

CORVETTE

Infotainment System



www.chevroleteurope.com

Inhalt

Einleitung	2
Radio	11
Audiospieler	18
OnStar System	25
Navigation	26
Sprachsteuerung	54
Telefon	60
Einstellungen	69
Warenzeichen und Lizenzverein- barungen	73
Index	83

Einleitung



Die in diesem Handbuch erscheinenden Namen, Logos, Embleme, Slogans, Modellnamen und das Design des Fahrzeugaufbaus, u.a. CHEVROLET, das CHEVROLET-Emblem, CORVETTE und MyLink sind eingetragene Marken der General Motors Corporation LLC, ihrer Tochtergesellschaften, Partnerunternehmen oder Lizenzgeber.

Die Informationen in diesem Handbuch ergänzen die in der Betriebsanleitung enthaltenen Informationen. Diese Betriebsanleitung umfasst die neuesten und zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen. Wir behalten

uns das Recht vor, das Produkt nach diesem Zeitpunkt ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

In diesem Handbuch werden Funktionen beschrieben, die in dem Fahrzeug vorhanden sein können oder nicht, weil optionale Ausrüstung nicht für das Fahrzeug gekauft wurde oder aufgrund von Modellvarianten, landesspezifischen Begebenheiten, in Ihrer Region nicht erhältlichen Merkmalen/Anwendungen oder Änderungen nach Drucklegung dieses Materials.

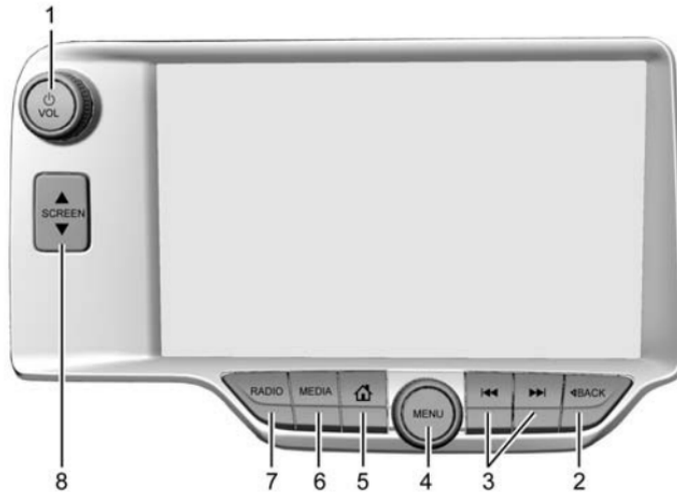
Dieses Handbuch zusammen mit der Betriebsanleitung im Fahrzeug aufbewahren, damit es bei Bedarf zur Hand ist. Lassen Sie beim Verkauf des Fahrzeugs das Handbuch im Fahrzeug.

Übersicht

Infotainment System

Das Infotainment System wird mit dem Infotainment-Display, den Bedienelementen an der Blende, der Fernbedienung am Lenkrad und der Sprachsteuerung bedient. Siehe *Lenkradbedienelemente* ⇨ 6 und *Sprach- und Stimmerkennung* ⇨ 54.

Dieses Fahrzeug verfügt über ein Staufach hinter dem Radio.



1. ⏻ / VOL (Leistung/Volume)
2. ◀ BACK
3. ⏮ oder ⏭ (Suchlauf)
4. MENU

5. 🏠 (Start-Bildschirm)
6. MEDIA
7. RADIO
8. ▲ SCREEN ▼

Ein/Aus

- Bei ausgeschaltetem System ⏻ /VOL drücken, um das System einzuschalten. Zum Ausschalten lange drücken.
- Bei eingeschaltetem System ⏻ /VOL drücken, um das System stummzuschalten. Zum Aufheben der Stummschaltung erneut auf ⏻ /VOL drücken.

Ist das System eingeschaltet und nicht stummgeschaltet, wird beim Drücken auf ⏻ /VOL eine kurze Statusmeldung angezeigt. Beim Drücken auf ⏻ /VOL wird das System stummgeschaltet und die Anzeige eingublendet, dass zum Ausschalten des Systems lange gedrückt werden muss.

Lautstärke

⏻ /VOL drehen, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

🏠 : Drücken, um zum Start-Bildschirm zu wechseln. Siehe „Start-Bildschirm“ weiter unten in diesem Abschnitt.

4 Einleitung

RADIO : Drücken, um die Audioquelle auf AM, FM oder DAB einzustellen.

MEDIA : Drücken, um die Medienquelle auf USB, Bluetooth oder AUX einzustellen.

MENÜ : Drehen, um eine Funktion hervorzuheben. Den Steuerknopf drücken, um die markierte Funktion zu aktivieren.

◀◀ :

- AM, FM oder DAB: Drücken, um den vorhergehenden starken Sender zu suchen. Siehe *Radio UKW/MW* ⇨ 11.
- USB, AUX oder Bluetooth-Audio: Drücken, um nach dem Anfang des aktuellen oder vorherigen Titels zu suchen.
- USB, AUX oder Bluetooth-Audio: Zum schnellen Rücklauf durch einen Titel gedrückt halten. Loslassen, um zur Abspielgeschwindigkeit zurückzukehren. Siehe *USB-Anschluss* ⇨ 18, *Zusatzbuchse* ⇨ 23 oder *Bluetooth Audio* ⇨ 23.

▶▶ :

- AM, FM oder DAB: Drücken, um den nächsten starken Sender zu suchen.
- USB, AUX oder Bluetooth-Audio: Drücken Sie hier, um den nächsten Titel zu suchen.
- USB, AUX oder Bluetooth-Audio: Zum schnellen Vorlauf durch einen Track gedrückt halten. Loslassen, um zur Abspielgeschwindigkeit zurückzukehren. Siehe *USB-Anschluss* ⇨ 18, *Zusatzbuchse* ⇨ 23 oder *Bluetooth Audio* ⇨ 23.

◀ **BACK (Zurück)** : Drücken, um zur vorhergehenden Seite in einem Menü zu wechseln.

Retained Accessory Power (RAP) (Aufrechterhaltene Versorgungsspannung (RAP))

Das Fahrzeug verfügt über eine verlängerte Stromversorgung (RAP, Retained Accessory Power). Im RAP-Modus kann das Audiosystem auch nach Ausschalten der Zündung verwendet werden. Siehe

„RAP (Aufrechterhaltene Versorgungsspannung)“ in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

Ablage in der Instrumententafel

Das Fahrzeug hat hinter dem Radio eine Ablage, zum Öffnen ▲

SCREEN ▼ gedrückt halten. Im Inneren befindet sich ein USB-Anschluss. Zum Schließen ▲ SCREEN ▼ gedrückt halten. Halten Sie das Staufach bei Nichtgebrauch geschlossen. Siehe „Ablage in der Instrumententafel“ in der Betriebsanleitung.

Start-Bildschirm

Vom Start-Bildschirm aus werden die verschiedenen Fahrzeugfunktionen aufgerufen. Während der Fahrt sind manche Symbole deaktiviert.

Den Linkspfeil ◀ oder Rechtspfeil ▶ berühren oder einen Finger auf dem Bildschirm nach links/rechts bewegen, um auf die verschiedenen Seiten mit den Symbolen zuzugreifen.

⏪ : Berühren, um zum vorhergehenden Start-Bildschirm zu wechseln.

⏩ : Berühren, um zum nächsten Start-Bildschirm zu wechseln.

⤴ : Die Interaktionsauswahl nach oben ziehen, im die Favoriten-Liste anzuzeigen.

Eine Speicherschaltfläche in den Favoriten berühren, um das Speichern einer bevorzugten Anwendung zu beginnen.

Die Anwendung gedrückt halten, um die Anwendung als Favorit zu speichern. Der Name der Anwendung wird in den Favoriten angezeigt.

Symbole auf dem Start-Bildschirm bearbeiten

1. Lange eines der Symbole auf dem Start-Bildschirm berühren, um dieses Symbol zu bearbeiten.
2. Wird das Symbol gedrückt gehalten, kann es verschoben werden.

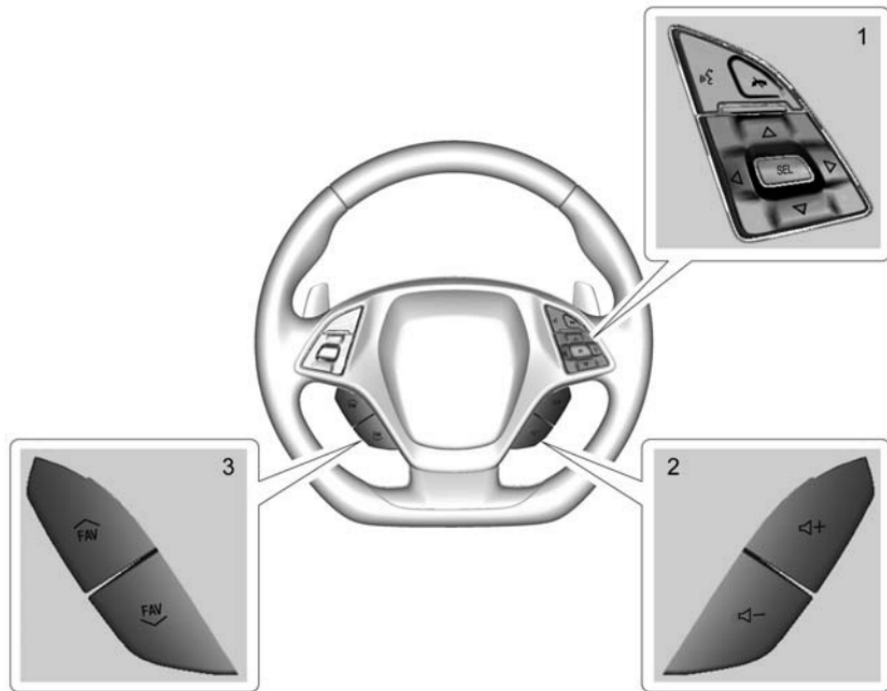
3. Beim Loslassen des Fingers wird das Symbol an der gewünschten Position abgelegt.

4. Zum Verschieben einer Anwendung auf eine andere Seite das Symbol zum Displayrand in Richtung der gewünschten Seite ziehen.

5. Alle Anwendungen nach Belieben per Drag-and-Drop verschieben.

6.  drücken, um den Bearbeitungsmodus zu beenden.

Lenkradbedienelemente



Manche Audiooptionen lassen sich über das Lenkrad steuern.

☎ (1) : Drücken, um einen eingehenden Anruf zu beantworten oder die Sprachsteuerung zu starten. Zur

Interaktion mit Bluetooth mehr als zwei Sekunden lang gedrückt halten. Siehe *Bluetooth (Überblick)* ⇨ 60 oder *Bluetooth (Bedienelemente Infotainment)* ⇨ 61 oder *Bluetooth (Sprachsteuerung)* ⇨ 65 oder *Sprach- und Stimmerkennung* ⇨ 54.

📞 (1) : Drücken um einen eingehenden Anruf abzuweisen oder ein aktives Gespräch zu beenden. Drücken, um das Infotainment System stummzuschalten bzw. die Stummschaltung aufzuheben, wenn gerade kein Telefongespräch aktiv ist.

△ oder ▽ (1) : Den Fünf-Wege-Schalter drücken, um sich in einer Liste im Instrument nach oben oder unten zu bewegen.

◀ oder ▶ (1) : Den Fünf-Wege-Schalter drücken, um zum vorigen oder nächsten Menü im Instrument zu wechseln.

SEL (1) : Drücken, um eine markierte Menüoption auszuwählen.

🔊 + oder 🔊 - (2) : Drücken, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

🏠 FAV oder FAV 🏠 (3) : Drücken, um eine Liste der Favoriten anzuzeigen. Erneut drücken, um beim Radiohören den nächsten bzw. vorigen Favoriten auszuwählen.

Verwendung des Systems

Funktion des Infotainment-Display

Die Funktionen des Infotainment-Display werden je nach Situation auf dem Display angezeigt. Nicht verfügbare Optionen werden möglicherweise grau dargestellt. Das Feature kann bei Berührung hervorheben werden.

Audio

Das Symbol Audio berühren, um die Seite der aktiven Audioquelle zu öffnen. Verfügbare Quellen sind AM, FM, DAB, MyMedia, USB, Bluetooth und AUX-Eing.

Telefon

Das Symbol Telefon berühren, um die Telefon-Hauptseite anzuzeigen. Siehe *Bluetooth (Überblick)* ⇨ 60 oder *Bluetooth (Bedienelemente Infotainment)* ⇨ 61 oder *Bluetooth (Sprachsteuerung)* ⇨ 65.

Projektion

Auf das Projektionssymbol tippen, um Android Auto oder Apple CarPlay (ausstattungsabhängig) zu aktivieren, nachdem ein unterstütztes Gerät angeschlossen wurde. Siehe *Apple CarPlay und Android Auto* ⇨ 67.

Apps

Sofern so ausgerüstet stehen Fahrzeug-Apps zum Download bereit. Zum Beginnen das Apps-Symbol auf dem Start-Bildschirm berühren.

Zum Herunterladen und Nutzen von Apps sind eine Internetverbindung und ein Datentarif erforderlich. Der Zugriff kann über den integrierten

4G-LTE-WLAN-Hotspot des Fahrzeugs (ausstattungsabhängig) oder den Hotspot eines kompatiblen Mobilgeräts erfolgen. Bei den meisten Mobilgeräten erfolgt die Aktivierung des WLAN-Hotspots im Menü „Einstellungen“ des Mobilgeräts unter „Mobile Netzwerke gemeinsam benutzen“, „Persönlicher Hotspot“, „Mobiler Hotspot“ oder ähnlich.

Um Daten für den integrierten WLAN-Hotspot (ausstattungsabhängig) zu kaufen, auf dem Start-Bildschirm den Eintrag „Apps“ berühren oder einen OnStar-Berater kontaktieren. Für das Fahrzeug müssen ein aktiver OnStar-Dienst und eine Zahlungsmethode festgelegt sein.

Die Verfügbarkeit der Apps und die Konnektivität hängen vom Fahrzeug, von den Bedingungen und vom Standort ab. Es gelten Datentarife. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler.

8 Einleitung

Nav/OnStar Nav

Das Nav-Symbol berühren, um die Navigationskarte oder die OnStar-Turn-by-Turn Navigation anzuzeigen. Siehe *Gebrauch des Navigationssystems* ⇨ 26 oder „OnStar Übersicht“ in der Betriebsanleitung.

Einstellungen

Das Symbol Einstellungen berühren, um das Einstellungen-Menü anzuzeigen. Siehe *Einstellungen* ⇨ 69.

Anwendungsleiste

Die Anwendungsleiste befindet sich oben in der Mitte des Displays. Sie kann drei bis fünf Anwendungen enthalten.

Hinzufügen einer Anwendung vom Start-Bildschirm zur Anwendungsleiste:

1. Lange eines der Symbole auf dem Start-Bildschirm berühren, um den Bearbeitungsmodus zu starten.
2. Das Symbol in die Anwendungsleiste ziehen.

Um ein Symbol aus der Anwendungsleiste zu entfernen, das Symbol von der Anwendungsleiste zurück auf den Start-Bildschirm ziehen.

3.  berühren, um den Bearbeitungsmodus zu beenden.

Beim Hinzufügen bzw. Entfernen von Anwendungen in der Anwendungsleiste werden diese nicht vom Start-Bildschirm gelöscht.

Mögliche Fingerbewegungen

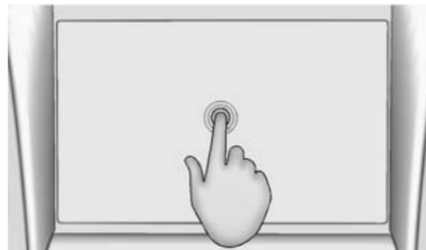
Das Infotainment System lässt sich mit folgenden Fingerbewegungen steuern.

Berühren/Tippen



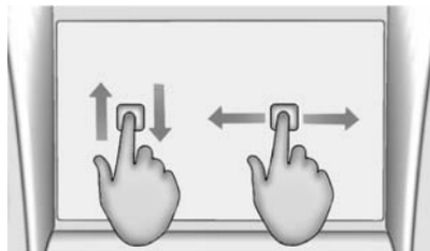
Durch Berühren/Tippen wird ein Symbol bzw. eine Option ausgewählt, eine Anwendung aktiviert oder die Position auf der Karte geändert.

Berühren und Halten



Berühren und Halten (d. h. langes Berühren) dient dazu, eine andere Fingerbewegung oder einen Verschiebevorgang zu initiieren bzw. eine Anwendung zu löschen.

Ziehen



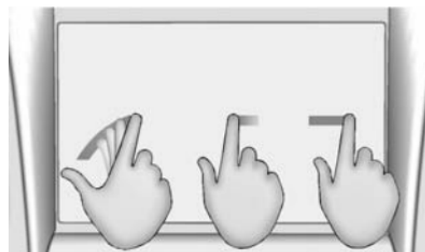
Durch Ziehen lassen sich Anwendungen auf dem Start-Bildschirm oder die Karte verschieben. Zum Ziehen eines Objektes muss dieses gehalten und auf dem Display an eine neue Stelle bewegt werden. Dies kann nach oben, unten, rechts oder links geschehen.

Kurz berühren



Durch eine kurze Berührung lassen sich Objekte in einer Liste oder auf einer Karte ein kurzes Stück verschieben. Dazu das ausgewählte Objekt halten und schnell nach oben oder unten an eine andere Stelle bewegen.

Wischen bzw. schnelles Wischen



Eine (schnelle) Wischbewegung dient dazu, Listen durchzusehen, die Karte zu verschieben oder zu einer anderen Seite zu wechseln. Dazu mit einem Finger das Display berühren und dann schnell nach oben, unten, rechts oder links streichen.

Drehen

Den Knopf  /VOL an der Blende drehen, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

Reinigung der Hochglanzoberflächen und Fahrzeug- und Radioanzeigen

Wischen Sie bei Fahrzeugen mit Hochglanzoberflächen oder Fahrzeuganzeigen die Oberflächen mit einem Mikrofasertuch ab. Bevor Sie die Oberfläche mit dem Mikrofasertuch abwischen, entfernen Sie mit einer weichen Bürste allen Schmutz, der die Oberfläche verkratzen könnte. Reiben Sie dann vorsichtig mit dem Mikrofasertuch und reinigen Sie die Oberfläche. Verwenden Sie auf keinen Fall Fensterreinigungsmittel oder Lösungsmittel. Waschen Sie das Mikrofasertuch regelmäßig per Hand mit milder Seife. Verwenden Sie keine Bleichmittel und Weichspüler. Spülen Sie das Tuch gründlich aus und trocknen Sie es vor dem nächsten Gebrauch.

Software-Updates

Over-the-Air Software-Aktualisierungen

Siehe *Einstellungen* ⇨ 69 für weitere Informationen über Software-Aktualisierungen.

Radio

Radio UKW/MW

Radio spielen

Auf der Audio-Hauptseite stehen folgende Quellen zur Verfügung: AM, FM, DAB, MyMedia, USB, Bluetooth und AUX-Eing.

- RADIO an der Blende drücken oder das Symbol Radio am Infotainment-Display berühren, um durch AM, FM oder DAB zu blättern.
- MEDIA an der Blende drücken oder das Symbol Medien am Infotainment-Display berühren, um durch My Media (Meine Medien), USB, Bluetooth und AUX-Eing. zu blättern.

Einstellungen des Infotainment Systems

RADIO an der Blende drücken oder das Symbol Radio am Infotainment-Display berühren, um die Broadcast-Quellen zu öffnen.

Menü auf dem Infotainment-Display berühren bzw. den Knopf MENU drücken, um folgende Menüs anzuzeigen:

Klangeinstellungen

- Bässe, Mitten, Höhen, Surround (ausstattungsabhängig): Zum Einstellen + oder – berühren. Mit Surround wird nur die Lautstärke des Lautsprechers der Kopfstützen eingestellt.
- Balance: < oder > berühren, um stärkeren Sound von den linken bzw. rechten Lautsprechern zu erhalten. In der mittleren Position ist der Sound zwischen den linken und rechten Lautsprechern ausgeglichen.
- Überblenden: ^ oder v berühren, um stärkeren Sound von den vorderen bzw. hinteren Lautsprechern zu erhalten. In der mittleren Position ist der Sound zwischen den vorderen und hinteren Lautsprechern ausgeglichen.

DSP Modes (DSP-Modi) (ausstattungsabhängig):

- Das Bose Centerpoint Surround-Sound-System verfügt über drei DSP-Modi:
 - Normal: Die Audioeinstellungen werden für einen optimalen Klang an allen Sitzpositionen angepasst.
 - Fahrer: Die Audioeinstellungen werden für einen optimalen Klang an der Fahrersitzposition angepasst.
 - Centerpoint: Schaltet die Bose Centerpoint Surround-Technologie ein. Diese Einstellung erzeugt einen Surround-Sound von nahezu jeder Audio-Quelle: Audiosystem und MP3-Player. Weitere Informationen über die Bose Centerpoint Surround-Technologie finden Sie unter www.boseautomotive.com.

Kategorien : „Categories“ (Kategorien) im Audiomenü berühren, um die Kategorienliste für AM, FM und DAB aufzurufen. Die Liste enthält die Namen der AM-, FM- und DAB-Sender. Beim Berühren eines Kategorienamens wird eine Liste der Sender dieser Kategorie angezeigt. Bei Auswahl eines Senders in der Liste wird das Radio auf diesen Sender eingestellt und die Anzeige kehrt zu „Aktuelle Wiedergabe“ zurück.

Automatische Lautstärkeanpassung (ausstattungsabhängig) : Mit dieser Funktion kann die Lautstärke abhängig von der Fahrzeuggeschwindigkeit angepasst werden. Die Optionen sind Aus, Sehr gering, Mittel - gering, Mittel, Mittel - stark und Sehr stark. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

Geräuschkompensation mit Bose AudioPilot (ausstattungsabhängig) : Sofern aktiviert, misst AudioPilot den Geräuschpegel und die Fahrzeuggeschwindigkeit und passt das Audiosignal kontinuierlich

an, um eine Musikwiedergabe mit konstanter Lautstärke zu ermöglichen. Am wirkungsvollsten ist diese Funktion bei geringer Radiolautstärke, wenn Nebengeräusche die Qualität der Musikwiedergabe beeinträchtigen können. Siehe www.boseautomotive.com. Diese Funktion kann ein- oder ausgeschaltet werden. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

EQ : Bei Fahrzeugen mit Bose Sound-System werden die Equalizer-Einstellungen über das Klangeinstellungsmenü ausgewählt. Den Links- oder Rechtspfeil berühren, um zwischen den Equalizer-Optionen umzuschalten. Die verfügbaren Optionen sind Manuell und Sprache.

Senderliste aktualisieren : Nur bei AM, FM und DAB: Berühren, um die Senderliste zu aktualisieren. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

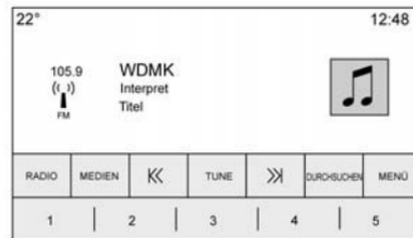
Einen Sender finden

Einen Sender suchen

« oder » am Infotainment-Display berühren, um nach dem vorigen bzw. nächsten empfangsstarke Sender zu suchen.

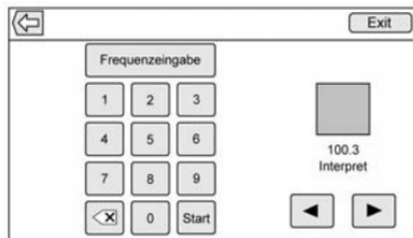
Einen Sender einstellen

Das Symbol Tune am Infotainment-Display berühren, um zu Frequenzangabe zu wechseln.



« oder » berühren, um manuell einen Sender zu suchen.

Frequenzeingabe



„Frequenzeingabe“ durch Berühren des Tune-Symbols auf dem Infotainment-Display aufrufen, um das Tastenfeld einzublenden. Die Tastatur ermöglicht das Blättern vorwärts oder rückwärts durch alle Frequenzen oder die direkte Eingabe des Senders. Bei Eingabe eines neuen Senders werden die zugehörigen Senderinformationen rechts angezeigt. Diese Informationen werden bei jeder neuen gültigen Frequenz aktualisiert.

Einträge, die keine gültige Frequenz ergeben, werden im Tastenfeld deaktiviert. In der Frequenznummer wird automatisch ein Dezimalpunkt eingefügt.

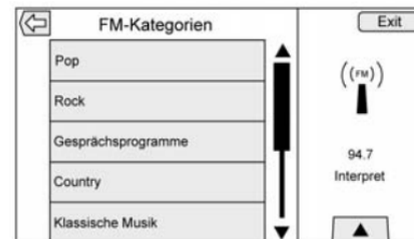
Ein gültiger Sender stellt sich automatisch auf die neue Frequenz ein, das Fenster „Frequenzeingabe“ wird aber nicht geschlossen. Das Zurück- oder Beenden-Symbol auf dem Infotainment-Display berühren.

Die Einstellpfeile rechts im Fenster „Direkte Sendersuche“ bewegen sich bei Berühren schrittweise durch die gesamte Senderliste. Längeres Drücken springt pro Sekunde 10 Frequenzschritte weiter.

(X) berühren, um eingegebene Zahlen einzeln zu löschen. (X) gedrückt halten, um alle Zahlen zu löschen.

In den AM-FM-Modi << oder >> berühren, um zum nächsten oder vorigen empfangsstarken Sender zu wechseln. „Frequenzeingabe“ berühren, um im AM-, FM- oder DAB-Modus schrittweise zum nächsten oder vorigen Sender zu wechseln, oder die Frequenz direkt in der Tastatur eingeben.

AM-, FM- und DAB-Kategorien



Die AM-, FM- und DAB-Kategorien sind im AM-, FM- und DAB-Audiomenü zu finden. AM-, FM- oder DAB-Kategorien berühren, um die Liste der AM-, FM- oder DAB-Kategorien zu öffnen.

Die Kategorieliste enthält die Kategorienamen für die AM-, FM- und DAB-Sender. Beim Berühren eines Kategorienamens wird eine Liste der Sender dieser Kategorie angezeigt.

Speicherung von Radiosender-Presets

Favoriten werden am unteren Rand des Displays gespeichert.

Es können bis zu 60 voreingestellte Sender gespeichert werden:

AM-, FM- und DAB-Radiosender :

Eine Speicherschaltfläche berühren und halten, um den aktuellen Sender als Favoriten zu speichern. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um den entsprechenden Sender aufzurufen.

Favoriten verwalten

Berühren, um den zu bearbeitenden Favoriten zu markieren. UMBENENNEN berühren, um den Favoriten umzubenennen, oder Löschen berühren, um den Favoriten zu löschen. Lange den Sender berühren, um ihn an eine andere Stelle zu ziehen. Fertig berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

Gemischte Favoriten

Radiosender, Navigation, Anwendungen, Kontakte, Klangeinstellungen, Interpreten, Titel, Alben, Podcasts usw. können als Favoriten gespeichert werden.

22°					12:48
< >					
100.3	104.3	105.1	106.7	95.5	
99.5	96.3	97.1	92.3	88.7	
92.3	101.1	93.1	93.9	108.1	
< >					

Durchblättern der Favoriten:

-  nach oben ziehen, um die Favoriten anzuzeigen. Zum Schließen diese nach unten ziehen.
- Mit dem Finger nach rechts bzw. links fahren, um von einer Favoritenseite zur nächsten zu blättern.

Klangeinstellungen : Eine Speicherschaltfläche länger berühren, um die aktuellen Klangeinstellungen als Favoriten im Fenster Klangeinstellungen zu speichern. Vom unteren Rand des Displays nach oben ziehen, um die Favoriten anzuzeigen. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um die entsprechende Klangeinstellung aufzurufen.

Die Anzahl der angezeigten Favoriten wird standardmäßig automatisch angepasst, kann aber im Menü Einstellungen unter Radio und Favoriten verwalten manuell geändert werden.

Radiodatensystem (RDS)

Das Audiosystem unterstützt RDS. RDS-Funktionen sind nur für UKW- und DAB-Sender verfügbar, die RDS-Informationen ausstrahlen. Mit RDS kann das Radio:

- Sender suchen, die ausgewählte Programminhalte senden.
- Ankündigungen bezüglich lokaler und nationaler Notfälle empfangen.
- Meldungen von Radiostationen anzeigen.

Dieses System stützt sich auf den Empfang bestimmter Informationen von diesen Sendern und funktioniert ausschließlich dann, wenn die Information verfügbar ist. In seltenen Fällen kann ein Radiosender fehlerhafte Informationen senden, die verursachen, dass die Radiofunktionen fehlerhaft sind. Bitte setzen

Sie sich in diesem Fall mit der betreffenden Rundfunkgesellschaft in Verbindung.

Das RDS-System ist stets eingeschaltet. Wenn Informationen vom aktuellen FM-Sender übertragen werden, werden der Sendername oder eine Textmeldung am Audio-Fenster angezeigt. RDS kann den Programmtyp (PTY) für das aktuelle Programm und den Namen des Programms angeben.

Wenn RDS-Signalinformationen erfasst werden, werden die Metadatenfelder auf dem Display aktualisiert und die RDS-Daten angezeigt. Der Radiotext wird aktualisiert, sobald neue Informationen empfangen werden.

Die RDS-Felder auf dem Display werden in folgender Reihenfolge angezeigt:

- Frequenz und/oder RDS-PSN
- Erste RDS-Textzeile: Vom Sender übertragene Informationen
- Zweite und dritte RDS-Textzeile: RDS-Text

Die dritte Zeile wird nur verwendet, wenn der Text für die zweite Zeile zu lang ist.

Wenn die RDS-Textinformationen die Länge der zweiten und dritten Zeile überschreiten, werden die zuvor angezeigte zweite und dritte Zeile gelöscht. Die überlappenden Informationen wenn zunächst von der zuvor verwendeten zweiten Zeile und dann bei Bedarf der dritten Zeile fortgesetzt.

Wenn während der Darstellung eine Aktualisierung des RDS-Texts erfolgt, werden die Anzeigefelder gelöscht und beginnend mit der zweiten Zeile die neuen Informationen angezeigt.

Nachdem der gesamte übertragene Text analysiert wurde, wird die in der zweiten und dritten Zeile passende Menge Text angezeigt. Weiterer Text wird durch eine Ellipse gekennzeichnet.

Lautstärkeeinstellung für RDS-Verkehrsmeldungen

Die Lautstärke für Verkehrsansagen kann durch Drehen des Lautstärkereglers während der Wiedergabe einer Verkehrsansage geändert werden. Das System speichert diese Einstellung für spätere Verkehrsansagen.

Wenn die aktuelle Quelle mit einer höheren Lautstärke als die festgelegte Lautstärke für die Verkehrsansagen wiedergegeben wird, werden die Verkehrsansagen mit dieser höheren Lautstärke wiedergegeben. Wenn die aktuelle Quelle mit einer niedrigeren Lautstärke als die eingestellte Lautstärke für die Verkehrsansagen wiedergegeben wird, werden die Verkehrsansagen mit der für die Verkehrsansagen festgelegten Lautstärke wiedergegeben.

Nach dem Beenden der Verkehrsmeldung kehrt das System zur vor der Verkehrsansage eingestellten Lautstärke zurück.

Wenn die Lautstärke während einer Verkehrsansage auf null herunterge-regelt wird, wird die nächste Verkehrsmeldung mit der Mindest-lautstärke wiedergegeben.

Wenn während einer Verkehrs-an-sage Sender oder Quellen gewech-selt werden, wird die aktuelle Verkehrsansage abgebrochen.

Wenn die Option RDS Ein/Aus auf Aus und Traffic Program (TP) auf Ein gestellt ist, wird bei einer Verkehrsmeldung automatisch die Einstellung Aus außer Kraft gesetzt und der RDS-Modus auf Ein geschaltet.

Die Senderliste wird standardmäßig in folgender Reihenfolge sortiert: RDS-Sender, geordnet nach der Empfangsstärke, gefolgt von Sendern ohne RDS-Unterstützung.

Sender mit Verkehrsprogrammunter-stützung sind durch „TP“ gekenn-zeichnet und werden rechts angezeigt.

Radioempfang

Im Falle von Interferenzen oder Störungen des Radios alle elektronischen Geräte von den Zubehörs-teckdosen ausstecken.

FM

UKW-Signale haben nur eine Reichweite von ungefähr 16 bis 65 Kilometer (10 bis 40 Meilen). Obwohl das Radio über einen integrierten elektronischen Stromkreis verfügt, der automatisch Störungen reduziert, können geringe atmosphärische Störungen beson-ders an hohen Gebäude oder Hügeln auftreten, wobei der Empfang zeitweilig abgeschwächt werden kann.

AM

Die Reichweite die meisten MW-Sender ist, besonders bei Nacht, größer als bei UKW-Sen-dern. Aufgrund der längeren Reichweite können sich Senderfrequenzen gegenseitig stören. Atmosphärische Störungen können auch auftreten, wenn z. B. Stürme und Hochspannungslei-

tungen den Radioempfang stören. Versuchen Sie in diesem Fall, die Höhen am Radio zu verringern.

Digital Audio Broadcas-ting (DAB)

Digital Audio Broadcasting (DAB) ist ein universelles Übertragungssy-stem, das Sender über den Radioprogrammnamen im Infotain-ment-Display anzeigt. Das DAB-Signal erzeugt eine konstante Lautstärke und kann nicht von Sendern mit einer benachbarten Frequenz gestört werden. Die Empfangsqualität von DAB verbes-sert sich, wenn das Signal von natürlichen Hindernissen oder Gebäuden reflektiert wird. Bei beeinträchtigtem DAB-Signal wird der Empfang vollständig unter-brochen.

Benutzung von mobilen Geräten

Die Verwendung eines mobilen Geräts, etwa zum Telefonieren oder Aufladen, oder einfach nur ein eingeschaltetes mobiles Gerät im Fahrzeug kann zu Störungen des

Radioempfangs führen. In diesem Fall das Gerät ausstecken bzw. ausschalten.

Diversity-Antennensystem

Die AM-, FM-, und DAB-Antenne ist ein verborgenes, selbstabstimmendes System. Es optimiert die Signale in Bezug auf die Fahrzeugposition und Radiosenderquelle. Keine Wartungsmaßnahmen oder Einstellungen sind erforderlich.

Antenne Multiband

Die Windschutzscheibenantenne dient für GPS (Global Positioning System) und Onstar. Sie muss von Hindernissen freigehalten werden, um einen ungestörten Empfang zu garantieren. Wenn das Fahrzeug ein Schiebedach hat und dieses geöffnet ist, kann dies den Empfang ebenfalls beeinträchtigen.

Audiospieler

Nicht vertrauenswürdige Mediengeräte vermeiden

Bei Verwendung von Mediengeräten wie CDs, DVDs, Blu-ray-Discs, SD-Karten, USB-Geräten und mobilen Geräten muss die Quelle berücksichtigt werden. Nicht vertrauenswürdige Medienquellen können Dateien enthalten, die den Betrieb oder die Leistung des Systems beeinträchtigen. Medien nicht vertrauenswürdigen Ursprungs sollten nicht verwendet werden.

USB-Anschluss

Dieses Fahrzeug ist mit zwei USB-Anschlüssen in der Mittelkonsole ausgerüstet. Die Anschlüsse dienen zur Datenübertragung und zum Laden. Im Staufach hinter dem Radio befindet sich noch ein dritter USB-Anschluss.

Von einem USB-Gerät abspielen

An den USB-Anschluss kann ein USB-Massenspeichergerät angeschlossen werden.

Gracenote

Wenn ein USB-Gerät angeschlossen wird, erstellt der Gracenote-Dienst so genannte „Voice Tags“ für Ihre Musik. Mit Hilfe von Voice Tags können Interpreten, Alben mit schwierig auszusprechenden Namen und Spitznamen für die Musikwiedergabe per Sprachsteuerung verwendet werden.

Während der Indizierung sind die Infotainment-Funktionen verfügbar.

My Media Library (Eigene Medienbibliothek)

Dieses Menü bietet Zugriff auf die Inhalte aus allen indizierten Medienquellen. Das Symbol Medien am Infotainment-Display berühren und die Optionen so lange durchblättern, bis MyMedia ausgewählt ist. Die Inhalte mit Fingerbewegungen oder den Displayoptionen durchsehen.

USB-MP3-Player und USB-Geräte

- Die angeschlossenen USB-MP3-Player und USB-Geräte müssen die USB-Massenspeichernorm erfüllen (USB MSC).
- Festplattenlaufwerke werden nicht unterstützt.
- Die folgenden Beschränkungen bestehen für Daten, die auf einem USB-MP3-Player, oder einem USB-Gerät gespeichert sind:
 - Die möglichen Audioerweiterungen sind .mp3, .wma, .aac, .m4a und .aif.
 - WMA- und Apple-Lossless-Dateien werden nicht unterstützt.
 - Die unterstützten Dateisysteme sind FAT32 und NTFS.

So spielen Sie ein USB-Gerät ab:

- USB-Gerät anschließen.
- MEDIEN an der Blende berühren, bis das angeschlossene Gerät angezeigt wird.

Bei der Wiedergabe von einer aktiven USB-Quelle stehen folgende Bedienelemente zur Verfügung:

▶ : Berühren, um die Wiedergabe der aktuellen Medienquelle zu starten.

II : Berühren, um die Wiedergabe der aktuellen Medienquelle zu unterbrechen.

↻ : Das Symbol „Zufallswiedergabe“ auf dem Infotainment-Display berühren, um die zufällige Wiedergabe der verfügbaren Medien zu aktivieren.

🔍 : Das Symbol „Wiedergabe“ auf dem Infotainment-Display berühren, um die Zeitleiste anzuzeigen. Verschieben der Zeitleiste ermöglicht eine Interaktion mit dem aktuellen Titel.

tone (Klang) : Das Symbol „Klang“ am Infotainment-Display berühren, um das Menü „Klangeinstellungen“ zu öffnen. Stellen Sie Bass, Mitten, Höhen, Balance und Überblenden ein.

⏮ :

- Für die Suche nach dem Anfang des aktuellen oder vorherigen Titels berühren. Wenn der Track weniger als fünf Sekunden lang abgespielt wurde, wird der vorhergehende Track abgespielt. Andernfalls wird der aktuelle Track von Anfang an abgespielt.
- Für schnellen Rücklauf während der Wiedergabe berühren und halten. Loslassen, um zur Abspielgeschwindigkeit zurückzukehren. Es wird die abgelauene Zeit angezeigt.

⏭ :

- Berühren, um den nächsten Track zu suchen.
- Für schnellen Vorlauf während der Wiedergabe berühren und halten. Loslassen, um zur Abspielgeschwindigkeit zurückzukehren. Es wird die abgelauene Zeit angezeigt.

USB-Menü

Das Berühren des Symbols Menü öffnet das USB-Menü. Folgende Optionen können verfügbar sein:

Zufallswiedergabe : Berühren, um die Titel zufällig abzuspielen. Erneut berühren, um die Zufallswiedergabe auszuschalten.

Klang : + oder – berühren, um die Klangeinstellungen zu ändern. Siehe *Radio UKW/MW* ↻ 11.

Geräuschkompensation mit Bose AudioPilot (ausstattungsabhängig) : Diese Funktion passt die Lautstärke abhängig von den Geräuschen im Fahrzeuginneren und der Fahrzeuggeschwindigkeit an. Siehe *Radio UKW/MW* ↻ 11.

Menü USB Durchsuchen

Das Symbol Durchsuchen am Infotainment-Display berühren, um das Menü Durchsuchen zu öffnen; die folgenden Optionen werden möglicherweise am unteren Rand des Displays angezeigt:

Playlists:

1. Berühren, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Wiedergabelisten anzuzeigen.
2. Eine Wiedergabeliste berühren, um die Liste aller Titel in dieser Wiedergabeliste anzuzeigen.
3. Einen Titel in der Liste berühren, um die Wiedergabe zu starten.

Interpreten:

1. Berühren, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Interpreten-Listen anzuzeigen zu lassen.
2. Den Namen eines Interpreten berühren, um eine Liste mit allen Alben dieses Interpreten anzuzeigen.
3. Ein Album berühren, um eine Liste der Titel anzuzeigen.
4. Zur Auswahl eines Titels Alle Titel oder ein Album berühren und dann einen Titel in der Liste berühren.

Alben:

1. Berühren, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Alben anzeigen zu lassen.
2. Für die Anzeige aller Titel eines Albums das Album berühren.
3. Einen Titel in der Liste berühren, um die Wiedergabe zu starten.

Titel:

1. Berühren, um eine Liste aller Titel auf dem USB-Gerät anzuzeigen.
2. Zum Starten der Wiedergabe einen Titel in der Liste berühren.

Genre:

1. Berühren, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Genre anzeigen zu lassen.
2. Zur Anzeige aller Inhalte eines Genres das Genre berühren.
3. Einen Interpreten berühren, um die Alben aufzulisten; ein Album berühren, um die Titel aufzulisten.

4. Einen Titel berühren, um die Wiedergabe zu starten.

Podcasts, Komponisten, Hörbücher, Videos und Ordneransicht werden angezeigt, wenn am unteren Rand des Displays das Symbol Mehr berührt wird.

Podcasts:

1. Berühren, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Podcasts anzeigen zu lassen.
2. Ein Podcast berühren.
3. Eine Episode berühren, um die Wiedergabe zu starten.

Komponisten:

1. Berühren, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Komponisten anzeigen zu lassen.
2. Composer (Komponist) berühren, um eine Liste der Alben dieses Komponisten anzuzeigen.
3. Ein Album berühren, um eine Liste der Titel anzuzeigen.

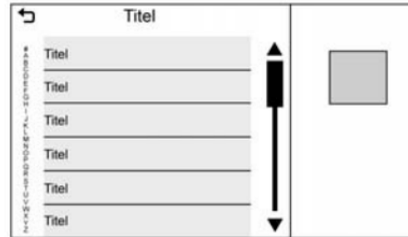
4. Einen Titel in der Liste berühren, um die Wiedergabe zu starten.

Hörbücher:

1. Berühren, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Hörbücher anzuzeigen.
2. Ein Hörbuch in der Liste berühren, um die Wiedergabe zu starten.
3. Ein Kapitel berühren, um die Wiedergabe zu starten.

Ordneransicht (ausstattungsabhängig):

1. Berühren, um die auf dem USB-Gerät gespeicherten Verzeichnisse anzuzeigen.
2. Einen Ordner berühren, um eine Liste aller Dateien anzuzeigen.
3. Eine Datei in der Liste berühren, um die Wiedergabe zu starten.



Bei Anzeige einer Liste der Titel, Alben, Interpreten oder sonstigen Medieninformationen erscheint auf einer Seite der Liste eine vertikale Tastatur und auf der anderen Seite eine Bildlaufleiste. In der vertikalen Tastatur den Anfangsbuchstaben des gewünschten Namens berühren, um das Zeichen zu vergrößern. Beim Loslassen des Infotainment-Displays verschwindet die Zeichenvergrößerung.

Die Bildlaufleiste berühren, um die Liste nach oben und unten zu bewegen.

Dateisystem und Benennung

Titel, Interpreten, Alben und Genres werden von den Titeldaten der Datei übernommen und nur angezeigt, wenn sie vorhanden sind. Das

Radio zeigt für den Titelname den Dateinamen an, wenn keine Titelinformationen verfügbar sind.

Unterstützte Apple-Geräte

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Kein Ton

Wenn ein momentan über Bluetooth gepaartes Mobiltelefon mit einem USB-Kabel angeschlossen wird, schaltet das System den Ton des Mobiltelefons automatisch stumm. Die Wiedergabe kann wieder aktiviert werden, indem die Audioquelle von Bluetooth zu USB-Kabel geändert wird.

Um die USB-Quelle als Quelle zu definieren, das Audio-Symbol auf dem Start-Bildschirm und dann das Medien-Symbol auf dem Infotainment-Display berühren, um die Wiedergabe fortzusetzen.

Bluetooth-Audiostreaming und Sprachsteuerung

Informationen zur Verwendung der Sprachsteuerung während des Bluetooth-Audiostreamings sind unter *Bluetooth Audio* ⇨ 23 zu finden.

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte über die neueste Software verfügen.

Medienfavoriten speichern und aufrufen

Um Medienfavoriten zu speichern, am Infotainment-Display das Medien-Symbol berühren. Die Medien-Hauptseite wird angezeigt. Berühren und halten, um eine Liste der Medientypen anzuzeigen. Einen Medientyp aus der Liste wählen und berühren.

Folgende Medientypen können angezeigt werden:

Genre : Eine Speicherschaltfläche berühren und halten, um das aktuelle Genre als Favoriten zu speichern. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um das entspre-

chende Genre aufzurufen. Der erste Titel, der dieser Musikrichtung entspricht, wird wiedergegeben.

Interpreten : Eine Speicherschaltfläche berühren und halten, um den aktuellen Interpreten als Favoriten zu speichern. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um den entsprechenden Interpreten aufzurufen. Der erste Titel dieses Interpreten wird wiedergegeben.

Alben : Eine Speicherschaltfläche berühren und halten, um das aktuelle Album als Favoriten zu speichern. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um das entsprechende Album aufzurufen. Der erste Titel auf diesem Album wird wiedergegeben.

Playlists : Eine Speicherschaltfläche berühren und halten, um die aktuelle Wiedergabeliste als Favoriten zu speichern. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um die entsprechende Wiedergabeliste aufzurufen. Der erste Titel in der Wiedergabeliste wird wiedergegeben.

Titel : Eine Speicherschaltfläche berühren und halten, um das aktuelle Lied als Favoriten zu speichern. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um das entsprechende Lied aufzurufen.

Podcasts oder Podcast-Episode : Eine Speicherschaltfläche berühren und halten, um das aktuelle Podcast als Favoriten zu speichern. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um das entsprechende Podcast bzw. die Podcast-Episode aufzurufen. Der Podcast bzw. die Podcast-Episode wird wiedergegeben.

Hörbücher : Eine Speicherschaltfläche berühren und halten, um das aktuelle Hörbuch als Favoriten zu speichern. Einen gespeicherten Favoriten berühren, um ein als Favorit gespeichertes Hörbuch aufzurufen. Die Wiedergabe des ersten Hörbuchkapitels beginnt.

SD-Kartenleser

Dieses Fahrzeug kann mit einem SD-Kartenleser im Handschuhfach ausgestattet sein.

Dieser SD-Kartenleser wird mit dem Fahrwerte-Datenaufzeichnungssystem verwendet, und er zeichnet Fahrwerte auf. Siehe „Fahrwerte-Datenaufzeichnungssystem (PDR)“ im Benutzerhandbuch.

Zusatzbuchse

Dieses Fahrzeug verfügt über eine AUX-Eingangsbuchse unter der Armlehne in der Mittelkonsole. Zu den möglichen zusätzlichen Audioquellen zählen:

- Laptop-Computer
- Audio-Player

Diese Buchse ist kein Audioausgang. Keine Kopfhörer an die Anschlussbuchse für zusätzliche Geräte anschließen. Das zusätzliche Gerät konfigurieren, während das Fahrzeug stillsteht.

Schließen Sie einen 3,5-mm-Stecker (1/8 in) vom externen Gerät an die AUX-Eingangsbuchse an. Wenn ein Gerät angeschlossen ist, kann das System dessen Audiosignal über die Fahrzeugaufsprecher wiedergeben.

Wenn ein zusätzliches Gerät bereits angeschlossen wurde, aber gerade eine andere Quelle aktiv ist, am Infotainment-Display das Symbol Medien berühren, um die Audioquellenseiten zu durchblättern, bis die Quelle AUX-Eing. angezeigt wird.

Wiedergabe vom AUX-Anschluss

Die Wiedergabe von einem zusätzlichen Gerät erfolgt über das Audiosystem und wird über das Gerät selbst gesteuert.

AUX-Menü

Den Knopf MENU drücken, um das Menü AUX aufzurufen. Folgende Optionen können angezeigt werden:

Klangeinstellungen : Berühren, um Bässe, Mitten, Höhen, Balance, Überblenden und EQ (Equalizer) einzustellen. Siehe *Radio UKW/MW* ⇨ 11.

Bose AudioPilot Geräuschkompensations-Technologie : Diese Funktion passt die Lautstärke abhängig von den Geräuschen im Fahrzeuginneren und der Fahrzeuggeschwindigkeit an. Siehe *Radio UKW/MW* ⇨ 11.

DSP Modes (DSP-Modi) : Mit einem Bose Centerpoint Surround-System lassen sich mit dieser Funktion die DSP-Modi anpassen. Siehe „DSP-Modi“ unter *Radio UKW/MW* ⇨ 11.

Bluetooth Audio

Sofern vorhanden kann Musik von einem gekoppelten Bluetooth-Gerät abgespielt werden. Siehe *Bluetooth (Überblick)* ⇨ 60 oder *Bluetooth (Bedienelemente Infotainment)* ⇨ 61 oder *Bluetooth (Sprachsteuerung)* ⇨ 65, um Hilfe beim Koppeln eines Gerätes zu erhalten.

Die Musikwiedergabe kann sowohl mit den Infotainment-Bedienelementen als auch den Bedienelementen am Gerät gesteuert werden.

Die Musikwiedergabe lässt sich durch Berühren des Symbols Audio auf der Startseite starten.

So wird Musik über Bluetooth abgespielt:

1. Das Gerät einschalten und koppeln um eine Verbindung herzustellen.

2. Nach dem Koppeln auf dem Start-Bildschirm oder in der Anwendungsleiste die Audioanwendung öffnen. Das Symbol Medien auf dem Infotainment-Display berühren, bis Bluetooth angezeigt wird.

Bluetooth-Audio Menü

Das Symbol Menü auf dem Infotainment-Display berühren bzw. den Knopf MENU drücken, um das Menü Bluetooth-Audio anzuzeigen. Folgende Optionen können verfügbar sein:

Klang : + oder – berühren, um die Klangeinstellungen zu ändern.
Siehe *Radio UKW/MW* ⇨ 11.

Bose AudioPilot Noise Compensation Technology (If Equipped) (Bose AudioPilot Geräuschkompensations-Technologie (ausstattungsabhängig)) : Diese Funktion passt die Lautstärke abhängig von den Geräuschen im Fahrzeuginnen und der Geschwindigkeit an. Siehe *Radio UKW/MW* ⇨ 11.

Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

Bluetooth-Geräte verwalten : Berühren, um die Seite Bluetooth zu öffnen und Geräte hinzuzufügen oder zu löschen.

Bei Auswahl einer Bluetooth-Audioquelle kann das Radio bestimmte Anwendungen auf dem Gerät unter Umständen nicht starten. Die Audiowiedergabe auf dem Gerät selbst starten, wenn es die Situation gefahrlos erlaubt.

Die Audiospieler verschiedener Geräte werden unterschiedlich gestartet. Wenn Bluetooth-Audio als Quelle ausgewählt wird, kann das Radio auf dem Display als „angehalten“ (Pause) angezeigt werden. Auf dem Gerät auf „Play“ drücken oder auf ► drücken, um die Wiedergabe zu starten.

Einige mobile Geräte unterstützen das Senden von Bluetooth-Musikdaten, die am Radio angezeigt werden. Wenn das Radio diese Daten empfängt, überprüft es, ob welche verfügbar sind, und zeigt sie dann an. Weitere Informationen über unterstützte Bluetooth-Funktionen gibt Ihnen Ihr Händler.

OnStar System

OnStar 4G LTE



Bei Fahrzeugen mit OnStar LTE können bis zu sieben Geräte (wie Smartphones, Tablets und Laptops) über den eingebauten WLAN-Hotspot des Fahrzeugs einen Highspeed-Internetzugang erhalten.

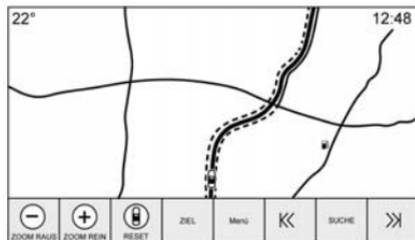
Unter 1-888-4ONSTAR (1-888-466-7827) erreichen Sie im Notfall einen OnStar Berater. Siehe www.onstar.com für Fahrzeugverfügbarkeit, Einzelheiten und System einschränkungen. Die Services und Konnektivität können je nach Marke, Modell, Baujahr, Mobilfunkanbieter, Verfügbarkeit und

Vertragsbedingungen variieren. Der 4G LTE-Service ist in ausgewählten Märkten verfügbar. Die Angaben zur 4G LTE-Leistung basieren auf dem Branchendurchschnitt und dem Systemdesign der Fahrzeuge. Bestimmte Services erfordern einen Datentarif.

Navigation

Gebrauch des Navigationssystems

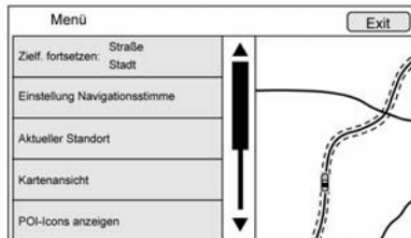
Zum Aufrufen der Anwendung Navigation das Symbol Nav auf dem Start-Bildschirm oder das Symbol Nav in der Anwendungsleiste berühren.



Bei aktiver Kartenansicht das Symbol Menü berühren, um das Menü Navigation zu öffnen. Die im Menü Navigation angezeigten Funktionen sind zur Anpassung der Navigationseinstellungen auswählbar.

Zum Verlassen einer Liste Exit am Infotainment-Display in der oberen rechten Ecke der Karte berühren, um zur allgemeinen Kartenansicht zurückzukehren.

Diese Einstellungen sollten vor der Eingabe eines Ziels vorgenommen werden. Für Informationen zum Festlegen des Ziels siehe *Bestimmungsort* ⇨ 34.



Es gibt folgende zusätzliche Navigationsfunktionen:

- Zielführung abbrechen/Zielf. fortsetzen
- Einstellung Navigationsstimme
- Aktueller Standort

- Kartenansicht
- Routenoptionen
- POI-Icons anzeigen
- Persönliche Daten

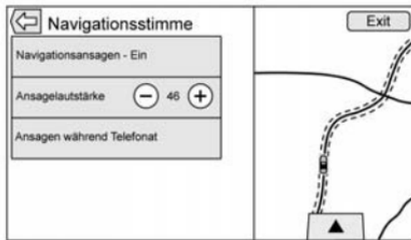
Zielführung abbrechen/Zielf. fortsetzen

- Während der aktiven Routenführung zeigt diese Option Zielführung abbrechen an. Zielführung abbrechen berühren, um die Zielführung abbrechen. Es werden keine weiteren Anweisungen mehr gegeben. Die Option wechselt dann zu Zielf. fortsetzen.
- Die Option Zielf. fortsetzen am Infotainment-Display berühren, um die Zielführung zum zuletzt eingegebenen Ziel wieder aufzunehmen.
- Durch Berühren dieser Option kann die Zielführung zum letzten Ort, zu dem eine Route aktiv war, wieder aufgenommen werden.

- Wenn die Route Etappenziele enthält, kann mit der Option Route Beenden die gesamte Route annulliert werden. Beim Berühren von Zielf. fortsetzen wird die Zielführung einschließlich aller Etappenziele wieder aufgenommen.

Einstellung Navigationsstimme

Die Option Einstellung Navigationsstimme berühren, um die Einstellungen für die akustischen Navigationsanweisungen zu ändern.



Folgende Optionen lassen sich konfigurieren:

- Navigationsansagen Ein/Aus
- Ansagelautstärke

- Navi-Ansagen während Telefonat Ein/Aus

Navigationsansagen : Die Option Navigationsansagen berühren, um zwischen Ein und Aus für die Sprachansagen zu wechseln.

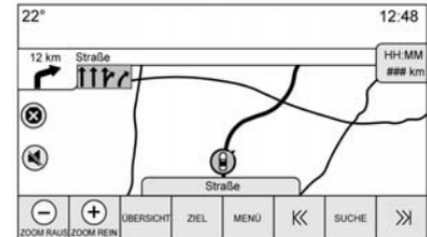
Ansagelautstärke : Die Lautstärke des Audio-Feedback durch Berühren von – oder + einstellen. Wenn eine Anweisung für ein Manöver ausgegeben wird und die Hauptlautstärke eingestellt ist, wird die Lautstärke der Ansage aktualisiert und gespeichert.

Beim Ändern der Ansagenlautstärke wird kurzzeitig eine Statusleiste mit der Lautstärkeeinstellung eingeblendet.

Ansagen während Telefonat : Wenn diese Funktion aktiviert ist, gibt das System während eines Telefongesprächs kürzere Navigationsansagen aus. Sie können auswählen, ob während eines Telefongesprächs Ansagen zu hören sein sollen oder nicht.

Wenn die Einstellung deaktiviert ist (Aus), wird vor einem Manöver nur der kurze Signalton ausgegeben.

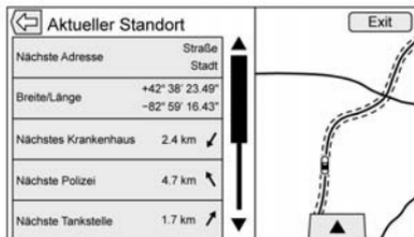
Symbol Sprachansagen stummschalten:



Das Stummschalten-Symbol auf der linken Seite der Karte in der Kartenansicht berühren, um Sprachansagen ein- oder auszuschalten.

Aktueller Standort

Die Option Aktueller Standort berühren, um die Liste Aktueller Standort anzuzeigen.



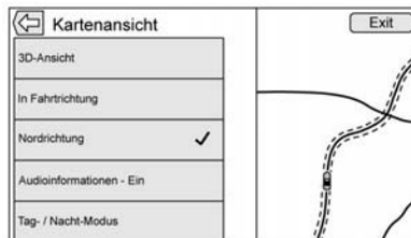
Die Liste Aktueller Standort enthält folgende Informationen:

- Nächste Adresse
- Breite/Länge
- Nächstes Krankenhaus
- Nächste Polizei
- Nächste Tankstelle
- Nächste Pannenhilfe

Durch Berühren einer dieser Optionen wird die Seite mit den Zieldetails für diesen Ort geöffnet und es kann eine Zielführung für den gewählten Ort gestartet werden.

Die Option Nächste Adresse und dann Speichern berühren, um den aktuellen Standort in der Address Book (Adressbuch) zu speichern.

Kartenansicht



Berühren, um die gewünschte Kartenansicht auszuwählen. Die ausgewählte Ansicht ist jeweils mit einem Häkchen gekennzeichnet.

3D-Ansicht

Die 3D-Ansicht ist eine In Fahrtrichtung, jedoch mit Perspektive. Die Objekte auf der Karte werden immer größer, je näher das Fahrzeug kommt.

In Fahrtrichtung

Bei der In Fahrtrichtung bewegt sich das Fahrzeug auf dem Bildschirm immer nach oben. Das Fahrzeugsymbol zeigt stets nach oben, während die Karte gedreht wird.

Nordrichtung

Bei der Ansicht in Nordrichtung ist die Karte stets nach Norden ausgerichtet. Das Fahrzeugsymbol befindet sich in der Mitte und dreht sich, um die aktuelle Fahrtrichtung anzuzeigen.

Audioinformationen

Berühren, um die Audioinformationen in der allgemeinen Kartenansicht ein- bzw. auszublenden. Bei Ein werden die Audioinformationen zu einem Audio-Statusfeld. Auf diese Weise können zwei Zeilen mit Audioinformationen im Statusfeld angezeigt werden und es stehen einige Optionen am unteren Rand des Displays zur Verfügung.

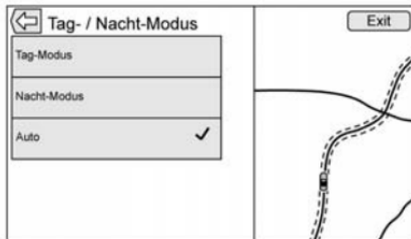
Das Audiostatus-Fenster enthält:

- Senderfrequenz
- Informationen zum Künstler
- Informationen zum Titel
- ► / || oder ◀◀ oder ▶▶ Senderbedienelemente

Die Senderbedienelemente << oder >> berühren, um zum nächsten bzw. vorigen empfangsstarke Sender zu wechseln.

Wenn im Audiostatusfeld Künstler- und Titelinformationen angezeigt werden, << oder >> berühren, um je nach dem aktuellen Medienmodus zum nächsten bzw. vorigen Titel zu wechseln.

Tages-/Nachtmodus



Berühren, um das Menü Tag- / Nacht-Modus aufzurufen.

Folgende Optionen sind verfügbar:

- Tag-Modus: Macht den Kartenhintergrund heller.
- Nacht-Modus: Macht den Kartenhintergrund dunkler.

- Auto: Stellt den Displayhintergrund automatisch abhängig von der Umgebungshelligkeit ein.

Routenoptionen

Die Option „Routenoptionen“ berühren, um das Menü „Routenoptionen“ zu öffnen. Dieses Menü enthält verschiedene Optionen, wie die bei der Zielführung verwendete Route berechnet werden kann.

Routenart

Diese Menüoption berühren, um die Art der berechneten Route zu ändern.

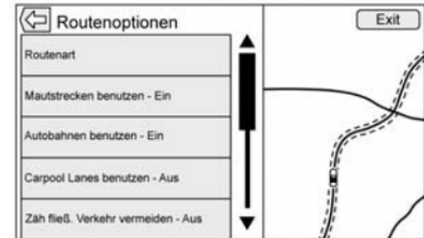
Folgende Optionen sind verfügbar:

- Fast (Schnell; Standardeinstellung)
- Eco Friendly (Umweltfreundlich; ausstattungsabhängig)
- Short (Kurz)
- Configure Eco Profile (Eco-Profil konfigurieren)

Die Option „Configure Eco Profile“ (Eco-Profil konfigurieren) dient dazu, zwei Parameter für umweltfreundliche Routen zu konfigurieren.

Diese Parameter lauten „Roof Load“ (Dachlast) und „Trailer“ (Anhänger). Für jeden Parameter stehen die Optionen „None“ (Keine), „Small“ (Klein), „Medium“ (Mittel) und „Large“ (Groß) zur Auswahl. Berühren, um in der Liste zu blättern. Die Standardeinstellung für beide Parameter lautet „None“ (Keine).

Diese Einstellungen gelten für alle berechneten Routen.



Einstellungen für bestimmte Routeabschnitte können ebenfalls im Menü „Routenoptionen“ vorgenommen werden.

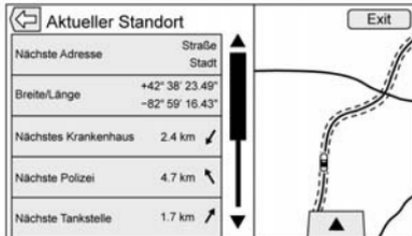
Dazu gehören:

- Use Toll Roads On/Off (Mautstraßen Ein/Aus)

- Use Freeways On/Off (Autobahnen Ein/Aus)
- Use Carpool Lanes On/Off (Carpool-Spuren Ein/Aus)
- Avoid Slow Traffic On/Off (Langsamen Verkehr meiden Ein/Aus)
- Use Tunnels On/Off (Tunnel Ein/Aus)
- Use Time Restricted Roads On/Off (Straßen mit Zeitbeschränkungen Ein/Aus)

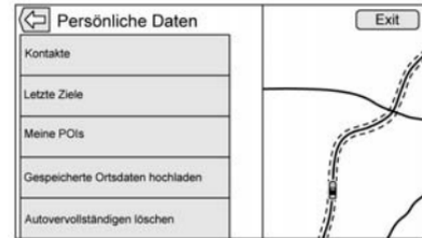
POI-Icons anzeigen

Mit dieser Option lassen sich Sonderzielsymbole (POI-Symbole) auf der Karte anzeigen.



- Die POI-Icons können auf Ein und Aus geschaltet werden. Das Kästchen neben einem POI-Symbol berühren, um das Symbol anzuzeigen.
- Alle löschen berühren, um die auf der Karte angezeigten Symbole zurückzusetzen.
- Statt einer gesamten Kategorie lassen sich auch einzelne Unterkategorien auswählen. Dazu direkt die Menüoption berühren, anstatt das Kontrollkästchen zu aktivieren. Die Unterkategorien werden angezeigt. Eine dieser Kategorien berühren, um sich in der Hierarchie nach unten zu bewegen.
- Wenn in einer übergeordneten Kategorie nur manche Unterkategorien berührt wurden, ist das Häkchen neben der übergeordneten Kategorie grau. Dies zeigt an, dass nur manche der darin enthaltenen Kategorien auf der Karte zu sehen sind. Das graue Häkchen berühren, um alle Symbole für diese Kategorie ein- bzw. auszuschalten.

Persönliche Daten



Die während der Verwendung des Navigationssystems vom System gespeicherten Daten lassen sich in folgenden Menüs bearbeiten und löschen:

- Kontakte
- Letzte Ziele
- Meine POIs (ausstattungsabhängig)
- Gespeicherte Ortsdaten hochladen

Kontakte

1. Alle Einträge löschen berühren, um die gesamte Kontaktliste zu löschen. Dies muss in einer Popup-Meldung bestätigt werden.

2. Kontaktliste bearbeiten berühren, um die Kontakte zum Bearbeiten anzuzeigen.

Letzte Ziele

- Einzelne Ziele löschen berühren, um eine Liste der letzten Ziele anzuzeigen. Die zu löschenden Einträge einzeln berühren.
- Alle Ziele löschen berühren, um die gesamte Liste der zuletzt besuchten Ziele zu löschen. Der Löschvorgang muss in einer Popup-Meldung bestätigt werden.

Meine POIs

- Meine POIs berühren, um ein Menü mit weiteren Optionen aufzurufen.
- Berühren Sie Persönliche Kategorien löschen. Eine Liste der eigenen Sonderzielkategorien wird angezeigt.
- Die zu löschenden Einträge einzeln berühren.
- Alle "Meine POIs" löschen berühren, um die gesamte Kategorieliste zu löschen. Der

Löschvorgang muss in einer Popup-Meldung bestätigt werden.

- Zum Verlassen Exit in der oberen rechten Ecke der Karte berühren, um zur allgemeinen Kartenansicht zurückzukehren.

Upload Saved Locations (gespeicherte Positionen hochladen)

Berühren, um gespeicherte Positionen wie heruntergeladene Sonderziele oder Einträge im Fahrzeugadressbuch zum USB-Gerät hochzuladen.

- Gespeicherte Ortsdaten hochladen berühren, um die Liste Fahrzeugkontakte und die Gesamtliste Meine POIs der im Fahrzeug gespeicherten Sonderziele zu speichern.
- Gespeicherte Positionen, die zu einem USB-Gerät hochgeladen wurden, können zu einem anderen Fahrzeug übertragen oder im aktuellen Adressbuch wiederhergestellt werden.

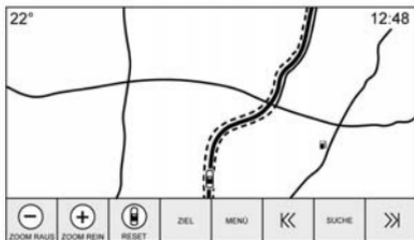
Änderung der Kartendarstellung

ZOOM +/- dient dazu, den Maßstab der angezeigten Karte zu ändern. Sobald die kleinste bzw. größte mögliche Zoomstufe erreicht wurde, wird die Schaltfläche ZOOM +/- inaktiv.

- ZOOM - (Minus): Zum Zoom der Karte die Finger zusammenziehen.
- ZOOM + (Plus): Zum Zoom der Karte die Finger auseinanderziehen.

Die Zoomstufe kann für angloamerikanische oder metrische Maßeinheiten konfiguriert werden. Zum Umschalten zwischen angloamerikanischen und metrischen Maßeinheiten siehe „Instrument“ in der Betriebsanleitung.

Durchlaufen der Karte



- Um einen Bildlauf innerhalb der Karte auszuführen, eine beliebige Stelle in der Kartenanzeige berühren.
- Mit dem Finger die Karte sanft in eine Richtung bewegen, um die Karte in diese Richtung zu verschieben.
- Bei einer schnelleren Wischbewegung rollt die Karte für kurze Zeit in diese Richtung weiter.
- Einen Punkt in der Karte berühren, um diesen Punkt als neuen Mittelpunkt auszuwählen.
- Einen Punkt zweimal in der Karte berühren, um die Karte um eine Stufe auf diesen Punkt heranzuzoomen.

- Wenn der Kartenmittelpunkt geändert wurde und nicht mehr auf die Fahrzeugposition fixiert ist, wird im Mittelpunkt der Karte ein Fadenkreuz angezeigt. Wenn der Mittelpunkt weiter geändert wird, bleibt das Fadenkreuz auf dem Display. Bei Anzeige des Fadenkreuzes wird eine Sprechblase mit weiteren Informationen eingeblendet. Sobald die Karte vom aktuellen Ort wegbewegt wird, wird das Fadenkreuz gemeinsam mit der Sprechblase ausgeblendet.
- Die Sprechblase neben dem Fadenkreuz berühren, um die Seite mit den Zieldetails aufzurufen. Hier kann die Routenführung gestartet oder die Daten in der Kontaktliste des Fahrzeugs gespeichert werden.
- Beim Ändern des Kartenmittelpunktes zeigt die Sprechblase die Luftlinienentfernung vom Fahrzeug zum ausgewählten Punkt an. Darüber hinaus ist eine Richtungsangabe in Form eines Pfeils zu sehen. Die Richtung des Pfeils ist relativ zur aktuellen Fahrtrichtung des Fahrzeugs.
- Ein POI-Symbol in der Karte berühren, um den Namen und die Adresse des Sonderziels (einschließlich Stadt und Land) in der Sprechblase anzuzeigen. Bei Berühren der Sprechblase wird die Seite mit den Zieldetails für diesen POI aufgerufen.
- Nachdem die Karte vom Fahrzeug wegbewegt wurde, lässt sie sich durch Berühren des Symbols Reset wieder auf die aktuelle Position zurückstellen.
- Das Symbol Übersicht berühren, um schnell eine Darstellung der gesamten Route zu erhalten. Bei aktiver Routenführung ersetzt das Symbol Übersicht das Symbol Reset. Das Symbol Reset berühren, damit die Karte wieder zur aktuellen Position zurückkehrt.

Karten

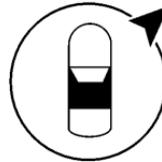
Die Kartendatenbank ist im vom Navigationssystem verwendeten internen Flash-Speicher gespeichert.

Ausführliche Bereiche

Straßennetz-Attribute sind in der Karten-Datenbank für ausführliche Bereiche enthalten. Die Attribute umfassen Information wie z. B. Straßennamen, Adressen und Abbiegungsbeschränkungen. Ein ausführlicher Bereich umfasst alle Fernstraßen, Anliegerstraßen und Wohnstraßen. Die ausführlichen Bereiche umfassen Sonderziele (POIs) wie etwa Restaurants, Flughäfen, Banken, Krankenhäuser, Polizeidienststellen, Tankstellen, Ausflugsziele und historische Baudenkmäler. Neubauten oder Korrekturen der Kartendatenbank, die nach der Produktion vorgenommen wurden, sind u. U. in der Kartendatenbank noch nicht enthalten. Das Navigationssystem enthält Detailkarten mit der genauen Routenführung.

Navigationssymbole

Nachstehend sind die gängigsten Piktogramme aufgeführt, die auf einer Kartenansicht erscheinen.



oder



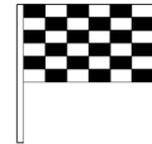
Das Fahrzeugsymbol zeigt die aktuelle Position und die Fahrtrichtung des Fahrzeugs auf der Karte an. Bei aktiver Routenführung wird ein Kreis mit einem Pfeil zum Fahrzeugsymbol hinzugefügt, der die Richtung des Ziels anzeigt.

Fahrzeugadresse

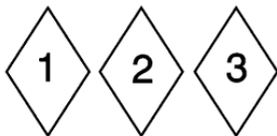
Das Fahrzeugsymbol berühren. In der Karte wird neben dem Fahrzeugsymbol eine Sprechblase mit der Adresse des aktuellen Fahrzeugstandorts eingeblendet. Erneut berühren, um die Informationen auszublenden.

Alle Adressinformationen zum aktuellen Fahrzeugstandort wie Straße, Stadt und Land werden angezeigt.

Diese Popup-Information berühren, um die aktuelle Adresse im Adressbuch des Fahrzeugs zu speichern.

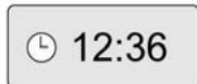


Das Zielsymbol markiert das Endziel nach dem Planen einer Route.



Das Etappenzielsymbol kennzeichnet die festgelegten Etappenziele.

Ein Wegpunkt ist ein Zwischenstationenpunkt, der der geplanten Route hinzugefügt ist.



Die geschätzte Zeit bis zum Ziel wird angezeigt. Das Symbol Anknüpfung berühren, um zwischen Fahrzeit und Entfernung zum Ziel umzuschalten.



Dieses Symbol zeigt das empfohlene Fahrmanöver an, das auszuführen ist. Darauf tippen, um die Liste der Abbiegemanöver oder die Liste der Etappenziele zu öffnen.



Das Symbol für fehlendes GPS erscheint, wenn kein Signal des GPS-Satelliten empfangen werden kann. Bei verlorenem GPS-Signal ist die Fahrzeugposition auf der Karte unter Umständen ungenau.

Autozoom

Wenn sich das Fahrzeug einem Manöver nähert, wird die Karte automatisch vergrößert, damit der Fahrer mehr Details sieht.

Sollte für das Manöver eine Spurführung verfügbar sein, so wird diese ebenfalls angezeigt.

Beim automatischen Zoom vergrößert das System die Karte auf den kleinstmöglichen Maßstab. Nach Abschluss des Manövers wird die Karte langsam wieder verkleinert.

Bestimmungsort

Wenn die Routenführung nicht aktiv ist, zum Aufrufen der Kartenansicht das Nav-Symbol auf dem Start-Bildschirm berühren. In der Kartenansicht auf das Symbol Destination (Ziel) tippen, um ein Ziel einzugeben. Folgende Zieleingabemethoden stehen zur Verfügung: Voice Recognition (Sprachsteuerung), Address (Adresse), Recent Destinations (Letzte Ziele), Contact (Kontakte) und POIs (Sonderziele). Zur Routenplanung können mehrere Optionen herangezogen werden. Manche Zieloptionen können inaktiv sein, falls noch nie ein Ziel eingegeben oder gespeichert wurde.

Ziel berühren, um zu den Zieleingabeansichten zu wechseln.

Verfügbare Suchmethoden

- Adresse
- Kreuzung
- POIs (Sonderziele)
- Letzte
- Kontakte

Berühren des Ziel-Symbols ruft die zuletzt verwendete Zieleingabemethode auf. Dieser Modus wird beibehalten. Die anfängliche Standardeinstellung lautet Adresse.

Warnmeldung für das nächste Abbiegemanöver

Unter bestimmten Umständen muss das Navigationssystem die Aufmerksamkeit des Fahrers auf sich ziehen.

Wenn eine Anweisung für ein Manöver ausgegeben wird, aber die Navigationsanwendung gerade ausgeblendet ist, wird die Anweisung als Warnmeldung angezeigt. Die Warnmeldung enthält den

Blinker und das Symbol zum Öffnen der Navigationsansicht und Schließen der Warnmeldung.

Außerdem enthält sie den Namen der Straße, auf die Sie abbiegen müssen, und einen Entfernungszähler.

Auto-Capitalization (Automatische Großschreibung)

Die Umschalttaste wird automatisch aktiviert, wenn ein Punkt auf der Tastatur eingegeben wird. Nach dem ersten Zeichen nach dem Punkt wird wieder die Kleinschreibung aktiviert.

Alphanumerische Tastatur

Die Tastatur kommt für verschiedene Zwecke und zahlreiche Funktionen im ganzen System zum Einsatz. Das Navigationssystem nutzt die alphanumerische Tastatur.

Die Tastatur lässt sich auch modifizieren, um weitere Zeichen anzuzeigen, die in der in den Fahrzeugeinstellungen konfigurierten Region verwendet werden.

✓ : Berühren, um nach den Zieletails für die in das Textfeld eingegebene Adresse bzw. das Sonderziel zu suchen. Nach Berühren von ✓ ist in der Liste der möglichen Treffer die Aktivitätsanzeige zu sehen.

▽ : Berühren, um eine Liste der Treffer anzuzeigen.

Wenn es mehrere Treffer gibt, wird nach dem Autovervollständigungstext ein Dropdown-Pfeil angezeigt. Dieser zeigt die gesamte Trefferliste an. Den gewünschten Treffer berühren, ohne weitere Zeichen einzugeben.

X : Berühren, um das zuletzt eingegebene Zeichen zu löschen. Dieses Symbol berühren und halten, um die gesamte Eingabe im Textfeld zu löschen. Nachdem die gesamte Eingabe im Textfeld gelöscht wurde, wird dieses Symbol zur Option „Undo“ (Rückgängig machen). Rückgängig machen berühren, um den gelöschten Text wiederherzustellen.

Exit (Beenden) : Berühren, um zur vorigen Kartenansicht zurückzukehren.

SYM : Berühren, um eine Tastatur mit Symbolen aufzurufen.

Leerzeichen : Berühren, um ein Leerzeichen zwischen Zeichen oder Wörtern eines Namens einzugeben.

↖ : Die Interaktionsauswahl nach oben ziehen, im die Favoriten anzuzeigen.

⊕ : Ausstattungabhängig dieses Element berühren, um zwischen der alphanumerischen Tastatur und der Zeichenerkennung zu wechseln.

Sonderzeichen

Bei der Eingabe von Zeichen auf der Tastatur wird der gewählte Buchstabe kurz über der berührten Taste eingeblendet.

Länger berühren und halten, um die zu diesem Buchstaben gehörenden Sonderzeichen (sofern es welche gibt) rund um den aktuellen Buchstaben anzuzeigen. Zum Auswählen eines Sonderzeichens

mit dem Finger nach links oder rechts fahren, um die Markierung darauf zu verschieben.

Liste der Sonderzeichen

Für folgende Zeichen stehen Sonderzeichen zur Verfügung:

E - É Ê Ë Ì Í Î Ï	More Characters:
Y - Ÿ	0 - °
U - Ü Ú Û Ü Û	! - ¡
I - Ī ĩ ĩ ĩ	\$ - ¥ € ¢
O - Ō Ø Œ Œ Œ Œ Œ Œ	& - §
A - Ā Á Â Ã Ä Å Æ Ā Ā Ā	" - « »
S - ß (for lowercase s) Š š	? - ¿
L - Ł	{ - {
Z - Ź Ź Ź	} - }
C - Ć Ć Ć	.com - .net .org
N - Ñ Ñ	
· - ...	

Handschrifterkennung von Zeichen

Die Handschrifterkennung von Zeichen wird als Alternative zur Verwendung einer Tastatur angeboten. Mithilfe dieser Eingabemethode können Zeichen gezeichnet werden, anstatt dass sie über eine Tastatur eingegeben werden. Die Handschrifterkennung von Zeichen hat zwei Hauptmodi, Großschreibung und gemischte Klein-/Großschreibung. Der Modus

Großschreibung wird für die Zieleingabe verwendet, während der Modus gemischte Klein-/Großschreibung für alle anderen Zeicheneingabemodi verwendet wird. Diese Funktion wird durch Berühren des Globus-Symbols auf der Tastatur aktiviert.

Das Fenster Handschrifterkennung ist in verschiedene Zonen aufgeteilt:

- **Zeichenblock:** In diesem Bereich zeichnen Sie das Zeichen. Zeichnen Sie ein Zeichen im Anzeigebereich.

Wenn das erste Zeichen gezeichnet wurde, wird eine Darstellung des Zeichens zusammen mit einem Signalton angezeigt. Wenn das Zeichen richtig ist, kann das nächste Zeichen sofort eingegeben werden.

- Um das zuletzt eingegebene Zeichen zu löschen, zeichnen Sie von links nach rechts eine Linie über das Zeichenfeld.

- Um eine Leerzeichen zu erzeugen, zeichnen Sie von rechts nach links eine Linie über das Zeichenfeld.
- **Priorisiert Trefferliste:** Dieser Bereich zeigt eine Liste von Annahmen für das gezeichnete Zeichen an. Wenn die Zeichenerkennung ein falsches Zeichen anzeigt, suchen Sie in diese Liste nach dem richtigen Zeichen. Blättern Sie in der Liste nach oben oder unten, und markieren Sie dann das richtige Zeichen. Durch Berühren eines Zeichens aus der Liste wird das falsche Zeichen durch das richtige Zeichen ersetzt. Das Zeichen wird im Zeicheneingabebereich des Displays angezeigt.
- **Zeicheneingabe:** Dieser Bereich ist oben im Display zu finden. Das Erscheinungsbild dieses Abschnitts kann von der verwendeten Funktion abhängen.

Optionseinstellungen

Dieser Abschnitt befindet sich rechts neben dem Display der Zeichenerkennung. Dieser Abschnitt hat nur dann ein anderes Erscheinungsbild, wenn die auf dem Display angezeigten Zeichen in Großschreibung oder gemischter Groß-/Kleinschreibung angezeigt werden.

-  Im Display berühren. Die Einstellung Zeichengeschwindigkeit stellt die Geschwindigkeit der Zeichenerkennungsfunktion ein. Die Einstellungen sind: Schnell, Standard und Langsam.
- **Audio-Feedback:** Berühren, um Audio-Feedback ein- und auszuschalten.
Audio-Feedback ist eine hörbare Antwort auf eine Maßnahme, die bei der Verwendung der Zeichenerkennung erfolgte.
- **ABC/abc:** Im Display berühren, um die verfügbaren Zeichensätze anzuzeigen. Ein Zeichen berühren, zu dem gewechselt werden soll. Einige Regionen

unterstützen nicht mehrere Zeichensätze. Mit diesem Symbol werden auch Zeichen in Groß- oder Kleinschreibung in einem Satz angezeigt, die derzeit im Modus gemischte Groß-/Kleinschreibung aktiv sind. Wenn für die gewünschte Region nur ein Zeichensatz verfügbar ist, wird durch Berühren der Zeichenerkennung nur das Zeichenerkennungsfenster geöffnet und geschlossen.

Wenn der Modus gemischte Klein-/Großschreibung unterstützt wird, werden die letzten Optionen der Zeichenerkennung in Klein- und Großschreibung angezeigt.

Suche mit Komplettbefehl

Wenn Sie eine Adresse, einen Kontakt oder ein POI ganz oder teilweise in der Suchleiste eingeben, zeigt das System alle gefundenen Treffer an.

Bei den Kontakten werden sowohl die Kontaktliste des angeschlossenen Mobiltelefons als auch die des Fahrzeugs durchsucht.

Suchvorgang

Die Priorisierung der Suche soll die Suchdauer verkürzen. Wird in einem Suchtyp ein 100%iger Treffer gefunden, wird die Suche abgebrochen.

Das System sucht in folgender Reihenfolge:

1. Kontaktliste des Fahrzeugs
2. Kontaktliste des angeschlossenen Mobiltelefons
3. POIs
4. Adressen

Die Kontakte werden zuerst durchsucht, weil die Liste relativ kurz und schnell durchsucht ist.

Danach folgen die POIs, weil die Suche in durchschnittlichen POIs relativ gleich lang dauert. Je weniger Abweichungen es während einer Suche gibt, desto kürzer die durchschnittliche Suchdauer.

Die Adressen kommen zuletzt, weil es bei der Adressensuche sehr große Standardabweichungen gibt. Manche Adressensuchen dauern nur kurz, andere aber sehr lang. Deshalb wird nur dann eine Adressensuche durchgeführt, wenn in den Kontakten oder POIs keine Übereinstimmung gefunden wird.

Autocomplete (Autovervollständigung)

In der automatischen Vervollständigung sind alle letzten Ziele sowie die POI-Kategorienamen bereits geladen. Bisherige POI-Namenssuchen sind ebenfalls gespeichert.

Wenn nur ein Ergebnistyp gefunden wird, wird das Display für nur einen Ergebnistyp angezeigt. Die Ergebnisse in jeder Gruppe werden nach ihrer Übereinstimmung aufgelistet. Das Ergebnis mit der größten Übereinstimmung steht am Beginn der Liste.

Werden mehrere Treffer gefunden, wird die Trefferliste nach Übereinstimmung sortiert.

Treffer in Adressen und Kontakten werden als Liste in voller Breite angezeigt. Die Treffer werden mit eindeutigen Symbolen für vollständige Adressen, Straßen, Kreuzungen, Städten und Ländern angezeigt.

POIs werden als geteilte Liste angezeigt. Rechts werden die Positionen der Treffer in einer Karte angezeigt. Außerdem wird das Marken- oder Categoriesymbol zu den Treffern angezeigt.

Bei einer Listenanzeige lassen sich die Ergebnisse eines bestimmten Typs durch Berühren der Filteroptionen oben am Display filtern. Werden für einen Typ keine Treffer gefunden, erscheint in der Liste eine Meldung.

Beispiel:

- Keine Adressen: „No Addresses Found Within <region/country>“ (Keine Adressen in <Region/Land> gefunden)

- Keine POIs: „No POIs Found Within <75 km/50 mi/800 km/500 mi>“ (Keine POIs innerhalb von <75 km/50 mi/800 km/500 mi> gefunden.) Die angezeigte Entfernung ist abhängig vom ausgewählten Radius und den Maßeinheiten.
- Keine Kontakte: „No Contacts Found“ (Keine Kontakte gefunden).

Das System führt eine unvollständige Suche in den Kontakten durch, also werden Treffer bei den Vor- und Nachnamen gefunden. Für eine Suche muss nicht der ganze Kontaktname eingegeben werden.

Beim Berühren eines Kontakts in der Ergebnisliste wird die Kontakt-Standardansicht geöffnet, in der beispielsweise eine Adresse für die Zielführung oder eine Telefonnummer für einen Anruf ausgewählt werden kann.

Adresse

- Bei der Suche nach einem Ziel können die Adresse, die Kreuzung, die Fernstraße oder die Autobahnauffahrt über die Tastatur eingegeben werden. Diese Angaben werden eingetippt und im Infofeld angezeigt. Zum Starten der Suche ✓ berühren.

Beispiel:

Stadt: Crawford

Straße: Main Rd

Hausnr.: 12334

- Wenn sich die gesuchte Adresse im selben Land befindet, muss das Land nicht in das Suchfeld eingegeben werden.

- Bei jedem Aufrufen der Tastatur wird der zuletzt eingegebene Text angezeigt, selbst wenn damit keine Suche durchgeführt wurde.
- Es können vollständige Adressen oder Teile davon ins Suchfeld eingegeben werden. Wenn nur ein Teil einer Adresse eingegeben wurde, versucht das System, die Daten mit Hilfe lokaler Informationen zu vervollständigen. Wenn beispielsweise kein Städte- oder Ländername angegeben wurde, nimmt das System an, dass der Benutzer eine Suche in der aktuellen oder in einer nahegelegenen Stadt im aktuellen Land durchführen möchte. Das System kann auch Adressformate anderer Regionen erkennen.

Falls die Zieladresse bzw. der eingegebene Ort außerhalb des Landes liegt, muss im Anschluss an die Adresse das Länderkürzel eingegeben werden.

Rechtschreibfehler

Falls keine genaue Entsprechung des gesuchten Begriffes gefunden wird, kann das System Alternativen vorschlagen. Dabei wird der ähnlichste Begriff herangezogen, den das System finden kann, und die Ergebnisse für diesen Begriff angezeigt.

Zuerst sucht das System nach genauen Entsprechungen für den eingegebenen Begriff. Wenn keine Treffer gefunden werden, werden Wortteile verwendet.

Laufende Suche

„Suchen“ berühren, um die Ergebnisse mit einer Aktivitätsanzeige anzuzeigen. Die nicht auswählbare Option „Suche“ in der Liste zeigt eine aktive Suche an.

Gefundene Treffer werden in einer Liste angezeigt.

No Results Found (Keine Ergebnisse gefunden)

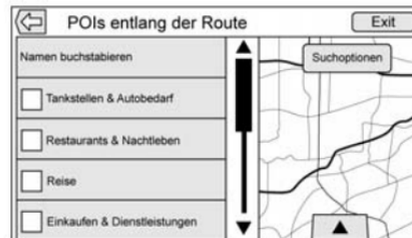
Wenn für einen Suchbegriff keine Ergebnisse gefunden werden, wird dies in einem Popup angezeigt. OK berühren, um zur Tastaturansicht zurückzukehren.

Anzeige der Ergebnisse

Wurde in einer Suche nur ein Ergebnis gefunden, wird keine Liste, sondern die Seite mit den Zieldetails angezeigt. Das Zurück-Symbol in der Ansicht Zieldetails am Infotainment-Display berühren, um zur Ergebnisliste zurückzukehren. Bei einer POI-Suche wird die Option „POI-Suche fortsetzen“ angezeigt, um ein anderes Sonderziel suchen zu können.

Sonderziele (POIs)

Das Symbol Nav auf dem Start-Bildschirm berühren, um eine Kartenansicht anzuzeigen. Das Symbol Ziel berühren, um zu den Zieleingabeansichten zu wechseln.



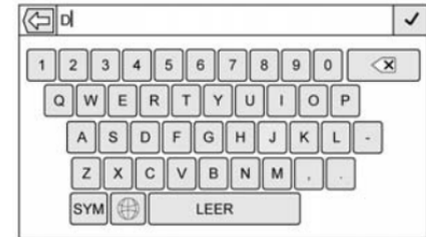
1. Die Option „Sonderziele“ berühren, um eine Liste der POI-Kategorien anzuzeigen.
Die erste Option in jeder POI-Liste ist eine Suchfunktion. Um auf der obersten Kategorieebene zu suchen, die Option „Namen buchstabieren“ berühren. Alternativ dazu eine Kategorie berühren und innerhalb dieser Auswahl suchen.
2. Zur Anzeige der Unterkategorien eine POI-Kategorie berühren.
3. Wenn es in der gewählten Unterkategorie keine Ergebnisse in der Nähe gibt, wird der Suchbereich so lange vergrößert, bis ein Treffer gefunden wird.

4. Bei Auswahl einer übergeordneten Kategorie wie z. B. Restaurants wird die Karte auf den Bereich rund um die Fahrzeugposition vergrößert, um die nächstgelegenen Treffer anzuzeigen. Eine Liste kann durch Berühren der Filteroption oben am Display nach Typ gefiltert werden. Werden für einen Filtertyp keine Ergebnisse gefunden, wird dies in der Liste angezeigt.
5. Die Karte mit den Fingern verschieben, vergrößern oder verkleinern, um die POI-Liste zu minimieren und stattdessen die Karte zu verwenden. Die zuvor angezeigten Symbole sind weiterhin zu sehen und werden laufend aktualisiert. Die Liste wird auch abhängig davon aktualisiert, wohin die Karte verschoben, vergrößert oder verkleinert wurde. Die Suche nach POIs wird auf den Bereich beschränkt, der auf der Karte zu sehen ist.

6. Wenn die Suchkarte berührt wird, um einen neuen Mittelpunkt festzulegen, zeigt ein Fadenkreuz den neuen Suchmittelpunkt an. Beim Berühren eines POI-Symbols in der vollen, erweiterten Karte wird eine Sprechblase für diesen Ort aufgerufen. Die Sprechblase berühren, um die Seite mit den Zieldetails zu öffnen.
7. Das Symbol zum Zurücksetzen der Karte berühren, um zum automatischen Zoomen und zur Suche zurückzukehren. Die Suche erfolgt wieder rund die Fahrzeugposition, die Route, das Ziel bzw. den anderen Ort, der als Suchmittelpunkt festgelegt wurde. Das Symbol „Karte Zurücksetzen“ wird nur angezeigt, wenn die Karte manuell geändert wurde.

Werden mehrere Arten von Treffern gefunden, wird die Liste „All“ (Alle) angezeigt, in der die Ergebnisse von der größten zur geringsten Übereinstimmung sortiert angezeigt werden.

Verwendung der Tastatur



Es kann nach Sonderzielen gesucht werden. Dazu den Namen, die Kategorie, den Namen und die Kategorie oder die Telefonnummer des gesuchten POIs über die Tastatur eingeben.

Die Informationen können etwa wie folgt eingegeben werden:

POI-Name: Worldwide Food

POI-Kategorie: Restaurants

POI-Name und Kategorie: Worldwide Food Restaurants

POI Phone Number (POI-Telefonnummer): (000) 222-5555

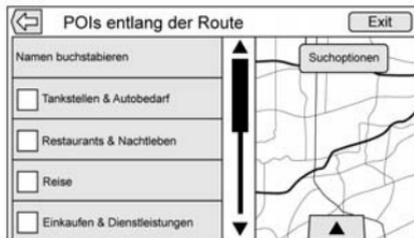
Außerdem kann für weiter entfernte Sonderziele eine Position eingegeben werden. Dann wird im Umkreis der angegebenen Position gesucht.

Die Informationen können etwa wie folgt eingegeben werden:

POI-Name und Position: World-wide Food Chicago IL

Die Ergebnisse der POI-Suche mit Hilfe der Tastatur werden in der Reihenfolge angezeigt, in der sie gefunden werden.

POI Search Location (Sonderziel-Suchposition)



Wenn an einem anderen als dem zuvor verwendeten Ort nach Sonderzielen bzw. Ergebnissen

gesucht werden soll, in der Kartenansicht „Suchoptionen“ berühren und einen anderen Ort festlegen.

Eine Option im Menü „Select Search Area“ (Suchbereichsauswahl) berühren.

- POIs entlang der Route
- POIs Nearby (POIs im Umkreis)
- POIs Near Destination (POIs in Zielnähe)
- POIs at Another Location (POIs an einem anderen Ort)

POI-Favoriten

Orte, Kategorien und bestimmte POI-Ketten-IDs lassen sich auf der Seite „POIs“ als Favoriten speichern.

☞ nach oben ziehen, um die Favoriten anzuzeigen.

Einen Favoriten-Ort berühren und dann die zu speichernde Kategorie berühren und halten. Wenn ein Satz von POIs z. B. in einer Kategorie zusammengefasst wird, wird die gesamte Kategorie zum Wiederabrufen in den Favoriten gespeichert. Wenn Sonderziele einer gemein-

samen Ketten-ID in den Favoriten gespeichert werden, wird eine Popup-Meldung angezeigt, in der entweder der einzelne Standort oder die gesamte Kette gespeichert werden kann. POIs werden nur bei alphabetischer Sortierreihenfolge nach Ketten gruppiert. „Sortieren“ berühren, um die Sortierreihenfolge zu ändern.

Abrufen einer POI-Kategorie oder -Kette

Beim Abrufen einer in den Favoriten gespeicherten POI-Kategorie bzw. -Kette zeigt das System standardmäßig eine Liste der Treffer in der Nähe an. Die Suche kann aber auch in anderen Gebieten durchgeführt werden. „Suchoptionen“ berühren, um einen anderen Ort festzulegen.

Vordefinierte Sonderziele erstellen und herunterladen (My POIs)

Neben den bereits im Infotainment System gespeicherten Sonderzielen können vordefinierte Sonderziele erstellt werden.

Zum Erstellen eines vordefinierten Sonderziels müssen die GPS-Koordinaten (Längen- und Breitengrad) des Sonderziels und eine Bezeichnung eingegeben werden.

Vordefinierte Sonderziele können nach dem Erstellen von einem USB-Gerät zum Infotainment System heruntergeladen werden.

Heruntergeladene Sonderziele können über das Menü „My POIs“ (eigentlich Sonderziele) als Ziel ausgewählt werden.

Textdatei mit Informationen erstellen

Erstellen Sie mit einem einfachen Texteditor eine Textdatei. Speichern Sie die Datei mit einem frei gewählten Namen und der Erweiterung „.csv“, zum Beispiel „TomsPOI.csv“.

Die Sonderzielinformationen im folgenden Format in die Textdatei eingeben:

- Längengrad, Breitengrad, „Sonderzielname“, „zusätzliche Informationen“, „Telefonnummer“.

Beispiel: 7.0350000, 50.6318040, "Michael zu Hause", "Maple Lane 123", "02379234567".

- Die GPS-Koordinaten müssen in Grad und mit Dezimalstellen angegeben werden und können aus einer Landkarte übernommen werden. Die zusätzlichen Informationen und die Telefonnummer sind optional.
- Der Sonderzielname und die zusätzlichen Informationen dürfen jeweils höchstens 60 Zeichen enthalten.
- Jede Zieladresse muss in einer getrennten Zeile eingegeben werden.

Sonderziel auf einem USB-Gerät speichern

Im Stammverzeichnis eines USB-Geräts einen Ordner mit der Bezeichnung „Meine Sonderziele“ erstellen. Beispiel: Das Stammverzeichnis des USB-Geräts ist Laufwerk F:\.

Im Ordner „myPOIs“ die Textdatei mit den Sonderzielen speichern, zum Beispiel „F:\myPOIs\TomsPOIs.csv“.

Sonderziele zum Infotainment System herunterladen

Das USB-Gerät mit den POI-Informationen an den USB-Anschluss des Infotainment Systems anschließen. Es wird eine Meldung angezeigt, die Sie auffordert, das Herunterladen der Sonderzielinformationen vom USB-Gerät zu bestätigen. Alle gefundenen Sonderziele werden gespeichert, auch wenn sie in mehreren Ordnern enthalten sind.

Sie können auch Unterordner erstellen, um die POIs in Kategorien zu organisieren, zum Beispiel „F:\myPOIs\Restaurants\TomsPOIs.csv“.

Wenn die Bestätigungsmeldung geschlossen oder ignoriert wird, werden keine Sonderzielinformationen heruntergeladen. Die Meldung wird im aktuellen Zündzyklus nicht mehr angezeigt.

Nach dem Herunterladen wird ein Popupfenster angezeigt, in dem Sie eine Kategorie auswählen können.

Kategorien importieren und überschreiben

Wenn Sonderziele auf einem Mediengerät gefunden werden, überprüft das System das Datum der Datei und vergleicht es mit dem Datum der bereits im System enthaltenen Dateien. Wenn die heruntergeladene Datei neuer als die im System enthaltene Datei ist, wird die entsprechende Sonderzielkategorie überschrieben. Zuvor in anderen Kategorien gespeicherte Sonderziele sind davon nicht betroffen.

Adressbuch herunterladen

Wenn auf dem angeschlossenen USB-Gerät ein Adressbuch gefunden wird, blendet das System die gleiche Meldung ein, um das Herunterladen der Adressen zu bestätigen. Wenn im Adressbuch des Fahrzeugs bereits Daten enthalten sind, wird eine Meldung mit der Frage angezeigt, ob der gespeicherte Inhalt überschrieben

werden soll. „Speichern“ berühren, um die vorhandenen Adressbuchdaten zu überschreiben. „Abbrechen“ berühren, um das Importieren der Daten abzubrechen.

Heruntergeladene Sonderziele durchsuchen

In der Sonderzielliste den Eintrag „Eigene Sonderziele“ berühren, um auf die heruntergeladenen Sonderziele zuzugreifen.

Eigene Sonderziele bearbeiten

Die heruntergeladenen Sonderziele können auf Kategorieebene bearbeitet werden. Die Sonderziele können entweder als gesamte Kategorie gelöscht oder einer anderen Kategorie zugewiesen werden. Kategorien bearbeiten:

- In der Kategorie-Hauptansicht „Bearbeiten“ berühren, um die Sonderziele zu bearbeiten. Neben jedem Kategorienamen wird „Bearbeiten“ angezeigt. In diesem Modus kann nicht nach Sonderzielen gesucht werden. Es sind nur Bearbeitungsfunktionen verfügbar.

- Wenn eine Aktion (Löschen oder Neuzuweisen) berührt wurde, werden die Änderungen sofort gespeichert.

Sonderzielkategorien ändern

Die Sonderzielkategorien können einer anderen Kategorie zugewiesen werden. Dies erfolgt mit der gleichen Methode wie beim Zuweisen einer Kategorie zu einem Adressbucheintrag. Beim Bearbeiten wird auf der rechten Seite des Fensters der aktuelle Kategorienamen angezeigt.

Sonderzielkategorien löschen

Zum Löschen einer Sonderzielkategorie „Bearbeiten“ und dann „Löschen“ berühren. Der Löschvorgang muss in einer Popup-Meldung bestätigt werden.

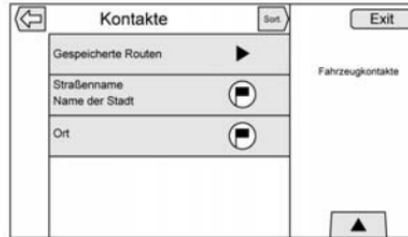
Gespeicherte Ziele

Ein gespeichertes Ziel aus den Menüs „Kontakte“ oder „Letzte Ziele“ berühren.

Kontakte

„Kontakte“ am Infotainment-Display berühren, um die Kontaktliste des Fahrzeugs oder eines verbundenen Bluetooth-Gerätes zu sehen. Wenn mit einem Kontakt nur eine Adresse verknüpft ist, wird neben dem Kontakt das Symbol „Schnelle Route“ angezeigt. Für Kontakte ohne Symbol „Schnelle Route“ sind entweder mehrere Adressen gespeichert oder gar keine. Symbol „Schnelle Route“ berühren, um die Seite Zieldetails aufzurufen.

Eine Adresse berühren – entweder über „Quick Route“ (Schnelle Route) in der Kontaktliste oder auf eine bestimmte Adresse in der Liste aller Adressen dieses Kontakts –, um zur Zielansicht mit dieser Adresse auf der Karte zu wechseln.



Aus den Kontakten gestartete Fahrten lassen sich speichern und später wieder aufrufen. Die Reihenfolge hängt davon ab, wann die Fahrt das letzte Mal verwendet wurde. Beim Speichern werden Fahrten standardmäßig nach dem Endziel benannt. Wenn es keine gespeicherten Fahrten gibt, ist diese Option ausgeblendet.

Ziel-Favoriten

- Es ist möglich, Ziele in den Favoriten zu speichern und später wieder abzurufen. Je nach Favorit wird beim Aufrufen einer Adresse oder eines POI-Favoriten die Seite „Zieldetails“ angezeigt.

- Wenn eine Route zu einer in den Favoriten gespeicherten Adresse aufgerufen wurde, wird diese als aktiv angezeigt. Den aktiven Favoriten berühren, um diese Route zu annullieren.
- Auf der Seite „Zieldetails“ lassen sich Orte zum späteren Abruf in den Favoriten speichern.
- Fahrten können vom Adressbuch aus gespeichert werden.

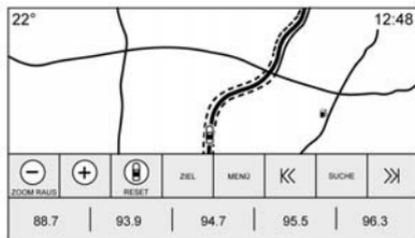
Kontaktdetails als Favoriten speichern

Der Name eines Kontakts oder andere Angaben auf der Seite „Kontaktdetails“, darunter seine Telefonnummer oder Adresse, lassen sich in den Favoriten speichern.

- Den gewünschten Favoriten berühren, während die Liste Kontaktdetails eines Kontakts geöffnet ist. Es können der Name und alle Kontaktdaten gespeichert werden.

- Berühren und halten, um als Favorit zu speichern. Die Bezeichnung des Favoriten ist der Name des Kontaktes.
- Den Favoriten berühren, um die Zielansicht aufzurufen.

Favoriten von der Karte aus speichern

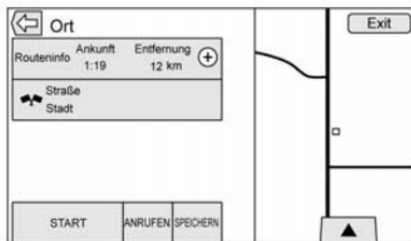


Bevorzugte Orte lassen sich von der Kartenansicht aus als Favoriten speichern.

Wenn die Routenführung nicht aktiv ist, wird die aktuelle Fahrzeugposition in den Favoriten gespeichert. Bei aktiver Routenführung wird das Endziel gespeichert.

☰ nach oben ziehen, um die Favoriten anzuzeigen. In der Kartenansicht eine Favoritenposition berühren und halten, um den Standort zu speichern.

Routenführung



- „Los“ berühren, um die Hauptseite der Navigation zu öffnen und die Routenführung zu starten.
- Bei einer aktiven Route wird in einem Popup nachgefragt, was Sie mit diesem Ziel machen möchten. Mögliche Optionen sind: „Add As Waypoint“ (Als Etappenziel hinzufügen), „Set New Destination“ (Als neues Ziel festlegen) oder „Cancel“ (Abbrechen).
- Wenn ein Etappenziel hinzugefügt wird, wird es an jeder Stelle eingefügt, die die beste Route ergibt.
- Die Anzahl der Etappenziele, die hinzugefügt werden können, ist beschränkt. Wenn die Höchstanzahl an Etappenzielen erreicht wurde, meldet ein Popupfenster, dass ein Etappenziel gelöscht werden muss, bevor ein neues hinzugefügt werden kann. Das System speichert das Etappenziel in einer Liste ausstehender Etappenziele und fügt es automatisch zur Route hinzu, sobald durch Erreichen oder Löschen eines Etappenziels eine Position verfügbar wird.
- Um einen Standort zu speichern, ☰ nach oben ziehen, um die Favoriten anzuzeigen. Einen Favoriten-Ort berühren und halten, um den angezeigten Ort als Favorit zu speichern.

Geschätzte Ankunftszeit (ETA) und Entfernung

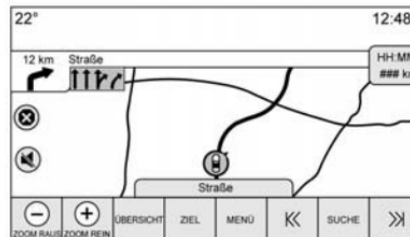
- Bei aktiver Routenführung zeigt das System die geschätzte Ankunftszeit (ETA), die Fahrzeit oder die Entfernung an.
- Ankunfts- und Fahrzeit werden unter Berücksichtigung der verfügbaren Verkehrsinformationen berechnet (sofern welche vorliegen).
- Bei Fahrten mit Etappenzielen werden ETA, Fahrzeit und Entfernung immer in Bezug auf das Endziel angezeigt.
- Bei der geschätzten Ankunftszeit am Endziel werden ggf. überquerte Zeitzonen entlang der Route berücksichtigt.
- Das ETA-Infocfeld berühren, um zwischen der geschätzten Ankunftszeit, der verbleibenden Fahrzeit und der Entfernung umzuschalten.

Aktueller Straßenname

Der Name der Straße, auf der das Fahrzeug gerade fährt, wird unten in der Mitte des Bildschirms angezeigt.

Beim Fahren im Gelände oder auf einer unbekannten Straße wird „Off Road Location“ (Gelände) angezeigt.

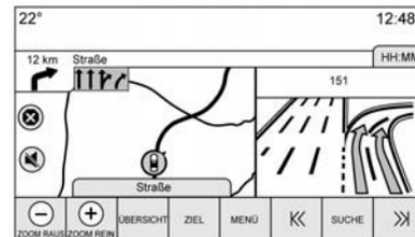
Fahrtspurführung



Bei Manövern, zu denen eine Fahrtspurführung vorhanden ist, ersetzt diese die normale Manöveranzeige.

Die Pfeile werden in Richtung des mittleren Bereichs des Displays vergrößert, damit die Manöver leichter zu erkennen sind.

Fahrtspurführung auf Autobahnen



Rechts im Display wird die Kreuzungsansicht angezeigt, die vorübergehend die Entfernungsangabe verdeckt. Die aktuelle Fahrzeugposition und der Straßenname werden nach links verschoben und zentriert in der Karte angezeigt.

Offroad-Modus

Im Gelände zeigt das System den Offroad-Pfeil im Abzweigungssymbol und im Feld des Straßennamens den Hinweis „Off Road Location“ (Position im Gelände) an.

Ankunft am Ziel

An der Position des Abzweigungs-symbols wird der Routenüberblick und im Feld des Straßennamens die Zieladresse angezeigt.

Audioinformationen

Die Audioinformationen bleiben unverändert in der rechten unteren Bildschirmecke.

Der aktuelle Straßename bleibt an der gleichen Stelle, wird aber bei Bedarf gekürzt.

Manöver-Liste

Das Abzweigungssymbol in der Karte berühren, um die Liste der Abbiegemanöver bzw. der Etappenziele zu öffnen. Die Interaktionsauswahl wird automatisch minimiert. ☞ berühren, um folgende Optionen anzuzeigen:

Ziel

In der Liste der Abbiegemanöver das Symbol „Ziel“ am Infotainment-Display berühren, um ein Etappenziel hinzuzufügen oder das Ziel zu

ändern. Beim Berühren des Symbols „Ziel“ werden die Menüs „Ziel“ geöffnet.

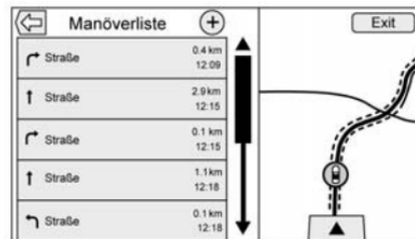
Zielführung beenden

Die Option „Zielführung beenden“ berühren, um die aktuelle Route von der Liste der Abbiegemanöver aus zu annullieren. Beim Berühren der Option „Zielführung beenden“ wird die Liste der Abbiegemanöver geschlossen und Sie kehren zur allgemeinen Kartenansicht zurück.

Bereiche meiden

Die Option „Bereiche meiden“ berühren, um den Namen der zu meidenden Fernstraße auszuwählen. Das System fragt in einer Popup-Meldung, wie viele Meilen das Ausweichmanöver betrifft oder ob die ganze Straße gemieden werden soll.

Manöver-Liste



- Bei Fahrten mit Wegpunkten die Option „Manöver-Liste“ unten am Display berühren, um die Manöver-Liste anzuzeigen. Beim Aufrufen der Liste der Abbiegemanöver wird die Ansage für das nächste Manöver ausgegeben.
- Der Titel der Liste der Abbiegemanöver ist der Name oder die Adresse des Ziels. Das Informationssymbol neben dem Namen des Ziels berühren, um die Zieldetails anzuzeigen.
- Die Liste der Abbiegemanöver ist so geordnet, dass das nächste Manöver ganz oben steht, gefolgt vom übernächsten Manöver usw. Beim Aufrufen der

Liste der Abbiegemanöver wird das nächste Manöver immer hervorgehoben, damit der Fahrer gleich sieht, was das nächste Manöver ist.

- Für jedes Manöver wird die Entfernung zum vorigen Manöver bzw. zur aktuellen Fahrzeugposition angegeben. Der Countdown neben dem obersten Manöver zählt so lange herunter, bis das Manöver erreicht wird. Dann beginnt der Countdown für das nächste Manöver.
- Neben jedem Manöver wird abhängig von den aktuellen Fahrbedingungen die geschätzte Ankunftszeit angezeigt.

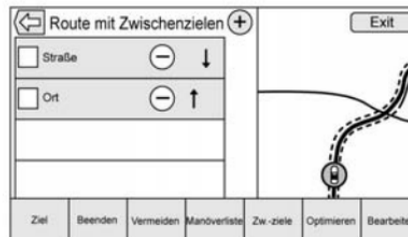
Gespeicherte Fahrten

Fahrten mit Etappenzielen können gespeichert und später abgerufen werden. Auf dem Infotainment-Display in der Liste der Etappenziele das Symbol „Hinzufügen“ berühren, um die Fahrt in der Liste „Gespeicherte Fahrten“ in der Kontaktliste des Fahrzeugs zu speichern. Beim Speichern werden Fahrten

standardmäßig nach dem Endziel benannt. Gespeicherte Fahrten lassen sich bearbeiten. Dazu die Option „Liste bearbeiten“ berühren, um die Bearbeitungsseite für den gespeicherten Eintrag zu öffnen. Das einzige Feld, das bearbeitet werden kann, ist der Name. Zum Öffnen der Tastatur das Namensfeld berühren. Den geänderten Namen eingeben. Diese Änderung wird automatisch gespeichert, sobald sie auf der Tastatur ausgeführt wird.

Im Bearbeitungsmodus lässt sich die gespeicherte Fahrt außerdem löschen. „Löschen“ berühren. Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

Wegpunkte



- Bei einer Fahrt mit Wegpunkten das Abzweigungssymbol berühren, um die Liste der Etappenziele aufzurufen. Die letzte Etappenzielansicht wird geöffnet. Dabei kann es sich um „Waypoints“ (Etappenziele), „Turn List“ (Liste der Abbiegemanöver) oder „Edit Route“ (Route bearbeiten) handeln.
- Die Liste der Etappenziele ist so geordnet, dass das nächste Etappenziel ganz oben steht. Die Etappenziele sind beginnend mit dem ersten Etappenziel mit Zahlensymbolen durchnummeriert.
- Um anzuzeigen, welcher Routenabschnitt zum nächsten Etappenziel führt und was der Rest der Route ist, werden verschiedene Farben verwendet.

Optimierte Route

- Auf dem Infotainment-Display das Symbol „Optimieren“ berühren, um die aktuelle Fahrt mit Etappenzielen zu optimieren.

- Die Optimierung erfolgt nach den für neue Routen geltenden Einstellungen, d. h. schnellste Route, kürzeste Entfernung oder Umweltfreundlich.
- Während der Routenoptimierung durch das System wird über der Fahrt mit Etappenzielen die Aktivitätsanzeige eingeblendet. Wenn das System die geschätzte Ankunftszeit (ETA) und Entfernung zu einem Etappenziel berechnet, ist die Aktivitätsanzeige in der Listenüberschrift zu sehen.
- Beim Erstellen einer Fahrt mit Etappenzielen bzw. Hinzufügen weiterer Etappenziele zu einer vorhandenen Fahrt mit Etappenzielen werden diese an jener Stelle eingefügt, die die beste Route ergibt.
- Wenn das Ziel bereits festgelegt wurde und ein Etappenziel hinzugefügt wird, wird es entweder vor oder nach dem aktuellen Ziel eingefügt – je nachdem, was eine bessere Route ergibt.

- Im Falle bestehender Fahrten mit Etappenzielen (die zwei oder mehr Ziele haben) werden neu hinzugefügte Etappenziele an jener Stelle eingefügt, die die beste Route ergibt.

Route bearbeiten

- Die Option „Route bearbeiten“ berühren, um die Reihenfolge der Etappenziele zu ändern oder ein Etappenziel aus der Route zu löschen. Die Schaltfläche „Delete“ (Löschen) berühren, um einen Wegpunkt aus der Route zu löschen.
- In einer Popup-Meldung muss bestätigt werden, dass das Etappenziel gelöscht werden soll.

OnStar System

Mit einem OnStar-Abonnement für einen Guidance Plan (Zielführungsplan) kann ein OnStar Advisor (OnStar-Berater) ein Ziel in das Fahrzeug oder in das eingebaute Navigationssystem herunterladen. Wenn eine OnStar Turn-by-Turn-

Route gefahren wird, werden alle anderen internen Navigationsfunktionen deaktiviert, bis die Route abgeschlossen ist.

Wenn Navigation berührt wird, wird OnStar Turn-by-Turn angezeigt.

Turn-by-Turn Navigation

Das Symbol Menü am Infotainment-Display berühren, um zu Turn-by-Turn Menü (Menü Turn-by-Turn) zu wechseln.

Folgende Optionen werden angezeigt:

- Plan Route (Routenplanung) (außerhalb der Route)
- Abbrechen

Plan Route (Routenplanung)

Mein Ziel berühren, um eine spezielle Version der Maneuver View (Ansicht Manöver) anzuzeigen. Die Destination Address (Zieladresse) wird im Straßennamen angezeigt und gesamte Fahrstrecke bis zum Ziel wird in der Distance to Maneuver View (Ansicht Entfernung

bis zum Manöver) angezeigt. Fertig berühren, um zur Maneuver View (Ansicht Manöver) zurückzukehren.

Abbrechen

Wenn eine Route entweder mit dem Fahrzeugnavigationssystem oder der OnStar Turn-by-Turn-Route gefahren und eine neue Route angefordert wird, wird die gerade gefahrene aktuelle Route abgebrochen.

Ein OnStar Advisor (OnStar-Berater) kann die Route des Fahrzeugnavigationssystems abbrechen. Die Route guidance (Routenführung) kann wieder aufgenommen werden, indem die Option Zielf. fortsetzen im Karte-Menü berührt wird.

Standortbestimmungssystem (GPS)

Die Position des Fahrzeugs wird mithilfe von Satellitensignalen, verschiedenen Fahrzeugsignalen und den Kartendaten ermittelt.

Die Fähigkeit des Systems, die genaue Position des Fahrzeugs zu ermitteln, kann gelegentlich durch

Faktoren wie Satellitenprobleme, Straßenkonfiguration, Fahrzeugzustand, und/oder andere Umstände beeinflusst werden.

Das GPS zeigt die aktuelle Position des Fahrzeugs unter Verwendung der von den GPS-Satelliten gesendeten Signale an. Wenn das Fahrzeug keine Signale von den Satelliten empfängt, erscheint im Kartenfenster ein Symbol. Siehe *Navigationssymbole* ⇨ 33.

Dieses System ist u. U. nicht verfügbar oder es kann eine Störung auftreten, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Die Signale werden durch hohe Gebäude, Bäume, große LKW oder einen Tunnel behindert.
- Satelliten werden repariert oder Verbesserungsmaßnahmen unterzogen.

Bei fehlerhafter GPS-Funktion siehe *Probleme mit der Streckenführung* ⇨ 52 und *Wenn das System Wartung benötigt* ⇨ 53.

Positionierung Fahrzeug

Aus einem oder mehreren der folgenden Gründe kann auf der Karte zeitweise eine falsche Fahrzeugposition angezeigt werden:

- Geänderte Straßenführung.
- Das Fahrzeug fährt auf rutschigen Fahrbahnen wie etwa Sand, Schotter oder Schnee.
- Das Fahrzeug fährt auf kurvenreichen Straßen oder auf Straßen mit langen Geraden.
- Das Fahrzeug nähert sich einem hohen Gebäude oder einem großen Fahrzeug.
- Die Landstraße verläuft parallel zu einer Schnellstraße.
- Das Fahrzeug wurde auf einem Autotransporter oder auf einer Fähre befördert.
- Die aktuelle Positionskalibrierung ist nicht korrekt eingestellt.
- Das Fahrzeug fährt mit hoher Geschwindigkeit.

- Das Fahrzeug wechselt mehrmals die Richtung oder wird auf einer Drehscheibe eines Parkplatzes gedreht.
- Das Fahrzeug befährt und/oder verlässt einen Parkplatz, eine Garage oder einen überdachten Stellplatz.
- Das GPS-Signal wird nicht empfangen.
- Ein Dachgepäckträger ist auf dem Fahrzeug montiert.
- Schneeketten wurden montiert.
- Die Reifen wurden ausgetauscht oder sie sind abgefahren.
- Der Reifendruck ist nicht korrekt.
- Dies ist der erste Navigationseinsatz nach der Aktualisierung der Kartendaten.
- Die 12-Volt-Batterie war über mehrere Tage abgeklemmt.
- Das Fahrzeug fährt bei hohem Verkehrsaufkommen mit geringer Geschwindigkeit im Stop-and-go-Verkehr.

Probleme mit der Streckenführung

Unstimmigkeiten in der Zielführung können unter einer oder mehreren der folgenden Bedingungen auftreten:

- Das Fahrzeug wurde nicht auf der angezeigten Straße gewendet.
- Eine Zielführung ist unter Umständen nicht verfügbar, während das nächste Links- oder Rechtsabbiegemanöver automatisch neu berechnet wird.
- Bei Benutzung der automatischen Neuberechnung ändert sich die Route unter Umständen nicht.
- Es gibt keine Zielführung beim Abbiegen an einer Straßenkreuzung.
- Es können gelegentlich mehrfache Namen von Orten angesagt werden.

- Eine automatische Neuberechnung der Route kann beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit lange dauern.
- Bei der automatischen Neuberechnung der Route kann eine Route angezeigt werden, die zum gesetzten Wegpunkt zurückführt, wenn Sie sich auf ein Ziel zubewegen, ohne vorher zum gesetzten Wegpunkt gefahren zu sein.
- Für die Route ist die Durchfahrt mit einem Fahrzeug aufgrund einer zeitlichen, einer saisonalen oder einer anderen Einschränkung untersagt.
- Manche Routen werden unter Umständen nicht durchsucht.
- Die Route zum Ziel wird unter Umständen nicht angezeigt, wenn es neue Straßen gibt, wenn Straßen kürzlich geändert wurden oder wenn bestimmte Straßen nicht in den Kartendaten aufgeführt sind. Siehe *Karten* ⇨ 33.

Um die Fahrzeugposition auf der Karte neu zu kalibrieren, bleiben Sie stehen und warten Sie bei laufendem Motor zwei bis fünf Minuten lang, bis die Fahrzeugposition aktualisiert wurde. Sicherstellen, dass das Fahrzeug an einem sicheren Ort abgestellt ist und der Blick zum Himmel frei von Hindernissen ist.

Wenn das System Wartung benötigt

Falls das Navigationssystem gewartet werden muss und die hier aufgeführten Schritte befolgt wurden, jedoch nach wie vor Probleme bestehen, wenden Sie sich für weitere Hilfe bitte an *Probleme mit der Streckenführung* ↪ 52.

Updates Kartendaten

Die im Fahrzeug verfügbaren Kartendaten sind auf dem Stand des Produktionsdatums des Autos. Die Kartendaten werden regelmäßig aktualisiert, vorausgesetzt die Karteninformation hat sich geändert.

Weitere Angaben zum Betrieb des Navigationssystems oder zu Aktualisierungen gibt Ihnen gern Ihr Händler.

Erklärungen zum Abdeckungsbereich der Datenbank

Abdeckungsgebiete variieren je nach Stufen der Kartendetails, die für ein bestimmtes Gebiet verfügbar sind. Einige Gebiete verfügen über höhere Detailstufen als andere. Dies bedeutet nicht, dass ein Problem mit dem System vorliegt. Nach einer Aktualisierung der Kartendaten können für Bereiche mit bisher begrenzten Detailinformationen zusätzliche Details verfügbar sein. Siehe *Updates Kartendaten* ↪ 53.

Sprachsteuerung

Sprach- und Stimmerkennung

Die Sprachsteuerung ermöglicht eine freihändige Bedienung der Navigations-, Audio- und Mobiltelefonanwendungen. Diese Funktion wird entweder durch Drücken von  an der Fernbedienung am Lenkrad oder Berühren des Symbols  auf dem Infotainment-Display gestartet.

Es gibt jedoch nicht für alle Funktionen innerhalb dieser Bereiche Sprachbefehle. Im Allgemeinen werden nur komplexe Aufgaben, für die sonst mehrere manuelle Aktionen erforderlich sind, von Sprachbefehlen unterstützt.

So etwa gibt es Sprachbefehle für Aufgaben, die mehr als eine oder zwei Berührungen erfordern, wie z. B. die Auswahl eines Titels oder Künstlers zur Wiedergabe von einer Medienquelle. Andere Aufgaben wie die Lautstärkeregelung oder Sendersuche sind Audiofunktionen, die sich problemlos mit Berühren

von einem oder zwei Bedienelementen ausführen lassen, und werden daher nicht von Sprachbefehlen unterstützt.

Im Allgemeinen erkennt das System verschiedene Befehle für jede Aufgabe. Die meisten Aufgaben – mit Ausnahme der Zieleingabe und des sprachgesteuerten Tastenfeldes – lassen sich mit einem einzigen Befehl ausführen. Wenn für die Durchführung der Aufgabe mehr als ein Befehl benötigt wird, würde der erste Befehl die Art der durchzuführenden Aufgabe anzeigen, wie „Navigation Ziel Eingabe.“ Das System antwortet mit Eingabeaufforderungen, die durch einen Dialog zu führen, um die notwendigen Informationen einzugeben. Wenn beispielsweise ein Ziel für die Routenführung benötigt wird, sagen Sie „Navigation“ oder „Zieleingabe“.

Die Sprachsteuerung ist betriebsbereit, wenn die Zündung eingeschaltet oder die verlängerte Stromversorgung aktiv ist. Siehe „RAP (Aufrechterhaltene Versorgungsspannung)“ in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

Verwendung der Sprachsteuerung

Die Sprachsteuerung ist verfügbar, sobald das System initialisiert wurde. Dies beginnt beim Einschalten der Zündung. Die Initialisierung kann eine kurze Zeit dauern.

1. Zur Aktivierung der Sprachsteuerung die Taste  an der Fernbedienung am Lenkrad drücken oder das Symbol  auf dem Infotainment-Display berühren.
 - Wenn die Sprachsteuerung über die Lenkradtaste gestartet wurde, werden die Auswahlmöglichkeiten und Dialoginhalte im Instrument angezeigt.
 - Wenn die Sprachsteuerung über das Infotainment-Display gestartet wird, werden die Auswahlmöglichkeiten und der Dialoginhalt sowohl auf dem Infotainment-Di-

splay als auch auf dem Instrumentendisplay angezeigt.

2. Das Audiosystem wird stummgeschaltet und das System gibt eine Aufforderung aus, gefolgt von einem Signalton.
3. Bis nach dem Signalton warten und dann klar und deutlich einen der in diesem Abschnitt beschriebenen Befehle sagen.

☞ an der Fernbedienung am Lenkrad drücken, um Sprachansagen von der Sprachsteuerung zu unterbrechen.

Wenn eine Aufforderungsansage beispielsweise zu lange dauert, auf ☞ drücken. Der Signalton wird sofort wiedergegeben.

Zwei Arten von Systemaufforderungen stehen zur Auswahl:

- Lange verbale Aufforderungen: Die längeren Aufforderungen enthalten mehr Informationen zu den möglichen Aktionen.

- Kurze Aufforderungen: Die kurzen Aufforderungen geben einfache Anweisungen, welche Befehle der Fahrer sagen kann.

Wenn kein Befehl gesagt wird, gibt die Sprachsteuerung eine Hilfeaufforderung aus.

Aufforderungen und Bildschirmanzeigen

Während eine Sprachsteuerungssitzung aktiv ist, werden entsprechende Optionen am Display angezeigt. Eine manuelle Interaktion während der Sprachsteuerung ist zulässig. Aufgaben lassen sich komplett mit Sprachbefehlen ausführen oder der Vorgang kann durch Treffen einer bestimmten Auswahl beschleunigt werden. Nach einer manuellen Auswahl wird der Dialog auf dieselbe Art und Weise fortgesetzt, als hätte die Auswahl durch einen Sprachbefehl stattgefunden. Der Sprachsteuerungsdialog wird beendet, nachdem das System die Aufgabe ausführen konnte oder die Sprachsteuerung abgebrochen wurde.

Ein Beispiel für einen manuellen Eingriff wäre etwa, in einer nummerierten Liste ein Eintrag zu berühren, anstatt die mit dem gewünschten Eintrag verknüpfte Zahl zu sagen.

Sprachsteuerung abbrechen

- Das Symbol Home Page (Start-Bildschirm) am Infotainment-Display berühren. Durch Berühren dieses Symbols wird eine Sprachsteuerungssitzung beendet, die durch Berühren dieser Option zum Start der Sitzung initiiert wurde.
- „Cancel (Abbrechen)“ oder „Exit (Verlassen)“ berühren oder sagen, um die Sprachsteuerung abzubrechen und zur Seite zurückzukehren, von der aus die Sprachsteuerung gestartet wurde.
- ☞ am Lenkrad drücken, um die Sprachsteuerung abzubrechen und zur Seite zurückzukehren, von der aus die Sprachsteuerung gestartet wurde.

Hilfreiche Hinweise zum Sprechen von Befehlen

Die Sprachsteuerung erkennt Befehle, die entweder auf natürliche Weise in Satzform oder als direkte Befehle unter Angabe der Anwendung und Aufgabe ausgedrückt werden. Die Verwendung natürlicher Sprachbefehle wird nicht von allen Sprachen unterstützt. Wenn eine Aufgabe nicht mit einem natürlichen Befehl ausgeführt werden kann, stattdessen einen direkten Befehl sagen.

So werden die besten Ergebnisse erzielt:

- Die Aufforderung anhören und auf den Signalton warten, bevor Sie einen Befehl sagen oder antworten.
- „Hilfe“ sagen oder auf das Display schauen, auf dem Beispielfehle angezeigt werden.
- Eine Aufforderungsansage kann während der Wiedergabe durch Drücken auf  unterbrochen werden.

Wenn die Aufforderungsansage beispielsweise zu lange dauert, den Befehl sprechen, ohne auf den Abschluss der Ansage zu warten.  erneut drücken und auf den Signalton warten.

- Den Befehl auf natürliche Weise, nicht zu langsam und nicht zu schnell aussprechen. Direkte Befehle ohne zu viele zusätzliche Wörter verwenden.
- Normalerweise können Mobiltelefon- und Audiobefehle als einziger Befehl gesagt werden.

Zum Beispiel: „Call <name> at work (<Name> in der Arbeit anrufen)“, „Play (Wiedergeben)“, gefolgt vom Namen des Interpreten oder Titel des Lieds, oder „Tune (Einstellen)“, gefolgt von der Nummer des Radiosenders.

- Navigationsziele sind zu komplex für einen einzigen Befehl. Mit dem ersten Befehl die Art des gesuchten Ziels erklären. Beispiele: „I want directions to an Address“ (Ich möchte eine Wegbeschreibung zu einer Adresse), „Navigate to an inter-

section“ (Zu einer Kreuzung navigieren), „I need to find a Place of Interest or POI“ (Ich muss ein Sonderziel oder einen POI finden) oder „Directions to a Contact“ (Wegbeschreibung zu einem Kontakt). Das System antwortet und fordert weitere Details. Nach dem Befehl „Sonderziel“ sind nur große Ketten dem Namen nach verfügbar. Ketten sind Unternehmen mit mindestens 20 Standorten. Für andere POIs den Namen einer Kategorie wie etwa „Restaurants“, „Shopping Malls“ (Einkaufszentren) oder „Hospitals“ (Krankenhäuser) sagen.

Sie müssen sich keine bestimmten Befehle merken. Direkte Befehle werden unter Umständen vom System besser verstanden. Ein Beispiel für einen direkten Befehl wäre „Call <number> (<Nummer> anrufen)“. Beispiele für diese direkte Befehle werden in den meisten Fenstern angezeigt, während eine Sprachsitzung aktiv ist. Wenn „Telefon“ oder „Telefonbefehle“

sagen, versteht das System, dass Sie einen Anruf tätigen möchten, und fragt so lange weiter, bis genug Einzelheiten bekannt sind.

Wenn zu einer Telefonnummer der Name und der Ort gespeichert sind, sollte der Befehl beides beinhalten, z. B. „Call <name> at work (<Name> in der Arbeit anrufen)“.

Verwendung der Sprachsteuerung bei Listenoptionen

Bei Listen fordert das System den Benutzer dazu auf, eine Option in der Liste zu bestätigen bzw. auszuwählen. Die Auswahl erfolgt, indem die Option entweder manuell ausgewählt oder die Zeilennummer der gewünschten Option gesagt wird.

Auf Seiten mit Listen kann es weitere verfügbare Optionen geben, die nicht angezeigt werden. Eine Liste auf einer von der Sprachsteuerung angezeigten Seite funktioniert genauso wie Listen auf anderen Seiten. Mit Hilfe von Fingerbewegungen lassen sich weitere Listeneinträge anzeigen.

Bei manuellem Weiter- bzw. Umblättern in einer Liste auf dem Display, während die Sprachsteuerung aktiv ist, wird das aktuelle Sprachsteuerungsereignis unterbrochen und folgende Aufforderung ausgegeben: „Mit den manuellen Bedienelementen eine Auswahl aus der Liste treffen; das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um es erneut zu versuchen.“

Wenn die manuelle Auswahl mehr als 15 Sekunden dauert, wird die Sprachsteuerung beendet und das System meldet, dass das Zeitlimit überschritten wurde. Es wird wieder die Seite angezeigt, von der aus die Sprachsteuerung gestartet wurde.

Der Befehl „Zurück“

„Back (Zurück)“ sagen oder das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

Wenn während der Sprachsteuerung „Back (Zurück)“ so oft wiederholt wird, bis wieder die erste Seite zu sehen ist, und dann „Back (Zurück)“ noch einmal gesagt wird, wird die Sprachsteuerung beendet.

„Hilfe“

Mit dem Befehl „Hilfe“ kann auf jeder Seite der Sprachsteuerung die zu dieser Seite gehörende Hilfeaufforderung ausgegeben werden. Die Hilfeaufforderung wird außerdem in einem Popup als Text eingeblendet. Je nachdem, von wo aus die Sprachsteuerung gestartet wurde, wird das Hilfe-Popup entweder im Instrument oder auf dem Infotainment-Display angezeigt. OK berühren, um das Popup zu schließen.

Durch Drücken von  während der Ausgabe der Hilfeaufforderung wird die Ansage abgebrochen und ein Signalton ausgegeben. So lässt sich die Hilfeaufforderung beenden, um einen Sprachbefehl einzugeben.

Sprachsteuerung für das Radio

„Zu AM wechseln“ : Schaltet das Frequenzband auf AM (MW) um und stellt den letzten AM-Radiosender ein.

„**Zu FM wechseln**“ : Schaltet das Frequenzband auf FM (UKW) um und stellt den letzten FM-Radiosender ein.

„**Zu DAB wechseln**“ : Schaltet das Frequenzband auf DAB um und stellt den letzten DAB-Radiosender ein.

„**<AM-Frequenz> AM einstellen**“ : Stellt den Radiosender ein, dessen Frequenz im Befehl angegeben wurde (z. B. „Nine fifty“ (950)).

„**<FM-Frequenz> FM einstellen**“ : Stellt den Radiosender ein, dessen Frequenz im Befehl angegeben wurde (z. B. „one oh one point one“ (101,1)).

„**<DAB-Frequenz> DAB einstellen**“ : Stellt den Radiosender ein, dessen Frequenz im Befehl angegeben wurde (z. B. „one oh one point one“ (101,1)).

Sprachsteuerung für die Navigation

„**Navigation**“ : Startet einen Dialog, um bestimmte Informationen zum Ziel einzugeben.

„**Befehle Navigation**“ : Startet einen Dialog, um bestimmte Informationen zum Ziel einzugeben.

„**Adresse eingeben**“ : Startet einen Dialog, um eine bestimmte Zieladresse einzugeben. Hierbei handelt es sich um die vollständige Adresse einschließlich Hausnummer, Straßename, Stadt und Land.

„**Kreuzung eingeben**“ : Startet einen Dialog, in dem Sie eine bestimmte Zielkreuzung eingeben können.

„**Ziel Sonderziel**“ : Startet einen Dialog, um eine Sonderzielkategorie (POI-Kategorie) oder einen bekannten Markennamen (sofern diese Funktion verfügbar ist) als Ziel einzugeben.

Nicht alle Markennamen von Unternehmen sind per Sprachbefehl aufrufbar. Die meisten großen Ketten, d. h. Unternehmen mit mehr als 20 Standorten, sollten sich namentlich finden lassen. Dabei muss der genaue Name gesagt werden. Spitznamen oder Abkürzungen für Unternehmen werden mit großer Wahrscheinlichkeit nicht

gefunden. Weniger bekannte Unternehmen müssen der Kategorie nach gesucht werden, z. B. Fastfood, Hotels oder Banken.

„**Kontakt als Ziel**“ : Startet einen Dialog, um den Namen eines bestimmten Kontaktes als Ziel einzugeben.

„**Route abbrechen**“ : Beendet die Zielführung.

Sprachsteuerung für das Mobiltelefon

„**<Kontaktname> Wähl.**“ : Tätigt einen Anruf zum ausgewählten Kontakt. Der Befehl kann auch einen Ort beinhalten, falls die Rufnummern des Kontaktes mit Ortsangaben gespeichert sind.

„**<Name des Kontakts> zu Hause**“, „**im Büro**“, „**am Mobiltelefon**“ oder „**auf einer anderen Nummer Wähl.**“ : Tätigt einen Anruf zu einem bestimmten Kontakt an einem bestimmten Ort: zu Hause, in der Arbeit, am Mobiltelefon oder auf einer anderen Telefonnummer.

„<Telefonnummer> Wähl.“ : Ruft eine Standardtelefonnummer oder eine Notrufnummer an.

Bei einem Anruf ins Ausland „<Telefonnummer> Wähl.“ sagen und dann, nachdem das System die Nummer wiederholt hat, den Befehl „Wähl.“ sagen, um den Anruf zu tätigen. Eine falsche Nummer kann mit „Delete (Löschen)“ gelöscht und neu eingegeben werden. Wenn die Nummer nicht vollständig ist, die restlichen Stellen sagen.

„**Telefon koppeln**“ : Startet den Bluetooth-Koppelungsvorgang. Den Anweisungen auf dem Infotainment-Display folgen.

„**Switch Phone (Telefon wechseln)**“ : Wählt ein anderes Mobiltelefon für ausgehende Anrufe aus.

„**Voice Keypad**“ : Startet einen Dialog, um besondere Rufnummern wie etwa internationale Nummern einzugeben. Die Nummern können als Zifferngruppen gesagt werden, wobei das System jede eingegebene Zifferngruppe wiederholt. Sollte eine Zifferngruppe nicht stimmen, so lässt sich die zuletzt eingegebene Zifferngruppe mit dem Befehl „Delete (Löschen)“ löschen und neu eingeben. Nach Eingabe der vollständigen Rufnummer den Wählvorgang mit dem Befehl „Wähl.“ starten.

„**Voice Mail**“ : Tätigt einen Anruf zu einer Mailboxnummer.

Telefon

Bluetooth (Überblick)

Das Bluetooth-fähige System kann mit verschiedenen Mobiltelefonen interagieren, um folgende Funktionen auszuführen:

- Tätigen und Empfangen von Anrufen im Freisprech-Modus.
- Teilen des Adressbuchs und der Kontaktliste des Mobiltelefons mit dem Fahrzeug.

Um die Ablenkung während der Fahrt zu minimieren, sollten Sie vor dem Fahren und bei geparktem Fahrzeug folgende Maßnahmen vornehmen:

- Machen Sie sich mit den Funktionen des Mobiltelefons vertraut. Organisieren Sie das Telefonbuch und die Kontaktlisten und löschen Sie doppelte oder selten genutzte Einträge. Wenn möglich, programmieren Sie Schnellwahltasten oder Tastenkürzel.

- Machen Sie sich mit der Bedienung des Infotainment Systems vertraut.
- Paaren Sie Ihr(e) Mobiltelefon(e) mit dem Fahrzeug. Das System ist unter Umständen nicht mit allen Mobiltelefonen kompatibel. Siehe „Koppeln“ weiter unten in diesem Abschnitt.

In Fahrzeugen mit Bluetooth-System lassen sich Bluetooth-fähige Mobiltelefone mit Freisprechprofil dazu verwenden, Anrufe zu tätigen und entgegenzunehmen. Gesteuert wird das System über das Infotainment System und die Sprachsteuerung. Das System kann verwendet werden, während die Zündung eingeschaltet oder auf ACC/ACCESSORY ist. Die Reichweite des Bluetooth-Systems ist bis zu 9,1 m (30 ft). Nicht alle Mobiltelefone unterstützen alle Funktionen oder funktionieren überhaupt mit dem Bluetooth-System. Weitere Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Bluetooth-Bedienelemente

Das Bluetooth-System lässt sich mit den Bedienelementen des Infotainment Systems und der Fernbedienung am Lenkrad bedienen.

Lenkradtasten

 : Drücken, um eingehende Anrufe zu beantworten, Systeminformationen zu bestätigen und die Sprachsteuerung zu starten.

 : Drücken, um einen Anruf zu beenden oder abzuweisen bzw. einen Vorgang abzubrechen.
 : Drücken, um das Infotainment System stummzuschalten bzw. die Stummschaltung aufzuheben, wenn gerade kein Telefongespräch aktiv ist.

Bedienelemente des Infotainment Systems

Für Informationen zur Navigation im Menüsystem mit den Infotainment-Bedienelementen, siehe *Verwendung des Systems* ⇨ 7.

Telefon : Berühren des Symbols „Telefon“ auf dem Start-Bildschirm öffnet das Telefon-Hauptmenü.

Audiosystem

Bei Verwendung des Bluetooth-Telefonsystems kommt der Ton aus den vorderen Lautsprechern des Fahrzeugs. Die Wiedergabe des Audiosystems wird währenddessen deaktiviert. Während eines Telefonats den Lautstärkekнопf drehen, um die Lautstärke zu ändern. Die eingestellte Lautstärke wird für spätere Anrufe gespeichert. Das System behält immer eine minimale Lautstärke bei.

Bluetooth (Bedienelemente Infotainment)

Für Informationen zur Navigation im Menüsystem mit den Infotainment-Bedienelementen, siehe *Verwendung des Systems* ⇨ 7.

Paarung

Ein Bluetooth-fähiges Mobiltelefon muss mit dem Bluetooth-System gekoppelt und dann mit dem Fahrzeug verbunden werden, bevor es genutzt werden kann. Bevor Sie das Mobiltelefon koppeln, lesen Sie

die Bedienungsanleitung des Mobiltelefonherstellers zu den Bluetooth-Funktionen.

Informationen zur Paarung

- Ein Bluetooth-Mobiltelefon mit Musikfunktion kann sowohl als Mobiltelefon als auch als Musikplayer mit dem Fahrzeug gekoppelt werden.
- Es können bis zu zehn Bluetooth-Geräte mit dem System gekoppelt sein.
- Der Paarungsvorgang ist bei fahrendem Fahrzeug deaktiviert.
- Die Kopplung muss nur einmal durchgeführt werden, außer wenn die Kopplungsinformationen des Mobiltelefons geändert wurden oder das Mobiltelefon aus dem System gelöscht wurde.
- Wenn sich mehrere gekoppelte Mobiltelefone in Reichweite des Systems befinden, stellt das System eine Verbindung zu einem gekoppelten Mobiltelefon her, und zwar in der Reihenfolge, in der sie im System

verwendet wurden. Um eine Verbindung zu einem anderen gekoppelten Mobiltelefon herzustellen, siehe „Verbinden eines anderen Telefons“ weiter unten in diesem Abschnitt.

Paaren eines Telefons

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. Telefone berühren und dann Neues Gerät verbinden berühren.
3. Eine vierstellige PIN wird auf dem Display angezeigt. Sofern erforderlich, wird die PIN in Schritt 5 eingegeben.
4. Starten Sie den Kopplungsprozess auf dem Mobiltelefon, das mit dem Fahrzeug gekoppelt werden soll. Informationen zu diesem Vorgang finden Sie im Handbuch Ihres Mobiltelefons.
5. Auf dem Display „Chevrolet MyLink“ ausfindig machen. Die Anweisungen aus Schritt 3 ausführen, um die PIN einzugeben. Nachdem die PIN erfolgreich eingegeben bzw.

der Code bestätigt wurde, antwortet das System mit „<Gerätename> wurde erfolgreich gekoppelt“, sobald der Kopplungsprozess abgeschlossen ist.

6. Wenn „Chevrolet MyLink“ nicht angezeigt wird, das Mobiltelefon ausschalten oder den Akku des Mobiltelefons herausnehmen und den Vorgang wiederholen.
7. Wenn das Mobiltelefon dazu auffordert, die Verbindung anzunehmen oder das Herunterladen des Telefonbuchs zu erlauben, „Immer annehmen“ und „Zulassen“ auswählen. Das Telefonbuch ist möglicherweise nicht verfügbar, wenn es nicht angenommen wird.
8. Zum Koppeln weiterer Mobiltelefone Schritt 1 bis 7 wiederholen.

Auflisten aller gepaarten und verbundenen Telefone

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. Berühren Sie Telefone.

Trennen eines verbundenen Telefons

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. Berühren Sie Telefone.
3. **X** neben dem zu trennenden Telefon berühren.

Löschen eines gepaarten Telefons

Es können nur Mobiltelefone gelöscht werden, mit denen gerade keine Verbindung besteht.

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. Berühren Sie Telefone.
3. Neben dem Mobiltelefon, das gelöscht werden soll,  berühren und den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Verbinden eines anderen Telefons

Zum Verbinden eines anderen Mobiltelefons muss sich das neue Telefon im Fahrzeug befinden und mit dem Bluetooth-System gekoppelt sein.

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. Berühren Sie Telefone.
3. In der Liste der nicht verbundenen Geräte das neue Mobiltelefon berühren, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

Wechsel in den Modus Mobilgerät oder Freisprechen

Zum Umschalten zwischen dem Mobilgerät und Freisprechen das Symbol Telefon auf der Startseite berühren, um die Anrufanzeige zu öffnen.

- Bei einem aktiven Anruf über die Freisprechen die Option Mobilgerät berühren, um in den Modus Mobilgerät zu wechseln. Die Option wechselt zu Freispre-

chen, sobald das Bluetooth-Gerät bestätigt, dass es als Mobilgerät verwendet wird.

- Bei einem aktiven Anruf über die Mobilgerät die Option Freisprechen berühren, um in den Modus Freisprechen zu wechseln. Die Option wechselt zu Mobilgerät, sobald das Bluetooth-Gerät bestätigt, dass es als Freisprechen verwendet wird.

Anrufe über Kontakte und LETZTE ANRUFE tätigen

Im Mobiltelefon gespeicherte Kontakte können über das Bluetooth-System angerufen werden, sofern das Mobiltelefon die Funktion „Phone Book“ (Telefonbuch) unterstützt. Machen Sie sich mit den Einstellungen und der Bedienung des Mobiltelefons vertraut. Sicherstellen, dass das Mobiltelefon diese Funktion unterstützt.

Die Menüs Kontakte und LETZTE ANRUFE sind automatisch verfügbar, falls sie unterstützt werden.

Das Menü Kontakte greift auf das im Mobiltelefon gespeicherte Telefonbuch zu.

Das Menü LETZTE ANRUFE greift auf die Anrufliste(n) des Mobiltelefons zu.

Tätigen eines Anrufs über das Menü Kontakte:

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. Berühren Sie Kontakte.
3. Den Namen berühren, dessen Nummer gewählt werden soll.
4. Die gewünschte, anzurufende Kontaktnummer berühren.

Tätigen eines Anrufs über das Menü LETZTE ANRUFE:

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. Berühren Sie Letzte.
3. Den gewünschten Namen bzw. die anzurufende Telefonnummer berühren.

4. Bei Bedarf zwischen den Optionen Verpasste Anrufe, Letzte und GESENDET wählen, indem oben rechts in der Liste Sort. berührt wird.

Anrufen über das Tastenfeld

Anrufen durch Eingabe der Rufnummer:

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. Tastatur berühren und eine Telefonnummer eingeben.
3. Anrufen berühren, um den Wählvorgang zu starten.

Anruf annehmen oder ablehnen

Bei Annahme eines Anrufs wird das Infotainment System stummgeschaltet und im Fahrzeug ertönt ein Anrufsignal.

Einen Anruf annehmen

Es gibt zwei Arten, um einen Anruf anzunehmen:

- Die Taste  am Lenkrad drücken.

- Annehmen am Infotainment-Display berühren.

Einen Anruf ablehnen

Es gibt zwei Arten, um einen Anruf abzuweisen:

- Die Taste  am Lenkrad drücken.
- Ignorieren am Infotainment-Display berühren.

Anklopfen

Die Anklopffunktion muss vom Bluetooth-Telefon unterstützt werden und von Ihrem Netzbetreiber aktiviert worden sein.

Einen Anruf annehmen

Es gibt zwei Arten, um einen wartenden Anruf anzunehmen:

- Die Taste  am Lenkrad drücken.
- Übertragen am Infotainment-Display berühren.

Einen Anruf ablehnen

Es gibt zwei Arten, um einen wartenden Anruf abzuweisen:

- Die Taste  am Lenkrad drücken.
- Ignorieren am Infotainment-Display berühren.

Umschalten zwischen Anrufen (nur Anrufe mit Anklopfen)

Zum Umschalten zwischen Anrufen das Telefonsymbol auf dem Start-Bildschirm berühren, um die Seite Anrufanzeige zu öffnen. In der Anrufanzeige die Anrufinformationen des Anrufs in der Warteschleife berühren, um zwischen den Anrufen umzuschalten.

Dreierkonferenz

Die Dreierkonferenzfunktion muss vom Bluetooth-Telefon unterstützt werden und vom Netzbetreiber aktiviert worden sein.

Um während eines Gesprächs eine Dreierkonferenz zu starten:

1. In der Anrufanzeige die Option Hinzufügen berühren, um ein weiteres Gespräch hinzuzufügen.

2. Neuen Anruf durch Auswahl aus Letzte, Kontakte oder Tastatur tätigen.
3. Wenn das zweite Gespräch aktiv ist, Zusammenführen berühren, um eine Konferenzschaltung aufzubauen.
4. Nachdem alle Gespräche zusammengeführt wurden, wechselt das Symbol „Zusammenführen“ zum Symbol „Trennen“. Berühren, um die Gespräche voneinander zu trennen.

Bei bestimmten Mobilfunkanbietern ist es nicht möglich, zusammengeführte Anrufe wieder zu trennen.

Beenden eines Telefongesprächs

- Die Taste  am Lenkrad drücken.
- Beenden im Infotainment-Display berühren, um alle aktiven Gespräche zu beenden, oder

Beenden neben einem Gespräch berühren, um nur dieses Gespräch zu beenden.

Tonwahl (DTMF)

Das fahrzeugeigene Bluetooth-System kann während eines Anrufs Nummern senden. Dies wird verwendet, wenn Sie ein menügeführtes Telefonsystem anrufen.

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.
2. In der Anrufanzeige den Aufwärtspfeil berühren, um die Interaktions-Auswahlschaltfläche nach oben zu regeln.
3. Tastatur berühren und die Telefonnummer eingeben.

MAILBOX

Die Standardnummer der Mailbox ist die des für ausgehende Anrufe verwendeten Mobiltelefons. Die Nummer der Mailbox lässt sich in den Bluetooth-Einstellungen ändern.

So wird die Mailbox angerufen:

1. Das Symbol Telefon auf dem Start-Bildschirm berühren.

2. Berühren Sie MAILBOX.
3. Berühren Sie Anrufen.
4. Ggf. über das Tastenfeld die DTMF -Töne eingeben.

Bluetooth (Sprachsteuerung)

Verwendung der Bluetooth-Sprachsteuerung

Um die Sprachsteuerung zu verwenden, \mathbb{L} an der Fernbedienung am Lenkrad drücken. Verwenden Sie die Befehle unten für die verschiedenen Sprachfunktionen. Wenn Sie zusätzliche Informationen benötigen, im betreffenden Sprachsteuerungsmenü „Hilfe“ sagen. Siehe *Sprach- und Stimmerkennung* ⇨ 54, um Hilfe bei der Verwendung von Sprachbefehlen zu erhalten.

Tätigen eines Anrufs

Anrufe lassen sich mit Hilfe der folgenden Befehle tätigen.

Verwendung des Befehls „Dial (Wählen)“ oder „Wähl.“

Eine Nummer anrufen:

1. Auf \mathbb{L} drücken. Das System antwortet mit „Befehl bitte“, gefolgt von einem Signalton.
2. „Dial (Wählen)“ oder „Wähl.“ und die vollständige Telefonnummer sagen.

Für internationale Nummern oder besondere Rufnummern, die * oder # enthalten, den Befehl Voice Keypad verwenden.

Sobald die Verbindung aufgebaut ist, ist der Gesprächspartner über die Lautsprecher zu hören.

So wird ein Kontakt aus dem Telefonbuch angerufen:

1. Auf \mathbb{L} drücken. Das System antwortet mit „Befehl bitte“, gefolgt von einem Signalton.
2. „Dial (Wählen)“ oder „Wähl.“ und dann den Namen des Kontaktes sagen. Zum Beispiel „Wähl. <Name> Arbeit“.

Sobald die Verbindung aufgebaut ist, ist der Gesprächspartner über die Lautsprecher zu hören.

Notrufe tätigen

1. Auf  drücken. Das System antwortet mit „Befehl bitte“, gefolgt von einem Signalton.
2. Sagen Sie „<Notrufnummer> Wähl.“

Sobald die Verbindung aufgebaut ist, ist der Gesprächspartner über die Lautsprecher zu hören.

Verwendung des Befehls „Voice Keypad“ (Sprachgesteuertes Tastenfeld)

1. Auf  drücken. Das System antwortet mit „Befehl bitte“, gefolgt von einem Signalton.
2. Sagen Sie nach dem Ton „Voice Keypad“. Das System erlaubt auch die Eingabe von speziellen Nummern und Sonderzeichen.

Verwendung des Befehls „Voice Mail“

1. Auf  drücken. Das System antwortet mit „Befehl bitte“, gefolgt von einem Signalton.
2. Sagen Sie nach dem Ton „Voice Mail“. Das System wählt die Mailboxnummer des verbundenen Mobiltelefons.

Löschen des Systeminhalts

Informationen, die nicht aus dem fahrzeugeigenen Bluetooth-System gelöscht werden, bleiben gespeichert. Dazu zählen auch Kopplungsdaten des Mobiltelefons.

Informationen zum Löschen dieser Daten sind unter „Löschen eines gekoppelten Telefons“ zu finden.

Kurznachrichten (SMS)

Sofern ausgestattet, können mit dem Infotainment System Textnachrichten empfangen und beantwortet werden. Das System kann außerdem empfangene Nachrichten laut vorlesen.

Prüfen Sie vor Verwendung der SMS-Funktion, ob das Mobiltelefon kompatibel ist.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Menü „Text“ (SMS)

INGANG : Berühren, um die empfangenen Nachrichten anzuzeigen. Zum Lesen einer Nachricht den Namen des Absenders berühren.  berühren, um die SMS-Nachricht zu hören. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

Einstellungen : Siehe „SMS-Einstellungen“ weiter unten in diesem Abschnitt.

ANTWORTEN : Berühren, um mit einer vordefinierten Textnachricht zu antworten. Siehe „SMS-Einstellungen“.

Anrufen : Berühren, um den Absender der Textnachricht anzurufen.

Textnachricht anzeigen

Während der Ansicht einer Textnachricht:

- ANTWORTEN berühren, um mit einer vordefinierten Textnachricht zu antworten.
- Anrufen berühren, um den Absender der Textnachricht anzurufen.

Informationen zum Absender anzeigen

Sofern diese Funktion verfügbar ist, zum Anzeigen der Absenderinformationen den Namen des Absenders berühren, falls diese Informationen mit bereits gespeicherten Kontaktdaten übereinstimmen.

Nachrichtenvorlage auswählen :

Berühren, um eine der im System gespeicherten Kurznachrichten auszuwählen. Die Nachricht berühren, um sie zu senden.

Vordefinierte Nachrichten

Hierbei handelt es um kurze SMS-Nachrichten, die sich statt einer neu eingegebenen Nachricht versenden lassen.

Vorhandene Nachrichten können gelöscht werden oder es können neue Nachrichten hinzugefügt werden.

So wird eine neue Nachricht hinzugefügt:

1. SMS-Einstellungen und danach Nachrichtenvorlagen verwalten berühren.
2. In der Listenansicht der vordefinierten Nachrichten Neue Nachrichtenvorlage hinzufügen berühren. Eine Tastatur wird angezeigt.
3. Die neue Nachricht eingeben und anschließend NEW MSG (NEUE NACHRICHT) berühren, um sie hinzuzufügen. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zur Liste der vordefinierten

Nachrichten zurückzukehren.
 ✕ berühren, um eingegebene Zeichen einzeln zu löschen.

Memory full (Speicher voll)

Diese Nachricht kann angezeigt werden, wenn es auf dem Mobiltelefon keinen Platz mehr gibt, um Nachrichten zu speichern.

SMS-Einstellungen

Benachrichtigung bei eingehender SMS : Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird bei Empfang einer neuen SMS-Nachricht eine Benachrichtigung angezeigt. Berühren, um ein- oder auszuschalten.

Nachrichtenvorlagen verwalten : Berühren, um vordefinierte Nachrichten hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen.

Apple CarPlay und Android Auto

Ausstattungsabhängig können die Funktionen Android Auto und/oder Apple CarPlay über ein kompatibles Smartphone verfügbar sein. Falls

verfügbar, wird „Projektion“ auf dem Start-Bildschirm des Infotainment Displays angezeigt.

So verwenden Sie Android Auto und/oder Apple CarPlay:

1. Die Android Auto-App aus dem Google Play Store auf das Telefon herunterladen. Für Apple CarPlay ist keine App erforderlich.
2. Das Android-Mobiltelefon oder Apple iPhone mit einem kompatiblen USB-Kabel an einem USB-Port anschließen. Für eine optimale Leistung das mitgelieferte USB-Kabel des Geräts verwenden. Kabel aus dem Zubehörmarkt oder von Drittanbietern funktionieren möglicherweise nicht.
3. Beim ersten Anschließen des Mobiltelefons zur Aktivierung von Apple CarPlay oder Android Auto wird die Meldung „Device Projection Privacy

Consent“ (Datenschutz Zustimmung zur Geräteprojektion) angezeigt.

- „Weiter“ berühren, um Apple CarPlay bzw. Android Auto zu starten.
- „Deaktivieren“ berühren, um die Funktionen für Apple CarPlay und Android Auto aus dem Fahrzeugeinstellungsmenü zu entfernen. Andere Funktionen können weiterhin verfügbar sein.

„Projection“ (Projektion) auf dem Start-Bildschirm ändert sich je nach Mobiltelefon zu „Android Auto“ oder „Apple CarPlay“. Android Auto und/oder Apple CarPlay können automatisch nach Anschluss am USB-Port gestartet werden. Wenn nicht, zum Starten das Android Auto- oder das Apple CarPlay-Symbol auf dem Start-Bildschirm berühren.

 an der Blende drücken, um zum Start-Bildschirm zurückzukehren.

Weitere Informationen zum Einrichten von Android Auto und Apple CarPlay im Fahrzeug erhalten

Sie von Ihrem Händler oder sind unter „Kundensupport“ in der Betriebsanleitung verfügbar.

Android Auto wird von Google zur Verfügung gestellt und unterliegt den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Datenschutzerklärung von Google. Apple CarPlay wird von Apple zur Verfügung gestellt und unterliegt den allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Datenschutzerklärung von Apple. Es gelten Datentarife. Support zu Android Auto ist unter <https://support.google.com/android-auto> verfügbar. Support für Apple CarPlay ist unter www.apple.com/ios/carplay/ verfügbar. Apple und Google können die Verfügbarkeit jederzeit ändern oder einschränken. Android Auto, Android, Google, Google Play und andere Marken sind Marken von Google Inc.; Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc.

Einstellungen

Im Menü Einstellungen lassen sich verschiedene Fahrzeug- und Radiofunktionen konfigurieren. Das Menü kann folgende Optionen enthalten:

Zeit und Datum

Siehe „Uhr“ in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

Sprache (Language)

Hier wird die Display-Sprache für das Radio, das Instrument und die Sprachsteuerung festgelegt. Sprache (Language) berühren und die passende Sprache auswählen. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

Sperrmodus

Dadurch werden ausstattungsabhängig Infotainment System und Bedienelemente am Lenkrad gesperrt. Außerdem können die Höchstgeschwindigkeit, die Leistung und ggf. der Zugriff auf bestimmte Staufächer des Fahrzeugs beschränkt werden.

Sperrmodus aktivieren:

1. Einen vierstelligen Code auf dem Tastenfeld eingeben.
2. Bestätigen berühren, um zur Bestätigungsseite zu wechseln.
3. Den vierstelligen Code erneut eingeben.

Sperren oder Entsperren berühren, um das System zu sperren oder freizugeben. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

Radio

Berühren, um das Radio-Menü zu öffnen, das folgende Optionen enthalten kann:

- Favoriten verwalten: Einen angezeigten Favoriten berühren, um diesen zu bearbeiten. UMBENENNEN berühren, um den Favoriten umzubenennen, oder Löschen berühren, um den Favoriten zu löschen. Lange den Sender berühren, um ihn an eine

andere Stelle zu ziehen. Fertig berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

- Number of Favorites Shown: Berühren, um festzulegen, wie viele Favoriten auf dem Bildschirm angezeigt werden sollen. Auto, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 oder 60 berühren. Mit Auto werden je nach Anzahl der gespeicherten Favoriten automatisch Favoriten-seiten ausgeblendet bzw. zusätzliche Favoritenseiten eingeblendet. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.
- Klangeinstellungen: Zum Einstellen von Bässe, Mitten, Höhen oder Surround + oder – berühren. Siehe *Radio UKW/MW* ⇨ 11.

- Bose AudioPilotGeräuschkompensations-Technologie: Diese Funktion passt die Lautstärke abhängig von den Geräuschen im Fahrzeuginneren und der Fahrzeuggeschwindigkeit an. Siehe *Radio UKW/MW* ⇨ 11.
- Maximale Einschalllautstärke: Diese Funktion legt die maximale Einschalllautstärke fest. Wenn die Lautstärke beim Starten des Fahrzeugs über diesem Pegel liegt, wird sie auf diesen Wert zurückgesetzt. Um die maximale Einschalllautstärke einzustellen, + oder – berühren, um sie zu erhöhen oder zu verringern. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

Vehicle Settings (Fahrzeugeinstellungen)

Siehe „Fahrzeug-Personalisierung“ in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

Bluetooth

Berühren, um das Bluetooth-Menü zu öffnen, das folgende Optionen enthalten kann:

- Neues Gerät verbinden: Berühren, um ein neues Gerät hinzuzufügen.
- Geräteverwaltung: Berühren, um eine Verbindung zu einem anderen Mobiltelefon herzustellen, die Verbindung zu einem Mobiltelefon zu trennen oder ein Mobiltelefon zu löschen.
- Klingeltöne: Berühren, um den Klingelton für ein bestimmtes Mobiltelefon zu ändern. Zum Ändern des Klingeltons muss das Mobiltelefon nicht mit dem System verbunden sein.
- Mailbox-Nummern: Diese Funktion zeigt die Mailboxnummern aller verbundenen Mobiltelefone an. Um die Sprachboxnummer zu ändern, „Bearbeiten“ berühren, die neue Nummer eingeben, und „Speichern“ berühren. Das

Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.

- SMS-Benachrichtigungen (ausstattungsabhängig): Diese Funktion schaltet die Benachrichtigung über neue SMS-Nachrichten ein bzw. aus. SMS-Benachrichtigungen berühren und Aus oder Ein berühren. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren. Siehe *Kurznachrichten (SMS)* ⇨ 66.

Spracheingabe/-ausgabe

Berühren, um das Spracheingabe/-ausgabe-Menü zu öffnen, das folgende Optionen enthalten kann:

- Länge der Sprachausgabe: Berühren, um die Länge der Sprachausgabe in Kurz oder Lang zu ändern.
- Geschwindigkeit der Sprachausgabe: Berühren, um für die Geschwindigkeit der Sprachbestätigung Langsam, Mittel oder Schnell auszuwählen.

Display

Berühren, um das Display-Menü zu öffnen, das folgende Optionen enthalten kann:

- Tag/Nacht: Auto, Tag oder Nacht berühren, um den Displaymodus einzustellen. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.
- Touchscreen kalibrieren: Berühren, um das Infotainment-Display zu kalibrieren. Den Anweisungen folgen. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum vorigen Menü zurückzukehren.
- Display ausschalten: Berühren, um das Display auszuschalten. Zum Wiedereinschalten des Displays eine beliebige Stelle des Displays berühren oder ein beliebiges Bedienelement in der Mittelkonsole drücken.

Rückfahrkamera

Berühren, um das Rückfahrkamera-Menü zu öffnen. Siehe „Fahrerassistenzsysteme“ in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Weiter berühren, um alle Werkseinstellungen wiederherzustellen.

Werkseinstellungen wiederherstellen berühren. Die folgende Liste kann angezeigt werden:

- Fahrzeugeinstell. wiederherstellen: Stellt die ursprünglichen Einstellungen der Fahrzeugpersonalisierung wieder her. Berühren Sie Fahrzeugeinstell. wiederherstellen. Abbruch oder Weiter berühren. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum letzten Menü zurückzukehren.
- Alle privaten Daten löschen: Sofern verfügbar, werden hiermit vor dem Verleih oder Verkauf des Fahrzeugs private Daten permanent gelöscht. Berühren Sie Alle privaten Daten löschen.

Abbruch oder Weiter berühren. Durch Berühren von Weiter wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, die angibt, dass alle privaten Daten aus dem System gelöscht wurden.

- Radioeinstellungen wiederherstellen: Stellt die ursprünglichen Radioeinstellungen wieder her. Berühren Sie Radioeinstellungen wiederherstellen. Abbruch oder Weiter berühren. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum letzten Menü zurückzukehren.
- Fahrzeugeinstell. wiederherstellen: Stellt die ursprünglichen Einstellungen der Fahrzeugpersonalisierung wieder her. Berühren Sie Fahrzeugeinstell. wiederherstellen. Abbruch oder Weiter berühren. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum letzten Menü zurückzukehren.
- Alle privaten Daten löschen: Sofern verfügbar, werden hiermit vor dem Verleih oder Verkauf des Fahrzeugs private Daten

permanent gelöscht. Berühren Sie Alle privaten Daten löschen. Abbruch oder Weiter berühren. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum letzten Menü zurückzukehren.

- Radioeinstellungen wiederherstellen: Stellt die ursprünglichen Radioeinstellungen wieder her. Berühren Sie Radioeinstellungen wiederherstellen. Abbruch oder Weiter berühren. Das Zurück-Symbol am Infotainment-Display berühren, um zum letzten Menü zurückzukehren.

Over-the-Air Software-Aktualisierungen

Ausstattungsabhängig kann das Infotainment System Software-Aktualisierungen über eine drahtlose Verbindung herunterladen und installieren. Bei bestimmten Aktualisierungen fordert das System zum Herunterladen und Installieren auf. Es kann auch manuell nach Aktualisierungen gesucht werden.

Um manuell nach Aktualisierungen zu suchen, „Einstellungen“ im Start-Bildschirm gefolgt von „Softwareinformationen“ und dann „System-Aktualisierung“ berühren. Die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen. Die Schritte zum Prüfen, Herunterladen und Installieren von Aktualisierungen können fahrzeugabhängig variieren.

Zum Herunterladen von Over-the-Air Software-Aktualisierungen ist eine Internetverbindung erforderlich. Dies kann über die integrierte OnStar 4G LTE-Verbindung (ausstattungsabhängig) erfolgen, sofern sie aktiviert ist. Sofern erforderlich werden Datenabonnements von einem Drittanbieter bereitgestellt. Optional kann ein gesicherter WLAN-Hotspot wie der Hotspot eines kompatiblen Mobilgeräts, eines Heimnetzwerks oder eines öffentlichen Netzwerks verwendet werden. Möglicherweise fallen Datengebühren an.

Um das Infotainment System mit einem gesicherten Hotspot eines Mobilgeräts, eines Heimnetzwerks oder eines öffentlichen Netzwerks zu verbinden, „EINSTELLUNGEN“

im Start-Bildschirm gefolgt von „WLAN“ und dann „WLAN-Netzwerke verwalten“ berühren. Das gewünschte WLAN-Netzwerk wählen und die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen. Die Übertragungsraten für das Herunterladen können variieren.

Bei den meisten kompatiblen Mobilgeräten erfolgt die Aktivierung des WLAN-Hotspots im Menü „Einstellungen“ unter „Mobile Netzwerke gemeinsam benutzen“, „Persönlicher Hotspot“, „Mobiler Hotspot“ oder ähnlich.

Die Verfügbarkeit von Over-the-Air Software-Aktualisierungen variiert je nach Fahrzeug und Land. Weitere Informationen zu diese Funktion sind beim Händler erhältlich.

Konvertierung englischer und metrischer Einheiten

Zum Umschalten zwischen anglo-amerikanischen und metrischen Maßeinheiten für die im Display angezeigten Werte siehe „Instrument“ in der Betriebsanleitung.

Warenzeichen und Lizenzvereinbarungen

Dieses Fahrzeug ist mit Systemen ausgestattet, die Funkwellen senden und/oder empfangen, deren Einsatz der Richtlinie 1999/5/EU unterliegt. Diese Systeme erfüllen die grundlegenden Anforderungen und anderen Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EU. Kopien der originalen Konformitätserklärung sind auf unserer Website erhältlich.



„Made for iPod“ (Hergestellt für iPod) und „Made for iPhone“ (Hergestellt für iPhone) bedeutet, dass elektronisches Zubehör speziell zur Verbindung mit einem iPod oder iPhone hergestellt und vom Entwickler unter den Apple-Performance-Standards zertifiziert wurde. Apple ist nicht verantwortlich für den

Betrieb dieses Geräts oder seiner Einhaltung der Sicherheits- und Behördenstandards. Es ist zu beachten, dass der Gebrauch dieses Zubehörs mit einem iPod oder iPhone die Leistung der Drahtlosverbindung beeinträchtigen kann. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.

Bose

Bose, Audiopilot, Centerpoint und Bose Surround sind eingetragene Warenzeichen der Bose Corporation in den USA und in anderen Ländern.

DTS

Hergestellt unter Lizenz gemäß den US-Patenten Nr. 5956674, 5974380 und 6487535 sowie anderen US- und internationalen Patenten, die erteilt oder angemeldet wurden.

DTS-Patente siehe <http://patents.dts.com>. Hergestellt mit Lizenz von LTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS zusammen

mit dem Symbol sind eingetragene Warenzeichen, und DTS 2.0 Channel ist ein Warenzeichen von DTS, Inc. ©DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Java

Java ist eine eingetragene Marke von Oracle und/oder seiner Partner.

Cinavia

Hinweis von Cinavia: Dieses Produkt setzt die Cinavia-Technologie dazu ein, die Verwendung nicht zugelassener Exemplare von manchen kommerziell produzierten Filmen und Videos und deren Soundtracks einzuschränken. Wenn das System die verbotene Nutzung eines nicht zugelassenen Exemplars feststellt, wird eine Meldung angezeigt bzw. der Kopiervorgang unterbrochen.

Weitere Informationen zur Cinavia-Technologie sind im Cinavia Online Consumer Information Center unter <http://www.cinavia.com> verfügbar. Um zusätzliche Informationen zu Cinavia über den Postweg anzufordern, eine Postkarte mit Ihrer

Anschrift an folgende Adresse senden: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Dieses Produkt beinhaltet eine geschützte Technologie, die einer Lizenz der Verance Corporation unterliegt und durch US-Patent 7.369.677 und andere US- und internationale Patente, die erteilt und angemeldet wurden, geschützt ist. Des Weiteren unterliegen bestimmte Aspekte dieser Technologie dem Urheberrecht und dem Schutz von Geschäftsgeheimnissen. Cinavia ist eine Marke der Verance Corporation. Copyright 2004–2015 Verance Corporation. Alle Rechte durch Verance vorbehalten. Reverse Engineering und Demontage sind untersagt.

RMVB



Teile dieser Software unterliegen einer Lizenz von RealNetworks, Inc. Copyright 1995–2015, RealNetworks, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Bluetooth-Informationen

Die Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marken durch General Motors erfolgt unter Lizenz. Andere Markenzeichen und -namen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

Anhang I: EULA von Gracenote



Die Musikererkennungstechnologie und damit verbundenen Daten werden von Gracenote bereitgestellt. Gracenote ist der Industriestandard der Musikererkennungstechnologie und der damit

verbundenen Bereitstellung von Inhalten. Für weitere Informationen siehe www.gracenote.com

Musikbezogene Daten von Gracenote, Inc., Copyright © 2000 bis heute Gracenote. Gracenote-Software, Copyright © 2000 bis heute Gracenote. Für dieses Produkt und diesen Dienst können ein oder mehrere Patente gelten, die Gracenote gehören. Eine Liste der geltenden Gracenote-Patente (ohne Anspruch auf Vollständigkeit) ist auf der Website von Gracenote zu finden. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, das Gracenote-Logo und die Gracenote-Wortmarke sowie „Powered by Gracenote“ sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Gracenote in den USA und/oder anderen Ländern.

Nutzungsbedingungen für Gracenote

Diese Anwendung oder dieses Gerät enthält Software von Gracenote, Inc. aus Emeryville, Kalifornien („Gracenote“). Die Software von Gracenote (die „Gracenote-Software“) ermöglicht dieser Anwen-

dung die Identifizierung von CDs und/oder Dateien und das Abrufen von Musikinformationen einschließlich Name, Interpret, Titel und Titelinformationen („Gracenote-Daten“) von Onlineservern oder eingebetteten Datenbanken (zusammen: „Gracenote-Server“) sowie die Ausführung anderer Funktionen. Gracenote-Daten dürfen nur mittels der vorgesehenen Endbenutzerfunktionen dieser Anwendungs-Software bzw. dieses Gerätes verwendet werden.

Diese Anwendung bzw. dieses Gerät kann Inhalte umfassen, die Inhaltenanbietern von Gracenote gehören. In diesem Fall gelten alle hier festgelegten Beschränkungen in Bezug auf die Gracenote-Daten auch für diese Inhalte, und die jeweiligen Inhaltenanbieter haben Anspruch auf alle hier festgelegten Leistungen und Schutzmaßnahmen, die Gracenote zur Verfügung stehen.

Sie stimmen zu, dass Sie Gracenote Daten, die Gracenote Software und die Gracenote-Server nur zu Ihrem eigenen persönlichen Gebrauch und

nicht für gewerbliche Zwecke benutzen. Sie erklären, dass Sie die Gracenote-Software oder Gracenote-Daten nicht an Dritte abtreten, kopieren, übertragen oder übermitteln werden. SIE VERPFLICHTEN SICH, DIE GRACENOTE-DATEN, DIE GRACENOTE-SOFTWARE UND DIE GRACENOTE-SERVER NICHT ÜBER DEN HIER AUSDRÜCKLICH FESTGELEGTEN UMFANG HINAUSGEHEND ZU NUTZEN ODER AUSZUNUTZEN.

Sie stimmen zu, dass Ihre nicht-ausschließliche Lizenz zur Nutzung der Gracenote Daten, der Gracenote Software und der Gracenote Server endet, wenn Sie gegen diese Beschränkungen verstoßen. Wenn Ihre Lizenz beendet, stimmen Sie zu, Gracenote Daten, die Gracenote Software und die Gracenote-Server nicht mehr zu benutzen. Gracenote behält sich alle Rechte an den Gracenote Daten, der Gracenote Software und den Gracenote-Servern einschließlich alle Besitzrechte vor. Gracenote kann unter keinen Umständen für Zahlungen an Sie für von Ihnen zur Verfügung

gestellten Informationen verantwortlich gemacht werden. Sie erklären sich damit einverstanden, dass Gracenote seine in diesem Vertrag festgelegten Rechte direkt und in eigenem Namen gegen Sie geltend machen kann.

Der Gracenote Service verwendet einen einzigartigen Identifizierer, um Abfragen für statistische Zwecken zu verfolgen. Durch die zufällige Zuweisung numerischer Identifizierer ist der Gracenote Service in der Lage, Abfragen zählen zu können, ohne zu wissen, wer Sie sind. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite unter der Datenschutzrichtlinie für den Gracenote Service.

Die Gracenote-Software und alle Gracenote-Daten werden Ihnen ohne Mängelgewähr („as is“) lizenziert. Gracenote gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen oder Garantien für die Genauigkeit der Gracenote-Daten. Gracenote behält sich das Recht vor, Daten aus den Gracenote-Servern zu löschen oder Datenkategorien aus Gründen zu

ändern, die Gracernote für ausreichend hält. Es wird keine Gewähr übernommen, dass die Gracernote Software oder die Gracernote-Server fehlerlos sind oder dass die Gracernote Software oder Gracernote-Server ununterbrochen funktionieren. Gracernote ist nicht verpflichtet, Ihnen neue verbesserte oder zusätzliche Datentypen oder -kategorien zur Verfügung zu stellen, die Gracernote zukünftig liefern kann, und hält sich das Recht vor, jederzeit seine Dienstleistungen einzustellen.

GRACENOTE LEHNT ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AB, INSBESONDERE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN DER ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DES RECHTSANSPRUCHS ODER DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER. GRACENOTE GIBT KEINE GEWÄHR FÜR DIE RESULTATE, DIE SICH AUS DER NUTZUNG DER GRACENO-

TE-SOFTWARE ODER EINES GRACENOTE-SERVERS ERGEBEN. IN KEINEM FALL HAFTET GRACENOTE FÜR ZUFÄLLIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER GEWINN- ODER UMSATZ-EINBUSSEN.

© 2015. Gracernote, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Endbenutzer-Lizenzvertrag für die Karte

BEDINGUNGEN FÜR DEN ENDBENUTZER

Der Datenträger mit den Kartendaten („Daten“) wird nur für den persönlichen, privaten Gebrauch und nicht zum Weiterverkauf zur Verfügung gestellt. Er ist urheberrechtlich geschützt und unterliegt den folgenden Bestimmungen der „Lizenzvereinbarung für Endbenutzer“, welche zwischen Ihnen einerseits und HERE North America, LLC („HERE“) und seinen Lizenzgebern (einschließlich deren Lizenzgeber und Zulieferer) andererseits abgeschlossen wird.

VERTRAGSBEDINGUNGEN

Ausschließlich für den persönlichen Gebrauch: Sie bestätigen, dass Sie diese Daten nur für die persönlichen und nicht gewerblichen Zwecke, für die Sie eine Lizenz erhalten haben, nutzen werden, und nicht als Dienstleistungsunternehmen, im Rahmen eines Mehrbenutzersystems (Timesharing) oder für andere ähnliche Zwecke. Sofern nicht anderweitig hier festgelegt, erklären Sie, dass Sie diese Daten weder ganz noch teilweise reproduzieren, kopieren, modifizieren, dekompileieren, auseinandernehmen oder zurückentwickeln werden. Sie dürfen sie in keiner Form und zu keinem Zweck übertragen und verbreiten, außer in dem durch das anwendbare Recht gestatteten Umfang. Sie sind berechtigt, die Daten und alle dazugehörigen Materialien dauerhaft zu übertragen, sofern Sie keine Kopien zurückbehalten und der Empfänger den Bedingungen dieses Endbenutzer-Lizenzvertrags zustimmt. Ein aus mehreren Datenträgern bestehender Satz darf nur als kompletter Satz,

wie er Ihnen zur Verfügung gestellt wurde, und nicht als Teilsatz übertragen bzw. verkauft werden.

Beschränkungen

Außer in Fällen, für die Sie eine spezielle Lizenz von HERE erhalten haben, und ohne den vorhergehenden Absatz einzuschränken, sind Sie nicht berechtigt, (a) diese Daten mit Produkten, Systemen oder Anwendungen zu verwenden, die in zur Fahrzeugnavigation, Positionsbestimmung, Entsendung, Echtzeit-Zielführung, Fuhrparkmanagement oder ähnlichen Anwendungen fähige Fahrzeuge eingebaut sind, damit verbunden sind oder damit kommunizieren; oder (b) mit bzw. in Kommunikation mit u.a. Mobiltelefonen, Palmtop- und Handheld-Computern, Pagem und Personal Digital Assistants (PDAs).

Warnung

Diese Daten können aufgrund des Zeitverlaufs, geänderter Umstände, der verwendeten Quellen und der Besonderheiten der Erfassung umfangreicher geografischer Daten ungenaue oder unvollständige Infor-

mationen enthalten, welche zu inkorrekten Ergebnissen führen können.

Keine Garantie

Diese Daten werden Ihnen in der vorliegenden Form zur Verfügung gestellt und Sie bestätigen, dass Sie sie auf eigenes Risiko nutzen. HERE und seine Lizenzgeber (und deren Lizenzgeber und Zulieferer) geben keine ausdrücklichen oder stillschweigenden, gesetzlich oder anders bedingten Garantien, Zusicherungen oder Gewährleistungen jeglicher Art, unter anderem für den Inhalt, die Qualität, die Genauigkeit, die Vollständigkeit, die Wirksamkeit, die Zuverlässigkeit, die Eignung für einen bestimmten Zweck, die Nützlichkeit, den Gebrauch oder die aus diesen Daten ermittelbaren Ergebnisse oder die Störungs- und Fehlerfreiheit der Daten oder des Servers.

Gewährleistungsausschluss

DIE DATENBANK WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM („AS IS“) UND „MIT ALLEN FEHLERN“ ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, UND

BOSCH (UND SEINE LIZENZGEBER UND ZULIEFERER) LEHNEN JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG AB, UNTER ANDEREM DIE STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN, ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDE QUALITÄT, GENAUIGKEIT, DES RECHTSANSPRUCHS UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. KEINE MÜNDLICH ODER SCHRIFTLICH GEGEBENEN RATSCHLÄGE ODER INFORMATIONEN VON BOSCH (ODER SEINEN LIZENZGEBERN, VERTRETERN, ARBEITNEHMERN ODER DRITTANBIETERN) KÖNNEN ALS GEWÄHRLEISTUNG AUSGELEGT WERDEN, UND SIE SIND NICHT BERECHTIGT, SICH AUF DERARTIGE RATSCHLÄGE ODER INFORMATIONEN ZU VERLASSEN. DIESER GEWÄHRLEISTUNGS-

AUSSCHLUSS IST EINE WESENTLICHE BEDINGUNG DES VORLIEGENDEN VERTRAGES.

Haftungsausschluss

HERE UND SEINE LIZENZGEBER (EINSCHLIESSLICH DEREN LIZENZGEBER UND ZULIEFERER) HAFTEN IHNEN GEGENÜBER FÜR KEINERLEI ANSPRÜCHE, FORDERUNGEN ODER KLAGEN, UNABHÄNGIG VON DER URSACHE DES ANSPRUCHS, DER FORDERUNG ODER DER KLAGE, WELCHE DIREKTE ODER INDIREKTE, MÖGLICHERWEISE AUS DEM GEBRAUCH ODER BESITZ DIESER DATEN RESULTIERENDE VERLUSTE, VERLETZUNGEN ODER SCHADENERSATZ GELTEND MACHT; ODER FÜR ENTGANGENE GEWINNE, UMSÄTZE, AUFTRÄGE ODER EINSPARUNGEN ODER ANDERE DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE ODER FOLGESCHÄDEN AUFGRUND DER NUTZUNG ODER FEHLERHAFTEN NUTZUNG DIESER DATEN DURCH SIE, ETWAIGE

FEHLER DIESER DATEN ODER DIE VERLETZUNG DIESER VERTRAGSBEDINGUNGEN, GLEICHGÜLTIG, OB VERTRAGSHAFTUNG, DELIKTSHAFTUNG ODER GEWÄHRLEISTUNGSBASIERTE HAFTUNG, SELBST WENN HERE ODER SEINE LIZENZGEBER AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDEN. In manchen Bundesstaaten, Gebieten und Ländern sind bestimmte Haftungsausschlüsse oder Schadenseinschränkungen nicht zulässig; obige Bedingungen treffen daher unter Umständen nicht im gegebenen Umfang auf Sie zu.

Ausfuhrbeschränkung

Sie bestätigen, dass Sie die Ihnen zur Verfügung gestellten Daten, Teile davon oder andere direkt damit verbundene Produkte von keinem Ort exportieren werden; es sei denn, unter Einhaltung aller geltenden Exportgesetze, -regeln und -vorschriften und mit allen in deren Rahmen erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen. Alleiniger Vertrag Diese Bedingungen stellen

die gesamte Vereinbarung zwischen HERE (und seinen Lizenzgebern, einschließlich deren Lizenzgeber und Zulieferer) und Ihnen bezüglich des Vertragsgegenstandes dar, und setzt etwaige zuvor zwischen den Parteien bestehenden schriftlichen oder mündlichen Vereinbarungen bezüglich des Vertragsgegenstandes zur Gänze außer Kraft.

Geltendes Recht

Die obigen Bedingungen unterliegen den Gesetzen des US-Bundesstaates Illinois, ohne Anwendung der (i) Grundsätze des Kollisionsrechts oder (ii) des UN-Kaufrechts (CISG), die ausdrücklich ausgeschlossen sind. Sie erklären sich damit einverstanden, dass Sie sich für alle Rechtsstreitigkeiten, Ansprüche und Klagen in Folge der oder in Verbindung mit den Ihnen gemäß diesem Vertrag zur Verfügung gestellten Daten der Rechtsprechung des US-Bundesstaates Illinois unterwerfen.

US-Behörden als Endbenutzer

Wenn die Daten von oder im Namen der US-Regierung oder einer anderen Behörde, die üblicherweise von der US-Regierung in Anspruch genommene Rechte anwenden möchte oder anwendet, erworben werden, gelten diese Daten als „commercial item“ (kommerzieller Artikel), wie in 48 C.F.R. (Code of Federal Regulations) („FAR“, Federal Acquisition Regulation) 2.101 definiert. Diese Daten sind gemäß diesem Endbenutzer-Lizenzvertrag lizenziert und jedes ausgelieferte oder anderweitig bereitgestellte Exemplar der Daten muss wie jeweils anwendbar mit der folgenden „Benutzungsbenechtigung“ gekennzeichnet und entsprechend dieser Benachrichtigung behandelt werden:



Maps for Life

BENUTZUNGSBENACHRICHTIGUNG

AUFTRAGNEHMER
(HERSTELLER/LIEFERANT)

NAME:

HERE North America, LLC

AUFTRAGNEHMER
(HERSTELLER/LIEFERANT)

ADRESSE:

**425 West Randolph Street,
Chicago, IL 60606.**

Diese Daten sind ein gemäß FAR 2.101 definierter kommerzieller Gegenstand und unterliegen dem Endbenutzer-Lizenzvertrag, unter dem diese Daten zur Verfügung gestellt wurden.

© 2015 HERE North America, LLC.
Alle Rechte vorbehalten.

Sollten sich der vertragsschließende Beamte, die Bundesbehörde oder ein anderer Bundesbeamte weigern, den hier abgedruckten Hinweistext zu verwenden, haben der vertragsschließende Beamte, die Bundesbehörde bzw. der andere Bundesbeamte HERE North America, LLC zu benachrichtigen, bevor sie zusätzliche oder alternative Rechte an den Daten geltend machen.

Unicode

Copyright © 1991–2015 Unicode, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Vertrieben gemäß den unter <http://www.unicode.org/copyright.html> veröffentlichten Nutzungsbedingungen.

The FreeType Project

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt: Copyright © 2015 The FreeType Project (<http://www.freetype.org>). Alle Rechte vorbehalten.

Open-Source-Software

Der in diesem Gerät verwendete Open-Source-Code kann von der Webseite, die in den Informationen auf dem Display der Mittelkonsole angegeben ist, heruntergeladen werden. Weitere Informationen zu den OSS-Lizenzen sind auf dem Display der Mittelkonsole zu finden.

QNX

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt: Copyright © 2008–2015, QNX Software Systems. Alle Rechte vorbehalten.

Teil C – Endbenutzer-Lizenzvertrag (EULA)

Copyright 2015, Software Systems GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Das von Ihnen gekaufte Produkt (das „Produkt“) enthält Software (Laufzeitkonfiguration Nr. 505962, die „Software“), die vom oder im Namen des Produktherstellers (dem „Hersteller“) unter Lizenz von Software Systems Co. („QSSC“) vertrieben wird. Die Software darf

nur im Produkt und unter Einhaltung der nachfolgenden Lizenzbedingungen genutzt werden.

Gemäß den Bedingungen dieser Lizenz räumt Ihnen QSSC eine begrenzte, nicht-exklusive und nicht übertragbare Lizenz zur Nutzung der Software im Produkt für den vom Hersteller vorgesehenen Zweck ein. Sofern vom Hersteller oder den geltenden Gesetzen gestattet, dürfen Sie eine Sicherungskopie der Software anfertigen, die als Teil der Produktsoftware gilt. QSSC und seine Lizenzgeber behalten sich alle hier nicht ausdrücklich gewährten Lizenz+C31-Rechte vor. Alle Rechte, Rechtsansprüche und Beteiligungen an sämtlichen Exemplaren der Software einschließlich aller damit verbundenen Rechte des geistigen Eigentums verbleiben bei QSSC und seinen Lizenzgebern. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, dürfen Sie die Software nicht reproduzieren, verteilen oder übertragen, dekompileieren, zerlegen oder anderweitig versuchen, sie zu entbündeln, zurückentwickeln, modifizieren oder

davon abgeleitete Werke erstellen. Sie verpflichten sich dazu, (1) keine Eigentumsvermerke, Kennzeichnungen oder Markierungen in oder an der Software zu entfernen, abzudecken oder zu modifizieren sowie sicherzustellen, dass alle Kopien sämtliche im Original vorhandenen Hinweise enthalten; und (2) das Produkt oder die Software nicht unter Verstoß gegen die geltenden Ausfuhrbeschränkungen und -gesetze zu exportieren.

AUSSER IM GESETZLICH VORGESCHRIEBENEN UMFANG STELLEN QSSC UND SEINE LIZENZGEBER DIE SOFTWARE OHNE MÄNGELGEWÄHR („AS IS“) UND OHNE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG JEDLICHER ART ZUR VERFÜGUNG; DIES GILT INSBESONDERE FÜR GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DES RECHTSANSPRUCHS, DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN, DER ALLGEMEINEN GEBRAUCHS-TAUGLICHKEIT ODER DER

EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. SÄMTLICHE VOM HERSTELLER ODER SEINEM BZW. SEINEN DISTRIBUTOR(EN) ANGEBO- TENEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER SONSTIGEN MASSNAHMEN, DIE VON DIESER LIZENZ ABWEICHEN, WERDEN ALLEIN VOM HERSTELLER UND SEINEM BZW. SEINEN DISTRIBUTOR(EN) UND NICHT VON QSSC, SEINEN PARTNERN ODER DEREN LIZENZGEBERN ANGEBOTEN. DER BENUTZER ÜBERNIMMT ALLE RISIKEN, DIE MIT DER NUTZUNG DER SOFTWARE GEMÄSS DIESER LIZENZ EINHERGEHEN.

AUSSER IM GESETZLICH VORGESCHRIEBENEN UMFANG (ETWA IM FALLE VORSÄTZLICHER ODER GROB FAHRLÄSSIGER HANDLUNG) SIND QSSC, SEINE PARTNER ODER DEREN LIZENZGEBER DEM BENUTZER GEGENÜBER FÜR KEINE SCHÄDEN HAFTBAR;

UNABHÄNGIG DAVON, AUF WELCHE HAFTUNGSTHEORIE SICH DIESE ANSPRÜCHE STÜTZEN, OB DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT), VERTRAGSHAFTUNG ODER SONSTIGES; DARUNTER DIREKTE, INDIREKTE, BESONDERE UND ZUFÄLLIGE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN JEGLICHER ART, DIE AUS DER LIZENZ ODER DER NUTZUNG ODER FEHLERHAFTEN NUTZUNG DES PRODUKTES RESULTIEREN (INSBESONDERE SCHÄDEN AUS VERLUST GESCHÄFTLICHEN ANSEHENS, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNGEN, VERSAGEN ODER STÖRUNGEN DES PRODUKTES UND ALLE ANDEREN GEWERBLICHEN SCHÄDEN ODER VERLUSTE), SELBST WENN QSSC, SEINE PARTNER ODER DEREN LIZENZGEBER AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDEN.

WMA

Dieses Produkt ist durch bestimmte Rechte des geistigen Eigentums, die im Besitz von Microsoft stehen, geschützt. Die Verwendung bzw. Weitergabe derartiger Technologien außerhalb dieses Produktes ist ohne Lizenz von Microsoft verboten.

Für weitere Informationen zur Software, darunter ggf. Lizenzbedingungen für Open-Source-Software (und der verfügbare Quellcode) sowie Urhebervermerke bezüglich der oben angeführten Laufzeitkonfiguration wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an QSSC unter folgender Adresse: 175 Terence Matthews Crescent, Kanata, Ontario, Canada K2M 1W8 (licensing@qnx.com).

Linotype

Helvetica ist eine beim US-Patent- und Markenamt eingetragene Marke der Linotype Corp., die in manchen anderen Ländern im Namen der Linotype Corp. oder ihres Lizenznehmers Linotype GmbH eingetragen sein kann.

Die Nutzung in Textform jeder lizenzierten Marke ist:

Die Anforderungen bezüglich der Markenschutzhinweise für die lizenzierten Marken sind unter <http://www.linotype.com/2061-19414/trademarks.html> ersichtlich.

HINWEIS FÜR DEN ENDBE- NUTZER

Die von diesem Produkt angezeigten Firmenzeichen zur Kennzeichnung von Firmenstandorten sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Verwendung dieser Marken in diesem Produkt ist nicht als Unterstützung, Anerkennung oder Empfehlung dieses Produktes seitens dieser Unternehmen auszu-legen.

Index

A		Audio	7
Ablage in der Instrumententafel ...	4	Bluetooth.....	23
Aktualisierungen		Audiosystem	61
Kartendaten.....	53	Ausführliche Bereiche	33
Software	10	B	
AM	16	Bedienelemente	
AM-, FM- und DAB-Kate-		Lenkrad.....	6
gorien	13	Bedienung des Systems	7
Änderung der Kartendar-		Beenden eines Telefonge-	
stellung	31	sprächs	64
Anhang I: EULA von		Benutzung von mobilen	
Gracernote	74	Geräten	16
Anklopfen.....	64	Bluetooth	
Anruf annehmen oder		Übersicht	60, 61, 65
ablehnen	63	Bluetooth-Audio	23
Anrufe über Kontakte und		Bluetooth-Bedienelemente	60
LETZTE ANRUFTE tätigen	63	Buchse	
Anrufen über das Tastenfeld	63	Zusätzliche.....	23
Anschluss		D	
USB.....	18	Digital Audio Broadcas-	
Antenne		ting (DAB).....	16
Diversity System (Diversity-		Diversity-Antennensystem	17
System).....	17	Dreierkonferenz	64
Mehrband.....	17	Durchlaufen der Karte	32
Anwendungsleiste	8		
Apple CarPlay und			
Android Auto	67		
Apps.....	7		

E

Einen Sender finden	12
Einführung	2
Einstellungen	69, 8
Einstellungen des Infotainment Systems	11
Endbenutzer-Lizenzvertrag für die Karte	76
Erkennung Voice (Sprachsteuerung).....	54
Erklärungen zum Abdeckungsbereich	53
Erklärungen zum Abdeckungsbereich der Datenbank	53
F	
Favoriten verwalten	14
Fernbedienung am Lenkrad	6
FM	16
Funktion des Infotainment-Display	7
G	
Gebrauch des Navigationssystems	26
Gemischte Favoriten	14
Global Positioning System (GPS).....	51

H

Handschrifterkennung von Zeichen	36
Hilfreiche Hinweise zum Sprechen von Befehlen	56

I

Informationen zum Absender anzeigen	67
Infotainment System	2

K

Karten	33
Kartendatenaktualisierungen	53
Kartenleser SD	22
Konvertierung englischer und metrischer Einheiten	72
Kurznachrichten Text	66
Kurznachrichten (SMS)	66

L

Löschen des Systeminhalts	66
---------------------------------	----

M

MAILBOX	65
Manöver-Liste	48
Marken und Lizenzabkommen	73

Medien

Nicht vertrauenswürdige Geräte vermeiden	18
Medienfavoriten speichern und aufrufen	22
Mehrbandantenne	17
Menü „Text“ (SMS)	66
Mögliche Fingerbewegungen	8
MW-UKW Radio	11

N

Nav/OnStar Nav	8
Navigation Bedienung des Systems	26
Ziel	34
Navigationssymbole	33
Nicht vertrauenswürdige Mediengeräte vermeiden	18

O

OnStar 4G LTE	25
OnStar System	25, 50
Over-the-Air Software-Aktualisierungen	10, 72

- P**
- Paarung 61
 - Positionsbestimmung 51
 - Fahrzeug 51
 - Probleme bei der Routenführung 52
 - Projektion 7
- R**
- Radio spielen 11
 - Radiodatensystem (RDS) 14
 - Radioempfang 16
 - Radios
 - MW-UKW Radio 11
 - Reinigung der Hochglanzoberflächen und Fahrzeug- und Radioanzeigen 9
- S**
- SD-Kartenleser 22
 - SMS-Einstellungen 67
 - Softwareaktualisierungen 10
 - Speicherung von Radiosender-Presets 13
 - Sprachsteuerung 54
 - Sprachsteuerung abrechnen 55
 - Sprachsteuerung für das Mobiltelefon 58
 - Sprachsteuerung für das Radio 57
 - Sprachsteuerung für die Navigation 58
 - Start-Bildschirm 4
 - Symbole
 - Navigation 33
 - System
 - Global Positioning 51
 - OnStar 50
 - System warten 53
- T**
- Tätigen eines Anrufs 65
 - Telefon 7
 - Apple CarPlay und Android Auto 67
 - Bluetooth 60, 61, 65
 - Textnachricht anzeigen 67
 - Tonwahl (DTMF) 65
- U**
- Überblick 2
 - USB-Anschluss 18
- V**
- Vereinbarungen
 - Marken und Lizenz 73
 - Verwendung der Bluetooth-Sprachsteuerung 65
 - Verwendung der Sprachsteuerung 54
 - Verwendung der Sprachsteuerung bei Listenoptionen 57
 - Von einem USB-Gerät abspielen 18
- W**
- Wechsel in den Modus Mobilgerät oder Freisprechen 62
 - Wenn das System Wartung benötigt 53
- Z**
- Ziel 34
 - Zielführung
 - Probleme mit der Route 52
 - Zusatzbuchse 23



Copyright Cadillac Europe GmbH, Zürich, Switzerland.

Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung neuesten verfügbaren Produktinformationen und gelten ab dem unten angegebenen Datum. Cadillac Europe GmbH behält sich das ausschließliche Recht von Änderungen an diesem Handbuch vor.

Ausgabe: Juni 2017, Cadillac Europe GmbH, Zürich, Switzerland.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.

ID-TCV0ILBE1705-DE



Infotainment System