



BEDIENUNGSANLEITUNG



Infotainment Blues



5E0012705CD

Vorwort

Diese Bedienungsanleitung ist für das Infotainment-System Blues (nachstehend nur als Gerät bezeichnet) vorgesehen.

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam, denn die Vorgehensweise im Einklang mit dieser Anleitung ist Voraussetzung für die richtige Nutzung des Geräts.



5E0012705CD

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Informationen zu dieser
Bedienungsanleitung 3

Erläuterungen 4

Verwendete Abkürzungen

Einleitende Informationen

Wichtige Hinweise 6

Geräteübersicht 6

Gerätebedienung 7

Geräteeinstellungen 8

Audio

Radio 11

Medien 13

Fahrzeugsysteme

CAR - Fahrzeugeinstellungen 18

Stichwortverzeichnis

Wichtige Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

In dieser Bedienungsanleitung sind alle möglichen **Gerätefunktionen** beschrieben, ohne diese als Sonderausstattung, Modellvariante oder marktabhängige Ausstattung zu kennzeichnen. Somit muss das Gerät in Ihrem Fahrzeug **nicht alle Funktionen**, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden, enthalten.

Die Verfügbarkeit einiger in dieser Bedienungsanleitung beschriebener Funktionen hängt vom Typ externer Geräte (z. B. Musik-Player u. Ä.) ab.

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

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

Aus den technischen Angaben, Abbildungen und Informationen dieser Bedienungsanleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Erläuterungen

Aufbau der Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist hierarchisch in die folgenden Bereiche unterteilt.

- **Hauptkapitel** (z. B. Einleitende Informationen) - der Titel des Hauptkapitels ist stets auf der rechten Seite unten angegeben
 - **Kapitel** (z. B. Gerätebeschreibung und -bedienung)
 -  **Einleitung zum Thema** - Modulübersicht innerhalb des Kapitels, einleitende Informationen zum Kapitelinhalt, ggf. für das gesamte Kapitel gültige Hinweise
 - **Modul** (z. B. Gerät ein-/ausschalten)

Textsymbole

Symbol	Bedeutung
	Verweis auf das einleitende Modul eines Kapitels mit wichtigen Informationen und Sicherheitshinweisen
	Fortsetzung des Moduls auf der nächsten Seite
	Eingetragenes Warenzeichen
	Kennzeichnung des nächsten Bedienungsschritts

ACHTUNG

Texte mit diesem Symbol machen auf **ernste Unfall-, Verletzungs- oder Lebensgefahr** aufmerksam.

VORSICHT

Texte mit diesem Symbol machen auf die Gefahr der Fahrzeugbeschädigung oder eine mögliche Funktionsunfähigkeit einiger Systeme aufmerksam.

Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen.

Informationssuche

Bei der Informationssuche in der Bedienungsanleitung empfehlen wir, das **Stichwortverzeichnis** am Ende der Bedienungsanleitung zu nutzen.

Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
ACC	automatische Distanzregelung
AF	Alternativfrequenzen des aktuellen Radiosenders
AM	Bezeichnung des Rundfunk-Frequenzbereichs
ASR	Antriebsschlupfregelung der Antriebsräder
DRM	ein System zur Überwachung bzw. Einschränkung der Verwendung von Inhalten digitaler Medien
ESC	Stabilisierungskontrolle
FM	Bezeichnung des Rundfunk-Frequenzbereichs
ID3 tag	eine zusätzliche Eigenschaft einer Musikdatei, welche die Anzeige von Interpreten-, Titel-, Albumnamen u. Ä. ermöglicht
KESYS	schlüsselloses Entriegeln, Starten und Verriegeln
mp3	komprimiertes Audioformat
PI-Code	eine Programm-Identifikation des Radiosenders, die eine Gruppensortierung von Radiosendern ermöglicht
PTY	Sortierung der Radiosender in Kategorien (z. B. Nachrichten, Sport usw.) mittels des gesendeten RDS-Codes
RDS	ein System für die Übertragung von zusätzlichen Informationen beim Radioempfang im FM-Bereich
TP	Kennung eines Verkehrsfunksenders
VIN	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
wma	Windows Media Audio - komprimiertes Audioformat

Einleitende Informationen

Wichtige Hinweise

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Komponentenschutz _____ 6

! ACHTUNG

- In erster Linie widmen Sie die Aufmerksamkeit dem Autofahren! Als Fahrer tragen Sie die volle Verantwortung für den Betrieb des Fahrzeugs.
- Verwenden Sie das Gerät nur so, dass Sie in jeder Verkehrssituation das Fahrzeug voll unter Kontrolle haben - es besteht Unfallgefahr!
- Die Lautstärke so einstellen, dass akustische Signale von außen (z. B. Polizei-, Rettungs- und Feuerwehrfahrzeugen usw.) stets zu hören sind.
- Eine zu hoch eingestellte Lautstärke kann zu Gehörschäden führen!

Komponentenschutz

Lesen und beachten Sie zuerst **!** auf Seite 6.

Einige elektronische Steuergeräte sind mit einem Komponentenschutz ausgestattet, der als Schutzmechanismus bspw. bei einem Diebstahl von Steuergeräten dient.

Bei aktiviertem Komponentenschutz erscheint im Gerätebildschirm die folgende Meldung **Komponentendiebstahlschutz - Funktion eingeschränkt. Bitte Zündung einschalten.**

Wird der Komponentenschutz nach dem Einschalten der Zündung nicht deaktiviert, wenden Sie sich bitte an einen ŠKODA Servicepartner.

Geräteübersicht

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Gerätebeschreibung _____ 6

Gerät ein-/ausschalten _____ 7

Lautstärke einstellen _____ 7

Dieses Kapitel behandelt das Gerät, dessen Ein-/Ausschalten sowie die Lautstärkeeinstellung.

Gerätebeschreibung

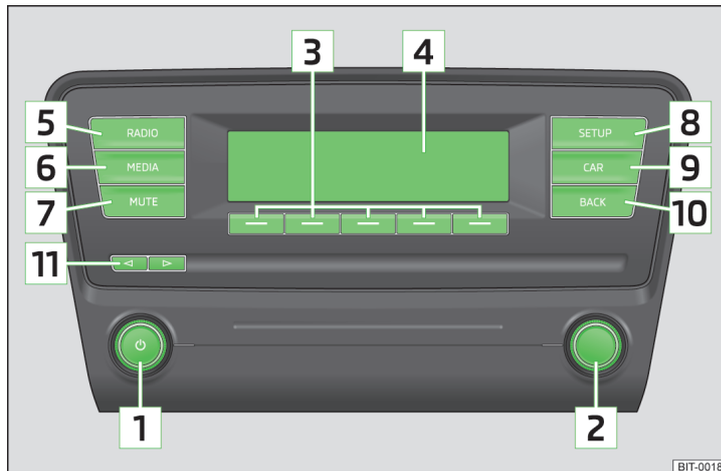


Abb. 1 Gerätebeschreibung

- 1 - Einstellknopf für das Aus-/Einschalten des Geräts; Einstellen der Lautstärke
- 2 Menükнопf für Aufrufe und Bestätigungen
- 3 Funktionstasten (deren Funktionen sind in den einzelnen Kapiteln beschrieben)
- 4 Bildschirm
- 5 **RADIO** - Menü Radio » Seite 11
- 6 **MEDIA** - Menü Medien » Seite 13
- 7 **MUTE** - Stummschaltung
- 8 **SETUP** - Geräteeinstellungen » Seite 8
- 9 **CAR** - Einstellungen der Fahrzeugsysteme » Seite 18

10 [BACK] - Rückkehr zum übergeordneten Menü

11 [Left] [Right] - Rückwärts- und Vorwärtsbewegung (die Tastenfunktionen sind in den einzelnen Kapiteln beschrieben)

Gerät ein-/ausschalten

➤ Den Einstellknopf  drücken, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

Nach dem Einschalten des Geräts wird die letzte, vor dem Ausschalten eingeschaltete Audioquelle und Betriebsart wiedergegeben.

Ist das Gerät eingeschaltet und wird der Fahrzeugschlüssel aus dem Zündschloss gezogen, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Nach dem Einschalten der Zündung schaltet sich das Gerät automatisch ein.

Wenn das Gerät mit dem Einstellknopf  ausgeschaltet wurde, erfolgt nach dem Einschalten der Zündung kein automatisches Einschalten des Geräts.

Ist Ihr Fahrzeug mit dem System KESSY ausgestattet, schaltet sich das Gerät, nachdem der Motor abgestellt und die Tür geöffnet wurde, automatisch aus.

Bei ausgeschalteter Zündung schaltet sich das System nach ca. einer halben Stunde automatisch aus (Entladeschutz der Fahrzeugbatterie).

Lautstärke einstellen

Lautstärke erhöhen

➤ Den Einstellknopf  nach rechts drehen.

Lautstärke verringern

➤ Den Einstellknopf  nach links drehen.

Stummschaltung

➤ Die Taste [MUTE] drücken

oder

➤ Die Lautstärke mit dem Einstellknopf  auf 0 stellen.

! VORSICHT

Eine zu hoch eingestellte Lautstärke kann zu Tonresonanzen im Fahrzeug ggf. zu Schäden an den Lautsprechern führen.

Gerätebedienung

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Gerätebedienung _____ 7

Dieses Kapitel behandelt die Gerätebedienung.

i Hinweis

Ausstattungsabhängig kann das Gerät auch mit dem Bedienungshebel oder mittels der Tasten am Multifunktionslenkrad bedient werden. Weitere Informationen » *Fahrzeug-Betriebsanleitung*.

Gerätebedienung

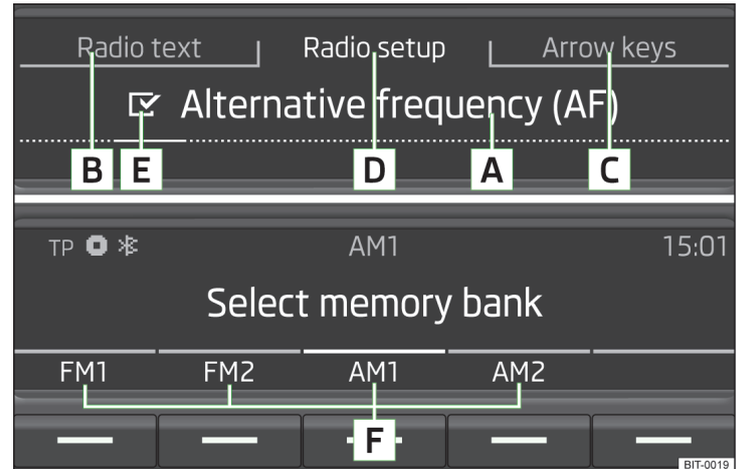


Abb. 2 Bildschirmanzeigen

Anzeige von Menü, Menüpunkten und Funktionen im Bildschirm

A aktuell ausgewähltes Menü/Menüpunkt

B vorheriger Menüpunkt

- C** nachfolgender Menüpunkt
- D** übergeordnetes Menü
- E** Funktion mit „Checkbox“
 - - Funktion ist eingeschaltet.
 - - Funktion ist ausgeschaltet
- F** Funktion der Taste **[3]** » *Abb. 1 auf Seite 6* im aktuellen Menü//Menüpunkt

Menü/Menüpunkt auswählen

Die Auswahl erfolgt durch Drehen des Menüknopfes **[2]** » *Abb. 1 auf Seite 6*.

Menü/Menüpunkt bestätigen

Die Bestätigung erfolgt durch Drücken des Menüknopfes **[2]**.

Funktion von Menü/Menüpunkt bestätigen

Die Funktion von Menü/Menüpunkt **[F]** » *Abb. 2* wird durch Drücken der entsprechenden Taste **[3]** » *Abb. 1 auf Seite 6* bestätigt.

Zum übergeordneten Menü zurückkehren

Die Rückkehr erfolgt durch Drücken der Taste **[BACK]**.

Funktion mit „Checkbox“ ein-/ausschalten

Das Ein-/Ausschalten der Funktion erfolgt durch Drücken des Menüknopfes **[2]**.

i Hinweis

- Grau hinterlegte Menüs oder Menüpunkte sind nicht aktiv bzw. verfügbar.
- Wird das Gerät gerade nicht betätigt, schaltet die Anzeige nach einigen Sekunden in das übergeordnete Menü um.

Geräteeinstellungen

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Hauptmenü	8
Klangeinstellungen	8
Einstellungen Radio	9
Einstellungen Medien	9
Einstellungen Gerätesystem	9

Dieses Kapitel behandelt die Geräteeinstellungen.

Hauptmenü

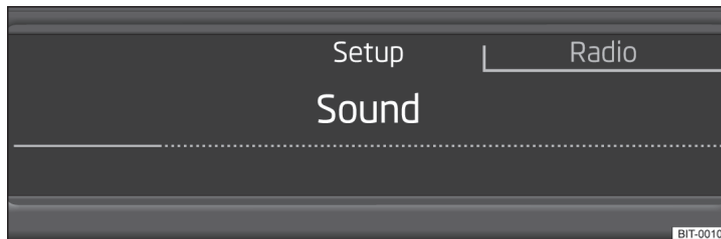


Abb. 3 Hauptmenü Setup

Hauptmenü für Geräteeinstellungen aufrufen

➤ Die Taste **[SETUP]** betätigen.

Menüpunkte im Hauptmenü für Geräteeinstellungen

- **Klang** - Klangeinstellungen » [Seite 8](#)
- **Radio** - Einstellungen Radio » [Seite 9](#)
- **Medien** - Einstellungen Medien » [Seite 9](#)
- **System** - Einstellungen System » [Seite 9](#)

Klangeinstellungen

➤ Die Taste **[SETUP]** → **Klang** betätigen.

- **Tiefen** - Tiefeneinstellung
- **Mitten** - Mitteneinstellung
- **Höhen** - Höheneinstellung
- **Balance** - Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen links/rechts
- **Fader** - Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen vorn/hinten
- **Lautstärke** - Lautstärkeneinstellung
 - **Maximale Einschallautstärke** - Einstellung der Lautstärke nach dem Einschalten
 - **Verkehrsdurchsage** - Einstellung der Lautstärke der Verkehrsfunkmeldungen (TP)
 - **Lautstärkeanpassung (GALA)** - Einstellung der Lautstärkenerhöhung bei Geschwindigkeitserhöhung

- **AUX-Lautstärke** - Einstellung der Wiedergabelautstärke von einer externen Quelle
 - **Leise** - geringe Lautstärke
 - **Mittel** - mittlere Lautstärke
 - **Laut** - hohe Lautstärke

Einstellungen Radio

➤ Die Taste **SETUP** → **Radio** betätigen.

- **Radiotext** - Ein-/Ausschalten der Radiotexteinblendung
- **Alternativfrequenz (AF)** - Ein-/Ausschalten der Suche alternativer Frequenzen des aktuell gehörten Senders
- **Pfeiltasten** - Einstellung der Funktion des Senderwechsels im RADIO-Betrieb
 - **Senderliste** - Umschalten **aller aktuell empfangbaren** Sender des gewählten Frequenzbereichs
 - **Speicherliste** - Umschalten **nur gespeicherter** Sender im gewählten Frequenzbereich
- **RDS Regional** - Ein-/Ausschalten der automatischen Verfolgung von regional verwandten Sendern
 - **Fix** - der gewählte Regionalsender wird stetig beibehalten (bei Signalverlust ist ein anderer Regionalsender manuell einzustellen)
 - **Automatisch** - automatische Verfolgung von Regionalsendern (das Gerät stellt bei Empfangsverlust der gegebenen Region automatisch eine andere verfügbare Region ein)
- **PTY-Filter** - Auswahl der Radiosender nach gesendetem Programmtyp
 - **Off** - ausgeschaltet
 - **News** - Nachrichten
 - **Music** - Musik
 - **Sport** - Sport
 - **Culture** - Kultur
 - **Special** - andere
- **Sortierung der Senderliste** - Sortierung der gespeicherten Radiosender
 - **Voreinstellung** - nach der Programmidentifikation (PI-Code)
 - **A - Z** - in alphabetischer Reihenfolge und weiter nach der Frequenznummer (wechselt der Sendername während der Sendung, kann dieser erst am Ende der Liste angezeigt werden)

- **Sendername** - Anzeige des Sendernamens
 - **Veränderbar** - Änderung des Sendernamens zulässig
 - **Unveränderbar** - der Sendername ist fest fixiert (für die A-Z-Auflistung geeignet)
- **Speicherplätze löschen** - Löschen der gespeicherten Sender im Gerätespeicher

i Hinweis

- Das Radio Data System (RDS) dient der Übertragung von zusätzlichen Informationen. Das RDS ermöglicht z. B. eine Programmkennung, einen Programmtyp (PTY), den Empfang von Verkehrsmeldungen (TP) oder eine automatische Senderverfolgung. Bei RDS-fähigen Radiosendern wird bei ausreichend gutem Empfang statt der Senderfrequenz der Sendername angezeigt.
- Die Funktion **Alternativfrequenz (AF)** sorgt dafür, dass die am besten zu empfangende Frequenz des gewählten Senders automatisch eingestellt wird.
- In Ländern, in denen die Funktion RDS nicht ausreichend unterstützt wird, kann das Gerät möglicherweise nicht voll funktionsfähig sein. Wir empfehlen daher, die Einstellung **RDS Regional** und ggf. auch die **Alternativfrequenz (AF)** auszuschalten. Ansonsten können diese die Funktion des Radios beeinträchtigen.

Einstellungen Medien

➤ Die Taste **SETUP** → **Medien** betätigen.

- **AUX aktivieren** - Ein-/Ausschalten der Aktivierung des Eingangs AUX
- **Mix/Repeat inklusive Unterordner** - Ein-/Ausschalten der Wiedergabe der Titel in den Modi **Mix** und **Repeat** inklusive Unterordner
- **Interpreten/Titelnamen anzeigen** - Ein-/Ausschalten der Anzeige des Interpreten-, Album- und Titelnamens im Gerätebildschirm¹⁾

Einstellungen Gerätesystem

➤ Die Taste **SETUP** → **System** betätigen. ▶

¹⁾ Im MAXI DOT-Display wird im Menü **Audio** immer ID3-Tag, und zwar unabhängig von der Einstellung, angezeigt.

- **Sprache / Language** - Festlegung der Gerätesprache¹⁾
- **Zeit / Datum** - Zeit- und Datumseinstellungen
 - **Uhrzeit** - Zeiteinstellungen
 - **Datum** - Datumseinstellungen
 - **Sommerzeit (DST)** - Ein-/Ausschalten der Sommerzeiteinstellung
 - **Zeitformat** - Einstellung des Zeitformats
 - **Datumsformat** - Einstellung des Datumsformats
 - **TT.MM.JJJJ** - Tag - Monat - Jahr
 - **JJJJ-MM-TT** - Jahr - Monat - Tag
 - **MM-TT-JJJJ** - Monat - Tag - Jahr
- **Einheiten** - Einstellung der Einheiten
 - **Abstand** - Entfernungseinheiten
 - **km** - Kilometer
 - **mi** - Meilen
 - **Temperatur** - Temperatureinheiten
 - **°C** - Grad Celsius
 - **°F** - Grad Fahrenheit
 - **Volumen** - Volumeneinheiten
 - **l** - Liter
 - **gall. (UK)** - Gallonen (UK)
 - **gall. (US)** - Gallonen (US)
 - **Geschwindigkeit** - Geschwindigkeitseinheiten
 - **km/h** - Kilometer pro Stunde
 - **mph** - Meilen pro Stunde
 - **Verbrauch** - Verbrauchseinheiten
 - **l/100 km** - Liter pro 100 Kilometer
 - **km/l** - Kilometer pro Liter
 - **mpg (US)** - Meilen pro Gallone (US)
 - **mpg (UK)** - Meilen pro Gallone (UK)
 - **Gasverbrauch** - Gasverbrauchseinheiten
 - **kg/100 km** - Kilogramm pro 100 Kilometer
 - **km/kg** - Kilometer pro Kilogramm
- **Bildschirm** - Bildeinstellung
 - **Helligkeitsstufe** - Einstellung der Helligkeitsstufe des Bildschirms
 - **Hellste** - hellste Stufe
 - **Heller** - hellere Stufe
 - **Mittel** - mittlere Stufe
 - **Dunkler** - dunklere Stufe
 - **Dunkelste** - dunkelste Stufe
 - **Uhrzeit anzeigen im Standby-Modus** - Zeitanzeige im Bildschirm bei eingeschalteter Zündung und ausgeschaltetem Gerät
 - **USB-Gerät sicher trennen** - sichere Entnahme des USB-Geräts²⁾
 - **Werkseinstellungen** - Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
 - **Alle** - alle Einstellungen
 - **Klang** - Klangeinstellungen
 - **Radio** - Einstellungen Radio
 - **Fahrzeug** - Einstellungen der Fahrzeugsysteme
 - **Medien** - Einstellungen Medien
 - **System** - Einstellungen System
 - **Fahrprofil** - Wahl des Fahrmodus
 - **Bildschirm ausschalten** - Ein-/Ausschalten des Bildschirms in den sogenannten Energiesparmodus, wo der Bildschirm schwarz ist (der Bildschirm wird durch Drücken einer beliebigen Taste wieder eingeschaltet)
 - **Systeminformationen** - Anzeige der Systeminformationen
 - **Versionsinformationen** - Anzeige der Versionsinformationen
 - **Teilenummer Gerät: ...** - Teilenummer des Geräts
 - **Hardware: ...** - Version der verwendeten Hardware
 - **Software-Version: ...** - Version der verwendeten Software
 - **Copyright** - Informationen zu verwendeten Lizenzen und Urheberrechten

¹⁾ Die korrekte Anzeige von landesspezifischen Zeichen (z. B. bei ID3-Tag-Informationen) kann nicht immer gewährleistet werden.

²⁾ Wenn gerade eine Tonwiedergabe vom USB-Datenträger erfolgt, ist diese Funktion nicht aktiv.

Audio

Radio

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Hauptmenü	11
Radiosender suchen und speichern	11
Frequenzbereich und Radiosender wählen	12
Verkehrsfunk TP ein-/ausschalten	12

Das Gerät ermöglicht den Empfang einer Rundfunksendung im Frequenzbereich FM oder AM sowie den Empfang von Zusatzinformationen der RDS-Sender im Frequenzbereich FM.

Hauptmenü

Hauptmenü im Radiobetrieb aufrufen

➤ Die Taste **RADIO** betätigen.

Es wird der zuletzt eingestellte Radiosender wiedergegeben.

Symbole im Bildschirm

Symbol	Bedeutung
	Ton ist stummgeschaltet
TP	Verkehrsfunksender
no TP	Sender ohne Verkehrsfunk
FM1, FM2, AM1, AM2	Aktuell gewählter Frequenzbereich und Speichergruppe
PTY^{a)}	Radiosender ist nach gewünschten Sendethemen gewählt » Seite 9, <i>Einstellungen Radio</i>
*	Radiosender aus der Senderliste ist ein Radiosender aus der Speicherliste
Scan	Anspielautomatik verfügbarer Radiosender für 10 Sekunden

^{a)} PTY (Program Type) - bezeichnet den Typ eines durch den Radiosender ausgestrahlten Programms.

Radiosender suchen und speichern

Wird keine Speichergruppe für die Frequenzbereiche angezeigt,

➤ die Taste **RADIO** → den Menüknopf **2** » Abb. 1 auf Seite 6 betätigen.

Die Sendersuche wird durch die Wahl der Funktion **PTY-Filter** » Seite 9 sowie durch das Ein- bzw. Ausschalten der Funktion **TP** beeinflusst.

Suchoptionen

- **TP** - Ein-/Ausschalten des Verkehrsfunkempfangs » Seite 12
- **Manuell** - manuelle Sendersuche
- **Scan** - nacheinander folgende Wiedergabe aller empfangbaren Sender des aktuellen Frequenzbereichs bzw. der aktuellen Stationstasten für jeweils fünf Sekunden
 - **OK** - Ende der Anspielautomatik beim aktuell gehörten Radiosender
 - **Weiter** - Auswahl eines weiteren Radiosenders
- **Auto store** - automatischer Sendersuchlauf

Manuelle Sendersuche

Durch Drücken der Taste **Manuell** wird eine manuelle Sendersuche gestartet.

Die manuelle Sendersuche erfolgt durch Drehen des Menüknopfes **2** » Abb. 1 auf Seite 6 oder mit den Tasten **3** **4**.

Durch Drücken der Taste **OK** wird die manuelle Sendersuche am aktuell eingestellten Radiosender beendet.

Automatischer Sendersuchlauf

Durch Drücken der Taste **Auto store** wird ein automatischer Sendersuchlauf gestartet.

Während der Suche sowie der Speicherung wird im Gerätebildschirm **Automatische Speicherung...** angezeigt.

Nach dem Ende des automatischen Sendersuchlaufs werden die fünf Radiosender mit dem stärksten Signal in die Speichergruppe des aktuellen Frequenzbereichs gespeichert.

Wurden unter den Stationstasten einige Radiosender bereits gespeichert, dann werden diese Stationstasten nach dem automatischen Sendersuchlauf mit neu gefundenen Radiosendern überschrieben.

Sender speichern

Den gewünschten Radiosender einstellen und die entsprechende Taste **3** » Abb. 1 auf Seite 6 gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt. Der Radiosender wird im Gerätespeicher gespeichert und dessen Name wird über der entsprechenden Taste **3** angezeigt.

Frequenzbereich und Radiosender wählen

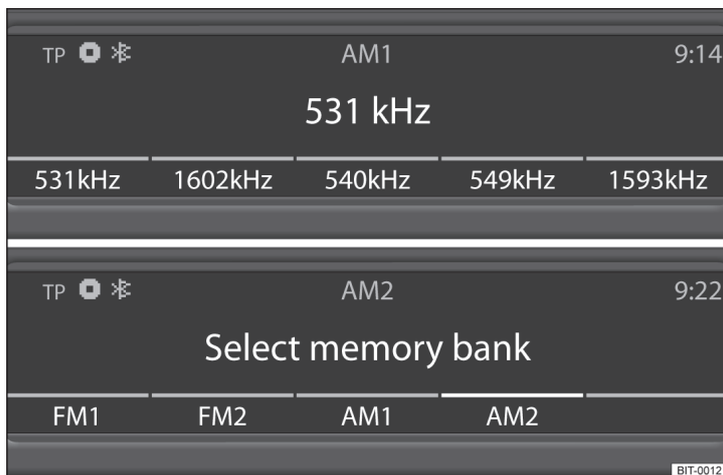


Abb. 4 Hauptmenü / Auswahl des Frequenzbereichs

Frequenzbereich wählen

Das Gerät ermöglicht den Empfang der Frequenzbereiche FM (Speichergruppe FM1 und FM2) und AM (Speichergruppe AM1 und AM2).

Durch Drücken der Taste **RADIO** → und der entsprechenden Taste **3** » [Abb. 1 auf Seite 6](#) der Speichergruppe.

Oder

Durch wiederholtes Drücken der Taste **RADIO** wechselt das Gerät zwischen den einzelnen Speichergruppen.

Die gewählte Speichergruppe durch Drücken des Menüknopfes **2** bestätigen.

Radiosender wählen

In Abhängigkeit von der Einstellung der **Pfeiltasten** » [Seite 9, Einstellungen Radio](#) stellt das Gerät im aktuellen Frequenzbereich einen Radiosender aus der folgenden Liste ein:

- Liste der verfügbaren Sender
- Liste der im Gerätespeicher gespeicherten Sender

Durch kurzes Drücken der Taste **◀** oder **▶** wechselt das Gerät zum vorherigen bzw. nächsten Radiosender.

Durch langes Drücken der Taste **◀** oder **▶** wird der Suchlauf in der gewählten Richtung gestartet und am nächsten Radiosender gestoppt.

Oder

Durch Drehen des Menüknopfes **2** » [Abb. 1 auf Seite 6](#) wechselt das Gerät zum vorherigen bzw. nächsten Radiosender.

Durch Drücken des Menüknopfes **2** wird der eingestellte Sender gewählt.

In jeder Speichergruppe stehen fünf Speicherplätze zur Verfügung.

Neben dem Sendernamen wird der Typ eines durch den Radiosender ausgestrahlten Programms laut PTY¹⁾ angezeigt.

Ist der Sender im Gerätespeicher gespeichert, dann wird das Symbol ***** mit angezeigt.

Steht keine Liste erreichbarer Sender zur Verfügung, sucht das Gerät die Radiosender automatisch.

Verkehrsfunk TP ein-/ausschalten

Einige Radiosender senden Verkehrsmeldungen. Das Gerät ermöglicht die Wiedergabe dieser Verkehrsmeldungen.

» Die Taste **RADIO** → den Menüknopf **2** » [Abb. 1 auf Seite 6](#) → **TP** betätigen.

Bildschirmanzeige

Die Funktionsbereitschaft der Verkehrsfunküberwachung wird im Bildschirm durch das Symbol **TP** in Verbindung mit dem Sendernamen (z. B. in der Sender- oder Speicherliste) angezeigt. ▶

¹⁾ PTY (Program Type) - bezeichnet den Typ eines durch den Radiosender ausgestrahlten Programms.

Sollte der Radiosender keine Verkehrsmeldungen ausstrahlen oder sollte einmal kein Verkehrsfunksender zu finden sein (weil beispielsweise der Radioempfang allgemein gestört ist), dann wird im Bildschirm das Symbol **no TP** angezeigt.

Wurde ein Radiosender eingestellt, der keine Verkehrsmeldungen **TP** unterstützt, dann wird im Hintergrund automatisch der passendste **TP**-Sender eingestellt, um stetig Verkehrsmeldungen empfangen zu können.

Identisch wird das Gerät bei gewähltem **AF**-Frequenzbereich arbeiten.

Während der Wiedergabe im **Medien**-Betrieb wird im Hintergrund stetig der zuletzt gewählte Radiosender empfangen, wenn dieser Verkehrsmeldungen unterstützt.

Verkehrsfunk unterbrechen/beenden

Während des Verkehrsfunkempfangs wird im Gerätebildschirm **Verkehrsdurchsage** mit der folgenden Option angezeigt.

- **TP aus** - aktuell wiedergegebene Verkehrsdurchsage beenden
- **Abbrechen** - die Funktion des Verkehrsfunkempfangs ausschalten

Medien

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Audioquelle wählen	14
USB-Eingang	14
AUX-Eingang	15
Unterstützte Audioquellen und Dateiformate	15
Bedienung	16
Zusatzfunktionen einstellen	17

Das Gerät ermöglicht es, Audiodateien verschiedener Formate abzuspielen und verschiedene Quellentypen anzuschließen » [Seite 15](#).

Nach dem Anschluss der Quelle beginnt das Gerät, Audiodateien in alphabetischer Reihenfolge automatisch wiederzugeben.

ACHTUNG

- Audioquellen niemals in der Nähe der Airbags ablegen. Diese könnten beim Auslösen der Airbags in den Fahrgastraum zurückgeschleudert werden und die Insassen verletzen.
- Audioquellen niemals auf der Schalttafel ablegen, in der Hand oder auf den Knien halten. Diese könnten bei einem plötzlichen Fahrmanöver in den Fahrgastraum zurückgeschleudert werden und die Insassen verletzen.
- Das Anschlusskabel der Audioquelle immer so verlegen, dass dieses Sie während der Fahrt keineswegs einschränkt.

VORSICHT

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

Audioquelle wählen

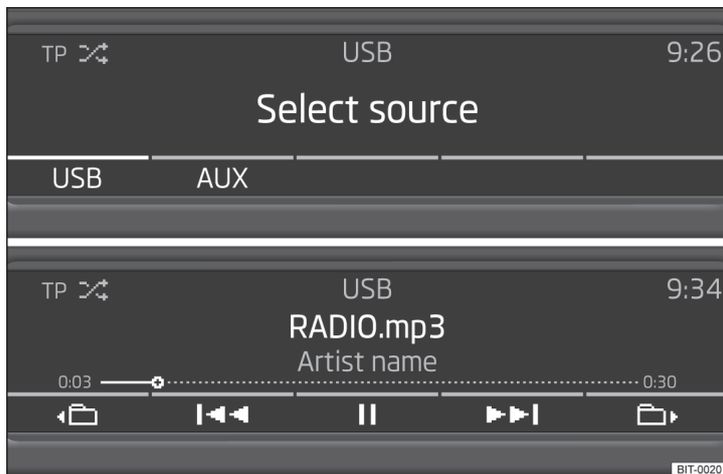


Abb. 5 Hauptmenü/USB-Betrieb

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** und **!** auf Seite 13.

Hauptmenü im Media-Betrieb aufrufen

➤ Die Taste **[MEDIA]** betätigen.

Audioquelle auswählen

- **USB** - wechselt zu einer angeschlossenen externen Audioquelle am USB-Eingang¹⁾
- **AUX** - wechselt zu einer angeschlossenen externen Audioquelle am AUX-Eingang

¹⁾ Die Bedienung einer angeschlossenen externen Audioquelle ist nur eingeschränkt möglich und hängt vom Typ des angeschlossenen Geräts ab.

Symbole im Bildschirm

Symbol	Bedeutung
	Titelwiederholung
	Ordner-/Quellenwiederholung
	Zufallswiedergabe
USB, AUX	Aktuell gewählte Audioquelle
Scan	Anspielautomatik der Titel für 10 Sekunden

USB-Eingang



Abb. 6
USB-Eingang

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** und **!** auf Seite 13.

Der USB-Eingang befindet sich in der Mittelkonsole und ist mit dem Symbol gekennzeichnet. Der genaue Einbaort des Eingangs » *Fahrzeug-Betriebsanleitung*.

Am USB-Eingang kann eine Audioquelle direkt oder über ein Verbindungskabel angeschlossen werden.

Wiedergabe von der USB-Audioquelle

➤ Die USB-Audioquelle in den entsprechenden Eingang einstecken.

Die Wiedergabe startet automatisch.

USB-Audioquelle trennen

➤ Die Audioquelle vom entsprechenden USB-Eingang abziehen. ▶

USB-Audioquelle laden

Bei eingeschaltetem Gerät wird nach dem Anschluss der USB-Audioquelle der Ladevorgang automatisch gestartet (gilt für Audioquellen, bei denen der Ladevorgang über den USB-Stecker möglich ist).

Einige angeschlossene Audioquellen können möglicherweise nicht erkennen, geladen zu werden.

! VORSICHT

USB-Verlängerungskabel oder Reduktionsstücke können die Funktion der angeschlossenen Audioquelle beeinträchtigen.

i Hinweis

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

AUX-Eingang



Abb. 7
AUX-Eingang

BIT-0453

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** und **i** auf Seite 13.

Der AUX-Eingang befindet sich in der Mittelkonsole vorn und ist mit dem Schriftzug **AUX** gekennzeichnet. Der genaue Einbaort des Eingangs »Fahrzeug-Betriebsanleitung«.

AUX-Audioquelle anschließen

- Den Stecker der Audioquelle in den entsprechenden Schacht einstecken.
- Die Audioquelle **AUX** auswählen.
- Die Wiedergabe von der angeschlossenen Audioquelle starten.

AUX-Audioquelle trennen

- Den Stecker der Audioquelle abziehen.

! VORSICHT

- Der AUX-Eingang darf nur für Audiogeräte verwendet werden!
- Ist die am AUX-Eingang angeschlossene Audioquelle mit einem Adapter zur externen Stromversorgung ausgestattet, kann es vorkommen, dass der Klang gestört wird.

i Hinweis

- Für den AUX-Eingang wird der Klinenstecker 3,5 mm (Stereo Jack) verwendet.
- Wir empfehlen, Verbindungskabel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

Unterstützte Audioquellen und Dateiformate

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** und **i** auf Seite 13.

Unterstützte Quellen

USB-Geräte	USB-Stick, USB-MP3-Player, HDD (ohne spezielle Software)
Sonstige externe Quellen	tragbare, über AUX anschließbare Wiedergabegeräte, MTP (MSC)-Player

Das Gerät wurde mit den meisten, zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses in den Märkten erhältlichen Produkten und Medien getestet. Es kann trotzdem vorkommen, dass einige Geräte, Medien oder Dateien unlesbar oder unabspielbar sein werden.

Unterstützte Dateien

	Audiodateien	
Codec-Typ (Dateiformate)	MPEG-1/2 (Layer-3)	Windows Media Audio 7, 8, 9 und 10
Dateisuffix	mp3	wma
Wiedergabelisten	m3u; pls; wpl; m3u8; asx	

Der Name des Interpreten, des Albums und des Titels der wiedergegebenen Datei kann angezeigt werden, wenn diese Informationen als sog. ID3-Tag vorhanden sind. Steht kein ID3-Tag zur Verfügung, wird nur der Ordnername angezeigt. ▶

Für eine gute Wiedergabe empfehlen wir, auf eine Bitrate von mind. 160 kb/s komprimierte MP3-Dateien zu verwenden. Bei Audiodateien mit variabler Bitrate muss die angezeigte restliche Wiedergabezeit nicht der tatsächlichen restlichen Wiedergabezeit entsprechen.

Die WMA-Dateien können nur dann wiedergegeben werden, wenn diese nicht zusätzlich durch das DRM-Verfahren urheberrechtlich geschützt sind. Solche WMA-Dateien werden vom Gerät nicht unterstützt.

Je mehr Dateien, Ordner oder Wiedergabelisten sich auf einer Quelle befinden, desto mehr Zeit nimmt deren Einlesen in Anspruch. Es ist vorteilhaft, Unterordner mit Dateien (z. B. nach Interpreten- oder Albumnamen) zu erstellen, um diesen Zeitaufwand zu verringern.

Quelleneigenschaften

Spezifikation der USB-Quelle	USB 1.x und 2.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x (die Geschwindigkeit der Datenübertragung entspricht dann maximal der Geschwindigkeit USB 2.x) Geschwindigkeitsklasse von max. 480 Mb/s
Dateisystem der USB-Quelle	FAT16, VFAT, FAT32

Dateieigenschaften

Bitrate	max. 320 kb/s
Abtastrate	max. 48 kHz

Bedienung

📖 **Lesen und beachten Sie zuerst  und  auf Seite 13.**

Die Tasten  und  wirken sich immer auf die aktuell gehörte Audioquelle aus, egal in welchem Menü Sie sich gerade befinden.

Im Menü der aktuell gespielten Audioquelle können Titel auch mit den Tasten  » **Abb. 1 auf Seite 6** gewechselt werden.

Im Menü der aktuell gespielten Audioquelle wird nach dem Drehen des Menüknopfes  eine Auflistung von Tasten  angezeigt.

- **Abspielen** - Wiedergabe des aktuellen Eintrags
- **Aufwärts** - Rückkehr um eine Ebene höher

Durch Drücken des Menüknopfes  wird die Wiedergabe des aktuellen Eintrags gestartet bzw. der aktuelle Ordner aufgerufen.

Taste

Aktion	Funktion
Kurzes Drücken	Wechsel zum Anfang des gespielten Titels, wenn die abgelaufene Wiedergabezeit des Titels länger als 3 Sekunden ist
	Wechsel zum Anfang des vorhergehenden Titels, wenn die abgelaufene Wiedergabezeit des Titels geringer als 3 Sekunden ist
Langes Drücken	Schneller Rücklauf des Titels

Taste

Aktion	Funktion
Kurzes Drücken	Wechsel zum Anfang des nächsten Titels
Langes Drücken	Schneller Vorlauf des Titels

Taste

Aktion	Funktion
Kurzes Drücken	Wiedergabe/Pause: die Wiedergabe wird an der aktuellen Stelle angehalten und das Symbol wechselt zu  - nach dem erneuten Antippen wird die Wiedergabe an dieser Stelle fortgesetzt

Taste

Aktion	Funktion
Kurzes Drücken	Wechsel zum Anfang des gespielten Titels, wenn die abgelaufene Wiedergabezeit des Titels länger als 3 Sekunden ist
	Wechsel zum Anfang des vorhergehenden Titels, wenn die abgelaufene Wiedergabezeit des Titels geringer als 3 Sekunden ist
Langes Drücken	Schneller Rücklauf des Titels

Taste

Aktion	Funktion
Kurzes Drücken	Wechsel zum Anfang des nächsten Titels
Langes Drücken	Schneller Vorlauf des Titels

Taste ◀

Aktion	Funktion
Kurzes Drücken	Absteigendes Blättern in den Ordnern

Taste ▶

Aktion	Funktion
Kurzes Drücken	Aufsteigendes Blättern in den Ordnern

Zusatzfunktionen einstellen

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** und **!** auf Seite 13.

➤ Die Taste **[MEDIA]** → den Menüknopf **[2]** » *Abb. 1 auf Seite 6* betätigen.

- **TP** - Ein-/Ausschalten des Verkehrsfunks
- **i** - Anzeige des Interpreten-, Album- und Titelnamens aus ID3-Tag¹⁾
- **Repeat** - Einstellung der wiederholten Wiedergabe
 - **Aus** - Ausschalten der Wiederholfunktion
 - **Titel** - Wiederholung des aktuell gespielten Titels
 - **Ordner** - Wiederholung aller im Ordner befindlichen Titel
- **Mix** - Zufallswiedergabe
 - **Aus** - Ausschalten der Zufallswiedergabe
 - **Alle** - Zufallswiedergabe aller Titel der aktuellen Audioquelle
 - **Ordner** - Wiederholung aller im Ordner befindlichen Titel
- **Scan** - nacheinander folgende Wiedergabe der Titel für 10 Sekunden
 - **OK** - Ende der Anspielautomatik beim aktuell gehörten Titel
 - **Weiter** - Auswahl eines weiteren Titels
 - **Abbrechen** - Wechsel zum ursprünglich gespielten Titel

¹⁾ Steht kein Interpreten-, Album- und Titelname der gespielten Datei zur Verfügung, dann wird der Ordner- oder Dateiname angezeigt.

Fahrzeugsysteme

CAR - Fahrzeugeinstellungen

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Fahrassistenten	18
Traktionskontrolle (ASR) ausschalten	19
Geschwindigkeitsbegrenzung für Winterreifen	19
Licht	19
Sicht	19
Öffnen und Schließen	20
Sitze	20
Climatronic einstellen	20
Standheizung und -lüftung	21
Fahrzeugstatus	21
Angaben der Multifunktionsanzeige	21
Service	22
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	22

Hinweis

- Die Einstellungen der Fahrzeugsysteme können nur bei eingeschalteter Zündung durchgeführt werden.
- Die einzelnen Systeme sind in der Dokumentation »Fahrzeug-Betriebsanleitung« beschrieben.

Fahrassistenten

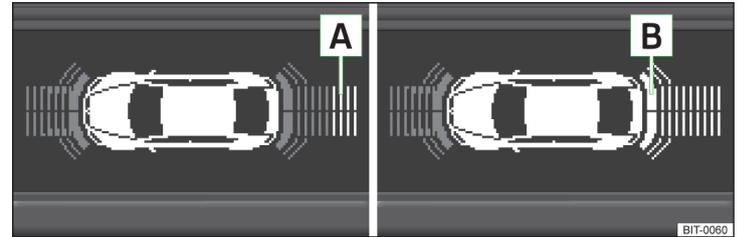


Abb. 8 Einparkhilfe: Darstellungsbeispiele

Einparkhilfe: Bildbeschreibung

- A** ein im abgetasteten Bereich erkanntes Hindernis (die Fahrt kann in Richtung Hindernis noch fortgesetzt werden)
- B** ein im Kollisionsbereich erkanntes Hindernis (die Fahrt in Richtung Hindernis nicht fortsetzen)

Weitere Informationen zur Einparkhilfe »Fahrzeug-Betriebsanleitung, Kapitel Assistenzsysteme.

Die Taste **CAR** → **Assistenten** betätigen.

- Front Assist (Umfeldbeobachtungssystem)** - Einstellung des Assistenten zur Abstandsüberwachung zu vorausfahrenden Fahrzeugen
 - Aktiv** - Aktivierung/Deaktivierung des Assistenten
 - Vorwarnung** - Aktivierung/Deaktivierung der Vorwarnung
 - Abstandswarnung anzeigen** - Aktivierung/Deaktivierung der Abstandswarnanzeige
- ACC (Automatische Distanzregelung)** - Einstellung der adaptiven Geschwindigkeitsregelanlage
 - Abstand** - Einstellung der Abstandsstufe zu vorausfahrenden Fahrzeugen
 - Sehr nah** - sehr kleiner Abstand
 - Nah** - kleiner Abstand
 - Mittel** - mittlerer Abstand
 - Weit** - großer Abstand
 - Sehr weit** - sehr großer Abstand

- **Zuletzt gewählter Abstand** - Ein-/Ausschalten des zuletzt gewählten Abstands
- **Fahrprogramm** - Einstellung der Fahrzeugbeschleunigung bei eingeschalteter adaptiver Geschwindigkeitsregelanlage¹⁾
 - **Normal** - normal
 - **Sport** - sportlich
 - **Eco** - sparsam
- **Park Assist** - Einstellung der Einparkhilfe
 - **Lautstärke vorne** - Einstellung der Lautstärke der Signaltöne für die Hinderniserkennung vorn
 - **Tonhöhe vorne** - Einstellung der Tonhöhe der Signaltöne für die Hinderniserkennung vorn
 - **Lautstärke hinten** - Einstellung der Lautstärke der Signaltöne für die Hinderniserkennung hinten
 - **Tonhöhe hinten** - Einstellung der Tonhöhe der Signaltöne für die Hinderniserkennung hinten
- **Audioabsenkung** - Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei aktivierter Einparkhilfe
 - **Aus** - keine Lautstärkenverringering
 - **Sanft** - geringe Lautstärkenverringering
 - **Mittel** - mittlere Lautstärkenverringering
 - **Stark** - starke Lautstärkenverringering
- **Proaktiver Insassenschutz** - Aktivierung/Deaktivierung des proaktiven Insassenschutzes
- **Müdigkeitserkennung** - Aktivierung/Deaktivierung der Müdigkeitserkennung

Traktionskontrolle (ASR) ausschalten

- Die Taste **CAR** → **ASR aus** betätigen - Ein-/Ausschalten der Deaktivierung der Traktionskontrolle (ASR).

Geschwindigkeitsbegrenzung für Winterreifen

- Die Taste **CAR** → **Geschwindigkeitsbegrenz. Winterreifen** betätigen.
- **Geschwindigkeitswarnung** - Ein-/Ausschalten der Funktion der Geschwindigkeitswarnung
- **Warnung bei: ... km/h** - Einstellung der Geschwindigkeit für die Warnung

¹⁾ Bei Fahrzeugen mit der Auswahl des Fahrmodus wird diese Einstellung vorgenommen » *Fahrzeug-Betriebsanleitung*, Kapitel *Auswahl des Fahrmodus (Taste MODE)*.

i Hinweis

Diese Funktion wird z. B. bei Winterreifen verwendet, bei denen die zulässige Höchstgeschwindigkeit kleiner ist als die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs.

Licht

- Die Taste **CAR** → **Licht** betätigen.

- **Light Assist** - Einstellung der Außenbeleuchtung
 - **Einschaltzeit** - Empfindlichkeitseinstellung des Sensors für die automatische Fahrlichtsteuerung
 - **Früh** - hohe Empfindlichkeit
 - **Mittel** - mittlere Empfindlichkeit
 - **Spät** - geringe Empfindlichkeit
 - **Head Light Assist** - Aktivierung/Deaktivierung der Funktion Light Assist
 - **Automatische Fahrlicht (Regen)** - Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Fahrlichtsteuerung bei Regen
 - **Tagfahrlicht** - Aktivierung/Deaktivierung des Tagfahrlichts
 - **Komfortblinken** - Aktivierung/Deaktivierung des Komfortblinkens
 - **Reisemodus** - Lichteinstellung für den Rechts-/Linksverkehr
 - **Linksverkehr** - für den Linksverkehr
 - **Rechtsverkehr** - für den Rechtsverkehr
- **Innenraumbeleuchtung** - Einstellung der Innenraumbeleuchtung
 - **Suchbeleuchtung** - Einstellung der Helligkeit der Instrumenten-/Schalterbeleuchtung
 - **Fußraumbeleuchtung** - Einstellung der Helligkeit der Fußraumbeleuchtung
- **"Coming home"-Funktion** - Aktivierung/Deaktivierung der Funktion und Einstellung der Beleuchtungsdauer nach dem Verlassen des Fahrzeugs (5-30 Sekunden)
- **"Leaving home"-Funktion** - Aktivierung/Deaktivierung der Funktion und Einstellung der Beleuchtungsdauer nach dem Entriegeln des Fahrzeugs (5-30 Sekunden)

Sicht

- Die Taste **CAR** → **Sicht** betätigen.

- **Spiegel** - Einstellung der Spiegel
 - **Synchron verstellen** - Aktivierung/Deaktivierung der Synchronverstellung der Außenspiegel
 - **Absenken im Rückwärtsgang** - Aktivierung/Deaktivierung der Absenkung des Beifahrerspiegels beim Rückwärtsfahren
 - **Einklappen während des Parkens** - Aktivierung/Deaktivierung des Einklappens der Spiegelgehäuse beim Verriegeln des Fahrzeugs
- **Scheibenwischer** - Einstellung der Scheibenwischer
 - **Automatisches Wischen bei Regen** - Aktivierung/Deaktivierung des automatischen Frontscheibenwischens bei Regen
 - **Automatischer Heckwischer** - Aktivierung/Deaktivierung des automatischen Heckscheibenwischens

Öffnen und Schließen

- > Die Taste **[CAR]** → **Öffnen und Schließen** betätigen.
 - **Fenster** - Einstellung der Fensterbedienung
 - **Komfortöffnen** - Einstellung des Komfortöffnens
 - **Aus** - Deaktivierung des Komfortöffnens
 - **Alle Fenster** - alle Fenster
 - **Fahrer** - nur das Fahrerfenster
 - **Zentralverriegelung** - Einstellung von Öffnen und Schließen der Türen
 - **Türentriegelung** - Einstellung der Türentriegelung
 - **Alle** - alle Türen
 - **Einzeltür** - Fahrer- oder Beifahrertür (beim Entriegeln über den Sensor im Griff der Beifahrertür)
 - **Fahrerseite** - Türen auf der Fahrer- oder Beifahrerseite (beim Entriegeln über den Sensor im Griff der Beifahrertür)
 - **Automatische Verriegelung** - Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Verriegelung beim Anfahren
 - **Bestätigung Warnanlage** - Aktivierung/Deaktivierung der akustischen Signale beim Ent-/Verriegeln des Fahrzeugs mit einer Diebstahlwarnanlage

Sitze

- > Die Taste **[CAR]** → **Sitze** betätigen.
 - **Fahrzeugschlüssel aktiviert** - Aktivierung/Deaktivierung der Abspeicherung der Fahrersitz- und Außenspiegelposition beim Verriegeln des Fahrzeugs

Climatronic einstellen

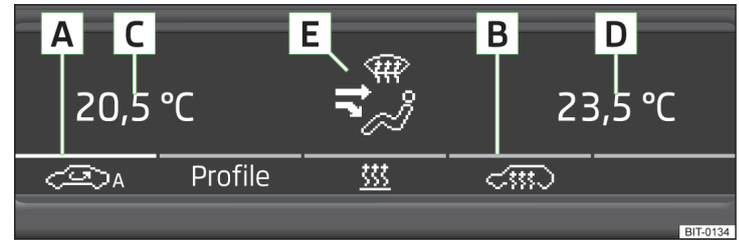


Abb. 9 Hauptmenü Climatronic

Hauptmenü aufrufen

- > Die Taste **[MENU]** auf dem Climatronic-Bedienteil betätigen.

Bildbeschreibung

- A** Funktion eingeschaltet - eingblendete Linie
- B** Funktion nicht eingeschaltet - ausgegraute Linie
- C** eingestellte Innenraumtemperatur auf der Fahrerseite
- D** eingestellte Innenraumtemperatur auf der Beifahrerseite
- E** eingestellte Luftströmungsrichtung

- **Profil** - Einstellung der Betriebsleistung der Climatronic
 - **Sanft** - geringere Betriebsleistung, leiser Betrieb
 - **Mittel** - Basis-Betriebsleistung
 - **Intensiv** - erhöhte Betriebsleistung
- **[CAR]** - Aktivierung/Deaktivierung des automatischen Umluftbetriebs
- **[FAN]** - Ein-/Ausschalten der schnellen Innenraumerwärmung
- **[HEAT]** - Zugriff auf die Einstellung der Standheizung und -lüftung » Seite 21

i Hinweis

- Die Einstellung der Betriebsleistung der Climatronic **Profil** erfolgt durch erneutes Drücken der Taste **[3]** » Abb. 1 auf Seite 6.
- Wird das Gerät im Menü Climatronic länger als 10 Sekunden nicht betätigt und war das Gerät vor dem Aufrufen dieses Menüs ausgeschaltet, erfolgt das Ausschalten des Geräts.

Standheizung und -lüftung

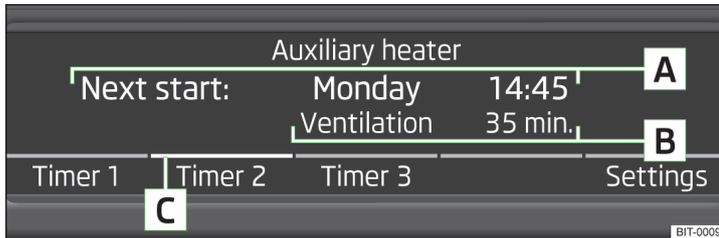


Abb. 10 Bildschirmangaben und Auswahl der Vorwahlzeit

Hauptmenü aufrufen

➤ Auf  im Hauptmenü der Climatronic » Seite 20 drücken bzw. bei Fahrzeugen mit manueller Klimaanlage die Taste  → **Standheizung** betätigen.

Bildbeschreibung

- A** nächster Start: Wochentag und Zeitpunkt, zu dem das Fahrzeug betriebsbereit sein soll
- B** eingestellte Betriebsart, eingestellte Betriebsdauer
- C** aktivierte Vorwahlzeit - eingeblendete Linie
- **Startzeit** - Auswahl der Vorwahlzeiten, wann das Fahrzeug betriebsbereit sein soll
 - **Startzeit 1** - Vorwahlzeit 1
 - **Startzeit 2** - Vorwahlzeit 2
 - **Startzeit 3** - Vorwahlzeit 3
- **Modus** - Einstellung der Betriebsart
 - **Heizen** - Heizbetrieb
 - **Lüften** - Lüftungsbetrieb
- **St. Zeit aus** - Ausschalten der Vorwahlzeit
- **Einstellung** - Einstellung des Tages und des Zeitpunkts, zu dem das Fahrzeug betriebsbereit sein soll
 - **Startzeit 1** - Einstellung der Vorwahlzeit 1
 - **Startzeit 2** - Einstellung der Vorwahlzeit 2
 - **Startzeit 3** - Einstellung der Vorwahlzeit 3
 - **Betriebsdauer einstellen** - Einstellung des Zeitraums, in dem das Gerät laufen soll (10 - 60 Minuten)

Nach der Einstellung der Vorwahlzeit die Taste  drücken, die eingestellte Vorwahlzeit wird gespeichert.

Es kann immer nur eine eingestellte Vorwahlzeit aktiviert sein. Die aktivierte Vorwahlzeit wird nach dem automatischen Start wieder deaktiviert. Für den nächsten Start ist eine der Vorwahlzeiten zu aktivieren.

Die eingeschaltete Anlage schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Betriebsdauer ab oder lässt sich durch Drücken der Symboltaste  für direktes Ein-/Ausschalten bzw. über die Funk-Fernbedienung abschalten.

Hinweis

- Bei der Auswahl des Tages in der Vorwahlzeit gibt es zwischen Sonntag und Montag eine Position ohne den angegebenen Tag. Wird diese Position ausgewählt, so wird das Fahrzeug zum gewählten Zeitpunkt betriebsbereit sein, unabhängig vom aktuellen Wochentag.
- Wird eine andere Zeit eingestellt » Seite 9, *Einstellungen Gerätesystem*, dann wird die aktivierte Vorwahlzeit automatisch deaktiviert. Die Vorwahlzeit ist erneut zu aktivieren.

Fahrzeugstatus

➤ Die Taste  → **Fahrzeugstatus** betätigen.

- **Komfortverbraucher** - Anzeige von bis zu drei Verbrauchern, die aktuell den größten Anteil am Kraftstoffverbrauch aufweisen (z. B. Klimaanlage u. Ä.) und Anzeige der für den Betrieb aller Komfortsysteme verbrauchten Kraftstoffmenge
- **Reifendruckkontrolle** - Speicherung der Reifendruckwerte (Funktion Reifendruck-Überwachung)
- **Status Start-Stopp-System** - Anzeige der Informationen zum Status des START-STOPP-Systems

Angaben der Multifunktionsanzeige

➤ Die Taste  → **Multifunktionsanzeige** betätigen.

In diesem Menü besteht die Möglichkeit, die Darstellung der Menüpunkte der Multifunktionsanzeige im Display des Kombi-Instruments ein-/auszublenden sowie die Fahrdaten zurückzusetzen.

- **Momentaner Verbrauch** - Aktivierung/Deaktivierung der Anzeige des aktuellen Kraftstoffverbrauchs
- **Fahrzeit** - Aktivierung/Deaktivierung der Anzeige der Fahrzeit ▶

- **Fahrstrecke** - Aktivierung/Deaktivierung der Anzeige der Fahrstrecke
- **Durchschnittsgeschwindigkeit** - Aktivierung/Deaktivierung der Anzeige der Durchschnittsgeschwindigkeit
- **Durchschnittsverbrauch** - Aktivierung/Deaktivierung der Anzeige des durchschnittlichen Kraftstoffverbrauchs
- **Digitale Geschwindigkeit** - Aktivierung/Deaktivierung der Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit
- **Öltemperatur** - Aktivierung/Deaktivierung der Öltemperaturanzeige
- **Geschwindigkeitswarnung** - Aktivierung/Deaktivierung der Geschwindigkeitswarnanzeige
- **Nachtankmenge** - Aktivierung/Deaktivierung der Anzeige der Nachtankmenge
- **Eco-Tipps** - Aktivierung/Deaktivierung der Meldung von Tipps für kraftstoffsparendes Fahren
- **Komfortverbraucher** - Aktivierung/Deaktivierung der Verbrauchsanzeige der Komfortverbraucher
- **Fahrdaten Ab Start zurücksetzen** - Zurücksetzen des Einzelfahrt-Speichers
- **Fahrdaten Langzeit zurücksetzen** - Zurücksetzen des Langzeit-Speichers

Service

➤ Die Taste **CAR** → **Service** betätigen.

- **Ölwechsel-Service** - fälliger Motorölwechsel
 - **Ölwechsel-Service: in ... Tagen / ... km** - Anzeige der Tage und der Fahrstrecke bis zum nächsten Motorölwechsel
- **Inspektion** - vorgeschriebene Inspektion
 - **Inspektion: in ... Tagen / ... km** - Anzeige der Tage und der Fahrstrecke bis zur nächsten Inspektion
- **Fahrzeugnummer (VIN)** - Anzeige der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

➤ Die Taste **CAR** → **Werkseinstellungen** betätigen.

- **Alle** - Zurücksetzen auf Einstellungen **aller** Menüpunkte
- **Assistenten** - Zurücksetzen auf Einstellungen der Menüpunkte **Assistenten**
- **Sicht** - Zurücksetzen auf Einstellungen der Menüpunkte **Sicht**
- **Licht** - Zurücksetzen auf Einstellungen der Menüpunkte **Licht**
- **Öffnen und Schließen** - Zurücksetzen auf Einstellungen der Menüpunkte **Öffnen und Schließen**

Stichwortverzeichnis

A

AF	9
AM	12
Anklappen der Außenspiegel - Einklappen während des Parkens	19
Anzeige im Gerätebildschirm	7
Audio	11
Medien	13
Radio	11
Ausschalten des Geräts	7
Automatisches Fahrlicht bei Regen	19
Automatisches Frontscheibenwischen bei Regen	19
Automatisches Heckscheibenwischen	19
Automatische Verriegelung	20
AUX	9, 15

C

CAR	18
Climatronic	
Automatikbetrieb	20
automatischer Umluftbetrieb	20
Betriebsart	20
COMING HOME	19

D

Dateiformate	15
Datum	9
Diebstahlsicherung	6

E

Eco-Tipps	21
Einheiten	9
Einleitende Informationen	6
Komponentenschutz	6

Einparkhilfe	18
Einschalten des Geräts	7
Einstellungen	
Gerät	8
Gerätesystem	9
Klang	8
Lautstärke	7
Medien	9
Radio	9

F

Fahrzeug-Identifizierungsnummer	22
Fahrzeugeinstellungen	18
Angaben der Multifunktionsanzeige	21
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	22
Climatronic	20
Fahrassistenten	18
Fahrzeugstatus	21
Geschwindigkeitsbegrenzung für Winterreifen	19
Licht	19
Öffnen und Schließen	20
Service	22
Sicht	19
Sitze	20
Standheizung und -lüftung	21
Traktionskontrolle (ASR)	19

Fahrzeugsysteme	18
Fenster-Komfortbedienung	20
Fernlichtassistent - Head Light Assist	19
FM	12
Frequenzbereich	12

G

Gerät	
Einstellungen	8
Gerätebedienung	7
Gerätebeschreibung	6
Gerätebildschirm	7, 9
Geräteinstellungen	8

Geschwindigkeitsbegrenzung für Winterreifen	19
---	----

I

ID3-Tag	9
Instrumentenbeleuchtung	19

K

Kippen der Spiegelfläche - Absenken im Rückwärtsgang	19
Klang	
Einstellungen	8
Komfortblinken	19
Komfortverbraucher	21
Komponentenschutz	6

L

Lautstärke	7
Lautstärkeeinstellung	7
LEAVING HOME	19
Lichtsensor - Einschaltzeit des Lichts	19

M

Medien	13
Audioquelle wählen	14
AUX	15
Bedienung	16
Dateiformate	15
Einstellungen	9
unterstützte Medien	15
USB	14
Zusatzfunktionen einstellen	17
Memory-Funktion des Funkschlüssels	20
Mix	9, 17
Müdigkeitserkennung	18
Multifunktionsanzeige	21
Multimedia	
AUX	15
USB	14

Mute	7	Synchronverstellung beider Spiegel	19
P			
PI	9	System	
Proaktiver Insassenschutz	18	Einstellungen	9
PTY	9	T	
Q			
Quelle wählen	14	Tagfahrlicht	19
R			
Radio	11	Touristisches Licht - Reisemodus	19
Einstellungen	9	TP	11, 12
Radiosender speichern	11	Türentriegelung	20
Radiosender suchen	11	U	
Radiosender wählen	12	Uhrzeit	9
Symbole	11	USB	14
Verkehrsfunk (TP)	12	V	
Radiosender speichern	11	Verkehrsfunk	12
Radiosender suchen	11	Version	9
Radiosender wählen	12	Versionsinformationen	9
RDS	9	VIN-Nummer	22
Reifendruck - Einstellungen	21	W	
Reifendruck-Überwachung	21	Werkseinstellungen	9
Repeat	17	Wichtige Hinweise	6
S			
Scan			
Medien	17		
Radio	11		
Setup	8		
Sitze			
Einstellungen	20		
Speicherung der Reifendruckwerte	21		
Sprache	9		
Standheizung und -lüftung			
Einstellungen	21		
START-STOPP	21		

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

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

Änderungen vorbehalten.

Herausgegeben von: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2015

www.skoda-auto.com

Blues: Octavia
německy 05.2015
S65.5614.04.00
5E0012705CD



5E0012705CD