliges Ziehen am Öffnungshebel geöffnet werden.

Die SAFE-Funktion wird nach dem Entriegeln und Verriegeln des Fahrzeugs wieder eingeschaltet.

## Bedienung


### Mittel für die Bedienung der Zentralverriegelung

Je nach Ausstattung:

- ▶ Schlüssel » Seite 23.
- ▶ Schlüsselloses Verriegeln (KESSE) » Seite 25.
- ▶ Zentralverriegelungstaste.

### Mit der Zentralverriegelungstaste verriegeln/entriegeln

- › Die Taste  im mittleren Teil der Schalttafel drücken.

Das Symbol  in der Taste leuchtet beim Verriegeln auf.

Mit der Taste werden alle Türen und die Gepäckraumklappe verriegelt.

Das Entriegeln des Fahrzeugs erfolgt auch beim Öffnen einer Tür von innen oder beim Abziehen des Schlüssels vom Zündschloss.

### ⚠ WARNUNG

Ein mit der Zentralverriegelungstaste verriegeltes Fahrzeug erschwert Helfern im Notfall, in das Fahrzeuginnere zu gelangen.

## Einstellung der Entriegelungs- und Verriegelungsfunktion

Die Einstellung der Entriegelungs- und Verriegelungsfunktionen erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** >  > 


Oder:

**MENU** >  >  > 

### Alle Türen

Das Entriegeln aller Türen, der Gepäckraumklappe und der Tankklappe.


### Einzel Tür

Mit der Taste  auf dem Schlüssel werden die Fahrertür und die Tankklappe entriegelt.

Bei Fahrzeugen mit schlüssellosem Verriegelungssystem werden durch Berührung des Türgriffs die Tür, in deren Nähe sich der Schlüssel befindet, und die Tankklappe entriegelt.

Bei nochmaligem Entriegeln werden auch die anderen Türen und die Gepäckraumklappe entriegelt.

### Türen an einer Fahrzeugseite

Mit der Taste  auf dem Schlüssel werden die Türen auf der Fahrerseite und die Tankklappe entriegelt.

Bei Fahrzeugen mit schlüssellosem Verriegelungssystem werden durch Berührung des Türgriffs die Türen an der Fahrerseite, in deren Nähe sich der Schlüssel befindet, und die Tankklappe entriegelt.

Bei nochmaligem Entriegeln werden auch die anderen Türen und die Gepäckraumklappe entriegelt.

### Automatisches Verriegeln nach dem Anfahren

Nach dem Anfahren werden ab einer Geschwindigkeit von 15 km/h alle Türen und die Gepäckraumklappe verriegelt.

Das Entriegeln des Fahrzeugs erfolgt beim Öffnen einer Tür von innen oder beim Abziehen des Schlüssels vom Zündschloss.

### ⚠ WARNUNG

Ein automatisch verriegeltes Fahrzeug erschwert Helfern im Notfall, in das Fahrzeuginnere zu gelangen.

## Problemlösung

### Zentralverriegelung gestört

- ▶ Die Kontrollleuchte in der Fahrertür blinkt zunächst für 2 s in schneller Folge.
- ▶ Dann leuchtet sie durchgehend.
- ▶ Nach 30 s blinkt sie in langsamer Folge.
- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Tür mechanisch entriegeln und verriegeln

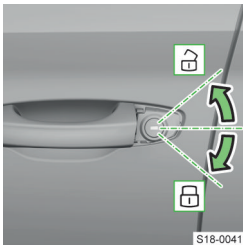
### Tür mit Schließzylinder entriegeln und verriegeln



S18-0037

- Abdeckung abnehmen
- › Am Griff der vorderen linken Tür ziehen und diesen festhalten.
  - › Den Schlüssel in die Aussparung an der Unterseite der Abdeckung einschieben.
  - › Die Abdeckung in Pfeilrichtung aufklappen.

- › Den Türgriff loslassen.



S18-0041

- Entriegeln und Verriegeln
- › Den Schlüssel in den Schließzylinder stecken und entriegeln bzw. verriegeln.
- Abdeckung einbauen
- › Am Türgriff ziehen und diesen halten.
  - › Die Abdeckung wieder einsetzen.

- › Den Türgriff loslassen.

### Tür ohne Schließzylinder verriegeln



S18-0038

- › Die Tür öffnen.
- › Bei Fahrzeugen mit der Blende für die Öffnung, die Blende entfernen.
- › Den Schlüssel oder einen Schlitzschraubendreher in den Schlitz einführen.
- › Den Schlüssel oder einen Schlitzschraubendreher in Richtung aus dem Fahrzeug heraus (gefederte Stellung) drehen.

Nach dem Schließen wird die Tür verriegelt.

## Schlüssellooses Verriegeln (KESY)

### Verwendungszweck

Das schlüsselloose Verriegelungssystem KESY ermöglicht eine Entriegelung und Verriegelung des

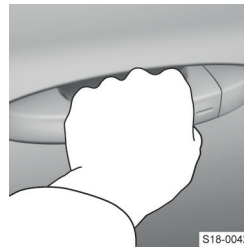
Fahrzeugs ohne die aktive Verwendung des Schlüssels.

### Bedienung

Beim Entriegeln und Verriegeln den Schlüssel bei sich haben.

Die Sensoren am Griff sind für die Bedienung mit bloßer Hand vorgesehen, z. B. eine Hand mit angezogenem Handschuh kann die Funktion der Sensoren beeinträchtigen.

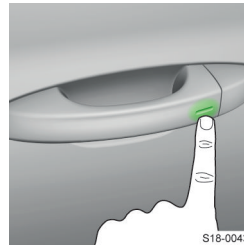
### Entriegeln



S18-0042

- › Den Türgriff greifen.
- › Die Tür öffnen.

### Verriegeln



S18-0043

- › Den Sensor berühren.
- Nach dem Verriegeln ist es nicht möglich, innerhalb von 2 s durch Berührung des Türgriffs zu entriegeln. Dadurch kann geprüft werden, ob das Fahrzeug verriegelt ist.

### Gepäckraumklappe entriegeln


- › Den Griff der Gepäckraumklappe drücken.

### Schutz gegen ungewolltes Einsperren des Schlüssels im Fahrzeug

Wenn der Schlüssel im Fahrzeug eingesperrt wird, erfolgt eine automatische Entriegelung des Fahrzeugs. Wenn innerhalb von 45 s keine Tür geöffnet wird, verriegelt sich das Fahrzeug automatisch wieder.

Wenn der Schlüssel im Gepäckraum eingesperrt wird, erfolgt eine automatische Entriegelung der Gepäckraumklappe.

### Schlüssellooses Verriegeln deaktivieren

- › Das Fahrzeug mit der Taste  auf dem Schlüssel verriegeln.
- › Innerhalb von 5 s den Sensor am Türgriff mit dem Finger berühren.

Die Deaktivierung wird durch einmaliges Aufblinken der Blinkleuchten bestätigt.

- › Um die Deaktivierung zu prüfen, mind. 10 s warten und dann am Türgriff ziehen.

Die Tür muss verriegelt bleiben.

Das schlüssellose Verriegeln wird nach dem Entriegeln des Fahrzeugs wieder automatisch aktiviert.

### Problemlösung

#### Das Fahrzeug lässt sich über die Sensoren am Griff nicht entriegeln oder verriegeln

- › Das Fahrzeug mit der Taste auf dem Schlüssel entriegeln oder verriegeln.
- › Anschließend versuchen, das Fahrzeug über die Sensoren am Griff zu entriegeln oder zu verriegeln.
- › Wenn das schlüssellose Verriegeln nicht funktioniert, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Alarmanlage

### Funktionsweise

Die Alarmanlage löst bei einem Einbruchs- oder Abschleppversuch akustische und optische Signale aus.

Die automatische Aktivierung der Alarmanlage erfolgt ungefähr 30 s nach dem Verriegeln des Fahrzeugs.

Die automatische Deaktivierung der Alarmanlage erfolgt nach dem Entriegeln des Fahrzeugs.

#### Alarmauslösung

Die aktivierte Alarmanlage löst Alarm aus, wenn eines der folgenden Ereignisse auftritt.

- ▶ Öffnen der Motorraumklappe.
- ▶ Öffnen der Gepäckraumklappe.
- ▶ Öffnen der Tür.
- ▶ Manipulation des Zündschlosses.
- ▶ Abschleppen des Fahrzeugs.
- ▶ Bewegung im Fahrzeug.
- ▶ Plötzlicher und deutlicher Spannungsabfall des Bordnetzes.
- ▶ Abkuppeln des Anhängers.
- ▶ Öffnen der über den Schließzylinder entriegelten Tür.

#### Ausgelösten Alarm ausschalten

- › Das Fahrzeug entriegeln.

Oder:

- › Die Zündung einschalten.

### Funktionsbedingungen

Für die korrekte Funktion der Alarmanlage müssen alle Fenster geschlossen sein.

Ein Anhänger ist unter folgenden Bedingungen in die Alarmanlage eingebunden.

- ✓ Das Fahrzeug ist werkseitig mit einer Anhängervorrichtung ausgestattet.
- ✓ Der Anhänger ist über die Anhängersteckdose mit dem Fahrzeug elektrisch verbunden.
- ✓ Der Anhänger ist nicht mit LED-Rückleuchten ausgestattet.

Wenn bei einem Fahrzeug mit aktivierter Alarmanlage die elektrische Verbindung zum Anhänger unterbrochen wird, werden Warnsignale ausgelöst.

**I** Die Alarmanlage deaktivieren, bevor ein Anhänger an- oder abgekuppelt wird.

### Einstellungen

Die folgenden Funktionen der Alarmanlage können gleichzeitig deaktiviert werden.

- ▶ Innenraumüberwachung.
- ▶ Abschleppschutz.

Durch die Deaktivierung wird auch die SAFE-Funktion ausgeschaltet » [Seite 23, Funktionsweise](#).

#### Deaktivierung

- ▶ Durch doppeltes Verriegeln innerhalb von 2 s.

Oder:

- ▶ Im Infotainment im Menü: **CAR** >  >  > Menüpunkt für die Innenraumüberwachung.

Oder:

- ▶ Im Infotainment im Menü: **MENU** >  >  > Menüpunkt für die Innenraumüberwachung.

Die deaktivierten Funktionen werden nach dem Entriegeln und Verriegeln des Fahrzeugs wieder aktiviert.

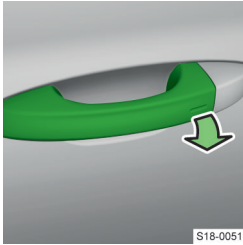
**I** Die Deaktivierung ist durchzuführen, wenn das Fahrzeug z. B. abgeschleppt oder transportiert wird.

## Türen, Fenster und Gepäckraumklappe

### Türen

#### Tür öffnen/schließen

##### Von außen öffnen



S18-0051

- › Das Fahrzeug entriegeln und am Türgriff ziehen.

##### Von innen öffnen



S18-0050

- › Am Türöffnungshebel ziehen und die Tür von sich weg drücken.

##### Von innen schließen

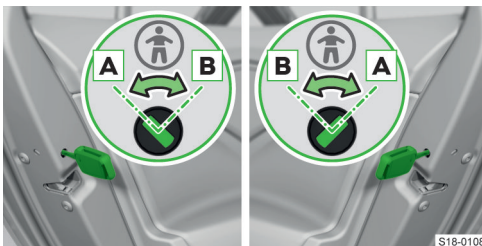
- › Den Zuziehgriff fassen und die Tür schließen.

### Kindersicherung an den hinteren Türen

#### Bedienung

Die Sicherung verhindert das Öffnen der hinteren Türen von innen.

##### Ein- und ausschalten



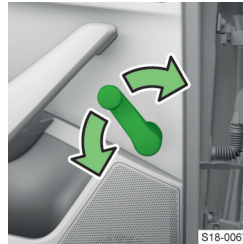
S18-0108

- › Die Sicherung mit dem Fahrzeugschlüssel oder einem Schlitzschraubendreher drehen.

- A** Sicherung ausgeschaltet
- B** Sicherung eingeschaltet

### Fenster - mit manueller Bedienung

#### Bedienung



S18-0067

- › Die Kurbel in entsprechender Richtung drehen.

### Fenster - mit elektrischer Bedienung

#### Was soll beachtet werden

##### Kraftbegrenzung

Um die Gefahr von Quetschverletzungen beim Schließen der Fenster zu vermindern, verfügt das Fahrzeug über die Kraftbegrenzung.

Bei einem Hindernis wird der Schließvorgang des Fensters angehalten und die Scheibe fährt um einige Zentimeter zurück.

Wenn ein Hindernis das Schließen während der nächsten 10 s wieder verhindert, wird der Schließvorgang erneut unterbrochen und die Scheibe fährt um einige Zentimeter zurück.

Wenn versucht wird, das Fenster innerhalb von 10 s nach dem zweiten Zurückfahren des Fensters erneut zu schließen, obwohl das Hindernis noch nicht beseitigt wurde, wird der Schließvorgang nur gestoppt. In dieser Zeit ist es nicht möglich, die Fenster automatisch zu schließen, indem die Taste bis zum Anschlag gezogen wird. Die Kraftbegrenzung ist jedoch eingeschaltet.

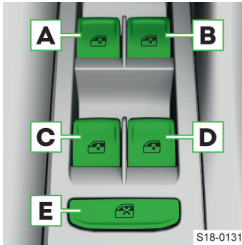
Die Kraftbegrenzung ist erst dann außer Funktion, wenn innerhalb der nächsten 10 s wieder versucht wird, das Fenster zu schließen - das Fenster schließt jetzt mit voller Kraft! Wenn länger als 10 s gewartet wird, ist die Kraftbegrenzung wieder eingeschaltet.

##### ⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr!

- › Die Fenster achtsam schließen, obwohl diese über die Kraftbegrenzung verfügen.

## Übersicht der Bedienungstasten in der Fahrertür



Je nach Ausstattung:

- A** Fenster vorn links
- B** Fenster vorn rechts
- C** Fenster hinten links
- D** Fenster hinten rechts
- E** Deaktivierung/Aktivierung der Tasten in den hinteren Türen

## Bedienung

### Öffnen

- › Die entsprechende Taste leicht nach unten drücken und so lange halten, bis das Fenster die gewünschte Position erreicht hat.

Oder:

- › Die entsprechende Taste bis zum Anschlag drücken, das Fenster öffnet sich automatisch. Durch erneutes Drücken der Taste wird der Öffnungsvorgang gestoppt.

### Schließen

- › Die entsprechende Taste leicht nach oben ziehen und so lange halten, bis das Fenster die gewünschte Position erreicht hat.

Oder:

- › Die entsprechende Taste bis zum Anschlag ziehen, das Fenster schließt sich automatisch. Durch erneutes Ziehen der Taste wird der Schließvorgang gestoppt.

**I** Nach dem Ausschalten der Zündung lassen sich die Fenster noch für ungefähr 10 Minuten öffnen und schließen, solange keine der Türen geöffnet wird.

### Alle Fenster gleichzeitig öffnen

- › Die Taste auf dem Schlüssel gedrückt halten.

Oder:

- › Die Zündung ausschalten, die Fahrertür öffnen und die Taste für das Fahrerfenster bis zum Anschlag gedrückt halten.

**I** Einstellungsabhängig lässt sich nur das Fahrerfenster auf diese Weise öffnen.

### Alle Fenster gleichzeitig schließen

- › Die Taste auf dem Schlüssel gedrückt halten.

Oder:

- › Die Zündung ausschalten, die Fahrertür öffnen und die Taste für das Fahrerfenster bis zum Anschlag gezogen halten.

Oder:

- › Bei Fahrzeugen mit schlüssellosem Verriegelungssystem einen Finger auf dem Sensor an der Außenseite des Türgriffs der Vordertür halten.

**I** Einstellungsabhängig lässt sich nur das Fahrerfenster auf diese Weise schließen.

## Einstellungen

Die Einstellung der Fensterbedienung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > > > Menüpunkt für die Fensterbedienung

Oder:

**MENU** > > > > Menüpunkt für die Fensterbedienung

## Problemlösung

### Der Fensterheber ist nach wiederholtem Öffnen und Schließen ohne Funktion

Die Fensterhebermechanik kann überhitzt sein.

- › Die Fensterhebermechanik abkühlen lassen.

### Die automatische Fensterbedienung ist nach dem Abklemmen der Fahrzeugbatterie ohne Funktion

- › Die automatische Fensterbedienung aktivieren  
» Seite 28.

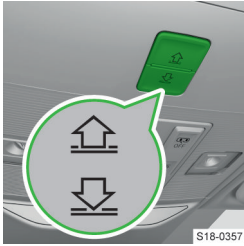
## Aktivierung nach dem Abklemmen der Fahrzeugbatterie

### Automatische Fensterbedienung aktivieren

- › Die Zündung einschalten.
- › Die entsprechende Taste nach oben ziehen und das Fenster schließen.
- › Die Taste loslassen.
- › Die entsprechende Taste erneut nach oben ziehen und für 1 s halten.

## Sonnenschutzrollo - mit elektrischer Bedienung

### Bedienung



- ☰ Schließen
- ☷ Öffnen

- › Die Taste drücken oder halten, um das Rollo zu **bewegen**.
- › Die Taste drücken oder loslassen, um die Bewegung des Rollos zu **stoppen**.

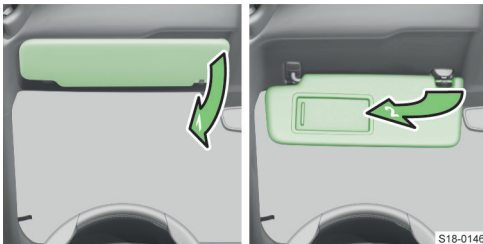
S18-0357

### Aktivierung nach dem Abklemmen der Fahrzeugbatterie

- › Die Zündung einschalten.
- › Die Taste gedrückt halten. Das Sonnenschutzrollo geht auf und wieder zu.
- › Die Taste loslassen.

## Sonnenblenden

### Hochklappen und Herunterklappen



S18-0146

- 1 Blende zur Frontscheibe schwenken
- 2 Blende zur Tür schwenken

## Scheibenbeheizung

### Verwendungszweck

Die Scheibenbeheizung dient zur Entfrostung bzw. Belüftung der Scheibe.

### Bedingungen

- ✓ Der Motor läuft.

## Bedienung

### Heckscheibenbeheizung

- › Die Taste drücken, um die Heckscheibenbeheizung einzuschalten.

### Frontscheibenbeheizung

- › Die Taste **MENU** auf der Climatronic drücken › im Infotainmentbildschirm antippen, um die Frontscheibenbeheizung einzuschalten.

Oder:

- › **MENU** › › im Infotainmentbildschirm antippen, um die Frontscheibenbeheizung einzuschalten.

Die Scheibenbeheizung schaltet nach 10 Minuten automatisch ab.

## Einstellungen

### Automatische Frontscheibenbeheizung

Die Frontscheibenbeheizung schaltet sich automatisch ein, wenn die Frontscheibe beschlagen könnte.

Die Einstellung der Funktion erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

- › Die Taste **MENU** auf dem Climatronic-Bedienteil drücken › im Infotainmentbildschirm antippen.

Oder:

- › **MENU** › › im Infotainmentbildschirm antippen.

## Problemlösung

### Die Kontrollleuchte in der Taste oder unterhalb der Taste blinkt

Die Beheizung funktioniert aufgrund des zu niedrigen Batterieladestands nicht.

## Gepäckraumklappe - mit manueller Bedienung

### Bedienung

#### Öffnen



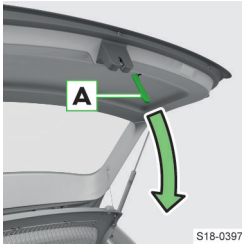
S18-0054

- › Den Griff drücken und die Klappe anheben.

Die Öffnungsmöglichkeit durch Drücken des Griffs wird ab einer Geschwindigkeit von 5 km/h deaktiviert.

viert. Nach dem Anhalten und Öffnen einer Tür wird diese wieder aktiviert.

### Schließen



- › Die Halterung **A** fassen und die Klappe nach unten ziehen.

S18-0397

### ⚠ VORSICHT

Gefahr des Öffnens der Klappe während der Fahrt!

- ▶ Sicherstellen, dass nach dem Schließen der Klappe die Verriegelung eingerastet ist.

### Verzögerte Klappenverriegelung einstellen

Wenn die Klappe mit der Taste  auf dem Schlüssel entriegelt wird, wird die Klappe nach dem Schließen automatisch wieder verriegelt.

Der Zeitraum, nach dessen Ablauf die Klappe nach dem Schließen automatisch verriegelt wird, kann von einem Fachbetrieb eingestellt werden.

## Gepäckraumklappe - mit elektrischer Bedienung

### Bedienung

#### ⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr!

- ▶ Die Klappe nur dann bedienen, wenn sich keine Personen oder Gegenstände im Schwenkbereich befinden.

#### ⚠ VORSICHT

Gefahr des Öffnens der Klappe während der Fahrt!

- ▶ Sicherstellen, dass nach dem Schließen der Klappe die Verriegelung eingerastet ist.

#### ① HINWEIS

- ▶ Die Klappe während der Bewegung nicht manuell schließen.
- ▶ Vor der Bedienung der Klappe prüfen, ob sich im Schwenkbereich keine Gegenstände befinden, die die Klappe beschädigen könnten. Ebenfalls prüfen, ob sich in unmittelbarer Fahrzeugumgebung keine Gegenstände befinden, die den Fahrzeuginnenraum sowie die transportierten Gegenstände beschädigen könnten.

- ⓘ Falls die Klappe beim Öffnen auf ein Hindernis trifft, hält diese an und ein akustisches Signal ertönt.

- ⓘ Bei selbsttätigem Schließen der Klappe, z. B. unter Schneelast, ertönt ein unterbrochener Signalton.

### Griff in der Klappe



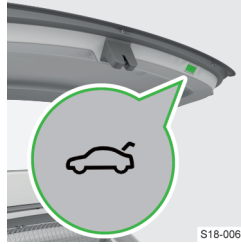
- › Den Griff drücken, um die Klappe zu öffnen, zu schließen oder die Bewegung der Klappe zu stoppen.

Die Öffnungsmöglichkeit durch Drücken des Griffs wird ab einer Geschwindigkeit von 5 km/h deaktiviert. Nach dem Anhalten und Öffnen einer Tür

S18-0054

wird diese wieder aktiviert.

### Taste in der Klappe



- › Die Taste drücken, um die Klappe zu öffnen, zu schließen oder die Bewegung der Klappe zu stoppen.

S18-0061

### Taste in der Tür



- › Um die Klappe zu öffnen, die Taste ziehen und halten, bis die Klappe beginnt, sich zu öffnen.


- › Um die Klappe zu schließen, die Taste ziehen und halten, bis die Klappe vollständig geschlossen ist.

S18-0059

- › Um die Bewegung der Klappe zu stoppen, die Taste ziehen oder loslassen.

### Taste auf dem Schlüssel



- › Die Taste  halten, um die Klappe zu öffnen, zu schließen oder die Bewegung der Klappe zu stoppen.

Die Schließmöglichkeit besteht nur bei Fahrzeugen mit schlüssellosem Verriegelungssystem. Der Schlüssel darf nicht im Fahrzeug sein und

S18-0060

muss sich in einer Entfernung von max. 2 m von der Klappe befinden.




**i** Die Klappe kann auch geschlossen werden, indem diese kurz nach unten gezogen wird.


## Einstellungen

### Oberste Position der Klappe einstellen und speichern

Es ist sinnvoll, die oberste Position der Klappe einzustellen, z. B. bei begrenztem Raum für die Öffnung der Klappe aufgrund der Garagenhöhe.

- › Die Klappe in der gewünschten Position anhalten.
- › Die Taste  an der Unterkante der Klappe gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt.

### Oberste Ausgangsposition der Klappe wiederherstellen

- › Die Klappe manuell bis zum Anschlag vorsichtig anheben.
- › Die Taste  an der Unterkante der Klappe gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt.

## Problemlösung

### Die Klappe reagiert nicht auf das Öffnungssignal

- › Ein eventuelles Hindernis, z. B. Schnee, entfernen.

Oder:

- › Den Griff in der Klappe drücken und die Klappe anheben.

Oder:

- › Die Klappe mechanisch entriegeln » [Seite 31](#).

### Die Klappe reagiert nicht auf das Schließsignal

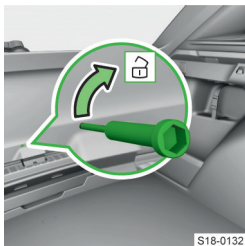
- › Die Klappe manuell schließen.

#### ① HINWEIS

- ▶ Die Klappe langsam schließen, beim Nachdrücken der Klappe in das Schloss auf die Mitte der Hinterkante der Klappe drücken.

## Gepäckraumklappe entriegeln

### Entriegeln



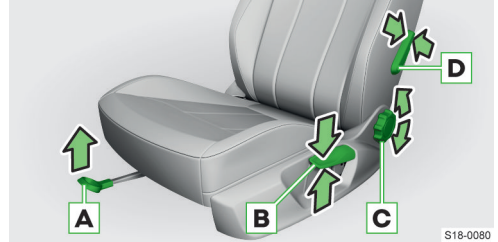
S18-0132

- › In die Öffnung in der Verkleidung einen Schraubendreher einführen.
- › Die Klappe durch Bewegung in Pfeilrichtung entriegeln.

## Sitze, Lenkrad und Spiegel

### Vordersitz - mit manueller Bedienung

#### Bedienungselemente am Sitz



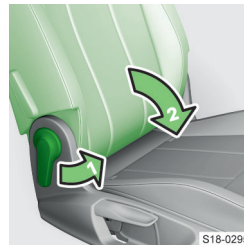
S18-0080

- A** In Längsrichtung einstellen - nach dem Loslassen des Bedienungshebels muss die Verriegelung hörbar einrasten
- B** Höhe einstellen
- C** Neigung der Sitzlehne einstellen - bei der Einstellung sich nicht an die Sitzlehne anlehnen
- D** Ausmaß der Wölbung der Lendenwirbelstütze einstellen

Im Einstellmechanismus für die Lehnenneigung kann nach einiger Betriebszeit ein Spiel entstehen.

#### Clappbare Beifahrersitzlehne

##### Vorklappen



S18-0295

- › Am Bedienungshebel ziehen.
- › Die Lehne vorklappen, bis diese hörbar einrastet.

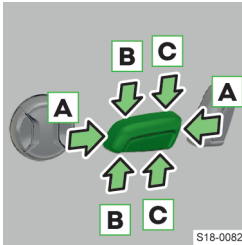
##### Zurückklappen

- › Am Bedienungshebel ziehen.
- › Die Lehne zurückklappen, bis diese hörbar einrastet.

## Vordersitz - mit elektrischer Bedienung

### Bedienungselemente am Sitz

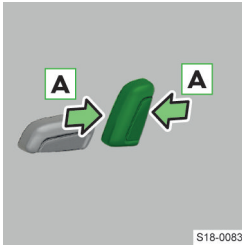
#### Sitzfläche einstellen



- A** In Längsrichtung einstellen
- B** Neigung einstellen
- C** Höhe einstellen

S18-0082

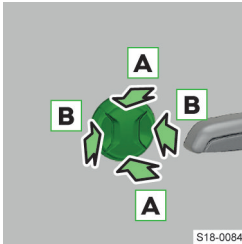
#### Sitzlehne einstellen



- A** Neigung einstellen

S18-0083

#### Lendenwirbelstütze einstellen



- A** Position der Wölbung einstellen
- B** Ausmaß der Wölbung einstellen

S18-0084

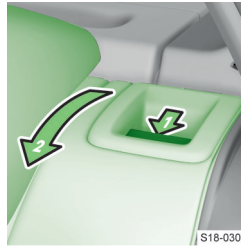
## Rücksitze

### Sitzlehnen vorklappen

#### Vor dem Vorklappen

- › Die hinteren Kopfstützen bis zum Anschlag einschieben oder herausnehmen.
- › Die Stellung der Vordersitze so anpassen, dass diese von den vorgeklappten Sitzlehnen nicht beschädigt werden.
- › Den äußeren Sicherheitsgurt zur Seitenverkleidung ziehen.

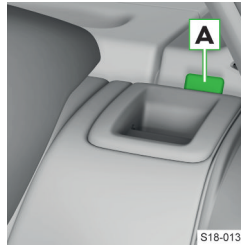
### Vorklappen



- › Den Entriegelungsgriff drücken und die Sitzlehne vorklappen.

S18-0300

### Zurückklappen



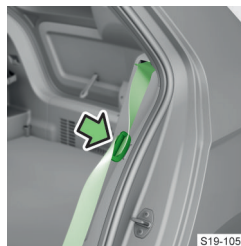
- › Den äußeren Sicherheitsgurt zur Seitenverkleidung ziehen.
- › Die Sitzlehne zurückklappen.

S18-0133

- Der Entriegelungsgriff muss hörbar einrasten.
- › Die Verriegelung der Sitzlehne prüfen. Der Stift **A** darf nicht

sichtbar sein.

## Parkstellung der hinteren Sicherheitsgurte

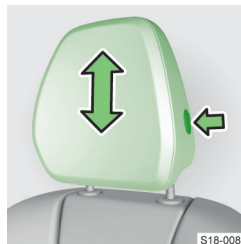


S19-1057

## Kopfstützen

### Höhe der Kopfstützen einstellen

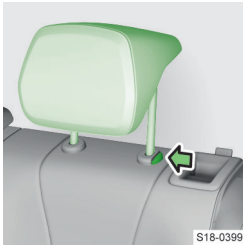
#### Kopfstützen vorn



- › Die Sicherungstaste halten und die Stütze in die gewünschte Richtung verschieben.

S18-0089

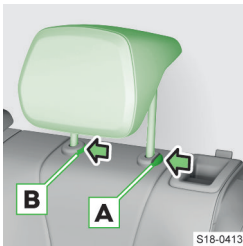
## Kopfstützen hinten



- › Die Stütze in die gewünschte Richtung verschieben.  
Beim Verschieben nach unten muss die Sicherungstaste gedrückt gehalten werden.

## Kopfstützen hinten herausnehmen und einsetzen

### Herausnehmen



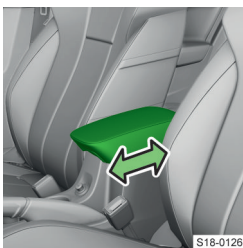
- › Die jeweilige Sitzlehne teilweise vorklappen.
- › Die Stütze nach oben bis zum Anschlag verschieben.
- › Die Sicherungstaste **A** und **B** gleichzeitig drücken und die Stütze herausnehmen.

### Einsetzen

- › Die Stütze in die Sitzlehne einschieben.  
Die Sicherungstaste muss hörbar einrasten.

## Armlehne vorn

### Einstellungen



- › Die Lehne in die gewünschte Position verschieben.

## Armlehne hinten

### Einstellungen



- › Die Armlehne herunterklappen.  
Die heruntergeklappte Armlehne ist als Ablagetisch verwendbar.

## Sitzheizung

### Was soll beachtet werden

#### ⚠ WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

- ▶ Bei Personen mit eingeschränkter Schmerz- oder Temperaturwahrnehmung die Sitzheizung nicht einschalten.

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr der Sitzbeschädigung!

- ▶ Auf den Sitzen nicht knien oder diese nicht anderweitig punktförmig belasten.
- ▶ Die Heizung in den folgenden Situationen nicht einschalten.
  - ▶ Der Sitz ist nicht besetzt.
  - ▶ Auf dem Sitz befinden sich Gegenstände, z. B. ein Kindersitz.
  - ▶ Auf dem Sitz befinden sich zusätzliche Schonbezüge oder Schutzbezüge.

### Bedingungen

- ✓ Der Motor läuft.

### Bedienung

- › Die Taste  oder  drücken, um die Sitzheizung einzuschalten.

Die Sitzheizung wird mit maximaler Heizleistung eingeschaltet. Durch wiederholtes Drücken der Taste wird die Heizleistung bis zum Ausschalten heruntergeregelt.

Die Heizleistung wird durch die Anzahl der beleuchteten Kontrollleuchten in der Taste oder im Display der Climatronic angezeigt.

Wenn die Sitzheizung mit maximaler Heizleistung eingeschaltet wird, erfolgt nach 10 Minuten die automatische Herunterreglung der Heizleistung.

## Lenkrad

### Lenkrad einstellen

#### ⚠️ WARNUNG

Unfallgefahr!

- ▶ Das Lenkrad nicht während der Fahrt einstellen.



- ▶ Den Sicherungshebel nach unten schwenken.



- ▶ Das Lenkrad in die gewünschte Position einstellen.



- ▶ Den Sicherungshebel bis zum Anschlag drücken.

### Problemlösung

#### Servolenkung gestört

🚗! leuchtet - Totalausfall der Servolenkung, Ausfall der Lenkunterstützung

- ▶ Die Zündung ausschalten, den Motor anlassen und einige Meter zurücklegen.
- ▶ Wenn die Kontrollleuchte 🚗! nicht erlischt, nicht weiterfahren. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

🚗! leuchtet - Teilausfall der Servolenkung, mögliche Verminderung der Lenkkräftenunterstützung

- ▶ Die Zündung ausschalten, den Motor anlassen und einige Meter zurücklegen.
- ▶ Wenn die Kontrollleuchte 🚗! nicht erlischt, ist die Weiterfahrt mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Lenksäulenverriegelung gestört

🚗! blinkt  
Meldung bezüglich einer Störung der Lenksäulenverriegelung

- ▶ Das Fahrzeug abstellen.
- ▶ Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Nach dem Ausschalten der Zündung ist es dann nicht mehr möglich, die Zündung einzuschalten, die Lenkung zu verriegeln und die elektrischen Verbraucher einzuschalten.



blinkt  
Meldung bezüglich einer Störung der Lenkungssperre

- ▶ Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Lenksäulenverriegelung nicht entriegelt



blinkt  
Meldung bezüglich der notwendigen Lenkradbewegung

- ▶ Das Lenkrad etwas hin und her bewegen.
- ▶ Wenn die Lenkung nicht entriegelt wird, das Fahrzeug abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Lenkradheizung

### Bedingungen

- ✓ Der Motor läuft.

### Bedienung

Gilt für die Climatronic.

- ▶ Die Taste **MENU** auf der Climatronic drücken > 🚗 im Infotainmentbildschirm antippen, um die Lenkradheizung einzuschalten.

Oder:

- ▶ **MENU** > 🌸 > 🚗 im Infotainmentbildschirm antippen, um die Lenkradheizung einzuschalten.

### Einstellungen

#### Lenkradheizung zusammen mit der Fahrersitzheizung



Gilt für die Climatronic.


Bei eingeschalteter Funktion wird durch Drücken der Taste für die Fahrersitzheizung auch die Lenkradheizung ein- bzw. ausgeschaltet.

Die Funktion wie folgt einschalten.

- ▶ Die Taste **MENU** auf der Climatronic drücken > 🌸 im Infotainmentbildschirm antippen und den Menüpunkt für die Kopplung der Sitz- und Lenkradheizung wählen.

Oder:

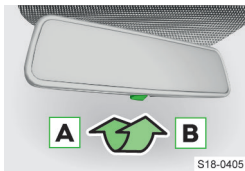
› MENU >  >  im Infotainmentbildschirm antippen und den Menüpunkt für die Kopplung der Sitz- und Lenkradheizung wählen.

Beim Einschalten der Funktion wird im Infotainmentbildschirm die Funktionsfläche  angezeigt. Mit dieser kann die Lenkradheizung ein- bzw. ausgeschaltet werden.

## Innenspiegel

### Bedienung

#### Innenspiegel mit manueller Verdunkelung



- A** Spiegel nicht verdunkelt
- B** Spiegel verdunkelt

#### Innenspiegel mit automatischer Verdunkelung

Die Spiegelverdunkelung wird nach dem Motorstart automatisch durch die Sensoren im Spiegel gesteuert.

#### ⚠ VORSICHT

Unfallgefahr!

Ein leuchtendes Display z. B. eines Mobiltelefons oder Navigationsgeräts kann die Funktion der automatischen Spiegelverdunkelung beeinträchtigen.

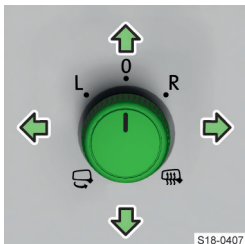
- ▶ Diese Geräte nicht in der Nähe des Spiegels befestigen.


## Außenspiegel

### Bedienung

#### Stellungen des Drehknopfes

Die Spiegel können ausstattungsabhängig manuell oder elektrisch anklappbar sein.



- L** Spiegel links einstellen
- 0** Bedienung ausschalten
- R** Spiegel rechts einstellen
-  Spiegel elektrisch anklappen (zum Zurückklappen eine andere Stellung wählen)

 Spiegel bei laufendem Motor beheizen

#### Spiegelfläche einstellen

- › Die Stellung L oder R wählen.
- › Den Drehknopf in Richtung der Pfeile bewegen.

#### Elektrisch anklappbare Spiegel automatisch anklappen

Die Spiegel werden beim Verriegeln des Fahrzeugs angeklappt und beim Entriegeln zurückgeklappt, wenn diese Funktion aktiviert ist.

**i** Das Verriegeln des Fahrzeugs wird nicht durch das Anklappen der Spiegel angezeigt. Das Verriegeln des Fahrzeugs wird durch das Blinken der Blinkleuchten angezeigt.

#### Manuell anklappbare Spiegel

- › Den Spiegel mit Handdruck an das Seitenfenster anklappen.

#### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

Die Außenspiegel lassen Objekte weiter entfernt erscheinen.

- ▶ Den Innenspiegel verwenden, um den Abstand zu nachfolgenden Fahrzeugen zu bestimmen.

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Spiegelbeschädigung!

- ▶ Wenn der elektrisch anklappbare Spiegel durch äußere Einflüsse (z. B. durch einen Aufprall beim Rangieren) ausgeschwenkt wird, den Spiegel mit dem Drehknopf anklappen und ein hörbares Klappgeräusch abwarten.

### Einstellungen

Die Aktivierung oder Deaktivierung des automatischen Anklappens der Außenspiegel erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** >  > 

Oder:

**MENU** >  >  > 

### Problemlösung

#### Elektrische Spiegelbedienung gestört

- › Die Spiegelfläche durch einen leichten Fingerdruck einstellen.

#### ⚠ VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

- ▶ Aufgeheizte Außenspiegelflächen nicht berühren.

## Rückhaltesysteme und Airbags

### Sicherheitsgurte

#### Funktionsweise

Richtig angelegte Sicherheitsgurte bieten bei einem Unfall einen sehr guten Schutz. Sie verringern das Risiko einer Verletzung und erhöhen die Überlebenschance bei einem schweren Unfall.

#### ⚠️ WARNUNG

- ▶ Die Sicherheitsgurte dürfen nicht ausgebaut oder anderweitig verändert werden.
- ▶ Nicht versuchen, die Sicherheitsgurte selbst zu reparieren. Einen beschädigten Sicherheitsgurt unverzüglich von einem Fachbetrieb ersetzen lassen.

#### Gurtaufrollautomat

Die Aufrollautomatik blockiert den Gurt bei ruckartigem Zug am Gurt. Die Sicherheitsgurte blockieren z. B. bei einer Vollbremsung, beim Beschleunigen, bei einer Bergabfahrt und in Kurven.

#### ⚠️ WARNUNG

- ▶ Wenn der Sicherheitsgurt bei ruckartigem Zug nicht blockiert wird, den Aufrollautomaten von einem Fachbetrieb prüfen lassen.

#### Gurtstraffer

Die Sicherheit für den **angegurteten** Fahrer, Beifahrer und die Fahrzeuginsassen auf den äußeren Rücksitzen wird durch Gurtstraffer an den Aufrollautomaten der vorderen und hinteren äußeren Sicherheitsgurte erhöht.

Der Sicherheitsgurt wird bei einem Aufprall einer bestimmten Unfallschwere durch den Gurtstraffer gestrafft, sodass eine unerwünschte Körperbewegung verhindert wird.

Der Gurtstraffer kann auch bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt ausgelöst werden.

Bei einem Überschlag, bei **leichten** Kollisionen sowie bei Unfällen, bei denen keine erheblichen Kräfte wirksam werden, erfolgt **keine Auslösung** der Gurtstraffer.

☑️ Beim Auslösen des Gurtstraffers wird Rauch freigesetzt. Dies deutet auf keinen Fahrzeugbrand hin.

#### Reversible Gurtstraffer

Fahrzeuge mit proaktivem Insassenschutzsystem verfügen über reversible Gurtstraffer » Seite 139.

Die reversiblen Gurtstraffer erhöhen die Sicherheit für den angegurteten Fahrer und Beifahrer, indem der Sicherheitsgurt in kritischen Fahrsituationen automatisch dicht über den Körper gestrafft und anschließend wieder gelöst wird.

#### Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments



leuchtet - nicht angelegter Sicherheitsgurt vorn



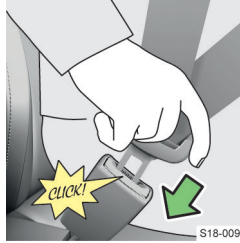
leuchtet - nicht angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz



leuchtet - angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz

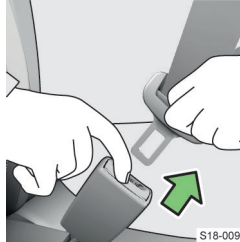
#### Bedienung

##### Gurt anlegen



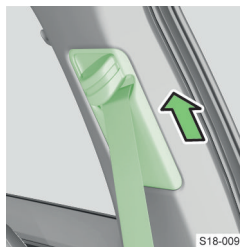
- ▶ Die Schlosszunge greifen und das Gurtband langsam über Brust und Becken in Richtung Gurtschloss ziehen.
- ▶ Die Schlosszunge in das Gurtschloss stecken, bis diese hörbar einrastet.
- ▶ Eine Zugprobe durchführen, ob die Schlosszunge sicher eingerastet ist.

##### Gurt ablegen

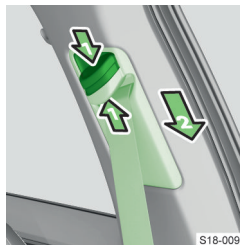


- ▶ Die Schlosszunge greifen und durch Drücken der roten Taste lösen.
- ▶ Das Gurtband halten, damit es sich beim Aufrollen nicht verdreht.

#### Einstellung



- ▶ Den Umlenkbeschlag nach oben verschieben, um die Höhe zu vergrößern.



- ▶ Die Sicherungstaste drücken und den Umlenkbeschlag nach unten verschieben, um die Höhe zu verringern.
- ▶ Nach dem Einstellen durch ruckartiges Ziehen am Gurt prüfen, ob der Umlenkbeschlag sicher eingerastet ist

und ob der Gurt zuverlässig blockiert.

## Problemlösung

### Blockierter Gurtaufrollautomat



S18-0355

- › Das Gurtband in der Mitte greifen und zügig in Pfeilrichtung ziehen.
- › Das Gurtband halten und langsam aufrollen lassen.
- › Eine Zugprobe durchführen, ob der Aufrollautomat richtig funktioniert.

› Wenn das Gurtband immer noch blockiert ist, den Entriegelungsvorgang ein- oder zweimal wiederholen.

- › Wenn das Gurtband weiterhin blockiert ist, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Kindersitz

### Was soll beachtet werden

Für den Einbau und die Benutzung des Kindersitzes die Hinweise in dieser Betriebsanleitung sowie in der Anleitung des Kindersitzherstellers beachten.

Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen, Kinder immer auf den Rücksitzen zu befördern. Kinder auf dem Beifahrersitz nur in Ausnahmefällen befördern.

Kindersitze gemäß der Norm ECE-R 44 der Europäischen Wirtschaftskommission verwenden.

Kindersitze gemäß der Norm ECE-R 44 sind mit dem Prüfzeichen: großes E im Kreis, darunter die Prüfnummer, gekennzeichnet.

Wir empfehlen, Kindersitze aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden. Diese Kindersitze wurden für die Verwendung in ŠKODA Fahrzeugen entwickelt und geprüft. Sie erfüllen die Norm ECE-R 44.

#### ⚠️ WARNUNG

- ▶ Beim Einbau des Kindersitzes auf dem Rücksitz den zugehörigen Vordersitz so einstellen, dass es zu keinem Kontakt zwischen dem Vordersitz und dem Kindersitz bzw. dem im Kindersitz beförderten Kind kommt.
- ▶ Vor dem Einbau eines vorwärts gerichteten Kindersitzes die jeweilige Kopfstütze so tief wie möglich einstellen.
- ▶ Wenn die Kopfstütze den Einbau des Kindersitzes verhindert, die Kopfstütze in die höchste Position einstellen.
- ▶ Bei Verwendung eines separaten Kindersitzpolsters die Kopfstütze so einstellen, dass der Kopf des Kin-

des sich bündig auf der Höhe der Kopfstützenoberkante befindet, jedoch über diese nicht herausragt.

### Verwendung des Kindersitzes auf dem Beifahrersitz

Niemals einen Kindersitz verwenden, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung auf einem Sitz befördert wird, der durch einen davor untergebrachten aktiven Airbag geschützt wird. Das Kind könnte schwer oder sogar tödlich verletzt werden.

Darauf weisen auch die folgenden Aufkleber hin.



S18-0389

Aufkleber auf der Beifahrer-Sonnenblende.



S18-0390

Aufkleber an der mittleren Karoseriesäule auf der Beifahrerseite.

Bei Verwendung eines Kindersitzes, in dem das Kind auf dem Beifahrersitz befördert wird, sind die folgenden Hinweise zu beachten.

- ▶ Bei Verwendung eines Kindersitzes, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird, unbedingt den Beifahrer-Frontairbag abschalten.
- ▶ Die Beifahrersitzlehne nach Möglichkeit senkrecht einstellen, sodass zwischen der Sitzlehne und dem Kindersitz ein stabiler Kontakt besteht.
- ▶ Den Beifahrersitz nach Möglichkeit nach hinten verschieben, sodass kein Kontakt zwischen dem Beifahrersitz und dem dahinter platzierten Kindersitz besteht.
- ▶ Den höheninstellbaren Beifahrersitz möglichst weit nach oben einstellen.
- ▶ Den Beifahrer-Sicherheitsgurt möglichst weit nach oben einstellen.

**⚠️ WARNUNG**

Gefahr einer Halsverletzung des beförderten Kindes durch den Sicherheitsgurt!

- ▶ Bei Kindersitzen der Gruppe 2 und 3 darauf achten, dass sich der an der Kindersitzkopfstütze angebrachte Umlenkbeschlag vor oder in gleicher Höhe mit dem Umlenkbeschlag an der mittleren Karoseriesäule befindet.
- ▶ Die Höhe des Beifahrer-Sicherheitsgurts so einstellen, dass der Gurt knickfrei durch den Umlenk-

beschlag geführt und nicht über die Kante des Umlenkbeschlags verbogen wird.

**⚠️ WARNUNG**

- ▶ Sobald der Kindersitz, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird, auf dem Beifahrersitz nicht mehr verwendet wird, den Beifahrer-Frontairbag wieder einschalten.

**Empfohlene Kindersitze**

Gruppeneinteilung der Kindersitze gemäß der Norm ECE-R 44.

Gruppe	Gewicht des Kindes
0	bis 10 kg
0+	bis 13 kg
1	9-18 kg
2	15-25 kg
3	22-36 kg

**Empfohlene Kindersitze**

Gruppe	Hersteller	Typ	Befestigung	Bestellnummer	Zulassungsnummer (E1 ...)
0+ bis 13 kg	Britax Römer	Baby Safe Plus	Isfix-Grundgestell	1ST019907	04 301146
1 9-18 kg	Britax Römer	Duo Plus TT	ISOFIX und TOP TETHER	DDA000006	04 301133
2-3 15-36 kg	Britax Römer	Kidfix XP <sup>a)</sup>	ISOFIX	000019906K	04 301198
	Britax Römer	Kidfix II XP	ISOFIX	000019906L	04 301323

<sup>a)</sup> Für den optimalen Schutz insbesondere bei einem Seitenaufprall ist es empfohlen, diesen Kindersitz samt Rückenteil zu verwenden.

**Befestigungselemente für Kindersitze**

**Verwendung von Kindersitzen**

Übersicht der Nutzbarkeit der Kindersitze gemäß der Norm ECE-R 16.



**Kindersitze mit dem ISOFIX-System**

Gruppe	Größenklasse des Kindersitzes <sup>a)</sup>	Beifahrersitz mit eingeschaltetem Frontairbag <sup>b)</sup>	Beifahrersitz mit abgeschaltetem Frontairbag <sup>b)</sup>	Rücksitze außen <sup>c)</sup>	Rückstz Mitte
0 bis 10 kg	E	X	X	IL	X
0+ bis 13 kg	E	X	X	IL	X
	D				
	C				
1 9-18 kg	D	X	X	IL IUF	X
	C				
	B				
	B1				
	A				
2 15-25 kg	-	X	X	IL	X
3 22-36 kg	-	X	X	IL	X

<sup>a)</sup> Die Größenklasse des Kindersitzes ist auf dem Kindersitzschild angegeben.  
<sup>b)</sup> Wenn der Beifahrersitz mit Halteösen des ISOFIX-Systems ausgestattet ist, ist dieser für den Einbau eines ISOFIX-Kindersitzes mit der Zulassung „Semi-Universal“ geeignet.  
<sup>c)</sup> Der Sitz ist für die Befestigung ISO/R3 geeignet.

**IL** Der Sitz ist für die ISOFIX-Kindersitze mit der Zulassung „Semi-Universal“ geeignet.

**IUF** Der Sitz ist für die vorwärts gerichteten Kindersitze geeignet, die für die Verwendung in dieser Gewichtskategorie zugelassen sind.

**X** Der Sitz ist nicht mit Halteösen des ISOFIX-Systems ausgestattet.

**i-Size**

Beifahrersitz mit eingeschaltetem Frontairbag <sup>a)</sup>	Beifahrersitz mit abgeschaltetem Frontairbag <sup>b)</sup>	Rücksitze außen	Rückstz Mitte
X	X	i-U	X

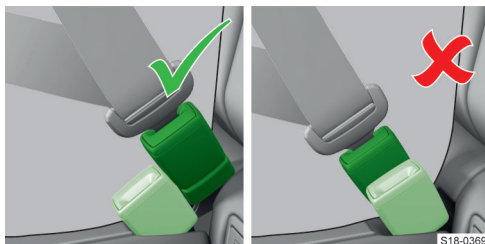
<sup>a)</sup> Wenn der Beifahrersitz mit dem i-Size-System ausgestattet ist, ist dieser ausschließlich für die vorwärts gerichteten i-Size-Kindersitze der Kategorie „Universal“ geeignet.  
<sup>b)</sup> Wenn der Beifahrersitz mit dem i-Size-System ausgestattet ist, ist dieser für die vorwärts und rückwärts gerichteten i-Size-Kindersitze der Kategorie „Universal“ geeignet.

**i-U** Der Sitz ist für die vorwärts und rückwärts gerichteten i-Size-Kindersitze der Kategorie „Universal“ geeignet.

**X** Der Sitz ist für die i-Size-Kindersitze der Kategorie „Universal“ nicht geeignet.

**Mit einem Sicherheitsgurt befestigte Kindersitze**

Bei Verwendung eines Kindersitzes der Kategorie „Universal“ auf dem mittleren Rückstz ist es nötig, das Gurtschloss des mittleren Sitzes hinter das Gurtschloss der äußeren Sitzes zu verschieben.



- ✓ Richtige Position - die Gurtschlösser stehen hintereinander
- ✗ Falsche Position - die Gurtschlösser stehen nebeneinander

Gruppe	Beifahrersitz mit eingeschaltetem Frontairbag	Beifahrersitz mit abgeschaltetem Frontairbag	Rücksitze außen	Rücksitz Mitte <sup>a)</sup>
0 bis 10 kg	X	U <sup>b)</sup>	U	U
0+ bis 13 kg	X	U <sup>b)</sup>	U	U
1 9-18 kg	UF	U	U	U
2 15-25 kg	UF	U	U	U
3 22-36 kg	UF	U	U	U

a) Es ist verboten, einen Kindersitz mit Stützfuß auf dem mittleren Rücksitz zu installieren.  
 b) Den höhenstellbaren Beifahrersitz möglichst weit nach oben einstellen.

**U** Der Sitz ist für die Kindersitze der Kategorie „Universal“ geeignet, die für die Verwendung in dieser Gewichtsguppe zugelassen sind.

**UF** Der Sitz ist für die vorwärts gerichteten Kindersitze der Kategorie „Universal“ geeignet, die für die Verwendung in dieser Gewichtsguppe zugelassen sind.

**X** Der Sitzplatz ist für Kinder in dieser Gewichtsguppe nicht geeignet.

## Übersicht

### ISOFIX

#### ⚠️ WARNUNG

- ▶ An den Halteösen, die für den Einbau des Kindersitzes mit dem ISOFIX-System vorgesehen sind, keine anderen Kindersitze, Gurte oder Gegenstände befestigen.

Das ISOFIX-System ermöglicht eine schnelle und sichere Befestigung des Kindersitzes. Die Halteösen für den Einbau des Kindersitzes mit dem ISOFIX-System befinden sich an den äußeren Rücksitzen ggf. auch am Beifahrersitz.

Ein Kindersitz mit dem ISOFIX-System kann in das Fahrzeug nur dann eingebaut werden, wenn dieser für diesen Fahrzeugtyp freigegeben ist. Nähere Informationen sind bei einem ŠKODA Partner zu erfragen oder einer Fahrzeugliste, die dem Kindersitz beiliegt, zu entnehmen.



- ▶ Vor dem Einbau des Kindersitzes die Abdeckkappen abnehmen.

### TOP TETHER

#### ⚠️ WARNUNG

- ▶ Kindersitze mit dem TOP TETHER-System nur auf den Sitzen verwenden, die mit Halteösen mit dem TOP TETHER-Symbol versehen sind.
- ▶ Nur einen Befestigungsgurt des Kindersitzes an der Halteöse des TOP TETHER-Systems befestigen.
- ▶ Bei der Befestigung des Kindersitzes mit dem TOP TETHER-System darf kein anderer Gegenstand an der Halteöse des TOP TETHER-Systems befestigt sein.



Halteösen an den Rücksitzen



Halteöse am Beifahrersitz

Der befestigte Gurt des TOP TETHER-Systems schränkt Bewegungen des Kindersitzoberteils ein.

Die Halteösen für die Befestigung des Gurts befinden sich an den äußeren Rücksitzen ggf. auch am mittleren Rücksitz oder am Beifahrersitz.

## Airbags

### Verwendungszweck

Das Airbag-System bietet als Ergänzung zu den Sicherheitsgurten einen zusätzlichen Insassenschutz bei heftigen Frontal- und Seitenkollisionen.

Die bestmögliche Schutzwirkung des Airbags wird nur im Zusammenwirken mit dem angelegten Sicherheitsgurt erreicht, das Airbag-System stellt keinen Ersatz für die Sicherheitsgurte dar.

### Funktionsweise

Beim Einsinken in den aufgeblasenen Airbag wird die Vorwärtsbewegung des Körpers gedämpft und das Verletzungsrisiko reduziert.

**i** Beim Aufblasen der Airbags wird Rauch freigesetzt. Dies deutet auf keinen Fahrzeugbrand hin.

#### Airbag-Auslösung bei einem Unfall

Die Airbag-Auslösung wird von vielen Faktoren beeinflusst. Entscheidend ist der auftretende Verzögerungsverlauf beim Aufprall.

#### ⚠️ **WARNUNG**

Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen!

- ▶ Die richtige Sitzposition einhalten.
- ▶ Die Gliedmaßen nicht im Entfaltungsbereich der Airbags halten.

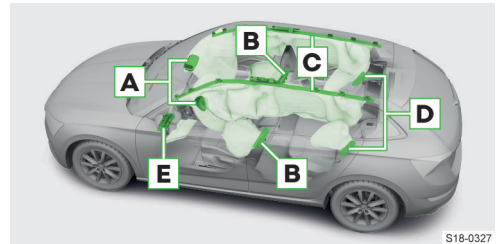
In den folgenden Situationen erfolgt **keine** Airbag-Auslösung.

- ▶ Leichte Frontal- und Seitenkollisionen.
- ▶ Heckkollision.
- ▶ Fahrzeugüberschlag.

Wenn die gemessene Verzögerungsrate unterhalb der im Steuergerät einprogrammierten Bezugswerte

liegt, werden die Airbags trotz einer möglichen schweren Fahrzeugbeschädigung nicht ausgelöst.

### Airbagübersicht



- A** Frontairbags
- B** Seitenairbags vorn
- C** Kopfairbags
- D** Seitenairbags hinten
- E** Fahrer-Knieairbag

Der Verbauort der Airbags ist mit dem Schriftzug **AIRBAG** gekennzeichnet.

#### ⚠️ **WARNUNG**

Gefahr einer Funktionseinschränkung der Seitenairbags!

- ▶ Keine zu großen Kräfte, z. B. Stöße, auf die Sitzlehnen ausüben.
- ▶ Keine Sitzbezüge verwenden, die von ŠKODA nicht freigegeben sind.
- ▶ Beschädigte-Sitzbezüge am Verbauort der Seitenairbags von einem Fachbetrieb in Stand setzen lassen.

#### Airbags abschalten

Wir empfehlen, das Abschalten anderer Airbags als des Beifahrer-Frontairbags » Seite 42, *Bedienung* von einem ŠKODA Servicepartner durchführen zu lassen.

Das Abschalten der Airbags ist z. B. für die folgenden Fälle vorgesehen.

- ▶ Bei korrekter Fahrersitzeinstellung kann der Abstand von mindestens 25 cm zwischen Lenkradmitte und Brustbein nicht eingehalten werden.
- ▶ Im Fahrzeug sind zusätzliche Bedienelemente für einen körperlich benachteiligten Fahrer verbaut.
- ▶ Das Fahrzeug verfügt über Spezialsitze, z. B. orthopädische Sitze ohne Seitenairbags.



leuchtet nach dem Einschalten der Zündung 4 s und blinkt anschließend 12 s - der Airbag oder der Gurtstraffer ist mit Diagnosegerät abgeschaltet  
Meldung bezüglich des deaktivierten Airbags oder Gurtstraffers

**⚠ WARNUNG**


Wenn beim Fahrzeugverkauf ein Airbag abgeschaltet ist, den Käufer darüber informieren!

**Bedingungen**

- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.

**Problemlösung**

**Airbag-System gestört**

 leuchtet  
Meldung bezüglich einer Airbag-Störung

- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag**

**Verwendungszweck**

Die Option für das Abschalten des Beifahrer-Frontairbags ist z. B. für die folgenden Fälle vorgesehen.

- ▶ Auf dem Beifahrersitz ist ein Kindersitz befestigt, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird.
- ▶ Das Fahrzeug verfügt über Spezialsitze, z. B. orthopädische Sitze ohne Seitenairbags.

**Was soll beachtet werden**

**⚠ WARNUNG**

Gefahr einer Störung des Beifahrerairbag-Abschalt-systems!

- ▶ Den Airbag nur bei ausgeschalteter Zündung abschalten!

**⚠ WARNUNG**

Gefahr einer unerwarteten Auslösung der Beifahrerairbags bei einem Unfall!

- ▶ Wenn der Beifahrerairbag mit dem Schlüssel abgeschaltet wurde, den Schlüssel während der Fahrt nicht im Schlüsselschalter eingesteckt lassen. Durch Erschütterungen kann sich der Schlüssel im Schlitz drehen und den Airbag einschalten!

**Bedienung**

**Vor dem Abschalten/Einschalten des Beifahrerairbags**

- › Den Schlüsselbart vollständig herausklappen.

**Beifahrer-Frontairbag abschalten/einschalten**



- › Die Zündung ausschalten.
- › Die Beifahrertür öffnen.
- › Den Schlüsselbart in den Schlitz im Schlüsselschalter bis zum Anschlag einschieben.
- › Zum **Abschalten** den Schlüsselschalter vorsichtig in die Position


**OFF** drehen.

- › Zum **Einschalten** den Schlüsselschalter vorsichtig in die Position **ON** drehen.
- › Den Schlüsselbart aus dem Schlitz herausnehmen.
- › Die Beifahrertür schließen.
- › Die Zündung einschalten und prüfen, ob die Kontrollleuchten für den Beifahrer-Frontairbag leuchten.

**⚠ WARNUNG**

Mit dem Abschalten des Beifahrerairbags wird gleichzeitig auch der Kopfairbag auf der Beifahrerseite abgeschaltet.

**Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments**


 leuchtet 4 s nach Einschalten der Zündung - Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet

**Kontrollleuchten**





- ▶ Nach dem Einschalten der Zündung leuchten die beiden Kontrollleuchten kurz auf.
- ▶ Wenn das System in Ordnung ist, erlöschen die beiden Kontrollleuchten.
- ▶ Anschließend leuchtet eine der Kontrollleuchten in Abhängigkeit von der Position des Schlüsselschalters wieder auf.

**OFF**  leuchtet - Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet

**ON**  leuchtet 65 s nach Einschalten der Zündung - Beifahrer-Frontairbag eingeschaltet

## Problemlösung

### Schlüsselschalter für Airbag-Abschaltung gestört

**ON**  blinkt zusammen mit **OFF** .  
Der Beifahrer-Frontairbag wird bei einem Unfall nicht ausgelöst!

- › Das Airbag-System unverzüglich von einem Fachbetrieb prüfen lassen.

## Beleuchtung, Scheibenwischer und -wascher

### Außenbeleuchtung

#### Funktionsweise


Das Licht funktioniert bei eingeschalteter Zündung, sofern es nicht anders angegeben ist.

#### Tagfahrlicht

Das Tagfahrlicht sorgt für die Beleuchtung des vorderen Fahrzeugbereichs.

**i** Bei Fahrzeugen für bestimmte Märkte sorgt dieses auch für die Beleuchtung des hinteren Fahrzeugbereichs.

Funktionsbedingungen


- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung **0**, **AUTO** oder .

#### Abblendlicht automatisch ein-/ausschalten

Das Abblendlicht wird entsprechend den Lichtverhältnissen automatisch ein- oder ausgeschaltet.

Funktionsbedingungen


- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung **AUTO**.

Die automatische Fahrlichtschaltung wird durch Aufleuchten des Symbols  im Lichtschalter angezeigt.

#### Abblendlicht bei Regen automatisch ein-/ausschalten

Funktionsbedingungen

- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung **AUTO**.
- ✓ Die Funktion ist aktiviert.
- ✓ Die Frontscheibenwischer sind länger als 30 s eingeschaltet.

Die automatische Fahrlichtschaltung wird durch Aufleuchten des Symbols  im Lichtschalter angezeigt.

#### Full LED-Frontscheinwerfer

Wenn sich der Lichtschalter in der Stellung **AUTO** befindet, sorgen die Scheinwerfer für den bestmöglichen Lichtkegel vor dem Fahrzeug.

#### CORNER-Funktion

Die CORNER-Funktion ist für das Abbiegen oder Rangieren (z. B. beim Einparken) vorgesehen.

Die Funktion leuchtet das nahe Umfeld der Fahrzeugfront in Fahrtrichtung aus.

Funktionsbedingungen

- ✓ Das Blinklicht ist eingeschaltet oder die Vorderäder sind stark eingeschlagen.
- ✓ Das Abblendlicht ist eingeschaltet.
- ✓ Die Nebelscheinwerfer sind nicht eingeschaltet.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist niedriger als 40 km/h.

**Wenn kein Licht eingeschaltet ist**

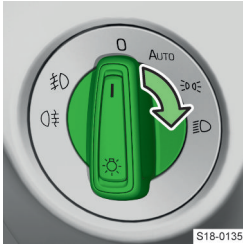
Das Aufleuchten des Symbols ☀ im Lichtschalter ggf. auch im Kombi-Instrument zeigt an, dass es erforderlich ist, das Licht einzuschalten.



leuchtet

› Das Licht einschalten.

**Bedienung**

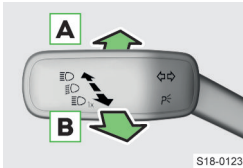


- 0 Licht außer Tagfahrlicht ausschalten
- AUTO Abblendlicht automatisch ein-/auschalten
- ☀ Standlicht einschalten
- ☾ Abblendlicht einschalten

1 Als Grundstellung des Lichtschalters die Stellung **AUTO** verwenden.

**Fernlicht**

Das Fernlicht funktioniert bei eingeschaltetem Abblendlicht.



- A Fernlicht einschalten - im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte ☾
- B Fernlicht ausschalten - im Kombi-Instrument erlischt die Kontrollleuchte ☾ /

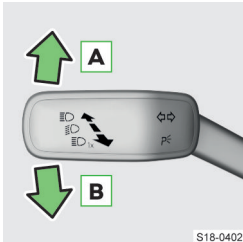
Lichtlupe einschalten - es leuchtet die Kontrollleuchte ☾

**⚠ VORSICHT**

Unfallgefahr!

› Mit dem Fernlicht nicht die anderen Verkehrsteilnehmer blenden.

**Blinklicht**



- A Blinklicht rechts einschalten - im Kombi-Instrument blinkt die Kontrollleuchte →
- B Blinklicht links einschalten - im Kombi-Instrument blinkt die Kontrollleuchte ←

**Blinklicht - Komfortblinken**

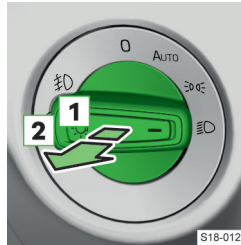
Das Komfortblinken ermöglicht das dreimalige Blinken der Blinkleuchten, ohne den Hebel nach oben oder unten bewegen zu müssen.

› Den Bedienungshebel nach oben oder unten tippen.

Die entsprechenden Blinkleuchten blinken dreimal.

Den Hebel in die entgegengesetzte Richtung tippen, um das Blinken vorzeitig zu beenden.

**Nebellicht**



Stellungen zum Herausziehen des Lichtschalters

- 1 Nebelscheinwerfer - im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte ☾
- 2 Nebelschlussleuchte - im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte ☾

› Den Lichtschalter in Stellung **AUTO**, ☀ oder ☾ drehen.

› Den Lichtschalter in die entsprechende Stellung ziehen.

1 Die Nebelschlussleuchte leuchtet nicht, wenn ein Zubehör an der Anhängersteckdose angeschlossen ist.

**Warnblinkanlage**

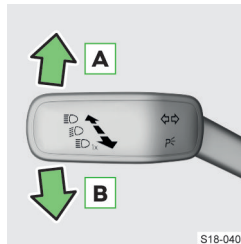
› Zum Ein- oder Ausschalten die Taste ▲ im mittleren Teil der Schalttafel drücken.

Wenn bei eingeschalteter Warnblinkanlage das Blinklicht eingeschaltet wird, wird die Warnblinkanlage vorübergehend ausgeschaltet und es blinkt nur das Blinklicht auf der jeweiligen Fahrzeugseite.

Das automatische Einschalten der Warnblinkanlage kann bei einem heftigen Bremsmanöver erfolgen. Die Warnblinkanlage wird beim Anfahren oder Beschleunigen automatisch ausgeschaltet.

**Einseitiges Parklicht p<**

Das einseitige Parklicht ermöglicht die Ausleuchtung einer Seite des geparkten Fahrzeugs, indem das entsprechende Standlicht eingeschaltet wird.



- A Standlicht rechts einschalten
- B Standlicht links einschalten

› Die Zündung ausschalten.

› Den Hebel in die entsprechende Stellung bewegen.

› Das Fahrzeug verriegeln.


geln.

Bei eingeschaltetem Parklicht ertönt nach dem Öffnen der Fahrertür ein akustisches Warnsignal. Nach

einigen Sekunden oder nach dem Schließen der Fahrertür wird das Warnsignal abgestellt.

**Beidseitiges Parklicht** 

Das beidseitige Parklicht ermöglicht die Ausleuchtung des geparkten Fahrzeugs, indem das Standlicht eingeschaltet wird.

- › Die Zündung einschalten.
- › Den Lichtschalter in Stellung  drehen.
- › Die Zündung ausschalten.
- › Das Fahrzeug verriegeln.

Das Licht kann sich bei zu niedrigem Batterieladestatus automatisch ausschalten. Wenn das beidseitige Parklicht bei ausgeschalteter Zündung eingeschaltet wird, erfolgt kein automatisches Ausschalten des Lichts.

Bei eingeschaltetem Parklicht ertönt nach dem Ausschalten der Zündung und Öffnen der Fahrertür ein akustisches Warnsignal. Nach einigen Sekunden oder nach dem Schließen der Fahrertür wird das Warnsignal abgestellt.

**Einstellungen**

**Automatische Fahrlichtschaltung bei Regen aktivieren/deaktivieren**

Die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR >  > 

Oder:

MENU >  >  > 

**Komfortblinken aktivieren/deaktivieren**

Die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR >  > 

Oder:

MENU >  >  > 

**Leuchtweitenregulierung der LED-Scheinwerfer**

- › Die Reglerstellung entsprechend dem Beladungszustand des Fahrzeugs wählen.



S18-0356

- Vordersitze besetzt, Gepäckraum leer
- 1 Alle Sitzplätze besetzt, Gepäckraum leer
- 2 Alle Sitzplätze besetzt, Gepäckraum beladen
- 3 Fahrersitz besetzt, Gepäckraum beladen

 Bei den Full LED-Scheinwerfern erfolgt die Leuchtweitenregulierung automatisch.

**⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr!

- Eine falsch eingestellte Leuchtweite führt zu einer unzureichenden Fahrbahnbeleuchtung oder zur Blendung der anderen Verkehrsteilnehmer.
- › Die Leuchtweite richtig einstellen.

**Full LED-Scheinwerfer für die gegensätzliche Verkehrsrichtung umstellen - Fahren im Ausland**

- › Den Reisemodus im Infotainment im folgenden Menü einschalten.

CAR >  > 

Oder:

MENU >  >  > 

**Problemlösung**

**Blinklicht ausgefallen**

 blinkt schneller - Blinkleuchte rechts ausgefallen

- › Die Blinkleuchte rechts prüfen.



 blinkt schneller - Blinkleuchte links ausgefallen

- › Die Blinkleuchte links prüfen.

 blinkt bei angekuppeltem Anhänger nicht - Anhängerblinklicht ausgefallen

- › Die Anhängerbeleuchtung prüfen.

**Glühlampe oder LED-Leuchtmittel defekt**

 oder  leuchtet

Im Display erscheint eine Information bezüglich des betroffenen Leuchtmittels.

- › Die ausgefallene Glühlampe auswechseln.
- › Bei einem defekten LED-Leuchtmittel die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**Scheinwerfer sind von innen beschlagen**

Im Innenbereich der Scheinwerfer kann sich Feuchtigkeit niederschlagen. Hierbei handelt es sich um keinen Mangel.

**Fehlfunktion der automatischen Fahrlichtschaltung**

- › Die Frontscheibe im Bereich des Regen-Lichtsensors reinigen.

**Lichtkegel vor dem Fahrzeug hat sich deutlich verkürzt**

Scheinwerfer defekt.

- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**Fahrbeleuchtung ausgefallen**

Wenn eine Meldung bezüglich der ausgefallenen Fahrbeleuchtung angezeigt wird, funktioniert das Licht im Notbetrieb.

- › Mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise weiterfahren.
- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Außenbeleuchtung COMING HOME, LEAVING HOME

### Funktionsweise

Die Funktion COMING HOME schaltet das Licht nach dem Ausschalten der Zündung und Öffnen der Fahrertür ein. Das Licht schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Beleuchtungsdauer automatisch aus.

Die Funktion LEAVING HOME schaltet das Licht beim Entriegeln des Fahrzeugs mit der Funk-Fernbedienung ein.

### Funktionsbedingungen

- ✓ Verschlechterte Sichtverhältnisse.
- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung **AUTO**.

### Einstellungen

Die Einstellung der Funktion erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** >  > 

Oder:

**MENU** >  >  > 

## Fernlichtassistent Light Assist

### Funktionsweise

Der Fernlichtassistent schaltet das Fernlicht automatisch ein und aus.

**⚠ WARNUNG**  
Unfallgefahr!

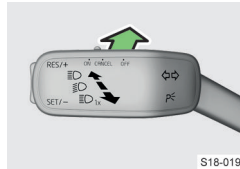
- ▶ Das Fernlicht gegebenenfalls manuell ein- oder ausschalten.

### Funktionsbedingungen


- ✓ Das System ist aktiviert.
- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung **AUTO**.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 60 km/h (für einige Länder höher als 40 km/h).
- ✓ Das Abblendlicht ist eingeschaltet.

## Bedienung

### Einschalten



- › Den Hebel in Pfeilrichtung drücken.

Im Kombi-Instrument leuchtet  auf.

### Ausschalten

- › Das Fernlicht manuell ein- oder ausschalten.

## Einstellungen

### Aktivierung/Deaktivierung

Die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** >  > 

Oder:

**MENU** >  >  > 

## Glühlampen wechseln

### Was soll beachtet werden

Die nachstehend beschriebenen Glühlampen können in Selbsthilfe gewechselt werden. Die übrigen Leuchtquellen von einem Fachbetrieb wechseln lassen.

Die neue Glühlampe muss der Spezifikation der ursprünglichen Glühlampe entsprechen. Die Bezeichnung der Glühlampe steht auf dem Lampensockel.

Nach dem Wechsel einer Glühlampe im Fernlicht oder im Nebelscheinwerfer die Scheinwerfer von einem Fachbetrieb einstellen lassen.

#### **⚠ VORSICHT**

Halogenlampen stehen unter Druck und können beim Wechsel platzen!

- ▶ Handschuhe und Schutzbrille verwenden.

#### **① HINWEIS**

Eine Verschmutzung der Halogenlampe verringert die Lebensdauer der Lampe!

- ▶ Den Glaskolben der Glühlampe nicht mit bloßen Fingern berühren.

#### **① HINWEIS**

Gefahr einer Scheinwerferbeschädigung durch Wasser- und Schmutzeintritt!

- ▶ Die Schutzkappe nach dem Lampenwechsel immer richtig am Scheinwerfer einsetzen.



### Bedingungen für den Glühlampenwechsel

- ✓ Zündung ausgeschaltet.
- ✓ Licht ausgeschaltet.

### Fernlicht



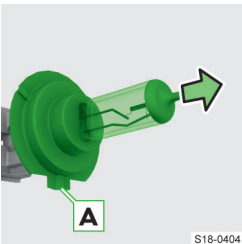
S18-0398

- › Die Schutzkappe am Scheinwerfer abnehmen.



S18-0331

- › Den Sockel mit der Glühlampe nach oben drücken und herausnehmen.



S18-0404

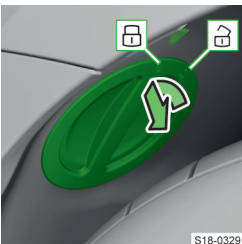
- › Die Glühlampe im Sockel wechseln.
- › Den Sockel mit der neuen Glühlampe in den Scheinwerfer einsetzen, sodass die Fixiernase **A** nach unten zeigt.

einsetzen.

- › Die Schutzkappe am Scheinwerfer wieder

### Blinklicht vorn

- › Die Vorderräder so einstellen, dass die Abdeckkappe im Radhaus zugänglich ist.



S18-0329

Symbole auf der Abdeckkappe:

- 🔒 Gesicherte Stellung
- 🔓 Stellung zum Abnehmen/Einsetzen

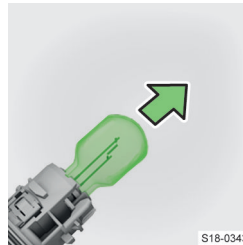
- › Die Abdeckkappe mit dem entsprechenden Symbol gegenüber der Markierung **▼** auf dem Radhaus drehen.

- › Die Abdeckkappe abnehmen.



S18-0330

- › Den Sockel mit der Glühlampe drehen und herausnehmen.



S18-0343

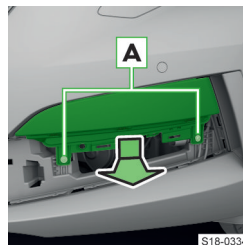
- › Die Glühlampe im Sockel wechseln.
- › Den Sockel mit der Glühlampe in den Scheinwerfer einschieben und durch Drehen in Richtung **↻** sichern.
- › Die Abdeckkappe in das Radhaus einschieben und durch Drehen in Richtung **↻** sichern.

### Nebelscheinwerfer



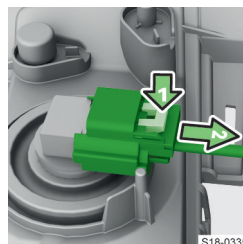
S18-0333

- › Die Abdeckung mit dem Bügel aus dem Bordwerkzeug lösen und abnehmen.



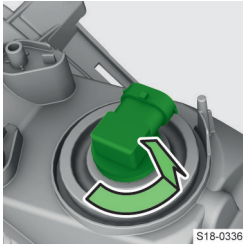
S18-0334

- › Die Schrauben **A** abschrauben.
- › Die Leuchte herausnehmen.



S18-0335

- › Den Stecker entriegeln und von der Glühlampe abziehen.

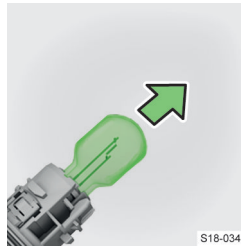


- › Die Glühlampe drehen und herausnehmen.
- › Die neue Glühlampe in die Leuchte einschieben, sodass die Führungsnasen an der Glühlampe mit den zugehörigen Öffnungen in der Leuchte in einer Flucht liegen.



- › Den Sockel mit der Glühlampe drehen und herausnehmen.

- › Die Glühlampe durch Drehen in Richtung ↻ sichern.
- › Den Stecker an der Glühlampe bis zum Einrasten aufstecken.
- › Die Leuchte wieder einsetzen und festschrauben.
- › Die Abdeckung zuerst im äußeren Stoßfängerbereich einsetzen.
- › Die Abdeckung in Richtung Stoßfängermitte bis zum Einrasten eindrücken.



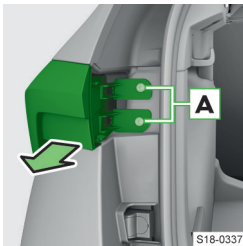
- › Die Glühlampe im Sockel wechseln.
- › Den Sockel mit der neuen Glühlampe in die Leuchte einschieben, sodass die Führungsnasen am Sockel mit den zugehörigen Öffnungen in der Leuchte in einer Flucht liegen.

- › Den Sockel durch Drehen in Richtung ↻ sichern.

### Blinklicht hinten

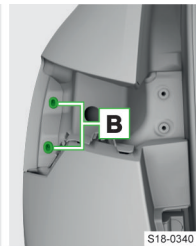
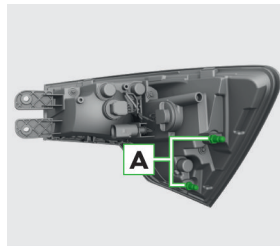


- › Die Abdeckung mit dem Bügel aus dem Bordwerkzeug abnehmen.



- › Die Schrauben **A** abschrauben und die Leuchte herausnehmen.

- › Den Stecker in die Leuchte bis zum Einrasten einstecken.

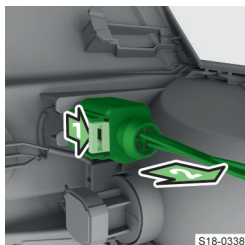


- › Die Leuchte mit den Zapfen **A** in die Öffnungen **B** in der Karosserie einsetzen.

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr von Schäden an der elektrischen Anlage!

- ▶ Darauf achten, dass beim Einsetzen der Leuchte die Leitungen zwischen der Leuchte und der Karosserie nicht eingeklemmt werden.



- › Die Verriegelung am Stecker drücken und den Stecker herausnehmen.

- › Die Leuchte festschrauben.
- › Die Abdeckung der Leuchte bis zum Einrasten einsetzen.

### Rückfahrcheinwerfer

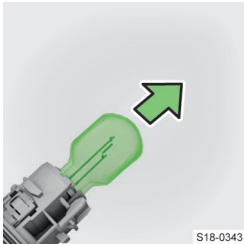
- › Die Gepäckraumklappe öffnen.



- › Die Abdeckkappe in der Gepäckraumklappe lösen und abnehmen.



- › Den Sockel mit der Glühlampe drehen und herausnehmen.



- › Die Glühlampe im Sockel wechseln.
- › Den Sockel mit der neuen Glühlampe in die Leuchte einschieben, sodass die Führungsnasen am Sockel mit den zugehörigen Öffnungen in der Leuchte in einer Flucht liegen.

- › Den Sockel durch Drehen in Richtung ↻ sichern.
- › Die Abdeckkappe bis zum Einrasten einsetzen.

## Innenbeleuchtung

### Bedienung

#### Bedienung der Beleuchtung

- ☰ Einschalten
- 0 Ausschalten
- ☒ ☒ Leseleuchten
- ☒ Automatisches Einschalten und Ausschalten

#### Automatisches Einschalten

Die Leuchte wird eingeschaltet, wenn eines der folgenden Ereignisse vorliegt.

- ▶ Das Fahrzeug wird entriegelt.
- ▶ Eine der Türen wird geöffnet.
- ▶ Der Zündschlüssel wird abgezogen (Fahrzeug ohne Starterknopf).
- ▶ Die Zündung wird ausgeschaltet (Fahrzeug mit Starterknopf).

#### Automatisches Ausschalten

Die Leuchte wird ausgeschaltet, wenn eines der folgenden Ereignisse vorliegt.

- ▶ Das Fahrzeug wird verriegelt.
- ▶ Die Zündung wird eingeschaltet.
- ▶ Ungefähr 30 s nach dem Schließen aller Türen.

☐ Wenn eine Tür geöffnet bleibt und die Zündung ausgeschaltet ist, schaltet sich die Beleuchtung nach 10 Minuten automatisch aus.

#### Automatisches Einschalten/Ausschalten der Fußraumbeleuchtung

Die Beleuchtung funktioniert nur bei eingeschaltetem Ablend- oder Standlicht.

Das Einschalten der Beleuchtung erfolgt auch automatisch nach dem Öffnen der Tür, z. B. beim Ein- oder Aussteigen.

### Einstellungen

Die Einstellung der Fußraumbeleuchtung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > ☰ > ☼

Oder:

MENU > 🚗 > ☰ > ☼

## Innere Ambientebeleuchtung

### Verwendungszweck

Die Ambientebeleuchtung sorgt für ein behagliches Ambiente im Fahrzeuginnenraum.

Die Beleuchtung funktioniert nur bei eingeschaltetem Ablend- oder Standlicht.

Das Einschalten der Beleuchtung erfolgt auch automatisch nach dem Öffnen der Tür.

### Einstellungen

Die Einstellung der Ambientebeleuchtung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > ☰ > ☼

Oder:

MENU > 🚗 > ☰ > ☼

## Scheibenwischer und -wascher

### Funktionsbedingungen

#### Funktionsbedingungen der Scheibenwischer

- ✓ Motorraumklappe geschlossen.
- ✓ Gepäckraumklappe geschlossen.
- ✓ Zündung eingeschaltet.

#### Funktionsbedingungen der Scheibenwaschanlage

- ✓ Motorraumklappe geschlossen.

✓ Gepäckraumklappe geschlossen.

## Bedienung

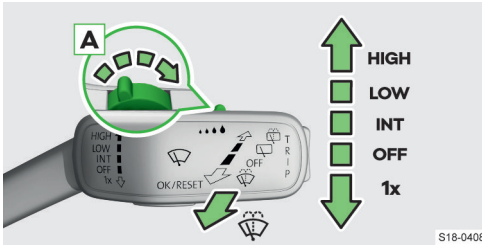
### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

Bei niedrigen Temperaturen kann das Scheibenwaschwasser auf der Scheibe gefrieren und die Sicht nach vorn einschränken.

- ▶ Die Scheibenwaschanlage erst verwenden, wenn die Scheibe warm ist.

### Frontscheibe wischen und waschen



**HIGH** Schnelles Wischen

**LOW** Langsames Wischen

**INT** Je nach Ausstattung:

- ▶ Intervall-Wischen
- ▶ Automatisches durch den Regensensor gesteuertes Wischen

**OFF** Ausschalten

**1x** Tip Wischen (gefederte Stellung)

**A** ⋮ Einstellung des Wischgeschwindigkeit für die Stellung **INT**

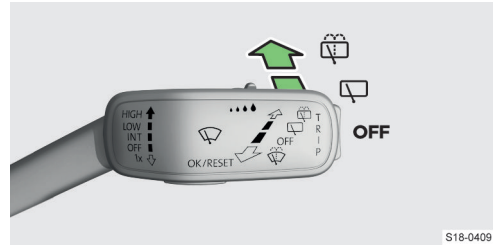
☼ Waschen und Wischen (gefederte Stellung)

Die Scheibenwaschdüsen der Frontscheibe werden zusammen mit den Außenspiegeln automatisch beheizt.

### Scheinwerfer reinigen

Eingeschaltete Scheinwerfer werden beim ersten und nach jedem zehnten Waschen der Frontscheibe gereinigt. Die Einstellung des Reinigungsintervalls kann durch einen Fachbetrieb vorgenommen werden.

### Heckscheibe wischen und waschen



☼ Waschen und Wischen der Scheibe (gefederte Stellung)

Waschen der Rückfahrkamera (gefederte Stellung)

☼ Wischen

**OFF** Ausschalten

### Automatisches Heckscheibenwischen

Bei eingeschaltetem Frontscheibenwischen wird die Heckscheibe nach dem Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch gewischt.

## Einstellungen

### Automatisches Wischen aktivieren/deaktivieren

Die Funktionen des automatischen Heckscheibenwischens und des automatischen Wischens bei Regen können im Infotainment im folgenden Menü aktiviert und deaktiviert werden.

**CAR** > ☼ > ☼

Oder:

**MENU** > ☼ > ☼ > ☼

### Scheibenwaschwasser nachfüllen

#### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

- ▶ Ein geeignetes Scheibenwaschwasser entsprechend den Witterungsverhältnissen verwenden.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Scheibenwaschanlage!

- ▶ Beim Nachfüllen des Waschwassers das Sieb nicht aus dem Behälterstutzen nehmen.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Scheinwerfer!

- ▶ Nur ein Waschwasser verwenden, das die Polycarbonate nicht angreift.

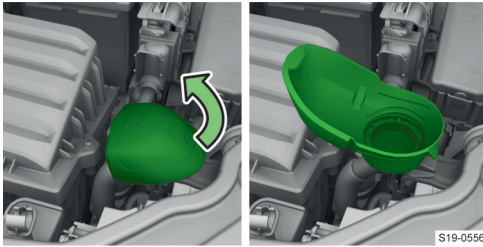
**ⓘ HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der Teile des Motorraums!

- ▶ Nach dem Nachfüllen des Scheibenwaschwassers den Behälter verschließen.

Der Scheibenwaschwasserbehälter befindet sich im Motorraum » [Seite 10](#).

Der Inhalt des Behälters beträgt 3 Liter, bei Fahrzeugen mit der Scheinwerferreinigungsanlage 4 Liter.



- › Die Motorraumklappe öffnen » [Seite 144](#).
- › Den oberen Bereich des Deckels vorsichtig aufklappen.
- › Das Scheibenwaschwasser nachfüllen.

**Problemlösung**

**Scheibenwaschwasserstand zu niedrig**



leuchtet zusammen mit ⚠

oder



leuchtet zusammen mit ⚠

- › Das Scheibenwaschwasser nachfüllen.

**Angefrorene Scheibenwischer**

- › Angefrorene Scheibenwischer vor dem Einschalten der Zündung vorsichtig von der Scheibe lösen und vom Schnee und Eis befreien.

**Scheibenwischerarme abklappen und Scheibenwischerblätter austauschen**

**Scheibenwischerarme von der Scheibe abklappen**

**ⓘ HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der Scheibenwischer und der Motorraumklappe!

- ▶ Die Motorraumklappe schließen, bevor die Scheibenwischerarme von der Scheibe abgeklappt werden.
- ▶ Bei abgeklappten Scheibenwischerarmen die Zündung nicht einschalten.
- › Die Zündung ein- und wieder ausschalten.



- › Innerhalb von 10 s den Bedienungshebel nach unten drücken und für ungefähr 2 s halten.

Die Scheibenwischerarme nehmen die Stellung zum Abklappen ein.

- › Die Scheibenwischerarme von der Scheibe

abklappen.

**ⓘ HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der Scheibenwischer und der Motorraumklappe!

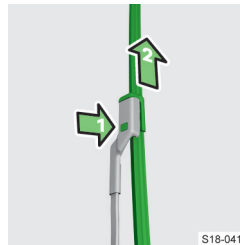
- ▶ Die Motorraumklappe schließen, bevor die Scheibenwischerarme von der Scheibe abgeklappt werden.
- ▶ Bei abgeklappten Scheibenwischerarmen die Zündung nicht einschalten.

**Scheibenwischerblatt austauschen**

**⚠ VORSICHT**

Unfallgefahr!

- ▶ Die Scheibenwischerblätter einmal bis zweimal jährlich wechseln.
- › Den Scheibenwischerarm von der Scheibe abklappen.



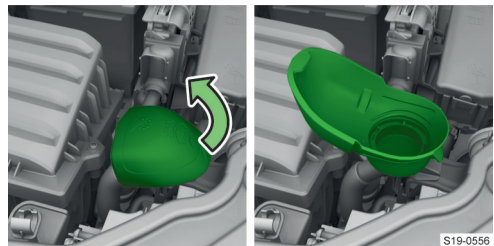
- › Die Sicherung drücken und das Wischerblatt abnehmen.

- › Das neue Wischerblatt bis zum Einrasten einsetzen.

- › Den Scheibenwischerarm an die Scheibe zurückklappen.

- › Die Zündung einschalten und den Bedienungshebel nach unten drücken.

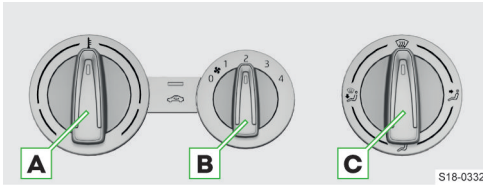
**Deckel für das Nachfüllen des Scheibenwaschwassers**



## Heizung und Klimaanlage

### Heizung

#### Übersicht der Heizungsbedienelemente



- A** Temperatur einstellen
- B** Gebläsedrehzahl einstellen
- C** Richtung des Luftaustritts einstellen
- ☞ Umluftbetrieb ein-/ausschalten

#### ⚠ WARNUNG

Gefahr einer Beschlagbildung!

- ▶ Das Gebläse stets eingeschaltet lassen.

### Manuelle Klimaanlage

#### Was soll beachtet werden

- ▶ Wir empfehlen, einen Unterschied von max. 5 °C zwischen der Außentemperatur und der Innentemperatur einzuhalten.
- ▶ Wir empfehlen, die Kühlanlage ungefähr 10 Minuten vor dem Fahrtende auszuschalten, um eine Geruchsentwicklung zu vermeiden.
- ▶ Einmal pro Jahr ist eine Desinfektion der Klimaanlage empfehlenswert.

#### ⚠ WARNUNG

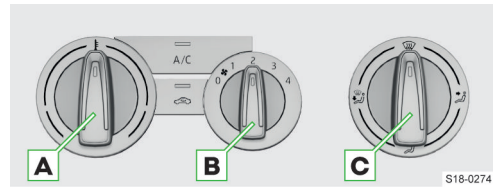
Gefahr einer Beschlagbildung!

- ▶ Das Gebläse stets eingeschaltet lassen.

#### Funktionsbedingungen der Kühlanlage

- ✓ Die Außentemperatur liegt über 2 °C.
- ✓ Der Motor läuft.
- ✓ Das Gebläse ist eingeschaltet.

#### Übersicht der Bedienelemente der manuellen Klimaanlage



- A** Temperatur einstellen
- B** Gebläsedrehzahl einstellen
- C** Richtung des Luftaustritts einstellen

☞ Umluftbetrieb ein-/ausschalten

**A/C** Kühlanlage ein-/ausschalten

**i** Nach dem Drücken der Taste **A/C** leuchtet die Kontrollleuchte in der Taste auf, auch wenn die Bedingungen für das Einschalten der Kühlanlage nicht erfüllt sind. Die Kühlanlage wird eingeschaltet, wenn die Bedingungen für das Einschalten der Kühlanlage erfüllt sind.

**i** Während des Betriebs der Klimaanlage kann es unter Umständen zu einer automatischen Erhöhung der Motorleerlaufdrehzahl kommen.

#### Automatisches Einschalten der Kühlanlage

Das automatische Einschalten der Kühlanlage verhindert das Beschlagen der Scheiben. Das Einschalten erfolgt in den folgenden Fällen.

- ▶ Wenn das Gebläse eingeschaltet ist und der Luftverteilungsregler in die Position ☞ eingestellt wird.  
In diesem Fall wird der Umluftbetrieb ausgeschaltet und lässt sich nicht einschalten.
- ▶ Wenn der Luftverteilungsregler sich nicht in der Position ☞ befindet und der Umluftbetrieb eingeschaltet wird.

#### Umluftbetrieb

Im Umluftbetrieb wird verhindert, dass verunreinigte Außenluft in den Fahrzeuginnenraum gelangt.

Ein kurzzeitig eingeschalteter Umluftbetrieb kann die Kühlwirkung erhöhen.

**i** Unter Umständen erfolgt das automatische Einschalten oder Ausschalten des Umluftbetriebs.

#### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

Im Umluftbetrieb erfolgt keine Frischluftzufuhr von außen. Das kann zur Senkung der Aufmerksamkeit und zum Beschlagen der Scheiben führen.

- ▶ Den Umluftbetrieb nur für kurze Zeit eingeschaltet lassen.

## Problemlösung

### Wasser unter dem Fahrzeug

Bei eingeschalteter Kühlanlage kann Wasser von der Klimaanlage abtropfen. Hierbei handelt es sich um keine Undichtigkeit.

### Scheibenbeschlag

› Die Gebläsedrehzahl erhöhen und die Kühlanlage einschalten.

### Selbsttätiges Ausschalten der Kühlanlage

Bei zu hoher Kühlmitteltemperatur kann sich die Kühlanlage automatisch ausschalten. Dadurch wird eine ausreichende Motorkühlung gewährleistet.

## Automatische Klimaanlage Climatronic

### Was soll beachtet werden

- ▶ Wir empfehlen, einen Unterschied von max. 5 °C zwischen der Außentemperatur und der Innenraumtemperatur einzuhalten.
- ▶ Wir empfehlen, die Kühlanlage ungefähr 10 Minuten vor dem Fahrtende auszuschalten., um eine Geruchsentwicklung zu vermeiden.
- ▶ Einmal pro Jahr ist eine Desinfektion der Klimaanlage empfehlenswert.

### ⚠ WARNUNG

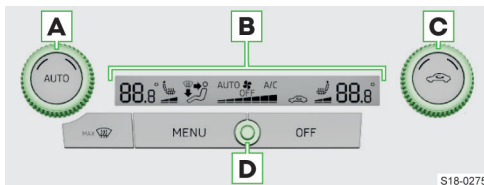
Gefahr einer Beschlagbildung!

- ▶ Das Gebläse stets eingeschaltet lassen.

### Funktionsbedingungen der Kühlanlage

- ✓ Die Außentemperatur liegt über 2 °C.
- ✓ Der Motor läuft.
- ✓ Das Gebläse ist eingeschaltet.

### Bedienung



- A** Temperatur für die linke Seite einstellen
- B** Climatronic-Display
- C** Temperatur für die rechte Seite einstellen
- D** Innenraumtemperatursensor

**AUTO** Drücken - Automatikbetrieb einschalten  
Die Funktion hält die Temperatur konstant und verhindert das Beschlagen der Scheiben.

Halten - Beibehaltung der Innenraumtemperatur entsprechend der Temperatureinstellung für die Fahrerseite einschalten (Funktion SYNC)

☁ Umluftbetrieb ein-/ausschalten

MAX Modus für die Belüftung/Entfrosterung der Frontscheibe ein-/ausschalten

**MENU** Climatronic im Infotainment bedienen

**OFF** Climatronic ein-/ausschalten

Bei einer Temperatureinstellung außerhalb des Zahlenbereichs wird im Climatronic-Display eines der folgenden Symbole angezeigt.

**LO** Maximale Kühlleistung

**HI** Maximale Heizleistung

**i** Während des Betriebs der Klimaanlage kann es unter Umständen zu einer automatischen Erhöhung der Motorleerlaufdrehzahl kommen.

### Umluftbetrieb

Im Umluftbetrieb wird verhindert, dass verunreinigte Außenluft in den Fahrzeuginnenraum gelangt.

Ein kurzzeitig eingeschalteter Umluftbetrieb kann die Kühlwirkung erhöhen.

### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

Im Umluftbetrieb erfolgt keine Frischluftzufuhr von außen. Das kann zur Senkung der Aufmerksamkeit und zum Beschlagen der Scheiben führen.

- ▶ Den Umluftbetrieb nur für kurze Zeit eingeschaltet lassen.

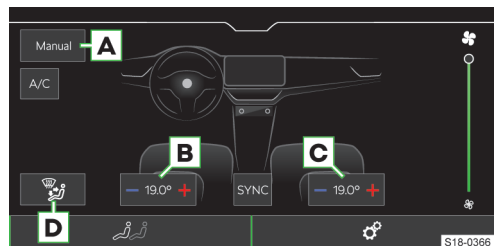
### Einstellungen

#### Einstellungsmenü anzeigen

› Die Taste **MENU** auf der Climatronic drücken.

Oder:

› **MENU** > im Infotainmentbildschirm antippen.



- A** Climatronic-Modus wählen
- B** Temperatur für die linke Seite einstellen
- C** Temperatur für die rechte Seite einstellen
- D** Richtung des Luftaustritts im manuellen Modus einstellen

**A/C** Kühlanlage ein-/ausschalten

- ☞ Entsprechend dem gewählten Climatronic-Modus:
  - ▶ Manueller Modus - Gebläsedrehzahl einstellen
  - ▶ Automatischer Modus - Betriebsleistung einstellen

**SYNC** Beibehaltung der Innenraumtemperatur entsprechend der Temperatureinstellung für die Fahrerseite ein-/ausschalten

**Weitere Einstellungen der Climatronic**

- › Die Taste **MENU** auf der Climatronic drücken › ☞ im Infotainmentbildschirm antippen, um weitere Einstellungen vorzunehmen.
- ▶ *Zuheizer automatisch* - Ein-/Ausschalten der schnellen Innenraumerwärmung.
- ▶ *Frontscheibenheizung automatisch* - Ein-/Ausschalten der automatischen Frontscheibenbeheizung.

**Problemlösung**

**Wasser unter dem Fahrzeug**

Bei eingeschalteter Kühlanlage kann Wasser von der Klimaanlage abtropfen. Hierbei handelt es sich um keine Undichtigkeit.

**Scheibenbeschlag**

- › Die Gebläsedrehzahl erhöhen und die Kühlanlage einschalten.

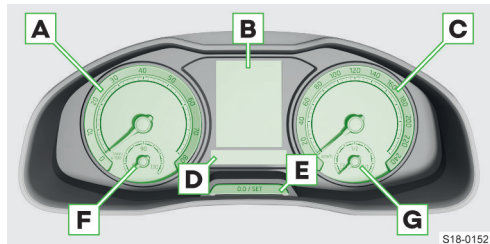
**Selbsttätiges Ausschalten der Kühlanlage**

Bei zu hoher Kühlmitteltemperatur kann sich die Kühlanlage automatisch ausschalten. Dadurch wird eine ausreichende Motorkühlung gewährleistet.

**Fahrerinformationssystem**

**Analoges Kombi-Instrument**

**Übersicht**



- A** Drehzahlmesser mit Kontrollleuchten
- B** Display
- C** Geschwindigkeitsmesser mit Kontrollleuchten
- D** Leiste mit Kontrollleuchten
- E** Multifunktions-taste:
  - ▶ Uhrzeit einstellen
  - ▶ Kilometerzähler (trip) zurückstellen
  - ▶ Fahrstrecke und Tage bis zum nächsten Service-Termin anzeigen
- F** Je nach Ausstattung
  - ▶ Kühlmitteltemperaturanzeige
  - ▶ Erdgasvorratsanzeige
- G** Benzin-/Dieselvorratsanzeige

**I** Bei verschlechterten Sichtverhältnissen und ausgeschaltetem Abblendlicht wird die Helligkeit der Beleuchtung des Kombi-Instruments verringert, um den Fahrer darauf hinzuweisen, das Licht einzuschalten.

**Einstellungen**

**Sprache einstellen**

Die Einstellung der Sprache erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**MENU** › ☞

**Kilometerzähler zurückstellen**

- 0.0/SET** › Die Taste im Kombi-Instrument kurz drücken.

**Uhrzeit einstellen**

- 0.0/SET** › Die Taste im Kombi-Instrument halten, bis im Display der Menüpunkt **Uhrzeit** angezeigt wird.
- › Die Taste loslassen, im Display wird die Stundeneinstellung angezeigt.
- › Die Taste wiederholt drücken und die Stunden einstellen.



- › 4 s warten, im Display wird die Minuteneinstellung angezeigt.
- › Die Taste wiederholt drücken und die Minuten einstellen.
- › 4 s warten, im Display wird die Ausgangseinstellung angezeigt.

Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt auch im Infotainment im folgenden Menü.

MENU >

### Helligkeit der Beleuchtung des Kombi-Instruments einstellen

Die Helligkeit der Instrumentenbeleuchtung wird automatisch in Abhängigkeit der gegebenen Lichtverhältnisse angepasst.

Die Einstellung der Helligkeit der Instrumentenbeleuchtung erfolgt bei eingeschaltetem Abblendlicht im Infotainment im folgenden Menü.

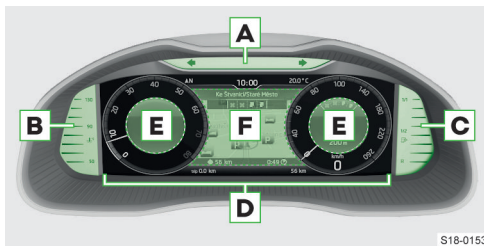
CAR > >

Oder:

MENU > > >

## Digitales Kombi-Instrument

### Übersicht



S18-0153

- A** Leiste mit Kontrollleuchten
- B** Kühlmitteltemperaturanzeige
- C** Kraftstoffvorratsanzeige
- D** Display – 5 mögliche Anzeigevarianten
- E** Zusätzliche Informationen
- F** Zentraler Displaybereich

### Einstellungen

#### Sprache einstellen

Die Einstellung der Sprache erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

MENU >

#### Kilometerzähler zurückstellen

Das Zurückstellen des Zählers erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > >

Oder:

MENU > > >

#### Uhrzeit einstellen

Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

MENU >

#### Helligkeit der Beleuchtung des Kombi-Instruments einstellen

Die Helligkeit wird automatisch in Abhängigkeit der gegebenen Lichtverhältnisse angepasst.

Die Helligkeitseinstellung erfolgt bei eingeschaltetem Abblendlicht im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > >

Oder:

MENU > > >

#### Variante der Displaydarstellung einstellen

- › Die Taste **VIEW** am Multifunktionslenkrad drücken, um die Variante der Displaydarstellung zu wechseln.

#### Dargestellte Varianten wählen

- › Die Taste **VIEW** am Multifunktionslenkrad halten.
- › Den Menüpunkt für die Darstellungsvarianten wählen und bestätigen.
- › Eine der folgenden Varianten der Displaydarstellung wählen und bestätigen.



S18-0154

- A** Klassische Anzeige
- B** Erweiterte Anzeige
- C** Moderne Anzeige
- D** Grundanzeige
- E** Sportliche Anzeige

#### Anzeige von zusätzlichen Informationen wählen

- › Die Taste **VIEW** am Multifunktionslenkrad halten.
- › Eine der folgenden Vorwahl-Optionen wählen und bestätigen (der Umfang der Vorwahl-Optionen ist vom Infotainmenttyp abhängig).

- ▶ **Auto** - Informationen abhängig vom gewählten Fahrmodus
- ▶ **Classic** - Information zum geschalteten Gang sowie zur aktuellen Geschwindigkeit
- ▶ einstellbare Vorwahl-Optionen

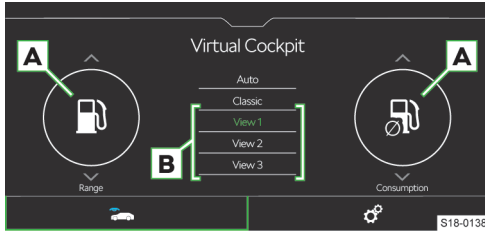
**Vorwahl-Option für die Anzeige von zusätzlichen Informationen einstellen**

Die Einstellung der Vorwahl-Option für die Anzeige von zusätzlichen Informationen erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > > Menüpunkt für das virtuelle Cockpit

Oder:

**MENU** > > > Menüpunkt für das virtuelle Cockpit

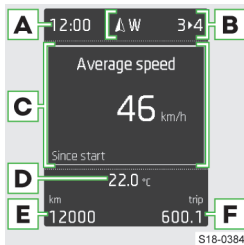


- › In den Bereichen **A** die gewünschten zusätzlichen Informationen wählen.
- › Die gewünschte Funktionsfläche für die Vorwahl-Option im Bereich **B** halten, um die Auswahl zu speichern (der Umfang der Vorwahl-Optionen ist vom Infotainmenttyp abhängig).

**Display des Kombi-Instruments**

**Displayübersicht und Übersicht der Menüpunkte im Hauptmenü**

Ausstattungsabhängig werden folgende Informationen im Display angezeigt.



- A** Uhrzeit
- B** Himmelsrichtungsanzeige
- C** Eingelegter Gang / Gangempfehlung
- D** Wählhebelstellungen des automatischen Getriebes
- E** Menü, Kontrollleuchten und Informationen
- F** Außen- und Innentemperatur

- D** Außen- und Innentemperatur
- ❄️ oder ❄️ - niedrige Außentemperatur
- E** Insgesamt zurückgelegte Fahrstrecke
- F** Trip - zurückgelegte Fahrstrecke nach dem Zurückstellen des Speichers

**Hauptmenüpunkte**

- ▶ Fahrdaten » Seite 57
- ▶ Assistenten – Assistenzsysteme aktivieren/deaktivieren
- ▶ Navigation – z. B. Fahrempfehlungen, Kompass, Zielliste anzeigen
- ▶ Audio – Radio und Medien bedienen
- ▶ Telefon – Anrufliste, eingehenden Anruf annehmen oder ablehnen
- ▶ Fahrzeug – Fahrzeugzustand » Seite 58

**Bedienung**

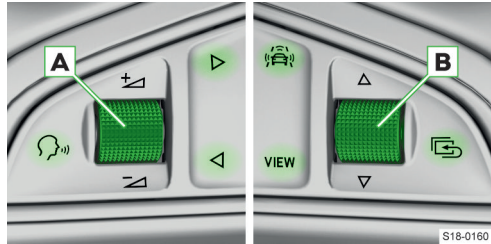
**Bedienung über den Bedienungshebel**



- A** **Drücken** – zwischen Menüpunkten wechseln / Werte einstellen
- Halten** – Hauptmenü anzeigen

- B** **Drücken** – Menüpunkt bestätigen

**Bedienung über das Multifunktionslenkrad**



- 🗣️ Sprachbedienung ein-/ausschalten
- A** **Drehen** – Lautstärke einstellen
- Drücken** – Ton aus-/einschalten
- ▶ Zum nächsten Titel/Sender wechseln
- ◀ Zum vorherigen Titel/Sender wechseln
- 🚗 Menü der Assistenzsysteme anzeigen
- VIEW** Je nach Ausstattung:
  - ▶ **Drücken** – vorheriges Menü anzeigen (soweit eines gewählt wurde) / Menü Telefon anzeigen
  - Oder:
  - ▶ **Drücken** – Anzeigedarstellung wechseln
  - ▶ **Halten** – Menü der Vorwahl-Optionen mit zusätzlichen Informationen anzeigen
- B** **Drehen** – zwischen Menüpunkten wechseln / Werte einstellen / Kartenmaßstab manuell ändern
- Drücken** – Menüpunkt bestätigen
- Drehen und drücken** – automatische Änderung des Kartenmaßstabs einschalten

- ☰ **Drücken** – im Menü um eine Ebene höher zurückkehren
- Halten** – Hauptmenü anzeigen

## Fahrdaten

### Übersicht

Die Fahrdatenanzeige funktioniert bei eingeschalteter Zündung.

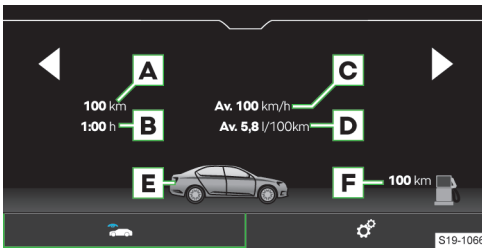
#### Im Display des Kombi-Instruments

Ausstattungsabhängig werden im Display des Kombi-Instruments z. B. Geschwindigkeits-, Verbrauchs-, Reichweitenangaben usw. angezeigt.

#### Angaben bezüglich der Erdgasqualität

Bei Erdgasfahrzeugen wird im Display des Kombi-Instruments die Angabe bezüglich der Erdgasqualität in Prozent von 70 % bis 100 % angezeigt. Je höher der Wert ist, desto geringer ist der Erdgasverbrauch.

#### Im Infotainment



- A** Zurückgelegte Fahrstrecke
- B** Fahrzeit
- C** Durchschnittsgeschwindigkeit
- D** Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch
- E** Grafische Kraftstoffvorratsdarstellung – liegt die voraussichtliche Reichweite unter 300 km, nähert sich das Fahrzeug langsam in Richtung des Symbols ☰
- F** Reichweite (bei Erdgasfahrzeugen wird die Reichweite mit Benzin, CNG sowie die Summe der Reichweiten mit beiden Kraftstoffarten separat angezeigt).

#### Speicher

Das System speichert die Fahrdaten in den folgenden Speichern ab.

##### Ab Start

- Im Speicher werden Fahrdaten vom Einschalten bis zum Ausschalten der Zündung abgespeichert. Bei einer Fahrtunterbrechung von mehr als 2 Stunden wird der Speicher zurückgesetzt.

##### Langzeit

- Im Speicher werden die Fahrdaten aller Fahrten bis zu insgesamt 99 Stunden und 59 Minuten Fahrzeit oder 9999 km Fahrstrecke abgespeichert. Wenn einer der aufgeführten Werte überschritten wird, wird der Speicher zurückgesetzt.

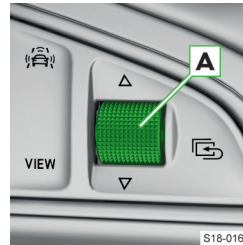
##### Ab Tanken

- Im Speicher werden Fahrdaten ab dem letzten Kraftstofftanken abgespeichert. Mit dem nächsten Kraftstofftanken wird der Speicher zurückgesetzt.

### Bedienung

#### Fahrdaten im Display des Kombi-Instruments über das Multifunktionslenkrad anzeigen

- Den Menüpunkt für die Fahrdaten im Hauptmenü im Display des Kombi-Instruments wählen.



- A** Drehen – Angaben auswählen / Werte einstellen
- Drücken** – Angabe bestätigen

#### Fahrdaten im Display des Kombi-Instruments über den Bedienungshebel anzeigen

- Den Menüpunkt für die Fahrdaten im Hauptmenü im Display des Kombi-Instruments wählen.



- A** Drücken – Angaben auswählen / Werte einstellen
- B** Drücken – Angabe bestätigen

#### Fahrdaten im Infotainment anzeigen

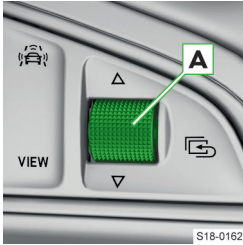
Die Anzeige der Fahrdaten erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > ☰ > Menüpunkt für die Fahrdaten

Oder:

**MENU** > ☰ > ☰ > Menüpunkt für die Fahrdaten

**Speicher für Fahrdaten im Display des Kombi-Instrumentes über das Multifunktionslenkrad wählen und zurücksetzen**



- › Um den Speicher für angezeigte Fahrdaten zu **wählen**, das Einstellrad **A** wiederholt drücken.
- › Um den Speicher **zurückzusetzen**, das Einstellrad **A** halten.

S18-0162

**Speicher für Fahrdaten im Display des Kombi-Instrumentes über den Bedienungshebel wählen und zurücksetzen**



- › Um den Speicher für angezeigte Fahrdaten zu **wählen**, die Taste **A** wiederholt drücken.
- › Um den Speicher **zurückzusetzen**, die Tas-

S18-0150

te **A** halten.

**Speicher im Infotainment wählen**

Die Speicherwahl erfolgt mit den Funktionsflächen **◀ ▶** im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > > Menüpunkt für die Fahrdaten

Oder:

**MENU** > > > Menüpunkt für die Fahrdaten

**Speicher im Infotainment zurücksetzen**

Das Zurücksetzen des Speichers erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > >

Oder:

**MENU** > > >

**Einstellungen**

**Anzuzeigende Fahrdaten wählen**

Die Auswahl der anzuzeigenden Fahrdaten erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > >

Oder:

**MENU** > > >

**Einheiten einstellen**

Die Einstellung der Einheiten erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > >

Oder:

**MENU** > > >

**Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung**

**Verwendungszweck**

Das System bietet die Möglichkeit an, ein Geschwindigkeitslimit einzustellen, bei dessen Überschreitung ein akustisches Warnsignal ertönt und eine Warnmeldung im Display des Kombi-Instrumentes erscheint.

**Einstellungen**

**Geschwindigkeitslimit einstellen**

- › Den Menüpunkt *Warnung bei* bzw. (je nach Displaytyp) wählen und bestätigen.
- › **Bei stehendem Fahrzeug** das gewünschte Geschwindigkeitslimit einstellen und bestätigen.
- › **Während der Fahrt** mit der gewünschten Geschwindigkeit fahren und diese als Geschwindigkeitslimit bestätigen.

**Geschwindigkeitslimit zurücksetzen**

- › Den Menüpunkt *Warnung bei* bzw. (je nach Displaytyp) wählen und bestätigen.
- › Zum Zurücksetzen des Geschwindigkeitslimits den gespeicherten Wert bestätigen.

Bei einer Fahrtunterbrechung von mehr als 2 Stunden wird das eingestellte Limit deaktiviert, doch der eingestellte Wert bleibt gespeichert.

**Fahrzeugzustand**

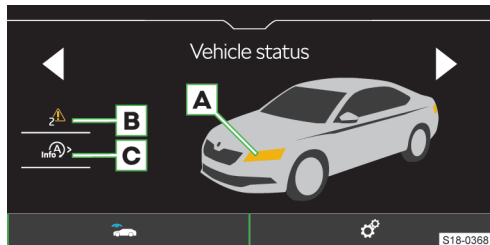
**Anzeige**

Die Anzeige des Fahrzeugzustands erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > > Menüpunkt für den Fahrzeugzustand

Oder:

**MENU** > > > Menüpunkt für den Fahrzeugzustand






S18-0368

**A** Farbige dargestellte Fahrzeugbereiche weisen auf zugehörige Warnmeldungen hin

**B** ✓ Keine Meldung

⚠ Warnmeldungen zum Fahrzeugzustand und deren Anzahl

**C**  Anzeigebildschirm: Anzeige der Informationen zum Zustand des START-STOPP-Systems

- ▶  /  Aktivierung/Deaktivierung der Hinweise bzgl. der Meldungen des START-STOPP-Systems in einer anderen Bildschirmdarstellung

### Funktionsweise

Bei einer Systemstörung werden bei eingeschalteter Zündung im Display des Kombi-Instruments Meldungen bezüglich der betreffenden Störung angezeigt.

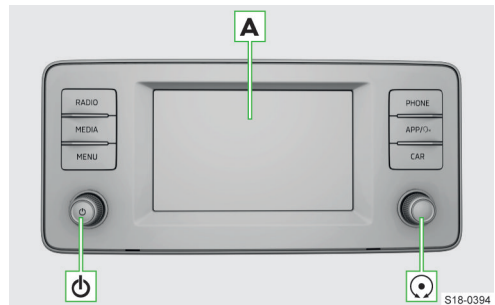
Meldungen bezüglich Störungen können auch im Infotainment angezeigt werden.

**i** Solange die Funktionsstörungen nicht behoben worden sind, werden die Warnmeldungen immer wieder angezeigt. Nach der ersten Anzeige der Meldung werden weiterhin lediglich die Kontrollleuchten


 (Gefährdung) oder  (Warnung) angezeigt.

## Infotainment Swing

### Infotainmentübersicht




**A** Touchscreen

 Drehregler links

▶ **Drücken:** Infotainment ein-/ausschalten

▶ **Drehen:** Lautstärke einstellen

 Drehregler rechts

▶ **Drücken:** Menüpunkt bestätigen

▶ **Drehen:** Menüpunkt wählen / Wert einstellen

**RADIO** Menü **Radio**

**MEDIA** Menü **Medien**

**MENU** Alle Menüs

**PHONE** Menü **Telefon**

**APP/☺** Menü **SmartLink**

▶ **Drücken:** Menü anzeigen

▶ **Halten:** Sprachbedienung der SmartLink-Anwendung ein-/ausschalten

**CAR** Informationen zu Fahrzeugeinstellungen

### System

#### Einschränkung

Aus Sicherheitsgründen ist die Bedienung einiger Infotainment-Funktionen während der Fahrt nicht oder nur bedingt möglich.

Das Infotainment weist darauf mittels einer Meldung im Bildschirm hin.

#### Grundeinstellungen

##### Grundfunktionen einstellen

Die Einstellung der folgenden Infotainment-Funktionen erfolgt im Menü **MENU** > .

- ▶ Zeit und Datum.
- ▶ Sprache.
- ▶ Einheiten.

- › Wiederherstellung der Werkseinstellung.

### Klangeinstellungen

Die Einstellung des Infotainment-Klangs erfolgt im Menü **MENU** › **◀**.

Es können folgende Menüpunkte eingestellt werden.

- › Einstellung des Equalizers.
- › Einstellung des Lautstärkeverhältnisses.
- › Lautstärkeeinstellung der einzelnen Infotainment-Funktionen.

Einstellbar sind z. B. einige der folgenden Menüpunkte.

- › Lautstärkeeinstellung der Befehle der Sprachbedienung.
- › Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Infotainments.
- › Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeeinstellung.
- › Einstellung der Infotainment-Stummschaltung bei eingeschalteter Einparkhilfe.

Ausstattungsabhängig sind folgende fortgeschrittene Klangeinstellungen einstellbar.

- › Einstellung der Raumoptimierung.
- › Einstellung der Audioprofile laut Genre.
- › Einstellung der Subwoofer-Lautstärke.

### Konfigurationsassistent

Der Konfigurationsassistent hilft bei der Einstellung bestimmter Infotainment-Funktionen.

Der Konfigurationsassistent wird automatisch angezeigt, wenn es nach dem Einschalten des Infotainments mindestens zwei nicht eingestellte Menüpunkte gibt.

- › Zum **Ausschalten der automatischen Anzeige**, bei angezeigtem Konfigurationsassistent *Nicht mehr anzeigen* antippen.
- › Zur **manuellen Anzeige** **MENU** › **☰** › *Konfigurationsassistent* antippen.

### Menü MENU einstellen

Die Position der Funktionsflächen im Menü **MENU** kann wie folgt angepasst werden.

- › Die gewünschte Funktionsfläche halten, bis diese frei ist.
- › Die Funktionsfläche auf eine andere Position verschieben.

### Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Daten auf dem angeschlossenen USB-Gerät!

Um ein USB-Gerät sicher zu trennen, wie folgt vorgehen.

- › **MENU** › **☰** › *Sicher entfernen* antippen.
- › Das gewünschte Gerät wählen.

- › Das USB-Gerät trennen.

### Problemlösung

#### Infotainment ohne Reaktion

Das Infotainment muss neu gestartet werden.

- › **⏻** für länger als 10 s drücken.
- › Die Fertigstellung des Neustarts abwarten.

### Systemaktualisierung

#### Wir empfehlen, die Systemaktualisierung von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

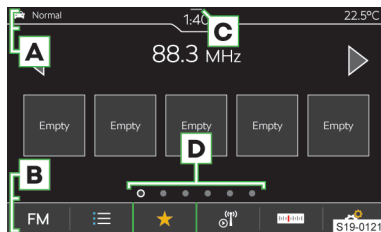
Die Systemaktualisierung sorgt für die optimale Funktion des Infotainments, z. B. die Kompatibilität mit neuen Telefonen.

#### Systemversion ermitteln

- › **MENU** › **☰** › *Systeminformationen* antippen.

## Bildschirm

### Übersicht



- A** Statusleiste
- B** Leiste mit den Funktionsflächen des angezeigten Menüs
- C** Anzeige des Bedienungszentrums
- D** Weitere Seiten des Menüs

### Bedienung

#### ① HINWEIS

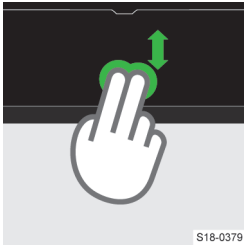
Gefahr einer Bildschirmbeschädigung!

- › Die Bedienung des Infotainmentbildschirms **erfolgt durch eine leichte Fingerberührung**.

Die Bedienung mittels Berührung ist im Prinzip mit der eines Mobiltelefons identisch.

Die folgenden Bedienungsarten sind infotainment-spezifisch.

**Ziehen mittels zweier Finger nach oben oder unten**



S18-0379

- ▶ Liste der Telefonkontakte schnell durchsehen.

**Einstellungen**

Die Einstellung der folgenden Grundfunktionen des Bildschirms erfolgt im Menü **MENU** > > **Bildschirm**.

- ▶ Helligkeitsstufe des Bildschirms.
- ▶ Ausschalten des Bildschirms.
- ▶ Anzeige der Uhrzeit.
- ▶ Bestätigungstöne und Animationen.

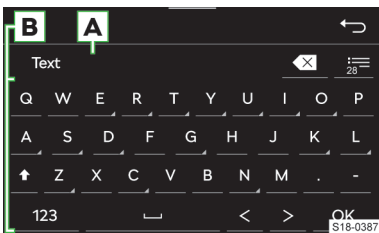
**Infotainment-Tastatur**

**Tastaturübersicht**

Die Anordnung der Tastaturzeichen ist von der eingestellten Infotainmentsprache abhängig.

Im Infotainment kommen kontextabhängig folgende Typen zum Einsatz.

- ▶ Alphanumerisch.
- ▶ Numerisch.
- ▶ Tastatur für die Eingabe.
- ▶ Tastatur für die Suche.



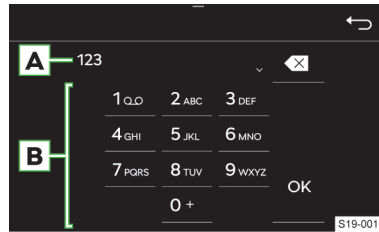
S18-0387

Tastatur-Beispiel

- A** Eingabezeile
  - ▶ Zeichen vor dem Cursor löschen
  - ▶ **Antippen**: das letzte Zeichen löschen
  - ▶ **Halten**: alle Zeichen nacheinander löschen
- Liste der aufgesuchten Einträge anzeigen
- B** Tastatur-Funktionsflächen
  - ▶ Zur Klein-/Großschreibung wechseln
  - ▶ **ABC/AB5** Zur Sprachentastatur wechseln

- ▶ **123** Zur numerischen und Zeichentastatur wechseln
- ▶ Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen
- ▶ Leerzeichen einfügen
- ▶ **Halten**: weitere Zeichenvarianten anzeigen
- ▶ Cursor nach links verschieben
- ▶ Cursor nach rechts verschieben
- ▶ **OK** Die eingegebenen Zeichen bestätigen

**Numerische Tastatur**



S19-0018

Tastatur-Beispiel

- A** Eingabezeile
    - ▶ Zeichen vor dem Cursor löschen
    - ▶ **Antippen**: das letzte Zeichen löschen
    - ▶ **Halten**: alle Zeichen löschen
  - B** Tastatur-Funktionsflächen
    - ▶ **OK** Die eingegebenen Zeichen bestätigen
- I** Wenn es kontextabhängig möglich ist, können alphanumerische Zeichen durch Halten einer Funktionsfläche mit der Ziffer eingegeben werden.

**Bedienung**

Die Infotainment-Tastatur dient der Eingabe von Zeichen, Buchstaben und Ziffern.

Die Tastatur wird **automatisch angezeigt**, wenn das Infotainment zur Eingabe von Zeichen auffordert.

**Suche**

Während der Zeicheneingabe erfolgt die Suche nach entsprechenden Einträgen.

Der zu suchende Eintrag kann einschließlich diakritischer Zeichen eingegeben werden.

Auf der Tastatur werden nur Zeichen zur Verfügung gestellt, die den gespeicherten Einträgen entsprechen.

- ▶ Zur **Anzeige der aufgesuchten Einträge** antippen.

**Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen**

Für die Verwendung der zusätzlichen Tastatursprachen müssen die gewünschten Sprachen zuerst eingestellt werden.

- › oder das Fahnsymbol wiederholt antippen, bis die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

**Weitere Zeichenvarianten**

- › Das Zeichen mit dem Symbol halten.
- › Das gewünschte Zeichen wählen.

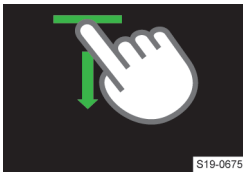
**Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen**

- › MENU › › Zusätzliche Tastatursprachen antippen.

**Bedienungszentrum**

**Übersicht**

**Bedienungszentrum öffnen**



- › Die Leiste im oberen Bildschirmbereich drücken und nach unten ziehen.

**Bedienungszentrum schließen**

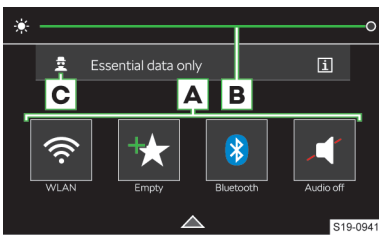
- › antippen.

Oder:

- › 5 s warten.

**Bedienungszentrum**

Das Infotainment-Bedienungszentrum kann zum schnellen Zugriff auf die folgenden Funktionen genutzt werden.



- A** Bevorzugte Funktionen
- B** Einstellung der Instrumenten- und Tastenbeleuchtung.
- C** Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten.

**Einstellungen**

- › Zum **Öffnen des Editiermodus** eine beliebige Funktionsfläche der bevorzugten Funktion halten.
- › Zum **Hinzufügen der bevorzugten Funktion** die gewünschte Funktion vom oberen Bildschirmbe-

reich auf die Funktionsfläche im unteren Bereich verschieben.

- › Zum **Schließen des Editiermodus** antippen.

**Radio**

**Übersicht**

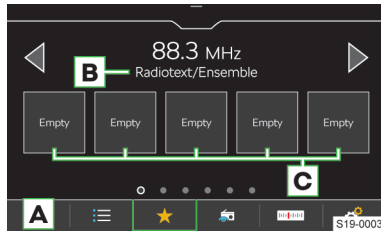
**Hauptmenü anzeigen**

- › RADIO antippen.

Oder:

- › MENU › antippen.

**Analoger und digitaler Radioempfang**



- A** Frequenzbereich wählen
- B** Abhängig vom Frequenzbereich  
**FM:** Radiotext  
**DAB:** Radiotext / Bezeichnung der Sendergruppe
- C** Stationstasten für bevorzugte Sender
- Liste der verfügbaren Sender
- Favoriten anzeigen
- Informationen zum Sender anzeigen
- Sender manuell suchen (gilt für AM und FM)
- Einstellungen

**i** Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.

**Liste der verfügbaren Sender**

- › antippen.
- Gespielter Sender
- Auf den Stationstasten gespeicherter Sender
- TP Ein Verkehrsfunksender ist eingestellt
- Das DAB-Signal ist nicht verfügbar
- Filterung der Sender in der Liste nach dem Programmtyp, z. B. Kultur, Musik, Sport u. Ä.  
**FM:** bei eingeschalteter RDS-Funktion
- Manuelle Aktualisierung der Senderliste

In der Senderliste können Informationen zum ausgestrahlten Programmtyp sowie zum Typ des Regionalsenders angezeigt werden.



## Bedienung

### Sender wählen



- › ◀ oder ▶ im oberen Bildschirmbereich antippen.

### SCAN-Funktion

Die Funktion spielt empfangbare Sender des gewählten Frequenzbereichs nacheinander für jeweils einige Sekunden an.

- › Zum **Start der Anspielautomatik** ☞ > Scan oder den rechten Drehregler ⌚ drücken.
- › Zur **Beendigung der Anspielautomatik** <sup>SCAN</sup> oder den rechten Drehregler ⌚ drücken.

### Sender manuell suchen

Die manuelle Suche ist für AM- und FM-Sender verfügbar.

- › Im Hauptmenü **Radio** ☞ antippen.
- › Zur **nacheinander folgenden Suche** ◀ oder ▶ neben der angezeigten Skala des Frequenzbereichs antippen.

Oder:

- › Die Scrollmarke auf der Skala des Frequenzbereichs gedrückt halten und diese auf den gewünschten Wert verschieben.

Oder:

- › Den rechten Drehregler drehen.

### Einschränkung

- ▶ Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.
- ▶ Parkhäuser, Tunnel, hohe Gebäude oder Berge können den Radioempfang einschränken.
- ▶ In den hinteren Seitenscheiben befinden sich Antennen für den Empfang des Radiosignals.  
Das Bekleben der Scheiben mit Folien oder metallbeschichteten Aufklebern kann den Empfang des Radiosignals beeinträchtigen.
- ▶ Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt beim RDS-Dienst für die Verfügbarkeit, die korrekte Funktion sowie die ausgestrahlten Informationen keine Verantwortung.

## Einstellungen

### Aktuell gehörten Sender zu den Favoriten aus dem Hauptmenü Radio speichern

- › Die gewünschte Stationstaste für bevorzugte Sender halten, bis der Sender gespeichert ist.

### Sender zu den Favoriten aus der Liste verfügbarer Sender speichern

Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.

- › Die Zeile mit dem Namen des gewünschten Senders halten.
- › Die gewünschte Stationstaste antippen.

### Favoriten löschen

- › Im Hauptmenü **Radio** ☞ > Speicher löschen antippen.
- › Zum Löschen **einer** Stationstaste für bevorzugte Sender die gewünschte Stationstaste antippen und den Löschvorgang bestätigen.
- › Zum Löschen **aller** Stationstasten für bevorzugte Sender **Alle** antippen und den Löschvorgang bestätigen.

### Tasten ◀ ▶

Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Die Variante für den **Senderwechsel** mithilfe der Tasten ◀ ▶ im Hauptmenü **Radio** wird wie folgt eingestellt.

- › Im Hauptmenü **Radio** ☞ > Pfeiltasten: antippen.
- › Die Wechselvariante wählen.

### Verkehrsfunkempfang (TP) der FM-Sender ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

- › Im Hauptmenü **Radio** ☞ > Verkehrsfunk (TP) antippen.

### Verkehrsfunkempfang des DAB-Senders ein-/ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

- › Im Hauptmenü **Radio** den Menüpunkt ☞ > Verkehrsfunk (TP) einschalten.
- › Im Hauptmenü **Radio** ☞ > Erweiterte Einstellungen > DAB-Verkehrsfunk (TP) ein-/ausschalten.

### Senderlogo zuordnen

Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.


Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, Logos aus den Bildern auf einer externen Quelle den Stationstasten zuzuordnen.

Für Senderlogos können Bilder im Format jpg, gif, png, bmp mit einer Auflösung von maximal 500x500 Pixel verwendet werden.

- › Im Hauptmenü **Radio** ☞ > Senderlogos antippen.
- › Die gewünschte Stationstaste antippen.
- › Die externe Quelle mit dem Logo wählen.
- › Das gewünschte Logo aufsuchen und bestätigen.

**Senderlogo löschen**

Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.

- › Im Hauptmenü **Radio**  › Senderlogos antippen.
- › Zum Löschen **eines Logos** die gewünschte Stationstaste antippen und den Löschvorgang bestätigen.
- › Zum Löschen **aller Logos** Alle antippen und den Löschvorgang bestätigen.

**Automatische Zuordnung des Logos des zu speichernden Senders den Favoriten ein-/ausschalten**  
Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Bei eingeschalteter Funktion wird bei der Speicherung des Senders auf einer Stationstaste ein Senderlogo aus dem Infotainmentspeicher zugeordnet.

- › Im Hauptmenü **Radio**  › Erweiterte Einstellungen › Automatische Speicherung Senderlogos antippen.

**Regionales FM-Senderlogo**

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, FM-Senderlogos länderspezifisch zu verwenden.

- › Im Hauptmenü **Radio**  › Erweiterte Einstellungen › Region für Senderlogo: antippen.
- › Das Land wählen.

**Radiotextempfang ein-/ausschalten**

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Bei eingeschalteter Funktion und bei angezeigten Stationstasten werden nähere Informationen zum ausgestrahlten Inhalt des gehörten Senders oder die Bezeichnung der Sendergruppe für den DAB-Sender angezeigt.

- › Im Hauptmenü **Radio**  › Radiotext antippen.

**Automatischen Frequenzwechsel (AF) ein-/ausschalten**  
Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion und schwachem Signal des aktuell gehörten FM-Senders stellt das Infotainment automatisch den gleichen Sender auf einer anderen Frequenz mit besserem Signal ein.

- › Im Hauptmenü **Radio**  › Erweiterte Einstellungen › Automatischer Frequenzwechsel (AF) antippen.

**Automatischer Frequenzwechsel zu einem regional verwandten FM-Sender**  
Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, bei einem Signalverlust des gehörten FM-Senders automatisch zu einem regional verwandten FM-Sender zu wechseln.

- › Im Hauptmenü **Radio**  › Erweiterte Einstellungen › RDS Regional: antippen.
- › Einen der folgenden Menüpunkte wählen.

- ▶ *Fix* – bei Signalverlust ist ein anderer Sender manuell einzustellen.
- ▶ *Automatisch* – automatische Wahl des Senders mit dem aktuell besten Signalempfang.

Bei Empfangsverlust in der gegebenen Region stellt das Infotainment automatisch eine andere verfügbare Region ein.


**Sender in der Liste verfügbarer Sender sortieren**  
Gilt für den FM-Frequenzbereich.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio**  › Erweiterte Einstellungen › Senderliste sortieren: antippen.
- ▶ Die Sortierung der Sender in alphabetischer Reihenfolge oder laut Gruppe wählen.

**RDS ein-/ausschalten**

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Der Menüpunkt ist nur für einige Länder verfügbar.


- › Im Hauptmenü **Radio**  › Erweiterte Einstellungen › Radio-Daten-System (RDS) antippen.

Bei **ausgeschalteter RDS-Funktion** sind die folgenden Menüpunkte in den Einstellungen der **FM-Sender** nicht verfügbar.

- ▶ Verkehrsfunk (TP).
- ▶ Radiotext.
- ▶ RDS Regional.
- ▶ Automatischer Frequenzwechsel (AF).
- ▶ Regionales Senderlogo.
- ▶ Sortierung der Sender in der Liste verfügbarer Sender.

**Zusätzliche Durchsagen des DAB-Senders ein-/ausschalten**  
Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion werden andere Durchsagen als Verkehrsmeldungen empfangen. Z. B. Wetternachrichten, Sportreportagen, Finanznachrichten u. Ä.

- › Im Hauptmenü **Radio**  › Erweiterte Einstellungen › Andere DAB-Durchsagen antippen.

**Automatische Programmverfolgung eines DAB-Senders ein-/ausschalten**  
Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion und einem Signalverlust des gehörten DAB-Senders stellt das Infotainment automatisch den gleichen Sender mit besserem Signal in einer anderen DAB-Sendergruppe ein.

- › Im Hauptmenü **Radio**  › Erweiterte Einstellungen › DAB-DAB Programmverfolgung antippen.

**Automatischen Wechsel vom DAB-Sender zum gleichen FM-Sender ein-/ausschalten**  
Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion und einem Signalverlust des gehörten DAB-Senders stellt das Infotainment


automatisch den gleichen FM-Sender ein. Hinter dem Sendernamen wird das Symbol (FM) angezeigt. Wenn der korrespondierende DAB-Sender wieder empfangbar ist, wechselt der Sender automatisch von FM zu DAB.

› Im Hauptmenü **Radio**  › *Erweiterte Einstellungen* › *Automatischer Wechsel DAB - FM* antippen.

### Automatischen Wechsel zu einem ähnlichen DAB-Sender ein-/ausschalten

*Gilt für den DAB-Frequenzbereich.*

Bei eingeschalteter Funktion und einem Signalverlust des gehörten DAB-Senders stellt das Infotainment automatisch einen anderen DAB-Sender mit ähnlichem Inhalt ein.

› Im Hauptmenü **Radio**  › *Erweiterte Einstellungen* › *Wechsel zu ähnlichem Sender* antippen.

## Medien

### Was soll beachtet werden


- ▶ Keine wichtigen und ungesicherten Daten auf angeschlossenen Audioquellen speichern. ŠKODA übernimmt für verloren gegangene oder beschädigte Dateien bzw. angeschlossene Audioquellen keine Verantwortung.
- ▶ Beim Wechseln oder Anschluss einer Audioquelle kann es zu plötzlichen Lautstärkeschwankungen kommen. Vor dem Wechsel oder Anschluss einer Audioquelle die Lautstärke reduzieren.
- ▶ Beim Anschluss einer Audioquelle können im Display der Quelle Hinweismeldungen angezeigt werden. Diese Meldungen sind zu beachten und ggf. zu bestätigen.
- ▶ Die in Ihrem Land geltenden nationalen gesetzlichen Bestimmungen zum Urheberrecht sind zu beachten.

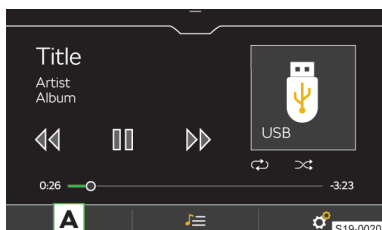
### Übersicht

#### Hauptmenü anzeigen

› **MEDIA** antippen.

Oder:

› **MENU** ›  antippen.



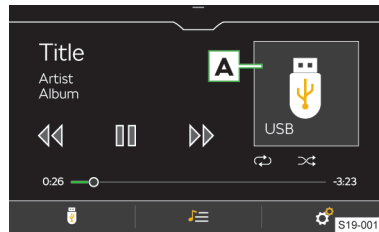
**A** Quelle wählen

 Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank

 Einstellungen

### Player-Bedienung

#### Bedienung - Grundlagen



**A** Albumbild / Symbol der angeschlossenen Quelle

▶ **Antippen:** Wiedergabe starten

▢ **Antippen:** Pause

◀◀ **Innerhalb von 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen:** den vorherigen Titel wiedergeben

◀◀ **Nach 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen:** den aktuellen Titel von Anfang an wiedergeben


◀◀ **Halten:** schneller Rücklauf innerhalb des Titels


▶▶ **Antippen:** den nächsten Titel wiedergeben


▶▶ **Halten:** schneller Vorlauf innerhalb des Titels

Die Bewegung innerhalb des Titels ist auch möglich, indem der Finger über die Zeitachse gezogen wird.

#### Erweiterte Bedienung

 Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des aktuellen Titels

 Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners

 Ein-/Ausschalten der zufälligen Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners

#### Einschränkung

##### ⓘ HINWEIS

Die Verfügbarkeit mancher Funktionen der Medienbedienung ist von der angeschlossenen Quelle sowie der verwendeten Software, z. B. Bluetooth®, abhängig.

**Einstellungen**

**Titelwiedergabe inklusive Unterordner ein-/ausschalten**

➤ Im Hauptmenü **Medien** > *Mix/Repeat inklusive Unterordner* antippen.

**Wiedergabe von Online-Medien aus dem Apple-Gerät ein-/ausschalten**

➤ Zum **Ein-/Ausschalten** im Hauptmenü **Medien** > *Online-Medien aus dem iPod-Gerät einbeziehen* antippen.

Unter den folgenden Bedingungen werden Medien in der Apple iCloud in die Liste verfügbarer Medien einbezogen.

- ✓ Das mobile Gerät ist nicht mittels Apple CarPlay verbunden.
- ✓ Das mobile Gerät ist an der Apple iCloud angeschlossen.

**Verkehrsfunk**

➤ Zum **Ein-/Ausschalten** der Verkehrsfunküberwachung während der Wiedergabe von Mediendateien, im Hauptmenü **Medien** > *Verkehrsfunk (TP)* antippen.

**Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen**

① **HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der Daten auf dem angeschlossenen USB-Gerät!

Um ein USB-Gerät sicher zu trennen, wie folgt vorgehen.

- Im Hauptmenü **Medien** > *USB sicher entfernen* antippen.
- Das gewünschte Gerät wählen.
- Das USB-Gerät trennen.

**Unterstützte Quellen und Dateien**

**Unterstützte Quellen**

Quelle	Schnittstelle	Typ	Spezifikation	Dateisystem
USB	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	MSC	USB-Stick	FAT32 exFAT NTFS
			HDD (ohne spezielle Software)	
		USB-Geräte, die das USB Mass Storage-Protokoll unterstützen		
		MTP	Geräte mit dem Betriebssystem Android oder Windows Phone, die das Media Transfer Protocol unterstützen	
		Apple	Geräte mit dem Betriebssystem iOS	HFS+
Bluetooth®-Player	Bluetooth®	-	Bluetooth®-Protokolle A2DP und AVRCP (1.0 - 1.6)	-

ⓘ Das Apple-iAP1-Protokoll wird vom Infotainment nicht unterstützt.

**Kompatibilität mobiler Geräte**

Auf den ŠKODA-Internetseiten kann geprüft werden, ob das Infotainment mit den gewählten zu testenden mobilen Geräten kompatibel ist. Diese Prüfung erfolgt mittels des folgenden Verweises oder durch das Einlesen des QR-Codes.

▶ <http://go.skoda.eu/compatibility>



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO kann keine vollständige Funktionsfähigkeit und Kompatibilität, z. B. aufgrund einer Software-Aktualisierung des Infotainments sowie der mobilen Geräte, garantieren.

#### Unterstützte Audiodateien

Kompressionsformat	Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Bitrate [kbit/s]	Max. Abtastrate [kHz]	Multikanäle
MPEG	MPEG 1 Layer 3	mp3	32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 3	mp3	8 - 160	16, 22, 24	Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2.5 Layer 3			8, 11, 12	
WMA	Windows Media Audio 9 und 9.1	wma	8 - 384	8, 11, 12, 16, 22, 32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 9.2		8 - 320		
	Windows Media Audio 10		8 - 768	32, 44, 48, 96	
ADTS	AAC LC	aac	8 - 640	22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo
	AAC HE		8 - 320	16, 22, 24, 32, 44, 48	
	AAC HEv2		16 - 64	32, 44, 48	
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96	Mono, Stereo, 5.1, 7.1
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo

**i** Bei Dateien im MP4-Format erfolgt lediglich die Tonspurwiedergabe.

Dateien, die über das **DRM**- und **iTunes®**-Verfahren geschützt sind, werden vom Infotainment nicht unterstützt.

#### Unterstützte Playlists


Codec-Typ	Dateisuffix
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx
PLA	pls

## Verwaltung mobiler Geräte

### Übersicht

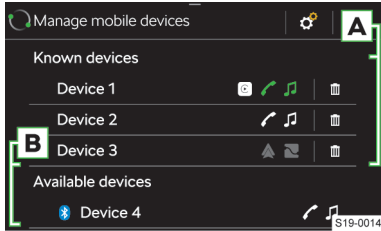
Mithilfe der Verwaltung mobiler Geräte können die Geräte verbunden, getrennt und untereinander ausgetauscht werden.

#### Verwaltung mobiler Geräte anzeigen

› **PHONE** >  > *Mobiltelefon auswählen* >  antippen.

Oder:

› **MENU** >  >  *Mobile Geräte* antippen.



- ✓ Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-„Freisprechprofil“
- ✓ Das Gerät ist über das Bluetooth®-„Freisprechprofil“ verbunden
- 🎵 Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-Audioprofil
- 🎵 Das Gerät ist über das Bluetooth®-Audioprofil verbunden
- 📶 Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Android Auto
- 🗑️ Entfernen des Geräts aus der Liste **früher verbundener Geräte**
- 📶 Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Apple CarPlay
- 📶 Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über MirrorLink

**A** Verbundene / Früher verbundene Geräte

**B** Verfügbare Geräte

### Einschränkungen mobiler Geräte und Anwendungen

#### Funktionsverfügbarkeit

Die Verfügbarkeit bestimmter Funktionen hängt vom Typ des mobilen Geräts sowie von den installierten Anwendungen ab.

#### Kompatibilität mobiler Geräte

Auf den ŠKODA-Internetseiten kann geprüft werden, ob das Infotainment mit den gewählten zu testenden mobilen Geräten kompatibel ist. Diese Prüfung erfolgt mittels des folgenden Verweises oder durch das Einlesen des QR-Codes.

▶ <http://go.skoda.eu/compatibility>



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO kann keine vollständige Funktionsfähigkeit und Kompatibilität, z. B. aufgrund einer Software-Aktualisierung des Infotainments sowie der mobilen Geräte, garantieren.

#### Bluetooth®-Kompatibilität mobiler Geräte

Aufgrund der Vielzahl von mobilen Geräten ist es nicht möglich, die vollständige Bluetooth®-Kompatibilität mit dem Infotainment zu gewährleisten. Die Bluetooth®-Kompatibilität ist von der Bluetooth®-Version sowie von der Implementierung der Bluetooth®-Protokolle seitens des Herstellers des mobilen Geräts abhängig.

#### Anwendungen in mobilen Geräten

In mobilen Geräten können Anwendungen installiert werden, die es ermöglichen, zusätzliche Informationen im Infotainmentbildschirm anzuzeigen oder das Infotainment zu bedienen.

Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen sowie deren laufenden Weiterentwicklung, können die verfügbaren Anwendungen möglicherweise nicht in allen mobilen Geräten funktionsfähig sein. Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt für deren ordnungsgemäße Funktion keine Haftung.

Der Umfang der verfügbaren Anwendungen und deren Funktionen ist vom Infotaintmenttyp, sowie fahrzeug- und länderabhängig.

#### Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen


Detaillierte Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen sind den Internetseiten nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises zu entnehmen.

▶ <http://go.skoda.eu/mobile-apps>



### Verbindungsaufbau

#### Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment verbinden

- › Im mobilen Gerät verfügbare Bluetooth®-Geräte aufsuchen.
- › Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.  
Der Name der Einheit lässt sich im Menüpunkt **MENU** >  > *Bluetooth* > *Name*: ermitteln.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

### Infotainment mit einem nicht gekoppelten mobilen Gerät verbinden

- › **PHONE** > > *Mobiltelefon auswählen* > antippen.
- › Das gewünschte Gerät in der Liste der **verfügbaren Geräte** wählen.
- › Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- › Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

### Infotainment mit einem früher verbundenen mobilen Gerät verbinden

- › **PHONE** > > *Mobiltelefon auswählen* antippen.
- › Das gewünschte Gerät in der Liste der **früher verbundenen Geräte** wählen.

Das gewählte Gerät wird über das zuletzt verwendete Bluetooth®-Profil angeschlossen.

- › Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

### SmartLink-Verbindung

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, die SmartLink-Verbindung zu kompatiblen mobilen Geräten mithilfe der folgenden Verbindungsarten aufzubauen.

- Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

Das mobile Gerät kann mit dem Infotainment über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden, soweit das mobile Gerät dies unterstützt.

- › Das mobile Gerät mit dem Infotainment verbinden.
- › Das Symbol der unterstützten Verbindung antippen.

## Telefon

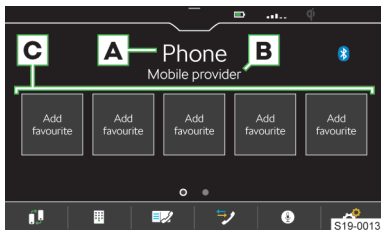
### Hauptmenü Telefon

#### Hauptmenü anzeigen

- › **PHONE** antippen.

Oder:

- › **MENU** > antippen.



- A** Name des verbundenen Telefons

- › **Antippen:** Liste früher verbundener Telefone anzeigen

- B** Name des Telefondienstanbieters
- C** Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- Das Haupttelefon gegen das Zusatztelefon wechseln
- Telefonnummer eingeben
- Kontaktliste
- Anruflisten
- Sprachbedienung des verbundenen Telefons einschalten
- Einstellungen

### Bedingungen für die Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment

- ✓ Die Bluetooth®-Funktion des Infotainments und des Telefons ist eingeschaltet.  
Das Einschalten der Bluetooth®-Funktion des Infotainments erfolgt im Menüpunkt **MENU** > > *Bluetooth* > *Bluetooth*.
- ✓ Die Sichtbarkeit des Infotainments ist eingeschaltet.  
Das Einschalten der Sichtbarkeit des Infotainments erfolgt im Menüpunkt **MENU** > > *Bluetooth* > *Sichtbarkeit*.
- ✓ Das Telefon befindet sich in Signalreichweite der Bluetooth®-Einheit des Infotainments.
- ✓ Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.

### Telefonbedienung

#### Telefonnummer eingeben

- › Im Hauptmenü **Telefon** antippen.
- › Die Telefonnummer mithilfe der angezeigten numerischen Tastatur eingeben.

**I** Die angezeigte numerische Tastatur kann auch für eine Kontaktsuche verwendet werden. Wenn z. B. die Ziffern 32 eingegeben werden, werden neben der numerischen Tastatur Kontakte mit der Buchstabenreihenfolge DA, FA, EB u. Ä. angezeigt.

#### Liste der Telefonkontakte

Die Liste der Telefonkontakte ist aus dem verbundenen Haupttelefon importiert.

- › Zur **Anzeige** der Kontaktliste im Hauptmenü **Telefon** antippen.
- › Zur **Suche** innerhalb der Liste **Suchen** antippen.
- › Die Angaben für die Suche eingeben.

› Zum **Verbindungsaufbau** zu einem Kontakt die Funktionsfläche mit dem gewünschten Kontakt antippen.

Wenn ein Kontakt mehrere Telefonnummern enthält, die Telefonnummer aus der angezeigten Liste wählen.

› Zur Anzeige des **Details** eines Kontakts > antippen.

### Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox aufbauen

› Im Hauptmenü **Telefon** > antippen.

### Telefongespräch

Abhängig vom Kontext des Telefongesprächs sind die folgenden Funktionen auswählbar.

- Verbindungsaufbau beenden / Eingehenden Anruf ablehnen / Anruf beenden
- Eingehenden Anruf annehmen / Zum gehaltenen Anruf zurückkehren
- Rufton aus-/einschalten
- Anruf halten
- Mikrofon aus-/einschalten
- Anruferdetail anzeigen
- Anruf aus dem zweiten Telefon während eines im ersten Telefon laufenden Gesprächs annehmen  
Das im ersten Telefon laufende Gespräch wird durch die Anrufannahme beendet.

› Um den **Gesprächston von den Lautsprechern zum Telefon umzuschalten**, im Hauptmenü **Telefon** > *Freisprechen* antippen.

› Um den **Gesprächston vom Telefon zu den Lautsprechern umzuschalten**, antippen.

### Konferenzgespräch

Das Konferenzgespräch stellt ein gemeinsames Telefongespräch mit mind. drei und max. sechs Teilnehmern dar.

› Während eines laufenden Gesprächs/einer Konferenz den nächsten Anruf durchführen.

Oder:

- › Einen neuen eingehenden Anruf durch Antippen der Funktionsfläche annehmen.
- › Zum **Start** eines Konferenzgesprächs die Funktionsfläche antippen.

Während eines laufenden Konferenzgesprächs sind kontextabhängig die folgenden Funktionen auswählbar.

- Konferenz halten, vorübergehend verlassen (die Konferenz wird im Hintergrund fortgesetzt)
- Zur gehaltenen Konferenz zurückkehren
- Mikrofon aus-/einschalten
- Konferenz beenden
- Detail des Konferenzgesprächs anzeigen

Im Detail des Konferenzgesprächs sind abhängig vom verbundenen Telefon die folgenden Funktionen auswählbar.

- Detail des Konferenzgesprächsteilnehmers anzeigen
- Gespräch mit dem Konferenzgesprächsteilnehmer beenden
- Gespräch mit einem Teilnehmer außerhalb des Konferenzgesprächs

### Einstellungen der Telefonfunktionen des Infotainments

#### Telefon-Infotainment-Verbindungsarten

Die Verbindung des Telefons erfolgt abhängig von der Anzahl der mit dem Infotainment aktuell verbundenen Telefone auf die folgende Weise.

- ▶ **Kein Telefon** - das Telefon wird als Haupttelefon verbunden.
- ▶ **Ein Telefon** - das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.
- ▶ **Zwei Telefone** - das zu ersetzende Telefon wählen.
- › Zum **Umschalten zwischen dem Haupttelefon und dem Zusatztelefon** im Hauptmenü **Telefon** antippen.

#### Telefon mit dem Infotainment verbinden

- › Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- › Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.  
Der Name der Einheit lässt sich im Menüpunkt **MENU** > > *Bluetooth* > *Name*: ermitteln.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

#### Infotainment mit einem nicht gekoppelten Telefon verbinden - es ist kein Telefon verbunden

› **PHONE** antippen.

Oder:

- › **MENU** > antippen.
- › Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen.

#### Infotainment mit einem nicht gekoppelten Telefon verbinden - es ist ein anderes Telefon verbunden

- › **PHONE** > > *Mobiltelefon auswählen* > antippen.
- › Das gewünschte Gerät in der Liste der **verfügbaren Geräte** wählen.
- › Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder:

- › Wenn zwei Telefone mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Telefon wählen.



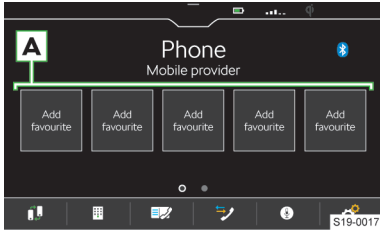
### Infotainment mit einem früher gekoppelten Telefon verbinden

- > **PHONE** > ☞ > *Mobiltelefon auswählen* antippen.
- > Das gewünschte Gerät in der Liste der **früher verbundenen Geräte** wählen.  
Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder:

- > Wenn zwei Telefone mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Telefon wählen.

### Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten



- > Zum **Speichern** die gewünschte Stationstaste **A** halten.
- > Einen Kontakt aus der angezeigten Liste wählen.
- > Wenn der Kontakt mehrere Telefonnummern enthält, die gewünschte Telefonnummer wählen.
- > Zur **Anzeige des Menüs für das Löschen** im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Favoriten verwalten* antippen.
- > Zum Löschen **einer** Stationstaste den gewünschten Listeneintrag antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Oder:

- > Zum Löschen **aller** Stationstasten *Alle* antippen und den Löschvorgang bestätigen.

### Telefonkontakte importieren

Nach der ersten Verbindung des Haupttelefons mit dem Infotainment startet der Import der Telefonkontakte in den Infotainmentspeicher.

In das Infotainment können bis zu 2000 Telefonkontakte mit Kontaktbildern importiert werden. Jeder Kontakt kann max. 5 Telefonnummern enthalten.

In Abhängigkeit vom Telefontyp kann eine Importbestätigung erforderlich sein.

### Telefonkontakte aktualisieren

Bei erneuter Verbindung des Telefons mit dem Infotainment erfolgt eine **automatische** Aktualisierung der Liste.

- > Zur **manuellen** Aktualisierung der Liste im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Benutzerprofil* > *Kontakte importieren* antippen.

### Kontakte im Telefonbuch sortieren

- > Im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Benutzerprofil* > *Sortieren nach:* antippen und die Sortierungsart wählen.

### Rufton

Für einige Telefone ist die Verwendung des Telefonruftons nicht möglich, stattdessen wird der Infotainment-Rufton verwendet.

- > Zur Einstellung des Infotainment-Ruftons im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Benutzerprofil* > *Anrufton auswählen* antippen.
- > Den Rufton wählen.

### Nummer der Sprachmailbox

- > Zur Einstellung der Nummer der Sprachmailbox im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Benutzerprofil* > *Mailbox-Nummer:* antippen.
- > Die Nummer der Sprachmailbox eingeben.

### Parallele Gespräche

*Gilt für einige Länder.*

In Abhängigkeit vom verbundenen Telefon besteht die Möglichkeit, den nächsten eingehenden Anruf anzunehmen und das vorangegangene Gespräch zu halten.

- > Zum Einschalten der parallelen Gespräche **Telefon** ☞ > *Parallele Gespräche* antippen.

## WLAN

### Funktionsweise

Das WLAN kann für die SmartLink-Verbindung verwendet werden.

Mit dem Infotainment-Hotspot können bis zu 4 mobile Geräte verbunden werden.

- > Zur Anzeige der Liste verbundener mobiler Geräte **MENU** > ☞ > **WLAN** > *Verbundene Geräte* antippen.

### Einstellungen

#### Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

- > Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt **MENU** > ☞ > **WLAN** > *WLAN-Hotspot* einschalten.
- > Im mobilen Gerät das WLAN einschalten.
- > In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.  
Der Name des Infotainments ist dem Menüpunkt **MENU** > ☞ > **WLAN** > *Netzwerkname:* zu entnehmen.
- > Den Infotainment-Hotspot wählen und das erforderliche Passwort eingeben.  
Das Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ist dem Menüpunkt **MENU** > ☞ > **WLAN** > *Netzwerkschlüssel* zu entnehmen.
- > Den Verbindungsaufbau bestätigen.

**Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots**

Die Sicherheitsebene ist werksseitig auf WPA2 eingestellt und kann nicht verändert werden.

**Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern**

Das Passwort muss mind. 8 und max. 63 Zeichen enthalten.

- ▶ **MENU** > > WLAN > Netzwerkschlüssel antippen.
- ▶ Das Passwort eingeben und bestätigen.

**SmartLink**

**Funktionsweise**

SmartLink bietet die Möglichkeit an, zertifizierte Anwendungen eines angeschlossenen mobilen Geräts im Infotainmentbildschirm anzuzeigen und zu bedienen.

Die Zertifizierung kann durch die Verwendung der neuesten Aktualisierung der jeweiligen SmartLink-Anwendung bedingt sein.

Anwendungen sind z. B. für die Zielführung, das Telefonieren, das Musikhören u. Ä. verwendbar.

Das mobile Gerät kann über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden.

**Unterstützte Verbindungstypen**

SmartLink unterstützt die folgenden Verbindungstypen.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

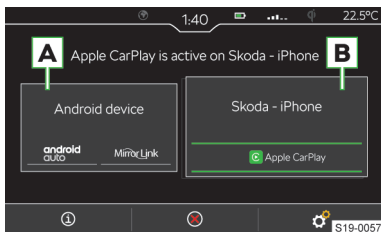
**Übersichten der SmartLink-Verbindung**

**Hauptmenü SmartLink**

▶ **APP**/ antippen.

Oder:

▶ **MENU** > antippen.

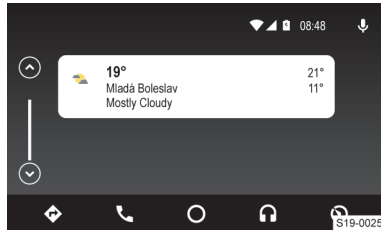


- A** Früher verbundenes Gerät
- B** Aktuell verbundenes Gerät

- ① Anzeige der Informationen zum SmartLink
- ⊗ Trennung der aktiven Verbindung

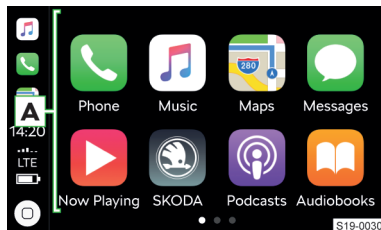
Einstellungen des Menüs SmartLink

**Android Auto**



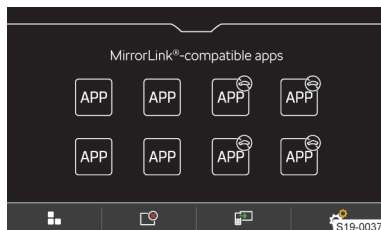
- Navigationsanwendungen
- Telefonanwendungen
- Übersicht bezüglich laufender Anwendungen, Telefongespräche, angenommener Textmitteilungen u. Ä.
- Musikanwendungen
- Anzeige weiterer verfügbarer Anwendungen sowie die Option, zum Hauptmenü SmartLink zurückzukehren
- Einschalten der Sprachbedienung (Google Voice)

**Apple CarPlay**



- A** Liste verfügbarer Anwendungen
- Abhängig von der Betätigungsdauer:
  - ▶ **Antippen:** Rückkehr zum Hauptmenü Apple CarPlay
  - ▶ **Halten:** Einschalten der Sprachbedienung (Siri)

**MirrorLink**



- Bedienung der Anwendung ist während der Fahrt nicht möglich
- Rückkehr zum Hauptmenü SmartLink

- ☞ Liste laufender Anwendungen
- ☞ Anzeige der zuletzt laufenden Anwendung im verbundenen mobilen Gerät
- ☞ Einstellungen

## Verbindungsbedingungen

### Allgemeine Verbindungsbedingungen

- ✓ Das mobile Gerät unterstützt den Typ der SmartLink-Verbindung Android Auto, Apple CarPlay oder MirrorLink.
- ✓ Das mobile Gerät sowie der Typ der SmartLink-Verbindung werden auf dem jeweiligen Markt unterstützt.
- ✓ Bei einigen verbundenen mobilen Geräten muss das mobile Gerät „entriegelt“ sein.

### Bedingungen für Android Auto

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die Android Auto-Verbindung unterstützen.  
Eine Liste von Geräten, unterstützten Regionen und Anwendungen, die die Android Auto-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Google, Inc. zu entnehmen.
- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung Android Auto installiert.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im mobilen Gerät eingeschaltet ist.

### Bedingungen für Apple CarPlay

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die Apple CarPlay-Verbindung unterstützen.  
Eine Liste von Geräten, unterstützten Regionen und Anwendungen, die die Apple CarPlay-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Apple Inc zu entnehmen.
- ✓ Die Sprachbedienung Siri ist eingeschaltet.
- ✓ Die Datenverbindung ist im mobilen Gerät eingeschaltet.

### Bedingungen für MirrorLink

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die MirrorLink-Verbindung unterstützen.  
Eine Liste von Geräten und Anwendungen, die die MirrorLink-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Car Connectivity Consortium® zu entnehmen.
- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung MirrorLink installiert.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im angeschlossenen mobilen Gerät eingeschaltet ist.

## Bedienung

### Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung

- Anzeige der Bedienungsflächen unten
- Anzeige der Bedienungsflächen oben
- ☞ Rückkehr zum Hauptmenü MirrorLink

## Einschränkung

**Einschränkung der WLAN-Verbindung**  
In einigen Ländern ist die WLAN-Verbindung aus gesetzlichen Gründen eingeschränkt. Beim Passieren der Grenze des betroffenen Landes kann die Verbindung mit dem über WLAN angeschlossenen mobilen Gerät beendet oder eingeschränkt werden.

ℹ Informieren Sie sich über die landesspezifischen gesetzlichen Einschränkungen. Das WLAN ggf. manuell ausschalten.

Der Aufbau der WLAN-Verbindung ist nur bei Fahrzeugen mit den Online-Diensten oder mit dem Notruf möglich.

### Einschränkung der SmartLink-Anwendungen während der Fahrt



Aus Sicherheitsgründen ist die Bedienung einiger SmartLink-Anwendungen während der Fahrt nicht oder nur bedingt möglich.

## SmartLink-Einstellungen

### Apple CarPlay - Verbindung mittels USB

- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels Apple CarPlay wählen.


### Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- › Im mobilen Gerät das Bluetooth® und die Bluetooth-Sichtbarkeit einschalten.
- › MENU >  > Mobile Geräte antippen.
- › In der angezeigten Liste das gewünschte Gerät mit dem Symbol  aufsuchen und wählen.
- › Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen und die Bluetooth®-Kopplung bestätigen.
- › Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.


### Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus

Für den Verbindungsaufbau müssen folgende Bedingungen erfüllt werden.

- ✓ Die iOS-Mindestversion ist 9.
- ✓ Es ist kein anderes mobiles Gerät mittels SmartLink verbunden.

- ✓ Im Infotainment ist die WLAN- und Bluetooth®-Funktion eingeschaltet.
- › Im mobilen Gerät die CarPlay-Funktion einschalten.
- › Die Taste  am Multifunktionslenkrad halten.  
Im Infotainmentbildschirm wird eine Meldung bezüglich der Verbindung mit der Bezeichnung der Bluetooth®-Einheit des Infotainments angezeigt.
- › Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- › Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.
- › Ggf. die PIN bestätigen.
- › Im Infotainmentbildschirm den Verbindungstyp Apple CarPlay wählen.




#### Apple CarPlay - Verbindungstrennung

- › Im Hauptmenü Apple CarPlay die Funktionsfläche „ŠKODA“ antippen.
- ›  antippen.



#### Android Auto - Verbindung mittels USB

- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels Android Auto wählen.

#### Android Auto - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- › MENU >  >  > Mobile Geräte antippen.
- › Das gewünschte Gerät in der Liste der **verfügbaren Geräte** wählen.
- › Das Bluetooth®-Freisprechprofil wählen.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- › Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.
- › In der Liste der **bekanntesten Geräte** das gewünschte Gerät mit dem Symbol  wählen.


#### Android Auto - Verbindungstrennung




- › Im Hauptmenü Android Auto  > „Return to SKODA“ antippen.
- ›  antippen.

#### MirrorLink - Verbindung mittels USB



- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels MirrorLink wählen.

#### MirrorLink - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- › Im mobilen Gerät das WLAN sowie die Sichtbarkeit einschalten.
- › Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt MENU >  > WLAN > WLAN-Hotspot einschalten.


- › In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.
- › Das erforderliche Passwort eingeben.
- › In einigen mobilen Geräten muss die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Infotainment in der Notifizierungsleiste des mobilen Geräts bestätigt werden.
- › MENU >  >  > Mobile Geräte antippen.
- › In der Liste der **verfügbaren Geräte** das gewünschte Gerät mit dem Symbol  wählen.

#### MirrorLink - Verbindungstrennung

- › Im Hauptmenü MirrorLink  antippen.
- ›  antippen.

#### Wechsel zu einem anderen Gerät / Verbindungstyp

Das Infotainment ermöglicht den Wechsel zwischen den aktuell verbundenen Geräten oder dem Verbindungstyp.

- › MENU >  antippen.
- › Das gewünschte Gerät oder den Verbindungstyp wählen.

## Online-Dienste ŠKODA Connect

### Funktionsweise

Die Online-Dienste ŠKODA Connect bieten die Möglichkeit an, das Fahrzeug mit der Online-Welt zu verbinden. Diese stellen somit eine Erweiterung der Fahrzeug- und Infotainment-Funktionen dar.

Für die Funktion der Online-Dienste ŠKODA Connect muss sich das Fahrzeug in Reichweite eines Mobilfunknetzes befinden, über das die Dienste bereitgestellt werden. Die Verfügbarkeit, die Verbindungsgeschwindigkeit sowie die Technologie des Mobilfunknetzes können in den jeweiligen Ländern unterschiedlich sein und sind vom Mobilfunknetzbetreiber abhängig.

Die Online-Dienste ŠKODA Connect gehören nicht zum Ausstattungsumfang des Fahrzeugs. Diese werden gesondert auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect bestellt.

Das Angebot von Online-Diensten ŠKODA Connect ist vom Fahrzeugtyp und von dessen Ausstattung, vom Infotainment sowie länderabhängig. Die Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern kann auf der Internetseite ŠKODA Connect geprüft werden.

Rechte und Pflichten der Vertragsparteien in Bezug auf die Bereitstellung dieser Dienste werden in einer eigenständigen Vereinbarung geregelt. Aktuelle rechtliche Dokumente bezüglich der Online-Dienste sind dem ŠKODA Connect Portal sowie der Anwendung ŠKODA Connect zu entnehmen.

### Internetseite ŠKODA Connect

► <http://go.skoda.eu/skoda-connect>



Die Internetseite ŠKODA Connect enthält z. B. aktuelle Informationen zu den Online-Diensten, den Verweis auf das ŠKODA Connect Portal sowie die Option, die Anwendung ŠKODA Connect herunterzuladen.

### Internetseite ŠKODA Connect Portal

► <http://go.skoda.eu/connect-portal>



Die Internetseite ŠKODA Connect Portal dient z. B. zur Registrierung, Aktivierung und Bestellung der Online-Dienste. Des Weiteren liegt hier die Option für den Fernzugriff auf das Fahrzeug vor.

### Inforuf

Der Inforuf kann bei Problemen mit den Online-Diensten oder für Informationen bezüglich der Produkte und Dienstleistungen der Marke ŠKODA genutzt werden.

- ✓ Die Funktionsbedingung stellen die aktiven Online-Dienste ŠKODA Connect dar.



S19-0363

› Die Taste **i** drücken.

### Pannruf

Der Pannruf kann im Pannenfall genutzt werden.

- ✓ Die Funktionsbedingung stellen die aktiven Online-Dienste ŠKODA Connect dar.



S19-0362

› Die Taste **☎** drücken.

### Anwendung ŠKODA Connect

Die Anwendung ŠKODA Connect ermöglicht den Fernzugriff auf das Fahrzeug mithilfe eines mobilen Geräts. Ferner besteht hier z. B. die Möglichkeit, den Anwender zu registrieren, die Online-Dienste zu aktivieren und einzustellen.

Die Anwendung kann nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises in das mobile Gerät heruntergeladen werden.

► <http://go.skoda.eu/skodaconnectapp>



### Einstellungen

Die Nutzung der Online-Dienste ŠKODA Connect bedarf einer vorangehenden **Registrierung des Hauptnutzers** sowie einer anschließenden **Aktivierung der Online-Dienste**.

#### Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste

Die Benutzerregistrierung sowie die Aktivierung der Online-Dienste ŠKODA Connect erfolgen auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

Um die Benutzerregistrierung fertigzustellen, ist der Zugriff auf Ihre E-Mail-Box erforderlich.

Um die Online-Dienste ŠKODA Connect zu aktivieren, wie folgt vorgehen.

- › Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- › **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Registrierung antippen.
- › Die bei der Benutzer- und Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect erhaltene Registrierungs-PIN eingeben und bestätigen.
- › Die Einblendung der Meldung *Die Fahrzeugaktivierung ist abgeschlossen*. abwarten.
- › Eventuelle Meldungen im Bildschirm bestätigen.

#### Benutzer löschen

- › Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- › **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Registrierung antippen.
- › **Hauptnutzer löschen** > Löschen antippen.
- › Den Löschvorgang bestätigen.

#### Verbindungszustand der Online-Dienste

Der Zustand der Verbindung zu den Online-Diensten ŠKODA Connect wird durch die Verfärbung des Symbols in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.

- **Weiß** - die Online-Dienste sind verfügbar.
- **Grau** - die Online-Dienste sind nicht verfügbar.

#### Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten

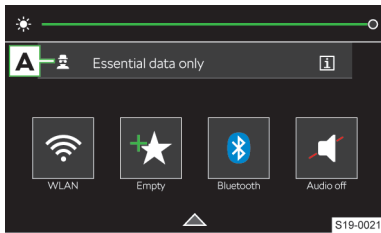
Die Schutzebene personenbezogener Daten der Online-Dienste ŠKODA Connect wird durch ein Symbol

in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.



Das Infotainment-Bedienungszentrum öffnen, indem die Leiste im oberen Bildschirmbereich gedrückt gehalten und nach unten

gezogen wird.



- Zur **Anzeige von Informationen** zu den jeweiligen Schutzebenen antippen.
- Zur Anzeige des Menüs für die **Einstellung der Schutzebene** das Symbol antippen.

Oder:

- **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Privatsphäre und Dienste antippen.
- Eine der folgenden Varianten der Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten wählen.
  - Versendung lediglich der gesetzlich geforderten Daten.
  - Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten.
  - Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten sowie der Daten bezüglich der Fahrzeugposition.
  - Teilung der Daten bezüglich der Fahrzeugposition auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

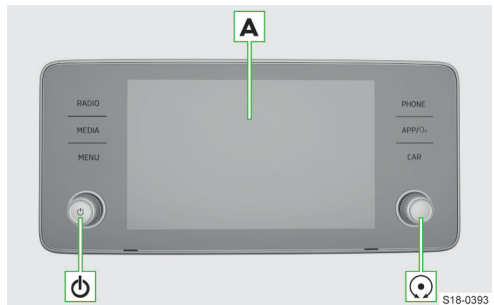
### Verwaltung der Online-Dienste

In der Dienstverwaltung ist es möglich, Informationen zu den Online-Diensten, zur Gültigkeit deren Lizenz anzuzeigen, oder die Dienste ein-/auszuschalten.

- **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Privatsphäre und Dienstverwaltung antippen.

## Infotainment Bolero

### Infotainmentübersicht



- A** Touchscreen
- Drehregler links
  - ▶ **Drücken:** Infotainment ein-/ausschalten
  - ▶ **Drehen:** Lautstärke einstellen
- Drehregler rechts
  - ▶ **Drücken:** Menüpunkt bestätigen
  - ▶ **Drehen:** Menüpunkt wählen / Wert einstellen
- RADIO** Menü **Radio**
- MEDIA** Menü **Medien**
- MENU** Alle Menüs
- PHONE** Menü **Telefon**
- APP/** Menü **SmartLink**
  - ▶ **Antippen:** Menü anzeigen
  - ▶ **Halten:** Sprachbedienung der SmartLink-Anwendung ein-/ausschalten
- CAR** Informationen zu Fahrzeugeinstellungen

### System

#### Einschränkung

Aus Sicherheitsgründen ist die Bedienung einiger Infotainment-Funktionen während der Fahrt nicht oder nur bedingt möglich.

Das Infotainment weist darauf mittels einer Meldung im Bildschirm hin.

#### Grundeinstellungen

##### Grundfunktionen einstellen

Die Einstellung der folgenden Infotainment-Funktionen erfolgt im Menü **MENU** > .

- ▶ Zeit und Datum.
- ▶ Sprache.
- ▶ Einheiten.

- ▶ Wiederherstellung der Werkseinstellung.

### Klangeinstellungen

Die Einstellung des Infotainment-Klangs erfolgt im Menü **MENU** > **↵**.

Es können folgende Menüpunkte eingestellt werden.

- ▶ Einstellung des Equalizers.
- ▶ Einstellung des Lautstärkeverhältnisses.
- ▶ Lautstärkeeinstellung der einzelnen Infotainment-Funktionen.

Einstellbar sind z. B. einige der folgenden Menüpunkte.

- ▶ Lautstärkeeinstellung der Befehle der Sprachbedienung.
- ▶ Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Infotainments.
- ▶ Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeeinstellung.
- ▶ Einstellung der Infotainment-Stummschaltung bei eingeschalteter Einparkhilfe.

Ausstattungsabhängig sind folgende fortgeschrittene Klangeinstellungen einstellbar.

- ▶ Einstellung der Raumoptimierung.
- ▶ Einstellung der Audioprofile laut Genre.
- ▶ Einstellung der Subwoofer-Lautstärke.

### Konfigurationsassistent

Der Konfigurationsassistent hilft bei der Einstellung bestimmter Infotainment-Funktionen.

Der Konfigurationsassistent wird automatisch angezeigt, wenn es nach dem Einschalten des Infotainments mindestens zwei nicht eingestellte Menüpunkte gibt.

- ▶ Zum **Ausschalten der automatischen Anzeige**, bei angezeigtem Konfigurationsassistent *Nicht mehr anzeigen* antippen.
- ▶ Zur **manuellen Anzeige** **MENU** > **☰** > *Konfigurationsassistent* antippen.

### Menü MENU einstellen

Die Position der Funktionsflächen im Menü **MENU** kann wie folgt angepasst werden.

- ▶ Die gewünschte Funktionsfläche halten, bis diese frei ist.
- ▶ Die Funktionsfläche auf eine andere Position verschieben.

### Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Daten auf dem angeschlossenen USB-Gerät!

Um ein USB-Gerät sicher zu trennen, wie folgt vorgehen.

- ▶ **MENU** > **☰** > *Sicher entfernen* antippen.
- ▶ Das gewünschte Gerät wählen.

- ▶ Das USB-Gerät trennen.

### Problemlösung

#### Infotainment ohne Reaktion

Das Infotainment muss neu gestartet werden.

- ▶ **⏻** für länger als 10 s drücken.
- ▶ Die Fertigstellung des Neustarts abwarten.

### Systemaktualisierung

#### Wir empfehlen, die Systemaktualisierung von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

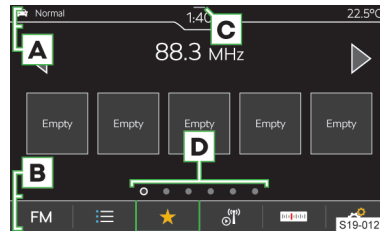
Die Systemaktualisierung sorgt für die optimale Funktion des Infotainments, z. B. die Kompatibilität mit neuen Telefonen.

#### Systemversion ermitteln

- ▶ **MENU** > **☰** > *Systeminformationen* antippen.

## Bildschirm

### Übersicht



- A** Statusleiste
- B** Leiste mit den Funktionsflächen des angezeigten Menüs
- C** Anzeige des Bedienungszentrums
- D** Weitere Seiten des Menüs

### Bedienung

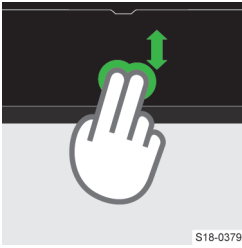
#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Bildschirmbeschädigung!

- ▶ Die Bedienung des Infotainmentbildschirms **erfolgt durch eine leichte Fingerberührung**.

Die Bedienung mittels Berührung ist im Prinzip mit der eines Mobiltelefons identisch.

Die folgenden Bedienungsarten sind infotainment-spezifisch.

**Ziehen mittels zweier Finger nach oben oder unten**

- ▶ Liste der Telefonkontakte schnell durchsehen.

S18-0379

**Einstellungen**

Die Einstellung der folgenden Grundfunktionen des Bildschirms erfolgt im Menü **MENU** > > **Bildschirm**.

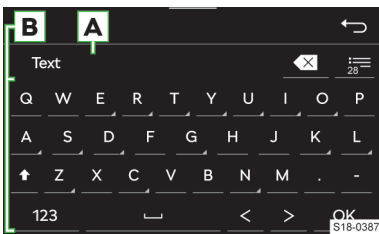
- ▶ Helligkeitsstufe des Bildschirms.
- ▶ Ausschalten des Bildschirms.
- ▶ Anzeige der Uhrzeit.
- ▶ Bestätigungstöne und Animationen.

**Infotainment-Tastatur****Tastaturübersicht**

Die Anordnung der Tastaturzeichen ist von der eingestellten Infotainmentsprache abhängig.

Im Infotainment kommen kontextabhängig folgende Typen zum Einsatz.

- ▶ Alphanumerisch.
- ▶ Numerisch.
- ▶ Tastatur für die Eingabe.
- ▶ Tastatur für die Suche.



S18-0387

Tastatur-Beispiel

**A** Eingabezeile

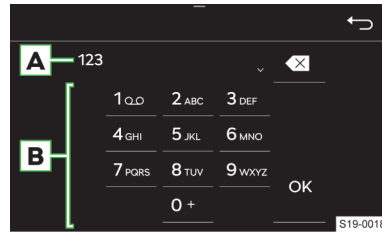
- ▶ Zeichen vor dem Cursor löschen
  - ▶ **Antippen:** das letzte Zeichen löschen
  - ▶ **Halten:** alle Zeichen nacheinander löschen

≡ Liste der aufgesuchten Einträge anzeigen

**B** Tastatur-Funktionsflächen

- ▶ Zur Klein-/Großschreibung wechseln
- ▶ **ABC/A5B** Zur Sprachentastatur wechseln

- ▶ **123** Zur numerischen und Zeichentastatur wechseln
- ▶ Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen
- ▶ Leerzeichen einfügen
- ▶ **Halten:** weitere Zeichenvarianten anzeigen
- ▶ Cursor nach links verschieben
- ▶ Cursor nach rechts verschieben
- ▶ **OK** Die eingegebenen Zeichen bestätigen

**Numerische Tastatur**

S19-0018

Tastatur-Beispiel

**A** Eingabezeile

- ▶ Zeichen vor dem Cursor löschen
  - ▶ **Antippen:** das letzte Zeichen löschen
  - ▶ **Halten:** alle Zeichen löschen

**B** Tastatur-Funktionsflächen

- ▶ **OK** Die eingegebenen Zeichen bestätigen

Wenn es kontextabhängig möglich ist, können alphanumerische Zeichen durch Halten einer Funktionsfläche mit der Ziffer eingegeben werden.

**Bedienung**

Die Infotainment-Tastatur dient der Eingabe von Zeichen, Buchstaben und Ziffern.

Die Tastatur wird **automatisch angezeigt**, wenn das Infotainment zur Eingabe von Zeichen auffordert.

**Suche**

Während der Zeicheneingabe erfolgt die Suche nach entsprechenden Einträgen.

Der zu suchende Eintrag kann einschließlich diakritischer Zeichen eingegeben werden.

Auf der Tastatur werden nur Zeichen zur Verfügung gestellt, die den gespeicherten Einträgen entsprechen.

- › Zur **Anzeige der aufgesuchten Einträge** antippen.

**Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen**

Für die Verwendung der zusätzlichen Tastatursprachen müssen die gewünschten Sprachen zuerst eingestellt werden.



- › oder das Fahnenymbol wiederholt antippen, bis die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

**Weitere Zeichenvarianten**

- › Das Zeichen mit dem Symbol halten.
- › Das gewünschte Zeichen wählen.

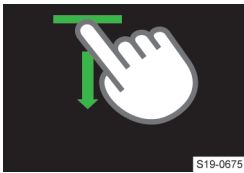
**Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen**

- › MENU > > Zusätzliche Tastatursprachen antippen.

**Bedienungszentrum**

**Übersicht**

**Bedienungszentrum öffnen**



- › Die Leiste im oberen Bildschirmbereich drücken und nach unten ziehen.

**Bedienungszentrum schließen**

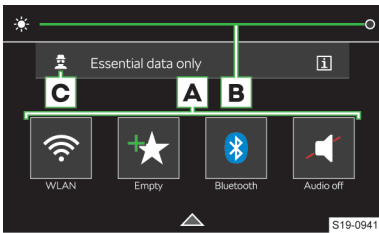
- › antippen.

Oder:

- › 5 s warten.

**Bedienungszentrum**

Das Infotainment-Bedienungszentrum kann zum schnellen Zugriff auf die folgenden Funktionen genutzt werden.



- A** Bevorzugte Funktionen
- B** Einstellung der Instrumenten- und Tastenbeleuchtung.
- C** Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten.

**Einstellungen**

- › Zum **Öffnen des Editiermodus** eine beliebige Funktionsfläche der bevorzugten Funktion halten.
- › Zum **Hinzufügen der bevorzugten Funktion** die gewünschte Funktion vom oberen Bildschirmbe-

reich auf die Funktionsfläche im unteren Bereich verschieben.

- › Zum **Schließen des Editiermodus** antippen.

**Radio**

**Übersicht**

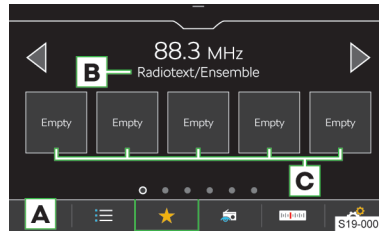
**Hauptmenü anzeigen**

- › **RADIO** antippen.

Oder:

- › MENU > antippen.

**Analoger und digitaler Radioempfang**



- A** Frequenzbereich wählen
- B** Abhängig vom Frequenzbereich  
**FM:** Radiotext  
**DAB:** Radiotext / Bezeichnung der Sendergruppe
- C** Stationstasten für bevorzugte Sender
- Liste der verfügbaren Sender
- Favoriten anzeigen
- Informationen zum Sender anzeigen
- Sender manuell suchen (gilt für AM und FM)
- Einstellungen

**i** Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.

**Liste der verfügbaren Sender**

- › antippen.
- Gespielter Sender
- Auf den Stationstasten gespeicherter Sender
- TP** Ein Verkehrsfunksender ist eingestellt
- Das DAB-Signal ist nicht verfügbar
- Filterung der Sender in der Liste nach dem Programmtyp, z. B. Kultur, Musik, Sport u. Ä.  
**FM:** bei eingeschalteter RDS-Funktion
- Manuelle Aktualisierung der Senderliste

In der Senderliste können Informationen zum ausgestrahlten Programmtyp sowie zum Typ des Regionalsenders angezeigt werden.

## Bedienung

### Sender wählen



- › < oder > im oberen Bildschirmbereich antippen.

### SCAN-Funktion

Die Funktion spielt empfangbare Sender des gewählten Frequenzbereichs nacheinander für jeweils einige Sekunden an.

- › Zum **Start der Anspielautomatik** > Scan oder den rechten Drehregler drücken.
- › Zur **Beendigung der Anspielautomatik** oder den rechten Drehregler drücken.

### Sender manuell suchen

Die manuelle Suche ist für AM- und FM-Sender verfügbar.

- › Im Hauptmenü Radio antippen.
- › Zur **nacheinander folgenden Suche** < oder > neben der angezeigten Skala des Frequenzbereichs antippen.

Oder:

- › Die Scrollmarke auf der Skala des Frequenzbereichs gedrückt halten und diese auf den gewünschten Wert verschieben.

Oder:

- › Den rechten Drehregler drehen.

### Einschränkung

- ▶ Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.
- ▶ Parkhäuser, Tunnel, hohe Gebäude oder Berge können den Radioempfang einschränken.
- ▶ In den hinteren Seitenscheiben befinden sich Antennen für den Empfang des Radiosignals.  
Das Bekleben der Scheiben mit Folien oder metallbeschichteten Aufklebern kann den Empfang des Radiosignals beeinträchtigen.
- ▶ Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt beim RDS-Dienst für die Verfügbarkeit, die korrekte Funktion sowie die ausgestrahlten Informationen keine Verantwortung.

## Einstellungen

### Aktuell gehörten Sender zu den Favoriten aus dem Hauptmenü Radio speichern

- › Die gewünschte Stationstaste für bevorzugte Sender halten, bis der Sender gespeichert ist.

### Sender zu den Favoriten aus der Liste verfügbarer Sender speichern

Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.

- › Die Zeile mit dem Namen des gewünschten Senders halten.
- › Die gewünschte Stationstaste antippen.

### Favoriten löschen

- › Im Hauptmenü Radio > Speicher löschen antippen.
- › Zum Löschen **einer** Stationstaste für bevorzugte Sender die gewünschte Stationstaste antippen und den Löschvorgang bestätigen.
- › Zum Löschen **aller** Stationstasten für bevorzugte Sender Alle antippen und den Löschvorgang bestätigen.

### Tasten < >

Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Die Variante für den **Senderwechsel** mithilfe der Tasten < > im Hauptmenü Radio wird wie folgt eingestellt.

- › Im Hauptmenü Radio > Pfeiltasten: antippen.
- › Die Wechselvariante wählen.

### Verkehrsfunkempfang (TP) der FM-Sender ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

- › Im Hauptmenü Radio > Verkehrsfunk (TP) antippen.

### Verkehrsfunkempfang des DAB-Senders ein-/ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

- › Im Hauptmenü Radio den Menüpunkt > Verkehrsfunk (TP) einschalten.
- › Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > DAB-Verkehrsfunk (TP) ein-/ausschalten.

### Senderlogo zuordnen

Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, Logos aus den Bildern auf einer externen Quelle den Stationstasten zuzuordnen.

Für Senderlogos können Bilder im Format jpg, gif, png, bmp mit einer Auflösung von maximal 500x500 Pixel verwendet werden.

- › Im Hauptmenü Radio > Senderlogos antippen.
- › Die gewünschte Stationstaste antippen.
- › Die externe Quelle mit dem Logo wählen.
- › Das gewünschte Logo aufsuchen und bestätigen.

**Senderlogo löschen**

Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.

- > Im Hauptmenü **Radio** > Senderlogos antippen.
- > Zum Löschen eines Logos die gewünschte Stationstaste antippen und den Löschvorgang bestätigen.
- > Zum Löschen aller Logos Alle antippen und den Löschvorgang bestätigen.

**Automatische Zuordnung des Logos des zu speichernden Senders den Favoriten ein-/ausschalten**  
Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Bei eingeschalteter Funktion wird bei der Speicherung des Senders auf einer Stationstaste ein Senderlogo aus dem Infotainmentspeicher zugeordnet.

- > Im Hauptmenü **Radio** > Erweiterte Einstellungen > Automatische Speicherung Senderlogos antippen.

**Regionales FM-Senderlogo**

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, FM-Senderlogos länderspezifisch zu verwenden.

- > Im Hauptmenü **Radio** > Erweiterte Einstellungen > Region für Senderlogo: antippen.
- > Das Land wählen.

**Automatischer Frequenzwechsel zu einem regional verwandten FM-Sender**

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, bei einem Signalverlust des gehörten FM-Senders automatisch zu einem regional verwandten FM-Sender zu wechseln.

- > Im Hauptmenü **Radio** > Erweiterte Einstellungen > RDS Regional: antippen.
- > Einen der folgenden Menüpunkte wählen.
- ▶ **Fix** - bei Signalverlust ist ein anderer Sender manuell einzustellen.
- ▶ **Automatisch** - automatische Wahl des Senders mit dem aktuell besten Signalempfang.

Bei Empfangsverlust in der gegebenen Region stellt das Infotainment automatisch eine andere verfügbare Region ein.

**Automatischen Frequenzwechsel (AF) ein-/ausschalten**

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion und schwachem Signal des aktuell gehörten FM-Senders stellt das Infotainment automatisch den gleichen Sender auf einer anderen Frequenz mit besserem Signal ein.

- > Im Hauptmenü **Radio** > Erweiterte Einstellungen > Automatischer Frequenzwechsel (AF) antippen.

**Sender in der Liste verfügbarer Sender sortieren**

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio** > Erweiterte Einstellungen > Senderliste sortieren: antippen.
- ▶ Die Sortierung der Sender in alphabetischer Reihenfolge oder laut Gruppe wählen.

**Radiotextempfang ein-/ausschalten**

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Bei eingeschalteter Funktion und bei angezeigten Stationstasten werden nähere Informationen zum ausgestrahlten Inhalt des gehörten Senders oder die Bezeichnung der Sendergruppe für den DAB-Sender angezeigt.

- > Im Hauptmenü **Radio** > Radiotext antippen.

**RDS ein-/ausschalten**

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Der Menüpunkt ist nur für einige Länder verfügbar.

- > Im Hauptmenü **Radio** > Erweiterte Einstellungen > Radio-Daten-System (RDS) antippen.

Bei ausgeschalteter RDS-Funktion sind die folgenden Menüpunkte in den Einstellungen der **FM-Sender** nicht verfügbar.

- ▶ Verkehrsfunk (TP).
- ▶ Radiotext.
- ▶ RDS Regional.
- ▶ Automatischer Frequenzwechsel (AF).
- ▶ Regionales Senderlogo.
- ▶ Sortierung der Sender in der Liste verfügbarer Sender.

**Zusätzliche Durchsagen des DAB-Senders ein-/ausschalten**

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion werden andere Durchsagen als Verkehrsmeldungen empfangen. Z. B. Wetternachrichten, Sportreportagen, Finanznachrichten u. Ä.

- > Im Hauptmenü **Radio** > Erweiterte Einstellungen > Andere DAB-Durchsagen antippen.

**Automatische Programmverfolgung eines DAB-Senders ein-/ausschalten**

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion und einem Signalverlust des gehörten DAB-Senders stellt das Infotainment automatisch den gleichen Sender mit besserem Signal in einer anderen DAB-Sendergruppe ein.


- > Im Hauptmenü **Radio** > Erweiterte Einstellungen > DAB-DAB Programmverfolgung antippen.

**Automatischen Wechsel vom DAB-Sender zum gleichen FM-Sender ein-/ausschalten**

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion und einem Signalverlust des gehörten DAB-Senders stellt das Infotainment


automatisch den gleichen FM-Sender ein. Hinter dem Sendernamen wird das Symbol (FM) angezeigt. Wenn der korrespondierende DAB-Sender wieder empfangbar ist, wechselt der Sender automatisch von FM zu DAB.

› Im Hauptmenü **Radio**  > *Erweiterte Einstellungen* > *Automatischer Wechsel DAB - FM* antippen.

### Automatischen Wechsel zu einem ähnlichen DAB-Sender ein-/ausschalten

*Gilt für den DAB-Frequenzbereich.*

Bei eingeschalteter Funktion und einem Signalverlust des gehörten DAB-Senders stellt das Infotainment automatisch einen anderen DAB-Sender mit ähnlichem Inhalt ein.

› Im Hauptmenü **Radio**  > *Erweiterte Einstellungen* > *Wechsel zu ähnlichem Sender* antippen.

## Medien

### Was soll beachtet werden


- ▶ Keine wichtigen und ungesicherten Daten auf angeschlossenen Audioquellen speichern. ŠKODA übernimmt für verloren gegangene oder beschädigte Dateien bzw. angeschlossene Audioquellen keine Verantwortung.
- ▶ Beim Wechseln oder Anschluss einer Audioquelle kann es zu plötzlichen Lautstärkeschwankungen kommen. Vor dem Wechsel oder Anschluss einer Audioquelle die Lautstärke reduzieren.
- ▶ Beim Anschluss einer Audioquelle können im Display der Quelle Hinweismeldungen angezeigt werden. Diese Meldungen sind zu beachten und ggf. zu bestätigen.
- ▶ Die in Ihrem Land geltenden nationalen gesetzlichen Bestimmungen zum Urheberrecht sind zu beachten.

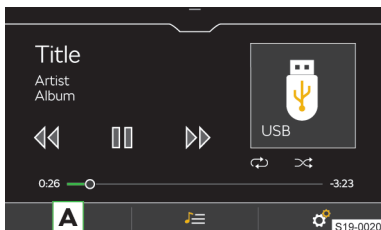
## Übersicht

### Hauptmenü anzeigen

› **MEDIA** antippen.

Oder:

› **MENU** >  antippen.



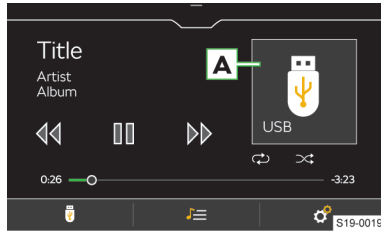
**A** Quelle wählen

 Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank

 Einstellungen

## Player-Bedienung

### Bedienung - Grundlagen



**A** Albumbild / Symbol der angeschlossenen Quelle

▶ **Antippen:** Wiedergabe starten

▢ **Antippen:** Pause

◀◀ **Innerhalb von 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen:** den vorherigen Titel wiedergeben

◀◀ **Nach 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen:** den aktuellen Titel von Anfang an wiedergeben


◀◀ **Halten:** schneller Rücklauf innerhalb des Titels


▶▶ **Antippen:** den nächsten Titel wiedergeben

▶▶ **Halten:** schneller Vorlauf innerhalb des Titels

Die Bewegung innerhalb des Titels ist auch möglich, indem der Finger über die Zeitachse gezogen wird.

### Erweiterte Bedienung

 Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des aktuellen Titels

 Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordnern

 Ein-/Ausschalten der zufälligen Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordnern

## Einschränkung

### ① HINWEIS

Die Verfügbarkeit mancher Funktionen der Medienbedienung ist von der angeschlossenen Quelle sowie der verwendeten Software, z. B. Bluetooth®, abhängig.

## Einstellungen

### Titelwiedergabe inklusive Unterordner ein-/ausschalten

› Im Hauptmenü **Medien** > *Mix/Repeat inklusive Unterordner* antippen.

### Wiedergabe von Online-Medien aus dem Apple-Gerät ein-/ausschalten

› Zum **Ein-/Ausschalten** im Hauptmenü **Medien** > *Online-Medien aus dem iPod-Gerät einbeziehen* antippen.

Unter den folgenden Bedingungen werden Medien in der Apple iCloud in die Liste verfügbarer Medien einbezogen.

- ✓ Das mobile Gerät ist nicht mittels Apple CarPlay verbunden.
- ✓ Das mobile Gerät ist an der Apple iCloud angeschlossen.

### Verkehrsfunk

› Zum **Ein-/Ausschalten** der Verkehrsfunküberwachung während der Wiedergabe von Mediendateien, im Hauptmenü **Medien** > *Verkehrsfunk (TP)* antippen.

### Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Daten auf dem angeschlossenen USB-Gerät!

Um ein USB-Gerät sicher zu trennen, wie folgt vorgehen.

- › Im Hauptmenü **Medien** > *USB sicher entfernen* antippen.
- › Das gewünschte Gerät wählen.
- › Das USB-Gerät trennen.

## Unterstützte Quellen und Dateien

### Unterstützte Quellen

Quelle	Schnittstelle	Typ	Spezifikation	Dateisystem
USB	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	MSC	USB-Stick	FAT32 exFAT NTFS
			HDD (ohne spezielle Software)	
		USB-Geräte, die das USB Mass Storage-Protokoll unterstützen		
		MTP	Geräte mit dem Betriebssystem Android oder Windows Phone, die das Media Transfer Protocol unterstützen	
		Apple	Geräte mit dem Betriebssystem iOS	HFS+
Bluetooth®-Player	Bluetooth®	-	Bluetooth®-Protokolle A2DP und AVRCP (1.0 - 1.6)	-

ⓘ Das Apple-iAP1-Protokoll wird vom Infotainment nicht unterstützt.

### Kompatibilität mobiler Geräte

Auf den ŠKODA-Internetseiten kann geprüft werden, ob das Infotainment mit den gewählten zu testenden mobilen Geräten kompatibel ist. Diese Prüfung erfolgt mittels des folgenden Verweises oder durch das Einlesen des QR-Codes.

▶ <http://go.skoda.eu/compatibility>



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO kann keine vollständige Funktionsfähigkeit und Kompatibilität, z. B. aufgrund einer Software-Aktualisierung des Infotainments sowie der mobilen Geräte, garantieren.

**Unterstützte Audiodateien**

Kompressionsformat	Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Bitrate [kbit/s]	Max. Abtast-rate [kHz]	Multikanäle
MPEG	MPEG 1 Layer 3	mp3	32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 3	mp3	8 - 160	16, 22, 24	Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2.5 Layer 3			8, 11, 12	
WMA	Windows Media Audio 9 und 9.1	wma	8 - 384	8, 11, 12, 16, 22, 32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 9.2		8 - 320		
	Windows Media Audio 10		8 - 768	32, 44, 48, 96	
ADTS	AAC LC	aac	8 - 640	22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo
	AAC HE		8 - 320	16, 22, 24,	
	AAC HEv2		16 - 64	32, 44, 48	
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96	Mono, Stereo, 5.1, 7.1
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo

**i** Bei Dateien im MP4-Format erfolgt lediglich die Tonspurwiedergabe.

Dateien, die über das **DRM-** und **iTunes®**-Verfahren geschützt sind, werden vom Infotainment nicht unterstützt.

**Unterstützte Playlists**

Codec-Typ	Dateisuffix
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx
PLA	pls

## Verwaltung mobiler Geräte

### Übersicht

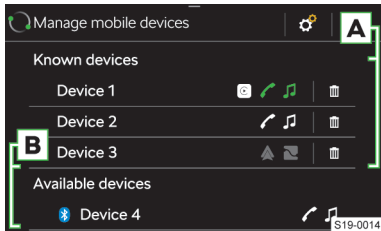
Mithilfe der Verwaltung mobiler Geräte können die Geräte verbunden, getrennt und untereinander ausgetauscht werden.

#### Verwaltung mobiler Geräte anzeigen

> **PHONE** > > *Mobiltelefon auswählen* > antippen.

Oder:

> **MENU** > > *Mobile Geräte* antippen.



- Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-„Freisprechprofil“
- Das Gerät ist über das Bluetooth®-„Freisprechprofil“ verbunden
- Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-Audioprofil
- Das Gerät ist über das Bluetooth®-Audioprofil verbunden
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Android Auto
- Entfernen des Geräts aus der Liste **früher verbundener Geräte**
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Apple CarPlay
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über MirrorLink

**A** Verbundene / Früher verbundene Geräte

**B** Verfügbare Geräte

### Einschränkungen mobiler Geräte und Anwendungen

#### Funktionsverfügbarkeit

Die Verfügbarkeit bestimmter Funktionen hängt vom Typ des mobilen Geräts sowie von den installierten Anwendungen ab.

#### Kompatibilität mobiler Geräte

Auf den ŠKODA-Internetseiten kann geprüft werden, ob das Infotainment mit den gewählten zu testenden mobilen Geräten kompatibel ist. Diese Prüfung erfolgt mittels des folgenden Verweises oder durch das Einlesen des QR-Codes.

> <http://go.skoda.eu/compatibility>



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO kann keine vollständige Funktionsfähigkeit und Kompatibilität, z. B. aufgrund einer Software-Aktualisierung des Infotainments sowie der mobilen Geräte, garantieren.

#### Bluetooth®-Kompatibilität mobiler Geräte

Aufgrund der Vielzahl von mobilen Geräten ist es nicht möglich, die vollständige Bluetooth®-Kompatibilität mit dem Infotainment zu gewährleisten. Die Bluetooth®-Kompatibilität ist von der Bluetooth®-Version sowie von der Implementierung der Bluetooth®-Protokolle seitens des Herstellers des mobilen Geräts abhängig.

#### Anwendungen in mobilen Geräten

In mobilen Geräten können Anwendungen installiert werden, die es ermöglichen, zusätzliche Informationen im Infotainmentbildschirm anzuzeigen oder das Infotainment zu bedienen.

Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen sowie deren laufenden Weiterentwicklung, können die verfügbaren Anwendungen möglicherweise nicht in allen mobilen Geräten funktionsfähig sein. Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt für deren ordnungsgemäße Funktion keine Haftung.

Der Umfang der verfügbaren Anwendungen und deren Funktionen ist vom Infotainmenttyp, sowie fahrzeug- und länderabhängig.

#### Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen

Detaillierte Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen sind den Internetseiten nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises zu entnehmen.

> <http://go.skoda.eu/mobile-apps>



### Verbindungsaufbau

#### Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment verbinden

- > Im mobilen Gerät verfügbare Bluetooth®-Geräte aufsuchen.
- > Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.  
Der Name der Einheit lässt sich im Menüpunkt **MENU** > > *Bluetooth > Name*: ermitteln.
- > Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

### Infotainment mit einem nicht gekoppelten mobilen Gerät verbinden

- > **PHONE** > > *Mobiltelefon auswählen* > antippen.
- > Das gewünschte Gerät in der Liste der **verfügbaren Geräte** wählen.
- > Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- > Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- > Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

### Infotainment mit einem früher verbundenen mobilen Gerät verbinden

- > **PHONE** > > *Mobiltelefon auswählen* antippen.
- > Das gewünschte Gerät in der Liste der **früher verbundenen Geräte** wählen.

Das gewählte Gerät wird über das zuletzt verwendete Bluetooth®-Profil angeschlossen.

- > Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

### SmartLink-Verbindung

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, die SmartLink-Verbindung zu kompatiblen mobilen Geräten mithilfe der folgenden Verbindungsarten aufzubauen.

- Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

Das mobile Gerät kann mit dem Infotainment über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden, soweit das mobile Gerät dies unterstützt.

- > Das mobile Gerät mit dem Infotainment verbinden.
- > Das Symbol der unterstützten Verbindung antippen.

## Telefon

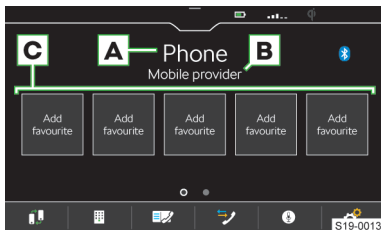
### Hauptmenü Telefon

#### Hauptmenü anzeigen

- > **PHONE** antippen.

Oder:

- > **MENU** > antippen.



- A** Name des verbundenen Telefons

- > **Antippen:** Liste früher verbundener Telefone anzeigen

- B** Name des Telefondienstanbieters
- C** Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- Das Haupttelefon gegen das Zusatztelefon wechseln
- Telefonnummer eingeben
- Kontaktliste
- Anruflisten
- Sprachbedienung des verbundenen Telefons einschalten
- Einstellungen

### Bedingungen für die Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment

- ✓ Die Bluetooth®-Funktion des Infotainments und des Telefons ist eingeschaltet.  
Das Einschalten der Bluetooth®-Funktion des Infotainments erfolgt im Menüpunkt **MENU** > > *Bluetooth* > *Bluetooth*.
- ✓ Die Sichtbarkeit des Infotainments ist eingeschaltet.  
Das Einschalten der Sichtbarkeit des Infotainments erfolgt im Menüpunkt **MENU** > > *Bluetooth* > *Sichtbarkeit*.
- ✓ Das Telefon befindet sich in Signalreichweite der Bluetooth®-Einheit des Infotainments.
- ✓ Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.

### Telefonbedienung

#### Telefonnummer eingeben

- > Im Hauptmenü **Telefon** antippen.
- > Die Telefonnummer mithilfe der angezeigten numerischen Tastatur eingeben.

Die angezeigte numerische Tastatur kann auch für eine Kontaktsuche verwendet werden. Wenn z. B. die Ziffern 32 eingegeben werden, werden neben der numerischen Tastatur Kontakte mit der Buchstabenreihenfolge DA, FA, EB u. Ä. angezeigt.

#### Liste der Telefonkontakte

Die Liste der Telefonkontakte ist aus dem verbundenen Haupttelefon importiert.

- > Zur **Anzeige** der Kontaktliste im Hauptmenü **Telefon** antippen.
- > Zur **Suche** innerhalb der Liste *Suchen* antippen.
- > Die Angaben für die Suche eingeben.



- Zum **Verbindungsaufbau** zu einem Kontakt die Funktionsfläche mit dem gewünschten Kontakt antippen.

Wenn ein Kontakt mehrere Telefonnummern enthält, die Telefonnummer aus der angezeigten Liste wählen.

- Zur Anzeige des **Details** eines Kontakts > antippen.

### Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox aufbauen

- Im Hauptmenü **Telefon** > antippen.

### Telefongespräch

Abhängig vom Kontext des Telefongesprächs sind die folgenden Funktionen auswählbar.

- Verbindungsaufbau beenden / Eingehenden Anruf ablehnen / Anruf beenden
- Eingehenden Anruf annehmen / Zum gehaltenen Anruf zurückkehren
- Rufton aus-/einschalten
- Anruf halten
- Mikrofon aus-/einschalten
- Anruferdetail anzeigen
- Anruf aus dem zweiten Telefon während eines im ersten Telefon laufenden Gesprächs annehmen  
Das im ersten Telefon laufende Gespräch wird durch die Anrufannahme beendet.

- Um den **Gesprächston von den Lautsprechern zum Telefon umzuschalten**, im Hauptmenü **Telefon** > **Freisprechen** antippen.
- Um den **Gesprächston vom Telefon zu den Lautsprechern umzuschalten**, antippen.

### Konferenzgespräch

Das Konferenzgespräch stellt ein gemeinsames Telefongespräch mit mind. drei und max. sechs Teilnehmern dar.

- Während eines laufenden Gesprächs/einer Konferenz den nächsten Anruf durchführen.

Oder:

- Einen neuen eingehenden Anruf durch Antippen der Funktionsfläche annehmen.
- Zum **Start** eines Konferenzgesprächs die Funktionsfläche antippen.

Während eines laufenden Konferenzgesprächs sind kontextabhängig die folgenden Funktionen auswählbar.

- Konferenz halten, vorübergehend verlassen (die Konferenz wird im Hintergrund fortgesetzt)
- Zur gehaltenen Konferenz zurückkehren
- Mikrofon aus-/einschalten
- Konferenz beenden
- Detail des Konferenzgesprächs anzeigen

Im Detail des Konferenzgesprächs sind abhängig vom verbundenen Telefon die folgenden Funktionen auswählbar.

- Detail des Konferenzgesprächsteilnehmers anzeigen
- Gespräch mit dem Konferenzgesprächsteilnehmer beenden
- Gespräch mit einem Teilnehmer außerhalb des Konferenzgesprächs

### Einstellungen der Telefonfunktionen des Infotainments

#### Telefon-Infotainment-Verbindungsarten

Die Verbindung des Telefons erfolgt abhängig von der Anzahl der mit dem Infotainment aktuell verbundenen Telefone auf die folgende Weise.

- ▶ **Kein Telefon** - das Telefon wird als Haupttelefon verbunden.
- ▶ **Ein Telefon** - das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.
- ▶ **Zwei Telefone** - das zu ersetzende Telefon wählen.
- Zum **Umschalten zwischen dem Haupttelefon und dem Zusatztelefon** im Hauptmenü **Telefon** antippen.

#### Telefon mit dem Infotainment verbinden

- Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.  
Der Name der Einheit lässt sich im Menüpunkt **MENU** > > **Bluetooth** > **Name**: ermitteln.
- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

#### Infotainment mit einem nicht gekoppelten Telefon verbinden - es ist kein Telefon verbunden

- **PHONE** antippen.

Oder:

- **MENU** > antippen.
- Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen.

#### Infotainment mit einem nicht gekoppelten Telefon verbinden - es ist ein anderes Telefon verbunden

- **PHONE** > > **Mobiltelefon auswählen** > antippen.
- Das gewünschte Gerät in der Liste der **verfügbaren Geräte** wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.  
Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder:

- Wenn zwei Telefone mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Telefon wählen.

### Infotainment mit einem früher gekoppelten Telefon verbinden

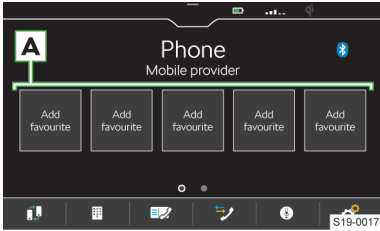
- > **PHONE** > ☞ > *Mobiltelefon auswählen* antippen.
- > Das gewünschte Gerät in der Liste der **früher verbundenen Geräte** wählen.

Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder:

- > Wenn zwei Telefone mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Telefon wählen.

### Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten



- > Zum **Speichern** die gewünschte Stationstaste **A** halten.
- > Einen Kontakt aus der angezeigten Liste wählen.
- > Wenn der Kontakt mehrere Telefonnummern enthält, die gewünschte Telefonnummer wählen.
- > Zur **Anzeige des Menüs für das Löschen** im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Favoriten verwalten* antippen.
- > Zum Löschen **einer** Stationstaste den gewünschten Listeneintrag antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Oder:

- > Zum Löschen **aller** Stationstasten *Alle* antippen und den Löschvorgang bestätigen.

### Telefonkontakte importieren

Nach der ersten Verbindung des Haupttelefons mit dem Infotainment startet der Import der Telefonkontakte in den Infotainmentspeicher.

In das Infotainment können bis zu 2000 Telefonkontakte mit Kontaktbildern importiert werden. Jeder Kontakt kann max. 5 Telefonnummern enthalten.

In Abhängigkeit vom Telefontyp kann eine Importbestätigung erforderlich sein.

### Telefonkontakte aktualisieren

Bei erneuter Verbindung des Telefons mit dem Infotainment erfolgt eine **automatische** Aktualisierung der Liste.

- > Zur **manuellen** Aktualisierung der Liste im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Benutzerprofil* > *Kontakte importieren* antippen.

### Kontakte im Telefonbuch sortieren

- > Im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Benutzerprofil* > *Sortieren nach:* antippen und die Sortierungsart wählen.

### Rufton

Für einige Telefone ist die Verwendung des Telefonruftons nicht möglich, stattdessen wird der Infotainment-Rufton verwendet.

- > Zur Einstellung des Infotainment-Ruftons im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Benutzerprofil* > *Anrufton auswählen* antippen.
- > Den Rufton wählen.

### Nummer der Sprachmailbox

- > Zur Einstellung der Nummer der Sprachmailbox im Hauptmenü **Telefon** ☞ > *Benutzerprofil* > *Mailbox-Nummer:* antippen.
- > Die Nummer der Sprachmailbox eingeben.

### Parallele Gespräche

*Gilt für einige Länder.*

In Abhängigkeit vom verbundenen Telefon besteht die Möglichkeit, den nächsten eingehenden Anruf anzunehmen und das vorangegangene Gespräch zu halten.

- > Zum Einschalten der parallelen Gespräche **Telefon** ☞ > *Parallele Gespräche* antippen.

## WLAN

### Funktionsweise

Das WLAN kann für die SmartLink-Verbindung verwendet werden.

Mit dem Infotainment-Hotspot können bis zu 4 mobile Geräte verbunden werden.

- > Zur Anzeige der Liste verbundener mobiler Geräte **MENU** > ☞ > **WLAN** > *Verbundene Geräte* antippen.

### Einstellungen

#### Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

- > Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt **MENU** > ☞ > **WLAN** > *WLAN-Hotspot* einschalten.
- > Im mobilen Gerät das WLAN einschalten.
- > In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.

Der Name des Infotainments ist dem Menüpunkt **MENU** > ☞ > **WLAN** > *Netzwerkname:* zu entnehmen.

- > Den Infotainment-Hotspot wählen und das erforderliche Passwort eingeben.

Das Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ist dem Menüpunkt **MENU** > ☞ > **WLAN** > *Netzwerkschlüssel:* zu entnehmen.

- > Den Verbindungsaufbau bestätigen.

**Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots**

Die Sicherheitsebene ist werksseitig auf WPA2 eingestellt und kann nicht verändert werden.

**Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern**

Das Passwort muss mind. 8 und max. 63 Zeichen enthalten.

- ▶ MENU > WLAN > Netzwerkschlüssel antippen.
- ▶ Das Passwort eingeben und bestätigen.

**SmartLink**

**Funktionsweise**

SmartLink bietet die Möglichkeit an, zertifizierte Anwendungen eines angeschlossenen mobilen Geräts im Infotainmentbildschirm anzuzeigen und zu bedienen.

Die Zertifizierung kann durch die Verwendung der neuesten Aktualisierung der jeweiligen SmartLink-Anwendung bedingt sein.

Anwendungen sind z. B. für die Zielführung, das Telefonieren, das Musikhören u. Ä. verwendbar.

Das mobile Gerät kann über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden.

**Unterstützte Verbindungstypen**

SmartLink unterstützt die folgenden Verbindungstypen.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

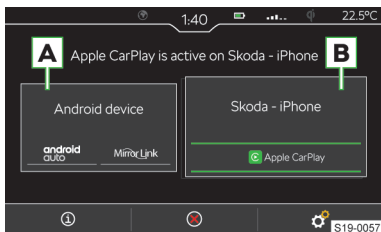
**Übersichten der SmartLink-Verbindung**

**Hauptmenü SmartLink**

> APP/☰ antippen.

Oder:

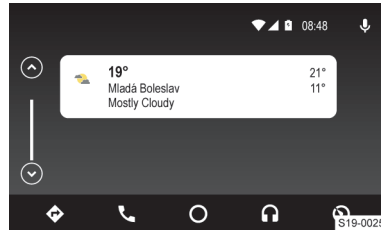
> MENU > ☰ antippen.



- A** Früher verbundenes Gerät
- B** Aktuell verbundenes Gerät
- ① Anzeige der Informationen zum SmartLink
- ② Trennung der aktiven Verbindung

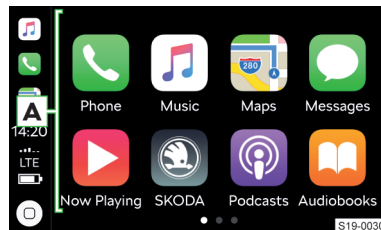
☰ Einstellungen des Menüs SmartLink

**Android Auto**



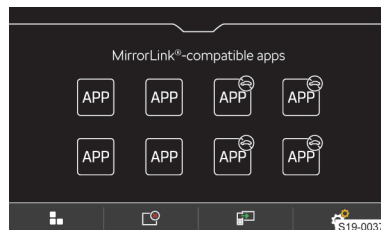
- ☰ Navigationsanwendungen
- ☎ Telefonanwendungen
- Übersicht bezüglich laufender Anwendungen, Telefongespräche, angenommener Textmitteilungen u. Ä.
- 🔊 Musikanwendungen
- 🔍 Anzeige weiterer verfügbarer Anwendungen sowie die Option, zum Hauptmenü SmartLink zurückzukehren
- 🗣️ Einschalten der Sprachbedienung (Google Voice)

**Apple CarPlay**



- A** Liste verfügbarer Anwendungen
- Abhängig von der Betätigungsdauer:
  - ▶ **Antippen:** Rückkehr zum Hauptmenü Apple CarPlay
  - ▶ **Halten:** Einschalten der Sprachbedienung (Siri)

**MirrorLink**



- ⊖ Bedienung der Anwendung ist während der Fahrt nicht möglich
- ☰ Rückkehr zum Hauptmenü SmartLink

- ☰ Liste laufender Anwendungen
- ☰ Anzeige der zuletzt laufenden Anwendung im verbundenen mobilen Gerät
- ⚙️ Einstellungen

## Verbindungsbedingungen

### Allgemeine Verbindungsbedingungen

- ✓ Das mobile Gerät unterstützt den Typ der SmartLink-Verbindung Android Auto, Apple CarPlay oder MirrorLink.
- ✓ Das mobile Gerät sowie der Typ der SmartLink-Verbindung werden auf dem jeweiligen Markt unterstützt.
- ✓ Bei einigen verbundenen mobilen Geräten muss das mobile Gerät „entriegelt“ sein.

### Bedingungen für Android Auto

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die Android Auto-Verbindung unterstützen.  
Eine Liste von Geräten, unterstützten Regionen und Anwendungen, die die Android Auto-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Google, Inc. zu entnehmen.
- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung Android Auto installiert.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im mobilen Gerät eingeschaltet ist.

### Bedingungen für Apple CarPlay

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die Apple CarPlay-Verbindung unterstützen.  
Eine Liste von Geräten, unterstützten Regionen und Anwendungen, die die Apple CarPlay-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Apple Inc zu entnehmen.
- ✓ Die Sprachbedienung Siri ist eingeschaltet.
- ✓ Die Datenverbindung ist im mobilen Gerät eingeschaltet.

### Bedingungen für MirrorLink

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die MirrorLink-Verbindung unterstützen.  
Eine Liste von Geräten und Anwendungen, die die MirrorLink-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Car Connectivity Consortium® zu entnehmen.
- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung MirrorLink installiert.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im angeschlossenen mobilen Gerät eingeschaltet ist.

## Bedienung

### Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung

- Anzeige der Bedienungsflächen unten
- Anzeige der Bedienungsflächen oben
- ☰ Rückkehr zum Hauptmenü MirrorLink

## Einschränkung

### Einschränkung der WLAN-Verbindung

**In einigen Ländern ist die WLAN-Verbindung aus gesetzlichen Gründen eingeschränkt. Beim Passieren der Grenze des betroffenen Landes kann die Verbindung mit dem über WLAN angeschlossenen mobilen Gerät beendet oder eingeschränkt werden.**

ℹ Informieren Sie sich über die landesspezifischen gesetzlichen Einschränkungen. Das WLAN ggf. manuell ausschalten.

Der Aufbau der WLAN-Verbindung ist nur bei Fahrzeugen mit den Online-Diensten oder mit dem Notruf möglich.

### Einschränkung der SmartLink-Anwendungen während der Fahrt




Aus Sicherheitsgründen ist die Bedienung einiger SmartLink-Anwendungen während der Fahrt nicht oder nur bedingt möglich.

## SmartLink-Einstellungen

### Apple CarPlay - Verbindung mittels USB

- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels Apple CarPlay wählen.


### Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- › Im mobilen Gerät das Bluetooth® und die Bluetooth®-Sichtbarkeit einschalten.
- › **MENU** >  >  > Mobile Geräte antippen.
- › In der angezeigten Liste das gewünschte Gerät mit dem Symbol  aufsuchen und wählen.
- › Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen und die Bluetooth®-Kopplung bestätigen.
- › Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.


### Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus

Für den Verbindungsaufbau müssen folgende Bedingungen erfüllt werden.

- ✓ Die iOS-Mindestversion ist 9.
- ✓ Es ist kein anderes mobiles Gerät mittels SmartLink verbunden.

- ✓ Im Infotainment ist die WLAN- und Bluetooth®-Funktion eingeschaltet.
- › Im mobilen Gerät die CarPlay-Funktion einschalten.
- › Die Taste  am Multifunktionslenkrad halten.  
Im Infotainmentbildschirm wird eine Meldung bezüglich der Verbindung mit der Bezeichnung der Bluetooth®-Einheit des Infotainments angezeigt.
- › Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- › Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.
- › Ggf. die PIN bestätigen.
- › Im Infotainmentbildschirm den Verbindungstyp Apple CarPlay wählen.



#### Apple CarPlay - Verbindungstrennung

- › Im Hauptmenü Apple CarPlay die Funktionsfläche „ŠKODA“ antippen.
- ›  antippen.



#### Android Auto - Verbindung mittels USB

- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels Android Auto wählen.

#### Android Auto - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- › **MENU** >  > *Mobile Geräte* antippen.
- › Das gewünschte Gerät in der Liste der **verfügbaren Geräte** wählen.
- › Das Bluetooth®-Freisprechprofil wählen.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- › Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.
- › In der Liste der **bekannteren Geräte** das gewünschte Gerät mit dem Symbol  wählen.


#### Android Auto - Verbindungstrennung



- › Im Hauptmenü Android Auto  > „Return to SKODA“ antippen.
- ›  antippen.

#### MirrorLink - Verbindung mittels USB



- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels MirrorLink wählen.

#### MirrorLink - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- › Im mobilen Gerät das WLAN sowie die Sichtbarkeit einschalten.
- › Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt **MENU** >  > *WLAN* > *WLAN-Hotspot* einschalten.


- › In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.
- › Das erforderliche Passwort eingeben.
- › In einigen mobilen Geräten muss die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Infotainment in der Notifizierungsleiste des mobilen Geräts bestätigt werden.
- › **MENU** >  > *Mobile Geräte* antippen.
- › In der Liste der **verfügbaren Geräte** das gewünschte Gerät mit dem Symbol  wählen.

#### MirrorLink - Verbindungstrennung

- › Im Hauptmenü MirrorLink  antippen.
- ›  antippen.

#### Wechsel zu einem anderen Gerät / Verbindungstyp

Das Infotainment ermöglicht den Wechsel zwischen den aktuell verbundenen Geräten oder dem Verbindungstyp.

- › **MENU** >  antippen.
- › Das gewünschte Gerät oder den Verbindungstyp wählen.

## Online-Dienste ŠKODA Connect

### Funktionsweise

Die Online-Dienste ŠKODA Connect bieten die Möglichkeit an, das Fahrzeug mit der Online-Welt zu verbinden. Diese stellen somit eine Erweiterung der Fahrzeug- und Infotainment-Funktionen dar.

Für die Funktion der Online-Dienste ŠKODA Connect muss sich das Fahrzeug in Reichweite eines Mobilfunknetzes befinden, über das die Dienste bereitgestellt werden. Die Verfügbarkeit, die Verbindungsgeschwindigkeit sowie die Technologie des Mobilfunknetzes können in den jeweiligen Ländern unterschiedlich sein und sind vom Mobilfunknetzbetreiber abhängig.

Die Online-Dienste ŠKODA Connect gehören nicht zum Ausstattungsumfang des Fahrzeugs. Diese werden gesondert auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect gestellt.

Das Angebot von Online-Diensten ŠKODA Connect ist vom Fahrzeugtyp und von dessen Ausstattung, vom Infotainment sowie länderabhängig. Die Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern kann auf der Internetseite ŠKODA Connect geprüft werden.

Rechte und Pflichten der Vertragsparteien in Bezug auf die Bereitstellung dieser Dienste werden in einer eigenständigen Vereinbarung geregelt. Aktuelle rechtliche Dokumente bezüglich der Online-Dienste sind dem ŠKODA Connect Portal sowie der Anwendung ŠKODA Connect zu entnehmen.

### Internetseite ŠKODA Connect

► <http://go.skoda.eu/skoda-connect>



Die Internetseite ŠKODA Connect enthält z. B. aktuelle Informationen zu den Online-Diensten, den Verweis auf das ŠKODA Connect Portal sowie die Option, die Anwendung ŠKODA Connect herunterzuladen.

### Internetseite ŠKODA Connect Portal

► <http://go.skoda.eu/connect-portal>

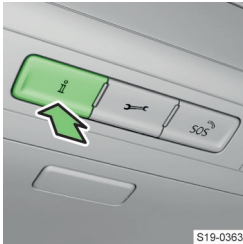


Die Internetseite ŠKODA Connect Portal dient z. B. zur Registrierung, Aktivierung und Bestellung der Online-Dienste. Des Weiteren liegt hier die Option für den Fernzugriff auf das Fahrzeug vor.

### Inforuf

Der Inforuf kann bei Problemen mit den Online-Diensten oder für Informationen bezüglich der Produkte und Dienstleistungen der Marke ŠKODA genutzt werden.

- ✓ Die Funktionsbedingung stellen die aktiven Online-Dienste ŠKODA Connect dar.

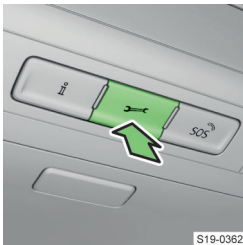


► Die Taste **i** drücken.

### Pannruf

Der Pannruf kann im Pannenfall genutzt werden.

- ✓ Die Funktionsbedingung stellen die aktiven Online-Dienste ŠKODA Connect dar.



► Die Taste **☎** drücken.

### Anwendung ŠKODA Connect

Die Anwendung ŠKODA Connect ermöglicht den Fernzugriff auf das Fahrzeug mithilfe eines mobilen Geräts. Ferner besteht hier z. B. die Möglichkeit, den Anwender zu registrieren, die Online-Dienste zu aktivieren und einzustellen.

Die Anwendung kann nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises in das mobile Gerät heruntergeladen werden.

► <http://go.skoda.eu/skodaconnectapp>



### Einstellungen

Die Nutzung der Online-Dienste ŠKODA Connect bedarf einer vorangehenden **Registrierung des Hauptnutzers** sowie einer anschließenden **Aktivierung der Online-Dienste**.

#### Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste

Die Benutzerregistrierung sowie die Aktivierung der Online-Dienste ŠKODA Connect erfolgen auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

Um die Benutzerregistrierung fertigzustellen, ist der Zugriff auf Ihre E-Mail-Box erforderlich.

Um die Online-Dienste ŠKODA Connect zu aktivieren, wie folgt vorgehen.

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Registrierung antippen.
- Die bei der Benutzer- und Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect erhaltene Registrierungs-PIN eingeben und bestätigen.
- Die Einblendung der Meldung *Die Fahrzeugaktivierung ist abgeschlossen.* abwarten.
- Eventuelle Meldungen im Bildschirm bestätigen.

#### Benutzer löschen

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Registrierung antippen.
- **Hauptnutzer löschen** > **Löschen** antippen.
- Den Löschvorgang bestätigen.

#### Verbindungszustand der Online-Dienste

Der Zustand der Verbindung zu den Online-Diensten ŠKODA Connect wird durch die Verfärbung des Symbols in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.

- **Weiß** - die Online-Dienste sind verfügbar.
- **Grau** - die Online-Dienste sind nicht verfügbar.

#### Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten

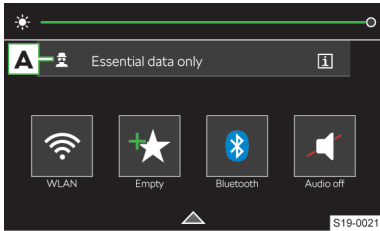
Die Schutzebene personenbezogener Daten der Online-Dienste ŠKODA Connect wird durch ein Symbol

in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.



› Das Infotainment-Bedienungszentrum öffnen, indem die Leiste im oberen Bildschirmbereich gedrückt gehalten und nach unten

gezogen wird.



- › Zur **Anzeige von Informationen** zu den jeweiligen Schutzebenen antippen.
- › Zur Anzeige des Menüs für die **Einstellung der Schutzebene** das Symbol **A** antippen.

Oder:

- › **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Privatsphäre und Dienste antippen.
- › Eine der folgenden Varianten der Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten wählen.
  - Versendung lediglich der gesetzlich geforderten Daten.
  - Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten.
  - Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten sowie der Daten bezüglich der Fahrzeugposition.
  - Teilung der Daten bezüglich der Fahrzeugposition auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

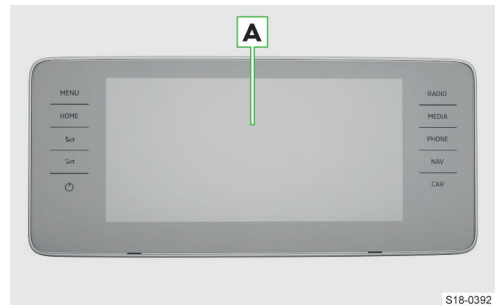
### Verwaltung der Online-Dienste

In der Dienstverwaltung ist es möglich, Informationen zu den Online-Diensten, zur Gültigkeit deren Lizenz anzuzeigen, oder die Dienste ein-/auszuschalten.

- › **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Privatsphäre und Dienstverwaltung antippen.

## Infotainment Amundsen

### Infotainmentübersicht



**A** Touchscreen

**MENU** Alle Menüs

**HOME** Bevorzugte Menüs

Lautstärke erhöhen

Lautstärke verringern

Zustandsabhängig:

› **Infotainment ausgeschaltet**

› **Antippen:** Infotainment einschalten

› **Infotainment eingeschaltet**

› **Antippen:** Ton aus-/einschalten

› **Halten:** Infotainment ausschalten

**RADIO** Menü **Radio**

**MEDIA** Menü **Medien**

**PHONE** Menü **Telefon**

**NAV** Menü **Navigation**

**CAR** Informationen zu Fahrzeugeinstellungen

### System

#### Einschränkung

Aus Sicherheitsgründen ist die Bedienung einiger Infotainment-Funktionen während der Fahrt nicht oder nur bedingt möglich.

Das Infotainment weist darauf mittels einer Meldung im Bildschirm hin.

### Grundeinstellungen

#### Grundfunktionen einstellen

Die Einstellung der folgenden Infotainment-Funktionen erfolgt im Menü **MENU** > .

- › Zeit und Datum.
- › Sprache.

- ▶ Einheiten.
- ▶ Wiederherstellung der Werkseinstellung.

### Klangeinstellungen

Die Einstellung des Infotainment-Klangs erfolgt im Menü **MENU** > ◀.

Es können folgende Menüpunkte eingestellt werden.

- ▶ Einstellung des Equalizers.
- ▶ Einstellung des Lautstärkeverhältnisses.
- ▶ Lautstärkeeinstellung der einzelnen Infotainment-Funktionen.  
Einstellbar sind z. B. einige der folgenden Menüpunkte.
  - ▶ Lautstärkeeinstellung der Befehle der Sprachbedienung.
  - ▶ Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Infotainments.
  - ▶ Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeeinstellung.
  - ▶ Einstellung der Infotainment-Stummschaltung bei eingeschalteter Einparkhilfe.

Ausstattungsabhängig sind folgende fortgeschrittene Klangeinstellungen einstellbar.

- ▶ Einstellung der Raumoptimierung.
- ▶ Einstellung der Audioprofile laut Genre.
- ▶ Einstellung der Subwoofer-Lautstärke.

### Konfigurationsassistent

Der Konfigurationsassistent hilft bei der Einstellung bestimmter Infotainment-Funktionen.

Der Konfigurationsassistent wird automatisch angezeigt, wenn es nach dem Einschalten des Infotainments mindestens zwei nicht eingestellte Menüpunkte gibt.

- ▶ Zum **Ausschalten der automatischen Anzeige**, bei angezeigtem Konfigurationsassistent *Nicht mehr anzeigen* antippen.
- ▶ Zur **manuellen Anzeige** **MENU** > ⚙ > *Konfigurationsassistent* antippen.

### Menü HOME einstellen

- ▶ Zur **Anzeige einer weiteren Seite** des Menüs **HOME** den Bildschirm mit zwei Fingern drücken und diese nach links oder rechts ziehen.

Zum **Hinzufügen des bevorzugten Menüs** wie folgt vorgehen.

- ▶ Eine leere Funktionsfläche antippen.

Oder:

- ▶ Eine besetzte Funktionsfläche halten und anschließend eine leere Funktionsfläche antippen.
- ▶ Ein Menü mit der gewünschten Abmessung der Funktionsfläche wählen.
- ▶ × antippen, um den Editiermodus zu beenden.

Zur **Entnahme des bevorzugten Menüs** wie folgt vorgehen.

- ▶ Eine besetzte Funktionsfläche halten.
- ▶ ☰ antippen.
- ▶ × antippen, um den Editiermodus zu beenden.

### Menü MENU einstellen

Die Position der Funktionsflächen im Menü **MENU** kann wie folgt angepasst werden.

- ▶ Die gewünschte Funktionsfläche halten, bis diese frei ist.
- ▶ Die Funktionsfläche auf eine andere Position verschieben.

## Problemlösung

### Infotainment ohne Reaktion

Das Infotainment muss neu gestartet werden.

- ▶ ⏻ für länger als 10 s drücken.
- ▶ Die Fertigstellung des Neustarts abwarten.

## Systemaktualisierung

### Wir empfehlen, die Systemaktualisierung von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

Die Systemaktualisierung sorgt für die optimale Funktion des Infotainments, z. B. die Kompatibilität mit neuen Telefonen.

### Systemversion ermitteln

- ▶ **MENU** > ⚙ > *Systeminformationen* antippen.

## Bildschirm

### Übersicht



- A** Statusleiste
- B** Leiste mit den Funktionsflächen des angezeigten Menüs
- C** Anzeige des Bedienungszentrums
- D** Weitere Seiten des Menüs



## Bedienung

### ! HINWEIS

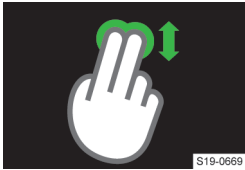
Gefahr einer Bildschirmbeschädigung!

- ▶ Die Bedienung des Infotainmentbildschirms **erfolgt durch eine leichte Fingerberührung**.

Die Bedienung mittels Berührung ist im Prinzip mit der eines Mobiltelefons identisch.

Die folgenden Bedienungsarten sind infotainment-spezifisch.

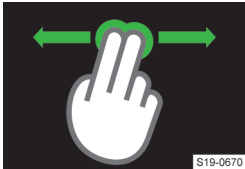
### Ziehen mittels zweier Finger nach oben oder unten



S19-0669

- ▶ Liste der Telefonkontakte schnell durchsehen.
- ▶ 2D/3D-Kartendarstellung ändern.

### Ziehen mittels zweier Finger nach links oder rechts



S19-0670

- ▶ Weitere Seite des Menüs HOME anzeigen.

### Auseinanderziehen mittels zweier Finger



S19-0667

- ▶ Bild vergrößern.
- ▶ In die Karte hineinzoomen.

### Aneinanderziehen mittels zweier Finger



S19-0668

- ▶ Bild verkleinern.
- ▶ Aus der Karte herauszoomen.


### Drehen zweier Finger

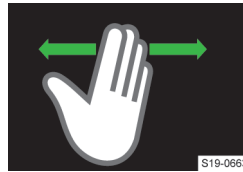


S19-0666

- ▶ Bild drehen.
- ▶ Karte drehen.

### Berührungslose Gestensteuerung

Die mit dem Symbol  gekennzeichneten Infotainment-Menüs lassen sich mittels Handgesten steuern.



S19-0663

- ▶ Die Gestensteuerung erfolgt, indem die Hand ungefähr 8 cm über der unteren Bildschirmkante langsam hin und her bewegt wird.

Einstellungsabhängig

kann eine erkannte Geste akustisch und animiert bestätigt werden.

### Bedienungshilfe anzeigen

- ▶ MENU >  > antippen.

## Einstellungen

Die Einstellung der folgenden Grundfunktionen des Bildschirms erfolgt im Menü **MENU** >  > *Bildschirm*.

- ▶ Helligkeitsstufe des Bildschirms.
- ▶ Ausschalten des Bildschirms.
- ▶ Anzeige der Uhrzeit.
- ▶ Bestätigungstöne und Animationen.

## Infotainment-Tastatur

### Tastaturübersicht

Die Anordnung der Tastaturzeichen ist von der eingestellten Infotainmentsprache abhängig.

Im Infotainment kommen kontextabhängig folgende Typen zum Einsatz.



- ▶ Alphanumerisch.
- ▶ Numerisch.
- ▶ Tastatur für die Eingabe.
- ▶ Tastatur für die Suche.



S18-0374

### Tastatur-Beispiel

#### **A** Eingabezeile

- ▶  Zeichen vor dem Cursor löschen
- ▶ **Antippen**: das letzte Zeichen löschen
- ▶ **Halten**: alle Zeichen nacheinander löschen
- ▶  Funktionsflächen für das Verschieben des Cursors in der Eingabezeile anzeigen
- ▶ < Cursor nach links verschieben

- ▶ > Cursor nach rechts verschieben

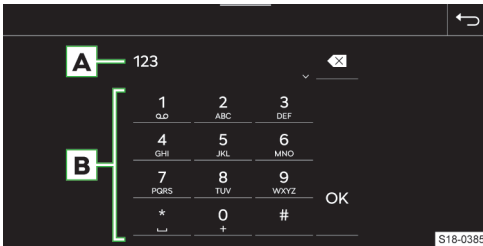
**B** Aufgesuchte Einträge

- ▶ ∨ Liste anzeigen

**C** Tastatur-Funktionsflächen

- ▶ ↕ Zur Kleinschreibung wechseln
- ▶ ↕ Zum ersten Großbuchstaben wechseln, es folgen Kleinbuchstaben
- ▶ ↕ Zur Großschreibung wechseln
- ▶ ABC/ABB Zur Sprachentastatur wechseln
- ▶ 12# Zur numerischen und Zeichentastatur wechseln
- ▶ 1/2/2/2 Zu weiteren Zeichenvarianten wechseln
- ▶ 🇩🇪 Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen
- ▶ — Leerzeichen einfügen
- ▶ ↵ Die nächste Zeile
- ▶ ⏸ **Halten:** weitere Zeichenvarianten anzeigen
- ▶ 👁 Das eingegebene Passwort anzeigen
- ▶ OK Die eingegebenen Zeichen bestätigen

**Numerische Tastatur**



Tastatur-Beispiel

**A** Eingabezeile

- ▶ ✖ Zeichen vor dem Cursor löschen
- ▶ **Antippen:** das letzte Zeichen löschen
- ▶ **Halten:** alle Zeichen löschen

**B** Tastatur-Funktionsflächen

- ▶ OK Die eingegebenen Zeichen bestätigen
- I** Wenn es kontextabhängig möglich ist, können alphanumerische Zeichen durch Halten einer Funktionsfläche mit der Ziffer eingegeben werden.

**Bedienung**

Die Infotainment-Tastatur dient der Eingabe von Zeichen, Buchstaben und Ziffern.

Die Tastatur wird **automatisch angezeigt**, wenn das Infotainment zur Eingabe von Zeichen auffordert.

**Suche**

Während der Zeicheneingabe erfolgt die Suche nach entsprechenden Einträgen.

Der zu suchende Eintrag kann einschließlich diakritischer Zeichen eingegeben werden.

Auf der Tastatur werden nur Zeichen zur Verfügung gestellt, die den gespeicherten Einträgen entsprechen.

- ▶ Zur **Anzeige der aufgesuchten Einträge** ∨ antippen.

**Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen**

Für die Verwendung der zusätzlichen Tastatursprachen müssen die gewünschten Sprachen zuerst eingestellt werden.

- ▶ 🇩🇪 oder das Fahnsymbol wiederholt antippen, bis die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

**Weitere Zeichenvarianten**

- ▶ Das Zeichen mit dem Symbol ⏸ halten.
- ▶ Das gewünschte Zeichen wählen.

**Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen**

- ▶ MENU > 🇩🇪 > Zusätzliche Tastatursprachen antippen.

**Sprachbedienung**

**Funktionsweise**

**Sprachbedienungsprinzip**

Die Sprachbedienung funktioniert nach dem Dialogprinzip zwischen dem Anwender und dem Infotainment.

Der Anwender spricht Sprachbefehle aus. Das Infotainment antwortet oder führt die Sprachbefehle aus.

**Funktionsbedingungen**

- ✓ Zündung eingeschaltet.
- ✓ Infotainment eingeschaltet.

**Bedienung**

**Sprachbedienungsverfahren**

- ▶ Zum **Einschalten** der Sprachbedienung am Multifunktionslenkrad die Taste ↵ drücken.


Oder:


- ▶ Den Aktivierungsbefehl „OK Laura“ aussprechen.

**I** Die Voraussetzung für die Erkennung des Aktivierungsbefehls ist der eingeschaltete Menüpunkt MENU > 🇩🇪 > Sprachbedienung > Aktiv.

Nach dem Einschalten wird das Symbol 🇩🇪 angezeigt.


- ▶ Einen Sprachbefehl aussprechen.

Während der Erkennung des Sprachbefehls wird das Symbol  angezeigt.

Das Infotainment führt anschließend den Sprachbefehl aus oder spielt die Meldung ab. Während der Meldung wird das Symbol  angezeigt.

Nach der Ausführung des Sprachbefehls schaltet sich die Sprachbedienung aus.

#### Sprachbefehl korrigieren

- › Während der Sprachbefehleingabe die Taste  am Multifunktionslenkrad drücken und einen neuen Sprachbefehl aussprechen.

#### Sprachbedienung stoppen

Durch das Stoppen ist mehr Zeit für die Sprachbefehleingabe, z. B. für die Suche nach einem Telefonkontakt, verfügbar.

- › Den Finger über den Infotainmentbildschirm nach oben oder unten verschieben.

Oder:

- › Den Sprachbefehl „unterbreche“ aussprechen.

#### Gestoppte Sprachbedienung wieder aufnehmen

- › Die Taste  am Multifunktionslenkrad drücken.


Oder:

- ›  im Infotainmentbildschirm antippen.

#### Abgespielte Meldung beenden

- › Die Taste  am Multifunktionslenkrad drücken.

#### Sprachbedienung beenden

- › Die Taste  am Multifunktionslenkrad zweimal drücken.

Oder:

- › Den Sprachbefehl „abbruch“ während der Sprachbefehleingabe aussprechen.

### Einschränkung

Für einige Infotainmentsprachen steht keine Sprachbedienung zur Verfügung. Das Infotainment weist auf diese Tatsache hin.

Die Meldungen werden vom Infotainment generiert. Es kann nicht immer die einwandfreie Verständlichkeit (z. B. Straßen- oder Stadtnamen) gewährleistet werden.

Die Verwendung der Sprachbedienung während eines laufenden Telefongesprächs ist nicht möglich.

### Einstellungen

Die Einstellung der folgenden Funktionen der Sprachbedienung erfolgt im Menü **MENU** >  > Sprachbedienung.

- ▶ Bestätigungstöne.

- ▶ Ein-/Ausschalten der Verwendung des Aktivierungswortes.



### Selbsthilfe

#### Akustische Hilfe starten

- › Wenn das Infotainment einen Sprachbefehl erwartet, „Hilfe“ aussprechen.

Der Sprachbefehl „Hilfe“ kann wiederholt für weitere Tipps zur Sprachbedienung ausgesprochen werden.

#### Hilfe anzeigen

- › **MENU** >  >  antippen.

Oder:

- › Wenn das Infotainment einen Sprachbefehl erwartet, „übersicht“ aussprechen.

#### Anzeige von Beispiel-Sprachbefehlen ein-/ausschalten

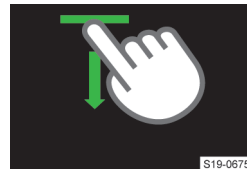
Das System bietet die Möglichkeit an, Beispiel-Sprachbefehle nach dem Einschalten der Sprachbedienung im Infotainmentbildschirm anzuzeigen.

- › Zum **Ein-/Ausschalten MENU** >  > Sprachbedienung > Im Infotainment-System anzeigen antippen.

## Bedienungszentrum

### Übersicht


#### Bedienungszentrum öffnen



S19-0675

- › Die Leiste im oberen Bildschirmbereich drücken und nach unten ziehen.

#### Bedienungszentrum schließen

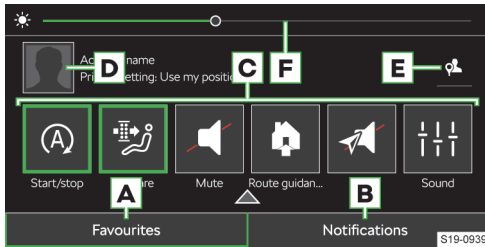
- ›  antippen.

Oder:

- › 5 s warten.

#### Bedienungszentrum

Das Infotainment-Bedienungszentrum kann zum schnellen Zugriff auf die folgenden Funktionen genutzt werden.



- A** Anzeige und Verwaltung der Funktionsflächen bevorzugter Funktionen.
- B** Anzeige der Liste der Informationsmeldungen.
- C** Bevorzugte Funktionen
- D** Anzeige der Benutzerkontoverwaltung.
- E** Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten.
- F** Einstellung der Instrumenten- und Tastenbeleuchtung.

### Funktionsflächen bevorzugter Funktionen einstellen

- › Zum **Öffnen des Editiermodus** eine beliebige Funktionsfläche der bevorzugten Funktion halten.
- › Zum **Hinzufügen der bevorzugten Funktion** die gewünschte Funktion vom oberen Bildschirmbereich auf die Funktionsfläche im unteren Bereich verschieben.
- › Zum **Schließen des Editiermodus** × antippen.

## Radio

### Übersicht

#### Hauptmenü anzeigen

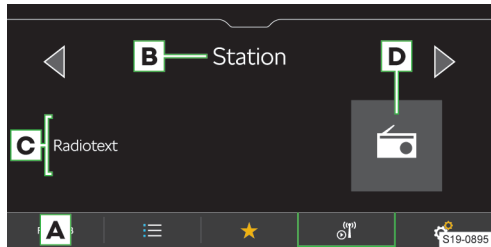
- › **RADIO** antippen.

Oder:

- › **MENU** › antippen.

#### Analog- und Digitalradio-Player

- › **A** antippen und den gewünschten Frequenzbereich wählen.
- › antippen und den gewünschten Sender auswählen oder wählen.
- › antippen.



- A** Quelle wählen
- B** Sendername
- C** Informationen zum ausgestrahlten Inhalt
- D** Senderlogo
- Liste der verfügbaren Sender
- ★ Favoriten anzeigen
- Informationen zum Sender
- Sender manuell suchen (gilt für AM und FM)
- Einstellungen

#### Liste der verfügbaren Sender der Analog- und Digitalradios

› antippen.

- Gespielter Sender
- ★ Auf den Stationstasten gespeicherter Sender
- TP Ein Verkehrsfunksender ist eingestellt
- Der DAB-Sender strahlt Bilder aus, die in der Information zum Sender angezeigt werden
- Manuelle Aktualisierung der Senderliste

In der Senderliste können Informationen zum ausgestrahlten Programmtyp sowie zur Senderkennung des Regionalsenders angezeigt werden.

#### Web-Radio-Player

- › **A** antippen und ein Web-Radio wählen.
- › antippen und das Web-Radio aufsuchen oder wählen.
- › antippen.

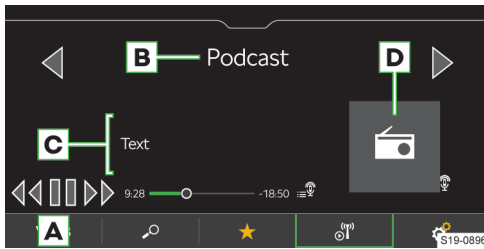


- A** Quelle wählen
- B** Sendername
- C** Informationen zum ausgestrahlten Inhalt
- D** Senderlogo

- 🔍 Liste der Web-Radios und Podcasts
- ★ Favoriten anzeigen
- 📡 Informationen zum Sender sowie zum ausgestrahlten Inhalt des Web-Radios
- ⚙️ Einstellungen

**Podcast-Player**

- > **A** antippen und ein Web-Radio wählen.
- > 🔍 antippen und den Podcast aufsuchen oder wählen.
- > 📡 antippen.



- A** Quelle wählen
- B** Podcast-Name
- C** Informationen zum ausgestrahlten Inhalt
- D** Podcast-Logo mit dem Symbol 📡

- ▶ **Antippen:** Wiedergabe starten
- ⏸ **Antippen:** Pause
- ◀◀ **Antippen:** Rücklauf um 15 s
- ▶▶ **Antippen:** Vorlauf um 15 s
- 📡 **Antippen:** Episoden des wiedergegebenen Podcasts anzeigen
- 🔍 Liste der Web-Radios und Podcasts
- ★ Favoriten anzeigen
- 📡 Informationen zum Podcast anzeigen
- ⚙️ Einstellungen

**Liste der Web-Radios und Podcasts**

- > 🔍 antippen.

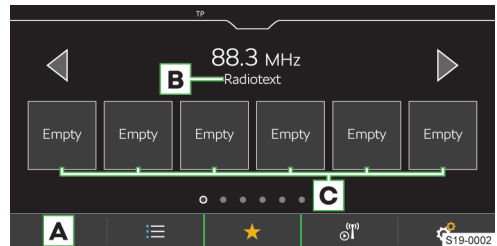


- 🔍 Web-Radios und Podcasts aufsuchen
- 📁 Zuletzt gehörte Web-Radios und Podcasts

- 📊 100 beliebteste Web-Radios in Abhängigkeit der eingestellten Infotainmentsprache
- 📡 Podcasts aufsuchen und wählen
- 🌐 Web-Radios und Podcasts nach dem gewählten Land aufsuchen und wählen
- 🌐 Web-Radios und Podcasts nach der gewählten Sprache aufsuchen und wählen
- ✔️ Web-Radios und Podcasts nach dem gewählten Genre aufsuchen und wählen
- 📁 Liste der Schwester-Podcasts in Abhängigkeit des gehörten Inhalts anzeigen
- 📁 Liste der Schwester-Web-Radios in Abhängigkeit des gehörten Inhalts anzeigen
- ℹ️ Die Podcasts sind in den angezeigten Listen mit dem Symbol 📡 versehen.

**Liste der bevorzugten Sender und Podcasts**

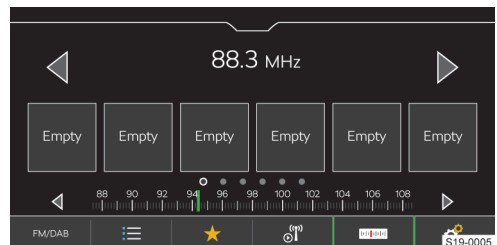
- > Im Menü Radio ★ antippen.



- A** Quelle wählen
- B** Radiotext
- C** Stationstasten für bevorzugte Sender und Podcasts

**Bedienung**

**Sender wählen**



- > ◀ oder ▶ im oberen Bildschirmbereich antippen.

**SCAN-Funktion**

Die Funktion spielt empfangbare Sender des gewählten Frequenzbereichs nacheinander für jeweils einige Sekunden an.

- > Zum **Start der Anspielautomatik** ⚙️ > Scan antippen.

- › Zur **Beendigung der Anspielautomatik** <sup>SCAR</sup> antippen.

#### Sender manuell suchen

Die manuelle Suche ist für AM- und FM-Sender verfügbar.

- › Zur Anzeige der Funktionsfläche **FM** für den FM-Sender den Menüpunkt **Erweiterte Einstellungen** › **Senderanzeige**: › **FM** einschalten.
- › Im Hauptmenü **Radio** antippen.
- › Zur **nacheinander folgenden Suche** **◀** oder **▶** neben der angezeigten Skala des Frequenzbereichs antippen.

Oder:

- › Die Scrollmarke auf der Skala des Frequenzbereichs gedrückt halten und diese auf den gewünschten Wert verschieben.

#### Einschränkung

- ▶ Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.
- ▶ Parkhäuser, Tunnel, hohe Gebäude oder Berge können den Radioempfang einschränken.
- ▶ In den hinteren Seitenscheiben befinden sich Antennen für den Empfang des Radiosignals.

Das Bekleben der Scheiben mit Folien oder metallbeschichteten Aufklebern kann den Empfang des Radiosignals beeinträchtigen.

- ▶ Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt beim RDS-Dienst für die Verfügbarkeit, die korrekte Funktion sowie die ausgestrahlten Informationen keine Verantwortung.

#### Einstellungen

##### Aktuell gehörten Sender zu den Favoriten aus dem Hauptmenü **Radio** speichern

- › Die gewünschte Stationstaste für bevorzugte Sender halten, bis der Sender gespeichert ist.

##### Sender zu den Favoriten aus der Liste verfügbarer Sender speichern

*Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.*

- › Die Zeile mit dem Namen des gewünschten Senders halten.
- › Die gewünschte Stationstaste antippen.

##### Sender aus der Liste der Web-Radios und Podcasts speichern

*Gilt für Web-Radios und Podcasts.*

- › Ein Web-Radio als Wiedergabequelle wählen.
- › **○** antippen.
- › Das gewünschte Web-Radio oder den Podcast aufsuchen und wählen.

- › Die Zeile mit dem Namen des gewünschten Senders oder des Podcasts halten.
- › Die gewünschte Stationstaste antippen.

**I** Bei Podcasts ist keine Speicherung der einzelnen Episoden möglich.

#### Favoriten löschen

- › Im Hauptmenü **Radio** **Erweiterte Einstellungen** › **Speichereinträge löschen** antippen.
- › Zum Löschen **einer** Stationstaste für bevorzugte Sender die gewünschte Stationstaste antippen und den Löschvorgang bestätigen.
- › Zum Löschen **aller** Stationstasten für bevorzugte Sender **Alle löschen** antippen und den Löschvorgang bestätigen.

#### Funktionsflächen **◀▶** für Analog- und Digital-Radios

*Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.*

Die Variante für den **Senderwechsel** mithilfe der Funktionsflächen **◀▶** im Hauptmenü **Radio** wird wie folgt eingestellt.

- › Im Hauptmenü **Radio** **Erweiterte Einstellungen** › **Pfeiltasten**: antippen.
- › Die Variante für den Wechsel zwischen den auf den Stationstasten gespeicherten Sendern oder den in der Liste verfügbarer Sender gespeicherten Sendern wählen.

#### Funktionsflächen **◀▶** für Web-Radios und Podcasts

*Gilt für Web-Radios und Podcasts.*

Die Variante für den **Senderwechsel** mithilfe der Funktionsflächen **◀▶** im Hauptmenü **Radio** wird wie folgt eingestellt.

- › Im Hauptmenü **Radio** **Erweiterte Einstellungen** › **Pfeiltasten**: antippen.
- › Die Variante für den Wechsel zwischen den auf den Stationstasten gespeicherten Sendern oder den zuletzt gehörten Web-Sendern und Podcasts wählen.

#### Verkehrsfunkempfang (TP) der Sender ein-/ausschalten

*Gilt für den FM- und DAB-Frequenzbereich.*

- › Im Hauptmenü **Radio** **Erweiterte Einstellungen** › **Verkehrsfunk (TP)** antippen.

#### Senderlogo aus dem Infotainmentspeicher zuordnen

*Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.*

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, die Logos, die im Infotainmentspeicher hinterlegt sind, den Sendern zuzuordnen.

- › Im Hauptmenü **Radio** **Erweiterte Einstellungen** › **Senderlogos** antippen.
- › Den gewünschten Sender und das Logo wählen.

#### Anzeige des Senderlogos ausschalten

*Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.*

- › Im Hauptmenü **Radio** **Erweiterte Einstellungen** › **Senderlogos** antippen.
- › Den gewünschten Sender und **Kein Senderlogo** wählen.

### Automatische Zuordnung des Senderlogos ein-/ausschalten

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Bei eingeschalteter Funktion wird bei der Speicherung des Senders auf einer Stationstaste ein Senderlogo aus dem Infotainmentspeicher zugeordnet.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio**  > *Erweiterte Einstellungen* > *Automatische Auswahl Senderlogos* antippen.

### Radiotextempfang ein-/ausschalten

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Bei eingeschalteter Funktion und bei angezeigten Stationstasten werden nähere Informationen zum ausgestrahlten Inhalt des gehörten Senders angezeigt.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio**  > *Radiotext* antippen.

### Regionales FM-Senderlogo

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, FM-Senderlogos länderspezifisch zu verwenden.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio**  > *Erweiterte Einstellungen* > *Region für Senderlogo*: antippen.
- ▶ Das Land wählen.

### Zusätzliche Durchsagen des DAB-Senders ein-/ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.


Bei eingeschalteter Funktion werden andere Durchsagen als Verkehrsmeldungen empfangen. Z. B. Wetternachrichten, Sportreportagen, Finanznachrichten u. Ä.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio**  > *Erweiterte Einstellungen* > *Zusätzliche DAB-Durchsagen* antippen.

### RDS ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Der Menüpunkt ist nur für einige Länder verfügbar.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio**  > *Erweiterte Einstellungen* > *Radio-Daten-System (RDS)* antippen.

Bei **ausgeschalteter RDS-Funktion** sind die folgenden Menüpunkte in den Einstellungen der **FM-Sender** nicht verfügbar.


- ▶ Verkehrsfunk (TP).
- ▶ Radiotext.
- ▶ RDS Regional.
- ▶ Automatischer Frequenzwechsel (AF).
- ▶ Regionales Senderlogo.

### Automatischen Wechsel zu einem ähnlichen DAB-Sender ein-/ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion und einem Signalverlust des gehörten DAB-Senders stellt das Infotainment


automatisch einen anderen DAB-Sender mit ähnlichem Inhalt ein.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio**  > *Erweiterte Einstellungen* > *Wechsel zu ähnlichem Sender bei schwachem Empfang* antippen.

### FM-/DAB-Sender oder FM-Sender in der Liste verfügbarer Sender anzeigen


Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Abhängig von der folgenden Einstellung werden in der Liste verfügbarer Sender die Sender des gewählten Frequenzbereichs angezeigt.

- ▶ Im Hauptmenü **Radio**  > *Erweiterte Einstellungen* > *Senderanzeige*: antippen.
- ▶ Einen der folgenden Menüpunkte wählen.
  - ▶ *FM/DAB* - in der Liste werden verfügbare FM- und DAB-Sender angezeigt.
  - ▶ *FM* - in der Liste werden verfügbare FM-Sender angezeigt.


### Tonqualität der Web-Radios und Podcasts

Gilt für Web-Radios und Podcasts.

- ▶ Zur Einstellung der Tonqualität im Hauptmenü **Radio**  > *Audioqualität*: antippen.
- ▶ Eine geringe oder hohe Qualität wählen.

Die eingestellte Qualität wirkt sich auf die Menge der verbrauchten Daten der Datenverbindung aus.

Die Qualität ist ebenfalls von der Geschwindigkeit und Verfügbarkeit der Datenverbindung abhängig.

 Wenn Wiedergabeausfälle auftreten, die Tonqualität verringern.

## Medien

### Was soll beachtet werden


- ▶ Keine wichtigen und ungesicherten Daten auf angeschlossenen Audioquellen speichern. ŠKODA übernimmt für verloren gegangene oder beschädigte Dateien bzw. angeschlossene Audioquellen keine Verantwortung.
- ▶ Beim Wechseln oder Anschluss einer Audioquelle kann es zu plötzlichen Lautstärkeschwankungen kommen. Vor dem Wechsel oder Anschluss einer Audioquelle die Lautstärke reduzieren.
- ▶ Beim Anschluss einer Audioquelle können im Display der Quelle Hinweismeldungen angezeigt werden. Diese Meldungen sind zu beachten und ggf. zu bestätigen.
- ▶ Die in Ihrem Land geltenden nationalen gesetzlichen Bestimmungen zum Urheberrecht sind zu beachten.

## Übersicht

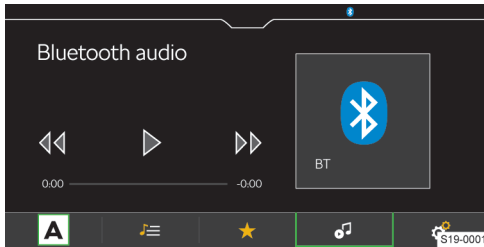
### Hauptmenü anzeigen

- › MEDIA antippen.




Oder:

- › MENU ›  antippen.

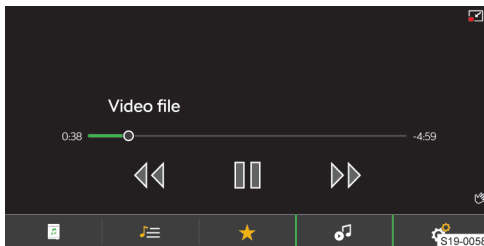
### Musik-Player








#### A Quelle wählen

-  Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank
- ★ Favoriten anzeigen
-  Details zum wiedergegebenen Titel
-  Einstellungen

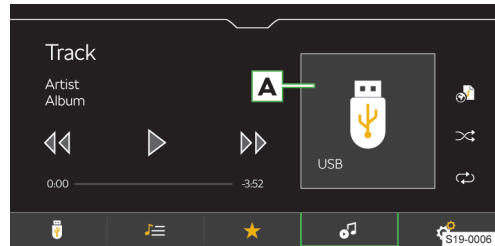
### Video-Player



-  Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank
- ★ Favoriten anzeigen
-  Video anzeigen
-  Bildarstellung verkleinern
-  Bildarstellung vergrößern
-  Einstellungen

## Player-Bedienung

### Bedienung - Grundlagen



#### A Altbild / Symbol der angeschlossenen Quelle





- ▶ **Antippen:** verfügbare Alben auflisten
- ▷ **Antippen:** Wiedergabe starten
- ⏸ **Antippen:** Pause
- ◀◀ **Innerhalb von 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen:** den vorherigen Titel wiedergeben
- ◀◀ **Nach 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen:** den aktuellen Titel von Anfang an wiedergeben
- ◀◀ **Halten:** schneller Rücklauf innerhalb des Titels
- ▷▷ **Antippen:** den nächsten Titel wiedergeben
- ▷▷ **Halten:** schneller Vorlauf innerhalb des Titels

Die Bewegung innerhalb des Titels ist auch möglich, indem der Finger über die Zeitachse gezogen wird.


### Erweiterte Bedienung

-  Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des aktuellen Titels
-  Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners
-  Ein-/Ausschalten der zufälligen Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners
-  Abspeicherung des wiedergegebenen Titels in der Playlist „Meine Playlist“

### Verwaltung „Meine Playlist“

- ▶ Zur **Anzeige der Playlist**  ›  ›  antippen.
- ▶ Zur **Verwaltung der Playlist** in der angezeigten Playlist  antippen.

In der Playlistverwaltung sind folgende Tätigkeiten durchführbar.

- ▶ Die Wiedergabe steuern.
- ▶ Die Reihenfolge eines Titels in der Liste verändern, indem  gehalten und auf die gewünschte Position verschoben wird.
- ▶ Titel löschen.



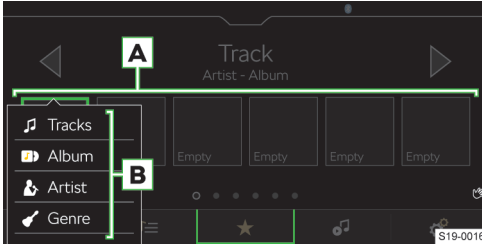
**Einschränkung**

❗ **HINWEIS**

Die Verfügbarkeit mancher Funktionen der Medienbedienung ist von der angeschlossenen Quelle sowie der verwendeten Software, z. B. Bluetooth®, abhängig.

**Einstellungen**

**Favoriten verwalten**



- Zum **Speichern** die gewünschte Funktionsfläche für Favoriten **A** halten.
- Einen der zur Verfügung stehenden Listeneinträge **B** wählen.
- Zum **Löschen** im Hauptmenü **Medien** > *Favoriten verwalten* antippen.
- Zum Löschen **eines Favoriten** den gewünschten Listeneintrag antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Oder:

- Zum Löschen **aller Favoriten** *Alle löschen* antippen und den Löschvorgang bestätigen.

**Verkehrsfunk**

- Zum **Ein-/Ausschalten** der Verkehrsfunküberwachung während der Wiedergabe von Mediendateien, im Hauptmenü **Medien** > *Verkehrsfunk (TP)* antippen.

**Unterstützte Quellen und Dateien**

**Unterstützte Quellen**

Quelle	Schnittstelle	Typ	Spezifikation	Dateisystem
USB	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	MSC	USB-Stick HDD (ohne spezielle Software)	VFAT FAT16 FAT32 exFAT NTFS
			USB-Geräte, die das USB Mass Storage-Protokoll unterstützen	
		MTP	Geräte mit dem Betriebssystem Android oder Windows Phone, die das Media Transfer Protocol unterstützen	
		Apple	Geräte mit dem Betriebssystem iOS und dem iAP2-Protokoll	HFS+
Bluetooth®-Player	Bluetooth®	-	Bluetooth®-Protokolle A2DP und AVRCP (1.0 - 1.6)	-

**Kompatibilität mobiler Geräte**

Auf den ŠKODA-Internetseiten kann geprüft werden, ob das Infotainment mit den gewählten zu testenden mobilen Geräten kompatibel ist. Diese Prüfung erfolgt mittels des folgenden Verweises oder durch das Einlesen des QR-Codes.

► <http://go.skoda.eu/compatibility>



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO kann keine vollständige Funktionsfähigkeit und Kompatibilität, z. B. aufgrund einer Software-Aktualisierung des Infotainments sowie der mobilen Geräte, garantieren.

#### Unterstützte Audiodateien

Kompressionsformat	Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Bitrate [kbit/s]	Max. Abtastrate [kHz]	Multikanäle
MPEG	MPEG 1 Layer 2	mp2	32 - 384	32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 2		8 - 160	16, 22, 24	
	MPEG 1 Layer 3	mp3	32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 3		8 - 160	16, 22, 24	
	MPEG 2.5 Layer 3			8, 11, 12	
WMA	Windows Media Audio 7	wma	6 - 192	8, 16, 22, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 8		8 - 384	8, 11, 16, 22, 32, 44, 48, 96	
	Windows Media Audio 9 und 9.1		8 - 768		
	Windows Media Audio 9.2		8 - 320		
	Windows Media Audio 10		32 - 768	32, 44, 48, 96	
ADTS	AAC LC	aac	16 - 2048	22, 24, 32, 44, 48	Stereo
	AAC HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	AAC HEv2				
MP4	M4A LC	m4a	16 - 400	22, 24, 32, 44, 48	Stereo
	M4A HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	M4A HEv2		16 - 64		
OGG	OGG-Vorbis	ogg	8 - 576	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96, 192	Mono, Stereo, Joint Stereo
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
Monkey's	Monkey's	ape	8 - 192		
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
OPUS	OPUS	opus	6 - 2000	8 - 48	Mono, Stereo, Multichannel

Dateien, die über das **DRM**- und **iTunes®**-Verfahren geschützt sind, werden vom Infotainment nicht unterstützt.

**Unterstützte Videodateien**

Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Aufnahmen pro Sekunde bit rate [Mbit/s]
MPEG 1	mpg mpeg m1v mpv	1,5
MPEG 2	mpg mpeg ps m2v	15
MPEG 4 (H.264)	m4p mp4 m4v mp4v mov	50
MPJEG		
MPEG 4 (ISO)		
Xvid	Xvid	20
WMV9	wmv asf	50

**Unterstützte Playlists**

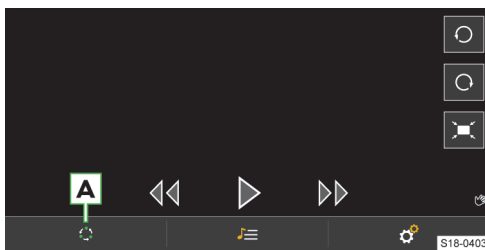
Codec-Typ	Dateisuffix
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx

**Bilder**

**Übersicht**

**Hauptmenü anzeigen**

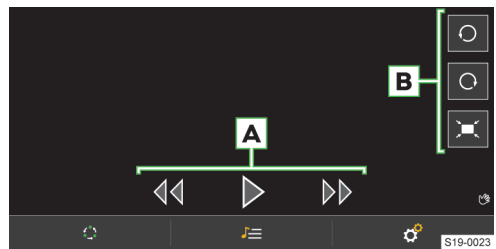
> MENU > antippen.



- A** Quelle wählen
- Dateien verwalten
- Einstellungen

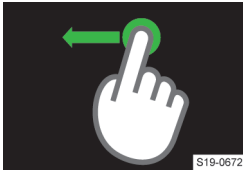
**Bedienung**

**Bedienung mittels Funktionsflächen**



- A** Bilder betrachten
  - ▶▶ Das nächste Bild anzeigen
  - ▶◀◀ Das vorherige Bild anzeigen
  - ▶▶ Slideshow starten
  - ▶◻◻ Slideshow stoppen
- B** Bild anzeigen
  - ▶◯ Nach links drehen
  - ▶◯ Nach rechts drehen
  - ▶◻ In der Ausgangsgröße darstellen

### Gestensteuerung



- ▶ Das nächste Bild anzeigen.

S19-0672



- ▶ Das vorherige Bild anzeigen.

S19-0673



- ▶ Darstellung vergrößern.

S19-0667



- ▶ Darstellung verkleinern.

S19-0668



- ▶ Um 90 °drehen.

S19-0666

### Einstellungen

Die Einstellung der folgenden Funktionen erfolgt im Menü **MENU** > > .

- ▶ Anzeigegröße des Bilds.
- ▶ Anzeigedauer des Bilds während der Slideshow.
- ▶ Slideshow-Wiederholung.

### Unterstützte Quellen und Dateien

#### Unterstützte Quellen

Quelle	Schnittstelle	Spezifikation	Dateisystem
USB	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Un-	USB-Stick	VFAT FAT16 FAT32 exFAT
		HDD	

Quelle	Schnittstelle	Spezifikation	Dateisystem
	terstützung von USB 2.x	(ohne spezielle Software)	NTFS

#### Unterstützte Dateien

Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Auflösung [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive Mode) 64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Die maximal unterstützte Bildgröße beträgt 20 MB.

## Benutzerverwaltung

### Funktionsweise

#### Benutzerkonten

Die Benutzerverwaltung zeigt die Konten der zuletzt aktiven Benutzer an.

In der Benutzerverwaltung sind folgende Tätigkeiten durchführbar.

- ▶ Wahl des Benutzerkontos.
- ▶ Benutzerregistrierung.
- ▶ Hinzufügung und Entnahme des Benutzerkontos.
- ▶ Einstellungen der Kontosicherung.

#### Online-Dienste ŠKODA Connect

Die Online-Dienste ŠKODA Connect bieten die Möglichkeit an, das Fahrzeug mit der Online-Welt zu verbinden. Diese stellen somit eine Erweiterung der Fahrzeug- und Infotainment-Funktionen dar.

Die Verfügbarkeit der Online-Dienste ŠKODA Connect für die jeweiligen Benutzerkonten ist von den folgenden Gegebenheiten abhängig.

- ▶ Fahrzeugtyp und -ausstattung.
- ▶ Infotainmenttyp.
- ▶ Verfügbarkeit der Dienste im jeweiligen Land.

Die Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern kann auf der Internetseite ŠKODA Connect geprüft werden.

- ▶ Aktivierung der jeweiligen Dienste.

Die Nutzung der Online-Dienste ŠKODA Connect bedarf einer vorangehenden Registrierung des Hauptnutzers sowie einer anschließenden Aktivierung der Online-Dienste.

- ▶ Im Infotainment eingestellte Schutzebene für die Versendung personenbezogener Daten.

## Benutzerkontotypen

### Hauptnutzer

Der Hauptnutzer stellt einen registrierten Benutzer mit aktivierten Online-Diensten ŠKODA Connect und einem Fahrzeug dar, das seinem Konto zugeordnet ist.

Der Hauptnutzer hat die volle Kontrolle über die Einstellung und Bedienung des Fahrzeugs.

### Benutzer mit dem Online-Konto ŠKODA Connect

Der Benutzer besitzt sein eigenes Online-Konto ŠKODA Connect.

### Gast

Das Gastkonto ist anonym.

## Bedingungen

Für die Online-Verwaltung der Benutzerkonten müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein.

- ✓ Im Infotainment ist ein Hauptnutzer mit aktiven Online-Diensten ŠKODA Connect registriert.
- ✓ Das Fahrzeug befindet sich in Reichweite eines vertraglichen Mobilfunknetzes.


In Bereichen mit unzureichendem Signal, z. B. in Tiefgaragen, kann die Funktion eingeschränkt sein.

## Bedienung

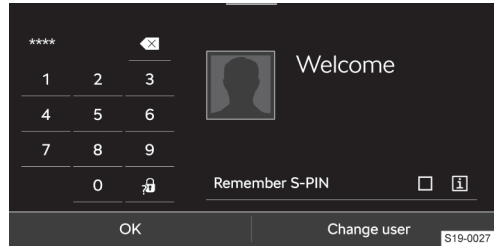
### Einleitender Anmeldebildschirm

Beim Einschalten der Zündung und des Infotainments wird der Anmeldebildschirm für die Anmeldung zum Benutzerkonto angezeigt.



**i** Der Anmeldebildschirm kann nicht übersprungen werden. Es ist nötig, sich zu einem der Benutzerkonten anzumelden, anderenfalls ist das Infotainment außer Funktion.

Einige Benutzerkonten können geschützt sein. Geschützte Konten sind in der Benutzerliste mit dem Symbol  versehen.

Für die **Anmeldung** zum geschützten Benutzerkonto ist die S-PIN erforderlich, die beim Errichten des Benutzerkontos auf der Webseite ŠKODA Connect Portal, in der Anwendung ŠKODA Connect oder bei der Benutzerregistrierung im Infotainment erstellt wurde.



› Wenn Sie die S-PIN das nächste Mal nicht eingeben möchten, die Option *S-PIN merken* ankreuzen.

**i** Die Verifikation des Benutzers durch die Eingabe der S-PIN kann im Menüpunkt **MENU** >  >  > *Nutzerprofil schützen* > *Nutzerprofil schützen aus-/eingeschaltet* werden.

› Für die Anmeldung eines anderen Benutzers *Nutzer wechseln* antippen.

Es wird ein Menü mit verfügbaren Benutzern sowie die Option angezeigt, einen neuen Benutzer einzugeben.

### Abschließender Abmeldebildschirm

Beim Ausschalten der Zündung wird der Abmeldebildschirm angezeigt. Wenn das aktuell benutzte Benutzerkonto nicht durch die S-PIN geschützt ist, wird der Benutzer automatisch abgemeldet.



Wenn das Benutzerkonto durch die S-PIN geschützt ist, wird das folgende Menü angezeigt.

▶ **OK** - nach dem erneuten Einschalten der Zündung innerhalb von 30 Minuten ist keine Anmeldung zum geschützten Benutzerkonto mittels der S-PIN nötig.

▶ **Abmelden** - nach dem Einschalten der Zündung ist für die Anmeldung zum geschützten Benutzerkonto die S-PIN erforderlich.

## Einstellungen



### Benutzer löschen

› Zur Anzeige der Benutzerkonten **MENU** >  >  > *Nutzer löschen* antippen.

› Zum Löschen des Benutzers den Benutzer wählen und den Löschvorgang bestätigen.

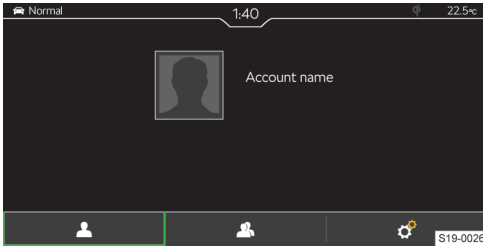
**i** Durch das Löschen des Hauptnutzerkontos werden die Mitbenutzerkonten mit gelöscht.

### Das aktuelle Benutzerkonto löschen

› **MENU** >  >  > *Nutzerprofil löschen* antippen und den Löschvorgang bestätigen.

### Benutzerverwaltung

› **MENU** >  antippen.



- ▶ **Details des aktuell gewählten Benutzers**
  - ▶ **🔒** - Ein durch die S-PIN geschütztes Benutzerkonto
- ▶ **👤** Wechsel zu einem anderen Benutzer / Eingabe eines neuen Benutzers
- ▶ **⚙️** Einstellungen

## Verwaltung mobiler Geräte

### Kybernetische Sicherheit

In Ihrem Fahrzeug sind Komponenten enthalten, mit deren Hilfe ein Informations- und Datenaustausch zwischen dem Fahrzeug und den verbundenen mobilen Geräten oder dem Internet erfolgt.

Diese Komponenten verfügen über Sicherheitsmechanismen, die das Risiko eines unbefugten Zugriffs auf die Fahrzeugsysteme minimieren.

Regelmäßige Software-Aktualisierungen tragen zur Verringerung des Risikos eines unbefugten Zugriffs auf die Fahrzeugsysteme und Fahrzeugfunktionen bei. Die folgenden Hinweise sind trotzdem zu beachten.

- ▶ Nur solche Datenträger, Bluetooth®-Geräte und mobile Geräte verwenden, die keine schädlichen Daten oder keine Schadsoftware enthalten.
- ▶ Die von der Gesellschaft ŠKODA AUTO bereitgestellte Software regelmäßig aktualisieren.

Wir empfehlen, die Aktualisierung der Systemsoftware sowie der Komponenten von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

#### ⚠️ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

Eine Schadsoftware im Fahrzeug kann bestimmte Fahrzeugfunktionen beeinflussen oder deaktivieren ggf. die Kontrolle über diese übernehmen.

- ▶ Wenn das Fahrzeug auf ungewöhnliche Weise reagiert, sofort die Geschwindigkeit verringern oder das Fahrzeug anhalten.
- ▶ Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### ⚠️ **WARNUNG**

Eine Schadsoftware im Fahrzeug kann einen unbefugten Zugriff auf die Informationen und Daten des

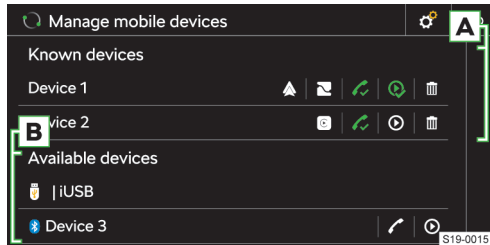
Fahrzeugs ggf. der verbundenen mobilen Geräte erlangen.

## Übersicht

Mithilfe der Verwaltung mobiler Geräte können die Geräte verbunden, getrennt und untereinander ausgetauscht werden.

### Verwaltung mobiler Geräte anzeigen

- ▶ **MENU** > **⚙️** > Mobile Geräte verwalten antippen.



- ▶ Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-„Freisprechprofil“
- ▶ Das Gerät ist über das Bluetooth®-„Freisprechprofil“ verbunden
- ▶ Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-Audioprofil
- ▶ Das Gerät ist über das Bluetooth®-Audioprofil verbunden
- ▶ Entfernen des Geräts aus der Liste **früher verbundener Geräte**
- ▶ Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Android Auto
- ▶ Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Apple CarPlay
- ▶ Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über MirrorLink

**A** Verbundene / Früher verbundene Geräte

**B** Verfügbare Geräte

### Einschränkungen mobiler Geräte und Anwendungen

#### Funktionsverfügbarkeit

Die Verfügbarkeit bestimmter Funktionen hängt vom Typ des mobilen Geräts sowie von den installierten Anwendungen ab.

#### Kompatibilität mobiler Geräte

Auf den ŠKODA-Internetseiten kann geprüft werden, ob das Infotainment mit den gewählten zu testenden mobilen Geräten kompatibel ist. Diese Prüfung erfolgt mittels des folgenden Verweises oder durch das Einlesen des QR-Codes.

- ▶ <http://go.skoda.eu/compatibility>



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO kann keine vollständige Funktionsfähigkeit und Kompatibilität, z. B. aufgrund einer Software-Aktualisierung des Infotainments sowie der mobilen Geräte, garantieren.

**Bluetooth®-Kompatibilität mobiler Geräte**

Aufgrund der Vielzahl von mobilen Geräten ist es nicht möglich, die vollständige Bluetooth®-Kompatibilität mit dem Infotainment zu gewährleisten. Die Bluetooth®-Kompatibilität ist von der Bluetooth®-Version sowie von der Implementierung der Bluetooth®-Protokolle seitens des Herstellers des mobilen Geräts abhängig.

**Anwendungen in mobilen Geräten**

In mobilen Geräten können Anwendungen installiert werden, die es ermöglichen, zusätzliche Informationen im Infotainmentbildschirm anzuzeigen oder das Infotainment zu bedienen.

Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen sowie deren laufenden Weiterentwicklung, können die verfügbaren Anwendungen möglicherweise nicht in allen mobilen Geräten funktionsfähig sein. Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt für deren ordnungsgemäße Funktion keine Haftung.

Der Umfang der verfügbaren Anwendungen und deren Funktionen ist vom Infotainmenttyp, sowie fahrzeug- und länderabhängig.

**Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen**

Detaillierte Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen sind den Internetseiten nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises zu entnehmen.

► <http://go.skoda.eu/mobile-apps>



**Verbindungsaufbau**

**Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment verbinden**

- Im mobilen Gerät verfügbare Bluetooth®-Geräte aufsuchen.
- Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.

Der Name der Einheit lässt sich durch Antippen von **MENU** > > *Mobile Geräte verwalten* > > *Gerätename: ermitteln*.

- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

**Infotainment mit einem nicht gekoppelten mobilen Gerät verbinden**

- **MENU** > > *Mobile Geräte verwalten* antippen.
- Das gewünschte Gerät in der Liste der **verfügbaren Geräte** wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

**Infotainment mit einem früher verbundenen mobilen Gerät verbinden**

- **MENU** > > *Mobile Geräte verwalten* antippen.
- Das gewünschte Gerät in der Liste der **früher verbundenen Geräte** wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

**SmartLink-Verbindung**

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, die SmartLink-Verbindung zu kompatiblen mobilen Geräten mithilfe der folgenden Verbindungsarten aufzubauen.

- ▲ Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

Das mobile Gerät kann mit dem Infotainment über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden, soweit das mobile Gerät dies unterstützt.

- Das mobile Gerät mit dem Infotainment verbinden.
- Das Symbol der unterstützten Verbindung antippen.

**Telefon**

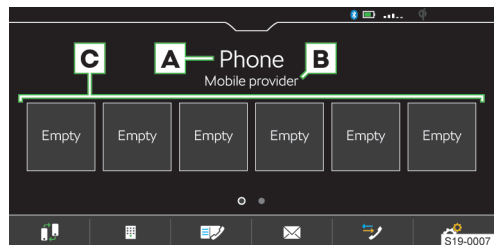
**Hauptmenü Telefon**

**Hauptmenü anzeigen**

- **PHONE** antippen.








Oder:

- **MENU** > antippen.





**A** Name des verbundenen Telefons



- **Antippen:** Liste früher verbundener Telefone anzeigen

- B** Name des Telefondienstanbieters
  - ▶ Wenn vor dem Namen das Symbol  angezeigt wird, ist das Roaming aktiv.
- C** Stationstasten für bevorzugte Kontakte
  -  Das Haupttelefon gegen das Zusatztelefon wechseln
  -  Telefonnummer eingeben
  -  Kontaktliste
  -  Textmitteilungen / E-Mails
  -  Anruflisten
  -  Einstellungen

### Bedingungen für die Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment


- ✓ Die Bluetooth®-Funktion des Infotainments und des Telefons ist eingeschaltet.
 


Das Einschalten der Bluetooth®-Funktion des Infotainments erfolgt im Menüpunkt **MENU** >  > *Mobile Geräte verwalten* >  > *Bluetooth*.
- ✓ Die Sichtbarkeit des Infotainments ist eingeschaltet.
 

Das Einschalten der Sichtbarkeit des Infotainments erfolgt im Menüpunkt **MENU** >  > *Mobile Geräte verwalten* >  > *Sichtbarkeit*.
- ✓ Das Telefon befindet sich in Signalreichweite der Bluetooth®-Einheit des Infotainments.
- ✓ Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.

### Telefonbedienung


#### Telefonnummer eingeben

- ▶ Im Hauptmenü **Telefon**  antippen.
- ▶ Die Telefonnummer mithilfe der angezeigten numerischen Tastatur eingeben.
 

 Die angezeigte numerische Tastatur kann auch für eine Kontaktsuche verwendet werden. Wenn z. B. die Ziffern 32 eingegeben werden, werden neben der numerischen Tastatur Kontakte mit der Buchstabenreihenfolge DA, FA, EB u. Ä. angezeigt.

#### Liste der Telefonkontakte

Die Liste der Telefonkontakte ist aus dem verbundenen Haupttelefon importiert.

- ▶ Zur **Anzeige** der Kontaktliste im Hauptmenü **Telefon**  antippen.
- ▶ Zur **Suche** innerhalb der Liste *Kontakt eingeben* antippen.
- ▶ Die Angaben für die Suche eingeben.

- ▶ Zum **Verbindungsaufbau** zu einem Kontakt die Funktionsfläche mit dem gewünschten Kontakt antippen.

Wenn ein Kontakt mehrere Telefonnummern enthält, die Telefonnummer aus der angezeigten Liste wählen.








- ▶ Zur Anzeige des **Details** eines Kontakts > antippen.



#### Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox aufbauen

- ▶ Im Hauptmenü **Telefon**  >  antippen.

#### Telefongespräch

Abhängig vom Kontext des Telefongesprächs sind die folgenden Funktionen auswählbar.

-  Verbindungsaufbau beenden / Eingehenden Anruf ablehnen / Anruf beenden
-  Eingehenden Anruf annehmen / Zum gehaltenen Anruf zurückkehren
-  Rufton aus-/einschalten
-  Anruf halten
-  Mikrofon aus-/einschalten
-  Anruferdetail anzeigen
-  Anruf aus dem zweiten Telefon während eines im ersten Telefon laufenden Gesprächs annehmen
 



Das im ersten Telefon laufende Gespräch wird durch die Anrufannahme beendet.
- ▶ Um den **Gesprächston von den Lautsprechern zum Telefon umzuschalten**, im Hauptmenü **Telefon**  > *Freisprechen* antippen.
- ▶ Um den **Gesprächston vom Telefon zu den Lautsprechern umzuschalten**,  antippen.

#### Konferenzgespräch






Das Konferenzgespräch stellt ein gemeinsames Telefongespräch mit mind. drei und max. sechs Teilnehmern dar.

- ▶ Während eines laufenden Gesprächs/einer Konferenz den nächsten Anruf durchführen.

Oder:

- ▶ Einen neuen eingehenden Anruf durch Antippen der Funktionsfläche  annehmen.
- ▶ Zum **Start** eines Konferenzgesprächs die Funktionsfläche  antippen.

Während eines laufenden Konferenzgesprächs sind kontextabhängig die folgenden Funktionen auswählbar.

-  Konferenz halten, vorübergehend verlassen (die Konferenz wird im Hintergrund fortgesetzt)
-  Zur gehaltenen Konferenz zurückkehren
-  Mikrofon aus-/einschalten
-  Konferenz beenden
-  Detail des Konferenzgesprächs anzeigen



Im Detail des Konferenzgesprächs sind abhängig vom verbundenen Telefon die folgenden Funktionen auswählbar.

- 👤 Detail des Konferenzgesprächsteilnehmers anzeigen
- 🔴 Gespräch mit dem Konferenzgesprächsteilnehmer beenden
- 👤👤👤 Gespräch mit einem Teilnehmer außerhalb des Konferenzgesprächs

#### Textmitteilung versenden

- Im Hauptmenü **Telefon** ☒ > ☒ *Nachrichten* > 📧 *Neue SMS* antippen.
- Eine Textmitteilung schreiben und bestätigen, es wird eine Ansicht der Mitteilung angezeigt.  
Die Mitteilung kann bearbeitet werden, wenn der Textbereich innerhalb der Ansicht angetippt wird.
- Den Empfänger der Mitteilung aufsuchen oder wählen.
- Weitere Empfänger hinzufügen oder gewählte Empfänger bestätigen.
- *Senden* antippen.

#### Angenommene Textmitteilungen anzeigen

- Im Hauptmenü **Telefon** ☒ > ☒ *Nachrichten* > ☒ bzw. ☒ antippen.
- Angenommene Mitteilungen werden als einzelne Mitteilungen oder als Mitteilungen in einer Unterhaltung in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung angezeigt.

Um die Anzeige von Mitteilungen in einer Unterhaltung ein-/auszuschalten, im Hauptmenü **Telefon** ☒ > *Nachrichten als Unterhaltung anzeigen* antippen.

- Um **einen grafischen Hinweis** bezüglich des Empfangs einer neuen Mitteilung ein-/auszuschalten, im Hauptmenü **Telefon** ☒ > *Benachrichtigungen bei neuen Nachrichten* antippen.

📘 Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, die Textmitteilung kontextabhängig mittels der generierten Infotainmentstimme vorzulesen, indem 🗨 angetippt wird.

#### E-Mail versenden

- Im Hauptmenü **Telefon** ☒ > ☒ *E-Mails* > 📧 *Neue E-Mail* antippen.
- Eine E-Mail schreiben und bestätigen, es wird eine E-Mail-Ansicht angezeigt.  
Der Text kann bearbeitet werden, wenn der Textbereich innerhalb der Ansicht angetippt wird.
- Den Empfänger der E-Mail aufsuchen oder wählen.
- Weitere Empfänger hinzufügen oder gewählte Empfänger bestätigen.
- Den Betreff der E-Mail eingeben.
- *Senden* antippen.

#### Eingegangene E-Mail anzeigen

- Im Hauptmenü **Telefon** ☒ > ☒ *E-Mails* > ☒ antippen.
- Die gewünschte E-Mail wählen.
- Um **einen grafischen Hinweis** bezüglich des Empfangs einer neuen E-Mail ein-/auszuschalten, im Hauptmenü **Telefon** ☒ > *Benachrichtigungen bei neuen Nachrichten* antippen.

#### Einstellungen der Telefonfunktionen des Infotainments

##### Telefon-Infotainment-Verbindungsarten

Die Verbindung des Telefons erfolgt abhängig von der Anzahl der mit dem Infotainment aktuell verbundenen Telefone auf die folgende Weise.

- ▶ **Kein Telefon** - das Telefon wird als Haupttelefon verbunden.
- ▶ **Ein Telefon** - das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.
- ▶ **Zwei Telefone** - das zu ersetzende Telefon wählen.
- Zum **Umschalten zwischen dem Haupttelefon und dem Zusatztelefon** im Hauptmenü **Telefon** 🗨 antippen.

##### Telefon mit dem Infotainment verbinden

- Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.  
Der Name der Einheit lässt sich im Menüpunkt **MENU** > 📶 > *Mobile Geräte verwalten* > 📶 > *Gerätename*: ermitteln.
- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

##### Infotainment mit einem nicht gekoppelten Telefon verbinden - es ist kein Telefon verbunden

- **PHONE** antippen.

Oder:

- **MENU** > 🗨 antippen.
- Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen.

##### Infotainment mit einem nicht gekoppelten Telefon verbinden - es ist ein anderes Telefon verbunden

- **MENU** > 📶 > *Mobile Geräte verwalten* antippen.
- Das gewünschte Gerät in der Liste der **verfügbaren Geräte** wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder:

- Wenn zwei Telefone mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Telefon wählen.

### Infotainment mit einem früher gekoppelten Telefon verbinden

- › **MENU** > > *Mobile Geräte verwalten* antippen.

Oder:

- PHONE** > > *Mobiltelefon auswählen* antippen.

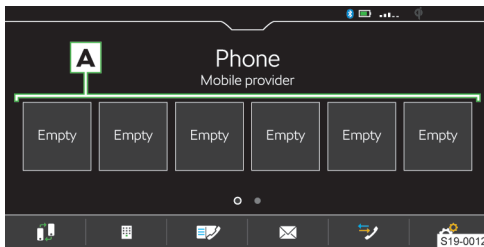
- › Das gewünschte Gerät in der Liste der **früher verbundenen Geräte** wählen.

Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder:

- › Wenn zwei Telefone mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Telefon wählen.

### Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten



- › Zum **Speichern** die gewünschte Stationstaste **A** halten.
- › Einen Kontakt aus der angezeigten Liste wählen.
- › Wenn der Kontakt mehrere Telefonnummern enthält, die gewünschte Telefonnummer wählen.
- › Zur **Anzeige des Menüs für das Löschen** im Hauptmenü **Telefon** > *Favoriten verwalten* antippen.
- › Zum Löschen **einer** Stationstaste den gewünschten Listeneintrag antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Oder:

- › Zum Löschen **aller** Stationstasten *Alle löschen* antippen und den Löschvorgang bestätigen.

### Telefonkontakte importieren

Nach der ersten Verbindung des Haupttelefons mit dem Infotainment startet der Import der Telefonkontakte in den Infotainmentspeicher.

In das Infotainment können bis zu 5000 Telefonkontakte mit Kontaktbildern importiert werden. Jeder Kontakt kann max. 5 Telefonnummern enthalten.

In Abhängigkeit vom Telefontyp kann eine Importbestätigung erforderlich sein.

### Telefonkontakte aktualisieren

Bei erneuter Verbindung des Telefons mit dem Infotainment erfolgt eine **automatische** Aktualisierung der Liste.

- › Zur **manuellen** Aktualisierung der Liste im Hauptmenü **Telefon** > *Kontakte importieren* antippen.

### Kontakte im Telefonbuch sortieren

- › Im Hauptmenü **Telefon** > *Sortieren nach:* antippen und die Sortierart wählen.

### Rufton

Für einige Telefone ist die Verwendung des Telefonruftons nicht möglich, stattdessen wird der Infotainment-Rufton verwendet.

- › Zur **Einstellung des Infotainment-Ruftons** im Hauptmenü **Telefon** > *Anrufton auswählen* antippen.
- › Den Rufton wählen.

### Nummer der Sprachmailbox

- › Zur **Einstellung der Nummer der Sprachmailbox** im Hauptmenü **Telefon** > *Mailbox-Nummer:* antippen.
- › Die Nummer der Sprachmailbox eingeben.

### Den grafischen Hinweis bezüglich des Empfangs einer neuen Nachricht/E-Mail ein-/ausschalten

Bei eingeschalteter Funktion wird beim Empfang einer neuen Nachricht/E-Mail in der Statusleiste sowie in der Funktionsfläche für die Nachrichten das Symbol einer neuen Nachricht angezeigt.

- › Im Hauptmenü **Telefon** > *Benachrichtigungen bei neuen Nachrichten* antippen.

### Parallele Gespräche

*Gilt für einige Länder.*

In Abhängigkeit vom verbundenen Telefon besteht die Möglichkeit, den nächsten eingehenden Anruf anzunehmen und das vorangegangene Gespräch zu halten.

- › Zum Einschalten der parallelen Gespräche **Telefon** > *Parallele Gespräche* antippen.

## WLAN

### Funktionsweise

Das WLAN kann für die Internetverbindung oder für die SmartLink-Verbindung verwendet werden.

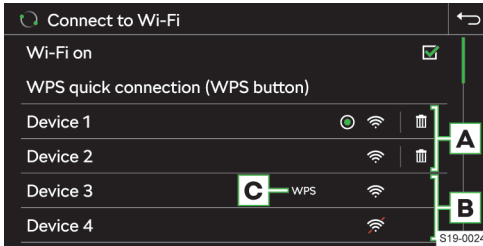
Mit dem Infotainment-Hotspot können bis zu 8 mobile Geräte verbunden werden. Gleichzeitig kann das Infotainment mit einem anderen Hotspot verbunden werden.

- › Zur Anzeige der Liste verbundener mobiler Geräte **MENU** > > **WLAN** > *Infotainment-System als Hotspot* > *Verbundene Geräte* antippen.

### Übersicht der verfügbaren Hotspots

#### Verfügbare Hotspots anzeigen

- › **MENU** > > **WLAN** > **WLAN:** antippen.



- A** Früher verbundene Hotspots
- B** Verfügbare Hotspots
- C** Der Hotspot unterstützt die WPS-Verbindung
- 📶 Aktuell verbundener Hotspot
- ℹ Informationen zur Hotspot-Verbindung löschen
- 📶 WLAN-Signalstärke des Hotspots
- 📶 Das WLAN-Signal des Hotspots ist nicht verfügbar

### Funktionseinschränkung

Das Infotainment kann nur mit einem Hotspot mit WPA2-Zugriffssicherung verbunden werden.

### Einstellungen

#### Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

- Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt **MENU** > 📶 > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Als Hotspot nutzen einschalten.
- Im mobilen Gerät das WLAN einschalten.
- In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.

Der Name des Infotainments ist dem Menüpunkt **MENU** > 📶 > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Netzwerknahme: zu entnehmen.

- Den Infotainment-Hotspot wählen und das erforderliche Passwort eingeben.
- Das Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ist dem Menüpunkt **MENU** > 📶 > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Netzwerkschlüssel zu entnehmen.
- Den Verbindungsaufbau bestätigen.

#### Infotainment mit dem Hotspot des mobilen Geräts verbinden

- Die WLAN-Einheit des Infotainments im Menüpunkt **MENU** > 📶 > WLAN > WLAN: > WLAN aktiv einschalten.
- Den gewünschten Hotspot in der Liste der verfügbaren Hotspots wählen.
- Das Passwort für den Verbindungsaufbau zum mobilen Gerät eingeben.

ℹ Das Infotainment speichert die Passwörter für früher verbundene Hotspots.

#### Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots

Die Sicherheitsebene ist werksseitig auf WPA2 eingestellt und kann nicht verändert werden.

#### Datenübertragung zwischen dem Infotainment und dem verbundenen Gerät ein-/ausschalten

- Zum Ein-/Ausschalten der Datenübertragung **MENU** > 📶 > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Verbundene Geräte > ⏻ antippen.

#### Name des Infotainment-Hotspots ändern

- ▶ **MENU** > 📶 > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Netzwerknahme: antippen.
- ▶ Den Namen eingeben und bestätigen.

#### Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern

Das Passwort muss mindestens 8 und maximal 63 Zeichen enthalten.

- ▶ **MENU** > 📶 > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Netzwerkschlüssel antippen.
- ▶ Das Passwort eingeben und bestätigen.

#### Schnellverbindung des Infotainments mit dem Hotspot des mobilen Geräts

- Im mobilen Gerät den Hotspot, dessen Sichtbarkeit sowie die Option für die WPS-Verbindung einschalten.
- **MENU** > 📶 > WLAN > WLAN: > WPS-Schnellverbindung (WPS-Button) antippen.

#### Automatische WPS-Verbindung

- **MENU** > 📶 > WLAN > Schnellverbindung mit Infotainment-System antippen.
- Im mobilen Gerät die Option für die Verbindung mittels WPS einschalten.
- Den Verbindungsaufbau abwarten, ggf. die jeweiligen Meldungen bestätigen.

#### Manuelle WPS-Verbindung

- Im mobilen Gerät die Option für die Verbindung mittels WPS-PIN einschalten.
- Im Display des mobilen Geräts wird die WPS-PIN für den Verbindungsaufbau zum Infotainment angezeigt.
- **MENU** > 📶 > WLAN > Schnellverbindung mit Infotainment-System > 📶 > WPS-PIN antippen.
- Die WPS-PIN im Infotainment eingeben und bestätigen.
- Den Verbindungsaufbau abwarten, ggf. die jeweiligen Meldungen bestätigen.

#### Automatische Verbindung mittels des QR-Codes

- **MENU** > 📶 > WLAN > Schnellverbindung mit Infotainment-System antippen.
- Im mobilen Gerät die Option für die Verbindung mittels des QR-Codes einschalten.

- › Den im Infotainmentbildschirm angezeigten QR-Code mit dem mobilen Gerät einlesen.
- › Den Verbindungsaufbau abwarten, ggf. die jeweiligen Meldungen bestätigen.

**Tipps für eine einwandfreie Verbindung**

- ▶ Nur den zu verbindenden Hotspot eingeschaltet lassen, die anderen Hotspots ausschalten.
- ▶ Nicht verwendete Hotspots löschen. Dadurch wird die für den Verbindungsaufbau benötigte Zeit verkürzt.
- ▶ Bei einigen Hotspots dauert der Verbindungsaufbau länger, das Ende des Verbindungsaufbaus abwarten.
- ▶ Bei Unterbrechung des Verbindungsaufbaus, verfügbare Hotspots erneut aufsuchen und den Verbindungsaufbau wiederholen.

**SmartLink**

**Funktionsweise**

SmartLink bietet die Möglichkeit an, zertifizierte Anwendungen eines angeschlossenen mobilen Geräts im Infotainmentbildschirm anzuzeigen und zu bedienen.

Die Zertifizierung kann durch die Verwendung der neuesten Aktualisierung der jeweiligen SmartLink-Anwendung bedingt sein.

Anwendungen sind z. B. für die Zielführung, das Telefonieren, das Musikhören u. Ä. verwendbar.

Das mobile Gerät kann über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden.

**Unterstützte Verbindungstypen**

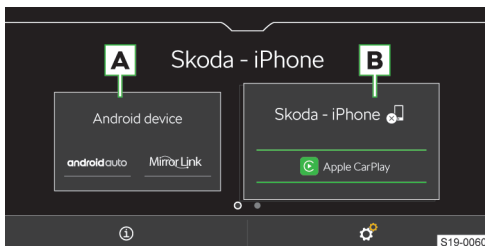
SmartLink unterstützt die folgenden Verbindungstypen.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

**Übersichten der SmartLink-Verbindung**

**Hauptmenü SmartLink**

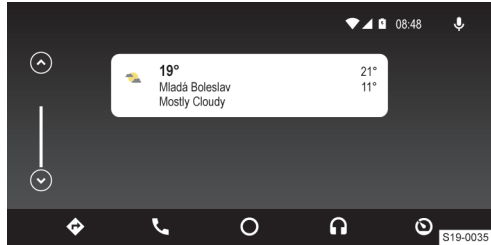
- › **MENU** ›  antippen.



- A** Früher verbundenes Gerät
- B** Aktuell verbundenes Gerät

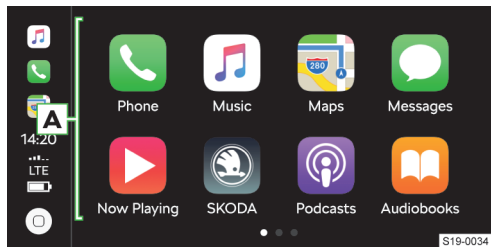
- ⓘ Anzeige der Informationen zum SmartLink
- 🗑️ Trennung der aktiven Verbindung
- ⚙️ Einstellungen des Menüs SmartLink

**Android Auto**



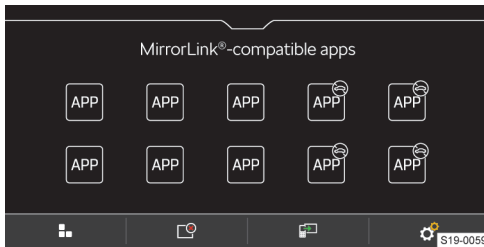
- 📍 Navigationsanwendungen
- ☎️ Telefonanwendungen
- Übersicht bezüglich laufender Anwendungen, Telefongespräche, angenommener Textmitteilungen u. Ä.
- 🎵 Musikanwendungen
- Anzeige weiterer verfügbarer Anwendungen sowie die Option, zum Hauptmenü SmartLink zurückzukehren
- 🗣️ Einschalten der Sprachbedienung (Google Voice)

**Apple CarPlay**



- A** Liste verfügbarer Anwendungen
- Abhängig von der Betätigungsdauer:
  - ▶ **Antippen:** Rückkehr zum Hauptmenü Apple CarPlay
  - ▶ **Halten:** Einschalten der Sprachbedienung (Siri)

## MirrorLink



☹ Bedienung der Anwendung ist während der Fahrt nicht möglich

■ Rückkehr zum Hauptmenü SmartLink

📄 Liste laufender Anwendungen

📄 Anzeige der zuletzt laufenden Anwendung im verbundenen mobilen Gerät

⚙ Einstellungen

## Verbindungsbedingungen

### Allgemeine Verbindungsbedingungen

- ✓ Das mobile Gerät unterstützt den Typ der SmartLink-Verbindung Android Auto, Apple CarPlay oder MirrorLink.
- ✓ Das mobile Gerät sowie der Typ der SmartLink-Verbindung werden auf dem jeweiligen Markt unterstützt.
- ✓ Bei einigen verbundenen mobilen Geräten muss das mobile Gerät „entriegelt“ sein.

### Bedingungen für Android Auto

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die Android Auto-Verbindung unterstützen.

Eine Liste von Geräten, unterstützten Regionen und Anwendungen, die die Android Auto-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Google, Inc. zu entnehmen.

- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung Android Auto installiert.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im mobilen Gerät eingeschaltet ist.

### Bedingungen für Apple CarPlay

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die Apple CarPlay-Verbindung unterstützen.

Eine Liste von Geräten, unterstützten Regionen und Anwendungen, die die Apple CarPlay-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Apple Inc zu entnehmen.

- ✓ Die Sprachbedienung Siri ist eingeschaltet.
- ✓ Die Datenverbindung ist im mobilen Gerät eingeschaltet.

## Bedingungen für MirrorLink

- ✓ Das zu verbindende Gerät muss die MirrorLink-Verbindung unterstützen.

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

- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung MirrorLink installiert.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im angeschlossenen mobilen Gerät eingeschaltet ist.

## Bedienung

### Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung

- Anzeige der Bedienungsflächen unten
- Anzeige der Bedienungsflächen oben
- ☰ Rückkehr zum Hauptmenü MirrorLink

## Einschränkung

### Einschränkung der Navigationsfunktion

Wenn gerade eine Zielführung mittels des Infotainments erfolgt, wird diese durch den Start der Zielführung in der Anwendung Apple CarPlay beendet.

Wenn gerade eine Zielführung in der Anwendung Apple CarPlay erfolgt, wird diese durch den Start der Zielführung mittels des Infotainments beendet.

### Einschränkung der SmartLink-Anwendungen während der Fahrt

Aus Sicherheitsgründen ist die Bedienung einiger SmartLink-Anwendungen während der Fahrt nicht oder nur bedingt möglich.

## SmartLink-Einstellungen

### Apple CarPlay - Verbindung mittels USB


- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels Apple CarPlay wählen.

### Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus


- › Im mobilen Gerät Apple das Bluetooth® und die Bluetooth®-Sichtbarkeit einschalten.
- › **MENU** > ☰ > *Mobile Geräte verwalten* antippen.
- › In der angezeigten Liste das gewünschte Gerät mit dem Symbol 📄 aufsuchen und wählen.
- › Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen und die Bluetooth®-Kopplung bestätigen.
- › Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.

**Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus**

Für den Verbindungsaufbau müssen folgende Bedingungen erfüllt werden.

- ✓ Die iOS-Mindestversion ist 9.
- ✓ Es ist kein anderes mobiles Gerät mittels Smart-Link verbunden.
- ✓ Im Infotainment ist die WLAN- und Bluetooth®-Funktion eingeschaltet.
- › Im mobilen Gerät die CarPlay-Funktion einschalten.
- › Die Taste  am Multifunktionslenkrad halten.  
Im Infotainmentbildschirm wird eine Meldung bezüglich der Verbindung mit der Bezeichnung der Bluetooth®-Einheit des Infotainments angezeigt.
- › Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- › Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.
- › Ggf. die PIN bestätigen.
- › Im Infotainmentbildschirm den Verbindungstyp Apple CarPlay wählen.



**Apple CarPlay - Verbindungstrennung**

- › Im Hauptmenü Apple CarPlay die Funktionsfläche „ŠKODA“ antippen.
- ›  antippen.

**Android Auto - Verbindung mittels USB**

- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels Android Auto wählen.



**Android Auto - Verbindungstrennung**

- › Im Hauptmenü Android Auto  > „Return to ŠKODA“ antippen.
- ›  antippen.

**MirrorLink - Verbindung mittels USB**


- › Das Infotainment einschalten.
- › Das mobile Gerät einschalten.
- › Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- › Die Verbindung mittels MirrorLink wählen.

**MirrorLink - Verbindungstrennung**

- › Im Hauptmenü MirrorLink  antippen.
- ›  antippen.

**Wechsel zu einem anderen Gerät / Verbindungstyp**

Das Infotainment ermöglicht den Wechsel zwischen den aktuell verbundenen Geräten oder dem Verbindungstyp.

- › **MENU** >  antippen.
- › Das gewünschte Gerät oder den Verbindungstyp wählen.

**Online-Dienste ŠKODA Connect****Funktionsweise**

Die Online-Dienste ŠKODA Connect bieten die Möglichkeit an, das Fahrzeug mit der Online-Welt zu verbinden. Diese stellen somit eine Erweiterung der Fahrzeug- und Infotainment-Funktionen dar.

Für die Funktion der ŠKODA Connect-Dienste muss sich das Fahrzeug in Reichweite eines Mobilfunknetzes befinden, über das die ŠKODA Connect-Dienste bereitgestellt werden. Die Verfügbarkeit, die Funktionsfähigkeit, die Verbindungsgeschwindigkeit sowie die Technologie des Mobilfunknetzes können in den jeweiligen Ländern unterschiedlich sein und sind vom Mobilfunknetzbetreiber abhängig.

Die Online-Dienste ŠKODA Connect gehören nicht zum Ausstattungsumfang des Fahrzeugs. Diese werden gesondert auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal, in der Anwendung ŠKODA Connect oder im Infotainment bestellt.

Das Angebot von Online-Diensten ŠKODA Connect ist vom Fahrzeugtyp und von dessen Ausstattung, vom Infotainment sowie länderabhängig. Die Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern kann auf der Internetseite ŠKODA Connect geprüft werden.

Rechte und Pflichten der Vertragsparteien in Bezug auf die Bereitstellung dieser Dienste werden in einer eigenständigen Vereinbarung geregelt. Aktuelle rechtliche Dokumente bezüglich der Online-Dienste sind dem ŠKODA Connect Portal sowie der Anwendung ŠKODA Connect zu entnehmen.

**Internetseite ŠKODA Connect**

- ▶ <http://go.skoda.eu/skoda-connect>



Die Internetseite ŠKODA Connect enthält z. B. aktuelle Informationen zu den Online-Diensten, den Verweis auf das ŠKODA Connect Portal sowie die Option, die Anwendung ŠKODA Connect herunterzuladen.

**Internetseite ŠKODA Connect Portal**

- ▶ <http://go.skoda.eu/connect-portal>

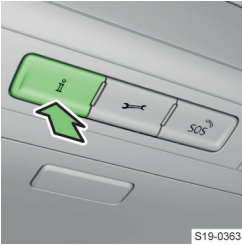


Die Internetseite ŠKODA Connect Portal dient z. B. zur Registrierung, Aktivierung und Bestellung der Online-Dienste. Des Weiteren liegt hier die Option für den Fernzugriff auf das Fahrzeug vor.

**Inforuf**

Der Inforuf kann bei Problemen mit den Online-Diensten oder für Informationen bezüglich der Produkte und Dienstleistungen der Marke ŠKODA genutzt werden.

- ✓ Die Funktionsbedingung stellen die aktiven Online-Dienste ŠKODA Connect dar.

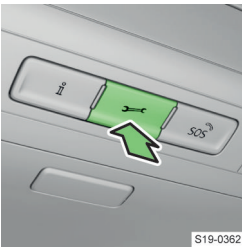


› Die Taste **i** drücken.

### Pannruf

Der Pannruf kann im Pannenfall genutzt werden.

- ✓ Die Funktionsbedingung stellen die aktiven Online-Dienste ŠKODA Connect dar.



› Die Taste **i** drücken.

### Anwendung ŠKODA Connect

Die Anwendung ŠKODA Connect ermöglicht den Fernzugriff auf das Fahrzeug mithilfe eines mobilen Geräts. Ferner besteht hier z. B. die Möglichkeit, den Anwender zu registrieren, die Online-Dienste zu aktivieren und einzustellen.

Die Anwendung kann nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises in das mobile Gerät heruntergeladen werden.

▶ <http://go.skoda.eu/skodaconnectapp>



### Einstellungen

Die Nutzung der Online-Dienste ŠKODA Connect bedarf einer vorangehenden **Registrierung des Hauptnutzers** sowie einer anschließenden **Aktivierung der Online-Dienste**.

### Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste

Die Benutzerregistrierung sowie die Aktivierung der Online-Dienste ŠKODA Connect erfolgen auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal, in der Anwendung ŠKODA Connect oder im Infotainment.

Um die Benutzerregistrierung fertigzustellen, ist der Zugriff auf Ihre E-Mail-Box erforderlich.

Um die Online-Dienste ŠKODA Connect im Fahrzeug zu aktivieren, sind zwei Original-Schlüssel Ihres Fahrzeugs erforderlich.

### Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste im Infotainment - kein Benutzer

- › Das Infotainment einschalten.
- › Im angezeigten Begrüßungsfenster *Registrieren* antippen.
- › Die benötigten Angaben eingeben und bestätigen.
- › Den Anweisungen im Bildschirm folgen.

### Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste im Infotainment - neuer Benutzer

- › Das Infotainment einschalten.
- › **MENU** > **+** > **☰** > *Neuer Nutzer* antippen.
- › Die benötigten Angaben eingeben und bestätigen.
- › Den Anweisungen im Bildschirm folgen.

### Benutzer löschen

- › **MENU** > **+** > **☰** > *Nutzer löschen* antippen.
- › Den Benutzer wählen und den Löschvorgang bestätigen.

### Verbindungszustand der Online-Dienste

Der Zustand der Verbindung zu den Online-Diensten ŠKODA Connect wird durch die Verfärbung des Symbols **⊕** in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.

▶ **Weiß** - die Online-Dienste sind verfügbar.

▶ **Grau** - die Online-Dienste sind nicht verfügbar.

### Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten

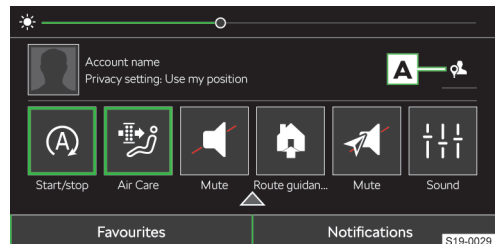
Die Schutzebene personenbezogener Daten der Online-Dienste ŠKODA Connect wird durch ein Symbol in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.



› Das Infotainment-Bedienungszentrum öffnen, indem die Leiste im oberen Bildschirmbereich gedrückt gehalten und nach unten

gezogen wird.

- › Zur **Anzeige von Informationen** zu den jeweiligen Schutzebenen **⊕** antippen.



S19-0029

- › Zur Anzeige des Menüs für die **Einstellung der Schutzebene** das Symbol **A** antippen.
- › Eine der folgenden Varianten der Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten wählen.
  - 👤 Versendung lediglich der gesetzlich geforderten Daten.
  - 👤 Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten.
  - 👤 Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten sowie der Daten bezüglich der Fahrzeugposition.
  - 👤 Teilung der Daten bezüglich der Fahrzeugposition auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

### Datenverbindung der Online-Dienste ŠKODA Connect ein-/ausschalten

Für die Online-Dienste ŠKODA Connect kann die Prepaid-Datenverbindung genutzt werden.

Die Datenverbindung kann mittels WLAN mit weiteren 8 verbundenen Geräten geteilt werden.

- › **MENU** > 📶 > Datenverbindung > Integrierte Datenverbindung (eSIM) antippen.
- 📘 Nähere Informationen zur Funktion der Datenverbindung, Benutzerregistrierung, Verfügbarkeit der Datenverbindung sowie zur Übersicht der Datenpakete und Länder, mit der Möglichkeit, diese zu beziehen, sind der folgenden Internetseite zu entnehmen.

▶ <https://skoda.cubictelecom.com>

### Übersicht der Inanspruchnahme der Datenverbindung der Online-Dienste ŠKODA Connect

- › Zur Anzeige **MENU** > 📶 > Datenverbindung > Datenpakete antippen.

📘 In der Datenverbindung-Übersicht kann die Gültigkeit der Datenpakete verlängert werden, sofern diese Funktion seitens des Benutzers auf der folgenden Internetseite freigegeben ist.

▶ <https://skoda.cubictelecom.com>

## Navigation

### Navigationsansagen

Die Zielführung des Infotainments erfolgt mittels grafischer Fahrempfehlungen und Navigationsansagen.

Die Navigationsansagen werden vom Infotainment generiert. Es kann nicht immer eine Verständlichkeit der Ansagen, z. B. Straßen- oder Stadtnamen, gewährleistet werden.

#### Die letzte Navigationsansage wiederholen

- › ... > ↺ antippen.

#### Navigationsansagen ausschalten

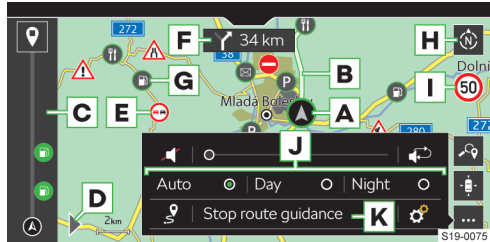
- › ... > 🔊 antippen.

### Navigationsübersichten

#### Hauptmenü anzeigen

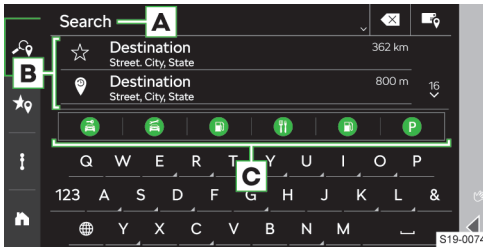
- › **MENU** > 🏠 antippen.

#### Kartenübersicht



- A** Fahrzeugposition
  - B** Route
  - C** Routenansicht
    - 📍 Zielführung beenden
  - D** Menü für die Zieleingabe und Routenansicht anzeigen
  - E** Verkehrsbehinderung
  - F** Folgende Fahrempfehlung
  - G** Sonderziel
  - H** Kartenausrichtung ändern
    - ▶ Gegen Norden ausgerichtete 2D-Karte
    - ▶ In Bezug zur Fahrtrichtung ausgerichtete 2D-Karte
    - ▶ In Bezug zur Fahrtrichtung ausgerichtete 3D-Karte
  - I** Verkehrszeichen für den betroffenen Routenabschnitt
    - 📍 Ziel suchen
    - 📍 Karte auf die Fahrzeugposition zentrieren
    - ⋮ **Einstellungsmenü anzeigen**
    - 🔊 Navigationsansagen ausschalten
    - ↺ Die letzte Navigationsansage wiederholen
  - J** Karte in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung darstellen
    - ▶ Auto - Karte im Tag-/Nachtbetrieb abhängig von der aktuell eingeschalteten Fahrzeugbeleuchtung
    - ▶ Tag - Karte im Tagbetrieb
    - ▶ Nacht - Karte im Nachtbetrieb
    - 📍 Die gesamte Route anzeigen
  - K** Zielführung beenden
    - 🔊 Einstellungen
- Ziel suchen**
- › ▶ > 📍 antippen.





- A** Eingabezeile
- B** Liste der zuletzt gesuchten Ziele
- C** Sonderzielkategorien
  - › **Antippen:** nach der gewählten Kategorie suchen
  - ✓ Zielliste anzeigen
  - ☑ Ziel über die Adresse eingeben / Ziel suchen

**Das aufgesuchte Ziel wählen**

- › Die Angaben für die Zielsuche eingeben.
  - › Das gewünschte Ziel wählen.
- Es werden Zieldetails mit der Option zum Start der Zielführung angezeigt.

**Das über die Adresse eingegebene Ziel wählen**

- › **Antippen.**
- Es wird ein Menü für die Zieleingabe über die Adresse angezeigt.
- › Die benötigten Angaben eingeben.
- Es werden Zieldetails mit der Option zum Start der Zielführung angezeigt.

**Liste der gespeicherten Ziele**

- › **Antippen.**



- A** Liste der gespeicherten Ziele
- B** Kategorie der gespeicherten Ziele wählen
  - ▶ **Antippen** - Favoriten
  - ▶ **Antippen** - letzte Ziele
  - ▶ **Antippen** - Ziele der Telefonkontakte

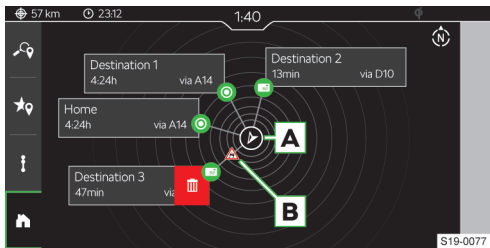
**Das gespeicherte Ziel wählen**

- › Die Kategorie der gespeicherten Ziele wählen.
- › Das gewünschte Ziel wählen.

Es werden Zieldetails mit der Option zum Start der Zielführung angezeigt.

**Empfohlene Ziele**

- › **Antippen.**



- A** Gegen Norden ausgerichtete Fahrzeugposition
- B** Verkehrsbehinderung
  - ☑ Das empfohlene Ziel löschen

In der Ansicht können bis zu 5 empfohlene Ziele der folgenden Kategorien angezeigt werden.

- ▶ Ziel der Heimatadresse.
- ▶ Ziel der Geschäftsadresse.
- ▶ Favoriten.
- ▶ Letzte Ziele.

Die Ausrichtung der Ziele erfolgt entsprechend der Richtung in Bezug zur aktuellen Fahrzeugposition. Bei der Funktionsfläche mit dem Ziel werden Informationen zur voraussichtlichen Fahrzeit zum Ziel angezeigt.

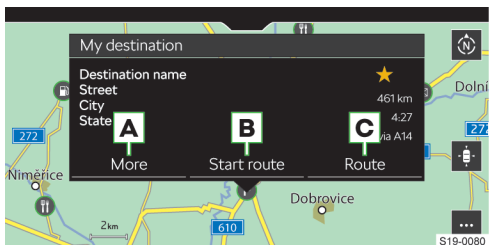
Wenn das Fahrzeug über aktive Online-Dienste verfügt und auf der Route zum Ziel eine Verkehrsbehinderung vorliegt, wird das Symbol einer Verkehrsbehinderung angezeigt.

**Das empfohlene Ziel löschen**

- › Die Funktionsfläche für das empfohlene Ziel antippen und den Finger nach links ziehen.
- › **Antippen.**

**Ziel durch Antippen des Kartenpunkts wählen**

- › Den gewünschten Punkt oder das Symbol des Sonderziels in der Karte antippen.

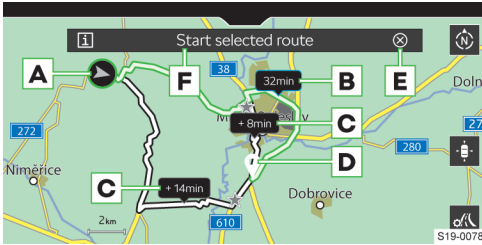


- A** Zieldetails mit den folgenden möglichen Einstellungen anzeigen
  - ▶ **Antippen** - Ziel als Favorit speichern

- ▶ ★ - Favoriten löschen
- ▶ 📍 - Ziel als Startpunkt für die Zielführung im Demo-Modus einstellen

- B** Direkte Zielführung starten
- C** Routenberechnung

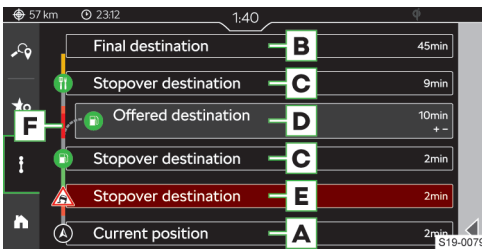
**Routenberechnung**



- A** Aktuelle Fahrzeugposition
- B** Vorgeschlagene schnellste Route
- C** Alternativrouten
- D** Zielposition
- E** 15 s Zeit-Countdown vor dem automatischen Start der Zielführung
  - ▶ **Antippen:** Zeit-Countdown unterbrechen
- F** Zielführung starten
  - 📄 Informationen zur gewählten Route anzeigen
  - ⚙️ Parameter für die Routenberechnung einstellen

**Routenübersicht**

▶ ▶ ▶ i antippen.



- A** Informationen zur aktuellen Fahrzeugposition
- B** Endgültiges Routenziel
  - Antippen:** die folgenden Menüpunkte sind auswählbar.
    - ▶ In Karte anzeigen
    - ▶ Zielführung stoppen
- C** Vom Infotainment zur Verfügung gestelltes Ziel auf der Route
  - Antippen:** die folgenden Menüpunkte sind auswählbar.
    - ▶ In Karte anzeigen

▶ Zwischenziel hinzufügen

- D** Routen-Zwischenziel
  - Antippen:** die folgenden Menüpunkte sind auswählbar.
    - ▶ In Karte anzeigen
    - ▶ Löschen
- E** Verkehrsbehinderung auf der Route
  - Antippen:** die folgenden Menüpunkte sind auswählbar.
    - ▶ In Karte anzeigen
    - ▶ Umfahren
- F** Routenansicht

**Routenziele ändern**

In der Routenübersicht ist es möglich, das Ziel und die Zwischenziele untereinander auszuwechseln und somit deren Reihenfolge zu verändern.

- ▶ Die Zeile mit dem gewünschten Ziel halten, bis die Funktionsfläche für das Ziel frei wird.
- ▶ Das Ziel auf die gewünschte Position verschieben und die Funktionsfläche loslassen.

Es erfolgt eine Neuberechnung der Route.

**Übersicht über die Verkehrsdichte**

Bei aktiven Online-Diensten ŠKODA können in der Routenansicht **F** Informationen zur Verkehrsdichte in Form der folgenden farblich dargestellten Skala angezeigt werden.

**Niedrige Dichte** — — — — — **Hohe Dichte**

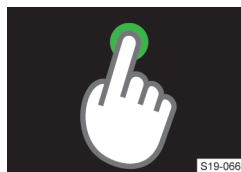
— Die Information zur Verkehrsdichte ist nicht verfügbar

**Bedienung mittels Berührung**

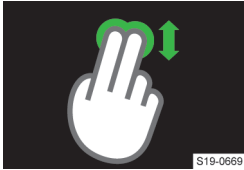
**Gestensteuerung**



▶ Karte verschieben.



▶ Ziel durch Antippen des Kartenpunkts eingeben.



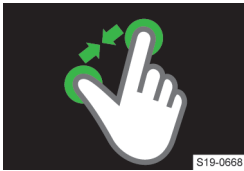
► 2D/3D-Kartendarstellung wechseln.

S19-0669



► In die Karte hineinzoomen.

S19-0667



► Aus der Karte herauszoomen.

S19-0668



► Karte drehen.

S19-0666

## Einschränkung

Das Infotainment kann unkorrekte Fahrempfehlungen ausgeben, wenn der Fahrbahnzustand oder die Verkehrslage nicht mit den Navigationsdaten übereinstimmen. Dies kann dazu führen, dass die Zielführung unter Verwendung einer anderen Route erfolgt oder ein Fahrtrichtungswechsel in einer Einbahnstraße vorgeschlagen wird.

Informationen zur Aktualisierung der Navigationsdaten sind bei einem ŠKODA Partner zu erfragen.

## Einstellungen

### Verkehrsbehinderung umfahren

Wenn die Funktion eingeschaltet ist und das Infotainment vom Online-Verkehrsfunk eine Information bezüglich einer Verkehrsbehinderung auf der Route erhält, erfolgt eine Neuberechnung der Route.

Das Infotainment kann eine Umfahrung der Verkehrsbehinderung in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung vorschlagen.

- ... > > Zielführung > Verkehrsstörungen umfahren antippen.
- Den gewünschten Menüpunkt wählen.

### Informationen zum Ziel / Zwischenziel anzeigen

In der Statuszeile werden Informationen zur Entfernung und Fahrzeit zum Ziel-in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung angezeigt.

- ... > > Zielführung > Informationen anzeigen für: antippen.
- Den gewünschten Menüpunkt für den Zieltyp wählen.

### Informationen zur Ankunftszeit im Ziel / Fahrzeit anzeigen

In der Statuszeile werden Informationen zur Fahrzeit in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung angezeigt.

- ... > > Zielführung > Zeitanzeige: antippen.
- Den gewünschten Menüpunkt wählen.

### Anzeige von landesspezifischen Geschwindigkeitsbegrenzungen ein-/ausschalten

Bei eingeschalteter Funktion werden beim Überqueren der Landesgrenze die landesspezifischen Geschwindigkeitsbegrenzungen angezeigt.

- ... > > Zielführung > Länderinformation bei Grenzübergang antippen.

### Anzeige von Verkehrszeichen auf Autobahnen und Schnellstraßen ein-/ausschalten

Bei eingeschalteter Funktion zeigt das Infotainment Verkehrs- und Hinweisschilder auf Autobahnen und Schnellstraßen an.

- ... > > Zielführung > Hinweisschilder auf Fernverkehrsstraßen antippen.

### Tankwarnung ein-/ausschalten

Wenn die Funktion eingeschaltet ist und der Kraftstoffvorrat den Reservebereich erreicht, erscheint eine Warnmeldung mit der Option, die nächstgelegene Tankstelle aufzusuchen.

- ... > > Zielführung > Tankwarnung antippen.

### Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung ein-/ausschalten

- ... > > Zielführung > Verkehrszeichen antippen.

- Die Hinweisart sowie den Wert für die Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit einstellen.

### Einstellungen für den Anhängerbetrieb


Für die Berechnung der richtigen Route für den Anhängerbetrieb die Anhängerberücksichtigung einschalten.

- ... > > Zielführung > Anhänger > Anhänger berücksichtigen antippen.

Für die richtige Berechnung der Routenzeit die Höchstgeschwindigkeit für den Anhängerbetrieb einstellen.


- ... > > Zielführung > Anhänger > Höchstgeschwindigkeit für Anhänger antippen.
- Die Höchstgeschwindigkeit für den Anhänger einstellen.

**Navigationsansagen einstellen**

- › ... ›  › Navigationsansagen antippen.
- › Den gewünschten Menüpunkt wählen und einstellen.

**Bevorzugte Sonderzielkategorien anzeigen**

Bevorzugte Sonderzielkategorien werden in der Karte angezeigt und bei der Zielsuche zur Verfügung gestellt.

- › ... ›  › Grundfunktionen › Bevorzugte Sonderziel-Kategorien festlegen antippen.
- › Bevorzugte Kategorien einstellen.

**Heimatadresse einstellen**

Das definierte Ziel der Heimatadresse wird in der Übersicht empfohlener Ziele angezeigt.

- › ... ›  › Grundfunktionen › Privatadresse eingeben antippen.

**Geschäftsadresse einstellen**


Das definierte Ziel der Geschäftsadresse wird in der Übersicht empfohlener Ziele angezeigt.

- › ... ›  › Grundfunktionen › Geschäftsadresse eingeben antippen.


**Demo-Modus ein-/ausschalten**

Im Demo-Modus wird die Zielführung vom Startpunkt des Demo-Modus zum gewählten Ziel simuliert.

Bei eingeschalteter Funktion gibt das Infotainment vor dem Start der Zielführung die Frage aus, ob die Zielführung auf normale Weise oder im Demo-Modus erfolgen soll.

- › ... ›  › Grundfunktionen › Demo-Modus antippen.

**Startpunkt des Demo-Modus definieren**

- › Das gewünschte Ziel wählen oder aufsuchen, das zum Startpunkt des Demo-Modus werden soll.
- › In den angezeigten Zieldetails *Mehr* ›  antippen.

**Aktualisierung der Navigationsdatenbank**

Informationen zur Aktualisierung der Navigationsdatenbank sind bei einem ŠKODA Partner zu erfragen oder den folgenden ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen.

- › <http://go.skoda.eu/updateportal>

**Automatische Aktualisierung**

Das Infotainment bietet automatisch eine Aktualisierungsmöglichkeit an, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- ✓ Die Online-Dienste „Infotainment Online“ sind aktiviert.
- ✓ Es ist eine Aktualisierung der Navigationsdatenbank für die aktuelle Fahrzeugposition oder das Routenziel verfügbar.

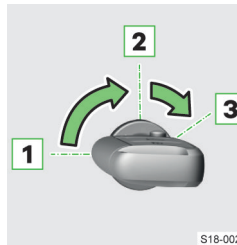
**Version der Navigationsdatenbank ermitteln**

- › **MENU** ›  › Systeminformationen antippen.

**Starten und Fahren****Starten mit dem Schlüssel****Hinweise zum Starten****⚠ GEFAHR**

Vergiftungsgefahr durch Abgase!

- ▶ Den Motor nicht in geschlossenen Räumen lassen.

**Positionen des Schlüssels im Zündschloss**

**1** Zündung ausgeschaltet

**2** Zündung eingeschaltet



**3** Motor starten

**Fahrzeug mit Schaltgetriebe starten**

- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- › Den Schalthebel in die Leerlaufstellung schieben.
- › Das Kupplungspedal durchgetreten halten.
- › Den Schlüssel in die Position **3** drehen.
- › Den Schlüssel loslassen.

**Fahrzeug mit Automatikgetriebe starten**

- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- › Das Bremspedal durchgetreten halten.
- › Den Wählhebel in die Stellung **P** oder **N** stellen.
- › Den Schlüssel in die Position **3** drehen.
- › Den Schlüssel loslassen.

**1** Bei Fahrzeugen mit Dieselmotoren leuchtet nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte  -Vorglühanlage auf. Der Motor springt nach dem Erlöschen von  an.

**⚠ VORSICHT**

Gefahr einer unerwarteten Fahrzeugbewegung!

- ▶ Bei Temperaturen unter -10 °C das Fahrzeug mit dem Wählhebel in der Stellung **P** starten.

**Motor abstellen**

- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- › Den Schlüssel in die Position **1** drehen.

Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe kann der Schlüssel nur dann abgezogen werden, wenn sich der Wählhebel in der Stellung **P** befindet.

**⚠ WARNUNG**

Gefahr der Lenkungsverriegelung!

- ▶ Während der Fahrt mit abgestelltem Motor muss die Zündung eingeschaltet sein.

**HINWEIS**

Gefahr der Motorüberhitzung!

- ▶ Nach hoher Motorbelastung den Motor nach dem Anhalten nicht sofort abstellen, sondern noch ungefähr 1 Minute im Leerlauf laufen lassen.

## Anlassen per Knopfdruck

### Hinweise zum Starten

**GEFAHR**

Vergiftungsgefahr durch Abgase!

- ▶ Den Motor nicht in geschlossenen Räumen laufen lassen.

**Funktionsbedingungen**

- ✓ Der Fahrzeugschlüssel befindet sich im Innenraum.

**HINWEIS**

Gefahr des Schlüsselverlustes ggf. der Schlüsselbeschädigung!

Das System kann den Schlüssel erkennen, auch wenn dieser auf dem Fahrzeugdach vergessen wurde.

- ▶ Den Schlüssel stets bei sich haben.

**Zündung ein- und ausschalten**

- ▶ Den Starterknopf drücken.

**Fahrzeug mit Schaltgetriebe starten**

- ▶ Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- ▶ Den Schalthebel in die Leerlaufstellung schalten.
- ▶ Das Kupplungspedal durchgetreten halten.
- ▶ Den Starterknopf drücken.

**Fahrzeug mit Automatikgetriebe starten**

- ▶ Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- ▶ Das Bremspedal durchgetreten halten.
- ▶ Den Wählhebel in die Stellung **P** oder **N** stellen.
- ▶ Den Starterknopf drücken.

**i** Bei Fahrzeugen mit Dieselmotoren leuchtet nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte - Vorglühanlage auf. Der Motor springt nach dem Erlöschen von an.

**VORSICHT**

Gefahr einer unerwarteten Fahrzeugbewegung!

- ▶ Bei Temperaturen unter  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  das Fahrzeug mit dem Wählhebel in der Stellung **P** starten.

**Motor abstellen**

- ▶ Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- ▶ Den Starterknopf drücken.

**WARNUNG**

Gefahr der Lenkungsverriegelung!

- ▶ Während der Fahrt mit abgestelltem Motor muss die Zündung eingeschaltet sein.

**HINWEIS**

Gefahr der Motorüberhitzung!

- ▶ Nach hoher Motorbelastung den Motor nach dem Anhalten nicht sofort abstellen, sondern noch ungefähr 1 Minute im Leerlauf laufen lassen.

## Startprobleme

**Problemlösung****HINWEIS**

Gefahr eines Motorschadens!

- ▶ Das Fahrzeug nicht durch Anschleppen starten.

**Der Motor springt nicht an**

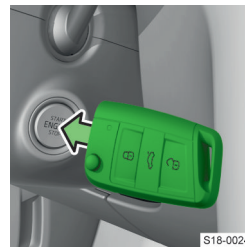
- ▶ Die Zündung ausschalten.
- ▶ 30 s warten und den Startvorgang wiederholen.
- ▶ Wenn der Motor nicht anspringt, die Starthilfe mit der Batterie eines anderen Fahrzeugs durchführen
  - » Seite 155 oder die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**Der Motor springt nicht an, im Display erscheint eine Meldung bezüglich der Wegfahrsperr**

- ▶ Den anderen Fahrzeugschlüssel verwenden.
- ▶ Wenn der Motor nicht anspringt, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**Der Schlüssel lässt sich im Zündschloss nicht drehen**

- ▶ Das Lenkrad etwas hin und her bewegen und gleichzeitig den Schlüssel drehen.

**Mit dem Starterknopf ist kein Start möglich, das System hat den Schlüssel nicht erkannt**

- ▶ Den Starterknopf mit dem Schlüssel drücken.
- ▶ Wenn der Motor nicht anspringt, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**i** Der Schlüssel muss nicht erkannt werden, wenn die Batterie im Schlüssel nahezu entladen ist oder das Signal gestört wird.

**Der Motor lässt sich mit dem Starterknopf nicht abstellen**

- ▶ Den Starterknopf halten oder zweimal drücken.

**Der Kühlerlüfter läuft auch nach dem Abstellen des Motors**

Der Kühlerlüfter kann nach dem Abstellen des Motors noch ungefähr 10 min weiterlaufen. Hierbei handelt es sich um keinen Mangel.

**Der Motor macht Geräusche nach dem Kaltstart**

Die erhöhten Laufgeräusche sind auf die kurzzeitig erhöhte Motordrehzahl zurückzuführen. Hierbei handelt es sich um keinen Mangel.

**START-STOPP****Verwendungszweck**

Das START-STOPP-System reduziert umweltschädigende Emissionen und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und spart Kraftstoff.

Wenn das System erkennt, dass beim Anhalten kein Motorlauf nötig ist, stellt es den Motor ab und lässt diesen beim Anfahren wieder an.

**Funktionsweise****Fahrzeug mit Schaltgetriebe**

Eine systembedingte Motorabschaltung erfolgt beim Anhalten, beim Schalten des Schalthebels in die Leerlaufstellung und beim Loslassen des Kupplungspedals.


Ein systembedingter Motorstart erfolgt bei der Betätigung des Kupplungspedals.


**Fahrzeug mit Automatikgetriebe**

Eine systembedingte Motorabschaltung erfolgt beim Anhalten und bei der Betätigung des Bremspedals.


Ein systembedingter Motorstart erfolgt nach dem Loslassen des Bremspedals.

**Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments**

 - Motor ist durch das START-STOPP-System abgeschaltet

 - Motor ist durch das START-STOPP-System aufgrund nicht erfüllter Funktionsbedingungen nicht abgeschaltet

**Anzeige von detaillierten Informationen im Infotainmentbildschirm**

CAR >  > Fahrzeugstatus

Oder:

MENU >  >  > Fahrzeugstatus

**Funktionsbedingungen**

Einige Bedingungen sind systembedingt und lassen sich weder beeinflussen noch erkennen. Deshalb

kann das System in Situationen, die aus der Fahrersicht identisch sind, unterschiedlich reagieren.

Der Fahrer muss die folgenden Bedingungen erfüllen.


- ✓ Die Fahrertür ist geschlossen.
- ✓ Der Fahrer hat den Sicherheitsgurt angelegt.
- ✓ Die Fahrzeuggeschwindigkeit war nach dem letzten Anhalten höher als 4 km/h.

**Einstellungen****Automatische Aktivierung**

- ▶ Beim Motorstart.
- ▶ Durch die Auswahl des Fahrmodus Eco » Seite 127, *Bedienung*.

**System deaktivieren/aktivieren**

- › Die Taste  drücken.

Bei deaktiviertem System leuchtet in der Taste das Symbol .

Wenn eine systembedingte Motorabschaltung erfolgt und das System deaktiviert wird, springt der Motor an.

**Problemlösung****Der Motor schaltet beim Anhalten nicht ab oder springt vor dem Anfahren an**

Das System hat erkannt, dass der Motorlauf erforderlich ist.

**Schaltgetriebe****Bedienung****① HINWEIS**

Gefahr eines Motorschadens!

- ▶ Vor dem Erreichen des roten Bereichs der Drehzahlmesserskala in den höheren Gang schalten.

**① HINWEIS**

Gefahr eines Getriebeschadens!

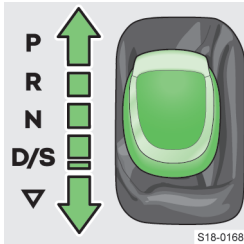
- ▶ Das Kupplungspedal beim Gangwechsel völlig durchtreten.
- ▶ Wenn gerade nicht geschaltet wird, die Hand nicht auf den Schalthebel legen.

**Rückwärtsgang einlegen**

- › Das Fahrzeug anhalten.
- › Das Kupplungspedal völlig durchtreten.
- › Den Schalthebel in die Leerlaufstellung schalten.
- › Den Schalthebel nach unten drücken.
- › Diesen völlig nach links stellen.
- › Kurz warten.
- › Den Rückwärtsgang einlegen.

## Automatisches Getriebe

### Wählhebelstellungen



S18-0168

#### P Geparktes Fahrzeug

Die Antriebsräder sind gesperrt.

Die Stellung **P** nur bei stehendem Fahrzeug einstellen.

#### R Rückwärtsgang

Die Stellung **R** nur bei stehendem Fahrzeug einstellen.

#### N Leerlaufstellung

Es erfolgt keine Übertragung der Motorleistung auf die Räder.

#### D/S Vorwärtsfahrt / Sport-Programm

Der Gangwechsel erfolgt automatisch.

Im Modus **S** erfolgt der Gangwechsel bei höheren Drehzahlen als im Modus **D**.

#### ▽ Zwischen D und S wählen (gefederte Stellung)

#### Wählhebel aus der Stellung P oder N lösen

leuchtet - der Wählhebel ist gesperrt



S18-0171

› Das Bremspedal treten und gleichzeitig die Taste im Wählhebel drücken.

#### ⚠ WARNUNG

Gefahr des selbsttätigen Losrollens des stehenden Fahrzeugs!

▶ Wenn sich der Wählhebel in der Stellung **D/S**, **R** oder im manuellen Schaltmodus befindet, das Fahrzeug mit der Bremse absichern.

### Bedienung

#### Anfahren

- › Das Bremspedal durchgetreten halten.
- › Den Motor anlassen.
- › Die Taste im Wählhebel drücken und diesen in die gewünschte Stellung einstellen.
- › Das Bremspedal loslassen und das Gaspedal leicht betätigen.

#### Während der Fahrt maximal beschleunigen (Kick-down)

- › Das Gaspedal völlig durchtreten.

#### Vorübergehend anhalten (z. B. an einer Kreuzung)

- › Den Wählhebel in der Stellung **D/S** belassen und das Fahrzeug mit dem Bremspedal absichern.

#### Anhalten

- › Das Bremspedal durchgetreten halten.
- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- › Die Taste im Wählhebel drücken und diesen in die Stellung **P** einstellen.
- › Den Motor abstellen.

#### In Leerlaufstellung fahren

Wenn das System erkennt, dass kein Gang während der Fahrt eingelegt sein muss, wird automatisch in die Leerlaufstellung geschaltet.

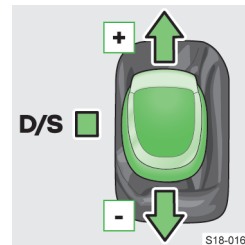
Es wird im Kombi-Instrument angezeigt.

#### Voraussetzungen für die Fahrt in der Leerlaufstellung

- ✓ Der Modus **D** ist gewählt.
- ✓ Weder Gas- noch Bremspedal werden betätigt.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit beträgt 20-130 km/h.
- ✓ An der Anhängersteckdose ist keine Vorrichtung angeschlossen.

#### Mit dem Wählhebel manuell schalten

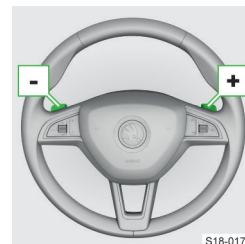
- › Zum **Einschalten** den Wählhebel in der Stellung **D/S** nach rechts (bei Rechtslenkern nach links) stellen.
- › Zum **Ausschalten** den Wählhebel wieder in die Stellung **D/S** stellen.



S18-0169

- Hochschalten
- Herunterschalten

#### Mit den Schaltwippen am Lenkrad manuell schalten



S18-0170

- Herunterschalten
- Hochschalten

- › Zum **Einschalten** die Schaltwippe oder drücken.
- › Zum **Ausschalten** die Schaltwippe halten.

Wenn keine der Schaltwippen für eine bestimmte Zeit betätigt wird, schaltet sich der manuelle Schaltmodus automatisch aus.

### Wenn ein Überdrehen des Motors droht



- › Das Getriebe schaltet automatisch in den nächsthöheren Gang.
- › Das Getriebe verhindert das Schalten in den nächstniedrigeren Gang.

### Problemlösung



#### Der Wählhebel lässt sich nicht aus der Stellung P auf übliche Weise lösen

- › Den Wählhebel mechanisch entriegeln » Seite 126.



#### Getriebe überhitzt

 leuchtet zusammen mit 



oder

 leuchtet zusammen mit  Meldung bezüglich der Getriebeüberhitzung

- › Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich.



 leuchtet zusammen mit 

oder



 leuchtet zusammen mit  Meldung bezüglich der Getriebeüberhitzung

- › Nicht weiterfahren! Das Fahrzeug anhalten und den Motor abstellen.
- › Nach dem Erlöschen der Kontrollleuchte kann die Fahrt fortgesetzt werden.
- › Wenn die Kontrollleuchte nicht erlischt, nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.



#### Getriebe gestört

 leuchtet zusammen mit 



oder

 leuchtet zusammen mit  Meldung bezüglich des Getriebes im Notbetrieb

- › Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich.
- › Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

 leuchtet zusammen mit 

oder

 leuchtet zusammen mit  Meldung bezüglich einer Getriebebestörung

- › Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Anfahren des festgefahrenen Fahrzeugs

- › Den Wählhebel zügig zwischen **D/S** und **R** verstellen. Das Fahrzeug gerät dadurch ins Schaukeln und lässt sich einfacher befreien.

### Mechanische Entriegelung des automatischen Getriebes

- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.



- › Einen Schlitzschraubendreher oder ein ähnliches Werkzeug in den Spalt im Pfeilbereich **A** einschieben.

- › Die Abdeckung der Schaltkulisse vorsichtig lösen und anheben.

- › Den Schaumstoffeinsatz so weit wegschieben, bis der gelbe Entriegelungshebel sichtbar ist.



- › Mit dem Fahrzeugschlüssel auf den Entriegelungshebel drücken und gleichzeitig die Taste im Wählhebel drücken.

- › Den Wählhebel in Stellung **N** bringen.

### Fahrmodus des Fahrzeugs

#### Verwendungszweck

Der Fahrmodus bietet die Möglichkeit an, das Fahrverhalten an die gewünschte Fahrweise anzupassen.

#### Übersicht

Die Anzeige der Information zum gewählten Fahrmodus erfolgt in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm sowie im digitalen Kombi-Instrument.

#### Modus Eco

Der Eco-Modus ist für eine gelassene Fahrweise geeignet und hilft, Kraftstoff zu sparen.

#### Modus Normal

Der Normal-Modus ist für eine übliche Fahrweise geeignet.



### **Modus Sport**

Der Sport-Modus ist für eine sportliche Fahrweise geeignet.

### **Modus Individual**

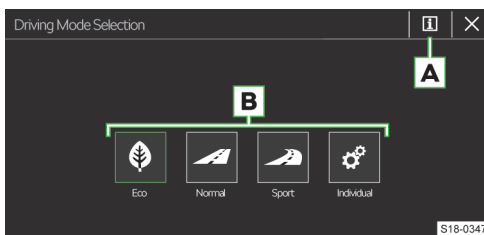
Der Individual-Modus ermöglicht die individuelle Einstellung bestimmter Fahrzeugsysteme.

## Bedienung

### Fahrmodus wählen

› Die Taste  drücken.

Im Infotainment erscheint ein Fahrmodusmenü.



**A** Informationen zu Systemeinstellungen des aktuell gewählten Modus / Systemeinstellungen beim gewählten Individual-Modus

**B** Fahrmodusmenü



› Die entsprechende Funktionsfläche **B** antippen.

Oder:



› Wiederholt die Taste  drücken.

## Problemlösung

### Stoßdämpfer Sport Chassis Preset gestört

 leuchtet zusammen mit 

oder

 leuchtet zusammen mit 

› Mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise weiterfahren. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Wirtschaftliche Fahrweise


### Tipps für wirtschaftliche Fahrweise und Bewertung der Fahrwirtschaftlichkeit

#### Tipps für wirtschaftliche Fahrweise

- ▶ Unnötiges Beschleunigen und Bremsen vermeiden.
- ▶ Die Gangempfehlung beachten.

- ▶ Die volle Beschleunigung und zu hohe Geschwindigkeiten vermeiden.
- ▶ Den Motorleerlauf bei längeren Standzeiten vermeiden.
- ▶ Den Motor nicht im Stand warmlaufen lassen. Wenn möglich, dann sofort nach dem Motorstart losfahren.
- ▶ Den vorgeschriebenen Reifendruck beachten » Seite 164.
- ▶ Unnötigen Ballast entfernen.
- ▶ Vor Fahrtantritt den Dachgepäckträger abbauen, wenn dieser nicht benötigt wird.
- ▶ Elektrische Verbraucher nur für so lange wie nötig einschalten.
- ▶ Die Fenster während der Fahrt nicht geöffnet lassen.

### Verbrauchsgünstiger Fahrzustand

In den folgenden Situationen erfolgt eine geringe Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs.  im Kombi-Instrument leuchtet auf.

- ▶ Das aktive Zylindermanagement hat einige Zylinder des Motors vorübergehend deaktiviert (gilt für bestimmte Motortypen).
- ▶ Das Fahrzeug mit Automatikgetriebe rollt in der Leerlaufstellung.

## Fahren mit Anhänger

### Was soll beachtet werden

#### **WARNUNG**

Beim Fahren mit einem Anhänger ist besondere Vorsicht geboten!

#### **HINWEIS**

Bei häufigem Anhängerbetrieb wird das Fahrzeug übermäßig belastet, deshalb ist dieses auch zwischen den Service-Intervallen prüfen zu lassen.

#### **Empfehlungen für den Anhängerbetrieb**

- ▶ Den Reifendruck am Fahrzeug für die volle Belastung anpassen.
- ▶ Das in der technischen Fahrzeugdokumentation (z. B. in der Fahrzeugzulassungsdokumentation, im COC-Dokument) und auf dem Typschild aufgeführte maximal zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs sowie das Gespanngewicht nicht überschreiten.
- ▶ Bei Anhängerbetrieb den aktuellen Beladungszustand des Fahrzeugs sowie die Verteilung der Ladung im Anhänger berücksichtigen. Der angekuppelte Anhänger erhöht die Achslast hinten und kann somit die Zuladung verringern.
- ▶ Die Leuchtweite der Scheinwerfer entsprechend dem Beladungszustand des Fahrzeugs einstellen. Die Fahrzeugfront kann sich bei angekuppeltem

- ▶ Anhänger anheben und das Licht kann die anderen Verkehrsteilnehmer blenden.
- ▶ Eine Geschwindigkeit von **100 km/h** nicht überschreiten.
- ▶ Die Geschwindigkeit durch Loslassen des Gaspedals reduzieren, sobald eine Pendelbewegung des Anhängers spürbar ist. Nicht versuchen, ein pendelndes Gespann durch Beschleunigen strecken zu wollen.
- ▶ Wenn der Verkehrsbereich hinter dem Anhänger nicht übersehen werden kann, zusätzliche Außenspiegel montieren lassen.

- ▶ Rechtzeitig bremsen. Bei einem Anhänger mit Auf-  
laufbremse zuerst sanft und dann zügig bremsen.  
So werden Bremsstöße durch blockierende Anhäng-  
erräder vermieden.
- ▶ Vor Gefällestrecken einen kleineren Gang wählen,  
um den Motor zusätzlich als Bremse zu nutzen.

**Verteilung der Ladung im Gespann**

- ▶ Schwere Gegenstände gegen Verrutschen sichern,  
möglichst nahe an der Anhängerachse.
- ▶ Kleine und leichte Gegenstände im Gepäckraum  
transportieren.

**Zulässige Anhängelasten**

Die Angaben in der technischen Fahrzeugdokumentation haben Vorrang vor den Angaben dieser Betriebsanleitung.

**⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr!

- ▶ Die zulässige Anhängelast nicht überschreiten.

Motortyp	Getriebe	Zulässige Anhängelast, gebremst (kg) <sup>a)</sup>	Zulässige Anhängelast, ungebremst (kg)
1,0 l/66 kW TSI G-TEC	Schaltgetriebe	-	-
1,0 l/70 kW TSI	Schaltgetriebe	1150	590
1,0 l/85 kW TSI	Schaltgetriebe	1200	600
	DSG <sup>b)</sup>	1200	610
1,5 l/110 kW TSI	Schaltgetriebe	1250	620
	DSG <sup>b)</sup>	1250	620
1,6 l/81 kW MPI	Schaltgetriebe	1150	590
	Automatikgetriebe	1150	600
1,6 l/70 kW TDI CR	Schaltgetriebe	1250	650
1,6 l/85 kW TDI CR	Schaltgetriebe	1250	660
	DSG <sup>b)</sup>	1250	660

<sup>a)</sup> Bei Steigungen bis 12 %.  
<sup>b)</sup> Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.

**Abschleppöse und Abschleppvorgang**

**Abschleppöse**

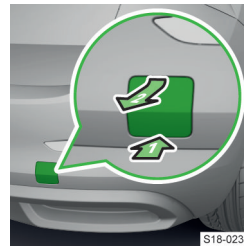
**Abdeckkappe vorn abnehmen**



S18-0233

- ▶ Auf die Abdeckkappe drücken und diese abnehmen.

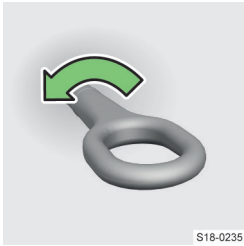
**Abdeckkappe hinten abnehmen**



S18-0234

- ▶ Auf die Abdeckkappe drücken und diese abnehmen.

### Abschleppöse einbauen



S18-0235

- › Die Abschleppöse einschrauben.
- › Den Radschlüssel oder einen ähnlichen Gegenstand durch die Abschleppöse stecken.
- › Die Abschleppöse festziehen.

### Nach dem Abschleppvorgang

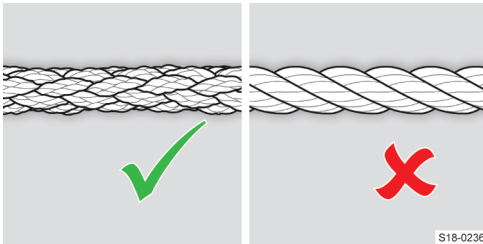
- › Die Abschleppöse herausschrauben.
- › Die Abdeckkappe einsetzen.

### Fahrzeug abschleppen

#### ⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

- ▶ Das Abschleppseil darf nicht verdreht sein.
- ▶ Beim Abschleppvorgang mit einer Geschwindigkeit von max. 50 km/h fahren.



S18-0236

#### ⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

- ▶ Zum Abschleppen ein geflochtenes Kunstfaserseil verwenden. Kein gewundenes Abschleppseil verwenden.

#### ⓘ **HINWEIS**

- ▶ Das Abschleppseil während des Abschleppvorgangs stets straff halten.
- ▶ Eine Abschleppstrecke von 50 km nicht überschreiten.

#### ⓘ **HINWEIS**

Gefahr eines Getriebeschadens!

- ▶ Wenn das Getriebe kein Öl enthält, kann das Fahrzeug nur mit angehobener Vorderachse abgeschleppt oder auf einem Abschleppfahrzeug transportiert werden.
- ▶ Fahrzeuge mit Automatikgetriebe dürfen nicht mit angehobener Hinterachse abgeschleppt werden.

### Wo soll das Abschleppseil oder die Abschleppstange befestigt werden

- ▶ An der Abschleppöse vorn.
- ▶ An der Abschleppöse hinten.

- ▶ An der Kugelstange der werkseitig eingebauten Anhängervorrichtung.

### Hinweise für den Fahrer des ziehenden Fahrzeugs

- › Langsam und stoßfrei anfahren.
- › Erst dann beschleunigen, wenn das Seil straff ist.

### Hinweise für den Fahrer des gezogenen Fahrzeugs

#### ⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

Bei ausgeschalteter Zündung arbeiten der Bremskraftverstärker sowie die Servolenkung nicht. Außerdem besteht die Gefahr, dass die Lenkungssperre einrastet.

- ▶ Wenn kein Motorstart möglich ist, die Zündung einschalten!
- › Den Schalthebel in die Neutralstellung bzw. den Wählhebel in die Stellung **N** stellen.

## Bremsen

### Was soll beachtet werden

#### ⚠ **WARNUNG**

Probleme und Störungen an der Bremsanlage können den Bremsweg des Fahrzeugs verlängern!

#### ⚠ **GEFAHR**

Gefahr einer Funktionseinschränkung des Bremskraftverstärkers!

- ▶ Während des Bremsvorgangs mit einem Fahrzeug mit Schaltgetriebe, eingelegtem Gang sowie im niedrigen Drehzahlbereich, das Kupplungspedal durchtreten.

#### ⚠ **GEFAHR**

Gefahr der Bremsenüberhitzung!

- ▶ Das Bremspedal nicht treten, wenn nicht gebremst werden muss.
- ▶ Wenn der serienmäßig verbaute Frontspoiler beschädigt ist, die Luftzufuhr zu den Vorderradbremmen sicherstellen.

### Bremsflüssigkeitsstand prüfen

#### Prüfbedingungen


- ✓ Das Fahrzeug steht auf einer waagerechten Fläche.
- ✓ Motor abgestellt.

## Prüfung



Der Füllstand muss im markierten Bereich liegen.

- › Wenn der Füllstand unterhalb der Markierung **MIN** liegt, nicht weiterfahren.
- › Keine Flüssigkeit nachfüllen.
- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Ein zu niedriger Bremsflüssigkeitsstand wird im Kombi-Instrument durch Aufleuchten von  angezeigt. Dennoch empfehlen wir, den Bremsflüssigkeitsstand regelmäßig direkt am Behälter zu prüfen.

### ⚠ **WARNUNG**

Gefahr des Bremsversagens!

Sinkt der Flüssigkeitsstand innerhalb kurzer Zeit deutlich ab oder sinkt er unter die Markierung **MIN**, so kann die Bremsanlage undicht geworden sein.

- ▶ Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Spezifikation

Die Bremsflüssigkeit muss der Norm VW 501 14 entsprechen. Diese Norm entspricht den Anforderungen der Norm FMVSS 116 DOT4.

### Wechseln

Die Bremsflüssigkeit in einem Fachbetrieb wechseln lassen.

### ⚠ **WARNUNG**

Gefahr des Bremsversagens!

Wenn der Termin für den Bremsflüssigkeitswechsel überschritten wird, kann es bei starkem Bremsen zur Dampfblasenbildung in der Bremsanlage kommen.



## Problemlösung

### Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig

 leuchtet

- › Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Bremsanlage und Antiblockiersystem gestört

 leuchtet zusammen mit 

- › Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Bremswirkung verringert

Feuchte, angefrorene, mit Salz zugesetzte oder korrodierte Bremsen können die Bremswirkung beeinträchtigen.

- › Die Bremsen durch mehrmaliges Abbremsen reinigen, wenn die Verkehrsverhältnisse dieses zulassen.

### Bei abgestelltem Motor arbeitet der Bremskraftverstärker nicht

- › Das Bremspedal kräftiger durchtreten.

## Handbremse

### Bedienung

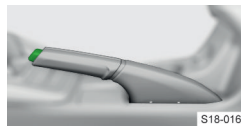
#### ⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

Eine nicht ausreichend gelöste Parkbremse beeinträchtigt die Funktion der Bremsanlage.

- ▶ Die Parkbremse vor der Fahrt vollständig lösen.

### Sichern



- › Den Hebel bis zum Anschlag anziehen.

Die Anzeige  leuchtet auf.

### Lösen

- › Den Hebel etwas hochziehen und den Sperrknopf hineindrücken.
- › Den Sperrknopf gedrückt halten und den Hebel vollständig nach unten führen.

## Fahrerassistenzsysteme

### Brems- und Stabilisierungssysteme

#### Übersicht

##### Stabilisierungskontrolle (ESC)

ESC hilft, das Fahrzeug in Grenzsituationen (z. B. beim beginnenden Schleudern des Fahrzeugs) zu stabilisieren. ESC bremst die einzelnen Räder ab, um die Fahrtrichtung beizubehalten.



blinkt - ESC greift ein

##### Traktionskontrolle (ASR)

ASR hilft, das Fahrzeug beim Beschleunigen oder bei der Fahrt auf Fahrbahnen mit geringer Bodenhaftung zu stabilisieren. ASR reduziert bei durchdrehenden Rädern die auf die Räder übertragene Antriebskraft.



blinkt - ASR greift ein

##### Antiblockiersystem (ABS)

ABS hilft, die Kontrolle über das Fahrzeug bei einer Vollbremsung zu behalten. Ein ABS-Eingriff macht sich durch pulsierende Bewegungen des Bremspedals bemerkbar.

##### Motorschleppmomentregelung (MSR)

MSR hilft, die Kontrolle über das Fahrzeug bei plötzlicher Geschwindigkeitsreduzierung, z. B. auf vereister Fahrbahn zu behalten. Falls die Antriebsräder blockieren, erhöht die MSR die Motordrehzahl. Dadurch wird die Bremswirkung des Motors reduziert und die Räder können sich wieder frei drehen.

##### Elektronische Differenzialsperre (EDS)

EDS hilft, das Fahrzeug bei der Fahrt auf Fahrbahnen mit unterschiedlicher Bodenhaftung unter den einzelnen Rädern zu stabilisieren. EDS bremst ein durchdrehendes Rad ab und überträgt die Antriebskraft auf ein anderes Antriebsrad.

##### Elektronische Differenzialsperre (XDS+)

XDS+ hilft, das Fahrzeug bei schneller Kurvenfahrt zu stabilisieren, indem diese das kurveninnere Rad der angetriebenen Achse abbremst.

##### Aktive Lenkungsunterstützung (DSR)

DSR gibt dem Fahrer in Grenzsituationen eine Lenkempfehlung, um das Fahrzeug zu stabilisieren.

##### Berganfahrassistent

Der Berganfahrassistent hilft beim Anfahren auf Steigungen, indem dieser das Fahrzeug für ungefähr 2 s nach dem Lösen des Bremspedals abbremst.

Funktionsbedingungen

- ✓ Die Steigung beträgt mind. 5 %.
- ✓ Die Fahrtür ist geschlossen.

##### Multikollisionsbremse (MCB)

MCB hilft, das Fahrzeug nach der Kollision mit einem Hindernis zu verzögern und zu stabilisieren. Dadurch wird die Gefahr weiterer Kollisionen reduziert.

Funktionsbedingungen

- ✓ Es kam zu einer Frontal-, Seiten- und Heckkollision einer bestimmten Unfallschwere.
- ✓ Die Aufprallgeschwindigkeit war höher als 10 km/h.
- ✓ Die Bremsen, ESC sowie weitere erforderliche Anlagen sind nach dem Aufprall funktionsfähig geblieben.
- ✓ Das Gaspedal wird nicht betätigt.

##### Gespannstabilisierung (TSA)

TSA hilft, das Gespann zu stabilisieren. Wenn das Gespann zu schlingern beginnt, stabilisiert TSA das Gespann, indem diese die einzelnen Fahrzeigräder abbremst.

Funktionsbedingungen

- ✓ Die Anhängervorrichtung wurde werkseitig geliefert oder aus dem ŠKODA Original Zubehör erworben.
- ✓ Der Anhänger ist an der Anhängersteckdose angeschlossen.
- ✓ ASR aktiviert.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 60 km/h.

#### Einstellungen

##### ASR deaktivieren/aktivieren

Die Deaktivierung oder Aktivierung der Funktion erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > >

Oder:

MENU > >

Bei der Deaktivierung leuchtet im Kombi-Instrument auf.

erlischt bei erneuter Aktivierung.

Die Deaktivierung der ASR kann in den folgenden Situationen hilfreich sein.

- ▶ Fahren mit Schneeketten.
- ▶ Fahren im Tiefschnee oder auf sehr lockerem Untergrund.
- ▶ Anfahren des festgefahrenen Fahrzeugs.

#### Problemlösung

##### ESC oder ASR gestört / durch das System abgeschaltet



leuchtet

- › Den Motor abstellen und wieder anlassen.

- › Wenn die Kontrollleuchte nach dem Zurücklegen einer kurzen Strecke nicht erlischt, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### ABS gestört



leuchtet

- › Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Bremsanlage und Antiblockiersystem gestört



leuchtet zusammen mit 

- › Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Front Assist

### Funktionsweise


Front Assist überwacht den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und weist darauf hin, wenn der sichere Abstand unterschritten wird. In Grenzsituationen hilft es, durch Bremseingriffe eine Kollision zu vermeiden.

### Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments





leuchtet - sicherer Abstand unterschritten



oder  leuchtet - Warnung bei Kollisionsgefahr

### Automatische Bremsung bei einer Kollisionsgefahr

Bei einer Kollisionsgefahr leuchtet als Warnung das Symbol  oder  auf. Wenn Sie nicht auf die Warnung reagieren, wird das Fahrzeug abgebremst.

Bei einer Fahrgeschwindigkeit bis 30 km/h wird das Fahrzeug ohne vorhergehende Warnung abgebremst.

Die automatische Bremsung kann durch Betätigung des Gaspedals oder durch einen Lenkeingriff abgebrochen werden.

Bei automatischer Bremsung steigt der Druck in der Bremsanlage. Das Bremspedal kann nicht über den gewöhnlichen Pedalweg betätigt werden.

### **WARNUNG**

Unfallgefahr!


Front Assist reagiert nicht auf querende oder entgegenkommende Fahrzeuge.

### Funktionsbedingungen

- ✓ ASR aktiviert.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 5 km/h.

### Funktionseinschränkung

Die Funktion kann z. B. in den folgenden Fällen eingeschränkt oder nicht verfügbar sein.

- ▶ Ungefähr 30 s nach dem Anfahren. Im Kombi-Instrument leuchtet .
- ▶ Beim Durchfahren einer scharfen Kurve.
- ▶ Bei einem ESC-Eingriff.

### Einstellungen

#### Automatische Aktivierung

Front Assist wird beim Einschalten der Zündung automatisch aktiviert.

#### Aktivierung/Deaktivierung im Kombi-Instrument

Im Display im Menüpunkt Assistenten.

#### Aktivierung/Deaktivierung und Einstellung im Infotainment

Im Menü: MENU >  > 

#### Anzeige der Systemdeaktivierung im Display des Kombi-Instruments




leuchtet zusammen mit 

oder



leuchtet zusammen mit 

 Front Assist beim Umgang mit dem Fahrzeug auf einem Lastzug, einer Autofähre u. Ä. deaktivieren.

### Problemlösung

#### Front Assist ist nicht verfügbar

- › Den Front-Radarsensor reinigen.
- › Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- › Wenn Front Assist weiterhin nicht verfügbar ist, die Bremsleuchten am Fahrzeug oder am angekuppelten Anhänger prüfen.
- › Die defekte Glühlampe auswechseln.
- › Wenn die Bremsleuchten funktionieren und Front Assist weiterhin nicht verfügbar ist, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Es erfolgte eine unbegründete Warnung oder ein Systemeingriff

- › Den Front-Radarsensor reinigen.
- › Wenn das System auch dann nicht richtig funktioniert, Front Assist deaktivieren und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Fußgängererkennung

### Funktionsweise

Die Fußgängererkennung hilft, durch automatische Bremsenriffe eine Kollision mit querenden Fußgängern zu vermeiden.

### Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments

 oder  leuchtet - Kollisionsgefahr

### Kollisionsgefahr in einem Geschwindigkeitsbereich von 5-30 km/h

Das System löst eine automatische Bremsung aus.

### Kollisionsgefahr in einem Geschwindigkeitsbereich von 30-60 km/h

Das System warnt zuerst vor einer Kollisionsgefahr. Wenn der Fahrer nicht reagiert, wird das Fahrzeug automatisch abgebremst.

### Funktionsbedingungen

- ✓ Front Assist aktiviert.
- ✓ Fahrgeschwindigkeit zwischen 5-60 km/h.


## Geschwindigkeitsbegrenzer


### Funktionsweise

Der Geschwindigkeitsbegrenzer regelt die maximale Fahrgeschwindigkeit entsprechend dem eingestellten Geschwindigkeitslimit.

Wenn beim Bergabfahren der Grenzwert überschritten wird, das Fahrzeug mit dem Bremspedal abbremsen.

### Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments

 leuchtet - der Geschwindigkeitsbegrenzer ist aktiviert

Beim Start der Regelung wird  hervorgehoben und der eingestellte Grenzwert wird angezeigt.

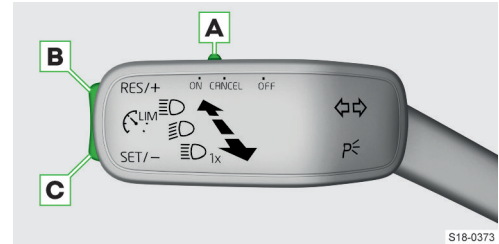
 leuchtet - die Regelung ist aktiv  
 blinkt - das eingestellte Limit ist überschritten

### Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 30 km/h.

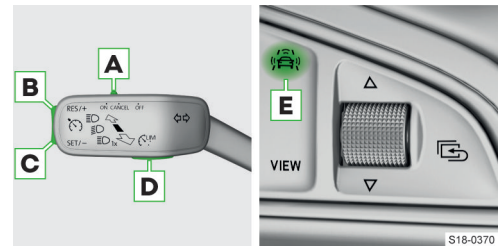
## Bedienung


### Variante ohne GRA



- A** ON Begrenzer aktivieren (Regelung inaktiv)  
 OFF Begrenzer deaktivieren  
 CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)
- B** RES/+ Regelung wieder aufnehmen <sup>1)</sup> / Limit erhöhen
- C** SET/- Regelung mit der aktuellen Geschwindigkeit starten / Limit verringern

### Variante mit GRA



- A** ON GRA aktivieren (Bedingung für die anschließende Aktivierung des Begrenzers)  
 Um den **Geschwindigkeitsbegrenzer zu aktivieren**, die Taste **D** oder **E** drücken.  
 OFF Begrenzer deaktivieren  
 CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)
- B** RES/+ Regelung wieder aufnehmen <sup>1)</sup> / Limit erhöhen
- C** SET/- Regelung mit der aktuellen Geschwindigkeit starten / Limit verringern
- D** Je nach Ausstattung:  
 Zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer wechseln  
 Oder:

<sup>1)</sup> Wenn kein Geschwindigkeitslimit eingestellt ist, wird die aktuelle Geschwindigkeit als Geschwindigkeitslimit eingestellt.

Menü der Assistenzsysteme anzeigen - Möglichkeit, zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer umzuschalten

Durch Wechsel zur GRA wird die Regelung unterbrochen.

**E** Menü der Assistenzsysteme anzeigen - Möglichkeit, zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer umzuschalten

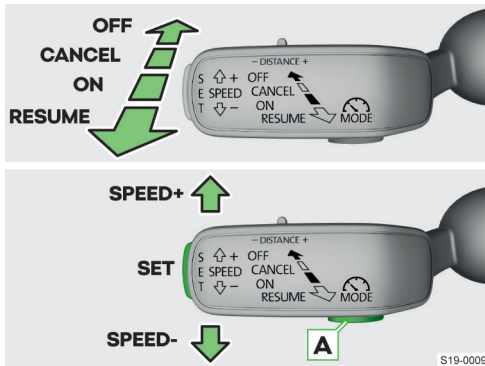
Durch Wechsel zur GRA wird die Regelung unterbrochen.

**Anpassung des Geschwindigkeitslimits mit den Tasten **B** und **C****

**Durch Drücken in Sprüngen von 1 km/h.**

**Durch Halten in Sprüngen von 10 km/h.**

**Variante mit ACC**



**ON** ACC aktivieren (Bedingung für die anschließende Aktivierung des Begrenzers). Um den Begrenzer zu aktivieren, die Taste **A** drücken.

**RESUME** Regelung wieder aufnehmen <sup>1)</sup> / Limit in Sprüngen von 1 km/h erhöhen (gefederte Stellung)

**CANCEL** Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)

**OFF** Begrenzer deaktivieren

**SPEED+** Limit in Sprüngen von 10 km/h erhöhen

**SPEED-** Limit in Sprüngen von 10 km/h verringern

**SET** Regelung starten / Limit in Sprüngen von 1 km/h verringern

**A** Zwischen ACC und Geschwindigkeitsbegrenzer wechseln (durch Wechsel zur GRA wird die Regelung unterbrochen)

**Grenzwertüberschreitung**

› Das Gaspedal **völlig durchtreten**.

Die Regelung wird fortgesetzt, sobald unter den eingestellten Grenzwert verzögert wird.

**Problemlösung**

**Geschwindigkeitsbegrenzer gestört**

**LIM** leuchtet

› Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**Geschwindigkeitsregelanlage**

**Funktionsweise**

Die Geschwindigkeitsregelanlage (GRA) hält die eingestellte Geschwindigkeit, ohne dass das Gaspedal getreten werden muss.

Das erfolgt jedoch nur in dem Umfang, wie es die Motorleistung oder die Motorbremswirkung zulässt.

**⚠ WARNUNG**

Gefahr eines unbeabsichtigten Starts der GRA!

› Die GRA nach der Verwendung deaktivieren.

**Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments**

leuchtet - die GRA ist aktiviert

leuchtet - die Geschwindigkeitsregelung ist aktiv

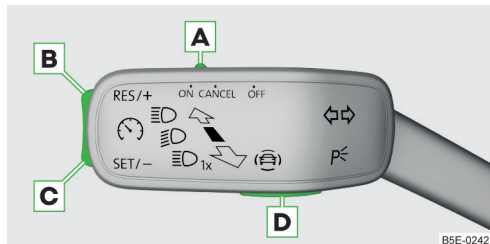
Beim Start der Geschwindigkeitsregelung wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt.

**Funktionsbedingungen**

✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 20 km/h.

**Bedienung**

**Mit dem Hebel bedienen**



**A** **ON** GRA aktivieren (Geschwindigkeitsregelung inaktiv)

<sup>1)</sup> Wenn kein Geschwindigkeitslimit eingestellt ist, wird die aktuelle Geschwindigkeit als Geschwindigkeitslimit eingestellt.




**OFF** GRA deaktivieren

**CANCEL** Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)

**B RES/+** Geschwindigkeitsregelung wieder aufnehmen<sup>1)</sup> / Geschwindigkeit erhöhen

**C SET/-** Regelung mit der aktuellen Geschwindigkeit starten / Geschwindigkeit verringern

**D**  Menü der Assistenzsysteme anzeigen - Möglichkeit, zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer umzuschalten

### Vorübergehend beschleunigen

› Das Gaspedal treten.

Nach dem Loslassen des Gaspedals sinkt die Geschwindigkeit auf den zuvor gespeicherten Wert.


### Geschwindigkeitsregelung unterbrechen

▶ Nach der Betätigung des Bremspedals.

▶ Nach einem ESC-Eingriff.

## Problemlösung

### Geschwindigkeitsregelanlage gestört

 leuchtet

› Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Automatische Distanzregelung (ACC)

### Funktionsweise

#### Regelung

ACC hält die eingestellte Geschwindigkeit. Wenn sich Ihr Fahrzeug dem vorausfahrenden Fahrzeug annähert, fängt ACC an, automatisch den eingestellten Abstand zu diesem Fahrzeug zu halten.

Das Halten der eingestellten Geschwindigkeit und des Abstands wird nachstehend als **Regelung** bezeichnet.

#### **WARNUNG**

ACC reagiert weder auf stehende Objekte noch auf querende oder entgegenkommende Objekte.

**I** ACC ist vor allem für den Gebrauch auf Autobahnen vorgesehen.

#### Geschwindigkeitsbereich

Ausstattungsabhängig ermöglicht ACC eine Geschwindigkeitseinstellung in einem Bereich von 30-160 oder 30-210 km/h.

Wird bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe die Regelung bei einer Geschwindigkeit von unter 30 km/h gestartet, so wird die Geschwindigkeit au-

tomatisch auf 30 km/h erhöht bzw. entsprechend der Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeuges geregelt.

#### Abstandsstufe

Der Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug ist in fünf verschiedenen Ebenen einstellbar.

#### **WARNUNG**

▶ Einen minimalen Abstand gemäß den landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen einhalten.

#### Automatisches Anhalten und Anfahren

Ein Fahrzeug mit automatischem Getriebe kann mithilfe der ACC bis zum Stillstand verzögert werden und sich wieder in Bewegung setzen. Bei einer längeren Haltepause erscheint im Display ein Hinweis, das Bremspedal zu betätigen.

› Das Bremspedal getreten halten, bis sich das vorausfahrende Fahrzeug in Bewegung setzt.

Wenn das Bremspedal nicht getreten wird, wird die Regelung unterbrochen.


#### Überholen

Wenn Ihr Fahrzeug auf die Überholspur wechselt und kein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt wird, beschleunigt ACC bis zu der eingestellten Geschwindigkeit.



#### Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments

 leuchtet - ACC ist aktiviert


Je nach Ausstattung:

 leuchtet - Regelung ist aktiv

oder

 leuchtet zusammen mit  - Regelung ist aktiv

Beim Start der Regelung wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt.

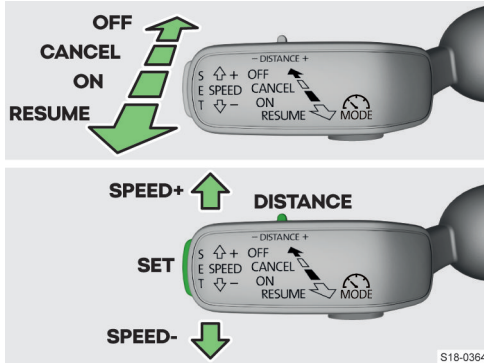
 leuchtet - ACC verzögert nicht ausreichend

› Das Bremspedal treten.

<sup>1)</sup> Wenn keine Geschwindigkeit eingestellt ist, wird die aktuelle Geschwindigkeit übernommen.

## Bedienung

### Mit dem Hebel bedienen



- ON** ACC aktivieren (Regelung inaktiv)
- RESUME** Regelung starten oder wieder aufnehmen / Geschwindigkeit in Sprüngen von 1 km/h erhöhen (gefederte Stellung)
- CANCEL** Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)
- OFF** ACC deaktivieren
- SPEED+** Geschwindigkeit in Sprüngen von 10 km/h erhöhen
- SPEED-** Geschwindigkeit in Sprüngen von 10 km/h verringern
- DISTANCE** Abstandsstufe einstellen
- SET** Regelung starten / Geschwindigkeit in Sprüngen von 1 km/h verringern

### Regelung mit der aktuellen Geschwindigkeit starten

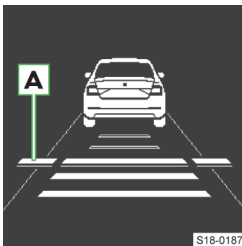
- › **SET** antippen.

Oder:

- › Wenn keine Geschwindigkeit gespeichert ist, den Hebel in die gefederte Stellung **RESUME** einstellen.

### Abstandsstufe einstellen

- › Den Schalter **DISTANCE** in die gefederte Stellung – oder + einstellen.



Im Display erscheint die Linie **A**, die die Abstandsverschiebung kennzeichnet.

- › Mit dem Schalter **DISTANCE** die gewünschte Abstandsstufe einstellen.

### Für eine vorübergehende Beschleunigung

- › Das Gaspedal treten.

Das Fahrzeug beschleunigt, die Regelung wird vorübergehend unterbrochen. Nach dem Loslassen des Gaspedals wird die Regelung wieder aufgenommen.

### Geschwindigkeitsregelung unterbrechen

- ▶ Nach dem Betätigen des Bremspedals während der Fahrt.
- ▶ Bei langzeitigem Betätigen des Kupplungspedals.
- ▶ Nach einem ESC-Eingriff.
- ▶ Nach der Deaktivierung der ASR.

### Regelung wieder aufnehmen

- › Wenn eine Geschwindigkeit gespeichert ist, den Hebel in die gefederte Stellung **RESUME** einstellen.

Das Fahrzeug wird mit der eingestellten Geschwindigkeit geregelt. Die eingestellte Geschwindigkeit wird im Display des Kombi-Instruments angezeigt.

## Funktionseinschränkung

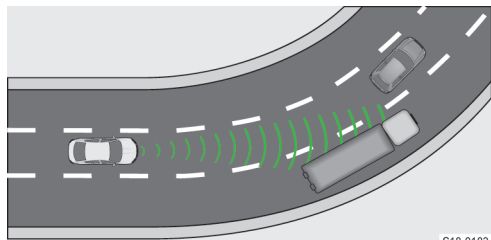
### ⚠ WARNUNG

- ▶ Seien Sie in den folgenden Situationen besonders aufmerksam und eingriffsbereit.

### Regelung entsprechend dem Fahrzeug auf der Nebenspur

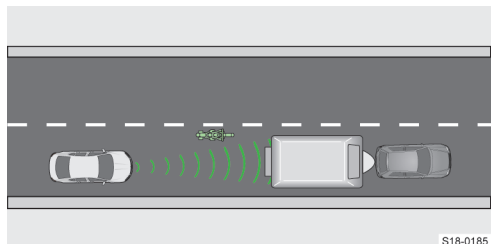
Wenn sich Ihr Fahrzeug bei einer Geschwindigkeit über 80 km/h schneller als das Fahrzeug auf der Nebenspur auf der Fahrerseite bewegt, kann es dazu kommen, dass Ihr Fahrzeug entsprechend diesem Fahrzeug geregelt wird.

### Bei Kurvenfahrt



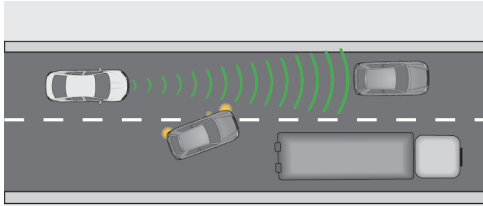
Bei Kurvenfahrt kann ein Fahrzeug auf der Nebenspur in den erfassten Bereich gelangen. Ihr Fahrzeug wird entsprechend diesem Fahrzeug geregelt.

### Schmales oder versetzt fahrendes Verkehrsmittel



ACC erkennt ein schmales oder versetzt fahrendes Verkehrsmittel erst dann, wenn sich dieses im vom Radar erfassten Bereich befindet.

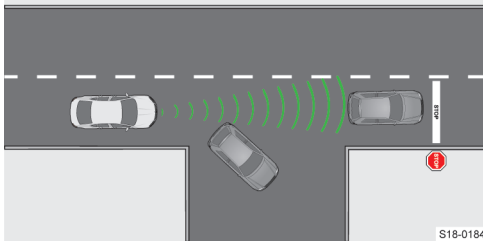
#### Fahrspurwechsel anderer Verkehrsmittel



S18-0186

Ein Verkehrsmittel, das in geringem Abstand auf die Fahrspur wechselt, muss von der ACC nicht rechtzeitig erkannt werden.

#### Stehendes Fahrzeugs



S18-0184

Wenn ein vorausfahrendes Fahrzeug abbiegt und sich vor diesem Fahrzeug ein stehendes Fahrzeug befindet, reagiert die ACC auf das stehende Fahrzeug nicht.

#### Fahrzeuge mit besonderer Ladung oder speziellen Aufbauten

Eine Ladung oder Aufbauten, die außerhalb des Fahrzeugs hinausragen, müssen von der ACC nicht erkannt werden.

#### Einstellungen

Im Infotainment im Menü: **MENU** › ›



- ▶ **Fahrprogramm:** - Einstellung der Fahrzeugbeschleunigung bei eingeschalteter ACC (bei Fahrzeugen mit der Auswahl des Fahrmodus wird diese Einstellung vorgenommen » Seite 127)
- ▶ **Zuletzt gewählter Abstand** - Ein-/Ausschalten der zuletzt gewählten Abstandsstufe
- ▶ **Abstand:** - Einstellung des Abstands zu vorausfahrenden Fahrzeugen

#### Problemlösung

##### ACC nicht verfügbar

leuchtet zusammen mit

oder

leuchtet zusammen mit

- › Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- › Wenn ACC weiterhin nicht verfügbar ist, die Bremsleuchten am Fahrzeug oder am angekoppelten Anhänger prüfen.
- › Die defekte Glühlampe austauschen.
- › Wenn die Bremsleuchten funktionieren und ACC weiterhin nicht verfügbar ist, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Spurhalteassistent Lane Assist

##### Verwendungszweck

Lane Assist hilft, das Fahrzeug innerhalb der Fahrspur zu halten. Es orientiert sich nach Begrenzungslinien. Zu diesen können Begrenzungstriche, Fahrbahnränder oder Objekte wie Bordsteine ggf. Verkehrsleitkegel zählen.

Das System ist vor allem für den Gebrauch auf Autobahnen vorgesehen.

##### Funktionsweise

Wenn sich das Fahrzeug einer Begrenzungslinie nähert, führt das System eine Lenkbewegung in die entgegengesetzte Richtung von der Begrenzungslinie aus. Der Lenkeingriff kann manuell übersteuert werden.

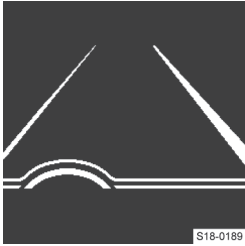
Bei einem Spurwechsel mit eingeschaltetem Blinklicht erfolgt kein Systemeingriff.

##### Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments

- leuchtet - System ist aktiviert und eingriffsbereit
- leuchtet - System ist aktiviert und eingriffsbereit
- leuchtet - System greift ein
- leuchtet - System greift ein

##### Displayanzeige

Anzeigebeispiel im monochromatischen Display.



Fahrspurbegrenzung rechts hervorgehoben: System greift bei der Annäherung an die Begrenzungslinie rechts ein.

Im farbigen Display werden die Linien farblich hervorgehoben dargestellt.

### Warnung durch Lenkradvibrationen

Bei Lenkradvibrationen ist das System nicht in der Lage, das Fahrzeug in der Fahrspur zu halten.

- › Die Lenkbewegung korrigieren.

### Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 60 km/h.
- ✓ Die Begrenzungslinien sind gut sichtbar.

### Funktionseinschränkung

Die Systemfunktion kann z. B. in den folgenden Fällen eingeschränkt sein.

- ▶ Der Sichtbereich des Sensors ist durch die verschmutzte Scheibe, durch ein Hindernis oder ein vorausfahrendes Fahrzeug beschränkt.
- ▶ Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen.
- ▶ Beim Durchfahren einer scharfen Kurve.
- ▶ Beim Fahren auf einer abschüssigen Fahrbahn oder in Spurrinnen.
- ▶ Beim Fahren in einer zu engen Fahrspur.

### ⚠ WARNUNG

Gefahr eines fehlerhaften Lenkeingriffs!  
Bestimmte Gegenstände oder Markierungen auf der Fahrbahn können fälschlicherweise als Begrenzungslinien erkannt werden.

- ▶ Lassen Sie die Hände immer am Lenkrad und seien Sie bereit, den Lenkeingriff zu übersteuern.

### Einstellungen

#### Aktivierung/Deaktivierung im Kombi-Instrument

Im Display im Menüpunkt Assistenten

#### Einstellung im Infotainment

Im Menü: **MENU** > >

### Problemlösung

#### Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit des Systems

- › Die Frontscheibe im Sensorbereich reinigen.

- › Den Motor abstellen und nach kurzer Zeit wieder anlassen.
- › Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Spurwechselassistent Side Assist

### Verwendungszweck

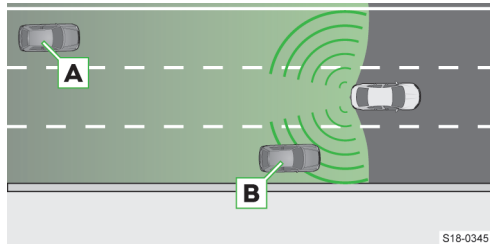
Side Assist überwacht den Bereich neben und hinter dem Fahrzeug.

Das System macht mithilfe von optischen Signalen im Außenspiegel auf Fahrzeuge aufmerksam, die bei einem Spurwechsel eine Gefahr darstellen können.

### Funktionsweise

Das System warnt vor einem annähernden Fahrzeug durch die Kontrollleuchte in der Außenspiegelabdeckung auf der Fahrzeugseite, wo das Fahrzeug erkannt wird.

### Fahrtsituationen, in denen eine Systemwarnung erfolgt



Ihr Fahrzeug wird vom Fahrzeug **A** überholt. Je schneller sich das Fahrzeug **A** nähert, desto früher erfolgt die Warnung durch die Kontrollleuchte.

Das Fahrzeug **B** wird von Ihrem Fahrzeug mit einer um max. 10 km/h höheren Geschwindigkeit überholt. Wenn die Geschwindigkeit während des Überholvorgangs höher ist, erfolgt keine Warnung durch die Kontrollleuchte.

### Kontrollleuchte

**leuchtet** - hinter Ihrem Fahrzeug befindet sich ein anderes Fahrzeug

**blinkt** - hinter Ihrem Fahrzeug befindet sich ein anderes Fahrzeug, auf derselben Seite ist das Blinklicht eingeschaltet

Bei Fahrzeugen mit Lane Assist blinkt die Kontrollleuchte auch dann, wenn Ihr Fahrzeug die Begrenzungslinie in Richtung des annähernden Fahrzeugs überschreitet. Das System löst dabei eine Lenkradvibration aus.

Dafür muss Lane Assist aktiviert und die Begrenzungslinie zwischen den Fahrzeugen erkannt sein.

### Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 15 km/h.
- ✓ An der Anhängersteckdose ist kein Zubehör angeschlossen.

### Funktionseinschränkung

Das System kann die Fahrspurbreite nicht erkennen. Deswegen kann dieses z. B. in den folgenden Fällen auf ein Fahrzeug in einer ferner gelegenen Fahrspur aufmerksam machen.

- ▶ Fahrt auf einer Fahrbahn mit engen Fahrspuren oder am Fahrspurrand.
- ▶ Kurvenfahrt.

Das System kann auf Objekte längs der Fahrbahn, wie z. B. hohe Leitplanken oder Lärmschutzwände, aufmerksam machen.

Die Warnung vor einem Fahrzeug muss seitens des Systems z. B. in den folgenden Fällen gar nicht erfolgen oder kann nur fehlerhaft erfolgen.

- ▶ Ungünstige Witterungsverhältnisse.
- ▶ Ein sehr schnell herannahendes Fahrzeug.
- ▶ Beim Durchfahren einer scharfen Kurve oder eines Kreisverkehrs.



### Einstellungen

#### Im Display des Kombi-Instruments

Die Systemeinstellung erfolgt im Display des Kombi-Instruments im Menüpunkt *Assistenten*.

#### Im Infotainment

Die Systemeinstellung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

MENU >  > 

### Problemlösung

#### Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit des Systems

- › Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- › Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Proaktiver Insassenschutz Crew Protect Assist

### Verwendungszweck

Das proaktive Insassenschutzsystem erhöht den Insassenschutz auf den vorderen Sitzplätzen bei einer drohenden Kollision.

### Funktionsweise

#### Die erste Schutzebene

Bei dynamischer Fahrweise strafft das System die vorderen Sicherheitsgurte am Körper.

#### Die zweite Schutzebene

Wenn das System die Situation als kritisch auswertet:

- ▶ Die vorderen-Sicherheitsgurte werden am Körper gestrafft.
- ▶ Geöffnete Fenster werden bis auf einen kleinen Spalt geschlossen.



### Einstellungen

#### Automatische Aktivierung

Das System wird beim Einschalten der Zündung automatisch aktiviert.



#### Deaktivierung der ersten Schutzebene

Die Deaktivierung der ersten Schutzebene ist wie folgt möglich.

- ▶ Durch die Deaktivierung der ASR.
- ▶ Durch die Auswahl des Fahrmodus Sport.
- ▶ Im Infotainment im Menü: MENU >  > .

### Problemlösung


#### Proaktives Insassenschutzsystem gestört

 leuchtet zusammen mit  Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit oder Funktionseinschränkung

- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Müdigkeitserkennungsassistent Driver Alert

### Funktionsweise

Der Müdigkeitserkennungsassistent wertet das Lenkverhalten aus. Wenn dieser beim Fahrer Müdigkeitsercheinungen erkennt, wird eine Fahrpause empfohlen. Im Display des Kombi-Instruments leuchtet das Symbol  auf.

**⚠ WARNUNG**

Bei dem sog. Sekundenschlaf erfolgt keine Systemwarnung.

**Zurückstellen der Pausenempfehlung**

Das Zurückstellen der Pausenempfehlung erfolgt in den folgenden Fällen.

- ▶ Es wird angehalten und die Zündung wird ausgeschaltet.
- ▶ Es wird angehalten, der Sicherheitsgurt wird abgelegt und die Fahrertür wird geöffnet.
- ▶ Es wird für länger als 15 Minuten angehalten.

**i** In einigen Situationen kann das System fälschlicherweise eine Pausenempfehlung ausgeben.

**Funktionsbedingungen**

- ✓ Fahrgeschwindigkeit zwischen 60-200 km/h.

**Einstellungen**

**Aktivierung/Deaktivierung**

Im Infotainment im Menü: **MENU** > >

**Parklenkassistentensysteme**

**Einparkhilfe Park Pilot**

**Funktionsweise**

Wenn ein Hindernis erkannt wird, erscheint im Infotainment ein grafischer Hinweis und es ertönt ein akustisches Signal.

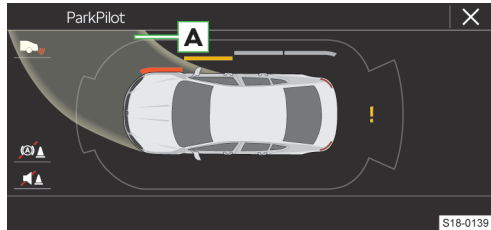
Mit der Verringerung des Abstands zum Hindernis verkürzt sich das Intervall zwischen den Signalen. Bei einem Abstand von weniger als 30 cm zum Hindernis ertönt ein Dauerton.

Wenn der Fahrer nicht auf die Warnung reagiert, löst das System bei einer Geschwindigkeit unter 8 km/h eine automatische Notbremsung aus, um die Aufprallfolgen zu mindern.

Die automatische Bremsung kann im Infotainment aktiviert und deaktiviert werden.

**Anzeige**

Die erfassten Bereiche sind ausstattungsabhängig unterschiedlich.



**A** Fahrweg, der beim aktuellen Lenkeinschlag angesteuert wird

- Aus-/Einschalten der akustischen Signale
- Einmalige Deaktivierung/Aktivierung der automatischen Bremsung
- Wechsel zur Rückfahrkameraanzeige
- !** Systemstörung
- Hindernis in einem Abstand von unter 30 cm
- Hindernis in einem Abstand von über 30 cm
- Hindernis außerhalb des Fahrwegs

**Funktionsbedingungen**

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist niedriger als 15 km/h.
- ✓ An der Anhängersteckdose ist kein Zubehör angeschlossen.

## Bedienung

### Einschalten

› Den Rückwärtsgang einlegen.

Oder:

› Die Taste  $P_{\text{R}}$  drücken.

### Automatisches Einschalten bei der Vorwärtsfahrt

Bei der Annäherung an ein Hindernis mit einer Geschwindigkeit von weniger als 10 km/h.

Beim automatischen Einschalten ist keine automatische Bremsung aktiviert.

### Ausschalten

› Den Rückwärtsgang herausnehmen.

Oder:

› Die Taste  $P_{\text{R}}$  drücken.

### Automatisches Ausschalten

Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 15 km/h.

## Funktionseinschränkung

Die Warnung vor einem Hindernis muss seitens des Systems z. B. in den folgenden Fällen gar nicht erfolgen oder kann nur fehlerhaft erfolgen.

- ▶ Ungünstige Witterungsverhältnisse.
- ▶ Die erfassten Hindernisse bewegen sich.
- ▶ Sensorsignale werden von der Oberfläche der Hindernisse nicht reflektiert.
- ▶ Es handelt sich um ein kleineres Hindernis, z. B. einen Stein oder eine Säule.

## Einstellungen

Die Systemeinstellung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > >  $P_{\text{R}}$

Oder:

MENU > > >  $P_{\text{R}}$

## Problemlösung

**Nach dem Einschalten ertönt für 3 s ein akustisches Signal und in der Fahrzeugnähe befindet sich kein Hindernis**

› Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**Nach dem Einschalten blinkt in der Taste das Symbol  $P_{\text{R}}$**

› Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

**Nach dem Einschalten werden nicht alle abgetasteten Bereiche im Infotainmentbildschirm angezeigt**

- › Das Fahrzeug einige Meter vorwärts oder rückwärts bewegen.
- › Wenn die abgetasteten Bereiche weiterhin nicht angezeigt werden, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Rückfahrkamera

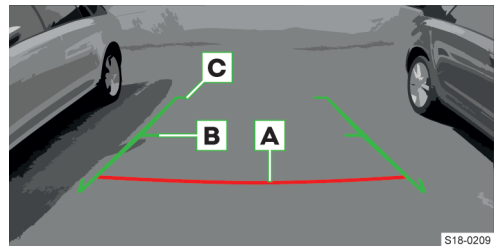
### Funktionsweise

Beim Rückwärtsfahren wird im Infotainmentbildschirm der Bereich hinter dem Fahrzeug mit Orientierungslinien angezeigt.

**i** Die Kamera ist mit einer Reinigungsanlage ausgestattet. Die Reinigung erfolgt automatisch zusammen mit dem Waschen der Heckscheibe.

## Orientierungslinien und Funktionsflächen

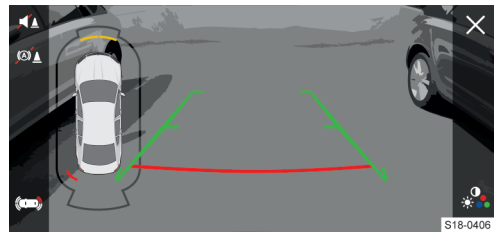
### Orientierungslinien



- A** Abstand ungefähr 40 cm
- B** Abstand ungefähr 100 cm
- C** Abstand ungefähr 200 cm

Der Abstand zwischen den Seitenlinien entspricht ungefähr der Fahrzeugbreite inkl. Außenspiegel.

### Funktionsflächen



- Helligkeits-, Kontrast- und Farbeinstellungen des Bildschirms
- Ausschalten der Anzeige des Bereichs hinter dem Fahrzeug

- ⚠ Aus-/Einschalten der akustischen Signale der Einparkhilfe
- ⚠ Einmalige Deaktivierung/Aktivierung der automatischen Bremsung
- 📺 Vollbilddarstellung der Einparkhilfe.

### Funktionsbedingungen

- ✓ Die Gepäckraumklappe ist geschlossen.
- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist niedriger als 15 km/h.

### Bedienung

#### Einschalten

- Den Rückwärtsgang einlegen.

#### Ausschalten

- Den Rückwärtsgang herausnehmen.

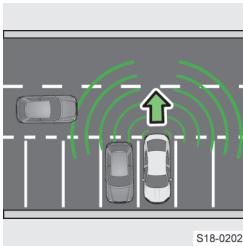
### Einschränkung

Das Kamerabild ist im Unterschied zur Augensicht verzerrt. Die Anzeige nur bedingt verwenden, um den Abstand zu schätzen.

Einige Gegenstände können im Bildschirm möglicherweise nur unzureichend angezeigt werden. Z. B. schmale Säulen, Maschendrahtzäune, Gitter oder Fahrbahnebenheiten.

## Ausparkassistent

### Funktionsweise



Der Ausparkassistent warnt beim Rückwärtsfahren vor herannahenden Fahrzeugen.

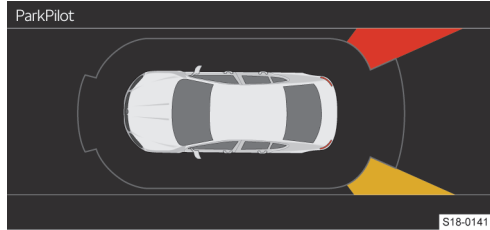
Wenn der Fahrer nicht auf die Warnung reagiert, wird das Fahrzeug bei einer Geschwindigkeit unter 10 km/h automatisch abgebremst.

#### ⚠ WARNUNG

Bei deaktiviertem ESC/ASR-System erfolgt kein automatischer Bremsvorgang.

#### Fahrzeug mit Einparkhilfe

Wenn ein herannahendes Fahrzeug im Bereich hinter Ihrem Fahrzeug erkannt wird, erscheint im Infotainment ein grafischer Hinweis. Gleichzeitig ertönt ein Dauerton.



- Fahrzeug im Kollisionsbereich – Kollisionsgefahr!
- Herannahendes Fahrzeug

#### Fahrzeug ohne Einparkhilfe

Wenn ein herannahendes Fahrzeug im Bereich hinter Ihrem Fahrzeug erkannt wird, erscheint im Display des Kombi-Instruments ein Hinweis für den Fahrer, den nachfolgenden Verkehr zu beobachten. Gleichzeitig ertönt ein akustisches Signal.

### Funktionsbedingungen

- ✓ An der Anhängersteckdose ist kein Zubehör angeschlossen.

### Funktionseinschränkung

Die Funktion des Ausparkassistenten kann unter ungünstigen Witterungsverhältnissen eingeschränkt sein.

### Einstellungen

Die Aktivierung oder Deaktivierung des Systems erfolgt im Display des Kombi-Instruments im Menüpunkt *Assistenten*.

Die Aktivierung oder Deaktivierung des Systems erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

**CAR** > 📶 > P📶

Oder:

**MENU** > 📶 > 📶 > P📶

### Problemlösung

#### Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit des Systems

- Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.



## Parklenkassistent

### Verwendungszweck

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

### Was soll beachtet werden

Auf die Verwendung des Systems in den folgenden Fällen verzichten.

- ▶ Auf unbefestigtem oder rutschigem Untergrund.
- ▶ Wenn Schneeketten oder ein Notrad montiert sind.
- ▶ Wenn das System eine nicht passende Parklücke zum Einparken anbietet.

### Funktionsweise

Das System sucht eine Parklücke und übernimmt während des Einpark- oder Ausparkvorgangs lediglich die Lenkung. Der Fahrer bedient die Pedale sowie den Schalt-/Wählhebel.

Das System zeigt Informationen und Hinweise im Display des Kombi-Instruments an.

Wenn das System eine Aufprallgefahr erkennt, erfolgt eine automatische Notbremsung, um die Aufprallfolgen zu mindern.

### Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist niedriger als 7 km/h.
- ✓ Die ASR ist aktiviert und es erfolgt kein Eingriff.
- ✓ Es erfolgt kein Fahrereingriff in den automatischen Lenkvorgang.
- ✓ An der Anhängersteckdose ist kein Zubehör angeschlossen.

### Bedienung

#### Einschalten/Ausschalten

- ▶ Die Taste **P** mit einem Kreis um das Symbol drücken.  
Bei eingeschaltetem System leuchtet in der Taste das Symbol **P** mit einem Kreis um das Symbol.

#### Fahrbahnseite für den Einparkvorgang wählen

Das System sucht automatisch eine passende Parklücke auf der Beifahrerseite.

- ▶ Den Blinker für die Fahrerseite betätigen, um eine Parklücke auf dieser Fahrbahnseite zu suchen.

#### Vorgang bei der Parklückensuche

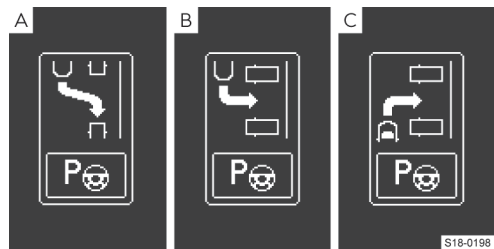
- ▶ An einer Reihe geparkter Fahrzeuge in einem Abstand von 0,5 – 1,5 m vorbeifahren.

- ▶ Um eine quer zur Fahrbahn stehende Parklücke zu suchen, langsamer als 20 km/h fahren.
- ▶ Um eine längs zur Fahrbahn stehende Parklücke zu suchen, langsamer als 40 km/h fahren.

Wenn im Display das Symbol **⊖** (km/h) angezeigt wird, die Fahrgeschwindigkeit verringern. Wenn das System eine Parklücke findet, wird im Display der empfohlene Parkmodus angezeigt.

#### Parkmodus wechseln

Wenn eine passende Parklücke gefunden wird, können im Display die folgenden Parkmodi angezeigt werden.



- ▶ **A** Rückwärts längs einparken
- ▶ **B** Rückwärts quer einparken
- ▶ **C** Vorwärts quer einparken

Der Parkmodus kann gewechselt werden, indem die Taste **P** mit einem Kreis um das Symbol gedrückt wird.

Durch erneutes Drücken der Taste **P** mit einem Kreis um das Symbol wird das System ausgeschaltet.

- ▶ Um zum ursprünglich empfohlenen Parkmodus zurückzukehren, die Taste **P** mit einem Kreis um das Symbol erneut drücken.

#### Vor dem Einparkvorgang

- ▶ Wenn eine passende Parklücke gefunden wird, anhalten und entsprechend dem Pfeil im Display rückwärts- oder vorwärtsfahren.
- ▶ Sobald eine Meldung bezüglich des Lenkeingriffs angezeigt wird, das Lenkrad loslassen. Die Lenkung wird vom System übernommen.

#### Einparkvorgang

⚠ **VORSICHT**  
Verletzungsgefahr!

- ▶ Während des Einparkvorgangs nicht zwischen die Lenkradspeichen greifen.
- ▶ Nur die Pedale sowie den Schalt-/Wählhebel bedienen.
- ▶ Das Fahrzeugumfeld beachten und entsprechend dem Pfeil im Display rückwärts- oder vorwärtsfahren.
- ▶ Sobald im Display das Symbol **⊖** angezeigt wird und ein akustisches Signal ertönt, das Fahrzeug anhalten. Das Lenkrad wird entsprechend eingeschlagen. Das Symbol **⊖** erlischt.

- › Entsprechend dem Pfeil im Display rückwärts- oder vorwärtsfahren.

Sobald der Einparkvorgang beendet ist, wird die entsprechende Meldung angezeigt und es ertönt ein akustisches Signal.

Der Einparkvorgang kann durch Drücken der Taste P<sub>⊕</sub> jederzeit beendet werden.

**I** Wenn teilweise in eine passende Querparklücke vorwärts eingeparkt wird, die Taste P<sub>⊕</sub> drücken. Der Einparkvorgang wird durch das System zu Ende geführt.

#### Aus einer Längsparklücke ausparken

- › Die Taste P<sub>⊕</sub> drücken.

Bei eingeschaltetem System leuchtet in der Taste das Symbol P<sub>⊕</sub>.

- › Den Anweisungen im Bildschirm folgen.

#### Automatische Geschwindigkeitsverringerung

Wenn während des Einparkvorgangs eine Geschwindigkeit von 7 km/h überschritten wird, erfolgt eine Geschwindigkeitsverringerung durch das System.

Bei der zweiten Geschwindigkeitsüberschreitung von 7 km/h wird der Einparkvorgang beendet.

#### Funktionseinschränkung

Wenn der Parkplatz zu klein ist, ist ein Ausparkvorgang mittels des Systems nicht möglich. Im Display des Kombi-Instruments wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

#### Problemlösung

##### Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit des Systems

- › Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- › Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

##### Unkorrekte resultierende Position des Fahrzeugs in der Parklücke

Der korrekte Einparkvorgang ist vom Umfang der Räder abhängig. Wenn andere von ŠKODA AUTO zugelassene Räder montiert werden, das System von einem Fachbetrieb neu einstellen lassen.

## Motor, Abgasanlage und Kraftstoff

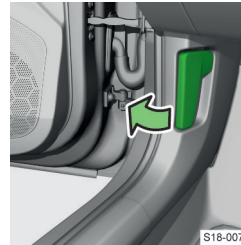
### Motorraumklappe

#### Motorraumklappe öffnen

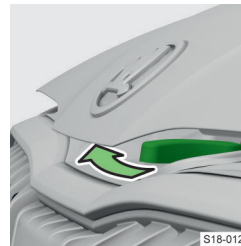
##### Vor dem Öffnen

- › Sicherstellen, dass die Scheibenwischerarme an die Frontscheibe angeklappt sind.
- › Alle Personen vom Motorraum fernhalten.

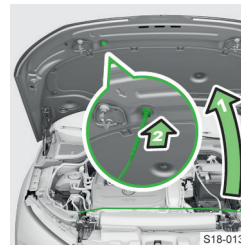
##### Öffnen



- › Am Entriegelungshebel unterhalb der Schalttafel ziehen.



- › Die Verriegelung lösen.



- › Die Klappe öffnen.
- › Die Klappenstütze aus der Halterung nehmen und das Ende der Stütze in die Öffnung in der Klappe einsetzen.

##### Schließen

- › Die Klappe anheben.
- › Die Klappenstütze aushängen und in die Halterung einsetzen.
- › Die Klappe nach unten klappen und aus etwa 30 cm Abstand fallen lassen.
- › Prüfen, ob die Klappe geschlossen ist.

##### ⓘ HINWEIS

- ▶ Eine nicht geschlossene Klappe nicht nachdrücken.

## Motoröl

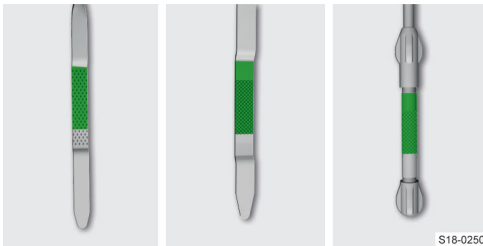
### Füllstand prüfen und nachfüllen

#### Prüfbedingungen

- ✓ Das Fahrzeug steht auf einer waagerechten Fläche.
- ✓ Der abgestellte Motor ist betriebswarm.

#### Füllstand prüfen

- › Einige Minuten warten, bis das Motoröl in die Ölwanne zurückfließt.
- › Den Ölmesstab herausziehen und mit einem sauberen Tuch abwischen.
- › Den Ölmesstab bis zum Anschlag hineinschieben und erneut herausziehen.
- › Den Ölstand ablesen und den Ölmesstab wieder hineinschieben.



S18-0250

Der Ölstand muss im markierten Bereich liegen.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage!

- ▶ Der Ölstand darf nicht außerhalb des markierten Bereichs liegen. Ist ein Auffüllen von Motoröl nicht möglich oder liegt der Ölstand oberhalb des markierten Bereichs, nicht weiterfahren. Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ▶ Keine Ölzusätze verwenden.

#### Verbrauch

Der Motor verbraucht, abhängig von der Fahrweise und den Betriebsbedingungen, etwas Öl, bis zu 0,5 l/1000 km. Während der ersten 5000 km kann der Verbrauch auch darüber liegen.

#### Nachfüllen

- › Den Deckel der Motoröleinfüllöffnung abschrauben.
- › Das Öl gemäß der richtigen Spezifikation in 0,5 Liter-Portionen nachfüllen.
- › Den Ölstand prüfen.
- › Den Deckel der Motoröleinfüllöffnung zuschrauben.

#### Spezifikation

Die für Ihr Fahrzeug richtige Motorölspezifikation in einem Fachbetrieb erfragen.

Wenn kein Öl der richtigen Spezifikation verfügbar ist, kann bis zum nächsten Ölwechsel **max. 0,5 l** Öl der folgenden Spezifikationen verwendet werden.

- ▶ **Benzinmotoren:** VW 504 00, VW 508 00, ACEA C3, ACEA C5.
- ▶ **Dieselmotoren:** VW 507 00, VW 509 00, ACEA C3 oder API CJ-4. Bei Fahrzeugen ohne Partikelfilter kann optional VW 505 01 verwendet werden.

#### Wechseln

Das Öl von einem Fachbetrieb wechseln lassen.

### Problemlösung

#### Motoröldruck zu niedrig

 blinkt, gleichzeitig leuchtet ⚠

oder


 blinkt, gleichzeitig leuchtet ⚠

- › Den Motorölstand prüfen.


Der Ölstand ist in Ordnung, die Kontrollleuchte blinkt weiterhin:

- › Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Motorölstand zu niedrig


 leuchtet zusammen mit ⚠

oder


 leuchtet zusammen mit ⚠  
Meldung bezüglich des notwendigen Nachfüllens von Motoröl

- › Den Motorölstand prüfen, ggf. Öl nachfüllen.

#### Motorölstand zu hoch

 leuchtet zusammen mit ⚠

oder


 leuchtet zusammen mit ⚠  
Meldung bezüglich der notwendigen Reduzierung des Motorölstands

- › Den Motorölstand prüfen.

Der Ölstand ist zu hoch:

- › Mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise weiterfahren.
- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Motorölstandssensor gestört

 leuchtet zusammen mit ⚠

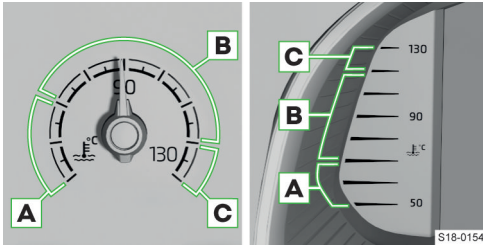
oder

 leuchtet zusammen mit   
 Meldung bezüglich des Motorölsensors

- › Mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise weiterfahren.
- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Kühlmittel

### Kühlmitteltemperaturanzeige



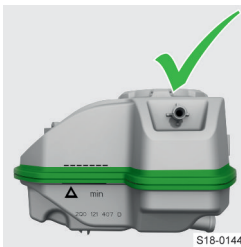
- A** Kaltbereich  
› Hohe Motordrehzahl vermeiden.
- B** Betriebsbereich
- C** Hochtemperaturbereich

### Füllstand prüfen und nachfüllen

#### Prüfbedingungen

- ✓ Das Fahrzeug steht auf einer waagerechten Fläche.
- ✓ Der Motor ist abgestellt und abgekühlt.

#### Füllstand prüfen



Der Füllstand muss im markierten Bereich liegen.

- › Wenn der Füllstand unterhalb der Markierung **MIN** liegt, das Kühlmittel nachfüllen.

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motorraums!

- › Das Kühlmittel nicht oberhalb des markierten Bereichs nachfüllen. Das Kühlmittel könnte bei Erwärmung aus dem Kühlsystem gedrückt werden.

#### ⓘ HINWEIS

Im Behälter muss eine geringe Menge Kühlmittel vorhanden sein.

- › Bei leerem Behälter kein Kühlmittel nachfüllen.
- › Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Nachfüllen

#### ⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

Das Kühlsystem steht unter Druck.

- › Den Verschlussdeckel des Kühlmittelausgleichsbehälters nicht öffnen, solange der Motor warm ist. Den Motor abkühlen lassen.
- › Einen Lappen auf den Verschlussdeckel des Behälters legen und den Deckel vorsichtig abschrauben.
- › Das Kühlmittel der richtigen Spezifikation nachfüllen.
- › Den Verschlussdeckel zuschrauben, bis dieser einrastet.

#### Spezifikation

Zum Nachfüllen den Kühlmittelzusatz G12evo (TL 774 L) verwenden.



#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Kühlsystems sowie des Motors!



Ein Kühlmittelzusatz, der der richtigen Spezifikation nicht entspricht, kann den Korrosionsschutz des Kühlsystems verringern.

### Problemlösung

#### Kühlmittelstand zu niedrig

 leuchtet zusammen mit 

oder

 leuchtet zusammen mit   
 Meldung bezüglich der notwendigen Kühlmittelprüfung

- › Den Kühlmittelstand prüfen.



Der Kühlmittelstand ist in Ordnung:

- › Die Sicherung für Kühlerlüfter prüfen, ggf. diese auswechseln » [Seite 156, Sicherung wechseln](#).



Die Sicherung ist in Ordnung, die Kontrollleuchte leuchtet erneut:

- › Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Kühlmitteltemperatur zu hoch

 leuchtet zusammen mit 


oder

 leuchtet zusammen mit   
 Meldung bezüglich der Motorüberhitzung

- › Nicht weiterfahren.
- › Den Motor abstellen und abkühlen lassen.
- › Nach dem Erlöschen der Kontrollleuchte weiterfahren.


### Motorstörung



leuchtet zusammen mit 

oder



leuchtet zusammen mit 

› Nicht weiterfahren!

- › Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Es ist kein Kühlmittel der richtigen Spezifikation verfügbar

- › Destilliertes oder demineralisiertes Wasser nachfüllen.
- › Das richtige Mischungsverhältnis des Kühlmittels so bald wie möglich von einem Fachbetrieb korrigieren lassen.

Es wurde ein anderes als destilliertes oder demineralisiertes Wasser nachgefüllt:

- › Das Kühlmittel von einem Fachbetrieb wechseln lassen.

### Das Auffüllen einer ausreichenden Menge Kühlmittel ist Ihrerseits nicht möglich

- › Nicht weiterfahren.
- › Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Es besteht ein Kühlmittelverlust

- › Das Kühlmittel nachfüllen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Motorelektronik

### Problemlösung

#### Benzinmotorsteuerung gestört



leuchtet

Die Fahrt im Notbetrieb ist möglich - es kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen.

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Dieselmotorsteuerung gestört



blinkt

Die Fahrt im Notbetrieb ist möglich - es kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen.

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Diesel-Vorglühanlage gestört



leuchtet, oder wenn nach dem Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet

Die Fahrt im Notbetrieb ist möglich - es kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen.

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Partikelfilter

### Problemlösung

#### Partikelfilter zugesetzt



leuchtet zusammen mit 

oder



leuchtet zusammen mit 

- › Den Filter reinigen.

**I** Bei leuchtender Kontrollleuchte muss mit erhöhtem Kraftstoffverbrauch, reduzierter Motorleistung und nicht verfügbarer START-STOPP-Funktion gerechnet werden.


### Filterreinigung

#### Bedingung für die Reinigung

- ✓ Der Motor ist betriebswarm.
- ✓ Bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe die Gangempfehlung im Display des Kombi-Instruments beachten.

#### Vorgehensweise für Fahrzeuge mit Dieselmotoren

- › Mit einer Geschwindigkeit von mind. 60 km/h bei Motordrehzahlen von mind. 2000/min fahren.


Wenn der Filter erfolgreich gereinigt wird, erlischt die Kontrollleuchte .

Wenn die Kontrollleuchte  innerhalb von 40 Minuten nicht erlischt, erfolgte keine Filterreinigung.

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Vorgehensweise für Fahrzeuge mit Benzinmotoren

- › Mit einer Geschwindigkeit von mind. 80 km/h bei Motordrehzahlen zwischen 3000-5000/min fahren.
- › Das Gaspedal loslassen und das Fahrzeug für einige Sekunden mit eingelegtem Gang rollen lassen.
- › Diese Vorgehensweise mehrmals wiederholen.

Wenn der Filter erfolgreich gereinigt wird, erlischt die Kontrollleuchte .


Wenn die Kontrollleuchte  innerhalb von 30 Minuten nicht erlischt, erfolgte keine Filterreinigung.

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Abgaskontrollsystem

### Problemlösung

#### Abgaskontrollsystem gestört



 leuchtet  
Die Fahrt im Notbetrieb ist möglich - es kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen.

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.



## Kraftstofffilter

### Problemlösung

#### Wasser im Dieselmotorfilter

 leuchtet zusammen mit 

oder

 leuchtet zusammen mit 

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Tankklappe

### Tankklappe öffnen



S18-0247

- › Auf die Klappe drücken und diese aufklappen.

## AdBlue

### Vorschriften

Nur AdBlue® verwenden, das der Norm ISO 22241-1 entspricht. Keine Zusatzstoffe dem AdBlue® beimischen.

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des VDA und ist ebenfalls als AUS 32 (Aqueous Urea Solution) oder DEF (Diesel Exhaust Fluid) bekannt.

### Funktionsweise


Um die Schadstoffemissionen zu reduzieren, wird in die Abgasanlage automatisch eine Harnstofflösung - AdBlue® eingespritzt.

AdBlue® gefriert bei Temperaturen unter - 11 C. Die Systemfunktion wird durch eine automatische Heizung gewährleistet.

### Füllstand prüfen und nachfüllen

#### Füllstand prüfen

Der AdBlue®-Füllstand wird automatisch überwacht.

Die Reichweite mit der vorhandenen AdBlue®-Tankfüllmenge sowie die Angabe über die minimale und maximale AdBlue®-Nachfüllmenge können in den Fahrdaten im Display des Kombi-Instruments im Menüpunkt  angezeigt werden.

Wenn die Reichweite mit der vorhandenen AdBlue®-Tankfüllmenge auf 0 km sinkt, ist kein Motorstart möglich.

- › Wenn möglich, AdBlue® bis zum maximalen Füllstand nachfüllen.

#### Voraussetzungen für das Nachfüllen

- ✓ Fahrzeug entriegelt.
- ✓ Zündung ausgeschaltet.
- ✓ Fahrzeug auf einer waagerechten Fläche abstellen.

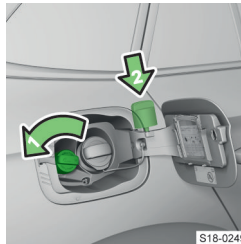
#### Methoden des Nachfüllvorgangs

- ▶ Mit der Zapfpistole an der Tankstelle.
- ▶ Mit der Nachfüllflasche oder aus dem Kanister.
- ▶ In einem Fachbetrieb.

Wir empfehlen, zum Nachfüllen mittels einer Nachfüllflasche oder eines Kanisters, Nachfüllflaschen und Kanister aus den ŠKODA Original Teilen zu verwenden. Die Nachfüllflaschen sind mit einer Überfüllsicherung ausgestattet.

#### Nachfüllen

- › Die Tankklappe öffnen.



S18-0249

- › Den Tankverschluss in Pfeilrichtung drehen und abnehmen.
- › Den Tankverschluss auf die Tankklappe stecken.
- › AdBlue® nachfüllen.

Der AdBlue®-Tank ist voll, wenn die Zapfpistole abschaltet bzw. sobald kein

AdBlue® mehr aus der Nachfüllflasche fließt Nicht weiter nachfüllen.

- › Den Tankverschluss auf den Einfüllstutzen stecken und entgegen der Pfeilrichtung bis zum Einrasten drehen.
- › Die Tankklappe schließen und einrasten.
- › Vor dem Motorstart die Zündung für 30 s eingeschaltet lassen, damit die Nachbefüllung vom System erkannt werden kann.

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Systems für die Einspritzung von AdBlue® in die Abgasanlage!

- ▶ Die im Kombi-Instrument angegebene maximale Nachfüllmenge nicht überschreiten.
- ▶ Die Lebensdauer von AdBlue® beträgt 4 Jahre. Wenn der Tankinhalt nicht innerhalb dieses Zeitraums verbraucht wird, diesen von einem Fachbetrieb wechseln lassen. Zum Nachfüllen kein AdBlue® verwenden, bei dem das Mindesthaltbarkeitsdatum abgelaufen ist.

### Problemlösung

#### AdBlue®-Füllstand zu niedrig



- › AdBlue® nachfüllen.

#### AdBlue®-System gestört.



- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Technische Daten

Die AdBlue®-Tankfüllmenge beträgt ungefähr 12 Liter.

## Benzin

### Was soll beachtet werden

#### ⚠ GEFAHR

Lebensgefahr!

Der Kraftstoff und die Kraftstoffdämpfe sind explosiv.

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage!

- › Niemals den Kraftstoffbehälter ganz leerfahren!

Möchten Sie Ihr Fahrzeug in einem anderen als im für den Fahrzeugbetrieb vorgesehenen Land betreiben, wenden Sie sich an einen ŠKODA Partner. Dieser teilt Ihnen mit, ob im zugehörigen Land ein geeigneter Kraftstoff angeboten wird.

### Vorschriften

#### Normen

Das Benzin muss der europäischen Norm EN 228 (in Russland GOST 32513-2013) entsprechen.

Nur **bleifreies Benzin** verwenden, das **maximal 10 % Bioethanol (E10)** enthält.

ⓘ Wir empfehlen, Benzin mit Additiven zu verwenden, das an Tankstellen an den Tanksäulen verfügbar ist.

#### Oktanzahl

Das Benzin mit der für Ihr Fahrzeug vorgeschriebenen Oktanzahl verwenden.

Benzin mit einer **höheren** als der vorgeschriebenen Oktanzahl kann ohne Einschränkung verwendet werden.

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage!

- ▶ Wenn Benzin mit einer niedrigeren als der vorgeschriebenen Oktanzahl verwendet wird, dann die Fahrt nur mit mittleren Drehzahlen und minimaler Motorbelastung fortsetzen.
- ▶ Baldmöglichst Benzin mit der vorgeschriebenen Oktanzahl tanken.
- ▶ Kein Benzin mit einer **niedrigeren** Oktanzahl als **91** verwenden!

#### Vorgeschriebenes Benzin 95/min. 92 bzw. 93 RON/ROZ

Wir empfehlen, das Benzin **95 ROZ** zu verwenden.

Optional kann das Benzin **92 bzw. 93 ROZ** verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch).

Im **Notfall** kann das Benzin **91 ROZ** verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch).

#### Vorgeschriebenes Benzin min. 95 RON/ROZ

Das Benzin mind. **95 ROZ** verwenden.

Die Verwendung des Benzins mit höherer Oktanzahl als 95 ROZ kann zu einer Leistungssteigerung und zu einem geringeren Kraftstoffverbrauch führen.

Im **Notfall** kann das Benzin **91, 92 bzw. 93 ROZ** verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch).

#### Vorgeschriebenes Benzin 98/(95) RON/ROZ

Wir empfehlen, das Benzin **98 ROZ** zu verwenden.

Optional kann das Benzin **95 ROZ** verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch).

Im **Notfall** kann das Benzin **91, 92 bzw. 93 ROZ** verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch).

### Additive

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage!

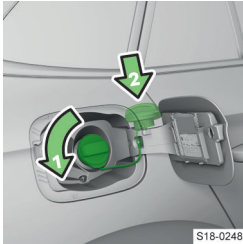
- ▶ Kein Benzin mit Additiven auf Metallbasis, z. B. Mangan, Eisen, Blei, oder z. B. kein LRP-Benzin - lead replacement petrol verwenden.
- ▶ Dem Benzin gemäß EN 228 keine zusätzlichen Additive beimischen.
- ▶ Wenn kein Benzin gemäß EN 228 verwendet wird, empfehlen wir, Informationen bezüglich eventueller Verwendung von Benzinadditiven, die von ŠKODA AUTO freigegeben sind, von einem Fachbetrieb einzuholen.

### Voraussetzungen für die Betankung

- ✓ Fahrzeug entriegelt.
- ✓ Zündung ausgeschaltet.

### Nachfüllen

- › Die Tankklappe öffnen.



- › Den Tankverschluss in Pfeilrichtung drehen und abnehmen.
- › Den Tankverschluss auf die Tankklappe stecken.
- › Die Zapfpistole in den Kraftstoffeinfüllstutzen bis zum Anschlag stecken und betanken.
- › Den Betankungsvorgang nach Abschalten der Zapfpistole nicht fortsetzen.

- › Die Zapfpistole herausnehmen und wieder in die Zapfsäule stecken.
- › Den Tankverschluss auf den Kraftstoffeinfüllstutzen stecken und entgegen der Pfeilrichtung bis zum Einrasten drehen.
- › Die Tankklappe schließen und einrasten.

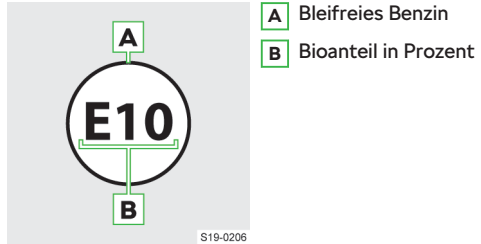
### Problemlösung

**Wenn ein anderer Kraftstoff als bleifreies Benzin nach für Ihr Fahrzeug gültigen Normen getankt worden ist**

- › Weder den Motor starten noch die Zündung einschalten.
- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Technische Daten

Der für Ihr Fahrzeug vorgeschriebene Kraftstoff ist auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe angegeben.



Der Tankinhalt beträgt ungefähr 50 Liter, davon 7 Liter als Reserve.

Bei Erdgasfahrzeugen beträgt der Inhalt des Kraftstoffbehälters für Benzin ungefähr 9 Liter.

- leuchtet - der Kraftstoffvorrat hat den Reservereich erreicht

### Diesel

#### Was soll beachtet werden

##### ⚠ GEFAHR

Lebensgefahr!

Der Kraftstoff und die Kraftstoffdämpfe sind explosiv.

##### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage!

- › Niemals den Kraftstoffbehälter ganz leeren!

Möchten Sie Ihr Fahrzeug in einem anderen als im für den Fahrzeugbetrieb vorgesehenen Land betreiben, wenden Sie sich an einen ŠKODA Partner. Dieser teilt Ihnen mit, ob im zugehörigen Land ein geeigneter Kraftstoff angeboten wird.

### Vorschriften

#### Normen

Der Dieseldieselkraftstoff muss der europäischen Norm EN 590 (in Russland GOST 32511-2013 oder GOST R 55475-2013) entsprechen.

Nur einen **Dieseldieselkraftstoff** verwenden, der **maximal 7 % Biodiesel (B7)** enthält.

Wir empfehlen, einen Dieseldieselkraftstoff mit Additiven zu verwenden, der an Tankstellen an den Tanksäulen verfügbar ist.



### Betrieb unter abweichenden Witterungsverhältnissen

Nur einen Dieseldieselkraftstoff entsprechend den derzeitigen oder den zu erwartenden Witterungsverhältnissen verwenden.

### Additive

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage!

- ▶ Keinen RME-Biokraftstoff, auch als Dieseldieselkraftstoffzusatz, verwenden.
- ▶ Dem Dieseldieselkraftstoff gemäß EN 590 keine zusätzlichen Additive beimischen.
- ▶ Wenn kein Dieseldieselkraftstoff gemäß EN 590 verwendet wird, empfehlen wir, Informationen bezüglich eventueller Verwendung von Dieseldieseladditiven, die von ŠKODA AUTO freigegeben sind, von einem Fachbetrieb einzuholen.

### Voraussetzungen für die Betankung

- ✓ Fahrzeug entriegelt.
- ✓ Zündung ausgeschaltet.

### Nachfüllen

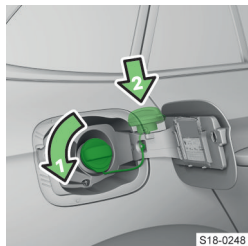
#### Fehlbetankungsschutz

Der Kraftstoffeinfüllstutzen von Dieseldieselfahrzeugen kann mit einem Fehlbetankungsschutz ausgestattet sein.

In einigen Ländern kann der Durchmesser der Dieseldieselzapfpistole mit dem der Benzinzapfpistole identisch sein. Vor Fahrten in diesen Ländern den Schutz von einem Fachbetrieb ausbauen lassen.

#### Nachfüllen

- ▶ Die Tankklappe öffnen.



- ▶ Den Tankverschluss in Pfeilrichtung drehen und abnehmen.
- ▶ Den Tankverschluss auf die Tankklappe stecken.
- ▶ Die Zapfpistole in den Kraftstoffeinfüllstutzen bis zum Anschlag stecken und betanken.

- ▶ Den Betankungsvorgang nach Abschalten der Zapfpistole nicht fortsetzen.
- ▶ Die Zapfpistole herausnehmen und wieder in die Zapfsäule stecken.
- ▶ Den Tankverschluss auf den Kraftstoffeinfüllstutzen stecken und entgegen der Pfeilrichtung bis zum Einrasten drehen.

- ▶ Die Tankklappe schließen und einrasten.

### Problemlösung

#### Wenn ein anderer Kraftstoff als Dieseldieselkraftstoff nach der entsprechenden Norm getankt worden ist

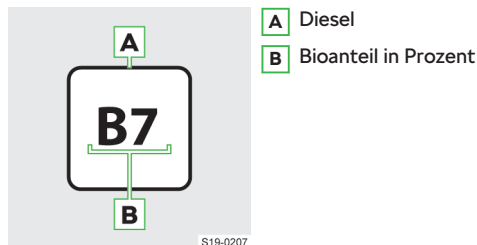
- ▶ Weder den Motor starten noch die Zündung einschalten.
- ▶ Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Die Dieseldieselzapfpistole kann nicht korrekt in den Tankeinfüllstutzen hineingesteckt werden

- ▶ Wenn die Zapfpistole nicht korrekt in den Tankeinfüllstutzen hineingesteckt werden kann, diese beim Hineinstecken etwas hin- und herbewegen.

### Technische Daten

Der für Ihr Fahrzeug vorgeschriebene Kraftstoff ist auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe angegeben.



Der Tankinhalt beträgt ungefähr 50 Liter, davon 7 Liter als Reserve.

- ▶ leuchtet - der Kraftstoffvorrat hat den Reservereich erreicht

### CNG (komprimiertes Erdgas)

#### Was soll beachtet werden

#### ⚠ WARNUNG

Erdgas ist hochexplosiv und leicht entzündlich.

**⚠️ WARNUNG**

Lebens-, Explosions- oder Brandgefahr!

- ▶ Den Gasgeruch im Fahrzeug oder beim Tanken nicht missachten.
- ▶ Die Erdgasbehälter im Fahrzeug dürfen nicht der Einwirkung von unerwünschten Wärmequellen ausgesetzt werden.
- ▶ Beim Erdgastanken nicht in das Fahrzeug einsteigen. Beim Einsteigen können elektrostatische Entladungen auftreten. Wenn anschließend die Füllkupplung der Betankungsanlage berührt wird, kann es zu einer Funkenbildung und Brandauslösung kommen.

**⚠️ WARNUNG**

Beim Aufsetzen mit dem Fahrzeugboden oder bei einem Unfall können Schäden an den Erdgasbehältern entstehen. Wenn beschädigte Erdgasbehälter betankt werden, können diese bersten und dadurch schwere oder tödliche Verletzungen verursachen!

- ▶ Unverzüglich eine Gasanlagenprüfung in einem Fachbetrieb durchführen lassen.
- ▶ Kein Erdgas tanken, solange keine Gasanlagenprüfung durchgeführt wurde.

**① HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage.

- ▶ Kein LNG (Liquefied Natural Gas), LPG (Liquefied Petroleum Gas) sowie kein Hythan (Gemisch aus Wasserstoff und Methan) verwenden.

**Bei Neuwagen nach 4 Jahren und dann weiter alle 2 Jahre**


- ▶ Gasanlage auf Dichtigkeit prüfen und Sichtprüfung der Erdgasbehälter durchführen.
- ▶ Tankverschluss prüfen.
- ▶ Einfüllstutzen und Dichtring im Einfüllstutzen prüfen, ggf. Dichtring reinigen.

**Lebensdauer der Behälter**

Die Lebensdauer der Erdgasbehälter beträgt max. 20 Jahre.

- ▶ Die Erdgasbehälter zum zugehörigen Zeitpunkt ersetzen lassen.

**Hinweis auf die Prüfung der Erdgasanlage**

 leuchtet  
Meldung bezüglich der noch verbleibenden Tage bis zur Prüfung der Erdgasanlage

- ▶ Die Prüfung in einem Fachbetrieb durchführen lassen.


**① HINWEIS**

Wenn keine Prüfung der Erdgasanlage bis zum fälligen Termin erfolgt, ist der Erdgasantrieb in Ihrem Fahrzeug nicht verfügbar.

**Funktionsweise**

Ein Erdgasfahrzeug verfügt ebenfalls über einen Benzinantrieb » Seite 149.

**Erdgasbetrieb-Anzeige**

 leuchtet


**Automatisches Umschalten von Erdgas- auf Benzinbetrieb**

Das Fahrzeug schaltet automatisch von Erdgas- auf Benzinbetrieb um, wenn z. B. folgende Situationen eintreten.

- ▶ Bei leerem Erdgasbehälter oder nicht ausreichendem Druck im Behälter.
- ▶ Nach dem Erdgastanken - das Kraftstoffsystem des Fahrzeugs ermittelt die Erdgasqualität.
- ▶ Bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen.

**⚠️ WARNUNG**

Gefahr des Liegenbleibens im Straßenverkehr.

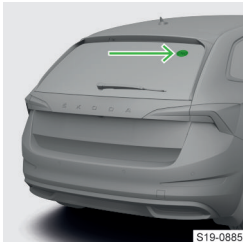
- ▶ Nach Aufleuchten der Kontrollleuchte  baldmöglichst Benzin tanken.
- ▶ Den Kraftstoffbehälter für Benzin niemals ganz leerfahren.
- ▶ Die Reichweite mit Erdgas im Menüpunkt Fahrdaten » Seite 57 verfolgen. Erdgastanken rechtzeitig planen.

 Für die korrekte Funktion des Kraftstoffsystems empfehlen wir, den Kraftstoffbehälter für Benzin alle

**Vorschriften**



Varianten des CNG-Aufklebers bei Erdgasfahrzeugen



Position des Aufklebers

**Regelmäßige Gasanlagenprüfungen**

An erdgasbetriebenen Fahrzeugen müssen regelmäßige Gasanlagenprüfungen in einem Fachbetrieb durchgeführt werden. Für ordnungsgemäß durchgeführte Prüfungen ist der Fahrzeugbetreiber verantwortlich.

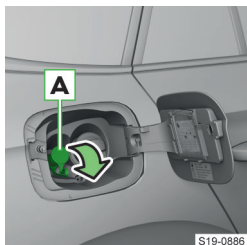
6 Monate bis zum Aufleuchten der Kontrollleuchte  leerzufahren.

### Voraussetzungen für die Betankung

- ✓ Fahrzeug entriegelt.
- ✓ Zündung ausgeschaltet.

### Nachfüllen

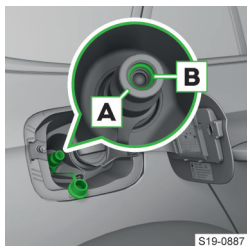
› Die Tankklappe öffnen.



- › Die Kappe **A** vom Erdgaseinfüllstutzen abnehmen.
- › Die Kupplung der Betankungsanlage auf den Einfüllstutzen stecken und das Erdgas tanken einleiten.

Die Betankungsanlage beendet den Betankungsvorgang automatisch, wenn der Behälter voll ist.

› Die Kappe auf den Einfüllstutzen stecken.



- › Nach dem Lösen der Kupplung der Betankungsanlage prüfen, ob der Dichtring **B** im Einfüllstutzen **A** stecken blieb.
- › Ist der Dichtring auf die Füllkupplung gerutscht, dann ist dieser wieder in den Einfüllstutzen einzusetzen.

› Die Tankklappe schließen und einrasten.

- › Die Kappe auf den Einfüllstutzen stecken.
- › Die Tankklappe schließen und einrasten.

**I** Die Erdgas-Betankungsanlagen verfügen über einen Überfüllschutz mit einer Abhängigkeit zur Außentemperatur. Bei sehr hohen Außentemperaturen kann es vorkommen, dass der Erdgasbehälter möglicherweise nicht vollständig betankt werden kann.

**I** Wenn das Fahrzeug direkt nach dem Tankvorgang geparkt wurde, kann der Zeiger der Gasvorratsanzeige beim Neustart möglicherweise nicht exakt den gleichen Füllstand wie direkt nach dem Tankvorgang anzeigen. Es handelt sich dabei um keine Undichtigkeit im System, sondern um eine Druckabsenkung, bedingt durch die Abkühlung des Gases im Erdgasbehälter nach dem Tankvorgang.

### Problemlösung

#### Unbekannte Betankungsanlage

Die Bedienung der jeweiligen Erdgas-Betankungsanlagen kann unterschiedlich sein. Beim Erdgastanken an Ihnen unbekanntes Betankungsanlagen sollten Sie sich anleiten oder den Betankungsvorgang vom Tankstellenpersonal durchführen lassen.

#### Gasleckage

Wenn Verdacht auf eine Gasleckage besteht (wahrnehmbarer Geruch), ist wie folgt vorzugehen.

- › Das Fahrzeug abstellen.
- › Die Zündung ausschalten.
- › Zigaretten löschen, funken- oder brandauslösende Gegenstände ausschalten und aus dem Fahrzeug entfernen.
- › Die Türen und die Gepäckraumklappe öffnen, um das Fahrzeug ausreichend zu lüften.
- › Bei anhaltendem Geruch nicht weiterfahren.
- › Wenn keine Möglichkeit besteht, mit dem Fahrzeug mit Gasleckage aus einem geschlossenen Raum (bspw. Tunnel, Unterführung, Garage, Fähre u. Ä.) auszufahren, hat unverzüglich ein Notruf zu erfolgen.
- › Unverzüglich eine Gasanlagenprüfung in einem Fachbetrieb durchführen lassen.

### Technische Daten

Der für Ihr Fahrzeug vorgeschriebene Kraftstoff ist auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe angegeben.



CNG (komprimiertes Erdgas)

Das Fassungsvermögen des Erdgas-Kraftstoffbehälters beträgt ungefähr 13,8 kg.

## Fahrzeugbatterie und Sicherungen

### Fahrzeugbatterie

#### Funktionsweise - Entladeschutz

##### Mögliche Ursachen der Batterieentladung

- ▶ Häufiger Kurzstreckenverkehr.
- ▶ Niedrige Temperaturen.
- ▶ Langzeitiger Fahrzeugstillstand.

##### Systembedingte Entladeschutzmaßnahmen

- ▶ Erhöhung der Motorleerlaufdrehzahl.
- ▶ Ausschalten bestimmter Verbraucher ggf. deren Leistungsbegrenzung.

##### Maßnahmen beim Fahrzeugstillstand für mehr als drei Wochen

- › Den  $\ominus$ -Pol der Fahrzeugbatterie abklemmen.

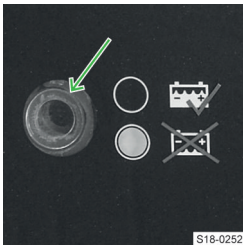
#### Fahrzeugbatterie prüfen und laden

##### Zustand prüfen

Der Batteriezustand wird bei der Inspektion in einem Fachbetrieb geprüft.

##### Säurestand prüfen

Gilt für eine Fahrzeugbatterie mit Säurestandsanzeige.



- › Vor der Prüfung auf die Anzeige klopfen, damit Luftblasen frei werden.
- ▶ Schwarze Färbung - der Säurestand ist in Ordnung.
- ▶ Farblose oder hellgelbe Färbung - zu niedriger Säurestand, die Batterie muss gewechselt

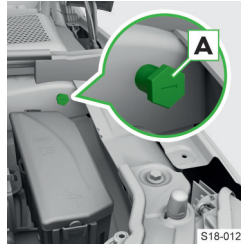
werden.

##### Voraussetzungen für den Ladevorgang

- ✓ Zündung ausgeschaltet.
- ✓ Stromverbraucher ausgeschaltet.

##### Fahrzeugbatterie-Ladevorgang

Zum vollständigen Ladezustand der Fahrzeugbatterie einen Ladestrom von max. des 0,1-Vielfachen der Batteriekapazität einstellen.



Massepunkt

- › Die  $\oplus$ -Klemme des Ladegeräts an den  $\oplus$ -Pol der Fahrzeugbatterie anklemmen.
- › Die  $\ominus$ -Klemme des Ladegeräts an den Massepunkt **A** anklammern.
- › Das Netzkabel des Ladegeräts in die Steckdose stecken und das Gerät einschalten.

- › Nach erfolgtem Ladevorgang das Ladegerät ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- › Die Klemmen des Ladegeräts von der Fahrzeugbatterie abklemmen.

##### ⚠ WARNUNG

Explosionsgefahr!

- ▶ Während des Ladevorgangs wird Wasserstoff freigesetzt. Eine Explosion kann auch durch Funken bspw. beim Abklemmen oder Lösen der Kabelstecker verursacht werden.
- ▶ Niemals eine gefrorene oder aufgetaute Fahrzeugbatterie aufladen.
- ▶ Das sogenannte Schnellladen der Fahrzeugbatterie nicht selbst durchführen, sondern von einem Fachbetrieb durchführen lassen.

##### ① HINWEIS

Eine entladene Fahrzeugbatterie kann leicht gefrieren!

#### Problemlösung

##### Fahrzeugbatterie wird bei laufendem Motor nicht geladen

oder leuchtet

- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

##### Motorstörung

oder leuchtet

- › Nicht weiterfahren!
- › Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Abklemmen, anklemmen und wechseln

##### ⚠ VORSICHT

Brandgefahr!


- ▶ Die Anschlusskabel dürfen nicht verwechselt werden.

### Abklemmen

- ▶ Die elektrische Gepäckraumklappe, alle Fenster sowie das elektrische Sonnenschutzrollo schließen.
- ▶ Die Zündung und angeschlossene Stromverbraucher ausschalten.
- ▶ Den ⊖-Pol und dann den ⊕-Pol abklemmen.

### Anklemmen

- ▶ Den ⊕-Pol und dann den ⊖-Pol anklemmen.

Nach dem Einschalten der Zündung leuchten die Kontrollleuchten  auf.

- ▶ Wenn nach kurzer Fahrt eine der aufgeführten Kontrollleuchten nicht erlischt, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Funktionen nach dem Ab- und Anklemmen der Fahrzeuggatterie in Betrieb nehmen

- ▶ Uhrzeiteinstellung » Seite 54.
- ▶ Fensterbedienung » Seite 28.
- ▶ Sonnenschutzrollo » Seite 29.

### Wechseln

Die neue Fahrzeuggatterie muss die gleichen Parameter wie die ursprüngliche Batterie haben. Den Wechsel von einem Fachbetrieb durchführen lassen.

## Starthilfekabel verwenden

### Was soll beachtet werden

#### ⚠ WARNUNG

Explosions- und Verätzungsgefahr!

- ▶ Auf die Starthilfe mit der Batterie eines anderen Fahrzeugs unter den folgenden Bedingungen verzichten.
  - ▶ Die entladene Fahrzeuggatterie ist gefroren. Eine entladene Fahrzeuggatterie kann bereits bei Temperaturen wenig unter 0 °C gefrieren.
  - ▶ Der Batteriesäurestand ist zu niedrig » Seite 154.

Starthilfekabel mit ausreichendem Querschnitt und mit isolierten Polzangen verwenden.

Die Nennspannung der beiden Batterien muss 12 V betragen. Die Kapazität (in Ah) der stromgebenden Batterie darf nicht deutlich unter der Kapazität der entladenen Batterie liegen.

### Starthilfe mit der Batterie eines anderen Fahrzeugs

#### ⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr sowie Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung!

- ▶ Die Starthilfekabel so verlegen, dass diese nicht von sich drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden.

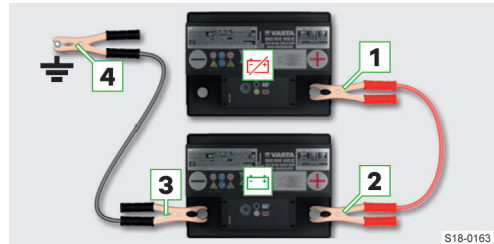
#### ⓘ HINWEIS

Kurzschlussgefahr!

- ▶ Die nicht isolierten Teile der Polzangen dürfen sich nicht berühren.
- ▶ Das an den Pluspol der Batterie angeklemmte Kabel darf nicht mit elektrisch leitenden Fahrzeugteilen in Berührung kommen.
- ▶ Die Fahrzeuge dürfen sich nicht berühren.

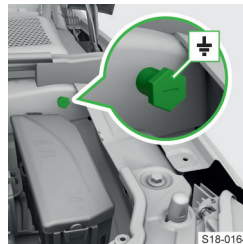
### Starthilfekabel anklemmen

- ▶ Die Polzangen der Starthilfekabel entsprechend der Reihenfolge in der Legende anklemmen.



 - entladene Batterie /  - stromgebende Batterie

- 1 ⊕-Pol der entladenen Batterie
- 2 ⊕-Pol der stromgebenden Batterie
- 3 ⊖-Pol der stromgebenden Batterie
- 4 † Massepunkt des zu startenden Motors



Massepunkt

### Motor starten

- ▶ Den Motor des stromgebenden Fahrzeugs starten und im Leerlauf laufen lassen.
- ▶ Den Motor des Fahrzeugs mit der entladenen Batterie starten.
- ▶ Wenn der Motor des Fahrzeugs mit der entladenen Batterie nicht innerhalb von 10 s anspringt, den Startvorgang nach ungefähr 30 s wiederholen.

### Kabel abklemmen

- ▶ Die Kabel in umgekehrter Reihenfolge zum Anklemmen abnehmen.

## Sicherungen

### Was soll beachtet werden

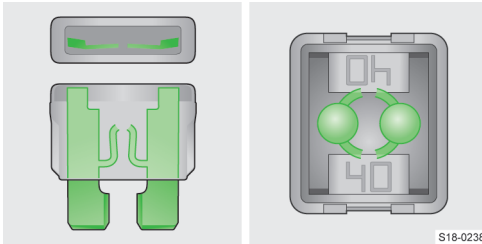
#### ① HINWEIS

Brandgefahr und Gefahr einer Beschädigung der elektrischen Anlage!

- ▶ Die Sicherungen nicht reparieren und diese auch nicht durch stärkere Sicherungen ersetzen.
- ▶ Die defekte Sicherung durch eine neue Sicherung mit gleicher Amperezahl ersetzen.
- ▶ Wir empfehlen, Ersatzsicherungen aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden. Bei diesen ist eine zuverlässige und gefahrlose Absicherung der Verbraucher garantiert.
- ▶ Wenn eine neu eingesetzte Sicherung wieder durchbrennt, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

ⓘ Zu einer Sicherung können mehrere Verbraucher gehören. Zu einem Verbraucher können mehrere Sicherungen gehören.

### Funktionsweise

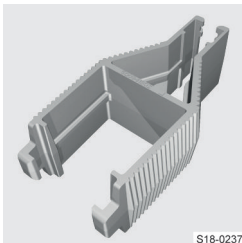


Durchgebrannte Sicherung

### Bedingungen für den Sicherungswechsel

- ✓ Zündschlüssel abgezogen (Fahrzeug ohne Starterknopf).
- ✓ Zündung ausgeschaltet und Fahrertür geöffnet (Fahrzeug mit Starterknopf).
- ✓ Alle Verbraucher ausgeschaltet.

### Sicherung wechseln



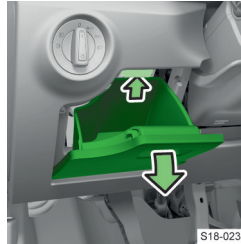
- ▶ Die Sicherung mit der Klammer wechseln, die sich an der Innenseite der Abdeckung des Sicherungskastens im Motorraum befindet.
- ▶ Das passende Ende der Klammer entsprechend den Sicherungsabmessungen verwenden.

## Sicherungen in der Schalttafel

### Übersicht

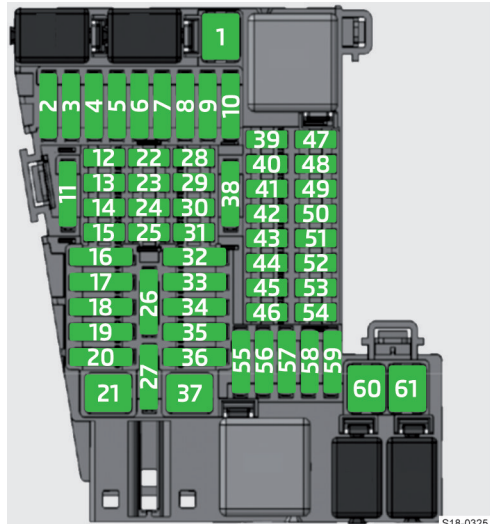
#### Zugang zu den Sicherungen

- ▶ Das Ablagefach auf der Fahrerseite öffnen.



- ▶ Die Taste drücken und das Fach aufklappen.
- ▶ Das Fach durch Ziehen zu sich herausnehmen.
- ▶ Die Sicherung wechseln.
- ▶ Das Fach an der ursprünglichen Stelle einsetzen und schließen.

### Sicherungen Übersicht



Sicherungsnummer	Verbraucher
1	Anhängervorrichtung
2	LED-Frontscheinwerfer - linke Seite
3	Musikverstärker
4	Scheinwerferreinigungsanlage
5	Schiebe-/Ausstelldach
6	Zentralverriegelung, Scheibenwaschanlage, Heckscheibenwischer
7	Sitzheizung hinten
8	Climatronic
9	LED-Frontscheinwerfer - rechte Seite
10	Anhängervorrichtung
11	Elektrische Gepäckraumklappe
12	Lenkradheizung

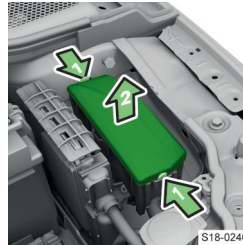
Sicherungsnummer	Verbraucher
13	Lichtschalter, Diagnoseanschluss, Regensensor, Bedienungshebel unter dem Lenkrad, Frontscheibenbeheizung
14	Scheibenwaschanlage
15	Kombi-Instrument, Notruf
16	Licht - rechte Seite
17	Elektrische Fensterheber - rechte Seite
18	Frontscheibenwischer
19	Infotainment
20	Heckscheibenbeheizung
21	SCR (AdBlue®)
22	Nicht belegt
23	Rückfahrkamera
24	Phonebox, GSM-Antenne, USB-Anschluss, Infotainmentbildschirm
25	Bedienungshebel unter dem Lenkrad
26	Datenbus
27	Stoßdämpfereinstellung (adaptives Fahrwerk)
28	Sensor der Alarmanlage
29	Signalhorn der Alarmanlage
30	Zündung (Zündschloss)
31	Klimaanlage, Heizung
32	Beifahrer-Gurtstraffer
33	Elektrische Fensterheber - linke Seite
34	Fahrer-Gurtstraffer
35	Licht - linke Seite
36	Hupe
37	Beheizung der Vordersitze
38	Innenraumbelichtung, Tastenbeleuchtung, Scheinwerferreinigungsanlage, Ambientebeleuchtung, manuelle Klimaanlage, Heizung
39	Assistenzsysteme
40	Lichtschalter, Frontscheinwerfer, Leuchtweitenregulierung, Diagnoseanschluss, Rückfahrlichtschalter, Bedienungshebel unter dem Lenkrad
41	Innenspiegelabblendung, Außenspiegelleinstellung, Klimaanlage
42	Kupplungspedalschalter, Motorstart, CNG-Relais
43	Heckscheibenwischer
44	Airbag-System, Airbag-Kontrollleuchte
45	Frontscheibenwischer
46	Sitzheizung hinten
47	Nicht belegt
48	Elektrische Lenksäulenverriegelung, Kessy (schlüsselloses Schließ- und Startsystem)
49	SCR (AdBlue®) / CNG
50	USB-Anschlüsse hinten
51	Nicht belegt

Sicherungsnummer	Verbraucher
52	Zigarettenanzünder / 12-Volt-Steckdose vorn
53	Zündschlüsselabzugssperre, automatisches Getriebe
54	12-Volt-Steckdose im Gepäckraum
55	Nicht belegt
56	Manuelle Klimaanlage, Heizung
57	Nicht belegt
58	Scheibenwaschanlage
59	Außenspiegelbeheizung, Waschdüsenheizung
60	Anhängervorrichtung
61	Anhängervorrichtung

## Sicherungen im Motorraum

### Übersicht

#### Zugang zu den Sicherungen



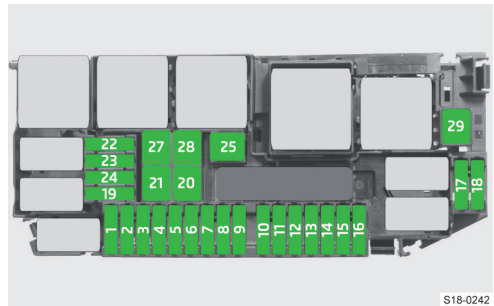
- › Die Verriegelungstasten der Abdeckung des Sicherungskastens gleichzeitig drücken und die Abdeckung abnehmen.
- › Die Sicherung wechseln.
- › Die Abdeckung ansetzen und einrasten.

#### ⚠ HINWEIS

Gefahr eines Wassereintritts in den Sicherungskasten!

- ▶ Die Abdeckung richtig ansetzen und sicher einrasten.

#### Sicherungen Übersicht



Sicherungsnummer	Verbraucher
1	Motorsteuergerät

Sicherungsnummer	Verbraucher
2	Abgasklappe, Kühlmittelpumpe, Kühlerjalousien, SCR (AdBlue®), Motorkomponenten
3	Lambdasonden, NOx-Steuergerät
4	Kraftstoffpumpe, Motorkomponenten
5	Kühlerlüfter, Ladedruckregler, Ölstands- und Öltemperaturgeber, Motorkomponenten
6	Kurbelgehäuseentlüftung, Vorglühanlage, Motorkomponenten
7	Bremsanlage (Unterdruckpumpe)
8	Kraftstoffpumpe, Motorkomponenten
9	Bremslichtschalter
10	Datenbus, BCM-Steuergerät, Batteriedatenmodul
11	Nicht belegt
12	Klimaanlage
13	Nicht belegt
14	ESC, Motorsteuerungssystem, Motorkomponenten
15	Automatisches Getriebe
16	Nicht belegt
17	Motorsteuerungssystem
18	Anlasser
19	Nicht belegt
20	ESC
21	ESC
22	Nicht belegt
23	Nicht belegt
24	Nicht belegt
25	Elektrische Zusatzheizung, Kühlerlüfter
27	Elektrische Zusatzheizung, Kühlerlüfter
28	Elektrische Zusatzheizung
29	Frontscheibenbeheizung

## Räder

### Reifen und Felgen

#### Was soll beachtet werden

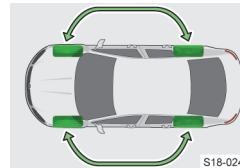
##### ① HINWEIS

- ▶ Reifen vor dem Kontakt mit Schmierstoffen und Kraftstoff schützen.
- ▶ Räder und Reifen immer kühl, trocken und dunkel lagern. Reifen ohne Felgen sollten stehend aufbewahrt werden.
- ▶ Leichtmetallfelgen werden durch das Streugut beschädigt.

#### Ursachen für den ungleichmäßigen Reifenverschleiß

- ▶ Unkorrekter Reifendruck.
- ▶ Fahrweise (z. B. schnelle Kurvenfahrt, rasantes Beschleunigen und Bremsen).
- ▶ Radstellungsfehler.
- ▶ Unkorrekte Radauswuchtung.

#### Rädertausch



Zur gleichmäßigen Abnutzung der Reifen empfehlen wir, die Räder alle 10 000 km entsprechend dem Schema zu tauschen.

#### Hinweise für die Reifenmontage

- › Die angegebene Laufrichtung einhalten, anderenfalls können die Fahreigenschaften beeinträchtigt werden. Die Laufrichtung ist durch Pfeile auf der Reifenflanke gekennzeichnet.
- › Reifen immer achsweise ersetzen.

#### Ergänzende Informationen

Nur freigegebene Radialreifen gleicher Bauart, Größe (Abrollumfang) und gleicher Profilausführung auf einer Achse verwenden.

Freigegebene Reifengrößen sind in der technischen Fahrzeugdokumentation sowie in der Konformitätserklärung (im sog. COC-Dokument) aufgelistet.

Die Konformitätserklärung kann bei einem ŠKODA Partner eingeholt werden (gilt für einige Länder und einige Modellvarianten).

## Übersicht der Reifenbeschriftung

#### Erläuterung der Reifenbeschriftung

Z. B. 195/65 R 15 91 T

**195** Reifenbreite in mm

**65** Höhen-/Breitenverhältnis in %

**R** Kennbuchstabe für Reifenbauart - Radial

**15** Felgendurchmesser in Zoll



- 91** Lastindex  
**T** Geschwindigkeitssymbol

### Lastindex

Der Lastindex gibt die höchstzulässige Tragfähigkeit des einen einzelnen Reifens an.

- 88** 560 kg  
**89** 580 kg  
**90** 600 kg  
**91** 615 kg  
**92** 630 kg  
**93** 650 kg  
**94** 670 kg  
**95** 690 kg

### Geschwindigkeitssymbol

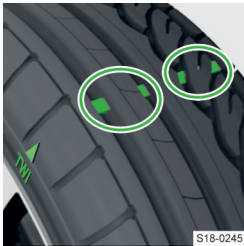
Das Geschwindigkeitssymbol gibt die höchstzulässige Fahrzeuggeschwindigkeit mit montierten Reifen der jeweiligen Kategorie an.

- S** 180 km/h  
**T** 190 km/h  
**U** 200 km/h  
**H** 210 km/h  
**V** 240 km/h  
**W** 270 km/h  
**Y** 300 km/h

### ⚠️ WARNUNG

- Die für die montierten Reifen höchstzulässige Tragfähigkeit und Geschwindigkeit nicht überschreiten.

### Reifenverschleißanzeiger



Im Profilgrund der Bereifung befinden sich Verschleißanzeiger, die die zulässige Mindestprofiltiefe anzeigen.

Markierungen an den Reifenflanken durch die Buchstaben „TWI“ oder andere Symbole, z. B.  $\Delta$ , kennzeichnen die Lage der Verschleißanzeiger.

Ein Reifen ist als verschlissen zu erachten, wenn der Verschleißanzeiger mit dem Reifenprofil bündig abschließt.

**i** Die Profiltiefe lässt sich mit einem Profiltiefenmesser am Eiskratzer messen. Der Eiskratzer befindet sich an der Innenseite der Tankklappe.

### ⚠️ WARNUNG

Unfallgefahr!

- Keine verschlissenen Reifen verwenden.

### Reifen-Herstellungsdatum

Das Herstellungsdatum ist auf der Reifenflanke angegeben.

Z. B. DOT ... 10 18 bedeutet, dass der Reifen in der 10. Woche des Jahres 2018 hergestellt wurde.

### ⚠️ WARNUNG

Unfallgefahr!

- Keine Reifen verwenden, die älter als 6 Jahre sind.

### Problemlösung

#### Hilfe bei einer Reifenpanne

- Reserve- und Notrad » Seite 160.  
 ► Rad wechseln und Fahrzeug anheben » Seite 161.  
 ► Pannenset » Seite 162.

#### Änderung des Reifendrucks



 leuchtet

- › Das Fahrzeug anhalten.

- › Die Reifen und die Reifendrücke prüfen.

#### Reifen mit geändertem Druck anzeigen

Den Menüpunkt für die Anzeige des Reifenzustands im folgenden Menü wählen.


**MENU** >  > 

Oder:

**CAR** > 

## Ganzjahres- oder Winterreifen

### Verwendungszweck

Ganzjahres- oder Winter-Reifen verbessern die Fahreigenschaften bei winterlichen Witterungsverhältnissen. Sie sind mittels M+S mit einem Bergspitzen- und Schneeflockensymbol  gekennzeichnet.

### Was soll beachtet werden

Um bestmögliche Fahreigenschaften zu erhalten, sind auf allen vier Rädern Reifen mit einer Mindestprofiltiefe von 4 mm zu fahren.

Winterreifen zum zugehörigen Zeitpunkt gegen Sommerreifen auswechseln. Sommerreifen weisen auf schnee- und eisfreier Fahrbahn sowie bei Temperaturen über 7 °C bessere Fahr- und Bremsseigenschaften auf.

### Verwendungsbedingungen

Wenn Ganzjahres- oder Winterreifen verbaut werden, die über eine niedrigere Geschwindigkeitskategorie verfügen, als die tatsächlich angegebene Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, dann ist wie folgt vorzugehen.

- › Im Infotainment die Geschwindigkeitsbegrenzung entsprechend der Kategorie der montierten Reifen einstellen.

- › Im Fahrersichtfeld ein Warnschild mit dem Maximalwert der für die montierten Reifen vorgesehenen Geschwindigkeitskategorie befestigen (gilt nur für bestimmte Länder).

### Einstellungen

Die Einstellung der Geschwindigkeitsbegrenzung für Reifen erfolgt im Infotainment im folgenden Menüpunkt.

CAR >  > 

Oder:

MENU >  >  > 

## Schneeketten

### Verwendungszweck

Die Schneeketten verbessern das Fahrverhalten bei winterlichen Straßenverhältnissen.

#### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr sowie Gefahr von Reifenschäden!

- ▶ Die Ketten nicht auf schnee- und eisfreien Strecken verwenden.

### Was soll beachtet werden

- › Vor der Montage der Schneeketten die Radvollblenden abnehmen.
- › Die Schneeketten nur auf die Vorderräder montieren.

### Technische Daten

Zulässige Felgen-/Reifenkombinationen für die Montage der Schneeketten.

Felgenreiße	Reifenreiße
6Jx15 ET35	195/65 R15
6Jx16 ET35	195/60 R16

Nur solche Schneeketten verwenden, deren Glieder und Schlösser nicht größer als 13 mm sind.

## Reserve- und Notrad

### Übersicht

#### Reserverad

- ▶ Ein vollwertiges Reserverad ist mit den am Fahrzeug montierten Rädern identisch.
- ▶ Ein nicht vollwertiges Reserverad ist mit einem Warnschild versehen, das sich auf der Felge befindet.

Dieses Rad ist für das Erreichen des nächsten Fachbetriebs vorgesehen.

Ein nicht vollwertiges Reserverad mit dem maximal vorgeschriebenen Druck aufpumpen.

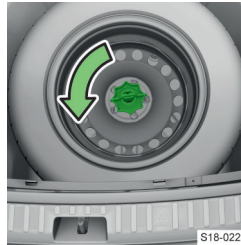
#### Notrad

Ein Notrad ist mit einem Warnschild versehen, das sich auf der Felge befindet. Dieses Rad ist für das Erreichen des nächsten Fachbetriebs vorgesehen.

Ein Notrad ist deutlich schmaler als werkseitig montierte Räder.

### Rad bei Fahrzeugen ohne Soundsystem herausnehmen und einsetzen

Das Reserve- oder Notrad ist in einer Mulde unter dem Bodenbelag oder dem variablen Ladeboden im Gepäckraum befestigt.



#### Herausnehmen

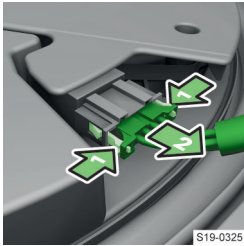
- › Das Befestigungsband lösen und den Kasten mit dem Bordwerkzeug herausnehmen.
- › Die Sicherungsmutter herausschrauben.
- › Das Rad herausnehmen.

#### Einsetzen

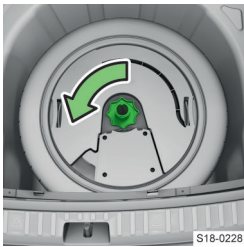
- › Das Rad, mit der Außenseite nach unten gerichtet, in die Mulde einlegen.
- › Das Befestigungsband durch die gegenüberliegenden Öffnungen in der Radfelge ziehen.
- › Die Sicherungsmutter bis zum Anschlag einschrauben.
- › Den Kasten mit dem Bordwerkzeug in das Rad einsetzen und mit dem Band sichern.

## Rad bei Fahrzeugen mit Soundsystem herausnehmen und einsetzen

### Herausnehmen



- › Die Sicherungstasten drücken und den Stecker abziehen.



- › Die Sicherungsmutter herausschrauben.
- › Den Basslautsprecher herausnehmen.
- › Das Rad herausnehmen.

### Einsetzen

- › Das Rad, mit der Außenseite nach unten gerichtet, in die Mulde einlegen.
- › Den Basslautsprecher einsetzen.
- › Die Sicherungsmutter bis zum Anschlag einschrauben.
- › Den Stecker in den Basslautsprecher einschieben.

## Rad wechseln und Fahrzeug anheben

### Was soll beachtet werden

#### Vor dem Wechsel

- › Das Fahrzeug sicher abstellen und gegen Wegrollen sichern.
- › Den Motor abstellen.
- › Alle Mitfahrer aussteigen lassen. Während des Radwechsels sollten sie sich außerhalb der Fahrbahn aufhalten, z. B. hinter den Leitplanken.
- › Alle Türen, die Gepäckraum- und Motorraumklappe schließen.
- › Wenn ein Anhänger angekuppelt ist, diesen abkuppeln.

#### Fahrzeug anheben

##### ⚠ **WARNUNG**

Die Grundplatte des Wagenhebers stets gegen Verutschen sichern!

- ▶ Unter den Wagenheber auf lockerem Untergrund eine großflächige feste Unterlage stellen.

- ▶ Unter den Wagenheber auf glattem Untergrund eine rutschfeste Unterlage, z. B. eine Gummifußmatte, stellen.
- ▶ Das Fahrzeug immer mit verschlossenen Türen anheben.
- ▶ Keine Körperteile unter das angehobene Fahrzeug einführen.
- ▶ Den Motor des angehobenen Fahrzeugs nicht starten.

##### ⓘ **HINWEIS**

Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung!

- ▶ Darauf achten, dass der Wagenheber korrekt am Steg des Unterholms angesetzt wird.

#### Nach dem Wechsel

- › Den Reifendruck an dem montierten Rad prüfen, ggf. korrigieren.
- › Bei Fahrzeugen mit Reifenkontrollanzeige die Reifendruckwerte im System speichern.
- › Das Anzugsdrehmoment der Radschrauben des montierten Rads so bald wie möglich prüfen lassen.

Das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment beträgt 120 Nm.

Bis zur Prüfung des Anzugsdrehmoments mit entsprechender vorsichtiger Fahrweise fahren.

Den beschädigten Reifen wechseln. Von einer Reifenreparatur ist abzuraten.

##### ⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

- ▶ Ein zu niedriges Anzugsdrehmoment kann zum Lösen des Rads während der Fahrt führen.
- ▶ Ein zu hohes Anzugsdrehmoment kann zur Beschädigung der Gewinde und zu Verformungen der Felge führen.

##### ⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

- ▶ Schrauben nicht fetten oder ölen.
- ▶ Keine korrodierten oder beschädigten Schrauben verwenden.

## Rad wechseln und Fahrzeug anheben

### Schrauben lösen

- › Wenn das Fahrzeug über Abdeckkappen der Radschrauben oder Radvollblenden verfügt, diese abnehmen.

##### ⚠ **WARNUNG**

- ▶ Wenn beim Lösen der Schraube auf das Schlüsselende getreten wird, sich am Fahrzeug festhalten, um eine bessere Stabilität zu erhalten.



S18-0231

Einige Fahrzeuge können über Anti-Diebstahl-Radschrauben verfügen, die die Räder vor einem Diebstahl schützen.

- › Das Aufsatzstück bis zum Anschlag auf die Anti-Diebstahl-Radschraube stecken.

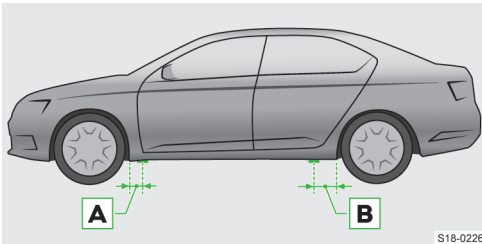


S18-0301

- › Den Schlüssel auf die Radschraube oder auf das Aufsatzstück stecken.
- › Die Schraube maximal eine halbe Umdrehung drehen, damit sich das Rad nicht lösen und herunterfallen kann.

### Aufnahmestege für den Wagenheber

Die Aufnahmestege befinden sich am Unterholm des Fahrzeugs.



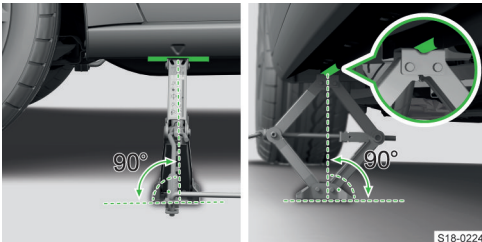
S18-0226

**A** 15,5 cm

**B** 25,8 cm

### Wagenheber ansetzen und Fahrzeug anheben

Den Wagenheber aus dem Bordwerkzeug verwenden.



S18-0224

- › Den Wagenheber an dem Aufnahmesteg ansetzen, der dem zu wechselnden Rad am nächsten liegt.
- › Die Kurbel in die Aufnahme am Wagenheber einhängen.
- › Die Grundplatte des Wagenhebers mit der gesamten Fläche auf einen geraden Untergrund stellen,

sodass sich der Heber in senkrechter Position zum Aufnahmesteg befindet.

- › Den Wagenheber mit der Kurbel so weit drehen, bis die Klaue des Hebers den Steg umfasst.
- › Das Fahrzeug weiter anheben, bis das Rad etwas vom Boden abhebt.

### Rad wechseln

- › Die Schrauben heraus-schrauben und auf eine saubere Unterlage legen.
- › Das Rad vorsichtig abnehmen.
- › Das Rad ansetzen.
- › Die Schrauben leicht einschrauben.
- › Das Fahrzeug absenken.

### ⓘ HINWEIS

- ▶ Gilt für werkseitig verbaute oder aus dem ŠKODA Original Zubehör gelieferte Radblenden: die Anti-Diebstahl-Radschraube entsprechend der auf der Rückseite der Radblende gekennzeichneten Position einbauen.

### Schrauben festziehen

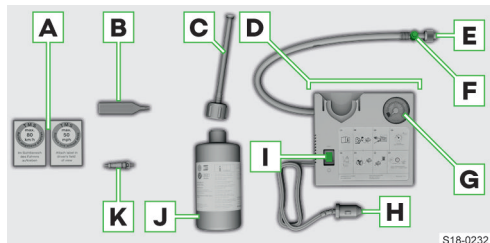
- › Die gegenüberliegenden Radschrauben einschl. der Anti-Diebstahl-Radschraube nacheinander festziehen.
- › Die Abdeckkappen der Radschrauben oder die Radvollblenden wieder einsetzen.

ⓘ Das Etikett mit der Code-Nummer der Anti-Diebstahl-Radschrauben aufbewahren. Anhand dieses kann ein Ersatz-Aufsatzstück aus den ŠKODA Original Teilen erworben werden.

## Pannenset

### Inhaltsübersicht

Das Set befindet sich in einem Kasten unter dem Bodenbelag im Gepäckraum.



S18-0232

**A** Aufkleber mit der Geschwindigkeitsangabe

**B** Ventileinsatzdreher

**C** Einfüllschlauch mit Verschlussstopfen

**D** Luftkompressor (die Anordnung der Bedienelemente kann in Abhängigkeit vom Typ des Luftcompressors unterschiedlich sein)

**E** Reifenfüllschlauch

- F** Taste für den Druckabbau
- G** Druckanzeige
- H** 12-Volt-Kabelstecker
- I** EIN- und AUS-Schalter
- J** Reifenfüllflasche
- K** Ersatz-Ventileinsatz

Die Konformitätserklärung ist dem Luftkompressor oder der Bordbuchmappe beigelegt.

### Verwendungsbedingungen

Die Reparatur mit dem Pannenset ersetzt keinesfalls die dauerhafte Reifeninstandsetzung.

Die Reparatur dient nur zum Erreichen des nächsten Fachbetriebs.

Den mittels des Pannensets reparierten Reifen so bald wie möglich wechseln.

#### Vor der Verwendung des Sets

- › Das Fahrzeug sicher abstellen und gegen Wegrollen sichern.
- › Den Motor abstellen.
- › Alle Mitfahrer aussteigen lassen. Während der Radreparatur sollten sie sich außerhalb der Fahrbahn aufhalten, z. B. hinter den Leitplanken.
- › Alle Türen sowie die Gepäckraum- und Motorraumklappe schließen.
- › Wenn ein Anhänger angekuppelt ist, diesen abkuppeln.

#### Nach der Verwendung des Sets

Wenn ein Reifendruck von 2,0 bar nicht erreicht werden kann, ist der Reifen zu stark beschädigt und lässt sich mit dem Pannenset nicht abdichten.

- › Nicht weiterfahren. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Bei einem Reifendruck von 2,0-2,5 bar kann die Fahrt mit max. 80 km/h bzw. 50 mph fortgesetzt werden.

- › Vollgasbeschleunigungen, starkes Bremsen und rasante Kurvenfahrten vermeiden.

#### Hinweise für das Fahren mit repariertem Reifen

- › Den Druck im reparierten Reifen nach 10 Minuten Fahrt prüfen.
- › Wenn der Reifendruck 1,3 bar und geringer ist, nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- › Wenn der Reifendruck höher als 1,3 bar ist, den Druck auf den richtigen Wert von mind. 2 bar korrigieren und die Fahrt fortsetzen.

#### ① HINWEIS

Gefahr eines Kompressorschadens!

- ▶ Nach Ablauf der maximalen Laufzeit des Luftkompressors diesen einige Minuten abkühlen lassen.

#### ⚠ WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Der Reifenfüllschlauch und der Luftkompressor können beim Aufpumpen heiß werden.

- ▶ Den Luftkompressor sowie den Schlauch einige Minuten abkühlen lassen.

### Verwendungseinschränkung

Auf die Verwendung des Sets in den folgenden Fällen verzichten.

- ▶ Die Felge ist beschädigt.
- ▶ Die Außentemperatur liegt unter der in der Anleitung der Reifenfüllflasche angegebenen Mindesttemperatur.
- ▶ Reifeneinstiche sind größer als 4 mm.
- ▶ Schäden an der Reifenflanke.
- ▶ Das auf der Reifenfüllflasche angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum ist abgelaufen.

### Selbsthilfe

#### Reifen abdichten

- › Die Ventilkappe des beschädigten Reifens abschrauben.
- › Mit dem Ventileinsatzdreher den Ventileinsatz herausschrauben und auf eine saubere Unterlage legen.
- › Die Reifenfüllflasche mit Dichtungsmittel hin und her schütteln.
- › Den Einfüllschlauch auf die Reifenfüllflasche schrauben. Die Folie am Verschluss wird durchstoßen.
- › Den Verschlussstopfen vom Einfüllschlauch entfernen und auf das Reifenventil stecken.
- › Die Flasche mit dem Boden nach oben halten und das gesamte Dichtungsmittel in den Reifen füllen.
- › Den Einfüllschlauch vom Ventil abnehmen.
- › Den Ventileinsatz einschrauben.

#### Reifen aufpumpen

- › Den Reifenfüllschlauch des Luftkompressors auf das Reifenventil stecken.
- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- › Den Motor anlassen.
- › Den Stecker des Luftkompressors in die 12-Volt-Steckdose stecken.
- › Den Luftkompressor einschalten.
- › Sobald ein Druck von 2,0-2,5 bar erreicht wurde, den Luftkompressor ausschalten.

Die maximale Laufzeit des Luftkompressors laut Anweisungen des Pannenset-Herstellers beachten.

- › Wenn der Luftdruck von 2,0-2,5 bar nicht erreicht wurde, den Reifenfüllschlauch vom Ventil abnehmen.
- › Ungefähr 10 Meter vor- oder zurückfahren, damit sich das Dichtungsmittel im Reifen verteilen kann.
- › Den Reifenfüllschlauch erneut auf das Ventil stecken und den Aufpumpvorgang wiederholen.

## Reifendruck

### Was soll beachtet werden

#### ① HINWEIS

- ▶ Den Reifendruck stets der Beladung anpassen.
- ▶ Den Druck in allen Reifen mindestens einmal monatlich und vor jeder längeren Fahrt prüfen.
- ▶ Den Druck an kalten Reifen prüfen. Den erhöhten Druck bei warmen Reifen ggf. nicht reduzieren.
- ▶ Nach jeder Reifendruckänderung die neuen Werte in der Reifenkontrollanzeige speichern.

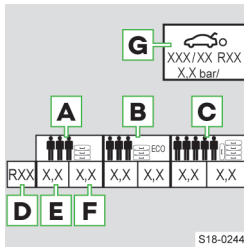
#### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

- ▶ Bei sehr schnellem Reifendruckverlust ist zu versuchen, das Fahrzeug vorsichtig ohne heftige Lenkbewegungen und ohne starkes Bremsen zum Stehen zu bringen.

### Aufkleber mit vorgeschriebenen Reifendruckwerten

Der Aufkleber mit vorgeschriebenen Reifendruckwerten befindet sich auf der Innenseite der Tankklappe.



- A** Fülldruck für halbe Beladung
- B** Fülldruck für den umweltschonenden Betrieb (geringfügig niedrigerer Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß)
- C** Fülldruck für volle Beladung
- D** Reifendurchmesser

in Zoll

Diese Angabe dient lediglich als Information für den vorgeschriebenen Reifendruck. Diese stellt keine Auflistung freigegebener Reifengrößen für Ihr Fahrzeug dar. Diese sind in der technischen Fahrzeugdokumentation sowie in der Konformitätserklärung (im sog. COC-Dokument) aufgeführt.

- E** Reifendruckwert für die Reifen der Vorderachse
- F** Reifendruckwert für die Reifen der Hinterachse

- G** Vorgeschriebener Reifendruckwert für das Notrad

## Reifenkontrollanzeige

### Funktionsweise

Die Reifenkontrollanzeige weist auf eine Reifendruckänderung hin.

### Warnung bei einer Druckänderung



leuchtet

- › Das Fahrzeug anhalten.
- › Die Reifen und die Reifendrucke prüfen.

### Reifen mit geändertem Druck anzeigen

- › Den Menüpunkt für die Anzeige des Reifenzustands im folgenden Menü wählen.

**MENU** > >

Oder:

**CAR** >

### Funktionseinschränkung

Das System kann bei sehr schnellem Reifendruckverlust nicht warnen, z. B. bei einem plötzlichen Reifenschaden.

Die Systemfunktion kann z. B. in den folgenden Fällen eingeschränkt sein.

- ▶ Ungleichmäßige Belastung der Räder, z. B. beim Anhängerbetrieb.
- ▶ Sportliche Fahrweise.
- ▶ Fahren auf unbefestigten Straßen.
- ▶ Montierte Schneeketten.

### Reifendruckwerte speichern

#### Reifendruckwerte im Infotainment speichern

- › Die Reifen auf den vorgeschriebenen Fülldruck aufpumpen.
- › Die Zündung einschalten.
- › Den Menüpunkt für die Anzeige des Fahrzeugzustands im folgenden Menü wählen.

**CAR** >

Oder:

**MENU** > >


- › Mithilfe der Funktionsflächen ◀ ▶ das Menü für die Reifenkontrollanzeige wählen.
- › Die Funktionsfläche (⏴)SET antippen.
- › Des Weiteren den Anweisungen im Bildschirm folgen.

Die Reifendruckwerte in den folgenden Fällen speichern.


- ▶ Änderung des Reifendrucks.
- ▶ Wechsel eines oder mehrerer Räder.
- ▶ Positionstausch eines Rads am Fahrzeug.
- ▶ Immer nach Zurücklegen einer Fahrstrecke von 10 000 km oder 1x jährlich.

### Problemlösung

#### Reifenkontrollanzeige gestört

 blinkt für ungefähr 1 Minute und leuchtet weiter

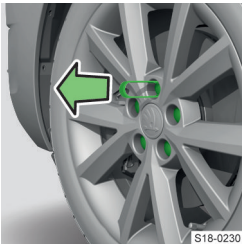
- › Das Fahrzeug anhalten, die Zündung ausschalten und den Motor anlassen.

Wenn das Symbol  nach dem Anlassen des Motors wieder blinkt, liegt eine Systemstörung vor.

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Abdeckkappen der Radschrauben

### Abdeckkappen abziehen und einbauen



#### Abziehen

- › Die Abziehklammer bis zum Anschlag auf die Abdeckkappe stecken.
- › Die Abdeckkappe abziehen.

#### Einbauen

- › Den Abdeckkappe bis zum Anschlag auf die Radschraube stecken.

## Radvollblende

### Blende abziehen und einbauen

Gilt für werkseitig verbaute oder aus dem ŠKODA Original Zubehör gelieferte Blenden.

#### Abziehen

- › Den Bügel zum Abziehen der Radblenden am Rand einer der Öffnungen in der Blende einhängen.
- › Den Radschlüssel durch den Bügel schieben, am Reifen abstützen und die Blende abziehen.

#### Einbauen

- › Die Blende am vorgesehenen Ventilausschnitt an die Felge ansetzen.

Bei Verwendung einer Anti-Diebstahl-Radschraube muss sich diese an der auf der Blende gekennzeichneten Stelle befinden.

- › Die Blende, am Ventil beginnend, beidseitig in die Felge drücken, bis diese am gesamten Umfang einrastet.

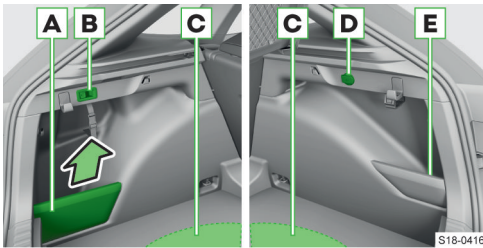
#### HINWEIS

- › Den Handdruck verwenden, nicht an die Radblende schlagen.

## Stauräume und Innenraumausstattung

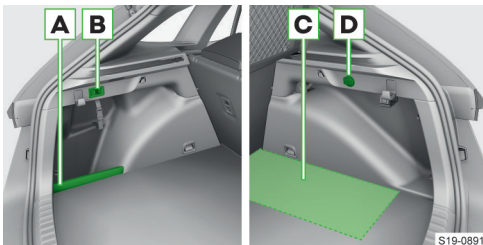
### Ausstattung im Gepäckraum

#### Übersicht



Gepäckraum eines Fahrzeugs ohne Erdgasantrieb

- A** Abnehmbare Trennwand des Ablagefachs  
Belastung max. 2,5 kg
- B** Schalter der Anhängervorrichtung
- C** Unter dem Bodenbelag: Staufach für Reserve- oder Notrad und Bordwerkzeug  
Belastung des Bodenbelags max. 75 kg
- D** 12-Volt-Steckdose
- E** Ablagefach  
Belastung max. 1,5 kg



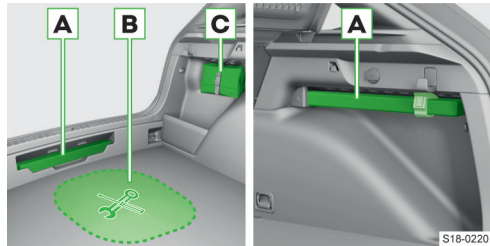
Gepäckraum eines Erdgasfahrzeugs

- A** Trennwand des Ablagefachs  
Belastung max. 2,5 kg
- B** Schalter der Anhängervorrichtung
- C** Unter dem Bodenbelag: Staufach für Bordwerkzeug  
Belastung des Bodenbelags max. 75 kg
- D** 12-Volt-Steckdose

### Notausstattung

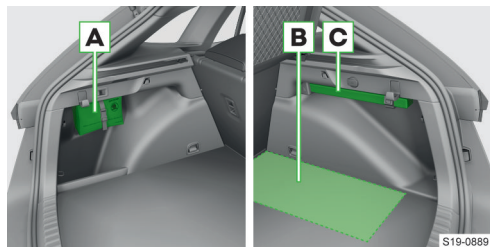
#### Übersicht der Notausstattung

#### Notausstattung im Gepäckraum eines Fahrzeugs ohne Erdgasantrieb



- A** Platzierung des Warndreiecks (ausstattungsabhängig)
- B** Bordwerkzeug
- C** Platzierung des Verbandskastens

#### Notausstattung im Gepäckraum eines Erdgasfahrzeugs



- A** Platzierung des Verbandskastens
- B** Bordwerkzeug
- C** Platzierung des Warndreiecks

#### Staufach für die Reflexweste

Das Staufach für die Reflexweste befindet sich im Ablagefach der Vordertür.

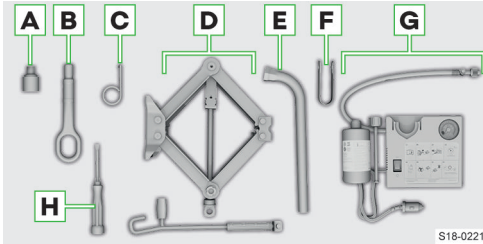
#### Feuerlöscher unter dem Beifahrersitz



#### Bordwerkzeug

Ausstattungsabhängig müssen nicht alle folgenden Bestandteile im Bordwerkzeug enthalten sein.



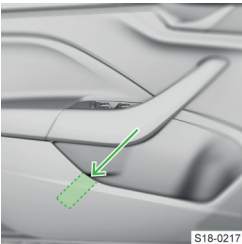


S18-0221

- A** Aufsatzstück für die Anti-Diebstahl-Radschrauben
- B** Abschleppöse
- C** Bügel zum Abziehen der Radvollblenden
- D** Wagenheber mit Hinweisschild und Kurbel
- E** Radschlüssel
- F** Abziehklammer für die Abdeckkappen der Radschrauben
- G** Pannenset
- H** Schraubendreher

Die Konformitätserklärung ist dem Wagenheber oder der Bordbuchmappe beigelegt.

## Ablagefach für die Reflexweste

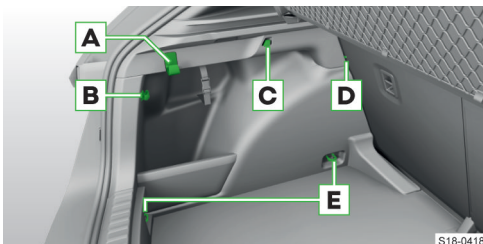


S18-0217

## Befestigungselemente im Gepäckraum

### Übersicht

#### Fahrzeug ohne den variablen Ladeboden



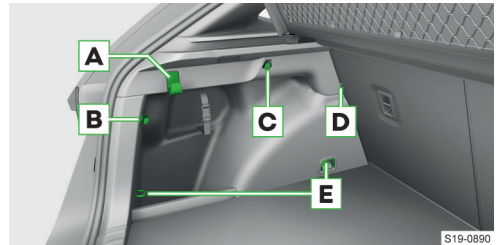
S18-0418

- A** Taschenhaken

Belastung max. 7,5 kg

- B** Befestigungselemente zur Befestigung der Befestigungsnetze
- C** Haken zur Befestigung der Befestigungsnetze  
Belastung max. 1,5 kg
- D** Verzurröse zur Befestigung der Befestigungsnetze
- E** Verzurrösen zur Befestigung der Ladung und der Befestigungsnetze  
Belastung max. 350 kg

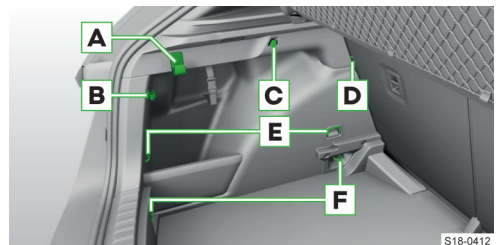
### Erdgasfahrzeug



S19-0890

- A** Taschenhaken  
Belastung max. 7,5 kg
- B** Befestigungselemente zur Befestigung der Befestigungsnetze
- C** Haken zur Befestigung der Befestigungsnetze  
Belastung max. 1,5 kg
- D** Verzurröse zur Befestigung der Befestigungsnetze
- E** Verzurrösen zur Befestigung der Ladung und der Befestigungsnetze  
Belastung max. 350 kg

### Fahrzeug mit dem variablen Ladeboden

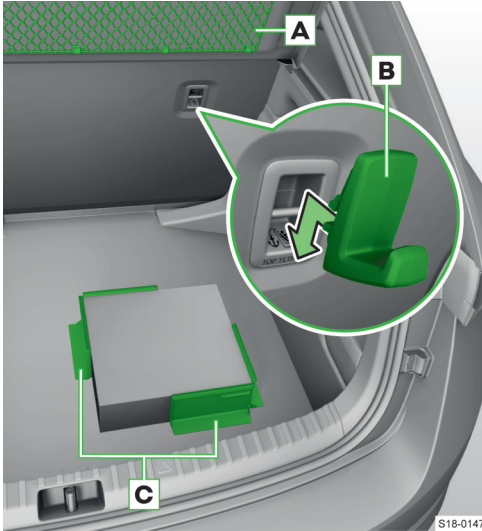


S18-0412

- A** Taschenhaken  
Belastung max. 7,5 kg
- B** Befestigungselemente zur Befestigung der Befestigungsnetze
- C** Haken zur Befestigung der Befestigungsnetze  
Belastung max. 1,5 kg

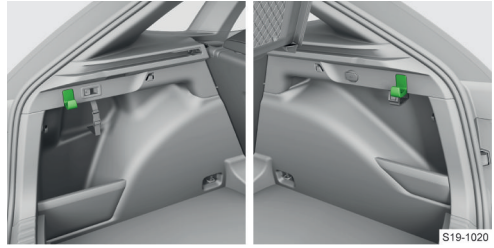
- D** Verzurröse zur Befestigung der Befestigungsnetze
- E** Verzurrösen zur Befestigung der Ladung und der Befestigungsnetze  
Belastung max. 350 kg
- F** Verzurrösen zur Befestigung der Ladung und der Befestigungsnetze  
Belastung max. 350 kg

#### Weitere Befestigungselemente



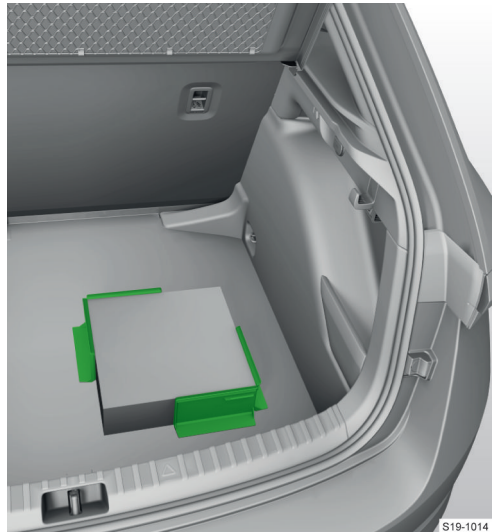
- A** Netz an der Gepäckraumabdeckung  
Belastung max. 1,5 kg
- B** Haken zur Befestigung der Ladung an der Halteöse des TOP TETHER-Systems  
Belastung max. 5 kg
- C** Cargo-Elemente  
Belastung max. 8 kg  
Ein Staufach für die Cargo-Elemente befindet sich unter dem Bodenbelag im Gepäckraum.  
› Das Cargo-Element zusammenklappen und am Bodenbelag im Gepäckraum befestigen.

#### Taschenhaken im Gepäckraum



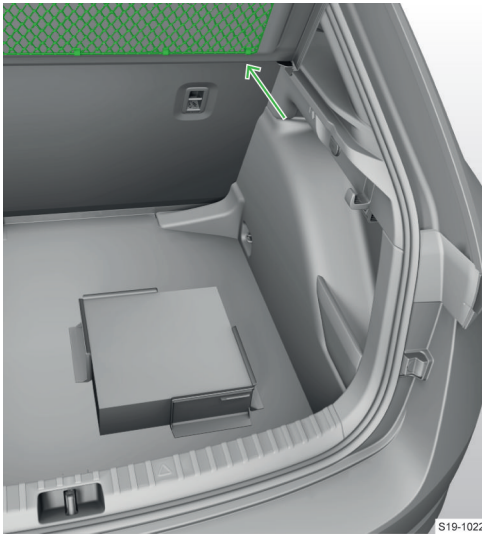
Die maximale Belastung des Hakens beträgt 7,5 kg.

#### Cargo-Elemente im Gepäckraum



Die maximale Belastung der Cargo-Elemente beträgt 8 kg.

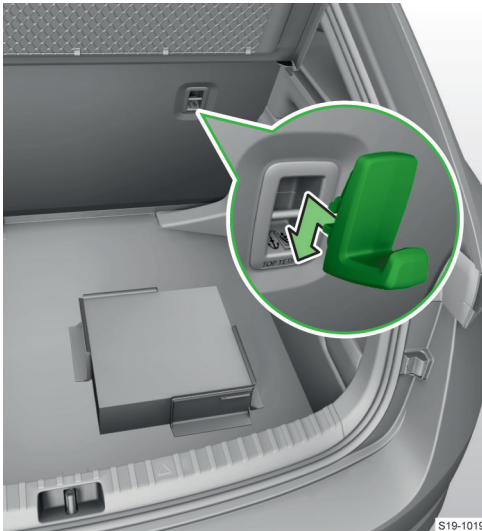
## Ablagenetz



S19-1022

Die maximale Belastung des Netzes beträgt 1,5 kg.

## Haken an der Halteöse des TOP TETHER-Systems

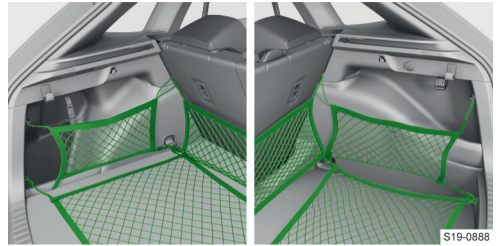


S19-1019

Die maximale Belastung des Hakens beträgt 5 kg.

## Befestigungsnetze

### Übersicht

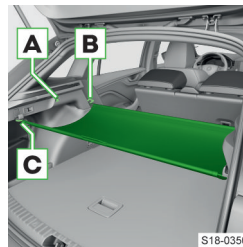


S19-0888

Die maximale Belastung der jeweiligen Befestigungsnetze beträgt 1,5 kg.

## Ablagetasche

### Aufhängen



S18-0350

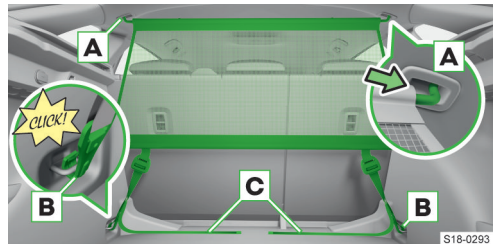
Die Ablagetasche an den Befestigungspunkten **A**, **B** oder **C** aufhängen.

Die maximale Belastung der Ablagetasche beträgt 3,5 kg.

## Netztrennwand

### Netztrennwand befestigen

#### Hinten befestigen



S18-0293

- › Die Querstange in die Aufnahmen **A** einsetzen.
- › Die Karabiner **B** in die Verzurrösen einrasten.
- › Die Gurte an den freien Enden **C** straff ziehen.

#### Vorn befestigen

Der Vorgang erfolgt analog dem Vorgang hinten.

Die Verzurrösen für die Karabiner befinden sich unter den mittleren Karosseriesäulen.

## Lösen

Das Lösen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Befestigen.

## Beidseitiger Bodenbelag

### Übersicht

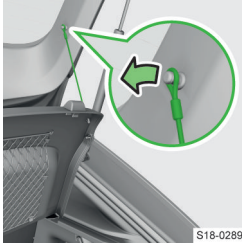
Ausstattungsabhängig kann das Fahrzeug mit einem beidseitigen Bodenbelag im Gepäckraum ausgestattet sein. Eine Seite ist aus Stoff ausgeführt, die andere Seite ist abwaschbar.

## Starre Gepäckraumabdeckung

### Herausnehmen und Einsetzen

Die maximale Belastung der Abdeckung beträgt 1 kg.

#### Herausnehmen



- › Die Haltebänder aushängen.



- › Die Abdeckung herausnehmen.

#### Einsetzen

- › Die Abdeckung bis zum Einrasten einschieben.
- › Die Haltebänder einhängen.

#### Abdeckung hinter den Rücksitzen verstauen



- › Die Abdeckung hinter die Rücksitze einhängen.

## Variabler Ladeboden im Gepäckraum

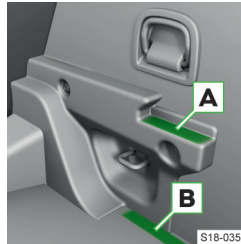
### Position einstellen

Die maximale Belastung des variablen Ladebodens in der oberen Position beträgt 75 kg.

#### In die obere oder untere Position einstellen



- › Den variablen Ladeboden anheben und zu sich ziehen.



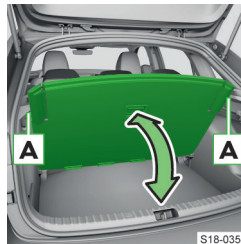
- › Zum Einstellen in die obere Position den variablen Ladeboden im vorderen Bereich auf die Fläche **A** legen.



- › Zum Einstellen in die untere Position den variablen Ladeboden im vorderen Bereich in den Raum **B** legen.

- › Den variablen Ladeboden nach vorn drücken und auflegen.

#### Den angehobenen variablen Ladeboden in der oberen Position befestigen



- › Den angehobenen variablen Ladeboden mithilfe der klappbaren Ecken in den Bereichen **A** sichern.

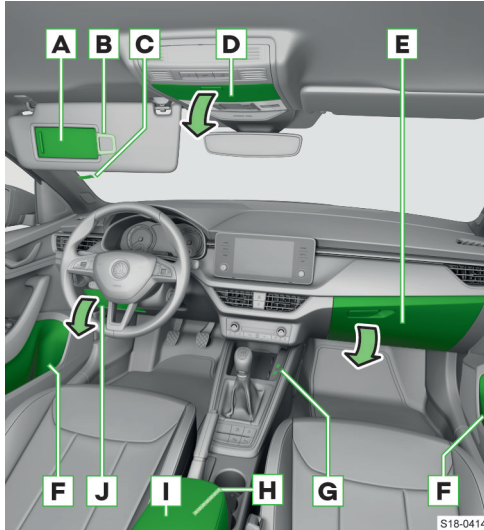
### Herausnehmen und Einsetzen

- › Den variablen Ladeboden bis zu einem Abstand von etwa 15 cm unterhalb der Gepäckraumabdeckung anheben und herausnehmen.

› Das Einsetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## Übersicht der Fahrgastraumausstattung

### Übersicht der praktischen Ausstattungen vorn

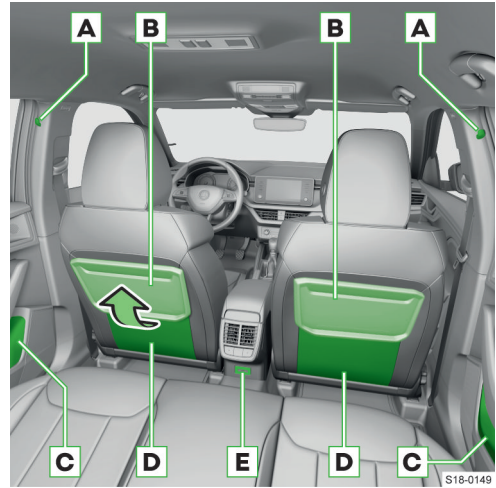


- A** Make-up-Spiegel
- B** Zettelhalter
- C** Zettelhalter
- D** Brillenfach  
Belastung max. 0,25 kg  
› Zum Öffnen die Taste drücken.
- E** Ablagefach  
Belastung max. 3 kg  
› Zum Öffnen des Fachs am Griff ziehen.
- F** Ablagefach  
▶ Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 1,5 l  
▶ Staufach für den Abfallbehälter  
▶ Staufach für die Reflexweste
- G** USB-Anschlüsse  
Der USB-Anschluss kann zum Aufladen sowie zur Datenübertragung genutzt werden.
- H** 12-Volt-Steckdose
- I** Zu öffnende und einstellbare Armlehne mit Ablagefach  
Im unteren Bereich der Armlehne befindet sich ein Kartenhalter.  
› Zum Öffnen des Fachs am Griff ziehen.
- J** Ablagefach  
Belastung max. 0,5 kg  
› Zum Öffnen am Griff ziehen.

### ⓘ HINWEIS

▶ Im Brillenfach **D** keine wärmeempfindlichen Gegenstände zurücklassen.

### Übersicht der praktischen Ausstattungen hinten



- A** Kleiderhaken  
Belastung max. 2 kg
- B** Klapptisch
- C** Ablagefach  
▶ Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 0,5 l  
▶ Staufach für die Reflexweste
- D** Ablagetasche
- E** USB-Anschlüsse  
Der USB-Anschluss ist lediglich zum Aufladen verwendbar.

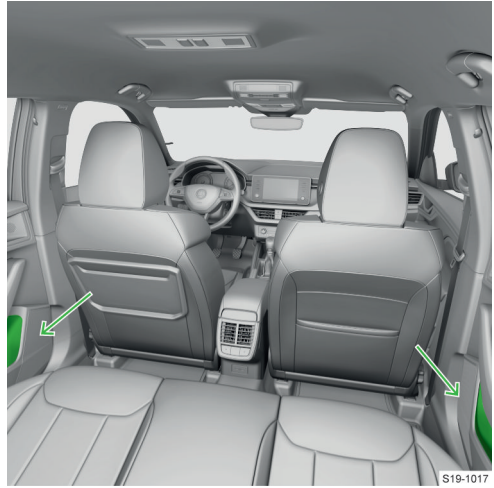
### ⚠ WARNUNG

▶ An den Haken nur leichte Bekleidung aufhängen. In den Taschen der Kleidungsstücke keine schweren und scharfkantigen Gegenstände belassen.  
▶ Zum Aufhängen der Kleidung keine Kleiderbügel verwenden.

### Parkzettelhalter



### Flaschenablage im Ablagefach der Hintertür



Die Ablage ist für Flasche mit einem Inhalt von max. 0,5 l vorgesehen.

### Flaschenablage im Ablagefach der Vordertür



Die Ablage ist für Flasche mit einem Inhalt von max. 1,5 l vorgesehen.

### USB-Anschlüsse



Der USB-Anschluss kann zum Aufladen sowie zur Datenübertragung genutzt werden.



S19-1026

Der USB-Anschluss ist lediglich zum Aufladen verwendbar.

### Haken an der mittleren Karosseriesäule



S19-1018

Die maximale Belastung der Haken beträgt 2 kg.

#### ⚠ WARNUNG

- ▶ An den Haken nur leichte Bekleidung aufhängen. In den Taschen der Kleidungsstücke keine schweren und scharfkantigen Gegenstände belassen.
- ▶ Zum Aufhängen der Kleidung keine Kleiderbügel verwenden.

### Brillenfach



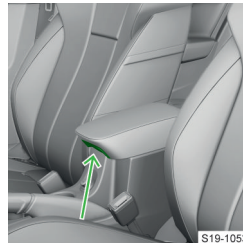
S19-1023

Die maximale Belastung des Fachs beträgt 0,25 kg.

#### ⓘ HINWEIS

- ▶ Im Brillenfach keine wärmeempfindlichen Gegenstände zurücklassen.

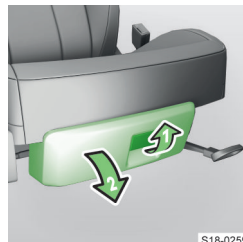
### Kartenhalter an der Armlehne



S19-1053

### Ablagefach unter dem Vordersitz

#### Ablagefach öffnen



S18-0259

Die maximale Belastung des Ablagefachs beträgt 1,5 kg.

## Ablagefach für den Regenschirm

### Übersicht



S18-0260

### Phonebox

#### Was soll beachtet werden

##### ⚠ VORSICHT

Verbrennungsgefahr während des Ladevorgangs.

- ▶ Das Telefon kann warm werden, dieses vorsichtig aus dem Ablagefach herausnehmen.
- ▶ Keine metallischen Gegenstände im Fach unter dem Telefon zurücklassen. Wenn sich im Ablagefach ein heiß gewordener metallischer Gegenstand befindet, das Telefon herausnehmen und den Gegenstand im Ablagefach abkühlen lassen!

#### Funktionsweise

##### Funktionen der Phonebox

- ▶ Drahtloses Laden von Telefonen.
- ▶ Verstärkung des Telefonsignals (gilt nur für einige Länder).

Die Phonebox befindet sich im Ablagefach in der Mittelkonsole vorn.

In das Ablagefach ein Telefon mit einer Größe von maximal 160x80 mm einlegen.

##### Ladezustandsanzeige

Der Ladezustand wird durch die Verfärbung des Symbols ☿ in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.

- ▶ Weiß - das Telefon befindet sich im Ablagefach, ist erkannt und wird geladen.
- ▶ Grau - das Telefon befindet sich nicht im Ablagefach / unterstützt kein drahtloses Laden / ist vollständig geladen.
- ▶ Rot - das Telefon befindet sich im Ablagefach, ist erkannt, doch kann nicht geladen werden.
- ▶ Kein Symbol angezeigt - die Funktion ist nicht verfügbar.

##### Empfehlungen für die optimale Funktion

- ✓ Das Telefon liegt mit dem Display nach oben gerichtet.

- ✓ Die Schutzhülle des Telefons ist abgenommen.
- ✓ Das Telefon befindet sich mittig auf dem Telefonsymbol auf der Auflage.

#### Funktionsbedingungen

##### Bedingungen für das drahtlose Laden

- ✓ Zündung eingeschaltet.
- ✓ Das Telefon unterstützt den Qi-Standard.
- ✓ Zwischen der Auflage und dem Telefon befindet sich kein Gegenstand.

#### Problemlösung

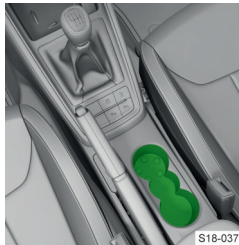
Im Infotainmentbildschirm wurde eine Meldung darüber angezeigt, dass das Mobiltelefon nicht geladen werden kann.

- ▶ Prüfen, ob sich zwischen der Auflage und dem zu ladenden Telefon kein Gegenstand befindet. Ist dies der Fall, das Telefon sowie den Gegenstand herausnehmen. Das Telefon wieder mittig auf das Telefonsymbol auf der Auflage legen.
- ▶ Prüfen, ob sich die Position des zu ladenden Telefons nicht geändert hat. Ist dies der Fall, das Telefon herausnehmen und wieder mittig auf das Telefonsymbol auf der Auflage legen.

## Getränkehalter

### Übersicht

#### Getränkehalter vorn



S18-0371

Im vorderen Halterbereich kann eine Flasche mit einer Hand geöffnet werden.

- ▶ Die Flasche in den Halter eindrücken und den Verschluss aufdrehen.

#### Getränkehalter hinten



S18-0257



**⚠ VORSICHT**

Verbrühungsgefahr!

- ▶ Niemals heiße Getränkebehälter in den Getränkehalter stellen.

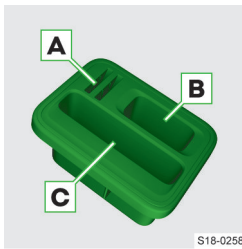
**ⓘ HINWEIS**

Gefahr von Schäden an der elektrischen Anlage sowie an den Verkleidungen durch verschüttete Getränke.

## Multimediahalter

### Übersicht

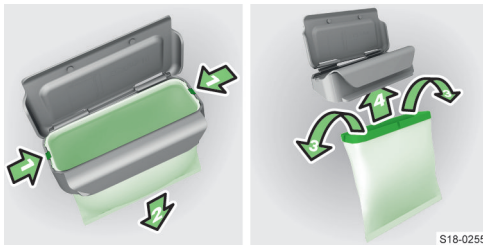
Der Multimediahalter wird in den Getränkehalter eingelegt.



- A** Staufach für Münzen
- B** Staufach für den Fahrzeugschlüssel
- C** Staufach für das Mobiltelefon

## Abfallbehälter

### Beutel ersetzen



## Aschenbecher und Zigarettenanzünder

### Was soll beachtet werden

**⚠ VORSICHT**

Verbrennungs- oder Brandgefahr!

- ▶ Den Aschenbecher nicht zur Aufbewahrung von heißen oder brennenden Gegenständen verwenden.
- ▶ Den Anzünder vorsichtig handhaben.

### Bedienung

Der Aschenbecher wird in den Getränkehalter eingelegt.

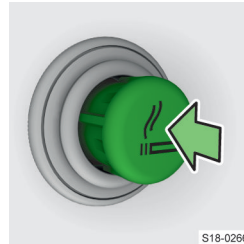
### Aschenbecher öffnen



### Deckel abnehmen



### Zigarettenanzünder



- › Den Anzünder hineindrücken.
- › Warten, bis der glühende Anzünder hervorspringt.
- › Den Anzünder herausnehmen und verwenden.
- › Den Anzünder wieder hineinschieben.

Die Steckdose des Zigarettenanzünders dient als 12-Volt-Steckdose.

## Klapptisch

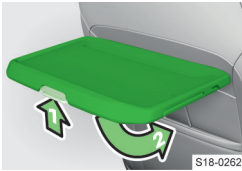
### Bedienung

#### Tisch hochklappen



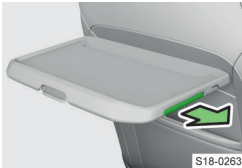
- › Den Tisch in die gewünschte Position hochklappen.

### Tisch herunterklappen



- ▶ Die Sicherungstaste drücken und den Tisch herunterklappen.

### Getränkehalter herauschieben



Die maximale Belastung des Tisches beträgt 8,5 kg.

#### ⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr!

- ▶ Während der Fahrt muss sich der Tisch im heruntergeklappten Zustand befinden.

## 12-Volt-Steckdose

### Funktionsbedingungen

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der elektrischen Anlage des Fahrzeugs!

- ▶ Die Steckdosen nur für den Anschluss von freigegebenem elektrischem Zubehör mit einer Gesamtleistungsaufnahme von bis zu 120 Watt verwenden.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der angeschlossenen Verbraucher!

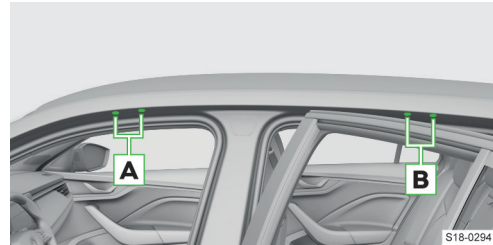
- ▶ Die Verbraucher vor dem Ein- oder Ausschalten der Zündung sowie vor dem Motorstart ausschalten.

## Dachgepäckträger und Anhängervorrichtung

### Dachgepäckträger

#### Übersicht

Das maximale Gewicht der Ladung inkl. der Dachgepäckträger beträgt 75 kg.



Die Dachquerträger können ausstattungsabhängig an den Befestigungspunkten **A** und **B** befestigt werden.

### Schwenkbare Anhängervorrichtung

#### Was soll beachtet werden

#### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

- ▶ Den Schalter für das Herausschwenken der Kugelstange nicht manipulieren, solange ein Anhänger oder ein anderes Zubehör an der Kugelstange angekuppelt ist. Die Kugelstange könnte entriegelt werden.

#### ⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr!

- ▶ Mit der Anhängervorrichtung vorsichtig umgehen.
- ▶ Beim Herausschwenken der Kugelstange nicht im mittleren Bereich des hinteren Stoßfängers stehen.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Anhängervorrichtung!

- ▶ Bei nicht verwendeter Anhängervorrichtung die Kugelstange unter den Stoßfänger einschwenken.

## Kugelstange heraus- und einschwenken

### Kugelstange herausschwenken



S18-0296

- › Am Schalter ziehen. Die Kugelstange schwenkt heraus. Die Kontrollleuchte → innerhalb des Schalters blinkt.



S18-0297

- › Die Kugelstange drücken, bis diese hörbar einrastet.
- Verrastung prüfen:** die Kontrollleuchte → innerhalb des Schalters leuchtet.

### Kugelstange einschwenken

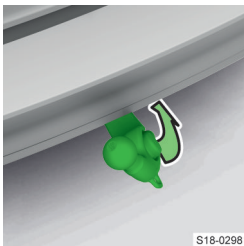
#### ① HINWEIS

- ▶ An der Kugelstange darf weder ein Anhänger noch ein anderes Zubehör angekuppelt sein.
- ▶ In der Steckdose darf kein Stecker oder Adapter eingesteckt sein.



S18-0296

- › Am Schalter ziehen. Die Kugelstange wird entriegelt. Die Kontrollleuchte → innerhalb des Schalters blinkt.



S18-0298

- › Die Kugelstange unter den Stoßfänger einschwenken, bis diese hörbar einrastet.
- Verrastung prüfen:** die Kontrollleuchte → innerhalb des Schalters leuchtet.

## Anhänger oder Zubehör an- und abkuppeln

Die folgenden Informationen beschreiben den Vorgang für das An- und Abkuppeln eines Anhängers. Die Informationen beziehen sich auch auf ein anderes Zubehör, z. B. auf einen Fahrradträger.

#### ⚠ WARNUNG

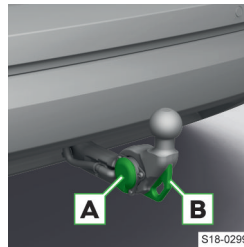
Unfallgefahr!

- ▶ Die Sicherungsöse nicht zum Abschleppen verwenden.
- ▶ Die Ladung richtig verteilen und befestigen.

ⓘ Die Anhängervorrichtung verfügt über eine 13-polige elektrische Steckdose. Wenn der Anhänger über einen 7-poligen Stecker verfügt, einen Adapter aus dem ŠKODA Original Zubehör verwenden.

#### Ankuppeln

- › Die Kugelstange herausschwenken.
- › Die Anhängerdeichsel auf den Kugelkopf stecken.



S18-0299

- › Den elektrischen Anhängerstecker in die Steckdose **A** einstecken.
- › Das Abreißseil des Anhängers an der Sicherungsöse **B** einhängen. Das Abreißseil muss in allen Anhängerstellungen gegenüber dem

Fahrzeug durchhängen.

#### Abkuppeln

Das Abkuppeln erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

#### Stromversorgung des Anhängerstromnetzes

Bei der elektrischen Verbindung zwischen Fahrzeug und Anhänger wird der Anhänger vom Fahrzeug mit Strom versorgt.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Fahrzeugelektronik! Die Gesamtleistungsaufnahme sämtlicher am Anhängerstromnetz angeschlossener Verbraucher darf max. 350 W betragen.

## Problemlösung

#### Anhängervorrichtung gestört

Die Kontrollleuchte → innerhalb des Schalters leuchtet nicht oder blinkt, oder die Kugelstange lässt sich nicht einrasten.

- › Die Anhängervorrichtung nicht verwenden.
- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Kugelstange nicht eingerastet



- › Die Kugelstange einrasten.

## Technische Daten

### Maximale Stützlast bei Anhängerbetrieb

Die maximale Stützlast bei Anhängerbetrieb ist vom Motortyp sowie von der Fahrzeugausstattung abhängig.

Die für Ihr Fahrzeug gültige Angabe ist der technischen Fahrzeugdokumentation (z. B. der Fahrzeugzulassungsdokumentation, dem COC-Dokument) zu entnehmen oder bei einem ŠKODA Partner zu erfragen.

Sonstige Angaben (z. B. auf dem Typschild der Anhängervorrichtung angeführt) geben lediglich über die Prüfwerte der Vorrichtung Auskunft.

### Stützlast mit montiertem Zubehör

Bei Verwendung des Zubehörs (z. B. Fahrradträger) ist dessen Maximallänge sowie dessen zulässiges Gesamtgewicht inkl. Belastung zu beachten.

Die Maximallänge des montierten Zubehörs (vom Kugelkopf der Anhängervorrichtung gemessen) darf 70 cm nicht überschreiten.

Das zulässige Gesamtgewicht des montierten Zubehörs inkl. dessen Belastung entspricht der maximalen Stützlast bei Anhängerbetrieb, der Wert ist der Fahrzeugzulassungsdokumentation zu entnehmen.

Wenn die maximale Stützlast bei Anhängerbetrieb mehr als 75 kg beträgt, darf das zulässige Gesamtgewicht des montierten Zubehörs inkl. dessen Belastung 75 kg nicht überschreiten.

Dieser Wert gilt, wenn sich der Ladungsschwerpunkt in einem Abstand von maximal 30 cm zum Kugelkopf der Anhängervorrichtung befindet.

Wenn der Abstand der Schwerpunktlage der Belastung zum Kugelkopf der Anhängervorrichtung größer als 30 cm ist, nimmt das maximal zulässige Gesamtgewicht des Zubehörs inkl. dessen Belastung ab (z. B. in einem Abstand von 60 cm zum Kugelkopf um die Hälfte).

### ⚠️ WARNUNG

Unfallgefahr!

- ▶ Die maximale Stützlast nicht überschreiten.
- ▶ Die zulässige Anhängelast sowie das Gewicht eines anderen Zubehörs, z. B. des Fahrradträgers, nicht überschreiten.

### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Anhängervorrichtung und des Fahrzeugs selbst!


- ▶ Bei Verwendung des Zubehörs (z. B. Fahrradträger) die Maximallänge sowie das zulässige Gesamtgewicht des Zubehörs inkl. Belastung beachten.

## Pflegen und Reinigen

### Service-Ereignisse

#### Service-Intervalle

Die Einhaltung der Service-Intervalle ist für die Lebensdauer und die Werterhaltung des Fahrzeugs von entscheidender Bedeutung.

Auf den fälligen Service-Termin werden Sie durch das Symbol  sowie die entsprechende Meldung im Display des Kombi-Instruments hingewiesen.

Hinsichtlich des Typs des Service-Intervalls, der Option zu dessen Änderung sowie der Service-Umfänge werden Sie durch den Fachbetrieb informiert.

☐ Alle Serviceleistungen und das Wechseln bzw. Nachfüllen von Betriebsflüssigkeiten sind für den Kunden kostenpflichtig, auch während des Garantiezeitraums, es sei denn, die Garantiebestimmungen von ŠKODA AUTO oder sonstige verbindliche Vereinbarungen bestimmen etwas anderes.

#### Service-Nachweis

Ein Fachbetrieb hinterlegt die Service-Nachweise im Informationssystem mit der Bezeichnung Digitaler Serviceplan.

Den Service-Nachweis können Sie sich ausdrucken lassen.

#### Angaben zurücksetzen

Wir empfehlen, die Angaben hinsichtlich der Service-Ereignisse nicht selbstständig zurückzusetzen. Es kann zu einer falschen Einstellung der Service-Intervalle und dadurch auch zu eventuellen Störungen am Fahrzeug kommen.

Bei Fahrzeugen mit variablem Service-Intervall werden nach dem Zurücksetzen der Ölwechsel-Service-Anzeige neue Werte des Service-Intervalls angezeigt, die nach den vorherigen Betriebsbedingungen berechnet werden. Diese Werte werden dann weiterhin nach den aktuellen Betriebsbedingungen angepasst.

### Servicearbeiten, Anpassungen und technische Änderungen

Die Anweisungen und Richtlinien von ŠKODA AUTO sind bei der Verwendung des Zubehörs sowie bei der Durchführung von allen Anpassungen, Reparaturen oder technischen Änderungen am Fahrzeug zu beachten.

Die Einhaltung dieser Anweisungen und Richtlinien erfolgt im Interesse der Verkehrssicherheit und des guten technischen Zustands des Fahrzeugs.

Wir empfehlen, für das Fahrzeug nur ausdrücklich freigegebenes ŠKODA Original Zubehör und ŠKODA Original Teile zu verwenden. Bei diesen sind die Zu-

verlässigkeit, Sicherheit und Eignung für Ihr Fahrzeug garantiert.

### ŠKODA Servicepartner

Alle ŠKODA Servicepartner arbeiten nach den Anweisungen und Richtlinien von ŠKODA AUTO. Service- und Reparaturleistungen werden somit rechtzeitig und in entsprechender Qualität durchgeführt. Die Einhaltung der Richtlinien und Anweisungen erfolgt im Interesse der Verkehrssicherheit und des guten technischen Zustands des Fahrzeugs.

Deshalb empfehlen wir, alle Anpassungen, Reparaturen und technische Änderungen am Fahrzeug von ŠKODA Servicepartnern durchführen zu lassen.

### ŠKODA Original Teile

Für Ihr Fahrzeug empfehlen wir die Verwendung von ŠKODA Original Teilen, denn diese Teile sind durch ŠKODA AUTO genehmigt. Diese Teile entsprechen genau den ŠKODA AUTO Vorschriften und sind mit den in der Serienproduktion verwendeten Teilen identisch.

Bei diesen Teilen steht ŠKODA AUTO für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und lange Betriebsdauer ein.

Die ŠKODA Servicepartner haften für etwaige Mängel der ŠKODA Original Teile bei deren Verkauf 2 Jahre nach der gesetzlichen Sachmängelhaftung, so lange nicht im Kaufvertrag etwas anderes vereinbart wurde.

### ŠKODA Original Zubehör

Wir empfehlen, für Ihr Fahrzeug das ŠKODA Original Zubehör zu verwenden. Bei diesem Zubehör steht ŠKODA AUTO für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Eignung für Ihren Fahrzeugtyp ein.

Die ŠKODA Servicepartner haften für etwaige Mängel des ŠKODA Original Zubehörs bei dessen Verkauf 2 Jahre nach Einbau bzw. Übergabe nach der gesetzlichen Sachmängelhaftung, solange nicht im Kaufvertrag oder in sonstigen Bestimmungen etwas anderes vereinbart wurde.

### Spoiler

**⚠️ WARNUNG**  
Unfallgefahr!

- ▶ Den Original-Spoiler am vorderen Stoßfänger ausschließlich in der Kombination mit dem Original-Spoiler auf der Gepäckraumklappe verwenden.
- ▶ Der Original-Spoiler am vorderen Stoßfänger kann weder eigenständig ohne den Spoiler auf der Gepäckraumklappe, noch in der Kombination mit einem ungeeigneten Spoiler auf der Gepäckraumklappe belassen werden.
- ▶ Eventuelle Reparaturen, der Austausch, das Hinzufügen oder Entfernen von Spoilern, sind mit dem ŠKODA Servicepartner zu konsultieren.

### Komponentenschutz

Einige elektronische Fahrzeugkomponenten (z. B. das Kombi-Instrument) sind werkseitig mit einem Komponentenschutz ausgestattet. Der Komponentenschutz sorgt für die Funktionseinschränkung dieser Komponenten bei einem nicht legitimen Einbau in ein anderes Fahrzeug (z. B. nach einem Diebstahl) oder beim Betrieb außerhalb des Fahrzeugs.

## Innenraum

### Was soll beachtet werden

#### ⓘ HINWEIS

- ▶ Zur Reinigung und Pflege der einzelnen Materialien dafür vorgesehene Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine aggressiven Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel verwenden.

### Naturleder / Kunstleder / Alcantara® / Suedia / Stoff

#### ⓘ HINWEIS

- ▶ Verunreinigungen so bald wie möglich entfernen.
- ▶ Für Alcantara®- und Suedia-Sitzbezüge keine Lederreiniger, Bohnerwachs, Schuhcreme, Fleckenentferner u. Ä. verwenden.
- ▶ Darauf achten, dass das Naturleder beim Reinigen nicht durchfeuchtet wird und dass kein Wasser in die Nähte einsickert.
- ▶ Die Dachverkleidung nicht mit einer Bürste reinigen.

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr des Ausbleichens der Bezugsstoffe.

- ▶ Auf längere Standzeiten in der prallen Sonne verzichten ggf. die Bezüge durch Abdecken schützen.

#### ⓘ

- ▶ Während des Gebrauchs können sich auf den Leder-, Alcantara®- und Suedia-Materialien geringfügige erkennbare Änderungen, z. B. Falten oder Verfärbungen, zeigen.
- ▶ Einige Bekleidungsstoffe, z. B. dunkler Jeansstoff, besitzen teilweise keine ausreichende Farbechtheit. Dadurch können auf den Sitzbezügen deutlich sichtbare Verfärbungen entstehen. Es handelt sich nicht um einen Mangel am Bezugsstoff.
- ▶ Scharfkantige Reißverschlüsse, Niete, Schellen und ähnliche Kleidungsstücke können die Bezugsstoffe im Fahrzeug beschädigen. Solche Beschädigungen können nicht als eine gerechtfertigte Beanstandung anerkannt werden.

### Kunststoffteile

#### ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Schalttafel.

- ▶ Keine Duftstoffe und Lufterfrischer an der Schalttafel befestigen.

### Fensterscheiben

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Heizfäden oder der Scheibenantenne.

- ▶ Keine Aufkleber auf die Heizfäden kleben.

### Bezüge der elektrisch beheizten Sitze

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Heizungssystems.

- ▶ Die Sitze weder mit Wasser noch mit anderen Flüssigkeiten reinigen.
- ▶ Die Sitze nicht durch das Einschalten der Heizung trocknen.

### Sicherheitsgurte

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Sicherheitsgurte.

- ▶ Die Sicherheitsgurte nicht chemisch reinigen.
- ▶ Gereinigte Gurte vor dem Aufrollen trocknen lassen.

## Hinweise zur Reinigung

### Naturleder / Kunstleder / Alcantara® / Suedia / Stoff

- › Staub und Schmutz auf der Oberfläche mit einem Staubsauger entfernen.
- › Frische Verunreinigungen mit Wasser, leicht angefeuchtetem Baumwolltuch oder Wolltuch ggf. milder Seifenlösung entfernen und mit trockenem Tuch abwischen.
- › Hartnäckige Flecken mit einem dafür vorgesehene Reinigungsmittel entfernen.
- › Für die regelmäßige Pflege des Naturleders dafür vorgesehene Mittel verwenden. Nach jeder Reinigung eine Pflegecreme mit Lichtschutz und Imprägniereffekt verwenden.
- › Bei der Pflege der Alcantara®, Suedia- und Stoff-Oberflächen hartnäckige Haare mit einem Reinigungshandschuh entfernen. Knollen auf Stoffen mit einer Bürste entfernen.

### Kunststoffteile

- › Verunreinigungen mit Wasser, leicht angefeuchtetem Tuch oder Schwamm ggf. mit einem dafür vorgesehenen Reinigungsmittel entfernen.

### Fensterscheiben

- › Verunreinigungen mit klarem Wasser entfernen und mit einem dafür vorgesehenen Wischtuch trocknen.

### Bezüge der elektrisch beheizten Sitze

- › Verunreinigungen mit einem dafür vorgesehenen Reinigungsmittel entfernen.

### Sicherheitsgurte

- › Verunreinigungen mit weichem Tuch und milder Seifenlösung entfernen.

## Außenseite

### Was soll beachtet werden

#### ⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

Nach der Fahrzeugwäsche kann die Funktion der Bremsanlage durch Feuchtigkeit und im Winter durch Eis beeinträchtigt werden.

- ▶ Die Bremsen durch mehrmaliges Abbremsen trocknen und reinigen.

#### ① HINWEIS

- ▶ Vogelkot, Insektenrückstände, Streu- und Meersalzreste, übergelaufenen Kraftstoff, AdBlue® u. Ä. so bald wie möglich entfernen.
- ▶ Für die Entfernung von Schmutz keine rauen Schwämme, Topfkratzer oder Ähnliches verwenden.
- ▶ Zur Reinigung und Pflege der einzelnen Materialien dafür vorgesehene Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel verwenden.
- ▶ Das Fahrzeug nicht in staubiger Umgebung polieren.

#### ① HINWEIS

AdBlue® greift einige Materialien, z. B. Lack und Kunststoffe, an.

- ▶ Die betroffene Stelle mit feuchtem Tuch und kaltem Wasser reinigen.
- ▶ Eintrocknete Lösung mit warmem Wasser und Schwamm entfernen.

#### ① HINWEIS

▶ Lackschäden so bald wie möglich ausbessern lassen.

- ▶ Matt lackierte Teile weder mit Poliermitteln noch Hartwachsen behandeln.
- ▶ Folien nicht polieren.
- ▶ Türdichtungen und Fensterführungen mit keinerlei Mitteln behandeln. Ausgenommen sind dafür vorgesehene Mittel aus dem ŠKODA Original Zubehör. Bei diesen ist sichergestellt, dass die Schutzlack-schicht der Dichtungen und Fensterführungen nicht angegriffen wird.
- ▶ Zur Reinigung der Rückfahrkamera keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

### Vor dem Durchfahren einer Waschanlage

- › Die üblichen Vorgaben der Waschanlage beachten, z. B. alle Fenster schließen, die Außenspiegel anklappen, u. Ä.
- › Den Scheibenwischerhebel in die Position **OFF** einstellen.

- › Wenn sich an Ihrem Fahrzeug besondere Anbauteile befinden, die Vorgaben des Waschanlagenbetreibers beachten.

① **HINWEIS**

Bei Fahrzeugen mit elektrischer Gepäckraumklappe kann sich diese infolge der Druckeinwirkung der Waschbürsten selbsttätig öffnen.

- ▶ Das Fahrzeug, z. B. mit der Zentralverriegelungstaste, verriegeln.

**Nach dem Waschen mit einer Wachskonservierung**

- › Die Scheibenwischerblätter mit trockenem Wischtuch abwischen.

**Waschen mit einem Hochdruckreiniger**

① **HINWEIS**

- ▶ Die Bedienungshinweise für den Hochdruckreiniger befolgen. Dies gilt insbesondere für Hinweise bezüglich des Drucks und des Spritzabstands zur Fahrzeugoberfläche.
- ▶ Den Wasserstrahl nicht direkt auf die folgenden Fahrzeugteile richten.
  - ▶ Folien.
  - ▶ Schlösser.
  - ▶ Spalten am Fahrzeug.
  - ▶ Anhängersteckdose.
  - ▶ Schwenkbare Kugelstange.
  - ▶ Sensoren.
  - ▶ Kameraobjektive.
  - ▶ Kunststoffteile, verchromte und eloxierte Teile.

**Schnee und Eis entfernen**

① **HINWEIS**

- ▶ Schnee und Eis mit einem Kunststoffkratzer oder einem geeigneten Enteisungsmittel entfernen.
- ▶ Kameras mit einem Handfeger reinigen.
- ▶ Den Kratzer nur in eine Richtung bewegen.
- ▶ Weder Kratzer noch sonstige scharfe Gegenstände für Folien verwenden.
- ▶ Schnee und Eis nicht mit heißem oder warmem Wasser entfernen.
- ▶ Schnee und Eis nicht von Oberflächen mit grobem Schmutz entfernen.

**Hinweise zur Reinigung**

**Handwäsche**

- › Das Fahrzeug von oben nach unten, mit weichem Schwamm oder Waschhandschuh und reichlich Wasser ggf. mit zusätzlichen geeigneten Reinigungsmitteln waschen.
- › Für Folien und Scheinwerfer eine milde Seifenlösung verwenden, die zwei Esslöffel weiße Neutraleiseife auf 1 Liter lauwarmes Wasser enthält.
- › Für die Scheibenwischerblätter einen Scheibenreiniger verwenden.

- › Kameras mit klarem Wasser abwaschen und mit einem geeigneten sauberen Wischtuch trocknen.

① **HINWEIS**

- ▶ Den Schwamm oder Waschhandschuh regelmäßig auswaschen.
- ▶ Für Räder, Schweller und den unteren Fahrzeugbereich einen anderen Schwamm als für die übrigen Fahrzeugteile verwenden.
- ▶ Das Fahrzeug nicht in der prallen Sonne waschen.
- ▶ Die Scheinwerfer nicht trocken reinigen und keine scharfen Gegenstände verwenden.
- ▶ Beim Waschen keinen Druck auf die Karosserie ausüben.
- ▶ Die Temperatur des Waschwassers darf max. 60 °C betragen.

**Nach der Handwäsche**

- › Das Fahrzeug abspülen und mit einem geeigneten sauberen Tuch abwischen.

**Fahrzeuglack**

- › Den Lack mindestens zweimal im Jahr mit Hartwachs konservieren.
- › Für Mattlacke ein Poliermittel verwenden.

**Folien**

Die Folien altern und werden spröde, das ist völlig normal, es handelt sich um keinen Mangel.

Die folgenden Faktoren wirken sich auf die Lebensdauer oder die Farbtiefe der Folien negativ aus.

- ▶ Sonneneinstrahlung.
- ▶ Feuchtigkeit.
- ▶ Luftverschmutzung.
- ▶ Steinschlag, z. B. durch den Abprall von der Ladung beim Transport auf dem Dachgepäckträger.

**Hohlraumkonservierung**

Korrosionsgefährdete Hohlräume des Fahrzeugs sind werkseitig durch Konservierungswachs dauerhaft geschützt.

- › Ausgelaufenes Wachs mit einem Kunststoffschaber entfernen, Flecken mit Reinigungsbenzin reinigen.

**Unterbodenschutz**

Der Unterboden ist werkseitig gegen chemische und mechanische Einflüsse dauerhaft geschützt.

- › Die Schutzschicht vor Beginn und am Ende der kalten Jahreszeit von einem Fachbetrieb prüfen lassen.

**Räder**

- › Die Räder nach dem Waschen mit einem geeigneten Mittel konservieren.

① **HINWEIS**

Eine starke Verschmutzung der Räder kann sich als Unwucht der Räder auswirken.

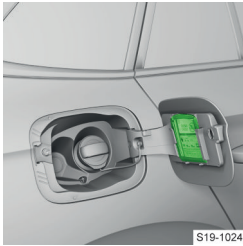
**Wagenheber**

- › Bewegliche Teile ggf. mit einem geeigneten Schmierfett behandeln.

**Anhängavorrichtung**

- › Den Kugelkopf der Anhängavorrichtung ggf. mit einem geeigneten Schmierfett behandeln.

**Eiskratzer an der Tankklappe**



S19-1024

**Technische Daten und Vorschriften**

**Vorschriften zu den technischen Daten**

Die Abgasnorm, die Angaben über den Kraftstoffverbrauch und weitere für Ihr Fahrzeug gültige Angaben sind in der technischen Fahrzeugdokumentation sowie in der Konformitätserklärung, im sog. COC-Dokument, aufgeführt. Die Angaben sind auch bei einem ŠKODA Partner zu erfragen.

Die Konformitätserklärung kann bei einem ŠKODA Partner eingeholt werden.

Die Angaben in der technischen Fahrzeugdokumentation haben Vorrang vor den Angaben dieser Betriebsanleitung.

Die aufgeführten Fahrleistungswerte wurden ohne fahrleistungsmindernde Ausstattungen, z. B. Klimaanlage, ermittelt.

Die aufgeführten Werte gelten für das Basismodell ohne Sonderausstattungen. Die Werte wurden gemäß Regeln und unter Bedingungen festgestellt, die durch Rechtsvorschriften oder technische Vorschriften für die Bestimmung von betrieblichen und technischen Daten der Kraftfahrzeuge festgelegt sind.

**Fahrzeugkenndaten**

**Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)**

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer befindet sich an den folgenden Stellen.

- ▶ Rechts im Motorraum auf dem Federbeindom.
- ▶ Auf einem Schild unter der Frontscheibe in der unteren linken Ecke.
- ▶ Auf dem Typschild unten an der mittleren Karoseriesäule des Fahrzeugs.



S18-0344

Typschild.

- A** Fahrzeughersteller
- B** Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)

**VIN-Anzeige**

Die Anzeige der VIN erfolgt im Infotainment im folgenden Menüpunkt.

**CAR** › › Menüpunkt für den Service

Oder:



MENU > > > Menüpunkt für den Service

**Motornummer**

Die Motornummer ist auf dem Motorblock eingepägt.

**Maximal zulässige Gewichte**

Die maximal zulässigen Gewichte sind auf dem Typschild aufgeführt.

Das Typschild befindet sich unten an der mittleren Karoseriesäule des Fahrzeugs.



- A** Maximal zulässiges Gesamtgewicht
- B** Maximal zulässiges Gespanngewicht (Zugfahrzeug und Anhänger)
- C** Maximal zulässige Achslast vorn
- D** Maximal zulässige Achslast hinten

**Maximal zulässiges Gespanngewicht**

Der angegebene Wert gilt für Höhen bis 1000 m über dem Meeresspiegel.

Mit zunehmender Höhe sinkt die Motorleistung und damit nimmt auch die Steigfähigkeit ab.

Deshalb muss für alle weiteren, auch angefangenen, 1000 m Höhe das maximal zulässige Gespanngewicht jeweils um 10 % verringert werden.

Das Gespanngewicht setzt sich aus den tatsächlichen Gewichten des beladenen Zugfahrzeugs und des beladenen Anhängers zusammen.

**Zuladung**

Aus dem Unterschied zwischen dem maximal zulässigen Gesamtgewicht und dem Betriebsgewicht lässt sich die ungefähre maximale Zuladung berechnen.

Die Zuladung setzt sich aus folgenden Gewichten zusammen.

- ▶ Das Gewicht der Mitfahrer.
- ▶ Das Gewicht aller Gepäckstücke und anderer Lasten.
- ▶ Das Gewicht der Dachlast einschließlich des Dachgepäckträgergewichts.
- ▶ Das Gewicht der Ausstattungen, die vom Betriebsgewicht ausgeschlossen sind.
- ▶ Die Anhängestützlast bei Anhängerbetrieb » Seite 178.

**⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr sowie Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung!

- ▶ Die angegebenen Werte für die maximal zulässigen Gewichte nicht überschreiten.

**Betriebsgewicht**

**Angabe über das Betriebsgewicht**

Die Angabe entspricht dem möglichst geringen Betriebsgewicht ohne weitere gewichtserhöhende Ausstattungen. Diese beinhaltet auch 75 kg als Fahrergewicht, das Gewicht der Betriebsflüssigkeiten sowie des Bordwerkzeugs und einen zu mind. 90 % gefüllten Kraftstoffbehälter.

**Betriebsgewicht - Scala**

Motortyp	Getriebe	Betriebsgewicht (kg)
1,0 l/66 kW TSI G-TEC	Schaltgetriebe	1310
1,0 l/70 kW TSI	Schaltgetriebe	1192
1,0 l/85 kW TSI	Schaltgetriebe	1209
	DSG <sup>a)</sup>	1229
1,5 l/110 kW TSI	Schaltgetriebe	1243
	DSG <sup>a)</sup>	1255
1,6 l/81 kW MPI	Schaltgetriebe	1194
	Automatikgetriebe	1219
1,6 l/70 kW TDI CR	Schaltgetriebe	1310
1,6 l/85 kW TDI CR	Schaltgetriebe	1324
	DSG <sup>a)</sup>	1339

<sup>a)</sup> Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.

**i** Das genaue Fahrzeuggewicht in einem Fachbetrieb erfragen.

## Fahrzeugabmessungen

### Abmessungen

Angabe	Wert (in mm)
Fahrzeughöhe	1469 <sup>a)</sup> /1471
Fahrzeugbreite mit angeklappten Spiegeln	1793
Fahrzeugbreite mit abgeklappten Spiegeln	1988
Bodenfreiheit des Fahrzeugs	149
Fahrzeuginnenlänge	4362

<sup>a)</sup> Gilt für Fahrzeuge mit dem 1,0l/66 kW TSI G-TEC Motor.

## Motorspezifikationen

### Übersicht

- ▶ 1,0 l/66 kW TSI G-TEC » Seite 184.
- ▶ 1,0 l/70 kW TSI » Seite 184.
- ▶ 1,0 l/85 kW TSI » Seite 185.
- ▶ 1,5 l/110 kW TSI » Seite 185.
- ▶ 1,6 l/81 kW MPI » Seite 185.
- ▶ 1,6 l/70 kW TDI CR » Seite 185.
- ▶ 1,6 l/85 kW TDI CR » Seite 186.

### 1,0 l/66 kW TSI G-TEC Motor

Leistung (kW bei 1/min)	66/4000-5500
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	160/1800-3800
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm <sup>3</sup> )	3/999
Getriebe	Schaltgetriebe
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	182
Bei eingelegetem angeführtem Gang	6
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	12,4

### 1,0 l/70 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	70/5000-5500
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	175/2000-3500
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm <sup>3</sup> )	3/999
Getriebe	Schaltgetriebe
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	188
Bei eingelegetem angeführtem Gang	5
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,9

**1,0 l/85 kW TSI Motor**

Leistung (kW bei 1/min)	85/5000-5500	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	200/2000-3500	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm <sup>3</sup> )	3/999	
Getriebe	Schaltgetriebe	DSG <sup>a)</sup>
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	201	199
Bei eingelegtem angeführtem Gang	5	7
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	9,8	9,9
<sup>a)</sup> Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.		

**1,5 l/110 kW TSI Motor**

Leistung (kW bei 1/min)	110/5000-6000	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	250/1500-3500	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm <sup>3</sup> )	4/1498	
Getriebe	Schaltgetriebe	DSG <sup>a)</sup>
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	220	219/213 <sup>b)</sup>
Bei eingelegtem angeführtem Gang	5	6
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	8,2	8,3
<sup>a)</sup> Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.		
<sup>b)</sup> Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6W.		

**1,6 l/81 kW MPI Motor**

Leistung (kW bei 1/min)	81/5800	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	155/3800-4000	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm <sup>3</sup> )	4/1598	
Getriebe	Schaltgetriebe	Automatikgetriebe
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	193	188
Bei eingelegtem angeführtem Gang	5	5
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,6	11,8

**1,6 l/70 kW TDI CR Motor**

Leistung (kW bei 1/min)	70/2750-4500	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	250/1500-2500	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm <sup>3</sup> )	4/1598	
Getriebe	Schaltgetriebe	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	186	
Bei eingelegtem angeführtem Gang	5	
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	11,5	

**1,6 I/85 kW TDI CR Motor**

Leistung (kW bei 1/min)	85/3250-4000	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	250/1500-3250	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm <sup>3</sup> )	4/1598	
Getriebe	Schaltgetriebe	DSG <sup>a)</sup>
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	201	200
Bei eingelegtem angeführtem Gang	6	7
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,1	10,1
<sup>a)</sup> Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.		

**Unfall-Daten-Rekorder (Event Data Recorder)**

Das Fahrzeug ist mit einem Gerät ausgestattet, das als ein Unfall-Daten-Rekorder (nachstehend nur „EDR“) dient. Der Hauptzweck des EDR besteht in der Datenaufzeichnung während des Verkehrsunfalls oder einer anderen außerordentlichen Verkehrssituation (nachstehend nur „Unfall“), bei der es zur Aktivierung der Rückhaltesysteme kommt.

Der EDR zeichnet in einer kurzen Zeit das Unfallgeschehen auf (ungefähr 10 s), beispielsweise die folgenden Angaben:

- ▶ Die Funktion bestimmter Systeme im Fahrzeug.
- ▶ Den Sicherheitsgurtstatus des Fahrers und Beifahrers.
- ▶ Die Betätigung des Brems- und Gaspedals.
- ▶ Die Geschwindigkeit des Fahrzeugs zum Unfallzeitpunkt.

Die aufgezeichneten Daten dienen als Unterstützung für die Analyse, wie sich die Fahrzeugsysteme kurz vor, während und kurz nach dem Unfallgeschehen verhielten, um dadurch eine bessere Aufklärung der Umstände sicherzustellen, unter denen sich der Unfall ereignete, bei dem es zu Sachschäden und möglicherweise Personenschäden kam.

Weiter werden auch die Daten der Assistenzsysteme im Fahrzeug aufgezeichnet. Neben den Informationen, ob die betroffenen Systeme zum zugehörigen Zeitpunkt ein- oder ausgeschaltet waren, ob diese nur teilweise zur Verfügung standen oder inaktiv waren, besteht auch die Möglichkeit der Nachverfolgung, ob diese Fahrzeugfunktionen während des Unfallgeschehens das Fahrzeug steuerten, beschleunigten oder abbremsen. Ausstattungsabhängig handelt es sich z. B. um die folgenden Funktionen.

- ▶ Automatische Distanzregelung (ACC).
- ▶ Spurhalteassistent (Lane Assist).
- ▶ Parklenkassistent.
- ▶ Notbremsfunktion (Front Assist).

EDR-Daten werden nur erfasst, wenn ein Unfall mit der Aktivierung der Rückhaltesysteme eintritt. Unter normalen Fahrbedingungen kommt es zu keiner Datensatzaufzeichnung und es erfolgt keine Audio- oder Videoaufzeichnung aus dem Fahrzeuginnenraum oder der Fahrzeugumgebung. Persönliche Daten, z. B. Name, Geschlecht, Alter oder Ort, an dem sich der Unfall ereignete, werden im EDR ebenfalls nicht aufgezeichnet. Dritte Subjekte, z. B. Strafverfolgungsbehörden können jedoch mittels bestimmter Ressourcen EDR-Inhalte mit anderen Datenquellen verbinden und bei der Untersuchung der Unfallursachen auf diese Weise die Identifikation einiger Unfallbeteiligter herleiten.

Zur Auslesung der EDR-Daten wird eine Sonderausrüstung mit spezieller Zugangsberechtigung, ein vom Gesetz im Fahrzeug vorgeschriebener Diagnoseanschluss („On-Board-Diagnostics“) und die eingeschaltete Zündung benötigt.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO wird ohne die Zustimmung des Fahrzeughalters oder einer anderen für die Nutzung des Fahrzeugs autorisierten Person keine Daten zum Unfallgeschehen aus dem EDR auslesen oder anderweitig verarbeiten. Ausnahmen sind in den vertraglichen Vereinbarungen festgelegt oder diese unterliegen allgemein verbindlichen Vorschriften.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO ist aufgrund der gesetzlichen Vorgaben verpflichtet, die Qualität und Sicherheit der eigenen Produkte zu überwachen, deshalb ist man nur berechtigt, Daten aus dem EDR zur Überwachung des Produkts am Markt, zur weiteren Forschung und Entwicklung und Qualitätsverbesserung der Sicherheitssysteme des Fahrzeugs zu verwenden. Zum Zweck der Forschung und Entwicklung stellt die Gesellschaft ŠKODA AUTO Daten auch Dritten zur Verfügung. Dieses erfolgt ausschließlich in anonymisierter Form, d. h. ohne eine beliebige Verbindung zum konkreten Fahrzeug, zum Fahrzeughalter oder zum weiteren berechtigten Nutzer.

## Informationen zu den Funkanlagen im Fahrzeug

Ihr Fahrzeug verfügt über verschiedene Funkanlagen.

Die Hersteller dieser Funkanlagen erklären, dass diese Anlagen den Vorgaben der **Richtlinie 2014/53/EU** sowie der **Technischen Vorschrift über Funkanlagen, die durch den Beschluss des Ministerkabinetts der Ukraine vom 25. Mai 2017 Nr. 355 genehmigt wurde**, entsprechen.



Zur Anzeige von Informationen zur **Richtlinie 2014/53/EU**, zur Angleichung rechtlicher Vorschriften der Mitgliedsstaaten in Bezug auf die Vermarktung von Funkanlagen, zur **Technischen Vorschrift über Funkanlagen, die durch den Beschluss des Ministerkabinetts der Ukraine vom 25. Mai 2017 Nr. 355 genehmigt wurde** sowie zur **Konformitätserklärung** wie folgt vorgehen.

1. Den QR-Code einlesen **oder** die folgende Adresse in den Webbrowser eingeben.  
<http://go.skoda.eu/owners-manuals>
2. Auf „Choose your manual“ klicken.
3. Das gewünschte Modell auswählen - es wird ein Menü mit den Anleitungen angezeigt.
4. Den Bauzeitraum sowie die Sprache auswählen.
5. Die Datei „**Informationen zur Richtlinie 2014/53/EU**“ oder „**Informationen zur Technischen Vorschrift über Funkanlagen Nr. 355**“ im pdf-Format wählen.

## Rechte aus mangelhafter Erfüllung, ŠKODA Garantien

### Rechte aus mangelhafter Erfüllung

Ihr ŠKODA Partner als Verkäufer haftet Ihnen gegenüber für Sachmängel an Ihrem ŠKODA Neuwagen, an ŠKODA Original Teilen und an ŠKODA Original Zubehör im Einklang mit den gesetzlichen Vorschriften und dem Kaufvertrag.

Der Käufer ist berechtigt, die Rechte aus mangelhafter Erfüllung beim zuständigen ŠKODA Partner ab dem Zeitpunkt der Fahrzeugübergabe geltend zu machen. Das Datum der Fahrzeugübergabe ist zu-

sammen mit der Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN) ordnungsgemäß im Kapitel „Dokumentation der Fahrzeugübergabe“ dieser Betriebsanleitung dokumentiert.

### ŠKODA Garantie für Neuwagen

Über die aus rechtlichen Vorschriften hervorgehenden Rechte aus mangelhafter Erfüllung hinaus gewährt Ihnen die Gesellschaft ŠKODA AUTO die ŠKODA Garantie für Neuwagen (nachfolgend als „ŠKODA Garantie“ bezeichnet), nach den im weiteren Text beschriebenen Konditionen.

Im Rahmen der ŠKODA Garantie wird die Gesellschaft ŠKODA AUTO folgende Leistungen bereitstellen<sup>1)</sup>.

- ▶ Kostenlose Reparatur von Schäden aufgrund eines Mangels, die innerhalb von zwei Jahren ab Beginn der ŠKODA Garantie an Ihrem Fahrzeug auftreten.
- ▶ Kostenlose Reparatur von Schäden aufgrund eines Lackmangels, die innerhalb von drei Jahren ab Beginn der ŠKODA Garantie an Ihrem Fahrzeug auftreten.
- ▶ Kostenlose Reparatur von Durchrostungen an der Karosserie, die innerhalb von zwölf Jahren ab Garantiebeginn an Ihrem Fahrzeug auftreten. Als Durchrostungen der Karosserie sind ausschließlich Durchrostungen von Karosserieblechen von der Innenseite zur Außenseite von der ŠKODA Garantie erfasst.
- ▶ Kostenlose Reparatur der Hochvoltbatterie, wenn diese im Fahrzeug verbaut ist und wenn der Schaden innerhalb von 8 Jahren oder vor dem Erreichen einer Laufleistung von 160 000 km/100 000 Meilen (je nachdem, was zuerst eintritt) ab Beginn der ŠKODA Garantie eintritt. Eine Verringerung der Kapazität der Hochvoltbatterie über die Zeit ist eine natürliche Eigenschaft der Technik und stellt keinen Mangel im Sinne der ŠKODA Garantie dar, sofern dieser Wert vor Ablauf der 8 Jahre oder vor dem Erreichen einer Laufleistung von 160 000 km/100 000 Meilen (je nachdem, was zuerst eintritt) ab Beginn der ŠKODA Garantie nicht 70 % der nutzbaren Gesamtkapazität unterschreitet.

Der Beginn der ŠKODA Garantie ist der Tag, an dem der Neuwagen durch einen ŠKODA Partner dem ersten Käufer, der kein ŠKODA Partner ist, zur Benutzung übergeben wird<sup>2)</sup>.

Der ŠKODA Partner trägt dieses Datum in die zugehörigen Systeme des Herstellers ein. Jeder beliebige

<sup>1)</sup> Aufgrund der Anforderungen der allgemein verbindlichen gesetzlichen Bestimmungen oder der landesspezifischen Marktanforderungen, kann vom ŠKODA Partner oder Importeur eine Garantie über den Rahmen der angeführten ŠKODA Garantie hinaus bereitgestellt werden. Diese lokale Garantie erweitert den Erfüllungsumfang gemäß den spezifischen Garantiebedingungen des ŠKODA Partners oder Importeurs.

<sup>2)</sup> Aufgrund der Anforderungen der allgemein verbindlichen landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen, kann anstatt des Datums der Fahrzeugübergabe das Datum der Erstzulassung angegeben werden.

ŠKODA Partner teilt Ihnen dieses Datum auf Anfrage mit.

Die Fahrzeugreparatur im Rahmen der ŠKODA Garantie kann durch Ersatz oder Instandsetzung der mangelhaften Teile erfolgen. Über die Art der Fahrzeugreparatur entscheidet der ŠKODA Servicepartner. Die Fahrzeugreparatur erfolgt innerhalb einer entsprechend den Möglichkeiten des ŠKODA Servicepartners angemessenen Frist. Ersetzte Teile werden zum Eigentum des ŠKODA Servicepartners.

Bei Ansprüchen aus der ŠKODA Garantie bezüglich Schäden an der Hochvoltbatterie, wenn diese im Fahrzeug verbaut ist, wird die Hochvoltbatterie in einem dem Alter und der Laufleistung des Fahrzeugs entsprechenden Zustand versetzt, wobei die Kapazität der Hochvoltbatterie nach der Instandsetzung mindestens 70 % der nutzbaren Gesamtkapazität beträgt.

Weitergehende Ansprüche aus dieser ŠKODA Garantie bestehen nicht. Insbesondere entsteht kein Anspruch auf Ersatzlieferung, kein Rücktrittsrecht, kein Anspruch auf Kaufpreinsnachlass, auf Bereitstellung eines Ersatzwagens für die Dauer der Nachbesserung und auf Schadenersatz.

Die ŠKODA Garantie kann bei jedem beliebigen ŠKODA Servicepartner geltend gemacht werden.

Es bestehen keine Ansprüche aus der ŠKODA Garantie, wenn Fahrzeugschäden im ursächlichen Zusammenhang mit einem der nachfolgenden Umstände entstanden ist.

- ▶ Die Servicearbeiten wurden nicht rechtzeitig und fachgerecht nach den Vorschriften der Gesellschaft ŠKODA AUTO durchgeführt, oder deren Durchführung wurde seitens des Kunden bei der Geltendmachung von Ansprüchen aus der ŠKODA Garantie nicht belegt.
- ▶ Die Beschädigung bezieht sich auf Teile, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen, wie z. B. Reifen, Zündkerzen, Wischerblätter, Bremsbeläge und Bremscheiben, Kupplung, Glühlampen, Synchronringe, Batterien u. Ä.
- ▶ Einbau, Anschluss von Teilen oder Zubehör, Durchführung sonstiger Anpassung oder technischer Änderung am Fahrzeug, die von ŠKODA AUTO nicht genehmigt wurden (z. B. Tuning).
- ▶ Unerlaubte Nutzung, unsachgemäße Behandlung (z. B. Einsatz bei motorsportlichen Wettbewerben oder Überladung), unsachgemäße Pflege und Wartung oder unerlaubte Veränderungen Ihres Fahrzeugs.
- ▶ Nichtbeachtung von Vorschriften in der Bedienungsanleitung bzw. in anderen werksseitig gelieferten Anleitungen, unter anderem die Nichtbeachtung von Vorschriften bezüglich der Vorgehensweise beim Laden der Hochvoltbatterie, wenn diese im Fahrzeug verbaut ist.

- ▶ Nutzung des Fahrzeugs als stationäre Quelle der elektrischen Energie.
- ▶ Fremdeinwirkung oder äußere Einflüsse (z. B. Unfall, Hagel, Überschwemmung u. Ä.).
- ▶ Von Ihnen ein Schaden nicht unverzüglich bei einem Fachbetrieb angezeigt oder nicht fachgerecht beseitigt wurde.

Den Nachweis der fehlenden Ursächlichkeit trägt der Kunde.

Durch die vorliegende ŠKODA Garantie werden die gesetzlichen Rechte des Käufers aus mangelhafter Erfüllung gegenüber dem Verkäufer des Fahrzeugs und mögliche Ansprüche aus Produkthaftungsgesetzen nicht beschränkt.

### ŠKODA Mobilitätsgarantie

Die Mobilitätsgarantie steht für ein Gefühl der Gewissheit für Reisen in Ihrem Fahrzeug.

Sollte Ihr Fahrzeug einmal unterwegs infolge eines unerwarteten Defekts liegen bleiben, können für Sie im Rahmen der Mobilitätsgarantie Leistungen für die Sicherung Ihrer weiteren Mobilität erbracht werden, zu denen folgende Leistungen gehören: Pannenhilfe am Pannort und das Abschleppen zum ŠKODA Servicepartner, technische Hilfe am Telefon bzw. Inbetriebnahme vor Ort.

Sollte die Reparatur Ihres Fahrzeugs nicht am selben Tag erfolgen, dann kann der ŠKODA Servicepartner bei Bedarf noch weitere nachträgliche Leistungen vermitteln, wie eine Ersatzbeförderung (Bus, Zug u. Ä.), die Bereitstellung eines Ersatzfahrzeugs u. Ä.

Bestimmte Ansprüche auf eine kostenlose Erbringung von Dienstleistungen der ŠKODA Mobilitätsgarantie bestehen nur dann, wenn Ihr Fahrzeug im ursächlichen Zusammenhang mit einem Defekt liegen geblieben ist, der aufgrund der Erfüllung aus der ŠKODA Garantie behoben werden soll.

Hinsichtlich der Bedingungen zur Bereitstellung der Mobilitätsgarantie für Ihr Fahrzeug informieren Sie sich bei Ihrem ŠKODA Partner. Dieser teilt Ihnen ebenfalls die detaillierten Geschäftsbedingungen der Mobilitätsgarantie in Bezug auf Ihr Fahrzeug mit. Für den Fall, dass sich auf Ihr Fahrzeug keine Mobilitätsgarantie bezieht, informiert er Sie hinsichtlich der Möglichkeiten eines nachträglichen Abschlusses.

### Optionale ŠKODA Garantieverlängerung

Falls Sie beim Kauf Ihres Neuwagens auch eine ŠKODA Garantieverlängerung erworben haben, stellt Ihnen die Gesellschaft ŠKODA AUTO im Laufe der Garantiedauer eine kostenlose Reparatur von Fahrzeugschäden bereit, die infolge eines Mangels am Fahrzeug entstanden sind.

Die ŠKODA Garantieverlängerung bezüglich Ihres Fahrzeugs gilt für den vereinbarten Zeitraum oder bis zum Erreichen des vereinbarten Limits der Laufleistung, je nachdem, was zuerst eintritt.

Für die Beurteilung von Ansprüchen aus der ŠKODA Garantieverlängerung gelten im angemessenen Umfang die vorstehend beschriebenen Bedingungen der ŠKODA Garantie.

Die Fahrzeugreparatur im Rahmen der ŠKODA Garantieverlängerung kann ausschließlich durch Ersatz oder Instandsetzung der mangelhaften Teile erfolgen, wobei der ŠKODA Servicepartner über die Art der Fahrzeugreparatur entscheidet. Die Fahrzeugreparatur erfolgt innerhalb einer entsprechend den Möglichkeiten des ŠKODA Servicepartners angemessenen Frist.

Weitergehende Ansprüche aus der ŠKODA Garantieverlängerung bestehen ebenfalls nicht. Insbesondere entsteht kein Anspruch auf Ersatzlieferung, kein Rücktrittsrecht, kein Anspruch auf Kaufpreisminderungsanspruch, auf Bereitstellung eines Ersatzwagens für die Dauer der Nachbesserung und auf Schadenersatz.

Die beschriebene Lackgarantie, die Garantie gegen Durchrostung sowie die Garantie bezüglich der Hochvoltbatterie bleiben von der ŠKODA Garantieverlängerung unberührt.

Die ŠKODA Garantieverlängerung bezieht sich nicht auf Außen- und Innenfolien.

Die Informationen über die detaillierten Bedingungen der ŠKODA Garantieverlängerung stellt Ihnen Ihr ŠKODA Partner bereit.

**i** Die ŠKODA Mobilitätsgarantie und die ŠKODA Garantieverlängerung sind nur für einige Länder erhältlich.





Problemlösung	150
Tankinhalt	150
Voraussetzungen für die Betankung	150
vorgeschriebener Kraftstoff	150
vorgeschriebenes Benzin	149
<b>Berganfahrassistent</b>	131
<b>Beschlagene Scheiben</b>	53, 54
<b>Bilder</b>	
siehe elektronische Version der Anleitung	5
<b>Bilder - Infotainment Amundsen</b>	105, 106
Einstellungen	106
Hauptmenü anzeigen	105
Hauptmenü-Übersicht	105
<b>Bildschirm - Infotainment Amundsen</b>	94, 95
<b>Blinker</b>	
siehe Blinklicht	44
<b>Blinklicht</b>	44
<b>Bluetooth</b>	
siehe elektronische Version der Anleitung	5
<b>Bodenbelag im Gepäckraum</b>	170
<b>Bremsen</b>	129, 130
Handbremse	130
<b>Bremsflüssigkeit</b>	129, 130
Sicherheit	17
<b>C</b>	
<b>Cargo-Elemente</b>	167
<b>Climatronic</b>	53, 54
<b>CNG</b>	151
<b>COMING HOME</b>	46
Einstellung	46
<b>Crew Protect Assist</b>	
siehe Proaktiver Insassenschutz	139
<b>D</b>	
<b>Dachgepäckträger</b>	176
Dachlast	176
sicheres Fahren	20
Träger befestigen	176
<b>Datum</b>	
Infotainment Bolero	76
Infotainment Swing	59
<b>DCC</b>	127
<b>Diesel</b>	150
Fehlbetankungsschutz	151
Nachfüllen	151
Normen	150
Problemlösung	151
Tankinhalt	151
Voraussetzungen für die Betankung	151
vorgeschriebener Kraftstoff	151
<b>Digitales Kombi-Instrument</b>	55
<b>Display des Kombi-Instruments</b>	56
<b>Driver Alert</b>	
siehe Müdigkeitserkennungsassistent	139
<b>DSR</b>	131

**E**

<b>EDS</b>	131
<b>Einheiten</b>	
Infotainment Bolero	76
Infotainment Swing	59
<b>Einparkhilfe</b>	140, 141
<b>Eiskratzer</b>	8
<b>Elektrische Fensterheber</b>	28
Aktivierung	28
Bedienung	28
Kraftbegrenzung	27
Problemlösung	28
<b>Entriegeln</b>	23–25
<b>EPC</b>	147
<b>Erläuterungen</b>	6
<b>ESC</b>	131

**F**

<b>Fächer</b>	171
<b>Fahrdaten</b>	57, 58
Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung	58
<b>Fahren mit Anhänger</b>	127
Gespanntabilisierung	131
Sicherheit	20
<b>Fahrerplatz</b>	9
<b>Fahrmodus des Fahrzeugs</b>	126, 127
Eco	126
Individual	127
Normal	126
Sport	127
<b>Fahrzeug abschleppen</b>	128, 129
<b>Fahrzeug vor der Fahrt prüfen</b>	17
<b>Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)</b>	182
<b>Fahrzeugabmessungen</b>	184
<b>Fahrzeuganpassungen</b>	
Empfehlungen	178
<b>Fahrzeuggatterie</b>	154
Abklemmen und Anklemmen	154
Entladeschutz	154
laden	154
Sicherheit	17
Zustand prüfen	154
<b>Fahrzeuggbreite</b>	184
<b>Fahrzeughöhe</b>	184
<b>Fahrzeugglänge</b>	184
<b>Fahrzeugreinigung</b>	
Außenseite	180, 181
Innenraum	179, 180
was soll beachtet werden	179
<b>Fahrzeugzustand</b>	58, 59
<b>Fenster</b>	28
Beheizung	29
mechanische Bedienung	27
<b>Fernlicht</b>	44
Fernlichtassistent	46
<b>Fernlichtassistent</b>	46
<b>Feuerlöscher</b>	166
<b>Freilauf</b>	

siehe In Leerlaufstellung fahren ..... 125  
**Front Assist** ..... 132  
**Frontscheinwerfer** ..... 45  
 Full LED ..... 43  
 Leuchtweitenregulierung ..... 45  
**Full LED-Frontscheinwerfer** ..... 43  
**Fußgängererkennung** ..... 133

**G**

**G-TEC (Erdgasfahrzeug)** ..... 151  
**Ganzjahresreifen** ..... 159, 160  
**Garantie** ..... 187  
 Garantie für Neuwagen ..... 187  
 Mobilitätsgarantie ..... 188  
 optionale Garantieverlängerung ..... 188  
 Rechte aus mangelhafter Erfüllung ..... 187  
**Gepäckraum** ..... 166  
 12-Volt-Steckdose ..... 166  
 Ablagefächer ..... 166  
 Ablagetasche ..... 169  
 Befestigungselemente ..... 167  
 Befestigungsnetze ..... 169  
 beidseitiger Bodenbelag ..... 170  
 Gegenstände sicher transportieren ..... 19  
 Netztrennwand ..... 169  
 Schalter der Anhängervorrichtung ..... 166  
 siehe Gepäckraumklappe ..... 29  
 starre Abdeckung ..... 170  
 variabler Ladeboden ..... 170  
**Gepäckraumabdeckung** ..... 170  
**Gepäckraumklappe** ..... 30, 31  
 automatische Verriegelung ..... 30  
 Einstellung ..... 31  
 manuelle Bedienung ..... 29  
**Geschwindigkeitsbegrenzer** ..... 133, 134  
 Kontrollleuchte ..... 133  
**Geschwindigkeitsbegrenzung** ..... 58  
**Geschwindigkeitsregelanlage** ..... 134, 135  
**Gespannstabilisierung** ..... 131  
**Getränkehalter** ..... 174  
**Gewicht** ..... 183  
**Glühlampen** ..... 46  
 Blinklicht hinten - Wechsel ..... 48  
 Blinklicht vorn - Wechsel ..... 47  
 Fernlicht - Wechsel ..... 47  
 Nebelscheinwerfer - Wechsel ..... 47  
 Rückfahrlicht - Wechsel ..... 48  
 Rückfahrcheinwerfer - Wechsel ..... 48

**H**

**Haken** .....  
 im Gepäckraum ..... 167  
 im Innenraum ..... 171  
**Handbremse** ..... 130  
**Hebel** .....  
 Blinklicht ..... 44  
 Fernlicht ..... 44  
 Fernlichtassistent ..... 46

Scheibenwischer und -wascher ..... 50  
**Heizung** ..... 52  
**HHC** .....  
 siehe Berganfahrassistent ..... 131  
**Hinterer Fahrzeugbereich** ..... 8  
**Hinweise zum Starten** ..... 123  
**Höchstgeschwindigkeit** ..... 184  
**Hotspot** .....  
 siehe elektronische Version der Anleitung ..... 5

**I**

**i-Size** ..... 39  
**In Leerlaufstellung fahren** ..... 125  
**Inforuf** .....  
 Infotainment Bolero ..... 91  
 Infotainment Swing ..... 74  
**Infotainment Amundsen** ..... 93, 94  
 Grundeinstellungen ..... 93  
 Übersicht ..... 93  
**Infotainment Bolero** .....  
 Bedienung mittels Berührung ..... 77  
 berührungslose Bedienung ..... 77  
 Funktionseinschränkung ..... 76  
 Neustart ..... 77  
 Systemaktualisierung ..... 77  
 Systemversion ..... 77  
 Tastatur ..... 78  
 Übersicht ..... 76  
**Infotainment Swing** .....  
 Bedienung mittels Berührung ..... 60  
 berührungslose Bedienung ..... 60  
 Funktionseinschränkung ..... 59  
 Neustart ..... 60  
 Systemaktualisierung ..... 60  
 Systemversion ..... 60  
 Tastatur ..... 61  
 Übersicht ..... 59  
**Infotainment-Tastatur** .....  
 siehe elektronische Version der Anleitung ..... 5  
**Infotainment-Tastatur Bolero** .....  
 Bedienung ..... 78  
 Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen ..... 79  
 Suche ..... 78  
 Übersicht ..... 78  
 Zeichenvarianten ..... 78  
 zusätzliche Tastatursprachen ..... 78  
**Infotainment-Tastatur Swing** .....  
 Bedienung ..... 61  
 Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen ..... 62  
 Suche ..... 61  
 Übersicht ..... 61  
 Zeichenvarianten ..... 61  
 zusätzliche Tastatursprachen ..... 61  
**Infotainmentbildschirm Bolero** .....  
 Einstellungen ..... 78  
 Übersicht ..... 77  
**Infotainmentbildschirm Swing** .....  
 Einstellungen ..... 61

Übersicht	60	Prüfen	146
<b>Infotainmentübersicht Amundsen</b>	93	Sicherheit	17
<b>Infotainmentübersicht Bolero</b>	76	Spezifikation	146
<b>Infotainmentübersicht Swing</b>	59	Temperaturanzeige	146
<b>Innenbeleuchtung</b>	49	<b>Kybernetische Sicherheit - Infotainment Amundsen</b>	108
Ambientebeleuchtung	49		
<b>Innenspiegel</b>	35		
<b>ISOFIX</b>	40	<b>L</b>	
Halteösen	40	<b>Lane Assist</b>	137, 138
Verwendung von Kindersitzen	38	<b>Lautstärke beim Einschalten des Infotainments</b>	
<b>K</b>		Infotainment Bolero	76
<b>Kick-down</b>	125	Infotainment Swing	59
<b>Kindersicherung</b>	27	<b>LEAVING HOME</b>	46
<b>Kindersitz</b>	37	Einstellung	46
auf dem Beifahrersitz	37	<b>Lenkrad</b>	34
Befestigung	40	Heizung	34
Befestigung mit einem Gurt	39	mit den Schaltwippen am Lenkrad manuell schalten	125
empfohlene Kindersitze	38	richtige Haltung	18
Gruppeneinteilung	38	Tasten/Einstellräder	56
i-Size	39	<b>Lenkradheizung</b>	34
ISOFIX	38, 40	<b>Lenksäulenverriegelung</b>	34
Kinder richtig sichern	19	<b>Leuchtweite</b>	45
Sicherheitshinweise	37	<b>Licht</b>	43, 44
Stichwort Kindersitz	37	Abblendlicht	45
TOP TETHER	40	automatisches Einschalten und Ausschalten	45
<b>Klang</b>		Blinklicht	44
Infotainment Bolero	76	CORNER-Funktion	43
Infotainment Swing	59	Fahren in gegensätzlicher Verkehrsrichtung	45
<b>Klapptisch</b>	175	Fernlichtassistent	46
<b>Klimaanlage</b>		Full LED-Frontscheinwerfer	43
siehe Climatronic	53	Glühlampen wechseln	46
siehe Manuelle Klimaanlage	52	Kontrollleuchte	45
<b>Klimagebläsedrehzahl einstellen</b>	53	Leuchtweitenregulierung der Scheinwerfer	45
<b>Kombi-Instrument</b>		Nebellicht	44
analog	54	Parklicht	45
digital	55	Problemlösung	45
Display des Kombi-Instruments	56	Scheinwerfer reinigen	50
<b>Komfortblinken</b>	44, 45	Standlicht	45
<b>Komprimiertes Erdgas</b>	151	Warnblinkanlage	44
<b>Konfigurationsassistent</b>		<b>Lichtschalter</b>	44
Infotainment Bolero	76	<b>Light Assist</b>	
Infotainment Swing	59	siehe Fernlichtassistent	46
<b>Kontrollleuchten</b>		<b>Limitier</b>	
Übersicht	10, 13	siehe Geschwindigkeitsbegrenzer	133
Vorwort	10	<b>Liste der Radiosender</b>	
<b>Kopfstützen</b>	32, 33	siehe elektronische Version der Anleitung	5
<b>Kraftstoff</b>		<b>M</b>	
Benzin	149	<b>Manuelle Klimaanlage</b>	52, 53
CNG	151	<b>Massepunkt</b>	155
Diesel	150	<b>MCB</b>	131
<b>Kraftstoffbehälter</b>		<b>Medien</b>	
Klappe öffnen	148	Playlist	102
<b>Kraftstofffilter</b>	148	siehe elektronische Version der Anleitung	5
<b>Kühlmittel</b>	146	<b>Medien - Infotainment Amundsen</b>	103
Kontrollleuchte	146	Bedienung	102
Nachfüllen	146	Hauptmenü	102
Problemlösung	147		

was soll beachtet werden	101
<b>Medien - Infotainment Bolero</b>	82, 83
Bedienung	82
Hauptmenü	82
was soll beachtet werden	82
<b>Medien - Infotainment Swing</b>	65, 66
Bedienung	65
Hauptmenü	65
was soll beachtet werden	65
<b>Menü MENU einstellen</b>	
Infotainment Bolero	76
Infotainment Swing	59
<b>MirrorLink</b>	
Infotainment Amundsen	114
Infotainment Bolero	89
Infotainment Swing	72
siehe elektronische Version der Anleitung	5
<b>Mittelkonsole</b>	9
<b>Modi des automatischen Getriebes</b>	125
<b>Motor abstellen</b>	122, 123
<b>Motor starten</b>	122, 123
<b>Motornummer</b>	182
<b>Motoröl</b>	145
Kontrollleuchte	145
Nachfüllen	145
Prüfen	145
Sicherheit	17
Spezifikation	145
Wechseln	145
<b>Motorraum</b>	10
Fahrzeugbatterie	154
Klappe	144
Kühlmittel	146
Motoröl	145
Scheibenwaschwasser	50
Sicherheit	17
<b>Motorraumklappe</b>	144
<b>Motorstart</b>	
Starthilfekabel verwenden	155
<b>MSR</b>	131
<b>Müdigkeitserkennungsassistent</b>	139, 140
<b>Multikollisionsbremse</b>	
siehe MCB	131
<b>Multimediahalter</b>	175
<b>N</b>	
<b>Nachfüllen</b>	
AdBlue	148
Benzin	150
Diesel	151
Kühlmittel	146
Motoröl	145
Scheibenwaschwasser	50, 51
<b>Navigation</b>	
siehe elektronische Version der Anleitung	5
<b>Navigation - Infotainment Amundsen</b>	118, 120–122
<b>Nebellicht</b>	44
<b>Nebelscheinwerfer</b>	44

<b>Nebelschlussleuchte</b>	44
<b>Netze</b>	169
<b>Netztrennwand</b>	169
<b>Neustart des Infotainments Bolero</b>	77
<b>Neustart des Infotainments Swing</b>	60
<b>Notausstattung</b>	166
Bordwerkzeug	166
Wagenheber	166
<b>Notfall</b>	
Notruf	21
Starthilfekabel verwenden	155
was ist im Brandfall zu tun	22
was ist nach einem Unfall zu tun	22
<b>Notrad</b>	160, 161
sicheres Fahren	20
<b>Notruf</b>	21
<b>O</b>	
<b>Öl</b>	
siehe Motoröl	145
<b>Online-Dienste - Infotainment Amundsen</b>	116, 117
<b>Online-Dienste - Infotainment Bolero</b>	
Anwendung ŠKODA Connect	91
Benutzer löschen	92
Dienstverwaltung	92
Einstellung der Schutzebene personenbezogener	
Daten	92
Einstellungen	92
Inforuf	91
Internetseite ŠKODA Connect	91
Internetseite ŠKODA Connect Portal	91
Pannruf	91
Rechte und Pflichten	91
Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste	92
Verbindungszustand	92
<b>Online-Dienste - Infotainment Swing</b>	
Anwendung ŠKODA Connect	74
Benutzer löschen	75
Dienstverwaltung	75
Einstellung der Schutzebene personenbezogener	
Daten	75
Einstellungen	75
Inforuf	74
Internetseite ŠKODA Connect	74
Internetseite ŠKODA Connect Portal	74
Pannruf	74
Rechte und Pflichten	74
Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste	75
Verbindungszustand	75
<b>Online-Dienste ŠKODA Connect</b>	
Infotainment Bolero	91
Infotainment Swing	74
<b>P</b>	
<b>Pannruf</b>	
Infotainment Bolero	91

Infotainment Swing	74	SCAN-Funktion	80
<b>Pannenset</b>	162, 163	Sender manuell suchen	80
<b>Park Assist</b>		Sender wählen	80
siehe Parklenkassistent	143	<b>Radio - Infotainment Swing</b>	63
<b>Parkbremse</b>	130	Hauptmenü anzeigen	62
<b>Parken</b>		Hauptmenü-Übersicht	62
Ausparkassistent	142	Liste der verfügbaren Sender	62
Einparkhilfe	140	SCAN-Funktion	63
Fahrzeug sicher abstellen	20	Sender manuell suchen	63
Parklenkassistent	143	Sender wählen	63
Rückfahrkamera	141	<b>Rechte aus mangelhafter Erfüllung</b>	
<b>Parklenkassistent</b>	143, 144	siehe Garantie	187
<b>Parklenkassistentensysteme</b>	140	<b>Reflexweste</b>	166
<b>Parklicht</b>	44, 45	<b>Regenschirm</b>	174
<b>ParkPilot</b>		<b>Reifen</b>	158, 159
siehe Einparkhilfe	140	Druck	164
<b>Partikelfilter</b>	147	Reifenkontrollanzeige	164
Problemlösung	147	Übersicht der Beschriftung	158
<b>Phonebox</b>	174	<b>Reifendruckwerte einstellen</b>	164
<b>Praktische Ausstattungen</b>	171	<b>Reifenkontrollanzeige</b>	164, 165
12-Volt-Steckdose	166, 171, 176	<b>Reserverad</b>	160, 161
Ablagefach für den Regenschirm	174	sicheres Fahren	20
Ablagefach unter dem Vordersitz	173	<b>Rückfahrkamera</b>	141, 142
Ablagefächer	171	Bedienung	142
Ablagetaschen	171	<b>Rücksitze</b>	
Aschenbecher	175	vorklappen	32
Brillenfach	171	<b>S</b>	
Getränkhalter	174	<b>Sachmängelhaftung</b>	
Klapptisch	175	siehe Garantie	187
Kleiderhaken	171	<b>SAFE - Funktion</b>	
Make-up-Spiegel	171	Ausschalten	24
Multimediahalter	175	Beschreibung	23
Zettelhalter	171	<b>Schaltgetriebe</b>	124
Zigarettenanzünder	175	<b>Schaltvorgang</b>	
<b>Proaktiver Insassenschutz</b>	139	Schaltgetriebe	124
<b>R</b>		<b>Scheibenbeheizung</b>	29
<b>Räder</b>	158	<b>Scheibenwaschanlage</b>	
Abdeckkappen der Schrauben	165	siehe Scheibenwischer und -wascher	50
Druckänderung	159	<b>Scheibenwaschwasser</b>	
Panne	159	Füllstand zu niedrig	51
Radvollblende	165	wie wird das Waschwasser nachgefüllt	50
Reifendruck	164	<b>Scheibenwischer und -wascher</b>	49, 50
Reifenkontrollanzeige	164	automatischer Heckscheibenwischer	50
Reserve- und Notrad	160	automatisches Wischen	50
Schneeketten	160	Scheibenwaschwasser nachfüllen	50
Übersicht der Reifenbeschriftung	158	Scheibenwaschwasserstand zu niedrig	51
Wechsel	161	Scheibenwischerarme abklappen	51
<b>Radio</b>		Scheibenwischerblatt auswechseln	51
siehe elektronische Version der Anleitung	5	<b>Schiebe-/Ausstelldach</b>	
<b>Radio - Infotainment Amundsen</b>	98, 100	elektrische Bedienung des Sonnenschutzrollos	29
SCAN-Funktion	99	<b>Schlüssel</b>	23
Sender manuell suchen	99	<b>Schlüsselloses Verriegeln (KESY)</b>	25, 26
Sender wählen	99	<b>Schlüsselschalter für Airbag-Abschaltung</b>	42
<b>Radio - Infotainment Bolero</b>	80	<b>Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag</b>	
Hauptmenü anzeigen	79	Schlüsselschalter gestört	43
Hauptmenü-Übersicht	79	<b>Schneeketten</b>	160
Liste der verfügbaren Sender	79	<b>Service-Ereignis</b>	

Angaben zurücksetzen	178
Intervall	178
Nachweis	178
Termin anzeigen	178
<b>Servicearbeiten</b>	178
<b>Servicestellung der Scheibenwischerarme</b>	51
<b>Servolenkung</b>	34
<b>Sicheres Fahren</b>	19
<b>Sicherheit</b>	
Airbag	19
Assistenzsysteme	20
Beförderung von Kindern	19
Betriebsflüssigkeiten	17
Dachgepäckträger	20
Fahren mit Anhänger	20
Fahrzeug verlassen	21
Fahrzeuanpassungen	16
Fahrzeugaufbereitung	17
Gegenstände transportieren	19
Gurtbandverlauf	18
Kindersitz	19
Kontrollleuchten	20
Ladung transportieren	19
Motor-Einfahren	16
Motorraum	17
neue Bremsbeläge	16
neue Reifen	16
Notruf	21
Parken	20
Reserve- und Notrad	20
richtige Sitzposition	18
Sensoren und Kameras	17
sicheres Fahren	19
Steckdosen	17
vor der Fahrt	16
was ist im Brandfall zu tun	22
was ist nach einem Unfall zu tun	22
Wasserdurchfahrt	20
Witterungsverhältnisse	20
<b>Sicherheitsgurte</b>	36
Anlegen und Ablegen	36
blockiertes Gurtband	37
Gurtaufrollautomat	36
Gurtstraffer	36
Höhe einstellen	36
reversible Gurtstraffer	36
richtiger Verlauf	18
Statusanzeige	36
<b>Sicherungen</b>	156
im Motorraum	157
in der Schalttafel	156
<b>Side Assist</b>	138, 139
<b>Sitze</b>	31, 32
Heizung	33
ISOFIX	40
sicher sitzen	18
TOP TETHER	40
vorklappen	32
<b>Sitzheizung</b>	33

<b>SmartLink</b>	
siehe elektronische Version der Anleitung	5
<b>SmartLink - Infotainment Amundsen</b>	109
allgemeine Verbindungsbedingungen	115
Android Auto	114
Android Auto - Verbindung mittels USB	115
Android Auto - Verbindungstrennung	115
Apple CarPlay	114
Apple CarPlay - Verbindung mittels USB	115
Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus	115
Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus	115
Apple CarPlay - Verbindungstrennung	115
Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung	115
Einschränkung der Navigation	115
Einschränkung während der Fahrt	115
Funktionsweise	114
Hauptmenü	114
Hauptmenü anzeigen	114
MirrorLink	114
MirrorLink - Verbindung mittels USB	115
MirrorLink - Verbindungstrennung	115
unterstützte Verbindungstypen	114
Verbindungsbedingungen Android Auto	115
Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	115
Verbindungsbedingungen MirrorLink	115
Wechsel zu einem anderen Gerät	115
Wechsel zu einem anderen Verbindungstyp	115
<b>SmartLink - Infotainment Bolero</b>	
allgemeine Verbindungsbedingungen	90
Android Auto	89
Android Auto - Verbindung mittels USB	90
Android Auto - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus	90
Android Auto - Verbindungstrennung	90
Apple CarPlay	89
Apple CarPlay - Verbindung mittels USB	90
Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus	90
Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus	90
Apple CarPlay - Verbindungstrennung	90
Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung	90
Einschränkung der WLAN-Verbindung	90
Einschränkung während der Fahrt	90
Funktionsweise	89
Hauptmenü	89
Hauptmenü anzeigen	89
MirrorLink	89
MirrorLink - Verbindung mittels USB	90
MirrorLink - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus	90
MirrorLink - Verbindungstrennung	90
unterstützte Verbindungstypen	89
Verbindungsbedingungen Android Auto	90
Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	90

Verbindungsbedingungen MirrorLink	90
Wechsel zu einem anderen Gerät	90
Wechsel zu einem anderen Verbindungstyp	90
<b>SmartLink - Infotainment Swing</b>	
allgemeine Verbindungsbedingungen	73
Android Auto	72
Android Auto - Verbindung mittels USB	73
Android Auto - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus	73
Android Auto - Verbindungstrennung	73
Apple CarPlay	72
Apple CarPlay - Verbindung mittels USB	73
Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus	73
Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus	73
Apple CarPlay - Verbindungstrennung	73
Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung	73
Einschränkung der WLAN-Verbindung	73
Einschränkung während der Fahrt	73
Funktionsweise	72
Hauptmenü	72
Hauptmenü anzeigen	72
MirrorLink	72
MirrorLink - Verbindung mittels USB	73
MirrorLink - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus	73
MirrorLink - Verbindungstrennung	73
unterstützte Verbindungstypen	72
Verbindungsbedingungen Android Auto	73
Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	73
Verbindungsbedingungen MirrorLink	73
Wechsel zu einem anderen Gerät	73
Wechsel zu einem anderen Verbindungstyp	73
<b>Sonnenschutz</b>	29
Bedienung des Sonnenschutzrollos aktivieren	29
elektrische Bedienung des Sonnenschutzrollos	29
<b>Spiegel</b>	
siehe Außenspiegel	35
siehe Innenspiegel	35
<b>Sport Chassis Preset</b>	127
<b>Sprachbedienung - Infotainment Amundsen</b>	
96,	97
<b>Spurhalteassistent</b>	
siehe Lane Assist	137
<b>Spurwechselassistent</b>	
siehe Side Assist	138
<b>Standlicht</b>	
siehe Parklicht	44, 45
<b>Start</b>	123
<b>START-STOPP</b>	124
Verwendungszweck	124
<b>Starterknopf</b>	123
<b>Starthilfe</b>	155
<b>Starthilfekabel</b>	155
<b>Steckdosen</b>	
12-Volt-Steckdose	176
Sicherheit	17
<b>Systemaktualisierung</b>	
Infotainment Bolero	77
Infotainment Swing	60
<b>T</b>	
<b>Tagfahrlicht</b>	43
<b>Tankinhalt</b>	
Benzin	150
Diesel	151
<b>Tankklappe</b>	148
<b>Tastatur - Infotainment Amundsen</b>	95, 96
<b>Technische Daten</b>	182, 183
Abmessungen	184
Motorspezifikationen	184
<b>Telefon - Infotainment Amundsen</b>	109-111
<b>Telefon - Infotainment Bolero</b>	
Hauptmenü anzeigen	86
Hauptmenü-Übersicht	86
Infotainment mit einem Telefon verbinden	87
Konferenzgespräch	86
Kontakte im Telefonbuch sortieren	87
Liste der Telefonkontakte	86
Nummer der Sprachmailbox	87
parallele Gespräche	87
Rufton	87
Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten	87
Telefon mit dem Infotainment verbinden	87
Telefon-Infotainment-Verbindungsarten	87
Telefongespräch	86
Telefonkontakte aktualisieren	87
Telefonkontakte importieren	87
Telefonnummer eingeben	86
Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox aufbauen	86
Verbindungsbedingungen	86
<b>Telefon - Infotainment Swing</b>	
Hauptmenü anzeigen	69
Hauptmenü-Übersicht	69
Infotainment mit einem Telefon verbinden	70
Konferenzgespräch	69
Kontakte im Telefonbuch sortieren	70
Liste der Telefonkontakte	69
Nummer der Sprachmailbox	70
parallele Gespräche	70
Rufton	70
Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten	70
Telefon mit dem Infotainment verbinden	70
Telefon-Infotainment-Verbindungsarten	70
Telefongespräch	69
Telefonkontakte aktualisieren	70
Telefonkontakte importieren	70
Telefonnummer eingeben	69
Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox aufbauen	69
Verbindungsbedingungen	69
<b>Telefon drahtlos laden</b>	174

**Tipps für wirtschaftliche Fahrweise** ..... 127  
**Tiptronic** ..... 125  
**TOP TETHER** ..... 40  
 Halteösen ..... 40  
**Transport**  
 Gegenstände sicher transportieren ..... 19  
**Transportieren**  
 Anhängervorrichtung ..... 176  
 Dachgepäckträger ..... 176  
**TSA**  
 siehe Gespannstabilisierung ..... 131  
**Tür**  
 Öffnen/Schließen ..... 27  
**Typschild** ..... 182

**U**

**Umluftbetrieb** ..... 52, 53  
**Unfall-Daten-Rekorder** ..... 186  
**Unterstützte Mediendateien**  
 siehe elektronische Version der Anleitung ..... 5  
**Unterstützte Medienquellen**  
 siehe elektronische Version der Anleitung ..... 5  
**USB** ..... 171  
 siehe elektronische Version der Anleitung ..... 5

**V**

**Variabler Ladeboden im Gepäckraum** ..... 170  
**Verbandskasten** ..... 166  
**Verkehrsunfall**  
 Daten-Rekorder ..... 186  
 Notruf ..... 21  
 was ist nach einem Unfall zu tun ..... 22  
**Verriegeln** ..... 23–25  
**Verteilung der Ladung** ..... 127  
**Verwaltung mobiler Geräte - Infotainment Amundsen** ..... 108, 109  
**Verwaltung mobiler Geräte - Infotainment Bolero** ..... 85  
 Hauptmenü anzeigen ..... 85  
 Übersicht ..... 85  
**Verwaltung mobiler Geräte - Infotainment Swing** ..... 68  
 Hauptmenü anzeigen ..... 68  
 Übersicht ..... 68

**Video**

siehe elektronische Version der Anleitung ..... 5

**VIN**

siehe Fahrzeug-Identifizierungsnummer ..... 182

**Virtuelles Cockpit**

siehe Digitales Kombi-Instrument ..... 55

**Vorderer Fahrzeugbereich** ..... 7

**W**

**Wählhebel** ..... 125  
**Warnblinkanlage** ..... 44  
**Warndreieck** ..... 166  
**Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung** ..... 58  
**Wasser im Kraftstofffilter** ..... 148

**Wegfahrsperr** ..... 123  
**Werkzeug** ..... 166  
**Weste**  
 siehe Reflexweste ..... 166  
**Winterreifen** ..... 159, 160  
**Wirtschaftliche Fahrweise** ..... 127

**WLAN**

siehe elektronische Version der Anleitung ..... 5

**WLAN - Infotainment Amundsen** ..... 113  
 Funktionseinschränkung ..... 113  
 Funktionsweise ..... 112  
 Übersicht der verfügbaren Hotspots ..... 112

**WLAN - Infotainment Bolero**

ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden ..... 88  
 Funktionsweise ..... 88  
 Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern ..... 88  
 Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots ..... 88

**WLAN - Infotainment Swing**

ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden ..... 71  
 Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern ..... 71  
 Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots ..... 71

**X**

**XDS+** ..... 131

**Z**

**Zeit**

Infotainment Bolero ..... 76  
 Infotainment Swing ..... 59

**Zentralverriegelung** ..... 23, 24

SAFE-Funktion ..... 23

**Zentralverriegelungstaste** ..... 24

**Zigarettenanzünder** ..... 175

**Zündschloss** ..... 122