Ihre Betriebsanleitung



Elektronische Version im Internet

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



ŠKODA SCALA 11.2019 Němčina/German



				rzeugül Isnumn										
Datus	dor E	abrzou	ıgüba	rgabe _				,						
			igube	rgabe _		/		/						
ŠKOI	OA Part	ner												
					Ste	mpel u	nd Unt	erschr	ift des	Verkä	ufers			
richti	ger Ha	ndhabu	ung so	owie de	n Gara	intiebe	dingun	igen ve	rtraut	gemac	ht wur	de.		
						Uı	nterscl	nrift de	s Kunc	len				
Verfü	gt das l	- ahrzeı	ug übe	er die G	aranti	everlän	gerun	g?						
□JA														
□ NE	N													
Begre	nzung	der ŠK	ODA (Garanti	everlä	ngerun	g ^{a)}							
Jahre	·													
oder														
km: _														
bzw.														
Meile	n:													
^{a)} Je n	achder	n, was	zuers	t eintrit	t.									

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

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

Änderungen vorbehalten.

Herausgegeben von: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2019

Fahrzeughalter

1. Fahrzeughalter Dieses Fahrzeug mit dem amtlichen Kennzeichen	2. Fahrzeughalter Dieses Fahrzeug mit dem amtlichen Kennzeichen
gehört: Titel, Name / Firma:	gehört: Titel, Name / Firma:
Adresse:	Adresse:
Telefon:	Telefon:
ŠKODA-Partner:	ŠKODA-Partner:
Service-Berater:	Service-Berater:
Telefon:	Telefon:

2 Inhaltsverzeichnis

Inh	altsverzeichnis	32 32	Parkstellung der hinteren Sicherheitsgurte Kopfstützen
1	Fahrzeughalter	33 33	Armlehne vorn Armlehne hinten
5	Über die Betriebsanleitung	33	Sitzheizung
5	Über die Betriebsanleitung	34 34	Lenkrad Lenkradheizung
6	Erläuterungen	35 35	Innenspiegel Außenspiegel
7	Fahrzeugübersichten	36	Rückhaltesysteme und Airbags
7	Vorderer Fahrzeugbereich	36	Sicherheitsgurte
8	Hinterer Fahrzeugbereich	37	Kindersitz
9	Fahrerplatz	38	Befestigungselemente für Kindersitze
9	Mittelkonsole und Beifahrerplatz	41	Airbags
10	Motorraum	42	Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag
10	Kontrollleuchten	43	Beleuchtung, Scheibenwischer und -
10	Funktionsweise		wascher
10	Kontrollleuchtenübersicht	43	Außenbeleuchtung
13	Kontrollleuchtenübersicht	46	Außenbeleuchtung COMING HOME,
16	Richtig und sicher	40	LEAVING HOME
16	Einleitende Hinweise zur richtigen Nutzung	46	Fernlichtassistent Light Assist
16	Neues Fahrzeug oder neue Teile	46	Glühlampen wechseln
16	Regelmäßige Prüfungen	49	Innenbeleuchtung
16	Keine unsachgemäßen Fahrzeuganpassungen	49	Innere Ambientebeleuchtung
17	Sensoren und Kameras funktionsfähig halten	49	Scheibenwischer und -wascher
17	Motorraum	51	Deckel für das Nachfüllen des
17	Fahrzeugbatterie	31	Scheibenwaschwassers
17	Elektrische Steckdosen im Fahrzeug		Scheibenwaschwassers
.,	verwenden	52	Heizung und Klimaanlage
17	Vor der Fahrt	52	Heizung
19	Sicheres Fahren	52	Manuelle Klimaanlage
21	Notruf	53	Automatische Klimaanlage Climatronic
22	Nach einem Unfall		Februari de manetta a constant
		54	Fahrerinformationssystem
23	Schlüssel, Schlösser und Alarmanlage	54	Analoges Kombi-Instrument
23	Schlüssel	55	Digitales Kombi-Instrument
23	Zentralverriegelung	56	Display des Kombi-Instruments
25	Schlüsselloses Verriegeln (KESSY)	57	Fahrdaten
26	Alarmanlage	58 58	Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung Fahrzeugzustand
27	Türen, Fenster und Gepäckraumklappe	FO	Infatainment Codes
27	Türen	59	Infotainment Swing
27	Kindersicherung an den hinteren Türen	59	Infotainmentübersicht
27	Fenster - mit manueller Bedienung	59	System
27	Fenster - mit elektrischer Bedienung	60	Bildschirm
29	Sonnenschutzrollo - mit elektrischer	61	Infotainment-Tastatur
	Bedienung	62	Bedienungszentrum
29	Sonnenblenden	62	Radio
29	Scheibenbeheizung	65	Medien
29	Gepäckraumklappe - mit manueller Bedienung	68	Verwaltung mobiler Geräte
30	Gepäckraumklappe - mit elektrischer	69 71	Telefon
_	Bedienung	71	WLAN
31	Gepäckraumklappe entriegeln	72 74	SmartLink
31	Sitze, Lenkrad und Spiegel	74	Online-Dienste ŠKODA Connect
31	Vordersitz - mit manueller Bedienung	76	Infotainment Bolero
32	Vordersitz - mit elektrischer Bedienung	76	Infotainmentübersicht
32	Rücksitze	76	System

77	Bildschirm	143	Parklenkassistent
78	Infotainment-Tastatur	144	Motor, Abgasanlage und Kraftstoff
79 79	Bedienungszentrum Radio	144	Motorraumklappe
79 82	Medien	145	Motoröl
85		146	Kühlmittel
86	Verwaltung mobiler Geräte Telefon	147	Motorelektronik
88	WLAN	147	Partikelfilter
89	SmartLink	148	Abgaskontrollsystem
91	Online-Dienste ŠKODA Connect	148	Kraftstofffilter
91	Offiline-Diefiste SKODA Coffilect	148	Tankklappe
93	Infotainment Amundsen	148	AdBlue
93	Infotainmentübersicht	149	Benzin
93	System	150	Diesel
94	Bildschirm	151	CNG (komprimiertes Erdgas)
95	Infotainment-Tastatur		
96	Sprachbedienung	154	Fahrzeugbatterie und Sicherungen
97	Bedienungszentrum	154	Fahrzeugbatterie
98	Radio	155	Starthilfekabel verwenden
101	Medien	156	Sicherungen
105	Bilder	156	Sicherungen in der Schalttafel
106	Benutzerverwaltung	157	Sicherungen im Motorraum
108	Verwaltung mobiler Geräte	158	Däden
109	Telefon		Räder
112	WLAN	158	Reifen und Felgen
114	SmartLink	159	Ganzjahres- oder Winterreifen
116	Online-Dienste ŠKODA Connect	160	Schneeketten
118	Navigation	160	Reserve- und Notrad
		161	Rad wechseln und Fahrzeug anheben
122	Starten und Fahren	162	Pannenset
122	Starten mit dem Schlüssel	164	Reifendruck
123	Anlassen per Knopfdruck	164	Reifenkontrollanzeige
123	Startprobleme	165	Abdeckkappen der Radschrauben
124	START-STOPP	165	Radvollblende
124	Schaltgetriebe	166	Stauräume und Innenraumausstattung
125	Automatisches Getriebe	166	Ausstattung im Gepäckraum
126	Fahrmodus des Fahrzeugs	166	Notausstattung
127	Wirtschaftliche Fahrweise	167	Ablagefach für die Reflexweste
127	Fahren mit Anhänger	167	Befestigungselemente im Gepäckraum
128	Abschleppöse und Abschleppvorgang	168	Taschenhaken im Gepäckraum
129	Bremsen	168	Cargo-Elemente im Gepäckraum
130	Handbremse	169	Ablagenetz
		169	Haken an der Halteöse des TOP TETHER-
131	Fahrerassistenzsysteme	103	Systems
131	Brems- und Stabilisierungssysteme	169	Befestigungsnetze
132	Front Assist	169	Ablagetasche
133	Fußgängererkennung	169	Netztrennwand
133	Geschwindigkeitsbegrenzer		
134		170 170	Beidseitiger Bodenbelag Starre Gepäckraumabdeckung
135	Automatische Distanzregelung (ACC)	170	
137	Spurhalteassistent Lane Assist	170 171	Variabler Ladeboden im Gepäckraum
138	Spurwechselassistent Side Assist		Übersicht der Fahrgastraumausstattung
139	Proaktiver Insassenschutz Crew Protect	172	Parkzettelhalter
	Assist	172	Flaschenablage im Ablagefach der Vordertür
139	Müdigkeitserkennungsassistent Driver Alert	172	Flaschenablage im Ablagefach der Hintertür
140	Double ulconiste une vetere e	172	USB-Anschlüsse
140	Parklenkassistenzsysteme	173	Haken an der mittleren Karosseriesäule
140	Einparkhilfe Park Pilot	173	Brillenfach
141	Rückfahrkamera	173	Kartenhalter an der Armlehne
142	Ausparkassistent	173	Ablagefach unter dem Vordersitz

Inhaltsverzeichnis 174 Ablagefach für den Regenschirm 174 Phonebox 174 Getränkehalter 175 Multimediahalter 175 Abfallbehälter 175 Aschenbecher und Zigarettenanzünder 175 Klapptisch 176 12-Volt-Steckdose 176 Dachgepäckträger und Anhängevorrichtung 176 Dachgepäckträger 176 Schwenkbare Anhängevorrichtung 178 Pflegen und Reinigen 178 Service-Ereignisse 178 Servicearbeiten, Anpassungen und technische Änderungen 179 Innenraum 180 Außenseite Eiskratzer an der Tankklappe 182 182 **Technische Daten und Vorschriften** 182 Vorschriften zu den technischen Daten 182 Fahrzeugkenndaten 183 Maximal zulässige Gewichte 183 Betriebsgewicht 184 Fahrzeugabmessungen 184 Motorspezifikationen Unfall-Daten-Rekorder (Event Data Recorder) 186

Informationen zu den Funkanlagen im

Rechte aus mangelhafter Erfüllung, ŠKODA

190 Stichwortverzeichnis

Fahrzeug

Garantien

187

187

Über die Betriebsanleitung

Allgemeines

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

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

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

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

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

Elektronische Version der Betriebsanleitung

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

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



▶ http://go.skoda.eu/owners-manuals

Über die Betriebsanleitung

Allgemeines

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

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

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

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

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

Erläuterungen

Verwendete Begriffe

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

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

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

Texthinweise

"Drücken" - kurzes Drücken (z. B. einer Taste) innerhalb von 1 s

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

Richtungsangaben

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

↑ GEFAHR

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

⚠ WARNUNG

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

⚠ VORSICHT

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

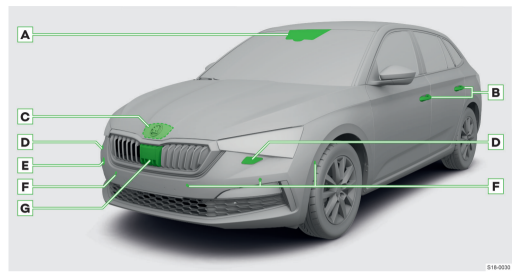
① HINWEIS

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

[] Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen.

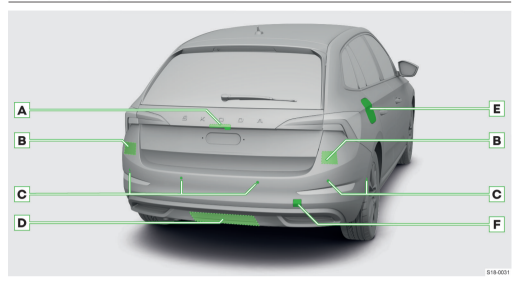
Fahrzeugübersichten

Vorderer Fahrzeugbereich



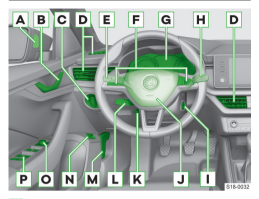
- A Unter der Frontscheibe
 - ▶ Kamera für Assistenzsysteme
 - ▶ Lichtsensor für automatische Fahrlichtschaltung » Seite 43
 - ▶ Regensensor für Wisch-Automatik » Seite 50
- **B** Türgriffe
 - ► Tür öffnen » Seite 27
 - ▶ Schlüsselloses Verriegeln (KESSY) » Seite 25
- C Entriegelungshebel für Motorraumklappe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

Hinterer Fahrzeugbereich



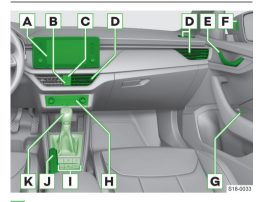
- A Griff der Gepäckraumklappe
 - ▶ Klappe mit manueller Bedienung » Seite 29
 - ▶ Klappe mit elektrischer Bedienung » Seite 30
 - ▶ Kamera für Assistenzsysteme
- **B** Radarsensoren für Assistenzsysteme (im Stoßfänger)
- c Ultraschallsensoren für Assistenzsysteme
- D Schwenkbare Anhängevorrichtung »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

Fahrerplatz



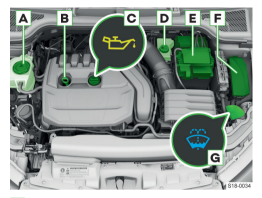
- A Kontrollleuchte des Spurwechselassistenten Side Assist » Seite 138
- B Türöffnungshebel » Seite 27
- C Lichtschalter » Seite 44
- D Luftaustrittsdüse
- E Bedienungshebel:
 - ▶ Blink- und Fernlicht » Seite 44
 - ▶ Geschwindigkeitsregelanlage » Seite 134
 - ▶ Geschwindigkeitsbegrenzer » Seite 133
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

Mittelkonsole und Beifahrerplatz



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

Motorraum



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

Kontrollleuchten

Funktionsweise

⚠ WARNUNG

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

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

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

Farbliche Darstellung der Kontrollleuchten

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

- 🚣 farbiges Display
- 🕹 schwarz-weißes Display

Zusätzliche Kontrollleuchten

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

- Gefährdung
- ⚠ Warnung

Kontrollleuchtenübersicht

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

Weitere Informationen » Seite 10, Funktionsweise.

Symbol	Bedeutung		
<u> </u>	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Gefährdung an » Seite 10. Sicherheitsgurt vorn nicht angelegt » Seite 36. Fahrzeugbatterie wird nicht geladen » Seite 154. Zusammen mit 🚣 - Motorstörung		
4			
t	3		
	Zusammen mit 🔔 - Motorstörung » Seite 147, » Seite 154.		
الميكا	Motoröldruck zu niedrig » Seite 145.		

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung	
9±7;	Motorölstand zu niedrig » Seite 145.		Wasser im Dieselkraftstofffilter » Seite 148.	
.	Kühlmittelstand zu niedrig » Seite 146.	715	Reifenkontrollanzeige gestört » Seite 165.	
ಜಿ	Kühlmitteltemperatur zu hoch » Seite 146.	(!)	Änderung des Reifendrucks » Seite 159, » Seite 164.	
\bigcirc	Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig » Seite 130.		Leuchtet - Servolenkung gestört » Seite 34.	
(!)	Zusammen mit (i) - Bremsanlage und ABS gestört » Seite 132.	€!	Blinkt - Lenksäulenverriegelung nicht entriegelt » Seite 34.	
(P)	Parkbremse eingeschaltet » Seite 130.		Blinkt - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 34.	
Ωı.	Leuchtet - Servolenkung gestört » Seite 34.	- P	Stoßdämpfer gestört » Seite 127.	
₩!	Blinkt - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 34.	EPC	Benzinmotorsteuerung gestört » Seite 147.	
يبيو	Automatisches Getriebe gestört » Seite 126.	۱ ۰	Abgaskontrollsystem gestört » Seite 148.	
0	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 126.		Leuchtet, oder wenn nach dem Einschalten der Zündung nicht aufleuch-	
; ♠\	Warnung bei Kollisionsgefahr » Seite 132.	00	tet - Diesel-Vorglühanlage gestört » Seite 147.	
(S)	ACC verzögert nicht ausreichend » Seite 135.		Blinkt - Dieselmotorsteuerung gestört » Seite 147.	
<u> </u>	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Warnung an » Seite 10.	ON 🕲	Blinkt zusammen mit OFF%: - Schlüs- selschalter für Airbag-Abschaltung gestört » Seite 43.	
	Der Kraftstoffvorrat hat den Reservebereich erreicht. » Seite 150, » Sei-	OFF 🎇	Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet » Seite 42.	
	te 151. Scheibenwaschwasserstand zu nied-	ON 🕸	Beifahrer-Frontairbag eingeschaltet » Seite 42.	
\$	rig » Seite 51.		Airbag-System gestört » Seite 42.	
- \ \\\\\\\	Glühlampe defekt » Seite 45.		Proaktives Insassenschutzsystem gestört » Seite 139.	
()‡	Nebelschlussleuchte eingeschaltet » Seite 44.	•n-	Leuchtet 4 s und blinkt anschlie- Bend - Airbag oder Gurtstraffer mit	
7 <u>-</u> 7;	Motorölstand zu hoch oder Motor- ölstandssensor gestört » Seite 145.	~	Diagnosegerät abgeschaltet » Seite 41.	
	Partikelfilter zugesetzt » Seite 147.		Leuchtet 4 s - Beifahrer-Frontairbag mit Schlüsselschalter abgeschaltet » Seite 42.	
(ABS)	ABS gestört » Seite 132.	. •	Kugelstange nicht verriegelt » Sei-	
يبينو	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 126.	OFF	te 177. ASR deaktiviert » Seite 131.	
W	Automatisches Getriebe gestört » Seite 126.	ÒFF		

12 Kontrollleuchten > Kontrollleuchtenübersicht

Symbol	Bedeutung	Sym	hal	Bedeutung
Syllibol			DOI	
身	Leuchtet - ESC oder ASR gestört » Seite 131.	-;¤	(-	Kein Licht ist eingeschaltet » Seite 44.
	Blinkt - ESC bzw. ASR greift ein » Seite 131.	a ^(E)	>	AdBlue*-Füllstand zu niedrig » Seite 149.
(A)	Front Assist deaktiviert » Seite 132.		æ	AdBlue®-System gestört. » Seite 149.
₹!	ACC nicht verfügbar » Seite 137.	ĝ		Stoßdämpfer gestört » Seite 127.
/ ;\	Lane Assist greift ein » Seite 137.	1	i	Service-Ereignisse » Seite 178.
/ 台 、	Lane Assist greift ein » Seite 137.			Prüfung der Erdgasanlage » Seite 152.
+	Blinklicht links » Seite 44, » Seite 45.	(A)	Motor wurde durch START-STOPP automatisch abgeschaltet » Seite 124.
•	Blinklicht rechts » Seite 44, » Seite 45.	- CA	<u> </u>	Motor wurde durch START-STOPP nicht automatisch abgeschaltet
⇔ ¹⇔	Anhängerblinkleuchten » Seite 45.		м	» Seite 124. Geschwindigkeitsbegrenzer gestört
 ≢D	Nebelscheinwerfer eingeschaltet » Seite 44.			» Seite 134. Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert
	Der Wählhebel ist gesperrt » Seite 125.	——————————————————————————————————————		» Seite 133.
CNG	Erdgasbetrieb » Seite 152.	<u>ै</u>	!	ACC nicht verfügbar » Seite 137.
	Lane Assist ist aktiviert und eingriffsbereit » Seite 137.	<u>ै</u>	'	ACC aktiviert » Seite 135.
	Lane Assist ist aktiviert und eingriffsbereit » Seite 137.		!	Geschwindigkeitsregelanlage gestört » Seite 135.
	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 135.)	Geschwindigkeitsregelanlage aktiviert » Seite 134.
—— নি	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit		i"	Front Assist deaktiviert » Seite 132.
	» Seite 135. Geschwindigkeitsregelanlage regelt	/ Â	Z	Front Assist wird gestartet » Seite 132.
*	die Fahrgeschwindigkeit » Seite 134. Geschwindigkeitsbegrenzer regelt		\Leftrightarrow	Sicherer Abstand unterschritten » Seite 132.
	die Fahrgeschwindigkeit » Seite 133. Niedrige Außentemperatur » Sei-	ec	ò	Verbrauchsgünstiger Fahrzustand » Seite 127.
*	te 56.	<u></u>	,	Pausenempfehlung » Seite 139.
■ D	Fernlicht oder Lichthupe eingeschaltet » Seite 44.			Fahrmodus Normal » Seite 126.
₫	Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz nicht angelegt » Seite 36.			Fahrmodus Eco » Seite 126.
	Angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz » Seite 36.			Fahrmodus Individual » Seite 127.
	Fernlichtassistent eingeschaltet » Seite 46.			Fahrmodus Sport » Seite 127.
			-	

Kontrollleuchtenübersicht

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

Symbol	Bedeutung
\triangle	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Gefährdung an » Seite 10.
Ä	Sicherheitsgurt vorn nicht angelegt » Seite 36.
	Fahrzeugbatterie wird nicht geladen » Seite 154.
	Zusammen mit 🚣 - Motorstörung » Seite 147, » Seite 154.
الميكا	Motoröldruck zu niedrig » Seite 145.
127	Motorölstand zu niedrig » Seite 145.
<u>l</u> e	Kühlmittelstand zu niedrig » Seite 146.
≈	Kühlmitteltemperatur zu hoch » Seite 146.
	Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig » Seite 130.
(!)	Zusammen mit (ii) - Bremsanlage und ABS gestört » Seite 132.
(P)	Parkbremse eingeschaltet » Seite 130.
	Leuchtet - Servolenkung gestört » Seite 34.
₩!	Blinkt - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 34.
يېنو.	Automatisches Getriebe gestört » Seite 126.
0	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 126.
/备(Warnung bei Kollisionsgefahr » Seite 132.
(S)	ACC verzögert nicht ausreichend » Seite 135.
\triangle	Zeigt zusammen mit einer anderen Kontrollleuchte eine Warnung an » Seite 10.

Symbol	Bedeutung
Ð	Der Kraftstoffvorrat hat den Reservebereich erreicht. » Seite 150, » Seite 151.
#	Scheibenwaschwasserstand zu niedrig » Seite 51.
-'∰-	Glühlampe defekt » Seite 45.
()‡	Nebelschlussleuchte eingeschaltet » Seite 44.
	Motorölstand zu hoch oder Motor- ölstandssensor gestört » Seite 145.
	Partikelfilter zugesetzt » Seite 147.
(ABS)	ABS gestört » Seite 132.
0	Automatisches Getriebe überhitzt » Seite 126.
14.	Automatisches Getriebe gestört » Seite 126.
	Wasser im Dieselkraftstofffilter » Seite 148.
/1\	Reifenkontrollanzeige gestört » Seite 165.
	Änderung des Reifendrucks » Seite 159, » Seite 164.
	Leuchtet - Servolenkung gestört » Seite 34.
€!	Blinkt - Lenksäulenverriegelung nicht entriegelt » Seite 34.
	Blinkt - Lenksäulenverriegelung gestört » Seite 34.
ŷ	Stoßdämpfer gestört » Seite 127.
EPC	Benzinmotorsteuerung gestört » Seite 147.
1	Abgaskontrollsystem gestört » Seite 148.
700	Leuchtet, oder wenn nach dem Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet - Diesel-Vorglühanlage gestört » Seite 147.
	Blinkt - Dieselmotorsteuerung gestört » Seite 147.
ON 🕸	Blinkt zusammen mit OFF% Schlüsselschalter für Airbag-Abschaltung gestört » Seite 43.

14 Kontrollleuchten > Kontrollleuchtenübersicht

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
OFF [⊗] i ₂	Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet » Seite 42.	*(*)	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 135.
ON 🕲	Beifahrer-Frontairbag eingeschaltet » Seite 42.	নি	ACC regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 135.
	Airbag-System gestört » Seite 42.		Geschwindigkeitsregelanlage regelt
	Proaktives Insassenschutzsystem gestört » Seite 139.	* (**)	die Fahrgeschwindigkeit » Seite 134. Geschwindigkeitsbegrenzer regelt die Fahrgeschwindigkeit » Seite 133.
	Leuchtet 4 s und blinkt anschlie- Bend - Airbag oder Gurtstraffer mit Diagnosegerät abgeschaltet » Sei- te 41.	*	Niedrige Außentemperatur » Seite 56.
	Leuchtet 4 s - Beifahrer-Frontairbag		Fernlicht oder Lichthupe eingeschaltet » Seite 44.
	mit Schlüsselschalter abgeschaltet » Seite 42.	å	Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz nicht angelegt » Seite 36.
	Kugelstange nicht verriegelt » Seite 177.		Angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz » Seite 36.
OFF	ASR deaktiviert » Seite 131.	≣ ♠	Fernlichtassistent eingeschaltet » Seite 46.
Ē	Leuchtet - ESC oder ASR gestört » Seite 131.	- <u>`</u> \.	Kein Licht ist eingeschaltet » Seite 44.
	Blinkt - ESC bzw. ASR greift ein » Seite 131.		AdBlue*-Füllstand zu niedrig » Seite 149.
(A)	Front Assist deaktiviert » Seite 132.		AdBlue*-System gestört. » Seite 149.
₹!	ACC nicht verfügbar » Seite 137.		Stoßdämpfer gestört » Seite 127.
/ \	Lane Assist greift ein » Seite 137.		Service-Ereignisse » Seite 178.
<i>i</i> =\	Lane Assist greift ein » Seite 137.	1	Prüfung der Erdgasanlage » Seite 152.
←	Blinklicht links » Seite 44, » Seite 45.	(A)	Motor wurde durch START-STOPP automatisch abgeschaltet » Seite 124.
•	Blinklicht rechts » Seite 44, » Seite 45.	~	Motor wurde durch START-STOPP
⇔ ¹ ⇔	Anhängerblinkleuchten » Seite 45.	<i>(X</i>)	nicht automatisch abgeschaltet » Seite 124.
\$0	Nebelscheinwerfer eingeschaltet » Seite 44.	İ⊓W	Geschwindigkeitsbegrenzer gestört » Seite 134.
	Der Wählhebel ist gesperrt » Seite 125.	€\$ ^M	Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert » Seite 133.
EN CNG	Erdgasbetrieb » Seite 152.	₹!	ACC nicht verfügbar » Seite 137.
/i\	Lane Assist ist aktiviert und eingriffsbereit » Seite 137.	নি	ACC aktiviert » Seite 135.
<i>i</i> ⊜\	Lane Assist ist aktiviert und eingriffsbereit » Seite 137.	्र!	Geschwindigkeitsregelanlage gestört » Seite 135.

Symbol	Bedeutung
* (7)	Geschwindigkeitsregelanlage aktiviert » Seite 134.
(A)	Front Assist deaktiviert » Seite 132.
; /≜\ Z	Front Assist wird gestartet » Seite 132.
<u>~!</u> ~	Sicherer Abstand unterschritten » Seite 132.
(eco	Verbrauchsgünstiger Fahrzustand » Seite 127.
≫	Pausenempfehlung » Seite 139.
//1	Fahrmodus Normal » Seite 126.
•	Fahrmodus Eco » Seite 126.
Q °	Fahrmodus Individual » Seite 127.
	Fahrmodus Sport » Seite 127.

Richtig und sicher

Einleitende Hinweise zur richtigen Nutzung

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

Bei Arbeiten im Motorraum

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

Umgang mit Betriebsflüssigkeiten

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

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

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

Fahrzeugbatterie

Umgang mit der Fahrzeugbatterie

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

- ▶ Beim Umgang mit der Fahrzeugbatterie ist Augenund 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
- ▶ 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 k\u00f6nnen w\u00e4hrend des Betriebs warm werden. Warm gewordene Steckdosen nicht ber\u00fchren.
- ▶ 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

18 Richtig und sicher > Vor der Fahrt

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

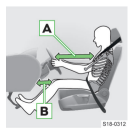
Bevor Sie losfahren

- ► 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 Schlösser und Befestigungspunkte auf Beschädigung prüfen.

Sicher sitzen

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

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



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

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

Richtiger Gurtbandverlauf



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

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

gen (darf nicht über lose Kleidungsschichten verlaufen).

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

Richtige Lenkradhaltung



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

Wirkung des Airbag-Systems berücksichtigen

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

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

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

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

Kinder richtig sichern

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

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

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

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



Das Kind darf sich nicht im Entfaltungsbereich des Seitenairbags aufhalten

Ein in einem Kindersitz richtig gesichertes Kind



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

Gegenstände sicher transportieren

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

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

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

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

- Gegenstände gesichert transportieren.
- ► Gegenstände so verstauen, dass diese den Fahrer nicht behindern. Den Fahrerfußraum 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.

20 Richtig und sicher > Sicheres Fahren

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

Warnsignale beachten

Das Fahrerinformationssystem warnt Sie mit Kontrollleuchten und Meldungen bei Störungen.

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

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

Assistenzsysteme clever nutzen

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

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

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

Fahren mit einem nicht vollwertigen Reserverad oder Notrad

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

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

Fahren mit beladenem Dachgepäckträger

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

Die Geschwindigkeit und Fahrweise darauf abstimmen.

Fahren mit Anhänger

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

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

Wasserdurchfahrt

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

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

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

Die Tätigkeiten beim Parken in der vorgegebenen Reihenfolge durchführen.

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

Fahrzeug verlassen

Kinder nicht unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen!

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

Notruf

⚠ WARNUNG

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

△ WARNUNG

Der Notrufdienst ist nur in einigen Ländern verfügbar.

↑ WARNUNG

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

Die Notrufzentrale enthält nach dem Gesprächsstart gleichzeitig Informationen z. B. zum Unfallort und zur Unfallschwere, zur Anzahl der angegurteten Insassen 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/personaldata.

Schwerer Unfall - automatischer Ruf

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

Leichter Unfall - Rufoption

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

Manueller Ruf



- Die Taste sos gedrückt halten.
- Im Infotainmentbildschirm den Verbindungsaufbau zur Notrufzentrale bestätigen.
- > Um den Verbindungsaufbau zur Notrufzentrale vor dem Gesprächsstart abzubrechen, die Taste 508 er-

neut 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 🖪 angezeigt.

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

Notrufzentrale geführt.

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

22 Richtig und sicher > Nach einem Unfall

steht, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

⚠ WARNUNG

Wenn eine Systemstörung vorliegt, ist kein Notruf möglich.

Nach einem Unfall

Was ist nach einem Unfall zu tun

Wenn das möglich ist, die folgenden Hinweise beachten.

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

Sicherheitssysteme

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

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

Was ist im Brandfall zu tun

Wenn das möglich ist, die folgenden Hinweise beachten.

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

⚠ WARNUNG

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

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

Schlüssel, Schlösser und Alarmanlage

Schlüssel

Schlüsselübersicht



- ☐ Fahrzeug verriegeln☐ Gepäckraumklappe bedienen
- ∃ Fahrzeug entriegeln
- A Kontrollleuchte für Batteriezustand
 - 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 23.

Das Fahrzeug lässt sich mit der Fernbedienung nicht entriegeln oder verriegeln

Es können folgende Ursachen dafür bestehen.

- ▶ Die Batterie im Schlüssel ist entladen.
- > Die Batterie ersetzen » Seite 23.
- ▶ Der Schlüssel ist nicht synchronisiert.

Den Schlüssel wie folgt synchronisieren.

- > Eine der Tasten auf dem Schlüssel drücken.
- Die Tür innerhalb von 1 Minute mit dem Schlüssel über den Schließzylinder entriegeln » Seite 25.

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

Schlüsselbatterie wechseln

Die neue Batterie muss der Spezifikation der ursprünglichen Batterie entsprechen.



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



- Eine beliebige Taste auf dem Funkschlüssel drücken, der Schlüssel führt einen Reset aus.
- Die neue Batterie einsetzen.
- Die Batterieabdeckung einsetzen und drücken, bis diese h\u00f6rbar einras-



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.

24 Schlüssel, Schlösser und Alarmanlage > Zentralverriegelung

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

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

⚠ GEFAHR

Lebensgefahr!

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

SAFE-Funktion ausschalten

▶ Durch doppeltes Verriegeln innerhalb von 2 s.

Oder

Zusammen mit der Deaktivierung der Innenraumüberwachung » Seite 26, Einstellungen.

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

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

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

Bedienung

Mittel für die Bedienung der Zentralverriegelung Je nach Ausstattung:

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

Mit der Zentralverriegelungstaste verriegeln/ entriegeln

> Die Taste ⊕ im mittleren Teil der Schalttafel drücken.

Das Symbol \oplus 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.

Finzeltür

Mit der Taste \widehat{a} auf dem Schlüssel werden die Fahrertür und die Tankklappe entriegelt.

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

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

Türen an einer Fahrzeugseite

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

25

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 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 (gefederte Stellung) drehen.

Nach dem Schließen wird die Tür verriegelt.

Schlüsselloses 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



Nach dem Verriegeln ist es nicht möglich, innerhalb von 2 s durch Berührung des Türgriffs zu entriegeln. Dadurch kann geprüft werden, ob das Fahr-

zeug verriegelt ist.

Den Sensor berühren.

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.

Schlüsselloses Verriegeln deaktivieren

- Innerhalb von 5 s den Sensor am Türgriff mit dem Finger berühren.

26 Schlüssel, Schlösser und Alarmanlage > Alarmanlage

Die Deaktivierung wird durch einmaliges Aufblinken der Blinkleuchten bestätigt.

> Um die Deaktivierung zu pr
üfen, mind. 10 s warten und dann am T
ürgriff 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 Anhängevorrichtung 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.

[] Die Alarmanlage deaktivieren, bevor ein Anhänger an- oder abgekuppelt wird.

Einstellungen

Die folgenden Funktionen der Alarmanlage können gleichzeitig deaktiviert werden.

- Innenraumüberwachung.
- Abschleppschutz.

Durch die Deaktivierung wird auch die SAFE-Funktion ausgeschaltet » Seite 23, Funktionsweise.

Deaktivierung

▶ Durch doppeltes Verriegeln innerhalb von 2 s.

Oder

► Im Infotainment im Menü: CAR > ♂ > 窗 > 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.

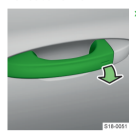
 Die Deaktivierung ist durchzuführen, wenn das Fahrzeug z. B. abgeschleppt oder transportiert wird.

Türen, Fenster und Gepäckraumklappe

Türen

Tür öffnen/schließen

Von außen öffnen



Das Fahrzeug entriegeln und am Türgriff ziehen.

Von innen öffnen



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



- > Die Sicherung mit dem Fahrzeugschlüssel oder einem Schlitzschraubendreher drehen.
 - A Sicherung ausgeschaltet
 - **B** Sicherung eingeschaltet

Fenster - mit manueller Bedienung

Bedienung



Die Kurbel in entsprechender Richtung

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

Fenster hinten rechts

Deaktivierung/Aktivierung der Tasten in den hinteren Türen

Oder:

- » Bei Fahrzeugen mit schlüssellosem Verriegelungssystem einen Finger auf dem Sensor an der Außenseite des Türgriffs der Vordertür halten.
- Einstellungsabhängig lässt sich nur das Fahrerfenster auf diese Weise schließen.

Einstellungen

Die Einstellung der Fensterbedienung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

MENU > 😝 > & > ¥ a > Menüpunkt für die Fensterbedienuna

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.
- 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

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.

Problemlösung

Der Fensterheber ist nach wiederholtem Öffnen und Schließen ohne Funktion

Die Fensterhebermechanik kann überhitzt sein.

› Die Fensterhebermechanik abkühlen lassen.

Die automatische Fensterbedienung ist nach dem Abklemmen der Fahrzeugbatterie ohne Funktion

Die automatische Fensterbedienung aktivieren » Seite 28.

Aktivierung nach dem Abklemmen der Fahrzeugbatterie

Automatische Fensterbedienung aktivieren

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

Sonnenschutzrollo - mit elektrischer Bedienung

Bedienung



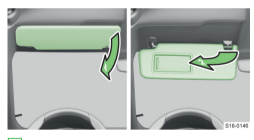
- Öffnen
- Die Taste drücken oder halten, um das Rollo zu bewegen.
- Die Taste drücken oder loslassen, um die Bewegung des Rollos zu stoppen.

Aktivierung nach dem Abklemmen der Fahrzeugbatterie

- > Die Zündung einschalten.
- Die Taste loslassen.

Sonnenblenden

Hochklappen und Herunterklappen



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

Scheibenbeheizung

Verwendungszweck

Die Scheibenbeheizung dient zur Entfrostung bzw. Belüftung der Scheibe.

Bedingungen

✓ Der Motor läuft.

Bedienung

Heckscheibenbeheizung

Frontscheibenbeheizung

Die Taste MENU auf der Climatronic drücken > @ im Infotainmentbildschirm antippen, um die Frontscheibenbeheizung einzuschalten.

Oder:

> MENU > ★ >
 im Infotainmentbildschirm antippen, um die Frontscheibenbeheizung einzuschalten.

Die Scheibenbeheizung schaltet nach 10 Minuten automatisch ab.

Einstellungen

Automatische Frontscheibenbeheizung

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

Die Einstellung der Funktion erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

Die Taste MENU auf dem Climatronic-Bedienteil drücken > d im Infotainmentbildschirm antippen.

Oder:

> MENU > ※ > ♂ im Infotainmentbildschirm antippen.

Problemlösung

Die Kontrollleuchte in der Taste oder unterhalb der Taste blinkt

Die Beheizung funktioniert aufgrund des zu niedrigen Batterieladezustands nicht.

Gepäckraumklappe - mit manueller Bedienung

Bedienung

Öffnen



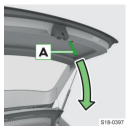
Den Griff drücken und die Klappe anheben.

Die Öffnungsmöglichkeit durch Drücken des Griffs wird ab einer Geschwindigkeit von 5 km/h deakti-

30 Türen, Fenster und Gepäckraumklappe > Gepäckraumklappe - mit elektrischer Bedienung

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

Schließen



Die Halterung A fassen und die Klappe nach unten ziehen.

⚠ VORSICHT

Gefahr des Öffnens der Klappe während der Fahrt!

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

Verzögerte Klappenverriegelung einstellen

Wenn die Klappe mit der Taste

auf dem Schlüssel entriegelt wird, wird die Klappe nach dem Schließen automatisch wieder verriegelt.

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

Gepäckraumklappe - mit elektrischer Bedienung

Bedienung

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr!

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

⚠ VORSICHT

Gefahr des Öffnens der Klappe während der Fahrt!

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

① HINWEIS

- Die Klappe w\u00e4hrend der Bewegung nicht manuell schlie\u00e4en.
- Vor der Bedienung der Klappe prüfen, ob sich im Schwenkbereich keine Gegenstände befinden, die die Klappe beschädigen könnten. Ebenfalls prüfen, ob sich in unmittelbarer Fahrzeugumgebung keine Gegenstände befinden, die den Fahrzeuginnenraum sowie die transportierten Gegenstände beschädigen könnten.
- I Falls die Klappe beim Öffnen auf ein Hindernis trifft, hält diese an und ein akustisches Signal ertönt.

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

Griff in der Klappe



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

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

wird diese wieder aktiviert.

Taste in der Klappe



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

Taste in der Tür



- Um die Klappe zu öffnen, die Taste ziehen und halten, bis die Klappe beginnt, sich zu öffnen.
- Um die Klappe zu schließen, die Taste ziehen und halten, bis die Klappe vollständig geschlossen ist.
- Um die Bewegung der Klappe zu stoppen, die Taste ziehen oder Ioslassen.

Taste auf dem Schlüssel



Die Taste

halten, um die Klappe zu öffnen, zu schließen oder die Bewegung der Klappe zu stoppen.

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

muss sich in einer Entfernung von max. $2\,\mathrm{m}$ von der Klappe befinden.

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

Einstellungen

Oberste Position der Klappe einstellen und speichern

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

- > Die Klappe in der gewünschten Position anhalten.
- Die Taste

 an der Unterkante der Klappe gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt.

Oberste Ausgangsposition der Klappe wiederherstellen

- Die Klappe manuell bis zum Anschlag vorsichtig anheben.
- Die Taste

 an der Unterkante der Klappe gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt.

Problemlösung

Die Klappe reagiert nicht auf das Öffnungssignal

- > Ein eventuelles Hindernis, z. B. Schnee, entfernen.
- Den Griff in der Klappe drücken und die Klappe anheben.

Oder:

> Die Klappe mechanisch entriegeln » Seite 31.

Die Klappe reagiert nicht auf das Schließsignal

- Die Klappe manuell schließen.
- **! HINWEIS**
- Die Klappe langsam schließen, beim Nachdrücken der Klappe in das Schloss auf die Mitte der Hinterkante der Klappe drücken.

Gepäckraumklappe entriegeln

Entriegeln

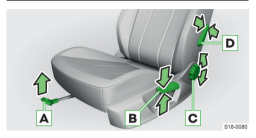


- In die Öffnung in der Verkleidung einen Schraubendreher einführen.
- Die Klappe durch Bewegung in Pfeilrichtung entriegeln.

Sitze, Lenkrad und Spiegel

Vordersitz - mit manueller Bedienung

Bedienungselemente am Sitz



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

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

Klappbare Beifahrersitzlehne

Vorklappen



- Am Bedienungshebel ziehen.
- Die Lehne vorklappen, bis diese h\u00f6rbar einrastet.

Zurückklappen

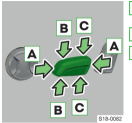
- > Am Bedienungshebel ziehen.
- Die Lehne zurückklappen, bis diese h\u00f6rbar einrastet.

32 Sitze, Lenkrad und Spiegel > Vordersitz - mit elektrischer Bedienung

Vordersitz - mit elektrischer Bedienung

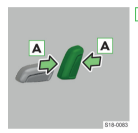
Bedienungselemente am Sitz

Sitzfläche einstellen



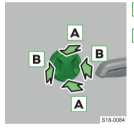
- A In Längsrichtung einstellen
- B Neigung einstellen
- c Höhe einstellen

Sitzlehne einstellen



A Neigung einstellen

Lendenwirbelstütze einstellen



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

Rücksitze

Sitzlehnen vorklappen

Vor dem Vorklappen

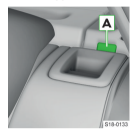
- Die hinteren Kopfstützen bis zum Anschlag einschieben oder herausnehmen.
- Die Stellung der Vordersitze so anpassen, dass diese von den vorgeklappten Sitzlehnen nicht beschädigt werden.
- Den äußeren Sicherheitsgurt zur Seitenverkleidung ziehen.

Vorklappen



Den Entriegelungsgriff drücken und die Sitzlehne vorklappen.

Zurückklappen



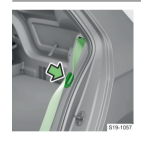
- Den äußeren Sicherheitsgurt zur Seitenverkleidung ziehen.
- Die Sitzlehne zurückklappen.

Der Entriegelungsgriff muss hörbar einrasten.

 Die Verriegelung der Sitzlehne prüfen. Der Stift A darf nicht

sichtbar sein.

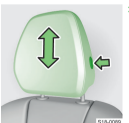
Parkstellung der hinteren Sicherheitsgurte



Kopfstützen

Höhe der Kopfstützen einstellen

Kopfstützen vorn



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

Kopfstützen hinten



 Die Stütze in die gewünschte Richtung verschieben.

Beim Verschieben nach unten muss die Sicherungstaste gedrückt gehalten werden.

Kopfstützen hinten herausnehmen und einsetzen

Herausnehmen



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

Einsetzen

Die Stütze in die Sitzlehne einschieben.Die Sicherungstaste muss h\u00f6rbar einrasten.

Armlehne vorn

Einstellungen



 Die Lehne in die gewünschte Position verschieben.

Armlehne hinten

Einstellungen



 Die Armlehne herunterklappen.

Die heruntergeklappte Armlehne ist als Ablagetisch verwendbar.

Sitzheizung

Was soll beachtet werden

△ WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

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

(!) HINWEIS

Gefahr der Sitzbeschädigung!

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

Bedingungen

✓ Der Motor läuft.

Bedienung

Die 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 Herunterregrelung der Heizleistung.

Lenkrad

Lenkrad einstellen

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

▶ Das Lenkrad nicht während der Fahrt einstellen.



 Den Sicherungshebel nach unten schwenken.



 Das Lenkrad in die gewünschte Position einstellen.



 Den Sicherungshebel bis zum Anschlag drücken.

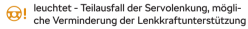
Problemlösung

Servolenkung gestört



leuchtet - Totalausfall der Servolenkung, Ausfall der Lenkunterstützung

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



- Die Zündung ausschalten, den Motor anlassen und einige Meter zurücklegen.
- Wenn die Kontrollleuchte en 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

blink

Meldung bezüglich der notwendigen Lenkradbewegung

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

Lenkradheizung

Bedingungen

✓ Der Motor läuft.

Bedienung

Gilt für die Climatronic.

Die Taste MENU auf der Climatronic drücken > ⊕ im Infotainmentbildschirm antippen, um die Lenkradheizung einzuschalten.

Oder:

> MENU > ♣ > ∰ im Infotainmentbildschirm antippen, um die Lenkradheizung einzuschalten.

Einstellungen

Lenkradheizung zusammen mit der Fahrersitzheizung

Gilt für die Climatronic.

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

Die Funktion wie folgt einschalten.

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

Oder:

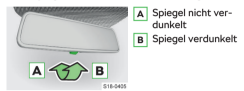
> MENU > * > * im Infotainmentbildschirm antippen und den Menüpunkt für die Kopplung der Sitz- und Lenkradheizung wählen.

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

Innenspiegel

Bedienung

Innenspiegel mit manueller Verdunkelung



Innenspiegel mit automatischer Verdunkelung

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

⚠ VORSICHT

Unfallgefahr!

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

Diese Geräte nicht in der Nähe des Spiegels befestigen.

Außenspiegel

Bedienung

Stellungen des Drehknopfes

Die Spiegel können ausstattungsabhängig manuell oder elektrisch anklappbar sein.



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

Spiegel bei laufendem Motor beheizen

Spiegelfläche einstellen

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

Elektrisch anklappbare Spiegel automatisch anklappen

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

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

Manuell anklappbare Spiegel

Den Spiegel mit Handdruck an das Seitenfenster anklappen.

∧ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

Die Außenspiegel lassen Objekte weiter entfernt erscheinen.

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

① HINWEIS

Gefahr einer Spiegelbeschädigung!

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

Einstellungen

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

CAR > 🗳 > 💬

Oder:

MENU > ♠ > ♂ > ♡

Problemlösung

Elektrische Spiegelbedienung gestört

Die Spiegelfläche durch einen leichten Fingerdruck einstellen.

⚠ VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

▶ Aufgeheizte Außenspiegelflächen nicht berühren.

Rückhaltesysteme und Airbags

Sicherheitsgurte

Funktionsweise

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

↑ WARNUNG

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

Gurtaufrollautomat

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

M WARNUNG

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

Gurtstraffer

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

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

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

Reversible Gurtstraffer

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

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

Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments

leuchtet - nicht angelegter Sicherheitsgurt vorn



leuchtet - nicht angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz



leuchtet - angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz

Bedienung

Gurt anlegen



- Die Schlosszunge greifen und das Gurtband langsam über Brust und Becken in Richtung Gurtschloss ziehen.
- Die Schlosszunge in das Gurtschloss stecken, bis diese h\u00f6rbar einrastet.
- > Eine Zugprobe durch-

führen, 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



- Das Gurtband in der Mitte greifen und zügig in Pfeilrichtung ziehen.
- Das Gurtband halten und langsam aufrollen lassen.
- Eine Zugprobe durchführen, ob der Aufrollautomat richtig funktioniert.
- > Wenn das Gurtband immer noch blockiert ist, den Entriegelungsvorgang ein- oder zweimal wiederholen.
- > Wenn das Gurtband weiterhin blockiert ist, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Kindersitz

Was soll beachtet werden

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

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

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

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

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

⚠ WARNUNG

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

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

Verwendung des Kindersitzes auf dem Beifahrersitz

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

Darauf weisen auch die folgenden Aufkleber hin.



Aufkleber auf der Beifahrer-Sonnenblende.



Aufkleber an der mittleren Karosseriesäule 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 höheneinstellbaren Beifahrersitz möglichst weit nach oben einstellen.
- Den Beifahrer-Sicherheitsgurt möglichst weit nach oben einstellen.

38 Rückhaltesysteme und Airbags > Befestigungselemente für Kindersitze

⚠ 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 Karosseriesäule 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	Тур	Befestigung	Bestellnummer	Zulassungsnum- mer (E1)
0+ bis 13 kg	Britax Römer	Baby Safe Plus	Isofix-Grundge- stell	1ST019907	04 301146
1 9-18 kg	Britax Römer	Duo Plus TT	ISOFIX und TOP TETHER	DDA000006	04 301133
2-3	Britax Römer	Kidfix XP a)	ISOFIX	000019906K	04 301198
15-36 kg	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 eingeschalte- tem Frontairbag b)	Beifahrersitz mit abgeschaltetem Frontairbag ^{b)}	Rücksitze außen	Rücksitz Mitte
0 bis 10 kg	E	Х	Х	IL	Х
0+ bis 13 kg	E D C	Х	Х	IL	Х
1 9-18 kg	D C B B1	X	Х	IL IUF	Х
2 15-25 kg	-	Х	Х	IL	Х
3 22-36 kg	-	Х	Х	IL	Х

^{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.

i-Size

Beifahrersitz mit einge- schaltetem Frontairbag ^{a)}	Beifahrersitz mit abge- schaltetem Frontairbag ^{b)}	Rücksitze außen	Rücksitz Mitte	
X	X	i-U	X	

Wenn der Beifahrersitz mit dem i-Size-System ausgestattet ist, ist dieser ausschließlich für die vorwärts gerichteten i-Size-Kindersitze der Kategorie "Universal" geeignet.

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

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

Mit einem Sicherheitsgurt befestigte Kindersitze

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





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

b) Wenn der Beifahrersitz mit Halteösen des ISOFIX-Systems ausgestattet ist, ist dieser für den Einbau eines ISOFIX-Kindersitzes mit der Zulassung "Semi-Universal" geeignet.

c) Der Sitz ist für die Befestigung ISO/R3 geeignet.

b) Wenn der Beifahrersitz mit dem i-Size-System ausgestattet ist, ist dieser für die vorwärts und rückwärts gerichteten i-Size-Kindersitze der Kategorie "Universal" geeignet.

Gruppe	Beifahrersitz mit ein- geschaltetem Front- airbag	Beifahrersitz mit abge- schaltetem Frontair- bag	Rücksitze außen	Rücksitz Mitte ^{a)}
0 bis 10 kg	×	О р)	U	U
0+ bis 13 kg	×	О р)	U	U
1 9-18 kg	UF	U	U	U
2 15-25 kg	UF	U	U	U
3 22-36 kg	UF	U	U	U

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

U Der Sitz ist für die Kindersitze der Kategorie "Universal" geeignet, die für die Verwendung in dieser Gewichtsgruppe zugelassen sind.

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

X Der Sitzplatz ist für Kinder in dieser Gewichtsgruppe nicht geeignet.

Übersicht

ISOFIX

⚠ WARNUNG

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

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

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



Vor dem Einbau des Kindersitzes die Abdeckkappen abnehmen.

TOP TETHER

⚠ WARNUNG

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



Halteösen an den Rücksitzen

b) Den höheneinstellbaren Beifahrersitz möglichst weit nach oben einstellen.



Halteöse am Beifahrersitz

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

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

Airbags

Verwendungszweck

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

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

Funktionsweise

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

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

Airbag-Auslösung bei einem Unfall

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

↑ WARNUNG

Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen!

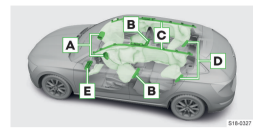
- ▶ Die richtige Sitzposition einhalten.
- Die Gliedmaßen nicht im Entfaltungsbereich der Airbags halten.

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

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

Wenn die gemessene Verzögerungsrate unterhalb der im Steuergerät einprogrammierten Bezugswerte liegt, werden die Airbags trotz einer möglichen schweren Fahrzeugbeschädigung nicht ausgelöst.

Airbagübersicht



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

Der Verbauort der Airbags ist mit dem Schriftzug AIRBAG gekennzeichnet.

△ WARNUNG

Gefahr einer Funktionseinschränkung der Seitenairbags!

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

Airbags abschalten

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

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

- Bei korrekter Fahrersitzeinstellung kann der Abstand von mindestens 25 cm zwischen Lenkradmitte und Brustbein nicht eingehalten werden.
- Im Fahrzeug sind zusätzliche Bedienungselemente für einen k\u00f6rperlich 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

Rückhaltesysteme und Airbags > Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag

⚠ 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 Beifahrerair-

Den Schlüsselbart vollständig herausklappen.

Beifahrer-Frontairbag abschalten/einschalten



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

OFF drehen.

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

△ WARNUNG

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

Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments



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

Kontrollleuchten





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

leuchtet - Beifahrer-Frontairbag abgeschaltet



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

Problemlösung

Schlüsselschalter für Airbag-Abschaltung gestört

ON w 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.

[] Bei Fahrzeugen für bestimmte Märkte sorgt dieses auch für die Beleuchtung des hinteren Fahrzeugbereichs.

Funktionsbedingungen

✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung 0, AUTO oder ⇒ €.

Abblendlicht automatisch ein-/ausschalten

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

Funktionsbedingungen

✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung AUTO.

Die automatische Fahrlichtschaltung wird durch Aufleuchten des Symbols 30 € im Lichtschalter angezeigt.

Abblendlicht bei Regen automatisch ein-/ausschalten

Funktionsbedingungen

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

Die automatische Fahrlichtschaltung wird durch Aufleuchten des Symbols 30 65 im Lichtschalter angezeigt.

Full LED-Frontscheinwerfer

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

CORNER-Funktion

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

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

Funktionsbedingungen

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

44 Beleuchtung, Scheibenwischer und -wascher > Außenbeleuchtung

Wenn kein Licht eingeschaltet ist

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



Das Licht einschalten.

Bedienung



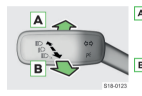
- Licht außer Tagfahrlicht ausschalten
- мито Abblendlicht automatisch ein-/ ausschalten
- ⇒ € Standlicht einschalten
- Abblendlicht einschalten

Als Grundstellung des Lichtschalters die Stellung

AUTO verwenden.

Fernlicht

Das Fernlicht funktioniert bei eingeschaltetem Abblendlicht.



Fernlicht einschalten
- im Kombi-Instrument leuchtet die
Kontrollleuchte

Fernlicht ausschalten
- im Kombi-Instrument erlischt die
Kontrollleuchte 🗊 /

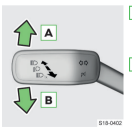
Lichthupe einschalten - es leuchtet die Kontrollleuchte ≣○

⚠ 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 - Komfortblinken

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

Die entsprechenden Blinkleuchten blinken dreimal. Den Hebel in die entgegengesetzte Richtung tippen, um das Blinken vorzeitig zu beenden.

Nebellicht



Stellungen zum Herausziehen des Lichtschalters

- Nebelscheinwerfer im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte ♯♡
- Nebelschlussleuchte
 im Kombi-Instrument leuchtet die
 Kontrollleuchte (#
- Den Lichtschalter in die entsprechende Stellung ziehen.
- Die Nebelschlussleuchte leuchtet nicht, wenn ein Zubehör an der Anhängersteckdose angeschlossen ist.

Warnblinkanlage

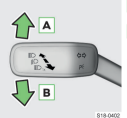
➤ Zum Ein- oder Ausschalten die Taste imes im mittleren Teil der Schalttafel drücken.

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 verrie-

geln.

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

Beidseitiges Parklicht ⇒ €

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

- > Die Zündung einschalten.
- Den Lichtschalter in Stellung ⇒ € drehen.
- > Die Zündung ausschalten.
- Das Fahrzeug verriegeln.

Das Licht kann sich bei zu niedrigem 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.

Oder:

Komfortblinken aktivieren/deaktivieren

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

Oder:

Leuchtweitenregulierung der LED-Scheinwerfer

 Die Reglerstellung entsprechend dem Beladungszustand des Fahrzeugs wählen.



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

i Bei den Full LED-Scheinwerfern erfolgt die Leuchtweitenrequlierung automatisch.

△ WARNUNG

Unfallgefahr!

Eine falsch eingestellte Leuchtweite führt zu einer unzureichenden Fahrbahnbeleuchtung oder zur Blendung der anderen Verkehrsteilnehmer.

▶ Die Leuchtweite richtig einstellen.

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

Den Reisemodus im Infotainment im folgenden Menü einschalten.

CAR > 4 > 1

Oder:

MENU > 😝 > 🖑 > 🌣

Problemlösung

Blinklicht ausgefallen



> Die Blinkleuchte rechts prüfen.



blinkt schneller - Blinkleuchte links ausgefallen

Die Blinkleuchte links prüfen.



blinkt bei angekuppeltem Anhänger nicht -Anhängerblinklicht ausgefallen

> Die Anhängerbeleuchtung prüfen.

Glühlampe oder LED-Leuchtmittel defekt

oder 🌣 🗘 leuchtet

Im Display erscheint eine Information bezüglich des betroffenen Leuchtmittels.

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

Scheinwerfer sind von innen beschlagen

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

Fehlfunktion der automatischen Fahrlichtschaltung

Die Frontscheibe im Bereich des Regen-Lichtsensors reinigen.

Lichtkegel vor dem Fahrzeug hat sich deutlich verkürzt

Scheinwerfer defekt.

> Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Fahrbeleuchtung ausgefallen

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

46 Beleuchtung, Scheibenwischer und -wascher > Außenbeleuchtung COMING HOME, LEAVING HOME

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

Außenbeleuchtung COMING HOME, LEAVING HOME

Funktionsweise

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

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

Funktionsbedingungen

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

Einstellungen

Die Einstellung der Funktion erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > & > 🌣

Oder:

MENU > 😝 > 🖑 > 🌣

Fernlichtassistent Light Assist

Funktionsweise

Der Fernlichtassistent schaltet das Fernlicht automatisch ein und aus.

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr!

 Das Fernlicht gegebenenfalls manuell ein- oder ausschalten.

Funktionsbedingungen

- ✓ Das System ist aktiviert.
- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung AUTO.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist h\u00f6her als 60 km/h (f\u00fcr einige L\u00e4nder h\u00f6her als 40 km/h).
- ✓ Das Abblendlicht ist eingeschaltet.

Bedienung

Einschalten



 Den Hebel in Pfeilrichtung drücken.

Im Kombi-Instrument leuchtet ≣@ auf.

Ausschalten

Das Fernlicht manuell ein- oder ausschalten.

Einstellungen

Aktivierung/Deaktivierung

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

CAR > 🗳 > 🕮

Oder:

MENU > 😝 > 🖑 > 🌣

Glühlampen wechseln

Was soll beachtet werden

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

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

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

⚠ VORSICHT

Halogenlampen stehen unter Druck und können beim Wechsel platzen!

► Handschuhe und Schutzbrille verwenden.

! HINWEIS

Eine Verschmutzung der Halogenlampe verringert die Lebensdauer der Lampe!

 Den Glaskolben der Glühlampe nicht mit bloßen Fingern berühren.

① HINWEIS

Gefahr einer Scheinwerferbeschädigung durch Wasser- und Schmutzeintritt!

 Die Schutzkappe nach dem Lampenwechsel immer richtig am Scheinwerfer einsetzen.

Bedingungen für den Glühlampenwechsel

- ✓ Zündung ausgeschaltet.
- ✓ Licht ausgeschaltet.

Fernlicht



 Die Schutzkappe am Scheinwerfer abnehmen.



 Den Sockel mit der Glühlampe nach oben drücken und herausnehmen.



einsetzen.

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

Blinklicht vorn

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



Symbole auf der Abdeckkappe:

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

> Die Abdeckkappe abnehmen.



Den Sockel mit der Glühlampe drehen und herausnehmen.

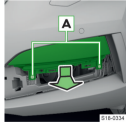


- Die Glühlampe im Sockel wechseln.
- Den Sockel mit der Glühlampe in den Scheinwerfer einschieben und durch Drehen in Richtung ♀ sichern.
- Die Abdeckkappe in das Radhaus einschieben und durch Drehen in Richtung ○ sichern.

Nebelscheinwerfer



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



- Die Schrauben A abschrauben.
- Die Leuchte herausnehmen.



 Den Stecker entriegeln und von der Glühlampe abziehen.

48 Beleuchtung, Scheibenwischer und -wascher > Glühlampen wechseln

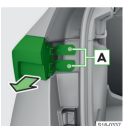


- Die Glühlampe drehen und herausnehmen.
- Die neue Glühlampe in die Leuchte einschieben, sodass die Führungsnasen an der Glühlampe mit den zugehörigen Öffnungen in der Leuchte in einer Flucht liegen.
-) Die Glühlampe durch Drehen in Richtung $\ensuremath{\mathfrak{O}}$ sichern.
- Den Stecker an der Glühlampe bis zum Einrasten aufstecken.
- > Die Leuchte wieder einsetzen und festschrauben.
- Die Abdeckung zuerst im äußeren Stoßfängerbereich einsetzen.
- Die Abdeckung in Richtung Stoßfängermitte bis zum Einrasten eindrücken.

Blinklicht hinten



 Die Abdeckung mit dem Bügel aus dem Bordwerkzeug abnehmen.



Die Schrauben A abschrauben und die Leuchte herausnehmen.



Die Verriegelung am Stecker drücken und den Stecker herausnehmen.



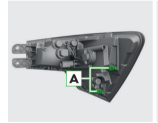
Den Sockel mit der Glühlampe drehen und herausnehmen.



- 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 Dre-

hen in Richtung O sichern.

 Den Stecker in die Leuchte bis zum Einrasten einstecken.





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

① HINWEIS

Gefahr von Schäden an der elektrischen Anlage!

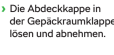
- ▶ Darauf achten, dass beim Einsetzen der Leuchte die Leitungen zwischen der Leuchte und der Karosserie nicht eingeklemmt werden.
- > Die Leuchte festschrauben.
- Die Abdeckung der Leuchte bis zum Einrasten einsetzen.

Rückfahrscheinwerfer

› Die Gepäckraumklappe öffnen.



der Gepäckraumklappe lösen und abnehmen.





Den Sockel mit der Glühlampe drehen und herausnehmen.



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

hen in Richtung O sichern.

Die Abdeckkappe bis zum Einrasten einsetzen.

Innenbeleuchtung

Bedienung

Bedienung der Beleuchtung

- ☆ Einschalten
- Ausschalten
- Automatisches Einschalten und Ausschalten

Automatisches Einschalten

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

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

Automatisches Ausschalten

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

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

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

Automatisches Einschalten/Ausschalten der Fußraumbeleuchtung

Die Beleuchtung funktioniert nur bei eingeschaltetem Abblend- oder Standlicht.

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

Einstellungen

Die Einstellung der Fußraumbeleuchtung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > # > -

Oder:

MENU > 😝 > 🗗 > 🌣

Innere Ambientebeleuchtung

Verwendungszweck

Die Ambientebeleuchtung sorgt für ein behagliches Ambiente im Fahrzeuginnenraum.

Die Beleuchtung funktioniert nur bei eingeschaltetem Abblend- oder Standlicht.

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

Einstellungen

Die Einstellung der Ambientebeleuchtung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > 8 > 🕸

Oder:

MENU > 😝 > 🗗 > 🌣

Scheibenwischer und -wascher

Funktionsbedingungen

Funktionsbedingungen der Scheibenwischer

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

Funktionsbedingungen der Scheibenwaschanlage

✓ Motorraumklappe geschlossen.

50 Beleuchtung, Scheibenwischer und -wascher > Scheibenwischer und -wascher

✓ 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)

... 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)

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 > 0 > 0

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.

① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Scheinwerfer!

Nur ein Waschwasser verwenden, das die Polykarbonate nicht angreift.

① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Teile des Motor-

▶ Nach dem Nachfüllen des Scheibenwaschwassers den Behälter verschließen.

Der Scheibenwaschwasserbehälter befindet sich im Motorraum » Seite 10

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





- Die Motorraumklappe öffnen » Seite 144.
- Den oberen Bereich des Deckels vorsichtig aufklappen.
- Das Scheibenwaschwasser nachfüllen.

Problemlösung

Scheibenwaschwasserstand zu niedrig



leuchtet zusammen mit 1

oder



leuchtet zusammen mit 1



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 auswechseln

Scheibenwischerarme von der Scheibe abklappen

① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Scheibenwischer und der Motorraumklappe!

- ▶ Die Motorraumklappe schließen, bevor die Scheibenwischerarme von der Scheibe abgeklappt wer-
- ▶ 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

Die Scheibenwischerarme von der Scheibe

abklappen.

① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Scheibenwischer und der Motorraumklappe!

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

Scheibenwischerblatt auswechseln

↑ VORSICHT

Unfallgefahr!

- ▶ Die Scheibenwischerblätter einmal bis zweimal jährlich wechseln.
- > Den Scheibenwischerarm von der Scheibe abklap-



- Die Sicherung drücken und das Wischerblatt ahnehmen
- Das neue Wischerblatt bis zum Einrasten einsetzen
- Den Scheibenwischerarm an die Scheibe zurückklappen.
- > Die Zündung einschalten und den Bedie-

nungshebel nach unten drücken.

Deckel für das Nachfüllen des **Scheibenwaschwassers**

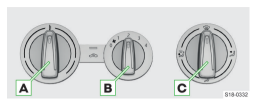




Heizung und Klimaanlage

Heizung

Übersicht der Heizungsbedienungselemente



- 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

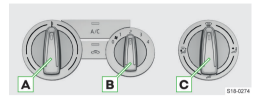
Gefahr einer Beschlagbildung!

▶ Das Gebläse stets eingeschaltet lassen.

Funktionsbedingungen der Kühlanlage

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

Übersicht der Bedienungselemente 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.

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

Automatisches Einschalten der Kühlanlage

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

- ▶ Wenn das Gebläse eingeschaltet ist und der Luftverteilungsregler in die Position

 eingestellt wird. In diesem Fall wird der Umluftbetrieb ausgeschaltet und lässt sich nicht einschalten.

Umluftbetrieb

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

Ein kurzzeitig eingeschalteter Umluftbetrieb kann die Kühlwirkung erhöhen.

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

△ WARNUNG

Unfallgefahr!

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

▶ Den Umluftbetrieb nur für kurze Zeit eingeschaltet lassen.

Problemlösung

Wasser unter dem Fahrzeug

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

Scheibenbeschlag

 Die Gebläsedrehzahl erhöhen und die Kühlanlage einschalten.

Selbsttätiges Ausschalten der Kühlanlage

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

Automatische Klimaanlage Climatronic

Was soll beachtet werden

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

△ WARNUNG

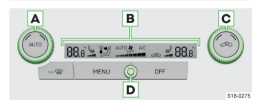
Gefahr einer Beschlagbildung!

▶ Das Gebläse stets eingeschaltet lassen.

Funktionsbedingungen der Kühlanlage

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

Bedienung



- A Temperatur für die linke Seite einstellen
- B Climatronic-Display
- C Temperatur für die rechte Seite einstellen
- **D** Innenraumtemperatursensor
- AUTO Drücken Automatikbetrieb einschalten Die Funktion hält die Temperatur konstant und verhindert das Beschlagen der Scheiben.

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

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

MENU Climatronic im Infotainment bedienen

OFF Climatronic ein-/ausschalten

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

LO Maximale Kühlleistung

HI Maximale Heizleistung

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

Umluftbetrieb

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

Ein kurzzeitig eingeschalteter Umluftbetrieb kann die Kühlwirkung erhöhen.

∧ **WARNUNG**

Unfallgefahr!

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

▶ Den Umluftbetrieb nur für kurze Zeit eingeschaltet lassen.

Einstellungen

Einstellungsmenü anzeigen

Die Taste MENU auf der Climatronic drücken.
Oder:

> MENU > ☆ im Infotainmentbildschirm antippen.



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

54 Fahrerinformationssystem > Analoges Kombi-Instrument

A/C Kühlanlage ein-/ausschalten

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

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

Weitere Einstellungen der Climatronic

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

Problemlösung

Wasser unter dem Fahrzeug

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

Scheibenbeschlag

Die Gebläsedrehzahl erhöhen und die Kühlanlage einschalten.

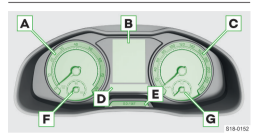
Selbsttätiges Ausschalten der Kühlanlage

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

Fahrerinformationssystem

Analoges Kombi-Instrument

Übersicht



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

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 > 0 > 🌣

Oder:

MENU > 😝 > 🗗 > 🌣

Digitales Kombi-Instrument

Übersicht



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

Einstellungen

Sprache einstellen

Die Einstellung der Sprache erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

MENU > 🗳

Kilometerzähler zurückstellen

Das Zurückstellen des Zählers erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > 🗳 > 📬

Oder:

MENU > 😝 > 🗳 > 🗞

Uhrzeit einstellen

Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

MENU > 🔗

Helligkeit der Beleuchtung des Kombi-Instruments einstellen

Die Helligkeit wird automatisch in Abhängigkeit der gegebenen Lichtverhältnisse angepasst.

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

CAR > 0 > 🌣

Oder:

MENU > 😝 > 🖑 > 🌣

Variante der Displaydarstellung einstellen

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

Dargestellte Varianten wählen

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



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

Anzeige von zusätzlichen Informationen wählen

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

56 Fahrerinformationssystem > Display des Kombi-Instruments

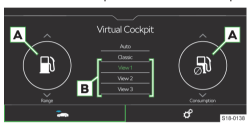
- Auto Informationen abhängig vom gewählten Fahrmodus
- Classic Information zum geschalteten Gang sowie zur aktuellen Geschwindigkeit
- ▶ einstellbare Vorwahl-Optionen

Vorwahl-Option für die Anzeige von zusätzlichen Informationen einstellen

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

CAR > \Longrightarrow • Menüpunkt für das virtuelle Cockpit Oder:

MENU > 🖨 > 🕾 > Menüpunkt für das virtuelle Cockpit

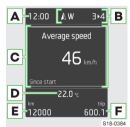


- In den Bereichen A die gewünschten zusätzlichen Informationen wählen.
- Die gewünschte Funktionsfläche für die Vorwahl-Option im Bereich B halten, um die Auswahl zu speichern (der Umfang der Vorwahl-Optionen ist vom Infotainmenttyp abhängig).

Display des Kombi-Instruments

Displayübersicht und Übersicht der Menüpunkte im Hauptmenü

Ausstattungsabhängig werden folgende Informationen im Display angezeigt.



- A Uhrzeit
- B Himmelsrichtungsanzeige Eingelegter Gang / Gangempfehlung Wählhebelstellungen des automatischen Getriebes
- Menü, Kontrollleuchten und Informatio-

nen

- D Außentemperatur
- E Insgesamt zurückgelegte Fahrstrecke
- F Trip zurückgelegte Fahrstrecke nach dem Zurückstellen des Speichers

Hauptmenüpunkte

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

Bedienung

Bedienung über den Bedienungshebel



Drücken – zwischen Menüpunkten wechseln / Werte einstellen

Halten – Hauptmenü anzeigen

B Drücken - Menüpunkt bestätigen

Bedienung über das Multifunktionslenkrad



- Sprachbedienung ein-/ausschalten
- A Drehen Lautstärke einstellen Drücken – Ton aus-/einschalten
- ∢ Zum vorherigen Titel/Sender wechseln
- Menü der Assistenzsysteme anzeigen

VIEW Je nach Ausstattung:

- Drücken vorheriges Menü anzeigen (soweit eines gewählt wurde) / Menü Telefon anzeigen Oder:
- ▶ Drücken Anzeigedarstellung wechseln
- ► Halten Menü der Vorwahl-Optionen mit zusätzlichen Informationen anzeigen
- B Drehen zwischen Menüpunkten wechseln / Werte einstellen / Kartenmaßstab manuell ändern

Drücken - Menüpunkt bestätigen

Drehen und drücken –automatische Änderung des Kartenmaßstabs einschalten

Drücken – im Menü um eine Ebene höher zurückkehren

Halten - Hauptmenü anzeigen

Fahrdaten

Übersicht

Die Fahrdatenanzeige funktioniert bei eingeschalteter Zündung.

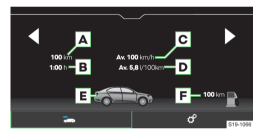
Im Display des Kombi-Instruments

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

Angaben bezüglich der Erdgasqualität

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

Im Infotainment



- A Zurückgelegte Fahrstrecke
- **B** Fahrzeit
- c Durchschnittsgeschwindigkeit
- D Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch
- E Grafische Kraftstoffvorratsdarstellung liegt die voraussichtliche Reichweite unter 300 km, nähert sich das Fahrzeug langsam in Richtung des Symbols

 В
- F Reichweite (bei Erdgasfahrzeugen wird die Reichweite mit Benzin, CNG sowie die Summe der Reichweiten mit beiden Kraftstoffarten separat angezeigt).

Speicher

Das System speichert die Fahrdaten in den folgenden Speichern ab.

Ab Start

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

Langzeit

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

Ab Tanken

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

Bedienung

Fahrdaten im Display des Kombi-Instruments über das Multifunktionslenkrad anzeigen

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



A Drehen – Angaben auswählen / Werte einstellen

Drücken – Angabe bestätigen

Fahrdaten im Display des Kombi-Instruments über den Bedienungshebel anzeigen

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



A Drücken – Angaben auswählen / Werte einstellen

Drücken – Angabe bestätigen

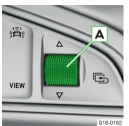
Fahrdaten im Infotainment anzeigen

Die Anzeige der Fahrdaten erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > \approx > 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 > 0 > 🗬

Oder:

MENU > 🖨 > 🗳 > 🔩

Einheiten einstellen

Die Einstellung der Einheiten erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > 6 > 9

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

- » Bei stehendem Fahrzeug das gewünschte Geschwindigkeitslimit einstellen und bestätigen.
- > Während der Fahrt mit der gewünschten Geschwindigkeit fahren und diese als Geschwindigkeitslimit bestätigen.

Geschwindigkeitslimit zurücksetzen

- > 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.

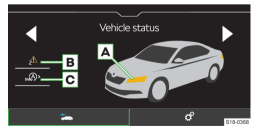
Fahrzeugzustand

Anzeige

Die Anzeige des Fahrzeugzustands erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > \approx > Menüpunkt für den Fahrzeugzustand Oder:

MENU > 🖨 > 🕾 > Menüpunkt für den Fahrzeugzustand



- A Farbig dargestellte Fahrzeugbereiche weisen auf zugehörige Warnmeldungen hin
- B ✓ Keine Meldung

- ⚠ Warnmeldungen zum Fahrzeugzustand und deren Anzahl
- C Marsh Anzeige der Informationen zum Zustand des START-STOPP-Systems
 - ► 13m / 13m Aktivierung/Deaktivierung der Hinweise bzgl. der Meldungen des START-STOPP-Systems in einer anderen Bildschirmdarstellung

Funktionsweise

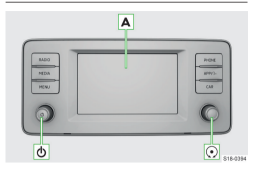
Bei einer Systemstörung werden bei eingeschalteter Zündung im Display des Kombi-Instruments Meldungen bezüglich der betreffenden Störung angezeigt.

Meldungen bezüglich Störungen können auch im Infotainment angezeigt werden.

I Solange die Funktionsstörungen nicht behoben worden sind, werden die Warnmeldungen immer wieder angezeigt. Nach der ersten Anzeige der Meldung werden weiterhin lediglich die Kontrollleuchten ▲ (Gefährdung) oder ▲ (Warnung) angezeigt.

Infotainment Swing

Infotainmentübersicht



- A Touchscreen
- Ф Drehregler links
 - ▶ Drücken: Infotainment ein-/ausschalten
 - ▶ Drehen: Lautstärke einstellen
- Drehregler rechts
 - ▶ Drücken: Menüpunkt bestätigen
 - Drehen: Menüpunkt wählen / Wert einstellen

RADIO Menü Radio

MEDIA Menü Medien

MENU Alle Menüs

PHONE Menü Telefon

APP/ >
» Menü SmartLink

- ▶ Drücken: Menü anzeigen
- ► Halten: Sprachbedienung der SmartLink-Anwendung ein-/ausschalten

CAR Informationen zu Fahrzeugeinstellungen

System

Einschränkung

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

Das Infotainment weist darauf mittels einer Meldung im Bildschirm hin.

Grundeinstellungen

Grundfunktionen einstellen

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

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

60 Infotainment Swing > Bildschirm

▶ Wiederherstellung der Werkseinstellung.

Klangeinstellungen

Die Einstellung des Infotainment-Klangs erfolgt im Menü MENU > ◀».

Es können folgende Menüpunkte eingestellt werden.

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

Einstellbar sind z. B. einige der folgenden Menüpunkte.

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

Ausstattungsabhängig sind folgende fortgeschrittene Klangeinstellungen einstellbar.

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

Konfigurationsassistent

Der Konfigurationsassistent hilft bei der Einstellung bestimmter Infotainment-Funktionen.

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

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

Menü MENU einstellen

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

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

Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen

① HINWEIS

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

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

- MENU > Sicher entfernen antippen.
- > Das gewünschte Gerät wählen.

Das USB-Gerät trennen.

Problemlösung

Infotainment ohne Reaktion

Das Infotainment muss neu gestartet werden.

- → für länger als 10 s drücken.
- Die Fertigstellung des Neustarts abwarten.

Systemaktualisierung

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

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

Systemversion ermitteln

➤ MENU > \$\text{solution} > Systeminformationen antippen.

Bildschirm

Übersicht



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

Bedienung

! HINWEIS

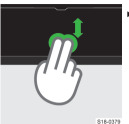
Gefahr einer Bildschirmbeschädigung!

▶ Die Bedienung des Infotainmentbildschirms erfolgt durch eine leichte Fingerberührung.

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

Die folgenden Bedienungsarten sind infotainmentspezifisch.

Ziehen mittels zweier Finger nach oben oder unten



 Liste der Telefonkontakte schnell durchsehen.

Einstellungen

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

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

Infotainment-Tastatur

Tastaturübersicht

Die Anordnung der Tastaturzeichen ist von der eingestellten Infotainmentsprache abhängig.

Im Infotainment kommen kontextabhängig folgende Typen zum Einsatz.

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



Tastatur-Beispiel

- **A** Eingabezeile
 - ▶

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

- ▶ 123 Zur numerischen und Zeichentastatur wechseln
- ▶

 Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen
- ▶ Leerzeichen einfügen
- ▶ A 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
- 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.

62 Infotainment Swing > Bedienungszentrum

 • oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

Weitere Zeichenvarianten

- ▶ Das Zeichen mit dem Symbol A halten.
-) Das gewünschte Zeichen wählen.

Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen

▶ MENU > ♂ > Zusätzliche Tastatursprachen antippen.

Bedienungszentrum

Übersicht

Bedienungszentrum öffnen



Die Leiste im oberen Bildschirmbereich drücken und nach unten ziehen

Bedienungszentrum schließen

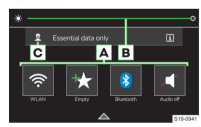
➤ antippen.

Oder:

> 5 s warten.

Bedienungszentrum

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



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

Einstellungen

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

- reich auf die Funktionsfläche im unteren Bereich verschieben.
- > Zum Schließen des Editiermodus × antippen.

Radio

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

> RADIO antippen.

Oder:

Analoger und digitaler Radioempfang



- A Frequenzbereich wählen
- B Abhängig vom Frequenzbereich

FM: Radiotext

DAB: Radiotext / Bezeichnung der Sendergruppe

- **c** Stationstasten für bevorzugte Sender
- ★ Favoriten anzeigen
- Informationen zum Sender anzeigen
- Sender manuell suchen (gilt f
 ür AM und FM)
- Einstellungen
- [] Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.

Liste der verfügbaren Sender

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

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

Bedienung

Sender wählen



→ oder > im oberen Bildschirmbereich antippen.

SCAN-Funktion

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

- > Zur Beendigung der Anspielautomatik ş

 ó

 ó

 der den rechten Drehregler ⊙ dr

 ücken.

Sender manuell suchen

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

-) Im Hauptmenü Radio = antippen.

Oder:

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

Oder:

> Den rechten Drehregler drehen.

Einschränkung

- Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.
- Parkhäuser, Tunnel, hohe Gebäude oder Berge können den Radioempfang einschränken.
- ▶ In den hinteren Seitenscheiben befinden sich Antennen für den Empfang des Radiosignals.

Das Bekleben der Scheiben mit Folien oder metallbeschichteten Aufklebern kann den Empfang des Radiosignals beeinträchtigen.

▶ Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt beim RDS-Dienst für die Verfügbarkeit, die korrekte Funktion sowie die ausgestrahlten Informationen keine Verantwortung.

Einstellungen

Aktuell gehörten Sender zu den Favoriten aus dem Hauptmenü Radio speichern

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

Sender zu den Favoriten aus der Liste verfügbarer Sender speichern

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

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

Favoriten löschen

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

Tasten **◊** ▷

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

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

- ➤ Im Hauptmenü Radio

 → Pfeiltasten: antippen.
- > Die Wechselvariante wählen.

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

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

➤ Im Hauptmenü Radio ♂ > Verkehrsfunk (TP) antippen.

Verkehrsfunkempfang des DAB-Senders ein-/ ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

Senderlogo zuordnen

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

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

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

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

Senderlogo löschen

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

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

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

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

Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > Automatische Speicherung Senderlogos antippen.

Regionales FM-Senderlogo

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

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

- Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > Region für Senderlogo: antippen.
-) Das Land wählen.

Radiotextempfang ein-/ausschalten

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

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

▶ Im Hauptmenü Radio ॐ > Radiotext antippen.

Automatischen Frequenzwechsel (AF) ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

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

Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > Automatischer Frequenzwechsel (AF) antippen.

Automatischer Frequenzwechsel zu einem regional verwandten FM-Sender

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

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

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

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

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

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

- ► Im Hauptmenü Radio ⇒ Erweiterte Einstellungen > Senderliste sortieren: antippen.
- Die Sortierung der Sender in alphabetischer Reihenfolge oder laut Gruppe wählen.

RDS ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Der Menüpunkt ist nur für einige Länder verfügbar.

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

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

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

Zusätzliche Durchsagen des DAB-Senders ein-/ ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

Im Hauptmenü Radio & > Erweiterte Einstellungen > Andere DAB-Durchsagen antippen.

Automatische Programmverfolgung eines DAB-Senders ein-/ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > DAB - DAB Programmverfolgung antippen.

Automatischen Wechsel vom DAB-Sender zum gleichen FM-Sender ein-/ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

Bei eingeschalteter Funktion und einem Signalverlust des gehörten DAB-Senders stellt das Infotainment automatisch den gleichen FM-Sender ein. Hinter dem Sendernamen wird das Symbol (FM) angezeigt.

Wenn der korrespondierende DAB-Sender wieder empfangbar ist, wechselt der Sender automatisch von FM zu DAB.

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

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

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > Wechsel zu ähnlichem Sender antippen.

Medien

Was soll beachtet werden

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

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

MEDIA antippen.

Oder:



- A Quelle wählen
- J≡ Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank

Player-Bedienung

Bedienung - Grundlagen



- A Albumbild / Symbol der angeschlossenen Quelle
- Antippen: Wiedergabe starten
- Antippen: Pause
- Innerhalb von 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen: den vorherigen Titel wiedergeben
- 44 Nach 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen: den aktuellen Titel von Anfang an wiedergeben
- 44 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 Albums/Ordners

Einschränkung

(!) HINWEIS

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

66 Infotainment Swing > Medien

Einstellungen

Titelwiedergabe inklusive Unterordner ein-/ausschalten

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

Zum Ein-/Ausschalten im Hauptmenü Medien
 Online-Medien aus dem i Pod-Gerät einbeziehen antippen.

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

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

Verkehrsfunk

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

Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen

① HINWEIS

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

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

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

Unterstützte Quellen und Dateien

Unterstützte Quellen

Quelle	Schnittstelle	Тур	Spezifikation	Dateisystem
			USB-Stick	
			HDD	
			(ohne spezielle	
		MSC	Software)	
		IVISC	USB-Geräte, die	
			das USB Mass Sto-	
			rage-Protokoll un-	FAT32
	USB 1.x; 2.x 3.x		terstützen	exFAT
USB	oder höher mit der		Geräte mit dem	NTFS
035	Unterstützung von		Betriebssystem	
	USB 2.x	МТР	Android oder	
			Windows Phone,	
			die das Media	
			Transfer Protocol	
			unterstützen	
			Geräte mit dem	
		Apple	Betriebssystem	HFS+
			iOS	
			Bluetooth®-Proto-	
Bluetooth®-Player	Bluetooth®	_	kolle	_
Diactootii i layei	2.23.33		A2DP und AVRCP	
			(1.0 - 1.6)	

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

Kompatibilität mobiler Geräte

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

▶ http://go.skoda.eu/compatibility



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

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

Unterstützte Audiodateien

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 Ste- reo
MPEG	MPEG 2 Layer 3			16, 22, 24	Mono,
	MPEG 2.5 Layer 3	mp3	8 - 160	8, 11, 12	Stereo, Joint Ste- reo
	Windows Media Audio 9 und 9.1		8 - 384	8, 11, 12, 16, 22, 32, 44,	
WMA	Windows Media Audio 9.2	wma	8 - 320	48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 10		8 - 768	32, 44, 48, 96	
ADTS	AAC LC	220	8 - 640	22, 24, 32, 44, 48	Mono,
ADIS	AAC HE	aac	8 - 320	16, 22, 24,	Stereo
	AAC HEv2		16 - 64	32, 44, 48	
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96	Mono, Stereo, 5.1, 7.1
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo

 $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \textbf{Bei Dateien im MP4-Format erfolgt lediglich die Tonspurwiedergabe.} \end{tabular}$

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

Unterstützte Playlists

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

Verwaltung mobiler Geräte

Übersicht

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

Verwaltung mobiler Geräte anzeigen

> PHONE > ♂ > Mobiltelefon auswählen > ₱ antippen.

Oder:

MENU > ■■ > Mobile Geräte antippen.



- Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-"Freisprechprofil"
- Das Gerät ist über das Bluetooth®-"Freisprechprofil" verbunden
- Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-Audioprofil
- Das Gerät ist über das Bluetooth®-Audioprofil verbunden
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Android Auto
- Entfernen des Geräts aus der Liste früher verbundener Geräte
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Apple CarPlay
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über MirrorLink
- A Verbundene / Früher verbundene Geräte
- **B** Verfügbare Geräte

Einschränkungen mobiler Geräte und Anwendungen

Funktionsverfügbarkeit

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

Kompatibilität mobiler Geräte

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

▶ http://go.skoda.eu/compatibility



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

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

Bluetooth®-Kompatibilität mobiler Geräte

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

Anwendungen in mobilen Geräten

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

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

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

Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen

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

▶ http://go.skoda.eu/mobile-apps



Verbindungsaufbau

Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment verbinden

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

Infotainment mit einem nicht gekoppelten mobilen Gerät verbinden

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

Infotainment mit einem früher verbundenen mobilen Gerät verbinden

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

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

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

SmartLink-Verbindung

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

- Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

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

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

Telefon

Hauptmenü Telefon

Hauptmenü anzeigen

> PHONE antippen.

Oder:

> MENU > ✓ antippen.



A Name des verbundenen Telefons

- ► Antippen: Liste früher verbundener Telefone anzeigen
- B Name des Telefondienstanbieters
- C Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- Das Haupttelefon gegen das Zusatztelefon wechseln
- Telefonnummer eingeben
- Kontaktliste
- ⇒ Anruflisten
- Sprachbedienung des verbundenen Telefons einschalten
- @ Einstellungen

Bedingungen für die Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment

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

Das Einschalten der Bluetooth®-Funktion des Infotainments erfolgt im Menüpunkt MENU > dP > Bluetooth > Bluetooth.

✓ Die Sichtbarkeit des Infotainments ist eingeschaltet.

Das Einschalten der Sichtbarkeit des Infotainments erfolgt im Menüpunkt MENU > & > Bluetooth > Sichtbarkeit.

- ✓ Das Telefon befindet sich in Signalreichweite der Bluetooth®-Einheit des Infotainments.
- / Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.

Telefonbedienung

Telefonnummer eingeben

- > Im Hauptmenü Telefon antippen.
- Die Telefonnummer mithilfe der angezeigten numerischen Tastatur eingeben.
- ☑ Die angezeigte numerische Tastatur kann auch für eine Kontaktsuche verwendet werden. Wenn z. B. die Ziffern 32 eingegeben werden, werden neben der numerischen Tastatur Kontakte mit der Buchstabenreihenfolge DA, FA, EB u. Ä. angezeigt.

Liste der Telefonkontakte

Die Liste der Telefonkontakte ist aus dem verbundenen Haupttelefon importiert.

- > Zur Anzeige der Kontaktliste im Hauptmenü Telefon

 fon

 antippen.
- > Zur Suche innerhalb der Liste Suchen antippen.
- Die Angaben für die Suche eingeben.

70 Infotainment Swing > Telefon

> 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
- ▲ Anruferdetail anzeigen
- Anruf aus dem zweiten Telefon während eines im ersten Telefon laufenden Gesprächs annehmen
 - Das im ersten Telefon laufende Gespräch wird durch die Anrufannahme beendet.
- > Um den Gesprächston von den Lautsprechern zum Telefon umzuschalten, im Hauptmenü Telefon > Freisprechen antippen.
- Um den Gesprächston vom Telefon zu den Lautsprechern umzuschalten, Nantippen.

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 Zannehmen.
- > 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
- 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

Einstellungen der Telefonfunktionen des Infotainments

Telefon-Infotainment-Verbindungsarten

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

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

Telefon mit dem Infotainment verbinden

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

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

> PHONE antippen.

Oder

- MENU > ✓ antippen.
- Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen.

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

- Das gewünschte Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen. Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder:

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

Infotainment mit einem früher gekoppelten Telefon verbinden

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

 $\label{thm:continuous} \mbox{Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden}.$

Oder:

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

Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten



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

Oder:

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

Telefonkontakte importieren

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

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

In Abhängigkeit vom Telefontyp kann eine Importbestätigung erforderlich sein.

Telefonkontakte aktualisieren

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

 Zur manuellen Aktualisierung der Liste im Hauptmenü Telefon Penutzerprofil > Kontakte importieren antippen.

Kontakte im Telefonbuch sortieren

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

Rufton

Für einige Telefone ist die Verwendung des Telefon-Ruftons 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 Penutzerprofil Mailbox-Nummer: antippen.
- > Die Nummer der Sprachmailbox eingeben.

Parallele Gespräche

Gilt für einige Länder.

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

Zum Einschalten der parallelen Gespräche Telefon
 Parallele Gespräche antippen.

WLAN

Funktionsweise

Das WLAN kann für die SmartLink-Verbindung verwendet werden.

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

Zur Anzeige der Liste verbundener mobiler Geräte
 MENU > S > WLAN > Verbundene Geräte antippen.

Einstellungen

Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

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

Der Name des Infotainments ist dem Menüpunkt

MENU > S > WLAN > Netzwerkname: zu entnehmen.

Den Infotainment-Hotspot wählen und das erforderliche Passwort eingeben.

Das Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ist dem Menüpunkt **MENU** > % > WLAN > Netzwerkschlüssel zu entnehmen.

Den Verbindungsaufbau bestätigen.

72 Infotainment Swing > SmartLink

Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots

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

Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern

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

- ► MENU >

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

SmartLink

Funktionsweise

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

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

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

Das mobile Gerät kann über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden.

Unterstützte Verbindungstypen

SmartLink unterstützt die folgenden Verbindungstypen.

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

Übersichten der SmartLink-Verbindung

Hauptmenü SmartLink

> APP/?₀ antippen.

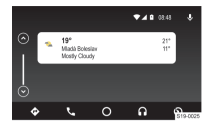
Oder:

> MENU > ₩₩ antippen.



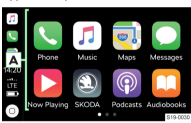
- A Früher verbundenes Gerät
- **B** Aktuell verbundenes Gerät
- ① Anzeige der Informationen zum SmartLink
- ⊗ Trennung der aktiven Verbindung

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
- O 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 Smart-Link-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 Car-Play-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 Consorcium® zu entnehmen.

- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung MirrorLink installiert.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im angeschlossenen mobilen Gerät eingeschaltet ist.

Bedienung

Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung

- Anzeige der Bedienungsflächen unten
- Anzeige der Bedienungsflächen oben
- B Rückkehr zum Hauptmenü MirrorLink

Einschränkung

Einschränkung der WLAN-Verbindung In einigen Ländern ist die WLAN-Verbindung aus gesetzlichen Gründen eingeschränkt. Beim Passieren der Grenze des betroffenen Landes kann die Verbindung mit dem über WLAN angeschlossenen mobilen Gerät beendet oder eingeschränkt wer-

I Informieren Sie sich über die landesspezifischen gesetzlichen Einschränkungen. Das WLAN ggf. manuell ausschalten.

Der Aufbau der WLAN-Verbindung ist nur bei Fahrzeugen mit den Online-Diensten oder mit dem Notruf möglich.

Einschränkung der SmartLink-Anwendungen während der Fahrt

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

SmartLink-Einstellungen

Apple CarPlay - Verbindung mittels USB

- > Das Infotainment einschalten.
- Das mobile Gerät einschalten.
- Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- > Die Verbindung mittels Apple CarPlay wählen.

Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- Im mobilen Gerät das Bluetooth® und die Bluetooth®-Sichtbarkeit einschalten.
- > MENU > ■■■ > Ø > Mobile Geräte antippen.
- In der angezeigten Liste das gewünschte Gerät mit dem Symbol

 aufsuchen und wählen.
- Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen und die Bluetooth®-Kopplung bestätigen.
- > Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.

Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus

Für den Verbindungsaufbau müssen folgende Bedingungen erfüllt werden.

- ✓ Die iOS-Mindestversion ist 9.
- ✓ Es ist kein anderes mobiles Gerät mittels Smart-Link verbunden.

74 Infotainment Swing > Online-Dienste ŠKODA Connect

- ✓ Im Infotainment ist die WLAN- und Bluetooth®-Funktion eingeschaltet.
- > Im mobilen Gerät die CarPlay-Funktion einschalten.
- Die Taste 介₀ am Multifunktionslenkrad halten. Im Infotainmentbildschirm wird eine Meldung bezüglich der Verbindung mit der Bezeichnung der Bluetooth®-Einheit des Infotainments angezeigt.
- Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- > Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.
- > Ggf. die PIN bestätigen.
- Im Infotainmentbildschirm den Verbindungstyp Apple CarPlay wählen.

Apple CarPlay - Verbindungstrennung

- Im Hauptmenü Apple CarPlay die Funktionsfläche "ŠKODA" antippen.
- ➤ antippen.

Android Auto - Verbindung mittels USB

- Das Infotainment einschalten.
- Das mobile Gerät einschalten.
- Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- > Die Verbindung mittels Android Auto wählen.

Android Auto - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- > MENU > > Ø > Mobile Geräte antippen.
- Das gewünschte Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte wählen.
- Das Bluetooth®-Freisprechprofil wählen.
- > Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.
- In der Liste der bekannten Geräte das gewünschte Gerät mit dem Symbol & wählen.

Android Auto - Verbindungstrennung

- Im Hauptmenü Android Auto © > "Return to SKO-DA" antippen.
- ➤ antippen.

MirrorLink - Verbindung mittels USB

- Das Infotainment einschalten.
- > Das mobile Gerät einschalten.
- Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- > Die Verbindung mittels MirrorLink wählen.

MirrorLink - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- Im mobilen Gerät das WLAN sowie die Sichtbarkeit einschalten.
- Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt MENU > P > WLAN > WLAN-Hotspot einschalten.

- In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.
- > Das erforderliche Passwort eingeben.
- In einigen mobilen Geräten muss die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Infotainment in der Notifizierungsleiste des mobilen Geräts bestätigt werden.
- > MENU > **■** > Ø > Mobile Geräte antippen.
- In der Liste der verfügbaren Geräte das gewünschte Gerät mit dem Symbol

 wählen.

MirrorLink - Verbindungstrennung

- > Im Hauptmenü MirrorLink : antippen.
- > ⊗ antippen.

Wechsel zu einem anderen Gerät / Verbindungstyp Das Infotainment ermöglicht den Wechsel zwischen den aktuell verbundenen Geräten oder dem Verbindungstyp.

- > MENU > ■■■ antippen.
- Das gewünschte Gerät oder den Verbindungstyp wählen.

Online-Dienste ŠKODA Connect

Funktionsweise

Die Online-Dienste ŠKODA Connect bieten die Möglichkeit an, das Fahrzeug mit der Online-Welt zu verbinden. Diese stellen somit eine Erweiterung der Fahrzeug- und Infotainment-Funktionen dar.

Für die Funktion der Online-Dienste ŠKODA Connect muss sich das Fahrzeug in Reichweite eines Mobilfunknetzes befinden, über das die Dienste bereitgestellt werden. Die Verfügbarkeit, die Verbindungsgeschwindigkeit sowie die Technologie des Mobilfunknetzes können in den jeweiligen Ländern unterschiedlich sein und sind vom Mobilfunknetzbetreiber abhängig.

Die Online-Dienste ŠKODA Connect gehören nicht zum Ausstattungsumfang des Fahrzeugs. Diese werden gesondert auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect bestellt.

Das Angebot von Online-Diensten ŠKODA Connect ist vom Fahrzeugtyp und von dessen Ausstattung, vom Infotainment sowie länderabhängig. Die Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern kann auf der Internetseite ŠKODA Connect geprüft werden.

Rechte und Pflichten der Vertragsparteien in Bezug auf die Bereitstellung dieser Dienste werden in einer eigenständigen Vereinbarung geregelt. Aktuelle rechtliche Dokumente bezüglich der Online-Dienste sind dem ŠKODA Connect Portal sowie der Anwendung ŠKODA Connect zu entnehmen.

Internetseite ŠKODA Connect ▶ http://go.skoda.eu/skoda-connect



Die Internetseite ŠKODA Connect enthält z. B. aktuelle Informationen zu den Online-Diensten, den Verweis auf das ŠKODA Connect Portal sowie die Option, die Anwendung ŠKODA Connect he-

runterzuladen.

Internetseite ŠKODA Connect Portal ▶ http://go.skoda.eu/connect-portal



★ T 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.

Pannenruf

Der Pannenruf kann im Pannenfall genutzt werden.

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



Anwendung ŠKODA Connect

Die Anwendung ŠKODA Connect ermöglicht den Fernzugriff auf das Fahrzeug mithilfe eines mobilen Geräts. Ferner besteht hier z. B. die Möglichkeit, den Anwender zu registrieren, die Online-Dienste zu aktivieren und einzustellen.

Die Anwendung kann nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises in das mobile Gerät heruntergeladen werden.

▶ http://go.skoda.eu/skodaconnectapp



Einstellungen

Die Nutzung der Online-Dienste ŠKODA Connect bedarf einer vorangehenden Registrierung des Hauptnutzers sowie einer anschließenden Aktivierung der Online-Dienste.

Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste Die Benutzerregistrierung sowie die Aktivierung der Online-Dienste ŠKODA Connect erfolgen auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

Um die Benutzerregistrierung fertigzustellen, ist der Zugriff auf Ihre E-Mail-Box erforderlich.

Um die Online-Dienste ŠKODA Connect zu aktivieren, wie folgt vorgehen.

- > Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- pen.
- > Die bei der Benutzer- und Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect erhaltene Registrierungs-PIN eingeben und bestätigen.
- > Die Einblendung der Meldung Die Fahrzeugaktivierung ist abgeschlossen. abwarten.
- > Eventuelle Meldungen im Bildschirm bestätigen.

Benutzer löschen

- > Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- > Hauptnutzer löschen > Löschen antippen.
- > Den Löschvorgang bestätigen.

Verbindungszustand der Online-Dienste

Der Zustand der Verbindung zu den Online-Diensten ŠKODA Connect wird durch die Verfärbung des Symbols ® in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.

- ▶ Weiß die Online-Dienste sind verfügbar.
- ▶ Grau die Online-Dienste sind nicht verfügbar.

Einstellung der Schutzebene personenbezogener

Die Schutzebene personenbezogener Daten der Online-Dienste ŠKODA Connect wird durch ein Symbol

76 Infotainment Bolero > Infotainmentübersicht

in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.



Das Infotainment-Bedienungszentrum öffnen, indem die Leiste im oberen Bildschirmbereich gedrückt gehalten und nach unten

gezogen wird.



- > Zur Anzeige von Informationen zu den jeweiligen Schutzebenen

 antippen.
- > Zur Anzeige des Menüs für die Einstellung der Schutzebene das Symbol A antippen.

Oder

- MENU > & SKODA Connect (Online-Dienste) > Privatsphäre und Dienste antippen.
- Eine der folgenden Varianten der Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten wählen.
- Versendung lediglich der gesetzlich geforderten Daten.
- Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten.
- Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten sowie der Daten bezüglich der Fahrzeugposition.
- Teilung der Daten bezüglich der Fahrzeugposition auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

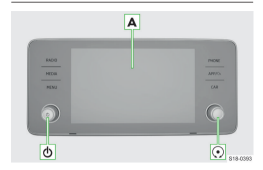
Verwaltung der Online-Dienste

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

MENU > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Privatsphäre und Diensteverwaltung antippen.

Infotainment Bolero

Infotainmentübersicht



- A Touchscreen
- Ф Drehregler links
 - ▶ Drücken: Infotainment ein-/ausschalten
 - ▶ Drehen: Lautstärke einstellen
- Drehregler rechts
 - ▶ Drücken: Menüpunkt bestätigen
 - Drehen: Menüpunkt wählen / Wert einstellen

RADIO Menü Radio

MEDIA Menü Medien

MENU Alle Menüs

PHONE Menü Telefon

APP/>

Menü SmartLink

- ► Antippen: Menü anzeigen
- ► Halten: Sprachbedienung der SmartLink-Anwendung ein-/ausschalten

CAR Informationen zu Fahrzeugeinstellungen

System

Einschränkung

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

Das Infotainment weist darauf mittels einer Meldung im Bildschirm hin.

Grundeinstellungen

Grundfunktionen einstellen

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

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

▶ Wiederherstellung der Werkseinstellung.

Klangeinstellungen

Die Einstellung des Infotainment-Klangs erfolgt im Menü MENU > ◀».

Es können folgende Menüpunkte eingestellt werden.

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

Einstellbar sind z. B. einige der folgenden Menüpunkte.

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

Ausstattungsabhängig sind folgende fortgeschrittene Klangeinstellungen einstellbar.

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

Konfigurationsassistent

Der Konfigurationsassistent hilft bei der Einstellung bestimmter Infotainment-Funktionen.

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

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

Menü MENU einstellen

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

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

Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen

① HINWEIS

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

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

- MENU > sicher entfernen antippen.
- > Das gewünschte Gerät wählen.

Das USB-Gerät trennen.

Problemlösung

Infotainment ohne Reaktion

Das Infotainment muss neu gestartet werden.

- > ф 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 Kompatibiltät mit neuen Telefonen.

Systemyersion ermitteln

➤ MENU > ♂ > Systeminformationen antippen.

Bildschirm

Übersicht



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

Bedienung

(!) HINWEIS

Gefahr einer Bildschirmbeschädigung!

▶ Die Bedienung des Infotainmentbildschirms erfolgt durch eine leichte Fingerberührung.

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

Die folgenden Bedienungsarten sind infotainmentspezifisch.

Ziehen mittels zweier Finger nach oben oder unten



 Liste der Telefonkontakte schnell durchsehen.

Einstellungen

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

- ▶ Helliakeitsstufe 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 Klein-/Großschreibung wechseln
 - ▶ ABC/ABB Zur Sprachentastatur wechseln

- ▶ 123 Zur numerischen und Zeichentastatur wechseln
- ► Leerzeichen einfügen
- ▶ A 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 Fahnensymbol wiederholt antippen, bis die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen wiederholt antippen wird.

• oder das Fahnensymbol wird.

Weitere Zeichenvarianten

- ➤ Das Zeichen mit dem Symbol A halten.
- > Das gewünschte Zeichen wählen.

Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen

MENU > > Zusätzliche Tastatursprachen antippen.

Bedienungszentrum

Übersicht

Bedienungszentrum öffnen



Die Leiste im oberen Bildschirmbereich drücken und nach unten ziehen.

Bedienungszentrum schließen

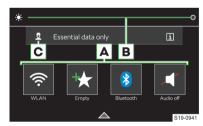
➤ antippen.

Oder:

> 5 s warten.

Bedienungszentrum

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



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

Einstellungen

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

reich auf die Funktionsfläche im unteren Bereich verschieben.

> Zum Schließen des Editiermodus × antippen.

Radio

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

> RADIO antippen.

Oder:

Analoger und digitaler Radioempfang



- A Frequenzbereich wählen
- B Abhängig vom Frequenzbereich

FM: Radiotext

DAB: Radiotext / Bezeichnung der Sendergruppe

- c Stationstasten für bevorzugte Sender
- ≡ Liste der verfügbaren Sender
- ★ Favoriten anzeigen
- Sender manuell suchen (gilt für AM und FM)
- Einstellungen
- Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.

Liste der verfügbaren Sender

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

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

Bedienung

Sender wählen



→ oder → im oberen Bildschirmbereich antippen.

SCAN-Funktion

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

- > Zum Start der Anspielautomatik & > Scan oder den rechten Drehregler drücken.
- > Zur Beendigung der Anspielautomatik s

 oder den rechten Drehregler

 drücken.

Sender manuell suchen

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

- 🕽 Im Hauptmenü Radio 🚥 antippen.
- > Zur nacheinander folgenden Suche doder beneben der angezeigten Skala des Frequenzbereichs antippen.

Oder:

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

Oder:

> Den rechten Drehregler drehen.

Einschränkung

- Das Infotainment unterstützt den digitalen Radioempfang in den Formaten DAB und DAB+.
- Parkhäuser, Tunnel, hohe Gebäude oder Berge können den Radioempfang einschränken.
- ▶ In den hinteren Seitenscheiben befinden sich Antennen für den Empfang des Radiosignals.

Das Bekleben der Scheiben mit Folien oder metallbeschichteten Aufklebern kann den Empfang des Radiosignals beeinträchtigen.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt beim RDS-Dienst für die Verfügbarkeit, die korrekte Funktion sowie die ausgestrahlten Informationen keine Verantwortung.

Einstellungen

Aktuell gehörten Sender zu den Favoriten aus dem Hauptmenü Radio speichern

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

Sender zu den Favoriten aus der Liste verfügbarer Sender speichern

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

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

Favoriten löschen

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

Tasten ⊲ ⊳

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

Die Variante für den **Senderwechsel** mithilfe der Tasten 4 Þ im Hauptmenü **Radio** wird wie folgt eingestellt.

- ▶ Im Hauptmenü Radio

 → Pfeiltasten: antippen.
- > Die Wechselvariante wählen.

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

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Im Hauptmenü Radio & > Verkehrsfunk (TP) antippen.

Verkehrsfunkempfang des DAB-Senders ein-/ ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

Senderlogo zuordnen

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

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

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

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

Senderlogo löschen

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

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

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

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

Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > Automatische Speicherung Senderlogos antippen.

Regionales FM-Senderlogo

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

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

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

Automatischer Frequenzwechsel zu einem regional verwandten FM-Sender

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

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

- Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > RDS Regional: antippen.
- > Einen der folgenden Menüpunkte wählen.
- ► Fix bei Signalverlust ist ein anderer Sender manuell einzustellen.
- Automatisch automatische Wahl des Senders mit dem aktuell besten Signalempfang.

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

Automatischen Frequenzwechsel (AF) ein-/ ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

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

Im Hauptmenü Radio > Erweiterte Einstellungen > Automatischer Frequenzwechsel (AF) antippen.

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

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

Radiotextempfang ein-/ausschalten

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

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

➤ Im Hauptmenü Radio ॐ > Radiotext antippen.

RDS ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Der Menüpunkt ist nur für einige Länder verfügbar.

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

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

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

Zusätzliche Durchsagen des DAB-Senders ein-/ ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

Im Hauptmenü Radio Frweiterte 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

82 Infotainment Bolero > Medien

automatisch den gleichen FM-Sender ein. Hinter dem Sendernamen wird das Symbol (FM) angezeigt.

Wenn der korrespondierende DAB-Sender wieder empfangbar ist, wechselt der Sender automatisch von FM zu DAB.

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

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

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

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

Medien

Was soll beachtet werden

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

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

> MEDIA antippen.

Oder:



- A Quelle wählen
- J≡ Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank
- Einstellungen

Player-Bedienung

Bedienung - Grundlagen



- A Albumbild / Symbol der angeschlossenen Quelle
- > Antippen: Wiedergabe starten
- Antippen: Pause
- Innerhalb von 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen: den vorherigen Titel wiedergeben
- Nach 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen: den aktuellen Titel von Anfang an wiedergeben
- 44 Halten: schneller Rücklauf innerhalb des Titels
- Antippen: den nächsten Titel wiedergeben
- Ph 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 Albums/Ordners
- Ein-/Ausschalten der zufälligen Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners

Einschränkung

() HINWEIS

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

Einstellungen

Titelwiedergabe inklusive Unterordner ein-/ausschalten

Im Hauptmenü Medien & > Mix/Repeat inklusive Unterordner antippen.

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

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

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

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

Verkehrsfunk

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

Angeschlossenes USB-Gerät sicher trennen

① HINWEIS

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

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

- Im Hauptmenü Medien \$\alpha\$ > USB sicher entfernen antippen.
-) Das gewünschte Gerät wählen.
- > Das USB-Gerät trennen.

Unterstützte Quellen und Dateien

Unterstützte Quellen

Quelle	Schnittstelle	Тур	Spezifikation	Dateisystem
			USB-Stick	
			HDD	
			(ohne spezielle	
		MSC	Software)	
			USB-Geräte, die	
			das USB Mass Sto-	
			rage-Protokoll un-	FAT32
	USB 1.x; 2.x 3.x		terstützen	exFAT
USB	oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x		Geräte mit dem	NTFS
035			Betriebssystem	
		МТР	Android oder	
			Windows Phone,	
			die das Media	
			Transfer Protocol	
			unterstützen	
			Geräte mit dem	
		Apple	Betriebssystem	HFS+
			iOS	
Bluetooth®-Player			Bluetooth®-Proto-	
	Bluetooth®	_	kolle	_
	Diactootii		A2DP und AVRCP	
			(1.0 - 1.6)	

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

Kompatibilität mobiler Geräte

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

▶ http://go.skoda.eu/compatibility



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

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

Unterstützte Audiodateien

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

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

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

Unterstützte Playlists

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

Verwaltung mobiler Geräte

Übersicht

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

Verwaltung mobiler Geräte anzeigen

> PHONE >

→ Mobiltelefon auswählen >

→ antippen.

Oder

MENU > ■ Mobile Geräte antippen.



- Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-"Freisprechprofil"
- Das Gerät ist über das Bluetooth®-"Freisprechprofil" verbunden
- Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-Audioprofil
- Das Gerät ist über das Bluetooth®-Audioprofil verbunden
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Android Auto
- Entfernen des Geräts aus der Liste früher verbundener Geräte
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Apple CarPlay
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über MirrorLink
- A Verbundene / Früher verbundene Geräte
- **B** Verfügbare Geräte

Einschränkungen mobiler Geräte und Anwendungen

Funktionsverfügbarkeit

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

Kompatibilität mobiler Geräte

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

▶ http://go.skoda.eu/compatibility



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

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

Bluetooth®-Kompatibilität mobiler Geräte

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

Anwendungen in mobilen Geräten

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

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

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

Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen

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

▶ http://go.skoda.eu/mobile-apps



Verbindungsaufbau

Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment verbinden

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

Infotainment mit einem nicht gekoppelten mobilen Gerät verbinden

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

Infotainment mit einem früher verbundenen mobilen Gerät verbinden

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

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

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

SmartLink-Verbindung

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

- Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

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

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

Telefon

Hauptmenü Telefon

Hauptmenü anzeigen

> PHONE antippen.

Oder:

> MENU > ✓ antippen.



A Name des verbundenen Telefons

- Antippen: Liste früher verbundener Telefone anzeigen
- **B** Name des Telefondienstanbieters
- C Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- Das Haupttelefon gegen das Zusatztelefon wechseln
- Telefonnummer eingeben
- W Kontaktliste
- > Anruflisten
- Sprachbedienung des verbundenen Telefons einschalten
- Einstellungen

Bedingungen für die Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment

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

Das Einschalten der Bluetooth®-Funktion des Infotainments erfolgt im Menüpunkt MENU > d > Bluetooth > Bluetooth.

✓ Die Sichtbarkeit des Infotainments ist eingeschaltet.

Das Einschalten der Sichtbarkeit des Infotainments erfolgt im Menüpunkt MENU > & > Bluetooth > Sichtbarkeit.

- ✓ Das Telefon befindet sich in Signalreichweite der Bluetooth®-Einheit des Infotainments.
- ✓ Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.

Telefonbedienung

Telefonnummer eingeben

- Im Hauptmenü Telefon antippen.
- Die Telefonnummer mithilfe der angezeigten numerischen Tastatur eingeben.
- i Die angezeigte numerische Tastatur kann auch für eine Kontaktsuche verwendet werden. Wenn z. B. die Ziffern 32 eingegeben werden, werden neben der numerischen Tastatur Kontakte mit der Buchstabenreihenfolge DA, FA, EB u. Ä. angezeigt.

Liste der Telefonkontakte

Die Liste der Telefonkontakte ist aus dem verbundenen Haupttelefon importiert.

- > Zur Anzeige der Kontaktliste im Hauptmenü Telefon

 fon

 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
- Anruferdetail anzeigen
- Anruf aus dem zweiten Telefon während eines im ersten Telefon laufenden Gesprächs annehmen

Das im ersten Telefon laufende Gespräch wird durch die Anrufannahme beendet.

- > Um den Gesprächston von den Lautsprechern zum Telefon umzuschalten, im Hauptmenü Telefon > Freisprechen antippen.
- > Um den Gesprächston vom Telefon zu den Lautsprechern umzuschalten, In 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 Zannehmen.
- 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
- 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

Einstellungen der Telefonfunktionen des Infotainments

Telefon-Infotainment-Verbindungsarten

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

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

Telefon mit dem Infotainment verbinden

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

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

> PHONE antippen.

Oder

- > MENU > ✓ antippen.
- Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen.

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

- Das gewünschte Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen. Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder:

> Wenn zwei Telefone mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Telefon w\u00e4hlen.

Infotainment mit einem früher gekoppelten Telefon verbinden

- ▶ PHONE >

 → Mobiltelefon auswählen antippen.
- Das gewünschte Gerät in der Liste der früher verbundenen Geräte wählen.

Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

Oder-

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

Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten



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

Oder:

Zum Löschen aller Stationstasten Alle antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Telefonkontakte importieren

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

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

In Abhängigkeit vom Telefontyp kann eine Importbestätigung erforderlich sein.

Telefonkontakte aktualisieren

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

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

Kontakte im Telefonbuch sortieren

Im Hauptmenü Telefon > Benutzerprofil > Sortieren nach: antippen und die Sortierungsart w\u00e4hlen.

Rufton

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

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

Nummer der Sprachmailbox

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

Parallele Gespräche

Gilt für einige Länder.

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

Zum Einschalten der parallelen Gespräche Telefon
 Parallele Gespräche antippen.

WLAN

Funktionsweise

Das WLAN kann für die SmartLink-Verbindung verwendet werden.

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

Zur Anzeige der Liste verbundener mobiler Geräte
 MENU > SP > WLAN > Verbundene Geräte antippen.

Einstellungen

Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

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

Der Name des Infotainments ist dem Menüpunkt MENU > & > WLAN > Netzwerkname: zu entnehmen.

Den Infotainment-Hotspot wählen und das erforderliche Passwort eingeben.

Das Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ist dem Menüpunkt **MENU** > % > WLAN > Netzwerkschlüssel zu entnehmen.

Den Verbindungsaufbau bestätigen.

Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots

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

Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern

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

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

SmartLink

Funktionsweise

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

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

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

Das mobile Gerät kann über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden.

Unterstützte Verbindungstypen

SmartLink unterstützt die folgenden Verbindungstypen.

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

Übersichten der SmartLink-Verbindung

Hauptmenü SmartLink

> APP/→ antippen.

Oder:

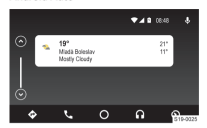
MENU > ■ antippen.



- A Früher verbundenes Gerät
- **B** Aktuell verbundenes Gerät
- ① Anzeige der Informationen zum SmartLink
- Trennung der aktiven Verbindung

Finstellungen 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
- O Abhängig von der Betätigungsdauer:
 - Antippen: Rückkehr zum Hauptmenü Apple CarPlay
 - ▶ Halten: Einschalten der Sprachbedienung (Siri)

MirrorLink



- Bedienung der Anwendung ist w\u00e4hrend der Fahrt nicht m\u00f6glich
- Rückkehr zum Hauptmenü SmartLink

90 Infotainment Bolero > SmartLink

- Liste laufender Anwendungen
- Anzeige der zuletzt laufenden Anwendung im verbundenen mobilen Gerät
- Einstellungen

Verbindungsbedingungen

Allgemeine Verbindungsbedingungen

- ✓ Das mobile Gerät unterstützt den Typ der Smart-Link-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 Car-Play-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 Consorcium® zu entnehmen.
- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung MirrorLink installiert.
- Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im angeschlossenen mobilen Gerät eingeschaltet ist.

Bedienung

Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung

- Anzeige der Bedienungsflächen unten
- Anzeige der Bedienungsflächen oben
- B Rückkehr zum Hauptmenü MirrorLink

Einschränkung

Einschränkung der WLAN-Verbindung In einigen Ländern ist die WLAN-Verbindung aus gesetzlichen Gründen eingeschränkt. Beim Passieren der Grenze des betroffenen Landes kann die Verbindung mit dem über WLAN angeschlossenen mobilen Gerät beendet oder eingeschränkt werden

[] Informieren Sie sich über die landesspezifischen gesetzlichen Einschränkungen. Das WLAN ggf. manuell ausschalten.

Der Aufbau der WLAN-Verbindung ist nur bei Fahrzeugen mit den Online-Diensten oder mit dem Notruf möglich.

Einschränkung der SmartLink-Anwendungen während der Fahrt

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

SmartLink-Einstellungen

Apple CarPlay - Verbindung mittels USB

- > Das Infotainment einschalten.
- Das mobile Gerät einschalten.
- Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- > Die Verbindung mittels Apple CarPlay wählen.

Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- Im mobilen Gerät das Bluetooth® und die Bluetooth®-Sichtbarkeit einschalten.
- > MENU > ■□□□□ > ∅ > Mobile Geräte antippen.
- In der angezeigten Liste das gewünschte Gerät mit dem Symbol

 aufsuchen und wählen.
- Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen und die Bluetooth®-Kopplung bestätigen.
- > Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.

Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus

Für den Verbindungsaufbau müssen folgende Bedingungen erfüllt werden.

- ✓ Die iOS-Mindestversion ist 9.
- Es ist kein anderes mobiles Gerät mittels Smart-Link verbunden.

- ✓ Im Infotainment ist die WLAN- und Bluetooth®-Funktion eingeschaltet.
- > Im mobilen Gerät die CarPlay-Funktion einschalten.
- Die Taste 介₀ am Multifunktionslenkrad halten. Im Infotainmentbildschirm wird eine Meldung bezüglich der Verbindung mit der Bezeichnung der Bluetooth®-Einheit des Infotainments angezeigt.
- » Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- > Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.
- > Ggf. die PIN bestätigen.
- Im Infotainmentbildschirm den Verbindungstyp Apple CarPlay wählen.

Apple CarPlay - Verbindungstrennung

- Im Hauptmenü Apple CarPlay die Funktionsfläche "ŠKODA" antippen.
- > ⊗ antippen.

Android Auto - Verbindung mittels USB

- Das Infotainment einschalten.
- Das mobile Gerät einschalten.
- Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- > Die Verbindung mittels Android Auto wählen.

Android Auto - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- > MENU > > Ø > Mobile Geräte antippen.
- Das gewünschte Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte wählen.
- Das Bluetooth®-Freisprechprofil wählen.
- > Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- > Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.
- In der Liste der bekannten Geräte das gewünschte Gerät mit dem Symbol wählen.

Android Auto - Verbindungstrennung

- Im Hauptmenü Android Auto ⊙ > "Return to SKO-DA" antippen.
- ➤ antippen.

MirrorLink - Verbindung mittels USB

- > Das Infotainment einschalten.
- Das mobile Gerät einschalten.
- Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- Die Verbindung mittels MirrorLink wählen.

MirrorLink - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- Im mobilen Gerät das WLAN sowie die Sichtbarkeit einschalten.
- Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt MENU > > WLAN > WLAN-Hotspot einschalten.

- In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.
- > Das erforderliche Passwort eingeben.
- In einigen mobilen Geräten muss die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Infotainment in der Notifizierungsleiste des mobilen Geräts bestätigt werden.
- > MENU > ¥ > Ø > Mobile Geräte antippen.
- In der Liste der verfügbaren Geräte das gewünschte Gerät mit dem Symbol

 wählen.

MirrorLink - Verbindungstrennung

- > Im Hauptmenü MirrorLink : antippen.
- > ⊗ antippen.

Wechsel zu einem anderen Gerät / Verbindungstyp Das Infotainment ermöglicht den Wechsel zwischen den aktuell verbundenen Geräten oder dem Verbindungstyp.

- ➤ MENU > IIII 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 he-

runterzuladen.

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.

Pannenruf

Der Pannenruf kann im Pannenfall genutzt werden.

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



Anwendung ŠKODA Connect

Die Anwendung ŠKODA Connect ermöglicht den Fernzugriff auf das Fahrzeug mithilfe eines mobilen Geräts. Ferner besteht hier z. B. die Möglichkeit, den Anwender zu registrieren, die Online-Dienste zu aktivieren und einzustellen.

Die Anwendung kann nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises in das mobile Gerät heruntergeladen werden.

http://go.skoda.eu/skodaconnectapp



Einstellungen

Die Nutzung der Online-Dienste ŠKODA Connect bedarf einer vorangehenden Registrierung des Hauptnutzers sowie einer anschließenden Aktivierung der Online-Dienste.

Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste Die Benutzerregistrierung sowie die Aktivierung der Online-Dienste ŠKODA Connect erfolgen auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

Um die Benutzerregistrierung fertigzustellen, ist der Zugriff auf Ihre E-Mail-Box erforderlich.

Um die Online-Dienste ŠKODA Connect zu aktivieren, wie folgt vorgehen.

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- ➤ MENU > ♂ > ŠKODA Connect (Online-Dienste) > Registrierung antip-
- Die bei der Benutzer- und Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect erhaltene Registrierungs-PIN eingeben und bestätigen.
- Die Einblendung der Meldung Die Fahrzeugaktivierung ist abgeschlossen. abwarten.
- Eventuelle Meldungen im Bildschirm bestätigen.

Benutzer löschen

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- MENU > SKODA Connect (Online-Dienste) > Registrierung antip-
- Hauptnutzer löschen > Löschen antippen.
- Den Löschvorgang bestätigen.

Verbindungszustand der Online-Dienste

Der Zustand der Verbindung zu den Online-Diensten ŠKODA Connect wird durch die Verfärbung des Symbols ® in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.

- ▶ Weiß die Online-Dienste sind verfügbar.
- ▶ Grau die Online-Dienste sind nicht verfügbar.

Einstellung der Schutzebene personenbezogener

Die Schutzebene personenbezogener Daten der Online-Dienste ŠKODA Connect wird durch ein Symbol in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.



Das Infotainment-Bedienungszentrum öffnen, indem die Leiste im oberen Bildschirmbereich gedrückt gehalten und nach unten

gezogen wird.



- > Zur Anzeige von Informationen zu den jeweiligen Schutzebenen

 antippen.
- > Zur Anzeige des Menüs für die Einstellung der Schutzebene das Symbol A antippen.

Oder

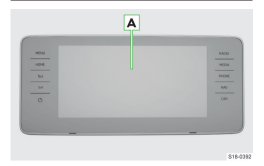
- MENU > & SKODA Connect (Online-Dienste) > Privatsphäre und Dienste antippen.
- Eine der folgenden Varianten der Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten wählen.
- Versendung lediglich der gesetzlich geforderten Daten.
- Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten.
- Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten sowie der Daten bezüglich der Fahrzeugposition.
- Teilung der Daten bezüglich der Fahrzeugposition auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

Verwaltung der Online-Dienste

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

Infotainment Amundsen

Infotainmentübersicht



Α

Touchscreen

MENU Alle Menüs

HOME Bevorzugte Menüs

- Lautstärke verringern
- ტ Zustandsabhängig:
 - ▶ Infotainment ausgeschaltet
 - ► Antippen: Infotainment einschalten
 - ▶ Infotainment eingeschaltet
 - ▶ Antippen: Ton aus-/einschalten
 - ► Halten: Infotainment ausschalten

RADIO Menü Radio

MEDIA Menü Medien

PHONE Menü Telefon

NAV Menü Navigation

CAR Informationen zu Fahrzeugeinstellungen

System

Einschränkung

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

Das Infotainment weist darauf mittels einer Meldung im Bildschirm hin.

Grundeinstellungen

Grundfunktionen einstellen

Die Einstellung der folgenden Infotainment-Funktionen erfolgt im Menü **MENU** > \$\epsilon^c\$.

- ▶ Zeit und Datum.
- Sprache.

94 Infotainment Amundsen > Bildschirm

- ▶ Einheiten.
- ▶ Wiederherstellung der Werkseinstellung.

Klangeinstellungen

Die Einstellung des Infotainment-Klangs erfolgt im Menü MENU > ◀».

Es können folgende Menüpunkte eingestellt werden.

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

Einstellbar sind z. B. einige der folgenden Menüpunkte.

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

Ausstattungsabhängig sind folgende fortgeschrittene Klangeinstellungen einstellbar.

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

Konfigurationsassistent

Der Konfigurationsassistent hilft bei der Einstellung bestimmter Infotainment-Funktionen.

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

- Zum Ausschalten der automatischen Anzeige, bei angezeigtem Konfigurationsassistent Nicht mehr anzeigen antippen.

Menü HOME einstellen

> Zur Anzeige einer weiteren Seite des Menüs HO-ME den Bildschirm mit zwei Fingern drücken und diese nach links oder rechts ziehen.

Zum **Hinzufügen des bevorzugten Menüs** wie folgt vorgehen.

> Eine leere Funktionsfläche antippen.

Oder:

- Eine besetzte Funktionsfläche halten und anschließend eine leere Funktionsfläche antippen.
- Ein Menü mit der gewünschten Abmessung der Funktionsfläche wählen.
- > x antippen, um den Editiermodus zu beenden.

Zur Entnahme des bevorzugten Menüs wie folgt vorgehen.

- > Eine besetzte Funktionsfläche halten.
- antippen.
- > x antippen, um den Editiermodus zu beenden.

Menü MENU einstellen

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

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

Problemlösung

Infotainment ohne Reaktion

Das Infotainment muss neu gestartet werden.

- → b 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 Kompatibiltät mit neuen Telefonen.

Systemversion ermitteln

➤ MENU > ⇒ Systeminformationen antippen.

Bildschirm

Übersicht



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

Bedienung

① HINWEIS

Gefahr einer Bildschirmbeschädigung!

 Die Bedienung des Infotainmentbildschirms erfolgt durch eine leichte Fingerberührung.

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

Die folgenden Bedienungsarten sind infotainmentspezifisch.

Ziehen mittels zweier Finger nach oben oder unten



- Liste der Telefonkontakte schnell durchsehen.
- ▶ 2D/3D-Kartendarstellung ändern.

Ziehen mittels zweier Finger nach links oder rechts



 Weitere Seite des Menüs HOME anzeigen.

Auseinanderziehen mittels zweier Finger



- ▶ Bild vergrößern.
- ▶ In die Karte hineinzoomen.

Aneinanderziehen mittels zweier Finger



- ▶ Bild verkleinern.
- Aus der Karte herauszoomen.

Drehen zweier Finger



- ▶ Bild drehen.
- ▶ Karte drehen.

Berührungslose Gestensteuerung

Die mit dem Symbol & gekennzeichneten Infotainment-Menüs lassen sich mittels Handgesten steuern.



Die Gestensteuerung erfolgt, indem die Hand ungefähr 8 cm über der unteren Bildschirmkante langsam hin und her bewegt wird.

Einstellungsabhängig

kann eine erkannte Geste akustisch und animiert bestätigt werden.

Bedienungshilfe anzeigen

> MENU > ② > ➡ antippen.

Einstellungen

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

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

Infotainment-Tastatur

Tastaturübersicht

Die Anordnung der Tastaturzeichen ist von der eingestellten Infotainmentsprache abhängig.

Im Infotainment kommen kontextabhängig folgende Typen zum Einsatz.

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



Tastatur-Beispiel

A Eingabezeile

- ▶

 Zeichen vor dem Cursor löschen
- ► Antippen: das letzte Zeichen löschen
- ► Halten: alle Zeichen nacheinander löschen
- ► ∨ Funktionsflächen für das Verschieben des Cursors in der Eingabezeile anzeigen
 - Cursor nach links verschieben

96 Infotainment Amundsen > Sprachbedienung

- > Cursor nach rechts verschieben
- **B** Aufgesuchte Einträge
 - ▶ ∨ Liste anzeigen
- c Tastatur-Funktionsflächen
 - ▶ ‡ Zur Kleinschreibung wechseln
 - [‡] Zum ersten Großbuchstaben wechseln, es folgen Kleinbuchstaben
 - ▶ **†** Zur Großschreibung wechseln
 - ▶ ABC/ABB Zur Sprachentastatur wechseln
 - ▶ 12# Zur numerischen und Zeichentastatur wechseln
 - ▶ 1/2/2/2Zu weiteren Zeichenvarianten wechseln
 - ▶

 Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen
 - ▶ Leerzeichen einfügen
 - ▶ <- Die nächste Zeile
 - ▶ A Halten: weitere Zeichenvarianten anzeigen
 - ▶ ◆ Das eingegebene Passwort anzeigen
 - ▶ ^{OK} Die eingegebenen Zeichen bestätigen

Numerische Tastatur



Tastatur-Beispiel

- A Eingabezeile
 - ▶

 Zeichen vor dem Cursor löschen
 - ► Antippen: das letzte Zeichen löschen
 - ► Halten: alle Zeichen löschen
- **B** Tastatur-Funktionsflächen
- ▶ ok Die eingegebenen Zeichen bestätigen
- 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 vantippen.

Zusätzliche Tastatursprachen anzeigen

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

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen, bis

die gewünschte Sprachentastatur angezeigt wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen wird.

• oder das Fahnensymbol wiederholt antippen wird.

• oder das Fahnensymbol wird.

•

Weitere Zeichenvarianten

- ▶ Das Zeichen mit dem Symbol A halten.
-) Das gewünschte Zeichen wählen.

Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen

> MENU > & > Zusätzliche Tastatursprachen antippen.

Sprachbedienung

Funktionsweise

Sprachbedienungsprinzip

Die Sprachbedienung funktioniert nach dem Dialogprinzip zwischen dem Anwender und dem Infotainment.

Der Anwender spricht Sprachbefehle aus. Das Infotainment antwortet oder führt die Sprachbefehle aus.

Funktionsbedingungen

- ✓ Zündung eingeschaltet.
- ✓ Infotainment eingeschaltet.

Bedienung

Sprachbedienungsvorgang

> Zum Einschalten der Sprachbedienung am Multifunktionslenkrad die Taste ↑₀ drücken.

Oder

- > Den Aktivierungsbefehl "OK Laura" aussprechen.
- □ Die Voraussetzung für die Erkennung des Aktivierungsbefehls ist der eingeschaltete Menüpunkt MENU > ② > Sprachbedienung > Aktiv.

Nach dem Einschalten wird das Symbol @ angezeigt.

Einen Sprachbefehl aussprechen.

Während der Erkennung des Sprachbefehls wird das Symbol

angezeigt.

Das Infotainment führt anschließend den Sprachbefehl aus oder spielt die Meldung ab. Während der Meldung wird das Symbol ⊕ angezeigt.

Nach der Ausführung des Sprachbefehls schaltet sich die Sprachbedienung aus.

Sprachbefehl korrigieren

> Während der Sprachbefehleingabe die Taste 介₀ am Multifunktionslenkrad drücken und einen neuen Sprachbefehl aussprechen.

Sprachbedienung stoppen

Durch das Stoppen ist mehr Zeit für die Sprachbefehleingabe, z. B. für die Suche nach einem Telefonkontakt, verfügbar.

Den Finger über den Infotainmentbildschirm nach oben oder unten verschieben.

Oder:

> Den Sprachbefehl "unterbreche" aussprechen.

Gestoppte Sprachbedienung wieder aufnehmen

▶ Die Taste → am Multifunktionslenkrad drücken.

Oder:

) (i) im Infotainmentbildschirm antippen.

Abgespielte Meldung beenden

> Die Taste → am Multifunktionslenkrad drücken.

Sprachbedienung beenden

Die Taste am Multifunktionslenkrad zweimal drücken.

Oder:

 Den Sprachbefehl "abbruch" während der Sprachbefehleingabe aussprechen.

Einschränkung

Für einige Infotainmentsprachen steht keine Sprachbedienung zur Verfügung. Das Infotainment weist auf diese Tatsache hin.

Die Meldungen werden vom Infotainment generiert. Es kann nicht immer die einwandfreie Verständlichkeit (z. B. Straßen- oder Stadtnamen) gewährleistet werden.

Die Verwendung der Sprachbedienung während eines laufenden Telefongesprächs ist nicht möglich.

Einstellungen

Die Einstellung der folgenden Funktionen der Sprachbedienung erfolgt im Menü MENU > & > Sprachbedienung.

▶ Bestätigungstöne.

► Ein-/Ausschalten der Verwendung des Aktivierungswortes.

Selbsthilfe

Akustische Hilfe starten

> Wenn das Infotainment einen Sprachbefehl erwartet, "Hilfe" aussprechen.

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

Hilfe anzeigen

> MENU > ② > > antippen.

Oder:

> Wenn das Infotainment einen Sprachbefehl erwartet, "übersicht" aussprechen.

Anzeige von Beispiel-Sprachbefehlen ein-/ ausschalten

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

Zum Ein-/Ausschalten MENU > Sprachbedienung > Im Infotainment-System anzeigen antippen.

Bedienungszentrum

Übersicht

Bedienungszentrum öffnen



Die Leiste im oberen Bildschirmbereich drücken und nach unten ziehen.

Bedienungszentrum schließen

➤ antippen.

Oder:

> 5 s warten.

Bedienungszentrum

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

- Anzeige und Verwaltung der Funktionsflächen bevorzugter Funktionen.
- B Anzeige der Liste der Informationsmeldungen.
- C Bevorzugte Funktionen
- D Anzeige der Benutzerkontoverwaltung.
- E Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten.
- F Einstellung der Instrumenten- und Tastenbeleuchtung.

Funktionsflächen bevorzugter Funktionen einstellen

- Zum Öffnen des Editiermodus eine beliebige Funktionsfläche der bevorzugten Funktion halten.
- > Zum Hinzufügen der bevorzugten Funktion die gewünschte Funktion vom oberen Bildschirmbereich auf die Funktionsfläche im unteren Bereich verschieben.
- > Zum Schließen des Editiermodus × antippen.

Radio

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

> RADIO antippen.

Oder:

> MENU > antippen.

Analog- und Digitalradio-Player

- A antippen und den gewünschten Frequenzbereich wählen.
- > i≡ antippen und den gewünschten Sender aufsuchen oder wählen.
- > antippen.



- A Quelle wählen
- **B** Sendername
- c Informationen zum ausgestrahlten Inhalt
- D Senderlogo
- ★ Favoriten anzeigen
- Informationen zum Sender
- Sender manuell suchen (gilt f
 ür AM und FM)
- Einstellungen

Liste der verfügbaren Sender der Analog- und Digitalradios

- > ≡ antippen.
- Gespielter Sender
- Auf den Stationstasten gespeicherter Sender
- TP Ein Verkehrsfunksender ist eingestellt
- Der DAB-Sender strahlt Bilder aus, die in der Information zum Sender angezeigt werden
- Manuelle Aktualisierung der Senderliste

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

Web-Radio-Player

- A antippen und ein Web-Radio wählen.
- > \times antippen und das Web-Radio aufsuchen oder w\u00e4hlen.
- antippen.



- A Quelle wählen
- **B** Sendername
- C Informationen zum ausgestrahlten Inhalt
- **D** Senderlogo

- Liste der Web-Radios und Podcasts
- ★ Favoriten anzeigen
- Informationen zum Sender sowie zum ausgestrahlten Inhalt des Web-Radios
- Einstellungen

Podcast-Player

- > A antippen und ein Web-Radio wählen.
- ,o antippen und den Podcast aufsuchen oder wählen.
- antippen.



- A Quelle wählen
- **B** Podcast-Name
- c Informationen zum ausgestrahlten Inhalt
- D Podcast-Logo mit dem Symbol 3
- Antippen: Wiedergabe starten
- Antippen: Pause
- 44 Antippen: Rücklauf um 15 s
- DD Antippen: Vorlauf um 15 s
- Episoden des wiedergegebenen Podcasts anzeigen
- Liste der Web-Radios und Podcasts
- ★ Favoriten anzeigen
- Informationen zum Podcast anzeigen
- Einstellungen

Liste der Web-Radios und Podcasts

antippen.



- Web-Radios und Podcasts aufsuchen
- Zuletzt gehörte Web-Radios und Podcasts

- 3 100 beliebteste Web-Radios in Abhängigkeit der eingestellten Infotainmentsprache
- Podcasts aufsuchen und wählen
- Web-Radios und Podcasts nach dem gewählten Land aufsuchen und wählen
- Web-Radios und Podcasts nach der gewählten
 Sprache aufsuchen und wählen
- ✓ Web-Radios und Podcasts nach dem gewählten Genre aufsuchen und wählen
- Liste der Schwester-Podcasts in Abhängigkeit des gehörten Inhalts anzeigen
- Liste der Schwester-Web-Radios in Abhängigkeit des gehörten Inhalts anzeigen
- □ Die Podcasts sind in den angezeigten Listen mit dem Symbol
 ② versehen.

Liste der bevorzugten Sender und Podcasts

> Im Menü Radio ★ antippen.



- A Quelle wählen
- **B** Radiotext
- C Stationstasten für bevorzugte Sender und Podcasts

Bedienung

Sender wählen



→ doder b im oberen Bildschirmbereich antippen.

SCAN-Funktion

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

> Zum Start der Anspielautomatik & > Scan antippen.

100 Infotainment Amundsen > Radio

> Zur Beendigung der Anspielautomatik som antippen.

Sender manuell suchen

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

-) Im Hauptmenü Radio = antippen.
- > Zur nacheinander folgenden Suche doder beneben der angezeigten Skala des Frequenzbereichs antippen.

Oder:

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

Einschränkung

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

Einstellungen

Aktuell gehörten Sender zu den Favoriten aus dem Hauptmenü Radio speichern

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

Sender zu den Favoriten aus der Liste verfügbarer Sender speichern

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

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

Sender aus der Liste der Web-Radios und Podcasts speichern

Gilt für Web-Radios und Podcasts.

- > Ein Web-Radio als Wiedergabequelle wählen.
- antippen.
- Das gewünschte Web-Radio oder den Podcast aufsuchen und wählen.

- Die Zeile mit dem Namen des gewünschten Senders oder des Podcasts halten.
- Die gewünschte Stationstaste antippen.
- Bei Podcasts ist keine Speicherung der einzelnen Episoden möglich.

Favoriten löschen

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

Funktionsflächen ▷ für Analog- und Digital-Radios Gilt für die AM-, FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Die Variante für den **Senderwechsel** mithilfe der Funktionsflächen 4 b im Hauptmenü **Radio** wird wie folgt eingestellt.

- Im Hauptmenü Radio ♂ > Pfeiltasten: antippen.
- Die Variante für den Wechsel zwischen den auf den Stationstasten gespeicherten Sendern oder den in der Liste verfügbarer Sender gespeicherten Sendern wählen.

Funktionsflächen der Für Web-Radios und Podcasts Gilt für Web-Radios und Podcasts.

Die Variante für den **Senderwechsel** mithilfe der Funktionsflächen 4 b im Hauptmenü **Radio** wird wie folgt eingestellt.

- ➤ Im Hauptmenü Radio ♂ > Pfeiltasten: antippen.
- Die Variante für den Wechsel zwischen den auf den Stationstasten gespeicherten Sendern oder den zuletzt gehörten Web-Sendern und Podcasts wählen

Verkehrsfunkempfang (TP) der Sender ein-/ ausschalten

Gilt für den FM- und DAB-Frequenzbereich.

Im Hauptmenü Radio > Verkehrsfunk (TP) antippen.

Senderlogo aus dem Infotainmentspeicher zuordnen

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, die Logos, die im Infotainmentspeicher hinterlegt sind, den Sendern zuzuordnen.

- Den gewünschten Sender und das Logo wählen.

Anzeige des Senderlogos ausschalten

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

- ➤ Im Hauptmenü Radio ॐ > Senderlogos antippen.
- > Den gewünschten Sender und Kein Senderlogo wählen.

Automatische Zuordnung des Senderlogos ein-/ ausschalten

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

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

> Im Hauptmenü Radio & > Erweiterte Einstellungen > Automatische Auswahl Senderlogos antippen.

Radiotextempfang ein-/ausschalten

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Bei eingeschalteter Funktion und bei angezeigten Stationstasten werden nähere Informationen zum ausgestrahlten Inhalt des gehörten Senders ange-

Im Hauptmenü Radio & > Radiotext antippen.

Regionales FM-Senderlogo

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

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

- Im Hauptmenü Radio & > Erweiterte Einstellungen > Region für Senderlogo: antippen.
-) Das Land wählen.

Zusätzliche Durchsagen des DAB-Senders ein-/ ausschalten

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

➤ Im Hauptmenü Radio ♂ > Erweiterte Einstellungen > Zusätzliche DAB-Durchsagen antippen.

RDS ein-/ausschalten

Gilt für den FM-Frequenzbereich.

Der Menüpunkt ist nur für einige Länder verfügbar.

Im Hauptmenü Radio & > Erweiterte Einstellungen > Radio-Daten-System (RDS) antippen.

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

- ▶ Verkehrsfunk (TP).
- ▶ Radiotext.
- ▶ RDS Regional.
- ▶ Automatischer Frequenzwechsel (AF).
- ▶ Regionales Senderlogo.

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

Gilt für den DAB-Frequenzbereich.

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

automatisch einen anderen DAB-Sender mit ähnlichem Inhalt ein

▶ Im Hauptmenü Radio 💣 > Erweiterte Einstellungen > Wechsel zu ähnlichem Sender bei schwachem Empfang antippen.

FM-/DAB-Sender oder FM-Sender in der Liste verfügbarer Sender anzeigen

Gilt für die FM- und DAB-Frequenzbereiche.

Abhängig von der folgenden Einstellung werden in der Liste verfügbarer Sender die Sender des gewählten Frequenzbereichs angezeigt.

- > Im Hauptmenü Radio ♂ > Erweiterte Einstellungen > Senderanzeige: antippen.
- Einen der folgenden Menüpunkte wählen.
- ▶ FM/DAB in der Liste werden verfügbare FM- und DAB-Sender angezeigt.
- ▶ FM in der Liste werden verfügbare FM-Sender an-

Tonqualität der Web-Radios und Podcasts Gilt für Web-Radios und Podcasts.

- > Zur Einstellung der Tonqualität im Hauptmenü Radio & > Audioqualität: antippen.
- Eine geringe oder hohe Qualität wählen.

Die eingestellte Qualität wirkt sich auf die Menge der verbrauchten Daten der Datenverbindung aus.

Die Qualität ist ebenfalls von der Geschwindigkeit und Verfügbarkeit der Datenverbindung abhängig.

i Wenn Wiedergabeausfälle auftreten, die Tonqualität verringern.

Medien

Was soll beachtet werden

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

102 Infotainment Amundsen > Medien

Übersicht

Hauptmenü anzeigen

> MEDIA antippen.

Oder:

> MENU >
 antippen.

Musik-Player

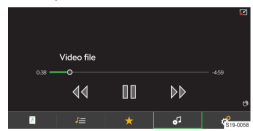


A Quelle wählen

J≡ Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank

- * Favoriten anzeigen
- Details zum wiedergegebenen Titel
- Einstellungen

Video-Player



J≡ Dateien verwalten / Multimedia-Datenbank

- * Favoriten anzeigen
- Video anzeigen
- ☑ Bilddarstellung verkleinern
- Bilddarstellung vergrößern
- Einstellungen

Player-Bedienung

Bedienung - Grundlagen



- A Albumbild / Symbol der angeschlossenen Quelle
 - ► Antippen: verfügbare Alben auflisten
- > Antippen: Wiedergabe starten
- Antippen: Pause
- Innerhalb von 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen: den vorherigen Titel wiedergeben
- Nach 3 s ab dem Start der Wiedergabe antippen: den aktuellen Titel von Anfang an wiedergeben
- 44 Halten: schneller Rücklauf innerhalb des Titels
- D 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 Albums/Ordners
- Ein-/Ausschalten der zufälligen Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners
- Abspeicherung des wiedergegebenen Titels in der Playlist "Meine Playlist"

Verwaltung "Meine Playlist"

- ▶ Zur Anzeige der Playlist J= > 🖬 > 🛍 > 🔊 antippen.
- ➤ Zur **Verwaltung der Playlist** in der angezeigten Playlist / antippen.

In der Playlistverwaltung sind folgende Tätigkeiten durchführbar.

- ▶ Die Wiedergabe steuern.
- ▶ Die Reihenfolge eines Titels in der Liste verändern, indem

 gehalten und auf die gewünschte Position verschoben wird.
- ▶ Titel löschen.

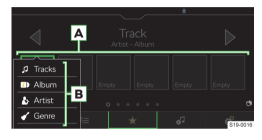
Einschränkung

① HINWEIS

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

Einstellungen

Favoriten verwalten



- > Zum Speichern die gewünschte Funktionsfläche für Favoriten A halten.
- > Einen der zur Verfügung stehenden Listeneinträge B wählen.
- > Zum Löschen im Hauptmenü Medien & > Favoriten verwalten antippen.
- > Zum Löschen eines Favoriten den gewünschten Listeneintrag antippen und den Löschvorgang be-

Oder:

> Zum Löschen aller Favoriten Alle löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Verkehrsfunk

> Zum Ein-/Ausschalten der Verkehrsfunküberwachung während der Wiedergabe von Mediendateien, im Hauptmenü Medien 🛷 > Verkehrsfunk (TP) antip-

Unterstützte Quellen und Dateien

Unterstützte Quellen

Quelle	Schnittstelle	Тур	Spezifikation	Dateisystem
			USB-Stick	
			HDD	
			(ohne spezielle	
		MSC	Software)	
		IVISC	USB-Geräte, die	
			das USB Mass Sto-	VFAT
			rage-Protokoll un-	FAT16
	LICD 1v. 2 v 2 v		terstützen	FAT32
	USB 1.x; 2.x 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	МТР	Geräte mit dem	exFAT
USB			Betriebssystem	NTFS
			Android oder	
			Windows Phone,	
			die das Media	
			Transfer Protocol	
			unterstützen	
		Apple	Geräte mit dem	
			Betriebssystem	HFS+
			iOS und dem iAP2-	ПГЭТ
			Protokoll	
Bluetooth®-Player			Bluetooth®-Proto-	
	Pluotooth®		kolle	
	Bluetooth®	_	A2DP und AVRCP	_
			(1.0 - 1.6)	

Kompatibilität mobiler Geräte

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

▶ http://go.skoda.eu/compatibility

104 Infotainment Amundsen > Medien



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

Kompressionsfor- mat	Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Bitrate [kbit/s]	Max. Abtast- rate [kHz]	Multikanäle
	MPEG 1 Layer 2	_	32 - 384	32, 44, 48	Mono, Stereo,
	MPEG 2Layer 2	mp2	8 - 160	16, 22, 24	Joint Stereo
MPEG	MPEG 1 Layer 3		32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono,
25	MPEG 2 Layer 3	mp3		16, 22, 24	Stereo, Joint Ste-
	MPEG 2.5 Layer 3		8 - 160	8, 11, 12	reo
	Windows Media			8, 16, 22, 32,	
	Audio 7		6 - 192	44, 48, 96	
	Windows Media		0 001	, ,,,,,,,	
	Audio 8		8 - 384		
WMA	Windows Media	wma	8 - 768	8, 11, 16, 22, 32, 44, 48,	Mono, Stereo,
	Audio 9 und 9.1 Windows Media			96	Joint Stereo
	Audio 9.2		8 - 320		
	Windows Media		32 - 768	32, 44, 48,	
	Audio 10		32 - 706	96	
	AAC LC			22, 24, 32,	
ADTS		aac	16 - 2048	44, 48	Stereo
ADIS	AAC HE			16, 22, 24,	
	AAC HEv2			32, 44, 48	
	M4A LC	m4a		22, 24, 32,	Stereo
MP4				44, 48	
	M4A HE			16, 22, 24,	
	M4A HEv2		16 - 64	32, 44, 48	
				8, 11, 12, 16,	Mono,
OGG	OGG-Vorbis	ogg	8 - 576	22, 24, 32,	Stereo
				44, 48, 96	
				8, 11, 12, 16,	Mana Chana
FLAC	FLAC	flac	-	22, 24, 32,	Mono, Stereo,
				44, 48, 64,	Joint Stereo
				88, 96, 192 8, 11, 12, 16,	
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	22, 24, 32,	Mono,
KIFF	VVAV	vvav	04 - 3072	44, 48, 96	Stereo
Monkey's	Monkey's	ape	8 - 192	44, 48, 90	
		~~~	5 152	8, 11, 12, 16,	
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	22, 24, 32,	Mono, Stereo,
				44, 48	Joint Stereo
OPUS	OPUS	onus	6 - 2000	8 - 48	Mono, Stereo,
Or US	OF U3	opus	0 - 2000	0 - 40	Multichanel

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

# Unterstützte Videodateien

Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Aufnahmen pro Sekunde bit rate [Mbit/s]
MPEG 1	mpg mpeg m1v mpv	1,5
MPEG 2	mpg mpeg ps m2v	15
MPEG 4 (H.264) MPJEG	m4p mp4	
MPEG 4 (ISO)	m4v mp4v mp4v mov	50
Xvid	Xvid	20
WMV9	wmv asf	50

# Unterstützte Playlists

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

# **Bilder**

# Übersicht

# Hauptmenü anzeigen

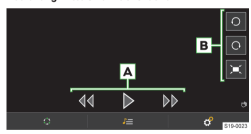
> MENU > ■ antippen.



- A Quelle wählen
- J≡ Dateien verwalten

# **Bedienung**

# Bedienung mittels Funktionsflächen



- A Bilder betrachten
  - ▶ Das nächste Bild anzeigen
  - ▶ ⁴⁴ Das vorherige Bild anzeigen
  - ▶ ▷ Slideshow starten
  - ▶ □ Slideshow stoppen
- **B** Bild anzeigen
  - ▶ Nach links drehen
  - ▶ Nach rechts drehen
  - ▶ In der Ausgangsgröße darstellen

# 106 Infotainment Amundsen > Benutzerverwaltung

# Gestensteuerung



 Das n\u00e4chste Bild anzeigen.



 Das vorherige Bild anzeigen.



 Darstellung vergrößern.



 Darstellung verkleinern



▶ Um 90 °drehen.

# 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

Que	elle	Schnittstel- le	Spezifikati- on	Dateisys- tem
		USB 1.x; 2.x	USB-Stick	VFAT
US	D	3.x		FAT16
03	Ю	oder höher	HDD	FAT32
		mit der Un-		exFAT

Quelle	Schnittstel-	Spezifikati-	Dateisys-
	le	on	tem
	terstützung von USB 2.x	(ohne spe- zielle Soft- ware)	NTFS

## Unterstützte Dateien

Codec-Typ	Dateisuffix	Max. Auflösung [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive
		Mode)
		64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Die maximal unterstützte Bildgröße beträgt 20 MB.

# Benutzerverwaltung

## **Funktionsweise**

# Benutzerkonten

Die Benutzerverwaltung zeigt die Konten der zuletzt aktiven Benutzer an.

In der Benutzerverwaltung sind folgende Tätigkeiten durchführbar.

- ▶ Wahl des Benutzerkontos.
- ▶ Benutzerregistrierung.
- ▶ Hinzufügung und Entnahme des Benutzerkontos.
- ▶ Einstellungen der Kontosicherung.

# Online-Dienste ŠKODA Connect

Die Online-Dienste ŠKODA Connect bieten die Möglichkeit an, das Fahrzeug mit der Online-Welt zu verbinden. Diese stellen somit eine Erweiterung der Fahrzeug- und Infotainment-Funktionen dar.

Die Verfügbarkeit der Online-Dienste ŠKODA Connect für die jeweiligen Benutzerkonten ist von den folgenden Gegebenheiten abhängig.

- ▶ Fahrzeugtyp und -ausstattung.
- ▶ Infotainmenttyp.
- ▶ Verfügbarkeit der Dienste im jeweiligen Land.

Die Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern kann auf der Internetseite ŠKODA Connect geprüft werden.

▶ Aktivierung der jeweiligen Dienste.

Die Nutzung der Online-Dienste ŠKODA Connect bedarf einer vorangehenden Registrierung des Hauptnutzers sowie einer anschließenden Aktivierung der Online-Dienste.

► Im Infotainment eingestellte Schutzebene für die Versendung personenbezogener Daten.

# Benutzerkontotypen

## Hauptnutzer

Der Hauptnutzer stellt einen registrierten Benutzer mit aktivierten Online-Diensten ŠKODA Connect und einem Fahrzeug dar, das seinem Konto zugeordnet

Der Hauptnutzer hat die volle Kontrolle über die Einstellung und Bedienung des Fahrzeugs.

Benutzer mit dem Online-Konto ŠKODA Connect Der Benutzer besitzt sein eigenes Online-Konto ŠKODA Connect.

#### Gast

Das Gastkonto ist anonym.

# Bedingungen

Für die Online-Verwaltung der Benutzerkonten müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein.

- ✓ Im Infotainment ist ein Hauptnutzer mit aktiven Online-Diensten ŠKODA Connect registriert.
- ✓ Das Fahrzeug befindet sich in Reichweite eines vertraglichen Mobilfunknetzes.

In Bereichen mit unzureichendem Signal, z. B. in Tiefgaragen, kann die Funktion eingeschränkt

# **Bedienung**

## Einleitender Anmeldebildschirm

Beim Einschalten der Zündung und des Infotainments wird der Anmeldebildschirm für die Anmeldung zum Benutzerkonto angezeigt.

i Der Anmeldebildschirm kann nicht übersprungen werden. Es ist nötig, sich zu einem der Benutzerkonten anzumelden, anderenfalls ist das Infotainment außer Funktion.

Einige Benutzerkonten können geschützt sein. Geschützte Konten sind in der Benutzerliste mit dem Symbol & versehen.

Für die Anmeldung zum geschützten Benutzerkonto ist die S-PIN erforderlich, die beim Errichten des Benutzerkontos auf der Webseite ŠKODA Connect Portal, in der Anwendung ŠKODA Connect oder bei der Benutzerregistrierung im Infotainment erstellt wurde.



- > Wenn Sie die S-PIN das nächste Mal nicht eingeben möchten, die Option S-PIN merken ankreuzen.
- i Die Verifikation des Benutzers durch die Eingabe der S-PIN kann im Menüpunkt MENU > ▲ > Ø > Nutzerprofil schützen > Nutzerprofil schützen aus-/eingeschaltet werden.
- > Für die Anmeldung eines anderen Benutzers Nutzer wechseln antippen.

Es wird ein Menü mit verfügbaren Benutzern sowie die Option angezeigt, einen neuen Benutzer einzuge-

#### Abschließender Abmeldebildschirm

Beim Ausschalten der Zündung wird der Abmeldebildschirm angezeigt. Wenn das aktuell benutzte Benutzerkonto nicht durch die S-PIN geschützt ist, wird der Benutzer automatisch abgemeldet.

Wenn das Benutzerkonto durch die S-PIN geschützt ist, wird das folgende Menü angezeigt.

- ▶ OK nach dem erneuten Einschalten der Zündung innerhalb von 30 Minuten ist keine Anmeldung zum geschützten Benutzerkonto mittels der S-PIN nötig.
- ▶ Abmelden nach dem Einschalten der Zündung ist für die Anmeldung zum geschützten Benutzerkonto die S-PIN erforderlich.

#### Einstellungen

#### Benutzer löschen

- > Zur Anzeige der Benutzerkonten MENU > ♣ > ♂ > Nutzer löschen antippen.
- > Zum Löschen des Benutzers den Benutzer wählen und den Löschvorgang bestätigen.
- □ Durch das Löschen des Hauptnutzerkontos werden die Mitbenutzerkonten mit gelöscht.

## Das aktuelle Benutzerkonto löschen

MENU > ▲ > Ø > Nutzerprofil löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

#### Benutzerverwaltung

> MENU > ▲ antippen.

## 108 Infotainment Amundsen > Verwaltung mobiler Geräte



- ▲ Details des aktuell gewählten Benutzers
  - ▶ 6 Ein durch die S-PIN geschütztes Benutzerkonto
- Wechsel zu einem anderen Benutzer / Eingabe eines neuen Benutzers
- @ Einstellungen

# Verwaltung mobiler Geräte

## Kybernetische Sicherheit

In Ihrem Fahrzeug sind Komponenten enthalten, mit deren Hilfe ein Informations- und Datenaustausch zwischen dem Fahrzeug und den verbundenen mobilen Geräten oder dem Internet erfolgt.

Diese Komponenten verfügen über Sicherheitsmechanismen, die das Risiko eines unbefugten Zugriffs auf die Fahrzeugsysteme minimieren.

Regelmäßige Software-Aktualisierungen tragen zur Verringerung des Risikos eines unbefugten Zugriffs auf die Fahrzeugsysteme und Fahrzeugfunktionen bei. Die folgenden Hinweise sind trotzdem zu beachten.

- » Nur solche Datenträger, Bluetooth®-Geräte und mobile Geräte verwenden, die keine schädlichen Daten oder keine Schadsoftware enthalten.
- Die von der Gesellschaft ŠKODA AUTO bereitgestellte Software regelmäßig aktualisieren.

Wir empfehlen, die Aktualisierung der Systemsoftware sowie der Komponenten von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

# **⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr!

Eine Schadsoftware im Fahrzeug kann bestimmte Fahrzeugfunktionen beeinflussen oder deaktivieren ggf. die Kontrolle über diese übernehmen.

- > Wenn das Fahrzeug auf ungewöhnliche Weise reagiert, sofort die Geschwindigkeit verringern oder das Fahrzeug anhalten.
- > Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# **⚠ WARNUNG**

Eine Schadsoftware im Fahrzeug kann einen unbefugten Zugriff auf die Informationen und Daten des Fahrzeugs ggf. der verbundenen mobilen Geräte erlangen.

# Übersicht

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

# Verwaltung mobiler Geräte anzeigen

> MENU > > Mobile Geräte verwalten antippen.



- Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-"Freisprechprofil"
- Das Gerät ist über das Bluetooth®-"Freisprechprofil" verbunden
- Das Gerät ermöglicht eine Verbindung über das Bluetooth®-Audioprofil
- Das Gerät ist über das Bluetooth®-Audioprofil verbunden
- Entfernen des Geräts aus der Liste früher verbundener Geräte
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Android Auto
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über Apple CarPlay
- Das Gerät ermöglicht eine SmartLink-Verbindung über MirrorLink
- Verbundene / Früher verbundene Geräte
- B Verfügbare Geräte

# Einschränkungen mobiler Geräte und Anwendungen

# Funktionsverfügbarkeit

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

# Kompatibilität mobiler Geräte

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

▶ http://go.skoda.eu/compatibility



Alle angeführten Angaben sind beiläufig und dienen zur Information.

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

# Bluetooth®-Kompatibilität mobiler Geräte

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

# Anwendungen in mobilen Geräten

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

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

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

# Informationen zu den ŠKODA-Anwendungen

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

## http://go.skoda.eu/mobile-apps



# Verbindungsaufbau

# Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment verbinden

- Im mobilen Gerät verfügbare Bluetooth®-Geräte
- Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen. Der Name der Einheit lässt sich durch Antippen von MENU > & > Mobile Geräte verwalten > & > Gerätename: ermitteln.
- > Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.

# Infotainment mit einem nicht gekoppelten mobilen Gerät verbinden

- ➤ MENU > ♂ > Mobile Geräte verwalten antippen.
- > Das gewünschte Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- > Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen.
- > Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

# Infotainment mit einem früher verbundenen mobilen Gerät verbinden

- > MENU > > Mobile Geräte verwalten antippen.
- > Das gewünschte Gerät in der Liste der früher verbundenen Geräte wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- > Wenn zwei Geräte mit dem Infotainment verbunden sind, das zu ersetzende Gerät wählen.

## SmartLink-Verbindung

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

- Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

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

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

## Telefon

# Hauptmenü Telefon

# Hauptmenü anzeigen

> PHONE antippen.

Oder:

> MENU > < antippen.



- A Name des verbundenen Telefons
  - ▶ Antippen: Liste früher verbundener Telefone anzeigen

## 110 Infotainment Amundsen > Telefon

- B Name des Telefondienstanbieters
  - ▶ Wenn vor dem Namen das Symbol ▷ angezeigt wird, ist das Roaming aktiv.
- C Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- Das Haupttelefon gegen das Zusatztelefon wechseln
- Telefonnummer eingeben
- Kontaktliste
- ▼ Textmitteilungen / E-Mails
- Anruflisten
- Einstellungen

# Bedingungen für die Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment

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

# Telefonbedienung

## Telefonnummer eingeben

- > Im Hauptmenü **Telefon ■** antippen.
- Die Telefonnummer mithilfe der angezeigten numerischen Tastatur eingeben.
- [] Die angezeigte numerische Tastatur kann auch für eine Kontaktsuche verwendet werden.
- Wenn z. B. die Ziffern 32 eingegeben werden, werden neben der numerischen Tastatur Kontakte mit der Buchstabenreihenfolge DA, FA, EB u. Ä. angezeigt.

# Liste der Telefonkontakte

Die Liste der Telefonkontakte ist aus dem verbundenen Haupttelefon importiert.

- > Zur Anzeige der Kontaktliste im Hauptmenü Telefon ■ antippen.
- Zur Suche innerhalb der Liste Kontakt eingeben antippen.
- > Die Angaben für die Suche eingeben.

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

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

> Zur Anzeige des Details eines Kontakts > antippen.

## Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox aufbauen

> Im Hauptmenü **Telefon** ■ > ∞ antippen.

# Telefongespräch

Abhängig vom Kontext des Telefongesprächs sind die folgenden Funktionen auswählbar.

- Verbindungsaufbau beenden / Eingehenden Anruf ablehnen / Anruf beenden
- Eingehenden Anruf annehmen / Zum gehaltenen Anruf zurückkehren
- ⊀/■ Rufton aus-/einschalten
- ✓ Anruf halten
- Anruferdetail anzeigen
- Anruf aus dem zweiten Telefon während eines im ersten Telefon laufenden Gesprächs annehmen
  - Das im ersten Telefon laufende Gespräch wird durch die Anrufannahme beendet.
- > Um den Gesprächston von den Lautsprechern zum Telefon umzuschalten, im Hauptmenü Telefon > Freisprechen antippen.
- > Um den Gesprächston vom Telefon zu den Lautsprechern umzuschalten, In 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 2+2 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
- 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
- ♣>æ Gespräch mit einem Teilnehmer außerhalb des Konferenzgesprächs

#### Textmitteilung versenden

- Im Hauptmenü Telefon 

  Nachrichten > 
  Nachricht
- Eine Textmitteilung schreiben und bestätigen, es wird eine Ansicht der Mitteilung angezeigt.
- Die Mitteilung kann bearbeitet werden, wenn der Textbereich innerhalb der Ansicht angetippt wird.
- Den Empfänger der Mitteilung aufsuchen oder wählen.
- Weitere Empfänger hinzufügen oder gewählte Empfänger bestätigen.
- > Senden antippen.

# Angenommene Textmitteilungen anzeigen

- Im Hauptmenü Telefon 

  Nachrichten > 

  bzw. 

  natippen.
- Angenommene Mitteilungen werden als einzelne Mitteilungen oder als Mitteilungen in einer Unterhaltung in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung angezeigt.

Um die Anzeige von Mitteilungen in einer Unterhaltung ein-/auszuschalten, im Hauptmenü Telefon 🔗 > Nachrichten als Unterhaltung anzeigen antippen.

- Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, die Textmitteilung kontextabhängig mittels der generierten Infotainmentstimme vorzulesen, indem ₱ angetippt wird.

#### E-Mail versenden

- Im Hauptmenü Telefon 

  → > E-Mails > Neue E-Mail antippen.
- Eine E-Mail schreiben und bestätigen, es wird eine E-Mail-Ansicht angezeigt.

Der Text kann bearbeitet werden, wenn der Textbereich innerhalb der Ansicht angetippt wird.

- Den Empfänger der E-Mail aufsuchen oder wählen.
- Weitere Empfänger hinzufügen oder gewählte Empfänger bestätigen.
- > Den Betreff der E-Mail eingeben.
- Senden antippen.

## Eingegangene E-Mail anzeigen

- > Im Hauptmenü **Telefon** ≥ > ≥ E-Mails > ≥ antippen.
- > Die gewünschte E-Mail wählen.

# Einstellungen der Telefonfunktionen des Infotainments

# Telefon-Infotainment-Verbindungsarten

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

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

## Telefon mit dem Infotainment verbinden

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

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

> PHONE antippen.

### Oder:

- > MENU > ✓ antippen.
- Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen.

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

- Das gewünschte Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte wählen.
- Das gewünschte Bluetooth®-Profil wählen.
- Die PIN bestätigen, ggf. eingeben und bestätigen. Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

# Oder:

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

## Infotainment mit einem früher gekoppelten Telefon verbinden

▶ MENU > ♂ > Mobile Geräte verwalten antippen.

Oder:

PHONE > > Mobiltelefon auswählen antippen.

 Das gewünschte Gerät in der Liste der früher verbundenen Geräte wählen.

Das Telefon wird als Zusatztelefon verbunden.

#### Oder:

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

## Stationstasten für bevorzugte Kontakte verwalten



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

## Oder:

 Zum Löschen aller Stationstasten Alle löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

## Telefonkontakte importieren

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

In das Infotainment können bis zu 5000 Telefonkontakte mit Kontaktbildern importiert werden. Jeder Kontakt kann max. 5 Telefonnummern enthalten.

In Abhängigkeit vom Telefontyp kann eine Importbestätigung erforderlich sein.

#### Telefonkontakte aktualisieren

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

> Zur manuellen Aktualisierung der Liste im Hauptmenü Telefon > Kontakte importieren antippen.

#### Kontakte im Telefonbuch sortieren

Im Hauptmenü Telefon > Sortieren nach: antippen und die Sortierungsart wählen.

#### Rufton

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

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

## Nummer der Sprachmailbox

- > Die Nummer der Sprachmailbox eingeben.

# Den grafischen Hinweis bezüglich des Empfangs einer neuen Nachricht/E-Mail ein-/ausschalten

Bei eingeschalteter Funktion wird beim Empfang einer neuen Nachricht/E-Mail in der Statusleiste sowie in der Funktionsfläche für die Nachrichten das Symbol einer neuen Nachricht angezeigt.

Im Hauptmenü Telefon > Benachrichtigungen bei neuen Nachrichten antippen.

# Parallele Gespräche

Gilt für einige Länder.

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

Zum Einschalten der parallelen Gespräche Telefon
 Parallele Gespräche antippen.

## WLAN

# **Funktionsweise**

Das WLAN kann für die Internetverbindung oder für die SmartLink-Verbindung verwendet werden.

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

# Übersicht der verfügbaren Hotspots

## Verfügbare Hotspots anzeigen

➤ MENU > > WLAN > WLAN: antippen.



- A Früher verbundene Hotspots
- **B** Verfügbare Hotspots
- C Der Hotspot unterstützt die WPS-Verbindung
- Aktuell verbundener Hotspot
- Informationen zur Hotspot-Verbindung löschen
- WLAN-Signalstärke des Hotspots
- Das WLAN-Signal des Hotspots ist nicht verfügbar

# Funktionseinschränkung

Das Infotainment kann nur mit einem Hotspot mit WPA2-Zugriffssicherung verbunden werden.

## Einstellungen

# Ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

- Den WLAN-Hotspot des Infotainments im Menüpunkt MENU > @ > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Als Hotspot nutzen einschalten.
- Im mobilen Gerät das WLAN einschalten.
- In der Liste der verfügbaren WLAN-Geräte das Infotainment-WLAN aufsuchen.

Der Name des Infotainments ist dem Menüpunkt MENU > > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Netzwerkname: zu entnehmen.

Den Infotainment-Hotspot wählen und das erforderliche Passwort eingeben.

Das Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ist dem Menüpunkt MENU > # > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Netzwerkschlüssel zu entnehmen.

Den Verbindungsaufbau bestätigen.

# Infotainment mit dem Hotspot des mobilen Geräts verbinden

- Die WLAN-Einheit des Infotainments im Menüpunkt MENU > > WLAN > WLAN: > WLAN aktiv einschalten.
- Den gewünschten Hotspot in der Liste der verfügbaren Hotspots wählen.
- > Das Passwort für den Verbindungsaufbau zum mobilen Gerät eingeben.

Das Infotainment speichert die Passwörter für früher verbundene Hotspots.

# Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots

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

# Datenübertragung zwischen dem Infotainment und dem verbundenen Gerät ein-/ausschalten

Zum Ein-/Ausschalten der Datenübertragung MENU > & > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Verbundene Geräte > ntippen.

## Name des Infotainment-Hotspots ändern

- ► MENU > > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Netzwerkname: antippen.
- ▶ Den Namen eingeben und bestätigen.

# Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern

Das Passwort muss mindestens 8 und maximal 63 Zeichen enthalten.

- ► MENU > ② > WLAN > Infotainment-System als Hotspot > Netzwerkschlüssel antippen.
- ▶ Das Passwort eingeben und bestätigen.

# Schnellverbindung des Infotainments mit dem Hotspot des mobilen Geräts

- Im mobilen Gerät den Hotspot, dessen Sichtbarkeit sowie die Option für die WPS-Verbindung einschalten.
- ➤ MENU > Ø > WLAN > WLAN: > WPS-Schnellverbindung (WPS-Button) antippen.

## Automatische WPS-Verbindung

- > MENU > > WLAN > Schnellverbindung mit Infotainment-System antippen.
- > Im mobilen Gerät die Option für die Verbindung mittels WPS einschalten.
- > Den Verbindungsaufbau abwarten, ggf. die jeweiligen Meldungen bestätigen.

## Manuelle WPS-Verbindung

> Im mobilen Gerät die Option für die Verbindung mittels WPS-PIN einschalten.

Im Display des mobilen Geräts wird die WPS-PIN für den Verbindungsaufbau zum Infotainment anaezeiat.

- ➤ MENU > 

  → WLAN > Schnellverbindung mit Infotainment-System > 

  □ > WPS-PIN antippen.
- > Die WPS-PIN im Infotainment eingeben und bestä-
- Den Verbindungsaufbau abwarten, ggf. die jeweiligen Meldungen bestätigen.

# Automatische Verbindung mittels des QR-Codes

- ➤ MENU > ② > WLAN > Schnellverbindung mit Infotainment-System antippen.
- Im mobilen Gerät die Option für die Verbindung mittels des QR-Codes einschalten.

## 114 Infotainment Amundsen > SmartLink

- Den im Infotainmentbildschirm angezeigten QR-Code mit dem mobilen Gerät einlesen.
- Den Verbindungsaufbau abwarten, ggf. die jeweiligen Meldungen bestätigen.

# Tipps für eine einwandfreie Verbindung □

- ▶ Nur den zu verbindenden Hotspot eingeschaltet lassen, die anderen Hotspots ausschalten.
- Nicht verwendete Hotspots löschen. Dadurch wird die für den Verbindungsaufbau benötigte Zeit verkürzt.
- Bei einigen Hotspots dauert der Verbindungsaufbau länger, das Ende des Verbindungsaufbaus abwarten.
- Bei Unterbrechung des Verbindungsaufbaus, verfügbare Hotspots erneut aufsuchen und den Verbindungsaufbau wiederholen.

## **SmartLink**

## **Funktionsweise**

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

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

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

Das mobile Gerät kann über ein USB-Kabel oder WLAN verbunden werden.

# Unterstützte Verbindungstypen

SmartLink unterstützt die folgenden Verbindungstypen.

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

# Übersichten der SmartLink-Verbindung

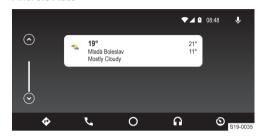
# Hauptmenü SmartLink

> MENU > ■■ antippen.



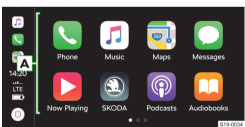
- A Früher verbundenes Gerät
- **B** Aktuell verbundenes Gerät
- ① Anzeige der Informationen zum SmartLink
- Trennung der aktiven Verbindung
- Einstellungen des Menüs SmartLink

## **Android Auto**



- Navigationsanwendungen
- 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 Smart-Link-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 Car-Play-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 Consorcium® zu entnehmen.

- ✓ Im mobilen Gerät ist die Anwendung MirrorLink installiert.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im angeschlossenen mobilen Gerät eingeschaltet ist.

## **Bedienung**

# Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendung

- Anzeige der Bedienungsflächen unten
- Anzeige der Bedienungsflächen oben
- Rückkehr zum Hauptmenü MirrorLink

# Einschränkung

# Einschränkung der Navigationsfunktion

Wenn gerade eine Zielführung mittels des Infotainments erfolgt, wird diese durch den Start der Zielführung in der Anwendung Apple CarPlay beendet.

Wenn gerade eine Zielführung in der Anwendung Apple CarPlay erfolgt, wird diese durch den Start der Zielführung mittels des Infotainments beendet.

# Einschränkung der SmartLink-Anwendungen während der Fahrt

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

#### SmartLink-Einstellungen

## Apple CarPlay - Verbindung mittels USB

- Das Infotainment einschalten.
- Das mobile Gerät einschalten.
- > Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- > Die Verbindung mittels Apple CarPlay wählen.

# Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom Infotainment aus

- > Im mobilen Gerät Apple das Bluetooth® und die Bluetooth®-Sichtbarkeit einschalten.
- > MENU > @ > Mobile Geräte verwalten antippen.
- In der angezeigten Liste das gewünschte Gerät mit dem Symbol aufsuchen und wählen.
- > Den Anweisungen im Infotainmentbildschirm folgen und die Bluetooth®-Kopplung bestätigen.
- > Wenn ein anderes Gerät mit dem Infotainment verbunden ist, das zu ersetzende Gerät wählen.

# Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom mobilen Gerät aus

Für den Verbindungsaufbau müssen folgende Bedinaungen erfüllt werden.

- ✓ Die iOS-Mindestversion ist 9.
- ✓ Es ist kein anderes mobiles Gerät mittels Smart-Link verbunden.
- ✓ Im Infotainment ist die WLAN- und Bluetooth®-Funktion eingeschaltet.
- Im mobilen Gerät die CarPlay-Funktion einschalten.
- Die Taste → am Multifunktionslenkrad halten. Im Infotainmentbildschirm wird eine Meldung bezüglich der Verbindung mit der Bezeichnung der Bluetooth®-Einheit des Infotainments angezeigt.
- Verfügbare Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsu-
- > Die Bluetooth®-Einheit des Infotainments wählen.
- > Ggf. die PIN bestätigen.
- Im Infotainmentbildschirm den Verbindungstyp Apple CarPlay wählen.

# Apple CarPlay - Verbindungstrennung

- Im Hauptmenü Apple CarPlay die Funktionsfläche "ŠKODA" antippen.
- ▶ antippen.

# Android Auto - Verbindung mittels USB

- > Das Infotainment einschalten.
- Das mobile Gerät einschalten.
- > Das mobile Gerät über ein Kabel am vorderen USB-Eingang anschließen.
- > Die Verbindung mittels Android Auto wählen.

## Android Auto - Verbindungstrennung

- > Im Hauptmenü Android Auto ⊙ > "Return to SKO-DA" 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 IIII antippen.
- antippen.

# Wechsel zu einem anderen Gerät / Verbindungstyp Das Infotainment ermöglicht den Wechsel zwischen

den aktuell verbundenen Geräten oder dem Verbindungstyp.

- > MENU > antippen.
- Das gewünschte Gerät oder den Verbindungstyp wählen.

# Online-Dienste ŠKODA Connect

#### Funktionsweise

Die Online-Dienste ŠKODA Connect bieten die Möglichkeit an, das Fahrzeug mit der Online-Welt zu verbinden. Diese stellen somit eine Erweiterung der Fahrzeug- und Infotainment-Funktionen dar.

Für die Funktion der ŠKODA Connect-Dienste muss sich das Fahrzeug in Reichweite eines Mobilfunknetzes befinden, über das die ŠKODA Connect-Dienste bereitgestellt werden. Die Verfügbarkeit, die Funktionsfähigkeit, die Verbindungsgeschwindigkeit sowie die Technologie des Mobilfunknetzes können in den jeweiligen Ländern unterschiedlich sein und sind vom Mobilfunknetzbetreiber abhängig.

Die Online-Dienste ŠKODA Connect gehören nicht zum Ausstattungsumfang des Fahrzeugs. Diese werden gesondert auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal, in der Anwendung ŠKODA Connect oder im Infotainment bestellt.

Das Angebot von Online-Diensten ŠKODA Connect ist vom Fahrzeugtyp und von dessen Ausstattung, vom Infotainment sowie länderabhängig. Die Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern kann auf der Internetseite ŠKODA Connect geprüft werden.

Rechte und Pflichten der Vertragsparteien in Bezug auf die Bereitstellung dieser Dienste werden in einer eigenständigen Vereinbarung geregelt. Aktuelle rechtliche Dokumente bezüglich der Online-Dienste sind dem ŠKODA Connect Portal sowie der Anwendung ŠKODA Connect zu entnehmen.

#### Internetseite ŠKODA Connect

▶ http://go.skoda.eu/skoda-connect



Die Internetseite ŠKODA Connect enthält z.B. aktuelle Informationen zu den Online-Diensten, den Verweis auf das ŠKODA Connect Portal sowie die Option, die Anwendung ŠKODA Connect he-

runterzuladen.

# 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.

#### Pannenruf

Der Pannenruf kann im Pannenfall genutzt werden.

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



# Anwendung ŠKODA Connect

Die Anwendung ŠKODA Connect ermöglicht den Fernzugriff auf das Fahrzeug mithilfe eines mobilen Geräts, Ferner besteht hier z. B. die Möglichkeit, den Anwender zu registrieren, die Online-Dienste zu aktivieren und einzustellen.

Die Anwendung kann nach dem Einlesen des folgenden QR-Codes oder des Verweises in das mobile Gerät heruntergeladen werden.

▶ http://go.skoda.eu/skodaconnectapp



# Einstellungen

Die Nutzung der Online-Dienste ŠKODA Connect bedarf einer vorangehenden Registrierung des Hauptnutzers sowie einer anschließenden Aktivierung der Online-Dienste.

Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste Die Benutzerregistrierung sowie die Aktivierung der Online-Dienste ŠKODA Connect erfolgen auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal, in der Anwendung ŠKODA Connect oder im Infotainment.

Um die Benutzerregistrierung fertigzustellen, ist der Zugriff auf Ihre E-Mail-Box erforderlich.

Um die Online-Dienste ŠKODA Connect im Fahrzeug zu aktivieren, sind zwei Original-Schlüssel Ihres Fahrzeugs erforderlich.

# Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste im Infotainment - kein Benutzer

- Das Infotainment einschalten.
- > Im angezeigten Begrüßungsfenster Registrieren antip-
- > Die benötigten Angaben eingeben und bestätigen.
- > Den Anweisungen im Bildschirm folgen.

# Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste im Infotainment - neuer Benutzer

- > Das Infotainment einschalten.
- MENU > ▲ > Ø > Neuer Nutzer antippen.
- > Die benötigten Angaben eingeben und bestätigen.
- > Den Anweisungen im Bildschirm folgen.

#### Benutzer löschen

- MENU > ♣ > ♂ > Nutzer löschen antippen.
- > Den Benutzer wählen und den Löschvorgang bestätigen.

# Verbindungszustand der Online-Dienste

Der Zustand der Verbindung zu den Online-Diensten ŠKODA Connect wird durch die Verfärbung des Symbols 3 in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.

- ▶ Weiß die Online-Dienste sind verfügbar.
- ▶ Grau die Online-Dienste sind nicht verfügbar.

# Einstellung der Schutzebene personenbezogener Daten

Die Schutzebene personenbezogener Daten der Online-Dienste ŠKODA Connect wird durch ein Symbol in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeiat.



Das Infotainment-Bedienungszentrum öffnen, indem die Leiste im oberen Bildschirmbereich gedrückt gehalten und nach unten

gezogen wird.

> Zur Anzeige von Informationen zu den jeweiligen Schutzebenen 
antippen.



## 118 Infotainment Amundsen > Navigation

- > Zur Anzeige des Menüs für die Einstellung der Schutzebene das Symbol A antippen.
- Eine der folgenden Varianten der Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten wählen.
- Versendung lediglich der gesetzlich geforderten Daten
- Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten.
- Versendung der Fahrzeug- und Benutzerdaten sowie der Daten bezüglich der Fahrzeugposition.
- Teilung der Daten bezüglich der Fahrzeugposition auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal oder in der Anwendung ŠKODA Connect.

# Datenverbindung der Online-Dienste ŠKODA Connect ein-/ausschalten

Für die Online-Dienste ŠKODA Connect kann die Prepaid-Datenverbindung genutzt werden.

Die Datenverbindung kann mittels WLAN mit weiteren 8 verbundenen Geräten geteilt werden.

- MENU > @ > Datenverbindung > Integrierte Datenverbindung (eSIM) antippen.
- Nähere Informationen zur Funktion der Datenverbindung, Benutzerregistrierung, Verfügbarkeit der Datenverbindung sowie zur Übersicht der Datenpakete und Länder, mit der Möglichkeit, diese zu beziehen, sind der folgenden Internetseite zu entnehmen.
- ▶ https://skoda.cubictelecom.com

# Übersicht der Inanspruchnahme der Datenverbindung der Online-Dienste ŠKODA Connect

- > Zur Anzeige MENU > > Datenverbindung > Datenpakete antippen.
- In der Datenverbindung-Übersicht kann die Gültigkeit der Datenpakete verlängert werden, sofern diese Funktion seitens des Benutzers auf der folgenden Internetseite freigegeben ist.
- ▶ https://skoda.cubictelecom.com

# **Navigation**

# Navigationsansagen

Die Zielführung des Infotainments erfolgt mittels grafischer Fahrempfehlungen und Navigationsansagen.

Die Navigationsansagen werden vom Infotainment generiert. Es kann nicht immer eine Verständlichkeit der Ansagen, z. B. Straßen- oder Stadtnamen, gewährleistet werden.

### Die letzte Navigationsansage wiederholen

> → ← antippen.

## Navigationsansagen ausschalten

> - antippen.

# Navigationsübersichten

# Hauptmenü anzeigen

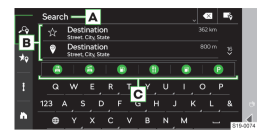
#### Kartenübersicht



- **A** Fahrzeugposition
- **B** Route
- **c** Routenansicht
- Zielführung beenden
- D Menü für die Zieleingabe und Routenansicht anzeigen
- E Verkehrsbehinderung
- F Folgende Fahrempfehlung
- G Sonderziel
- H Kartenausrichtung ändern
  - ▶ Gegen Norden ausgerichtete 2D-Karte
  - ▶ In Bezug zur Fahrtrichtung ausgerichtete 2D-Karte
  - ▶ In Bezug zur Fahrtrichtung ausgerichtete 3D-Karte
- Verkehrszeichen für den betroffenen Routenabschnitt
- Ziel suchen
- Karte auf die Fahrzeugposition zentrieren
- Einstellungsmenü anzeigen
- Die letzte Navigationsansage wiederholen
- J Karte in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung darstellen
  - Auto Karte im Tag-/Nachtbetrieb abhängig von der aktuell eingeschalteten Fahrzeugbeleuchtung
  - ▶ Tag Karte im Tagbetrieb
  - ▶ Nacht Karte im Nachtbetrieb
- 3 Die gesamte Route anzeigen
- K Zielführung beenden
- Einstellungen

#### Ziel suchen

> > - antippen.



- A Eingabezeile
- B Liste der zuletzt gesuchten Ziele
- c Sonderzielkategorien
  - > Antippen: nach der gewählten Kategorie suchen
- Zielliste anzeigen
- Ziel über die Adresse eingeben / Ziel suchen

#### Das aufgesuchte Ziel wählen

- Die Angaben für die Zielsuche eingeben.
- Das gewünschte Ziel wählen.

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

# Das über die Adresse eingegebene Ziel wählen

➤ antippen.

Es wird ein Menü für die Zieleingabe über die Adresse angezeigt.

Die benötigten Angaben eingeben.

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

# Liste der gespeicherten Ziele

> → → antippen.



- A Liste der gespeicherten Ziele
- **B** Kategorie der gespeicherten Ziele wählen
  - ▶ * Favoriten
  - ▶ 🛭 letzte Ziele
  - ▶ - Ziele der Telefonkontakte

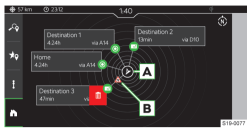
# Das gespeicherte Ziel wählen

- > Die Kategorie der gespeicherten Ziele wählen.
- Das gewünschte Ziel wählen.

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

# **Empfohlene Ziele**

> > h antippen.



- A Gegen Norden ausgerichtete Fahrzeugposition
- **B** Verkehrsbehinderung
- Das empfohlene Ziel löschen

In der Ansicht können bis zu 5 empfohlene Ziele der folgenden Kategorien angezeigt werden.

- ▶ Ziel der Heimatadresse.
- Ziel der Geschäftsadresse.
- ▶ Favoriten.
- ▶ Letzte Ziele.

Die Ausrichtung der Ziele erfolgt entsprechend der Richtung in Bezug zur aktuellen Fahrzeugposition. Bei der Funktionsfläche mit dem Ziel werden Informationen zur voraussichtlichen Fahrzeit zum Ziel angezeigt.

Wenn das Fahrzeug über aktive Online-Dienste verfügt und auf der Route zum Ziel eine Verkehrsbehinderung vorliegt, wird das Symbol einer Verkehrsbehinderung angezeigt.

## Das empfohlene Ziel löschen

- > Die Funktionsfläche für das empfohlene Ziel antippen und den Finger nach links ziehen.
- → antippen.

#### Ziel durch Antippen des Kartenpunkts wählen

Den gewünschten Punkt oder das Symbol des Sonderziels in der Karte antippen.



- A Zieldetails mit den folgenden möglichen Einstellungen anzeigen

# 120 Infotainment Amundsen > Navigation

- ▶ ★ Favoriten löschen
- ► 🗖 Ziel als Startpunkt für die Zielführung im Demo-Modus einstellen
- B Direkte Zielführung starten
- **c** Routenberechnung

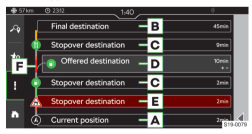
## Routenberechnung



- A Aktuelle Fahrzeugposition
- **B** Vorgeschlagene schnellste Route
- **C** Alternativrouten
- **D** Zielposition
- E 15 s Zeit-Countdown vor dem automatischen Start der Zielführung
  - > Antippen: Zeit-Countdown unterbrechen
- F Zielführung starten
- Informationen zur gewählten Route anzeigen

# Routenübersicht

> > ! antippen.



- A Informationen zur aktuellen Fahrzeugposition
- **B** Endgültiges Routenziel

Antippen: die folgenden Menüpunkte sind auswählbar.

- In Karte anzeigen
- > Zielführung stoppen
- C Vom Infotainment zur Verfügung gestelltes Ziel auf der Route

**Antippen:** die folgenden Menüpunkte sind auswählbar.

> In Karte anzeigen

- > Zwischenziel hinzufügen
- D Routen-Zwischenziel

**Antippen:** die folgenden Menüpunkte sind auswählbar.

- In Karte anzeigen
- I öschen
- E Verkehrsbehinderung auf der Route

Antippen: die folgenden Menüpunkte sind auswählbar.

- > In Karte anzeigen
- Umfahren
- F Routenansicht

# Routenziele ändern

In der Routenübersicht ist es möglich, das Ziel und die Zwischenziele untereinander auszuwechseln und somit deren Reihenfolge zu verändern.

- Die Zeile mit dem gewünschten Ziel halten, bis die Funktionsfläche für das Ziel frei wird.
- Das Ziel auf die gewünschte Position verschieben und die Funktionsfläche loslassen.

Es erfolgt eine Neuberechnung der Route.

# Übersicht über die Verkehrsdichte

Bei aktiven Online-Diensten ŠKODA können in der Routenansicht F Informationen zur Verkehrsdichte in Form der folgenden farblich dargestellten Skala angezeigt werden.

## Niedrige Dichte - - - Hohe Dichte

Die Information zur Verkehrsdichte ist nicht verfügbar

# Bedienung mittels Berührung

## Gestensteuerung



▶ Karte verschieben.



 Ziel durch Antippen des Kartenpunkts eingeben.



2D/3D-Kartendarstellung wechseln.



▶ In die Karte hineinzoomen.



Aus der Karte herauszoomen.



▶ Karte drehen

# 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 Einbahnstra-Be vorgeschlagen wird.

Informationen zur Aktualisierung der Navigationsdaten sind bei einem ŠKODA Partner zu erfragen.

## Einstellungen

# Verkehrsbehinderung umfahren

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

Das Infotainment kann eine Umfahrung der Verkehrsbehinderung in Abhängigkeit von der folgenden Einstellung vorschlagen.

- Den gewünschten Menüpunkt wählen.

# Informationen zum Ziel / Zwischenziel anzeigen

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

- > Den gewünschten Menüpunkt für den Zieltyp wählen.

# Informationen zur Ankunftszeit im Ziel / Fahrzeit anzeigen

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

- > ··· > & > Zielführung > Zeitanzeige; antippen.
- > Den gewünschten Menüpunkt wählen.

# Anzeige von landesspezifischen Geschwindigkeitsbegrenzungen ein-/ausschalten

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

> ··· > # > Zielführung > Länderinformation bei Grenzübergang antip-

# Anzeige von Verkehrszeichen auf Autobahnen und Schnellstraßen ein-/ausschalten

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

> ··· > & > Zielführung > Hinweisschilder auf Fernverkehrsstraßen antippen.

## Tankwarnung ein-/ausschalten

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

> ··· > & > Zielführung > Tankwarnung antippen.

# Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung ein-/ausschalten

- > ··· > @ > Zielführung > Verkehrszeichen antippen.
- > Die Hinweisart sowie den Wert für die Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit einstellen.

# Einstellungen für den Anhängerbetrieb

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

> ··· > & > Zielführung > Anhänger > Anhänger berücksichtigen antip-

Für die richtige Berechnung der Routenzeit die Höchstgeschwindigkeit für den Anhängerbetrieb einstellen.

- > ··· > 🖈 > Zielführung > Anhänger > Höchstgeschwindigkeit für Anhänger antippen.
- Die Höchstgeschwindigkeit für den Anhänger einstellen.

## Navigationsansagen einstellen

- > ··· > @ > Navigationsansagen antippen.
- Den gewünschten Menüpunkt wählen und einstellen.

## Bevorzugte Sonderzielkategorien anzeigen

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

- ... > @ > Grundfunktionen > Bevorzugte Sonderziel-Kategorien festlegen antippen.
- › Bevorzugte Kategorien einstellen.

## Heimatadresse einstellen

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

> ··· > & > Grundfunktionen > Privatadresse eingeben antippen.

#### Geschäftsadresse einstellen

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

> ··· > @ > Grundfunktionen > Geschäftsadresse eingeben antippen.

## Demo-Modus ein-/ausschalten

Im Demo-Modus wird die Zielführung vom Startpunkt des Demo-Modus zum gewählten Ziel simuliert.

Bei eingeschalteter Funktion gibt das Infotainment vor dem Start der Zielführung die Frage aus, ob die Zielführung auf normale Weise oder im Demo-Modus erfolgen soll.

> ··· > 💣 > Grundfunktionen > Demo-Modus antippen.

# Startpunkt des Demo-Modus definieren

- Das gewünschte Ziel wählen oder aufsuchen, das zum Startpunkt des Demo-Modus werden soll.
- > In den angezeigten Zieldetails Mehr > □ antippen.

# Aktualisierung der Navigationsdatenbank

Informationen zur Aktualisierung der Navigationsdatenbank sind bei einem **ŠKODA** Partner zu erfragen oder den folgenden **ŠKODA**-Internetseiten zu entnehmen.

# ▶ http://go.skoda.eu/updateportal

## Automatische Aktualisierung

Das Infotainment bietet automatisch eine Aktualisierungsmöglichkeit an, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- ✓ Die Online-Dienste "Infotainment Online" sind aktiviert.
- Es ist eine Aktualisierung der Navigationsdatenbank für die aktuelle Fahrzeugposition oder das Routenziel verfügbar.

#### Version der Navigationsdatenbank ermitteln

▶ MENU > ⇒ Systeminformationen antippen.

# Starten und Fahren

# Starten mit dem Schlüssel

#### Hinweise zum Starten

# **↑** GEFAHR

Vergiftungsgefahr durch Abgase!

 Den Motor nicht in geschlossenen Räumen 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 Poder N stellen.
- Den Schlüssel in die Position 3 drehen.
- Den Schlüssel loslassen.

 i Bei Fahrzeugen mit Dieselmotoren leuchtet nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte ™ - Vorglühanlage auf. Der Motor springt nach dem Erlöschen von ™ an.

# **⚠ VORSICHT**

Gefahr einer unerwarteten Fahrzeugbewegung!

▶ Bei Temperaturen unter -10 °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.

## **M** 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.

# Anlassen per Knopfdruck

## Hinweise zum Starten

# **⚠** GEFAHR

Vergiftungsgefahr durch Abgase!

▶ Den Motor nicht in geschlossenen Räumen laufen

# **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.

■ Bei Fahrzeugen mit Dieselmotoren leuchtet nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte m

 Vorglühanlage auf. Der Motor springt nach dem Erlöschen von m an.

# **↑ VORSICHT**

Gefahr einer unerwarteten Fahrzeugbewegung!

▶ Bei Temperaturen unter -10 °C das Fahrzeug mit dem Wählhebel in der Stellung P starten.

# Motor abstellen

- Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.
- > Den 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 155 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.

i Der Schlüssel muss nicht erkannt werden, wenn die Batterie im Schlüssel nahezu entladen ist oder das Signal gestört wird.

# Der Motor lässt sich mit dem Starterknopf nicht abstellen

> Den Starterknopf halten oder zweimal drücken.

## 124 Starten und Fahren > START-STOPP

# 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.

# Einstellungen

# **Automatische Aktivierung**

- ▶ Beim Motorstart.
- Durch die Auswahl des Fahrmodus Eco » Seite 127, Bedienung.

## System deaktivieren/aktivieren

Die Taste 

Arücken.

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



# Geparktes Fahrzeug

Die Antriebsräder sind gesperrt.

Die Stellung P nur bei stehendem Fahrzeua einstellen.

## Rückwärtsgang

Die Stelluna 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



Das Bremspedal treten und gleichzeitig die Taste im Wählhebel drücken.

# **⚠ WARNUNG**

Gefahr des selbsttätigen Losrollens des stehenden

▶ 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-

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) stel-
- > Zum Ausschalten den Wählhebel wieder in die Stellung D/S stellen.



- Hochschalten
- Herunterschalten

# Mit den Schaltwippen am Lenkrad manuell schal-



- Herunterschalten
- Hochschalten
- > Zum Einschalten die Schaltwippe - oder + drücken.
- > Zum Ausschalten die Schaltwippe + halten.

Wenn keine der Schalt-

wippen für eine bestimmte Zeit betätigt wird, schaltet sich der manuelle Schaltmodus automatisch aus.

# 126 Starten und Fahren > Fahrmodus des Fahrzeugs

## Wenn ein Überdrehen des Motors droht

- Das Getriebe schaltet automatisch in den nächsthöheren Gang.
- ▶ Das Getriebe verhindert das Schalten in den nächstniedrigeren Gang.

# Problemlösung

# Der Wählhebel lässt sich nicht aus der Stellung P auf übliche Weise lösen

> Den Wählhebel mechanisch entriegeln » Seite 126.

#### Getriebe überhitzt



leuchtet zusammen mit \Lambda

oder



leuchtet zusammen mit 🗥 Meldung bezüglich der Getriebeüberhitzung

 Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich.



leuchtet zusammen mit 1

oder

**/****

leuchtet zusammen mit 🗥 Meldung bezüglich der Getriebeüberhitzung

- Nicht weiterfahren! Das Fahrzeug anhalten und den Motor abstellen.
- Nach dem Erlöschen der Kontrollleuchte kann die Fahrt fortgesetzt werden.
- > Wenn die Kontrollleuchte nicht erlischt, nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Getriebe gestört



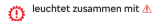
leuchtet zusammen mit 1

oder

ouei پېر

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.



oder

leuchtet zusammen mit <u>↑</u>
Meldung bezüglich einer Getriebestörung

Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Anfahren des festgefahrenen Fahrzeugs

Den Wählhebel zügig zwischen D/S und R verstellen. Das Fahrzeug gerät dadurch ins Schaukeln und lässt sich einfacher befreien.

# Mechanische Entriegelung des automatischen Getriebes

Das Fahrzeug mit der Parkbremse absichern.



- Einen Schlitzschraubendreher oder ein ähnliches Werkzeug in den Spalt im Pfeilbereich A einschieben.
- Die Abdeckung der Schaltkulisse vorsichtig lösen und anheben.
- Den Schaumstoffeinsatz so weit wegschieben, bis der gelbe Ent-

## riegelungshebel sichtbar ist.



- Mit dem Fahrzeugschlüssel auf den Entriegelungshebel drücken und gleichzeitig die Taste im Wählhebel drücken.
- Den Wählhebel in Stellung N bringen.

# Fahrmodus des Fahrzeugs

# Verwendungszweck

Der Fahrmodus bietet die Möglichkeit an, das Fahrverhalten an die gewünschte Fahrweise anzupassen.

# Übersicht

Die Anzeige der Information zum gewählten Fahrmodus erfolgt in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm sowie im digitalen Kombi-Instrument.

# Modus Eco

Der Eco-Modus ist für eine gelassene Fahrweise geeignet und hilft, Kraftstoff zu sparen.



Der Normal-Modus ist für eine übliche Fahrweise geeignet.



Der Sport-Modus ist für eine sportliche Fahrweise geeignet.

# Modus Individual

Der Individual-Modus ermöglicht die individuelle Einstellung bestimmter Fahrzeugsysteme.

## **Bedienung**

## Fahrmodus wählen

Die Taste ♣ drücken.

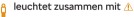
Im Infotainment erscheint ein Fahrmodusmenü.



- A Informationen zu Systemeinstellungen des aktuell gewählten Modus / Systemeinstellungen beim gewählten Individual-Modus
- **B** Fahrmodusmenü
- Die entsprechende Funktionsfläche B antippen. Oder:
- Wiederholt die Taste drücken.

## Problemlösung

# Stoßdämpfer Sport Chassis Preset gestört



oder

leuchtet zusammen mit 1

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

# Wirtschaftliche Fahrweise

# Tipps für wirtschaftliche Fahrweise und Bewertung der Fahrwirtschaftlichkeit

# Tipps für wirtschaftliche Fahrweise

- ▶ Unnötiges Beschleunigen und Bremsen vermeiden.
- ▶ Die Gangempfehlung beachten.

- ▶ Die volle Beschleunigung und zu hohe Geschwindigkeiten vermeiden.
- ▶ Den Motorleerlauf bei längeren Standzeiten vermeiden.
- ▶ Den Motor nicht im Stand warmlaufen lassen. Wenn möglich, dann sofort nach dem Motorstart losfahren.
- ▶ Den vorgeschriebenen Reifendruck beachten » Seite 164
- ▶ Unnötigen Ballast entfernen.
- ▶ Vor Fahrtantritt den Dachgepäckträger abbauen, wenn dieser nicht benötigt wird.
- ▶ Elektrische Verbraucher nur für so lange wie nötig
- ▶ Die Fenster während der Fahrt nicht geöffnet las-

## Verbrauchsgünstiger Fahrzustand

In den folgenden Situationen erfolgt eine geringe Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs. @ im Kombi-Instrument leuchtet auf.

- ▶ Das aktive Zylindermanagement hat einige Zylinder des Motors vorübergehend deaktiviert (gilt für bestimmte Motortypen).
- ▶ Das Fahrzeug mit Automatikgetriebe rollt in der Leerlaufstellung.

# Fahren mit Anhänger

## Was soll beachtet werden

# **↑ WARNUNG**

Beim Fahren mit einem Anhänger ist besondere Vorsicht geboten!

#### ① 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 überschrei-
- ▶ 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

# 128 Starten und Fahren > Abschleppöse und Abschleppvorgang

- 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 Anhängerräder 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)
1,0 I/66 kW TSI G-TEC	Schaltgetriebe	-	-
1,0 I/70 kW TSI	Schaltgetriebe	1150	590
1,0 I/85 kW TSI	Schaltgetriebe	1200	600
	DSG b)	1200	610
1,5 I/110 kW TSI	Schaltgetriebe	1250	620
	DSG b)	1250	620
1,6 I/81 kW MPI	Schaltgetriebe	1150	590
	Automatikgetriebe	1150	600
1,6 I/70 kW TDI CR	Schaltgetriebe	1250	650
1,6 I/85 kW TDI CR	Schaltgetriebe	1250	660
	DSG b)	1250	660

a) Bei Steigungen bis 12 %.

# Abschleppöse und Abschleppvorgang

# **Abschleppöse**

## Abdeckkappe vorn abnehmen



 Auf die Abdeckkappe drücken und diese abnehmen.

# Abdeckkappe hinten abnehmen



 Auf die Abdeckkappe drücken und diese abnehmen.

b) Automatisches Doppelkupplungsgetriebe.

## Abschleppöse einbauen



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

# Nach dem Abschleppvorgang

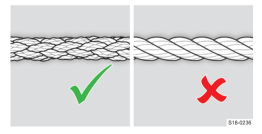
- Die Abschleppöse herausschrauben.
- Die Abdeckkappe einsetzen.

# Fahrzeug abschleppen

## **△ WARNUNG**

Unfallgefahr!

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



# **⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr!

▶ Zum Abschleppen ein geflochtenes Kunstfaserseil verwenden. Kein gewundenes Abschleppseil verwenden.

## ① HINWEIS

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

# ① HINWEIS

Gefahr eines Getriebeschadens!

- ▶ Wenn das Getriebe kein Öl enthält, kann das Fahrzeug nur mit angehobener Vorderachse abgeschleppt oder auf einem Abschleppfahrzeug transportiert werden.
- ▶ Fahrzeuge mit Automatikgetriebe dürfen nicht mit angehobener Hinterachse abgeschleppt werden.

# Wo soll das Abschleppseil oder die Abschleppstange befestigt werden

- ▶ An der Abschleppöse vorn.
- ▶ An der Abschleppöse hinten.

▶ An der Kugelstange der werkseitig eingebauten Anhängevorrichtung.

# 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 Vorderradbremsen sicherstellen.

# Bremsflüssigkeitsstand prüfen

## Prüfbedingungen

- ✓ Das Fahrzeug steht auf einer waagerechten Fläche.
- ✓ Motor abgestellt.

## 130 Starten und Fahren > Handbremse

## Prüfung



Der Füllstand muss im markierten Bereich liegen.

- > Wenn der Füllstand unterhalb der Markierung MIN liegt, nicht weiterfahren.
- Keine Flüssigkeit nachfüllen.
- > Die Hilfe eines Fach-

betriebs in Anspruch nehmen.

Ein zu niedriger Bremsflüssigkeitsstand wird im Kombi-Instrument durch Aufleuchten von ① 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 50114 entsprechen. Diese Norm entspricht den Anforderungen der Norm FMVSS 116 DOT4.

#### Wechseln

Die Bremsflüssigkeit in einem Fachbetrieb wechseln lassen.

## **△ WARNUNG**

Gefahr des Bremsversagens!

Wenn der Termin für den Bremsflüssigkeitswechsel überschritten wird, kann es bei starkem Bremsen zur Dampfblasenbildung in der Bremsanlage kommen.

# Problemlösung

# Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig



leuchtet

» Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Bremsanlage und Antiblockiersystem gestört

(!)

leuchtet zusammen mit (6)

» 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**

#### ______

Eine nicht ausreichend gelöste Parkbremse beeinträchtigt die Funktion der Bremsanlage.

▶ Die Parkbremse vor der Fahrt vollständig lösen.

#### Sichern



Den Hebel bis zum Anschlag anziehen.

Die Anzeige (P) leuchtet auf.

#### Lösen

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

# **Fahrerassistenzsysteme**

# **Brems- und Stabilisierungssysteme**

#### Übersicht

# Stabilisierungskontrolle (ESC)

ESC hilft, das Fahrzeug in Grenzsituationen (z. B. beim beginnenden Schleudern des Fahrzeugs) zu stabilisieren. ESC bremst die einzelnen Räder ab, um die Fahrtrichtung beizubehalten.



blinkt - ESC greift ein

## Traktionskontrolle (ASR)

ASR hilft, das Fahrzeug beim Beschleunigen oder bei der Fahrt auf Fahrbahnen mit geringer Bodenhaftung zu stabilisieren. ASR reduziert bei durchdrehenden Rädern die auf die Räder übertragene Antriebskraft.



blinkt - ASR greift ein

# Antiblockiersystem (ABS)

ABS hilft, die Kontrolle über das Fahrzeug bei einer Vollbremsung zu behalten. Ein ABS-Eingriff macht sich durch pulsierende Bewegungen des Bremspedals bemerkbar.

# Motorschleppmomentregelung (MSR)

MSR hilft, die Kontrolle über das Fahrzeug bei plötzlicher Geschwindigkeitsreduzierung, z. B. auf vereister Fahrbahn zu behalten. Falls die Antriebsräder blockieren, erhöht die MSR die Motordrehzahl. Dadurch wird die Bremswirkung des Motors reduziert und die Räder können sich wieder frei drehen.

## Elektronische Differenzialsperre (EDS)

EDS hilft, das Fahrzeug bei der Fahrt auf Fahrbahnen mit unterschiedlicher Bodenhaftung unter den einzelnen Rädern zu stabilisieren. EDS bremst ein durchdrehendes Rad ab und überträgt die Antriebskraft auf ein anderes Antriebsrad.

# Elektronische Differenzialsperre (XDS+)

XDS+ hilft, das Fahrzeug bei schneller Kurvenfahrt zu stabilisieren, indem diese das kurveninnere Rad der angetriebenen Achse abbremst.

# Aktive Lenkungsunterstützung (DSR)

DSR gibt dem Fahrer in Grenzsituationen eine Lenkempfehlung, um das Fahrzeug zu stabilisieren.

# Berganfahrassistent

Der Berganfahrassistent hilft beim Anfahren 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.

## Gespannstabilisierung (TSA)

TSA hilft, das Gespann zu stabilisieren. Wenn das Gespann zu schlingern beginnt, stabilisiert TSA das Gespann, indem diese die einzelnen Fahrzeugräder ab-

## Funktionsbedingungen

- ✓ Die Anhängevorrichtung wurde werkseitig geliefert oder aus dem ŠKODA Original Zubehör er-
- ✓ Der Anhänger ist an der Anhängersteckdose angeschlossen.
- ASR aktiviert.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist h\u00f6her als 60 km/h.

# Einstellungen

# ASR deaktivieren/aktivieren

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

CAR > # > 身

Oder:

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.

# 132 Fahrerassistenzsysteme > Front Assist

> 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 (6)

» 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 unterschrit-



oder 🙈 leuchtet - Warnung bei Kollisionsge-

# Automatische Bremsung bei einer Kollisionsgefahr

Bei einer Kollisionsgefahr leuchtet als Warnung das Symbol 🍂 oder 🝂 auf. Wenn Sie nicht auf die Warnung reagieren, wird das Fahrzeug abgebremst.

Bei einer Fahrgeschwindigkeit bis 30 km/h wird das Fahrzeug ohne vorhergehende Warnung abgebremst.

Die automatische Bremsung kann durch Betätigung des Gaspedals oder durch einen Lenkeingriff abgebrochen werden.

Bei automatischer Bremsung steigt der Druck in der Bremsanlage. Das Bremspedal kann nicht über den gewöhnlichen Pedalweg betätigt werden.

#### 

Unfallgefahr!

Front Assist reagiert nicht auf querende oder entgegenkommende Fahrzeuge.

# Funktionsbedingungen

- ✓ ASR aktiviert.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist h\u00f6her als 5 km/h.

# Funktionseinschränkung

Die Funktion kann z. B. in den folgenden Fällen eingeschränkt oder nicht verfügbar sein.

- ▶ Ungefähr 30 s nach dem Anfahren. Im Kombi-Instrument leuchtet कि.
- ▶ Beim Durchfahren einer scharfen Kurve.
- ▶ Bei einem ESC-Einariff.

# Einstellungen

## **Automatische Aktivierung**

Front Assist wird beim Einschalten der Zündung automatisch aktiviert.

**Aktivierung/Deaktivierung im Kombi-Instrument** Im Display im Menüpunkt Assistenten.

# Aktivierung/Deaktivierung und Einstellung im Infotainment

Im Menü: MENU > 🍂 > 🦸

# Anzeige der Systemdeaktivierung im Display des Kombi-Instruments



leuchtet zusammen mit 🗥

oder



leuchtet zusammen mit 1

Front Assist beim Umgang mit dem Fahrzeug auf einem Lastzug, einer Autofähre u. Ä. deaktivieren.

## Problemlösung

## Front Assist ist nicht verfügbar

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

# Es erfolgte eine unbegründete Warnung oder ein Systemeingriff

- Den Front-Radarsensor reinigen.
- > Wenn das System auch dann nicht richtig funktioniert, Front Assist deaktivieren und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Fußgängererkennung

# **Funktionsweise**

Die Fußgängererkennung hilft, durch automatische Bremseingriffe eine Kollision mit querenden Fußgänaern zu vermeiden.

# Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments



# Kollisionsgefahr in einem Geschwindigkeitsbereich von 5-30 km/h

Das System löst eine automatische Bremsung aus.

# Kollisionsgefahr in einem Geschwindigkeitsbereich von 30-60 km/h

Das System warnt zuerst vor einer Kollisionsgefahr. Wenn der Fahrer nicht reagiert, wird das Fahrzeug automatisch abgebremst.

# Funktionsbedingungen

- ✓ Front Assist aktiviert.
- ✓ Fahrgeschwindigkeit zwischen 5-60 km/h.

# Geschwindigkeitsbegrenzer

## **Funktionsweise**

Der Geschwindigkeitsbegrenzer regelt die maximale Fahrgeschwindigkeit entsprechend dem eingestellten Geschwindigkeitslimit.

Wenn beim Bergabfahren der Grenzwert überschritten wird, das Fahrzeug mit dem Bremspedal abbrem-

# Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments

(CLIM leuchtet - der Geschwindigkeitsbegrenzer ist aktiviert

Beim Start der Regelung wird 64™ hervorgehoben und der eingestellte Grenzwert wird angezeigt.

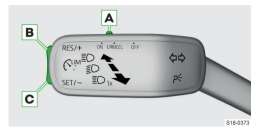
leuchtet - die Regelung ist aktiv blinkt - das eingestellte Limit ist überschritten

## Funktionsbedingungen

✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 30 km/h.

## **Bedienung**

#### Variante ohne GRA



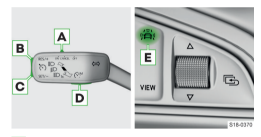
A ON Begrenzer aktivieren (Regelung inaktiv)

**OFF** Begrenzer deaktivieren

CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)

- B RES/+ Regelung wieder aufnehmen 1) / Limit erhöhen
- SET/- Regelung mit der aktuellen Geschwindigkeit starten / Limit verringern

## Variante mit GRA



ON GRA aktivieren (Bedingung für die anschlie-Bende Aktivierung des Begrenzers)

Um den Geschwindigkeitsbegrenzer zu aktivieren, die Taste D oder E drücken.

**OFF** Begrenzer deaktivieren

CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)

- B RES/+ Regelung wieder aufnehmen 1) / Limit erhö-
- SET/- Regelung mit der aktuellen Geschwindigkeit starten / Limit verringern
- D Je nach Ausstattung:

54™ Zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer wechseln

Oder:

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

## 134 Fahrerassistenzsysteme > Geschwindigkeitsregelanlage

灣 Menü der Assistenzsysteme anzeigen - Möglichkeit, zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer umzuschalten

Durch Wechsel zur GRA wird die Regelung unterbrochen.

E Menü der Assistenzsysteme anzeigen - Möglichkeit, zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer umzuschalten

Durch Wechsel zur GRA wird die Regelung unterbrochen.

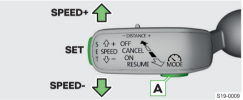
# Anpassung des Geschwindigkeitslimits mit den Tasten B und C

Durch Drücken in Sprüngen von 1 km/h.

Durch Halten in Sprüngen von 10 km/h.

#### Variante mit ACC





ON ACC aktivieren (Bedingung für die anschließende Aktivierung des Begrenzers). Um den Begrenzer zu aktivieren, die Taste A drücken.

**RESUME** Regelung wieder aufnehmen ¹⁾ / Limit in Sprüngen von 1 km/h erhöhen (gefederte Stellung)

CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)

**OFF** Begrenzer deaktivieren

**SPEED +** Limit in Sprüngen von 10 km/h erhöhen

**SPEED –** Limit in Sprüngen von 10 km/h verringern

SET Regelung starten / Limit in Sprüngen von 1 km/h verringern

Zwischen ACC und Geschwindigkeitsbegrenzer wechseln (durch Wechsel zur GRA wird die Regelung unterbrochen)

## Grenzwertüberschreitung

Das Gaspedal völlig durchtreten.

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

## Problemlösung

# Geschwindigkeitsbegrenzer gestört LIM leuchtet

Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Geschwindigkeitsregelanlage

#### **Funktionsweise**

Die Geschwindigkeitsregelanlage (GRA) hält die eingestellte Geschwindigkeit, ohne dass das Gaspedal getreten werden muss.

Das erfolgt jedoch nur in dem Umfang, wie es die Motorleistung oder die Motorbremswirkung zulässt.

#### **↑ WARNUNG**

Gefahr eines unbeabsichtigten Starts der GRA!

▶ Die GRA nach der Verwendung deaktivieren.

# Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments Leuchtet - die GRA ist aktiviert



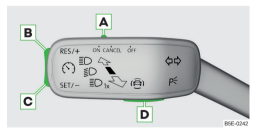
Beim Start der Geschwindigkeitsregelung wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt.

## Funktionsbedingungen

✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist h\u00f6her als 20 km/h.

# **Bedienung**

# Mit dem Hebel bedienen



ON GRA aktivieren (Geschwindigkeitsregelung inaktiv)

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

**OFF** GRA deaktivieren

CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stelluna)

- 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

Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch

# Automatische Distanzregelung (ACC)

## **Funktionsweise**

#### Reaeluna

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.

II ACC ist vor allem für den Gebrauch auf Autobahnen vorgesehen.

# Geschwindigkeitsbereich

Ausstattungsabhängig ermöglicht ACC eine Geschwindigkeitseinstellung in einem Bereich von 30-160 oder 30-210 km/h.

Wird bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe die Regelung bei einer Geschwindigkeit von unter 30 km/h gestartet, so wird die Geschwindigkeit 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 und sich wieder in Bewegung setzen. Bei einer längeren Haltepause erscheint im Display ein Hinweis, das Bremspedal zu betätigen.

> Das Bremspedal getreten halten, bis sich das vorausfahrende Fahrzeug in Bewegung setzt.

Wenn das Bremspedal nicht getreten wird, wird die Regelung unterbrochen.

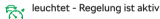
## Überholen

Wenn Ihr Fahrzeug auf die Überholspur wechselt und kein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt wird, beschleunigt ACC bis zu der eingestellten Geschwindigkeit.

# Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments

leuchtet - ACC ist aktiviert

Je nach Ausstattung:



oder

leuchtet zusammen mit 🥎 - Regelung ist aktiv

Beim Start der Regelung wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt.



leuchtet - ACC verzögert nicht ausreichend

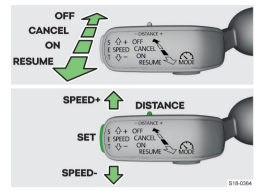
Das Bremspedal treten.

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

# 136 Fahrerassistenzsysteme > Automatische Distanzregelung (ACC)

## **Bedienung**

#### Mit dem Hebel bedienen



ON ACC aktivieren (Regelung inaktiv)

**RESUME** Regelung starten oder wieder aufnehmen / Geschwindigkeit in Sprüngen von 1 km/h er-

höhen (gefederte Stellung)

CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)

OFF ACC deaktivieren

**SPEED+** Geschwindigkeit in Sprüngen von 10 km/h erhöhen

**SPEED -** Geschwindigkeit in Sprüngen von 10 km/h verringern

**DISTANCE** Abstandsstufe einstellen

SET Regelung starten / Geschwindigkeit in Sprüngen von 1 km/h verringern

# Regelung mit der aktuellen Geschwindigkeit starten

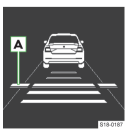
> SET antippen.

Oder:

Wenn keine Geschwindigkeit gespeichert ist, den Hebel in die gefederte Stellung RESUME einstellen.

# Abstandsstufe einstellen

 Den Schalter DISTANCE in die gefederte Stellung – oder + einstellen.



Im Display erscheint die Linie A, die die Abstandsverschiebung kennzeichnet.

Mit dem Schalter DISTANCE die gewünschte Abstandsstufe einstellen.

# Für eine vorübergehende Beschleunigung

Das Gaspedal treten.

Das Fahrzeug beschleunigt, die Regelung wird vorübergehend unterbrochen. Nach dem Loslassen des Gaspedals wird die Regelung wieder aufgenommen.

# Geschwindigkeitsregelung unterbrechen

- Nach dem Betätigen des Bremspedals während der Fahrt.
- ▶ Bei langzeitigem Betätigen des Kupplungspedals.
- ▶ Nach einem ESC-Eingriff.
- ▶ Nach der Deaktivierung der ASR.

# Regelung wieder aufnehmen

> Wenn eine Geschwindigkeit gespeichert ist, den Hebel in die gefederte Stellung RESUME einstellen.

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

# Funktionseinschränkung

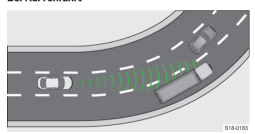
# **⚠ WARNUNG**

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

# Regelung entsprechend dem Fahrzeug auf der Nebenspur

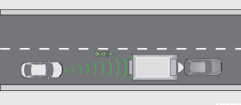
Wenn sich Ihr Fahrzeug bei einer Geschwindigkeit über 80 km/h schneller als das Fahrzeug auf der Nebenspur auf der Fahrerseite bewegt, kann es dazu kommen, dass Ihr Fahrzeug entsprechend diesem Fahrzeug geregelt wird.

# Bei Kurvenfahrt



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

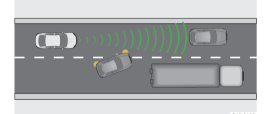
# Schmales oder versetzt fahrendes Verkehrsmittel



S18-0185

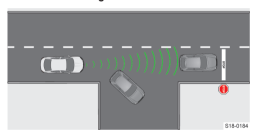
ACC erkennt ein schmales oder versetzt fahrendes Verkehrsmittel erst dann, wenn sich dieses im vom Radar erfassten Bereich befindet.

## Fahrspurwechsel anderer Verkehrsmittel



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

## Stehendes Fahrzeugs



Wenn ein vorausfahrendes Fahrzeug abbiegt und sich vor diesem Fahrzeug ein stehendes Fahrzeug befindet, reagiert die ACC auf das stehende Fahrzeug nicht.

# Fahrzeuge mit besonderer Ladung oder speziellen Aufbauten

Eine Ladung oder Aufbauten, die außerhalb des Fahrzeugs hinausragen, müssen von der ACC nicht erkannt werden.

## Einstellungen

Im Infotainment im Menü: MENU > 🙈 > 🖑



- Fahrprogramm: Einstellung der Fahrzeugbeschleunigung bei eingeschalteter ACC (bei Fahrzeugen mit der Auswahl des Fahrmodus wird diese Einstellung vorgenommen » Seite 127)
- ► Zuletzt gewählter Abstand Ein-/Ausschalten der zuletzt gewählten Abstandsstufe
- ► Abstand: Einstellung des Abstands zu vorausfahrenden Fahrzeugen

## **Problemlösung**

## ACC nicht verfügbar



leuchtet zusammen mit 1



oder



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.

# **Spurhalteassistent Lane Assist**

# Verwendungszweck

Lane Assist hilft, das Fahrzeug innerhalb der Fahrspur zu halten. Es orientiert sich nach Begrenzungslinien. Zu diesen können Begrenzungsstriche, Fahrbahnränder oder Objekte wie Bordsteine ggf. Verkehrsleitkegel zählen.

Das System ist vor allem für den Gebrauch auf Autobahnen vorgesehen.

# **Funktionsweise**

Wenn sich das Fahrzeug einer Begrenzungslinie nähert, führt das System eine Lenkbewegung in die entgegengesetzte Richtung von der Begrenzungslinie aus. Der Lenkeingriff kann manuell übersteuert werden.

Bei einem Spurwechsel mit eingeschaltetem Blinklicht erfolgt kein Systemeingriff.

# Statusanzeige im Display des Kombi-Instruments



leuchtet - System ist aktiviert und eingriffs-



leuchtet - System ist aktiviert und eingriffsbereit



leuchtet - System greift ein



leuchtet - System greift ein

# Displayanzeige

Anzeigebeispiel im monochromatischen Display.

## 138 Fahrerassistenzsysteme > Spurwechselassistent Side Assist



Fahrspurbegrenzung rechts hervorgehoben: System greift bei der Annäherung an die Begrenzungslinie rechts ein.

Im farbigen Display werden die Linien farblich hervorgehoben dargestellt.

# Warnung durch Lenkradvibrationen

Bei Lenkradvibrationen ist das System nicht in der Lage, das Fahrzeug in der Fahrspur zu halten.

> Die Lenkbewegung korrigieren.

# Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 60 km/h.
- ✓ Die Begrenzungslinien sind gut sichtbar.

# Funktionseinschränkung

Die Systemfunktion kann z. B. in den folgenden Fällen eingeschränkt sein.

- ▶ Der Sichtbereich des Sensors ist durch die verschmutzte Scheibe, durch ein Hindernis oder ein vorausfahrendes Fahrzeug beschränkt.
- ▶ Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen.
- ▶ Beim Durchfahren einer scharfen Kurve.
- ▶ Beim Fahren auf einer abschüssigen Fahrbahn oder in Spurrinnen.
- ▶ Beim Fahren in einer zu engen Fahrspur.

### **M** WARNUNG

Gefahr eines fehlerhaften Lenkeingriffs! Bestimmte Gegenstände oder Markierungen auf der Fahrbahn können fälschlicherweise als Begrenzungslinien erkannt werden

► Lassen Sie die Hände immer am Lenkrad und seien Sie bereit, den Lenkeingriff zu übersteuern.

## Einstellungen

Aktivierung/Deaktivierung im Kombi-Instrument Im Display im Menüpunkt Assistenten

Einstellung im Infotainment

Im Menü: MENU > 🍂 > 🧳

# Problemlösung

# Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit des Systems

Die Frontscheibe im Sensorbereich reinigen.

- Den Motor abstellen und nach kurzer Zeit wieder anlassen.
- Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Spurwechselassistent Side Assist

# Verwendungszweck

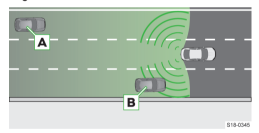
Side Assist überwacht den Bereich neben und hinter dem Fahrzeug.

Das System macht mithilfe von optischen Signalen im Außenspiegel auf Fahrzeuge aufmerksam, die bei einem Spurwechsel eine Gefahr darstellen können.

## **Funktionsweise**

Das System warnt vor einem annähernden Fahrzeug durch die Kontrollleuchte ■ in der Außenspiegelabdeckung auf der Fahrzeugseite, wo das Fahrzeug erkannt wird.

# Fahrsituationen, in denen eine Systemwarnung erfolgt



Ihr Fahrzeug wird vom Fahrzeug A überholt. Je schneller sich das Fahrzeug A nähert, desto früher erfolgt die Warnung durch die Kontrollleuchte.

Das Fahrzeug B wird von Ihrem Fahrzeug mit einer um max. 10 km/h höheren Geschwindigkeit überholt. Wenn die Geschwindigkeit während des Überholvorgangs höher ist, erfolgt keine Warnung durch die Kontrollleuchte.

# Kontrollleuchte

- leuchtet hinter Ihrem Fahrzeug befindet sich ein anderes Fahrzeug
- blinkt hinter Ihrem Fahrzeug befindet sich ein anderes Fahrzeug, auf derselben Seite ist das Blinklicht eingeschaltet

Bei Fahrzeugen mit Lane Assist blinkt die Kontrollleuchte auch dann, wenn Ihr Fahrzeug die Begrenzungslinie in Richtung des annähernden Fahrzeugs überschreitet. Das System löst dabei eine Lenkradvibration aus. Dafür muss Lane Assist aktiviert und die Begrenzungslinie zwischen den Fahrzeugen erkannt sein.

# Funktionsbedingungen

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

# Funktionseinschränkung

Das System kann die Fahrspurbreite nicht erkennen. Deswegen kann dieses z. B. in den folgenden Fällen auf ein Fahrzeug in einer ferner gelegenen Fahrspur aufmerksam machen.

- ▶ Fahrt auf einer Fahrbahn mit engen Fahrspuren oder am Fahrspurrand.
- ▶ Kurvenfahrt.

Das System kann auf Objekte längs der Fahrbahn, wie z. B. hohe Leitplanken oder Lärmschutzwände, aufmerksam machen.

Die Warnung vor einem Fahrzeug muss seitens des Systems z. B. in den folgenden Fällen gar nicht erfolgen oder kann nur fehlerhaft erfolgen.

- ▶ Ungünstige Witterungsverhältnisse.
- ▶ Ein sehr schnell herannahendes Fahrzeug.
- ▶ Beim Durchfahren einer scharfen Kurve oder eines Kreisverkehrs.

## Einstellungen

## Im Display des Kombi-Instruments

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

# Im Infotainment

Die Systemeinstellung erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

MENU > /≙( > 🗳

## Problemlösung

## Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit des Systems

- Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- > Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# **Proaktiver Insassenschutz Crew Protect** Assist

# Verwendungszweck

Das proaktive Insassenschutzsystem erhöht den Insassenschutz auf den vorderen Sitzplätzen bei einer drohenden Kollision.

## **Funktionsweise**

## Die erste Schutzebene

Bei dynamischer Fahrweise strafft das System die vorderen Sicherheitsgurte am Körper.

## Die zweite Schutzebene

Wenn das System die Situation als kritisch auswer-

- ▶ Die vorderen-Sicherheitsgurte werden am Körper gestrafft.
- ▶ Geöffnete Fenster werden bis auf einen kleinen Spalt geschlossen.

# Einstellungen

## Automatische Aktivierung

Das System wird beim Einschalten der Zündung automatisch aktiviert.

## Deaktivierung der ersten Schutzebene

Die Deaktivierung der ersten Schutzebene ist wie folgt möglich.

- ▶ Durch die Deaktivierung der ASR.
- ▶ Durch die Auswahl des Fahrmodus Sport.
- ► Im Infotainment im Menü: MENU > /A; > ∅.

# Problemlösung

## Proaktives Insassenschutzsystem gestört

eg- leuchtet zusammen mit 🗥 Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit oder

Funktionseinschränkung

# Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Müdigkeitserkennungsassistent Driver **Alert**

## **Funktionsweise**

Der Müdigkeitserkennungsassistent wertet das Lenkverhalten aus. Wenn dieser beim Fahrer Müdigkeitserscheinungen erkennt, wird eine Fahrpause empfohlen. Im Display des Kombi-Instruments leuchtet das Symbol 💆 auf.

# 140 Parklenkassistenzsysteme > Einparkhilfe Park Pilot

## **M** 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.

[] In einigen Situationen kann das System fälschlicherweise eine Pausenempfehlung ausgeben.

# Funktionsbedingungen

✓ Fahrgeschwindigkeit zwischen 60-200 km/h.

# Einstellungen

## Aktivierung/Deaktivierung

Im Infotainment im Menü: MENU > 🙈 > 🗳

# **Parklenkassistenzsysteme**

# Einparkhilfe Park Pilot

#### **Funktionsweise**

Wenn ein Hindernis erkannt wird, erscheint im Infotainment ein grafischer Hinweis und es ertönt ein akustisches Signal.

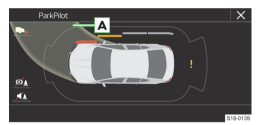
Mit der Verringerung des Abstands zum Hindernis verkürzt sich das Intervall zwischen den Signalen. Bei einem Abstand von weniger als 30 cm zum Hindernis ertönt ein Dauerton.

Wenn der Fahrer nicht auf die Warnung reagiert, löst das System bei einer Geschwindigkeit unter 8 km/h eine automatische Notbremsung aus, um die Aufprallfolgen zu mindern.

Die automatische Bremsung kann im Infotainment aktiviert und deaktiviert werden.

# **Anzeige**

Die erfassten Bereiche sind ausstattungsabhängig unterschiedlich.



- A Fahrweg, der beim aktuellen Lenkeinschlag angesteuert wird
- MA Aus-/Einschalten der akustischen Signale
- Einmalige Deaktivierung/Aktivierung der automatischen Bremsung
- ⇒ Wechsel zur Rückfahrkameraanzeige
- ! Systemstörung
- Hindernis in einem Abstand von unter 30 cm
- Hindernis in einem Abstand von über 30 cm
- ☐ Hindernis außerhalb des Fahrwegs

## Funktionsbedingungen

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

## **Bedienung**

#### Einschalten

Den Rückwärtsgang einlegen.

› Die Taste P_™ drücken.

Automatisches Einschalten bei der Vorwärtsfahrt Bei der Annäherung an ein Hinderns 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[™] 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 > Ø > P⊕

Oder:

MENU > 😝 > 🗳 > P↔

# 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 Sym-

Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Nach dem Einschalten werden nicht alle abgetasteten Bereiche im Infotainmentbildschirm ange-

- > Das Fahrzeug einige Meter vorwärts oder rückwärts bewegen.
- > Wenn die abgetasteten Bereiche weiterhin nicht angezeigt werden, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

## Rückfahrkamera

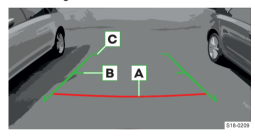
#### **Funktionsweise**

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

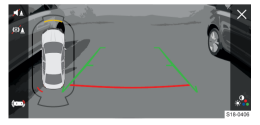
## Orientierungslinien



- Abstand ungefähr 40 cm
- Abstand ungefähr 100 cm
- C Abstand ungefähr 200 cm

Der Abstand zwischen den Seitenlinien entspricht ungefähr der Fahrzeugbreite inkl. Außenspiegel.

## Funktionsflächen



- *% Helligkeits-, Kontrast- und Farbeneinstellungen des Bildschirms
- Ausschalten der Anzeige des Bereichs hinter dem Fahrzeug

## 142 Parklenkassistenzsysteme > Ausparkassistent

- Aus-/Einschalten der akustischen Signale der Einparkhilfe
- ( Vollbilddarstellung der Einparkhilfe.

# Funktionsbedingungen

- ✓ Die Gepäckraumklappe ist geschlossen.
- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist niedriger als 15 km/h.

# **Bedienung**

#### **Einschalten**

> Den Rückwärtsgang einlegen.

#### Ausschalten

> Den Rückwärtsgang herausnehmen.

# Einschränkung

Das Kamerabild ist im Unterschied zur Augensicht verzerrt. Die Anzeige nur bedingt verwenden, um den Abstand zu schätzen.

Einige Gegenstände können im Bildschirm möglicherweise nur unzureichend angezeigt werden. Z. B. schmale Säulen, Maschendrahtzäune, Gitter oder Fahrbahnunebenheiten.

# **Ausparkassistent**

## **Funktionsweise**



Der Ausparkassistent warnt beim Rückwärtsfahren vor herannahenden Fahrzeugen.

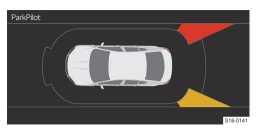
Wenn der Fahrer nicht auf die Warnung reagiert, wird das Fahrzeug bei einer Geschwindigkeit unter 10 km/h automatisch abgebremst.

# **⚠ WARNUNG**

Bei deaktiviertem ESC/ASR-System erfolgt kein automatischer Bremsvorgang.

# Fahrzeug mit Einparkhilfe

Wenn ein herannahendes Fahrzeug im Bereich hinter Ihrem Fahrzeug erkannt wird, erscheint im Infotainment ein grafischer Hinweis. Gleichzeitig ertönt ein Dauerton.



- Fahrzeug im Kollisionsbereich Kollisionsgefahr!
- Herannahendes Fahrzeug

# Fahrzeug ohne Einparkhilfe

Wenn ein herannahendes Fahrzeug im Bereich hinter Ihrem Fahrzeug erkannt wird, erscheint im Display des Kombi-Instruments ein Hinweis für den Fahrer, den nachfolgenden Verkehr zu beobachten. Gleichzeitig ertönt ein akustisches Signal.

# Funktionsbedingungen

✓ An der Anhängersteckdose ist kein Zubehör angeschlossen.

# Funktionseinschränkung

Die Funktion des Ausparkassistenten kann unter ungünstigen Witterungsverhältnissen eingeschränkt sein.

## Einstellungen

Die Aktivierung oder Deaktivierung des Systems erfolgt im Display des Kombi-Instruments im Menüpunkt Assistenten.

Die Aktivierung oder Deaktivierung des Systems erfolgt im Infotainment im folgenden Menü.

CAR > Ø > P⊕

Oder:

MENU > 😝 > 🗗 > P⊕

# Problemlösung

# Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit des Systems

- > Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# **Parklenkassistent**

## Verwendungszweck

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

#### Was soll beachtet werden

Auf die Verwendung des Systems in den folgenden Fällen verzichten.

- ▶ Auf unbefestigtem oder rutschigem Untergrund.
- ▶ Wenn Schneeketten oder ein Notrad montiert sind.
- ▶ Wenn das System eine nicht passende Parklücke zum Einparken anbietet.

#### **Funktionsweise**

Das System sucht eine Parklücke und übernimmt während des Einpark- oder Ausparkvorgangs lediglich die Lenkung. Der Fahrer bedient die Pedale sowie den Schalt-/Wählhebel.

Das System zeigt Informationen und Hinweise im Display des Kombi-Instruments an.

Wenn das System eine Aufprallgefahr erkennt, erfolgt eine automatische Notbremsung, um die Aufprallfolgen zu mindern.

#### Funktionsbedingungen

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit ist niedriger als 7 km/h.
- ✓ Die ASR ist aktiviert und es erfolgt kein Eingriff.
- ✓ Es erfolgt kein Fahrereingriff in den automatischen Lenkvorgang.
- ✓ An der Anhängersteckdose ist kein Zubehör angeschlossen.

# **Bedienung**

#### Einschalten/Ausschalten

› Die Taste P⊕ drücken.

Bei eingeschaltetem System leuchtet in der Taste das Symbol Po.

# Fahrbahnseite für den Einparkvorgang wählen Das System sucht automatisch eine passende Park-

lücke auf der Beifahrerseite.

Den Blinker für die Fahrerseite betätigen, um eine Parklücke auf dieser Fahrbahnseite zu suchen.

# Vorgang bei der Parklückensuche

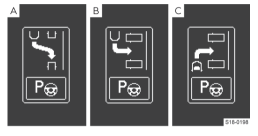
An einer Reihe geparkter Fahrzeuge in einem Abstand von 0,5 - 1,5 m vorbeifahren.

- > Um eine guer zur Fahrbahn stehende Parklücke zu suchen, langsamer als 20 km/h fahren.
- > Um eine längs zur Fahrbahn stehende Parklücke zu suchen, langsamer als 40 km/h fahren.

Wenn im Display das Symbol ⊕ (km/h) angezeigt wird, die Fahrgeschwindigkeit verringern. Wenn das System eine Parklücke findet, wird im Display der empfohlene Parkmodus angezeigt.

#### Parkmodus wechseln

Wenn eine passende Parklücke gefunden wird, können im Display die folgenden Pakrmodi angezeigt werden.



- A Rückwärts längs einparken
- B Rückwärts quer einparken
- © Vorwärts guer einparken

Der Parkmodus kann gewechselt werden, indem die Taste P⊕ gedrückt wird.

Durch erneutes Drücken der Taste P⊕ wird das System ausgeschaltet.

> Um zum ursprünglich empfohlenen Parkmodus zurückzukehren, die Taste P⊕ erneut drücken.

#### Vor dem Einparkvorgang

- > Wenn eine passende Parklücke gefunden wird, anhalten und entsprechend dem Pfeil im Display rückwärts- oder vorwärtsfahren.
- > Sobald eine Meldung bezüglich des Lenkeingriffs angezeigt wird, das Lenkrad Ioslassen. Die Lenkung wird vom System übernommen.

# Einparkvorgang

# **⚠ VORSICHT**

Verletzungsgefahr!

- ▶ Während des Einparkvorgangs nicht zwischen die Lenkradspeichen greifen.
- ▶ Nur die Pedale sowie den Schalt-/Wählhebel bedie-
- Das Fahrzeugumfeld beachten und entsprechend dem Pfeil im Display rückwärts- oder vorwärtsfah-
- > Sobald im Display das Symbol (3) angezeigt wird und ein akustisches Signal ertönt, das Fahrzeug anhalten. Das Lenkrad wird entsprechend eingeschlagen. Das Symbol (S) erlischt.

#### 144 Motor, Abgasanlage und Kraftstoff > Motorraumklappe

 Entsprechend dem Pfeil im Display rückwärtsoder vorwärtsfahren.

Sobald der Einparkvorgang beendet ist, wird die entsprechende Meldung angezeigt und es ertönt ein akustisches Signal.

Der Einparkvorgang kann durch Drücken der Taste  $P_{\Theta}$  jederzeit beendet werden.

 $\blacksquare$  Wenn teilweise in eine passende Querparklücke vorwärts eingeparkt wird, die Taste  $P_{\Theta}$  drücken. Der Einparkvorgang wird durch das System zu Ende geführt.

# Aus einer Längsparklücke ausparken

- > Die Taste P⇔ drücken.
  - Bei eingeschaltetem System leuchtet in der Taste das Symbol  $P_{\Theta}$ .
- > Den Anweisungen im Bildschirm folgen.

#### Automatische Geschwindigkeitsverringerung

Wenn während des Einparkvorgangs eine Geschwindigkeit von 7 km/h überschritten wird, erfolgt eine Geschwindigkeitsverringerung durch das System.

Bei der zweiten Geschwindigkeitsüberschreitung von 7 km/h wird der Einparkvorgang beendet.

# Funktionseinschränkung

Wenn der Parkplatz zu klein ist, ist ein Ausparkvorgang mittels des Systems nicht möglich. Im Display des Kombi-Instruments wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

# Problemlösung

# Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit des Systems

- Den Motor abstellen und wieder anlassen.
- Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Unkorrekte resultierende Position des Fahrzeugs in der Parklücke

Der korrekte Einparkvorgang ist vom Umfang der Räder abhängig. Wenn andere von ŠKODA AUTO zugelassene Räder montiert werden, das System von einem Fachbetrieb neu einstellen lassen.

# Motor, Abgasanlage und Kraftstoff

# Motorraumklappe

# Motorraumklappe öffnen

#### Vor dem Öffnen

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

# Öffnen



 Am Entriegelungshebel unterhalb der Schalttafel ziehen.



Die Verriegelung lösen.



- ) Die Klappe öffnen.
- Die Klappenstütze aus der Halterung nehmen und das Ende der Stütze in die Öffnung in der Klappe einsetzten.

# 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 Flä-
- ✓ Der abgestellte Motor ist betriebswarm.

#### Füllstand prüfen

- > Einige Minuten warten, bis das Motoröl in die Ölwanne zurückfließt.
- > Den Ölmessstab herausziehen und mit einem sauberen Tuch abwischen.
- > Den Ölmessstab bis zum Anschlag hineinschieben und erneut herausziehen.
- Den Ölstand ablesen und den Ölmessstab wieder hineinschieben.



Der Ölstand muss im markierten Bereich liegen.

# ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage!

- ▶ Der Ölstand darf nicht außerhalb des markierten Bereichs liegen. Ist ein Auffüllen von Motoröl nicht möglich oder liegt der Ölstand oberhalb des markierten Bereichs, nicht weiterfahren. Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ▶ Keine Ölzusätze verwenden.

### Verbrauch

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

# Nachfüllen

- Den Deckel der Motoröleinfüllöffnung abschrau-
- Das Öl gemäß der richtigen Spezifikation in 0,5 Liter-Portionen nachfüllen.
- > Den Ölstand prüfen.
- Den Deckel der Motoröleinfüllöffnung zuschrau-

#### 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 I Öl der folgenden Spezifikationen verwendet werden.

- ▶ Benzinmotoren: VW 504 00, VW 508 00, ACEA C3, ACEA C5.
- ▶ Dieselmotoren: VW 507 00, VW 509 00, ACEA C3 oder API CJ-4. Bei Fahrzeugen ohne Partikelfilter kann optional VW 505 01 verwendet werden.

#### Wechseln

Das Öl von einem Fachbetrieb wechseln lassen.

# Problemlösung

# Motoröldruck zu niedrig



blinkt, gleichzeitig leuchtet 1

oder



blinkt, gleichzeitig leuchtet 1

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 1 27

> Den Motorölstand prüfen.

oder

leuchtet zusammen mit 🗘 Meldung bezüglich des notwendigen Nachfüllens von Motoröl

Den Motorölstand prüfen, ggf. Öl nachfüllen.

#### Motorölstand zu hoch

leuchtet zusammen mit \Lambda

oder

leuchtet zusammen mit 🗥 Meldung bezüglich der notwendigen Reduzierung des Motorölstands

Den Motorölstand prüfen.

Der Ölstand ist zu hoch:

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

#### Motorölstandssensor gestört

leuchtet zusammen mit 🗘

oder

# 146 Motor, Abgasanlage und Kraftstoff > Kühlmittel

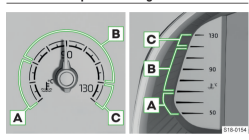
leuchtet zusammen mit 🗥

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 Flä-
- ✓ Der Motor ist abgestellt und abgekühlt.

#### Füllstand prüfen



Der Füllstand muss im markierten Bereich lie-

Wenn der Füllstand unterhalb der Markierung MIN liegt, das Kühlmittel nachfüllen.

# ① 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 Kühlsvstem 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 nachfül-
- > 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 1

oder

leuchtet zusammen mit 1 Meldung bezüglich der notwendigen Kühlmittelprüfung

Den Kühlmittelstand prüfen.

Der Kühlmittelstand ist in Ordnung:

Die Sicherung für Kühlerlüfter prüfen, ggf. diese auswechseln » Seite 156, Sicherung wechseln.

Die Sicherung ist in Ordnung, die Kontrollleuchte leuchtet erneut:

Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Kühlmitteltemperatur zu hoch



leuchtet zusammen mit 1

oder



leuchtet zusammen mit 1 Meldung bezüglich der Motorüberhitzung

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

### Motorstörung



leuchtet zusammen mit & 1

oder



leuchtet zusammen mit & 1

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 nach-
- > 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

# Das Auffüllen einer ausreichenden Menge Kühlmittel ist Ihrerseits nicht möglich

- Nicht weiterfahren.
- > Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Es besteht ein Kühlmittelverlust

Das Kühlmittel nachfüllen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Motorelektronik

#### Problemlösung

# Benzinmotorsteuerung gestört



leuchtet

Die Fahrt im Notbetrieb ist möglich - es

kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen.

Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Dieselmotorsteuerung gestört



blinkt

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

> Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Diesel-Vorglühanlage gestört

leuchtet, oder wenn nach dem Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet

Die Fahrt im Notbetrieb ist möglich - es kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen. > Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### **Partikelfilter**

# **Problemlösung**

#### Partikelfilter zugesetzt



leuchtet zusammen mit 1.

oder



leuchtet zusammen mit 1

> Den Filter reinigen.

tem 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 be-

#### Vorgehensweise für Fahrzeuge mit Dieselmotoren

> Mit einer Geschwindigkeit von mind. 60 km/h bei Motordrehzahlen von mind. 2000/min fahren.

Wenn der Filter erfolgreich gereinigt wird, erlischt die Kontrollleuchte ......

Wenn die Kontrollleuchte innerhalb von 40 Minuten nicht erlischt, erfolgte keine Filterreinigung.

> Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Vorgehensweise für Fahrzeuge mit Benzinmotoren

- Mit einer Geschwindigkeit von mind. 80 km/h bei Motordrehzahlen zwischen 3000-5000/min fah-
- 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.

# 148 Motor, Abgasanlage und Kraftstoff > Abgaskontrollsystem

# **Abgaskontrollsystem**

# Problemlösung

# Abgaskontrollsystem gestört

H_______

leuchtet

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

Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Kraftstofffilter

## Problemlösung

#### Wasser im Dieselkraftstofffilter



leuchtet zusammen mit \Lambda

oder



leuchtet zusammen mit 🗥

Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# **Tankklappe**

# Tankklappe öffnen



Auf die Klappe drücken und diese aufklappen.

#### **AdBlue**

# Vorschriften

Nur AdBlue[®] verwenden, das der Norm ISO 22241-1 entspricht. Keine Zusatzstoffe dem AdBlue[®] beimischen.

AdBlue[®] ist eine eingetragene Marke des VDA und ist ebenfalls als AUS 32 (Aqueous Urea Solution) oder DEF (Diesel Exhaust Fluid) bekannt.

#### **Funktionsweise**

Um die Schadstoffemissionen zu reduzieren, wird in die Abgasanlage automatisch eine Harnstofflösung - AdBlue® eingespritzt.

AdBlue* gefriert bei Temperaturen unter - 11 C. Die Systemfunktion wird durch eine automatische Heizung gewährleistet.

#### Füllstand prüfen und nachfüllen

## Füllstand prüfen

Der AdBlue®-Füllstand wird automatisch überwacht.

Die Reichweite mit der vorhandenen AdBlue*-Tankfüllmenge sowie die Angabe über die minimale und maximale AdBlue*-Nachfüllmenge können in den Fahrdaten im Display des Kombi-Instruments im Menüpunkt & angezeigt werden.

Wenn die Reichweite mit der vorhandenen AdBlue*-Tankfüllmenge auf 0 km sinkt, ist kein Motorstart möglich.

Wenn möglich, AdBlue[®] bis zum maximalen Füllstand nachfüllen.

## Voraussetzungen für das Nachfüllen

- ✓ Fahrzeug entriegelt.
- ✓ Zündung ausgeschaltet.
- ✓ Fahrzeug auf einer waagerechten Fläche abstellen.

#### Methoden des Nachfüllvorgangs

- ▶ Mit der Zapfpistole an der Tankstelle.
- ▶ Mit der Nachfüllflasche oder aus dem Kanister.
- ▶ In einem Fachbetrieb.

Wir empfehlen, zum Nachfüllen mittels einer Nachfüllflasche oder eines Kanisters, Nachfüllflaschen und Kanister aus den ŠKODA Original Teilen zu verwenden. Die Nachfüllflaschen sind mit einer Überfüllsicherung ausgestattet.

## Nachfüllen

Die Tankklappe öffnen.



- Den Tankverschluss in Pfeilrichtung drehen und abnehmen.
- Den Tankverschluss auf die Tankklappe stecken.
- AdBlue® nachfüllen.

Der AdBlue®-Tank ist voll, wenn die Zapfpistole abschaltet bzw. sobald kein

AdBlue® mehr aus der Nachfüllflasche fließt Nicht weiter nachfüllen.

- Den Tankverschluss auf den Einfüllstutzen stecken und entgegen der Pfeilrichtung bis zum Einrasten drehen.
- Die Tankklappe schließen und einrasten.
- Vor dem Motorstart die Zündung für 30 s eingeschaltet lassen, damit die Nachbefüllung vom System erkannt werden kann.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Systems für die Einspritzung von AdBlue® in die Abgasanlage!

- ▶ Die im Kombi-Instrument angegebene maximale Nachfüllmenge nicht überschreiten.
- ▶ Die Lebensdauer von AdBlue® beträgt 4 Jahre. Wenn der Tankinhalt nicht innerhalb dieses Zeitraums verbraucht wird, diesen von einem Fachbetrieb wechseln lassen. Zum Nachfüllen kein AdBlue® verwenden, bei dem das Mindesthaltbarkeitsdatum abgelaufen ist.

# Problemlösung

#### AdBlue®-Füllstand zu niedrig



🚕 oder 🎤 oder 🎤 leuchtet

AdBlue® nachfüllen.

# AdBlue®-System gestört.



oder 🙈 oder 🙈 leuchtet

Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Technische Daten

Die AdBlue®-Tankfüllmenge beträgt ungefähr 12 Liter

#### **Benzin**

# Was soll beachtet werden

#### 

Lebensgefahr!

Der Kraftstoff und die Kraftstoffdämpfe sind explo-

#### () 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 wer-

#### **① HINWFIS**

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).

# 150 Motor, Abgasanlage und Kraftstoff > Diesel

#### Additive

#### ① 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 ŠKO-DA 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 Betankungsvor-

gang 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.

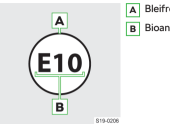
#### **Problemlösung**

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

Der Tankinhalt beträgt ungefähr 50 Liter, davon 7 Liter als Reserve.

Bei Erdgasfahrzeugen beträgt der Inhalt des Kraftstoffbehälters für Benzin ungefähr 9 Liter.



leuchtet - der Kraftstoffvorrat hat den Reservebereich erreicht

#### Diesel

#### Was soll beachtet werden

## **⚠** GEFAHR

Lebensgefahr!

Der Kraftstoff und die Kraftstoffdämpfe sind explosiv.

#### ① 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

Der Dieselkraftstoff muss der europäischen Norm EN 590 (in Russland GOST 32511-2013 oder GOST R 55475-2013) entsprechen.

Nur einen **Dieselkraftstoff** verwenden, der **maximal** 7 % Biodiesel **(B7)** enthält.

 Wir empfehlen, einen Dieselkraftstoff mit Additiven zu verwenden, der an Tankstellen an den Tanksäulen verfügbar ist.

# Betrieb unter abweichenden Witterungsverhältnissen

Nur einen Dieselkraftstoff entsprechend den derzeitigen oder den zu erwartenden Witterungsverhältnissen verwenden.

#### Additive

# ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage!

- ▶ Keinen RME-Biokraftstoff, auch als Dieselkraftstoffzusatz, verwenden.
- ▶ Dem Dieselkraftstoff gemäß EN 590 keine zusätzlichen Additive beimischen.
- ▶ Wenn kein Dieselkraftstoff gemäß EN 590 verwendet wird, empfehlen wir, Informationen bezüglich eventueller Verwendung von Dieseladditiven, die von ŠKODA AUTO freigegeben sind, von einem Fachbetrieb einzuholen.

# Voraussetzungen für die Betankung

- ✓ Fahrzeug entriegelt.
- ✓ Zündung ausgeschaltet.

#### Nachfüllen

# **Fehlbetankungsschutz**

Der Kraftstoffeinfüllstutzen von Dieselfahrzeugen kann mit einem Fehlbetankungsschutz ausgestattet

In einigen Ländern kann der Durchmesser der Dieselzapfpistole mit dem der Benzinzapfpistole identisch sein. Vor Fahrten in diesen Ländern den Schutz von einem Fachbetrieb ausbauen lassen.

# Nachfüllen

Die Tankklappe öffnen.



- Den Tankverschluss in Pfeilrichtung drehen und abnehmen.
- > Den Tankverschluss auf die Tankklappe stecken.
- Die Zapfpistole in den Kraftstoffeinfüllstutzen bis zum Anschlag stecken und betanken.
- > Den Betankungsvor-

gang nach Abschalten der Zapfpistole nicht fort-

- > 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 Dieselkraftstoff nach der entsprechenden Norm getankt worden

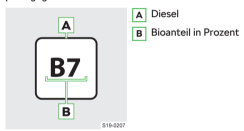
- > Weder den Motor starten noch die Zündung einschalten.
- > Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Die Dieselzapfpistole kann nicht korrekt in den Tankeinfüllstutzen hineingesteckt werden

> Wenn die Zapfpistole nicht korrekt in den Tankeinfüllstutzen hineingesteckt werden kann, diese beim Hineinstecken etwas hin- und herbewegen.

#### Technische Daten

Der für Ihr Fahrzeug vorgeschriebene Kraftstoff ist auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe angegeben.



Der Tankinhalt beträgt ungefähr 50 Liter, davon 7 Liter als Reserve.



leuchtet - der Kraftstoffvorrat hat den Reservebereich erreicht

# **CNG (komprimiertes Erdgas)**

#### Was soll beachtet werden

# **⚠ WARNUNG**

Erdgas ist hochexplosiv und leicht entzündlich.

# 152 Motor, Abgasanlage und Kraftstoff > CNG (komprimiertes Erdgas)

## **↑ WARNUNG**

Lebens-, Explosions- oder Brandgefahr!

- ▶ Den Gasgeruch im Fahrzeug oder beim Tanken nicht missachten.
- Die Erdgasbehälter im Fahrzeug dürfen nicht der Einwirkung von unerwünschten Wärmequellen ausgesetzt werden.
- Beim Erdgastanken nicht in das Fahrzeug einsteigen. Beim Einsteigen können elektrostatische Entladungen auftreten. Wenn anschließend die Füllkupplung der Betankungsanlage berührt wird, kann es zu einer Funkenbildung und Brandauslösung kommen.

#### **M** WARNUNG

Beim Aufsetzen mit dem Fahrzeugboden oder bei einem Unfall können Schäden an den Erdgasbehältern entstehen. Wenn beschädigte Erdgasbehälter betankt werden, können diese bersten und dadurch schwere oder tödliche Verletzungen verursachen!

- ▶ Unverzüglich eine Gasanlagenprüfung in einem Fachbetrieb durchführen lassen.
- Kein Erdgas tanken, solange keine Gasanlagenprüfung durchgeführt wurde.

#### (!) HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage.

Kein LNG (Liquefied Natural Gas), LPG (Liquefied Petroleum Gas) sowie kein Hythan (Gemisch aus Wasserstoff und Methan) verwenden.

#### Vorschriften





Varianten des CNG-Aufklebers bei Erdgasfahrzeugen



Position des Aufklebers

### Regelmäßige Gasanlagenprüfungen

An erdgasbetriebenen Fahrzeugen müssen regelmäßige Gasanlagenprüfungen in einem Fachbetrieb durchgeführt werden. Für ordnungsgemäß durchgeführte Prüfungen ist der Fahrzeugbetreiber verantwortlich.

# Bei Neuwagen nach 4 Jahren und dann weiter alle 2 Jahre

- Gasanlage auf Dichtigkeit prüfen und Sichtprüfung der Erdgasbehälter durchführen.
- ▶ Tankverschluss prüfen.
- ► Einfüllstutzen und Dichtring im Einfüllstutzen prüfen, ggf. Dichtring reinigen.

#### Lebensdauer der Behälter

Die Lebensdauer der Erdgasbehälter beträgt max. 20 Jahre.

 Die Erdgasbehälter zum zugehörigen Zeitpunkt ersetzen lassen.

# Hinweis auf die Prüfung der Erdgasanlage

leuchtet

Meldung bezüglich der noch verbleibenden Tage bis zur Prüfung der Erdgasanlage

 Die Prüfung in einem Fachbetrieb durchführen lassen.

#### ① HINWEIS

Wenn keine Prüfung der Erdgasanlage bis zum fälligen Termin erfolgt, ist der Erdgasantrieb in Ihrem Fahrzeug nicht verfügbar.

### **Funktionsweise**

Ein Erdgasfahrzeug verfügt ebenfalls über einen Benzinantrieb » Seite 149.

### Erdgasbetrieb-Anzeige



leuchtet

# Automatisches Umschalten von Erdgas- auf Benzinbetrieb

Das Fahrzeug schaltet automatisch von Erdgas- auf Benzinbetrieb um, wenn z. B. folgende Situationen eintreten.

- Bei leerem Erdgasbehälter oder nicht ausreichendem Druck im Behälter.
- Nach dem Erdgastanken das Kraftstoffsystem des Fahrzeugs ermittelt die Erdgasqualität.
- ▶ Bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen.

# **∆** WARNUNG

Gefahr des Liegenbleibens im Straßenverkehr.

- Nach Aufleuchten der Kontrollleuchte baldmöglichst Benzin tanken.
- Den Kraftstoffbehälter für Benzin niemals ganz leerfahren.
- Die Reichweite mit Erdgas im Menüpunkt Fahrdaten » Seite 57 verfolgen. Erdgastanken rechtzeitig planen.
- Für die korrekte Funktion des Kraftstoffsystems empfehlen wir, den Kraftstoffbehälter für Benzin alle

6 Monate bis zum Aufleuchten der Kontrollleuchte R leerzufahren.

# Voraussetzungen für die Betankung

- ✓ Fahrzeug entriegelt.
- ✓ Zündung ausgeschaltet.

#### Nachfüllen

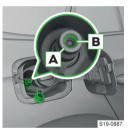
Die Tankklappe öffnen.



- Die Kappe A vom Erdgaseinfüllstutzen ab-
- Die Kupplung der Betankungsanlage auf den Einfüllstutzen stecken und das Erdgastanken einleiten.

Die Betankungsanlage beendet den Betan-

kungsvorgang automatisch, wenn der Behälter voll ist.



- Nach dem Lösen der Kupplung der Betankungsanlage prüfen, ob der Dichtring B im Einfüllstutzen A stecken blieb.
- Ist der Dichtring auf die Füllkupplung gerutscht, dann ist dieser wieder in den Einfülls-

tutzen einzusetzen.

- Die Kappe auf den Einfüllstutzen stecken.
- Die Tankklappe schließen und einrasten.
- i Die Erdgas-Betankungsanlagen verfügen über einen Überfüllschutz mit einer Abhängigkeit zur Au-Bentemperatur. Bei sehr hohen Außentemperaturen kann es vorkommen, dass der Erdgasbehälter möglicherweise nicht vollständig betankt werden kann.
- geparkt wurde, kann der Zeiger der Gasvorratsanzeige beim Neustart möglicherweise nicht exakt den gleichen Füllstand wie direkt nach dem Tankvorgang anzeigen. Es handelt sich dabei um keine Undichtigkeit im System, sondern um eine Druckabsenkung, bedingt durch die Abkühlung des Gases im Erdgasbehälter nach dem Tankvorgang.

# **Problemlösung**

#### Unbekannte Betankungsanlage

Die Bedienung der ieweiligen Erdgas-Betankungsanlagen kann unterschiedlich sein. Beim Erdgastanken an Ihnen unbekannten Betankungsanlagen sollten Sie sich anleiten oder den Betankungsvorgang vom Tankstellenpersonal durchführen lassen.

#### Gasleckage

Wenn Verdacht auf eine Gasleckage besteht (wahrnehmbarer Geruch), ist wie folgt vorzugehen.

- > Das Fahrzeug abstellen.
- > Die Zündung ausschalten.
- > Zigaretten löschen, funken- oder brandauslösende Gegenstände ausschalten und aus dem Fahrzeug entfernen.
- > Die Türen und die Gepäckraumklappe öffnen, um das Fahrzeug ausreichend zu lüften.
- › Bei anhaltendem Geruch nicht weiterfahren.
- > Wenn keine Möglichkeit besteht, mit dem Fahrzeug mit Gasleckage aus einem geschlossenen Raum (bspw. Tunnel, Unterführung, Garage, Fähre u. Ä.) auszufahren, hat unverzüglich ein Notruf zu erfolaen.
- Unverzüglich eine Gasanlagenprüfung in einem Fachbetrieb durchführen lassen.

#### Technische Daten

Der für Ihr Fahrzeug vorgeschriebene Kraftstoff ist auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe angegeben.



CNG (komprimiertes Erdgas)

Das Fassungsvermögen des Erdgas-Kraftstoffbehälters beträgt ungefähr 13,8 kg.

# Fahrzeugbatterie und Sicherungen

# **Fahrzeugbatterie**

#### Funktionsweise - Entladeschutz

#### Mögliche Ursachen der Batterieentladung

- ▶ Häufiger Kurzstreckenverkehr.
- ▶ Niedrige Temperaturen.
- ▶ Langzeitiger Fahrzeugstillstand.

#### Systembedingte Entladeschutzmaßnahmen

- ▶ Erhöhung der Motorleerlaufdrehzahl.
- ▶ Ausschalten bestimmter Verbraucher ggf. deren Leistungsbegrenzung.

# Maßnahmen beim Fahrzeugstillstand für mehr als drei Wochen

> Den ⊝-Pol der Fahrzeugbatterie abklemmen.

# Fahrzeugbatterie prüfen und laden

# Zustand prüfen

Der Batteriezustand wird bei der Inspektion in einem Fachbetrieb geprüft.

#### Säurestand prüfen

Gilt für eine Fahrzeugbatterie mit Säurestandsanzeige.



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

Schwarze Färbung der Säurestand ist in Ordnuna.

▶ Farblose oder hellgelbe Färbung - zu niedriger Säurestand, die Batterie muss gewechselt

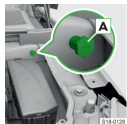
werden.

# Voraussetzungen für den Ladevorgang

- ✓ Zündung ausgeschaltet.
- ✓ Stromverbraucher ausgeschaltet.

# Fahrzeugbatterie-Ladevorgang

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



Massepunkt

- Die ⊕-Klemme des Ladegeräts an den (+)-Pol der Fahrzeugbatterie anklemmen.
- degeräts an den Massepunkt A anklem-
- Das Netzkabel des Ladegeräts in die Steckdose stecken und das Gerät einschalten.
- > Nach erfolgtem Ladevorgang das Ladegerät ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose zie-
- Die Klemmen des Ladegeräts von der Fahrzeugbatterie abklemmen.

#### **↑ WARNUNG**

Explosionsgefahr!

- ▶ Während des Ladevorgangs wird Wasserstoff freigesetzt. Eine Explosion kann auch durch Funken bspw. beim Abklemmen oder Lösen der Kabelstecker verursacht werden.
- ▶ Niemals eine gefrorene oder aufgetaute Fahrzeugbatterie aufladen.
- ▶ Das sogenannte Schnellladen der Fahrzeugbatterie nicht selbst durchführen, sondern von einem Fachbetrieb durchführen lassen.

# ① HINWEIS

Eine entladene Fahrzeugbatterie kann leicht gefrieren!

# Problemlösung

# Fahrzeugbatterie wird bei laufendem Motor nicht geladen



oder [ ] 1 leuchtet

> Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Motorstörung



oder 🗀 🚣 🗥 leuchtet

Nicht weiterfahren!

> Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

#### Abklemmen, anklemmen und wechseln

#### ∧ VORSICHT

Brandgefahr!

▶ Die Anschlusskabel dürfen nicht verwechselt werden.

#### Abklemmen

- > Die elektrische Gepäckraumklappe, alle Fenster sowie das elektrische Sonnenschutzrollo schließen.
- > Die Zündung und angeschlossene Stromverbraucher ausschalten.
- Den ⊝-Pol und dann den ⊕-Pol abklemmen.

#### Anklemmen

Den ⊕-Pol und dann den ⊝-Pol anklemmen.

Nach dem Einschalten der Zündung leuchten die Kontrollleuchten 5 @!(!) 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 54.
- ▶ Fensterbedienung » Seite 28.
- ▶ Sonnenschutzrollo » Seite 29.

#### 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 ver-
  - Die entladene Fahrzeugbatterie ist gefroren. Eine entladene Fahrzeugbatterie kann bereits bei Temperaturen wenig unter 0 °C gefrieren.
  - ▶ Der Batteriesäurestand ist zu niedrig » Seite 154.

Starthilfekabel mit ausreichendem Querschnitt und mit isolierten Polzangen verwenden.

Die Nennspannung der beiden Batterien muss 12 V betragen. Die Kapazität (in Ah) der stromgebenden Batterie darf nicht deutlich unter der Kapazität der entladenen Batterie liegen.

# Starthilfe mit der Batterie eines anderen **Fahrzeugs**

### **△ WARNUNG**

Verletzungsgefahr sowie Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung!

▶ Die Starthilfekabel so verlegen, dass diese nicht von sich drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden.

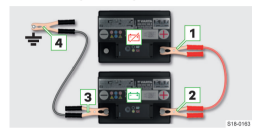
#### ① HINWEIS

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
- Pol der entladenen Batterie
- ⊕-Pol der stromgebenden Batterie
- ⊖-Pol der stromgebenden Batterie
- * Massepunkt des zu startenden Motors



### Massepunkt

# Motor starten

- > Den Motor des stromgebenden Fahrzeugs starten und im Leerlauf laufen lassen.
- > Den Motor des Fahrzeugs mit der entladenen Batterie starten.
- > Wenn der Motor des Fahrzeugs mit der entladenen Batterie nicht innerhalb von 10 s anspringt, den Startvorgang nach ungefähr 30 s wiederholen.

#### Kabel abklemmen

> Die Kabel in umgekehrter Reihenfolge zum Anklemmen abnehmen.

# Sicherungen

# Was soll beachtet werden

#### ① HINWEIS

Brandgefahr und Gefahr einer Beschädigung der elektrischen Anlage!

- ▶ Die Sicherungen nicht reparieren und diese auch nicht durch stärkere Sicherungen ersetzen.
- Die defekte Sicherung durch eine neue Sicherung mit gleicher Amperezahl ersetzen.
- Wir empfehlen, Ersatzsicherungen aus dem ŠKO-DA 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.

I Zu einer Sicherung können mehrere Verbraucher gehören. Zu einem Verbraucher können mehrere Sicherungen gehören.

#### **Funktionsweise**





**Durchgebrannte Sicherung** 

# Bedingungen für den Sicherungswechsel

- ✓ Zündschlüssel abgezogen (Fahrzeug ohne Starterknopf).
- ✓ Zündung ausgeschaltet und Fahrertür geöffnet (Fahrzeug mit Starterknopf).
- ✓ Alle Verbraucher ausgeschaltet.

# Sicherung wechseln



- Die Sicherung mit der Klammer wechseln, die sich an der Innenseite der Abdeckung des Sicherungskastens im Motorraum befindet.
- Das passende Ende der Klammer entsprechend den Sicherungsabmessungen verwenden.

# Sicherungen in der Schalttafel

# Übersicht

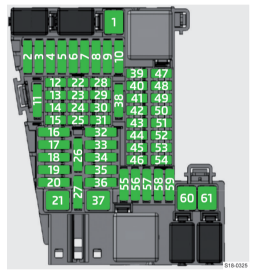
#### Zugang zu den Sicherungen

Das Ablagefach auf der Fahrerseite öffnen.



- Die Taste drücken und das Fach aufklappen.
- Das Fach durch Ziehen zu sich herausnehmen.
- Die Sicherung wechseln.
- Das Fach an der ursprünglichen Stelle einsetzen und schließen.

# Sicherungen Übersicht



Siche- rungs-	Verbraucher
nummer	
1	Anhängevorrichtung
2	LED-Frontscheinwerfer - linke Seite
3	Musikverstärker
4	Scheinwerferreinigungsanlage
5	Schiebe-/Ausstelldach
6	Zentralverriegelung, Scheibenwaschan-
	lage, Heckscheibenwischer
7	Sitzheizung hinten
8	Climatronic
9	LED-Frontscheinwerfer - rechte Seite
10	Anhängevorrichtung
11	Elektrische Gepäckraumklappe
12	Lenkradheizung

Siche-	Verbraucher
rungs-	
nummer	
13	Lichtschalter, Diagnoseanschluss, Re-
	gensensor, Bedienungshebel unter dem
	Lenkrad, Frontscheibenbeheizung
14	Scheibenwaschanlage
15	Kombi-Instrument, Notruf
16	Licht - rechte Seite
17	Elektrische Fensterheber - rechte Seite
18	Frontscheibenwischer
19	Infotainment
20	Heckscheibenbeheizung
21	SCR (AdBlue®)
22	Nicht belegt
23	Rückfahrkamera
24	Phonebox, GSM-Antenne, USB-An-
24	schluss, Infotainmentbildschirm
25	1
26	Bedienungshebel unter dem Lenkrad
27	Datenbus Standampforeinstellung (adaptives
21	Stoßdämpfereinstellung (adaptives
20	Fahrwerk)
28	Sensor der Alarmanlage
29	Signalhorn der Alarmanlage
30	Zündung (Zündschloss)
31	Klimaanlage, Heizung
32	Beifahrer-Gurtstraffer
33	Elektrische Fensterheber - linke Seite
34	Fahrer-Gurtstraffer
35	Licht - linke Seite
36	Hupe
37	Beheizung der Vordersitze
38	Innenraumbeleuchtung, Tastenbeleuch-
	tung, Scheinwerferreinigungsanlage,
	Ambientebeleuchtung, manuelle Klima-
	anlage, Heizung
39	Assistenzsysteme
40	Lichtschalter, Frontscheinwerfer,
	Leuchtweitenregulierung, Diagnosean-
	schluss, Rückfahrlichtschalter, Bedie-
	nungshebel unter dem Lenkrad
41	Innenspiegelabblendung, Außenspiegel-
	einstellung, Klimaanlage
42	Kupplungspedalschalter, Motorstart,
	CNG-Relais
43	Heckscheibenwischer
44	Airbag-System, Airbag-Kontrollleuchte
45	Frontscheibenwischer
46	Sitzheizung hinten
47	Nicht belegt
48	Elektrische Lenksäulenverriegelung,
	Kessy (schlüsselloses Schließ- und
	Startsystem)
49	SCR (AdBlue®) / CNG
50	USB-Anschlüsse hinten
51	Nicht belegt
	1

Siche-	Verbraucher
rungs-	
nummer	
52	Zigarettenanzünder / 12-Volt-Steckdose
	vorn
53	Zündschlüsselabzugssperre, automati-
	sches Getriebe
54	12-Volt-Steckdose im Gepäckraum
55	Nicht belegt
56	Manuelle Klimaanlage, Heizung
57	Nicht belegt
58	Scheibenwaschanlage
59	Außenspiegelbeheizung, Waschdüsen-
	heizung
60	Anhängevorrichtung
61	Anhängevorrichtung

# Sicherungen im Motorraum

# Übersicht

# Zugang zu den Sicherungen



- > Die Verriegelungstasten der Abdeckung des Sicherungskastens gleichzeitig drücken und die Abdeckung abnehmen.
- Die Sicherung wechseln.
- > Die Abdeckung ansetzen und einrasten.

# ① HINWEIS

Gefahr eines Wassereintritts in den Sicherungskas-

▶ Die Abdeckung richtig ansetzen und sicher einrasten.

# Sicherungen Übersicht



Siche-	Verbraucher
rungs-	
nummer	
1	Motorsteuergerät

# 158 Räder > Reifen und Felgen

Siche- rungs- nummer	Verbraucher
2	Abgasklappe, Kühlmittelpumpe, Kühler-
	jalousien, SCR (AdBlue®), Motorkompo-
	nenten
3	Lambdasonden, NOx-Steuergerät
4	Kraftstoffpumpe, Motorkomponenten
5	Kühlerlüfter, Ladedruckregler, Ölstands-
	und Öltemperaturgeber, Motorkompo-
	nenten
6	Kurbelgehäuseentlüftung, Vorglühanla-
	ge, Motorkomponenten
7	Bremsanlage (Unterdruckpumpe)
8	Kraftstoffpumpe, Motorkomponenten
9	Bremslichtschalter
10	Datenbus, BCM-Steuergerät, Batterie-
	datenmodul
11	Nicht belegt
12	Klimaanlage
13	Nicht belegt
14	ESC, Motorsteuerungssystem, Motor-
	komponenten
15	Automatisches Getriebe
16	Nicht belegt
17	Motorsteuerungssystem
18	Anlasser
19	Nicht belegt
20	ESC
21	ESC
22	Nicht belegt
23	Nicht belegt
24	Nicht belegt
25	Elektrische Zusatzheizung, Kühlerlüfter
27	Elektrische Zusatzheizung, Kühlerlüfter
28	Elektrische Zusatzheizung
29	Frontscheibenbeheizung

# Räder

# Reifen und Felgen

#### Was soll beachtet werden

#### ① HINWEIS

- Reifen vor dem Kontakt mit Schmierstoffen und Kraftstoff schützen.
- Räder und Reifen immer kühl, trocken und dunkel lagern. Reifen ohne Felgen sollten stehend aufbewahrt werden.
- Leichtmetallfelgen werden durch das Streugut beschädigt.

# Ursachen für den ungleichmäßigen Reifenverschleiß

- ▶ Unkorrekter Reifendruck.
- ► Fahrweise (z. B. schnelle Kurvenfahrt, rasantes Beschleunigen und Bremsen).
- ▶ Radstellungsfehler.
- ▶ Unkorrekte Radauswuchtung.

#### Rädertausch



Zur gleichmäßigen Abnutzung der Reifen empfehlen wir, die Räder alle 10 000 km entsprechend dem Schema zu tauschen.

# Hinweise für die Reifenmontage

- Die angegebene Laufrichtung einhalten, anderenfalls k\u00f6nnen die Fahreigenschaften beeintr\u00e4chtigt werden. Die Laufrichtung ist durch Pfeile auf der Reifenflanke gekennzeichnet.
- > Reifen immer achsweise ersetzen.

# Ergänzende Informationen

Nur freigegebene Radialreifen gleicher Bauart, Größe (Abrollumfang) und gleicher Profilausführung auf einer Achse verwenden.

Freigegebene Reifengrößen sind in der technischen Fahrzeugdokumentation sowie in der Konformitätserklärung (im sog. COC-Dokument) aufgelistet.

Die Konformitätserklärung kann bei einem ŠKODA Partner eingeholt werden (gilt für einige Länder und einige Modellvarianten).

# Übersicht der Reifenbeschriftung

#### Erläuterung der Reifenbeschriftung

Z. B. 195/65 R 15 91 T

195 Reifenbreite in mm

65 Höhen-/Breitenverhältnis in %

R Kennbuchstabe für Reifenbauart - Radial

15 Felgendurchmesser in Zoll

#### 91 Lastindex

T Geschwindigkeitssymbol

#### Lastindex

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

88 560 kg

89 580 kg

90 600 ka

91 615 kg

**92** 630 kg

93 650 kg

**94** 670 kg

95 690 kg

# Geschwindigkeitssymbol

Das Geschwindigkeitssymbol gibt die höchstzulässige Fahrzeuggeschwindigkeit mit montierten Reifen der jeweiligen Kategorie an.

**S** 180 km/h

T 190 km/h

U 200 km/h

H 210 km/h

V 240 km/h

W 270 km/hY 300 km/h

#### *∧* WARNUNG

▶ Die für die montierten Reifen höchstzulässige Tragfähigkeit und Geschwindigkeit nicht überschreiten.

#### Reifenverschleißanzeiger



Im Profilgrund der Bereifung befinden sich Verschleißanzeiger, die die zulässige Mindestprofiltiefe anzeigen.

Markierungen an den Reifenflanken durch die Buchstaben "TWI" oder andere Symbole, z. B. Δ, kennzeichnen die Lage der Verschleiβanzeiger.

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

I Die Profiltiefe lässt sich mit einem Profiltiefenmesser am Eiskratzer messen. Der Eiskratzer befindet sich an der Innenseite der Tankklappe.

# **⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr!

▶ Keine verschlissenen Reifen verwenden.

#### Reifen-Herstellungsdatum

Das Herstellungsdatum ist auf der Reifenflanke angegeben.

Z. B. DOT ... 10 18 bedeutet, dass der Reifen in der 10. Woche des Jahres 2018 hergestellt wurde.

# **↑ WARNUNG**

Unfallgefahr!

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

# Problemlösung

# Hilfe bei einer Reifenpanne

- ▶ Reserve- und Notrad » Seite 160.
- ▶ Rad wechseln und Fahrzeug anheben » Seite 161.
- ▶ Pannenset » Seite 162.

# Änderung des Reifendrucks



leuchtet

Das Fahrzeug anhalten.

> Die Reifen und die Reifendrücke prüfen.

# Reifen mit geändertem Druck anzeigen

Den Menüpunkt für die Anzeige des Reifenzustands im folgenden Menü wählen.

MENU > 🖨 > ≊

Oder:

CAR > 🕾

# Ganzjahres- oder Winterreifen

# Verwendungszweck

Ganzjahres- oder Winter-Reifen verbessern die Fahreigenschaften bei winterlichen Witterungsverhältnissen. Sie sind mittels M+S mit einem Bergspitzenund 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 Bremseigenschaften 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.

# 160 Räder > Schneeketten

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 > 6 > 0

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.

Felgengröße Reifengröße 6Jx15 ET35 195/65 R15 6Jx16 ET35 195/60 R16

Nur solche Schneeketten verwenden, deren Glieder und Schlösser nicht größer als 13 mm sind.

# **Reserve- und Notrad**

#### Übersicht

# Reserverad

- Ein vollwertiges Reserverad ist mit den am Fahrzeug montierten R\u00e4dern identisch.
- ► Ein nicht vollwertiges Reserverad ist mit einem Warnschild versehen, das sich auf der Felge befin-

det. 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.

#### Einsetzer

- Das Rad, mit der Außenseite nach unten gerichtet, in die Mulde einlegen.
- Das Befestigungsband durch die gegenüberliegenden Öffnungen in der Radfelge ziehen.
- Die Sicherungsmutter bis zum Anschlag einschrauben.
- Den Kasten mit dem Bordwerkzeug in das Rad einsetzen und mit dem Band sichern.

# Rad bei Fahrzeugen mit Soundsystem herausnehmen und einsetzen

#### Herausnehmen



Die Sicherungstasten drücken und den Stecker abziehen.



- Die Sicherungsmutter herausschrauben.
- Den Basslautsprecher herausnehmen.
- Das Rad herausnehmen.

#### Einsetzen

- > Das Rad, mit der Außenseite nach unten gerichtet, in die Mulde einlegen.
- > Den Basslautsprecher einsetzen.
- Die Sicherungsmutter bis zum Anschlag einschrauben.
- > Den Stecker in den Basslautsprecher einschieben.

# Rad wechseln und Fahrzeug anheben

# Was soll beachtet werden

#### Vor dem Wechsel

- > Das Fahrzeug sicher abstellen und gegen Wegrollen sichern.
- Den Motor abstellen.
- › Alle Mitfahrer aussteigen lassen. Während des Radwechsels sollten sie sich außerhalb der Fahrbahn aufhalten, z. B. hinter den Leitplanken.
- > Alle Türen, die Gepäckraum- und Motorraumklappe schließen.
- Wenn ein Anhänger angekuppelt ist, diesen abkuppeln.

# Fahrzeug anheben

# **△ WARNUNG**

Die Grundplatte des Wagenhebers stets gegen Verrutschen 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 an-
- ▶ 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.

#### 162 Räder > Pannenset

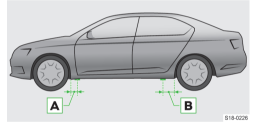


Einige Fahrzeuge können über Anti-Diebstahl-Radschrauben verfügen, die die Räder vor einem Diebstahl schützen.

- Das Aufsatzstück bis zum Anschlag auf die Anti-Diebstahl-Radschraube stecken.
- - Den Schlüssel auf die Radschraube oder auf das Aufsatzstück stecken.
  - Die Schraube maximal eine halbe Umdrehung drehen, damit sich das Rad nicht lösen und herunterfallen kann.

# Aufnahmestege für den Wagenheber

Die Aufnahmestege befinden sich am Unterholm des Fahrzeugs.

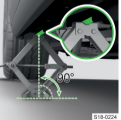


**A** 15,5 cm

**B** 25,8 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 einhängen.
- Die Grundplatte des Wagenhebers mit der gesamten Fläche auf einen geraden Untergrund stellen,

- sodass sich der Heber in senkrechter Position zum Aufnahmesteg befindet.
- Den Wagenheber mit der Kurbel so weit drehen, bis die Klaue des Hebers den Steg umfasst.
- Das Fahrzeug weiter anheben, bis das Rad etwas vom Boden abhebt.

#### Rad wechseln

- Die Schrauben herausschrauben und auf eine saubere Unterlage legen.
- > Das Rad vorsichtig abnehmen.
- Das Rad ansetzen.
- Die Schrauben leicht einschrauben.
- > Das Fahrzeug absenken.

#### ① 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

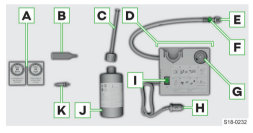
- Die gegenüberliegenden Radschrauben einschl. der Anti-Diebstahl-Radschraube nacheinander festziehen.
- Die Abdeckkappen der Radschrauben oder die Radvollblenden wieder einsetzen.

[] 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.



- 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
- Reifenfüllflasche
- Ersatz-Ventileinsatz

Die Konformitätserklärung ist dem Luftkompressor oder der Bordbuchmappe beigelegt.

# Verwendungsbedingungen

Die Reparatur mit dem Pannenset ersetzt keinesfalls die dauerhafte Reifeninstandsetzung.

Die Reparatur dient nur zum Erreichen des nächsten Fachbetriebs.

Den mittels des Pannensets reparierten Reifen so bald wie möglich wechseln.

#### Vor der Verwendung des Sets

- > Das Fahrzeug sicher abstellen und gegen Wegrollen sichern.
- Den Motor abstellen.
- › Alle Mitfahrer aussteigen lassen. Während der Radreparatur sollten sie sich außerhalb der Fahrbahn aufhalten, z. B. hinter den Leitplanken.
- Alle Türen sowie die Gepäckraum- und Motorraumklappe schließen.
- Wenn ein Anhänger angekuppelt ist, diesen abkuppeln.

#### Nach der Verwendung des Sets

Wenn ein Reifendruck von 2,0 bar nicht erreicht werden kann, ist der Reifen zu stark beschädigt und lässt sich mit dem Pannenset nicht abdichten.

Nicht weiterfahren. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Bei einem Reifendruck von 2,0-2,5 bar kann die Fahrt mit max. 80 km/h bzw. 50 mph fortgesetzt werden.

Vollgasbeschleunigungen, starkes Bremsen und rasante Kurvenfahrten vermeiden.

#### Hinweise für das Fahren mit repariertem Reifen

- > Den Druck im reparierten Reifen nach 10 Minuten Fahrt prüfen.
- > Wenn der Reifendruck 1,3 bar und geringer ist, nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- Wenn der Reifendruck höher als 1,3 bar ist, den Druck auf den richtigen Wert von mind. 2 bar korrigieren und die Fahrt fortsetzen.

#### ① HINWEIS

Gefahr eines Kompressorschadens!

▶ Nach Ablauf der maximalen Laufzeit des Luftkompressors diesen einige Minuten abkühlen lassen.

# **⚠ WARNUNG**

Verbrennungsgefahr!

Der Reifenfüllschlauch und der Luftkompressor können beim Aufpumpen heiß werden.

▶ Den Luftkompressor sowie den Schlauch einige Minuten abkühlen lassen.

# Verwendungseinschränkung

Auf die Verwendung des Sets in den folgenden Fällen

- ▶ 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 abschrauhen
- > Mit dem Ventileinsatzdreher den Ventileinsatz herausschrauben und auf eine saubere Unterlage le-
- > Die Reifenfüllflasche mit Dichtungsmittel hin und her schütteln.
- > Den Einfüllschlauch auf die Reifenfüllflasche schrauben. Die Folie am Verschluss wird durchsto-
- > 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.

#### 164 Räder > Reifendruck

- > 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.

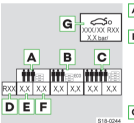
# **⚠ WARNUNG**

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.



Fülldruck für halbe Beladung

Fülldruck für den umweltschonenden Betrieb (geringfügig niedrigerer Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß)

C Fülldruck für volle Beladung

**D** Reifendurchmesser

in Zoll

Diese Angabe dient lediglich als Information für den vorgeschriebenen Reifendruck. Diese stellt keine Auflistung freigegebener Reifengrößen für Ihr Fahrzeug dar. Diese sind in der technischen Fahrzeugdokumentation sowie in der Konformitätserklärung (im sog. COC-Dokument) aufgeführt.

- E Reifendruckwert für die Reifen der Vorderachse
- F Reifendruckwert für die Reifen der Hinterachse

G Vorgeschriebener Reifendruckwert für das Notrad

# Reifenkontrollanzeige

#### **Funktionsweise**

Die Reifenkontrollanzeige weist auf eine Reifendruckänderung hin.

#### Warnung bei einer Druckänderung

(1)

\ 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 > 🕾

# 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 (I)SET antippen.
- Des Weiteren den Anweisungen im Bildschirm folgen.

Die Reifendruckwerte in den folgenden Fällen speichern

- ▶ Änderung des Reifendrucks.
- ▶ Wechsel eines oder mehrerer Räder.
- ▶ Positionstausch eines Rads am Fahrzeug.
- ▶ Immer nach Zurücklegen einer Fahrstrecke von 10 000 km oder 1x jährlich.

# Problemlösung

#### Reifenkontrollanzeige gestört

blinkt für ungefähr 1 Minute und leuchtet weiter

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

Wenn das Symbol (1) nach dem Anlassen des Motors wieder blinkt, liegt eine Systemstörung vor.

> Vorsichtig weiterfahren, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

# Abdeckkappen der Radschrauben

# Abdeckkappen abziehen und einbauen



#### **Abziehen**

- Die Abziehklammer bis zum Anschlag auf die Abdeckkappe stecken.
- > Die Abdeckkappe abziehen.

#### **Einbauen**

Den Abdeckkappe bis zum Anschlag auf die Radschraube stecken.

# Radvollblende

# Blende abziehen und einbauen

Gilt für werkseitig verbaute oder aus dem ŠKODA Original Zubehör gelieferte Blenden.

# Abziehen

- Den Bügel zum Abziehen der Radblenden am Rand einer der Öffnungen in der Blende einhängen.
- Den Radschlüssel durch den Bügel schieben, am Reifen abstützen und die Blende abziehen.

#### Einbauen

- Die Blende am vorgesehenen Ventilausschnitt an die Felge ansetzen.
- Bei Verwendung einer Anti-Diebstahl-Radschraube muss sich diese an der auf der Blende gekennzeichneten Stelle befinden.
- Die Blende, am Ventil beginnend, beidseitig in die Felge drücken, bis diese am gesamten Umfang einrastet.

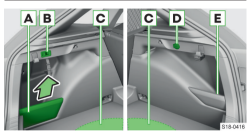
#### (!) HINWEIS

 Den Handdruck verwenden, nicht an die Radblende schlagen.

# Stauräume und Innenraumausstattung

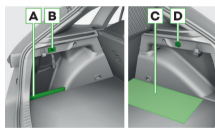
# Ausstattung im Gepäckraum

# Übersicht



Gepäckraum eines Fahrzeugs ohne Erdgasantrieb

- A Abnehmbare Trennwand des Ablagefachs Belastung max. 2,5 kg
- B Schalter der Anhängevorrichtung
- C Unter dem Bodenbelag: Staufach für Reserveoder Notrad und Bordwerkzeug Belastung des Bodenbelags max. 75 kg
- D 12-Volt-Steckdose
- E Ablagefach
  Belastung max. 1,5 kg



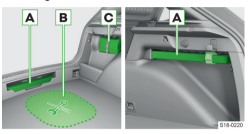
Gepäckraum eines Erdgasfahrzeugs

- A Trennwand des Ablagefachs Belastung max. 2,5 kg
- **B** Schalter der Anhängevorrichtung
- C Unter dem Bodenbelag: Staufach für Bordwerkzeug
- Belastung des Bodenbelags max. 75 kg
- D 12-Volt-Steckdose

# **Notausstattung**

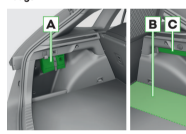
# Übersicht der Notausstattung

# Notausstattung im Gepäckraum eines Fahrzeugs ohne Erdgasantrieb



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

# Notausstattung im Gepäckraum eines Erdgasfahrzeugs



- A Platzierung des Verbandskastens
- **B** Bordwerkzeug
- c Platzierung des Warndreiecks

#### Staufach für die Reflexweste

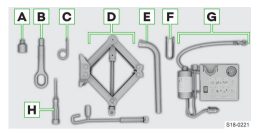
Das Staufach für die Reflexweste befindet sich im Ablagefach der Vordertür.

#### Feuerlöscher unter dem Beifahrersitz



#### Bordwerkzeug

Ausstattungsabhängig müssen nicht alle folgenden Bestandteile im Bordwerkzeug enthalten sein.



- A Aufsatzstück für die Anti-Diebstahl-Radschrau-
- **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.

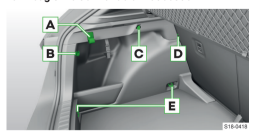
# Ablagefach für die Reflexweste



# Befestigungselemente im Gepäckraum

# Übersicht

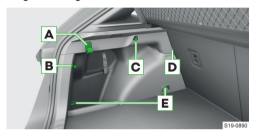
#### Fahrzeug ohne den variablen Ladeboden



A Taschenhaken

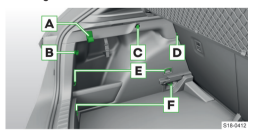
- Belastung max. 7,5 kg
- B Befestigungselemente zur Befestigung der Befestigungsnetze
- C Haken zur Befestigung der Befestigungsnetze Belastung max. 1,5 kg
- D Verzurröse zur Befestigung der Befestigungsnet-
- E Verzurrösen zur Befestigung der Ladung und der Befestigungsnetze Belastung max. 350 kg

# Erdgasfahrzeug



- A Taschenhaken Belastung max. 7,5 kg
- Befestigungselemente zur Befestigung der Befestigungsnetze
- C Haken zur Befestigung der Befestigungsnetze Belastung max. 1,5 kg
- D Verzurröse zur Befestigung der Befestigungsnet-
- E Verzurrösen zur Befestigung der Ladung und der Befestigungsnetze Belastung max. 350 kg

# Fahrzeug mit dem variablen Ladeboden

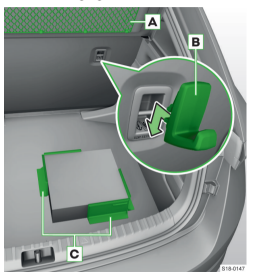


- A Taschenhaken Belastung max. 7,5 kg
- B Befestigungselemente zur Befestigung der Befestigungsnetze
- Haken zur Befestigung der Befestigungsnetze Belastung max. 1,5 kg

# 168 Stauräume und Innenraumausstattung > Taschenhaken im Gepäckraum

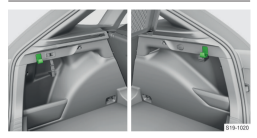
- D Verzurröse zur Befestigung der Befestigungsnetze
- E Verzurrösen zur Befestigung der Ladung und der Befestigungsnetze Belastung max. 350 kg
- F Verzurrösen zur Befestigung der Ladung und der Befestigungsnetze Belastung max. 350 kg

# Weitere Befestigungselemente



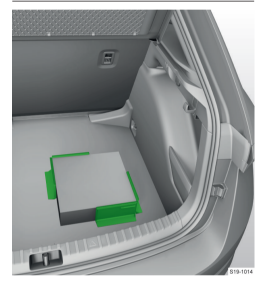
- A Netz an der Gepäckraumabdeckung Belastung max. 1,5 kg
- B Haken zur Befestigung der Ladung an der Halteöse des TOP TETHER-Systems Belastung max. 5 kg
- C Cargo-Elemente
  Belastung max. 8 kg
  Ein Staufach für die Cargo-Elemente befindet
  sich unter dem Bodenbelag im Gepäckraum.
  - Das Cargo-Element zusammenklappen und am Bodenbelag im Gepäckraum befestigen.

# Taschenhaken im Gepäckraum



Die maximale Belastung des Hakens beträgt 7,5 kg.

# Cargo-Elemente im Gepäckraum



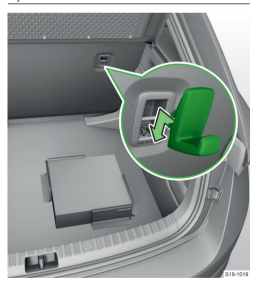
Die maximale Belastung der Cargo-Elemente beträgt 8 kg.

# **Ablagenetz**



Die maximale Belastung des Netzes beträgt 1,5 kg.

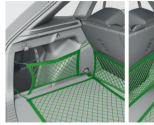
# Haken an der Halteöse des TOP TETHER-**Systems**



Die maximale Belastung des Hakens beträgt 5 kg.

# **Befestigungsnetze**

# Übersicht

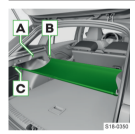




Die maximale Belastung der jeweiligen Befestigungsnetze beträgt 1,5 kg.

# **Ablagetasche**

# Aufhängen



> Die Ablagetasche an den Befestigungspunkten A, B oder C aufhängen.

Die maximale Belastung der Ablagetasche beträgt 3,5 kg.

# **Netztrennwand**

# Netztrennwand befestigen

# Hinten befestigen



- Die Querstange in die Aufnahmen A einsetzen.
- Die Karabiner B in die Verzurrösen einrasten.
- Die Gurte an den freien Enden C straff ziehen.

# Vorn befestigen

Der Vorgang erfolgt analog dem Vorgang hinten.

Die Verzurrösen für die Karabiner befinden sich unter den mittleren Karosseriesäulen.

# 170 Stauräume und Innenraumausstattung > Beidseitiger Bodenbelag

#### Lösen

Das Lösen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Befestigen.

# Beidseitiger Bodenbelag

#### Übersicht

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

# Starre Gepäckraumabdeckung

# Herausnehmen und Einsetzen

Die maximale Belastung der Abdeckung beträgt 1 kg.

#### Herausnehmen



 Die Haltebänder aushängen.



 Die Abdeckung herausnehmen.

#### Einsetzen

- > Die Abdeckung bis zum Einrasten einschieben.
- > Die Haltebänder einhängen.

## Abdeckung hinter den Rücksitzen verstauen



 Die Abdeckung hinter die Rücksitze einhängen.

# Variabler Ladeboden im Gepäckraum

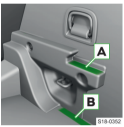
#### Position einstellen

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

#### In die obere oder untere Position einstellen



Den variablen Ladeboden anheben und zu sich ziehen.



- > Zum Einstellen in die obere Position den variablen Ladeboden im vorderen Bereich auf die Fläche A legen.
- > Zum Einstellen in die untere Position den variablen Ladeboden im vorderen Bereich in den Raum B legen.



 Den variablen Ladeboden nach vorn drücken und auflegen.

# Den angehobenen variablen Ladeboden in der oberen Position befestigen



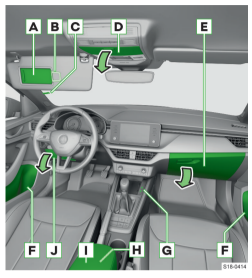
Den angehobenen variablen Ladeboden mithilfe der klappbaren Ecken in den Bereichen A sichern.

#### Herausnehmen und Einsetzen

Den variablen Ladeboden bis zu einem Abstand von etwa 15 cm unterhalb der Gepäckraumabdeckung anheben und herausnehmen. > Das Einsetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Übersicht der Fahrgastraumausstattung

# Übersicht der praktischen Ausstattungen vorn



- A Make-up-Spiegel
- **B** Zettelhalter
- **c** Zettelhalter
- D Brillenfach Belastung max. 0,25 kg
  - > Zum Öffnen die Taste drücken.
- E Ablagefach

Belastung max. 3 kg

- > Zum Öffnen des Fachs am Griff ziehen.
- F Ablagefach
  - ▶ Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 1,5 I
  - ▶ Staufach für den Abfallbehälter
  - ▶ Staufach für die Reflexweste
- G USB-Anschlüsse

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

- H 12-Volt-Steckdose
- I Zu öffnende und einstellbare Armlehne mit Ablagefach

Im unteren Bereich der Armlehne befindet sich ein Kartenhalter.

- > Zum Öffnen des Fachs am Griff ziehen.
- J Ablagefach

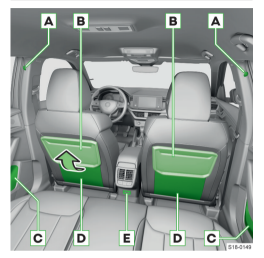
Belastung max. 0,5 kg

> Zum Öffnen am Griff ziehen.

## ① HINWEIS

▶ Im Brillenfach D keine wärmeempfindlichen Gegenstände zurücklassen.

# Übersicht der praktischen Ausstattungen hinten



- Kleiderhaken Belastung max. 2 kg
- **B** Klapptisch
- C Ablagefach
  - ▶ Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 0,5 I
  - ▶ Staufach für die Reflexweste
- D Ablagetasche
- E USB-Anschlüsse

Der USB-Anschluss ist lediglich zum Aufladen verwendbar.

# **△ WARNUNG**

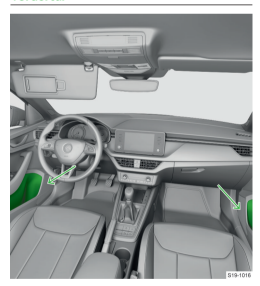
- ▶ An den Haken nur leichte Bekleidung aufhängen. In den Taschen der Kleidungsstücke keine schweren und scharfkantigen Gegenstände belassen.
- ▶ Zum Aufhängen der Kleidung keine Kleiderbügel verwenden.

# 172 Stauräume und Innenraumausstattung > Parkzettelhalter

# **Parkzettelhalter**



# Flaschenablage im Ablagefach der Vordertür



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

# Flaschenablage im Ablagefach der Hintertür

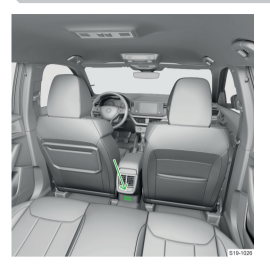


Die Ablage ist für Flasche mit einem Inhalt von max. 0,5 I vorgesehen.

# **USB-Anschlüsse**



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



Der USB-Anschluss ist lediglich zum Aufladen verwendbar.

# Haken an der mittleren Karosseriesäule



Die maximale Belastung der Haken beträgt 2 kg.

# **⚠ WARNUNG**

- ▶ An den Haken nur leichte Bekleidung aufhängen. In den Taschen der Kleidungsstücke keine schweren und scharfkantigen Gegenstände belassen.
- ▶ Zum Aufhängen der Kleidung keine Kleiderbügel verwenden.

# **Brillenfach**



Die maximale Belastung des Fachs beträgt 0,25 kg.

# () HINWEIS

▶ Im Brillenfach keine wärmeempfindlichen Gegenstände zurücklassen.

# Kartenhalter an der Armlehne



# Ablagefach unter dem Vordersitz

# Ablagefach öffnen



Die maximale Belastung des Ablagefachs beträgt 1,5 kg.

# 174 Stauräume und Innenraumausstattung › Ablagefach für den Regenschirm

# Ablagefach für den Regenschirm

## Übersicht



#### **Phonebox**

#### Was soll beachtet werden

#### **↑ VORSICHT**

Verbrennungsgefahr während des Ladevorgangs.

- ▶ Das Telefon kann warm werden, dieses vorsichtig aus dem Ablagefach herausnehmen.
- Keine metallischen Gegenstände im Fach unter dem Telefon zurücklassen. Wenn sich im Ablagefach ein heiß gewordener metallischer Gegenstand befindet, das Telefon herausnehmen und den Gegenstand im Ablagefach abkühlen lassen!

#### **Funktionsweise**

## Funktionen der Phonebox

- ▶ Drahtloses Laden von Telefonen.
- ▶ Verstärkung des Telefonsignals (gilt nur für einige Länder).

Die Phonebox befindet sich im Ablagefach in der Mittelkonsole vorn.

In das Ablagefach ein Telefon mit einer Größe von maximal 160x80 mm einlegen.

# Ladezustandsanzeige

Der Ladezustand wird durch die Verfärbung des Symbols ¶ in der Statusleiste im Infotainmentbildschirm angezeigt.

- ▶ Weiß das Telefon befindet sich im Ablagefach, ist erkannt und wird geladen.
- Grau das Telefon befindet sich nicht im Ablagefach / unterstützt kein drahtloses Laden / ist vollständig geladen.
- ▶ Rot das Telefon befindet sich im Ablagefach, ist erkannt, doch kann nicht geladen werden.
- Kein Symbol angezeigt die Funktion ist nicht verfügbar.

# Empfehlungen für die optimale Funktion

✓ Das Telefon liegt mit dem Display nach oben gerichtet.

- ✓ Die Schutzhülle des Telefons ist abgenommen.
- ✓ Das Telefon befindet sich mittig auf dem Telefonsymbol auf der Auflage.

# **Funktionsbedingungen**

# Bedingungen für das drahtlose Laden

- ✓ Zündung eingeschaltet.
- ✓ Das Telefon unterstützt den Qi-Standard.
- ✓ Zwischen der Auflage und dem Telefon befindet sich kein Gegenstand.

# Problemlösung

Im Infotainmentbildschirm wurde eine Meldung darüber angezeigt, dass das Mobiltelefon nicht geladen werden kann.

- ▶ Prüfen, ob sich zwischen der Auflage und dem zu ladenden Telefon kein Gegenstand befindet. Ist dies der Fall, das Telefon sowie den Gegenstand herausnehmen. Das Telefon wieder mittig auf das Telefonsymbol auf der Auflage legen.
- Prüfen, ob sich die Position des zu ladenden Telefons nicht geändert hat. Ist dies der Fall, das Telefon herausnehmen und wieder mittig auf das Telefonsymbol auf der Auflage legen.

# Getränkehalter

#### Übersicht

# Getränkehalter vorn



Im vorderen Halterbereich kann eine Flasche mit einer Hand geöffnet werden.

 Die Flasche in den Halter eindrücken und den Verschluss aufdrehen.

## Getränkehalter hinten



# **↑ VORSICHT**

Verbrühungsgefahr!

▶ Niemals heiße Getränkebehälter in den Getränkehalter stellen.

# ① HINWEIS

Gefahr von Schäden an der elektrischen Anlage sowie an den Verkleidungen durch verschüttete Ge-

# Multimediahalter

#### Übersicht

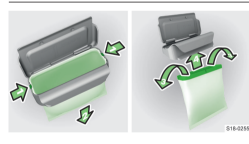
Der Multimediahalter wird in den Getränkehalter eingelegt.



- Staufach für Münzen
- Staufach für den Fahrzeugschlüssel
- Staufach für das Mobiltelefon

# **Abfallbehälter**

# Beutel ersetzen



# Aschenbecher und Zigarettenanzünder

## Was soll beachtet werden

# **△ VORSICHT**

Verbrennungs- oder Brandgefahr!

- ▶ Den Aschenbecher nicht zur Aufbewahrung von heißen oder brennenden Gegenständen verwenden.
- ▶ Den Anzünder vorsichtig handhaben.

# **Bedienung**

Der Aschenbecher wird in den Getränkehalter eingelegt.

#### Aschenbecher öffnen



# Deckel abnehmen



# Zigarettenanzünder



- Den Anzünder hineindrücken.
- > Warten, bis der glühende Anzünder hervorspringt.
- Den Anzünder herausnehmen und verwenden
- > Den Anzünder wieder hineinschieben.

Die Steckdose des Zigarettenanzünders dient als 12-Volt-Steckdose.

# **Klapptisch**

# **Bedienung**

# Tisch hochklappen



> Den Tisch in die gewünschte Position hochklappen.

# 176 Stauräume und Innenraumausstattung > 12-Volt-Steckdose

# Tisch herunterklappen



 Die Sicherungstaste drücken und den Tisch herunterklappen.

#### Getränkehalter herausschieben



Die maximale Belastung des Tisches beträgt 8,5 kg.

# **⚠ VORSICHT**

Verletzungsgefahr!

Während der Fahrt muss sich der Tisch im heruntergeklappten Zustand befinden.

#### 12-Volt-Steckdose

# Funktionsbedingungen

# **! HINWEIS**

Gefahr einer Beschädigung der elektrischen Anlage des Fahrzeugs!

 Die Steckdosen nur für den Anschluss von freigegebenem elektrischem Zubehör mit einer Gesamtleistungsaufnahme von bis zu 120 Watt verwenden.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der angeschlossenen Verbraucher!

▶ Die Verbraucher vor dem Ein- oder Ausschalten der Zündung sowie vor dem Motorstart ausschalten.

# Dachgepäckträger und Anhängevorrichtung

# Dachgepäckträger

# Übersicht

Das maximale Gewicht der Ladung inkl. der Dachgepäckträger beträgt 75 kg.



Die Dachquerträger können ausstattungsabhängig an den Befestigungspunkten A und B befestigt werden.

# Schwenkbare Anhängevorrichtung

#### Was soll beachtet werden

#### **△ WARNUNG**

Unfallgefahr!

Den Schalter für das Herausschwenken der Kugelstange nicht manipulieren, solange ein Anhänger oder ein anderes Zubehör an der Kugelstange angekuppelt ist. Die Kugelstange könnte entriegelt werden.

# **⚠ VORSICHT**

Verletzungsgefahr!

- ▶ Mit der Anhängevorrichtung vorsichtig umgehen.
- Beim Herausschwenken der Kugelstange nicht im mittleren Bereich des hinteren Stoßfängers stehen.

#### ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Anhängevorrichtung!

 Bei nicht verwendeter Anhängevorrichtung die Kugelstange unter den Stoßfänger einschwenken.

# Kugelstange heraus- und einschwenken

#### Kugelstange herausschwenken



Am Schalter ziehen. Die Kugelstange schwenkt heraus. Die Kontrollleuchte → innerhalb des Schalters blinkt.



Die Kugelstange drücken, bis diese hörbar einrastet.

Verrastung prüfen: die Kontrollleuchte - innerhalb des Schalters leuchtet.

#### Kugelstange einschwenken

#### ① HINWEIS

- ▶ An der Kugelstange darf weder ein Anhänger noch ein anderes Zubehör angekuppelt sein.
- ▶ In der Steckdose darf kein Stecker oder Adapter eingesteckt sein.



> Am Schalter ziehen. Die Kugelstange wird entriegelt. Die Kontrollleuchte -> innerhalb des Schalters blinkt.



Die Kugelstange unter den Stoßfänger einschwenken, bis diese hörbar einrastet.

Verrastung prüfen: die Kontrollleuchte - innerhalb des Schalters leuchtet.

# Anhänger oder Zubehör an- und abkuppeln

Die folgenden Informationen beschreiben den Vorgang für das An- und Abkuppeln eines Anhängers. Die Informationen beziehen sich auch auf ein anderes Zubehör, z. B. auf einen Fahrradträger.

## **↑ WARNUNG**

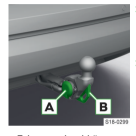
Unfallgefahr!

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

Die Anhängevorrichtung verfügt über eine 13-polige elektrische Steckdose. Wenn der Anhänger über einen 7-poligen Stecker verfügt, einen Adapter aus dem ŠKODA Original Zubehör verwenden.

# **Ankuppeln**

- > Die Kugelstange herausschwenken.
- > Die Anhängerdeichsel auf den Kugelkopf stecken.



- > Den elektrischen Anhängerstecker in die Steckdose A einste-
- Das Abreißseil des Anhängers an der Sicherungsöse **B** einhängen. Das Abreißseil muss in allen Anhängerstellungen gegenüber dem

Fahrzeug durchhängen.

#### Abkuppeln

Das Abkuppeln erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

#### Stromversorgung des Anhängerstromnetzes

Bei der elektrischen Verbindung zwischen Fahrzeug und Anhänger wird der Anhänger vom Fahrzeug mit Strom versorgt.

#### ① HINWEIS

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

# Problemlösung

# Anhängevorrichtung gestört

Die Kontrollleuchte → innerhalb des Schalters leuchtet nicht oder blinkt, oder die Kugelstange lässt sich nicht einrasten.

- > Die Anhängevorrichtung nicht verwenden.
- > Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

### Kugelstange nicht eingerastet



leuchtet

Die Kugelstange einrasten.

#### **Technische Daten**

#### Maximale Stützlast bei Anhängerbetrieb

Die maximale Stützlast bei Anhängerbetrieb ist vom Motortyp sowie von der Fahrzeugausstattung abhängig.

Die für Ihr Fahrzeug gültige Angabe ist der technischen Fahrzeugdokumentation (z. B. der Fahrzeugzulassungsdokumentation, dem COC-Dokument) zu entnehmen oder bei einem ŠKODA Partner zu erfragen.

Sonstige Angaben (z. B. auf dem Typschild der Anhängevorrichtung 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 Anhängevorrichtung gemessen) darf 70 cm nicht überschreiten.

Das zulässige Gesamtgewicht des montierten Zubehörs inkl. dessen Belastung entspricht der maximalen Stützlast bei Anhängerbetrieb, der Wert ist der Fahrzeugzulassungsdokumentation zu entnehmen.

Wenn die maximale Stützlast bei Anhängerbetrieb mehr als 75 kg beträgt, darf das zulässige Gesamtgewicht des montierten Zubehörs inkl. dessen Belastung 75 kg nicht überschreiten.

Dieser Wert gilt, wenn sich der Ladungsschwerpunkt in einem Abstand von maximal 30 cm zum Kugelkopf der Anhängevorrichtung befindet.

Wenn der Abstand der Schwerpunktlage der Belastung zum Kugelkopf der Anhängevorrichtung größer als 30 cm ist, nimmt das maximal zulässige Gesamtgewicht des Zubehörs inkl. dessen Belastung ab (z. B. in einem Abstand von 60 cm zum Kugelkopf um die Hälfte).

# **⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr!

- ▶ Die maximale Stützlast nicht überschreiten.
- Die zulässige Anhängelast sowie das Gewicht eines anderen Zubehörs, z. B. des Fahrradträgers, nicht überschreiten.

# ! HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Anhängevorrichtung und des Fahrzeugs selbst!

Bei Verwendung des Zubehörs (z. B. Fahrradträger) die Maximallänge sowie das zulässige Gesamtgewicht des Zubehörs inkl. Belastung beachten.

# Pflegen und Reinigen

# Service-Ereignisse

#### Service-Intervalle

Die Einhaltung der Service-Intervalle ist für die Lebensdauer und die Werterhaltung des Fahrzeugs von entscheidender Bedeutung.

Auf den fälligen Service-Termin werden Sie durch das Symbol & sowie die entsprechende Meldung im Display des Kombi-Instruments hingewiesen.

Hinsichtlich des Typs des Service-Intervalls, der Option zu dessen Änderung sowie der Service-Umfänge werden Sie durch den Fachbetrieb informiert.

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 Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung für Ihr Fahrzeug garantiert.

## ŠKODA Servicepartner

Alle ŠKODA Servicepartner arbeiten nach den Anweisungen und Richtlinien von ŠKODA AUTO. Service- und Reparaturleistungen werden somit rechtzeitig und in entsprechender Qualität durchgeführt. Die Einhaltung der Richtlinien und Anweisungen erfolgt im Interesse der Verkehrssicherheit und des guten technischen Zustands des Fahrzeugs.

Deshalb empfehlen wir, alle Anpassungen, Reparaturen und technische Änderungen am Fahrzeug von ŠKODA Servicepartnern durchführen zu lassen.

## ŠKODA Original Teile

Für Ihr Fahrzeug empfehlen wir die Verwendung von ŠKODA Original Teilen, denn diese Teile sind durch ŠKODA AUTO genehmigt. Diese Teile entsprechen genau den ŠKODA AUTO Vorschriften und sind mit den in der Serienproduktion verwendeten Teilen identisch

Bei diesen Teilen steht ŠKODA AUTO für die Sicherheit. Zuverlässigkeit und lange Betriebsdauer ein.

Die ŠKODA Servicepartner haften für etwaige Mängel der ŠKODA Original Teile bei deren Verkauf 2 Jahre nach der gesetzlichen Sachmängelhaftung, so lange nicht im Kaufvertrag etwas anderes vereinbart wurde.

## ŠKODA Original Zubehör

Wir empfehlen, für Ihr Fahrzeug das ŠKODA Original Zubehör zu verwenden. Bei diesem Zubehör steht ŠKODA AUTO für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Eignung für Ihren Fahrzeugtyp ein.

Die ŠKODA Servicepartner haften für etwaige Mängel des ŠKODA Original Zubehörs bei dessen Verkauf 2 Jahre nach Einbau bzw. Übergabe nach der gesetzlichen Sachmängelhaftung, solange nicht im Kaufvertrag oder in sonstigen Bestimmungen etwas anderes vereinbart wurde.

#### Spoiler

## **⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr!

- ▶ Den Original-Spoiler am vorderen Stoßfänger ausschließlich in der Kombination mit dem Original-Spoiler auf der Gepäckraumklappe verwenden.
- ▶ Der Original-Spoiler am vorderen Stoßfänger kann weder eigenständig ohne den Spoiler auf der Gepäckraumklappe, noch in der Kombination mit einem ungeeigneten Spoiler auf der Gepäckraumklappe belassen werden.
- ▶ Eventuelle Reparaturen, der Austausch, das Hinzufügen oder Entfernen von Spoilern, sind mit dem ŠKODA Servicepartner zu konsultieren.

## Komponentenschutz

Einige elektronische Fahrzeugkomponenten (z. B. das Kombi-Instrument) sind werkseitig mit einem Komponentenschutz ausgestattet. Der Komponentenschutz sorgt für die Funktionseinschränkung dieser Komponenten bei einem nicht legitimen Einbau in ein anderes Fahrzeug (z. B. nach einem Diebstahl) oder beim Betrieb außerhalb des Fahrzeugs.

#### Innenraum

## Was soll beachtet werden

#### ① HINWEIS

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

## Naturleder / Kunstleder / Alcantara® / Suedia / Stoff

## () HINWEIS

- ▶ Verunreinigungen so bald wie möglich entfernen.
- ▶ Für Alcantara®- und Suedia-Sitzbezüge keine Lederreiniger, Bohnerwachs, Schuhcreme, Fleckenentferner u. Ä. verwenden.
- ▶ Darauf achten, dass das Naturleder beim Reinigen nicht durchfeuchtet wird und dass kein Wasser in die Nähte einsickert.
- ▶ Die Dachverkleidung nicht mit einer Bürste reini-

## ① HINWEIS

Gefahr des Ausbleichens der Bezugsstoffe.

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

- ▶ Während des Gebrauchs können sich auf den Leder-, Alcantara®- und Suedia-Materialien geringfügige erkennbare Änderungen, z. B. Falten oder Verfärbungen, zeigen.
- ▶ Einige Bekleidungsstoffe, z. B. dunkler Jeansstoff, besitzen teilweise keine ausreichende Farbechtheit. Dadurch können auf den Sitzbezügen deutlich sichtbare Verfärbungen entstehen. Es handelt sich nicht um einen Mangel am Bezugsstoff.
- ▶ Scharfkantige Reißverschlüsse, Niete, Schellen und ähnliche Kleidungsstücke können die Bezugsstoffe im Fahrzeug beschädigen. Solche Beschädigungen können nicht als eine gerechtfertigte Beanstandung anerkannt werden.

## Kunststoffteile

## (!) HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Schalttafel.

▶ Keine Duftstoffe und Lufterfrischer an der Schalttafel befestigen.

## 180 Pflegen und Reinigen > Außenseite

#### **Fensterscheiben**

## () HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Heizfäden oder der Scheibenantenne.

▶ Keine Aufkleber auf die Heizfäden kleben.

## Bezüge der elektrisch beheizten Sitze

## ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung des Heizungssystems.

- Die Sitze weder mit Wasser noch mit anderen Flüssigkeiten reinigen.
- ▶ Die Sitze nicht durch das Einschalten der Heizung trocknen.

## Sicherheitsgurte

## ① HINWEIS

Gefahr einer Beschädigung der Sicherheitsgurte.

- ▶ Die Sicherheitsgurte nicht chemisch reinigen.
- Gereinigte Gurte vor dem Aufrollen trocknen lassen.

## Hinweise zur Reinigung

## Naturleder / Kunstleder / Alcantara® / Suedia / Stoff

- Staub und Schmutz auf der Oberfläche mit einem Staubsauger entfernen.
- > Frische Verunreinigungen mit Wasser, leicht angefeuchtetem Baumwolltuch oder Wolltuch ggf. milder Seifenlösung entfernen und mit trockenem Tuch abwischen.
- Hartnäckige Flecken mit einem dafür vorgesehenen Reinigungsmittel entfernen.
- Für die regelmäßige Pflege des Naturleders dafür vorgesehene Mittel verwenden. Nach jeder Reinigung eine Pflegecreme mit Lichtschutz und Imprägniereffekt verwenden.
- Dei der Pflege der Alcantara*-, Suedia- und Stoff-Oberflächen hartnäckige Haare mit einem Reinigungshandschuh entfernen. Knollen auf Stoffen mit einer Bürste entfernen.

## Kunststoffteile

> Verunreinigungen mit Wasser, leicht angefeuchtetem Tuch oder Schwamm ggf. mit einem dafür vorgesehenen Reinigungsmittel entfernen.

## **Fensterscheiben**

> Verunreinigungen mit klarem Wasser entfernen und mit einem dafür vorgesehenen Wischtuch trocknen.

## Bezüge der elektrisch beheizten Sitze

> Verunreinigungen mit einem dafür vorgesehenen Reinigungsmittel entfernen.

## Sicherheitsgurte

 Verunreinigungen mit weichem Tuch und milder Seifenlösung entfernen.

## **Außenseite**

## Was soll beachtet werden

## **⚠ WARNUNG**

Unfallgefahr!

Nach der Fahrzeugwäsche kann die Funktion der Bremsanlage durch Feuchtigkeit und im Winter durch Eis beeinträchtigt werden.

► Die Bremsen durch mehrmaliges Abbremsen trocknen und reinigen.

#### ① HINWEIS

- Vogelkot, Insektenrückstände, Streu- und Meersalzreste, übergelaufenen Kraftstoff, AdBlue* u. Ä. so bald wie möglich entfernen.
- Für die Entfernung von Schmutz keine rauen Schwämme, Topfkratzer oder Ähnliches verwenden.
- Zur Reinigung und Pflege der einzelnen Materialien dafür vorgesehene Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine aggressiven Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel verwenden.
- Das Fahrzeug nicht in staubiger Umgebung polieren.

## (!) HINWEIS

AdBlue® greift einige Materialien, z. B. Lack und Kunststoffe, an.

- ▶ Die betroffene Stelle mit feuchtem Tuch und kaltem Wasser reinigen.
- Eingetrocknete Lösung mit warmem Wasser und Schwamm entfernen.

#### ① HINWEIS

- ▶ Lackschäden so bald wie möglich ausbessern las-
- ▶ 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 Schutzlackschicht der Dichtungen und Fensterführungen nicht angegriffen wird.
- Zur Reinigung der Rückfahrkamera keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

## Vor dem Durchfahren einer Waschanlage

- Die üblichen Vorgaben der Waschanlage beachten, z. B. alle Fenster schließen, die Außenspiegel anklappen, u. Ä.
- Den Scheibenwischerhebel in die Position OFF einstellen.

Wenn sich an Ihrem Fahrzeug besondere Anbauteile befinden, die Vorgaben des Waschanlagenbetreibers beachten.

## ① HINWEIS

Bei Fahrzeugen mit elektrischer Gepäckraumklappe kann sich diese infolge der Druckeinwirkung der Waschbürsten selbsttätig öffnen.

▶ Das Fahrzeug, z. B. mit der Zentralverriegelungstaste, verriegeln.

## Nach dem Waschen mit einer Wachskonservierung

Die Scheibenwischerblätter mit trockenem Wischtuch abwischen.

## Waschen mit einem Hochdruckreiniger

## (!) HINWEIS

- ▶ Die Bedienungshinweise für den Hochdruckreiniger befolgen. Dies gilt insbesondere für Hinweise bezüglich des Drucks und des Spritzabstands zur Fahrzeugoberfläche.
- ▶ Den Wasserstrahl nicht direkt auf die folgenden Fahrzeugteile richten.
  - ► Folien.
  - Schlösser.
  - Spalten am Fahrzeug.
  - ► Anhängersteckdose.
  - Schwenkbare Kugelstange.
  - ► Sensoren.
  - Kameraobjektive.
  - ▶ Kunststoffteile, verchromte und eloxierte Teile.

## Schnee und Eis entfernen

## ① HINWEIS

- ▶ Schnee und Eis mit einem Kunststoffkratzer oder einem geeigneten Enteisungsmittel entfernen.
- ▶ Kameras mit einem Handfeger reinigen.
- ▶ Den Kratzer nur in eine Richtung bewegen.
- ▶ Weder Kratzer noch sonstige scharfe Gegenstände für Folien verwenden.
- ▶ Schnee und Eis nicht mit heißem oder warmem Wasser entfernen.
- ▶ Schnee und Eis nicht von Oberflächen mit grobem Schmutz entfernen.

## Hinweise zur Reinigung

## Handwäsche

- Das Fahrzeug von oben nach unten, mit weichem Schwamm oder Waschhandschuh und reichlich Wasser ggf. mit zusätzlichen geeigneten Reinigungsmitteln waschen.
- > Für Folien und Scheinwerfer eine milde Seifenlösung verwenden, die zwei Esslöffel weiße Neutralseife 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.

## 182 Pflegen und Reinigen > Eiskratzer an der Tankklappe

## Wagenheber

 Bewegliche Teile ggf. mit einem geeigneten Schmierfett behandeln.

## Anhängevorrichtung

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

## Eiskratzer an der Tankklappe



## **Technische Daten und Vorschriften**

## Vorschriften zu den technischen Daten

Die Abgasnorm, die Angaben über den Kraftstoffverbrauch und weitere für Ihr Fahrzeug gültige Angaben sind in der technischen Fahrzeugdokumentation sowie in der Konformitätserklärung, im sog. COC-Dokument, aufgeführt. Die Angaben sind auch bei einem ŠKODA Partner zu erfragen.

Die Konformitätserklärung kann bei einem ŠKODA Partner eingeholt werden.

Die Angaben in der technischen Fahrzeugdokumentation haben Vorrang vor den Angaben dieser Betriebsanleitung.

Die aufgeführten Fahrleistungswerte wurden ohne fahrleistungsmindernde Ausstattungen, z. B. Klimaanlage, ermittelt.

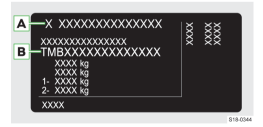
Die aufgeführten Werte gelten für das Basismodell ohne Sonderausstattungen. Die Werte wurden gemäß Regeln und unter Bedingungen festgestellt, die durch Rechtsvorschriften oder technische Vorschriften für die Bestimmung von betrieblichen und technischen Daten der Kraftfahrzeuge festgelegt sind.

## **Fahrzeugkenndaten**

#### Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer befindet sich an den folgenden Stellen.

- ▶ Rechts im Motorraum auf dem Federbeindom.
- Auf einem Schild unter der Frontscheibe in der unteren linken Ecke.
- Auf dem Typschild unten an der mittleren Karosseriesäule des Fahrzeugs.



## Typschild.

- A Fahrzeughersteller
- B Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)

## VIN-Anzeige

Die Anzeige der VIN erfolgt im Infotainment im folgenden Menüpunkt.

CAR > & > Menüpunkt für den Service

Oder:

## MENU > 🖨 > 🗳 > Menüpunkt für den Service

#### Motornummer

Die Motornummer ist auf dem Motorblock einge-

## Maximal zulässige Gewichte

Die maximal zulässigen Gewichte sind auf dem Typschild aufgeführt.

Das Typschild befindet sich unten an der mittleren Karosseriesäule des Fahrzeugs.



- A Maximal zulässiges Gesamtgewicht
- Maximal zulässiges Gespanngewicht (Zugfahrzeug und Anhänger)
- Maximal zulässige Achslast vorn
- Maximal zulässige Achslast hinten

## Maximal zulässiges Gespanngewicht

Der angegebene Wert gilt für Höhen bis 1000 m über dem Meeresspiegel.

Mit zunehmender Höhe sinkt die Motorleistung und damit nimmt auch die Steigfähigkeit ab.

Deshalb muss für alle weiteren, auch angefangenen, 1000 m Höhe das maximal zulässige Gespanngewicht jeweils um 10 % verringert werden.

Das Gespanngewicht setzt sich aus den tatsächlichen Gewichten des beladenen Zugfahrzeugs und des beladenen Anhängers zusammen.

## Zuladung

Aus dem Unterschied zwischen dem maximal zulässigen Gesamtgewicht und dem Betriebsgewicht lässt sich die ungefähre maximale Zuladung berechnen.

Die Zuladung setzt sich aus folgenden Gewichten zusammen.

- Das Gewicht der Mitfahrer.
- ▶ Das Gewicht aller Gepäckstücke und anderer Lasten.
- ▶ Das Gewicht der Dachlast einschließlich des Dachgepäckträgergewichts.
- ▶ Das Gewicht der Ausstattungen, die vom Betriebsgewicht ausgeschlossen sind.
- ▶ Die Anhängestützlast bei Anhängerbetrieb » Seite 178.

#### **↑ WARNUNG**

Unfallgefahr sowie Gefahr einer Fahrzeugbeschädi-

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

## **Betriebsgewicht**

## Angabe über das Betriebsgewicht

Die Angabe entspricht dem möglichst geringen Betriebsgewicht ohne weitere gewichtserhöhende Ausstattungen. Diese beinhaltet auch 75 kg als Fahrergewicht, das Gewicht der Betriebsflüssigkeiten sowie des Bordwerkzeugs und einen zu mind. 90 % gefüllten Kraftstoffbehälter.

## Betriebsgewicht - Scala

Motortyp	Getriebe	Betriebsgewicht (kg)
1,0 I/66 kW TSI G-TEC	Schaltgetriebe	1310
1,0 I/70 kW TSI	Schaltgetriebe	1192
1,0 I/85 kW TSI	Schaltgetriebe	1209
	DSG a)	1229
1,5 I/110 kW TSI	Schaltgetriebe	1243
	DSG a)	1255
1,6 I/81 kW MPI	Schaltgetriebe	1194
	Automatikgetriebe	1219
1,6 I/70 kW TDI CR	Schaltgetriebe	1310
1,6 I/85 kW TDI CR	Schaltgetriebe	1324
	DSG a)	1339

[□] Das genaue Fahrzeuggewicht in einem Fachbetrieb erfragen.

## **Fahrzeugabmessungen**

## Abmessungen

Angabe	Wert (in mm)	
Fahrzeughöhe	1469 a)/1471	
Fahrzeugbreite mit angeklappten Spiegeln	1793	
Fahrzeugbreite mit abgeklappten Spiegeln	1988	
Bodenfreiheit des Fahrzeugs	149	
Fahrzeuglänge	4362	
a) Gilt für Fahrzeuge mit dem 1,01/66 kW TSI G-TEC Motor.		

## Motorspezifikationen

## Übersicht

- ▶ 1,0 I/66 kW TSI G-TEC » Seite 184.
- ▶ 1,0 I/70 kW TSI » Seite 184.
- ▶ 1,0 I/85 kW TSI » Seite 185.
- ▶ 1,5 I/110 kW TSI » Seite 185.
- ▶ 1,6 I/81 kW MPI » Seite 185.
- ▶ 1,6 I/70 kW TDI CR » Seite 185.
- ▶ 1,6 I/85 kW TDI CR» Seite 186.

## 1,0 I/66 kW TSI G-TEC Motor

Leistung (kW bei 1/min)	66/4000-5500
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	160/1800-3800
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm³)	3/999
Getriebe	Schaltgetriebe
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	182
Bei eingelegtem angeführtem Gang	6
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	12,4

## 1,0 I/70 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	70/5000-5500
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	175/2000-3500
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm³)	3/999
Getriebe	Schaltgetriebe
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	188
Bei eingelegtem angeführtem Gang	5
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,9

## 1,0 I/85 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	85/5000-5500		
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	200/2000-3500		
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm³)	3/999		
Getriebe	Schaltgetriebe	DSG ^{a)}	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	201	199	
Bei eingelegtem angeführtem	5	7	
Gang			
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	9,8	9,9	
a) Automatisches Doppelkupplungs	getriebe.		

## 1,5 I/110 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	110/5000-6000		
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/ min)	250/1500-3500		
Anzahl der Zylinder / Hubraum	4/1400		
(cm ³ )	4/1498		
Getriebe	Schaltgetriebe	DSG a)	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	220	219/213 b)	
Bei eingelegtem angeführtem	5	6	
Gang			
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	8,2	8,3	
a) Automatisches Doppelkupplungsge	triehe		

## 1,6 I/81 kW MPI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	81/5800		
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/	155/3800-4000		
min)			
Anzahl der Zylinder / Hubraum	4/1598		
(cm ³ )			
Getriebe	Schaltgetriebe Automatikgetriebe		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	193	188	
Bei eingelegtem angeführtem	5	5	
Gang			
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,6	11,8	

## 1,6 I/70 kW TDI CR Motor

Leistung (kW bei 1/min)	70/2750-4500
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	250/1500-2500
Anzahl der Zylinder / Hubraum (cm³)	4/1598
Getriebe	Schaltgetriebe
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	186
Bei eingelegtem angeführtem Gang	5
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	11,5

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

## 1,6 I/85 kW TDI CR Motor

Leistung (kW bei 1/min)	85/3250-4000			
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/	250/1500-3250			
min)				
Anzahl der Zylinder / Hubraum	4/1598			
(cm ³ )				
Getriebe	Schaltgetriebe	DSG a)		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	201	200		
Bei eingelegtem angeführtem	6	7		
Gang				
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,1	10,1		
a) Automatisches Doppelkupplungs	getriebe.			

# Unfall-Daten-Rekorder (Event Data Recorder)

Das Fahrzeug ist mit einem Gerät ausgestattet, das als ein Unfall-Daten-Rekorder (nachstehend nur "EDR") dient. Der Hauptzweck des EDR besteht in der Datenaufzeichnung während des Verkehrsunfalls oder einer anderen außerordentlichen Verkehrssituation (nachstehend nur "Unfall"), bei der es zur Aktivierung der Rückhaltesysteme kommt.

Der EDR zeichnet in einer kurzen Zeit das Unfallgeschehen auf (ungefähr 10 s), beispielsweise die folgenden Angaben:

- ▶ Die Funktion bestimmter Systeme im Fahrzeug.
- Den Sicherheitsgurtstatus des Fahrers und Beifahrers.
- ▶ Die Betätigung des Brems- und Gaspedals.
- Die Geschwindigkeit des Fahrzeugs zum Unfallzeitpunkt.

Die aufgezeichneten Daten dienen als Unterstützung für die Analyse, wie sich die Fahrzeugsysteme kurz vor, während und kurz nach dem Unfallgeschehen verhielten, um dadurch eine bessere Aufklärung der Umstände sicherzustellen, unter denen sich der Unfall ereignete, bei dem es zu Sachschäden und möglicherweise Personenschäden kam.

Weiter werden auch die Daten der Assistenzsysteme im Fahrzeug aufgezeichnet. Neben den Informationen, ob die betroffenen Systeme zum zugehörigen Zeitpunkt ein- oder ausgeschaltet waren, ob diese nur teilweise zur Verfügung standen oder inaktiv waren, besteht auch die Möglichkeit der Nachverfolgung, ob diese Fahrzeugfunktionen während des Unfallgeschehens das Fahrzeug steuerten, beschleunigten oder abbremsten. Ausstattungsabhängig handelt es sich z. B. um die folgenden Funktionen.

- ▶ Automatische Distanzregelung (ACC).
- ▶ Spurhalteassistent (Lane Assist).
- ▶ Parklenkassistent.
- ▶ Notbremsfunktion (Front Assist).

EDR-Daten werden nur erfasst, wenn ein Unfall mit der Aktivierung der Rückhaltesysteme eintritt. Unter normalen Fahrbedingungen kommt es zu keiner Datensatzaufzeichnung und es erfolgt keine Audiooder Videoaufzeichnung aus dem Fahrzeuginnenraum oder der Fahrzeugumgebung. Persönliche Daten, z. B. Name, Geschlecht, Alter oder Ort, an dem sich der Unfall ereignete, werden im EDR ebenfalls nicht aufgezeichnet. Dritte Subjekte, z. B. Strafverfolgungsbehörden können jedoch mittels bestimmter Ressourcen EDR-Inhalte mit anderen Datenquellen verbinden und bei der Untersuchung der Unfallursachen auf diese Weise die Identifikation einiger Unfallbeteiligter herleiten.

Zur Auslesung der EDR-Daten wird eine Sonderausrüstung mit spezieller Zugangsberechtigung, ein vom Gesetz im Fahrzeug vorgeschriebener Diagnoseanschluss ("On-Board-Diagnostics") und die eingeschaltete Zündung benötigt.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO wird ohne die Zustimmung des Fahrzeughalters oder einer anderen für die Nutzung des Fahrzeugs autorisierten Person keine Daten zum Unfallgeschehen aus dem EDR auslesen oder anderweitig verarbeiten. Ausnahmen sind in den vertraglichen Vereinbarungen festgelegt oder diese unterliegen allgemein verbindlichen Vorschriften.

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO ist aufgrund der gesetzlichen Vorgaben verpflichtet, die Qualität und Sicherheit der eigenen Produkte zu überwachen, deshalb ist man nur berechtigt, Daten aus dem EDR zur Überwachung des Produkts am Markt, zur weiteren Forschung und Entwicklung und Qualitätsverbesserung der Sicherheitssysteme des Fahrzeugs zu verwenden. Zum Zweck der Forschung und Entwicklung stellt die Gesellschaft ŠKODA AUTO Daten auch Dritten zur Verfügung. Dieses erfolgt ausschließlich in anonymisierter Form, d. h. ohne eine beliebige Verbindung zum konkreten Fahrzeug, zum Fahrzeughalter oder zum weiteren berechtigten Nutzer.

## Informationen zu den Funkanlagen im **Fahrzeug**

Ihr Fahrzeug verfügt über verschiedene Funkanlagen.

Die Hersteller dieser Funkanlagen erklären, dass diese Anlagen den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU sowie der Technischen Vorschrift über Funkanlagen, die durch den Beschluss des Ministerkabinetts der Ukraine vom 25. Mai 2017 Nr. 355 genehmigt wurde, entsprechen.



Zur Anzeige von Informationen zur Richtlinie 2014/53/EU, zur Angleichung rechtlicher Vorschriften der Mitgliedsstaaten in Bezug auf die Vermarktung von Funkanlagen, zur Technischen Vorschrift über Funkanlagen, die durch den Beschluss des Ministerkabinetts der Ukraine vom 25. Mai 2017 Nr. 355 genehmigt wurde sowie zur Konformitätserklärung wie folgt vorgehen.

- 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.
- 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 ŠKO-DA 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 Beginn der ŠKODA Garantie an Ihrem Fahrzeug auf-
- ▶ 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

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.

## 188 Technische Daten und Vorschriften > Rechte aus mangelhafter Erfüllung, ŠKODA Garantien

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 Anspruch auf Ersatzlieferung, kein Rücktrittsrecht, kein Anspruch auf Kaufpreisnachlass, auf Bereitstellung eines Ersatzwagens für die Dauer der Nachbesserung und auf Schadenersatz.

Die ŠKODA Garantie kann bei jedem beliebigen ŠKO-DA 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 Bremsscheiben, 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 Pannenort 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 ŠKO-DA 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.

## Technische Daten und Vorschriften > Rechte aus mangelhafter Erfüllung, ŠKODA Garantien 189

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 ertscheidet. 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 Kaufpreisnachlass, 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.

Die ŠKODA Mobilitätsgarantie und die ŠKODA Garantieverlängerung sind nur für einige Länder erhältlich.

A	
Abblendlicht	43, 45
Abblendlicht automatisch einschalten	43, 45
Abfallbehälter	175
Abgaskontrollsystem	148
Ablagen	
Ablagetasche	
ABS	131
Abschleppöse	128
Abschleppseil	129
ACC	_135-137
Abstandseinstellung	136
automatisches Anhalten und Anfahren	135
Unterbrechung der Geschwindigkeitsregel	ung
	136
Adaptives Fahrwerk	127
AdBlue	
Funktionsweise	
Kontrollleuchte	
Nachfüllen	
Norm	
Prüfen	
Sicherheit	
Tankfüllmenge	
Airbag	
Airbags abschalten	
Auslösung	
Beifahrer-Frontairbag abschalten	
Sicherheit	
Störung	42 41
Verbauorte Aktualisierung des Infotainment-Systems	41
siehe elektronische Version der Anleitung_	5
Alarmanlage	5 26
Anhänger	20 26
Ambientebeleuchtung	
Analoges Kombi-Instrument	54
Android Auto	5-
Infotainment Amundsen	114
Infotainment Bolero	
Infotainment Swing	
siehe elektronische Version der Anleitung_	
Angeschlossenes USB-Gerät sicher entfer	
Infotainment Bolero	76
Infotainment Swing	59
Anhänger	127
Alarmanlage	26
An- und Abkuppeln	177
sicheres Fahren	20
zulässige Last	128
Anhängevorrichtung	_176, 177
Kugelstange heraus- und einschwenken	177
Stützlast	178
Anwendung ŠKODA Connect	
Infotainment Bolero	91
Infotainment Swing	74

Apple CarPlay	
Infotainment Amundsen	114
Infotainment Bolero	89
Infotainment Swing	72
siehe elektronische Version der Anleitung_ Armlehne	5
hinten	33
vorn	33
Aschenbecher	175
ASR	131
Assistenzsysteme	
Fahrerassistent	131
Parklenkassistent	140
Sicherheit	170
Ausparkassistent	20
Außenspiegel	35
Funktionen einstellen	
Ausstattung im Gepäckraum	
Automatikbetrieb der Climatronic	
	55
Automatische Bremsung	400
siehe Front Assist	132
Automatische DistanzregelungAutomatisches Getriebe	135
mit dem Wählhebel manuell schalten	
mit den Schaltwippen am Lenkrad manuell	schalten
B Batterie	
siehe Fahrzeugbatterie	154
Batteriesäure	154
Bedienung - Infotainment Amundsen	95
Bedienung des Infotainments Bolero	
berührungslos	77
mittels Berührung	77
Bedienung des Infotainments Swing	
berührungslos	60
mittels Berührung	60
Bedienungszentrum - Infotainment Amunc	lsen
	97, 98
Bedienungszentrum - Infotainment Bolero	
Bedienungszentrum - Infotainment Swing	
Befestigungselemente im Gepäckraum	167
Beifahrer-Frontairbag abschalten	
Beifahrerplatz	
Beleuchtung	
Ambientebeleuchtung	49
außen	43 43
innen	49
Benutzerkonto	_
siehe elektronische Version der Anleitung_	5
Benutzerverwaltung	
siehe elektronische Version der Anleitung_	
Benutzerverwaltung - Infotainment Amund	
	_106, 107
Benzin	149
Nachfüllen	150
Marman	140

Problemlösung	150	E	
Tankinhalt	150		
Voraussetzungen für die Betankung			131
vorgeschriebener Kraftstoff		Einheiten	
vorgeschriebenes Benzin	149	Infotainment Bolero	
Berganfahrassistent	131	Infotainment Swing	59
Beschlagene Scheiben	53 54	Einparkhilfe	140, 141
Bilder	00, 0 .	Eiskratzer	8
siehe elektronische Version der Anleitung_	5	Elektrische Fensterheber	
Bilder - Infotainment Amundsen		Aktivierung	28
		Bedienung	28
Einstellungen Hauptmenü anzeigen	106	Kraftbegrenzung	27
Hauptinenu anzeigen	105	Problemlösung	28
Hauptmenü-Übersicht		Entriegeln	23-25
Bildschirm - Infotainment Amundsen	94, 95	EPC	147
Blinker		Erläuterungen	17/
siehe Blinklicht	44	ESC	
Blinklicht	44	E3C	131
Bluetooth		F	
siehe elektronische Version der Anleitung			
Bodenbelag im Gepäckraum	170	Fächer	
Bremsen	_129, 130	Fahrdaten	57, 58
Handbremse	130	Warnung bei Geschwindigkeitsüberschre	itung58
Bremsflüssigkeit	_129, 130	Fahren mit Anhänger	127
Sicherheit	17	Gespannstabilisierung	131
		Sicherheit	20
C		Fahrerplatz	
Cargo-Elemente	167	Fahrmodus des Fahrzeugs	126, 127
Cargo-Elemente	10/	Eco	
Climatronic		Individual	
CNG	151	Normal	126
COMING HOME	46	Sport	127
Einstellung Crew Protect Assist	46	Fahrzeug abschleppen	120 120
		Fahrzeug vor der Fahrt prüfen	
siehe Proaktiver Insassenschutz	139	Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)	102
D		Fahrzeugabmessungen	104
			104
Dachgepäckträger	176	Fahrzeuganpassungen	170
Dachlast		Empfehlungen	1/8
sicheres Fahren	20	Fahrzeugbatterie	154
Träger befestigen	176	Abklemmen und Anklemmen	
Datum		Entladeschutz	154
Infotainment Bolero	76	laden	
Infotainment Swing		Sicherheit	17
DCC		Zustand prüfen	
Diesel		Fahrzeugbreite	
Fehlbetankungsschutz	150	Fahrzeughöhe	184
Nachfüllen	151	Fahrzeuglänge	184
Nachrullen	151	Fahrzeugreinigung	
Normen		Außenseite	180, 181
Problemlösung	151	Innenraum	179, 180
Tankinhalt		was soll beachtet werden	
Voraussetzungen für die Betankung	151	Fahrzeugzustand	
vorgeschriebener Kraftstoff	151	Fenster	28
Digitales Kombi-Instrument		Beheizung	29
Display des Kombi-Instruments	56	mechanische Bedienung	
Driver Alert		Fernlicht	
siehe Müdigkeitserkennungsassistent	139	Fernlichtassistent	46
DSR	131	Fernlichtassistent	
		Feuerlöscher	
		Froilouf	

siehe In Leerlaufstellung fahren	125	Scheibenwischer und -wascher	50
Front Assist	132	Heizung	52
Frontscheinwerfer	45	HHC	
Full LED	43	siehe Berganfahrassistent	_13
Leuchtweitenregulierung		Hinterer Fahrzeugbereich	
Full LED-Frontscheinwerfer		Hinweise zum Starten	
Fußgängererkennung		Höchstgeschwindigkeit	
G		Hotspot siehe elektronische Version der Anleitung	
C TEO (Endanostaburana)	151	5.5.1.5 5.5.1.4. 5.1.1.5.1.5 7 5.5.5.1. doi: 7 11.1.5.1.4.1.5	
G-TEC (Erdgasfahrzeug) Ganzjahresreifen	150 160	I and the second	
Garantie	159, 160	: Cinc	20
		i-Size In Leerlaufstellung fahren	
Garantie für Neuwagen		<u> </u>	_123
Mobilitätsgarantie	188	Inforuf	0
optionale Garantieverlängerung Rechte aus mangelhafter Erfüllung	188	Infotainment BoleroInfotainment Swing	9
Recnte aus mangeinarter Erruilung	187		
Gepäckraum	100	Infotainment Amundsen9	3, 94
		Grundeinstellungen	9:
Ablagefächer		Übersicht	9:
Ablagetasche		Infotainment Bolero	
Befestigungselemente	16/	Bedienung mittels Berührung	
Befestigungsnetze	169	berührungslose Bedienung	7
beidseitiger Bodenbelag		Funktionseinschränkung	
Gegenstände sicher transportieren		Neustart	
Netztrennwand		Systemaktualisierung	7
Schalter der Anhängevorrichtung		Systemversion	7
siehe Gepäckraumklappe	29	Tastatur	
starre Abdeckung		Übersicht	76
variabler Ladeboden	170	Infotainment Swing	
Gepäckraumabdeckung	170	Bedienung mittels Berührung	
Gepäckraumklappe	30, 31	berührungslose Bedienung	60
automatische Verriegelung		Funktionseinschränkung	59
Einstellung		Neustart	
manuelle Bedienung	29	Systemaktualisierung	60
Geschwindigkeitsbegrenzer		Systemversion	
Kontrollleuchte		Tastatur	
Geschwindigkeitsbegrenzung	58	Übersicht	59
Geschwindigkeitsregelanlage	134, 135	Infotainment-Tastatur	
Gespannstabilisierung		siehe elektronische Version der Anleitung	
Getränkehalter		Infotainment-Tastatur Bolero	
Gewicht	183	Bedienung	78
Glühlampen		Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen_	79
Blinklicht hinten - Wechsel		Suche	78
Blinklicht vorn - Wechsel	47	Übersicht	
Fernlicht - Wechsel		Zeichenvarianten	
Nebelscheinwerfer - Wechsel		zusätzliche Tastatursprachen	78
Rückfahrlicht - Wechsel		Infotainment-Tastatur Swing	
Rückfahrscheinwerfer - Wechsel	48	Bedienung	6
		Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen_	62
Н		Suche	6
Haken		Übersicht	6 [°]
im Gepäckraum	167	Zeichenvarianten	6
im Innenraum		zusätzliche Tastatursprachen	6
Handbremse		Infotainmentbildschirm Bolero	
Hebel	130	Einstellungen	78
Blinklicht	44	Übersicht	7
Fernlicht	<del>44</del> 44	Infotainmentbildschirm Swing	
Fernlichtassistent		Einstellungen	6
1 C11111C11L45515LC11L	40		

Übersicht		Prüfen	146
Infotainmentübersicht Amundsen	93	Sicherheit	17
Infotainmentübersicht Bolero		Spezifikation	146
Infotainmentübersicht Swing	59	Temperaturanzeige	146
Innenbeleuchtung	49	Kybernetische Sicherheit - Infotainment	
Ambientebeleuchtung	49	Amundsen	108
Innenspiegel			
ISOFIX	40	L	
Halteösen	40	Lane Assist	127 120
Verwendung von Kindersitzen		Lautstärke beim Einschalten des Infotainme	,
-		Infotainment Bolero	76
K			
Kick-down	125	Infotainment Swing	39
Kindersicherung			
		Einstellung Lenkrad	40
Kindersitzauf dem Beifahrersitz		Heizung	34
Befestigung	40	mit den Schaltwippen am Lenkrad manuell s	
Befestigung mit einem Gurt	39		125
empfohlene Kindersitze	38	richtige Haltung	18
Gruppeneinteilung	38	Tasten/Einstellräder	
i-Size	39	Lenkradheizung	34
ISOFIX		Lenksäulenverriegelung	34
Kinder richtig sichern	19	Leuchtweite	45
Sicherheitshinweise		LichtAbblendlicht	_43, 44
Stichwort Kindersitz			
TOP TETHER	40	automatisches Einschalten und Ausschalten	
Klang		Blinklicht	
Infotainment Bolero		CORNER-Funktion	
Infotainment Swing	59	Fahren in gegensätzlicher Verkehrsrichtung	45
Klapptisch	175	Fernlichtassistent	46
Klimaanlage		Full LED-Frontscheinwerfer	
siehe Climatronic		Glühlampen wechseln	
siehe Manuelle Klimaanlage		Kontrollleuchte	
Klimagebläsedrehzahl einstellen	53	Leuchtweitenregulierung der Scheinwerfer	
Kombi-Instrument		Nebellicht	
analog	54	Parklicht	
digital	55	Problemlösung	45
Display des Kombi-Instruments	56	Scheinwerfer reinigen	50
Komfortblinken	44, 45	Standlicht	45
Komprimiertes Erdgas	151	Warnblinkanlage	
Konfigurationsassistent		Lichtschalter	44
Infotainment Bolero	76	Light Assist	
Infotainment Swing	59	siehe Fernlichtassistent	46
Kontrollleuchten		Limiter	
Übersicht	10, 13	siehe Geschwindigkeitsbegrenzer	133
Vorwort		Liste der Radiosender	
Kopfstützen	32, 33	siehe elektronische Version der Anleitung_	5
Kraftstoff	,	•	
Benzin	149	M	
CNG		Manualla Klimaanlana	F2 F2
Diesel		Manuelle Klimaanlage	,
Kraftstoffbehälter		Massepunkt	155
Klappe öffnen	148	MCB	131
Kraftstofffilter		Medien	400
Kühlmittel		Playlist	102
Kontrollleuchte		siehe elektronische Version der Anleitung_	
Nachfüllen		Medien - Infotainment Amundsen	
Problemlösung	140	Bedienung	102
i robiettiiosurig	14/	Hauptmenü	102

was soll beachtet werden	101	Nebelschlussleuchte	4
Medien - Infotainment Bolero	82, 83	Netze	169
Bedienung		Netztrennwand	169
Hauptmenü	82	Neustart des Infotainments Bolero	
was soll beachtet werden	82	Neustart des Infotainments Swing	
Medien - Infotainment Swing	65, 66	Notausstattung	166
Bedienung		Bordwerkzeua	166
Hauptmenü	65	Bordwerkzeug Wagenheber	166
was soll beachtet werden		Notfall	
Menü MENU einstellen		Notruf	2
Infotainment Bolero	76	Starthilfekabel verwenden	
Infotainment Swing	59	was ist im Brandfall zu tun	2:
MirrorLink		was ist nach einem Unfall zu tun	22
Infotainment Amundsen	114	Notrad	160 16
Infotainment Bolero		sicheres Fahren	
Infotainment Swing		Notruf	
siehe elektronische Version der Anleitung_		Notidi	
Mittelkonsole		0	
Modi des automatischen Getriebes		<b>#.</b>	
Motor abstellen	122 123	Öl	
Motor starten	122, 123	siehe Motoröl	
Motornummer	122, 123	Online-Dienste - Infotainment Amundsen_	_116, 117
Motoröl	1/5	Online-Dienste - Infotainment Bolero	
Kontrollleuchte	145	Anwendung ŠKODA Connect	9
Nachfüllen		Benutzer löschen	92
Prüfen		Diensteverwaltung	92
		Einstellung der Schutzebene personenbezo	
Sicherheit Spezifikation	1/	Daten	92
Spezifikation	145	Einstellungen	92
Wechseln		Inforuf	
Motorraum		Internetseite ŠKODA Connect	9
FahrzeugbatterieKlappe	154	Internetseite ŠKODA Connect Portal	9
Klappe	144	Pannenruf	9
Kühmittel		Rechte und Pflichten	9
Motoröl		Registrierung und Aktivierung der Online-D	ienste_
Scheibenwaschwasser		<u> </u>	92
Sicherheit		Verbindungszustand	92
Motorraumklappe	144	Online-Dienste - Infotainment Swing	
Motorstart	455	Anwendung ŠKODA Connect	74
Starthilfekabel verwenden		Benutzer löschen	
MSR	131	Diensteverwaltung	75
Müdigkeitserkennungsassistent	_139, 140	Einstellung der Schutzebene personenbezo	gener
Multikollisionsbremse	404	Daten	75
siehe MCB		Einstellungen	75
Multimediahalter	175	Inforuf	74
N		Internetseite ŠKODA Connect	74
N .		Internetseite ŠKODA Connect Portal	74
Nachfüllen		Pannenruf	74
AdBlue	148	Rechte und Pflichten	74
Benzin	150	Registrierung und Aktivierung der Online-D	)ienste_
Diesel			75
Kühlmittel		Verbindungszustand	75
Motoröl		Online-Dienste ŠKODA Connect	
Scheibenwaschwasser		Infotainment Bolero	9 [.]
Navigation	,	Infotainment Swing	
siehe elektronische Version der Anleitung_	5	· ·	
Navigation - Infotainment Amundsen_118,		P	
Nebellicht		Dannannaf	
Nebelscheinwerfer	44	Pannenruf	•
		Infotainment Bolero	9 [,]

Infotainment Swing	74	SCAN-Funktion	80
Infotainment Swing Pannenset	_162, 163	Sender manuell suchen	80
Park Assist	,	Sender wählen	
siehe Parklenkassistent	143	Radio - Infotainment Swing	
Parkbremse		Hauptmenü anzeigen	62
Parken		Hauptmenü-Übersicht	62
Ausparkassistent	142	Liste der verfügbaren Sender	
Einparkhilfe	140	SCAN-Funktion	63
Fahrzeug sicher abstellen	20	Sender manuell suchen	
Parklenkassistent	143	Sender wählen	
Rückfahrkamera		Rechte aus mangelhafter Erfüllung	0
Parklenkassistent	143 144	siehe Garantie	187
Parklenkassistenzsysteme	140	Reflexweste	
Parklicht	44 45	Regenschirm	
ParkPilot		Reifen	
siehe Einparkhilfe	140	Druck	
Partikelfilter	140	Reifenkontrollanzeige	16/
Problemlösung	147	Übersicht der Beschriftung	
Phonebox	17/	Reifendruckwerte einstellen	164
Praktische Ausstattungen	1/ <del>4</del>	Reifenkontrollanzeige	104 164 166
12-Volt-Steckdose166	1/1	Reirenkontrollanzeige	160 161
Ablagefach für den Regenschirm	), 1/1, 1/O 174	Reserveradsicheres Fahren	.100, 101
		Rückfahrkamera	ZU
Ablagefach unter dem Vordersitz		Ruckianikamera	141, 142
Ablagefächer		Bedienung	142
Ablagetaschen		Rücksitze vorklappen	22
		vorkiappen	32
Brillenfach	1/1	S	
Getränkehalter			
Klapptisch		Sachmängelhaftung	
Kleiderhaken		siehe Garantie	187
Make-up-Spiegel Multimediahalter	171	SAFE - Funktion	
		Ausschalten	24
Zettelhalter	171	Beschreibung	23
Zigarettenanzünder		Schaltgetriebe	
Proaktiver Insassenschutz	139	Schaltvorgang	
R		Schaltgetriebe	124
		Scheibenbeheizung	
Räder	158	Scheibenwaschanlage	
Abdeckkappen der Schrauben		siehe Scheibenwischer und -wascher	50
Druckänderung	159	Scheibenwaschwasser	
Panne	159	Füllstand zu niedrig	51
PanneRadvollblende	165	wie wird das Waschwasser nachgefüllt	50
Reifendruck	164	Scheibenwischer und -wascher	49.50
Reifenkontrollanzeige	164	automatischer Heckscheibenwischer	
Reserve- und Notrad	160	automatisches Wischen	
Schneeketten		Scheibenwaschwasser nachfüllen	
Übersicht der Reifenbeschriftung	158	Scheibenwaschwasserstand zu niedrig	50 51
Wechsel_	161	Scheibenwischerarme abklappen	51
Radio	101	Scheibenwischerblatt auswechseln	51
	5	Schiebe-/Ausstelldach	
siehe elektronische Version der Anleitung_ Radio - Infotainment Amundsen		elektrische Bedienung des Sonnenschutzro	llos 20
SCAN-Funktion	96, 100	Schlüssel_	23
Sender manuell suchen	99		25, 26
Sender manuell suchen Sender wählen		Schlüsselloses Verriegeln (KESSY)	25, 26 42
Radio - Infotainment Bolero	99	Schlüsselschalter für Airbag-Abschaltung_	
	80	Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag	
Hauptmenü anzeigen	79	Schlüsselschalter gestört	43
Hauptmenü-Übersicht	79 79	Schneeketten	160
LISTE DEL VERTUDDAREN SENDER	/9	Service-Freignis	

Angaben zurücksetzen		SmartLink	
Intervall	178	siehe elektronische Version der Anleitung	5
Nachweis		SmartLink - Infotainment Amundsen	_109
Termin anzeigen	178	allgemeine Verbindungsbedingungen	_115
Servicearbeiten		Android Auto	
Servicestellung der Scheibenwischerarme	<u></u> 51	Android Auto - Verbindung mittels USB	_115
Servolenkung		Android Auto - Verbindungstrennung	_115
Sicheres Fahren		Apple CarPlay	_114
Sicherheit		Apple CarPlay - Verbindung mittels USB	_115
Airbag	19	Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom	
Assistenzsysteme	20	Infotainment aus	_115
Beförderung von Kindern	19	Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom	1
Betriebsflüssigkeiten		mobilen Gerät aus	_115
Dachgepäckträger		Apple CarPlay - Verbindungstrennung	115
Fahren mit Anhänger	20	Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendu	
Fahrzeug verlassen			115
Fahrzeuganpassungen	16	Einschränkung der Navigation	
Fahrzeugbatterie	 17	Einschränkung während der Fahrt	115
Gegenstände transportieren	19	Funktionsweise	
Gurtbandverlauf		Hauptmenü	
Kindersitz		Hauptmenü anzeigen	
Kontrollleuchten		MirrorLink	114
Ladung transportieren		MirrorLink - Verbindung mittels USB	
Motor-Einfahren		MirrorLink - Verbindungstrennung	
Motorraum		unterstützte Verbindungstypen	
neue Bremsbeläge	16	Verbindungsbedingungen Android Auto	115
neue Reifen	10 16	Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	115
Notruf		Verbindungsbedingungen Apple CarPlay Verbindungsbedingungen MirrorLink	_115
Parken		Wechsel zu einem anderen Gerät	_115
Reserve- und Notrad		Wechsel zu einem anderen Verbindungstyp	_115
		SmartLink - Infotainment Bolero	_113
richtige Sitzposition Sensoren und Kameras		allgemeine Verbindungsbedingungen	90
sicheres Fahren	1/	Android Auto	90
Steckdosen		Android Auto - Verbindung mittels USB	os
vor der Fahrt		Android Auto - Verbindung mittels WLAN vom	
was ist im Brandfall zu tun		•	90
was ist im Brandrali zu tun was ist nach einem Unfall zu tun		Infotainment aus	90
		Android Auto - Verbindungstrennung	
Wasserdurchfahrt		Apple CarPlay	89
Witterungsverhältnisse		Apple CarPlay - Verbindung mittels USB	90
Sicherheitsgurte		Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom	
Anlegen und Ablegenblockiertes Gurtband	36	Infotainment aus	90
		Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN vom	
Gurtaufrollautomat	36	mobilen Gerät aus	90
Gurtstraffer		Apple CarPlay - Verbindungstrennung	90
Höhe einstellen		Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendu	_
reversible Gurtstraffer	36		90
richtiger Verlauf Statusanzeige	18	Einschränkung der WLAN-Verbindung	90
Statusanzeige	36	Einschränkung während der Fahrt	
Sicherungen		Funktionsweise	
im Motorraum		Hauptmenü	89
in der Schalttafel		Hauptmenü anzeigen	89
Side Assist	_138, 139	MirrorLink	89
Sitze		MirrorLink - Verbindung mittels USB	90
Heizung		MirrorLink - Verbindung mittels WLAN vom	
ISOFIX		Infotainment aus	90
sicher sitzen		MirrorLink - Verbindungstrennung	90
TOP TETHER		unterstützte Verbindungstypen	89
vorklappen		Verbindungsbedingungen Android Auto	90
Sitzheizung	33	Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	90

Verbindungsbedingungen MirrorLink	90	Systemaktualisierung	
Wechsel zu einem anderen Gerät		Infotainment Bolero	77
Wechsel zu einem anderen Verbindungstyp	90	Infotainment Swing	
SmartLink - Infotainment Swing		<b>3</b> —	
allgemeine Verbindungsbedingungen	73	T	
Android Auto		Toutobuliabt	42
Android Auto - Verbindung mittels USB		Tagfahrlicht	45
Android Auto - Verbindung mittels WLAN vom		Tankinhalt	450
Infotainment aus		Benzin	
Android Auto - Verbindungstrennung	,o	Diesel	
Apple CarPlay	73 72	Tankklappe	148
Apple CarPlay - Verbindung mittels USB	73	Tastatur - Infotainment Amundsen	_95,96
Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN von	,J	Technische Daten	182, 183
Infotainment aus		Abmessungen	184
Apple CarPlay - Verbindung mittels WLAN von		Motorspezifikationen	184
mobilen Gerät aus		Telefon - Infotainment Amundsen	.109–111
Apple CarPlay - Verbindungstrennung		Telefon - Infotainment Bolero	
Bedienung der laufenden MirrorLink-Anwendu		Hauptmenü anzeigen	86
		Hauptmenü-Übersicht	
		Infotainment mit einem Telefon verbinden_	87
Einschränkung der WLAN-Verbindung	/3	Konferenzgespräch	86
Einschränkung während der Fahrt	/3	Kontakte im Telefonbuch sortieren	
Funktionsweise	/2	Liste der Telefonkontakte	
Hauptmenü	72	Nummer der Sprachmailbox	87
Hauptmenü anzeigen		parallele Gespräche	
MirrorLink		Rufton	
MirrorLink - Verbindung mittels USB	73	Stationstasten für bevorzugte Kontakte ver	
MirrorLink - Verbindung mittels WLAN vom			
Infotainment aus		Telefon mit dem Infotainment verbinden	
MirrorLink - Verbindungstrennung	73	Telefon-Infotainment-Verbindungsarten	
unterstützte Verbindungstypen	72	Telefongespräch	
Verbindungsbedingungen Android Auto Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	73	Telefonkontakte aktualisieren	
Verbindungsbedingungen Apple CarPlay	73	Telefonkontakte importieren	97
Verbindungsbedingungen MirrorLink	73	Telefonnummer eingeben	0/
Wechsel zu einem anderen Gerät		Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox	
Wechsel zu einem anderen Verbindungstyp		aufbauen	
Sonnenschutz			
Bedienung des Sonnenschutzrollos aktivieren_		Verbindungsbedingungen	86
elektrische Bedienung des Sonnenschutzrollos		Telefon - Infotainment Swing	-
Spiegel		Hauptmenü anzeigen	69
siehe Außenspiegel	35	Hauptmenü-Übersicht	
siehe Innenspiegel		Infotainment mit einem Telefon verbinden_	
Sport Chassis Preset	127	Konferenzgespräch Kontakte im Telefonbuch sortieren	69
Sprachbedienung - Infotainment Amundsen			
96,	97	Liste der Telefonkontakte	
Spurhalteassistent	37	Nummer der Sprachmailbox	
siehe Lane Assist	127	parallele Gespräche	
Spurwechselassistent	_13/	Rufton	70
siehe Side Assist	120	Stationstasten für bevorzugte Kontakte ver	
	_138		70
Standlicht	4 45	Telefon mit dem Infotainment verbinden	
siehe Parklicht4		Telefon-Infotainment-Verbindungsarten	70
Start		Telefongespräch Telefonkontakte aktualisieren	69
START-STOPP		Telefonkontakte aktualisieren	70
Verwendungszweck		Telefonkontakte importieren	70
Starterknopf		Telefonnummer eingeben	
Starthilfe		Verbindung zur Nummer der Sprachmailbox	
Starthilfekabel	155	aufbauen	69
Steckdosen		Verbindungsbedingungen	
12-Volt-Steckdose		Telefon drahtlos laden	174
Sicharhait	17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Tipps für wirtschaftliche Fahrweise	127	Wegfahrsperre	123
Tiptronic	125	Werkzeug	166
TOP TETHER	40	Weste	
Halteösen		siehe Reflexweste	166
Transport		Winterreifen 15	9. 160
Gegenstände sicher transportieren	19	Wirtschaftliche Fahrweise	127
Transportieren		WLAN	,
Anhängevorrichtung	176	siehe elektronische Version der Anleitung	5
Dachgepäckträger	176	WLAN - Infotainment Amundsen	113
TSA		Funktionseinschränkung	113
siehe Gespannstabilisierung	131	Funktionsweise	
Tür		Übersicht der verfügbaren Hotspots	
Öffnen/Schließen	27	WLAN - Infotainment Bolero	112
Typschild		ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hots	
rypscniid	102	verbinden	
U		Funktionsweise	00
Umluftbetrieb	52, 53	Passwort für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot ändern	00
Unfall-Daten-Rekorder	186	Cicharbaiteabara des lafatairea est II :	88
Unterstützte Mediendateien		Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots	
siehe elektronische Version der Anleitung_	5	WLAN - Infotainment Swing	
Unterstützte Medienquellen		ein mobiles Gerät mit dem Infotainment-Hots	
siehe elektronische Version der Anleitung_	5	verbinden	/1
USB	171	Passwort für die Verbindung mit dem	
siehe elektronische Version der Anleitung_	5	Infotainment-Hotspot ändern	71
		Sicherheitsebene des Infotainment-Hotspots.	71
V		X	
Variabler Ladeboden im Gepäckraum	170	<b>A</b>	
Verbandskasten		XDS+	131
Verkehrsunfall		_	
Daten-Rekorder	186	Z	
Notruf	21	Zeit	
was ist nach einem Unfall zu tun		Infotainment Bolero	76
Verriegeln		Infotainment Swing	
Verteilung der Ladung	23 23	Zentralverriegelung	
Verwaltung mobiler Geräte - Infotainment		SAFE-Funktion	23, 24 22
Amundsen		Zentralverriegelungstaste	
Verwaltung mobiler Geräte - Infotainment		Zigarettenanzünder	2 <del>4</del>
verwaltung mobiler Gerate - imotalilment		Zündschloss	1/3 122
Hauptmenü anzeigen		Zuliuscilloss	122
Übersicht	05		
Verwaltung mobiler Geräte - Infotainment			
verwaltung mobiler derate - imotaliment			
Hauptmenü anzeigen			
Übersicht			
Video	_		
siehe elektronische Version der Anleitung_	5		
VIN	400		
siehe Fahrzeug-Identifizierungsnummer	182		
Virtuelles Cockpit			
siehe Digitales Kombi-Instrument			
Vorderer Fahrzeugbereich	7		
W			
Wählhebel	125		
Warnblinkanlage	44		
Warndreieck	166		
Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreit			
Wasser im Kraftstofffilter	148		