

Inhalt

Navi 5.0 IntelliLink	5
R 4.0 IntelliLink	59
R 4.0	101

Navi 5.0 IntelliLink

Einführung	. 6
Grundsätzliche Bedienung	14
Radio	22
CD-Player	27
Externe Geräte	28
Navigation	32
Sprachsteuerung	45
Mobiltelefon	48
Stichwortverzeichnis	56

Einführung

Allgemeine Informationen	6
Diebstahlschutz	7
Bedienelementeübersicht	8
Benutzung	10

Allgemeine Informationen

Hinweis

Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung der Optionen und Funktionen der verschiedenen Infotainment-Systeme. Einige Beschreibungen, auch in Bezug auf Display und Menüfunktionen, gelten aufgrund der Modellvariante, von Länderspezifikationen, Sonderausstattung oder Zubehör nicht für Ihr Fahrzeug.

Hinweis

Das Infotainment System enthält Drittanbieter-Software. Hinweise, Lizenzen und andere Informationen zu dieser Software sind auf http://www.psa-peugeotcitroen.com/oss verfügbar.

Wichtige Hinweise zur Bedienung und Verkehrssicherheit

△Warnung

Immer vorsichtig fahren. Infotainment-System nur bedienen, wenn die Verkehrslage eine sichere Nutzung zulässt.

Aus Sicherheitsgründen kann es ratsam sein, das Fahrzeug vor Bedienung des Infotainment-Systems (z. B. zur Eingabe von Adressen) anzuhalten.

△Warnung

Der Einsatz des Navigationssystems entbindet den Fahrer nicht von seiner Verpflichtung zu korrektem und aufmerksamem Verhalten im Straßenverkehr. Die geltenden Verkehrsregeln sind grundsätzlich einzuhalten.

∆Warnung

In manchen Gebieten sind Einbahnstraßen und andere Straßen und Einfahrten (z. B. Fußgängerzonen), die für Autos gesperrt sind, nicht auf der Karte markiert. In diesen Gebieten zeigt das Infotainment-System unter Umständen eine Warnung an, die akzeptiert werden muss. Dort ist besonders auf Einbahnstraßen, gesperrte Zufahrten und autofreie Zonen zu achten.

Radioempfang

Der Radioempfang kann durch Knistern, Rauschen, Verzerrungen oder Aussetzer gestört werden. Ursachen dafür sind:

- Änderungen in der Entfernung zum Sender
- Mehrwegeempfang durch Reflexionen
- Empfangslöcher

Diebstahlschutz

Das Infotainment System ist mit einem elektronischen Sicherheitssystem zur Diebstahlabschreckung ausgestattet.

Das Infotainment-System funktioniert deshalb nur in diesem Fahrzeug und ist für einen Dieb wertlos.

Bedienelementeübersicht

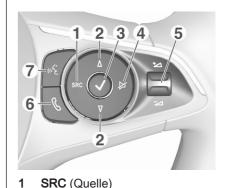
Bedienfeld



2	Info-Display / Touchscreen mit Startmenü (das Startmenü ist nur nach Berühren des Displays mit 3 Fingern sichtbar)
	Audiomenü öffnen:
	Radio 22
3	Externe Geräte (USB, Bluetooth)
4	Integrierte Navigationskarte anzeigen 34
	Telefonmenü öffnen 50
	Mobiltelefonprojektions- bildschirm anzeigen, wenn Mobiltelefonprojektion aktiv ist31
5	ტ10
	Falls ausgeschaltet: Strom ein-/ausschalten

	Falls eingeschaltet: System stummschalten
6	Drehen: Lautstärke einstellen
	Einstellungsmenü öffnen 14
7	oder Ladeeinstellungen öffnen (Hybridfahrzeug): siehe Betriebsanleitung
8	App-Menü öffnen 31
	Menü Fahrzeugeinstel- lungen öffnen, siehe Betriebsanleitung

Fernbedienung am Lenkrad



٠.	Orto (Quelle)
	Audioquelle auswählen und mit ✓ bestätigen 10
2	Lang drücken: System stummschalten ∆ / ∇
	Bei aktivem Radio den nächsten / vorherigen eingestellten Sender auswählen

3

5

6

oder zum nächsten / vorherigen Titel oder Bild wechseln, wenn ein externes Gerät aktiv ist 28
oder nächsten / vorherigen Eintrag in der Senderliste, Medienliste, Anruf-/ Kontaktliste auswählen, wenn die Bedienung über die Fernbedienung am Lenkrad gestartet wurde.
Auswahl mit ✓ bestätigen ✓
•
Auswahl bestätigen
oder Senderliste, Medienliste öffnen ⊭
Stummschaltung aktivieren / deaktivieren 10
Drehen nach oben / unten: Lautstärke erhöhen / verringern
Kurz drücken: Anruf annehmen

Lang drücken: Anruf zurückweisen, Anruf beenden	50
oder Anruf- / Kontaktliste öffnen	50
Bei aktivem Anruf: Anruf im Fortschrittsmenü öffner	١
Kurz drücken: integrierte Sprachsteuerung aktiviere	n.
Lang drücken: Sprachsteuerung in Apple CarPlay™ oder Android™ Auto aktivieren, wenn das Mobiltelefon über USB angeschlossen ist	46

Benutzung

Bedienelemente

Das Infotainment System wird über Funktionstasten, einen Touchscreen und Menüs auf dem Bildschirm bedient.

Eingaben erfolgen wahlweise über:

- das Bedienfeld des Infotainment Systems \$ 8
- die Fernbedienung am Lenkrad \$ ₽

Infotainment-System ein- oder ausschalten

(1) drücken. Nach dem Einschalten wird die zuletzt ausgewählte Infotainment-Quelle aktiviert.

Hinweis

Manche Funktionen des Infotainment-Systems sind nur bei eingeschalteter Zündung oder laufendem Motor verfügbar.

Abschaltautomatik

Wurde das Infotainment-System bei ausgeschalteter Zündung durch Drücken auf () eingeschaltet, wird es automatisch ausgeschaltet, sobald der Eco-Modus aktiv wird.

Lautstärke einstellen

(drehen. Die aktuelle Einstellung wird am Bildschirm angezeigt.

Beim Einschalten des Infotainment-Systems wird die zuletzt festgelegte Lautstärke eingestellt.

Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkenanpassung

Stummschaltung

Drücken Sie auf (), um das Infotainment System stummzuschalten.

Zum Beenden der Stummschaltung erneut (b) drücken. Die zuletzt eingestellte Lautstärke wird wieder aktiviert.

Betriebsmodi

Audiomedien

Drücken auf **AUDIO** öffnet das Hauptmenü des zuletzt ausgewählten Audiomodus.



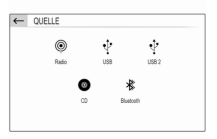
Medienquelle ändern

Medien zeigt das Auswahlmenü für die Medienquelle an.

Hinweis

Ausführliche Beschreibung der Menübedienung über den Touchscreen:

↑ 14.



Gewünschte Medienquelle auswählen.

Ausführliche Beschreibung:

Navigation

Auf **NAV** drücken, um die Navigationskarte mit der Umgebung des aktuellen Standorts anzuzeigen.



Navigationsmenü

MENÜ auswählen, um das Navigationsmenü aufzurufen.



Das Navigationsmenü ist der zentrale Einstiegspunkt für Folgendes:

- Adresssuche und -eingabe

 ⇒ 38

Mobiltelefone

Vor Verwendung der Telefonfunktion muss eine Verbindung zwischen dem Infotainment System und dem Mobiltelefon hergestellt werden. Ausführliche Beschreibung zum Vorbereiten und Erstellen einer Bluetooth-Verbindung zwischen dem Infotainment System und einem Mobiltelefon

48.

Bei angeschlossenem Mobiltelefon auf & drücken, um das Hauptmenü der Telefonfunktion zu öffnen.



Ausführliche Beschreibung der Bedienung des Mobiltelefons über das Infotainment System ⋄ 50.

Netzwerk und verbundene Dienste drücken und dann OPTIONEN auswählen, um die Einstellungen für Bluetooth, Netzwerk und verbundene Dienste anzuzeigen.

serühren, um das Fahrzeug mit einem WLAN-Netzwerk zu verbinden. Eine Liste aller verfügbaren WLAN-Netzwerke wird angezeigt.

Die WLAN-Verbindung kann außerdem für andere Geräte freigegeben werden.

Zum Aktualisieren des Dienst- und Verbindungsstatus im Menü für verbundene Dienste * aufrufen und * berühren.

Zur Verwendung der verbundenen Dienste sicherstellen, dass die Datenfreigabe und die Positionsbestimmung im Datenschutzmenü in den **Systemparameter** aktiviert sind.

Apps

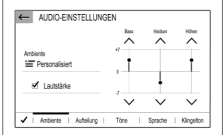
Um bestimmte Apps des Smartphones im Display des Infotainment-Systems anzuzeigen, das Smartphone anschließen. Auf 🔠 drücken, um das Hauptmenü des App-Modus zu öffnen.

Apple CarPlay oder Android Auto berühren. Ein Menü mit auswählbaren Apps wird angezeigt.

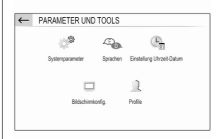
Ausführliche Beschreibung ♦ 31.

Einstellungen

SET / A drücken und dann Audio-Einstellungen auswählen, um das entsprechende Menü aufzurufen.



Ausführliche Beschreibung ▷ 14.
SET / ✿ und dann OPTIONEN
drücken, um ein Menü für verschiedene Systemeinstellungen zu öffnen.



Fahrzeugeinstellungen

☆ öffnet ein Menü mit verschiedenen Fahrzeugeinstellungen.

Die Fahrzeugeinstellungen sind in der Betriebsanleitung beschrieben.

Grundsätzliche Bedienung

Grundsätzliche Bedienung	14
Klangeinstellungen	17
Lautstärkeeinstellungen	18
Systemeinstellungen	18

Grundsätzliche Bedienung

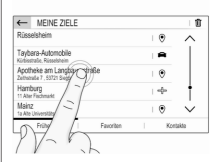
Der Bildschirm des Infotainment-Systems ist berührungsempfindlich, sodass Sie die in den Menüs angezeigten Bedienelemente direkt mit den Fingern steuern können.

Achtung

Keine spitzen oder harten Gegenstände wie Kugelschreiber, Stifte o. ä. zur Bedienung des Touchscreens verwenden.

Menübedienung

Eine Schaltfläche oder einen Menüpunkt auswählen oder aktivieren



Berühren Sie eine Schaltfläche oder einen Menüpunkt.

Hinweis

Die meisten angezeigten Symbole in einem Menü, wie ∰ oder ♥ im dargestellten Beispiel, dienen als Schaltfläche, die beim Berühren bestimmte Aktivitäten auslösen.

Daraufhin wird entweder die entsprechende Systemfunktion aktiviert, eine Meldung angezeigt oder ein Untermenü mit weiteren Optionen aufgerufen.

Schaltflächen ← und ✓



In Untermenüs führt die Schaltfläche
← zurück zur nächsthöheren
Menüebene.

Wird keine Schaltfläche ← angezeigt, ist die jeweils oberste Menüebene erreicht.

Die Auswahl von Menüpositionen und die Änderung von Einstellungen in einem Menü muss mit ✓ bestätigt

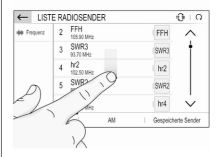
werden. Ansonsten gehen alle vorgenommenen Auswahlen oder Einstellungen verloren.

Tastaturkürzel für wichtige Menüs



Die Texte und Symbole in der oberen Leiste beispielsweise im Navigations-Hauptmenü sind Tastaturkürzel zum Aufrufen wichtiger Menüs. Zum Beispiel öffnet das Berühren eines Sendernamens die Senderliste.

Blättern in Listen



Wenn nicht alle Elemente auf dem Bildschirm angezeigt werden können, muss ein Bildlauf durch die Liste ausgeführt werden.

Zum Durchblättern einer Liste von Menüoptionen gibt es folgende Möglichkeiten:

 Finger an eine beliebige Stelle des Displays setzen und nach oben oder unten bewegen.

Hinweis

Der Druck muss konstant sein und der Finger muss mit gleichmäßiger Geschwindigkeit bewegt werden.

- ∧ oder ∨ oben bzw. unten auf der Laufleiste berühren.
- Die Führungslinie der Laufleiste berühren.
- Den Schieber der Laufleiste mit dem Finger nach oben oder unten verschieben.

Listen aktualisieren

O berühren, um beispielsweise Senderlisten. Kontaktlisten oder Ziellisten zu aktualisieren.

Eingabefelder und Tastaturen



Eingabefelder sind durch / gekennzeichnet.

Eingabefeld berühren, um eine Tastatur für die Text- oder Zifferneingabe zu öffnen.

Abhängig von der aktivierten Anwendung oder Funktion werden unterschiedliche Tastaturen angezeigt.

Tastaturen für Texteingabe



Tastaturen für Texteingabe können mehrere Eingabefelder enthalten. Die Texteingabe wird durch Berühren des Felds aktiviert.

Zur Eingabe eines Zeichens berühren Sie die entsprechende Bildschirmtaste. Die Zeicheneingabe erfolgt mit dem Loslassen der Taste

Eine Buchstaben-Bildschirmtaste länger berühren, um die verknüpften Buchstaben in einem Popup-Menü anzuzeigen. Loslassen und dann den gewünschten Buchstaben wählen.

Zum Wechseln zur Symboltastatur 0..# berühren.

Zum Wechseln zurück zur Buchstabentastatur oder zwischen Groß- und Kleinbuchstaben Aa berühren.

7um Wechsel der Buchstabentastatur zwischen normaler und alphabetischer Reihenfolge :::: berühren.

Zum Löschen des zuletzt eingegebenen Zeichens oder Symbols (X) berühren.

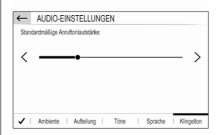
7um Löschen eines Zeichens oder Symbols an der Eingabeposition: Die gewünschte Stelle berühren, um einen blinkenden Cursor zu setzen. und dann < x berühren.

Tastaturen für die Zifferneingabe

←	FREQ	UENZ			
		102 .	50 MHz	\otimes	
		1	2	3	
		4	5	6	
		7	8	9	
			0		
✓					

Tastaturen für die Zifferneingabe können mehrere Eingabefelder enthalten. Im gezeigten Beispiel muss zuerst das Eingabefeld hinter dem Dezimalpunkt berührt werden, bevor Dezimalstellen eingegeben werden können.

Einstellung anpassen

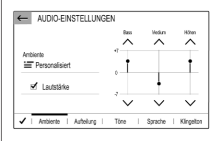


Zum Festlegen einer Einstellung wie im gezeigten Beispiel gibt es mehrere Möglichkeiten:

- < oder > berühren.
- Berühren der Linie an einem beliebigen Punkt.
- Bewegen des Schiebers mit dem Finger.

Klangeinstellungen

SET / ☆ drücken, Audio-Einstellungen auswählen und die Registerkarte Ambiente aufrufen.



Es gibt mehrere Voreinstellungen zur Optimierung des Klangs verschiedener Musikstile (wie **Pop-Rock** oder **Klassik**).

Für eine individuelle Klangeinstellung **Benutzer** oder **Personalisiert** auswählen. Einstellungen nach Wunsch ändern und bestätigen.

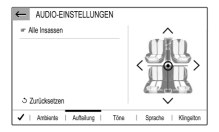
Hinweis

Änderungen an Voreinstellungen wie **Pop-Rock** werden in die Einstellung **Benutzer** oder **Personalisiert** übernommen.

Die Funktion **Lautstärke** kann den Klang bei geringer Lautstärke verbessern.

Balance und Fader

Registerkarte **Aufteilung** auswählen.



Es gibt mehrere Voreinstellungen zur Anpassung der Lautstärkeverteilung im Fahrzeug (z. B. **Alle Insassen** oder **Nur vorne**).

Zum Ändern der aktuellen Einstellung (z. B. **Alle Insassen**) in der angezeigten Liste die aktuelle Einstellung und danach die gewünschte neue Einstellung auswählen.

Die Voreinstellungen können individuell angepasst werden.

Zum Festlegen des Punktes im Innenraum mit der höchsten Lautstärke den Cursor in der Abbildung rechts im Display an den gewünschten Punkt ziehen.

Zur Rückkehr zu den Werkseinstellungen 🐧 auswählen.

Lautstärkeeinstellungen

SET / ☆ drücken, Audio-Einstellungen auswählen und die Registerkarte Töne aufrufen.

Akustische Rückmeldung

Bei aktivierter akustischer Rückmeldung wird jedes Berühren einer Schaltfläche oder Menüoption durch einen Piepton bestätigt.

Zum Einstellen der Pieptonlautstärke **Tasten-Töne** aktivieren und die Einstellung anpassen.

Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkenanpassung

Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeregelung aktivieren oder deaktivieren. Bei Aktivierung wird die Lautstärke des Infotainment-Systems automatisch angepasst, um Fahr- und Windgeräusche während der Fahrt auszugleichen.

Sprachausgabe

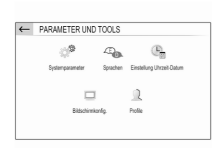
Registerkarte **Sprache** auswählen. Lautstärke für alle Sprachausgaben des Systems einstellen, wie Verkehrsmeldungen, Navigationsanweisungen usw.

Klingelton

Registerkarte **Klingelton** auswählen. Klingeltonlautstärke für eingehende Anrufe festlegen.

Systemeinstellungen

SET / A drücken und dann OPTIONEN auswählen.



System konfigurieren

Systemparameter auswählen, um einige allgemeine Systemeinstellungen vorzunehmen, z. B.:

- Anzeige der Einheiten für Temperatur oder Kraftstoffverbrauch
- Zurücksetzen der Systemkonfiguration auf Werksteinstellungen.
- Aktualisieren der installierten Software.
- Die Datenschutzeinstellungen für die Datenfreigabe und Positionsbestimmung festlegen.

Anzeigesprache ändern

Zum Einstellen der Sprache für Menütexte **Sprachen** und danach die gewünschte Sprache auswählen.

Hinweis

Wird die ausgewählte Anzeigesprache von der integrierten Sprachsteuerung unterstützt, wird deren Sprache entsprechend angepasst.
Andernfalls ist die eingebettete Sprachsteuerung nicht verfügbar.

Einstellen von Uhrzeit und Datum Einstellung Uhrzeit-Datum wählen.



Uhrzeit- und Datumsformate ändern

Um das Format von Uhrzeit und Datum zu ändern, die entsprechende Registerkarte auswählen und das Format ändern.

Einstellen von Uhrzeit und Datum

Standardmäßig wird die Anzeige von Datum und Uhrzeit vom System automatisch eingestellt.

Zur manuellen Anpassung der Datums- und Zeitanzeige:

Registerkarte Uhrzeit auswählen.

Synchronisation mit GPS (UTC) auf OFF einstellen und danach das Feld Uhrzeit auswählen und die gewünschte Zeit einstellen.

Registerkarte **Datum** und Feld **Datum:** auswählen und das gewünschte Datum einstellen.

Display anpassen

Bildschirmkonfig. wählen.

Blätterfunktion

Registerkarte Animation auswählen.

Wenn lange Texte automatisch durchgeblättert werden sollen, **Automatisches Scrollen von Text** aktivieren.

Ist Automatisches Scrollen von Text deaktiviert, werden lange Texte gekürzt.

Helligkeit einstellen Helligkeit auswählen und die Bildschirmhelligkeit nach Wunsch

einstellen.

Persönliche Einstellungen speichern

Profile wählen.



In einem persönlichen Profil können mehrere Einstellungen gespeichert werden. Zum Beispiel alle aktuellen Klangeinstellungen, alle Radiovoreinstellungen, ein Telefonbuch, die Karteneinstellungen und bevorzugte Adressen.

Wird das Fahrzeug von mehreren Personen genutzt, können so persönliche Einstellungen jederzeit wieder aus dem Profil abgerufen werden.

Es können maximal drei persönliche Profile gespeichert werden.

Daneben gibt es ein **Gemeins. Profil**. Alle vorgenommenen Einstellungen werden automatisch in diesem Profil gespeichert. Ist kein persönliches Profil aktiviert, ist das **Gemeins. Profil** aktiv.

Persönliches Profil speichern

Nach Programmierung aller persönlichen Einstellungen:

Registerkarte eines persönlichen Profils auswählen.

Das Eingabefeld / auswählen und einen Namen für das persönliche Profil eingeben.

Einfügen eines Fotos in ein Profil:

Ein USB-Gerät mit dem gewünschten Foto am USB-Anschluss anschließen \Rightarrow 28, den Fotorahmen berühren und das gewünschte Foto auswählen.

Auswahl bestätigen, um das ausgewählte Foto in das System herunterzuladen.

Zum Schluss die Eingaben bestätigen, um sie im persönlichen Profil zu speichern.

Persönliches Profil aktivieren

Auf * drücken und die Registerkarte mit dem Namen des persönlichen Profils auswählen.

Gemeins. Profil aktivieren

Ist ein persönliches Profil aktiviert:

drücken und dann Profil deaktivieren anwählen.

Persönliches Profil zurücksetzen

Ein persönliches Profil kann jederzeit auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Betreffendes Profil auswählen und **Profil zurücksetzen** wählen.

Gemeins. Profil zurücksetzen

Das **Gemeins. Profil** kann jederzeit auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Das gemeinsame Profil zurücksetzen und danach Gemeins. Profil auswählen.

Radio

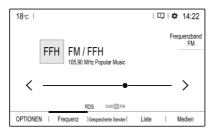
Benutzung	22
Radio Data System	24
Digital Audio Broadcasting	24

Benutzung

Radio aktivieren

Auf **AUDIO** drücken. Das zuletzt ausgewählte Audio-Hauptmenü wird angezeigt.

Ist das Radio-Hauptmenü nicht aktiv, **Medien** und **Radio** auswählen.



Der zuletzt wiedergegebene Sender wird eingestellt.

Wellenbereich auswählen

Wiederholt **Frequenzband** auswählen, um zwischen den verschiedenen Wellenbereichen zu wechseln.

Sendersuche

Automatische Sendersuche

Kurz 〈 oder 〉 berühren, um den vorherigen bzw. nächsten empfangbaren Sender einzustellen.

Manuelle Sendersuche

\(\) oder \(\) gedr\(\) gedr\(\) kalten. Loslassen,
 wenn die gesuchte Frequenz fast
 erreicht wurde.

Eine Suche nach dem nächsten zu empfangenden Sender wird durchgeführt und der Sender wird automatisch gespielt.

Sender einstellen

Ist die genaue Empfangsfrequenz eines Radiosenders bekannt, kann diese manuell eingegeben werden.

OPTIONEN, **Liste Radiosender** und dann den gewünschten Wellenbereich auswählen.

Frequenz auswählen, die Empfangsfrequenz eingeben und Eingabe bestätigen.

Kann auf dieser Frequenz ein Sender empfangen werden, wird dieser wiedergegeben.

Senderlisten

In der Senderliste können alle empfangbaren Radiosender im aktuellen Empfangsbereich ausgewählt werden.

Zur Anzeige der Senderliste des aktiven Wellenbereichs **Liste** auswählen. Wählen Sie den gewünschten Sender aus.

Senderlisten aktualisieren

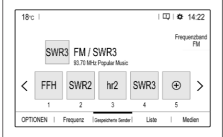
Wenn die in der Senderliste eines Wellenbereichs gespeicherten Sender nicht mehr empfangen werden können, muss die AM- und DAB-Senderliste aktualisiert werden. Die FM-Senderliste wird automatisch aktualisiert.

OPTIONEN, **Liste Radiosender** und dann den gewünschten Wellenbereich auswählen.

Zur Aktualisierung des ausgewählten Wellenbereichs Ω auswählen.

Bevorzugte Sender speichern

Bis zu 15 Radiosender aller Wellenbereiche können als Favoriten in der Liste **Gespeicherte Sender** gespeichert werden. Zur Anzeige der Speichertasten **Gespeicherte Sender** auswählen.



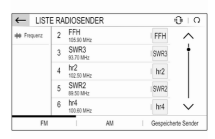
Aktuellen Sender speichern

Gewünschte Schaltfläche einige Sekunden lang berühren und halten. Die Frequenz oder der Sendername erscheint in der Schaltfläche.

Ist eine Schaltfläche bereits als Speichertaste belegt, wird der vorhandene Sender überschrieben.

Sender aus einer Senderliste speichern

OPTIONEN, Liste Radiosender und dann den gewünschten Wellenbereich auswählen.



Kurz die Schaltfläche neben dem gewünschten Sender berühren. Alternativ mit 🔁 zur Kachelansicht wechseln. Danach kurz 🔎 in der Kachel des gewünschten Senders berühren.

Speichern auswählen und die Listenzeile, in der der Sender gespeichert werden soll, einige Sekunden lang berühren und halten.

Ist in einer Listenzeile bereits ein Sender gespeichert, wird der vorhandene Sender überschrieben.

Sender abrufen

Im Radio-Hauptmenü **Gespeicherte Sender** auswählen und kurz die Speichertaste des gewünschten Senders berühren.

Radio Data System

Radio Data System (RDS) ist ein Service von FM-Sendern, der das Auffinden und den störungsfreien Empfang des gewünschten Senders erheblich vereinfacht.

Vorteile von RDS

- Im Display erscheint der Programmname des Senders anstelle seiner Frequenz.
- Bei einer Sendersuche stellt das Infotainment-System nur RDS-Sender ein.

- Das Infotainment-System stellt mittels Alternativfrequenzen (AF) immer die am besten empfangbare Sendefrequenz des eingestellten Senders ein.
- Je nach empfangenem Sender zeigt das Infotainment-System Radiotext beispielsweise mit Informationen zum aktuellen Programm an.

RDS-Konfiguration

Im Radio-Hauptmenü **OPTIONEN** und danach **Einstellungen Radio** auswählen, um das RDS-Konfigurationsmenü zu öffnen.

RDS aktivieren

Allgemein und danach Alternativfrequenz aktivieren.

Bei Aktivierung von **Alternativfrequenz** wird **RDS** in der unteren Zeile des Radio-Hauptmenüs angezeigt.

Radiotext

Bei aktiviertem RDS werden unter dem Programmnamen Informationen zum aktuell eingestellten Sender oder zum wiedergegebenen Musiktitel angezeigt.

Zum Ein- oder Ausblenden der Informationen **Anzeige Radiotext** aktivieren bzw. deaktivieren.

Verkehrsmeldungen

Viele RDS-Sender senden Verkehrsmeldungen. Bei aktiviertem Verkehrsfunk wird die Wiedergabe des Radios oder Mediums für die Dauer der Verkehrsmeldung unterbrochen.

Meldungen auswählen und **Verkehrsmeldung** aktivieren oder deaktivieren.

Bei Aktivierung von Verkehrsmeldung wird TA in der unteren Zeile des Radio-Hauptmenüs angezeigt.

Digital Audio Broadcasting

Digital Audio Broadcasting (DAB) überträgt die Radiosender digital.

DAB-Sender werden durch den Programmnamen und nicht durch die Sendefrequenz gekennzeichnet.

Allgemeine Informationen

- Mit DAB können mehrere Radioprogramme (Dienste) auf einem einzigen Ensemble gesendet werden.
- Neben hochqualitativen Audiodiensten, ist DAB auch in der Lage programmspezifische Daten und eine Vielfalt an anderen Datendiensten einschließlich Reise- und Verkehrsinformationen zu übertragen.
- Solange der DAB-Empfänger das vom Rundfunksender ausgestrahlte Signal auffangen kann (auch wenn das Signal sehr schwach ist), ist die Audiowiedergabe sichergestellt.
- Bei einem schlechten Empfang wird die Lautstärke automatisch verringert, um die Wiedergabe unangenehmer Geräusche zu vermeiden.
 - Falls das DAB-Signal zu schwach ist, um vom Empfänger

- aufgefangen zu werden, wird der Empfang vollständig unterbrochen. Dies kann durch Aktivierung der DAB-FM Autotracking-Funktion vermieden werden (siehe unten).
- Die Überlagerung von Sendern benachbarter Frequenzen (ein Phänomen, das für den AM- und FM-Empfang typisch ist) findet bei DAB nicht statt.
- Falls das DAB-Signal von natürlichen Hindernissen oder Gebäuden reflektiert wird, verbessert sich die Empfangsqualität von DAB, wohingegen sich der AModer FM-Empfang in solchen Fällen in beträchtlichem Maße verschlechtert.

Verkehrsmeldung deaktivieren, wenn der DAB-Empfang nicht von FM-Verkehrsmeldungen unterbrochen werden soll.

DAB-Meldungen

Neben ihren Musikprogrammen strahlen zahlreiche DAB-Sender auch verschiedene Arten von Meldungen aus. Bei Aktivierung einiger oder aller Kategorien wird der momentan empfangene DAB-Dienst im Falle einer Meldung in dieser Kategorie unterbrochen.

Im Radio-Hauptmenü **OPTIONEN**, **Einstellungen Radio** und **Meldungen** auswählen.

Die gewünschten Ansagekategorien auswählen, z. B. **Nachrichten** oder **Wetterbericht**. Es können mehrere Meldungskategorien gleichzeitig ausgewählt sein.

FM-DAB-Anbindung

Mit dieser Funktion kann von einem FM-Sender zum entsprechenden DAB-Sender und umgekehrt gewechselt werden.

Sobald ein entsprechender DAB-Sender verfügbar ist, wird von FM zu DAB geschaltet. Deshalb sollten bevorzugte Sender als DAB-Sender gespeichert werden, um die Umschalthäufigkeit zu verringern.

Ist das Signal zu schwach für den Empfänger, wird von DAB zu FM gewechselt.

Aktivierung

Bevor die FM-DAB-Anbindung aktiviert werden kann, muss **Alternativ-frequenz** aktiviert sein.

Zum Aktivieren der FM-DAB-Anbindung in **OPTIONEN** • Einstellungen Radio • Allgemein den Eintrag FM-DAB auswählen.

Bei aktiver FM-DAB-Anbindung wird folgendes Symbol angezeigt:



Ausschalten

Zum Deaktivieren der FM-DAB-Anbindung in **OPTIONEN ♦ Einstellungen Radio ♦ Allgemein** den Eintrag **FM-DAB** deaktivieren.

Die FM-DAB-Anbindung wird automatisch deaktiviert, wenn **Alternativ-frequenz** deaktiviert wird.

CD-Player

Allgemeine Informationen	27
Benutzung	27

Allgemeine Informationen

Im Handschuhfach befindet sich ein CD-Player zum Abspielen von Audio-CDs und MP3-CDs.

Achtung

Auf keinen Fall DVDs, Single-CDs mit einem Durchmesser unter 8 cm oder Shape-CDs in den Audio-Player einlegen.

Es dürfen keine Aufkleber auf die CDs geklebt werden. Die Discs können im DC-Laufwerk blockieren und den Player beschädigen. Dann muss das Gerät ersetzt werden.

Benutzung

CD-Wiedergabe starten

Eine Audio- oder MP3-CD mit der beschrifteten Seite nach oben in den CD-Einschub schieben, bis sie eingezogen wird.

Die CD-Wiedergabe beginnt automatisch und das CD-Hauptmenü wird geöffnet.

Ist bereits eine CD eingelegt, aber das CD-Hauptmenü nicht aktiv:

Auf AUDIO drücken, Medien und CD auswählen.

Die CD-Wiedergabe beginnt.

Bedienung

CD auswerfen

▲ drücken. Die CD wird aus dem CD-Einschub ausgeworfen.

Wird die CD nach dem Auswerfen nicht entnommen, wird sie nach einigen Sekunden wieder eingezogen.

Externe Geräte

Allgemeine Informationen	28
Audio abspielen	29
Bilder anzeigen	30
Smartphone-Apps nutzen	31

Allgemeine Informationen

Die vordere Mittelkonsole enthält einen oder zwei USB-Anschlüsse. Ein weiterer USB-Anschluss kann sich in der hinteren Konsole befinden.

Achtung

Zum Schutz des Systems kein USB-Hub verwenden.

Hinweis

Die USB-Anschlüsse müssen immer sauber und trocken gehalten werden.

USB-Anschlüsse

An jeden USB-Anschluss kann ein MP3-Player, ein USB-Gerät, eine SD-Karte (über einen USB-Stecker/-Adapter) oder ein Smartphone angeschlossen werden.

Das Infotainment-System kann Audiodateien oder Bilddateien von USB-Geräten wiedergeben.

Über den USB-Anschluss können verschiedene Funktionen der oben genannten Geräte über die Bedienelemente und Menüs des Infotainment-Systems ausgeführt werden.

Hinweis

Nicht alle Zusatzgeräte werden vom Infotainment-System unterstützt.

Hinweis

Bei zwei USB-Anschlüssen in der vorderen Mittelkonsole: Um die Telefonprojektionsfunktion ▷ 31 des Infotainment-Systems nutzen zu können, muss das Smartphone mit dem mit ¶ gekennzeichneten USB-Anschluss verbunden werden.

Gerät verbinden / Verbindung trennen

Eines der genannten Geräte an einen USB-Anschluss anschließen. Falls erforderlich, ein geeignetes Anschlusskabel verwenden. Die Musikfunktion wird automatisch gestartet.

Hinweis

Beim Anschließen eines unlesbaren USB-Geräts erscheint eine entsprechende Fehlermeldung und das Infotainment-System wechselt automatisch zur vorherigen Funktion.

Zum Trennen eines USB-Geräts eine andere Funktion wählen und das USB-Gerät abziehen.

Achtung

Das Gerät während der Wiedergabe nicht trennen. Dies kann das Gerät oder das Infotainment-System beschädigen.

Audio-Streaming über Bluetooth

Streaming ermöglicht das Anhören von Musik von einem Smartphone.

Wird die Audiowiedergabe nicht automatisch gestartet, muss die Wiedergabe eventuell am Smartphone gestartet werden. Zunächst die Lautstärke am Smartphone einstellen (erhöhen). Danach die Lautstärke des Infotainment-Systems einstellen.

Dateiformate

Die Audioausrüstung unterstützt unterschiedliche Dateiformate.

Audio abspielen

Musikfunktion aktivieren

USB- oder Bluetooth-Gerät anschließen

28.

Ist das Gerät bereits angeschlossen, aber es werden keine gespeicherten Musikdateien abgespielt:

AUDIO drücken, **Medien** und danach die Quelle auswählen.

Die Wiedergabe der Audiotitel beginnt automatisch.



Wiedergabefunktionen

Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen

Berühren Sie ▮, um die Wiedergabe zu unterbrechen. Die Schaltfläche ändert sich in ▶.

Berühren Sie ▶, um die Wiedergabe fortzusetzen.

Vorherigen oder nächsten Titel wiedergeben

⟨ oder ⟩ berühren.

Schnelles Vor- und Zurückspulen

Berühren Sie mehrere Sekunden lang 〈 oder 〉. Beim Loslassen kehren Sie zum normalen Wiedergabemodus zurück.

Alternativ kann der Schieber zur Anzeige der aktuellen Titelposition nach links oder rechts bewegt werden.

Zufallswiedergabe

Schaltfläche wiederholt berühren, um zwischen den verfügbaren Zufallswiedergabeoptionen zu wechseln.

onc: Titel der ausgewählten Liste (Album, Künstler usw.) in zufälliger Reihenfolge wiedergeben.

ALC: Alle auf dem angeschlossenen Gerät gespeicherten Titel in zufälliger Reihenfolge wiedergeben.

off : Titel der ausgewählten Liste (Album, Künstler usw.) normal wiedergeben.

Titel wiederholen

Schaltfläche wiederholt berühren, um den Wiederholmodus ein- oder auszuschalten.

: Titel der aktuell ausgewählten Liste (Album, Künstler usw.) wiederholen.

off: Titel der ausgewählten Liste (Album, Künstler usw.) normal wiedergeben.

Musikfunktionen durchsuchen

(nur verfügbar für über USB angeschlossene Geräte)

Musikdateien können nach verschiedenen Kriterien sortiert werden. Zum Durchsuchen der Musikdateien auf dem angeschlossenen USB-Gerät gibt es zwei Möglichkeiten.

Suche über das Hauptmenü

Um die aktive USB-Quelle zu ändern, **Medien** und danach die gewünschte Quelle auswählen. Das entsprechende Hauptmenü wird geöffnet.

Die Schaltfläche mit dem aktuell ausgewählten Sortierkriterium auswählen, z. B. Album oder Interpret, und dann das gewünschte neue Sortierkriterium auswählen. Die Elemente werden sortiert.

Liste und den gewünschten Titel auswählen.

Die Wiedergabe des ausgewählten Titels wird gestartet.

Suche über das Gerätemenü Musikdateien und danach OPTIONEN auswählen.

Um die aktive USB-Quelle zu ändern, **Andere** auswählen.

Das gewünschte Sortierkriterium (z. B. **Alben** oder **Interpreten**) und dann den gewünschten Titel auswählen.

Die Wiedergabe des ausgewählten Titels wird gestartet.

Bilder anzeigen

Es können Bilder von einem USB-Speicher angezeigt werden.

Bildansicht aktivieren

USB-Gerät anschließen \$\sip\$ 28.

Ist das Gerät bereits angeschlossen, aber die Bildansicht nicht aktiv:

Auf AUDIO drücken, OPTIONEN und Menü Fotos auswählen.

Wählen Sie das gewünschte Bild aus. Automatisch wird eine Diashow aller gespeicherten Bilddateien gestartet.



Den Bildschirm berühren, um die Menüleiste einzublenden.

Vorheriges oder nächstes Bild anzeigen

d oder ▶ berühren.

Diashow starten oder anhalten

Wählen Sie ▶ aus, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Bilder als Diashow anzuzeigen.

Berühren von **II** beendet die Diashow.

Smartphone-Apps nutzen

Mobiltelefonprojektion

Die Mobiltelefon-Projektionsanwendungen Apple CarPlay und Android Auto zeigen ausgewählte Apps eines Smartphones auf dem Info-Display an und ermöglichen ihre Bedienung direkt über die Infotainment-Bedienelemente.

Beim Gerätehersteller überprüfen, ob diese Funktion mit Ihrem Smartphone kompatibel ist und ob die Anwendung in dem Land verfügbar ist, in dem Sie sich gerade aufhalten.

Vorbereitung des Smartphones

iPhone®: Sicherstellen, dass Siri® am Mobiltelefon aktiviert ist.

Android-Mobiltelefon: Die App Android Auto aus dem Google Play™ Store auf das Mobiltelefon herunterladen.

Smartphone verbinden iPhone

Das Mobiltelefon an den USB-Anschluss anschließen ⇒ 28.

Ist das Mobiltelefon bereits über Bluetooth verbunden, wird die Bluetooth-Verbindung beim Anschließen an den USB-Anschluss und Starten von Apple CarPlay getrennt.

Android-Mobiltelefon

Mobiltelefonprojektion starten drücken und dann Apple CarPlay oder Android Auto berühren.

Der angezeigte Bildschirm für die Mobiltelefonprojektion ist vom Smartphone und von der Softwareversion abhängig.

Rückkehr zum Infotainment-Bildschirm

Z. B. die **AUDIO**-Taste am Bedienfeld drücken.

Navigation

Allgemeine Informationen	32
Benutzung	34
Zieleingabe	38
Zielführung	42

Allgemeine Informationen

Dieses Kapitel beschreibt das integrierte Navigationssystem, das eine Routenführung zum gewünschten Ziel bietet.

Die aktuelle Verkehrslage wird bei der Routenberechnung berücksichtigt. Zu diesem Zweck empfängt das Infotainment System mittels RDS-TMC Verkehrsmeldungen im aktuellen Empfangsgebiet.

Das Navigationssystem kann jedoch Verkehrsereignisse, kurzfristig geänderte Verkehrsregeln und plötzliche auftretende Gefahren und Probleme (wie Straßenarbeiten) nicht berücksichtigen.

Achtung

Der Einsatz des Navigationssystems entbindet den Fahrer nicht von seiner Verpflichtung zu korrektem und aufmerksamem Verhalten im Straßenverkehr. Die geltenden Verkehrsregeln müssen jederzeit beachtet werden. Widersprechen die Navi-

gationsanweisungen den Verkehrsregeln, haben die Verkehrsregeln immer Vorrang.

Funktionsweise des Navigationssystems

Position und Bewegung des Fahrzeugs werden mittels Sensoren vom Navigationssystem erfasst. Die zurückgelegte Strecke wird anhand des Fahrzeugtachometer-Signals ermittelt (Drehbewegungen auf gekrümmten Ebenen durch einen Sensor). Die Position wird mittels GPS-Satelliten (Global Positioning System) ermittelt.

Durch den Abgleich der Sensorsignale mit der digitalen Landkarte kann die Position auf ca. 10 m genau errechnet werden.

Das System arbeitet auch bei schlechtem GPS-Empfang. Die Ermittlung des Standorts ist in diesem Fall jedoch weniger genau. Nach Eingabe der Zieladresse oder eines Sonderziels (nächste Tankstelle, Hotel usw.) wird die Route vom aktuellen Standort zum gewählten Ziel berechnet.

Die Zielführung erfolgt durch Sprachausgabe, durch einen Richtungspfeil und mit Hilfe eines mehrfarbigen Kartenausschnitts.

Wichtige Informationen

TMC-Verkehrsinformationssystem und dynamische Zielführung

Das TMC-Verkehrsinformationssystem empfängt von TMC-Radio-Sendern alle aktuellen Verkehrsinformationen. Diese Informationen werden bei der Routenberechnung berücksichtigt. Dabei wird die Strecke so geplant, dass Verkehrsbehinderungen gemäß voreingestellten Kriterien umfahren werden.

Voraussetzung für die Nutzung von TMC-Verkehrsinformationen ist der Empfang von TMC-Sendern in der betreffenden Region.

Echtzeit-Navigation

Wenn die Datenfreigabe und die Positionsbestimmung aktiviert sind, zeigt das Navigationssystem Online-Verkehrsinformationen sowie Online-Informationen zu Parkplätzen, Kraftstoffpreisen und Witterungsbedingungen. Die Dienste können jederzeit durch Deaktivieren der Datenfreigabe und Positionsbestimmung beendet werden.

Die Datenfreigabe und die Positionsbestimmung können im Datenschutzmenü in den **Systemparameter** aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Das Datenschutzmenü und das Menü für die verbundenen Dienste können auch über das Nachrichtensymbol auf dem Bildschirm aufgerufen werden.

Kartendaten

Alle erforderlichen Kartendaten sind im Infotainment System gespeichert.

Kartenaktualisierungen sind beim Opel Service Partner und im myOpel-Kundenportal verfügbar. Um die Kartenaktualisierungen vom Opel-Kundenportal herunterzuladen, sind ein myOpel-Konto und ein USB-Stick mit mindestens 16 GB freiem Speicher und FAT 32-/MBR--Formatierung erforderlich.

Die Kartendaten auf einen Computer herunterladen und auf dem USB-Stick entpacken.

Um die Kartendaten im Infotainment-System zu aktualisieren, den USB-Stick am Infotainment-System anschließen, die Navigationsfunktion auswählen und die auf dem Info-Display angezeigten Schritte befolgen.

Die Installation der Kartenaktualisierung dauert bis zu 1 Stunde. Während der Installation nicht den Motor ausschalten.

Bestimmte Funktionen des Infotainment-Systems, z. B. die Navigation, sind während der Installation nicht verfügbar.

Benutzung

Informationen zur Kartenansicht

Auf **NAV** drücken, um die Navigationskarte mit der Umgebung des aktuellen Standorts anzuzeigen.

Zielführung nicht aktiv



- Die Kartenansicht wird angezeigt.
- Der aktuelle Standort wird durch einen Pfeil angezeigt.

- Der Straßenname der aktuellen Position erscheint links unten in der Kartenansicht.
- Öffentliche Ladestationen werden angezeigt (Elektrofahrzeuge).

Zielführung aktiv



- Die Kartenansicht wird angezeigt.
- Die aktive Route wird durch eine farbige Linie markiert.
- Das fahrende Fahrzeug wird durch einen in Fahrtrichtung zeigenden Pfeil dargestellt.

- Das nächste Abbiegemanöver wird in einem separaten Feld links unten in der Kartenansicht angezeigt.
 - Je nach Situation werden eventuell außerdem Informationen zur Fahrspur oder zum übernächsten Abbiegemanöver angezeigt.
- Rechts oben in der Kartenansicht werden Ankunftszeit und verbleibende Entfernung bis zum Ziel angezeigt.

Kartenansicht anpassen

Kartenansichten

Verschiedene Kartenansichten sind verfügbar.

▲ berühren, um zwischen den verschiedenen Kartenansichten zu wechseln.

Je nach Kartenansicht wird die verbleibende Reichweite als Kreis angezeigt (Elektrofahrzeuge).

Kartenfarben

Die Farbgebung des Kartenbildschirms kann je nach Umgebungslichtbedingungen angepasst werden (helle Farben für die Tagansicht und dunkle Farben für die Nachtansicht).

m berühren, um auf der rechten Displayseite ein Menü einzublenden.



Wiederholt **Kartenfarbe** auswählen, um zwischen hellen und dunklen Farben zu wechseln.

Sonderzielsymbole auf der Karte

Sonderziele sind Orte von allgemeinem Interesse, beispielsweise Tankstellen oder Parkplätze.

Die auf der Karte anzuzeigenden Sonderzielkategorien können vom Benutzer ausgewählt werden.

Die gewünschten Sonderzielkategorien aktivieren. Die Kartenansicht wird entsprechend angepasst.

Alternativ mit **Detail Karte** ein Menü mit verschiedenen POI-Kategorien und -Unterkategorien aufrufen. Die gewünschten Sonderzielkategorien aktivieren.

Verkehrsereignisse

Verkehrsereignisse können auf der Karte angezeigt werden. Zusatzinfos zu diesen Ereignissen lassen sich in einer Liste anzeigen.

Mit **Einsicht Karte** zu einer anderen Kartenansicht mit neuen Menüoptionen wechseln.



Die Kartenansicht wechselt in den Modus **Nördlich orientiert**, wobei eventuell ein größerer Teil der Route angezeigt wird.

Stausymbol berühren, um Verkehrsereignisse auf der Karte anzuzeigen. berühren, um eine Liste mit Information zu den Verkehrsereignissen aufzurufen.

Das Symbol der Ladestation berühren, um einen Kreis anzuzeigen, der die verbleibende Reichweite anzeigt (Elektrofahrzeuge).

Zur Anzeige eines anderen Kartenabschnitts:

- e berühren, um die Umgebung des aktuellen Standorts anzuzeigen.
- A berühren, um die gesamte Route anzuzeigen.
- berühren, um die Umgebung des Ziels anzuzeigen.

Zur Rückkehr zur Standard-Navigationsansicht ← berühren.

Autozoom-Funktion



Bei aktivierter Autozoom-Funktion (unterhalb der Kartenansicht wird AUTO angezeigt) wird die Zoomstufe automatisch geändert, wenn während der aktiven Zielführung demnächst ein Abbiegemanöver erfolgen soll. So hat man immer einen guten Überblick über das betreffende Manöver.

Bei deaktivierter Autozoom-Funktion bleibt die Zoomstufe während der gesamten Zielführung unverändert.

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion:

MENU, Einstellungen und dann die Registerkarte Kart.ansicht auswählen.

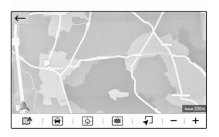
Automatische Zoomeinstellung aktivieren oder deaktivieren.

Kartenhandhabung

Sichtbaren Kartenausschnitt verschieben

Finger an eine beliebige Stelle des Displays setzen und in die gewünschte Richtung ziehen.

Die Karte wird entsprechend verschoben und ein neuer Kartenausschnitt angezeigt. Es erscheinen neue Schaltflächen.



🚖: Zur Umgebung des aktuellen Standorts zurückkehren.

(a): Umgebung der Heimatadresse anzeigen.

Zur Rückkehr zur Standard-Navigationsansicht — auswählen.

Sichtbaren Kartenausschnitt zentrieren

Gewünschte Position im Display berühren, um die Karte um diesen Ort zu zentrieren. Die entsprechende Position wird mit einem roten **Q** markiert und die Adresse der Position in einem Textfeld angezeigt.

Manuelles Zoomen

Zum Heranzoomen an einen ausgewählten Kartenstandort den Bildschirm mit zwei Fingern berühren und die beiden Finger voneinander weg bewegen.

Alternativ + unter der Kartenansicht berühren.

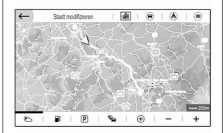
Zum Herauszoomen und Anzeigen eines größeren Bereichs um den aktuellen Standort den Bildschirm mit zwei Fingern berühren und die beiden Finger zueinander bewegen.

Alternativ — unter der Kartenansicht berühren.

Routenüberblick anzeigen if berühren, Einsicht Karte auswäh-

len und (A) berühren.

Die Kartenansicht wechselt zu Nördlich orientiert und zeigt einen Überblick über die aktuelle Route.



Zur Rückkehr zur Standard-Navigationsansicht — berühren.

Sprachführung

Der Zielführungsprozess kann durch Sprachansagen vom System unterstützt werden.

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion:

Im Navigations-Hauptmenü **MENU**, **Einstellungen** und die Registerkarte **Vokal** auswählen.

Meldungen Zielführung aktivieren aktivieren oder deaktivieren.

Navigations-Einstellungen

Im Navigations-Hauptmenü **MENU** und **Einstellungen** auswählen, um das entsprechende Menü mit verschiedenen Einstellungen für die Navigation anzuzeigen.



Bitte die verschiedenen Einstellungen ausprobieren. Einige wurden bereits oben beschrieben, weitere folgen in den nächsten Abschnitten.

Zieleingabe

Das Navigationssystem bietet verschiedene Möglichkeiten zur Eingabe eines Ziels für die Zielführung.

Auf **NAV** drücken, um das Navigations-Hauptmenü zu öffnen.



Adresse in der Karte auswählen

Gewünschte Position auf der Karte berühren. Die Karte wird um diese Position zentriert.

Die entsprechende Position wird mit einem roten • markiert und die Adresse der Position in einem Textfeld angezeigt. Zum Starten der Zielführung Aauswählen.

Schnelle Suche nach Adressen oder Sonderzielen (POIs)

Suchen... auswählen. Ein Menü mit einer Liste der letzten Ziele und eine Tastatur werden eingeblendet.



Zur Verfeinerung der Suche nach Adressen oder POIs []] und danach die gewünschte Option auswählen.

blendet die Tastatur aus und zeigt die gesamte Liste an. blendet die Tastatur wieder ein.

Die Registerkarte **POI** dient der Suche nur nach POIs ("Points of Interest", Sonderziele).

Eine Adresse oder einen Suchbegriff eingeben. Bei der Zeicheneingabe wird eine Adresssuche durchgeführt; die Liste der gefundenen Adressen wird laufend aktualisiert.

Gewünschte Listenposition auswählen.

Je nach aktueller Lage und Auswahl reagiert das Navigationssystem unterschiedlich.

 Ist die ausgewählte Listenposition eine gültige Zieladresse und die Zielführung ist gerade nicht aktiv:

Das Navigations-Hauptmenü wird wieder angezeigt und die Zielführung gestartet.

 Ist die ausgewählte Listenposition eine gültige Zieladresse und die Zielführung ist bereits aktiv: Eine Meldung wird eingeblendet. Zunächst muss entschieden werden, ob das alte Ziel ersetzt oder die neue Adresse als Zwischenziel einer Fahrt mit Wegpunkten eingefügt werden soll. Fahrten mit Wegpunkten sind weiter unten näher beschrieben.

Die gewünschte Option auswählen.

 Benötigt das Navigationssystem genauere Informationen zur Routenberechnung:

Weiteren Suchbegriff eingeben, um die Suche zu verfeinern.

Genaue Adresseingabe

MENU und danach **Adresse eingeben** auswählen, um die Tastatur zur Adresseingabe zu öffnen.



Sobald Zeichen eingegeben werden, wird eine Adresssuche gestartet. Jedes weitere Zeichen wird beim Abgleich berücksichtigt. Eine Liste passender Adressen wird angezeigt.

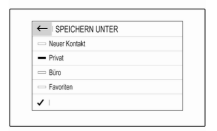
Die gewünschte Adresse auswählen oder die Eingabe ändern, um eine neue Suche zu starten.

Adresseingabe fortsetzen, bis die gewünschte Adresse gefunden ist.

Hinweis

Sicherstellen, dass das richtige Land ausgewählt ist. Zum Ändern des Lands den Ländercode in der rechten oberen Ecke berühren. Bestätigen der Eingabe startet die Zielführung zur betreffenden Adresse.

Speichern bevorzugter Adressen Zum Speichern der eingegebenen Adresse 🖹 wählen.



Die Adresse kann zum Beispiel als Adresse für **Privat** oder **Büro** gespeichert werden.

Gewünschte Option auswählen, Auswahl bestätigen und die Adresse benennen. Danach kann die gespeicherte Adresse einfach in den Ziellisten **Favoriten** oder **Kontakte** ausgewählt werden (siehe unten).

Ziellisten

Meine Ziele und danach MENU auswählen.



Frühere zeigt eine Liste der zuletzt eingegebenen Ziele an.

Favoriten zeigt alle Ziele an, die als Heimatadresse, Arbeitsadresse oder bevorzugte Adresse gespeichert wurden. Kontakte zeigt eine Liste mit Kontaktnamen und allen als persönliche Kontakte gespeicherten Adressen an.

Die Auswahl eines Listeneintrags startet die Zielführung zur betreffenden Adresse.

Sonderziele

Sonderziele (POIs) sind Orte von allgemeinem Interesse, wie z. B. Tankstellen, Parkplätze oder Restaurants.

POI in der Karte auswählen

Gewünschtes POI-Symbol auf der Karte berühren. Die Karte wird um diese Position zentriert.

Symbol erneut berühren.

Die entsprechende Position wird mit einem roten \mathbf{Q} markiert und die Adresse der Position in einem Textfeld angezeigt.

Zum Starten der Zielführung Aauswählen.

POI-Liste im Umkreis anzeigen

Gewünschte Position auf der Karte berühren. Die Karte wird um diese Position zentriert.

Die entsprechende Position wird mit einem roten **Q** markiert und die Adresse der Position in einem Textfeld angezeigt.

• berühren und halten.

Eine Liste der POIs im Umkreis des betreffenden Orts wird angezeigt.

POI auswählen, um die Zielführung zu starten.

POI-Suche über Kategorien
POI und danach MENU auswählen.



Eine POI-Hauptkategorie wie **Reise** und eine Unterkategorie (z. B. **Flughafen**) auswählen. Ein neues Menü wird geöffnet.

Einen Suchbereich zur Verfeinerung der Suche auswählen, z. B.

Fahrz.umgebung.

Nach der POI-Suche das gewünschte Sonderziel auswählen.

Zur Suche nach POIs an einem anderen Ort **Adresse** auswählen.

Zur Stichwortsuche nach POIs (siehe unten) **Suchen** auswählen.

Stichwortsuche

MENU und **Suchen** auswählen, ein Stichwort wie "Tankstelle" eingeben, eine Stadt eingeben oder auswählen und die Eingabe bestätigen.

Nach der POI-Suche das gewünschte Sonderziel auswählen.

Fahrten mit Wegpunkten

Ein Wegpunkt ist ein Zwischenziel, das bei der Routenberechnung berücksichtigt wird. Zum Erstellen einer Fahrt mit Wegpunkten einen oder mehrere Wegpunkte hinzufügen.

Das Ziel der Fahrt mit Wegpunkten eingeben oder auswählen und die Zielführung starten.

Bei aktiver Zielführung **MENU** und **Route / Etappen** auswählen.



Etappe hinzuf. auswählen und eine Option zur Adresseingabe auswählen, z. B. **POI finden**.

Neue Adresse eingeben oder auswählen. Die Adresse wird in die Liste der Wegpunkte eingefügt.

Ggf. weitere Wegpunkte wie oben beschrieben hinzufügen.

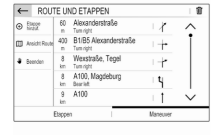
Ändern der Reihenfolge der Wegpunkte:

↓[†] berühren und die eingeblendeten Pfeile berühren, um den Listeneintrag nach oben oder unten zu verschieben.

Route ber. auswählen, um den neuen Routenverlauf zu berechnen.

Zur Rückkehr zum Navigations-Hauptmenü **Beenden** auswählen.

Zur Anzeige einer detaillierten Routenliste der Fahrt mit Wegpunkten die Registerkarte **Maneuver** auswählen.



Zielführung

Die Zielführung durch das Navigationssystem erfolgt mit Hilfe von visuellen Anweisungen und Aufforderungsansagen (Sprachausgabe).

Visuelle Anweisungen

Auf dem Display werden visuelle Anweisungen angezeigt.



Hinweis

Bei aktiver Zielführung werden Abbiegemanöver der Navigationsanwendung im Instrumentendisplay angezeigt, auch wenn gerade eine andere Anwendung aktiv ist.

Sprachführung

Die Navigation gibt über Sprachansagen die Fahrtrichtung bekannt, wenn sich das Fahrzeug einer Kreuzung nähert, an der abgebogen werden muss.

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Sprachansagen **MENU** im Navigations-Hauptmenü auswählen, **Einstellungen** die Registerkarte Vokal auswählen und Meldungen Zielführung aktivieren aktivieren bzw. deaktivieren.

Bei aktivierten Sprachansagen kann zusätzlich festgelegt werden, ob die Straßennamen gesagt werden sollen.

Um die letzte Sprachanweisung zu wiederholen, den Abbiegepfeil links im Display berühren.

Einstellungen für die Zielführung

Im Navigations-Hauptmenü **MENU** und **Zielführungskriterien** auswählen, um das entsprechende Menü zu öffnen.



Bei geöffneten Menü berechnet das Navigationssystem automatisch mehrere optionale Routen, z. B. die schnellste oder die kostengünstigste Route.

Zur Anzeige möglicher Routen auf einer Karte In Karte anzeigen auswählen.

Um auf der Route beispielsweise Autobahnen zu meiden, die betreffende Option auf **OFF** stellen.

Stauumfahrung

Beim Ermitteln einer Route zu einem Ziel werden die Verkehrsereignisse berücksichtigt.

Während der aktiven Zielführung kann die Route basierend auf eingehenden Meldungen zum Verkehr geändert werden.

Für **Stauumfahrung** gibt es drei Optionen:

Wenn das System die Route entsprechend neuen Verkehrsmeldungen automatisch ändern soll, **Automatisch** auswählen.

Um bei Routenänderungen zur Bestätigung aufgefordert zu werden, **Manuell** auswählen.

Wenn die Route nicht geändert werden soll, **Kein** auswählen.

Zielführung starten, abbrechen und fortsetzen

Zum Starten der Zielführung eine Zieladresse eingeben oder auswählen

38. Je nach Situation startet die Zielführung automatisch, oder es müssen unter Umständen Anweisungen im Display befolgt werden.

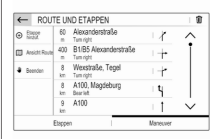
Zum Abbrechen der Zielführung MENU im Navigations-Hauptmenü und danach ZIELFÜHRUNG BEENDEN auswählen.

Zum Fortsetzen einer abgebrochenen Zielführung MENU im Navigations-Hauptmenü und danach ZIELFÜHR. WIEDER AUFNEHM. auswählen.

Liste der Abbiegungen

Das nächste Abbiegemanöver wird links im Bildschirm angezeigt.

Zur Anzeige aller bevorstehenden Abbiegemanöver auf der aktiven Route **MENU** im Navigations-Hauptmenü und danach **Route / Etappen** und die Registerkarte **Maneuver** auswählen.



Um ein Abbiegemanöver auf der Karte anzuzeigen, das Abbiegepfeilsymbol neben dem gewünschten Listeneintrag berühren. Auf der Karte wird der Ort des ausgewählten Abbiegemanövers angezeigt.



Zum Anzeigen des vorherigen oder nächsten Abbiegemanövers auf der Karte \langle bzw. \rangle berühren.

Um den aktuell in der Karte angezeigten Routenabschnitt zu meiden, द berühren.

Falls gewünscht, können weitere Routenabschnitte in gleicher Weise ausgeschlossen werden.

Auswahl(en) bestätigen.

Sprachsteuerung

Allgemeine	Informationen	45
Benutzung.		46

Allgemeine Informationen

Integrierte Sprachsteuerung

Die integrierte Sprachsteuerung des Infotainment-Systems ermöglicht die Bedienung verschiedener Funktionen des Infotainment-Systems per Spracheingabe. Sie erkennt Befehle und Zahlenfolgen unabhängig vom jeweiligen Sprecher. Die Befehle und Ziffernfolgen können ohne Sprachpause zwischen den einzelnen Worten gesprochen werden.

Bei Fehlbedienung bzw. falschen Befehlen gibt die Sprachsteuerung eine visuelle und / oder akustische Rückmeldung und fordert zur erneuten Eingabe des gewünschten Befehls auf. Außerdem quittiert die Sprachsteuerung wichtige Befehle und fragt gegebenenfalls nach.

Die Befehle zum Ausführen von Aufgaben können auf unterschiedliche Weise eingegeben werden.

Hinweis

Damit Gespräche im Fahrzeug nicht zu einer versehentlichen Ansteuerung der Systemfunktionen führen, startet die Sprachsteuerung erst nach ihrer Aktivierung.

Wichtige Informationen Sprachunterstützung

- Nicht alle für die Anzeige des Infotainment-Systems verfügbaren Sprachen sind auch für die Sprachsteuerung verfügbar.
- Wenn die für das Display ausgewählte Sprache nicht von der Sprachsteuerung unterstützt ist, ist die Sprachsteuerung nicht verfügbar.

Falls nötig, muss eine andere Display-Sprache ausgewählt werden, um das Infotainment-System per Sprachsteuerung zu bedienen. Zum Ändern der Anzeigesprache

↑ 18.

Adresseingabe von Zielen im Ausland

Um die Adresse eines Ziels im Ausland per Spracheingabe einzugeben, muss die Sprache des Info-Displays in die Sprache des betreffenden Landes geändert werden.

Wenn als Anzeigesprache beispielsweise Deutsch eingestellt ist und der Name einer Stadt in Frankreich eingegeben werden soll, muss die Anzeigesprache in Französisch geändert werden.

Zum Ändern der Anzeigesprache siehe "Sprache" im Kapitel "Systemeinstellungen"

18.

Eingabereihenfolge für Zieladressen Die Reihenfolge, in der die Bestandteile der Adresse über die Sprachsteuerung eingegeben werden müssen, hängt vom Zielland ab.

Weist die Sprachsteuerung die Adresseingabe zurück, den Befehl wiederholen und dabei die Adresselemente in einer anderen Reihenfolge eingeben.

Sprachübertragung

Benutzung

Integrierte Sprachsteuerung

Sprachsteuerung aktivieren

Hinweis

Während eines aktiven Anrufs ist die Sprachsteuerung nicht verfügbar.

Aktivierung über die Lenkradtaste 🎉 am Lenkrad drücken.

Die Audioanlage wird stummgeschaltet. Eine Sprachansage fordert zum Sprechen eines Befehls auf; im Display werden Hilfemenüs mit den wichtigsten aktuell verfügbaren Befehlen angezeigt.

Nach einem Piepton ist die Sprachsteuerung bereit für die Spracheingabe.

Nun kann ein Sprachbefehl für eine Systemfunktion gesprochen werden (z. B. Einstellen eines gespeicherten Radiosenders).

Anpassen der Lautstärke der Aufforderungsansagen

Lautstärkeregler am Lenkrad nach oben (lauter) ½ oder nach unten (leiser) ¼ drücken.

Aufforderungsansage unterbrechen

Erfahrene Benutzer können eine Sprachansage durch kurzes Drücken auf 🍂 am Lenkrad abbrechen.

Alternativ "Dialogmodus Experte einstellen" sagen.

Sofort ertönt ein Piepton und ein Befehl kann direkt ohne Wartezeit gesprochen werden.

Eine Dialogsequenz abbrechen

Zum Abbrechen einer Dialogsequenz und zum Deaktivieren der Sprachsteuerung & am Lenkrad drücken. Wird eine gewisse Zeit lang kein Befehl gesprochen oder erkennt das System die Befehle nicht, wird die Dialogsequenz automatisch abgebrochen.

Bedienung über Sprachbefehle Sprachanweisungen und Anzeige

Sprachanweisungen und Anzeigen im Display befolgen.

Für optimale Ergebnisse folgende Tipps beachten:

- Sprachansage anhören und vor einem Befehl oder einer Antwort auf den Piepton warten.
- Die Beispielbefehle im Display lesen.
- Auf den Piepton warten und dann den Befehl natürlich, nicht zu schnell und nicht zu langsam sprechen.

Die Befehle können in der Regel als einzelner Befehl gesprochen werden.

Sprachübertragung

Sprachsteuerung aktivieren

ա՛չ am Lenkrad gedrückt halten, bis eine Sprachsteuerungssitzung gestartet wird.

Anpassen der Lautstärke der Aufforderungsansagen

Sprachsteuerung deaktivieren

 $\ensuremath{\lozenge}$ am Lenkrad drücken. Die Sprachsteuerungs-Session ist beendet.

Mobiltelefon

Allgemeine Informationen	48
Bluetooth-Verbindung	49
Bedienung	50
Mobiltelefone und Funkgeräte	53

Allgemeine Informationen

Die Telefonfunktion bietet die Möglichkeit, Telefongespräche über ein Mikrofon und die Lautsprecher des Fahrzeugs zu führen sowie die wichtigsten Mobiltelefonfunktionen über das Infotainment-System im Fahrzeug zu bedienen. Um die Telefonfunktion nutzen zu können, muss das Mobiltelefon über Bluetooth mit dem Infotainment System verbunden sein.

Nicht alle Telefonfunktionen werden von jedem Mobiltelefon unterstützt. Die verfügbaren Telefonfunktionen hängen vom jeweiligen Mobiltelefon und dem Netzbetreiber ab. Weitere Informationen hierzu sind in der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons zu finden oder können beim Betreiber erfragt werden.

Wichtige Hinweise zur Bedienung und Verkehrssicherheit

△Warnung

Mobiltelefone wirken sich auf die Umgebung aus. Aus diesem Grund wurden Sicherheitsvorschriften und Anweisungen erarbeitet. Vor Verwendung der Telefonfunktion die entsprechende Anleitung lesen.

△Warnung

Die Verwendung der Freisprecheinrichtung während der Fahrt kann gefährlich sein, weil Telefonieren die Konzentration beeinträchtigt. Vor Verwendung der Freisprecheinrichtung das Fahrzeug parken. Die Vorschriften des jeweiligen Landes befolgen.

Die besonderen Vorschriften beachten, die in bestimmten Gebieten gelten können, und das Mobiltelefon immer ausschalten, wenn die Verwendung von Mobiltelefonen verboten ist, das Mobiltelefon Interferenzen verursacht oder gefährliche Situationen möglich sind.

Bluetooth

Die Telefonfunktion ist von der Bluetooth Special Interest Group (SIG) zertifiziert.

Weitere Informationen zur Spezifikation sind im Internet unter http://www.bluetooth.com.zu.finden.

Bluetooth-Verbindung

Bluetooth ist ein Funkstandard für die drahtlose Verbindung z. B. von Handys, Smartphones oder anderen Geräten.

Gerät koppeln

Beim Koppeln werden die PIN-Codes zwischen dem Bluetooth-Gerät und dem Infotainment-System ausgetauscht und die Bluetooth-Geräte mit dem Infotainment-System verbunden.

Wichtige Informationen

zwei Bluetooth-Geräte gleichzeitig mit dem Infotainment-System verbunden sein. Ein Gerät im Freisprechmodus, das andere im Audio-Streamingmodus (siehe Beschreibung der Bluetooth-Profileinstellungen unten).

Es können allerdings keine zwei

Es können immer nur maximal

- Geräte gleichzeitig im Freisprechmodus verwendet werden.
- Die Kopplung muss nur einmal durchgeführt werden; es sei denn, das Gerät wurde aus der Liste der gekoppelten Geräte gelöscht. Wenn das Gerät schon einmal verbunden war, stellt das Infotainment System die Verbindung automatisch her.
- Der Bluetooth-Betrieb reduziert deutlich die Akkulaufzeit des Mobilgeräts. Verwenden Sie deshalb den USB-Anschluss zum Aufladen des Geräts.

Neues Gerät koppeln

- Die Bluetooth-Funktion des Bluetooth-Geräts aktivieren. Weitere Informationen siehe Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts.
- 2. Ist bereits ein anderes Bluetooth-Gerät angeschlossen:
 - Auf & drücken, OPTIONEN und Bluetooth-Verbindung auswählen und O Suchen berühren.
 - Ist aktuell kein Bluetooth-Gerät angeschlossen:
 - & drücken und dann Bluetooth-Suche berühren.
 - Es wird nach allen Bluetooth-Geräten in der näheren Umgebung gesucht.
- In der angezeigten Liste das Bluetooth-Gerät auswählen, das gekoppelt werden soll.
- Den Kopplungsvorgang bestätigen:
 - Wenn SSP (Secure Simple Pairing) unterstützt wird:

Die Meldungen auf dem Infotainment System und dem Bluetooth-Gerät bestätigen.

 Wenn SSP (Secure Simple Pairing) nicht unterstützt wird:

> Am Infotainment-System: Eine Meldung fordert zur Eingabe des PIN-Codes am Bluetooth-Gerät auf.

Am Bluetooth-Gerät: PIN-Code eingeben und Eingabe bestätigen.

 Die Funktionen auswählen, die das gekoppelte Smartphone ausführen soll, und Einstellungen bestätigen. Diese Bluetooth-Profileinstellungen können später jederzeit geändert werden (siehe unten).

Das Infotainment System und das Gerät werden gekoppelt.

Das Telefonbuch wird automatisch in das Infotainment System heruntergeladen. Bei einigen Mobiltelefonen muss dem Infotainment System Zugriff auf das Telefonbuch gewährt werden.

Falls erforderlich, bestätigen Sie die Meldungen am Bluetooth-Gerät.

Falls diese Funktion vom Bluetooth-Gerät nicht unterstützt wird, wird eine Meldung angezeigt.

Bedienung gekoppelter Geräte

Auf & drücken, OPTIONEN und Bluetooth-Verbindung auswählen.

Eine Liste aller gekoppelten Geräte wird angezeigt.

Bluetooth-Profileinstellungen ändern

,O_z neben dem gewünschten gekoppelten Gerät berühren.

Profileinstellungen wie gewünscht aktivieren und deaktivieren und Einstellungen bestätigen.

Gekoppeltes Gerät verbinden

Gekoppelte, aber nicht angeschlossene Geräte sind mit $\mbox{\em \#}$ gekennzeichnet.

Das Gerät auswählen, das verbunden werden soll.

Verbindung mit einem Gerät trennen

Das aktuell verbundene Gerät ist mit \$)) gekennzeichnet.

Das Gerät auswählen, das getrennt werden soll.

Gekoppeltes Gerät löschen

in der rechten oberen Ecke des Displays berühren, um -Symbole neben den gekoppelten Geräten einzublenden.

m neben dem zu löschenden Bluetooth-Gerät berühren und die eingeblendete Meldung bestätigen.

Bedienung

Sobald eine Bluetooth-Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Infotainment-System besteht, können viele Funktionen des Mobiltelefons über das Infotainment-System bedient werden.

Hinweis

Im Freisprechmodus kann das Mobiltelefon weiterhin genutzt werden, z. B. um einen Anruf anzunehmen oder die Lautstärke anzupassen.

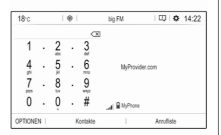
Nach dem Aufbau einer Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Infotainment System werden Daten des Mobiltelefons an das Infotainment System übertragen. Dieser Vorgang kann je nach Mobiltelefon und dem zu übertragenden Datenvolumen eine Weile dauern. In dieser Zeit ist eine Bedienung des Mobiltelefons über das Infotainment System nur eingeschränkt möglich.

Hinweis

Nicht alle Mobiltelefone unterstützen die Telefonfunktion in vollem Umfang. Deshalb sind Abweichungen vom unten beschriebenen Funktionsumfang möglich.

Telefon-Hauptmenü

Auf & drücken, um das Telefon-Hauptmenü zu öffnen.



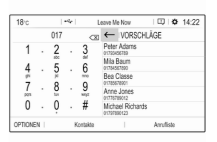
Hinweis

Viele Funktionen des Mobiltelefons lassen sich nun über das Telefon-Hauptmenü (und die dazugehörigen Untermenüs) sowie die Telefon-Bedienelemente am Lenkrad steuern.

Einen Anruf tätigen

Rufnummer eingeben

Über das Tastenfeld im Telefon-Hauptmenü eine Rufnummer eingeben.



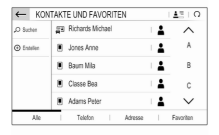
Sobald Ziffern eingegeben werden, werden passende Einträge aus der Kontaktliste in alphabetischer Reihenfolge angezeigt.

Den gewünschten Listeneintrag berühren, um einen Anruf zu tätigen.

Verwenden der Kontaktliste

Die Kontaktliste enthält alle Telefonbucheinträge des verbundenen Bluetooth-Geräts sowie alle Kontakte des Navigationssystems.

Kontakte und den gewünschten Listentyp auswählen.



Kontaktsuche

Die Kontakte sind nach Vornamen oder Nachnamen sortiert. Zum Ändern der Reihenfolge ♣ ■ berühren.

Zum Durchblättern der Liste die Laufleiste, ∧ oder ∨ verwenden.

Zur Suche nach einem Kontakt über die Tastatur **Suchen** berühren.

Kontakt ändern oder löschen

neben dem Kontakt und dann die gewünschte Option auswählen.

Einfügen eines Fotos zu einem Kontakt:

Auswahl bestätigen, um das ausgewählte Foto in das System herunterzuladen.

Mit Ruflisten arbeiten

Alle eingehenden, ausgehenden und verpassten Anrufe werden gespeichert.

Anrufliste und die gewünschte Liste auswählen.

Den gewünschten Listeneintrag auswählen, um einen Anruf zu tätigen.

Eingehender Anruf

Wenn ein Anruf eingeht, während ein Audiomodus (z. B. Radio oder USB) aktiv ist, wird diese Audioquelle bis zum Ende des Telefongesprächs stummgeschaltet.

Eine Meldung mit der Telefonnummer und dem Namen des Anrufers wird angezeigt.



Zum Annehmen des Anrufs 🕻 berühren.

Zum Abweisen des Anrufs
herühren.

Um den Anruf zu halten, ▮ berühren. Um den Anruf fortzusetzen, ▶ berühren.

Während des aktiven Anrufs wird folgendes Menü angezeigt.



Zum Stummschalten des Mikrofons des Infotainment-Systems **Mikro AUS** berühren.

Zum Fortsetzen des Gesprächs über das Mobiltelefon (Privatmodus) x Privat berühren. Zur Wiederaufnahme des Gesprächs im Infotainment-System x Privat berühren.

Hinweis

Bei Verlassen des Fahrzeugs während eines Telefongesprächs im Privatmodus bleibt das Infotainment-System möglicherweise einschaltet, bis der Bluetooth-Empfangsbereich des Infotainment-Systems verlassen wurde.

Eingehende Anrufe immer halten

Die Telefonfunktion kann aus Sicherheitsgründen alle eingehenden Anrufe halten.

Zum Aktivieren dieser Funktion Sicherheit drücken, OPTIONEN und Automatisches Halten auswählen.

Kurznachrichten

Über das Infotainment-System können Kontakten verschiedene Schnellnachrichten gesendet werden.

OPTIONEN und dann **Kurznachrichten** auswählen, um eine Liste der in verschiedene Kategorien sortierten Schnellnachrichten anzuzeigen.

Um eine Schnellnachricht zu senden, die entsprechende Nachricht auswählen und den Kontakt auswählen.

Mobiltelefone und Funkgeräte

Installationsanweisungen und Betriebsanleitung

Bei der Installation und Bedienung eines Mobiltelefons müssen die fahrzeugspezifischen Installationsanweisungen und die Betriebsanleitung des Mobiltelefons und der Freisprecheinrichtung beachtet werden. Ansonsten könnte die Typgenehmigung für das Fahrzeug erlöschen (EU-Richtlinie 95/54/EG).

Empfehlungen für störungsfreien Betrieb:

- Professionell installierte Außenantenne für eine möglichst große Reichweite.
- Maximale Sendeleistung 10 W.
- Telefoneinbau an einer geeigneten Stelle. Hierzu Hinweis in der Betriebsanleitung, Abschnitt Airbag-System beachten.

Zu den vorgegebenen Einbaupositionen der externen Antenne oder des Gerätehalters und zur Verwendung von Geräten mit mehr als 10 W Sendeleistung Beratung einholen.

Eine Freisprecheinrichtung der Mobilfunkstandards GSM 900/1800/1900 und UMTS darf nur bei einer maximalen Sendeleistung des Mobiltelefons von 2 W bei GSM 900 oder 1 W bei den anderen Typen ohne Außenantenne verwendet werden.

Das Telefon aus Sicherheitsgründen nicht während der Fahrt bedienen. Sogar mit Freisprecheinrichtung kann dies vom Verkehr ablenken.

△Warnung

Funkgeräte und Mobiltelefone, die die oben genannten Mobiltelefonstandards nicht erfüllen, dürfen nur mit einer außen am Fahrzeug angebrachten Antenne verwendet werden.

Achtung

Mobiltelefone und Funkgeräte können die Fahrzeugelektronik stören, wenn sie ohne Außenantenne im Fahrzeug verwendet werden, sofern nicht die oben genannten Richtlinien beachtet werden.

Stichwortverzeichnis

Α
Adressbuch
28, 32, 45, 48
Bluetooth
Infotainment-System
Navigation32
Smartphone-Apps28
USB28
Anrufen
Ankommender Anruf 50
Einen Anruf tätigen 50
Funktionen während des
Gesprächs50
Klingelton50
Anzeige-Einstellungen30
Anzeigesprache ändern18
Audio abspielen29
Audiodateien28
Auto Volume 18
В
Balance
Bedienelemente
Infotainment-System8
Lenkrad8
Bedienelementeübersicht8
Bedienung 50

CD	27
Externe Geräte	28
Menü	14
Mobiltelefone	50
Navigationssystem	
Radio	
Benutzung 10, 22, 27, 34,	46
Bilddateien	28
Bilder anzeigen	30
Bluetooth	
Allgemeine Informationen	28
Bluetooth-Musikmenü	
Bluetooth-Verbindung	49
Gerät verbinden	28
Koppeln	49
Mobiltelefone	
Bluetooth-Musik aktivieren	
Bluetooth-Verbindung	49
С	
_	27
CD-Player	
CD-Player aktivieren	21
D	
DAB	
FM-DAB-Anbindung	24
Dateiformate	
Audiodateien	
Bilddateien	

Nobiltelefone und Funkgeräte Nobiltelefonprojektion	53 31
lavigation Aktueller Standort	38 32 34 38 38 42 42 42 38 42
)	
Persönliche Einstellungen Pieptonlautstärke beim Berühren. Profileinstellungen	18
Radio Aktivierung DAB-Meldungen Digital Audio Broadcasting (DAB)	24 24
Konfigurieren von DAB	24

Radio Data System (RDS)	. 24
RDS konfigurieren	. 24
Regional	. 24
Regionalisierung	. 24
Sender abrufen	. 22
Sender einstellen	
Sender speichern	
Sendersuche	
Verwendungszweck	
Voreinstellungen	. 22
Wellenbereich auswählen	. 22
Radio aktivieren	. 22
Radio Data System	
RDS	
Regional	
Regionalisierung	
Ruflisten	. 50
S	
Sender abrufen	
Sender speichern	
Smartphone	. 28
Mobiltelefonprojektion	
Smartphone-Apps nutzen	. 31
Software-Update	. 18
Sonderziele	. 38
Sprachführung	
Sprachsteuerung	
Stummschaltung	
Systemeinstellungen	
Cyclonical angermanner	

T TelefonbuchTMC-Sender	
U Uhrzeit einstellen Uhrzeit und Datum einstellen USB	. 18
Allgemeine Informationen Gerät verbinden USB-Audiomenü USB-Bildmenü USB-Audio aktivieren USB-Bild aktivieren	28 29 30 29
V	
Verkehrsereignisse Verwendungszweck	42
Bluetooth CD Menü	27
Mobiltelefone	50
Navigationssystem	
RadioUSB	
Voreinstellungen	
Sender abrufen	
Sender speichern	22

W	
Wellenbereich auswählen	
Werkseinstellungen	18
Z	
Zieleingabe	38
Zielführung	42

R 4.0 IntelliLink

Einführung	60
Grundsätzliche Bedienung	67
Radio	73
Externe Geräte	80
Sprachsteuerung	87
Mobiltelefon	88
Stichwortverzeichnis	98

Einführung

Allgemeine Informationen	60
Diebstahlschutz	60
Bedienelementeübersicht	61
Benutzung	64

Allgemeine Informationen

Hinweis

Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung der Optionen und Funktionen der verschiedenen Infotainment-Systeme. Einige Beschreibungen, auch in Bezug auf Display und Menüfunktionen, gelten aufgrund der Modellvariante, von Länderspezifikationen, Sonderausstattung oder Zubehör nicht für dieses Fahrzeug.

Wichtige Hinweise zur Bedienung und Verkehrssicherheit

△Warnung

Das Infotainment-System ist so zu benutzen, dass das Fahrzeug immer sicher gefahren werden kann. Halten Sie im Zweifelsfall an und bedienen Sie das Infotainment-System bei stehendem Fahrzeug.

Radioempfang

Der Radioempfang kann durch Knistern, Rauschen, Verzerrungen oder Aussetzer gestört werden. Ursachen dafür sind:

- Änderungen in der Entfernung zum Sender
- Mehrwegeempfang durch Reflexionen
- Empfangslöcher

Diebstahlschutz

Das Infotainment System ist mit einem elektronischen Sicherheitssystem zur Diebstahlabschreckung ausgestattet.

Das Infotainment-System funktioniert deshalb ausschließlich in diesem Fahrzeug und ist für einen Dieb wertlos.

Bedienelementeübersicht

Bedienfeld



1 2	Info-Display / Touchscreen 67 Startseite 67
	Schaltflächen für den Zugriff auf:
	Audio: Audiofunktionen
	Galerie: Bild- und Filmfunktionen
	Telefon: Mobiltelefonfunktionen
	Projektion : Mobiltelefon-projektion
	Einstellungen: Systemeinstellungen
3	Anzeige von Uhrzeit, Datum und Temperatur 70
4	•
	Kurz drücken: Telefonmenü öffnen 91
	oder Mobiltelefonpro- jektion öffnen (sofern aktiviert)86
	Lang drücken: Sprachsteuerung aktivieren87

כ	
	Kurz drücken: bei aktivem Radio zum nächsten Sender wechseln
	bzw. bei aktivem externen Gerät zur nächsten Spur/ zum nächsten Titel wechseln
	Lang drücken: bei aktivem Radio Suchlauf aufwärts ausführen73
6	bzw. bei aktivem externen Gerät schnellen Vorlauf ausführen
	Kurz drücken: ausgeschaltetes Infotainment System einschalten
	bzw. eingeschaltetes System stummschalten 64

	Lang drücken: Infotainment System ausschalten64
	Drehen: Lautstärke einstellen64
7	H◀
	Kurz drücken: bei aktivem Radio zum vorigen Sender wechseln73
	bzw. bei aktivem externen Gerät zur vorigen Spur/ zum vorigen Titel wechseln 82
	Lang drücken: bei aktivem Radio Suchlauf abwärts ausführen73
	bzw. bei aktivem externen Gerät schnellen Rücklauf ausführen82
8	$\hat{\boldsymbol{\Omega}}$
	Kurzes Drücken: Startbildschirm anzeigen 64
	Lang drücken: Mobiltele- fonprojektionsfunktion öffnen (falls aktiviert)

Fernbedienung am Lenkrad



- 1	SRC (Quelle)
	Audioquelle auswählen 64
2	∆ / ▽
	Bei aktivem Radio den
	nächsten / vorherigen
	eingestellten Sender
	auswählen 73

	oder zum nächsten / vorherigen Titel oder Bild wechseln, wenn ein externes Gerät aktiv ist 80
	oder Auswahl des nächsten / vorherigen Eintrags in Anruf-/ Kontaktlisten bei aktiver Telefonfunktion und offener Anruf-/Kontaktliste 91
3	✓
	Kurzes Drücken: Startbildschirm anzeigen
4	Lang drücken: Wenn Apple CarPlay™ oder Android™ Auto aktiviert ist, wird das entsprechende Menü angezeigt
4	¥
5	Stummschaltung aktivieren / deaktivieren 64
	Drehen nach oben / unten: Lautstärke erhöhen / verringern

6	&
	Anruf annehmen 91
	oder Anruf- / Kontaktliste öffnen91
7	oder zwischen wartenden Anrufen wechseln91
•	Sprachsteuerung

Benutzung

Bedienelemente

Das Infotainment System wird über Funktionstasten, einen Touchscreen und Menüs auf dem Bildschirm bedient.

Eingaben erfolgen wahlweise über:

- Sprachsteuerung ⇒ 87

Infotainment-System ein- oder ausschalten

() kurz drücken, um das System einzuschalten. Nach dem Einschalten wird die zuletzt ausgewählte Infotainment-Quelle aktiviert.

Hinweis

Manche Funktionen des Infotainment-Systems sind nur bei eingeschalteter Zündung oder laufendem Motor verfügbar. (gedrückt halten, um das System auszuschalten.

Abschaltautomatik

Wurde das Infotainment-System bei ausgeschalteter Zündung mit (b) eingeschaltet, wird es nach 10 Minuten automatisch wieder ausgeschaltet.

Lautstärke einstellen

() drehen. Die aktuelle Einstellung wird am Bildschirm angezeigt.

Beim Einschalten des Infotainment Systems wird die zuletzt gewählte Lautstärke eingestellt, sofern diese unter der maximalen Einschaltlautstärke liegt. Ausführliche Beschreibung \$\rightarrow\$ 69.

Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkenanpassung

Bei aktivierter automatischer Lautstärkeanhebung № 69 wird die Lautstärke zum Ausgleich von Abroll- und Windgeräuschen während der Fahrt automatisch angepasst.

Stummschaltung

Drücken Sie auf (), um das Infotainment System stummzuschalten.

Zum Beenden der Stummschaltung erneut (b) drücken. Die zuletzt eingestellte Lautstärke wird wieder aktiviert.

Betriebsmodi

☆ drücken, um den Startbildschirm aufzurufen.

Hinweis

Audio

Über **Audio** öffnen Sie um das Hauptmenü des zuletzt ausgewählten Audiomodus.

Wählen Sie **Quelle** auf dem Bildschirm aus, um die Auswahlleiste anzuzeigen.



Um zu einem anderen Audiomodus zu wechseln, eine der Optionen in der Interaktions-Auswahlleiste berühren.

Ausführliche Beschreibung:

Galerie

Galerie auswählen, um das Bild- und Filmmenü für Dateien von einem externen Gerät wie einem USB-Speichergerät oder Smartphone zu öffnen.

Wählen Sie aus, um das Bild- oder Filmmenü anzuzeigen. Wählen Sie die gewünschte Bild- oder Filmdatei aus, um sie auf dem Display anzuzeigen.



Ausführliche Beschreibung:

Telefon

Vor Verwendung der Telefonfunktion muss eine Verbindung zwischen dem Infotainment System und dem Mobiltelefon hergestellt werden. Ausführliche Beschreibung zum Vorbereiten und Erstellen einer Bluetooth-Verbindung zwischen dem Infotainment System und einem Mobiltelefon ♀ 88

Bei verbundenem Mobiltelefon **Telefon** auswählen, um das Hauptmenü zu öffnen.



Ausführliche Beschreibung der Bedienung des Mobiltelefons über das Infotainment System ♀ 91.

Projektion

Um auf einem Smartphone installierte Apps über das Infotainment-System anzeigen zu können, muss das Smartphone verbunden werden.

66 Einführung

Über **Projektion** starten Sie um die Projektionsfunktion.

Abhängig vom angeschlossenen Smartphone wird ein Hauptmenü mit unterschiedlichen verfügbaren Apps angezeigt.

Ausführliche Beschreibung ♦ 86.

Einstellungen

Einstellungen auswählen, um ein Menü für verschiedene Systemeinstellungen zu öffnen, z. B. zum Deaktivieren von Akustische Touch-Rückmeldung.



Grundsätzliche Bedienung

Grundsätzliche Bedienung	67
Klangeinstellungen	68
Lautstärkeeinstellungen	69
Systemeinstellungen	70

Grundsätzliche Bedienung

Der Bildschirm des Infotainment-Systems ist berührungsempfindlich, sodass Sie die in den Menüs angezeigten Bedienelemente direkt mit den Fingern steuern können.

Achtung

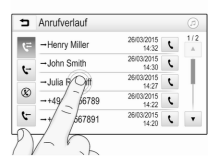
Keine spitzen oder harten Gegenstände wie Kugelschreiber, Stifte o. ä. zur Bedienung des Touchscreens verwenden.

Schaltfläche

In den Menüs kehren Sie durch Drücken auf 👈 vom jeweiligen Untermenü zur nächsthöheren Menüebene zurück.

☆ drücken, um den Startbildschirm aufzurufen.

Eine Schaltfläche oder einen Menüpunkt auswählen oder aktivieren



Berühren Sie eine Schaltfläche oder einen Menüpunkt.

Daraufhin wird entweder die entsprechende Systemfunktion aktiviert, eine Meldung angezeigt oder ein Untermenü mit weiteren Optionen aufgerufen.

Elemente auf dem Startbildschirm verschieben



Das zu verschiebende Element so lange berühren, bis ein roter Rahmen um das Symbol erscheint. Das Element an die gewünschte Stelle bewegen und loslassen.

Hinweis

Der Druck muss konstant sein und der Finger muss mit gleichmäßiger Geschwindigkeit bewegt werden.

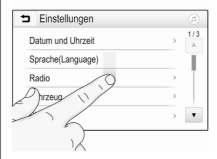
Die anderen Elemente werden automatisch neu angeordnet.

Eine der Tasten am Bedienfeld drücken, um den Bearbeitungsmodus zu beenden.

Hinweis

Der Bearbeitungsmodus wird automatisch nach 30 Sekunden Inaktivität beendet.

In Listen blättern

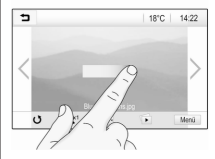


Wenn nicht alle Elemente auf dem Bildschirm angezeigt werden können, muss ein Bildlauf durch die Liste ausgeführt werden.

Um durch die Liste zu blättern, über die Seite wischen oder die Pfeile verwenden.

Berühren Sie den Listentitel, um zum Listenanfang zurückzukehren.

In Seiten blättern



Um zwischen Seiten zu blättern, die Seite wischen oder die Pfeile verwenden.

Klangeinstellungen

Im Klangeinstellungsmenü lässt sich die Klangcharakteristik einstellen. Das Menü ist über jedes Audio-Hauptmenü zugänglich.

Zum Öffnen des Klangeinstellungsmenüs im entsprechenden Audio-Hauptmenü **Menü** auswählen. Die Liste der Menüpunkte durchsehen und **Klangeinstellungen** auswählen. Das entsprechende Menü wird angezeigt.



Equalizer-Modus

Mit dieser Einstellung lässt sich der Klang für den jeweiligen Musikstil optimieren, z. B. **Rock** oder **Klassik**.

Wählen Sie in der Interaktions-Auswahlleiste unten im Bildschirm den gewünschten Klangstil aus. Durch Auswählen von **Eigene** können die nachfolgend beschriebenen Einstellungen manuell angepasst werden.

Bässe

Mit dieser Einstellung können die tiefen Frequenzen der Audioquellen verstärkt oder gedämpft werden.

+ oder - berühren, um die Einstellung zu ändern.

Mitten

Mit dieser Einstellung können die mittleren Frequenzen der Audioquelle verstärkt oder gedämpft werden.

+ oder - berühren, um die Einstellung zu ändern.

Höhen

Mit dieser Einstellung können die hohen Frequenzen der Audioquellen verstärkt oder gedämpft werden.

+ oder - berühren, um die Einstellung zu ändern.

Balance und Fader einstellen

Die Grafik rechts neben dem Menü soll beim Einstellen von Balance und Fader behilflich sein.

Um die Stelle im Fahrgastraum mit dem höchsten Geräuschpegel festzulegen, berühren Sie die entspre-

chende Stelle in der Grafik. Alternativ kann die rote Markierung an die gewünschte Stelle bewegt werden.

Hinweis

Die Einstellungen für Balance und Fader gelten für alle Audioquellen. Sie können nicht für jede Audioquelle einzeln eingestellt werden.

Lautstärkeeinstellungen

Maximale Startlautstärke anpassen

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen

Radio auswählen, durch die Liste blättern und Max. Startlautstärke auswählen.

+ oder - berühren, um die Einstellung zu ändern.

Geschwindigkeitsabhängige Lautstärke anpassen

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Radio auswählen, durch die Liste blättern und Auto-Lautstärke auswählen.

Zur Einstellung der Lautstärkeanpassung eine der Optionen in der Liste auswählen.

Aus: Keine Verstärkung bei steigender Fahrgeschwindigkeit.

Hoch: Maximale Verstärkung bei steigender Fahrgeschwindigkeit.

Akustische Rückmeldungen aktivieren oder deaktivieren

Bei aktivierter akustischer Rückmeldung wird jedes Berühren einer Schaltfläche oder Menüoption durch einen Piepton bestätigt.

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Radio auswählen und in der Liste zu Akustische Touch-Rückmeldung blättern.



Die Schaltfläche neben Akustische Touch-Rückmeldung berühren, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Lautstärke von Verkehrsmeldungen

Zur Anpassung der Lautstärke von Verkehrsmeldungen die gewünschte Lautstärke einstellen, während das System eine Verkehrsmeldung sendet. Das System speichert dann die entsprechende Einstellung.

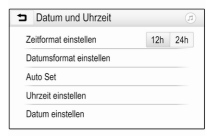
Systemeinstellungen

Die folgenden Einstellungen wirken sich auf das gesamte System aus. Alle anderen Einstellungen sind in den entsprechenden Kapiteln dieser Anleitung zu finden.

Uhrzeit und Datum einstellen

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Datum und Uhrzeit auswählen, um das entsprechende Untermenü anzuzeigen.



Zeitformat einstellen

Zur Auswahl des gewünschten Zeitformats auf die Bildschirm-Schaltfläche 12 h bzw. 24 h tippen.

Datumsformat einstellen

Zum Festlegen des gewünschten Datumformats **Datumsformat einstellen** anklicken und im Untermenü aus den verfügbaren Möglichkeiten wählen.

Auto Set

Um auszuwählen, ob Uhrzeit und Datum automatisch oder manuell eingestellt werden sollen, **Auto Set** anwählen.

Zum automatischen Einstellen von Uhrzeit und Datum **Ein – RDS** anwählen.

Zum manuellen Einstellen von Uhrzeit und Datum Aus – manuell anwählen. Wenn Auto Set auf Aus – manuell eingestellt ist, können die Untermenüpunkte Uhrzeit einstellen und Datum einstellen genutzt werden.

Uhrzeit und Datum einstellen

Zum Anpassen der Uhrzeit- und Datumseinstellungen Uhrzeit einstellen oder Datum einstellen anwählen.

+ oder - berühren, um die Einstellungen zu ändern.

Spracheinstellungen

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Sprache(Language) auswählen, um das entsprechende Menü aufzurufen.

Zur Sprachauswahl für die Menütexte die gewünschte Sprache berühren.

Blätterfunktion

Wenn langer Text wie z. B. ein Liedtitel oder Sendername auf dem Display angezeigt wird, läuft er entweder kontinuierlich durch oder er läuft einmal durch und wird dann abgekürzt angezeigt.

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Radio wählen.



Wenn **Bildlauf** aktiviert ist, erfolgt ein kontinuierlicher Bildlauf des Texts.

Schwarzes Display

Das Display kann ausgeschaltet werden.

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Durch die Liste blättern und **Display** ausschalten auswählen. Das Display wird ausgeschaltet. Die Audiofunktionen bleiben aktiv.

Zum erneuten Einschalten des Displays den Bildschirm berühren oder eine Taste drücken.

Werkseinstellungen

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Die Liste durchsehen und Auf Werkseinstellungen zurücksetzen auswählen.

Die Option **Fahrzeugeinstellungen zurücksetzen** setzt alle Optionen zur Fahrzeugpersonalisierung zurück.

Zum Löschen der gekoppelten Bluetooth-Geräte, der Kontaktliste und gespeicherten Mailboxnummern wählen Sie Alle privaten Daten löschen aus.

Mit Radioeinstellungen zurücksetzen werden die Klangeinstellungen und Lautstärke zurückgesetzt sowie alle Favoriten und die ausgewählten Klingeltöne gelöscht.

In jedem Fall wird eine Warnmeldung angezeigt. Mit **Fortfahren** setzen Sie die Einstellungen zurück.

Systemversion

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Die Liste durchsehen und **Software-Informationen** auswählen.

Wenn ein USB-Gerät angeschlossen ist, können die Fahrzeuginformationen auf diesem USB-Gerät gespeichert werden.

System-Update und dann Fahrzeuginfo auf USB speichern auswählen.

Systemaktualisierungen von einer Werkstatt ausführen lassen.

Fahrzeugeinstellungen

Die **Fahrzeugeinstellungen** sind in der Betriebsanleitung beschrieben.

Radio

Benutzung	73
Sendersuche	73
Favoriten-Listen	75
Radio Data System	76
Digital Audio Broadcasting	77

Benutzung

Radio aktivieren

☆ drücken und dann Audio anwählen. Das zuletzt ausgewählte Audio-Hauptmenü wird angezeigt.

Im Radio-Hauptmenü **Quelle** auswählen, um die Interaktions-Auswahlleiste zu öffnen.



Den gewünschten Wellenbereich auswählen.

Der zuletzt wiedergegebene Sender im ausgewählten Wellenbereich wird eingestellt.

Sendersuche

Automatische Sendersuche



Manuelle Sendersuche

► im Bedienfeld gedrückt halten. Loslassen, wenn die gesuchte Frequenz fast erreicht wurde.

Eine Suche nach dem nächsten zu empfangenden Sender wird durchgeführt und der Sender wird automatisch gespielt.

Hinweis

FM-Wellenbereich: Bei aktivierter RDS-Funktion werden nur RDS-Sender ❖ 76 gesucht, bei aktiviertem Verkehrsfunk (TP) werden nur Verkehrssender ❖ 76 gesucht.

Sender einstellen

Berühren Sie und dem Bildschirm. Der Bildschirm **Direkteingabe** wird geöffnet.



Geben Sie die gewünschte Frequenz ein. Mit ← können Sie die eingegebenen Ziffern löschen. Über I◀ oder ►I können Sie falls nötig einzelne Ziffern ändern Bestätigen Sie die Eingabe, um den Sender wiederzugeben.

Senderlisten

Im Radiohauptmenü **Menü** auswählen, um das entsprechende, wellenbereichsspezifische Untermenü zu öffnen.

Senderliste wählen. Alle empfangbaren Sender im betreffenden Wellenbereich und im aktuellen Empfangsgebiet werden angezeigt.

Wählen Sie den gewünschten Sender aus.

Hinweis

Der aktuell empfangene Radiosender ist mit dem Symbol ▶ neben dem Sendernamen gekennzeichnet.

Kategorienlisten

Viele Radiosender strahlen einen PTY-Code aus, der den Typ des gesendeten Programms beschreibt (z. B. Nachrichten). Bei einigen Sendern wird der PTY-Code außerdem abhängig vom gerade gesendeten Inhalt geändert.

Das Infotainment System speichert diese Sender nach Programmtyp geordnet in der entsprechenden Kategorienliste.

Hinweis

Die Listenposition **Kategorien** ist für den AM-Wellenbereich nicht verfügbar.

Um nach einem von den Sendern festgelegten Programmtyp zu suchen, wählen Sie **Kategorien** aus.

Es wird eine Liste der derzeit verfügbaren Programmtypen angezeigt.

Wählen Sie den gewünschten Programmtyp aus. Die Liste der Sender des gewählten Programmtyps wird angezeigt.

Wählen Sie den gewünschten Sender aus.

Hinweis

Der aktuell empfangene Radiosender ist mit dem Symbol ▶ neben dem Sendernamen gekennzeichnet.

Senderlisten aktualisieren

Wenn die in der Senderliste eines Wellenbereichs gespeicherten Sender nicht mehr empfangen werden können, muss die Senderliste aktualisiert werden.

Hinweis

Die FM-Senderliste wird automatisch aktualisiert.

Im Radiohauptmenü **Menü** auswählen und dann **Senderliste aktualisieren** auswählen.

Hinweis

Bei der Aktualisierung einer wellenbereichspezifischen Senderliste wird auch die zugehörige Kategorieliste aktualisiert.

Es wird eine Sendersuche gestartet und eine entsprechende Meldung angezeigt. Sobald die Suche abgeschlossen ist, wird die entsprechende Senderliste angezeigt.

Hinweis

Der aktuell empfangene Radiosender ist mit dem Symbol ▶ neben dem Sendernamen gekennzeichnet.

Favoriten-Listen

Sender aller Wellenbereiche können manuell in den Favoritenlisten gespeichert werden.



Hierfür stehen fünf Favoritenlisten mit je fünf Favoriten zur Verfügung.

Hinweis

Der aktuell empfangene Sender wird hervorgehoben.

Sender speichern

Falls nötig, mit ⟨ oder ⟩ zur gewünschten Favoritenliste blättern.

Um den aktuellen Radiosender als Favoriten zu speichern, die gewünschte Favoritenschaltfläche einige Sekunden lang berühren. Die Favoritenschaltfläche wird in den entsprechenden Sendernamen umbenannt.

Sender aufrufen

Falls nötig, mit \langle oder \rangle zur gewünschten Favoritenliste blättern.

Den gewünschten Favoriten auswählen.

Anzahl verfügbarer Favoritenlisten festlegen

Um die Anzahl der zur Auswahl angezeigten Favoritenlisten festzulegen, auf ☆ drücken und im Display Einstellungen auswählen.

Radio und dann Favoriten verwalten auswählen, um das entsprechende Untermenü aufzurufen.

Favoritenlisten für die Anzeige aktivieren oder deaktivieren.

Radio Data System

Radio Data System (RDS) ist ein Service von FM-Sendern, der das Auffinden und den störungsfreien Empfang des gewünschten Senders erheblich vereinfacht.

Vorteile von RDS

- Im Display erscheint der Programmname des Senders anstelle seiner Frequenz.
- Bei einer Sendersuche stellt das Infotainment-System nur RDS-Sender ein.
- Das Infotainment-System stellt mittels Alternativfrequenzen (AF) immer die am besten empfangbare Sendefrequenz des eingestellten Senders ein.
- Je nach empfangenem Sender zeigt das Infotainment-System Radiotext beispielsweise mit Informationen zum aktuellen Programm an.

RDS-Konfiguration

Im FM-Radio-Hauptmenü **Menü** berühren, um das Untermenü des jeweiligen Wellenbereichs zu öffnen.

Zu RDS blättern.

RDS aktivieren oder deaktivieren.

Verkehrsfunk

RDS-Sender sind Verkehrsfunksender, die Verkehrsmeldungen senden. Ist der Verkehrsfunk eingeschaltet, wird die aktuelle Audiowiedergabe für die Dauer der Verkehrsmeldung unterbrochen.

Verkehrsprogrammfunktion aktivieren

Im FM-Radio-Hauptmenü **Menü** auswählen, um das Untermenü des jeweiligen Wellenbereichs zu öffnen.

Die Schaltfläche neben **Verkehrsprogramm** berühren, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Hinweis

In der Senderliste sind Verkehrsfunksender mit "TP" gekennzeichnet. Bei aktiviertem Verkehrsfunk erscheint in der obersten Zeile aller Hauptmenüs [TP]. Bietet der aktuelle Sender keinen Verkehrsfunk, ist TP deaktiviert und es wird automatisch nach dem nächsten Verkehrssender gesucht. Sobald ein Verkehrsfunksender gefunden ist, wird TP hervorgehoben. Wird kein Verkehrsfunksender gefunden, bleibt TP ausgegraut.

Wird auf dem betreffenden Sender eine Verkehrsmeldung gesendet, wird eine Meldung angezeigt.

Um die Meldung zu unterbrechen und zur zuvor aktivierten Funktion zurückzukehren, das Display berühren oder auf (1) drücken.

Regionalisierung

Manche RDS-Sender senden regional unterschiedliche Programme über unterschiedliche Frequenzen.

Im FM-Radio-Hauptmenü **Menü** berühren, um das Untermenü des jeweiligen Wellenbereichs zu öffnen, und zu **Region** blättern.

Region aktivieren oder deaktivieren.

Bei aktivierter Regionalisierung werden gegebenenfalls alternative Frequenzen eines Regionalprogramms ausgewählt. Bei ausgeschalteter Regionalisierung werden alternative Frequenzen der Sender ohne Berücksichtigung von Regionalprogrammen ausgewählt.

Digital Audio Broadcasting

Digital Audio Broadcasting (DAB) überträgt die Radiosender digital.

DAB-Sender werden durch den Programmnamen und nicht durch die Sendefrequenz gekennzeichnet.

Allgemeine Informationen

- Mit DAB können mehrere Radioprogramme (Dienste) auf einem einzigen Ensemble gesendet werden.
- Neben hochqualitativen Audiodiensten, ist DAB auch in der Lage programmspezifische Daten und eine Vielfalt an anderen Datendiensten einschließlich Reise- und Verkehrsinformationen zu übertragen.

- Solange der DAB-Empfänger das vom Rundfunksender ausgestrahlte Signal auffangen kann (auch wenn das Signal sehr schwach ist), ist die Audiowiedergabe sichergestellt.
- Bei einem schlechten Empfang wird die Lautstärke automatisch verringert, um die Wiedergabe unangenehmer Geräusche zu vermeiden.
 - Falls das DAB-Signal zu schwach ist, um vom Empfänger aufgefangen zu werden, wird der Empfang vollständig unterbrochen. Dies kann verhindert werden, indem im DAB-Menü DAB-DAB Linking oder DAB-FM Linking aktiviert wird (siehe unten).
- Die Überlagerung von Sendern benachbarter Frequenzen (ein Phänomen, das für den AM- und FM-Empfang typisch ist) findet bei DAB nicht statt.
- Falls das DAB-Signal von natürlichen Hindernissen oder Gebäuden reflektiert wird, verbessert sich die Empfangsqualität von

- DAB, wohingegen sich der AModer FM-Empfang in solchen Fällen in beträchtlichem Maße verschlechtert.
- Wenn der DAB-Empfang aktiviert ist, bleibt der FM-Tuner des Infotainment Systems im Hintergrund aktiv und sucht ständig nach den FM-Sendern mit dem besten Empfang. Wenn TP
 76 aktiviert ist, werden Verkehrsmeldungen des FM-Senders mit dem besten Empfang ausgegeben. TP deaktivieren wenn der DAB-Empfang nicht von FM-Verkehrsmeldungen unterbrochen werden soll.

DAB-Meldungen

Neben ihren Musikprogrammen strahlen zahlreiche DAB-Sender auch verschiedene Arten von Meldungen aus. Wenn einige oder alle dieser Kategorien aktiviert sind, wird der momentan empfangene DAB-Dienst im Falle einer Meldung in dieser Kategorie unterbrochen. Im DAB-Radio-Hauptmenü **Menü** auswählen, um das Untermenü des jeweiligen Frequenzbandes zu öffnen.

Blättern Sie die Liste durch und wählen Sie **DAB-Meldungen** aus, um eine Liste der verfügbaren Kategorien anzuzeigen.

Alle oder nur die gewünschten Meldungskategorien auswählen. Es können mehrere Meldungskategorien gleichzeitig ausgewählt sein.

DAB-DAB Linking

Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet das Gerät zum selben Dienst (Programm) eines anderen DAB-Ensembles (sofern verfügbar) um, falls das DAB-Signal zu schwach für den Empfänger ist.

Im DAB-Radio-Hauptmenü **Menü** auswählen, um das Untermenü des jeweiligen Frequenzbandes zu öffnen

Blättern Sie die Liste durch und aktivieren oder deaktivieren Sie **DAB-DAB Linking**.

DAB-FM Linking

Mit dieser Funktion kann von einem DAB-Sender zum entsprechenden UKW-Sender und umgekehrt gewechselt werden.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet das Gerät zum entsprechenden FM-Sender des aktiven DAB-Dienstes (sofern verfügbar) um, falls das DAB-Signal zu schwach für den Empfänger ist.

Blättern Sie die Liste durch und aktivieren oder deaktivieren Sie **DAB-FM** Linking.

L-Band

Diese Funktion legt fest, welche DAB-Wellenbereiche vom Infotainment-System empfangen werden sollen.

L-Band (terrestrisches und Satellitenradio) ist ein weiteres, zusätzlich empfangbares Frequenzband.

Im DAB-Radio-Hauptmenü **Menü** auswählen, um das Untermenü des jeweiligen Frequenzbandes zu öffnen.

Blättern Sie die Liste durch und aktivieren oder deaktivieren Sie **L-Band**.

Intellitext

Die Funktion **Intellitext** ermöglicht den Empfang zusätzlicher Informationen wie Finanzinformationen, Sport oder Nachrichten.

Hinweis

Die verfügbaren Inhalte sind vom Sender und der Region abhängig.

Im DAB-Radio-Hauptmenü **Menü** auswählen, um das Untermenü des jeweiligen Frequenzbandes zu öffnen.

Die Liste durchsehen und Intellitext auswählen.

Eine der Kategorien und dann eine der Optionen auswählen, um Detailinformationen anzuzeigen.

EPG

Electronic Programme Guide (elektronischer Programmführer) liefert Informationen zu laufenden und folgenden Programmen des jeweiligen DAB-Senders.

Im DAB-Radiohauptmenü Menü auswählen und dann Senderliste auswählen.

Zur Programmanzeige des gewünschten Senders berühren Sie das Symbol neben dem Sender.

Externe Geräte

Allgemeine Informationen	80
Audio abspielen	82
Bilder anzeigen	83
Filme abspielen	85
Smartphone-Apps nutzen	86

Allgemeine Informationen

Ein USB-Anschluss für externe Geräte befindet sich in der Mittelkonsole.

Hinweis

Der USB-Anschluss muss immer sauber und trocken gehalten werden.

USB-Anschluss

An den USB-Anschluss kann ein MP3-Player, ein USB-Gerät, eine SD-Karte (über einen USB-Stecker / - Adapter) oder ein Smartphone angeschlossen werden.

Es können bis zu zwei USB-Geräte gleichzeitig mit dem Infotainment-System verbunden werden.

Hinweis

Zum Anschließen von zwei USB-Geräten wird ein externer USB-Hub benötigt.

Das Infotainment-System kann Audiodateien abspielen, Bilddateien anzeigen oder Filmdateien von USB-Geräten wiedergeben. Über den USB-Anschluss können verschiedene Funktionen der oben genannten Geräte über die Bedienelemente und Menüs des Infotainment-Systems ausgeführt werden.

Hinweis

Nicht alle Zusatzgeräte werden vom Infotainment-System unterstützt. Die Kompatibilitätsliste auf unserer Seite konsultieren.

Gerät verbinden / Verbindung trennen

Eines der genannten Geräte an den USB-Anschluss anschließen. Falls erforderlich, ein geeignetes Anschlusskabel verwenden. Die Musikfunktion wird automatisch gestartet.

Hinweis

Beim Anschließen eines unlesbaren USB-Geräts erscheint eine entsprechende Fehlermeldung und das Infotainment-System wechselt automatisch zur vorherigen Funktion.

Zum Trennen des USB-Geräts eine andere Funktion wählen und das USB-Gerät abziehen.

Achtung

Das Gerät während der Wiedergabe nicht trennen. Dies kann das Gerät oder das Infotainment-System beschädigen.

USB-Autostart

Standardmäßig wird automatisch das USB-Audiomenü angezeigt, sobald ein USB-Gerät angeschlossen wird.

Diese Funktion kann auf Wunsch deaktiviert werden.

Auf drücken und Einstellungen auswählen, um das Einstellungsmenü zu öffnen.

Radio auswählen, zu USB Autostart blättern und die Schaltfläche neben der Funktion berühren.

Zum Reaktivieren der Funktion die Schaltfläche erneut berühren.

Bluetooth

Geräte, die die Bluetooth-Musikprofile A2DP und AVRCP unterstützen, können drahtlos mit dem Infotainment-System verbunden werden. Das Infotainment-System kann Musikdateien von diesen Geräten abspielen.

Gerät verbinden

Dateiformate und Ordner

Das Infotainment-System unterstützt Geräte mit einer Kapazität für bis zu 5.000 Musikdateien.

5.000 Bilddateien, 500 Filmdateien, 5.000 Ordner und 15 Ebenen der Ordnerstruktur. Es werden nur Geräte unterstützt, die für das Dateisystem FAT16 / FAT32 formatiert sind.

Enthalten die Audio-Metadaten Bilder, werden diese im Display angezeigt.

Hinweis

Manche Dateien werden möglicherweise nicht ordnungsgemäß abgespielt. Dies kann an unterschiedlichen Aufnahmeformaten oder dem Zustand der Datei liegen.

Dateien von Online-Shops, auf die DRM (Digital Rights Management) angewandt wurde, können nicht abgespielt werden.

Das Infotainment-System kann die folgenden Audio-, Bild- und Filmdateien von externen Geräten abspielen.

Audiodateien

Abspielbare Audiodateiformate sind MP3 (MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3), WMA, AAC, AAC+, ALAC OGG WAF (PCM), AIFF, 3GPP (nur Audio), Hörbücher und LPCM. iPod® und iPhone® spielen ALAC, AIFF, Hörbücher und LPCM ab.

Bei der Wiedergabe einer Datei mit ID3 Tag-Informationen kann das Infotainment-System Informationen wie den Songtitel oder Künstler anzeigen.

Bilddateien

Anzeigbare Bilddateiformate sind JPG, JPEG, BMP, PNG und GIF.

JPG-Dateien müssen 64 bis 5.000 Pixel breit und 64 bis 5.000 Pixel hoch sein.

BMP-, PNG- und GIF-Dateien müssen 64 bis 1.024 Pixel breit und 64 bis 1.024 Pixel hoch sein.

Die Bilder dürfen maximal 1 MB groß sein.

Filmdateien

Abspielbare Filmdateiformate sind AVI und MP4.

Die maximale Auflösung ist 1.280 x 720 Pixel. Die Bildrate muss unter 30 fps liegen.

Der nutzbare Codec ist H.264/ MPEG-4 AVC.

Die abspielbaren Audioformate sind MP3, AC3, AAC und WMA.

Das anzeigbare Untertitelformat ist SMI.

Audio abspielen

Musikfunktion aktivieren

Wenn das Gerät noch nicht mit dem Infotainment System verbunden ist, schließen Sie das Gerät an ⊳ 80.

Das passende Audiomenü wird normalerweise automatisch angezeigt.

Wenn die Wiedergabe nicht automatisch gestartet wird, wenn z. B. **USB Autostart** deaktiviert ist ⋄ 80, wie folgt vorgehen:

Drücken Sie auf 🟠 und wählen Sie dann Audio aus, um das zuletzt ausgewählte Audio-Hauptmenü zu öffnen.

Wählen Sie **Quelle** in der Interaktions-Auswahlleiste und danach die gewünschte Audioquelle aus, um das betreffende Audio-Hauptmenü zu öffnen.

Die Wiedergabe der Audiotitel beginnt automatisch.



Funktionstasten

Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen

Berühren Sie [], um die Wiedergabe zu unterbrechen. Die Schaltfläche ändert sich in .

Berühren Sie ▶, um die Wiedergabe fortzusetzen.

Nächsten oder vorigen Titel abspielen

Berühren Sie ▶▶, um den nächsten Titel wiederzugeben.

Innerhalb der ersten 2 Sekunden der Titelwiedergabe berühren, um zum vorigen Titel zurückzukehren.

Zum Anfang des aktuellen Titels zurückkehren

Nach 2 Sekunden Wiedergabe des Titels ◄ berühren.

Schnelles Vor- und Zurückspulen Berühren Sie mehrere Sekunden lang ◄ oder ►►. Beim Loslassen kehren Sie zum normalen Wiedergabemodus zurück

Alternativ kann der Schieberegler, der die aktuelle Spur anzeigt, nach links oder rechts bewegt werden.

Zufallswiedergabe

Berühren Sie x, um die Titel in zufälliger Reihenfolge wiederzugeben. Die Schaltfläche ändert sich in x.

Berühren Sie 🌣 erneut, um die Zufallswiedergabe zu deaktivieren und zum normalen Wiedergabemodus zurückzukehren.

Funktion Musik durchsuchen

Zur Anzeige des Fensters "Durchsuchen" berühren Sie den Bildschirm. Alternativ im Audio-Hauptbildschirm Menü auswählen, um das entsprechende Audiomenü zu öffnen, und dann Musik durchsuchen auswählen.

Es werden verschiedene Kategorien angezeigt, in die die Titel eingeteilt sind, z. B. **Playlists**, **Künstler** oder **Alben**.



Die gewünschte Kategorie und Unterkategorie (sofern vorhanden) und dann einen Titel auswählen.

Den Titel auswählen, um die Wiedergabe zu starten.

Bilder anzeigen

Auf einem USB-Gerät gespeicherte Bilder können angezeigt werden.

Hinweis

Aus Sicherheitsgründen sind bestimmte Funktionen während der Fahrt deaktiviert.

Bildfunktion aktivieren

Wenn das Gerät noch nicht mit dem Infotainment System verbunden ist, schließen Sie das Gerät an № 80.

Drücken Sie auf 🟠 und wählen Sie Galerie aus, um das Medien-Hauptmenü zu öffnen.

Berühren Sie 1, um das Hauptmenü zu öffnen und eine Liste der auf dem USB-Gerät gespeicherten Dateien anzuzeigen. Wählen Sie das gewünschte Bild aus. Wenn es in einem Ordner gespeichert ist, zuerst den entsprechenden Ordner auswählen.



Den Bildschirm berühren, um die Menüleiste auszublenden. Den Bildschirm erneut berühren, um die Menüleiste wieder einzublenden.

Funktionstasten

Vollbildmodus

Wählen Sie • • • aus, um das Bild im Vollbildmodus anzuzeigen. Berühren des Bildschirms beendet den Vollbildmodus.

Nächstes oder vorheriges Bild anzeigen

Berühren Sie > oder wischen Sie nach links, um das nächste Bild anzuzeigen.

Berühren Sie \langle oder wischen Sie nach rechts, um das vorhergehende Bild anzuzeigen.

Bild drehen

Wählen Sie 🐧 aus, um das Bild zu drehen.

Bild vergrößern

Berühren Sie Q^{x1} ein- oder mehrmals, um ein Bild zu vergrößern bzw. es auf seine Originalgröße zurückzusetzen.

Diashow anzeigen

Wählen Sie 🗈 aus, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Bilder als Diashow anzuzeigen.

Berühren des Bildschirms beendet die Diashow.

Bildmenü

Wählen Sie in der untersten Zeile im Bildschirm **Menü** aus, um das **Bildmenü** zu öffnen.



Dauer der Diashow

Slideshow-Intervall auswählen, um eine Liste der möglichen Zeitsequenzen anzuzeigen. Die gewünschte Zeitsequenz auswählen.

Uhrzeit- und Temperaturanzeige Zur Anzeige von Uhrzeit und Temperatur im Vollbildmodus Anzeige Uhr u.

ratur im Vollbildmodus **Anzeige Uhr u. Temperatur** aktivieren.

Anzeige-Einstellungen

Mit **Display-Einstellungen** öffnen Sie ein Untermenü zur Anpassung von Helligkeit und Kontrast.

+ oder - berühren, um die Einstellungen zu ändern.

Filme abspielen

Auf einem USB-Gerät gespeicherte Filme können angezeigt werden.

Hinweis

Aus Sicherheitsgründen ist die Filmwiedergabefunktion während der Fahrt nicht verfügbar.

Filmfunktion aktivieren

Wenn das Gerät noch nicht mit dem Infotainment System verbunden ist, schließen Sie das Gerät an ▷ 80.

Drücken Sie auf 🟠 und wählen Sie Galerie aus, um das Medien-Hauptmenü zu öffnen.

≦ berühren, um das Filmhauptmenü zu öffnen und eine Liste der auf dem USB-Gerät gespeicherten Elemente anzuzeigen. Den gewünschten Film auswählen. Wenn es in einem Ordner gespeichert ist, zuerst den entsprechenden Ordner auswählen.

Der Film wird wiedergegeben.



Funktionstasten

Vollbild

Wählen Sie • • aus, um dem Film im Vollbildmodus anzuzeigen. Berühren des Bildschirms beendet den Vollbildmodus.

Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen

Berühren Sie **I**, um die Wiedergabe zu unterbrechen. Die Schaltfläche ändert sich in **>**.

Berühren Sie ▶, um die Wiedergabe fortzusetzen.

Nächsten oder vorigen Titel abspielen

Berühren Sie ▶I, um die nächste Filmdatei abzuspielen.

I◀ innerhalb der ersten 5 Sekunden der Filmwiedergabe berühren, um zur vorigen Filmdatei zurückzukehren.

Zum Anfang des aktuellen Films zurückkehren

Nach 5 Sekunden Wiedergabe des Films **I**◀ berühren.

Schnelles Vor- und Zurückspulen Berühren Sie mehrere Sekunden lang I◀ oder ▶I. Beim Loslassen kehren Sie zum normalen Wiedergabemodus zurück.

Filmmenü

Wählen Sie in der untersten Zeile im Bildschirm **Menü** aus, um das **Film-Menü** zu öffnen.



Uhrzeit- und Temperaturanzeige Zur Anzeige von Uhrzeit und Temperatur im Vollbildmodus Anzeige Uhr u. Temperatur aktivieren.

Anzeige-Einstellungen Display-Einstellungen öffnet ein Untermenü zur Anpassung von Helligkeit und Kontrast.

+ oder - berühren, um die Einstellungen zu ändern.

Smartphone-Apps nutzen

Die Mobiltelefonprojektionsanwendungen Apple CarPlay™ und Android™ Auto zeigen ausgewählte

Apps eines Smartphones auf dem Info-Display an und können direkt über die Infotainment-Bedienelemente bedient werden.

Beim Gerätehersteller überprüfen, ob diese Funktion mit dem Smartphone kompatibel ist und ob die Anwendung im aktuellen Aufenthaltsland verfügbar ist.

Vorbereitung des Smartphones

Android-Mobiltelefon: Die Android Auto-App aus dem Google Play™ Store auf das Smartphone herunterladen.

iPhone: Sicherstellen, dass Siri® auf dem Smartphone aktiviert ist.

Mobiltelefonprojektion in den Systemeinstellungen aktivieren

☆ drücken, um den Startbildschirm anzuzeigen, und dann Einstellungen auswählen.

Blättern Sie durch die Liste bis Apple CarPlay oder Android Auto.

Überprüfen, ob die betreffende Anwendung aktiviert ist.

Mobiltelefon verbinden

Schließen Sie das Smartphone an den USB-Anschluss an \$\infty\$ 80.

Mobiltelefonprojektion starten

Um die Mobiltelefonprojektion zu starten, drücken Sie auf ☆ und wählen Sie **Projektion**.

Hinweis

Erkennt das Infotainment-System die Anwendung, ändert sich das Anwendungssymbol möglicherweise in Apple CarPlay oder Android Auto.

Alternativ kann die Funktion gestartet werden, indem 🏠 einige Sekunden lang gedrückt wird.

Der angezeigte Bildschirm für die Mobiltelefonprojektion ist vom Smartphone und von der Softwareversion abhängig.

Rückkehr zum Startbildschirm

Sprachsteuerung

Allgemeine Informationen	87
Benutzung	87

Allgemeine Informationen

Die Funktion der Sprachübertragung des Infotainment-Systems ermöglicht die Verwendung der Sprachsteuerungsbefehle auf einem Smartphone. Informationen dazu, ob das Smartphone diese Funktion unterstützt, sind im Benutzerhandbuch des Smartphones enthalten.

Benutzung

Sprachsteuerung aktivieren

Halten Sie \ am Bedienfeld oder \(\langle \ \)
am Lenkrad gedrückt, um die Sprachsteuerung zu starten. Es wird eine
Sprachbefehlmeldung am Bildschirm
angezeigt.

Sobald ein Piepton erklingt, kann ein Befehl gesprochen werden. Informationen zu den unterstützten Befehlen sind in der Bedienungsanleitung des Smartphones enthalten.

Anpassen der Lautstärke der Aufforderungsansagen

Sprachsteuerung deaktivieren

sam Lenkrad drücken. Die Sprachbefehlmeldung wird ausgeblendet und die Sprachsteuerung beendet.

Mobiltelefon

Allgemeine Informationen	88
Bluetooth-Verbindung	89
Bedienung	91
Mobiltelefone und Funkgeräte	95

Allgemeine Informationen

Die Telefonfunktion bietet die Möglichkeit, Telefongespräche über ein Fahrzeugmikrofon und die Fahrzeuglautsprecher zu führen sowie die wichtigsten Mobiltelefonfunktionen über das Infotainment-System im Fahrzeug zu bedienen. Um die Telefonfunktion nutzen zu können, muss das Mobiltelefon über Bluetooth mit dem Infotainment System verbunden sein.

Nicht alle Telefonfunktionen werden von jedem Mobiltelefon unterstützt. Die verfügbaren Telefonfunktionen hängen vom jeweiligen Mobiltelefon und dem Netzbetreiber ab. Weitere Informationen hierzu sind in der Betriebsanleitung des Mobiltelefons und beim Netzwerkanbieter erhältlich.

Wichtige Hinweise zur Bedienung und Verkehrssicherheit

△Warnung

Mobiltelefone wirken sich auf ihre Umgebung aus. Aus diesem Grund wurden Sicherheitsvorschriften und Anweisungen erarbeitet. Vor der Verwendung der Telefonfunktion die Anweisungen beachten und verstehen.

△Warnung

Die Verwendung der Freisprechanlage während der Fahrt kann gefährlich sein, weil die Konzentration durch das Telefonieren nachlässt. Das Fahrzeug abstellen und erst dann die Freisprechanlage verwenden. Die im Aufenthaltsland geltenden Vorschriften beachten.

Die besonderen Vorschriften beachten, die in bestimmten Gebieten gelten können, und das Mobiltelefon immer ausschalten, wenn die Verwendung von Mobiltelefonen verboten ist, das Mobiltelefon Interferenzen verursacht oder gefährliche Situationen möglich sind.

Bluetooth

Die Telefonfunktion ist von der Bluetooth Special Interest Group (SIG) zertifiziert.

Weitere Informationen zu dieser Spezifikation sind im Internet unter http://www.bluetooth.com verfügbar.

Bluetooth-Verbindung

Bluetooth ist ein Funkstandard für die drahtlose Verbindung z. B. von Handys, Smartphones oder anderen Geräten.

Das Koppeln und Verbinden von Bluetooth-Geräten mit dem Infotainment System erfolgt über das Menü **Bluetooth**. Beim Koppeln erfolgt der Austausch der PIN-Codes zwischen dem Bluetooth-Gerät und dem Infotainment System.

Bluetooth-Menü

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Bluetooth auswählen, um das Bluetooth-Menü aufzurufen.



Gerät koppeln

Wichtige Informationen

- Es können bis zu zehn Geräte mit dem System gekoppelt werden.
- Wobei allerdings immer nur ein gekoppeltes Gerät mit dem Infotainment System verbunden sein kann.

- Die Kopplung muss nur einmal durchgeführt werden; es sei denn, das Gerät wurde aus der Liste der gekoppelten Geräte gelöscht. Wenn das Gerät schon einmal verbunden war, stellt das Infotainment System die Verbindung automatisch her.
- Der Bluetooth-Betrieb reduziert deutlich die Akkulaufzeit des Mobilgeräts. Verwenden Sie deshalb den USB-Anschluss zum Aufladen des Geräts.

Neues Gerät koppeln

- Die Bluetooth-Funktion des Bluetooth-Geräts aktivieren. Weitere Informationen sind in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts enthalten.
- Auf drücken und Einstellungen im Info-Display auswählen.

Bluetooth und dann Geräteverwaltung auswählen, um das entsprechende Menü aufzurufen.



Hinweis

- Gerät suchen berühren. Alle erkennbaren Bluetooth-Geräte in der Umgebung werden in einer neuen Suchliste angezeigt.
- Das entsprechende Bluetooth-Gerät berühren.
- 5. Den Kopplungsvorgang bestätigen:
 - Wenn SSP (Secure Simple Pairing) unterstützt wird:

Die Meldungen auf dem Infotainment System und dem Bluetooth-Gerät bestätigen.

 Wenn SSP (Secure Simple Pairing) nicht unterstützt wird:

Am Infotainment-System: Eine Info-Meldung wird angezeigt und fordert zur Eingabe eines PIN-Codes auf dem Bluetooth-Gerät auf.

Auf dem Bluetooth-Gerät: PIN-Code eingeben und Eingabe bestätigen.

Das Infotainment System und das Gerät werden gekoppelt.

Hinweis

Nach dem erfolgreichen Koppeln des Bluetooth-Geräts zeigt ein Cneben dem Bluetooth-Gerät an, dass die Telefonfunktion aktiviert ist. Dzeigt an, dass die Bluetooth-Musikfunktion aktiviert ist.

 Das Telefonbuch wird automatisch in das Infotainment System heruntergeladen. Bei einigen Mobiltelefonen muss dem Infotainment System Zugriff auf das Telefonbuch gewährt werden. Falls erforderlich, bestätigen Sie die Meldungen am Bluetooth-Gerät.

Falls diese Funktion vom Bluetooth-Gerät nicht unterstützt wird, wird eine Meldung angezeigt.

Bluetooth-PIN-Code ändern

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Bluetooth und dann Kopplungs-PIN ändern auswählen, um das entsprechende Untermenü aufzurufen. Eine Tastatur wird angezeigt.

Den gewünschten vierstelligen PIN-Code eingeben.

Um eine eingegebene Nummer zu löschen, ← wählen.

Die Eingabe mit Übernehmen bestätigen.

Gekoppeltes Gerät verbinden

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Bluetooth und dann Geräteverwaltung auswählen, um das entsprechende Menü aufzurufen.

Das entsprechende Bluetooth-Gerät auswählen. Das Gerät wird verbunden.

Hinweis

Das angeschlossene Gerät und die verfügbaren Optionen werden hervorgehoben.

Verbindung mit einem Gerät trennen

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Bluetooth und dann Geräteverwaltung auswählen, um das entsprechende Menü aufzurufen.

Das derzeit verbundene Bluetooth-Gerät auswählen. Eine Meldung wird angezeigt.

Ja wählen, um das Gerät zu trennen.

Gerät löschen

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Bluetooth und dann Geräteverwaltung auswählen, um das entsprechende Menü aufzurufen.

in neben dem Bluetooth-Gerät wählen. Eine Meldung wird angezeigt.

Ja wählen, um das Gerät zu löschen.

Geräteinformationen

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Bluetooth und dann Geräteinformation auswählen, um das entsprechende Menü aufzurufen.

Zu den angezeigten Informationen zählen **Gerätename**, **Adresse** und **PIN-Code**.

Bedienung

Sobald zwischen dem Mobiltelefon und dem Infotainment-System eine Bluetooth-Verbindung besteht, lassen sich viele Funktionen des Mobiltelefons über das Infotainment-System steuern.

Hinweis

Im Freisprechmodus kann das Mobiltelefon weiterhin genutzt werden, z. B. um einen Anruf anzunehmen oder die Lautstärke anzupassen.

Nach dem Aufbau einer Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Infotainment System werden Daten des Mobiltelefons an das Infotainment System übertragen. Dieser Vorgang kann je nach Mobiltelefon und dem zu übertragenden Datenvolumen eine Weile dauern. In dieser Zeit ist eine Bedienung des Mobiltelefons über das Infotainment System nur eingeschränkt möglich.

Hinweis

Nicht alle Mobiltelefone unterstützen die Telefonfunktion in vollem Umfang. Deshalb sind Abweichungen vom unten beschriebenen Funktionsumfang möglich.

Telefon-Hauptmenü



Hinweis

Das **Telefon**-Hauptmenü ist nur verfügbar, wenn ein Mobiltelefon über Bluetooth mit dem Infotainment-System verbunden ist. Ausführliche Beschreibung ♀ 89.

Viele Funktionen des Mobiltelefons lassen sich nun über das Telefon-Hauptmenü (und die dazugehörigen Untermenüs) sowie die Telefon-Bedienelemente am Lenkrad steuern.

Einen Anruf tätigen

Rufnummer eingeben

Geben Sie über das Tastenfeld im Telefon-Hauptmenü eine Rufnummer ein.

Um ein oder mehr eingegebene Zeichen zu löschen, berühren Sie ← kurz oder länger.

Zum Wählen 🕻 berühren.

Telefonbuch verwenden

Hinweis

Beim Koppeln eines Mobiltelefons mit dem Infotainment-System über Bluetooth wird das Telefonbuch automatisch heruntergeladen ⋄ 89.

Wählen Sie im Telefon-Hauptmenü **Kontakte** aus.



Hinweis

Das Symbol meben einer Telefonnummer zeigt an, dass der Kontakt auf der SIM-Karte gespeichert ist.

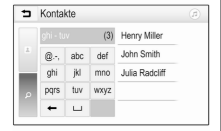
Schnellsuche

- 1. Wählen Sie saus, um eine Liste aller Kontakte anzuzeigen.
- Durchsuchen Sie die Liste der Kontakte.
- Den gewünschten Kontakt berühren. Ein Menü mit allen für diesen Kontakt gespeicherten Telefonnummern wird angezeigt.
- Die gewünschte Telefonnummer auswählen, um den Anruf zu tätigen.

Suchmenü

Wenn das Telefonbuch eine große Anzahl Einträge enthält, kann das Suchmenü zum Suchen eines Kontakts verwendet werden.

O im Menü **Kontakte** auswählen, um die Registerkarte für die Suche anzuzeigen.



Die Buchstaben sind in alphabetischen Gruppen den Schaltflächen zugewiesen: abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv und wxyz.

Mit ← eine eingegebene Buchstabengruppe löschen.

- Die Schaltfläche auswählen, die den ersten Buchstaben des gewünschten Kontakts enthält.
 Beispiel: Wenn der gewünschte Kontakt mit "G" beginnt, die Bildschirmschaltfläche ghi auswählen.
 - Alle Kontakte, die mit einem der Buchstaben auf dieser Schaltfläche beginnen (im Beispiel "g", "h" und "i"), werden angezeigt.
- Die Schaltfläche auswählen, die den zweiten Buchstaben des gewünschten Kontakts enthält.
- So fortfahren, um weitere Buchstaben des gewünschten Kontakts einzugeben, bis der gewünschte Kontakt angezeigt wird
- Den gewünschten Kontakt berühren. Ein Menü mit allen für diesen Kontakt gespeicherten Telefonnummern wird angezeigt.
- Die gewünschte Telefonnummer auswählen, um den Anruf zu tätigen. Der folgende Bildschirm wird geöffnet.



Kontakteinstellungen

Die Kontaktliste kann nach Nachnamen oder Vornamen sortiert werden.

Bluetooth und dann Sortierreihenfolge auswählen. Die gewünschte Option aktivieren.

Mit Ruflisten arbeiten

Alle eingehenden, ausgehenden und verpassten Anrufe werden gespeichert.

☆ drücken und dann Telefon anwählen.

Wählen Sie im Telefon-Hauptmenü **Anrufverlauf** aus.



Wählen Sie für ausgehende Anrufe, für verpasste Anrufe, für ankommende Anrufe und für alle Anrufe. Die entsprechende Rufliste wird angezeigt.

Den gewünschten Eintrag auswählen, um einen Anruf zu tätigen.

Wahlwiederholung

Die zuletzt gewählte Rufnummer kann erneut angerufen werden.

Auf drücken, **Telefon** und auswählen.

Kurzwahlnummern verwenden

Auf dem Mobiltelefon gespeicherte Kurzwahlnummern können auch über das Tastenfeld im Telefon-Hauptmenü gewählt werden.

Halten Sie die betreffende Ziffer auf dem Tastenfeld gedrückt, um den Anruf zu tätigen.

Eingehender Anruf

Einen Anruf annehmen

Wenn ein Anruf eingeht, während ein Audiomodus (z. B. Radio oder USB) aktiv ist, wird diese Audioquelle bis zum Ende des Telefongesprächs stummgeschaltet.

Eine Meldung mit der Telefonnummer und dem Namen des Anrufers (sofern bekannt) wird angezeigt.



Zum Annehmen des Anrufs **t** auswählen.

Einen Anruf abweisen

Zum Abweisen des Anrufs

auswählen.

Klingelton ändern

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Bluetooth und dann Klingeltöne auswählen, um das entsprechende Menü aufzurufen. Eine Liste aller gekoppelten Geräte wird angezeigt. Gewünschtes Gerät auswählen. Eine Liste aller für das betreffende Gerät verfügbaren Klingeltöne wird angezeigt.

Wählen Sie einen der Klingeltöne aus.

Funktionen während des Gesprächs

Während eines aktiven Telefongesprächs wird das Telefon-Hauptmenü angezeigt.



Freisprechmodus vorübergehend deaktivieren

Aktivieren Sie [19], um das Gespräch auf dem Mobiltelefon fortzusetzen.

Um in den Freisprechmodus zu wechseln, □ deaktivieren.

Mikrofon vorübergehend deaktivieren

Um das Mikrofon stummzuschalten, aktivieren Sie ∦.

Um das Mikrofon wieder zu aktivieren, deaktivieren Sie $\slashed{1}$.

Einen Anruf beenden

Zum Beenden des Anrufs

auswählen.

Mailbox

Die Mailbox kann über das Infotainment-System bedient werden.

Mailboxnummer

☆ drücken und dann Einstellungen anwählen.

Bluetooth wählen. Die Liste durchsehen und Voicemail-Nummern auswählen.

Eine Liste aller gekoppelten Geräte wird angezeigt.

Wählen Sie das entsprechende Telefon aus. Eine Tastatur wird angezeigt. Geben Sie die Mailboxnummer des betreffenden Mobiltelefons ein.

Mailbox anrufen

☆ drücken und dann Telefon anwählen.

Wählen Sie ☑ auf dem Bildschirm aus. Die Mailbox wird angerufen.

Alternativ können Sie die Mailboxnummer auch über die Handytastatur eingeben.

Mobiltelefone und Funkgeräte

Installationsanweisungen und Betriebsanleitung

Bei der Installation und Bedienung eines Mobiltelefons müssen die fahrzeugspezifischen Installationsanweisungen und die Betriebsanleitung des Mobiltelefons und der Freisprecheinrichtung beachtet werden. Ansonsten könnte die Typgenehmigung für das Fahrzeug erlöschen (EU-Richtlinie 95/54/EG). Empfehlungen für störungsfreien Betrieb:

- Professionell installierte Außenantenne für eine möglichst große Reichweite.
- Maximale Sendeleistung 10 W.
- Telefoneinbau an einer geeigneten Stelle. Hierzu Hinweis in der Betriebsanleitung, Abschnitt Airbag-System beachten.

Zu den vorgegebenen Einbaupositionen der externen Antenne oder des Gerätehalters und zur Verwendung von Geräten mit mehr als 10 W Sendeleistung Beratung einholen.

Eine Freisprecheinrichtung der Mobilfunkstandards GSM 900/1800/1900 und UMTS darf nur bei einer maximalen Sendeleistung des Mobiltelefons von 2 W bei GSM 900 oder 1 W bei den anderen Typen ohne Außenantenne verwendet werden.

Das Telefon aus Sicherheitsgründen nicht während der Fahrt bedienen. Sogar mit Freisprecheinrichtung kann dies vom Verkehr ablenken.

△Warnung

Funkgeräte und Mobiltelefone, die die oben genannten Mobiltelefonstandards nicht erfüllen, dürfen nur mit einer außen am Fahrzeug angebrachten Antenne verwendet werden.

Achtung

Mobiltelefone und Funkgeräte können die Fahrzeugelektronik stören, wenn sie ohne Außenantenne im Fahrzeug verwendet werden, sofern nicht die oben genannten Richtlinien beachtet werden.

Stichwortverzeichnis

Α
Allgemeine Informationen. 80, 87, 88
Bluetooth80
DAB77
Infotainment-System60
Mobiltelefone88
Smartphone-Apps80
USB 80
Anrufen
Ankommender Anruf 91
Einen Anruf tätigen91
Funktionen während des
Gesprächs91
Klingelton91
Anzeige-Einstellungen 83, 85
Audio abspielen 82
Audio-Bedienungselemente am
Lenkrad61
Audiodateien80
Auto Volume69
В
Bedienelemente
Infotainment-System
Lenkrad61
Bedienelementeübersicht61
Bedienung91
Externe Geräte80
Menü
IVIGITU 07

Mobiltelefone	3 7 0
Allgemeine Informationen	2 9 0 1 2
D DAB	7
Dateiformate Audiodateien	0 0 0
F	
Favoriten-Listen	5 5 0

G	M	Konfigurieren von DAB77
Grundsätzliche Bedienung 67	Maximale Startlautstärke 69	Radio Data System (RDS) 76
1	Menübedienung 67	RDS konfigurieren76
1	Mobiltelefon aktivieren 91	Regional76
Infotainment-Bedienfeld	Mobiltelefone	Regionalisierung76
Infotainment System einschalten. 64	Allgemeine Informationen 88	Sender abrufen75
Intellitext77	Ankommender Anruf 91	Sender einstellen73
K	Bluetooth88	Sender speichern75
Klangeinstellungen 68	Bluetooth-Verbindung 89	Sendersuche73
Klingelton	Funktionen während des	Verwendungszweck73
Klingelton ändern91	Gesprächs91	Wellenbereich auswählen 73
Klingeltonlautstärke	Klingelton auswählen 91	Radio aktivieren73
Koppeln89	Kurzwahlnummer91	Radio Data System76
Kurzwahlnummern91	Ruflisten91	RDS76
Naizwaninaninen	Rufnummer eingeben91	Regional76
L	Telefon-Hauptmenü91	Regionalisierung76
Lautstärke	Telefonbuch91	Ruflisten91
Auto Volume69	Mobiltelefone und Funkgeräte 95	S
Geschwindigkeitsabhängige	Mobiltelefonprojektion 86	•
Lautstärkenanpassung 69	D	Sender abrufen
Klingeltonlautstärke 69	P	Sender speichern
Lautstärke einstellen 64	Pieptonlautstärke beim Berühren. 69	Sendersuche73
Lautstärkenbegrenzung bei	R	Smartphone80
hohen Temperaturen 64	Radio	Mobiltelefonprojektion86
Maximale Startlautstärke 69	1 101010	Smartphone-Apps nutzen 86
Pieptonlautstärke beim	Aktivierung	Sprachsteuerung87
Berühren69	DAB-Meldungen77	Startbildschirm67
Stummschaltung64	Digital Audio Broadcasting	Startseite
TP-Lautstärke	(DAB)77 Favoritenlisten75	Stummschaltung
Lautstärkeeinstellungen69	Intellitext75	Systemeinstellungen70

T TelefonbuchTP-Lautstärke	
U USB Allgemeine Informationen Gerät verbinden USB-Audiomenü USB-Bildmenü USB-Filmmenü USB-Filmsenü USB-Audio aktivieren USB-Bild aktivieren USB-Film aktivieren	80 82 83 85 82 83
V Verwendungszweck Bluetooth Menü Mobiltelefone Radio	67 91
USB W Wellenbereich auswählen	
VVCIICIDEICICII auswailicil	13

R 4.0

Einführung 102
Grundsätzliche Bedienung 109
Radio114
USB-Anschluss 118
Bluetooth-Musik 121
Sprachsteuerung 123
Mobiltelefon 124
Stichwortverzeichnis 130

Einführung

Allgemeine Informationen	102
Diebstahlschutz	102
Bedienelementeübersicht	103
Benutzung	106

Allgemeine Informationen

Hinweis

Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung der Optionen und Funktionen der verschiedenen Infotainment-Systeme. Einige Beschreibungen, auch in Bezug auf Display und Menüfunktionen, gelten aufgrund der Modellvariante, von Länderspezifikationen, Sonderausstattung oder Zubehör nicht für Ihr Fahrzeug.

Wichtige Hinweise zur Bedienung und Verkehrssicherheit

△Warnung

Bei Fahrten mit Infotainment-System immer vorsichtig fahren. Im Zweifel vor Bedienung des Infotainment-Systems anhalten.

Radioempfang

Der Radioempfang kann durch Knistern, Rauschen, Verzerrungen oder Aussetzer gestört werden. Ursachen dafür sind:

- Änderungen in der Entfernung zum Sender
- Mehrwegeempfang durch Reflexionen
- Empfangslöcher

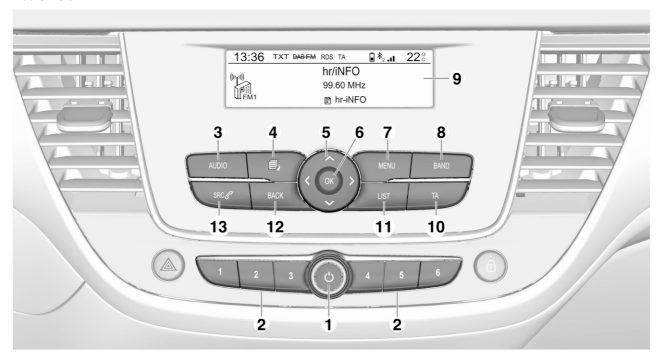
Diebstahlschutz

Das Infotainment System ist mit einem elektronischen Sicherheitssystem zur Diebstahlabschreckung ausgestattet.

Das Infotainment-System funktioniert deshalb nur in diesem Fahrzeug und ist für einen Dieb wertlos.

Bedienelementeübersicht

Bedienfeld



104 Einführung

Ф
Ausgeschaltet: kurz drücken: Strom einschalten 106
Eingeschaltet: kurz drücken: System stummschalten; lang drücken: Strom ausschalten
Drehen: Lautstärke einstellen
Kurz drücken: Favoriten auswählen114
Lang drücken: Radiosender als Favoriten speichern
Kurz drücken: Menü für Klang- und Lautstärkeein- stellungen öffnen 110

4	
	Kurz drücken: durch die verschiedenen Anzeigemodi blättern 106
5	Lang drücken: Display ausschalten (Ton bleibt eingeschaltet)
	Radio: Kurz drücken: manuelle Sendersuche 114
	Medien: kurz drücken: nächste(n/s) oder vorherige(n/s) Ordner, Genre, Künstler oder Playlist auswählen; lang drücken: in einer Liste blättern

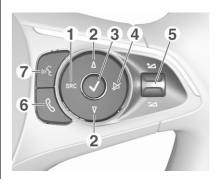
	Radio: kurz drücken: automatische Sendersuche nach dem vorherigen oder nächsten Sender; lang drücken: nach oben oder unten suchen
6	Medien: kurz drücken: Vorherigen oder nächsten Titel auswählen; lang drücken: schnell vor- oder zurückspulen
7	Kurz drücken: Einstellung bestätigen oder Untermenü öffnen
3	Kurz drücken: Startseite anzeigen 109 BAND
9	Kurz drücken: zwischen den Wellenbereichen umschalten

10	IA
	Kurz drücken: Verkehrsmeldungen aktivieren oder deaktivieren 115
11	Lang drücken: TA- Einstellungen öffnen 116 LIST
	Radio: kurz drücken: Senderliste anzeigen; lang drücken: Senderliste aktualisieren
12	Medien: kurz drücken: Ordnerliste anzeigen; lang drücken: Track- Listenoptionen anzeigen 118 BACK
	Menü: eine Ebene zurück 109
	Eingabe: letztes Zeichen oder gesamten Eintrag löschen

13 SRC*ℰ*

Kurz drücken: zwischen den Audioquellen umschalten	114
Lang drücken: Telefonmenü öffnen (falls	
Mobiltelefon	
angeschlossen)	126

Fernbedienung am Lenkrad



1 SRC

Audioquelle auswählen					
und mit ✓ bestätigen 106	3				

2 ∆/∇

Bei aktivem Radio den nächsten / vorherigen eingestellten Sender auswählen114

oder bei aktiven Medienquellen nächsten/ vorherigen Titel auswählen . 118 - - - - - A . . - . . . - | - | - | - - -

3

5

6

nächsten / vorherigen Eintrags in Anruf-/ Kontaktlisten bei aktiver Telefonfunktion und offener Anruf-/Kontaktliste 126
Auswahl mit ✓ bestätigen ✓
Auswahl bestätigen
Liste öffnen ≱
Stummschaltung aktivieren/deaktivieren 106
Drehen nach oben / unten: Lautstärke erhöhen / verringern
Anruf annehmen 126
oder Anruf abweisen 126
oder Anruf- / Kontaktliste öffnen126

Sprachübertragung	

Benutzung

Bedienelemente

Das Infotainment-System wird über Funktionstasten, Navigationstasten und Bildschirmmenüs bedient.

Eingaben erfolgen wahlweise über:

Infotainment-System ein- oder ausschalten

Kurz auf () drücken. Nach dem Einschalten wird die zuletzt ausgewählte Infotainment-Quelle aktiviert.

Hinweis

Manche Funktionen des Infotainment-Systems sind nur bei eingeschalteter Zündung oder laufendem Motor verfügbar.

Zum Ausschalten erneut auf () drücken.

Abschaltautomatik

Wird das Infotainment-System bei ausgeschalteter Zündung durch Drücken auf () eingeschaltet, wird es nach einer bestimmten Zeit automatisch wieder ausgeschaltet.

Lautstärke einstellen

() drehen. Die aktuelle Einstellung wird am Bildschirm angezeigt.
Beim Einschalten des InfotainmentSystems wird die zuletzt festgelegte Lautstärke eingestellt.

Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkenanpassung

Bei aktivierter automatischer Lautstärke

110 wird die Lautstärke automatisch angepasst, um Fahrund Windgeräusche während der Fahrt auszugleichen.

Stummschaltung

Zum Stummschalten der Audioquellen am Lenkrad auf ≱ drücken.

Zum Beenden der Stummschaltung erneut ≱ drücken.

Anzeigemodus ändern

Es gibt drei Anzeigemodi:

- Vollbild
- Geteilte Anzeige mit Uhrzeit und Datum auf der linken Displayseite.
- Schwarzes Display

13:36 TXT DAB FM	RDS TA	. \$2	22战
15.20		FFH-F	
15:30	(((1)))	105.90 MHz	
Mon 09/01/17	l PM1		

Wiederholt auf 🗐 drücken, um zwischen Vollbild- und geteiltem Display umzuschalten.

gedrückt halten, um das Display auszuschalten, den Ton aber eingeschaltet zu lassen. Erneutes Drücken auf preaktiviert das Display.

Betriebsmodi

Radio

Wiederholt auf **BAND** drücken, um zwischen den verschiedenen Wellenbereichen zu wechseln und den gewünschten Wellenbereich auszuwählen.

USB-Anschluss

Wiederholt auf SRC drücken, um zwischen den verschiedenen Audioquellen zu wechseln und den USB-Modus auszuwählen.

Ausführliche Beschreibung zum Anschließen und Bedienen externer Geräte ⇔ 118.

Bluetooth-Musik

Wiederholt auf SRC drücken, um zwischen den verschiedenen Audioquellen zu wechseln und den Bluetooth-Musikmodus auszuwählen.

Ausführliche Beschreibung zum Anschließen und Bedienen externer Geräte № 121.

108 Einführung

Mobiltelefone

Beim Drücken auf **MENU** wird die Startseite angezeigt. **Telefon** durch Drücken auf 〈 und 〉 auswählen und mit **OK** bestätigen. Das Mobiltelefonmenü wird geöffnet.

Ausführliche Beschreibung der Bedienung des Mobiltelefons über das Infotainment System ⊅ 126.

Grundsätzliche Bedienung

Grundsätzliche Bedienung	109
Klang- und	
Lautstärkeeinstellungen	110
Systemeinstellungen	112

Grundsätzliche Bedienung

OK-Taste

OK drücken:

- zum Bestätigen oder Aktivieren der ausgewählten Option
- zum Bestätigen eines Einstellwerts
- zum Aktivieren oder Deaktivieren einer Funktion
- zum Öffnen eines Menüs

BACK-Taste

BACK drücken:

- zum Verlassen eines Menüs
- zur Rückkehr aus einem Untermenü zur nächsthöheren Menüebene

Beispiele für die Menübedienung

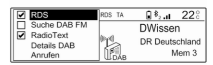
Auswahl einer Option



Auf ,, ,, (oder) drücken, um den Cursor (= farbiger Hintergrund) auf die gewünschte Option zu verschieben.

OK drücken, um die ausgewählte Option zu bestätigen.

Einstellung aktivieren



Die gewünschte Einstellung durch Drücken auf \land , \checkmark , \langle oder \rangle auswählen.

110

Auf OK drücken, um die Einstellung zu aktivieren.

Wert einstellen



Auf (oder) drücken, um den aktuellen Wert der Einstellung auszuwählen.

Zum Bestätigen einer Auswahl auf OK drücken.

Mit (oder) den gewünschten Wert einstellen.

OK drücken, um den eingestellten Wert zu bestätigen.

Der Cursor springt zum Wert der nächsten Einstellung. Um zu einem anderen Wert zu wechseln, auf ... √, 〈 oder 〉 drücken. Sind alle Einstellwerte festgelegt, im Display OK wählen und auf OK drücken.

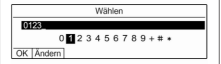
Einstellung anpassen



Die gewünschte Einstellung auswählen und auf OK drücken.

Auf (oder) drücken, bis der gewünschte Wert eingestellt ist. Im Display auf OK drücken und die Einstellung mit **OK** bestätigen.

Zeichenfolge eingeben



Eingabe von Zeichenfolgen wie z. B. Telefonnummern:

Das gewünschte Zeichen durch Drücken auf (oder) auswählen. Das ausgewählte Zeichen mit OK bestätigen.

Drücken auf Ändern am Display und OK löscht das letzte Zeichen in der Abfolae.

Zum Ändern der Cursorposition in der eingegebenen Zeichenfolge die Folge auswählen und den Cursor mit ⟨ oder ⟩ an die gewünschte Position verschieben.

Zum Bestätigen der Zeichenfolge mit → OK auswählen und auf OK drücken.

Klang- und Lautstärkeeinstellungen

Im Menü der Klang- und Lautstärkeeinstellungen können Klang und Lautstärke eingestellt werden.

Die Einstellungen auf Seite 1 können für jede Audioquelle einzeln vorgenommen werden. Die Einstellungen auf Seite 2 gelten für alle Audioguellen.

Auf AUDIO drücken, um das Klangund Lautstärkemenü zu öffnen.



Erneut auf **AUDIO** drücken, um die zweite Seite des Klang- und Lautstärkemenüs zu öffnen. Alternativ **Andere Einstellungen...** auswählen.

Klangeinstellung

Um den Klang des Infotainment-Systems zu ändern, einen Klangstil auswählen oder Merkmale manuell einstellen.

Klangstil

Zur Aktivierung eines Klangstils Klangbild auswählen. Wiederholt auf oder drücken, um zwischen verschiedenen Klangstilen zu wechseln.

Im Klangstil **Personalisiert** können **Bass** und **Höhe** manuell eingestellt werden.

Bass und Treble

Zur Verstärkung oder Abschwächung tiefer Frequenzen **Bass** auswählen.

Zur Verstärkung oder Abschwächung hoher Frequenzen **Höhe** auswählen.

Wiederholt auf 〈 oder 〉 drücken, um die Einstellungen anzupassen.

Hinweis

Werden die Einstellungen **Bass** oder **Höhe** geändert, wird der Klangstil auf **Personalisiert** gesetzt.

Lautheit

Das Infotainment-System verfügt über eine Lautheitskompensationsfunktion für bessere Tonqualität bei geringer Lautstärke. Die Standardeinstellung ist **Aktiv**.

Zum Ändern der Lautheitseinstellung Loudness auswählen. (und) wechselt zwischen den Einstellungen Aktiv und N. aktiv.

Lautstärkeverteilung

Die Lautstärkeverteilung im Innenraum kann für den Fahrer oder für alle Insassen optimiert werden. Verteilung wählen. (und) wechselt zwischen den Einstellungen Fahrer und Alle Insassen.

In der Auswahl **Fahrer** wird die Lautstärkeverteilung automatisch für den Fahrer optimiert.

Bei Auswahl **Alle Insassen** kann die Lautstärkeverteilung für die linke und rechte Innenraumseite manuell eingestellt werden.

Balance wählen. Mehrmaliges Drücken auf \(\) verschiebt den Punkt der höchsten Lautstärke nach links, \(\) nach rechts.

Automatische Lautstärkeregelung

Die Lautstärke des Infotainment-Systems kann automatisch an die Fahrgeschwindigkeit angepasst werden.

Autom. Laut. wählen. (und) wechselt zwischen den Einstellungen Aktiv und N. aktiv.

Systemeinstellungen

System konfigurieren

Einige Grundeinstellungen werden im Systemeinstellungsmenü festgelegt, z. B.:

- Anzeige der Einheiten für Temperatur oder Kraftstoffverbrauch
- Ändern der Anzeigesprache
- Einstellen von Datum und Uhrzeit

Anzeigesprache ändern

MENU drücken und dann Benutzeranpassung-Konfiguration anwählen.

Auswahl der Sprache und danach Konfiguration Anzeige auswählen.

Zur Sprachauswahl für die Menütexte die gewünschte Sprache auswählen und auf **OK** drücken.

Einstellen von Uhrzeit und Datum

MENU drücken und dann Benutzeranpassung-Konfiguration anwählen. Einstellung Datum und Uhrzeit und danach Konfiguration Anzeige auswählen.

Uhrzeitformat ändern

Zum Ändern des Uhrzeitformats 12h oder 24h auswählen und auf OK drücken.



Einstellen von Uhrzeit und Datum

Standardmäßig wird die Anzeige von Datum und Uhrzeit vom System automatisch eingestellt.

Zur manuellen Anpassung der Datums- und Zeitanzeige:

Die gewünschte Einstellung auswählen (z. B. **Tag**) und auf **OK** drücken.

Den gewünschten Wert mit ∧ oder √ festlegen und mit **OK** bestätigen.

Zum Bestätigen der Datums- und Uhrzeiteinstellung **OK** im Display auswählen.

Display anpassen

MENU drücken und dann Benutzeranpassung-Konfiguration anwählen.

Benutzerdefinierte Anzeige und danach Konfiguration Anzeige auswählen.

Blätterfunktion

Wenn lange Texte automatisch durchgeblättert werden sollen, **Auto. Durchlaufen der langen Texte** aktivieren.



Im Display OK auswählen.

Ist Auto. Durchlaufen der langen Texte deaktiviert, werden lange Texte gekürzt.

Helligkeit einstellen

Im Abschnitt **Helligkeit** die Helligkeit des Displays mit + oder - erhöhen bzw. reduzieren.

Mit **OK** bestätigen und dann wiederholt auf **OK** drücken, um die Helligkeit nach Wunsch anzupassen. Die Helligkeitseinstellung mit **OK** im Display bestätigen.

Einheiten für Temperatur und Kraftstoffverbrauch einstellen

MENU drücken und dann Benutzeranpassung-Konfiguration anwählen.

Wahl der Einheiten und danach Konfiguration Anzeige auswählen.

Die gewünschte Einheit auswählen und auf **OK** drücken.



Im Display **OK** auswählen.

Radio

Benutzung	114
Sendersuche	114
Radio Data System	115
Digital Audio Broadcasting	116

Benutzung

Wiederholt auf **BAND** drücken, um zwischen den verschiedenen Wellenbereichen zu wechseln. Den gewünschten Wellenbereich auswählen.

Alternativ wiederholt auf SRC drücken, um zwischen allen Audioquellen zu wechseln und den gewünschten Wellenbereich auszuwählen.

13:36	TXT	DAB FM	RDS	TA	⋒ ३₂	22战
((((,)))			hr/	iNF	0	
			99.	60 N	ИHz	
₩FM1				hr-iN	NFO	

Der im betreffenden Wellenbereich zuletzt ausgewählte Sender wird wiedergegeben.

Sendersuche

Automatische Sendersuche

Auf 〈 oder 〉 drücken, um den vorherigen oder nächsten Sender im Senderspeicher wiederzugeben.

Manuelle Sendersuche

⟨ oder ⟩ gedrückt halten. Loslassen, wenn die gesuchte Frequenz fast erreicht wurde.

Eine Suche nach dem nächsten zu empfangenden Sender wird durchgeführt und der Sender wird automatisch gespielt.

Sender einstellen

Senderlisten

Die an der aktuellen Position am besten empfangbaren Sender werden in der wellenbereichspezifischen Senderliste gespeichert.

Senderliste anzeigen

Mit **LIST** die Senderliste des aktiven Wellenbereichs aufrufen.

Die Liste durchblättern und den gewünschten Sender auswählen.

Hinweis

Der aktuell wiedergegebene Sender ist mit ▶ markiert.

Senderliste aktualisieren

LIST länger drücken, bis eine Meldung bestätigt, dass die Liste aktualisiert wird.

Die Senderliste wird aktualisiert.

Speichertasten

Die sechs bevorzugten Sender in jedem Wellenbereich können auf Speichertasten gelegt werden. Beim Drücken auf eine Speichertaste wird die Favoritenseite geöffnet.

Hinweis

Der aktuell wiedergegebene Sender ist mit markiert.

Voreingestellte Sender speichern

Zum Speichern eines Senders auf einer Speichertaste den gewünschten Wellenbereich und den Sender aktivieren. Ist der Sender eingestellt, die Speichertaste 1...6 gedrückt halten, unter der der Sender gespeichert werden soll.

Der Sendername oder die Frequenz wird neben dem jeweiligen Favoriten im Display eingeblendet.

Voreingestellte Sender abrufen

Zum Abrufen eines als Favoriten gespeicherten Senders auf die betrefende Speichertaste 1...6 drücken.

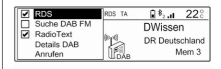
Radio Data System

Radio Data System (RDS) ist ein Service von FM-Sendern, der das Auffinden und den störungsfreien Empfang des gewünschten Senders erheblich vereinfacht.

Alternativfrequenzen

Ist das FM-Signal eines Senders zu schwach für den Empfänger, kann das Infotainment-System automatisch auf eine alternative FM-Frequenz umschalten, um das Programm fortzusetzen.

FM-Wellenbereich aktivieren und dann auf **OK** drücken, um das Wellenbereichsmenü zu öffnen. **RDS** aktivieren.



Bei aktivierter Suche nach RDS-Alternativfrequenzen erscheint **RDS** in der obersten Zeile im Display. Ist ein Sender kein RDS-Sender, wird **RDS** durchgestrichen angezeigt.

Hinweis

Diese Funktion kann auch über die Multimediamenüs geändert werden. **MENU** drücken und dann **Multimedia** anwählen.

Radiotext

Radiotext enthält Zusatzinformationen des Senders, wie Sendername, Name oder Künstler des aktuellen Titels, aktuelle Nachrichten o. Ä.

FM-Wellenbereich aktivieren und dann auf **OK** drücken, um das Wellenbereichsmenü zu öffnen. **RadioText** aktivieren. Bei aktivierter Radiotextfunktion erscheint **TXT** in der obersten Zeile im Display. Unterstützt ein Sender keinen Radiotext, wird **TXT** durchgestrichen angezeigt.

Hinweis

Diese Funktion kann auch über die Multimediamenüs geändert werden. **MENU** drücken und dann **Multimedia** anwählen.

Verkehrsmeldungen (TA)

RDS-Sender sind Verkehrsfunksender, die Verkehrsmeldungen senden. Ist diese Funktion aktiviert, werden nur Verkehrsfunksender durchsucht und wiedergegeben.

Die Radio- und Medienwiedergabe wird für die Dauer der Verkehrsmeldungen unterbrochen.

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Standby-Funktion für Verkehrsmeldungen im Infotainment-System auf TA drücken. Die Aktion wird durch eine entsprechende Meldung bestätigt.

Bei aktivierten Verkehrsmeldungen erscheint **TA** in der obersten Zeile im Display. Ist ein Sender kein Verkehrsfunksender, erscheint **TA** durchgestrichen.

Digital Audio Broadcasting

Digital Audio Broadcasting (DAB) überträgt die Radiosender digital.

DAB-Sender werden durch den Programmnamen und nicht durch die Sendefrequenz gekennzeichnet.

Allgemeine Informationen

- Mit DAB können mehrere Radioprogramme (Dienste) in einem einzigen Ensemble gesendet werden.
- Neben hochqualitativen Audiodiensten, ist DAB auch in der Lage programmspezifische Daten und eine Vielfalt an anderen Datendiensten einschließlich Reise- und Verkehrsinformationen zu übertragen.
- Solange der DAB-Empfänger das vom Rundfunksender ausgestrahlte Signal auffangen kann

- (auch wenn das Signal sehr schwach ist), ist die Audiowiedergabe sichergestellt.
- Bei einem schlechten Empfang wird die Lautstärke automatisch verringert, um die Wiedergabe unangenehmer Geräusche zu vermeiden.
- Die Überlagerung von Sendern benachbarter Frequenzen (ein Phänomen, das für den AM- und FM-Empfang typisch ist) findet bei DAB nicht statt.
- Falls das DAB-Signal von natürlichen Hindernissen oder Gebäuden reflektiert wird, verbessert sich die Empfangsqualität von DAB, wohingegen sich der AModer FM-Empfang in solchen Fällen in beträchtlichem Maße verschlechtert.
- Bei aktiviertem DAB-Empfang bleibt der FM-Tuner des Infotainment-Systems im Hintergrund aktiv und sucht ständig nach den am besten empfangbaren FM-Sendern. Bei aktivem TA

 115 berden Verkehrsmeldungen des FM-Senders mit dem besten

Empfang ausgegeben. TA deaktivieren, wenn der DAB-Empfang nicht von FM-Verkehrsmeldungen unterbrochen werden soll.

Alternativfrequenzen

Ist das DAB-Signal eines Dienstes zu schwach für den Empfänger, kann das Infotainment-System automatisch auf eine alternative FM-Frequenz umschalten, um das Programm fortzusetzen.

FM-Wellenbereich aktivieren und dann auf **OK** drücken, um das Wellenbereichsmenü zu öffnen. **Suche DAB FM** aktivieren.

Hinweis

Diese Funktion kann auch über die Multimediamenüs geändert werden. **MENU** drücken und dann **Multimedia** anwählen.

Bei aktiver automatischer DAB FM-Verfolgung erscheint **DAB FM** in der obersten Zeile im Display. Unterstützt ein Sender diese Funktion nicht, wird **DAB FM** durchgestrichen angezeigt.

DAB-Senderdetails

FM-Wellenbereich aktivieren und dann auf **OK** drücken, um das Wellenbereichsmenü zu öffnen.

Details DAB wählen, um nähere Informationen zum aktuell wiedergegebenen DAB-Sender aufzurufen.

USB-Anschluss

Allgemeine Informationen	118	3
Gespeicherte Audio-Dateien		
abspielen	118	3

Allgemeine Informationen

In der Mittelkonsole befindet sich ein USB-Anschluss für externe Audio-Datenquellen.

Hinweis

Die Anschlussbuchse muss immer sauber und trocken sein.

USB-Gerät verbinden

Über den USB-Anschluss kann ein MP3-Player, ein USB-Gerät oder eine SD-Karte (über einen USB-Stecker / -Adapter) angeschlossen werden. Ein USB-Hub wird nicht unterstützt. Falls erforderlich, ein geeignetes Anschlusskabel verwenden.

Hinweis

Nicht alle Zusatzgeräte werden vom Infotainment-System unterstützt. Die Kompatibilitätsliste auf unserer Seite konsultieren.

Über den USB-Anschluss können verschiedene Funktionen der oben genannten Geräte über die Bedienelemente und Menüs des Infotainment-Systems ausgeführt werden.

Das Infotainment-System erstellt Playlists automatisch beim Herstellen der Verbindung.

Verbindung zu einem USB-Gerät trennen

SRC drücken, um eine andere Audioquelle auszuwählen, und das USB-Speichermedium entfernen.

Achtung

Das Gerät während der Wiedergabe nicht trennen. Dies kann das Gerät oder das Infotainment-System beschädigen.

Dateiformate

Die Audioausrüstung unterstützt unterschiedliche Audio-Dateiformate.

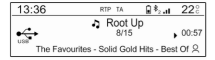
Gespeicherte Audio-Dateien abspielen

USB-Musikfunktion aktivieren

Wenn das Gerät noch nicht mit dem Infotainment System verbunden ist, schließen Sie das Gerät an. Das Infotainment-System wechselt automatisch in den USB-Musikmodus.

Ist das Gerät bereits verbunden, wiederholt auf SRC drücken, um in den USB-Musikmodus zu wechseln.

Die Wiedergabe der Audiotitel beginnt automatisch.



Nächsten oder vorigen Titel abspielen

Auf > drücken, um den nächsten Titel wiederzugeben.

Auf \langle drücken, um den vorherigen Titel wiederzugeben.

Schnelles Vor- und Zurückspulen

⟨ oder ⟩ gedrückt halten. Beim Loslassen kehren Sie zum normalen Wiedergabemodus zurück.

Nächste(n) oder vorherige(n) Ordner/Interpreten/ Wiedergabeliste wiedergeben

drücken, um abhängig von den Track-Listenoptionen den nächsten Ordner, Künstler, das nächste Album oder die nächste Playlist wiederzugeben.

drücken, um abhängig von den Track-Listenoptionen den vorherigen Ordner, Künstler, das vorherige Album oder die vorherige Playlist wiederzugeben.

Menü Durchsuchen

Im Menü Durchsuchen kann ein Titel nach Kategorie gesucht werden.

Funktion Durchsuchen

Zur Anzeige der Liste auf **LIST** drücken. Die Titel werden nach Kategorien in Ordner, Genres, Künstler und Playlists sortiert.

Die gewünschte Kategorie und den Titel auswählen. Den Titel auswählen, um die Wiedergabe zu starten.

Track-Liste auswählen

LIST drücken, bis ein Auswahlmenü erscheint. Die Liste durchblättern und die gewünschte Track-Listenoption auswählen. Das Menü Durchsuchen wird entsprechend angepasst.

Hinweis

Abhängig von den auf dem Gerät gespeicherten Metadaten sind möglicherweise nicht alle Track-Listenoptionen verfügbar.

Hinweis

Diese Funktion kann auch über die Multimediamenüs geändert werden. MENU drücken und dann Multimedia anwählen

USB-Musikmenü

Im USB-Musikmenü wird der Wiedergabemodus für die Titel auf dem angeschlossenen Gerät festgelegt.

USB-Musikmodus aktivieren und auf **OK** drücken, um das USB-Musikmenü zu öffnen.

Den gewünschten Wiedergabemodus aktivieren.

120 USB-Anschluss

Normal: Die Titel des gewählten Albums, Ordners oder der Playlist werden in der normalen Reihenfolge abgespielt.

Zufallsauswahl: Die Titel des gewählten Albums, Ordners oder der Playlist werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt.

Zufall alle: Alle auf dem angeschlossenen Gerät gespeicherten Titel werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt.

Widerholung: Das Album, der Ordner oder die ausgewählte Playlist wird wiederholt abgespielt.

Bluetooth-Musik

Allgemeine Informationen	121
Bedienung	121

Allgemeine Informationen

Bluetooth-Gerät verbinden

Bluetooth ermöglicht die drahtlose Anbindung von Bluetooth-fähigen Audioquellen (z. B. Handys mit Musik, MP3-Player mit Bluetooth usw.) an das Infotainment-System.

Das externe Bluetooth-Gerät muss mit dem Infotainment-System gekoppelt werden ❖ 125.

Ist das Gerät gekoppelt, aber noch nicht mit dem Infotainment-System verbunden, die Verbindung über das Menü Verwaltung der Bluetooth-Verbindungen herstellen:

MENU drücken und dann Verbindungen anwählen. Verwaltung der Bluetooth-Verbindungen und das gewünschte Bluetooth-Gerät auswählen. Ein Untermenü wird geöffnet.

Zur Verwendung als Audioquelle muss das Gerät als Mediaplayer verbunden sein. CD-Spieler anschließen bzw. Telefon + CD-Spieler anschließen auswählen. Das Gerät wird verbunden.

Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät trennen

MENU drücken und dann Verbindungen anwählen. Verwaltung der Bluetooth-Verbindungen und das gewünschte Bluetooth-Gerät auswählen. Ein Untermenü wird geöffnet.

CD-Spieler ausschalten auswählen, um das Gerät nur als Bluetooth-Audioquelle zu trennen. Die Verbindung für die Telefonfunktion bleibt dabei aktiv

Um das Gerät vollständig zu trennen, Telefon + CD-Spieler ausschalten auswählen.

Ja in der Meldung auswählen und auf **OK** drücken.

Bedienung

USB-Musikfunktion aktivieren

Wenn das Gerät noch nicht mit dem Infotainment System verbunden ist, schließen Sie das Gerät an ⊅ 125.

122 Bluetooth-Musik

Das Infotainment-System wechselt automatisch in den Bluetooth-Musikmodus.

Ist das Gerät bereits verbunden, wiederholt auf SRC drücken, um in den Bluetooth-Musikmodus zu wechseln.

Startet die Musikwiedergabe nicht automatisch, müssen die Audiodateien eventuell auf dem Bluetooth-Gerät gestartet werden.

Nächsten oder vorigen Titel abspielen

Auf > drücken, um den nächsten Titel wiederzugeben.

Auf \langle drücken, um den vorherigen Titel wiederzugeben.

Sprachsteuerung

Allgemeine Informationen	123
Benutzung	123

Allgemeine Informationen

Die Funktion der Sprachübertragung des Infotainment-Systems ermöglicht die Verwendung der Sprachsteuerungsbefehle auf einem Smartphone. Informationen dazu, ob das Smartphone diese Funktion unterstützt, sind im Benutzerhandbuch des Smartphones enthalten.

Benutzung

Sprachsteuerung aktivieren

տ՛չ am Lenkrad gedrückt halten, bis eine Sprachsteuerungssitzung gestartet wird.

Anpassen der Lautstärke der Aufforderungsansagen

Sprachsteuerung deaktivieren

& am Lenkrad drücken. Die Sprachsteuerungs-Session ist beendet.

Mobiltelefon

Allgemeine Informationen	124
Bluetooth-Verbindung	125
Bedienung	126
Mobiltelefone und Funkgeräte	129

Allgemeine Informationen

Die Telefonfunktion bietet die Möglichkeit, Telefongespräche über ein Mikrofon und die Lautsprecher des Fahrzeugs zu führen sowie die wichtigsten Mobiltelefonfunktionen über das Infotainment-System im Fahrzeug zu bedienen. Um die Telefonfunktion nutzen zu können, muss das Mobiltelefon über Bluetooth mit dem Infotainment-System verbunden sein.

Nicht jedes Mobiltelefon unterstützt alle Telefonfunktionen. Die möglichen Funktionen sind vom jeweiligen Mobiltelefon und dem Netzbetreiber abhängig. Für weitere Informationen hierzu die Bedienungsanleitung des Mobiltelefons heranziehen oder beim Betreiber nachfragen.

Wichtige Hinweise zur Bedienung und Verkehrssicherheit

△Warnung

Mobiltelefone wirken sich auf die Umgebung aus. Aus diesem Grund wurden Sicherheitsvorschriften und Anweisungen erarbeitet. Vor Verwendung der Telefonfunktion die entsprechende Anleitung lesen.

△Warnung

Die Verwendung der Freisprecheinrichtung während der Fahrt kann gefährlich sein, weil Telefonieren die Konzentration beeinträchtigt. Vor Verwendung der Freisprecheinrichtung das Fahrzeug parken. Die Vorschriften des jeweiligen Landes befolgen.

Die besonderen Vorschriften beachten, die in bestimmten Gebieten gelten können, und das Mobiltelefon immer ausschalten, wenn die Verwendung von Mobiltelefonen verboten ist, das Mobiltelefon Interferenzen verursacht oder gefährliche Situationen möglich sind.

Bluetooth

Die Telefonfunktion ist von der Bluetooth Special Interest Group (SIG) zertifiziert.

Weitere Informationen zur Spezifikation sind im Internet unter http://www.bluetooth.com zu finden.

Bluetooth-Verbindung

Bluetooth ist ein Funkstandard für die drahtlose Verbindung z. B. zwischen einem Mobiltelefon und anderen Geräten. Daten wie Telefonbuch, Anruflisten oder der Name des Netzbetreibers können ebenfalls übertragen werden. Je nach Telefontyp sind einige Funktionen eventuell nur eingeschränkt nutzbar.

Bluetooth-Gerät koppeln

Die Bluetooth-Funktion des Bluetooth-Geräts aktivieren. Weitere Informationen siehe Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts.

Auf **MENU** drücken, **Verbindungen** auswählen und auf **OK** drücken.

Ein Peripheriegerät suchen auswählen und auf OK drücken. Sobald das Gerät erkannt wurde, wird die Liste Peripheriegeräte erkannt angezeigt.

- Wenn SSP (Secure Simple Pairing) unterstützt wird: Die Meldungen auf dem Infotainment System und dem Bluetooth-Gerät bestätigen.
- Wenn SSP (Secure Simple Pairing) nicht unterstützt wird: Am Infotainment-System: Eine Meldung fordert zur Eingabe des PIN-Codes am Bluetooth-Gerät auf. Am Bluetooth-Gerät: PIN-Code eingeben und Eingabe bestätigen.

Das Gerät wird automatisch verbunden. In der oberen Zeile im Display ändert sich das Bluetooth-Symbol: Das ✗ im Symbol wird unterdrückt und ≵ erscheint.

Hinweis

Das Telefonbuch des Mobiltelefons wird automatisch heruntergeladen. Die Darstellung und Reihenfolge der Telefonbucheinträge kann sich in den Displays von Infotainment-System und Mobiltelefon unterscheiden.

Nach Herstellung der Bluetooth-Verbindung: Falls ein anderes Bluetooth-Gerät mit dem Infotainment-System verbunden war, wird dieses Gerät nun vom System getrennt.

Schlägt die Bluetooth-Verbindung fehl: Den oben beschriebenen Ablauf wiederholen oder Betriebsanleitung des Bluetooth-Gerätes konsultieren.

Weiteres gekoppeltes Gerät verbinden

Die Bluetooth-Funktion des Bluetooth-Geräts aktivieren. Weitere Informationen siehe Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts.

Auf **MENU** drücken, **Verbindungen** auswählen und auf **OK** drücken.

Verwaltung der Bluetooth-Verbindungen auswählen und auf OK drücken. Eine Liste aller aktuell mit dem Infotainment-System gekoppelten Bluetooth-Geräte wird angezeigt.

Hinweis

Das aktuell mit dem Infotainment-System verbundene Bluetooth-Gerät ist durch das Symbol 🗐 gekennzeichnet.

Zum Herstellen der Verbindung das gewünschte Gerät auswählen und auf **OK** drücken.

Verbindung mit einem Gerät trennen

Auf **MENU** drücken, **Verbindungen** auswählen und auf **OK** drücken.

Verwaltung der Bluetooth-

Verbindungen auswählen und auf OK drücken. Eine Liste aller aktuell mit dem Infotainment-System gekoppelten Bluetooth-Geräte wird angezeigt.

Hinweis

Das aktuell mit dem Infotainment-System verbundene Bluetooth-Gerät ist durch das Symbol 🗐 gekennzeichnet.

Das aktuell mit dem Infotainment-System verbundene Gerät auswählen.

Zum Bestätigen einer Auswahl auf **OK** drücken.

Telefon ausschalten wählen.

Zum Trennen des Geräts **Ja** auswählen und auf **OK** drücken.

Gekoppeltes Gerät entfernen

Auf **MENU** drücken, **Verbindungen** auswählen und auf **OK** drücken.

Verwaltung der Bluetooth-Verbindungen wählen. Eine Liste aller aktuell mit dem Infotainment-System gekoppelten Bluetooth-Geräte wird angezeigt.

Hinweis

Das aktuell mit dem Infotainment-System verbundene Bluetooth-Gerät ist durch das Symbol 🗐 gekennzeichnet.

Das betreffende Gerät auswählen und mit **OK** bestätigen.

Zum Entfernen des gekoppelten Geräts **Verbindung unterbrechen** auswählen und auf **OK** drücken.

Bedienung

Sobald eine Bluetooth-Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Infotainment-System besteht, können viele Funktionen des Mobiltelefons auch über das Infotainment-System bedient werden.

Über das Infotainment-System kann man z. B. eine Verbindung zu den Telefonnummern im Mobiltelefon herstellen oder diese ändern.

Nach der Einrichtung einer Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Infotainment-System werden Daten des Mobiltelefons an das Infotainment-System übertragen. Dies kann je nach Telefonmodell mehrere

Minuten dauern. Während dieser Zeit kann das Mobiltelefon nur eingeschränkt über das Infotainment-System bedient werden.

Hinweis

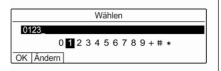
Nicht alle Mobiltelefone unterstützen die Telefonfunktion in vollem Umfang. Deshalb sind Abweichungen vom unten beschriebenen Funktionsumfang möglich.

Einen Anruf tätigen

Rufnummer manuell eingeben Auf MENU drücken, Telefon und Anrufen auswählen.

Anrufen
Wählen
Verzeichnis
Anrufliste
Mailbox

Wählen wählen.



Eingabe der gewünschten Rufnummer: Gewünschte Ziffern auswählen und jeweils mit **OK** bestätigen.

Zum Wählen im Display **OK** auswählen.

Telefonbuch verwenden

Das Telefonbuch enthält Kontaktnamen und Telefonnummern.

MENU drücken und dann **Telefon** anwählen.

Verzeichnis und danach Anrufen auswählen.

Zum Wählen die Liste durchblättern und den gewünschten Namen auswählen.

Verwenden der Anrufliste

Alle eingehenden, ausgehenden oder verpassten Anrufe werden in der Anrufliste erfasst.

MENU drücken und dann **Telefon** anwählen.

Anrufliste und danach Anrufen auswählen.

Zum Wählen die Liste durchblättern und den gewünschten Eintrag auswählen.

Kontakte von einem Mobilgerät zum Infotainment-System senden

Bei bestimmten Mobiltelefonen können Kontakte über Bluetooth direkt in das Verzeichnis des Infotainment-Systems übertragen werden. Auf diese Weise importierte Kontakte werden in einem für alle sichtbaren permanenten Verzeichnis gespeichert, das vom angeschlossenen Telefon unabhängig ist.

Zum Öffnen dieses Verzeichnisses auf **MENU** drücken und **Telefon** auswählen.

Parametrierung des Verzeichnisses wählen.

Ist dieses Verzeichnis leer, kann nicht auf das entsprechende Menü zugegriffen werden.

Eingehende Anrufe automatisch halten

Das Infotainment-System kann aus Sicherheitsgründen alle eingehenden Anrufe halten.

Zum Aktivieren dieser Funktion auf **MENU** drücken und **Telefon** auswählen.



Parameter Telefon und danach Parametrierung des Telefons auswählen.

Zur Aktivierung der Funktion **Autom. Wartestellung OK** drücken.

Eingehender Anruf

Wenn bei einem eingehenden Anruf ein Audiomodus (z. B. das Radio) aktiv ist, wird die Audioquelle bis zum Ende des Anrufs stummgeschaltet.

Zum Annehmen des Anrufs **Ja** in der Display-Meldung auswählen.

Zum Zurückweisen des Anrufs **Nein** in der Display-Meldung auswählen oder ✓ am Lenkrad gedrückt halten.

Um einen eingehenden Anruf zu halten, in der Display-Meldung In Wartestellung auswählen.

Zweiter eingehender Anruf

Wenn während eines aktiven Anrufs ein zweiter eingeht, wird eine Meldung angezeigt.

Um den zweiten Anruf anzunehmen und den ersten Anruf zu beenden, Ja in der Display-Meldung auswählen.

Um den zweiten Anruf zurückzuweisen und den ersten Anruf fortzusetzen, **Nein** in der Display-Meldung auswählen.

Funktionen während eines Anrufs

Während eines aktiven Anrufs können die Funktionen des Kontextmenüs verwendet werden.

Auf **OK** drücken, um das Kontextmenü zu öffnen.



Zum Beenden des Anrufs **Auflegen** auswählen.

Zum Ausschalten des Mikrofons Mikrofon OFF aktivieren. Zum Einschalten des Mikrofons Mikrofon OFF abwählen.

Um den Anruf an das Mobiltelefon zu übergeben (um etwa während des Gesprächs das Fahrzeug zu verlassen), **Modus Telefonan.** aktivieren. Um den Anruf an das Infotainment-System zu übergeben, **Modus Telefonan.** abwählen.

Um einen aktiven Anruf zu halten, In Wartestellung auswählen. Bei einem gehaltenen Anruf ändert sich die Menüposition In Wartestellung in W.aufn.. Um einen gehaltenen Anruf wiederaufzunehmen, W.aufn. auswählen.

Makeln wechselt zwischen zwei Anrufen.

Mobiltelefone und Funkgeräte

Installationsanweisungen und Betriebsanleitung

Bei der Installation und Bedienung eines Mobiltelefons müssen die fahrzeugspezifischen Installationsanweisungen und die Betriebsanleitung des Mobiltelefons und der Freisprecheinrichtung beachtet werden. Ansonsten könnte die Typgenehmigung für das Fahrzeug erlöschen (EU-Richtlinie 95/54/EG).

Empfehlungen für störungsfreien Betrieb:

- Professionell installierte Außenantenne für eine möglichst große Reichweite.
- Maximale Sendeleistung 10 W.
- Telefoneinbau an einer geeigneten Stelle. Hierzu Hinweis in der Betriebsanleitung, Abschnitt Airbag-System beachten.

Zu den vorgegebenen Einbaupositionen der externen Antenne oder des Gerätehalters und zur Verwendung von Geräten mit mehr als 10 W Sendeleistung Beratung einholen.

Eine Freisprecheinrichtung der Mobilfunkstandards GSM 900/1800/1900 und UMTS darf nur bei einer maximalen Sendeleistung des Mobiltelefons von 2 W bei GSM 900 oder 1 W bei den anderen Typen ohne Außenantenne verwendet werden.

Das Telefon aus Sicherheitsgründen nicht während der Fahrt bedienen. Sogar mit Freisprecheinrichtung kann dies vom Verkehr ablenken.

⚠Warnung

Funkgeräte und Mobiltelefone, die die oben genannten Mobiltelefonstandards nicht erfüllen, dürfen nur mit einer außen am Fahrzeug angebrachten Antenne verwendet werden.

Achtung

Mobiltelefone und Funkgeräte können die Fahrzeugelektronik stören, wenn sie ohne Außenantenne im Fahrzeug verwendet werden, sofern nicht die oben genannten Richtlinien beachtet werden.

Stichwortverzeichnis

Α
Allgemeine Informationen 118,
121, 123, 124
Bluetooth-Musik121
Infotainment-System 102
Mobiltelefone124
USB-Anschluss118
Anrufen
Ankommender Anruf 126
Einen Anruf tätigen 126
Funktionen während des
Gesprächs126
Anruflisten126
Anzeigesprache ändern 112
Automatische
Lautstärkeregelung
Auto Volume110
В
Balance110
Bass110
Bedienelemente
Infotainment-System 103
Lenkrad 103
Mobiltelefone 124
Bedienelementeübersicht 103
Bedienung 121, 126
Bluetooth-Musik121
Infotainment-System 106
Menü 109

Mobiltelefone	126
Radio	114
USB-Anschluss	
Benutzung 106, 114,	123
Bluetooth	
Bluetooth-Musik	121
Bluetooth-Verbindung	
Mobiltelefone	126
Bluetooth-Musik	
Aktivierung	121
Allgemeine Informationen	121
Bedienung	
Voraussetzungen	
Bluetooth-Musik aktivieren	
Bluetooth-Verbindung	
•	
D	
DAB	116
Datum	
einstellen	
Diebstahlschutz	
Digital Audio Broadcasting	116
Display	
Automatischen Bildlauf	
aktivieren	112
Einheiten für Temperatur und	
	112
Helligkeit einstellen	
-	112
Dynamische Audioanpassung	116

E Equalizer	Bedienelemente	Radio einschalten
K Klang	R Radio Aktivierung	U Uhrzeit einstellen
Ankommender Anruf	Radio aktivieren114 Radio Data System115	

V	
Verkehrsfunk11	15
Verkehrsmeldungen11	15
Verkehrsmeldungen blockieren 11	15
Verteilung 11	0
Verwendungszweck	
Bluetooth-Musik12	21
Infotainment-System 10)6
Menü10	9
Mobiltelefone12	
Radio11	4
USB-Anschluss11	8
W	
Wellenbereich auswählen 11	4
Werkseinstellungen 11	2

www.opel.com

Copyright by Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Die in dieser Publikation enthaltenen Angaben entsprechen dem unten angegebenen Stand. Änderungen der Technik, Ausstattung und Form der Fahrzeuge gegenüber den Angaben in dieser Publikation sowie Änderungen dieser Publikation selbst bleiben der Opel Automobile GmbH vorbehalten.

Stand: Februar 2020, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.

ID-OGDAILSE2002-de

