

Ihre Betriebsanleitung



Elektronische Version im Internet

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



ŠKODA FABIA 11.2019
Němčina/German

BETRIEBSANLEITUNG

ŠKODA FABIA



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



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	31	Lenkrad
4	Über die Betriebsanleitung	32	Innenspiegel
4	Über die Betriebsanleitung	32	Außenspiegel
5	Erläuterungen	33	Rückhaltesysteme und Airbags
6	Fahrzeugübersichten	33	Sicherheitsgurte
6	Vorderer Fahrzeugbereich	34	Kindersitz
8	Hinterer Fahrzeugbereich	35	Befestigungselemente für Kindersitze
9	Fahrerplatz	37	Airbags
9	Mittelkonsole und Beifahrerplatz	38	Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag
10	Motorraum	39	Beleuchtung, Scheibenwischer und -wascher
10	Kontrollleuchten	39	Außenbeleuchtung
10	Funktionsweise	42	Außenbeleuchtung COMING HOME, LEAVING HOME
10	Kontrollleuchtenübersicht	42	Fernlichtassistent Light Assist
12	Kontrollleuchtenübersicht	42	Glühlampen wechseln
15	Richtig und sicher	46	Innenbeleuchtung
15	Einleitende Hinweise zur richtigen Nutzung	46	Scheibenwischer und -wascher
15	Neues Fahrzeug oder neue Teile	49	Heizung und Klimaanlage
15	Regelmäßige Prüfungen	49	Heizung
15	Keine unsachgemäßen Fahrzeuganpassungen	49	Manuelle Klimaanlage
16	Sensoren und Kameras funktionsfähig halten	50	Automatische Klimaanlage Climatronic
16	Motorraum	51	Fahrerinformationssystem
16	Fahrzeugbatterie	51	Analoges Kombi-Instrument
16	Elektrische Steckdosen im Fahrzeug verwenden	51	Display des Kombi-Instruments
16	Vor der Fahrt	52	Fahrdaten
18	Sicheres Fahren	54	Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung
20	Notruf	54	Fahrzeugzustand
20	Nach einem Unfall	55	Infotainment Blues
22	Schlüssel, Schösser und Alarmanlage	55	Infotainmentübersicht
22	Schlüssel	55	System
22	Zentralverriegelung	55	Bildschirm
24	Schlüsselloses Verriegeln (KESSY)	56	Radio
25	Alarmanlage	56	Medien
26	Türen, Fenster und Gepäckraumklappe	59	Infotainment Swing
26	Türen	59	Infotainmentübersicht
26	Kindersicherung an den hinteren Türen	59	System
26	Fenster - mit manueller Bedienung	60	Bildschirm
26	Fenster - mit elektrischer Bedienung	60	Infotainment-Tastatur
28	Sonnenschutzrollo - mit manueller Bedienung	61	Radio
28	Sonnenblenden	64	Medien
28	Scheibenbeheizung	67	Verwaltung mobiler Geräte
28	Gepäckraumklappe - mit manueller Bedienung	68	Telefon
29	Gepäckraumklappe entriegeln	70	SmartLink
29	Sitze, Lenkrad und Spiegel	72	Online-Dienste ŠKODA Connect
29	Vordersitz - mit manueller Bedienung	75	Infotainment Amundsen
29	Rücksitze	75	Infotainmentübersicht
30	Parkstellung der hinteren Sicherheitsgurte	75	System
30	Kopfstützen	76	Bildschirm
31	Armlehne vorn	77	Infotainment-Tastatur
31	Sitzheizung	78	Sprachbedienung
		79	Radio
		82	Medien
		85	Bilder

- 86 Media Command
- 88 Verwaltung mobiler Geräte
- 90 Telefon
- 92 WLAN
- 93 Datenverbindung
- 94 SmartLink
- 96 Online-Dienst ŠKODA Connect
- 99 Navigation
- 104 Starten und Fahren**
- 104 Starten mit dem Schlüssel
- 105 Anlassen per Knopfdruck
- 105 Startprobleme
- 106 START-STOPP
- 106 Schaltgetriebe
- 107 Automatisches Getriebe
- 108 Wirtschaftliche Fahrweise
- 109 Fahren mit Anhänger
- 110 Abschleppöse und Abschleppvorgang
- 111 Bremsen
- 112 Handbremse
- 113 Fahrerassistenzsysteme**
- 113 Brems- und Stabilisierungssysteme
- 114 Front Assist
- 115 Geschwindigkeitsbegrenzer
- 116 Geschwindigkeitsregelanlage
- 116 Automatische Distanzregelung (ACC)
- 118 Totwinkelassistent
- 119 Müdigkeitserkennungsassistent Driver Alert
- 120 Parklenkassistentensysteme**
- 120 Einparkhilfe Park Pilot
- 121 Rückfahrkamera
- 121 Ausparkassistent
- 122 Motor, Abgasanlage und Kraftstoff**
- 122 Motorraumklappe
- 123 Motoröl
- 124 Kühlmittel
- 125 Motorelektronik
- 125 Partikelfilter
- 125 Abgaskontrollsystem
- 125 Tankklappe
- 125 Benzin
- 127 Fahrzeugbatterie und Sicherungen**
- 127 Fahrzeugbatterie
- 128 Starthilfekabel verwenden
- 129 Sicherungen
- 130 Sicherungen in der Schalttafel
- 131 Sicherungen im Motorraum
- 132 Räder**
- 132 Reifen und Felgen
- 133 Ganzjahres- oder Winterreifen
- 133 Schneeketten
- 134 Reserve- und Notrad
- 134 Rad wechseln und Fahrzeug anheben
- 135 Pannenset
- 137 Reifendruck
- 137 Reifenkontrollanzeige
- 138 Abdeckkappen der Radschrauben
- 138 Radvollblende
- 139 Stauräume und Innenraumausstattung**
- 139 Ausstattung im Gepäckraum
- 139 Notausstattung
- 139 Ablagefach für die Reflexweste
- 140 Befestigungselemente im Gepäckraum
- 140 Taschenhaken im Gepäckraum
- 140 Flexibles Ablagefach
- 141 Cargo-Elemente im Gepäckraum
- 141 Befestigungsnetze
- 141 Netztrennwand
- 141 Beidseitiger Bodenbelag
- 141 Herausnehmbare Leuchte
- 142 Starre Gepäckraumabdeckung
- 143 Aufrollbare Gepäckraumabdeckung
- 143 Variabler Ladeboden im Gepäckraum
- 144 Übersicht der Fahrgastraumausstattung
- 145 Parkzettelhalter
- 145 Flaschenablage im Ablagefach der Vordertür
- 145 Flaschenablage im Ablagefach der Hintertür
- 145 Flaschenablage im Ablagefach auf der Beifahrerseite
- 146 USB-Anschlüsse
- 146 Brillenfach
- 146 Ablagefach für den Regenschirm
- 147 Getränkehalter
- 147 Abfallbehälter
- 147 Aschenbecher und Zigarettenanzünder
- 147 Tablethalter
- 148 12-Volt-Steckdose
- 149 Dachgepäckträger und Anhängervorrichtung**
- 149 Dachgepäckträger
- 149 Abnehmbare Anhängervorrichtung
- 153 Pflegen und Reinigen**
- 153 Service-Ereignisse
- 153 Servicearbeiten, Anpassungen und technische Änderungen
- 154 Innenraum
- 155 Außenseite
- 157 Technische Daten und Vorschriften**
- 157 Vorschriften zu den technischen Daten
- 157 Fahrzeugkenndaten
- 157 Maximal zulässige Gewichte
- 158 Betriebsgewicht
- 158 Fahrzeugabmessungen
- 159 Motorspezifikationen
- 160 Informationen zu den Funkanlagen im Fahrzeug
- 161 Rechte aus mangelhafter Erfüllung, ŠKODA Garantien
- 164 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.

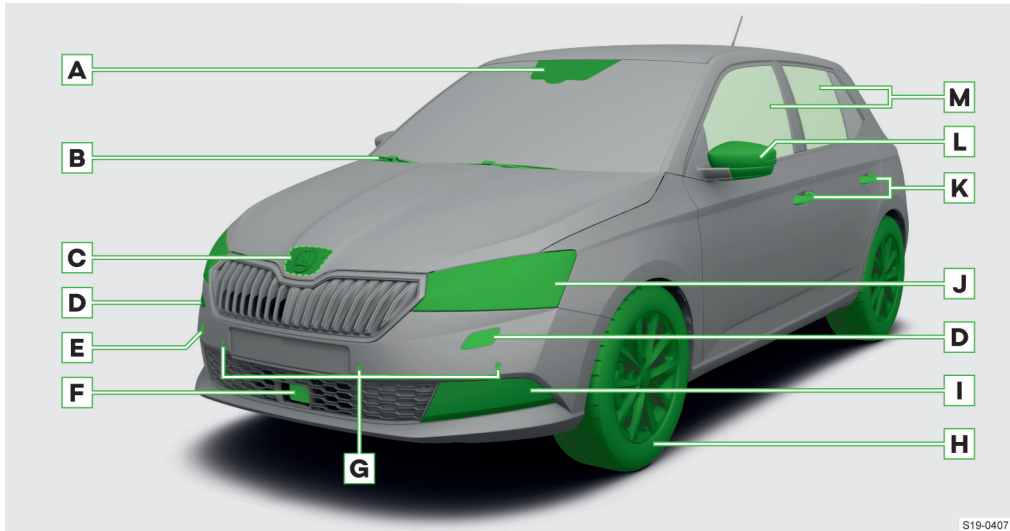
① **HINWEIS**

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

i Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen.

Fahrzeugübersichten

Vorderer Fahrzeugbereich

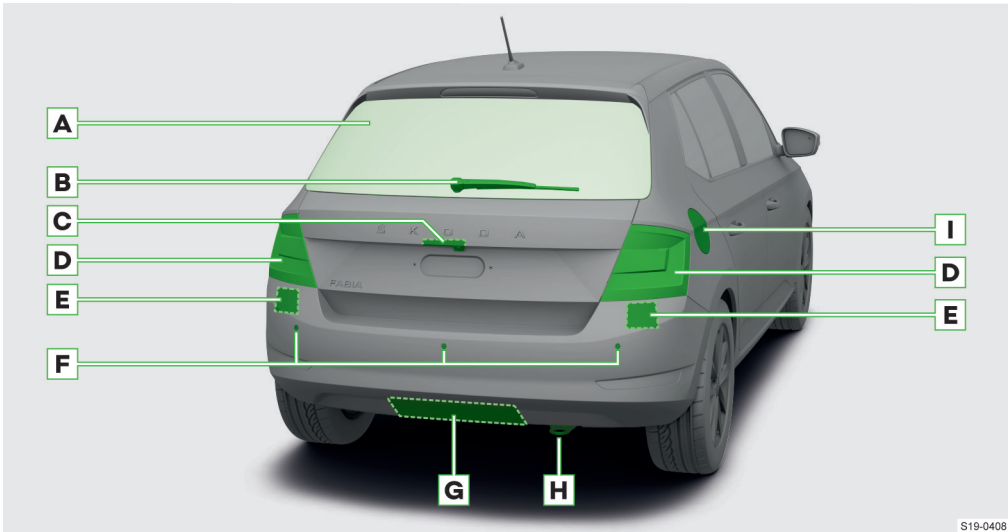


S19-0407

- A** Unter der Frontscheibe
 - ▶ Kamera für Assistenzsysteme
 - ▶ Lichtsensor für automatische Fahrlichtschaltung » Seite 39
 - ▶ Regensensor für Wisch-Automatik » Seite 47
- B** Scheibenwischer - Bedienung » Seite 47
- C** Entriegelungshebel für Motorraumklappe (an der Innenseite der Klappe) » Seite 122
- D** Scheinwerferreinigungsanlage » Seite 47
- E** Abdeckung für die Aufnahme der einschraubbaren Abschleppöse » Seite 110
- F** Front-Radarsensor für Assistenzsysteme
- G** Ultraschallsensoren für Assistenzsysteme
- H** Räder
 - ▶ Reifen und Felgen » Seite 132
 - ▶ Rad wechseln und Fahrzeug anheben » Seite 134
 - ▶ Pannenset » Seite 135
 - ▶ Reifendruck » Seite 137
 - ▶ Reifenkontrollanzeige » Seite 137
- I** Nebelscheinwerfer
 - ▶ Bedienung » Seite 40
 - ▶ Glühlampen wechseln » Seite 43, » Seite 44, » Seite 44, » Seite 45
- J** Scheinwerfer
 - ▶ Bedienung » Seite 40
 - ▶ Fernlichtassistent Light Assist » Seite 42
 - ▶ Glühlampen wechseln » Seite 43, » Seite 44, » Seite 44, » Seite 45
- K** Türgriffe
 - ▶ Tür öffnen » Seite 26
 - ▶ Schlüsselloses Verriegeln (KESSY) » Seite 24

- L** Außenspiegel - Bedienung » Seite 32
- M** Fenster der Seitentüren
 - ▶ Elektrische Fensterheber » Seite 27
 - ▶ Mechanische Fensterheber » Seite 26
- › Die Sensoren und Kameras für Assistenzsysteme sauber halten » Seite 16.

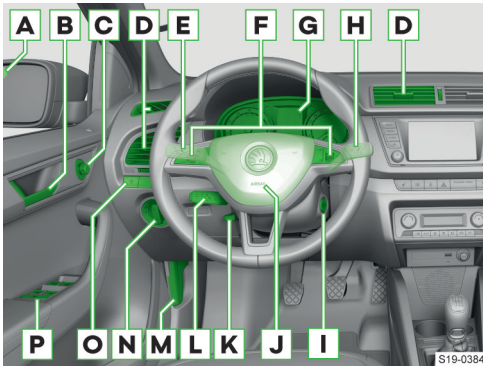
Hinterer Fahrzeugbereich



S19-0408

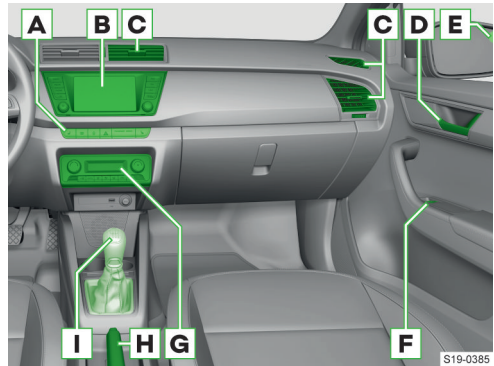
- A** Heckscheibe - Beheizung » Seite 28
 - B** Heckscheibenwischer und -wascher - Bedienung » Seite 47
 - C** Griff der Gepäckraumklappe
 - ▶ Klappenbedienung » Seite 28
 - ▶ Kamera für Assistenzsysteme
 - D** Rückleuchten
 - ▶ Bedienung » Seite 40
 - ▶ Glühlampen wechseln » Seite 42
 - E** Radarsensoren für Assistenzsysteme (im Stoßfänger)
 - F** Ultraschallsensoren für Assistenzsysteme
 - G** Anhängervorrichtung » Seite 149
 - H** Abschleppöse » Seite 110
 - I** Tankklappe » Seite 125
 - ▶ Aufkleber mit Reifendruckwerten » Seite 137
 - ▶ Aufkleber mit vorgeschriebenem Kraftstoff
 - ▶ Eiskratzer
- › Die Sensoren und Kameras für Assistenzsysteme sauber halten » Seite 16.

Fahrerplatz



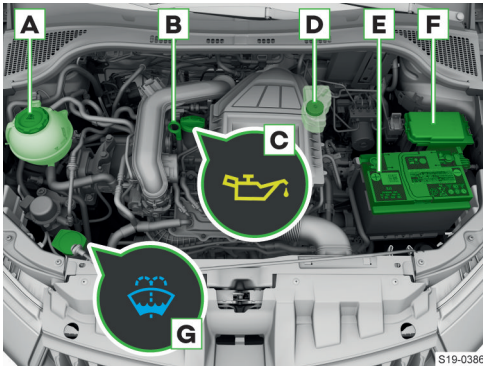
- A** Kontrollleuchte des „Totwinkel“-Assistenten » Seite 118
- B** Türöffnungshebel » Seite 26
- C** Außenspiegelbedienung » Seite 32
- D** Luftaustrittsdüse
- E** Bedienungshebel:
 - ▶ Blink- und Fernlicht » Seite 40
 - ▶ Geschwindigkeitsregelanlage » Seite 116
 - ▶ Geschwindigkeitsbegrenzer » Seite 115
 - ▶ Fernlichtassistent » Seite 42
- F** Tasten/Einstellräder am Multifunktionslenkrad » Seite 52
- G** Analoges Kombi-Instrument » Seite 51
- H** Bedienungshebel:
 - ▶ Scheibenwischer und -wascher » Seite 47
 - ▶ Informationssystem » Seite 52
- I** Je nach Ausstattung:
 - ▶ Zündschloss » Seite 104
 - ▶ Starterknopf » Seite 105
- J** Lenkrad mit Hupe / mit Fahrer-Frontairbag » Seite 37
- K** Sicherungshebel für Lenkradeinstellung » Seite 31
- L** Bedienung der automatischen Distanzregelung » Seite 117
- M** Entriegelung der Motorraumklappe » Seite 122
- N** Lichtschalter » Seite 40
- O** Tasten (je nach Ausstattung):
 - ▶ START-STOPP » Seite 106
 - ▶ Traktionskontrolle ASR » Seite 113
 - ▶ Einparkhilfe » Seite 120
 - ▶ Speicherung der Reifendruckwerte » Seite 137
- P** Fensterbedienung » Seite 27

Mittelkonsole und Beifahrerplatz



- A** Tasten und Kontrollleuchten (je nach Ausstattung)
Tasten:
 - ▶ Sitzheizung links » Seite 31
 - ▶ Heckscheibenheizung » Seite 28
 - ▶ Zentralverriegelung » Seite 23
 - ▶ Warnblinkanlage » Seite 40
 - ▶ Sitzheizung rechts » Seite 31
 Kontrollleuchten:
 - ▶ Beifahrer-Frontairbag ON / OFF » Seite 38
- B** Infotainment (je nach Ausstattung):
 - ▶ Amundsen » Seite 75
 - ▶ Swing » Seite 59
 - ▶ Blues » Seite 55
- C** Luftaustrittsdüse
- D** Türöffnungshebel » Seite 26
- E** Kontrollleuchte des „Totwinkel“-Assistenten » Seite 118
- F** Fensterbedienung in der Beifahrertür » Seite 27
- G** Bedienung (je nach Ausstattung):
 - ▶ Heizung » Seite 49
 - ▶ Manuelle Klimaanlage » Seite 49
 - ▶ Climatronic » Seite 50
- H** Parkbremse » Seite 112
- I** Je nach Ausstattung:
 - ▶ Schalthebel (Schaltgetriebe) » Seite 106
 - ▶ Wählhebel (automatisches Getriebe) » Seite 107

Motorraum



S19-0386

- A** Kühlmittelausgleichsbehälter » Seite 124
- B** Motorölmessstab » Seite 123
- C** Motoröleinfüllöffnung » Seite 123
- D** Bremsflüssigkeitsbehälter » Seite 111
- E** Fahrzeugbatterie » Seite 127
- F** Sicherungskasten » Seite 131
- G** Scheibenwaschwasserbehälter » Seite 47

Kontrollleuchten

Funktionsweise

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-Instruments begleitet werden.

Zusätzliche Kontrollleuchten

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

⚠ - Gefährdung

⚠ - Warnung

⚠ WARNUNG






















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
























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 33.
	Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig » Seite 112.
	Zusammen mit - Bremsanlage und ABS gestört » Seite 113.
	Parkbremse eingeschaltet » Seite 112.
	Leuchtet - Servolenkung gestört » Seite 31.
	Blinkt - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 32.
	ACC verzögert nicht ausreichend » Seite 117.

Symbol	Bedeutung
	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Warnung an » Seite 10.
	Der Kraftstoffvorrat hat den Reservereich erreicht. » Seite 127.
	Nebelschlussleuchte eingeschaltet » Seite 40.
	ABS gestört » Seite 113.
	Reifenkontrollanzeige gestört » Seite 138.
	Änderung des Reifendrucks » Seite 133, » Seite 137.
	Leuchtet - Servolenkung gestört » Seite 32.
	Blinkt - Lenksäulenverriegelung nicht entriegelt » Seite 32.
	Blinkt - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 32.
EPC	Benzinmotorsteuerung gestört » Seite 125.
	Abgaskontrollsystem gestört » Seite 125.
ON 	Blinkt zusammen mit OFF  - Schlüsselschalter für Airbag-Abschaltung gestört » Seite 39.
OFF 	Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet » Seite 39.
ON 	Beifahrer-Frontairbag eingeschaltet » Seite 39.
	Airbag-System gestört » Seite 38.
	Leuchtet 4 s und blinkt anschließend - Airbag oder Gurtstraffer mit Diagnosegerät abgeschaltet » Seite 38.
	Leuchtet 4 s - Beifahrer-Frontairbag mit Schlüsselschalter abgeschaltet » Seite 39.
	ASR deaktiviert » Seite 113.
	Leuchtet - ESC oder ASR gestört » Seite 113.
	Blinkt - ESC bzw. ASR greift ein » Seite 113.
	Blinklicht links » Seite 40, » Seite 41.










Symbol	Bedeutung
	Blinklicht rechts » Seite 40, » Seite 41.
	Anhängerblinkleuchten » Seite 41.
	Nebelscheinwerfer eingeschaltet » Seite 40.
	Der Wählhebel ist gesperrt » Seite 107.
	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 117.
	Geschwindigkeitsregelanlage regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 116.
	Geschwindigkeitsbegrenzer regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 115.
	Fernlicht oder Lichthupe eingeschaltet » Seite 40.
	Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz nicht angelegt » Seite 33.
	Angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz » Seite 33.
	Niedrige Außentemperatur » Seite 52.
	Fernlichtassistent eingeschaltet » Seite 42.
	Glühlampe der Fahrzeugaußenbeleuchtung ausgefallen » Seite 41.
	Batterieladung » Seite 124, » Seite 128, » Seite 128.
	Motorölstand zu niedrig » Seite 123.
	Motorölstand zu hoch oder Motorölstandssensor gestört » Seite 123.
	Motorölstand zu niedrig » Seite 123.
	Kühlmitteltemperatur zu hoch » Seite 124.
	Kühlmittelstand zu niedrig » Seite 124.
	Zusammen mit  - Motorstörung » Seite 128.
	Scheibenwaschwasserstand zu niedrig » Seite 48.
	Partikelfilter zugesetzt » Seite 125.













Symbol	Bedeutung
	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 108, » Seite 108.
	Automatisches Getriebe gestört » Seite 108, » Seite 108.
	Service-Ereignisse » Seite 153.
	Motor wurde durch START-STOPP automatisch abgeschaltet » Seite 106.
	Motor wurde durch START-STOPP nicht automatisch abgeschaltet » Seite 106.
	Geschwindigkeitsbegrenzer gestört » Seite 115.
	Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert » Seite 115.
	Geschwindigkeitsbegrenzer gestört » Seite 115.
	ACC nicht verfügbar » Seite 118.
	ACC aktiviert » Seite 117.
	Geschwindigkeitsregelanlage gestört » Seite 116.
	Geschwindigkeitsregelanlage gestört » Seite 116.
	Geschwindigkeitsregelanlage aktiviert » Seite 116.
	Warnung bei Kollisionsgefahr » Seite 114.
	Front Assist deaktiviert » Seite 114.
	Sicherer Abstand unterschritten » Seite 114.
	Verbrauchsgünstiger Fahrzustand » Seite 109.
	Pausenempfehlung » Seite 119.

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 33.
	Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig » Seite 112.
	Zusammen mit - Bremsanlage und ABS gestört » Seite 113.
	Parkbremse eingeschaltet » Seite 112.
	Leuchtet - Servolenkung gestört » Seite 31.
	Blinkt - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 32.
	ACC verzögert nicht ausreichend » Seite 117.
	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Warnung an » Seite 10.
	Der Kraftstoffvorrat hat den Reservereich erreicht. » Seite 127.
	Nebelschlussleuchte eingeschaltet » Seite 40.
	ABS gestört » Seite 113.
	Reifenkontrollanzeige gestört » Seite 138.
	Änderung des Reifendrucks » Seite 133, » Seite 137.
	Leuchtet - Servolenkung gestört » Seite 32.
	Blinkt - Lenksäulenverriegelung nicht entriegelt » Seite 32.
	Blinkt - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 32.
EPC	Benzinmotorsteuerung gestört » Seite 125.
	Abgaskontrollsystem gestört » Seite 125.
ON	Blinkt zusammen mit OFF - Schüsselschalter für Airbag-Abschaltung gestört » Seite 39.
OFF	Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet » Seite 39.
ON	Beifahrer-Frontairbag eingeschaltet » Seite 39.

Symbol	Bedeutung
	Airbag-System gestört » Seite 38. Leuchtet 4 s und blinkt anschließend - Airbag oder Gurtstraffer mit Diagnosegerät abgeschaltet » Seite 38.
	ASR deaktiviert » Seite 113. Leuchtet - ESC oder ASR gestört » Seite 113.
	Blinkt - ESC bzw. ASR greift ein » Seite 113.
	Blinklicht links » Seite 40, » Seite 41.
	Blinklicht rechts » Seite 40, » Seite 41.
	Anhängerblinkleuchten » Seite 41.
	Nebelscheinwerfer eingeschaltet » Seite 40.
	Der Wählhebel ist gesperrt » Seite 107.
	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 117.
	Geschwindigkeitsregelanlage regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 116.
	Geschwindigkeitsbegrenzer regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 115.
	Fernlicht oder Lichtpupe eingeschaltet » Seite 40.
	Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz nicht angelegt » Seite 33.
	Angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz » Seite 33.
	Niedrige Außentemperatur » Seite 52.
	Fernlichtassistent eingeschaltet » Seite 42.
	Glühlampe der Fahrzeugaußenbeleuchtung ausgefallen » Seite 41.
	Batterieladung » Seite 124, » Seite 128, » Seite 128.
	Motoröldruck zu niedrig » Seite 123.

Symbol	Bedeutung
	Motorölstand zu hoch oder Motorölstandssensor gestört » Seite 123.
	Motorölstand zu niedrig » Seite 123.
	Kühlmitteltemperatur zu hoch » Seite 124.
	Kühlmittelstand zu niedrig » Seite 124.
	Zusammen mit  - Motorstörung » Seite 128.
	Scheibenwaschwasserstand zu niedrig » Seite 48.
	Partikelfilter zugesetzt » Seite 125.
	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 108, » Seite 108.
	Automatisches Getriebe gestört » Seite 108, » Seite 108.
	Service-Ereignisse » Seite 153.
	Motor wurde durch START-STOPP automatisch abgeschaltet » Seite 106.
	Motor wurde durch START-STOPP nicht automatisch abgeschaltet » Seite 106.
	LIM Geschwindigkeitsbegrenzer gestört » Seite 115.
	Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert » Seite 115.
	LIM ERR Geschwindigkeitsbegrenzer gestört » Seite 115.
	ACC nicht verfügbar » Seite 118.
	ACC aktiviert » Seite 117.
	Geschwindigkeitsregelanlage gestört » Seite 116.
	ERR Geschwindigkeitsregelanlage gestört » Seite 116.
	Geschwindigkeitsregelanlage aktiviert » Seite 116.
	Warnung bei Kollisionsgefahr » Seite 114.
	Front Assist deaktiviert » Seite 114.
	Sicherer Abstand unterschritten » Seite 114.

14 Kontrollleuchten › [Kontrollleuchtenübersicht](#)

Symbol	Bedeutung
	Verbrauchsgünstiger Fahrzustand » Seite 109 .
	Pausenempfehlung » Seite 119 .

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 Zubehörherstellers 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 Fahrtür 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.

- ▶ 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.
- ▶ Durch Bremsflüssigkeiten 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.

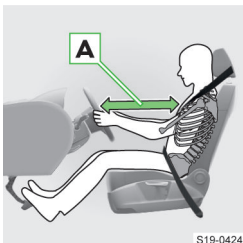
Bevor Sie losfahren

- ▶ 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.



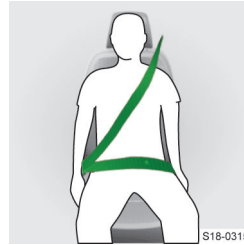
S19-0424

- ▶ 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.

- ▶ 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 Schultermittelle 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 Schliessung 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. Andernfalls 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 37 dürfen sich keine Personen, Tiere oder Gegenstände, wie z. B. Getränkehalter, Kleiderbügel u. Ä., befinden.

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

In einigen Situationen ist der Beifahrer-Frontairbag abzuschalten » Seite 38.

Kinder richtig sichern

- ▶ Kein Kind auf dem Schoß befördern und das Kind und sich selbst mit einem Sicherheitsgurt angurten.
- ▶ Kinder ausschließlich in einem geeigneten Kindersitz befördern » Seite 35.

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 freihalten.
- ▶ 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 rasanten 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 festsetzende 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 22.

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 angegurtenen Insassen auf den vorderen Sitzplätzen sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN).

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

Personenbezogene Daten

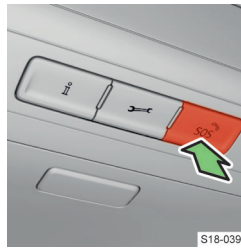
Personenbezogene Kundendaten werden seitens ŠKODA AUTO im Einklang mit den Vorgaben der allgemein verbindlichen gesetzlichen Bestimmungen im Bereich des Schutzes personenbezogener Daten gesammelt, verarbeitet und genutzt.

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

Automatischer Start eines Gesprächs mit der Notrufzentrale

Bei einem Unfall wird automatisch ein Gespräch mit der Notrufzentrale gestartet.

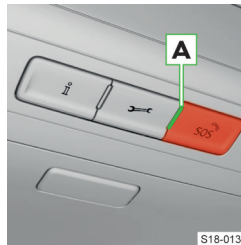
Manueller Ruf



- ▶ 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 besteht, 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.
- › Das Warndreieck aufstellen, um die anderen Verkehrsteilnehmer zu warnen.
- › Sich mit den Mitfahrern im sicheren Abstand zum Fahrzeug aufhalten.
- › Den Unfall den Rettungskräften melden.

- › 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

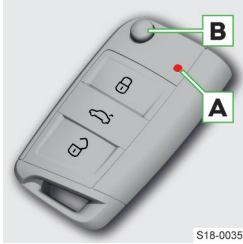
Wenn das möglich ist, die folgenden Hinweise beachten.






- › 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.
- › Das Eintreffen der Rettungskräfte abwarten.

Schlüssel, Schlösser und Alarmanlage

Schlüssel

Schlüsselübersicht



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

HINWEIS

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

i 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 22.

Das Fahrzeug lässt sich mit der Fernbedienung nicht entriegeln oder verriegeln

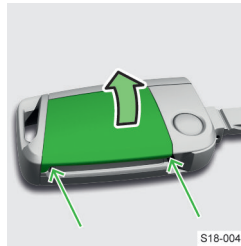
Es können folgende Ursachen dafür bestehen.

- ▶ Die Batterie im Schlüssel ist entladen.
 - ▶ Die Batterie ersetzen » Seite 22.
 - ▶ 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 24.

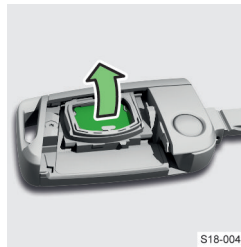
i Der Schlüssel muss ggf. synchronisiert werden, wenn eine der Tasten auf dem Schlüssel wiederholt außerhalb des Wirkungsbereichs der Fernbedienung gedrückt wurde.

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.

i 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 25, *Einstellungen*.

Die Kontrollleuchte in der Fahrtür 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 22.
- ▶ Schlüsselloses Verriegeln (KESSY) » Seite 24.
- ▶ Zentralverriegelungstaste.

Mit der Zentralverriegelungstaste verriegeln/entriegeln

- › Die Taste  in der Mittelkonsole 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 Fahrtür 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 Fahrzeugseite, 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 Fahrtür 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.

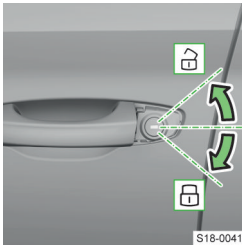
Tür mechanisch entriegeln und verriegeln

Tür mit Schließzylinder entriegeln und verriegeln



- 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.

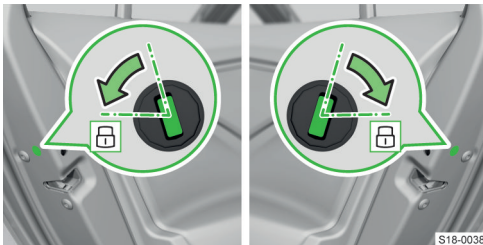


- Entriegeln und Verriegeln
- › Den Schlüssel, mit den Tasten nach oben gerichtet, in den Schließzylinder stecken und entriegeln bzw. verriegeln.

- Abdeckung einbauen
- › Am Türgriff ziehen und diesen halten.

- › Die Abdeckung wieder einsetzen.
- › Den Türgriff loslassen.

Tür ohne Schließzylinder verriegeln



- › 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 (gefederter Stellung) drehen.

Nach dem Schließen wird die Tür verriegelt.

Schlüsselloser Verriegeln (KESSY)

Verwendungszweck

Das schlüssellose Verriegelungssystem KESSY ermöglicht eine Entriegelung und Verriegelung des

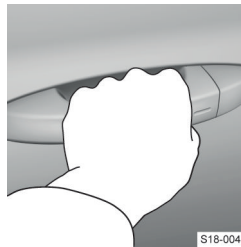
Fahrzeugs ohne die aktive Verwendung des Schlüssels.

Bedienung

Beim Entriegeln und Verriegeln den Schlüssel bei sich haben.

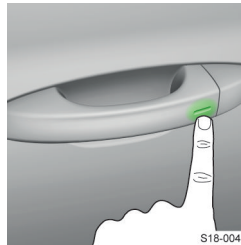
Die Sensoren am Griff sind für die Bedienung mit bloßer Hand vorgesehen, z. B. eine Hand mit angezogenem Handschuh kann die Funktion der Sensoren beeinträchtigen.

Entriegeln



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

Verriegeln



- › 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.

Schlüsselloser 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 Aufblin-ken 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 22, 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.

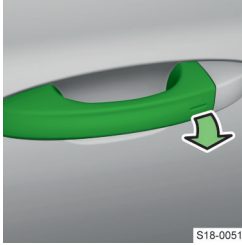
i Die Deaktivierung ist durchzuführen, wenn das Fahrzeug z. B. abgeschleppt oder transportiert wird.

Türen, Fenster und Gepäckraumklappe

Türen

Tür öffnen/schließen

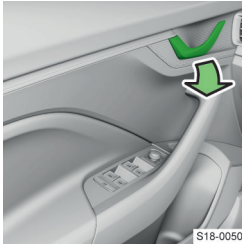
Von außen öffnen



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

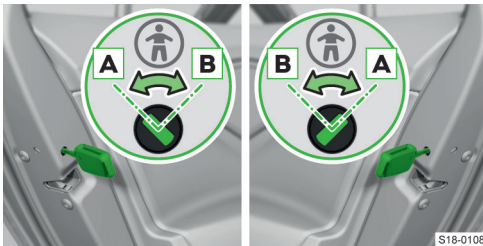
- › Den Zuziehgriff fassen und die Tür schließen.

Kindersicherung an den hinteren Türen

Bedienung

Die Sicherung verhindert das Öffnen der hinteren Türen von innen.

Ein- und ausschalten



S18-0108

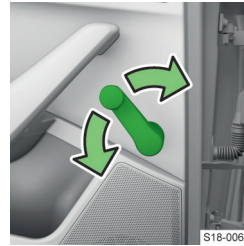
- › Die Sicherung mit dem Fahrzeugschlüssel oder einem Schlitzschraubendreher drehen.

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.

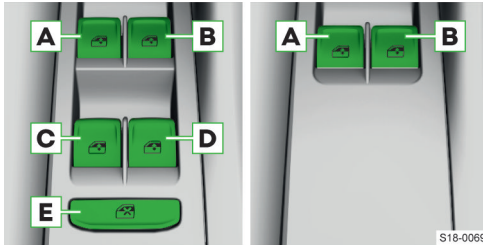
Die Kraftbegrenzung ist erst dann außer Funktion, wenn innerhalb der nächsten 10 s wieder versucht wird, das Fenster zu schließen - das Fenster schließt jetzt mit voller Kraft! Wenn länger als 10 s gewartet wird, ist die Kraftbegrenzung wieder eingeschaltet.

⚠ 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 27.

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 manueller Bedienung

Bedienung

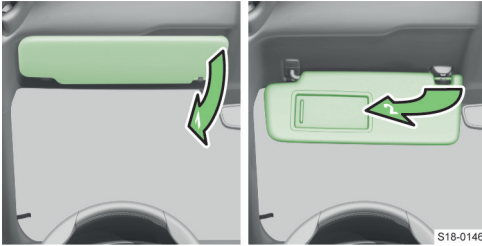


› Den Griff in entsprechender Richtung ziehen.

S19-0468

Sonnenblenden

Hochklappen und Herunterklappen



S18-0146

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

Scheibenbeheizung

Verwendungszweck


Die Scheibenbeheizung dient zur Entfrosthung bzw. Belüftung der Scheibe.

Bedingungen

- ✓ Der Motor läuft.

Bedienung

Heckscheibenbeheizung

- › Die Taste  drücken, um die Heckscheibenbeheizung einzuschalten.

Die Scheibenbeheizung schaltet nach 10 Minuten automatisch ab.

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

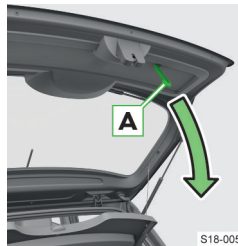


› Den Griff drücken und die Klappe anheben.

S19-0281

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

Schließen



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

S18-0056

⚠ VORSICHT

Gefahr des Öffnens der Klappe während der Fahrt!

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

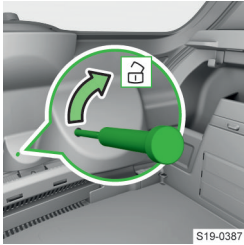
Verzögerte Klappenverriegelung einstellen

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 entriegeln

Entriegeln



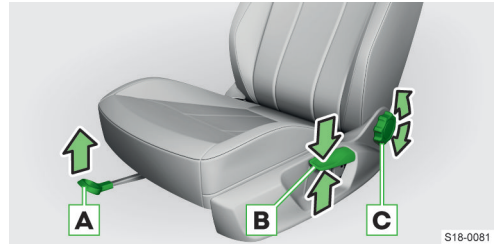
S19-0387

- › 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



S18-0081

- 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

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

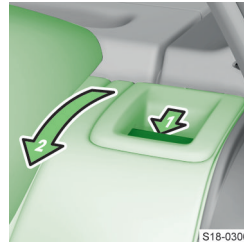
Rücksitze

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



S18-0300

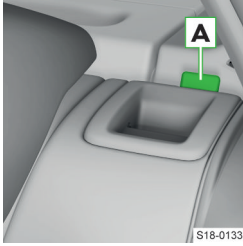
Geteilte Sitzlehne

- › Den Entriegelungsgriff drücken und die Sitzlehne vorklappen.

Ungeteilte Sitzlehne

- › Die Entriegelungsgriffe auf beiden Seiten der Sitzlehne gleichzeitig drücken und die Lehne vorklappen.

Zurückklappen



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

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

sichtbar sein.

Sitzflächen hinten

Sitzflächen hochklappen

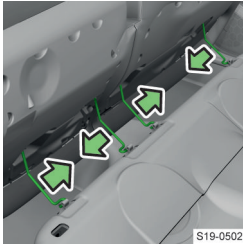
Gilt für die Fahrzeuge Fabia Combi.



- › Die Sitzfläche etwas hochziehen und hochklappen.

Sitzflächen herausnehmen

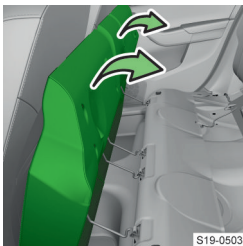
Gilt für die Fahrzeuge Fabia Combi.



- › Die Drahtbügel drücken und aus den Halterungen aushaken.
- › Die Sitzfläche herausnehmen.

Sitzfläche einsetzen

Gilt für die Fahrzeuge Fabia Combi.



- › Die Drahtbügel drücken und in die Halterungen einsetzen.
- › Die Sitzfläche zurückklappen.



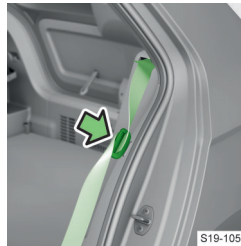
- › Die Sitzfläche an die Halteösen des ISOFIX-Systems ansetzen, sodass die Ösen in die Aussparungen in den Kunststoffkappen einrasten.

⚠ VORSICHT

Es besteht die Gefahr, dass die Sitzfläche beschädigt wird und fehlerhaft einrastet.

Die Sitzfläche darf beim Einsetzen nicht unter die Halteösen des ISOFIX-Systems eingezogen werden.

Parkstellung der hinteren Sicherheitsgurte



Kopfstützen

Höhe der Kopfstützen einstellen

Kopfstützen vorn

Die Höheneinstellung der Kopfstützen vorn und hinten erfolgt identisch.



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

Kopfstützen hinten herausnehmen und einsetzen

Herausnehmen



S18-0091

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

Einsetzen

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

Armlehne vorn

Einstellungen



S18-0389

- Höhe einstellen
- › Die Lehne in eine der Raststellungen anheben.
- Herunterklappen
- › Die Lehne über die höchste Raststellung hinaus anheben und wieder herunterklappen.

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.

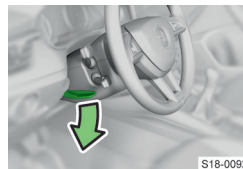
Lenkrad

Lenkrad einstellen

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

- ▶ Das Lenkrad nicht während der Fahrt einstellen.



S18-0092

- › Den Sicherungshebel nach unten schwenken.



S18-0093

- › Das Lenkrad in die gewünschte Position einstellen.



S18-0094




- › 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 Lenkkraftunterstützung
- › 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.

Innenspiegel

Bedienung

Innenspiegel mit manueller Verdunkelung



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

S18-0405

Innenspiegel mit automatischer Verdunkelung

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

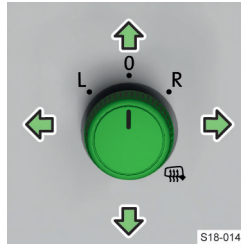
⚠ VORSICHT
Unfallgefahr!

- 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



S18-0140

- L** Spiegel links einstellen
- O** Bedienung ausschalten
- R** Spiegel rechts einstellen
-  Spiegel bei laufendem Motor beheizen

Spiegelfläche einstellen

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

Spiegel anklappen

- › Den Spiegel mit Handdruck an das Seitenfenster anklappen.

⚠ WARNING
Unfallgefahr!

- Die Außenspiegel lassen Objekte weiter entfernt erscheinen.
- ▶ Den Innenspiegel verwenden, um den Abstand zu nachfolgenden Fahrzeugen zu bestimmen.

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 und Beifahrer wird durch Gurtstraffer an den Aufrollautomaten der vorderen 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.

Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments



leuchtet - nicht angelegter Sicherheitsgurt vorn



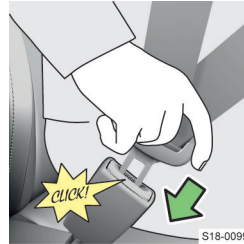
leuchtet - nicht angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz



leuchtet - angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz

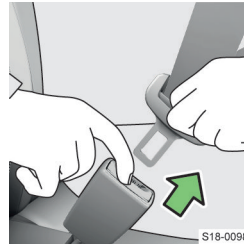
Bedienung

Gurt anlegen



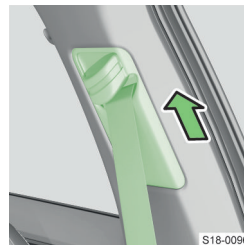
- ▶ Die Schloßzunge greifen und das Gurtband langsam über Brust und Becken in Richtung Gurtschloß ziehen.
- ▶ Die Schloßzunge in das Gurtschloß stecken, bis diese hörbar einrastet.
- ▶ Eine Zugprobe durchführen, ob die Schloßzunge sicher eingerastet ist.

Gurt ablegen

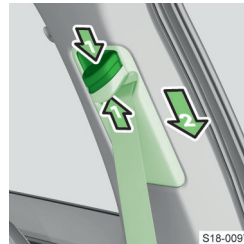


- ▶ Die Schloßzunge greifen und durch Drücken der roten Taste lösen.
- ▶ Das Gurtband halten, damit es sich beim Aufrollen nicht verdreht.

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.

Kindersitz 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 Kindes 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	Isofix-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 ^{a)}	ISOFIX	000019906K	04 301198
	Britax Römer	Kidfix II XP	ISOFIX	000019906L	04 301323
^{a)} 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 a)	Beifahrersitz mit eingeschaltetem Frontairbag	Beifahrersitz mit abgeschaltetem Frontairbag	Rücksitze außen	Rücksitz 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

a) Die Größenklasse des Kindersitzes ist auf dem Kindersitzschild angegeben.

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.

Mit einem Sicherheitsgurt befestigte Kindersitze

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

a) Es ist verboten, einen Kindersitz mit Stützfuß auf dem mittleren Rücksitz zu installieren.

b) Den höheninstellbaren Beifahrersitz möglichst weit nach oben einstellen.

c) Wenn der mittlere Rücksitz mit keiner Kopfstütze versehen ist, einen Kindersitz der Gruppe 2 oder 3 nur dann verwenden, wenn dieser über eine eigene integrierte Kopfstütze verfügt. Wenn der Kindersitz über diese Stütze nicht verfügt, den Kindersitz auf dem äußeren Rücksitz befestigen.

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

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

X Der Sitzplatz ist für Kinder in dieser Gewichtskategorie 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.



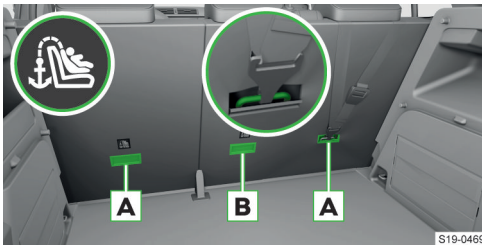
Halteösen für den Einbau des Kindersitzes mit dem ISOFIX-System.

S18-0114

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.



S19-0469

Halteösen an den Rücksitzen

Der befestigte Gurt des TOP TETHER-Systems schränkt Bewegungen des Kindersitzoberteils ein. Die Halteösen für die Befestigung des Gurts befinden

den sich an den äußeren Rücksitzen **A** ggf. auch am mittleren Rücksitz **B**.

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.

ⓘ 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!

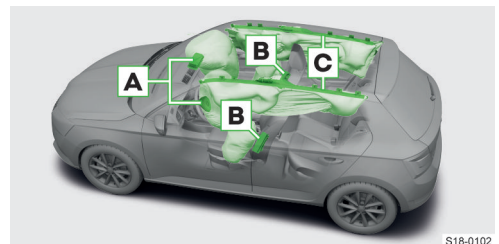
- ▶ Die richtige Sitzposition einhalten.
- ▶ Die Gliedmaßen nicht im Entfaltungsbereich der Airbags halten.

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



S18-0102

- A** Frontairbags
- B** Seitenairbags vorn
- C** Kopfairbags

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 38, *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-Abschaltsystems!

- ▶ 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.
- › Das Ablagefach auf der Beifahrerseite 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.
- › Das Ablagefach auf der Beifahrerseite schließen.
- › Die Zündung einschalten und prüfen, ob die Kontrollleuchten für den Beifahrer-Frontairbag leuchten.

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** oder **AUTO**.
- ✓ Die Funktion ist aktiviert.

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 15 s eingeschaltet.

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

CORNER-Funktion

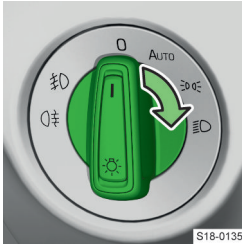
Die CORNER-Funktion ist für das Abbiegen oder Rangieren (z. B. beim Einparken) vorgesehen.

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.

Bedienung

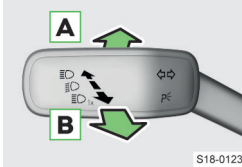


- 0 Licht außer Tagfahrlicht ausschalten
- AUTO Abblendlicht automatisch ein-/ausschalten
- ▷ Dreh Standlicht einschalten
- ▷ Dreh Abblendlicht einschalten

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

Fernlicht

Das Fernlicht funktioniert bei eingeschaltetem Abblendlicht.



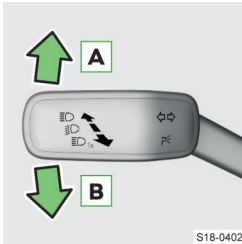
- A Fernlicht einschalten - im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte
- B Fernlicht ausschalten - im Kombi-Instrument erlischt die Kontrollleuchte / Lichthupe einschalten - es leuchtet die Kontrollleuchte

Lichthupe einschalten - es leuchtet die Kontrollleuchte

⚠ **VORSICHT**
Unfallgefahr!

- ▶ Mit dem Fernlicht nicht die anderen Verkehrsteilnehmer blenden.

Blinklicht



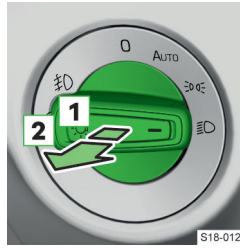
- A Blinklicht rechts einschalten - im Kombi-Instrument blinkt die Kontrollleuchte
- B Blinklicht links einschalten - im Kombi-Instrument blinkt die Kontrollleuchte

Blinklicht - Komfortblinker

Das Komfortblinker 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

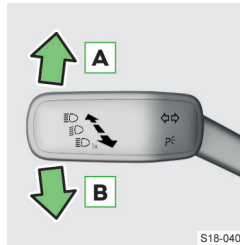
- ▶ Zum Ein- oder Ausschalten die Taste im mittleren Teil der Schalttafel drücken.

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.

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 >Dreh<

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

- › Die Zündung einschalten.
- › Den Lichtschalter in Stellung $\rightarrow \leftarrow$ drehen.
- › Die Zündung ausschalten.
- › Das Fahrzeug verriegeln.

Das Licht kann sich bei zu niedrigem Batterieladezustand 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 > \rightarrow > \rightarrow \rightarrow \rightarrow

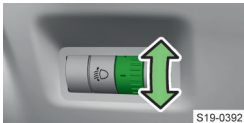
Komfortblinker aktivieren/deaktivieren

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

CAR > \rightarrow > \rightarrow \rightarrow \rightarrow

Leuchtweitenregulierung der Halogen-Scheinwerfer

- › Die Reglerstellung entsprechend dem Beladungszustand des Fahrzeugs wählen.



S19-0392

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

i Bei den 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.

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

- › Den Reisemodus im Infotainment im folgenden Menü einschalten.

CAR > \rightarrow > \rightarrow \rightarrow \rightarrow

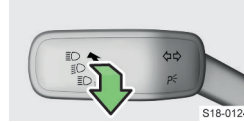
Tagfahrlicht bei Fahrzeugen mit dem Infotainment Amundsen und Swing deaktivieren/aktivieren

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

CAR > \rightarrow > \rightarrow \rightarrow \rightarrow

Tagfahrlicht bei Fahrzeugen mit dem Infotainment Blues oder ohne Infotainment deaktivieren

- › Die Zündung ausschalten.



S18-0124

- › Den Hebel zum Lenkrad ziehen, nach unten schieben und in dieser Stellung halten.

- › Die Zündung einschalten.

- › Sobald ein akustisches

Signal ertönt, den Hebel loslassen.

Tagfahrlicht bei Fahrzeugen mit dem Infotainment Blues oder ohne Infotainment aktivieren

- › Die Zündung ausschalten.



S18-0122

- › Den Hebel zum Lenkrad ziehen, nach oben schieben und in dieser Stellung halten.

- › Die Zündung einschalten.

- › Sobald ein akustisches

Signal ertönt, den Hebel loslassen.

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

\rightarrow leuchtet zusammen mit \rightarrow
Im Display erscheint eine Information bezüglich des betroffenen Leuchtmittels.

- › Die ausgefallene Glühlampe austauschen.

- › 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 >  > 

Fernlichtassistent Light Assist

Funktionsweise

Der Fernlichtassistent schaltet das Fernlicht automatisch ein und aus.

⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

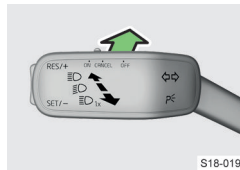
- ▶ Das Fernlicht gegebenenfalls manuell ein- oder ausschalten.

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 >  > 

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 Abblend-, 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.

ⓘ **HINWEIS**

Eine Verschmutzung der Halogenlampe verringert die Lebensdauer der Lampe!

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

ⓘ **HINWEIS**

Gefahr einer Scheinwerferbeschädigung durch Wasser- und Schmutzeintritt!

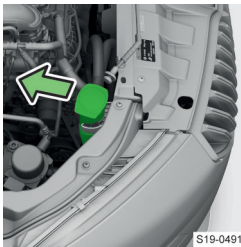
- › Die Schutzkappe nach dem Lampenwechsel immer richtig am Scheinwerfer einsetzen.

Bedingungen für den Glühlampenwechsel

- ✓ Zündung ausgeschaltet.
- ✓ Licht ausgeschaltet.

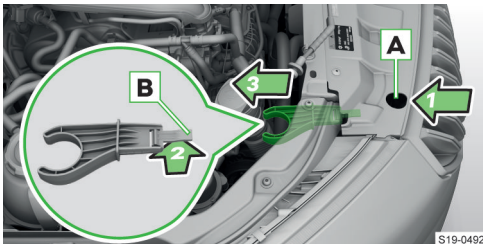
Abblend- und Fernlicht

Vor dem Wechsel der Glühlampe für Fernlicht im rechten Scheinwerfer



S19-0491

- › Den Waschwasserbehälterstützen aus der Halterung lösen.



S19-0492

- › Einen Finger in die Aussparung **A** einführen und die Rastnase **B** der Halterung anheben.
- › Die Halterung abnehmen.

Vor dem Wechsel der Glühlampe für Abblendlicht

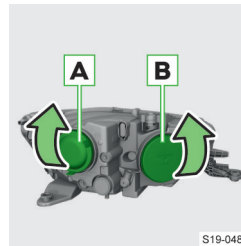
- › Die Vorderräder so einstellen, dass die Abdeckkappe im Radhaus zugänglich ist.



S19-0391

- › Den Bügel aus dem Bordwerkzeug in die Aussparung in der Abdeckkappe einführen.
- › Die Abdeckkappe durch Ziehen am Bügel abnehmen.

Glühlampe wechseln



S19-0488

Schutzkappen am Scheinwerfer:

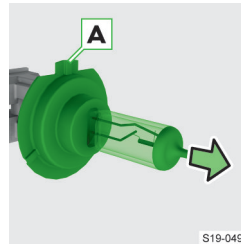
- A** Abblendlicht
- B** Fernlicht

- › Die zugehörige Schutzkappe abnehmen.



S19-0451

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



S19-0490

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

- › Die Schutzkappe am Scheinwerfer wieder einsetzen.

Nach dem Wechsel der Glühlampe für Abblendlicht

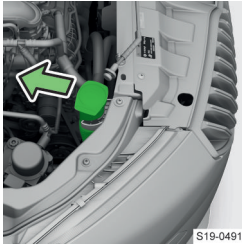
- › Die Abdeckkappe im Radhaus einsetzen und einrasten.

Nach dem Wechsel der Glühlampe für Fernlicht im rechten Scheinwerfer

- › Die Halterung des Waschwasserbehälterstützens wieder einsetzen.
- › Den Behälterstützen in die Halterung wieder einsetzen.

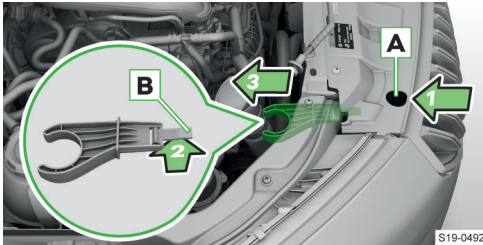
Blinklicht vorn

Vor dem Lampenwechsel im rechten Scheinwerfer



S19-0491

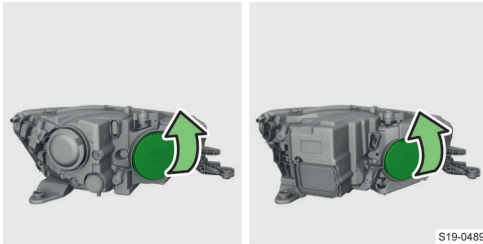
- › Den Waschwasserbehälterstützen aus der Halterung lösen.



S19-0492

- › Einen Finger in die Aussparung **A** einführen und die Rastnase **B** der Halterung anheben.
- › Die Halterung abnehmen.

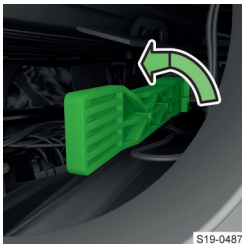
Glühlampe wechseln



S19-0489

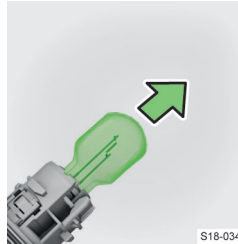
Schutzkappe: Halogen-Scheinwerfer / LED-Scheinwerfer

- › Die Schutzkappe am Scheinwerfer abnehmen.



S19-0487

- › Den Sockel mit der Glühlampe drehen und herausnehmen.

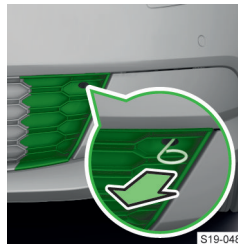


S18-0343

- › Die Glühlampe im Sockel wechseln.
- › Den Sockel mit der Glühlampe in den Scheinwerfer einschieben und durch Drehen in Richtung ↻ sichern.
- › Die Schutzkappe am Scheinwerfer wieder einsetzen.

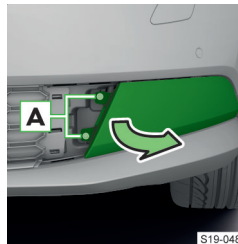
- › Nach dem Lampenwechsel im rechten Scheinwerfer die Halterung des Waschwasserbehälterstützens wieder einsetzen.

Nebelscheinwerfer



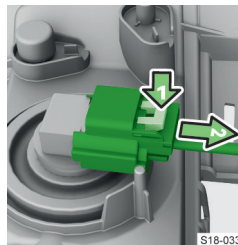
S19-0484

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



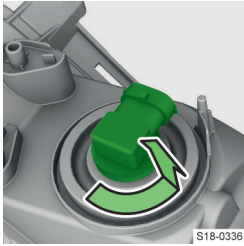
S19-0485

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



S18-0335

- › Den Stecker entriegeln und von der Glühlampe abziehen.

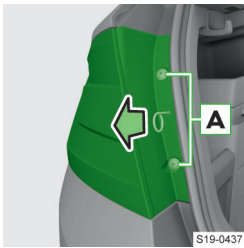


- › Die Glühlampe drehen und herausnehmen.
- › Die neue Glühlampe in die Leuchte einschieben, sodass die Führungsnasen an der Glühlampe mit den zugehörigen Öffnungen in der Leuchte in einer Flucht liegen.

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

Rückleuchte

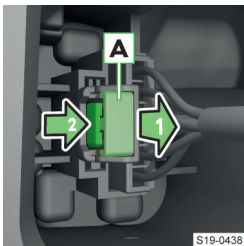
Leuchte lösen und herausnehmen



- › Die Schrauben **A** abschrauben.
- › Den Bügel aus dem Bordwerkzeug in die Aussparung in der Leuchte einführen. Bei der linken Leuchte muss die Öse des Bügels nach unten, bei der rechten Leuchte

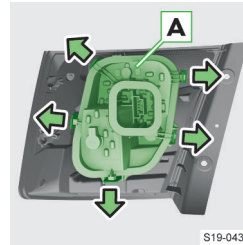
nach oben zeigen.

- › Die Leuchte mit dem Bügel herausnehmen.

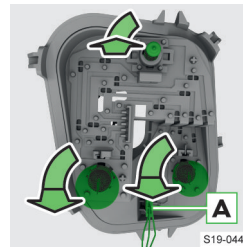


- › Die Verriegelung **A** am Stecker etwas herausziehen.
- › Die Sicherungstaste drücken und den Stecker abziehen.

Glühlampe wechseln - Variante 1 (Leuchte mit LED-Leuchtmittel)



- › Den Lampenhalter **A** entriegeln und abnehmen.



- › Die defekte Glühlampe drehen und aus dem Halter herausnehmen.
- › Eine neue Glühlampe in den Sockel einschieben und die Glühlampe durch Drehen in Richtung ↻ sichern.
- › Prüfen, ob der Stecker **A** sicher angeschlossen ist.

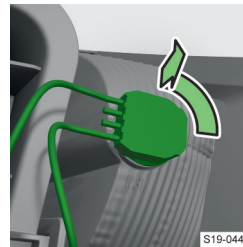
- › Den Lampenhalter in die Leuchte einsetzen und einrasten.

ⓘ HINWEIS

Gefahr von Schäden an der elektrischen Anlage!

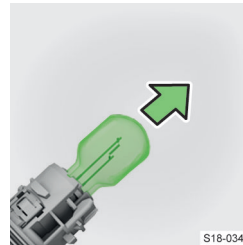
- › Darauf achten, dass beim Einsetzen des Halters in die Leuchte keine Leitungen eingeklemmt werden.

Glühlampe wechseln - Variante 2 (Leuchte nur mit Glühlampen)



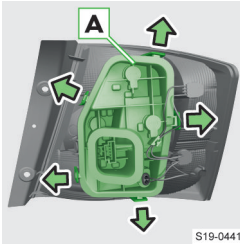
Glühlampe im äußeren Teil der Leuchte wechseln.

- › Den Sockel mit der Glühlampe drehen und herausnehmen.



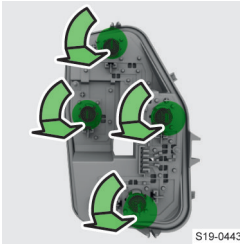
- › Die Glühlampe im Sockel wechseln.
- › Den Sockel mit der neuen Glühlampe in die Leuchte einschieben, sodass die Führungsnasen am Sockel mit den zugehörigen Öffnungen in der Leuchte in einer Flucht liegen.

- › Den Sockel durch Drehen in Richtung ↻ sichern.



Glühlampe im inneren Teil der Leuchte wechseln.

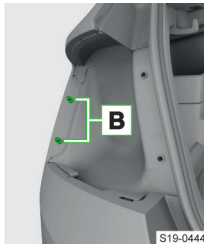
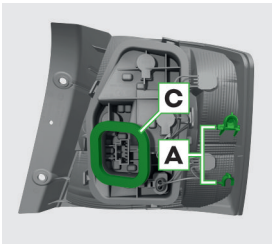
- › Den Lampenhalter **A** entriegeln und abnehmen.



- › Die defekte Glühlampe drehen und aus dem Halter herausnehmen.
- › Eine neue Glühlampe in den Sockel einschieben und die Glühlampe durch Drehen in Richtung ↻ sichern.
- › Den Lampenhalter in die Leuchte einsetzen und einrasten.

Leuchte einsetzen und befestigen

- › Den Stecker in die Leuchte bis zum Einrasten einstecken.
- › Die etwas herausgezogene Verriegelung am Stecker eindrücken.



- › Die Leuchte mit den Öffnungen **A** auf die Bolzen **B** in der Karosserie stecken.

① HINWEIS

Gefahr von Schäden an der elektrischen Anlage durch Wassereintritt!

- › Darauf achten, dass beim Einbau der Leuchte die Dichtung **C** richtig eingesetzt wird.

① 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 Leuchte festschrauben.

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.

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

Einstellungen

Ablagefach in der Mittelkonsole

Die Einstellung der Helligkeitsstufe der Ablagefachbeleuchtung bei eingeschaltetem Abblend- oder Standlicht erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > ☞ > Menüpunkt für die Innenraumbeleuchtung

Scheibenwischer und -wascher

Funktionsbedingungen

Funktionsbedingungen der Scheibenwischer

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

Funktionsbedingungen der Scheibenwaschanlage

- ✓ Motorraumklappe geschlossen.
- ✓ Gepäckraumklappe geschlossen.

Bedienung

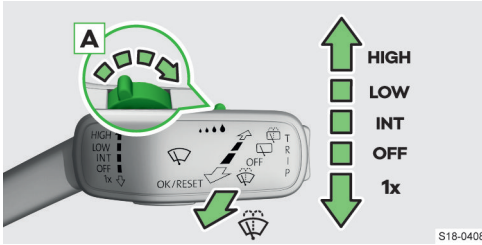
⚠ **WARNUNG**

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 Tippwischen (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.

ⓘ **HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der Scheibenwaschanlage!

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

ⓘ **HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der Scheinwerfer!

- ▶ Nur ein Waschwasser verwenden, das die Polykarbonate 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 3,5 Liter, bei Fahrzeugen mit der Scheinwerferreinigungsanlage 5,4 Liter. Für einige Länder beträgt der Inhalt 5,4 Liter für beide Varianten.

› Die Motorraumklappe öffnen » Seite 122.

› Den oberen Bereich des Deckels vorsichtig aufklappen.

› Das Scheibenwaschwasser nachfüllen.

Problemlösung

Scheibenwaschwasserstand zu niedrig



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.

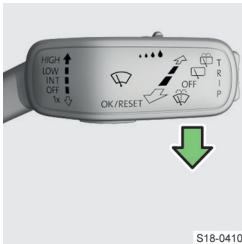
Scheibenwischerarme abklappen und Scheibenwischerblätter austauschen

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!

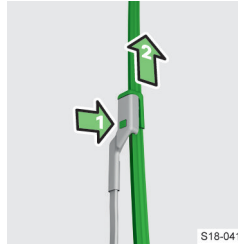
- › Die Motorraumklappe schließen, bevor die Scheibenwischerarme von der Scheibe abgeklappt werden.
- › Bei abgeklappten Scheibenwischerarmen die Zündung nicht einschalten.

Scheibenwischerblatt austauschen

⚠ VORSICHT

Unfallgefahr!

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

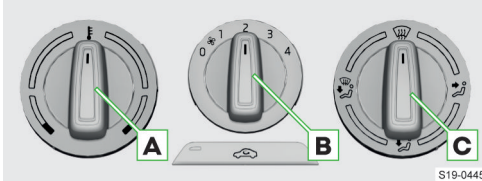


- › Die Sicherung drücken und das Wischerblatt abnehmen.
- › Das neue Wischerblatt bis zum Einrasten einsetzen.
- › Den Scheibenwischerarm an die Scheibe zurückklappen.
- › Die Zündung einschalten und den Bedienungshebel nach unten drücken.

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 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**

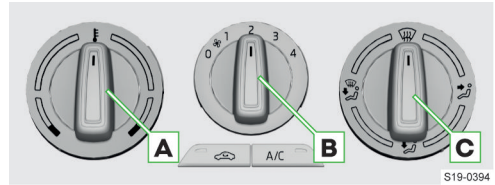
Gefahr einer Beschlagbildung!

- ▶ Das Gebläse stets eingeschaltet lassen.

Funktionsbedingungen der Kühlanlage

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

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.
- ▶ 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 Innentemperatur einzuhalten.
- ▶ Wir empfehlen, die Kühlanlage ungefähr 10 Minuten vor dem Fahrtende auszuschalten, um eine Geräuschentwicklung zu vermeiden.
- ▶ Einmal pro Jahr ist eine Desinfektion der Klimaanlage empfehlenswert.

⚠ WARNUNG

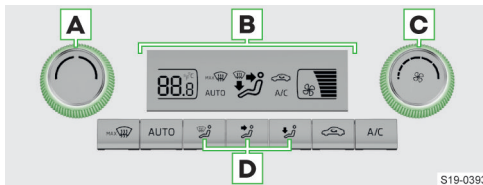
Gefahr einer Beschlagbildung!

- ▶ Das Gebläse stets eingeschaltet lassen.

Funktionsbedingungen der Kühlanlage

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

Bedienung



S19-0393

- A** Temperatur einstellen
- B** Climatronic-Display
- C** Gebläsedrehzahl einstellen
- D** Richtung des Luftaustritts einstellen

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

AUTO Automatikbetrieb einschalten

Die Funktion hält die Temperatur konstant und verhindert das Beschlagen der Scheiben.

Umluftbetrieb ein-/ausschalten

A/C Kühlanlage ein-/ausschalten

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

LO Maximale Kühlleistung

HI Maximale Heizleistung

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.

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.

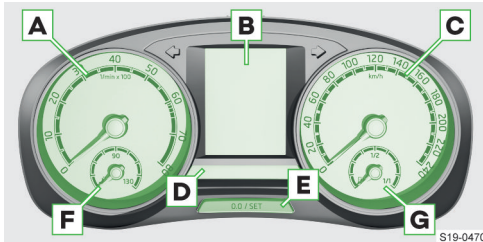
Selbsttätiges Ausschalten der Kühlanlage

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** Multifunktionsknopf:
 - ▶ Uhrzeit einstellen
 - ▶ Kilometerzähler (trip) zurückstellen
 - ▶ Fahrstrecke und Tage bis zum nächsten Service-Termin anzeigen
- F** Kühlmitteltemperaturanzeige
- G** Kraftstoffvorratsanzeige

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

▶ Die Taste im Kombi-Instrument kurz drücken.

Uhrzeit einstellen

▶ 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 > >

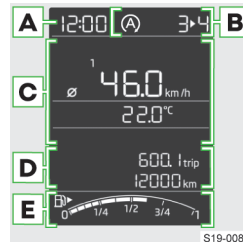
Oder:

MENU > > >

Display des Kombi-Instruments

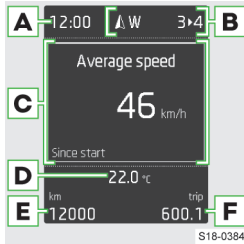
Displayübersicht und Übersicht der Menüpunkte im Hauptmenü

Ausstattungsabhängig werden folgende Informationen im Display angezeigt.



Segmentdisplay

- A** Uhrzeit
- B** Eingelegter Gang / Gangempfehlung
Wählhebelstellungen des automatischen Getriebes
- C** Menüs, Kontrollleuchten
Außentemperatur
* – niedrige Außentemperatur
- D** Insgesamt zurückgelegte Fahrstrecke
Trip - zurückgelegte Fahrstrecke nach dem Zurückstellen des Speichers
Hinweismeldungen
- E** Kraftstoffvorratsanzeige



MAXI DOT-Display

- A** Uhrzeit
- B** Himmelsrichtungsanzeige
- C** Eingelegter Gang / Gangempfehlung
- D** Wählhebelstellungen des automatischen Getriebes
- E** Menü, Kontrollleuchten und Informationen
- F** Außentemperatur
- G** * – niedrige Außentemperatur
- H** Insgesamt zurückgelegte Fahrstrecke
- I** Trip - zurückgelegte Fahrstrecke nach dem Zurückstellen des Speichers

Hauptmenüpunkte

- ▶ Fahrdaten » Seite 52
- ▶ 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 54

Bedienung

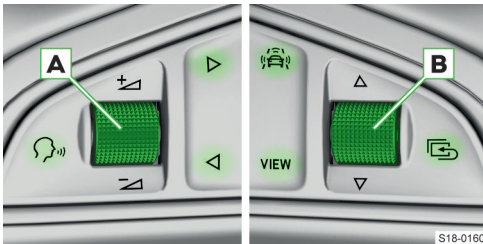
Bedienung über den Bedienungshebel



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

- B** Drücken – Menüpunkt bestätigen

Bedienung über das Multifunktionslenkrad



- 🗣️ Sprachbedienung ein-/ausschalten
- A** Drehen – Lautstärke einstellen
- B** 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

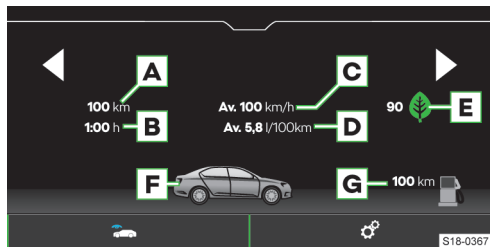
Übersicht

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.

Im Infotainment



- A** Zurückgelegte Fahrstrecke
- B** Fahrzeit
- C** Durchschnittsgeschwindigkeit
- D** Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch
- E** Bewertung der Fahrwirtschaftlichkeit – DriveGreen-Funktion (in Abhängigkeit vom Infotainmenttyp) » Seite 108
- F** Grafische Kraftstoffvorratsdarstellung – liegt die voraussichtliche Reichweite unter 300 km, nä-

hert sich das Fahrzeug langsam in Richtung des Symbols 

G Reichweite

Speicher

Das System speichert die Fahrdaten in den folgenden Speichern ab.

Ab Start bzw. „1“ (je nach Displaytyp)

► 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 bzw. „2“ (je nach Displaytyp)

► 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.

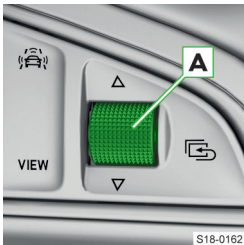
Ab Tanken bzw. „3“ (je nach Displaytyp)

► 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

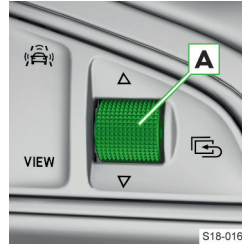
Die Anzeige der Fahrdaten erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR >  > Menüpunkt für die Fahrdaten

Oder:

MENU >  >  > Menüpunkt für die Fahrdaten

Speicher für Fahrdaten im Display des Kombi-Instruments 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.

Speicher für Fahrdaten im Display des Kombi-Instruments 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-

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-Instruments 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

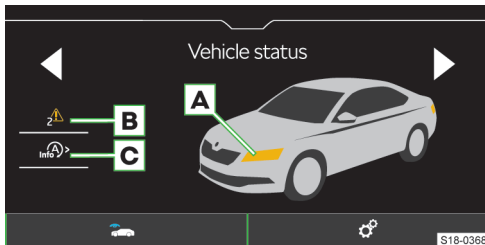
Anzeige

Die Anzeige des Fahrzeugzustands erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR ›  › Menüpunkt für den Fahrzeugzustand


Oder:


MENU ›  ›  › Menüpunkt für den Fahrzeugzustand





A Farbige dargestellte Fahrzeugbereiche weisen auf zugehörige Warnmeldungen hin

B ✓ Keine Meldung

 Warnmeldungen zum Fahrzeugzustand und deren Anzahl




C  › 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

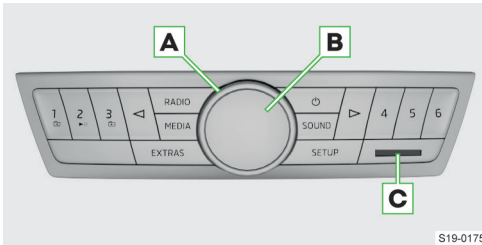
Bei einer Systemstörung werden bei eingeschalteter Zündung im Display des Kombi-Instruments Meldungen bezüglich der betreffenden Störung angezeigt.

Meldungen bezüglich Störungen können auch im Infotainment angezeigt werden.

 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 Blues

Infotainmentübersicht



S19-0175

- A** Drehregler
- B** Display
- C** SD-Kartenschacht
- Ein-/Ausschalten des Infotainments

RADIO Menü **Radio**

MEDIA Menü **Medien**

EXTRAS Einstellungen des Menüs **Radio** oder **Medien**

SETUP Infotainment-Einstellungen

SOUND Klangeinstellungen

- ◀ Kontextabhängig:
 - ▶ Rücklauf
 - ▶ Einstellungen von Werten des gewählten Menüpunkts
- ▶ Kontextabhängig:
 - ▶ Vorlauf
 - ▶ Einstellungen von Werten des gewählten Menüpunkts
- ⊕-⊖ Funktionstasten in Abhängigkeit vom gestarteten Menü

System

Einstellungen

Wert einstellen

- › **SETUP**, **SOUND** oder **EXTRAS** drücken.
- › Den gewünschten Menüpunkt durch Drücken von ◀ oder ▶ wählen.
- › Den gewünschten Wert mit dem Regler einstellen.
- › Um die **Einstellung zu beenden**, eine der Tasten 1 - 6 drücken oder einige Sekunden warten, bis das zuletzt gewählte Menü **Radio** oder **Medien** angezeigt wird.

Infotainment-Einstellungen

- › Die Taste **SETUP** drücken.

Eine Werteinstellung ist bei den folgenden Menüpunkten möglich.

- ▶ **GALA** - geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung
- ▶ **On volume** - Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Infotainments
- ▶ **TP volume** - Einstellung der Lautstärke eingehender Verkehrsdurchsagen (TP)
- ▶ **PDC audio** - Absenkung der Audiolautstärke bei der Aktivierung der Einparkhilfe
- ▶ **Clock** - Ein-/Ausschalten der Uhrzeitanzeige im Infotainmentbildschirm bei ausgeschaltetem Infotainment und eingeschalteter Zündung
- ▶ **Restore** - Wiederherstellung der Werkseinstellung

Klangeinstellungen

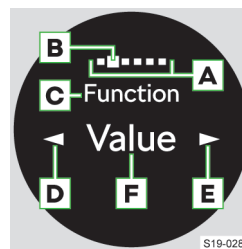
- › Die Taste **SOUND** drücken.

Eine Werteinstellung ist bei den folgenden Menüpunkten möglich.

- ▶ **Bass** - Tiefeneinstellung
- ▶ **Middle** - Mitteneinstellung
- ▶ **Treble** - Höhereinstellung
- ▶ **Balance** - Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen links/rechts
- ▶ **Fader** - Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen vorn/hinten

Bildschirm

Übersicht



S19-0287

- A** Anzahl der Menüpunkte der jeweiligen Einstellung
- B** Aktuell angezeigter Menüpunkt
- C** Bezeichnung des aktuell angezeigten Menüpunkts
- D** Vorheriger Menüpunkt ist verfügbar

Nächster Menüpunkt ist verfügbar

- F** Menüpunktwert

Bedienung

Wert einstellen

- › **SETUP**, **SOUND** oder **EXTRAS** drücken.
- › Den gewünschten Menüpunkt durch Drücken von ◀ oder ▶ wählen.
- › Den gewünschten Wert mit dem Regler einstellen.

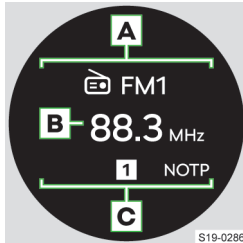
- › Um die **Einstellung zu beenden**, eine der Tasten 1 - 6 drücken oder einige Sekunden warten, bis das zuletzt gewählte Menü **Radio** oder **Medien** angezeigt wird.

Radio

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

- › Die Taste **RADIO** drücken.



- A** Gewählter Rundfunkbereich
- B** Bezeichnung oder Frequenz des Radiosenders
- C** Statuszeile

Mögliche Symbole in der Statuszeile

- MANUAL** Manuelles Durchsuchen des Frequenzbereichs
- SCAN** Automatisches Durchsuchen des Frequenzbereichs
- Ⓜ-Ⓜ Nummer der Stationstaste, auf der der Radiosender gespeichert ist
- ⊘ Ton ausgeschaltet
- TP** Ein Verkehrsfunksender ist verfügbar
- NOTP** Kein Verkehrsfunksender ist verfügbar

Bedienung

Frequenzbereich wählen

- › Durch wiederholtes Drücken der Taste **RADIO** den Frequenzbereich zusammen mit der Speichergruppe **FM1**, **FM2**, **AM1** oder **AM2** wählen.

Sender suchen

- › Die Taste < oder > drücken.

Oder:

- › Die Taste < oder > halten und loslassen.
Es wird der Suchlauf gestartet und am nächsten Sender mit ausreichend starkem Signal gestoppt.

SCAN-Funktion

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

- › Um die **Anspielautomatik zu starten**, die Taste **EXTRAS** > **SCAN** > > drücken.
- › Um die **Anspielautomatik zu beenden**, > drücken.

Einschränkung

- ▶ Parkhäuser, Tunnel, hohe Gebäude oder Berge können den Radioempfang einschränken.
- ▶ In den hinteren Seitenscheiben können sich Antennen für den Empfang des Radiosignals befinden.
Das Bekleben der Scheiben mit Folien oder metallbeschichteten Aufklebern kann den Empfang des Radiosignals beeinträchtigen.

Einstellungen

Aktuell gehörten Sender auf einer Stationstaste für bevorzugte Sender speichern

- › Die gewünschte Speichergruppe **FM1**, **FM2**, **AM1** oder **AM2** durch Drücken der Taste **RADIO** wählen.
- › Eine der Funktionstasten Ⓜ-Ⓜ halten.

Die Speicherung wird durch ein akustisches Signal sowie durch die Anzeige der Nummer der Stationstaste in der Statuszeile des Displays bestätigt.

Automatische Speicherung der Sender mit dem stärksten Signal

In der aktuell gewählten Speichergruppe können sechs Radiosender mit dem stärksten Signal gespeichert werden.

- › Die Taste **RADIO** gedrückt halten.

Im Infotainmentdisplay wird während der Senderspeicherung Autostore... angezeigt.

Tasten </>

Die Variante für den **Senderwechsel** mithilfe der Tasten </> im Menü **Radio** wird wie folgt eingestellt.

- › Im Menü **Radio EXTRAS** > **Seek** drücken.
- › Zum **Wechsel zwischen den verfügbaren Sendern** Stations wählen.
- › Zum **Wechsel zwischen den auf den Stationstasten gespeicherten Sendern** Presets wählen.

Verkehrsfunkempfang (TP) ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

- › Im Menü **Radio EXTRAS** > **TP** drücken.
- › Zum **Einschalten** Yes wählen.
- › Zum **Ausschalten** No wählen.

Medien

Was soll beachtet werden

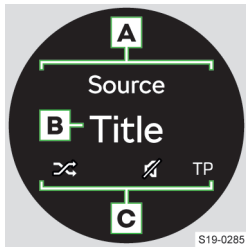
- ▶ Keine wichtigen und ungesicherten Daten auf angeschlossenen Audioquellen speichern. ŠKODA übernimmt für verloren gegangene oder beschädigte Dateien bzw. angeschlossene Audioquellen keine Verantwortung.

- ▶ Beim Wechseln oder Anschluss einer Audioquelle kann es zu plötzlichen Lautstärkechwankungen kommen. Vor dem Wechsel oder Anschluss einer Audioquelle die Lautstärke reduzieren.
- ▶ Die in Ihrem Land geltenden nationalen gesetzlichen Bestimmungen zum Urheberrecht sind zu beachten.

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

- ▶ Die Taste **MEDIA** drücken.



- A** Informationszeile
- B** Name des wiedergegebenen Titels
- C** Statuszeile

Mögliche Symbole in der Statuszeile

- ↻ Wiederholte Wiedergabe des aktuellen Titels
- ↺ Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners
- ⌂ Zufallswiedergabe des aktuellen Albums/Ordners
- 🔇 Ton ausgeschaltet
- TP** Ein Verkehrsfunksender ist verfügbar
- NOTP** Kein Verkehrsfunksender ist verfügbar

Bedienung

Auswahl der Audioquelle

- ▶ Zum **Wechsel zwischen den verfügbaren Quellen** **MEDIA** drücken.

Das Infotainment wechselt nur zwischen angeschlossenen Audioquellen mit abspielbaren Inhalten.

Bedienung - Grundlagen

- ▶ **II** Wiedergabe starten / Pause
- ▷ **Drücken:** den nächsten Titel wiedergeben
- Halten:** schneller Vorlauf innerhalb des Titels
- ◁ **Innerhalb von 3 s ab dem Start der Wiedergabe drücken:** den vorherigen Titel wiedergeben
- Nach 3 s ab dem Start der Wiedergabe drücken:** den aktuellen Titel von Anfang an wiedergeben
- Halten:** schneller Rücklauf innerhalb des Titels
- ⏮ Wechsel zum/zur vorherigen Ordner/Playlist
- ⏭ Wechsel zum/zur nächsten Ordner/Playlist

Einschränkung

⚠ HINWEIS

Die Verfügbarkeit mancher Funktionen der Medienbedienung ist von der angeschlossenen Quelle sowie der verwendeten Software abhängig.

Einstellungen

Zufallswiedergabe ein-/ausschalten

- ▶ Im Menü **Medien EXTRAS** drücken.
- ▶ Das Menü **Mix** wählen.
- ▶ Zum **Einschalten** On wählen.
- ▶ Zum **Ausschalten** Off wählen.

Wiedergabe wiederholen

- ▶ Im Menü **Medien EXTRAS** drücken.
- ▶ Das Menü **Repeat** wählen.
- ▶ Zur **wiederholten Wiedergabe aller Titel und Ordner** All wählen.
- ▶ Zur **wiederholten Wiedergabe der Titel im aktuellen Ordner** Track wählen.
- ▶ Zur **wiederholten Wiedergabe des aktuellen Ordners** Folder wählen.

Verkehrsfunkempfang (TP) ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

- ▶ Im Menü **Medien EXTRAS** > **TP** drücken.
- ▶ Zum **Einschalten** Yes wählen.
- ▶ Zum **Ausschalten** No wählen.

SD-Karte

⚠ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des SD-Kartenlesers!

- ▶ Keine SD-Karten mit abgebrochenem Schieber für den Schreibschutz verwenden.
- ▶ Zum **Einlegen** die SD-Karte, mit der abgeschrägten Ecke nach rechts gerichtet, in den Schacht im externen Modul einschieben, bis diese einrastet.
- ▶ Zum **Entnehmen** auf die eingeschobene SD-Karte drücken.
Die SD-Karte fährt in die Ausgabeposition.

⚠ HINWEIS

Bei Verwendung einer SD-Karte mit dem Adapter kann die SD-Karte während der Fahrt durch Fahrzeugschütterungen aus dem Adapter herausfallen.

USB-Gerät

- ▶ Zum **Anschließen** das USB-Gerät in den entsprechenden Anschluss einschieben.

Zur Wiedergabe von Audiodateien USB-Anschlüsse verwenden, die die Datenübertragung unterstützen.

- ⓘ Am USB-Anschluss kann ein USB-Gerät direkt oder über ein Verbindungskabel angeschlossen werden.

Wir empfehlen, Verbindungskabel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden. USB-Verlängerungskabel oder Reduktionsstücke können die Wiedergabefunktion des angeschlossenen Geräts beeinträchtigen.

USB-Audioquelle laden

Nach dem Anschluss des USB-Geräts wird der Ladevorgang automatisch gestartet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

✓ Die Zündung ist eingeschaltet.

✓ Das USB-Gerät ermöglicht den Ladevorgang.

Der Ladewirkungsgrad kann im Vergleich zum Ladevorgang über das übliche Stromnetz unterschiedlich sein.

Abhängig vom Typ des angeschlossenen USB-Geräts und von der Häufigkeit des Gebrauchs, kann der Ladestrom möglicherweise nicht ausreichend sein, um die Batterie des angeschlossenen Geräts zu laden.

Einige angeschlossene Audioquellen können möglicherweise nicht erkennen, dass sie geladen werden.

Unterstützte Quellen und Dateien

Unterstützte Quellen

Quelle	Schnittstelle	Typ	Spezifikation	Dateisystem
SD-Karte	SD	Standardgröße	SD SDHC	VFAT FAT16 FAT32
USB	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	MSC	USB-Stick	
			HDD (ohne spezielle Software)	
			USB-Geräte, die das USB Mass Sto- rage-Protokoll un- terstützen	
		MTP	Geräte mit dem Betriebssystem Android oder Windows Phone, die das Media Transfer Protocol unterstützen	
		Apple	Geräte mit dem Betriebssystem iOS	HFS+

Unterstützte Audiodateien

Kompressionsfor- mat	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			16, 22, 24	Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2.5 Layer 3		8 - 160	8, 11, 12	
WMA	Windows Media Audio 9 und 9.1	wma	8 - 384	8, 11, 12, 16, 22, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 9.2		8 - 320	8, 11, 12, 16, 22, 32, 44, 48, 96	

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

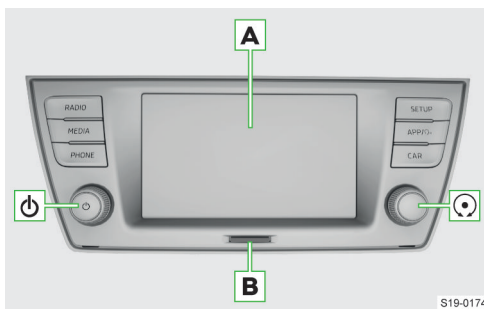
Die mittels des GPT-Standards (GUID Partition Table) in Bereiche unterteilten Audioquellen werden vom Infotainment nicht unterstützt.

Unterstützte Playlists

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

Infotainment Swing

Infotainmentübersicht



- A** Touchscreen
- B** SD-Kartenschacht
- ⦿ 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** Übersicht der Infotainmentmenüs
- PHONE** Menü **Telefon**
- MUTE** Menü **Stummschaltung**
- SETUP** Menü **Infotainment-Einstellungen**
- APP** / **☰** Menü **SmartLink**
 - ▶ **Drücken:** Menü anzeigen
 - ▶ **Halten:** Sprachbedienung der SmartLink-Anwendung ein-/ausschalten
- SOUND** Klangeinstellungen
- 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 **SETUP**.

- ▶ Zeit und Datum.
- ▶ Sprache.
- ▶ Einheiten.
- ▶ Wiederherstellung der Werkseinstellung.

Klangeinstellungen

Die Einstellung des Infotainment-Klangs erfolgt im Menü **SETUP** > *Klang*.

Es können folgende Menüpunkte eingestellt werden.

- ▶ Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Infotainments.
- ▶ Lautstärkeeinstellung der einzelnen Infotainment-Funktionen.
- ▶ Einstellung des Equalizers.
- ▶ Einstellung des Lautstärkeverhältnisses.

Ausstattungsabhängig sind folgende fortgeschrittene Klangeinstellungen einstellbar.

- ▶ Einstellung des Soundsystems.
- ▶ Einstellung der Klang-Raumoptimierung für den Fahrer.
- ▶ Ein-/Ausschalten und 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 Infotain-

ments mindestens zwei nicht eingestellte Menüpunkte gibt oder wenn ein neues Benutzerkonto gewählt wurde.

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

Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen

ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Daten auf dem angeschlossenen Gerät!

Um das Gerät sicher zu trennen/zu entnehmen, wie folgt vorgehen.

- › **SETUP** › *Sicher entfernen* antippen.
- › Das gewünschte Gerät wählen.
- › Das Gerät trennen/entnehmen.

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

- › **SETUP** › *Systeminformationen* antippen.

Manuelle Aktualisierung

Die Informationen zu verfügbaren Aktualisierungen sind den ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen.

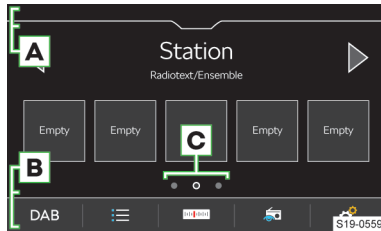


- ▶ <http://go.skoda.eu/updateportal>
- › Verfügbare Aktualisierungen aufsuchen.
- › Die Aktualisierung auf einer USB-Quelle speichern.
- › Die USB-Quelle in den vorderen USB-Eingang einstecken.
- › **SETUP** › *Systeminformationen* › *Software aktualisieren* antippen.
- › Das angeschlossene USB-Gerät als Aktualisierungsquelle wählen.
- › Die Aktualisierungsdatei aufsuchen und die Aktualisierung bestätigen.

- › Eventuelle Meldungen bestätigen und die Fertigstellung des Aktualisierungsvorgangs abwarten.

Bildschirm

Übersicht



- A** Statusleiste
- B** Leiste mit den Funktionsflächen des angezeigten Menüs
- C** 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.

Einstellungen

Die Einstellung der folgenden Grundfunktionen des Bildschirms erfolgt im Menü **SETUP** › *Bildschirm*.

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

Infotainment-Tastatur

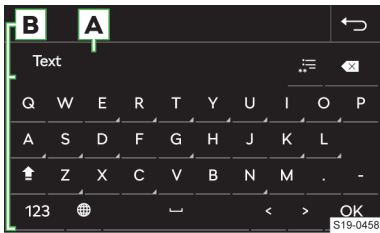
Tastaturübersicht

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.



Tastatur-Beispiel

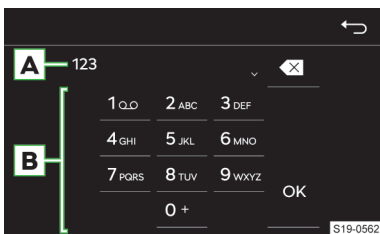
A Eingabezeile

- ✖ Zeichen vor dem Cursor löschen
- **Antippen:** das letzte Zeichen löschen
- **Halten:** alle Zeichen nacheinander löschen
- ≡ Liste der aufgesuchten Einträge anzeigen

B Tastatur-Funktionsflächen

- ↑ Zur Kleinschreibung wechseln
- ↗ Zum ersten Großbuchstaben wechseln, es folgen Kleinbuchstaben
- ABC/ABB 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



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 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

- **SETUP** > *Zusätzliche Tastatursprachen* antippen.

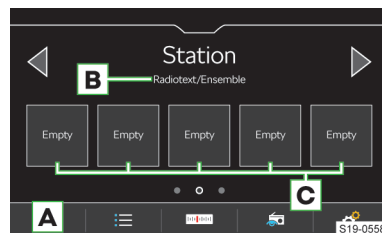
Radio

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

- **RADIO** antippen.

Analoger und digitaler Radioempfang



A Frequenzbereich wählen

B Abhängig vom Frequenzbereich

FM: Radiotext

DAB: Bezeichnung der Sendergruppe

C Stationstasten für bevorzugte Sender

- ☰ Liste der verfügbaren Sender
- ☰ Manuelle Sendersuche
- 📡 Anzeige von Informationen zum Sender (gilt für DAB)
- ⚙️ Einstellungen

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

Liste der verfügbaren Sender

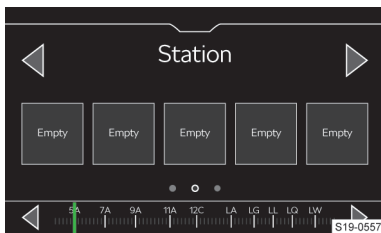
➤ Zur **Anzeige** ☰ antippen.

- ⊙ Gespielter Sender
- ★ Auf den Stationstasten gespeicherter Sender
- TP Ein Verkehrsfunksender ist eingestellt
- 📡 Das DAB-Signal ist nicht verfügbar
- 📡 Der DAB-Senderempfang ist nicht sicher
- ▼ Filterung der Sender in der Liste nach dem Programmtyp.
Zur Filterung der FM-Sender muss die RDS- und AF-Funktion eingeschaltet sein.
Zur Filterung der DAB-Sender muss die Funktion für die alphabetische Sortierung der Sender eingeschaltet sein.
- ⊙ Manuelle Aktualisierung der Senderliste

In der FM-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

- 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 können sich Antennen für den Empfang des Radiosignals befinden.
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-Verkehrsdurchsagen ein-/ausschalten*.

Senderlogo aus einer externen Quelle 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, png mit einer Auflösung von maximal 400x240 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.

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 FM-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.

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.

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.

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)*.

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.

Medien

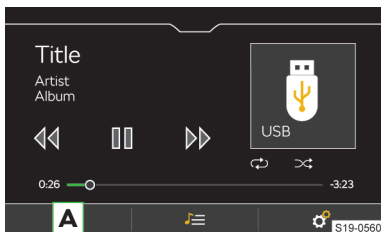
Was soll beachtet werden

- ▶ 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.



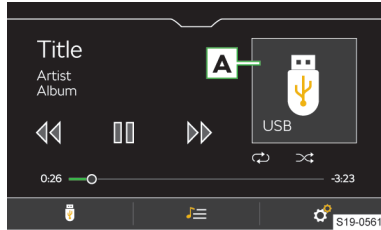
A Quelle wählen

Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank

Einstellungen

Bedienung

Bedienung - Grundlagen



A Altbild / Symbol der angeschlossenen Quelle

Antippen: verfügbare Alben anzeigen

▶ **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.

Verkehrsfunk

- › Zum **Ein-/Ausschalten** der Verkehrsfunküberwachung während der Wiedergabe von Mediendatei-


en, im Hauptmenü **Medien**  › *Verkehrsfunk (TP)* antippen.

Angeschlossenes Gerät sicher trennen

① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Daten auf dem angeschlossenen Gerät!

Um das Gerät sicher zu trennen/zu entnehmen, wie folgt vorgehen.

- › Im Hauptmenü **Medien**  › *Sicher entfernen*: antippen.
- › Das gewünschte Gerät wählen.
- › Das Gerät trennen/entnehmen.

Bluetooth®-Player

Das Infotainment ermöglicht es, Audiodateien von einem angeschlossenen Bluetooth®-Player mithilfe des A2DP- oder AVRCP-Audioprofils abzuspielen.

Mit dem Infotainment können mehrere Geräte mittels Bluetooth® gekoppelt, doch nur eines davon kann als Bluetooth®-Player verwendet werden.


- › Zum **Anschließen des Bluetooth®-Players** das Gerät mittels Bluetooth® koppeln und verbinden.
- › Im Hauptmenü **Medien**  › *Bluetooth* › *Gekoppelte Geräte* antippen.
- › In der Liste das Gerät mit dem Symbol  wählen.

I Wenn mit dem Infotainment ein Gerät mittels Apple CarPlay oder Android Auto verbunden ist, ist kein Verbindungsaufbau mittels Bluetooth® möglich.

SD-Karte

① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des SD-Kartenlesers!

- ▶ Keine SD-Karten mit abgebrochenem Schieber für den Schreibschutz verwenden.
- › Zum **Einlegen** die SD-Karte, mit der abgechrägten Ecke nach rechts gerichtet, in den Schacht im externen Modul einschieben, bis diese einrastet.
- › Zum **Entnehmen** die SD-Karte zuerst sicher trennen. Hierzu im Hauptmenü **Medien**  › *Sicher entfernen*: antippen und die SD-Karte wählen.
- › Auf die eingeschobene SD-Karte drücken.

Die SD-Karte fährt in die Ausgabeposition.


① HINWEIS

Bei Verwendung einer SD-Karte mit dem Adapter kann die SD-Karte während der Fahrt durch Fahrzeuschütterungen aus dem Adapter herausfallen.

USB-Gerät

- › Zum **Anschließen** das USB-Gerät in den entsprechenden Anschluss einschieben.

Zur Wiedergabe von Audiodateien USB-Anschlüsse verwenden, die die Datenübertragung unterstützen.

- › Zum **Trennen** das USB-Gerät zuerst sicher trennen. Hierzu im Hauptmenü **Medien**  › *Sicher entfernen*: antippen und das USB-Gerät wählen.
- › Das USB-Gerät abziehen.

I Am USB-Anschluss kann ein USB-Gerät direkt oder über ein Verbindungskabel angeschlossen werden.

Wir empfehlen, Verbindungskabel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

USB-Verlängerungskabel oder Reduktionsstücke können die Wiedergabefunktion des angeschlossenen Geräts beeinträchtigen.

USB-Audioquelle laden

Nach dem Anschluss des USB-Geräts wird der Ladevorgang automatisch gestartet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.
- ✓ Das USB-Gerät ermöglicht den Ladevorgang.

Der Ladewirkungsgrad kann im Vergleich zum Ladevorgang über das übliche Stromnetz unterschiedlich sein.

Abhängig vom Typ des angeschlossenen USB-Geräts und von der Häufigkeit des Gebrauchs, kann der Ladestrom möglicherweise nicht ausreichend sein, um die Batterie des angeschlossenen Geräts zu laden.

Einige angeschlossene Audioquellen können möglicherweise nicht erkennen, dass sie geladen werden.

Unterstützte Quellen und Dateien

Unterstützte Quellen

Quelle	Schnittstelle	Typ	Spezifikation	Dateisystem
SD-Karte	SD-Kartenleser	Standardgröße	SD SDHC SDXC	FAT16 FAT32 exFAT
USB	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	MSC	USB-Stick	
			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 - 1.5)	-

ⓘ Die mittels des GPT-Standards (GUID Partition Table) in Bereiche unterteilten Audioquellen werden vom Infotainment nicht unterstützt.
Das Durchsehen von Bildern im Infotainmentbildschirm wird von angeschlossenen Apple-Geräten 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 - 384	32, 44, 48, 96	

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

Unterstützte Playlists

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

Verwaltung mobiler Geräte

Übersicht

Verwaltung mobiler Geräte

› Im Hauptmenü **Telefon** die Funktionsfläche  › *Bluetooth* › *Gekoppelte Geräte* antippen.

In der Liste gekoppelter mobiler Geräte können bei den einzelnen Geräten folgende Symbole erscheinen.

- ↖ **weißes Symbol** - das Gerät kann als Telefon verbunden werden.
- ↗ **grünes Symbol** - das Gerät ist als Telefon verbunden.
- ↖ **weißes Symbol** - das Gerät kann als Bluetooth®-Player verbunden werden.
- ↗ **grünes Symbol** - das Gerät ist als Bluetooth®-Player verbunden.

Mögliche Funktionen des angeschlossenen mobilen Geräts

Die Funktionen eines über das HFP-Bluetooth-Profil verbundenen Geräts sind von den folgenden Verbindungstypen abhängig.

Erstes Gerät Haupttelefon	Zweites Gerät Zusatztelefon
eingehende/abgehende Anrufe Telefonkontakte Bluetooth®-Player	Bluetooth®-Player

Mit dem Infotainment kann nur **ein mobiles Gerät** als Bluetooth®-Player verbunden werden.

Einschränkungen mobiler Geräte und Anwendungen

Funktionsverfügbarkeit

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

Verbindungseinschränkung

- ▶ Mit dem Infotainment können max. 20 mobile Geräte gekoppelt werden.
- ▶ Die Reichweite der Verbindung des mobilen Geräts zum Infotainment ist auf den Fahrgastraum beschränkt.
- ▶ Nach dem Erreichen der maximalen Anzahl wird durch die Kopplung des nächsten mobilen Geräts das am längsten nicht verwendete Gerät ersetzt.

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 Infotaintmentyp, 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**

- › Die Zündung einschalten.
- › Das Bluetooth® des mobilen Geräts einschalten.
- › Das Bluetooth® des Infotainments **SETUP** › *Bluetooth* › *Bluetooth* einschalten.
- › Die Bluetooth®-Sichtbarkeit des Infotainments **SETUP** › *Bluetooth* › *Sichtbarkeit*: › *Sichtbar* einschalten.
- › Im mobilen Gerät verfügbare Bluetooth®-Geräte aufsuchen.
- › Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.

Der Name der Einheit lässt sich durch Antippen von **SETUP** › *Bluetooth* › *Name*: ermitteln.

- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

Das mobile Gerät wird mit dem Infotainment verbunden oder lediglich gekoppelt, und zwar in Abhängigkeit von der Anzahl der bereits verbundenen Geräte.

Infotainment mit einem nicht gekoppelten mobilen Gerät verbinden

- › Die Zündung einschalten.
- › Das Bluetooth® des mobilen Geräts einschalten.
- › Das Bluetooth® des Infotainments **SETUP** › *Bluetooth* › *Bluetooth* einschalten.
- › **SETUP** › *Bluetooth* › *Geräte suchen* antippen.
- › Die Sichtbarkeit des anzuschließenden Geräts sicherstellen.
- › Das gewünschte Gerät in der Liste der aufgesuchten Bluetooth®-Geräte wählen.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- › Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

Infotainment mit einem bereits gekoppelten mobilen Gerät verbinden


Die Verbindung mit einem bereits gekoppelten mobilen Gerät erfolgt nach dem Einschalten der Zündung automatisch, ggf. kann das Gerät manuell wie folgt verbunden werden.

- › Die Zündung einschalten.
- › Das Bluetooth® des mobilen Geräts einschalten.
- › Das Bluetooth® des Infotainments **SETUP** › *Bluetooth* › *Bluetooth* einschalten.
- › **SETUP** › *Bluetooth* › *Gekoppelte Geräte* antippen.
- › In der Geräteliste das gewünschte Gerät sowie das Bluetooth®-Profil wählen.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- › Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

Verbindung zu einem mobilen Gerät trennen

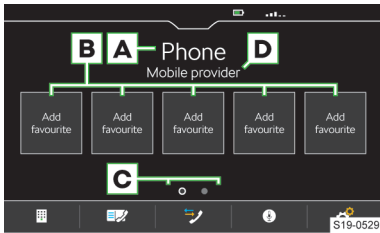
- › **SETUP** › *Bluetooth* › *Gekoppelte Geräte* antippen.
- › Das Symbol des Bluetooth®-Profils des gewünschten mobilen Geräts antippen.

Ein gekoppeltes mobiles Gerät löschen

- › **SETUP** › *Bluetooth* › *Gekoppelte Geräte* antippen.
- › Zum **Löschen eines** mobilen Geräts  antippen und den Löschvorgang bestätigen.
- › Zum **Löschen aller** mobilen Geräte *Alle löschen* antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Telefon**Hauptmenü Telefon****Hauptmenü anzeigen**

- › **PHONE** antippen.



- A** Name des verbundenen Telefons
 - ▶ **Antippen:** Liste früher verbundener Telefone anzeigen
- B** Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- C** Wahl der Speichergruppe der bevorzugten Kontakte
- D** Name des Telefondienstanbieters
 - ▶ Wenn vor dem Namen das Symbol ▶ angezeigt wird, ist das Roaming aktiv.
- ☰ Telefonnummer eingeben
- ☰ Kontaktliste
- ☰ Anruflisten
- Ⓜ Sprachbedienung des verbundenen Telefons einschalten
- ⚙ Einstellungen

Bedingungen für die Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment

- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.
- ✓ Die Bluetooth®-Funktion des Infotainments und des Telefons ist eingeschaltet.

Das Einschalten der Bluetooth®-Funktion des Infotainments erfolgt im Menüpunkt **SETUP** > *Bluetooth* > *Bluetooth*.
- ✓ Die Sichtbarkeit des Infotainments ist eingeschaltet.

Das Einschalten der Sichtbarkeit des Infotainments erfolgt im Menüpunkt **SETUP** > *Bluetooth* > *Sichtbarkeit* > *Sichtbar*.
- ✓ Das Telefon befindet sich in Signalreichweite der Bluetooth®-Einheit des Infotainments.
- ✓ Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.
- ✓ Mit dem Infotainment ist kein mobiles Gerät mittels Apple CarPlay verbunden.

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.

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

- ▶ Um **den Gesprächston von den Lautsprechern zum Telefon umzuschalten**, im Hauptmenü **Telefon** ☰ > *Freisprechen* antippen.
- ▶ Um **den Gesprächston vom Telefon zu den Lautsprechern umzuschalten**, ☰ antippen.

Einstellungen der Telefonfunktionen des Infotainments

Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten

- ▶ Zum **Speichern** die gewünschte Stationstaste halten.
- ▶ Einen Kontakt aus der angezeigten Liste wählen.
- ▶ Wenn der Kontakt mehrere Telefonnummern enthält, die gewünschte Telefonnummer wählen.
- ▶ Zum **Löschen** im Hauptmenü **Telefon** ☰ > *Benutzerprofil* > *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 2000 Telefonkontakte 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.
- › 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.

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 **Ein-/Ausschalten** der parallelen Gespräche **Telefon** › *Parallele Gespräche* antippen.

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 verbunden werden.

Unterstützte Verbindungstypen

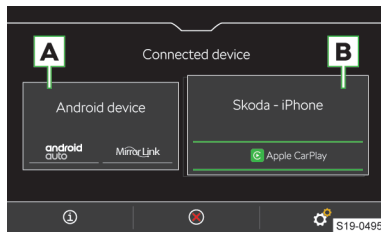
SmartLink unterstützt die folgenden Verbindungstypen.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

Übersichten der SmartLink-Verbindung

Hauptmenü SmartLink

- › **APP/** antippen.

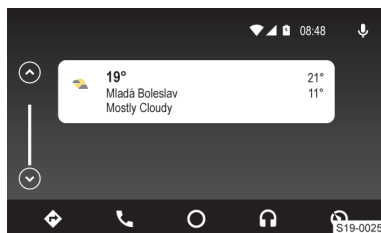


A Früher verbundenes Gerät

B Aktuell verbundenes Gerät

- ① Anzeige der Informationen zum SmartLink
- ⊗ Trennung der aktiven Verbindung
- Einstellungen des Menüs SmartLink

Android Auto



Navigationsanwendungen

Telefonanwendungen

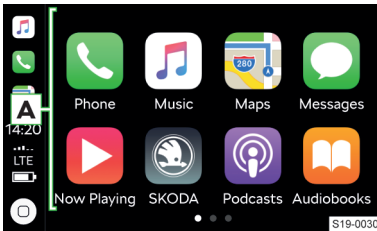
○ Übersicht bezüglich laufender Anwendungen, Telefongespräche, angenommener Textmitteilungen u. Ä.

Musikanwendungen

⊗ Anzeige weiterer verfügbarer Anwendungen sowie die Option, zum Hauptmenü SmartLink zurückzukehren

Einschalten der Sprachbedienung (Google Voice)

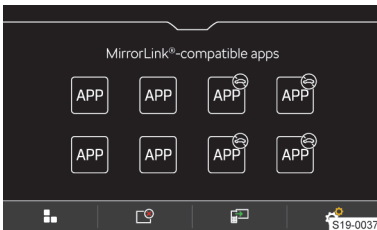
Apple CarPlay



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

- < Verschieben der Funktionsflächen an den linken Bildschirmrand
- > Verschieben der Funktionsflächen an den rechten Bildschirmrand
- ^ Verschieben der Funktionsflächen an den oberen Bildschirmrand
- v Verschieben der Funktionsflächen an den unteren Bildschirmrand
- ⌂ Rückkehr zum Hauptmenü MirrorLink

Einschränkung

Einschränkung der SmartLink-Anwendungen während der Fahrt

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

Funktionseinschränkung des Infotainments bei der Android Auto-Verbindung

- ▶ Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im Menü **Medien** nicht verwendet werden.
- ▶ Durch die Verbindung des Geräts werden alle aktuell verbundenen Bluetooth®-Geräte getrennt und

das Gerät wird automatisch als Haupttelefon angeschlossen.

- ▶ Während der Verbindungsdauer können mit dem Infotainment keine anderen Bluetooth®-Geräte verbunden werden.

Funktionseinschränkung des Infotainments bei der Apple CarPlay-Verbindung

- ▶ Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im Menü **Medien** nicht verwendet werden.
- ▶ Durch die Verbindung des Geräts werden alle aktuell verbundenen Bluetooth®-Geräte getrennt.
- ▶ Während der Verbindungsdauer können mit dem Infotainment keine Bluetooth®-Geräte verbunden werden.

Funktionseinschränkung des Infotainments bei der MirrorLink-Verbindung

- ▶ Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im Menü **Medien** nicht verwendet werden.
- ▶ Durch die Verbindung des Geräts werden alle aktuell verbundenen Bluetooth®-Geräte getrennt und das Gerät wird automatisch als Haupttelefon angeschlossen.

Abhängig vom anzuschließenden Gerät kann eine Verbindungsbestätigung erforderlich sein.

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 - 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 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 - 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.

- › **APP/☉** 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

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.
- **SETUP** › 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 bezüglich der Fertigstellung der Registrierung abwarten.
- Eventuelle Meldungen im Bildschirm bestätigen.

Benutzer löschen

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- **SETUP** › ŠKODA Connect (Online-Dienste) › Registrierung antippen.
- Halter löschen › Löschen antippen.
- Den Löschvorgang bestätigen.

I Durch das Löschen des registrierten Fahrzeugs im Benutzerkonto auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal wird der Benutzer auch im Infotainment gelöscht.

Benutzer wechseln

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- **SETUP** › ŠKODA Connect (Online-Dienste) › Registrierung antippen.
- Neuer Halter › Halterwechsel antippen.
- Den bei der Registrierung des neuen Benutzers und bei der Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal erhaltenen Registrierungs-PIN-Code eingeben und bestätigen.
- Ggf. den Wechsel durch Antippen von *Hauptnutzer ändern* bestätigen.

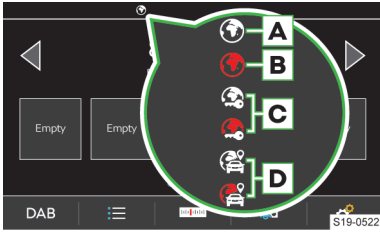
Verwaltung der Online-Dienste

In der Dienstverwaltung ist es möglich, Informationen zu den Online-Diensten, zur Gültigkeit deren Lizenz anzuzeigen, oder die Dienste ein-/auszuschalten.

- **SETUP** › ŠKODA Connect (Online-Dienste) › *Privatsphäre und Dienste* antippen.
- Um die **Bezeichnungen und den Status der Dienste anzuzeigen**, den gewünschten Dienst wählen.
- Für **ausführliche Informationen zum Dienst** › antippen.
- Um die **Dienste ein-/auszuschalten**, die Checkbox antippen.

Verbindungszustand der Online-Dienste

Der Verbindungszustand der Online-Dienste ŠKODA Connect wird durch ein Symbol in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.




- A** Die Online-Dienste ŠKODA Connect sind verfügbar.
Gleichzeitig kann das Symbol des Datenverbindungstyps angezeigt werden.
- B** Die Online-Dienste ŠKODA Connect sind nicht verfügbar.
- C** Die Lokalisierungsdienste sind eingeschränkt oder deaktiviert.
Detaillierte Informationen zu den Online-Diensten können in der Verwaltung der Online-Dienste angezeigt werden.
- D** Die Lokalisierungsdienste sind aktiviert.
Detaillierte Informationen zu den Online-Diensten können in der Verwaltung der Online-Dienste angezeigt werden.

Lokalisierungsdienste

Für die vollständige Funktionsfähigkeit einiger Online-Dienste werden aktivierte Lokalisierungsdienste benötigt.

Zu den Lokalisierungsdiensten gehören z. B. Informationen über die letzte Parkposition, eine Gebietsbenachrichtigung oder eine Geschwindigkeitsbenachrichtigung.

Bei aktiven Lokalisierungsdiensten wird in der Statuszeile im Infotainmentbildschirm das Symbol  angezeigt.

Funktion Privater Modus aus-/einschalten

Durch das Einschalten der Funktion Privater Modus erfolgt das Ausschalten der Dienste in Bezug auf die Versendung von Fahrzeuginformationen und personenbezogenen Daten, die für die Bereitstellung der Online-Dienste unentbehrlich sind.

› **SETUP** › ŠKODA Connect (Online-Dienste) › Dienstverwaltung › Privater Modus antippen.

HINWEIS

Der Notruf bleibt nach dem Einschalten der Funktion Privater Modus weiterhin voll funktionsfähig. Die Funktionen des Info- und Pannendrucks sind eingeschränkt.

Funktion Care Connect aus-/einschalten

Durch das Ausschalten der Care Connect-Dienste erfolgt das Ausschalten der Dienste in Bezug auf die Versendung von Fahrzeuginformationen und personenbezogenen Daten, die für die Bereitstellung der Online-Dienste Care Connect unentbehrlich sind.

› **SETUP** › ŠKODA Connect (Online-Dienste) › Dienstverwaltung › Care Connect antippen.

HINWEIS

Der Notruf bleibt nach dem Ausschalten der Funktion Care Connect weiterhin voll funktionsfähig. Die Funktionen des Info- und Pannendrucks sind eingeschränkt.

Online-Dienste aus-/einschalten

Es ist möglich, die Online-Dienste ausschließlich von einem ŠKODA Servicepartner aus-/einschalten zu lassen.

Nach dem Ausschalten der Online-Dienste ist **keiner der Online-Dienste** ŠKODA Connect einschl. des **Notrufs** funktionsfähig.



Um den Fahrzeugbenutzer darüber zu unterrichten, dass die Online-Dienste ŠKODA Connect **außer Funktion sind**, bringt der Servicepartner

an einer sichtbaren Stelle im Fahrzeug, z. B. an der Dachverkleidung, einen Aufkleber an.

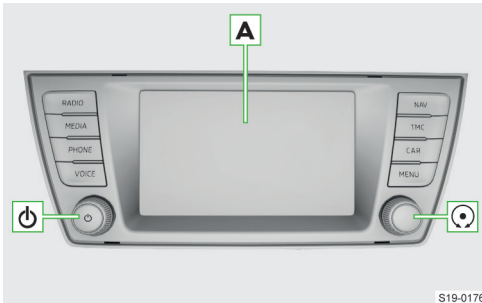
Dieser Aufkleber **darf nicht entfernt werden**, solange die Online-Dienste ausgeschaltet sind.

HINWEIS

Es ist zu beachten, dass der Not-, Info- und Pannendruck nach dem Ausschalten der Online-Dienste nicht verfügbar ist. Aus diesem Grund erfolgt bei einem schweren Unfall **kein** automatischer Notruf.

Infotainment Amundsen

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**

PHONE Menü **Telefon**

VOICE Sprachbedienung

NAV Menü **Navigation**

TMC Zielführende Verkehrsmeldungen

CAR Informationen zu Fahrzeugeinstellungen

MENU Übersicht der Infotainmentmenüs

System

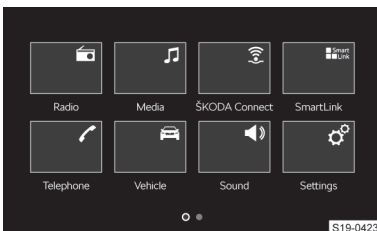
Infotainment-Menüs

Menü MENU

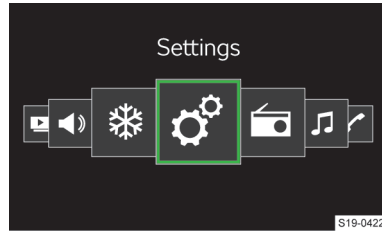
Das Menü MENU enthält alle verfügbaren Infotainment-Menüs.

▶ Zur **Anzeige des Menüs MENU** antippen.

Der Typ der grafischen Darstellung des Menüs MENU ist einstellbar.



Raster-Anzeige



Horizontale Anzeige

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 oder wenn ein neues Benutzerkonto gewählt wurde.

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

Menü MENU einstellen


Der Typ der grafischen Darstellung des Menüs MENU ist wie folgt einstellbar.

- › **MENU** ›  › *Bildschirm* › *Menü*:
- › Einen der folgenden Menüpunkte wählen.
- ▶ *Raster-Anzeige* - Raster-Anzeige.
- ▶ *Horizont. Anzeige* - horizontale Anzeige.

Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen**① HINWEIS**


Gefahr einer Beschädigung der Daten auf dem angeschlossenen Gerät!

Um das Gerät sicher zu trennen/zu entnehmen, wie folgt vorgehen.

- › **MENU** ›  › *Sicher entfernen*: antippen.
- › Das gewünschte Gerät wählen.
- › Das Gerät trennen/entnehmen.

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.

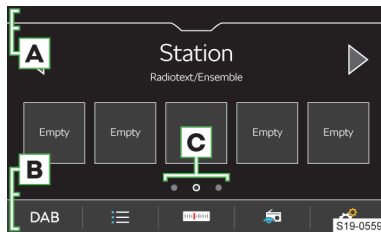
Manuelle Aktualisierung

Die Informationen zu verfügbaren Aktualisierungen sind den ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen.



▶ <http://go.skoda.eu/updateportal>

- › Verfügbare Aktualisierungen aufsuchen.
- › Die Aktualisierung auf einer USB-Quelle speichern.
- › Die USB-Quelle in den vorderen USB-Eingang einstecken.
- › **MENU** ›  › *Systeminformationen* › *Software aktualisieren* antippen.
- › Das angeschlossene USB-Gerät als Aktualisierungsquelle wählen.
- › Die Aktualisierungsdatei aufsuchen und die Aktualisierung bestätigen.
- › Eventuelle Meldungen bestätigen und die Fertigstellung des Aktualisierungsvorgangs abwarten.

Bildschirm**Übersicht**

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

Bedienung**① HINWEIS**

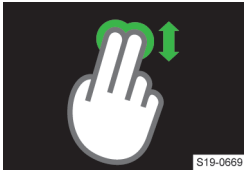
Gefahr einer Bildschirmbeschädigung!

- ▶ 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



S19-0669

- ▶ Liste der Telefonkontakte schnell durchsehen.

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.

Fingerbewegung



S19-0674

- ▶ Karte verschieben.

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.

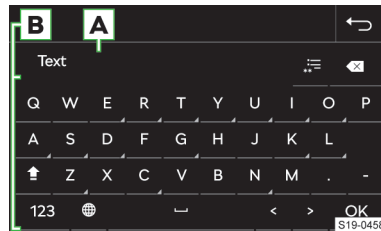
Infotainment-Tastatur

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.



S19-0458

Tastatur-Beispiel

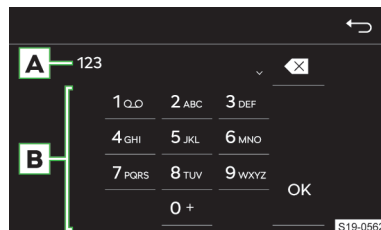
A Eingabezeile

- ▶ Zeichen vor dem Cursor löschen
 - ▶ **Antippen:** das letzte Zeichen löschen
 - ▶ **Halten:** alle Zeichen nacheinander löschen
- ▶ Liste der aufgesuchten Einträge anzeigen

B Tastatur-Funktionsflächen

- ▶ Zur Kleinschreibung wechseln
- ▶ Zum ersten Großbuchstaben wechseln, es folgen Kleinbuchstaben
- ▶ Zur Sprachentastatur wechseln
- ▶ Zur numerischen und Zeichentastatur wechseln
- ▶ Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen
- ▶ Leerzeichen einfügen
- ▶ **Halten:** weitere Zeichenvarianten anzeigen
- ▶ Cursor nach links verschieben
- ▶ Cursor nach rechts verschieben
- ▶ Die eingegebenen Zeichen bestätigen

Numerische Tastatur



S19-0562

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.
- ✓ Es erfolgt kein Telefongespräch mittels des Infotainments.

Bedienung**Sprachbedienungsprozess**

- › Zum **Einschalten** der Sprachbedienung die Taste 🗣️ am Multifunktionslenkrad drücken.

Oder:

- › **VOICE** antippen.

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 „pause“ 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.
- ▶ Anzeige von Beispiel-Befehlen.

Selbsthilfe


Akustische Hilfe starten

- ▶ Wenn das Infotainment einen Sprachbefehl erwartet, „Hilfe“ aussprechen.

Der Sprachbefehl „Hilfe“ kann wiederholt für weitere Tipps zur Sprachbedienung ausgesprochen werden.


Anzeige von Beispiel-Sprachbefehlen im Infotainmentbildschirm ein-/ausschalten

Das System bietet die Möglichkeit an, Beispiel-Sprachbefehle nach dem Einschalten der Sprachbedienung im Infotainmentbildschirm anzuzeigen.

- ▶ Zum **Ein-/Ausschalten MENU** >  > Sprachbedienung > Beispiel-Kommandos (Infotainment-Syst.) antippen.

Anzeige von Beispiel-Sprachbefehlen im Display des Kombi-Instruments ein-/ausschalten

Das System bietet die Möglichkeit an, Beispiel-Sprachbefehle nach dem Einschalten der Sprachbedienung im Display des Kombi-Instruments anzuzeigen.

- ▶ Zum **Ein-/Ausschalten MENU** >  > Sprachbedienung > Beispiel-Kommandos (Kombi-Instrument) antippen.

Radio

Übersicht

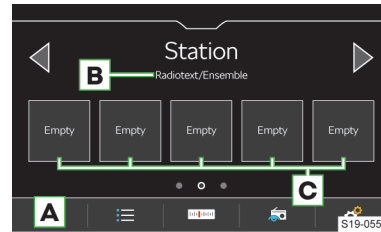
Hauptmenü anzeigen

- ▶ **RADIO** antippen.

Oder:

- ▶ **MENU** >  antippen.

Analoger und digitaler Radioempfang



- A** Frequenzbereich wählen
- B** Abhängig vom Frequenzbereich
FM: Radiotext
DAB: Bezeichnung der Sendergruppe
- C** Stationstasten für bevorzugte Sender
 - ≡ Liste der verfügbaren Sender
 - ☰ Manuelle Sendersuche
 - 📡 Anzeige von Informationen zum Sender (gilt für DAB)
 - ⚙️ Einstellungen

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

Liste der verfügbaren Sender

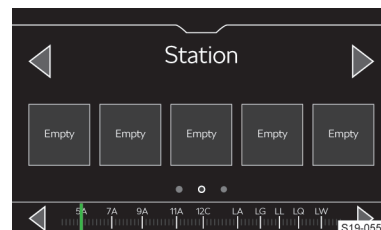
- ▶ Zur **Anzeige** ≡ antippen.

- 🔊 Gespielter Sender
- ★ Auf den Stationstasten gespeicherter Sender
- TP Ein Verkehrsfunksender ist eingestellt
- 📡 Das DAB-Signal ist nicht verfügbar
- 📡 Der DAB-Senderempfang ist nicht sicher
- ▼ Zur Filterung der FM-Sender in alphabetischer Reihenfolge, laut Gruppe oder Genre antippen. Die Voraussetzung für die Filterungsoption ist die eingeschaltete RDS- und AF-Funktion.
- 🔄 Manuelle Aktualisierung der Senderliste

In der FM-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

- › 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 können sich Antennen für den Empfang des Radiosignals befinden.
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-Verkehrsdurchsagen ein-/ausschalten.

Senderlogo aus einer externen Quelle 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.

Die Informationen zur Aktualisierung der Senderlogos sind den ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen.



- ▶ <http://go.skoda.eu/updateportal>

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 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 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 FM-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.

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.

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.

Empfang des DAB-Senders im L-Band ein-/ausschalten

In einigen Ländern ist der DAB-Radioempfang nur im sog. L-Band verfügbar.

- › Im Hauptmenü **Radio**  > Erweiterte Einstellungen > L-Band antippen.

 Wenn im jeweiligen Land kein DAB-Radioempfang im L-Band verfügbar ist, empfehlen wir, den

Empfang im L-Band auszuschalten. Der DAB-Sendersuchlauf erfolgt dadurch schneller.

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.

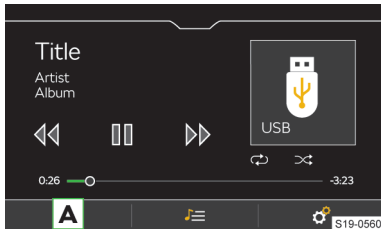
Übersicht

Hauptmenü anzeigen

› MEDIA antippen.

Oder:

› MENU › antippen.



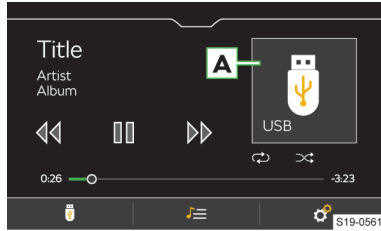
A Quelle wählen

Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank

Einstellungen

Bedienung

Bedienung - Grundlagen



A Altbild / Symbol der angeschlossenen Quelle
Antippen: verfügbare Alben anzeigen

▷ **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.

Verkehrsfunk

› Zum **Ein-/Ausschalten** der Verkehrsfunküberwachung während der Wiedergabe von Mediendatei-

en, im Hauptmenü **Medien** > *Verkehrsfunk (TP)* antippen.

Angeschlossenes Gerät sicher trennen

① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Daten auf dem angeschlossenen Gerät!

Um das Gerät sicher zu trennen/zu entnehmen, wie folgt vorgehen.

- > Im Hauptmenü **Medien** > *Sicher entfernen*: antippen.
- > Das gewünschte Gerät wählen.
- > Das Gerät trennen/entnehmen.

Bluetooth®-Player

Das Infotainment ermöglicht es, Audiodateien von einem angeschlossenen Bluetooth®-Player mithilfe des A2DP- oder AVRCP-Audioprofils abzuspielen.

Mit dem Infotainment können mehrere Geräte mittels Bluetooth® gekoppelt, doch nur eines davon kann als Bluetooth®-Player verwendet werden.

- > Zum **Anschließen des Bluetooth®-Players** das Gerät mittels Bluetooth® koppeln und verbinden.
- > Im Hauptmenü **Medien** > *Bluetooth* > *Gekoppelte Geräte* antippen.
- > In der Liste das Gerät mit dem Symbol  wählen.

I Wenn mit dem Infotainment ein Gerät mittels Apple CarPlay oder Android Auto verbunden ist, ist kein Verbindungsaufbau mittels Bluetooth® möglich.

SD-Karte

① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des SD-Kartenlesers!

- ▶ Keine SD-Karten mit abgebrochenem Schieber für den Schreibschutz verwenden.



S19-0528

- > Zum **Einlegen** die SD-Karte, mit der abgechrägten Ecke nach unten gerichtet, in den Schacht im externen Modul einschieben, bis diese einrastet.
- > Zum **Entnehmen** die SD-Karte zuerst sicher trennen. Hierzu im Hauptmenü **Medien** >

> *Sicher entfernen*: antippen und die SD-Karte wählen.

- > Auf die eingeschobene SD-Karte drücken.

Die SD-Karte fährt in die Ausgabeposition.

① HINWEIS

Bei Verwendung einer SD-Karte mit dem Adapter kann die SD-Karte während der Fahrt durch Fahrzeugschütterungen aus dem Adapter herausfallen.

USB-Gerät

- > Zum **Anschließen** das USB-Gerät in den entsprechenden Anschluss einschieben.

Zur Wiedergabe von Audiodateien USB-Anschlüsse verwenden, die die Datenübertragung unterstützen.

- > Zum **Trennen** das USB-Gerät zuerst sicher trennen.

Hierzu im Hauptmenü **Medien** > *Sicher entfernen*: antippen und das USB-Gerät wählen.

- > Das USB-Gerät abziehen.

I Am USB-Anschluss kann ein USB-Gerät direkt oder über ein Verbindungskabel angeschlossen werden.

Wir empfehlen, Verbindungskabel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

USB-Verlängerungskabel oder Reduktionsstücke können die Wiedergabefunktion des angeschlossenen Geräts beeinträchtigen.

USB-Audioquelle laden

Nach dem Anschluss des USB-Geräts wird der Ladevorgang automatisch gestartet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.
- ✓ Das USB-Gerät ermöglicht den Ladevorgang.

Der Ladewirkungsgrad kann im Vergleich zum Ladevorgang über das übliche Stromnetz unterschiedlich sein.

Abhängig vom Typ des angeschlossenen USB-Geräts und von der Häufigkeit des Gebrauchs, kann der Ladestrom möglicherweise nicht ausreichend sein, um die Batterie des angeschlossenen Geräts zu laden.

Einige angeschlossene Audioquellen können möglicherweise nicht erkennen, dass sie geladen werden.

Unterstützte Quellen und Dateien

Unterstützte Quellen

Quelle	Schnittstelle	Typ	Spezifikation	Dateisystem
SD-Karte	SD-Kartenleser	Standardgröße	SD SDHC SDXC	FAT16 FAT32 exFAT NTFS
USB	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	MSC	USB-Stick 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 - 1.5)	-

ⓘ Die mittels des GPT-Standards (GUID Partition Table) in Bereiche unterteilten Audioquellen werden vom Infotainment nicht unterstützt.
Das Durchsehen von Bildern im Infotainmentbildschirm wird von angeschlossenen Apple-Geräten 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	

Kompressionsformat	Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Bitrate [kbit/s]	Max. Abtast-rate [kHz]	Multikanäle
FLAC	FLAC	flac	durch das Format definiert ca. 5,5 Mbit/s	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96	Mono, Stereo, 5.1, 7.1
OGG-Vorbis	OGC-Vorbis	ogg	durch das Format definiert ca. 5,5 Mbit/s	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo
ADTS	AAC LC	aac	16 - 400	22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo
	AAC HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	AAC HEv2				
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo

i 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

Bilder

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

> MENU > antippen.



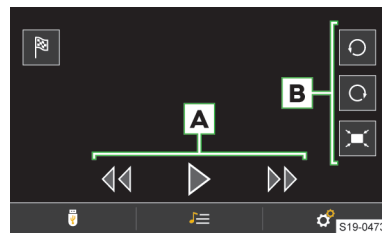
A Quelle wählen

Dateien verwalten

Einstellungen

Bedienung

Bedienung mittels Berührung



A Bilder betrachten

- ▶▶ Das nächste Bild anzeigen
- ▶◀◀ Das vorherige Bild anzeigen
- ▶▶ Slideshow starten
- ▶◻◻ Slideshow stoppen

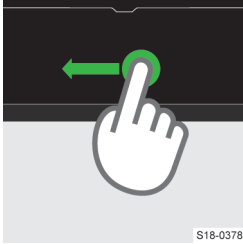
B Bild anzeigen

- ▶◯ Nach links drehen
- ▶◯ Nach rechts drehen
- ▶◻ In der Ausgangsgröße darstellen

Zielführung zu GPS-Koordinaten.

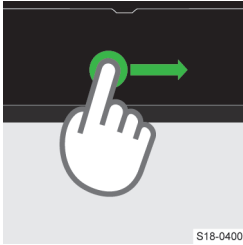
Die Funktionsfläche wird angezeigt, wenn im Bild Informationen über GPS enthalten sind.

Gestensteuerung



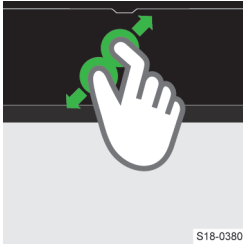
S18-0378

▶ Das nächste Bild anzeigen.



S18-0400

▶ Das vorherige Bild anzeigen.



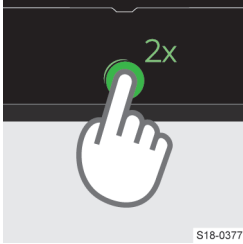
S18-0380

▶ Darstellung vergrößern.



S18-0381

▶ Darstellung verkleinern.



S18-0377

▶ Bild maximal vergrößern / Ausgangsbildgröße darstellen.

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
SD-Karte	SD-Kartenleser	Standardgröße SD SDHC SDXC	FAT16 FAT32 exFAT NTFS
USB	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	USB-Stick HDD (ohne spezielle Software)	

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.

Media Command

Funktionsweise

Die Funktion Media Command ermöglicht es, die Wiedergabe von Audiodateien oder Videos in bis zu zwei Tablets, die mit dem Infotainment mittels WLAN verbunden sind, im Infotainment zu steuern.

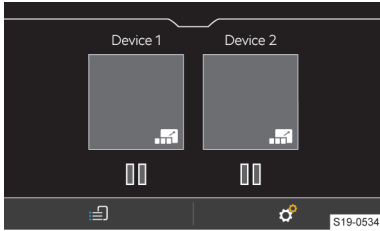
Übersicht

Hauptmenü anzeigen

- ▶ **MENU** > antippen.



Hauptmenü für ein Tablet



Hauptmenü für zwei Tablets

- ☰ Wahl des verbundenen Tablets
- ⚙️ Einstellungen

Funktionsbedingungen

- ✓ Die Datenübertragung des Infotainments ist eingeschaltet.
Das Ein-/Ausschalten der Übertragung erfolgt im Menüpunkt **MENU** > ⚙️ > Datenübertragung mobile Geräte > Datenübertragung für ŠKODA-Apps aktivieren.
- ✓ Die Infotainmentbedienung mittels der Anwendung ist freigegeben.
Die Einstellung der Bedienung erfolgt im Menüpunkt **MENU** > ⚙️ > Datenübertragung mobile Geräte > Bedienung durch Apps.
Es kann einer der folgenden Menüpunkte gewählt werden.
 - ▶ Deaktivieren - die Bedienung ist deaktiviert.
 - ▶ Bestätigen - die Bedienung bedarf einer Bestätigung beim Start der Anwendung.
 - ▶ Zulassen - die Bedienung bedarf keiner Bestätigung.
- ✓ Im Tablet/in den Tablets ist die Anwendung ŠKODA Media Command installiert.
- ✓ Das Tablet ist/die Tablets sind mit dem Infotainment-Hotspot verbunden.

Bedienung

Wiedergabe starten

- Zur **Auswahl der Wiedergabequelle** im Hauptmenü ☰ antippen und das Quell-Tablet wählen.

- Zur **Wiedergabe** die Kategorie und anschließend den Titel wählen.



Wenn zwei Tablets angeschlossen sind, startet die Titelwiedergabe in den beiden Tablets zum gleichen Zeitpunkt.

Wiedergabesteuerung

- ▶ **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
- ▶▶ **Antippen:** den nächsten Titel wiedergeben
- + Audiolautstärke des Tablets erhöhen
- Audiolautstärke des Tablets verringern
- 🔊 Steuerungsoptionen für zwei Tablets anzeigen
- 🔊 Steuerungsoptionen für ein Tablet anzeigen
- 🔊 Tablet stummschalten
- 🔊 Stummschaltung des Tablets aufheben

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

Funktionseinschränkung

Einige Tablettypen ermöglichen die Wiedergabe von Audiodateien oder Videos auch von einer im Tablet eingeschobenen SD-Karte. Die Wiedergabe dieser Titel kann eingeschränkt sein.

Sind mehrere Geräte mit dem Infotainment mittels WLAN verbunden, dann besteht die Gefahr einer WLAN-Überlastung und somit auch einer Funktionsunfähigkeit der Media Command.

Eine Videowiedergabe in hoher Auflösung kann Wiedergabeprobleme oder Probleme bei der Verbindung der Tablets mit dem Infotainment zur Folge haben.

Einstellungen

Anwendung ŠKODA Media Command




Die Anwendung kann nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder mithilfe des Verweises auf die Internetseite mit Informationen zu den mobilen Anwendungen ŠKODA in das mobile Gerät heruntergeladen werden.

- ▶ <http://go.skoda.eu/service-app>



Tablet mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

- Die Zündung einschalten.

- › Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt **MENU** >  > **WLAN** > *Mobiler Hotspot* > *Mobiler Hotspot* einschalten.
- › Das WLAN im Tablet einschalten.
- › In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.
Der Name des Infotainment-Hotspots ist dem Menüpunkt **MENU** >  > **WLAN** > *Mobiler Hotspot* > *Einstellungen Hotspot (WLAN)* > *SSID*: 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** > *Mobiler Hotspot* > *Einstellungen Hotspot (WLAN)* > *Netzwerkschlüssel*: zu entnehmen.
- › Den Verbindungsaufbau bestätigen.
- › Im Tablet die Anwendung ŠKODA Media Command starten.

Unterstützte Dateien

Format	Codec-Typ	Betriebssystem Android	Betriebssystem iOS
Video	MPEG-4 Part 2	✓	✓
	MPEG-4 Part 10 (H264)	✓	✓
	Xvid	✓	×
Audio	MPEG-1; 2 und 2,5 Layer 3 (mp3)	✓	✓
	aac	✓ (4,1+)	✓
	m4a	✓ (4,1+)	✓
	ogg	✓	×
	flac	✓	×
	wav	✓ (4,1+)	✓

Verwaltung mobiler Geräte

Übersicht

Verwaltung mobiler Geräte

- › Im Hauptmenü **Telefon** die Funktionsfläche  > **Bluetooth** > *Gekoppelte Geräte* antippen.

In der Liste gekoppelter mobiler Geräte können bei den einzelnen Geräten folgende Symbole erscheinen.

- ↙ **graues Symbol** - das Gerät kann als Telefon verbunden werden.
- ↘ **grünes Symbol** - das Gerät ist als Telefon verbunden.
- 🎵 **graues Symbol** - das Gerät kann als Bluetooth®-Player verbunden werden.
- 🎵 **weißes Symbol** - das Gerät ist als Bluetooth®-Player verbunden.

Mögliche Funktionen des angeschlossenen mobilen Geräts

Die Funktionen eines über das **HFP**-Bluetooth-Profil verbundenen Geräts sind von den folgenden Verbindungstypen abhängig.

Erstes Gerät Haupttelefon	Zweites Gerät Zusatztelefon
eingehende/abgehende Anrufe SMS Telefonkontakte Bluetooth®-Player	eingehende Anrufe Bluetooth®-Player

Mit dem Infotainment kann nur **ein mobiles Gerät** als Bluetooth®-Player verbunden werden.

Einschränkungen mobiler Geräte und Anwendungen

Funktionsverfügbarkeit

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

Verbindungseinschränkung

- ▶ Mit dem Infotainment können max. 20 mobile Geräte gekoppelt werden.
- ▶ Die Reichweite der Verbindung des mobilen Geräts zum Infotainment ist auf den Fahrgastraum beschränkt.
- ▶ Nach dem Erreichen der maximalen Anzahl wird durch die Kopplung des nächsten mobilen Geräts das am längsten nicht verwendete Gerät ersetzt.

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 Informatio-

nen 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 Infotaintmentyp, 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

- › Die Zündung einschalten.
- › Das Bluetooth® des mobilen Geräts einschalten.
- › Das Bluetooth® des Infotainments **MENU** > > Bluetooth > Bluetooth einschalten.
- › Die Bluetooth®-Sichtbarkeit des Infotainments **MENU** > > Bluetooth > Sichtbarkeit: > Sichtbar einschalten.
- › Im mobilen Gerät verfügbare Bluetooth®-Geräte aufsuchen.
- › Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.
Der Name der Einheit lässt sich durch Antippen von **MENU** > > Bluetooth > Name: ermitteln.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

Das mobile Gerät wird mit dem Infotainment verbunden oder lediglich gekoppelt, und zwar in Abhängigkeit von der Anzahl der bereits verbundenen Geräte.



Infotainment mit einem nicht gekoppelten mobilen Gerät verbinden

- › Die Zündung einschalten.

- › Das Bluetooth® des mobilen Geräts einschalten.
- › Das Bluetooth® des Infotainments **MENU** ›  › Bluetooth einschalten.
- › **MENU** ›  › Bluetooth › Geräte suchen antippen.
- › Die Sichtbarkeit des anzuschließenden Geräts sicherstellen.
- › Das gewünschte Gerät in der Liste der aufgesuchten Bluetooth®-Geräte wählen.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- › Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

Infotainment mit einem bereits gekoppelten mobilen Gerät verbinden



Die Verbindung mit einem bereits gekoppelten mobilen Gerät erfolgt nach dem Einschalten der Zündung automatisch, ggf. kann das Gerät manuell wie folgt verbunden werden.

- › Die Zündung einschalten.
- › Das Bluetooth® des mobilen Geräts einschalten.
- › Das Bluetooth® des Infotainments **MENU** ›  › Bluetooth › Bluetooth einschalten.
- › **MENU** ›  › Bluetooth › Gekoppelte Geräte antippen.
- › In der Geräteliste das gewünschte Gerät sowie das Bluetooth®-Profil wählen.
- › Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- › Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

Verbindung zu einem mobilen Gerät trennen

- › **MENU** ›  › Bluetooth › Gekoppelte Geräte antippen.
- › Das Symbol des Bluetooth®-Profils des gewünschten mobilen Geräts antippen.


Ein gekoppeltes mobiles Gerät löschen

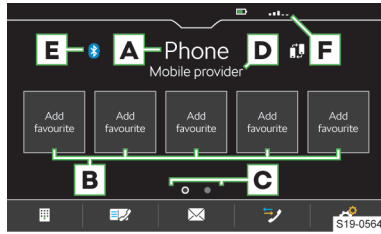
- › **MENU** ›  › Bluetooth › Gekoppelte Geräte antippen.
- › Zum **Löschen eines** mobilen Geräts  antippen und den Löschvorgang bestätigen.
- › Zum **Löschen aller** mobilen Geräte *Alle löschen* antippen und den Löschvorgang bestätigen.








Telefon

Hauptmenü Telefon



Hauptmenü anzeigen

- › **PHONE** antippen.
- Oder:
- › **MENU** ›  antippen.



- A** Name des verbundenen Telefons
 - › **Antippen:** Liste früher verbundener Telefone anzeigen
- B** Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- C** Wahl der Speichergruppe der bevorzugten Kontakte
- D** Name des Telefondienstanbieters
 - › Wenn vor dem Namen das Symbol  angezeigt wird, ist das Roaming aktiv.
- E** Symbol des Verbindungstyps
- F** Statussymbole des Telefons
-  Wechsel des Haupttelefons gegen das Zusatztelefon
-  Eingabe der Telefonnummer
-  Kontaktliste
-  Textmitteilungen
-  Anruflisten
-  Einstellungen

Bedingungen für die Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment

- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.
- ✓ 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: › Sichtbar.
- ✓ Das Telefon befindet sich in Signalreichweite der Bluetooth®-Einheit des Infotainments.
- ✓ Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.
- ✓ Mit dem Infotainment ist kein mobiles Gerät mittels Apple CarPlay verbunden.

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
- Konferenz herstellen

- › 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** > *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, ggf. antippen, um die Telefonnummer einzugeben.
- › Weitere Empfänger hinzufügen oder gewählte Empfänger bestätigen.
- › antippen.

Angenommene Textmitteilungen anzeigen

- › Im Hauptmenü **Telefon** > *Eingang* antippen.
- › Um die **Mitteilung anzuzeigen**, die gewünschte Mitteilung wählen.

Es wird der Mitteilungsinhalt sowie das folgende Menü mit Funktionen angezeigt.

- Textmitteilung mittels der generierten Infotainmentstimme vorlesen.
- ... **Menü mit folgenden Funktionen einer angenommenen Mitteilung anzeigen.**
Option, die Mitteilung mittels einer Vorlage zu beantworten.
Mitteilung löschen.
Telefonnummern in der Mitteilung erkennen.
- Mitteilung weiterleiten, mit der Option, die Mitteilung noch vor der Versendung zu bearbeiten.
- Antwort an den Absender mittels einer Mitteilung versenden.

Einstellungen der Telefonfunktionen des Infotainments

Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten

- › Zum **Speichern** die gewünschte Stationstaste halten.
- › Einen Kontakt aus der angezeigten Liste wählen.
- › Wenn der Kontakt mehrere Telefonnummern enthält, die gewünschte Telefonnummer wählen.
- › Zum **Löschen** im Hauptmenü **Telefon** › *Benutzerprofil* › *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 2000 Telefonkontakte mit Kontaktbildern importiert werden. Jeder Kontakt kann max. 5 Telefonnummern enthalten.

In Abhängigkeit vom Teletyp 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.

Bilder bei Telefonkontakten anzeigen

- › Im Hauptmenü **Telefon** › *Benutzerprofil* › *Bilder für Kontakte anzeigen* antippen.

Kontakte im Telefonbuch sortieren

- › Im Hauptmenü **Telefon** › *Benutzerprofil* › *Sortieren nach:* antippen.
- › 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.

Konferenzgespräche

- › Zum **Ein-/Ausschalten der Option für die Herstellung von Konferenzgesprächen** im Hauptmenü **Telefon** › *Konferenz* antippen.

WLAN

Funktionsweise

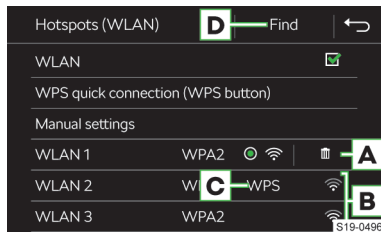
Das WLAN kann für die Internetverbindung oder für die Bedienung des Infotainments mittels einer Anwendung im angeschlossenen Gerät, z. B. ŠKODA Media Command, verwendet werden.

Mit dem Infotainment-Hotspot können bis zu 8 mobile Geräte verbunden werden. Gleichzeitig kann das Infotainment mit einem anderen Hotspot verbunden werden.

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
- D** Aktualisierung der Liste der verfügbaren Hotspots


- Aktuell verbundener Hotspot
- 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

- › Die Zündung einschalten.
- › Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt **MENU** >  > **WLAN** > *Mobiler Hotspot* > *Mobiler Hotspot* einschalten.
- › Im mobilen Gerät das WLAN einschalten.
- › In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.


Der Name des Infotainment-Hotspots ist dem Menüpunkt **MENU** >  > **WLAN** > *Mobiler Hotspot* > *Einstellungen Hotspot (WLAN)* > *SSID*: 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** > *Mobiler Hotspot* > *Einstellungen Hotspot (WLAN)* > *Netzwerkschlüssel*: zu entnehmen.

- › Den Verbindungsaufbau bestätigen.

Infotainment mit dem Hotspot des mobilen Geräts verbinden


- › Die Zündung einschalten.
- › Die WLAN-Einheit des Infotainments im Menüpunkt **MENU** >  > **WLAN** > **WLAN** > **WLAN** 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.

Name des Infotainment-Hotspots ändern

- › **MENU** >  > **WLAN** > *Mobiler Hotspot* > *Einstellungen Hotspot (WLAN)* > *SSID*: antippen.
- › Den Namen eingeben und bestätigen.
- › *Speichern* antippen.


Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern

Das Passwort muss mindestens 8 und maximal 63 Zeichen enthalten.


- › **MENU** >  > **WLAN** > *Mobiler Hotspot* > *Einstellungen Hotspot (WLAN)* > *Netzwerkschlüssel*: antippen.
- › Das Passwort eingeben und bestätigen.
- › *Speichern* antippen.

Schnellverbindung eines mobilen Geräts mit dem Infotainment-Hotspot


- › Die Zündung einschalten.

- › Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt **MENU** >  > **WLAN** > *Mobiler Hotspot* > *Mobiler Hotspot* einschalten.
- › *WPS-Schnellverbindung (WPS-Button)* antippen.
- › Im mobilen Gerät die Option für die Verbindung mittels WPS einschalten.
- › Den Verbindungsaufbau abwarten, ggf. die jeweiligen Meldungen bestätigen.

Schnellverbindung des Infotainments mit dem Hotspot des mobilen Geräts

- › Die Zündung einschalten.
- › Im mobilen Gerät den Hotspot, dessen Sichtbarkeit sowie die Option für die WPS-Verbindung einschalten.
- › Die WLAN-Einheit des Infotainments im Menüpunkt **MENU** >  > **WLAN** > **WLAN** > **WLAN** einschalten.
- › *WPS-Schnellverbindung (WPS-Button)* antippen.
- › Den Verbindungsaufbau abwarten, ggf. die jeweiligen Meldungen bestätigen.

Manuelle Verbindung des Infotainments mit dem Hotspot des mobilen Geräts

- › Die Hotspot-Sicherung des mobilen Geräts auf WPA2 einstellen.
- › Die Zündung einschalten.
- › Die WLAN-Einheit des Infotainments im Menüpunkt **MENU** >  > **WLAN** > **WLAN** > **WLAN** einschalten.
- › *Manuelle Einstellungen* antippen.
- › Den Namen des zu verbindenden Hotspots sowie das Zugangspasswort eingeben.
- › *Verbinden* antippen.
- › 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.

Datenverbindung

Einstellungen

Mobile Daten

Mobile Daten für die Datenverbindung können gemäß den Tarifbedingungen des Mobilfunknetzbetreibers kostenpflichtig sein.

Arten des Datenverbindungsaufbaus


- ▶ Durch Verbindung des Infotainments mit dem **externen Hotspot** mittels WLAN.
- ▶ Mittels des **USB-Geräts** CarStick.

Verbindung mittels des USB-Geräts CarStick

Das USB-Gerät CarStick kann aus dem ŠKODA Original Zubehör erworben werden.

- ▶ Eine SIM-Karte mit aktivierten Datendiensten in das CarStick-Gerät einstecken.
Die benötigte Abmessung der SIM-Karte sowie die korrekte Vorgehensweise beim Einstecken, ist der dem CarStick-Gerät beigefügten Anleitung zu entnehmen.
- ▶ Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- ▶ Den CarStick in den USB-Eingang vorn einschieben.
- ▶ Ca. eine Minute warten, bis eine andere als die rote Kontrollleuchte am CarStick dauerhaft leuchtet.
Wenn die rote Kontrollleuchte leuchtet, den CarStick abziehen und erneut einschieben.
- ▶ Wenn die SIM-Karte durch einen PIN-Code geschützt ist, den PIN-Code eingeben.
- ▶ Den eingegebenen PIN-Code durch Antippen von **OK** bestätigen.



Oder:

- ▶  antippen, um den PIN-Code zu speichern und zu bestätigen.
- ▶ Ggf. das benötigte Netzwerk des Datendienstansbieters einstellen.

① HINWEIS

Bei einer SIM-Karte unkorrekter Größe oder beim Einstecken einer SIM-Karte in falscher Richtung besteht die Gefahr einer Beschädigung des USB-Geräts CarStick.

Netzwerkparameter einstellen

- ▶ **MENU** >  > *Netzwerk* antippen.
- ▶ Die gewünschten Parameter einstellen.
-  Für genaue Parameter für die Netzwerkeinstellung den Datendienstanbieter kontaktieren.

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 verbunden werden.

Unterstützte Verbindungstypen

SmartLink unterstützt die folgenden Verbindungstypen.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

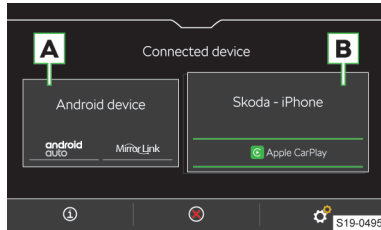
Übersichten der SmartLink-Verbindung




Hauptmenü SmartLink

- ▶ **APP** antippen.

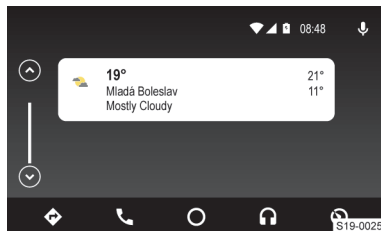
Oder:





- ▶ **MENU** >  antippen.



- A** Früher verbundenes Gerät
- B** Aktuell verbundenes Gerät
-  Anzeige der Informationen zum SmartLink
-  Trennung der aktiven Verbindung
-  Einstellungen des Menüs SmartLink

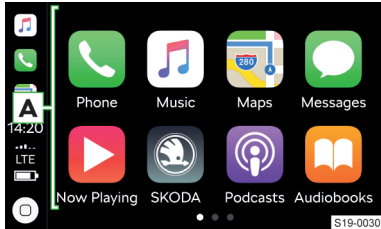
Android Auto



-  Navigationsanwendungen
-  Telefonanwendungen
-  Übersicht bezüglich laufender Anwendungen, Telefongespräche, angenommener Textmitteilungen u. Ä.
-  Musikanwendungen

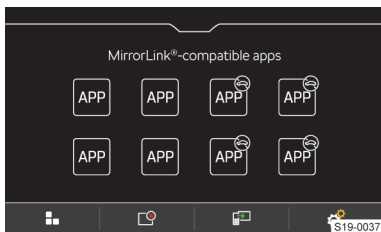
- ⊖ Anzeige weiterer verfügbarer Anwendungen sowie die Option, zum Hauptmenü SmartLink zurückzukehren
- 🗣 Einschalten der Sprachbedienung (Google Voice)

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

- ▶ Zur Anzeige der folgenden Bedienungsflächen den rechten Drehregler ⊖ drücken.
 - Anzeige der Bedienungsflächen unten
 - Anzeige der Bedienungsflächen oben
 - ☰ Rückkehr zum Hauptmenü MirrorLink

Einschränkung

Einschränkung der SmartLink-Anwendungen während der Fahrt

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

Funktionseinschränkung des Infotainments bei der Android Auto-Verbindung

- ▶ Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im Menü **Medien** nicht verwendet werden.
- ▶ Durch die Verbindung des Geräts werden alle aktuell verbundenen Bluetooth®-Geräte getrennt und das Gerät wird automatisch als Haupttelefon angeschlossen.
- ▶ Während der Verbindungsdauer können mit dem Infotainment keine anderen Bluetooth®-Geräte verbunden werden.
- ▶ Wenn gerade eine Zielführung mittels des Infotainments erfolgt, besteht die Möglichkeit, dass diese durch den Start der Zielführung in der Android Auto-Anwendung beendet wird. Und umgekehrt, wenn gerade eine Zielführung in der Android Auto-Anwendung erfolgt, besteht die Möglichkeit, dass diese durch den Start der Zielführung mittels des Infotainments beendet wird.

Funktionseinschränkung des Infotainments bei der Apple CarPlay-Verbindung

- ▶ Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im Menü **Medien** nicht verwendet werden.
- ▶ Durch die Verbindung des Geräts werden alle aktuell verbundenen Bluetooth®-Geräte getrennt.
- ▶ Während der Verbindungsdauer können mit dem Infotainment keine Bluetooth®-Geräte verbunden werden.
- ▶ Wenn gerade eine Zielführung mittels des Infotainments erfolgt, besteht die Möglichkeit, dass diese durch den Start der Zielführung in der Apple CarPlay-Anwendung beendet wird. Und umgekehrt, wenn gerade eine Zielführung in der Apple CarPlay-Anwendung erfolgt, besteht die Möglichkeit, dass diese durch den Start der Zielführung mittels des Infotainments beendet wird.

Funktionseinschränkung des Infotainments bei der MirrorLink-Verbindung

- ▶ Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im Menü **Medien** nicht verwendet werden.
- ▶ Wenn Sie das anzuschließende Gerät im Menü **Telefon** verwenden möchten, das Gerät vor dem Aufbau der MirrorLink-Verbindung mit dem Infotainment mittels Bluetooth® koppeln und verbinden.

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 - 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 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 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>

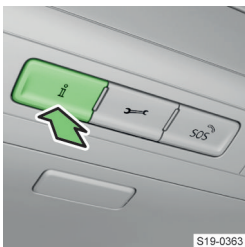


Die Internetseite ŠKODA Connect Portal dient z. B. zur Registrierung, Aktivierung und Bestellung der Online-Dienste. Des Weiteren liegt hier die Option für den Fernzugriff auf das Fahrzeug vor.

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.

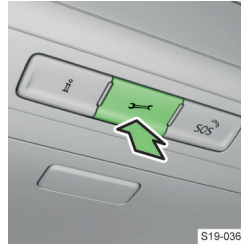


► Die Taste **i** drücken.

Pannruf

Der Pannruf kann im Pannenfall genutzt werden.

- ✓ Die Funktionsbedingung stellen die aktiven Online-Dienste ŠKODA Connect dar.



► Die Taste **SOS** 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

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 bezüglich der Fertigstellung der Registrierung abwarten.
- Eventuelle Meldungen im Bildschirm bestätigen.

Benutzer löschen

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- **MENU** > > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Registrierung antippen.
- Halter löschen > Löschen antippen.
- Den Löschvorgang bestätigen.


I Durch das Löschen des registrierten Fahrzeugs im Benutzerkonto auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal wird der Benutzer auch im Infotainment gelöscht.

Benutzer wechseln

- › Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- › **MENU** >  > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Registrierung antippen.
- › Neuer Halter > Halterwechsel antippen.
- › Den bei der Registrierung des neuen Benutzers und bei der Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal erhaltenen Registrierungs-PIN-Code eingeben und bestätigen.
- › Ggf. den Wechsel durch Antippen von *Hauptnutzer ändern* bestätigen.

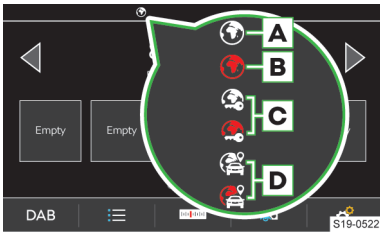
Verwaltung der Online-Dienste

In der Dienstverwaltung ist es möglich, Informationen zu den Online-Diensten, zur Lizenzgültigkeit anzuzeigen, oder die Dienste ein-/auszuschalten.

- › **MENU** >  > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Privatsphäre und Dienstverwaltung antippen.
- › Um die **Bezeichnungen und den Status der Dienste anzuzeigen**, den gewünschten Dienst wählen.
- › Für **ausführliche Informationen zum Dienst** > antippen.
- › Um die **Dienste ein-/auszuschalten**, die Checkbox antippen.

Verbindungszustand der Online-Dienste

Der Verbindungszustand der Online-Dienste ŠKODA Connect wird durch ein Symbol in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.




- A** Die Online-Dienste ŠKODA Connect sind verfügbar.
Gleichzeitig kann das Symbol des Datenverbindungstyps angezeigt werden.
- B** Die Online-Dienste ŠKODA Connect sind nicht verfügbar.
- C** Die Lokalisierungsdienste sind eingeschränkt oder deaktiviert.
Detaillierte Informationen zu den Online-Diensten können in der Verwaltung der Online-Dienste angezeigt werden.
- D** Die Lokalisierungsdienste sind aktiviert.

Detaillierte Informationen zu den Online-Diensten können in der Verwaltung der Online-Dienste angezeigt werden.

Lokalisierungsdienste


Für die vollständige Funktionsfähigkeit einiger Online-Dienste werden aktivierte Lokalisierungsdienste benötigt.

Zu den Lokalisierungsdiensten gehören z. B. Informationen über die letzte Parkposition, eine Gebietsbenachrichtigung oder eine Geschwindigkeitsbenachrichtigung.

Bei aktiven Lokalisierungsdiensten wird in der Statuszeile im Infotainmentbildschirm das Symbol  angezeigt.

Funktion Privater Modus ein-/ausschalten


Durch das Einschalten der Funktion Privater Modus erfolgt das Ausschalten der Dienste in Bezug auf die Versendung von Fahrzeuginformationen und personenbezogenen Daten, die für die Bereitstellung der Online-Dienste unentbehrlich sind.

- › **MENU** >  > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Dienstverwaltung > Privater Modus antippen.

I Der Notruf bleibt nach dem Einschalten der Funktion Privater Modus weiterhin voll funktionsfähig. Die Funktionen des Info- und Pannendrucks sind eingeschränkt.

Funktion Care Connect aus-/einschalten

Durch das Ausschalten der Care Connect-Dienste erfolgt das Ausschalten der Dienste in Bezug auf die Versendung von Fahrzeuginformationen und personenbezogenen Daten, die für die Bereitstellung der Online-Dienste Care Connect unentbehrlich sind.


- › **MENU** >  > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Dienstverwaltung > Care Connect antippen.

HINWEIS

Der Notruf bleibt nach dem Ausschalten der Funktion Care Connect weiterhin voll funktionsfähig. Die Funktionen des Info- und Pannendrucks sind eingeschränkt.

Funktion Infotainment Online aus-/einschalten

Durch das Ausschalten der Infotainment Online-Dienste erfolgt das Ausschalten der Dienste in Bezug auf die Bereitstellung der Online-Dienste Infotainment Online.

- › **MENU** >  > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Dienstverwaltung > Infotainment Online antippen.

Online-Dienste aus-/einschalten

Es ist möglich, die Online-Dienste ausschließlich von einem ŠKODA Servicepartner aus-/einschalten zu lassen.

Nach dem Ausschalten der Online-Dienste ist **keiner der Online-Dienste** ŠKODA Connect einschl. des **Notrufs** funktionsfähig.



Um den Fahrzeugbenutzer darüber zu unterrichten, dass die Online-Dienste ŠKODA Connect **außer Funktion sind**, bringt der Servicepartner

an einer sichtbaren Stelle im Fahrzeug, z. B. an der Dachverkleidung, einen Aufkleber an.

Dieser Aufkleber **darf nicht entfernt werden**, solange die Online-Dienste ausgeschaltet sind.

HINWEIS

Es ist zu beachten, dass der Not-, Info- und Pannruf nach dem Ausschalten der Online-Dienste nicht verfügbar ist.

Aus diesem Grund erfolgt bei einem schweren Auto-unfall **kein** automatischer Notruf.

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.

Navigationsansagen einstellen

› Im Hauptmenü **Navigation** › Navigationsansagen antippen.

Navigationsübersichten

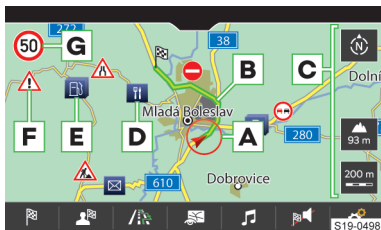
Hauptmenü anzeigen

› **NAV** antippen.

Oder:

› **MENU** › antippen.

Kartenübersicht



- A** Fahrzeugposition
- B** Route
- C** Funktionsflächen für die Bedienung der Kartendarstellung
- D** Funktionsfläche für das Sonderziel
- E** Funktionsfläche für die Sonderzielliste
- F** Verkehrszeichen für den betroffenen Routenabschnitt
- G** Information über die maximal zulässige Geschwindigkeit

Folgendes Menü kontextabhängig anzeigen

Es erfolgt keine Zielführung - ein neues Ziel suchen/eingeben

Es erfolgt eine Zielführung

- ▶ Routenplan anzeigen.
- ▶ Verkehrsbehinderung manuell einstellen.
- ▶ Ziel suchen/eingeben.
- ▶ Zielführung beenden.

Folgendes Menü anzeigen

- ▶ Aktuelle Fahrzeugposition als Fähnchenziel speichern.
- ▶ Liste der gespeicherten Routen anzeigen.
- ▶ Liste der gespeicherten Ziele anzeigen.
- ▶ Liste der letzten Ziele anzeigen.
- ▶ Zielführung zur Heimatadresse.

Sonderzielsuche

Einstellungen der Kartendarstellung

Wechsel der Kartenanzeige zwischen dem digitalen Kombi-Instrument und dem Infotainmentbildschirm

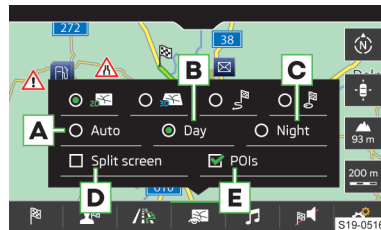
Anzeige für die Steuerung der Navigationsansagen

Einstellungen

In der Karte angezeigte Symbole

- Zielposition
- Zwischenzielposition
- Position der Heimatadresse
- Favoritenposition

Optionen der Kartendarstellung



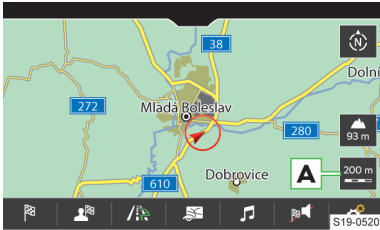
- A** Automatische Kartendarstellung im Tag-/Nachtbetrieb, abhängig von der aktuell eingeschalteten Fahrzeugbeleuchtung
- B** Kartendarstellung im Tagbetrieb
- C** Kartendarstellung im Nachtbetrieb
- D** Ein-/Ausschalten der Zusatzfensteranzeige
Wenn die Kartenanzeige im digitalen Kombi-Instrument erfolgt, ist keine Zusatzfensteranzeige möglich.
- E** Ein-/Ausschalten der Anzeige ausgewählter Sonderzielkategorien

Kartenanzeige im digitalen Kombi-Instrument

Die Karte kann im digitalen Kombi-Instrument oder im Infotainmentbildschirm angezeigt werden.

- › Zum **Wechsel der Anzeige** im Hauptmenü **Navigation** antippen.

Kartenmaßstab



Es besteht die Möglichkeit, den Kartenmaßstab manuell zu ändern oder die automatische Maßstabsänderung einzuschalten.

- › Zur **Anzeige der Bedienungsfelder** für die Änderung des Kartenmaßstabs **A** antippen.

Arten der manuellen Maßstabsänderung

- › Den Bildschirm mit zwei Fingern berühren und diese zueinander- bzw. auseinanderziehen.

Oder:

- › Den Regler drehen.

Ein-/Ausschalten der automatischen Maßstabsänderung

Wenn der automatische Maßstab aktiv ist, verändert sich der Kartenmaßstab automatisch, abhängig vom befahrenen Straßentyp sowie vom bevorstehenden Manöver.

Der automatische Maßstab ist nur dann aktiv, wenn die Karte auf die Fahrzeugposition zentriert ist.

- › Zum **Einschalten** im Hauptmenü **Navigation** antippen.

Die Funktionsfläche wird grün dargestellt.

- › Zum **Ausschalten** im Hauptmenü **Navigation** antippen.

Die Funktionsfläche wird weiß dargestellt.

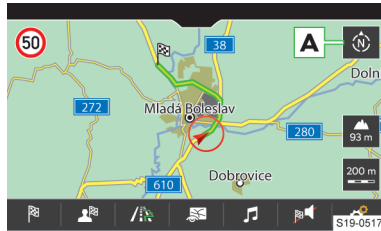
Das Ausschalten erfolgt ebenfalls, indem die Karte verschoben ggf. der Kartenmaßstab manuell geändert wird.

Kartenansicht in verkleinertem Maßstab

Der Kartenmaßstab wird für einige Sekunden verkleinert und anschließend wiederhergestellt.

- › Zur **Anzeige** antippen.

Kartenausrichtung



- › Zur **Änderung der Kartenausrichtung** **A** antippen.

Die Karte kann wie folgt ausgerichtet werden.

Gegen Norden ausgerichtete Karte

Das Symbol der Fahrzeugposition dreht sich, die Karte sowie das Polarstern-Symbol drehen sich nicht.

In Bezug zur Fahrtrichtung ausgerichtete Karte

Die Karte sowie das Polarstern-Symbol drehen sich, das Symbol der Fahrzeugposition dreht sich nicht.

- I** Bei einem größeren Kartenmaßstab als 10 km wird die Karte automatisch in Richtung Norden ausgerichtet.

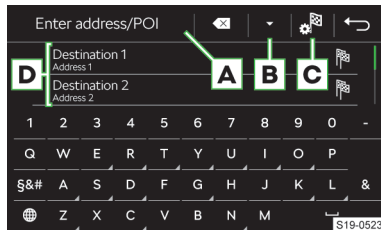
Kartenzentrierung

Die verschobene Karte kann auf die Fahrzeug-, Ziel- oder Routenposition zentriert werden.

- › Zur **Kartenzentrierung** antippen.

Ein neues Ziel suchen

- › antippen.



- A** Eingabezeile

- B** In Abhängigkeit vom Suchmodus werden die folgenden Symbole angezeigt

- ▶ - Anzeige der Karte sowie der Liste der in der Navigationsdatenbank aufgesuchten Ziele

- ▶ - Anzeige der Karte sowie der Liste der online aufgesuchten Ziele

C - Wahl der Zielsuche/Zieleingabe

D **Kontextabhängige Anzeige der Zielliste**

- ▶ Liste der letzten Ziele.
- ▶ Liste der aufgesuchten Ziele.

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.

Ein neues Ziel über die Adresse eingeben

- › › antippen.

Es wird ein Menü mit den Optionen der Zieleingabe angezeigt.

- › Die Zieleingabe über die Adresse wählen.
- › Die benötigten Angaben eingeben.

Es werden Zieldetails mit der Option zum Start der Zielführung angezeigt.

Ein neues Ziel über den Kartenpunkt eingeben

- › › antippen.

Es wird ein Menü mit den Optionen der Zieleingabe angezeigt.

- › Die Zieleingabe über den Kartenpunkt wählen.
- › Durch Bildschirmberührung das gewünschte Ziel in das Fadenkreuz verschieben.

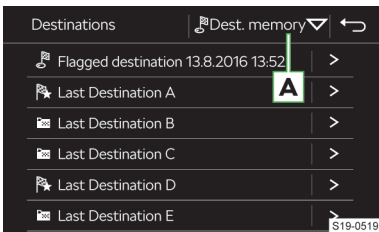
Oder:

- › Die GPS-Koordinaten einstellen.
- › Die Zieleingabe bestätigen.

Es werden Zieldetails mit der Option zum Start der Zielführung angezeigt.

Liste der gespeicherten Ziele

- › › Ziele antippen.



A Kategorie der gespeicherten Ziele wählen

- ▶ - gespeicherte Ziele
 - ▶ - Fähnchenziel
Fahrzeugposition zum Zeitpunkt der Fähnchenzielspeicherung.
 - ▶ - gespeichertes Ziel
 - ▶ - Favorit

- ▶ - Favoriten
- ▶ - Ziele der Telefonkontakte
- ▶ - im ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect erstellte Online-Ziele

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.

Ziel durch Antippen des Kartenpunkts wählen

- › Den gewünschten Punkt oder das Symbol des Sonderziels in der Karte antippen.
- › antippen, um die Zielführung zu starten.

Routenberechnung

Durch den Start der Zielführung zu einem Ziel entsteht eine **Route**.

In die Route können weitere Zwischenziele eingefügt werden.

Die Routenberechnung erfolgt aufgrund eingestellter Routenoptionen.

- › › Routenoptionen antippen.
- › Die gewünschten Listeneinträge wählen.

Bei eingeschalteter Auswahl der Alternativrouten wird nach der Berechnung einer neuen Route das folgende Menü angezeigt.

- › Zum **Ein-/Ausschalten der Alternativrouten** im Hauptmenü **Navigation** › › Routenoptionen › 3 Alternativrouten vorschlagen antippen.

- Wirtschaftliche Route mit möglichst minimaler Fahrzeit und kürzester Fahrstrecke - die Route ist grün hervorgehoben.
- Schnellste Route zum Ziel, auch wenn dafür ein Umweg nötig ist - die Route ist rot hervorgehoben.
- Kürzeste Route zum Ziel, auch wenn dadurch eine längere Fahrzeit benötigt wird - die Route ist orange hervorgehoben.

Das Infotainment versucht, eine Zielführung weiterhin zu ermöglichen, auch dann, wenn die Navigationsdaten unvollständig sind oder es gar keine Daten für den gegebenen Bereich gibt.

Die Route wird neu berechnet, wenn Fahrempfehlungen ignoriert werden und von der Route abgewichen wird.

Die ausgegebenen Navigationsansagen können von der aktuellen Situation abweichen, z. B. durch unaktuelle Navigationsdaten.

Routenübersicht

Während der Zielführung ist die Anzeige einer Routenübersicht möglich.

- › > Routenplan antippen.

Routenziele gegeneinander auswechseln

Wenn in der Route Zwischenziele enthalten sind, besteht die Möglichkeit, diese in der Routenübersicht gegeneinander auszuwechseln und somit deren Reihenfolge zu ändern, weitere Ziele hinzuzufügen oder Ziele zu löschen.

- › Um die Reihenfolge des Ziels zu ändern, halten, bis die Funktionsfläche für das Ziel frei wird.
- › Das Ziel auf die gewünschte Position verschieben und die Funktionsfläche loslassen.

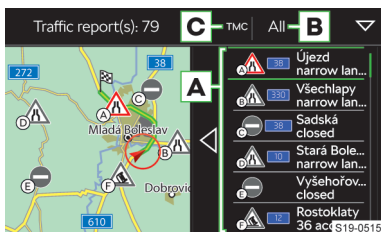
Es erfolgt eine Neuberechnung der Route.

Liste der Verkehrsmeldungen

Das Infotainment ermöglicht den Empfang von Verkehrsmeldungen, die Informationen bezüglich Verkehrsbehinderungen enthalten, mittels TMC (Traffic Message Channel) oder online über den Online-Dienst Infotainment Online.

Die Liste der Verkehrsmeldungen wird vom Infotainment automatisch durchgehend aktualisiert.

- › Zur Anzeige von Verkehrsmeldungen MENU > antippen.



- A** Liste der Verkehrsmeldungen
- B** Filterung der Verkehrsmeldungen
- C** Symbol der Quelle der Verkehrsmeldung

Wenn **keine Zielführung erfolgt**, wird die Verkehrsbehinderung in der Karte mittels einer roten Linie dargestellt.

Wenn **eine Zielführung erfolgt**, wird die Verkehrsbehinderung wie folgt dargestellt.

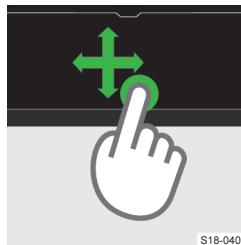
- ▶ **Graue Linie** - die Verkehrsbehinderung liegt nicht auf der Route
- ▶ **Rote Linie** - die Verkehrsbehinderung liegt auf der Route, es erfolgt keine Neuberechnung der Route und die Route wird durch die Verkehrsbehinderung hindurch geleitet
- ▶ **Orange Linie** - die Verkehrsbehinderung liegt auf der Route, es erfolgt eine Neuberechnung der Route und eine Ausweichroute wird angeboten
- › Zum Aus-/Einschalten der Verkehrsflussanzeige im Hauptmenü Navigation > Karte > Einstellungen Verkehrsfluss antippen.

HINWEIS

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt für die Verfügbarkeit, den Inhalt, die Aktualität oder die Auswertung von TMC-Verkehrsmeldungen oder anderen Daten, die durch Dritte bereitgestellt werden, keine Verantwortung. ŠKODA AUTO ist nicht berechtigt, diese Daten auf jegliche Weise zu prüfen oder anzupassen. Die Daten können vom Infotainment lediglich in Gebieten, wo diese verfügbar sind, bearbeitet werden.

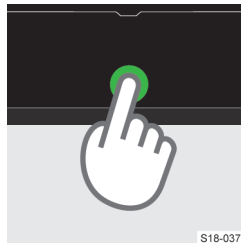
Bedienung mittels Berührung

Karte verschieben



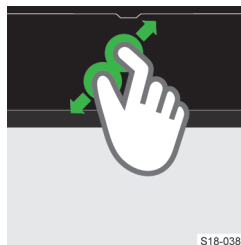
S18-0401

Ziel durch Antippen des Kartenpunkts eingeben



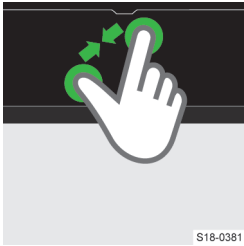
S18-0375

In die Karte hineinzoomen



S18-0380

Aus der Karte herauszoomen



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 vorge schlagen wird.

Einstellungen

Verkehrsbehinderung umfahren

Wenn die Funktion eingeschaltet ist und das Infotainment vom Online-Verkehrsfunk oder über TMC-Verkehrsmeldungen eine Information bezüglich einer Verkehrsbehinderung auf der Route erhält, erfolgt eine Neuberechnung der Route.

- > Zum **Ein-/Ausschalten der Funktion** im Hauptmenü **Navigation** > *Routenoptionen* > *Dynamische Route* antippen.

Informationen zur Ankunftszeit im Ziel / Fahrzeit anzeigen

In der Statuszeile werden Informationen zur Zeit in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung angezeigt.

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Erweiterte Einstellungen* > *Zeitanzeige*: antippen.

Informationen zum Ziel / Zwischenziel anzeigen

In der Statuszeile werden Informationen zur Entfernung und Fahrzeit zum Ziel in Abhängigkeit von der folgenden Zieleinstellung angezeigt.

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Erweiterte Einstellungen* > *Statuszeile*: antippen.

Anzeige von landesspezifischen Geschwindigkeitsbegrenzungen ein-/ausschalten

Bei eingeschalteter Funktion werden beim Überqueren der Landesgrenze die landesspezifischen Geschwindigkeitsbegrenzungen angezeigt.

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Erweiterte Einstellungen* > *Hinweis: Ländergrenze überquert* antippen.

Oder:

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Erweiterte Einstellungen* > *Hinweis: Ländergrenze überquert* antippen.
- > Zur **Anzeige von Geschwindigkeitsbegrenzungen** im Hauptmenü **Navigation** > *Höchstgeschwindigkeit* antippen.

Anzeige von Verkehrszeichen auf Autobahnen und Schnellstraßen ein-/ausschalten

Bei eingeschalteter Funktion zeigt das Infotainment Verkehrs- und Hinweisschilder auf Autobahnen und Schnellstraßen an.

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Karte* > *Verkehrszeichen anzeigen* antippen.

Tankwarnung ein-/ausschalten

Wenn die Funktion eingeschaltet ist und der Kraftstoffvorrat den Reservereich erreicht, erscheint eine Warnmeldung mit der Option, die nächstgelegene Tankstelle aufzusuchen.

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Tankoptionen* > *Tankwarnung* antippen.

Fahren mit Anhänger

Für die Berechnung der richtigen Route für den Anhängerbetrieb die Anhängerberücksichtigung einschalten.

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Routenoptionen* > *Anhänger berücksichtigen* antippen.

Navigationsansagen einstellen

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Navigationsansagen* antippen.
- > Den gewünschten Menüpunkt wählen und einstellen.

Bevorzugte Sonderzielkategorien

Bevorzugte Sonderzielkategorien werden in der Karte angezeigt und bei der Zielsuche zur Verfügung gestellt.

- > Im Hauptmenü **Navigation** > *Karte* > *Sonderziele anzeigen* > *Kategorien für Sonderziele auswählen* antippen.
- > Bevorzugte Kategorien einstellen.

Heimatadresse einstellen

Das definierte Ziel der Heimatadresse wird in der Übersicht empfohlener Ziele angezeigt.

- > > *Heimatadresse* antippen.
- > Die Heimatadresse mittels der aktuellen Fahrzeugposition definieren oder die Adresse eintragen.

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.

- › Zum **Ein-/Ausschalten** im Hauptmenü **Navigation**
 - ☞ > *Erweiterte Einstellungen* > *Demo-Modus* antippen.

Startpunkt des Demo-Modus definieren

- › Im Hauptmenü **Navigation** ☞ > *Erweiterte Einstellungen* > *Demo-Modus* > *Startpunkt Demo-Modus definieren* antippen.

Oder:

- › Den gewünschten Punkt in der Karte halten und den Menüpunkt *Startpunkt Demo-Modus definieren* wählen.

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>

Navigationsdatenquelle Amundsen

Die Navigationsdaten sind auf einer Original-SD-Karte gespeichert.

Um die Funktion der Navigation zu gewährleisten, muss die Original-SD-Karte mit den Navigationsdaten **im jeweiligen Schacht im externen Modul eingesteckt sein**.

Sollte die Original-SD-Karte einmal beschädigt oder abhandengekommen sein, kann eine neue Original-SD-Karte aus dem **ŠKODA** Original Zubehör erworben werden.

Mit einer Nicht-Original-SD-Karte funktioniert die Navigation nicht.

Version der Navigationsdatenbank ermitteln

- › **MENU** > ☞ > *Systeminformationen* antippen.

Starten und Fahren

Starten mit dem Schlüssel

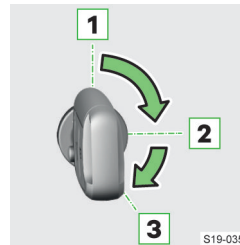
Hinweise zum Starten

⚠ **GEFAHR**

Vergiftungsgefahr durch Abgase!

- ▶ Den Motor nicht in geschlossenen Räumen laufen lassen.

Positionen des Schlüssels im Zündschloss



Fahrzeug mit Schaltgetriebe starten

- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- › Den Schalthebel in die Leerlaufstellung schalten.
- › 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.

⚠ **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 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.

① 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.

⚠ 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 Starterknopf drücken.

⚠ WARNUNG

Gefahr der Lenkungsverriegelung!

- ▶ Während der Fahrt mit abgestelltem Motor muss die Zündung eingeschaltet sein.

① 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

① 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 128 oder die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

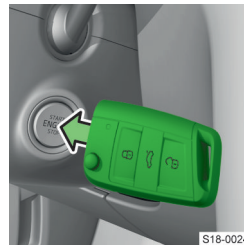
Der Motor springt nicht an, im Display erscheint eine Meldung bezüglich der Wegfahrsperre

- › 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.

ⓘ 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 CO₂-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.
- ✓ An der Anhängersteckdose ist kein Anhänger oder kein anderes Zubehör angeschlossen.

Einstellungen

Automatische Aktivierung

- ▶ Beim Motorstart.

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!

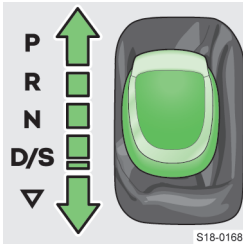
- ▶ Das Kupplungspedal beim Gangwechsel völlig durchtreten.
- ▶ Wenn gerade nicht geschaltet wird, die Hand nicht auf den Schalthebel legen.

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.

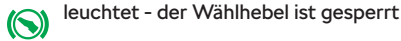
D/S Vorwärtsfahrt / Sport-Programm

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.

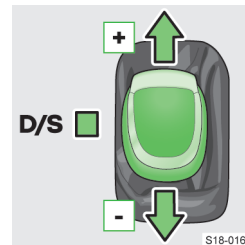
Es wird im Kombi-Instrument angezeigt.

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

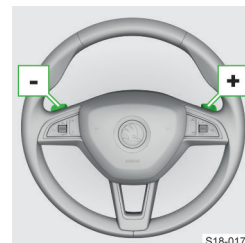
- › Zum **Einschalten** den Wählhebel in der Stellung **D/S** nach rechts (bei Rechtslenkern nach links) stellen.
- › Zum **Ausschalten** den Wählhebel wieder in die Stellung **D/S** stellen.



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 108.

Getriebe überhitzt

- ! leuchtet zusammen mit ⚠ Meldung bezüglich der Getriebeüberhitzung
- › Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich.
- ! 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

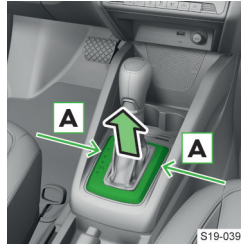
- ! leuchtet zusammen mit ⚠ Meldung bezüglich des Getriebes im Notbetrieb
- › Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich.
- › Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ! leuchtet zusammen mit ⚠ Meldung bezüglich einer Getriebebestörung
- › Nicht weiterfahren! 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.

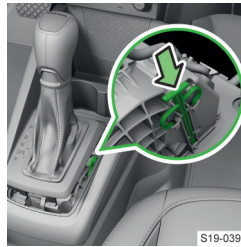
Mechanische Entriegelung des automatischen Getriebes

- › Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.



- › Einen Schlitzschraubendreher oder ein ähnliches Werkzeug in den Spalt im Bereich der Pfeile **A** einschieben.

- › Die Abdeckung der Schaltkulisse vorsichtig lösen und anheben.



- › Auf das Kunststoffteil in Pfeilrichtung drücken und gleichzeitig die Taste am Wählhebel drücken.

- › Den Wählhebel in Stellung **N** bringen.

Wirtschaftliche Fahrweise

Tipps für wirtschaftliche Fahrweise und Bewertung der Fahrwirtschaftlichkeit

Tipps für wirtschaftliche Fahrweise

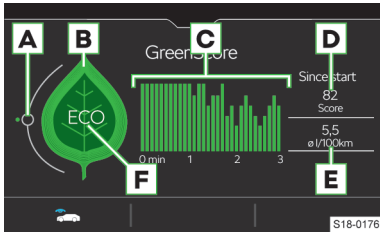
- ▶ Unnötiges Beschleunigen und Bremsen vermeiden.
- ▶ Die Gangempfehlung beachten.
- ▶ Die volle Beschleunigung und zu hohe Geschwindigkeiten vermeiden.
- ▶ Den Motorleerlauf bei längeren Standzeiten vermeiden.
- ▶ Den Motor nicht im Stand warmlaufen lassen. Wenn möglich, dann sofort nach dem Motorstart losfahren.
- ▶ Den vorgeschriebenen Reifendruck beachten » Seite 137.
- ▶ 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.

Anzeige der Bewertung im Infotainment

CAR > > DriveGreen

Oder:

MENU > > > DriveGreen



A Fahrflüssigkeitsanzeige

Bei flüssiger Fahrweise befindet sich die Anzeige in der Nähe des grünen Punktes.

B Blatt

Je grüner das Blatt wird, desto wirtschaftlicher wird die Fahrweise. Durch Antippen des Bildschirms im Bereich des Blatts werden Tipps zur Kraftstoff- und Energieverbrauchsreduzierung angezeigt.

C Fahrwirtschaftlichkeitsdiagramm

Jeder Balken zeigt die Fahrwirtschaftlichkeit in 5 s-Schritten an. Der aktuelle Balken steht links. Je höher der Balken wird, desto wirtschaftlicher wird die Fahrweise.

D Punktwertung (0-100)

Je höher der Wert wird, desto wirtschaftlicher wird die Fahrweise. Durch Antippen des Bildschirms im Bereich des Werts **D** wird eine Bewertung der letzten 30 Fahrminuten angezeigt.

E Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch

Durch Antippen des Bildschirms im Bereich des Werts **E** wird der durchschnittliche Kraftstoffverbrauch während der letzten 30 Fahrminuten angezeigt.

F Informationen zur aktuellen Fahrweise

- ▶ **ECO** Wirtschaftliche Fahrweise
- ▶ Die Geschwindigkeit wirkt sich negativ auf den Kraftstoffverbrauch aus
- ▶ Die Fahrt erfolgt nicht flüssig
- ▶ **3-4** Gangempfehlung

I Im Infotainment ist die Anzeige von bis zu drei Verbrauchern, die aktuell den größten Anteil am Kraftstoffverbrauch aufweisen, möglich.

CAR > > *Komfortverbraucher*

Oder:

MENU > > > *Komfortverbraucher*

Verbrauchsgünstiger Fahrzustand

Wenn das System bei einem Fahrzeug mit automatischem Getriebe während der Fahrt erkennt, dass kein Gang eingelegt sein muss, wird automatisch in die Leerlaufstellung geschaltet. Dadurch wird der Kraftstoffverbrauch reduziert.

im Kombi-Instrument leuchtet auf.

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 Auflaufbremse zuerst sanft und dann zügig bremsen. So werden Bremsstöße durch blockierende Anhängeräder 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) ^{a)}		Zulässige Anhängelast, ungebremst (kg)	
		Fabia	Fabia Combi	Fabia	Fabia Combi
1,0 I/70 kW TSI	Schaltgetriebe	1000	1000	550	560 ^{b)/570}
1,0 I/81 kW TSI	Schaltgetriebe	1100	1100	560	570
	DSG ^{c)}	1100	1100	570	580
1,0 I/44 kW MPI	Schaltgetriebe	800	800	540	550
1,0 I/55 kW MPI	Schaltgetriebe	800	800	540	550
1,6 I/66 kW MPI	Schaltgetriebe	1100	1100	550	560
1,6 I/81 kW MPI	Automatikgetriebe	1100	1100	560	580

a) Bei Steigungen bis 12 %.
 b) Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6W.
 c) Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.

Abschleppöse und Abschleppvorgang

Abschleppöse

Abdeckkappe vorn abnehmen



- Auf die Abdeckkappe drücken und diese abnehmen.

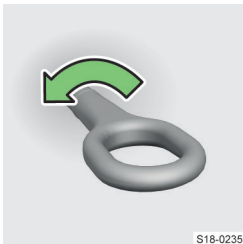
Abschleppöse hinten



Nach dem Abschleppvorgang

- Die Abschleppöse herausschrauben.
- Die Abdeckkappe einsetzen.

Abschleppöse einbauen



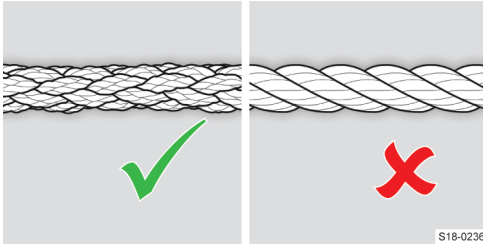
- Die Abschleppöse einschrauben.
- Den Radschlüssel oder einen ähnlichen Gegenstand durch die Abschleppöse stecken.
- Die Abschleppöse festziehen.

Fahrzeug abschleppen

⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

- Das Abschleppseil darf nicht verdreht sein.
- Beim Abschleppvorgang mit einer Geschwindigkeit von max. 50 km/h fahren.



⚠ WARNUNG
Unfallgefahr!

- ▶ Zum Abschleppen ein geflochtenes Kunstfaserseil verwenden. Kein gewundenes Abschlappseil verwenden.

① HINWEIS

- ▶ Das Abschlappseil während des Abschleppvorgangs stets straff halten.
- ▶ Eine Abschleppstrecke von 50 km nicht überschreiten.

① HINWEIS

Gefahr eines Getriebebeschadens!

- ▶ 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 Abschlappseil 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 **(D)** 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.

Lösen

- › Den Hebel etwas hochziehen und den Sperrknopf hineindrücken.
- › Den Sperrknopf gedrückt halten und den Hebel vollständig nach unten führen.

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

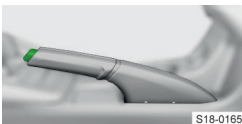
⚠ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

Eine nicht ausreichend gelöste Parkbremse beeinträchtigt die Funktion der Bremsanlage.

- ▶ Die Parkbremse vor der Fahrt vollständig lösen.

Sichern



S18-0165

- › Den Hebel bis zum Anschlag anziehen.
Die Anzeige (!) leuchtet auf.

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.

Berganfahrassistent

Der Berganfahrassistent hilft beim Anfahren an Steigungen, indem dieser das Fahrzeug für ungefähr 2 s nach dem Lösen des Bremspedals abbremst.

Funktionsbedingungen

- ✓ Die Steigung beträgt mind. 5 %.
- ✓ Die Fahrertür 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.

Einstellungen

ASR deaktivieren/aktivieren

› Die Taste  drücken.


Oder:

› Im Infotainment das folgende Menü wählen.

MENU >  >  > 

Oder:

CAR >  > 

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 (nur im MAXI DOT-Display)



leuchtet - Warnung bei Kollisionsgefahr

Automatische Bremsung bei einer Kollisionsgefahr

Bei einer Kollisionsgefahr leuchtet als Warnung das Symbol  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.
- ▶ Beim Durchfahren einer scharfen Kurve.
- ▶ Bei einem ESC-Eingriff.

Einstellungen

Automatische Aktivierung

Front Assist wird beim Einschalten der Zündung automatisch aktiviert.

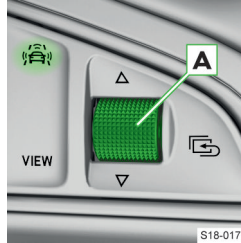
Aktivierung/Deaktivierung im Kombi-Instrument


Im MAXI DOT-Display im Menüpunkt Assistenten.

Im Segmentdisplay im Menüpunkt Front Assist.



- › Die Taste **A** oben oder unten halten. Der Menüpunkt Front Assist wird angezeigt.
- › Die Taste **B** drücken.





- › Die Taste  drücken. Der Menüpunkt Front Assist wird angezeigt.
- › Das Einstellrad **A** drücken.

Aktivierung/Deaktivierung und Einstellung im Infotainment



Im folgenden Menü.

CAR >  > 

Oder:

MENU >  > 

Anzeige der Systemdeaktivierung im Display des Kombi-Instruments

 leuchtet zusammen mit 

i 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 angekupelten 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.

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.

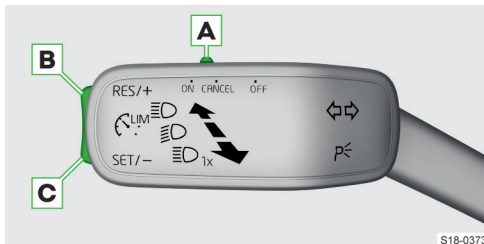
 leuchtet - die Regelung ist aktiv
 blinkt - das eingestellte Limit ist überschritten

Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 30 km/h.

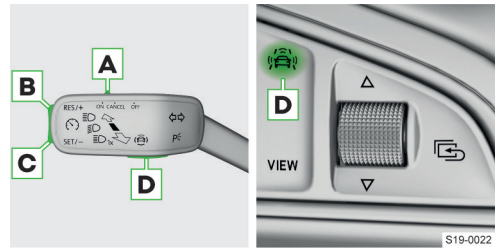
Bedienung


Variante ohne GRA



- A** ON Begrenzer aktivieren (Regelung inaktiv)
 OFF Begrenzer deaktivieren
 CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)
- B** RES/+ Regelung wieder aufnehmen ¹⁾ / 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** drücken und im Kombi-Instrument den Menüpunkt *Geschw.begr.* wählen.
 OFF Begrenzer deaktivieren
 CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)
- B** RES/+ Regelung wieder aufnehmen ¹⁾ / Limit erhöhen
- C** SET/- Regelung mit der aktuellen Geschwindigkeit starten / Limit verringern
- D**  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**.



Grenzwertüberschreitung

› Das Gaspedal **völlig durchtreten**.

Die Regelung wird fortgesetzt, sobald unter den eingestellten Grenzwert verzögert wird.

Problemlösung

Geschwindigkeitsbegrenzer gestört

 oder  leuchtet

› Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

¹⁾ Wenn kein Geschwindigkeitslimit eingestellt ist, wird die aktuelle Geschwindigkeit als Geschwindigkeitslimit eingestellt.

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

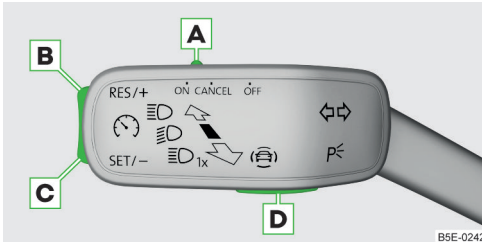
Beim Start der Geschwindigkeitsregelung wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt.

Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 20 km/h.

Bedienung

Mit dem Hebel bedienen



- A** **ON** GRA aktivieren (Geschwindigkeitsregelung inaktiv)
OFF GRA deaktivieren
CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)
- B** **RES/+** Geschwindigkeitsregelung wieder aufnehmen¹⁾ / 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

- 🚦 oder 🚦 ERR 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.

- 📌 ACC ist vor allem für den Gebrauch auf Autobahnen vorgesehen.

Geschwindigkeitsbereich

ACC ermöglicht eine Geschwindigkeitseinstellung in einem Bereich von 30-160 km/h.

Wird bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe die Regelung bei einer Geschwindigkeit von unter 30 km/h gestartet, so wird die Geschwindigkeit automatisch auf 30 km/h erhöht bzw. entsprechend der Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs 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

¹⁾ Wenn keine Geschwindigkeit eingestellt ist, wird die aktuelle Geschwindigkeit übernommen.

und sich wieder in Bewegung setzen. Bei einer längeren Haltpause 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



leuchtet zusammen mit - Regelung ist aktiv
Beim Start der Regelung wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt.

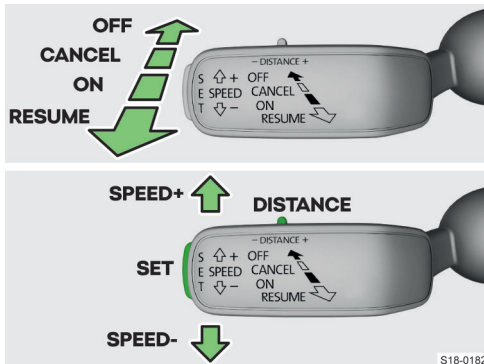


leuchtet - ACC verzögert nicht ausreichend

› Das Bremspedal treten.

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

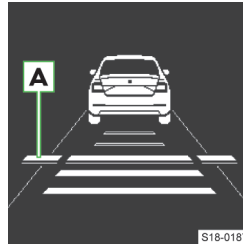
› **SET** antippen.

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 der Betätigung des Bremspedals.

› 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.

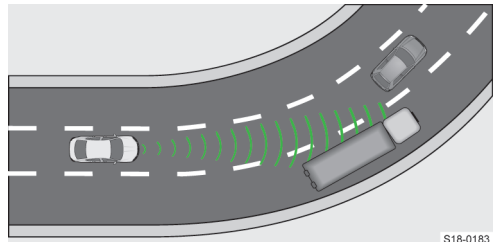
Das Fahrzeug wird mit der eingestellten Geschwindigkeit geregelt. Die eingestellte Geschwindigkeit wird im Display des Kombi-Instruments angezeigt.

Funktionseinschränkung

⚠ WARNUNG

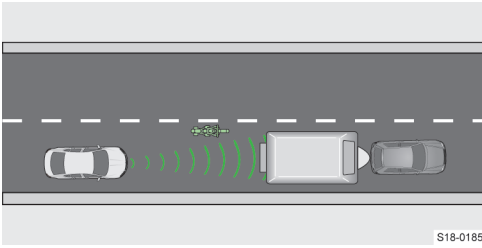
› Seien Sie in den folgenden Situationen besonders aufmerksam und eingriffsbereit.

Bei Kurvenfahrt



Bei Kurvenfahrt kann ein Fahrzeug auf der Nebenspur in den erfassten Bereich gelangen. Ihr Fahrzeug wird entsprechend diesem Fahrzeug geregelt.

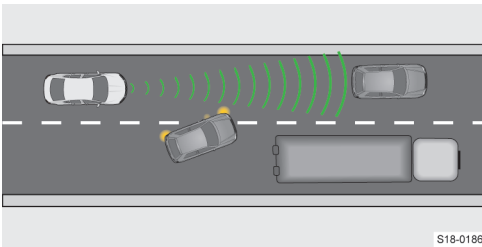
Schmales oder versetzt fahrendes Verkehrsmittel



S18-0185

ACC erkennt ein schmales oder versetzt fahrendes Verkehrsmittel erst dann, wenn sich dieses im vom Radar erfassten Bereich befindet.

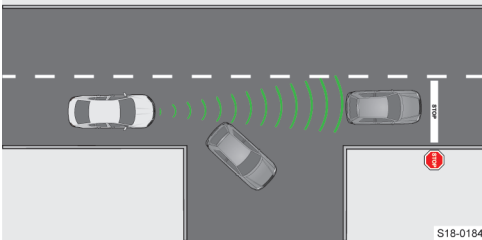
Fahrspurwechsel anderer Verkehrsmittel



S18-0186

Ein Verkehrsmittel, das in geringem Abstand auf die Fahrspur wechselt, muss von der ACC nicht rechtzeitig erkannt werden.

Stehendes Fahrzeug



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 folgenden Menü.

CAR > > >

Oder:

MENU > > >



- ▶ **Fahrprogramm:** - Einstellung der Fahrzeugbeschleunigung bei eingeschalteter ACC
- ▶ **Zuletzt gewählter Abstand** - Ein-/Ausschalten der zuletzt gewählten Abstandsstufe
- ▶ **Abstand:** - Einstellung des Abstands zu vorausfahrenden Fahrzeugen

Problemlösung

ACC nicht verfügbar



! leuchtet zusammen mit

- ▶ Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- ▶ Wenn ACC weiterhin nicht verfügbar ist, die Bremsleuchten am Fahrzeug oder am angekuppelten Anhänger prüfen.
- ▶ Die defekte Glühlampe auswechseln.
- ▶ Wenn die Bremsleuchten funktionieren und ACC weiterhin nicht verfügbar ist, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

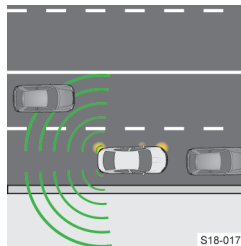
Totwinkelassistent

Funktionsweise

Das System macht auf Fahrzeuge aufmerksam, die in dieselbe Richtung auf der Nebenspur fahren und sich im toten Winkel befinden.

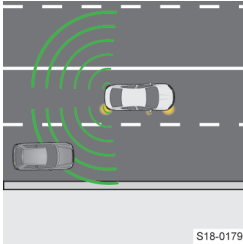
Das System warnt vor einem Fahrzeug im toten Winkel durch die Kontrollleuchte im Außenspiegel auf der Fahrzeugseite, wo das Fahrzeug erkannt wird.

Fahrsituationen, in denen eine Systemwarnung erfolgt



S18-0178

Ihr Fahrzeug wird überholt. Je schneller Ihr Fahrzeug überholt wird, desto früher erfolgt die Warnung durch die Kontrollleuchte.



S18-0179

Ihr Fahrzeug überholt ein anderes Fahrzeug mit einer um max. 10 km/h höheren Geschwindigkeit. Wenn die Geschwindigkeit während des Überholvorgangs höher ist, erfolgt keine Warnung durch die Kontrollleuchte.

Hinweis

leuchtet - im toten Winkel befindet sich ein Fahrzeug

blinkt - im toten Winkel befindet sich ein Fahrzeug, auf derselben Seite ist das Blinklicht eingeschaltet

Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 15 km/h.
- ✓ An der Anhängersteckdose ist kein Zubehör angeschlossen.

Einschränkung

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

Die Systemeinstellung erfolgt im Display des Kombi-Instruments im Menüpunkt *Assistenten*.

Die Systemeinstellung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > >

Oder:

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.

Müdigkeitserkennungsassistent Driver Alert

Funktionsweise

Der Müdigkeitserkennungsassistent wertet das Lenkverhalten aus. Wenn dieser beim Fahrer Müdigkeitserscheinungen 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 folgenden Menü.

CAR > >

Oder:

MENU > >

Parklenkassistentensysteme

Einparkhilfe Park Pilot

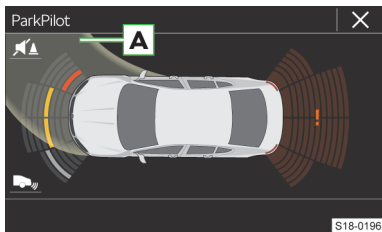
Funktionsweise

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.

Anzeige

Die erfassten Bereiche sind ausstattungsabhängig unterschiedlich.



A Fahrweg, der beim aktuellen Lenkeinschlag angesteuert wird

🔊 Aus-/Einschalten der akustischen Signale

📺 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_{WA}** 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_{WA}** 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_{WA}**

Oder:

MENU > 🚗 > 🗺️ > **P_{WA}**

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_{WA}**

➤ 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

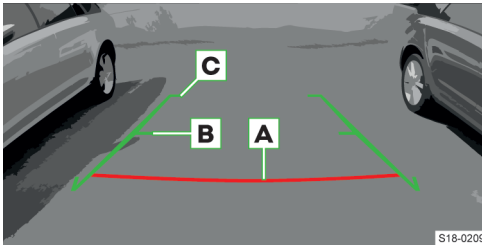
Funktionsweise

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

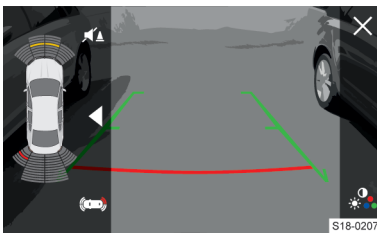
Orientierungslinien



- 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



- X / ↗** Ausschalten der Anzeige des Bereichs hinter dem Fahrzeug
- ☼** Helligkeits-, Kontrast- und Farbeinstellungen des Bildschirms
- 🔊** Aus-/Einschalten der akustischen Signale der Einparkhilfe
- ◀▶** Aus-/Einschalten der Einparkhilfe-Ansicht.
- 📺** Vollbildarstellung 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.

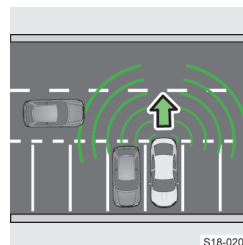
Einschränkung

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

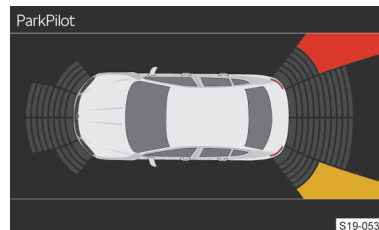
Funktionsweise



Der Ausparkassistent warnt beim Rückwärtsfahren vor herannahenden Fahrzeugen.

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.

Motor, Abgasanlage und Kraftstoff

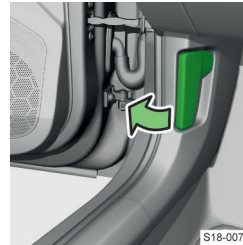
Motorraumklappe

Motorraumklappe öffnen

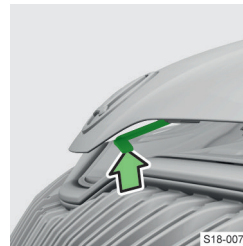
Vor dem Öffnen

- › Sicherstellen, dass die Scheibenwischerarme an die Frontscheibe angeklappt sind.
- › Alle Personen vom Motorraum fernhalten.

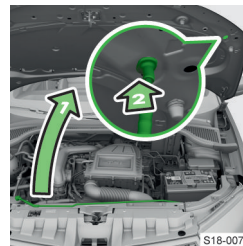
Öffnen



- › 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

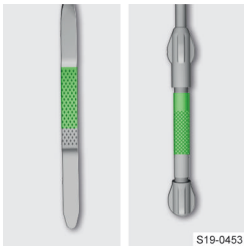
Füllstand prüfen und nachfüllen

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.



S19-0453

Der Ölstand muss im markierten Bereich liegen.

ⓘ 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.

- ▶ VW 504 00, VW 508 00, ACEA C3, ACEA C5.

Wechseln

Das Öl von einem Fachbetrieb wechseln lassen.

Problemlösung

Motoröldruck zu niedrig



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 ⚠

⚡ Meldung bezüglich des notwendigen Nachfüllens von Motoröl

- › Den Motorölstand prüfen, ggf. Öl nachfüllen.

Motorölstand zu hoch



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



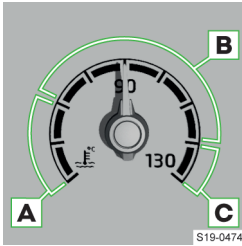
leuchtet zusammen mit ⚠

⚡ 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 Meldung bezüglich der notwendigen Kühlmittelprüfung

- › Den Kühlmittelstand prüfen.

Der Kühlmittelstand ist in Ordnung:

- › Die Sicherung für Kühlerlüfter prüfen, ggf. diese auswechseln » Seite 129, *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 Meldung bezüglich der Motorüberhitzung

- › Nicht weiterfahren.
- › Den Motor abstellen und abkühlen lassen.
- › Nach dem Erlöschen der Kontrollleuchte weiterfahren.

Motorstörung

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

EPC leuchtet
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 ⚠

- › 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.

Reinigungsablauf

- › 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



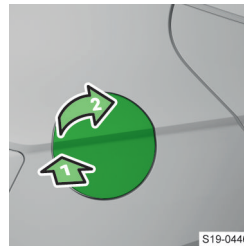
leuchtet

Die Fahrt im Notbetrieb ist möglich - es kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen.

- › Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Tankklappe

Tankklappe öffnen



- › Auf die Klappe drücken und diese aufklappen.

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.

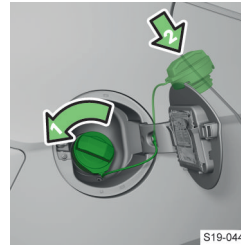
- ▶ Dem Benzin gemäß EN 228 keine zusätzlichen Additive beimischen.
- ▶ Wenn kein Benzin gemäß EN 228 verwendet wird, empfehlen wir, Informationen bezüglich eventueller Verwendung von Benzinadditiven, die von ŠKODA AUTO freigegeben sind, von einem Fachbetrieb einzuholen.

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.

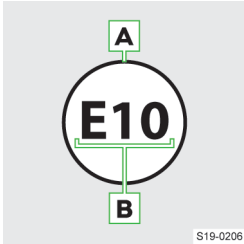
Problemlösung

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.



- A** Bleifreies Benzin
- B** Bioanteil in Prozent

S19-0206

Der Tankinhalt beträgt ungefähr 45 Liter, davon 7 Liter als Reserve.



leuchtet - der Kraftstoffvorrat hat den Reservereich erreicht

Fahrzeuggatterie und Sicherungen

Fahrzeuggatterie

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 Fahrzeuggatterie abklemmen.

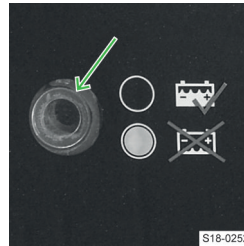
Fahrzeuggatterie prüfen und laden

Zustand prüfen

Der Batteriezustand wird bei der Inspektion in einem Fachbetrieb geprüft.

Säurestand prüfen

Gilt für eine Fahrzeuggatterie mit Säurestandsanzeige.



S16-0252

- › Vor der Prüfung auf die Anzeige klopfen, damit Luftblasen frei werden.

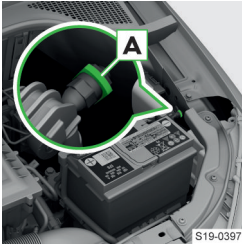
- ▶ Schwarze Färbung - der Säurestand ist in Ordnung.
- ▶ Farblose oder hellgelbe Färbung - zu niedriger Säurestand, die Batterie muss gewechselt werden.

Voraussetzungen für den Ladevorgang

- ✓ Zündung ausgeschaltet.
- ✓ Stromverbraucher ausgeschaltet.

Fahrzeuggatterie-Ladevorgang

Zum vollständigen Ladezustand der Fahrzeuggatterie einen Ladestrom von max. des 0,1-Vielfachen der Batteriekapazität einstellen.



- › Die \oplus -Klemme des Ladegeräts an den \oplus -Pol der Fahrzeugbatterie anklemmen.
- › Die \ominus -Klemme des Ladegeräts an den Massepunkt **A** anklemmen.
- › Das Netzkabel des Ladegeräts in die Steckdose stecken und das Gerät einschalten.

Massepunkt

- › 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 Schnelladen der Fahrzeugbatterie nicht selbst durchführen, sondern von einem Fachbetrieb durchführen lassen.

ⓘ HINWEIS

Eine entladene Fahrzeugbatterie kann leicht gefrieren!

Problemlösung

Fahrzeugbatterie wird bei laufendem Motor nicht geladen



leuchtet zusammen mit **⚠️**

- › Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Motorstörung



leuchtet zusammen mit **⚠️**

- › 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

- › Alle elektrisch betätigten Fenster schließen.
- › Die Zündung und angeschlossene Stromverbraucher ausschalten.
- › Den \ominus -Pol und dann den \oplus -Pol abklemmen.

Anklemmen

- › Den \oplus -Pol und dann den \ominus -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 Fahrzeugbatterie in Betrieb nehmen

- ▶ Uhrzeiteinstellung » Seite 51.
- ▶ Fensterbedienung » Seite 27.

Wechseln

Die neue Fahrzeugbatterie 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 Fahrzeugbatterie ist gefroren. Eine entladene Fahrzeugbatterie kann bereits bei Temperaturen wenig unter 0 °C gefrieren.
 - ▶ Der Batteriesäurestand ist zu niedrig » Seite 127.

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.

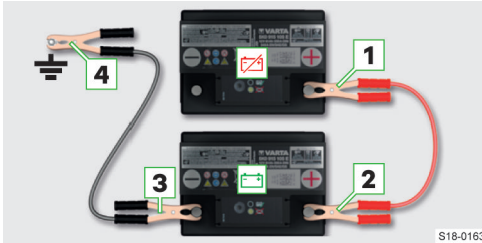
ⓘ **HINWEIS**

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.

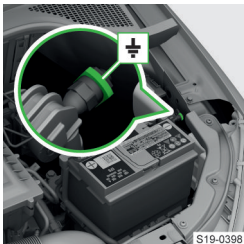
Starthilfekabel anklemmen

- ▶ 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

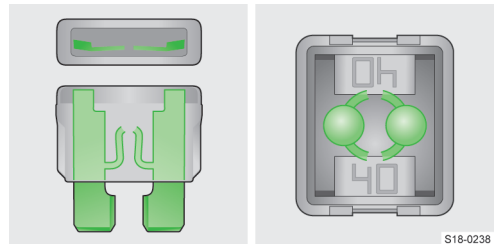
ⓘ **HINWEIS**

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

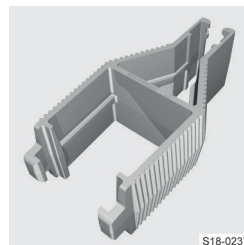


Durchgebrannte Sicherung

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 unterhalb der Abdeckung des Sicherungskastens in der Schalttafel befindet.
- ▶ Das passende Ende der Klammer entsprechend den Sicherungsabmessungen verwenden.

Sicherungen in der Schalttafel

Übersicht

Zugang zu den Sicherungen



- › Die Abdeckung im Bereich **A** lösen und abnehmen.
- › Die Sicherung wechseln.
- › Die Abdeckung zuerst oben ansetzen und dann unten einrasten.

Sicherungen Übersicht



Sicherungen:

- A** Linkslenker
- B** Rechtslenker

Sicherungsnummer	Verbraucher
1	Licht (links), Standlicht, hochgesetzte Bremsleuchte
2	Zentralverriegelung, Front- und Heckscheibenwaschanlage (Fahrzeug mit ACC)
3	Zündung
4	Licht (rechts), Nebelschlussleuchte, Kennzeichenleuchte
5	Elektrische Fensterheber - Fahrer
6	Innenraumbeleuchtung
7	Hupe
8	Anhängervorrichtung
9	Bedienungshebel unter dem Lenkrad, Motorsteuerungssystem (Fahrzeug ohne KESSY), automatisches Getriebe (nur Fahrzeug ohne KESSY), ESC (Fahrzeug ohne KESSY), Anhängervorrichtung (Fahrzeug ohne KESSY), Lenkkraftunterstützung (Fahrzeug ohne KESSY)

Sicherungsnummer	Verbraucher
10	Elektrische Fensterheber - hinten links
11	Scheinwerferreinigungsanlage
12	Infotainmentbildschirm
13	Nicht belegt
14	Bedienungshebel unter dem Lenkrad, Lichtschalter, Zündschlüsselabzugssperre (Fahrzeug mit automatischem Getriebe), Diagnoseanschluss, Lichtlupe, Regensensor, Lichtsensor, Rückfahrkamera
15	Klimaanlage, automatisches Getriebe
16	Kombi-Instrument, Notruf
17	Alarmanlage, Hupe
18	Datenbus
19	Nicht belegt
20	Nicht belegt
21	Nicht belegt
22	Front- und Heckscheibenwaschanlage (Fahrzeug ohne ACC)
23	Nicht belegt
24	Klimaanlage, Heizung
25	Nicht belegt
26	Beheizung der Vordersitze
27	Heckscheibenwischer
28	Nicht belegt
29	Airbags
30	Lichtschalter, Rückfahrlichtschalter, Einstellung der Außenspiegelflächen, Einspeisung der mittleren Tastenleiste, Einspeisung der seitlichen Tastenleiste, Innenspiegel, Klimaanlage, Einparkhilfe
31	Kraftstoffpumpe, Kühlerlüfter, Geschwindigkeitsregelanlage, Diagnoseanschluss
32	Leuchtweitenregulierung, LED-Scheinwerfer
33	Kupplungspedalschalter, Motorstart
34	USB-Ladefunktion
35	"Totwinkel"-Erkennung
36	Beheizung der Vordersitze
37	Radar
38	Nicht belegt
39	Nicht belegt
40	Datenbus
41	Heckscheibenbeheizung
42	Elektrische Fensterheber - Beifahrer
43	Anhängervorrichtung
44	Zigarettenanzünder, 12-Volt-Steckdose
45	Elektrische Fensterheber - hinten rechts
46	Front- und Heckscheibenwaschanlage, Bedienungshebel unter dem Lenkrad
47	Anhängervorrichtung
48	Anhängervorrichtung
49	Kraftstoffpumpe

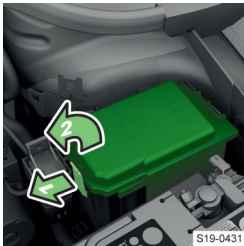
Sicherungsnummer	Verbraucher
50	Infotainment
51	Außenspiegelbeheizung, Waschdüsenheizung
52	KESY (schlüsselloses Schließ- und Startsystem)
53	Lenksäulenverriegelung (Fahrzeug mit KESY)
54	Nicht belegt
55	Nicht belegt
56	Nicht belegt
57	Nicht belegt
58	Nicht belegt
59	Nicht belegt

Sicherungsnummer	Verbraucher
2	Nicht belegt
3	ESC, ggf. ABS
4	Nicht belegt
5	Nicht belegt
6	Automatisches Getriebe
7	Motorsteuerungssystem
8	Frontscheibenwischer
9	Batteriedatenmodul
10	ESC, ggf. ABS
11	Unterdruckpumpe für Bremsanlage
12	Einspritzventile, Ventil für Kraftstoffdosierung, Öldruckregelung, Ventil für Abgasrückführungskühler, Unterdruckpumpe
13	Bremspedalschalter
14	Kühlmittelpumpe, Motorkomponenten
15	Motorsteuerungssystem
16	Anlasser
17	Motorsteuerungssystem
18	Kühlerlüfter, Ladedruckregler, Öltemperaturgeber, Ventil für Aktivkohlebehälter, Ventil für Saugrohrklappe
19	Lambdasonde
20	Zündspulen

Sicherungen im Motorraum

Übersicht

Zugang zu den Sicherungen



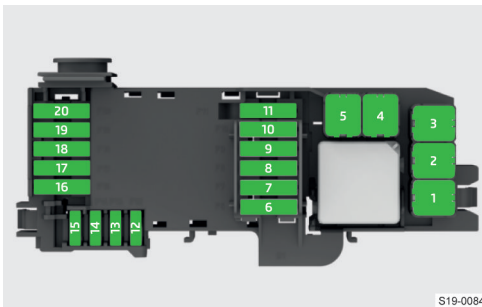
- › Die Verriegelungstaste der Abdeckung des Sicherungskastens drücken und die Abdeckung abnehmen.
- › Die Sicherung wechseln.
- › Die Abdeckung ansetzen und einrasten.

ⓘ HINWEIS

Gefahr eines Wassereintritts in den Sicherungskasten!

- ▶ Die Abdeckung richtig ansetzen und sicher einrasten.

Sicherungen Übersicht



Sicherungsnummer	Verbraucher
1	Kühlerlüfter

Räder

Reifen und Felgen

Was soll beachtet werden

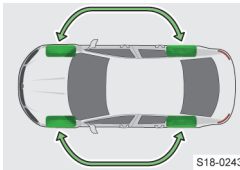
① HINWEIS

- ▶ 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. 185/60 R 15 84 H

185 Reifenbreite in mm

60 Höhen-/Breitenverhältnis in %

R Kennbuchstabe für Reifenbauart - Radial

15 Felgendurchmesser in Zoll

84 Lastindex

H Geschwindigkeitssymbol

Lastindex

Der Lastindex gibt die höchstzulässige Tragfähigkeit des einen einzelnen Reifens an.

83 487 kg

84 500 kg

85 515 kg

86 530 kg

87 545 kg

88 560 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

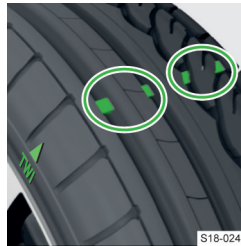
V 240 km/h

W 270 km/h

⚠ 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. Δ , kennzeichnen die Lage der Verschleißanzeiger.

Ein Reifen ist als verschlissen zu erachten, wenn der Verschleißanzeiger mit dem Reifenprofil bündig abschließt.

☐ 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 19 bedeutet, dass der Reifen in der 10. Woche des Jahres 2019 hergestellt wurde.

⚠️ WARNUNG

Unfallgefahr!

- ▶ Keine Reifen verwenden, die älter als 6 Jahre sind.

Problemlösung**Hilfe bei einer Reifenpanne**

- ▶ Reserve- und Notrad » Seite 134.
- ▶ Rad wechseln und Fahrzeug anheben » Seite 134.
- ▶ Pannenset » Seite 135.

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 Bremseseigenschaften 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	Reifenreihe
5Jx14 ET35	175/70 R14

Nur solche Schneeketten verwenden, deren Glieder und Schlösser nicht größer als 9 mm sind.

Felgenreiße	Reifenreihe
6Jx15 ET38	185/60 R15

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 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.

① 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 entsprechend 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!

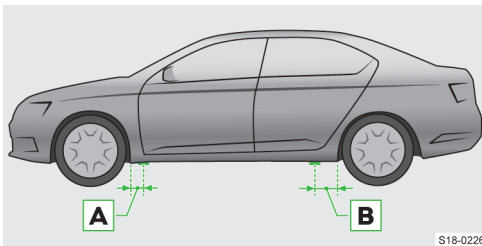
- ▶ Schrauben nicht fetten oder ölen.
- ▶ Keine korrodierten oder beschädigten Schrauben verwenden.

Rad wechseln und Fahrzeug anheben**Schrauben lösen**

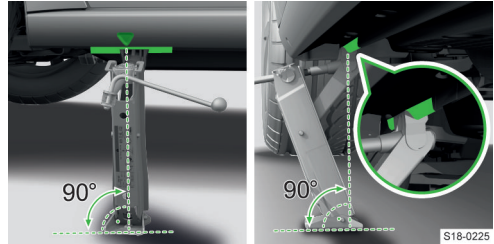
- ▶ Wenn das Fahrzeug über Abdeckkappen der Radschrauben oder Radvollblenden verfügt, diese abnehmen.

⚠ WARNUNG

- ▶ Wenn beim Lösen der Schraube auf das Schlüsselende getreten wird, sich am Fahrzeug festhalten, um eine bessere Stabilität zu erhalten.

**Aufnahmesteg für den Wagenheber****A** 16 cm**B** 22 cm**Wagenheber ansetzen und Fahrzeug anheben**

Den Wagenheber aus dem Bordwerkzeug verwenden.



- ▶ Den Wagenheber an dem Aufnahmesteg ansetzen, der dem zu wechselnden Rad am nächsten liegt.
- ▶ Die Kurbel in die Aufnahme am Wagenheber eingehängen.
- ▶ 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 herausschrauben 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.

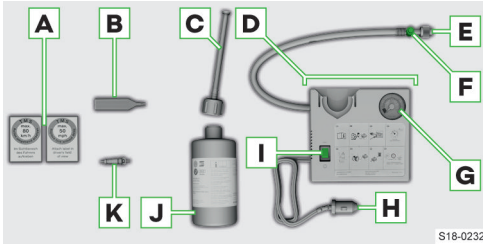
Schrauben festziehen

- ▶ 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 Bedienungselemente kann in Abhängigkeit vom Typ des Luftkompressors 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 rasanten 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.

ⓘ 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.

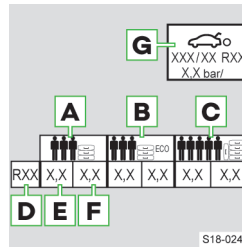
⚠ WARNUNG

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 (geringfügiger 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.

Reifendruckwerte mit der Taste speichern


- › Die Reifen auf den vorgeschriebenen Fülldruck aufpumpen.
- › Die Zündung einschalten.
- › Die Taste  gedrückt halten.
Im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte  auf. Nach der Speicherung der Reifendruckwerte ertönt ein akustisches Signal und die Kontrollleuchte erlischt.
- › Die Taste  loslassen.

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

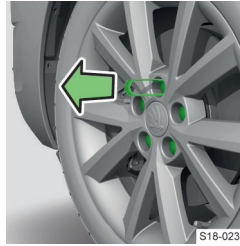
- › Das Fahrzeug anhalten, die Zündung ausschalten und den Motor anlassen.

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.

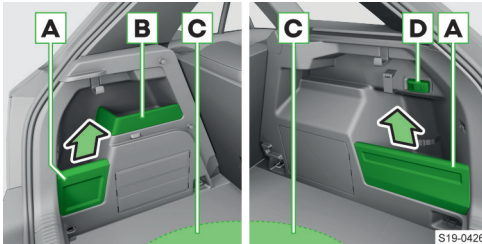
HINWEIS

- ▶ Den Handdruck verwenden, nicht an die Radblende schlagen.

Stauräume und Innenraumausstattung

Ausstattung im Gepäckraum

Übersicht

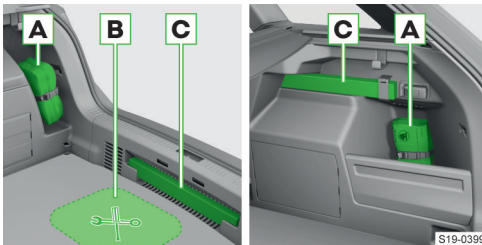


- A** Abnehmbare Trennwand des Ablagefachs
Belastung max. 2,5 kg
- B** Fest verbautes Ablagefach
Belastung max. 1,5 kg
- C** Unter dem Bodenbelag: Staufach für Reserve- oder Notrad und Bordwerkzeug
Belastung des Bodenbelags max. 75 kg
- D** Herausnehmbare Leuchte

Notausstattung

Übersicht der Notausstattung

Notausstattung im Gepäckraum

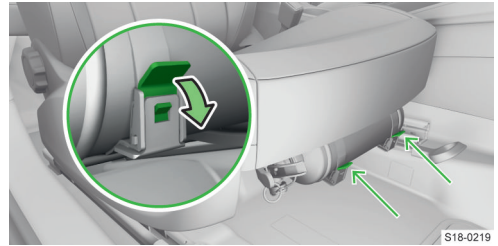


- A** Platzierung des Verbandskastens (ausstattungsabhängig)
- B** Bordwerkzeug
- C** Platzierung des Warndreiecks (ausstattungsabhängig)

Staufach für die Reflexweste

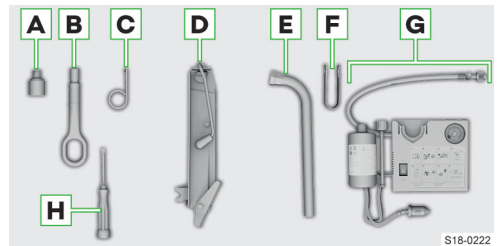
Das Staufach für die Reflexweste befindet sich im Ablagefach der Vordertür.

Feuerlöscher unter dem Beifahrersitz



Bordwerkzeug

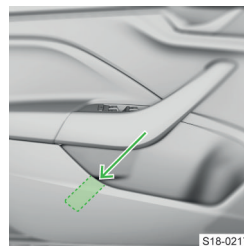
Ausstattungsabhängig müssen nicht alle folgenden Bestandteile im Bordwerkzeug enthalten sein.



- 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

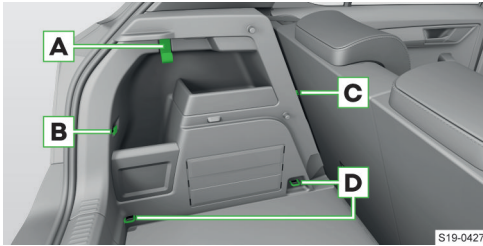
Die Konformitätserklärung ist dem Wagenheber oder der Bordbuchmappe beigelegt.

Ablagefach für die Reflexweste



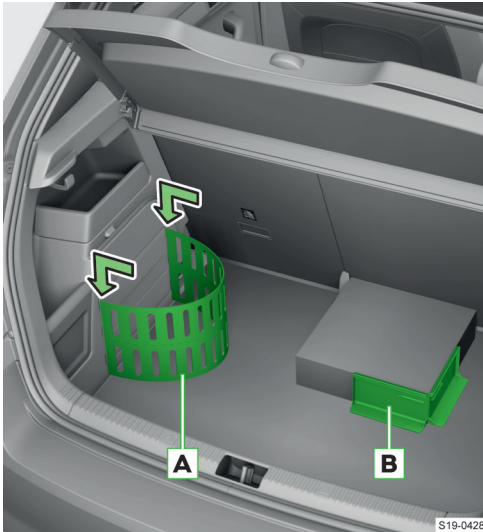
Befestigungselemente im Gepäckraum

Übersicht



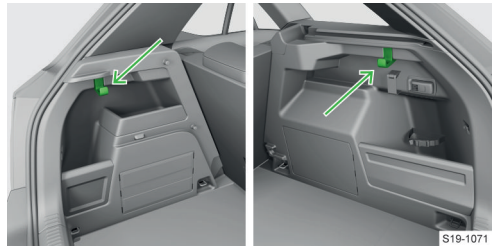
- A** Taschenhaken
Belastung max. 7,5 kg
- B** Befestigungselemente zur Befestigung der Befestigungsnetze und der Multifunktions tasche
- C** Verzurröse zur Befestigung der Befestigungsnetze und der Multifunktions tasche
- D** Verzurrösen zur Befestigung der Ladung, der Befestigungsnetze und der Multifunktions tasche
Belastung max. 350 kg

Weitere Befestigungselemente



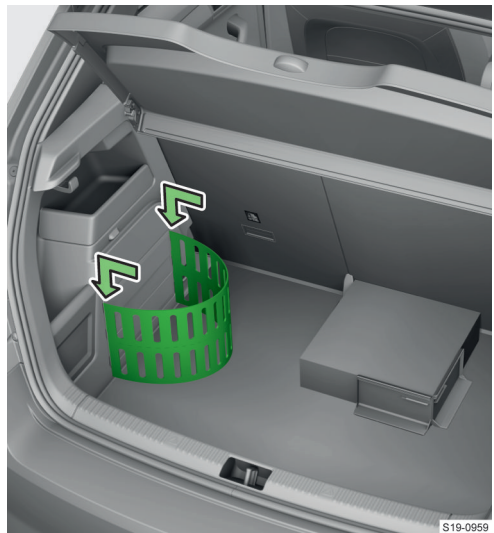
- A** Flexibles Ablagefach
Belastung max. 8 kg
- B** Cargo-Elemente
Belastung max. 8 kg
Ein Staufach für die Cargo-Elemente befindet sich unter dem Bodenbelag im Gepäckraum.
› Das Cargo-Element zusammenklappen und am Bodenbelag im Gepäckraum befestigen.

Taschenhaken im Gepäckraum



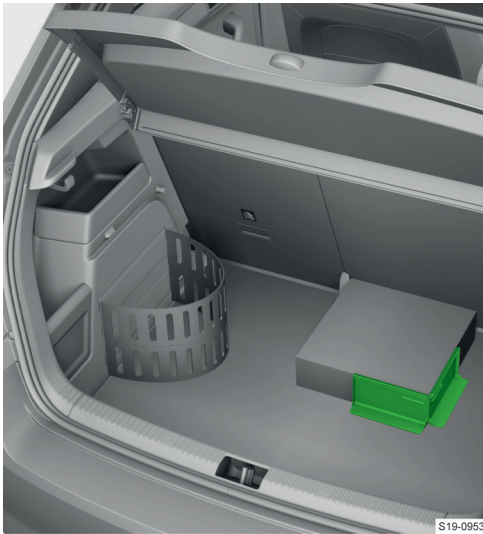
Die maximale Belastung des Hakens beträgt 7,5 kg.

Flexibles Ablagefach



Die maximale Belastung des Ablagefachs beträgt 8 kg.

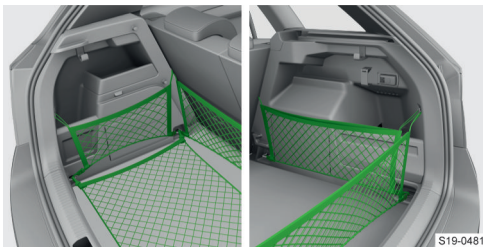
Cargo-Elemente im Gepäckraum



Die maximale Belastung der Cargo-Elemente beträgt 8 kg.

Befestigungsnetze

Übersicht

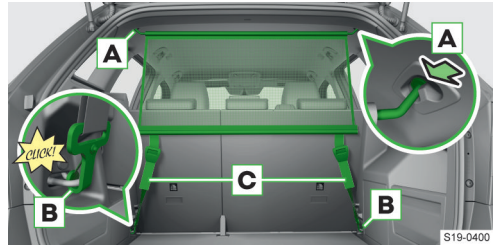


Die maximale Belastung der jeweiligen Befestigungsnetze beträgt 1,5 kg.

Netztrennwand

Netztrennwand befestigen

Befestigen



- › Den variablen Ladeboden herausnehmen oder in die untere Position einstellen.
- › Die aufrollbare Abdeckung herausnehmen oder die Rücksitzlehnen vorklappen.
- › Die Querstange in die Aufnahme **A** auf der einen Seite einsetzen und nach vorn drücken.
- › Die Stange auf die gleiche Weise auf der anderen Seite befestigen.
- › Die Karabiner **B** in die Verzurrösen einrasten.
- › Die Gurte an den freien Enden **C** straff ziehen.

Lösen

Das Lösen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Befestigen.

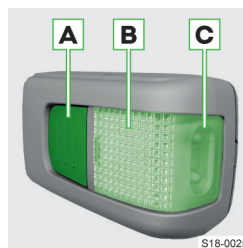
Beidseitiger Bodenbelag

Übersicht

Ausstattungsabhängig kann das Fahrzeug mit einem beidseitigen Bodenbelag im Gepäckraum ausgestattet sein. Eine Seite ist aus Stoff ausgeführt, die andere Seite ist abwaschbar.

Herausnehmbare Leuchte

Übersicht



- A** Taste für das Ein- und Ausschalten
- B** Leuchte (leuchtet, wenn sich die Leuchte in der Halterung befindet und die Gepäckraumklappe geöffnet ist)
- C** Leuchte (leuchtet, wenn sich die Leuchte außerhalb der Halterung befindet)

terung befindet)

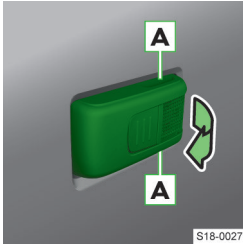
i Die Akkus der Leuchte werden bei laufendem Motor aufgeladen.
Das vollständige Aufladen der Akkus dauert ca. 3 Std.

Herausnehmen und Einsetzen

HINWEIS

▶ Die Leuchte vor Feuchtigkeit schützen.

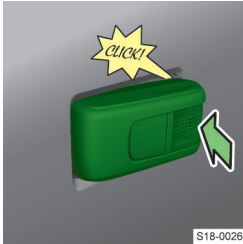
Herausnehmen



▶ Die Leuchte im Bereich **A** fassen und herausschwenken.

i Dank der integrierten Magnete kann die Leuchte z. B. an der Fahrzeugkarosserie befestigt werden.

Einsetzen



▶ Das Einsetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Akkus ersetzen



▶ Die Abdeckung mit einem schmalen, spitzen Gegenstand im Pfeilbereich abhebeln.
▶ Die Akkus ersetzen.
▶ Die Abdeckung ansetzen und einrasten.

HINWEIS

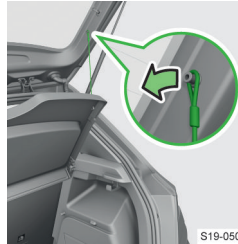
Neue Akkus müssen der Spezifikation der ursprünglichen Akkus entsprechen.

Starre Gepäckraumabdeckung

Herausnehmen und Einsetzen

Die maximale Belastung der Abdeckung beträgt 1 kg.

Herausnehmen

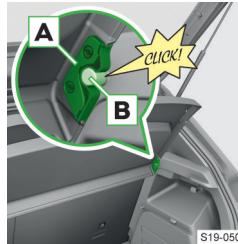


▶ Die Haltebänder aushängen.



▶ Die angehobene Abdeckung festhalten und auf den beiden Seiten auf die Unterseite der Abdeckung drücken.
▶ Die Abdeckung herausnehmen.

Einsetzen



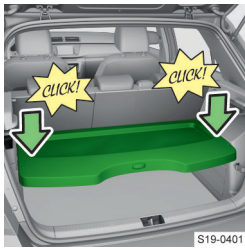
▶ Die Aufnahme **A** gegenüber der Halterung **B** an beiden Gepäckraumseiten einsetzen.
▶ Auf die Abdeckung von oben drücken, bis diese einrastet.
▶ Die Haltebänder einhängen.

Abdeckung hinter den Rücksitzen verstauen



▶ Die Abdeckung hinter die Rücksitze einschieben.

In die abgesenkte Position einstellen



S19-0401

- › Die Aufnahme gegenüber der Halterung an den beiden Gepäckraumseiten einsetzen.
- › Auf die Abdeckung im vorderen und hinteren Bereich von oben drücken, bis diese einrastet.

Die maximale Belastung der Abdeckung in der abgesenkten Position beträgt 2,5 kg.

Aufrollbare Gepäckraumabdeckung

Bedienung

Herausziehen



S19-0430

- › Die Abdeckung am Griff bis zum Einrasten herausziehen.

Aufrollen



S19-0429

- › Die Abdeckung im Griffbereich drücken. Die Abdeckung rollt sich auf.

Es ist möglich, dass die Abdeckung bei winterlichen Witterungsverhältnissen langsamer aufrollt.

Herausnehmen und Einsetzen

Aufgerollte Abdeckung herausnehmen und einsetzen



S19-0154

- › Das Ende der Querstange drücken und die Abdeckung herausnehmen oder einsetzen.

Variabler Ladeboden im Gepäckraum

Position einstellen

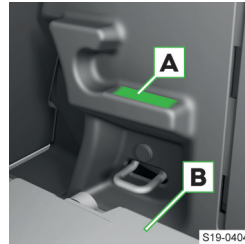
Die maximale Belastung des variablen Ladebodens in der oberen Position beträgt 75 kg.

In die obere oder untere Position einstellen



S19-0403

- › Den variablen Ladeboden anheben und zu sich ziehen.



S19-0404

- › 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.



S19-0405

- › Den variablen Ladeboden nach vorn drücken und auflegen.

Den angehobenen variablen Ladeboden in der oberen Position befestigen



S19-0482

- › Den angehobenen variablen Ladeboden mithilfe des Hakens am Rahmen der Gepäckraumklappe befestigen.

ⓘ HINWEIS

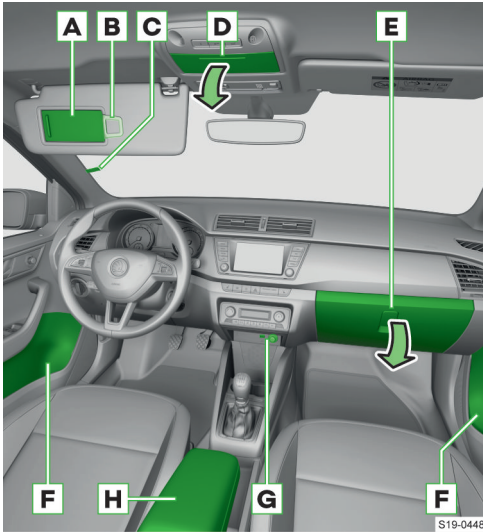
Vor dem Schließen der Gepäckraumklappe den Haken vom Rahmen abnehmen.

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

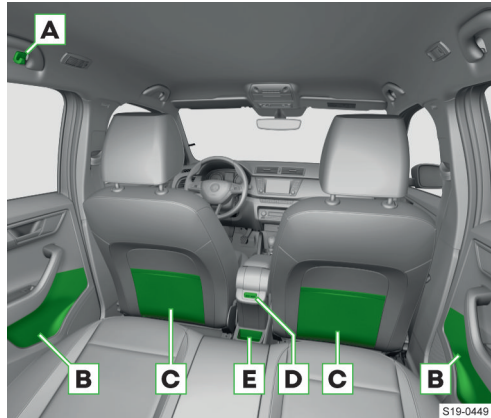


- A** Make-up-Spiegel
- B** Zettelhalter
- C** Zettelhalter
- D** Brillenfach
Belastung max. 0,25 kg
› Zum Öffnen auf den Deckel drücken.
- E** Ablagefach
Belastung max. 3 kg
Im Fach befindet sich eine Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 1 l.
› Zum Öffnen am Griff ziehen.
- F** Ablagefach
▶ Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 1,5 l
▶ Staufach für den Abfallbehälter
▶ Staufach für die Reflexweste
- G** USB-Anschluss und 12-Volt-Steckdose
Der USB-Anschluss kann zum Aufladen sowie zur Datenübertragung genutzt werden.
- H** Zu öffnende und einstellbare Armlehne mit Ablagefach
› Zum Öffnen des Fachs am Griff ziehen.

HINWEIS

- ▶ Im Brillenfach **D** keine wärmeempfindlichen Gegenstände zurücklassen.

Übersicht der praktischen Ausstattungen hinten

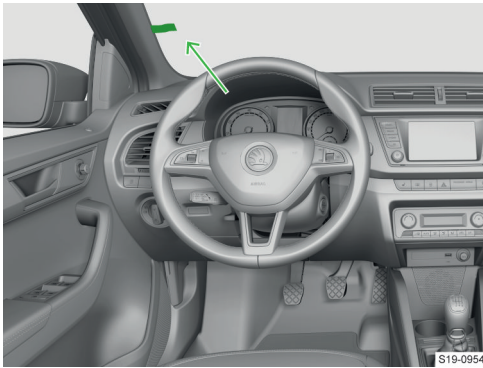


- A** Kleiderhaken
Belastung max. 2 kg
- B** Ablagefach
▶ Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 0,5 l
▶ Staufach für die Reflexweste
- C** Ablagetasche
- D** USB-Anschlüsse
Der USB-Anschluss ist lediglich zum Aufladen verwendbar.
- E** Ablagefach

⚠ 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 Vordertür



Die Ablage ist für Flasche mit einem Inhalt von max. 1,5 l vorgesehen.

Flaschenablage im Ablagefach der Hintertür



Die Ablage ist für Flasche mit einem Inhalt von max. 0,5 l vorgesehen.

Flaschenablage im Ablagefach auf der Beifahrerseite



Im Fach befindet sich eine Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 1 l.

USB-Anschlüsse



Der USB-Anschluss kann zum Aufladen sowie zur Datenübertragung genutzt werden.



Der USB-Anschluss ist lediglich zum Aufladen verwendbar.

Brillenfach



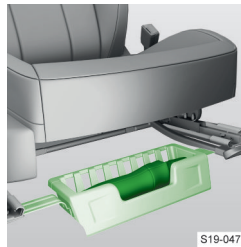
Die maximale Belastung des Fachs beträgt 0,25 kg.

ⓘ HINWEIS

► Im Brillenfach keine wärmeempfindlichen Gegenstände zurücklassen.

Ablagefach für den Regenschirm

Übersicht



Getränkehalter

Übersicht

Getränkehalter vorn



S19-0480

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

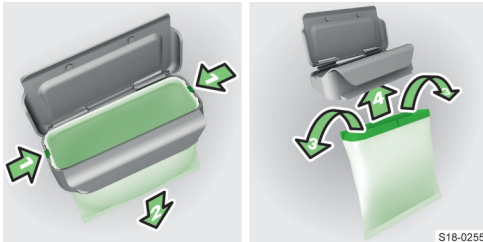
- ▶ Niemals heiße Getränkebehälter in den Getränkehalter stellen.

ⓘ HINWEIS

Gefahr von Schäden an der elektrischen Anlage sowie an den Verkleidungen durch verschüttete Getränke.

Abfallbehälter

Beutel ersetzen



S18-0255

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



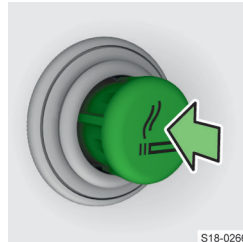
S18-0264

Deckel abnehmen



S18-0265

Zigarettenanzünder



S18-0266

- › 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.

Tablethalter

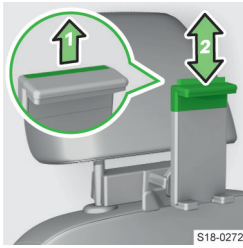
Einstellungen

Kippen und drehen



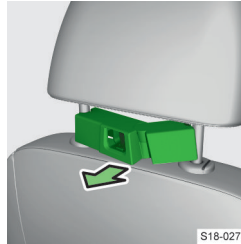
S18-0271

Größe anpassen



- › Die Sicherungslasche herausziehen und den oberen Teil des Halters in die gewünschte Position verschieben.

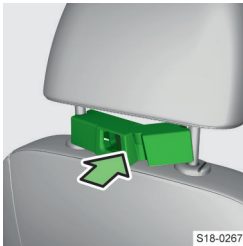
Die Minimalgröße des leeren Halters einstellen, um Störgeräusche während der Fahrt zu vermeiden.



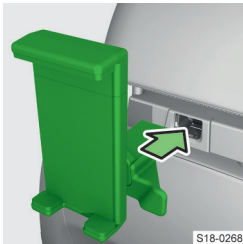
- › Auf den Adapter drücken und diesen abnehmen.

Herausnehmen und Einsetzen

Hinter den Kopfstützen befestigen

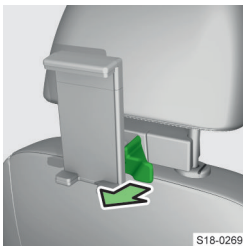


- › Den geöffneten Adapter an die Führungstangen der Kopfstütze vorn ansetzen und vorsichtig einclippen.



- › Den Halter in den Adapter einclippen.

Abnehmen



- › Die Sicherungstaste drücken und den Halter abnehmen.

Technische Daten

Der Halter ist für die Befestigung eines Tablets mit einer Höhe von min. 12,2 cm und max. 19,5 cm vorgesehen.

Die maximale Belastung des Halters beträgt 0,75 kg.

12-Volt-Steckdose

Funktionsbedingungen

ⓘ 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.

ⓘ 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 oder an der Dachreling befestigt werden.

Abnehmbare Anhängervorrichtung

Was soll beachtet werden

⚠️ WARNUNG

Unfallgefahr sowie Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung!

- ▶ Vor jeder Fahrt mit eingesetzter Kugelstange deren richtigen Sitz und Befestigung im Aufnahmeschacht prüfen.
- ▶ Die Kugelstange nicht verwenden, wenn diese beschädigt oder unvollständig ist.
- ▶ Keine Anpassungen an der Anhängervorrichtung vornehmen.

⚠️ WARNUNG

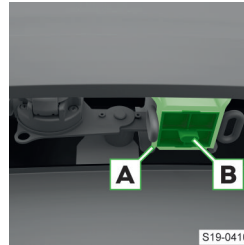
Unfallgefahr!

Der Schmutz im Aufnahmeschacht verhindert das sichere Befestigen der Kugelstange!

- ▶ Den Aufnahmeschacht der Anhängervorrichtung sauber halten.

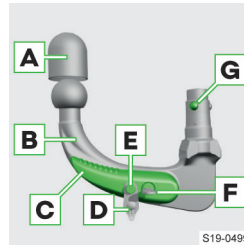
Übersicht

Träger der Anhängervorrichtung



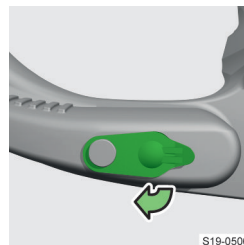
- A Aufnahmeschacht
- B Abdeckkappe für den Aufnahmeschacht

Kugelstange

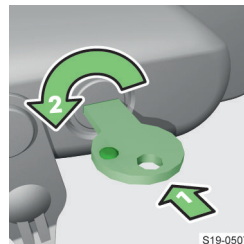


- A Schutzkappe
- B Kugelstange
- C Bedienungshebel
- D Schlosskappe
- E Auslösebolzen des Bedienungshebels
- F Schloss mit Schlüssel
- G Verriegelungskugeln

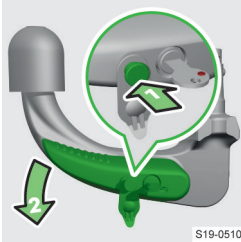
Bereitschaftsstellung einstellen



- ▶ Die Kappe vom Schloss abnehmen.

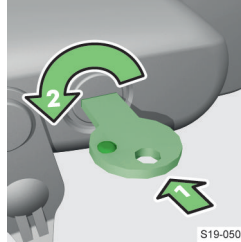


- ▶ Den Schlüssel in das Schloss einstecken. Die grüne Markierung am Schlüssel muss nach oben zeigen.
- ▶ Den Schlüssel drehen. Die rote Markierung muss nach oben zeigen.



- › Den Auslösebolzen bis zum Anschlag hineindrücken und gleichzeitig den Bedienungshebel bis zum Anschlag drücken.
- Der Bedienungshebel bleibt in dieser Stellung arretiert.

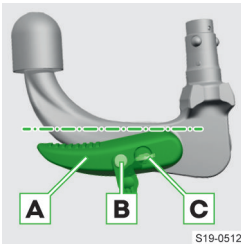
S19-0510



- › Den Schlüssel in das Schloss einstecken.
- Die grüne Markierung am Schlüssel muss nach oben zeigen.
- › Den Schlüssel drehen.
- Die rote Markierung muss nach oben zeigen.

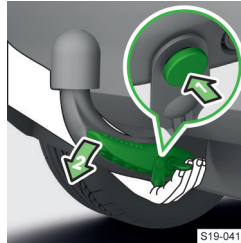
S19-0507

Bedingungen für das Einsetzen der Kugelstange



S19-0512

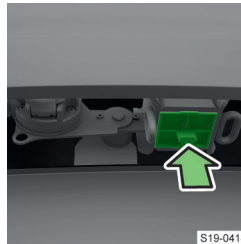
- ✓ Der Bedienungshebel **A** ist in der unteren Position arretiert.
- ✓ Der Auslösebolzen **B** kann frei bewegt werden.
- ✓ Die rote Markierung am Schlüssel **C** zeigt nach oben.
- ✓ Der Schlüssel kann nicht abgezogen oder in eine andere Stellung gedreht werden.



S19-0412

- › Die Kugelstange von unten fassen.
- › Den Auslösebolzen bis zum Anschlag hineindrücken und gleichzeitig den Bedienungshebel bis zum Anschlag drücken.
- Die Kugelstange löst sich und fällt frei nach unten in die Hand.

unten in die Hand.



S19-0414

- › Die Abdeckkappe für den Aufnahmeschacht einsetzen.

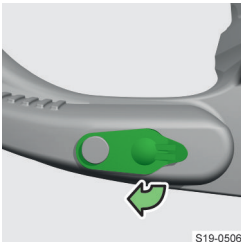
Kugelstange abnehmen

① HINWEIS

Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung!

- ▶ Beim Entriegeln darf kein Anhänger bzw. kein anderes Zubehör an der Kugelstange angekuppelt sein.

ⓘ Vor dem Abnehmen der Kugelstange die Schutzkappe auf den Kugelkopf stecken.



S19-0506

- › Die Kappe vom Schloss abnehmen.

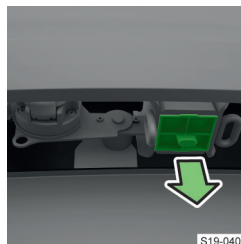
① HINWEIS

Gefahr einer Schlüsselbeschädigung!

- ▶ Die Kugelstange in der Bereitschaftsstellung, mit dem Schlüssel nach oben gerichtet, in der Box verstauen.

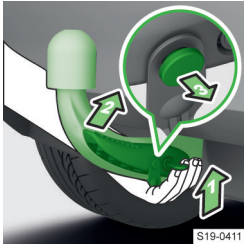
Kugelstange einsetzen

Einsetzen



S19-0409

- › Die Abdeckkappe vom Aufnahmeschacht abnehmen.



S19-0411

- › Die Kugelstange von unten fassen.
- › Die Kugelstange in den Aufnahmeschacht bis zum Einrasten einsetzen.

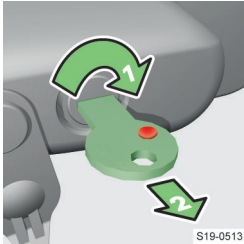
Der Bedienungshebel dreht sich nach oben und der Auslösebolzen fährt heraus.

Der rote sowie der grüne Teil des Auslösebolzens ist sichtbar.

⚠ VORSICHT
Verletzungsgefahr!

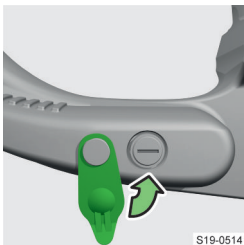
- › Die Hände beim Befestigen der Kugelstange außerhalb des Drehbereichs des Bedienungshebels halten.

Sichern



S19-0513

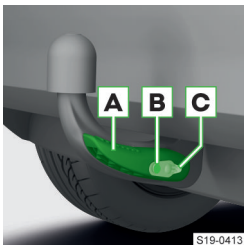
- › Den Schlüssel drehen. Die grüne Markierung muss nach oben zeigen.
- › Den Schlüssel abziehen.



S19-0514

- › Die Kappe auf das Schloss stecken.

Befestigung prüfen



S19-0413

- ✓ Die Kugelstange sitzt fest im Aufnahmeschacht. Bei starkem Rütteln weist diese kein Spiel auf.
- ✓ Der Bedienungshebel **A** befindet sich in der oberen Position.

- ✓ Der Auslösebolzen **B** steht ganz hervor. Der rote sowie der grüne Teil des Auslösebolzens ist sichtbar.
- ✓ Der Schlüssel ist abgezogen und die Kappe **C** steckt auf dem Schloss.

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

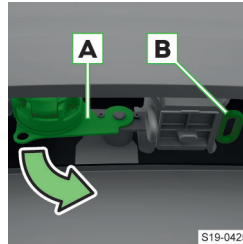
Unfallgefahr!

- › Die Sicherungsöse nicht zum Abschleppen verwenden.
- › Die Ladung richtig verteilen und befestigen.

I 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 einbauen.



S19-0425

- › Die elektrische Steckdose **A** heraus-schwenken.
- › Die Anhängerdeichsel auf den Kugelkopf stecken.
- › 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.

ⓘ HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Fahrzeugelektronik! Die Gesamtleistungsaufnahme sämtlicher am Anhängerstromnetz angeschlossener Verbraucher darf maximal 350 Watt betragen.

Problemlösung

Beim Einsetzen der Kugelstange - der Bedienungshebel drehte sich nicht oder der Auslösebolzen fuhr nicht heraus

- › Den Bedienungshebel bis zum Anschlag nach unten drehen.
- › Die Kugelstange aus dem Aufnahmeschacht herausnehmen.
- › Die Anlageflächen der Kugelstange sowie des Aufnahmeschachts reinigen.

Beim Herausnehmen der Kugelstange - die Kugelstange fiel nach dem Lösen nicht frei in die Hand

- › Auf die Kugelstange mit der anderen Hand von oben nach unten drücken.

- ▶ 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.

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.

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.

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.

i 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 Hinzufragen 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**① **HINWEIS**

- ▶ Zur Reinigung und Pflege der einzelnen Materialien dafür vorgesehene Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine aggressiven Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel verwenden.

Naturleder / Kunstleder / Alcantara® / Suedia / Stoff① **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.

① **HINWEIS**

Gefahr des Ausbleichens der Bezugsstoffe.

- ▶ Auf längere Standzeiten in der prallen Sonne verzichten ggf. die Bezüge durch Abdecken schützen.

[i]

- ▶ 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 Farbestabilität. 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.

Kunststoffteile① **HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der Schalttafel.

- ▶ Keine Duftstoffe und Lufterfrischer an der Schalttafel befestigen.

Fensterscheiben① **HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der Heizfäden oder der Scheibenantenne.

- ▶ Keine Aufkleber auf die Heizfäden kleben.

Bezüge der elektrisch beheizten Sitze① **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.

Sicherheitsgurte① **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. mit der Seifenlösung entfernen und mit trockenem Tuch abwischen.
- › Hartnäckige Flecken mit einem dafür vorgesehenen 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, 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 aggressiven Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel verwenden.
- ▶ Das Fahrzeug nicht in staubiger Umgebung polieren.

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, den Antennenstab abschrauben, 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 Wachsconservierung

- › Die Scheibenwischerblätter mit trockenem Wischtuch abwischen.

Waschen mit einem Hochdruckreiniger

① HINWEIS

- ▶ Die Bedienungsanleitung 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 Neutraiseife 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 Farbechtheit 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.

Anhängevorrichtung

- › Den Kugelkopf der Anhängevorrichtung ggf. mit einem geeigneten Schmierfett behandeln.

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.

Fahrzeugdaten

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 Karosserie säule des Fahrzeugs.



Typenschild.

- 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

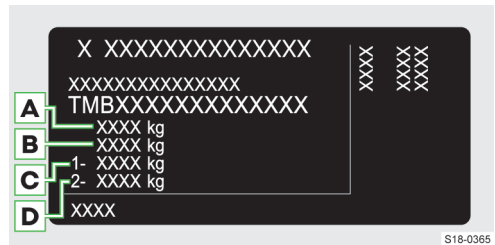
Motornummer

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 Karosserie säule 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.

158 Technische Daten und Vorschriften › Betriebsgewicht

- ▶ Die Anhängestützlast bei Anhängerbetrieb » Seite 152.

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr sowie Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung!

- ▶ Die angegebenen Werte für die maximal zulässigen Gewichte nicht überschreiten.

Ausstattungen. Diese beinhaltet auch 75 kg als Fahrergewicht, das Gewicht der Betriebsflüssigkeiten sowie des Bordwerkzeugs und einen zu mind. 90 % gefüllten Kraftstoffbehälter.

Betriebsgewicht

Angabe über das Betriebsgewicht

Die Angabe entspricht dem möglichst geringen Betriebsgewicht ohne weitere gewichtserhöhende

Betriebsgewicht - Fabia

Motortyp	Getriebe	Betriebsgewicht (kg)	
		Fabia	Fabia Combi
1,0 l/70 kW TSI	Schaltgetriebe	1116	1130 ^{a)} /1136
1,0 l/81 kW TSI	Schaltgetriebe	1121 ^{a)} /1127	1141 ^{a)} /1147
	DSG ^{b)}	1154	1174
1,0 l/44 kW MPI	Schaltgetriebe	1081	1101
1,0 l/55 kW MPI	Schaltgetriebe	1081	1101
1,6 l/66 kW MPI	Schaltgetriebe	1105	1125
1,6 l/81 kW MPI	Automatikgetriebe	1137	1157

^{a)} Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6W.
^{b)} Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.

- ⓘ Das genaue Fahrzeuggewicht in einem Fachbetrieb erfragen.

Fahrzeugabmessungen

Abmessungen

Angabe	Wert (in mm)	
	Fabia	Fabia Combi
Fahrzeughöhe	1467	1467
Fahrzeugbreite mit angeklappten Spiegeln	1732	1732
Fahrzeugbreite mit abgeklappten Spiegeln	1958	1958
Bodenfreiheit des Fahrzeugs	133	135
Fahrzeuglänge	3997	4262/4292 ^{a)}

^{a)} Gilt für die Fahrzeuge Fabia Combi Scout.

Motorspezifikationen

Übersicht

- ▶ 1,0 l/70 kW TSI » Seite 159.
- ▶ 1,0 l/81 kW TSI » Seite 159.

- ▶ 1,0 l/44 kW MPI » Seite 159.
- ▶ 1,0 l/55 kW MPI » Seite 160.
- ▶ 1,6 l/66 kW MPI » Seite 160.
- ▶ 1,6 l/81 kW MPI » Seite 160.

1,0 l/70 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	70/5000-5500	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	160/(1500-3500) ^{a)} 1800-3500	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm ³)	3/999	
Getriebe	Schaltgetriebe	
Karosserie	Fabia	Fabia Combi
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	185	186 ^{a)} /187
Bei eingelegtem angeführtem Gang	4	4
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,8 ^{a)} /10,7	10,7 ^{a)} /10,8
^{a)} Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6W.		

1,0 l/81 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	81/5000-5500			
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	200/2000-3500			
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm ³)	3/999			
Getriebe	Schaltgetriebe		DSG ^{a)}	
Karosserie	Fabia	Fabia Combi	Fabia	Fabia Combi
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	196	197 ^{b)} /198	195	196
Bei eingelegtem angeführtem Gang	5	5	6	6
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	9,7	9,7	10,0	10,0
^{a)} Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.				
^{b)} Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6W.				

1,0 l/44 kW MPI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	44/5000-5500 (5000-6000) ^{a)}	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	95/3000-4300	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm ³)	3/999	
Getriebe	Schaltgetriebe	
Karosserie	Fabia	Fabia Combi
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	157 ^{a)} /158	161
Bei eingelegtem angeführtem Gang	5	5
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	16,4	16,6
^{a)} Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6W.		

1,0 I/55 kW MPI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	55/6200	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	95/3000-4300	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm ³)	3/999	
Getriebe	Schaltgetriebe	
Karosserie	Fabia	Fabia Combi
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	169	170
Bei eingelegetem angeführtem Gang	5	5
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	14,7	15,0

1,6 I/66 kW MPI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	66/4250-6000	
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	155/3800-4000	
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm ³)	4/1598	
Getriebe	Schaltgetriebe	
Karosserie	Fabia	Fabia Combi
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	181	183
Bei eingelegetem angeführtem Gang	5	5
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,8	10,9

1,6 I/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 ³)	4/1598	
Getriebe	Automatikgetriebe	
Karosserie	Fabia	Fabia Combi
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	189	190
Bei eingelegetem angeführtem Gang	5	5
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	11,1	11,2

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 zusammen 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 ¹⁾.

- ▶ 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 Be-

ginn 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 wird²⁾.

Der ŠKODA Partner trägt dieses Datum in die zugehörigen Systeme des Herstellers ein. Jeder beliebige 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 einen 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

¹⁾ 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.

²⁾ Aufgrund der Anforderungen der allgemein verbindlichen landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen, kann anstatt des Datums der Fahrzeugübergabe das Datum der Erstzulassung angegeben werden.

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 Kaufpreinsnachlass, 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.

Stichwortverzeichnis

A

Abblendlicht	39, 41
Abblendlicht automatisch einschalten	39
Abfallbehälter	147
Abgaskontrollsystem	125
Ablagen	144
ABS	113
Abschleppöse	110
Abschleppseil	110
ACC	116–118
Abstandseinstellung	117
automatisches Anhalten und Anfahren	116
Unterbrechung der Geschwindigkeitsregelung	117
Airbag	37
Airbags abschalten	38
Auslösung	37
Beifahrer-Frontairbag abschalten	38
Sicherheit	17
Störung	38
Verbauorte	37
Aktualisierung des Infotainment-Systems	
siehe elektronische Version der Anleitung	4
Alarmanlage	25
Anhänger	25
Analoges Kombi-Instrument	51
Android Auto	
Infotainment Amundsen	94
Infotainment Swing	70
siehe elektronische Version der Anleitung	4
Angeschlossenes Gerät sicher entfernen	
Infotainment Amundsen	75
Infotainment Swing	59
Anhänger	109
Alarmanlage	25
An- und Abkuppeln	151
sicheres Fahren	19
zulässige Last	110
Anhängervorrichtung	149
Bedingungen für das Einsetzen der Kugelstange	
	150
Bereitschaftsstellung	149
Bereitschaftsstellung einstellen	149
Kugelstange einsetzen	150
Problemlösung	152
Stützlast	152
Übersicht	149
was soll beachtet werden	149
Anwendung ŠKODA Connect	
Infotainment Amundsen	96
Infotainment Swing	72
Anwendung ŠKODA Media Command	
Infotainment Amundsen	87
Apple CarPlay	
Infotainment Amundsen	94
Infotainment Swing	70
siehe elektronische Version der Anleitung	4

Armlehne	
vorn	31
Aschenbecher	147
ASR	113
Assistenzsysteme	
Fahrerassistent	113
Parklenkassistent	120
Sicherheit	19
Aufrollbare Gepäckraumabdeckung	143
Ausparkassistent	121, 122
Außenspiegel	32
Ausstattung im Gepäckraum	139
Automatikbetrieb der Climatronic	50
Automatische Bremsung	
siehe Front Assist	114
Automatische Distanzregelung	116
Automatische Fahrlichtschaltung	
Einstellung	41
Automatisches Getriebe	107, 108
mit dem Wählhebel manuell schalten	107
mit den Schaltwippen am Lenkrad manuell schalten	107

B

Batterie	
siehe Fahrzeugbatterie	127
Batteriesäure	127
Bedienung - Infotainment Amundsen	76
Bedienung des Infotainments Amundsen	
mittels Sprache	78
Bedienung des Infotainments Blues	55
Bedienung des Infotainments Swing	
mittels Berührung	60
Befestigungselemente im Gepäckraum	140
Beifahrer-Frontairbag abschalten	38
Beifahrerplatz	9
Beleuchtung	
außen	39
innen	46
Benzin	125
Nachfüllen	126
Normen	125
Problemlösung	126
Tankinhalt	126
Voraussetzungen für die Betankung	126
vorgeschriebener Kraftstoff	126
vorgeschriebenes Benzin	126
Berganfahrassistent	113
Beschlagene Scheiben	50
Bilder	
siehe elektronische Version der Anleitung	4
Bilder - Infotainment Amundsen	
Bedienung mittels Berührung	85
Einstellungen	86
Gestensteuerung	85
Hauptmenü anzeigen	85
Hauptmenü-Übersicht	85
unterstützte Dateien	86

- unterstützte Quellen..... 86
- Blinker**
siehe Blinklicht..... 40
- Blinklicht**..... 40
- Bluetooth**
siehe elektronische Version der Anleitung..... 4
- Bodenbelag im Gepäckraum**..... 141
- Bremsen**..... 111, 112
Handbremse..... 112
- Bremsflüssigkeit**..... 111, 112
Sicherheit..... 16
- C**
- Cargo-Elemente**..... 140
- CarStick**..... 93
- Climatronic**..... 50
- COMING HOME**..... 42
Einstellung..... 42
- D**
- Dachgepäckträger**..... 149
Dachlast..... 149
sicheres Fahren..... 19
Träger befestigen..... 149
- Datenverbindung - Infotainment Amundsen**
CarStick..... 93
Einstellungen..... 93
- Datum**
Infotainment Amundsen..... 75
Infotainment Blues..... 55
Infotainment Swing..... 59
- Display des Kombi-Instruments**..... 51, 52
- DriveGreen**..... 108
- Driver Alert**
siehe Müdigkeitserkennungsassistent..... 119
- E**
- EDS**..... 113
- Einheiten**
Infotainment Amundsen..... 75
Infotainment Swing..... 59
- Einparkhilfe**..... 120
- Eiskratzer**..... 8
- Elektrische Fensterheber**..... 27
Aktivierung..... 27
Bedienung..... 27
Kraftbegrenzung..... 26
Problemlösung..... 27
- Entriegeln**..... 22–24
- EPC**..... 125
- Erläuterungen**..... 5
- ESC**..... 113
- F**
- Fächer**..... 144
- Fahrdaten**..... 52, 53
Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung..... 54
- Fahren mit Anhänger**..... 109
Sicherheit..... 19
- Fahrerplatz**..... 9
- Fahrzeug abschleppen**..... 110
- Fahrzeug vor der Fahrt prüfen**..... 16
- Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)**..... 157
- Fahrzeugabmessungen**..... 158
- Fahrzeuganpassungen**
Empfehlungen..... 153
- Fahrzeuggatterie**..... 127, 128
Abklemmen und Anklemmen..... 128
Entladeschutz..... 127
laden..... 127
Sicherheit..... 16
Zustand prüfen..... 127
- Fahrzeugbreite**..... 158
- Fahrzeughöhe**..... 158
- Fahrzeuglänge**..... 158
- Fahrzeugreinigung**
Außenseite..... 155
Innenraum..... 154
was soll beachtet werden..... 154
- Fahrzeugzustand**..... 54
- Fenster**..... 27
Beheizung..... 28
mechanische Bedienung..... 26
- Fernlicht**..... 40
Fernlichtassistent..... 42
- Fernlichtassistent**..... 42
- Feuerlöscher**..... 139
- Freilauf**
siehe In Leerlaufstellung fahren..... 107
- Front Assist**
Abstandswarnung..... 114
- Frontscheinwerfer**
LED-Einstellung..... 41
Leuchtweitenregulierung..... 41
- G**
- Ganzjahresreifen**..... 133
- Garantie**..... 161
Garantie für Neuwagen..... 161
Mobilitätsgarantie..... 162
optionale Garantieverlängerung..... 162
Rechte aus mangelhafter Erfüllung..... 161
- Gepäckraum**..... 139
Ablagefächer..... 139
aufrollbare Abdeckung..... 143
Befestigungselemente..... 140
Befestigungsnetze..... 141
beidseitiger Bodenbelag..... 141
Gegenstände sicher transportieren..... 18
herausnehmbare Leuchte..... 139
Netztrennwand..... 141
siehe Gepäckraumklappe..... 28
starre Abdeckung..... 142
variabler Ladeboden..... 143
- Gepäckraumabdeckung**..... 142

Gepäckraumklappe	29
automatische Verriegelung.....	28
manuelle Bedienung.....	28
Geschwindigkeitsbegrenzer	115
Kontrollleuchte.....	115
Geschwindigkeitsbegrenzung	54
Geschwindigkeitsregelanlage	116
Getränkehalter	147
Gewicht	157
Glühlampen	42
Ablendlicht - Wechsel.....	43
Blinklicht vorn - Wechsel.....	44
Fernlicht - Wechsel.....	43
Nebelscheinwerfer - Wechsel.....	44
Rückleuchte - Wechsel.....	45

H

Haken	
im Gepäckraum.....	140
im Innenraum.....	144
Handbremse	112
Hebel	
Blinklicht.....	40
Fernlicht.....	40
Fernlichtassistent.....	42
Scheibenwischer und -wascher.....	47
Heizung	49
Herausnehmbare Leuchte	141, 142
HHC	
siehe Berganfahrassistent.....	113
Hinterer Fahrzeugbereich	8
Hinweise zum Starten	105
Höchstgeschwindigkeit	159
Hotspot	
siehe elektronische Version der Anleitung.....	4

I

In Leerlaufstellung fahren	107
Inforuf	
Infotainment Amundsen.....	96
Infotainment Swing.....	72
Infotainment Amundsen	
Datenverbindung.....	93
Funktionseinschränkung.....	75
Grundeinstellungen.....	75
Menü MENU.....	75
Neustart.....	76
Sprachbedienung.....	78
Systemaktualisierung.....	76
Systemversion.....	76
Tastatur.....	77
Übersicht.....	75
Infotainment Blues	
Bedienung.....	55
Einstellungen.....	55
Übersicht.....	55
Wert einstellen.....	55
Infotainment Bolero	

Funktionseinschränkung.....	59
Infotainment Swing	
Bedienung mittels Berührung.....	60
Grundeinstellungen.....	59
Neustart.....	60
Systemaktualisierung.....	60
Systemversion.....	60
Tastatur.....	60
Übersicht.....	59
Infotainment-Tastatur	
siehe elektronische Version der Anleitung.....	4
Infotainment-Tastatur Amundsen	
Bedienung.....	78
Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen.....	78
Suche.....	78
Übersicht.....	77
Zeichenvarianten.....	78
zusätzliche Tastatursprachen.....	78
Infotainment-Tastatur Swing	
Bedienung.....	61
Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen.....	61
Suche.....	61
Übersicht.....	60
Zeichenvarianten.....	61
zusätzliche Tastatursprachen.....	61
Infotainmentbildschirm Amundsen	
Einstellungen.....	77
Übersicht.....	76
Infotainmentbildschirm Swing	
Einstellungen.....	60
Übersicht.....	60
Infotainmentdisplay Blues	
Übersicht.....	55
Infotainmentübersicht	
Amundsen.....	75
Blues.....	55
Swing.....	59
Innenbeleuchtung	46
Innenspiegel	32
ISOFIX	37
Halteösen.....	37
Verwendung von Kindersitzen.....	35

K

Kick-down	107
Kindersicherung	26
Kindersitz	34
auf dem Beifahrersitz.....	34
Befestigung.....	37
Befestigung mit einem Gurt.....	36
empfohlene Kindersitze.....	35
Gruppeneinteilung.....	35
ISOFIX.....	35, 37
Kinder richtig sichern.....	18
Sicherheitshinweise.....	34
Stichwort Kindersitz.....	34
TOP TETHER.....	37

Klang

Infotainment Amundsen	75	Standlicht	40
Infotainment Blues	55	Tagfahrlicht	39
Infotainment Swing	59	Warnblinkanlage	40
Klimaanlage		Lichtschalter	40
siehe Climatronic	50	Light Assist	
siehe Manuelle Klimaanlage	49	siehe Fernlichtassistent	42
Kombi-Instrument		Limitier	
analog	51	siehe Geschwindigkeitsbegrenzer	115
Display des Kombi-Instruments	51	Liste der Radiosender	
Komfortblinken	40	siehe elektronische Version der Anleitung	4
Einstellung	41	M	
Konfigurationsassistent		Manuelle Klimaanlage	49, 50
Infotainment Amundsen	75	Massepunkt	129
Infotainment Swing	59	MCB	113
Kontrollleuchten		Media Command	
Übersicht	10, 12	siehe elektronische Version der Anleitung	4
Vorwort	10	Media Command - Infotainment Amundsen	
Kopfstützen	30, 31	Anwendung ŠKODA Media Command	87
Kraftstoff		Bedienung	87
Benzin	125	Einstellungen	87
Kraftstoffbehälter		Funktionsbedingungen	87
Klappe öffnen	125	Funktionseinschränkung	87
Kühlmittel	124	Funktionsweise	86
Kontrollleuchte	124	Hauptmenü	86
Nachfüllen	124	unterstützte Dateien	88
Problemlösung	124, 125	Verbindung mit dem WLAN-Hotspot des Infotainments	87
Prüfen	124	Medien	
Sicherheit	16	siehe elektronische Version der Anleitung	4
Spezifikation	124	Medien - Infotainment Amundsen	82, 83
Temperaturanzeige	124	Bedienung	82
L		Hauptmenü	82
Lautstärke beim Einschalten des Infotainments		was soll beachtet werden	82
Infotainment Amundsen	75	Medien - Infotainment Blues	57, 58
Infotainment Swing	59	Bedienung	57
LEAVING HOME	42	Einstellungen	57
Einstellung	42	Hauptmenü-Übersicht	57
Lenkrad	31	SD-Karte	57
mit den Schaltwippen am Lenkrad manuell schalten	107	USB-Gerät	57
richtige Haltung	17	was soll beachtet werden	56
Tasten/Einstellräder	52	Medien - Infotainment Swing	64, 65
Lenksäulenverriegelung	31, 32	Bedienung	64
Leuchtweite	41	Hauptmenü	64
Licht	39, 40	was soll beachtet werden	64
Abblendlicht	41	Menü MENU	
automatisches Einschalten und Ausschalten	41	Infotainment Amundsen	75
Blinklicht	40	Menü MENU einstellen	
CORNER-Funktion	39	Infotainment Amundsen	75
Fahren in gegensätzlicher Verkehrsrichtung	41	Infotainment Swing	59
Fernlichtassistent	42	MirrorLink	
Glühlampen wechseln	42	Infotainment Amundsen	94
Kontrollleuchte	41	Infotainment Swing	70
Leuchtweitenregulierung der Scheinwerfer	41	siehe elektronische Version der Anleitung	4
Nebellicht	40	Mittelkonsole	9
Parklicht	40	Modi des automatischen Getriebes	107
Problemlösung	41	Motor abstellen	104, 105
Scheinwerfer reinigen	47	Motor starten	104, 105

Motornummer	157
Motoröl	123
Kontrollleuchte.....	123
Nachfüllen.....	123
Prüfen.....	123
Sicherheit.....	16
Spezifikation.....	123
Wechseln.....	123
Motorraum	10
Fahrzeugbatterie.....	127
Klappe.....	122
Kühlmittel.....	124
Motoröl.....	123
Scheibenwaschwasser.....	47
Sicherheit.....	16
Motorraumklappe	122
Motorstart	
Starthilfekabel verwenden.....	128
MSR	113
Müdigkeitserkennungsassistent	119
Multikollisionsbremse	
siehe MCB.....	113

N

Nachfüllen	
Benzin.....	126
Kühlmittel.....	124
Motoröl.....	123
Scheibenwaschwasser.....	47, 48
Navigation - infotainment Amundsen	
Tankwarnung.....	103
Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung.....	103
Navigation - Infotainment Amundsen	
Aktualisierung der Navigationsdatenbank.....	104
Bedienung mittels Berührung.....	102
das aufgesuchte Ziel wählen.....	99
das gespeicherte Ziel wählen.....	99
Demo-Modus.....	103
Einschränkung der Zielführung.....	103
Einstellungen.....	103
Fahren mit Anhänger.....	103
Geschwindigkeitsbegrenzungen.....	103
Hauptmenü anzeigen.....	99
Heimatadresse.....	103
Informationen zur Fahrzeit.....	103
Kartenmaßstab.....	99
Kartenübersicht.....	99
Liste der gespeicherten Ziele.....	99
Navigationsansagen.....	99
Navigationsansagen einstellen.....	103
Routenberechnung.....	99
Routenübersicht.....	99
Routenziele ändern.....	99
Sonderzielkategorien.....	103
Startpunkt des Demo-Modus.....	103
Verkehrsbehinderung.....	103
Verkehrszeichenanzeige.....	103

Version der Navigationsdatenbank.....	104
Ziel in der Karte wählen.....	99
Ziel suchen.....	99
Ziel über die Adresse eingeben.....	99
Zielinformationen.....	103
Nebellicht	40
Nebelscheinwerfer	40
Nebelschlussleuchte	40
Netze	141
Netztrennwand	141
Neustart des Infotainments Amundsen	76
Neustart des Infotainments Swing	60
Notausstattung	139
Bordwerkzeug.....	139
Wagenheber.....	139
Notfall	
Notruf.....	20
Starthilfekabel verwenden.....	128
was ist im Brandfall zu tun.....	21
was ist nach einem Unfall zu tun.....	20
Notrad	134
sicheres Fahren.....	19
Notruf	20

O

Öl	
siehe Motoröl.....	123
Online-Dienste - Infotainment Amundsen	
Anwendung ŠKODA Connect.....	96
Benutzer löschen.....	97
Benutzer wechseln.....	97
Dienste aus-/einschalten.....	97
Dienstverwaltung.....	97
Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten.....	97
Einstellungen.....	97
Inforuf.....	96
Internetseite ŠKODA Connect.....	96
Internetseite ŠKODA Connect Portal.....	96
Lokalisierungsdienste.....	97
Pannruf.....	96
privater Modus.....	97
Rechte und Pflichten.....	96
Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste.....	97
Verbindungszustand.....	97
Online-Dienste - Infotainment Swing	
Anwendung ŠKODA Connect.....	72
Benutzer löschen.....	73
Benutzer wechseln.....	73
Dienste aus-/einschalten.....	73
Dienstverwaltung.....	73
Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten.....	73
Einstellungen.....	73
Inforuf.....	72
Internetseite ŠKODA Connect.....	72
Internetseite ŠKODA Connect Portal.....	72

- Lokalisierungsdienste.....73
 Pannruf.....72
 privater Modus.....73
 Rechte und Pflichten.....72
 Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste.....73
 Verbindungszustand.....73
Online-Dienste ŠKODA Connect
 Infotainment Amundsen.....96
 Infotainment Swing.....72
- P**
- Pannruf**
 Infotainment Amundsen.....96
 Infotainment Swing.....72
Pannset.....135, 136
Parkbremse.....112
Parken
 Ausparkassistent.....121
 Einparkhilfe.....120
 Fahrzeug sicher abstellen.....19
 Rückfahrkamera.....121
Parklenkassistentensysteme.....120
Parklicht.....40
ParkPilot
 siehe Einparkhilfe.....120
Partikelfilter.....125
 Problemlösung.....125
Praktische Ausstattungen.....144
 12-Volt-Steckdose.....144, 148
 Ablagefach für den Regenschirm.....146
 Ablagefächer.....144
 Ablagefächer.....144
 Aschenbecher.....147
 Brillenfach.....144
 Getränkehalter.....147
 Kleiderhaken.....144
 Make-up-Spiegel.....144
 Tablethalter.....147
 Zettelhalter.....144
 Zigarettenanzünder.....147
- R**
- Räder**.....132
 Abdeckkappen der Schrauben.....138
 Druckänderung.....133
 Panne.....133
 Radvollblende.....138
 Reifendruck.....137
 Reifenkontrollanzeige.....137
 Reserve- und Notrad.....134
 Schneeketten.....133
 Übersicht der Reifenbeschriftung.....132
 Wechsel.....134, 135
Radio
 siehe elektronische Version der Anleitung.....4
Radio - Infotainment Amundsen.....80
 Hauptmenü anzeigen.....79
 Hauptmenü-Übersicht.....79
 Liste der verfügbaren Sender.....79
 SCAN-Funktion.....79
 Sender manuell suchen.....79
 Sender wählen.....79
Radio - Infotainment Blues
 Einschränkung.....56
 Einstellungen.....56
 Frequenzbereich wählen.....56
 Hauptmenü-Übersicht.....56
 SCAN-Funktion.....56
 Sender manuell suchen.....56
 Sender wählen.....56
 Symbole in der Statuszeile.....56
Radio - Infotainment Swing.....62
 Hauptmenü anzeigen.....61
 Hauptmenü-Übersicht.....61
 Liste der verfügbaren Sender.....61
 SCAN-Funktion.....62
 Sender manuell suchen.....62
 Sender wählen.....62
Rechte aus mangelhafter Erfüllung
 siehe Garantie.....161
Reflexweste.....139
Regenschirm.....146
Reifen.....132, 133
 Druck.....137
 Reifenkontrollanzeige.....137
 Übersicht der Beschriftung.....132
Reifendruckwerte einstellen.....138
Reifenkontrollanzeige.....137, 138
Reserverad.....134
 sicheres Fahren.....19
Rückfahrkamera.....121
 Bedienung.....121
Rücksitze
 vorklappen.....29
- S**
- Sachmängelhaftung**
 siehe Garantie.....161
SAFE - Funktion
 Ausschalten.....23
 Beschreibung.....22
Schaltgetriebe.....106
Schaltvorgang
 Schaltgetriebe.....106
Scheibenbeheizung.....28
Scheibenwaschanlage
 siehe Scheibenwischer und -wascher.....47
Scheibenwaschwasser
 Füllstand zu niedrig.....48
 wie wird das Waschwasser nachgefüllt.....47
Scheibenwischer und -wascher.....46, 47
 automatischer Heckscheibenwischer.....47
 automatisches Wischen.....47
 Scheibenwaschwasser nachfüllen.....47
 Scheibenwaschwasserstand zu niedrig.....48

Scheibenwischerarme abklappen	48	richtiger Verlauf	17
Scheibenwischerblatt auswechseln	48	Statusanzeige	33
Schiebe-/Ausstelldach	28	Sicherungen	129
Schlüssel	22	im Motorraum	131
Schlüsselloses Verriegeln (KESY)	24, 25	in der Schalttafel	130
Schlüsselschalter für Airbag-Abschaltung	38	Sitze	29
Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag		Heizung	31
Schlüsselschalter gestört	39	ISOFIX	37
Schneeketten	133	sicher sitzen	17
SD-karte		Sitzfläche hinten	30
siehe elektronische Version der Anleitung	4	TOP TETHER	37
SD-Karte		vorklappen	29
Infotainment Blues	57	Sitzheizung	31
Service-Ereignis		SmartLink	
Angaben zurücksetzen	153	siehe elektronische Version der Anleitung	4
Intervall	153	SmartLink - Infotainment Amundsen	
Nachweis	153	allgemeine Verbindungsbedingungen	95
Termin anzeigen	153	Android Auto	94
Servicearbeiten	153	Android Auto - Verbindung mittels USB	96
Servicestellung der Scheibenwischerarme	48	Android Auto - Verbindungstrennung	96
Servolenkung	31	Apple CarPlay	94
Sicheres Fahren	18	Apple CarPlay - Verbindung mittels USB	96
Sicherheit		Apple CarPlay - Verbindungstrennung	96
Airbag	17	Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung	95
Assistenzsysteme	19	Einschränkung Android Auto	95
Beförderung von Kindern	18	Einschränkung Apple CarPlay	95
Betriebsflüssigkeiten	16	Einschränkung MirrorLink	95
Dachgepäckträger	19	Einschränkung während der Fahrt	95
Fahren mit Anhänger	19	Einstellungen	96
Fahrzeug verlassen	20	Funktionsweise	94
Fahrzeuanpassungen	15	Hauptmenü	94
Fahrzeugbatterie	16	Hauptmenü anzeigen	94
Gegenstände transportieren	18	MirrorLink	94
Gurtbandverlauf	17	MirrorLink - Verbindung mittels USB	96
Kindersitz	18	MirrorLink - Verbindungstrennung	96
Kontrollleuchten	18	unterstützte Verbindungstypen	94
Ladung transportieren	18	Verbindungsbedingungen Android Auto	95
Motor-Einfahren	15	Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	95
Motorraum	16	Verbindungsbedingungen MirrorLink	95
neue Bremsbeläge	15	Wechsel zu einem anderen Gerät	96
neue Reifen	15	Wechsel zu einem anderen Verbindungstyp	96
Notruf	20	SmartLink - Infotainment Swing	
Parken	19	allgemeine Verbindungsbedingungen	71
Reserve- und Notrad	19	Android Auto	70
richtige Sitzposition	17	Android Auto - Verbindung mittels USB	72
Sensoren und Kameras	16	Android Auto - Verbindungstrennung	72
sicheres Fahren	18	Apple CarPlay	70
Steckdosen	16	Apple CarPlay - Verbindung mittels USB	72
vor der Fahrt	15	Apple CarPlay - Verbindungstrennung	72
was ist im Brandfall zu tun	21	Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung	71
was ist nach einem Unfall zu tun	20	Einschränkung Android Auto	71
Wasserdurchfahrt	19	Einschränkung Apple CarPlay	71
Witterungsverhältnisse	19	Einschränkung MirrorLink	71
Sicherheitsgurte	33	Einschränkung während der Fahrt	71
Anlegen und Ablegen	33	Einstellungen	72
blockiertes Gurtband	34	Funktionsweise	70
Gurtaufrollautomat	33	Hauptmenü	70
Gurtstraffer	33		
Höhe einstellen	33		

Hauptmenü anzeigen	70
MirrorLink	70
MirrorLink - Verbindung mittels USB	72
MirrorLink - Verbindungstrennung	72
unterstützte Verbindungstypen	70
Verbindungsbedingungen Android Auto	71
Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	71
Verbindungsbedingungen MirrorLink	71
Wechsel zu einem anderen Gerät	72
Wechsel zu einem anderen Verbindungstyp	72
Sonnenschutz	28
Spiegel	
siehe Außenspiegel	32
siehe Innenspiegel	32
Sprachbedienung - Infotainment Amundsen	
Bedienung	78
Bedingungen	78
Einschränkung	79
Einstellungen	79
Funktionsweise	78
Hilfe	79
Standlicht	
siehe Parklicht	40
Start	105
START-STOPP	106
Verwendungszweck	106
Starterknopf	105
Starthilfe	128
Starthilfekabel	129
Steckdosen	
12-Volt-Steckdose	148
Sicherheit	16
Systemaktualisierung	
Infotainment Amundsen	76
Infotainment Swing	60
T	
Tablethalter	147, 148
Tagfahrlicht	39
Aktivierung	41
Deaktivierung	41
Tankinhalt	
Benzin	126
Tankklappe	125
Technische Daten	157
Abmessungen	158
Motorspezifikationen	159
Telefon - Infotainment Amundsen	
angenommene Textmitteilungen anzeigen	91
Bilder bei Telefonkontakten anzeigen	92
Hauptmenü anzeigen	90
Hauptmenü-Übersicht	90
Konferenzgespräch	91
Konferenzgespräche	92
Kontakte im Telefonbuch sortieren	92
Liste der Telefonkontakte	91
Nummer der Sprachmailbox	92
Rufton	92
Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten	92
Telefongespräch	91
Telefonkontakte aktualisieren	92
Telefonkontakte importieren	92
Telefonnummer eingeben	91
Textmitteilung versenden	91
Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox aufbauen	91
Verbindungsbedingungen	90
Telefon - Infotainment Swing	68, 69
Liste der Telefonkontakte	69
Telefongespräch	69
Telefonnummer eingeben	69
Verbindungsbedingungen	69
Tipps für wirtschaftliche Fahrweise	108
Tiptronic	107
TOP TETHER	37
Halteösen	37
Totwinkelassistent	
Einschränkung	119
Einstellung	119
Funktionsbedingungen	119
Funktionsweise	118
Problemlösung	119
Transport	
Gegenstände sicher transportieren	18
Transportieren	
Anhängervorrichtung	149
Dachgepäckträger	149
Tür	
Öffnen/Schließen	26
Typschild	157
U	
Umluftbetrieb	49, 50
Unterstützte Mediendateien	
siehe elektronische Version der Anleitung	4
Unterstützte Medienquellen	
siehe elektronische Version der Anleitung	4
USB	144
siehe elektronische Version der Anleitung	4
USB-Gerät	
Infotainment Blues	57
V	
Variabler Ladeboden im Gepäckraum	143, 144
Verbandskasten	139
Verkehrsunfall	
Notruf	20
was ist nach einem Unfall zu tun	20
Verriegeln	22-24
Verteilung der Ladung	109
Verwaltung mobiler Geräte - Infotainment Amundsen	88, 89
mögliche Verbindungstypen	88
Verwaltung mobiler Geräte - Infotainment Swing	67, 68

172 Stichwortverzeichnis

mögliche Verbindungstypen 67

Video

siehe elektronische Version der Anleitung 4

VIN

siehe Fahrzeug-Identifizierungsnummer 157

Vorderer Fahrzeugbereich 6

W

Wählhebel 107

Warnblinkanlage 40

Warndreieck 139

Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung 54

Wegfahrsperre 105

Werkseinstellungen

Infotainment Amundsen 75

Infotainment Swing 59

Werkzeug 139

Weste

siehe Reflexweste 139

Winterreifen 133

Wirtschaftliche Fahrweise 108

WLAN

siehe elektronische Version der Anleitung 4

WLAN - Infotainment Amundsen 92

automatische WPS-Verbindung 93

ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot

verbinden 93

Einstellungen 93

Funktionseinschränkung 92

Infotainment mit dem Hotspot des mobilen Geräts

verbinden 93

manuelle Verbindung mit dem Hotspot 93

Name des Infotainment-Hotspots ändern 93

Passwort für die Verbindung mit dem

Infotainment-Hotspot ändern 93

Schnellverbindung des Infotainments mit dem

Hotspot 93

Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots 93

Tipps für eine einwandfreie Verbindung 93

Übersicht der verfügbaren Hotspots 92

X

XDS+ 113

Z

Zeit

Infotainment Amundsen 75

Infotainment Blues 55

Infotainment Swing 59

Zentralverriegelung 22, 23

SAFE-Funktion 22

Zentralverriegelungstaste 23

Zigarettenanzünder 147

Zündschloss 104