



ES

Multimedia Manual



Toyota Motor Europe NV/SA Address: Avenue du bourget
60 -1140 Brussels, Belgium

2015 TOYOTA MOTOR CORPORATION All rights
reserved. This material may not be reproduced or copied, in
whole or in part, without the written permission of Toyota
Motor Corporation

Hauptfunktionen	Hauptfunktionen des Multimediasystems	1
Einstellungen und Registrierung	Registrieren und Einstellen verschiedener Funktionen	2
Verbinden eines Smartphones oder Kommunikationsgeräts	Verwenden von Bluetooth® oder Wi-Fi®	3
Navigation	Bedienen des Kartenbildschirms Suchen von Zielen auf der Karte Aktivieren der Routenführung	4
Audiosystem	Verwenden des Radios Musik hören	5
Telefonieren per Freisprecheinrichtung	Zum Freisprechen mit einem Mobiltelefon	6
Mobile Datendienste	Nutzen der mobilen Datendienste	7
Einparkhilfe	Überprüfen der Fahrzeugumgebung	8
Anhang	Referenzinformationen Hinweise zu Zertifizierungen und Marken	9
Index	Alphabetische Suche	

Zu Ihrer Information	8
Für die Sicherheit	10
Lesen dieser Betriebsanleitung	11

1 Hauptfunktionen

1-1. Hauptfunktionen des Multimediasystems	
Übersicht über die Komponenten	14
Display und Bedienung	15
Überblick über den Multimedia-Bildschirm	16
Hauptmenü	16
Statussymbole	17
Bedienen des Touchscreens	19
Grundfunktionen des Bildschirms	21
Eingeben von Buchstaben und Zahlen	23
1-2. Hauptfunktionen der Karte	
Kartenbildschirm	24
Anzeigen der aktuellen Position des Fahrzeugs	26
Ändern des Kartenmaßstab	27
Ändern der Kartenausrichtung	28
Verschieben der Karte	29
1-3. Hauptfunktionen des Audiosystems	
Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeeinstellung	30
Umschalten der Audioquelle	31
Ändern der Listenanordnung auf dem Quellen-Auswahlbildschirm	33
Anschließen an den USB-Anschluss	33
1-4. Sprachsteuerung	
Bedienen des Systems per Sprachsteuerung	35

Starten der Sprachsteuerung	37
Sagen eines Sprachbefehls	38
Suchen nach Informationen über die Tastatur	41

2 Einstellungen und Registrierung

2-1. Ersteinrichtung des Multimediasystems	
Registrieren eines Fahrers	44
2-2. Verschiedene Einstellungen	
Ändern der verschiedenen Einstellungen	48
2-3. Fahrereinstellungen	
Wechseln und Registrieren eines Fahrers	50
Einrichten der Fahrererkennungsmethode	53
2-4. Allgemeine Einstellungen	
Ändern allgemeiner Multimediasystem-Einstellungen	55
2-5. Bildschirmeinstellungen	
Ändern der Einstellungen für die Bildschirmanzeige	57
2-6. Einstellungen für die Sprachsteuerung	
Ändern der Einstellungen für die Sprachsteuerung	59
2-7. Fahrzeugeinstellungen	
Einstellen der Händlerinformationen	60
Ändern der Einstellungen für die Sicherheit	61
Aktualisieren und Prüfen der Softwareinformationen	62

- 2-8. Navigationseinstellungen**
 - Einstellungen für das Navigationssystem **66**
 - Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige **66**
 - Routeneinstellungen **68**
 - Führungseinstellungen **71**
 - Verkehrseinstellungen **72**
 - Weitere Einstellungen **73**
- 2-9. Sound- und Medieneinstellungen**
 - Ändern von Sound- und Medieneinstellungen **76**
 - Umschalten des Bildschirmmodus .. **79**
 - Einstellen der Bildqualität **80**
 - Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen **81**
- 2-10. Wi-Fi®-Einstellungen**
 - Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen .. **82**
- 2-11. Bluetooth®-Einstellungen**
 - Vornehmen von Einstellungen für Bluetooth®-Geräte **84**

3 Verbinden eines Smartphones oder Kommunikationsgeräts

- 3-1. Verwenden der Bluetooth®-Funktion**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Bluetooth®-Geräten **88**
 - Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile **90**
 - Anmelden eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem **91**
 - Löschen eines angemeldeten Bluetooth®-Geräts **94**
 - Herstellen einer Verbindung zu einem Bluetooth®-Gerät **94**

- Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als Erstgerät **97**
- Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als Zweitgerät **98**
- 3-2. Herstellen einer Verbindung zu einem Wi-Fi®-Netzwerk**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Wi-Fi®-Geräten **99**
 - Herstellen einer Netzwerkverbindung mit Wi-Fi® **100**
- 3-3. Verwenden von Apple CarPlay und Android Auto**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto **103**
 - Verwenden von Apple CarPlay über ein nicht angemeldetes Smartphone **105**
 - Verwenden von Apple CarPlay über ein angemeldetes Smartphone **107**
 - Verwenden von Android Auto **109**
 - Wenn eine Funktionsstörung von Apple CarPlay oder Android Auto vorzuliegen scheint **111**

4 Navigation

- 4-1. Hinweise zum Navigationssystem**
 - Hinweise zur Nutzung von Karteninformationsdiensten, die Wi-Fi® nutzen **118**
 - Vernetzte Navigation **119**
 - Vernetzte Navigation (mit eingebautem Navigationssystem) **120**

1
2
3
4
5
6
7
8
9

- 4-2. Hinweise zu Karteninformationen**
 - Anzeigen von Informationen zu einem Punkt **121**
 - Bildschirm für Kartenoptionen **122**
 - Anzeigen von POI-Symbolen **122**
 - Einstellungen für die Kartenanzeige **123**
 - Hinweise zum Autobahnmodus **126**
- 4-3. Suchen nach einem Ort, der als Ziel eingestellt werden soll**
 - Suchen nach einem Ziel **127**
 - Zielsuchbildschirm **127**
 - Bildschirm mit der Suchergebnisliste **129**
 - Hinzufügen eines Wegpunktes **130**
 - Einstellen von Zielen über Ihr Smartphone **131**
- 4-4. Einstellen des Ziels**
 - Kartenbildschirm mit der gesamten Route **133**
 - Abspielen einer Routenführungsvorführung **134**
 - Ändern von Routenoptionen **134**
 - Ändern der Route **135**
 - Einstellen von Passierpunkten **135**
 - Bearbeiten von Wegpunkten **136**
- 4-5. Routenführung**
 - Routenführungsbildschirm **137**
 - Bildschirme zur Fahrspuranzeige **138**
 - Erneutes Berechnen einer Route **139**
 - Typische Ansagen der Sprachführung **140**
- 4-6. Kartenaktualisierung**
 - Kartendatenbankversion und von der Karte abgedeckter Bereich **141**

5 Audiosystem

- 5-1. Radiobetrieb**
 - Verwenden des Radios **144**
 - Verwenden von DAB **147**
 - Umgang mit der Radioantenne **150**
- 5-2. Internetradio**
 - Verwenden des Internetradios **151**
- 5-3. USB-Stick-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe von einem USB-Stick **152**
 - Wiedergeben von Musikdateien auf einem USB-Stick **154**
 - Wiedergeben von Videodateien auf einem USB-Stick **157**
- 5-4. iPod-/iPhone-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe von einem iPod/iPhone **161**
 - Wiedergeben von einem iPod/iPhone **162**
- 5-5. Apple CarPlay-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Apple CarPlay **165**
 - Wiedergeben mithilfe von Apple CarPlay **166**
- 5-6. Android Auto-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Android Auto **169**
 - Wiedergeben mithilfe von Android Auto **170**
- 5-7. Bluetooth®-Audio-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Bluetooth®-Audio-Wiedergabe **172**
 - Wiedergeben mithilfe von Bluetooth®-Audio **173**

- 5-8. **Miracast®-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Miracast®176
 - Verbinden von mit Miracast® kompatiblen Geräten177
 - Wiedergeben mithilfe von Miracast®178

6 Telefonieren per Freisprecheinrichtung

- 6-1. **Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der Freisprecheinrichtung**
 - Vorsichtsmaßnahmen für das Telefonieren per Freisprecheinrichtung182
 - Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Verkauf oder die Entsorgung des Fahrzeugs.....184
 - Wenn eine Funktionsstörung der Freisprecheinrichtung vorzuliegen scheint.....185
- 6-2. **Bedienen der Freisprecheinrichtung mit den Lenkradschaltern**
 - Bedienen mit den Lenkradschaltern189
- 6-3. **Tätigen von Anrufen**
 - Tätigen von Anrufen über die Anrufliste190
 - Tätigen von Anrufen über die Favoritenliste.....191
 - Tätigen von Anrufen über "Kontakte"191
 - Tätigen von Anrufen über den Ziffernblock.....192
 - Anrufen des Lexus-Pannendienstes192
 - Anrufen unter Verwendung eines Warte- oder Pausezeichens193

- 6-4. **Empfangen von Anrufen**
 - Entgegennehmen von Anrufen195
 - Ablehnen von Anrufen196
- 6-5. **Während eines Gesprächs durchführbare Bedienvorgänge**
 - Durchführen von Bedienvorgängen über den Gesprächsbildschirm...197
 - Entgegennehmen eines zweiten Anrufs198
 - Anrufen eines anderen Teilnehmers während eines aktiven Telefongesprächs199
 - Durchführen von Konferenzgesprächen200
 - Beenden von Anrufen.....200
- 6-6. **Umschalten zwischen Freisprechtelefonen**
 - Wechseln des Telefons für Telefonate per Freisprecheinrichtung201
- 6-7. **Bearbeiten von Kontaktdaten**
 - Übertragen von Kontaktdaten.....202
 - Hinzufügen neuer Kontaktdaten zu "Kontakte"205
 - Speichern von Favoriten.....207
- 6-8. **Verwenden der Nachrichtenfunktion**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der Nachrichtenfunktion ..208
 - Tätigen von Anrufen über die Nachrichtenfunktion.....211

7 Mobile Datendienste

- 7-1. **Webbrowser (Internet)**
 - Hinweise zur Webbrowser-Funktion (Internet).....214
 - Aufrufen des Webbrowser-Bildschirms214

1
2
3
4
5
6
7
8
9

Bedienen des Webbrower-Bildschirms..... **215**

8 Einparkhilfe

8-1. Lexus-Einparkhilfemonitor

Funktionen des Lexus-Einparkhilfemonitors..... **220**

Aufrufen des Hilfebildschirms **221**

Umschalten des Hilfslinien-Anzeigemodus **223**

Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Lexus-Einparkhilfemonitor **227**

8-2. Panoramabildschirm

Funktionen des Panoramabildschirms **235**

Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "P" **238**

Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "D" oder "N" **240**

Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "R" **247**

Anzeige bei eingeklappten Außenspiegeln..... **255**

Vergößern der Anzeige..... **257**

Anzeigen der transparenten Unterbereichsansicht **259**

Ändern der Einstellungen für den Panoramabildschirm **261**

Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Panoramabildschirm **262**

Wenn Sie Anzeichen eines Problems bemerken..... **275**

9 Anhang

9-1. Anhang

Informationen zu mit dem Audiosystem kompatiblen Medien und Daten **278**

Hinweise zu Zertifizierungen und Marken..... **288**

Index

Alphabetischer Index **302**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Zu Ihrer Information

Multimedia-Betriebsanleitung

- In der vorliegenden Betriebsanleitung wird die Bedienung des Multimediasystems beschrieben. Bitte lesen Sie diese Anleitung sowie die separate "BETRIEBSANLEITUNG" sorgfältig durch, um einen einwandfreien Betrieb sicherzustellen.
- Bitte beachten Sie, dass der Inhalt dieser Anleitung in einigen Fällen (z. B. aufgrund von Softwareaktualisierungen und Änderungen bei den Spezifikationen) vom Inhalt des Systems abweichen kann.
- Diese Anleitung enthält Informationen über die Systemsoftware-Version 1025 und niedriger. Die aktuellsten Informationen finden Sie unter der nachstehenden URL. Lesen Sie bitte vor der Verwendung dieses Systems unbedingt die Informationen über die aktuellste Softwareversion. Informationen zur Software-Version des Multimediasystems finden Sie unter "Aktualisieren und Prüfen der Softwareinformationen" (→S.62).

Je nach Land oder Gebiet ist der Software-Aktualisierungsdienst eventuell nicht verfügbar.

► ES300h

- URL:

<https://www.lexus.eu/manual?parameter=om33g60e.es.2208.hev.mm>

- QR-Code:



► ES350/ES250/ES200

- URL:

<https://www.lexus.eu/manual?parameter=om33g60e.es.2208.cv.mm>

- QR-Code:



- Je nach Verfügbarkeit der Funktionen, dem Abonnementstatus und den zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Anleitung verfügbaren Kartendaten können die in dieser Anleitung abgebildeten Bildschirme und die tatsächlich vom System angezeigten Bildschirme voneinander abweichen.
- Die in dieser Anleitung aufgeführten Firmenbezeichnungen und Produkte sind Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen.

Haftungsausschluss für Datenschadensersatz

Dieses System speichert Daten in einem internen Speicher. Die im Speicher gespeicherten Daten können aufgrund einer Systemstörung, einer Reparatur,

einer Funktionsstörung, eines Softwarefehlers oder anderer Ursachen beschädigt werden oder verloren gehen.

Bitte beachten Sie, dass Toyota keinerlei Verantwortung für direkte und/oder indirekte Schäden übernimmt und keinen Schadensersatz für Daten leistet, wenn die im internen Speicher gespeicherten Daten nicht ordnungsgemäß gespeichert werden konnten.

Hinweis zum Abklemmen der 12-V-Batterie

Das Multimediasystem speichert jedes Mal, wenn der Motorschalter <Start-Schalter> ausgeschaltet wird, diverse Daten im Multimediasystem. Wird ein Pol der 12-V-Batterie abgeklemmt, bevor der Datenspeichervorgang abgeschlossen ist, werden die Daten eventuell nicht korrekt gespeichert.

Für die Sicherheit

Befolgen Sie alle unten aufgeführten Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung dieses Systems zu gewährleisten.

Bei ordnungsgemäßer Nutzung unterstützt Sie dieses System dabei, Ihr Fahrtziel zu erreichen. Als Fahrer sind allein Sie für das sichere Führen des Fahrzeugs und für die Sicherheit der Insassen verantwortlich. Nutzen Sie keine der Funktionen dieses Systems in einem solchen Ausmaß, dass Sie abgelenkt werden und die sichere Fahrweise behindert wird. Während der Fahrt hat das sichere Führen des Fahrzeugs oberste Priorität. Halten Sie sich während der Fahrt stets an alle Verkehrsregeln. Wenn ein Verkehrszeichen auf der Strecke geändert wurde, verfügt die Routenführung möglicherweise nicht über die aktualisierten Informationen, wie z. B. die Fahrtrichtung einer Einbahnstraße.

Verwenden Sie das System nicht auf eine Weise, die sich negativ auf eine sichere Teilnahme am Straßenverkehr auswirkt. Fahren Sie umsichtig und befolgen Sie beim Fahren stets die Verkehrsregeln.

Orientieren Sie sich während der Fahrt in erster Linie an der Sprachführung und werfen Sie, wenn es ohne Gefährdung möglich ist, immer nur einen kurzen Blick auf den Bildschirm. Verlassen Sie sich aber nicht ausschließlich auf die Sprachführung. Nutzen Sie die Funktion nur zur Orientierung. Falls das System die aktuelle Position nicht korrekt erfassen kann, besteht die Möglichkeit, dass die Sprachführung fehlerhaft ist, verspätet erfolgt oder ganz ausfällt.

Die Systemdaten können manchmal unvollständig sein. Straßenverhältnisse einschließlich Einschränkungen (Linksab-

biegen verboten, Straßensperrungen usw.) ändern sich häufig. Bevor Sie eine Anweisung des Systems befolgen, müssen Sie sich deshalb selbst davon überzeugen, ob dies gefahrlos und in Übereinstimmung mit den Verkehrsregeln möglich ist.



WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer das System während der Fahrt nicht bedienen. Wenn Sie der Straße und dem Verkehr nicht genügend Aufmerksamkeit schenken, kann es zu einem Unfall kommen.
- Halten Sie sich während der Fahrt an die Verkehrsregeln und achten Sie auf die Straßenverhältnisse.

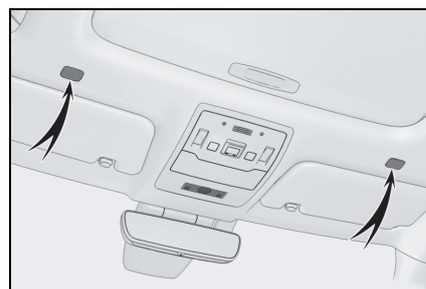
Lesen dieser Betriebsanleitung

Erläuterungen zu den in dieser Betriebsanleitung verwendeten Symbolen.

Symbol	Bedeutung
	Zeigt an, welche Maßnahme (Drücken, Drehen usw.) erforderlich ist, um eine Taste oder andere Vorrichtung zu betätigen.

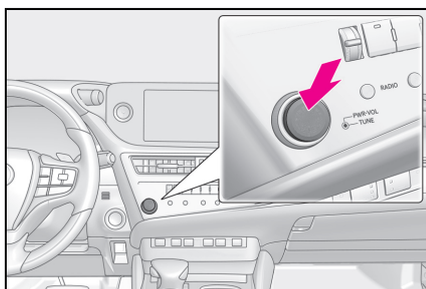
In dieser Betriebsanleitung verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
	WARNUNG: Hier werden Erklärungen gegeben, deren Nichtbeachtung zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann.
	HINWEIS: Hier werden Erklärungen gegeben, deren Nichtbeachtung zu einer Beschädigung oder Funktionsstörung des Fahrzeugs oder seiner Ausstattung führen kann.
1 2 3...	Hier werden Bedienungs- oder Arbeitsabläufe angegeben.



Symbol	Bedeutung
	Zeigt an, auf welches Bauteil bzw. welche Stelle sich die Erklärung bezieht.

In Abbildungen verwendete Symbole



1-1. Hauptfunktionen des Multimediasystems

- Übersicht über die Komponenten. **14**
- Display und Bedienung **15**
- Überblick über den Multimedia-Bildschirm **16**
- Hauptmenü..... **16**
- Statussymbole **17**
- Bedienen des Touchscreens..... **19**
- Grundfunktionen des Bildschirms. **21**
- Eingeben von Buchstaben und Zahlen..... **23**

Suchen nach Informationen über die Tastatur **41**

1-2. Hauptfunktionen der Karte

- Kartenbildschirm..... **24**
- Anzeigen der aktuellen Position des Fahrzeugs **26**
- Ändern des Kartenmaßstab..... **27**
- Ändern der Kartenausrichtung..... **28**
- Verschieben der Karte **29**

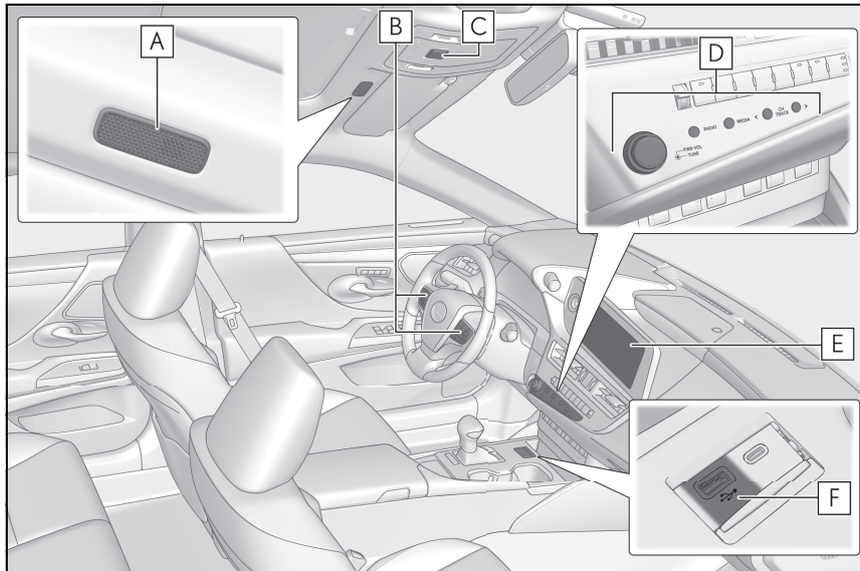
1-3. Hauptfunktionen des Audiosystems

- Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeeinstellung..... **30**
- Umschalten der Audioquelle..... **31**
- Ändern der Listenanordnung auf dem Quellen-Auswahlbildschirm **33**
- Anschließen an den USB-Anschluss **33**

1-4. Sprachsteuerung

- Bedienen des Systems per Sprachsteuerung **35**
- Starten der Sprachsteuerung **37**
- Sagen eines Sprachbefehls..... **38**

Übersicht über die Komponenten



A Mikrofon (→S.36)

B Lenkradschalter

Bedienen des Audiosystems (→S.30, 31)

Verwenden der Sprachsteuerung (→S.37)

Tätigen eines Anrufs (→S.189)

C SOS-Taste *

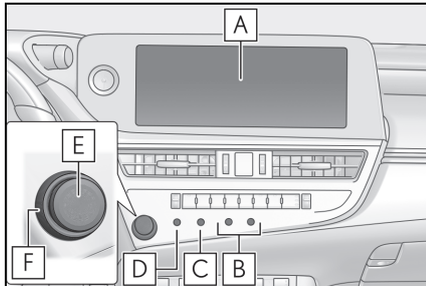
D Schalter für das Audiosystem (→S.30)

E Display (→S.15)

F USB-Anschluss (→S.33)

*: Siehe separate "BETRIEBSANLEITUNG".

Display und Bedienung



A Display

Bedienen Sie den Touchscreen, indem Sie ihn direkt berühren.

B Schalter [CH/TRACK]

Dienen zum Umschalten der Frequenzen, der Titel usw.

C Schalter [MEDIA]

Dient zum Umschalten des Mediamodus.

D Schalter [RADIO]

Dient zum Wechseln auf das Radio.

E Knopf [PWR•VOL]

Dient zum Ein-/Ausschalten des Audiosystems und zum Einstellen der Lautstärke.

F Knopf [TUNE]

Dient zum Umschalten der Frequenzen.

- Der LCD-Bildschirm kann je nach Umgebung und Betrachtungswinkel blass oder dunkel erscheinen.
- Wenn Sonnenlicht bzw. ein anderes von außen einfallendes Licht auf den Bildschirm trifft, ist die Bildschirmanzeige eventuell schwer zu erkennen.
- Wenn Sie eine polarisierte Sonnenbrille tragen, kann der Bildschirm dunkel erscheinen oder schwer lesbar sein.

! WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer das Display während der Fahrt so wenig wie möglich betätigen und das Fahrzeug zum Betätigen des Displays anhalten. Es ist gefährlich, während der Fahrt das Display zu betätigen, da es beispielsweise zu unbeabsichtigten Lenkbewegungen oder unerwarteten Unfällen kommen kann. Blicken Sie beim Fahren außerdem immer nur kurz und nur bei Bedarf auf das Display.

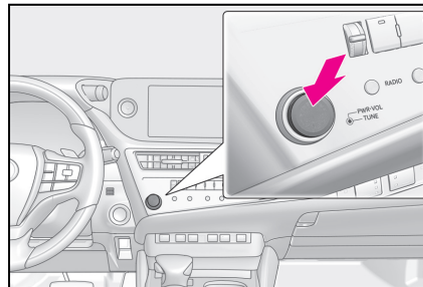
! HINWEIS

- Vermeiden Sie eine ausgedehnte Verwendung bei ausgeschaltetem Motor <Hybrid-system>. Anderenfalls kann es zu einer Entladung der 12-V-Batterie kommen.

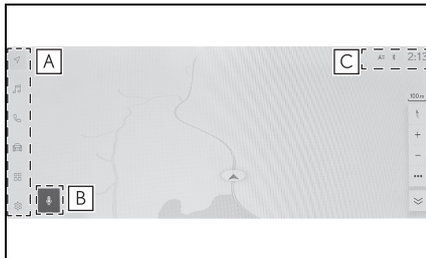
Neustarten des Systems

Wenn das System extrem langsam reagiert, können Sie es neu starten.

- 1 Halten Sie den Knopf [PWR•VOL] mindestens 3 Sek. lang gedrückt.



Überblick über den Multimedia-Bildschirm



A Hauptmenü

Die auf dem Bildschirm angezeigte Funktion kann durch Auswählen eines Symbols umgeschaltet werden. (→S.16)

B Mikrofon-Taste

Dient zum Aufrufen des Bildschirms der Sprachsteuerung, der es Ihnen ermöglicht, verschiedene Funktionen (wie z. B. das Navigationssystem und das Audiosystem) per Sprache zu bedienen. (→S.37)

C Statussymbole

Hier werden Symbole angezeigt, die Sie über die Uhrzeit, den Kommunikationsstatus usw. informieren. (→S.17)

- Die angezeigten Elemente können je nach Größe des Multimedia-Bildschirms variieren.
- Bei diesem Fahrzeug wird [] nicht angezeigt.

Hauptmenü

Sie können die Funktion, die auf dem Bildschirm angezeigt werden soll, durch Berühren eines Symbols wechseln.



[]: Apple CarPlay®

Dient zum Aufrufen des Apple CarPlay-Bildschirms. (→S.105, 107)

[]: Android Auto™

Dient zum Aufrufen des Android Auto-Bildschirms. (→S.109)

[]: Navigationssystem

Dient zum Aufrufen des Kartenbildschirms. Sie können das Navigationssystem zur Suche nach einem Ziel oder zur Durchführung anderer mit dem Navigationssystem in Zusammenhang stehender Aufgaben nutzen. *1 (→S.24, 121)

[]: Audiosystem

Dient zum Aufrufen des Audio-Bedienbildschirms. Sie können die gewünschte Quelle für die Audiowiedergabe auswählen. (→S.31, 144)

[]: Telefon

Dient zum Aufrufen des Telefonbildschirms. Sie können ein per Bluetooth® verbundenes Mobiltelefon zum Tätigen von Anrufen über die Freisprecheinrich-

tung verwenden. (→S.182)

[]: Fahrzeuginformationen *2

Dient zum Aufrufen des Bildschirms mit den Fahrzeuginformationen. Sie können sich Fahrzeuginformationen, wie z. B. den Kraftstoffverbrauch, anzeigen lassen und Einstellungen für die Fahrzeugausstattung vornehmen.

[]: Vernetzt (Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.)

Dient zum Aufrufen des Apps-Bildschirms.

[]: Einstellungen

Dient zum Aufrufen des Einstellungsbildschirms. Sie können Multimediasystem- und Fahrzeugeinstellungen ändern. (→S.48)

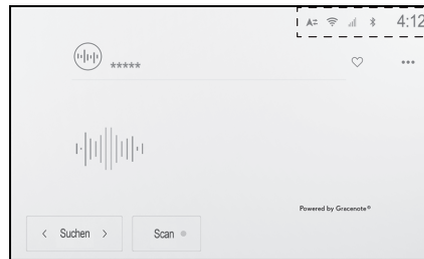
*1: Fahrzeuge mit eingebautem Navigationssystem oder bei Verwendung der vernetzten Navigation

*2: Siehe separate "BETRIEBSANLEITUNG".

- Das Apple CarPlay-/Android Auto-Symbol wird angezeigt, wenn sich ein unterstütztes Gerät mit dem System verbindet und die jeweilige Funktion aktiviert ist.
- Das Navigationssymbol wird angezeigt, während eine Routenführung mit Apple CarPlay oder Android Auto durchgeführt wird.

Statussymbole

Oben auf dem Bildschirm werden die Uhrzeit sowie Symbole mit Informationen über verschiedene Kommunikationsstatus angezeigt.



[4:12]

Bei diesem Fahrzeug wird die Uhr nicht auf dem Bildschirm angezeigt.

[]

Zeigt den Verbindungsstatus des per Bluetooth® verbundenen Mobiltelefons an. Wenn Sie das Symbol berühren, erscheint der Bluetooth®-Einstellungsbildschirm. (→S.84)

[]

Zeigt die Empfangsstärke des verbundenen Mobiltelefons an.

[]

Zeigt die verbleibende Akkuladung des verbundenen Mobiltelefons an.

[]

Zeigt an, dass gerade Daten mit dem Toyota Center Server ausgetauscht werden.

[]

Zeigt an, dass das Datenkommunikationsmodul (DCM) gerade Daten empfängt.

(Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.)



Zeigt die Wi-Fi®-Empfangsqualität an.



Wird angezeigt, wenn der Lexus-Einparkhilfesensor in Betrieb ist.



Wird angezeigt, wenn ein Anruf über die Freisprecheinrichtung getätigt wurde, während gerade ein anderer Bildschirm als der Telefonbildschirm angezeigt wurde.



Wird angezeigt, wenn Sie gerade Internetradio hören. (Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.)



Wird angezeigt, wenn das Fahrzeug mit einem kabellosen Ladegerät ausgestattet ist.

- Wenn das Mobiltelefon in den Stromsparmodus wechselt, wird die Bluetooth®-Verbindung eventuell automatisch getrennt. Falls dies geschieht, deaktivieren Sie den Stromsparmodus beim Mobiltelefon.

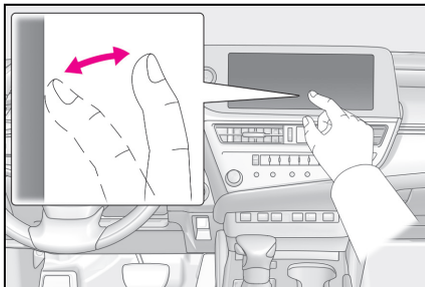
-
- Die angezeigte verbleibende Akkuladung des Mobiltelefons stimmt möglicherweise nicht mit der Anzeige auf dem Mobiltelefon selbst überein. Außerdem kann die verbleibende Akkuladung je nach Telefonmodell eventuell nicht angezeigt werden.
 - Bei einer schlechten Empfangsqualität können Sie die Wi-Fi®-Funktion u. U. nicht verwenden.
 - Falls Sie Ihr Mobiltelefon an Orten oder unter Umständen wie z. B. den folgenden verwenden, können Sie möglicherweise keine Verbindung per Bluetooth® herstellen:
 - Das Mobiltelefon befindet sich hinter oder unter einem Sitz, im Handschuhfach oder im Konsolenkasten
 - Das Mobiltelefon berührt metallische Materialien oder wird von diesen abgedeckt

Bedienen des Touchscreens

Bedienen Sie den Touchscreen, indem Sie ihn direkt mit einem Finger berühren.

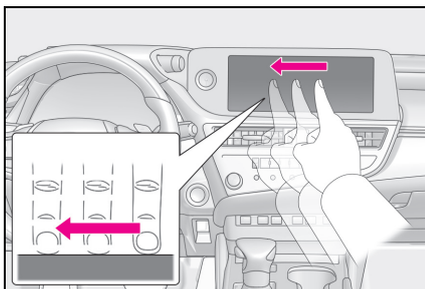
Berühren

Tippen Sie den Bildschirm behutsam an. Mit dieser Geste können Sie Elemente auf dem Bildschirm auswählen.



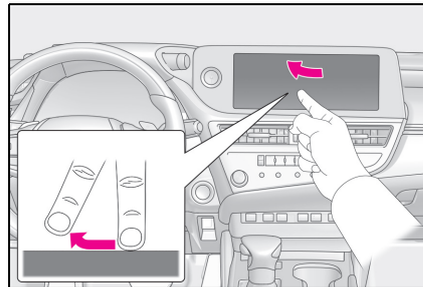
Ziehen

Bewegen Sie Ihren Finger, während dieser den Bildschirm berührt. Mit dieser Geste können Sie so lange durch Listenbildschirme scrollen und den Kartenbildschirm verschieben, wie Sie Ihren Finger bewegen.



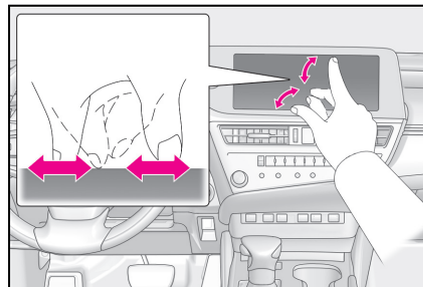
Schnipsen

Wischen Sie mit der Fingerspitze schnell über den Bildschirm. Mit dieser Geste können Sie in einem weiten Bereich durch Listenbildschirme scrollen und den Kartenbildschirm verschieben.



Zusammenziehen/Auseinanderziehen

Bewegen Sie zwei auf dem Bildschirm aufliegende Finger aufeinander zu oder voneinander weg. Mit dieser Geste können Sie Karten vergrößern bzw. verkleinern.



- Zur Bedienung bestimmter Funktionen muss der Bildschirm eventuell länger berührt oder doppelt angetippt (2-mal rasch hintereinander berührt) werden.
- Die Berührungsempfindlichkeit des Bildschirms kann geändert werden. (→S.55)
- Die Ausgabe eines Rückmeldetons bei Berührung einer Bildschirmtaste kann aktiviert bzw. deaktiviert werden. (→S.55)

- Die Bedienung durch Schnipsen funktioniert in großen Höhen möglicherweise nicht ruckfrei.
- Während der Fahrt kann der Bildschirm nur eingeschränkt bedient werden.

Anmerkungen zur Bedienung des Touchscreens

- Falls die Bildschirmstasten nicht reagieren, entfernen Sie Ihren Finger vom Bildschirm und versuchen Sie es dann erneut.
- In den folgenden Situationen kann es geschehen, dass die Bildschirmstasten nicht reagieren oder nicht richtig funktionieren:
 - Wenn ein Handschuh getragen wird
 - Wenn der Bildschirm mit dem Fingernagel bedient wird
 - Wenn der Bildschirm gleichzeitig mit einem anderen Finger oder der Handfläche berührt wird
 - Schmutz oder Wasser befindet sich auf dem Bildschirm
 - Wenn sich eine Kunststoffolie oder Beschichtung auf dem Bildschirm befindet
 - Wenn sich das Fahrzeug in der Nähe eines Fernsehturms, eines Elektrizitätswerks, einer Tankstelle, eines Radiosenders, eines großen Bildschirms, eines Flughafens oder eines anderen Ortes befindet, an dem starke Funkwellen ausgesendet werden oder elektrisches Rauschen auftritt
 - Wenn Sie ein tragbares drahtloses Kommunikationsgerät, wie z. B. ein Funkgerät oder ein Mobiltelefon, im Fahrzeug bei sich haben oder laden
- Die Bildschirmstasten reagieren eventuell nicht oder funktionieren nicht richtig, wenn der Bildschirm von einem metallischen Objekt wie z. B. einem der folgenden berührt oder abgedeckt wird:
 - Eine mit Metall (Aluminiumfolie usw.) bedeckte Karte
 - Eine Zigarettenschachtel, die mit Aluminiumfolie ausgekleidet ist
 - Eine Brieftasche, ein Portemonnaie oder eine Tasche mit metallischen Bestandteilen
 - Münzen
 - Medien, wie z. B. CDs und DVDs, ein USB-

Kabel usw.

- Wenn Ihre Hand beim Starten des Systems den Bildschirm berührt, reagiert der Touchscreen möglicherweise nicht auf eine Bedienung. Entfernen Sie Ihre Hand vom Bildschirm und bedienen Sie ihn dann erneut. Falls der Bildschirm danach immer noch nicht reagiert, schalten Sie den Motorschalter <Start-Schalter> aus und starten Sie das System erneut.
- Die Karten-Anwendung von Apple CarPlay unterstützt die Zusammenziehen-/Auseinanderziehen-Geste nicht.



HINWEIS

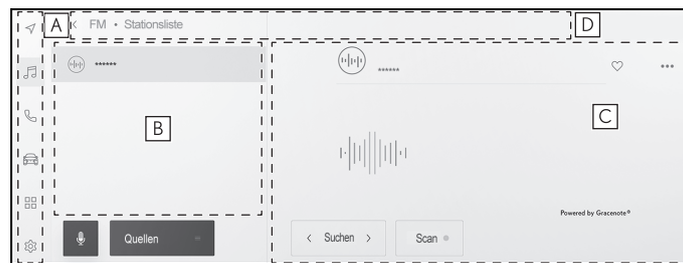
- Wenn Sie den Bildschirm bedienen, berühren Sie ihn zu seinem Schutz behutsam mit Ihrem Finger.
- Bedienen Sie den Touchscreen keinesfalls mit etwas anderem als Ihrem Finger.
- Reinigen Sie den Bildschirm vorsichtig mit einem Brillenreinigungstuch oder einem ähnlichen weichen Tuch. Wenn Sie den Bildschirm grob mit dem Finger berühren oder mit einem groben Tuch darüber wischen, kann seine Oberfläche zerkratzt werden.
- Verwenden Sie keinesfalls Waschbenzin oder eine alkalische Lösung zum Reinigen des Bildschirms. Anderenfalls kann der Bildschirm beschädigt werden.
- Unter bestimmten Umständen kann sich der Bildschirm etwas heiß anfühlen. Seien Sie vorsichtig, da es bei einer lang andauernden Berührung zu leichten Verbrennungen kommen kann.

Grundfunktionen des Bildschirms

1

Hauptfunktionen

Ein Listenbildschirm wird angezeigt, wenn es mehrere Optionen gibt (wie z. B. Einstellungen und Audiooptionen). Scrollen Sie durch die Liste, um den gewünschten Eintrag auszuwählen.



A Hauptmenü

Berühren Sie zum Wechseln der Funktion, die auf dem Bildschirm angezeigt werden soll, das entsprechende Symbol. (→S.16)

B Untermenü

Hier werden die Einträge einer Liste angezeigt. Um durch die Liste zu scrollen, können Sie die Ziehen- oder die Schnipsen-Geste verwenden.

C Hauptbereich

Hier werden ausführliche Informationen zu dem Eintrag angezeigt, den Sie im Untermenü ausgewählt haben.

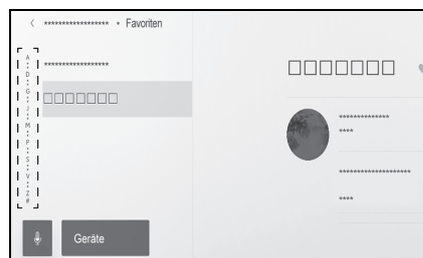
D Brotkrumenliste

Hier werden Bildschirmmittel hierarchisch geordnet angezeigt. Wenn Sie [◀] berühren, kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.

- Während der Fahrt kann der Bildschirm nur eingeschränkt bedient werden.

Durchsuchen einer Liste

Wenn Sie in einem Index einen Text berühren, wird der gewünschte Eintrag der Liste angezeigt.



Ein-/Ausschalten der Einstellungen

Wenn Sie ein Element berühren, wird die Einstellung ein- bzw. ausgeschaltet.



[]: EIN

[]: AUS



Mehrere Einstellungsoptionen

Wenn Sie ein Element berühren, neben dem [] angezeigt wird, können Sie unter mehreren Optionen den gewünschten Eintrag auswählen.



Einstellen der Stufe oder des Pegels

Durch Verschieben des Schiebereglers können Sie die Stufe bzw. den Pegel für eine Einstellung auswählen.

Eingeben von Buchstaben und Zahlen

Sie können Buchstaben und Zahlen mithilfe der Tastatur eingeben. Wenn Sie Buchstaben eingeben, werden Vorschläge der Texterkennung angezeigt.

► Bildschirmbeispiel



[<]/[✕]: Dient zum Schließen der Tastatur und zum Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm.

[⋮]: Dient zum Aufrufen von Textvorschlägen, die auf der aktuellen Texteingabe basieren.

[✕]: Dient zum Löschen eines Buchstabens.

[🌐]: Dient zum Wechseln der Tastatur.

[↕]: Dient zum Umschalten zwischen Groß- und Kleinbuchstaben.

[Los]: Startet die Suche auf Basis des eingegebenen Textes.

[📄]: Dient zum Ausblenden der Tastatur.

[123]: Dient zum Umschalten in den Eingabemodus für Zahlen und Symbole.

[ABC]: Dient zum Umschalten in den Eingabemodus für Buchstaben.

[📄]: Dient zum Wechseln zum Handschrift-Eingabebildschirm.

- Die angezeigte Tastaturart variiert je nach Funktion.
- Halten Sie [🌐] gedrückt, um die Tastaturart direkt auszuwählen.
- Tippen Sie [↕] doppelt an, um die dauerhafte Großbuchstabeneingabe zu aktivieren.

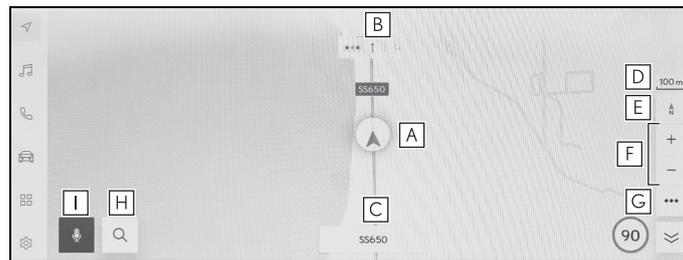
1

Hauptfunktionen

Kartenbildschirm*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

Nachfolgend werden die auf dem Kartenbildschirm angezeigten Informationen und ihr Zweck erläutert. Berühren Sie [↖] im Hauptmenü.



A Positionsmarkierung (→S.26)

Zeigt die aktuelle Position und Ausrichtung des Fahrzeugs an.

B Fahrspur-Informationsanzeige

Zeigt die Geradeaus- und Abbiegespuren an einer Kreuzung/Einmündung an. (Nur verfügbar für Kreuzungen/Einmündungen, zu denen Informationen im Kartenmaterial vorhanden sind)

Während der Routenführung wird die empfohlene zu befahrende Fahrspur hervorgehoben angezeigt.

C Namensanzeige

Je nach Situation wird Folgendes angezeigt: (Nur verfügbar für Punkte, zu denen Informationen im Kartenmaterial vorhanden sind)

- Namen der gerade befahrenen Straßen

D Maßstabsleiste

Zeigt den Maßstab der angezeigten Karte an.

E Ausrichtungssymbol

Zeigt die Kartenausrichtung an. Berühren Sie diese Taste, um die Kartenausrichtung zu ändern.

Einzelheiten zum Ändern der Kartenausrichtung finden Sie auf (→S.28).

F Vergrößerungstaste/Verkleinerungstaste (→S.27)

Dient zum Vergrößern/Verkleinern des Kartenbildschirms.

G Taste für die Anzeigeeinstellungen (→S.123)

Dient zum Aufrufen des Bildschirms für die Anzeigeeinstellungen und ermöglicht die Änderung der Einstellungen für die Anzeige von nahegelegenen POIs usw.

H Ziel-Taste (→S.127)

Dient zum Aufrufen des Zielsuchbildschirms.

I Mikrophon-Taste (→S.35)

Dient zum Aufrufen des Bildschirms der Spracherkennung.

1

Hauptfunktionen

Anzeigen der aktuellen Position des Fahrzeugs*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

Die aktuelle Position wird mittels der Positionsmarkierung [] angezeigt.



Wenn Sie den Kartenbildschirm verschoben haben und möchten, dass die Karte wieder die aktuelle Position des Fahrzeugs anzeigt, berühren Sie [] oder [] im Hauptmenü.

- Bei einem Neufahrzeug oder nach dem Ab- und Wiederanklemmen eines Pols der 12-V-Batterie kann es geschehen, dass die Positionsmarkierung [] an einer Stelle angezeigt wird, die von der tatsächlichen aktuellen Position abweicht (die Positionsmarkierung [] wird an der falschen Stelle angezeigt). Dank der Kartenabgleichfunktion und der Nutzung von GPS-Informationen kommt es jedoch selbst dann, wenn die Positionsmarkierung [] auf der Karte falsch angezeigt wird, nach einer gewissen Fahrtstrecke zu einer automatischen Korrektur der aktuellen Position. (In manchen Fällen kann dies einige Minuten dauern.) Falls keine GPS-Informationen genutzt werden und die aktuelle Position nicht automatisch korrigiert wird, halten Sie das Fahrzeug an einer sicheren Stelle an und korrigieren Sie die aktuelle Position manuell.

(→S.75)

- Die Form der Positionsmarkierung [] ändert sich je nach Farbe der Karte.

Ändern des Kartenmaßstab* ^{*}

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

Sie können die auf dem Bildschirm angezeigte Karte vergrößern bzw. verkleinern.

Berühren Sie [+] oder [-] auf dem Kartenbildschirm.



- Um den Maßstab zu ändern, können Sie auch die Zusammenziehen- bzw. Auseinanderziehen-Geste verwenden oder spezielle Touchgesten ausführen.
- Vergrößern durch Doppeltippen: Berühren Sie den Bildschirm 2-mal rasch hintereinander
- Verkleinern durch Berühren: Berühren Sie den Bildschirm mit 2 Fingern
- Halten Sie [+]/[-] gedrückt, um den Kartenmaßstab stufenlos zu ändern.

Stadtplan

Wenn die Karte auf das maximale Maß vergrößert wurde, können Sie sich einen Stadtplan anzeigen lassen.

Berühren Sie bei einem Kartenmaßstab von 50 m [+].

Um die Stadtplan-Anzeige abubrechen,

berühren Sie [-] oder führen Sie die Zusammenziehen-Geste auf dem Bildschirm aus.

- Wenn der aktuelle Bereich nicht im Kartenmaterial enthalten ist, wird der Stadtplan nicht angezeigt.
- Wenn das Fahrzeug in einen Bereich kommt oder Sie die Karte in einen Bereich verschieben, für den kein Stadtplan verfügbar ist, wird die Stadtplan-Anzeige automatisch abgebrochen.

Ändern der Kartenausrichtung*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

Sie können auswählen, ob die Kartenausrichtung unverändert bleiben soll oder ob sie sich an die Fahrtrichtung des Fahrzeugs anpassen soll. Ändern Sie die Ausrichtung wie gewünscht.

Jedes Mal, wenn Sie [] auf dem Kartenbildschirm berühren, wechselt die Ausrichtung des Kartenbildschirms zwischen "Norden oben", "Fahrtrichtung oben" und "3D-Anzeige".

- Anzeige "Norden oben" []

Unabhängig von der Fahrtrichtung des Fahrzeugs wird die Karte immer so angezeigt, dass Norden oben ist.

- Anzeige "Fahrtrichtung oben" []

Die Karte wird immer so angezeigt, dass die Fahrtrichtung des Fahrzeugs immer oben ist.

- 3D-Karte []

Zeigt eine 3D-Karte an. Wenn Sie "3D-Karte" auswählen, wird die Karte so angezeigt, dass die Fahrtrichtung des Fahrzeugs immer oben ist.

- Der Anzeigewinkel der 3D-Karte kann eingestellt werden. (→S.68)

- Wenn die Kartenausrichtung "Fahrtrichtung oben" oder "3D-Karte" gewählt ist und Sie von der Karte zu einem anderen Bildschirm als dem Bildschirm mit der aktuellen Position wechseln (Kartenbildschirm für die Zieleinstellung, Kartenbildschirm mit der gesamten Route usw.), wechselt die Ausrichtung zu "Norden oben". Die Ausrichtung kehrt allerdings wieder zu "Fahrtrichtung oben" bzw.

"3D-Karte" zurück, wenn der Bildschirm mit der aktuellen Position aufgerufen wird.

Verschieben der Karte*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

Sie können die Karte verschieben und einen berührten Punkt zum Mittelpunkt des Kartenbildschirms machen.

- 1 Berühren Sie einen Punkt auf der Karte.
 - Die Mitte des Kartenbildschirms wird daraufhin zu dem berührten Punkt verschoben.



- Der Ort oder POI, zu dem die Karte verschoben wurde, kann als Ziel eingestellt oder als Favorit gespeichert werden. Außerdem können Informationen zu dem POI angezeigt werden, sofern welche verfügbar sind. (→S.121)
- Wenn Sie [📍] berühren, nachdem Sie die Karte zu einem Punkt verschoben haben, können Sie diesen Punkt als neues Ziel oder neuen Wegpunkt einstellen.
- Berühren Sie [🏠] oder [📍], um zur aktuellen Position des Fahrzeugs zurückzukehren.

- Sie können die Karte mit der Ziehen- oder der Schnipsen-Geste verschieben. (→S.19)

Schaltet das Audiosystem bei jedem Drücken

ein bzw. aus.

Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeeinstellung

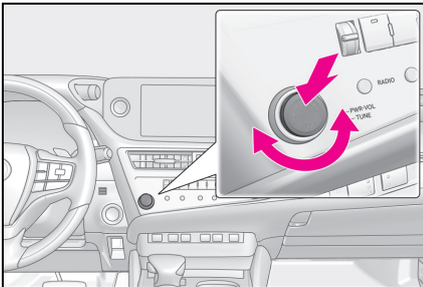
Sie können das Audiosystem ausschalten, wenn Sie es nicht verwenden, oder die Lautstärke auf einen angemessenen Pegel einstellen.

Das System kann verwendet werden, wenn sich der Motorschalter <Start-Schalter> auf ACC oder ON befindet.

HINWEIS

- Verwenden Sie das Audiosystem nicht für längere Zeit, wenn der Motor nicht läuft <das Hybridsystem nicht in Betrieb ist>. Anderenfalls kann es zu einer Entladung der 12-V-Batterie kommen.
- Wählen Sie für die Audiowiedergabe eine angemessene Lautstärke, die eine sichere Fahrweise nicht beeinträchtigt.

Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem

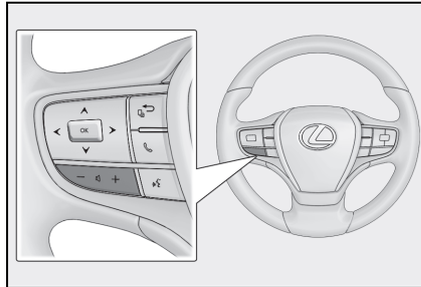


Knopf [PWR•VOL]

Schaltet das Audiosystem bei jedem Drücken ein bzw. aus.

Drehen Sie ihn, um die Lautstärke einzustellen.

Bedienen mit den Lenkradschaltern



Schalter [+]

Dient zum Erhöhen der Lautstärke.

Halten Sie diesen Schalter für eine ununterbrochene Einstellung gedrückt.

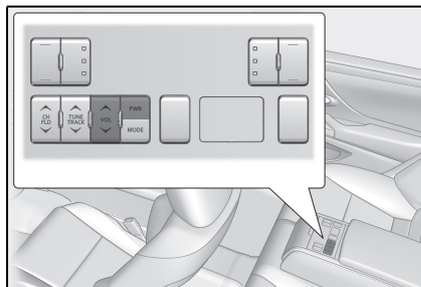
Schalter [-]

Dient zum Verringern der Lautstärke.

Halten Sie diesen Schalter für eine ununterbrochene Einstellung gedrückt.

Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen*

*: Falls vorhanden



Schalter [PWR]

Schaltet das System bei jedem Drücken ein bzw. aus.

Schalter [VOL]

Dient zum Einstellen der Lautstärke.

Halten Sie diesen Schalter für eine unun-

terbrochene Einstellung gedrückt.

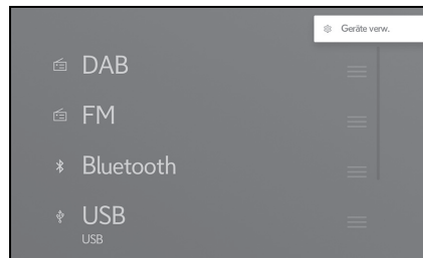
Umschalten der Audioquelle

1

Hauptfunktionen

Sie können die Quelle auf Radio, USB usw. umschalten.

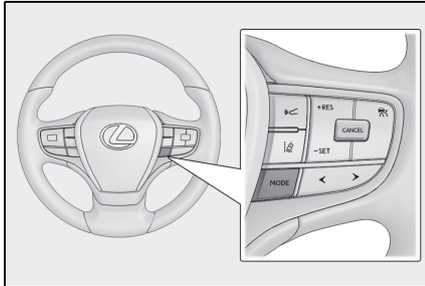
- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Berühren Sie die Quelle, die Sie auswählen möchten.



- Wenn während der Audiowiedergabe im Fahrzeug oder in dessen Nähe ein Mobiltelefon verwendet wird, können Störgeräusche aus den Lautsprechern ausgegeben werden.
- Je nachdem, welche Verbindungsmethode für Apple CarPlay gewählt wird, können die folgenden Funktionen eventuell nicht verwendet werden.
 - iPod
 - USB-Audio oder USB-Video
 - Bluetooth®-Audio
 - Miracast®
 - Android Auto
- Die folgenden Funktionen sind nicht verfügbar, während eine Verbindung zu Android Auto besteht.
 - iPod
 - USB-Audio oder USB-Video
 - Apple CarPlay

Umschalten der Quelle mit dem Lenkradschalter

Sie können die Quelle mithilfe des Lenkradschalters umschalten.



Schalter [MODE]

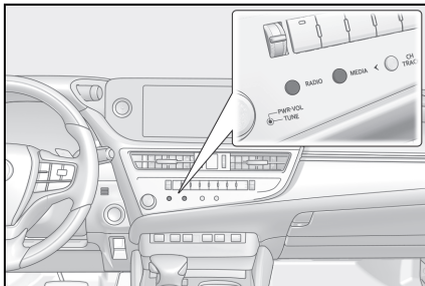
Die Quellen werden der Reihenfolge nach umgeschaltet.

Halten Sie diesen Schalter zum Unterbrechen der Wiedergabe oder zum Stummschalten gedrückt.

Halten Sie ihn zum Abbrechen erneut gedrückt.

Wenn Sie die Tastenanordnung auf dem Quellen-Auswahlbildschirm ändern, ändert sich auch die Umschaltreihenfolge.

Umschalten der Quelle mit den Schaltern für das Audiosystem



Schalter [RADIO]

Dient zum Wechseln auf das Radio.

Schalter [MEDIA]

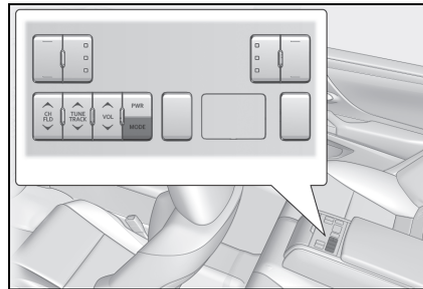
Dient zum Umschalten des Mediamodus.

- Bei jedem Drücken der Taste "RADIO" oder "MEDIA" wechselt die Audioquelle.

Umschalten der Quelle mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen *

* : Falls vorhanden

Sie können die Quelle mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen umschalten.



Schalter [MODE]

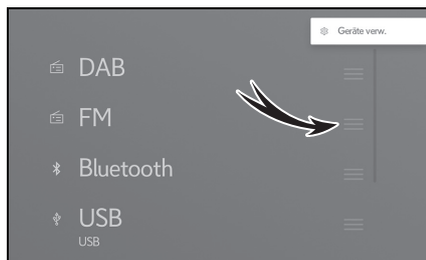
Die Quellen werden der Reihenfolge nach umgeschaltet.

Wenn Sie die Tastenanordnung auf dem Quellen-Auswahlbildschirm ändern, ändert sich auch die Umschaltreihenfolge.

Ändern der Listenanordnung auf dem Quellen-Auswahlbildschirm

Sie können die Listenanordnung nach Wunsch ändern, um die Bedienung zu erleichtern.

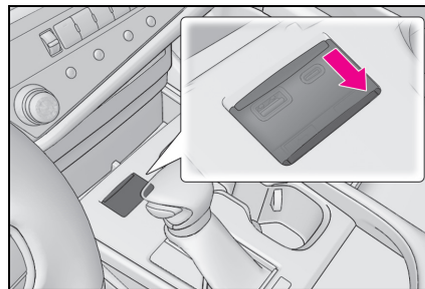
- 1 Berühren Sie [🎵] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Ändern Sie die Listenanordnung, indem Sie das Symbol [☰], das rechts neben der zu verschiebenden Quelle angezeigt wird, an die gewünschte Stelle ziehen.



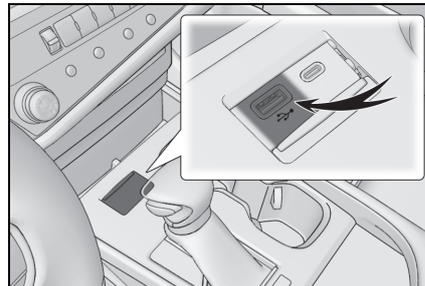
Anschließen an den USB-Anschluss

Schließen Sie ein Gerät an, wie z. B. ein Smartphone oder einen tragbaren Player.

- 1 Verschieben Sie den Deckel.



- 2 Schließen Sie ein Gerät an.



Wenn Sie einen USB-Stick anschließen, schließen Sie ihn direkt an den USB-Anschluss an.

- Je nach Gerät können Sie den Inhalt eventuell nicht sehen.
- Werden mehrere Geräte über einen USB-Hub angeschlossen, können abgesehen von dem zuerst erkannten Gerät keine weiteren Geräte verwendet werden.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung des USB-Kabels und des Geräts, das angeschlossen werden soll.
- Verwenden Sie eine Stromquelle wie beispielsweise den Akku des angeschlossenen Geräts. Wenn Sie die Bordnetz-Steckdose des Fahrzeugs verwenden, können Störge-

1

Hauptfunktionen

räusche ausgegeben werden. (Einzelheiten zur Bordnetz-Steckdose finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

**HINWEIS**

- Drücken Sie das angeschlossene Gerät nicht herunter und üben Sie keinen unnötigen Druck darauf aus. Anderenfalls kann das Gerät oder sein Anschluss beschädigt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper in den Anschluss gelangen. Anderenfalls kann das Gerät oder sein Anschluss beschädigt werden.

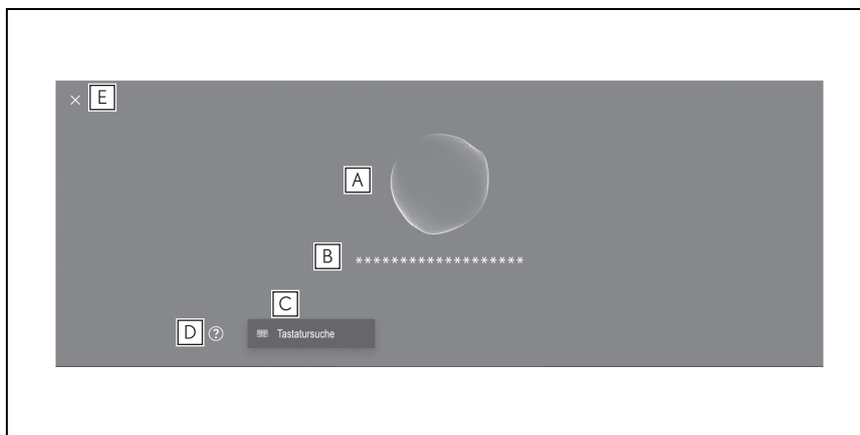
Bedienen des Systems per Sprachsteuerung*

1

Hauptfunktionen

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Sie können verschiedene Funktionen (wie z. B. das Navigationssystem, das Audiosystem oder die Freisprecheinrichtung) mithilfe der Sprachsteuerung per Sprache bedienen. Wenn Sie Lexus Link* verwenden, können Sie auch in der Cloud nach Informationen suchen.



A Zeigt den Status der Spracherkennung an.



: System wartet auf Spracheingabe



: System hört zu



: System verarbeitet Spracherkennung

B Hier werden die Antwort des Systems und die Ergebnisse der Spracherkennung in Textform angezeigt.

C Dient zum Aufrufen des Tastaturbildschirms.

Ermöglicht es Ihnen, über die Tastatur nach verschiedenen Informationen zu suchen. (→S.41)

D Dient zum Aufrufen einer Liste mit Beispielen für Sprachbefehle.

Sie können sich nach Funktion geordnete Beispiele für Formulierungen ansehen, die häufig in Sprachbefehlen verwendet werden.

E Dient zum Schließen des Bildschirms der Sprachsteuerung.

● Es wird möglicherweise der Verbindungsstatus von Lexus Link* auf dem Bildschirm angezeigt.
[Kein Online-Dienst]: Es ist kein gültiger Vertrag für Online-Dienste vorhanden oder es wurde eine

Sprache ausgewählt, in der Online-Dienste nicht zur Verfügung stehen.

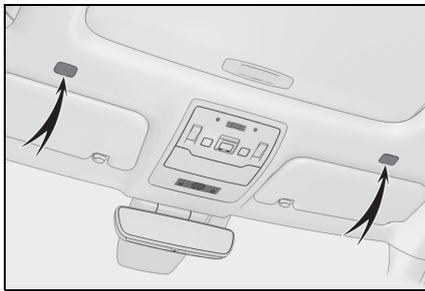
[Keine Internetverbindung]: Es besteht keine Verbindung zum Internet.

● Der Bildschirm der Spracherkennung wird während der Fahrt als Banner angezeigt.

* : Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Mikrofone

Auf der Fahrerseite und der Beifahrerseite ist jeweils ein Mikrofon eingebaut.



Italienisch, Russisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Flämisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Griechisch, Slowakisch, Ungarisch

Unterstützte Sprachen

Diese Funktion ist mit den folgenden Sprachen kompatibel:

■ Europa

- Lokale Spracherkennungsunterstützung: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Flämisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Griechisch, Slowakisch, Ungarisch
- Spracherkennungsunterstützung per Cloud: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Flämisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch, Norwegisch, Dänisch

■ Russland

Lokale Spracherkennungsunterstützung: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch,

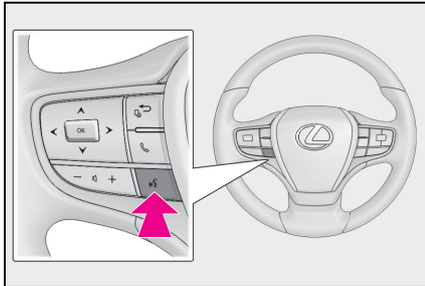
Starten der Sprachsteuerung*

* : Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Sie können die Sprachsteuerung auf folgende Weisen starten:

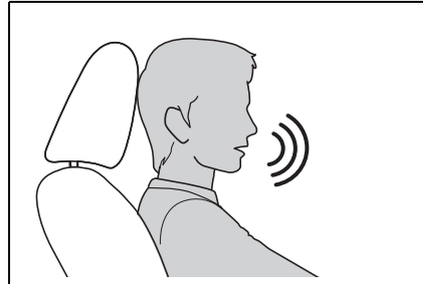
Drücken Sie den Sprechschalter

- 1 Drücken Sie den Schalter  (Sprechschalter) am Lenkrad.

**Sagen Sie den Einschaltbefehl**

- 1 Sagen Sie "Hey Lexus".
 - Sie können den Einschaltbefehl auf dem Einstellungsbildschirm ändern. (→S.59)
 - Sie können den Einschaltbefehl sagen und direkt im Anschluss einen Sprachbefehl erteilen.

Beispiel: "Hey Lexus" "Fahr zu <POI-Kategorie> <entlang meiner strecke>"

**Berühren Sie die Mikrofon-Taste**

- 1 Berühren Sie  auf dem Bildschirm.



- Sprachbefehle können sowohl vom Fahrersitz als auch vom Beifahrersitz aus erteilt werden, wenn die Sprachsteuerung mit dem Einschaltbefehl aktiviert wurde. Ist dies der Fall, können keine Sprachbefehle erkannt werden, die von anderen Sitzen aus erteilt werden als dem Sitz, von dem aus das System aktiviert wurde.
- Einige Funktionen stehen für die Sprachsteuerung vom Beifahrersitz aus nicht zur Verfügung.
- Wurde die Sprachsteuerung mit dem Schalter  am Lenkrad oder der Mikrofon-Taste gestartet, können Sprachbefehle nur vom Fahrersitz aus erteilt werden.
- Wird ein Befehl nicht deutlich ausgesprochen, versteht ihn die Sprachsteuerung eventuell nicht. Beachten Sie bei der Verwendung Folgendes:
 - Sprechen Sie deutlich.
 - Schließen Sie das Fenster, da Befehle bei Lärm (aufgrund von Windgeräuschen oder

Außengeräuschen) eventuell nicht richtig verstanden werden.

- Wenn das Gebläse der Klimaanlage zu laut ist, werden Befehle möglicherweise nicht richtig verstanden; verringern Sie daher die Gebläsestufe.
- Wenn während der Erteilung eines Befehls laute Musik wiedergegeben wird, wird der Befehl eventuell nicht verstanden; verringern Sie daher die Musikkautstärke.
- Befehle werden möglicherweise nicht verstanden, wenn mehrere Personen gleichzeitig sprechen.
- Sie können die Sprachansage unterbrechen, indem Sie einen Sprachbefehl sagen.
- Sie können die Sprachansage auf dem Bildschirm für die Sprachsteuerungseinstellungen ein- bzw. ausschalten. (→S.59)
- Sie können die Lautstärke der Systemstimme auf dem Bildschirm für die Sound- und Medieneinstellungen einstellen. (→S.76)

Beenden der Sprachsteuerung

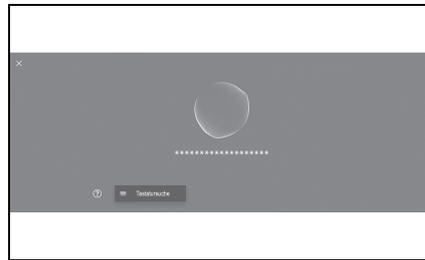
Sie können die Sprachsteuerung auf folgende Weisen beenden:

- Sagen Sie "Abbrechen".
- Berühren Sie  auf dem Bildschirm der Spracherkennung.
- Halten Sie den Schalter  am Lenkrad gedrückt.

Sagen eines Sprachbefehls*

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Sprechen Sie einen Sprachbefehl, wenn der Bildschirm der Sprachsteuerung angezeigt wird. Das System kann natürlich gesprochene Sprache verstehen.



- Befehle, die mit einem Akzent ausgesprochen oder atypisch formuliert werden, werden möglicherweise nicht verstanden.
- Nennen Sie den offiziellen Namen, wenn die Sprachsteuerung bei der Suche nach einem Ort oder einer Einrichtung einen Alternativnamen oder eine Abkürzung nicht versteht.
- Wenn Sie beim Sprechen erwähnen, was Sie tun möchten, fällt es der Sprachsteuerung leichter, Ihren Befehl zu verstehen. Wenn Sie beispielsweise anhand eines Namens nach einem Ziel suchen, nennen Sie nicht nur den Namen. Sagen Sie stattdessen einen Satz, der eine Bezeichnung und ein Verb enthält, wie z. B. "Fahr zu <POI-Kategorie> entlang meiner Strecke".

Liste der Funktionen

Nachfolgend finden Sie eine Liste der Hauptfunktionen, die per Sprache bedient werden können, sowie Beispiele für Sprachbefehle.

Die verfügbaren Funktionen variieren je nach Fahrzeug und dem System, mit dem

es ausgestattet ist.

■ Systemübergreifende Befehle

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Noch einmal von vorn beginnen	"Neu anfangen"
Sprachsteuerung beenden	"Abbrechen"
Tipps für Sprachbefehle öffnen	"Hilfe"
Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren	"Zurück gehen"
Eine Listennummer auswählen	"Nummer <1>"
Die Listenseite wechseln	"Nächste seite" "Vorherige seite"

■ Zielsuche *

Sie können zum Einstellen des Ziels den Namen, die Kategorie oder die Adresse der Einrichtung angeben.

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Nach einer Einrichtung suchen	"Suche eine <POI-Kategorie/POI-Name>" "Fahr zu <POI-Kategorie> <entlang meiner strecke>"
Nach einer Adresse suchen	"Fahr zur <Adresse>"
Nach Hause zurückkehren	"Nach hause fahren"

*: Falls vorhanden

■ Bedienung des Navigationssystems *

Sie können Bedienvorgänge für die Karte vornehmen und das Ziel löschen.

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Den Kartentyp ändern	"Karte auf <3D> stellen"
Den Kartenmaßstab ändern	"Vergrößern" "Verkleinern"
Den Kartenbildschirm aufrufen	"Karte anzeigen"
Die Routeninformationen abrufen	"Wie lange brauchen wir denn noch bis wir ankommen"
Das Ziel löschen	"Den ziel ort löschen"
Die Zielhistorie anzeigen	"Den verlauf der ziel ort suche anzeigen"

*: Falls vorhanden

■ Audiobetrieb

Sie können Bedienvorgänge für das Audiosystem (wie z. B. das Radio, das USB-Speichergerät oder Bluetooth®-Audio) vornehmen.

Sie können Namen von Interpreten, Namen von Alben oder Namen von Titeln angeben, die auf dem jeweiligen Medium gespeichert sind.

Sie können auch Radiosendernamen nennen.

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Die Lautstärke einstellen	"Lautstärke erhöhen" "Lautstärke verringern"
Die Lautstärke stummschalten	"Audio stumm schalten"
Nächsten/vorherigen Titel wiedergeben	"Nächstes bitte" "Bitte das davor"

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Einen wiederzugebenden Titel angeben *	"Spiel <Interpret>" "Spiel <Album>" "Spiel <Lied>"
Einen Radiosender auswählen	"<FM-Frequenz> einstellen" "Auf <Name FM-Station> umstellen"
Die Audioquelle umschalten	"Audio quelle auf <Audioquelle> umstellen"

* : Sie können Musik wiedergeben, die auf einem per USB angeschlossenen Gerät gespeichert ist.

■ Bedienung der Freisprecheinrichtung *1

Sie können Anrufe mit einem Bluetooth®-Mobiltelefon tätigen, das mit dem Fahrzeug verbunden ist.

Sie können einen unter den Kontakten gespeicherten Namen und Telefentyp angeben und die zugehörige Telefonnummer anrufen.

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Einen in Ihrem Telefonbuch eingetragenen Kontakt anrufen	"<Kontakte> anrufen"
Eine Telefonnummer anrufen	"<Telefonnummer> anrufen"
Die Anrufliste anzeigen	"Anruf liste anzeigen"
Nachrichten senden *2	"Eine nachricht an <Kontaktnamen> senden"

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Nachrichten vorlesen lassen	"Nachrichten vorlesen"
Den Bluetooth®-Verbindungsbildschirm aufrufen	"Bluetooth verbindungen anzeigen"

*1: Die Bedienung ist nur vom Fahrersitz aus möglich.

*2: Die Funktion zum Senden einer neuen Nachricht steht nur für SMS zur Verfügung. Die Funktion zum Beantworten einer Nachricht steht nur für SMS und MMS zur Verfügung.

■ Informationssuchdienst *1,2

Sie können den Onlinedienst verwenden und nach Informationen suchen.

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Wetterinformationen abrufen	"Sag mir das Wetter heute"

*1: Falls vorhanden

*2: Ein Lexus Link-Vertrag wird benötigt.

■ Klimaregelung

Sie können Bedienvorgänge für die Klimaanlagentemperatur und die Gebläsestufe vornehmen.

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Die Klimaanlage ein- oder ausschalten	“Automatische Klimaanlage vorne einschalten” “Automatische Klimaanlage vorne ausschalten”
Die Klimaanlage temperatur einstellen	“Die Temperatur höher stellen” “Die Temperatur runter stellen” “Die Temperatur auf <25> Grad stellen”
Die Gebläsestufe der Klimaanlage einstellen	“Das Gebläse für vorne höher stellen” “Das Gebläse für vorne runter stellen” “Das Gebläse auf <3> stellen”

■ **Fahrzeuginformationen**

Sie können Informationen, wie z. B. den Kraftstoffverbrauch und die Reichweite, abrufen.

Aktion	Sprachbefehl (Beispiel)
Den Kraftstoffverbrauch abrufen	“Wie ist der Benzinverbrauch?”
Die Reichweite abrufen	“Wie ist die Restreichweite?”
Die Durchschnittsgeschwindigkeit abrufen	“Wie ist die Durchschnittsgeschwindigkeit?”

■ **Verbale Reaktion auf angezeigte Meldungen**

Sie können verbal auf eingehende Anrufe und eingehende Nachrichten reagieren.

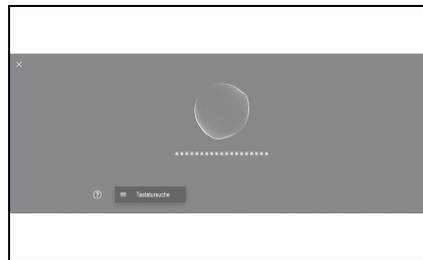
Sie können verschiedene Einstellungen für verbale Reaktionen auf dem Bildschirm für die Spracheinstellungen ändern. (→S.59)

Suchen nach Informationen über die Tastatur*

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

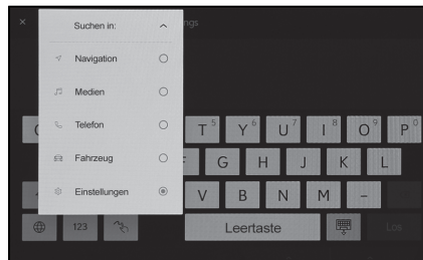
Sie können verschiedene Informationen mithilfe der Tastatur suchen.

1 Berühren Sie .



Wenn ein Suchverlauf vorhanden ist, wird der Suchverlauf-Bildschirm angezeigt, wodurch Sie die Möglichkeit erhalten, einen Eintrag aus dem Suchverlauf auszuwählen.

2 Wählen Sie die Kategorie aus, in der Sie suchen möchten.



[Navigation]: Geben Sie eine Adresse, den Namen einer Einrichtung, eine Telefonnummer, ein Gebiet, einen Straßennamen, eine Kreuzung usw. ein.

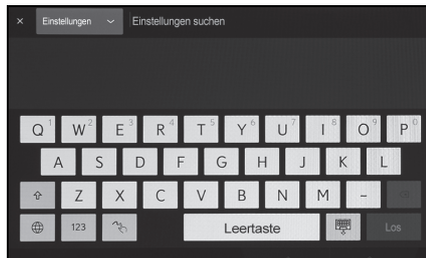
[Audio]: Geben Sie den Namen eines Albums, eines Interpreten, eines Titels, einer Wiedergabeliste, eines Genres, eines Radiosenders usw. ein.

[Telefon]: Geben Sie einen Namen, eine Telefonnummer oder eine andere im Telefonbuch gespeicherte Angabe ein.

[Fahrzeug]: Geben Sie "Kraftstoffverbrauch" oder andere Fahrzeuginformationen ein, die Sie sich anzeigen lassen möchten.

[Einstellungen]: Geben Sie die Einstellung ein, die Sie konfigurieren möchten (wie z. B. Audiosystem, Telefon oder Klimaanlage).

- 3 Geben Sie den Suchbegriff ein und berühren Sie [Los].



- 4 Wenn die Liste mit den Suchergebnissen angezeigt wird, berühren Sie den gewünschten Eintrag.

- Während sich das Fahrzeug bewegt, kann der Bildschirm nur eingeschränkt bedient werden.
- Die Suchfunktion ist nicht verfügbar, wenn Sie mit Apple CarPlay/Android Auto verbunden sind.

- 2-1. **Ersteinrichtung des Multimediasystems**
 - Registrieren eines Fahrers 44
- 2-2. **Verschiedene Einstellungen**
 - Ändern der verschiedenen Einstellungen 48
- 2-3. **Fahreinstellungen**
 - Wechseln und Registrieren eines Fahrers 50
 - Einrichten der Fahrererkennungsmethode 53
- 2-4. **Allgemeine Einstellungen**
 - Ändern allgemeiner Multimediasystem-Einstellungen 55
- 2-5. **Bildschirmeinstellungen**
 - Ändern der Einstellungen für die Bildschirmanzeige 57
- 2-6. **Einstellungen für die Sprachsteuerung**
 - Ändern der Einstellungen für die Sprachsteuerung 59
- 2-7. **Fahrzeugeinstellungen**
 - Einstellen der Händlerinformationen 60
 - Ändern der Einstellungen für die Sicherheit 61
 - Aktualisieren und Prüfen der Softwareinformationen 62
- 2-8. **Navigationseinstellungen**
 - Einstellungen für das Navigationssystem 66
 - Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige 66
- Routeneinstellungen 68
- Führungseinstellungen 71
- Verkehrseinstellungen 72
- Weitere Einstellungen 73
- 2-9. **Sound- und Medieneinstellungen**
 - Ändern von Sound- und Medieneinstellungen 76
 - Umschalten des Bildschirmmodus 79
 - Einstellen der Bildqualität 80
 - Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen 81
- 2-10. **Wi-Fi®-Einstellungen**
 - Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen 82
- 2-11. **Bluetooth®-Einstellungen**
 - Vornehmen von Einstellungen für Bluetooth®-Geräte 84

Registrieren eines Fahrers

Registrieren Sie zur ersten Einrichtung des Multimediasystems einen Fahrer als Hauptbenutzer.

Wenn Sie einen Fahrer registrieren, können Sie die Multimedia-Einstellungen des jeweiligen Fahrers unter dessen "Meine Einstellungen"-Satz speichern. Auf diese Weise können Sie mit dem Fahrzeug fahren, ohne die Einstellungen anderer Fahrer ändern zu müssen, sollten mehrere Fahrer, wie z. B. auch Freunde oder Mitglieder Ihrer Familie, das Fahrzeug nutzen.

Wenn Sie "Meine Einstellungen" nicht verwenden möchten, können Sie das Fahrzeug auch im Gast-Modus fahren.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Meine Einstellungen

Die Multimedia-Einstellungen verschiedener Fahrer können gespeichert werden und der jeweilige Fahrer kann diese dann laden, wenn er mit dem Fahrzeug fährt.

- Es können bis zu 3 "Meine Einstellungen"-Sätze gespeichert werden.
- Die folgenden Einstellungsinformationen können unter "Meine Einstellungen" gespeichert werden:
 - Einige Multimedia-Einstellungen: Lautstärke, Navigationseinstellungen, Audioeinstellungen (Diese Einstellungen werden in der Cloud gespeichert.*)
- Einige Multimedia-Einstellungen werden automatisch im aktuellen "Meine Einstellungen"-Satz gespeichert, wenn

sie geändert werden.

- Durch das Einrichten von "Meine Einstellungen" können der Suchverlauf, individuelle Einstellungen und andere private Informationen geschützt werden.
- Wenn Sie ein Smartphone speichern, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann, wird der zugehörige "Meine Einstellungen"-Satz automatisch geladen. (→S.53)

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

■ Verknüpfen mit einem "Lexus Connected App"-Konto*

- Um "Meine Einstellungen" verwenden zu können, benötigen Sie ein "Lexus Connected App"-Konto, das mit Ihrem Fahrzeug verknüpft ist.
- Ist Ihr Lexus-Konto mit der Lexus-App verknüpft, können Sie Ihren "Meine Einstellungen"-Satz aus der Cloud herunterladen, wann immer Sie mit einem Fahrzeug fahren, für das ein gültiger LEXUS Link-Servicevertrag vorhanden ist und das mit dem gleichen Multimediasystem-Modell ausgestattet ist.
- In der Lexus-App können Sie die unter "Meine Einstellungen" gespeicherten Einstellungen durchsehen und ändern.
- Der als Besitzer registrierte Fahrer kann alle im Fahrzeug registrierten Fahrer löschen. Ein Fahrer, der nicht der Fahrzeugbesitzer ist, kann den "Meine Einstellungen"-Satz des Besitzers nicht löschen.
- Ein und derselbe "Meine Einstellungen"-Satz kann nicht zur gleichen Zeit in verschiedenen Fahrzeugen verwendet werden.
- Wenn bestimmte Multimedia-Einstel-

lungen geändert werden, wird der in der Cloud gespeicherte "Meine Einstellungen"-Satz automatisch aktualisiert und es erscheint ein Bildschirm, auf dem der Fahrer über die Aktualisierung des Profils informiert wird.

- Da manche Multimedia-Einstellungen in der Cloud gespeichert werden, sind die Einstellungen immer noch in der Cloud vorhanden, selbst wenn ein Fahrer im Fahrzeug gelöscht wurde.

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Erstmaliges Registrieren eines Fahrers (Typ A)

Um "Meine Einstellungen" verwenden zu können, benötigen Sie ein aktives Lexus-Konto.

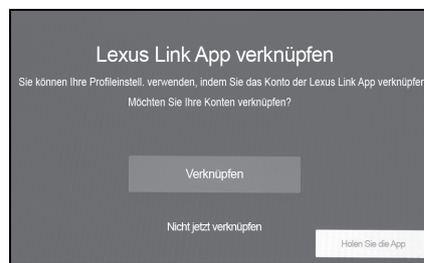
- 1 Wenn der Motorschalter <Start-Schalter> auf ACC oder ON geschaltet ist und der Sprachauswahl-Bildschirm angezeigt wird, berühren Sie die gewünschte Sprache.

Wählen Sie die bei der Registrierung des Fahrers zu verwendende Anzeigesprache aus. Nach Abschluss der Fahrerregistrierung kehrt die Systemsprache wieder zur Standardsprache zurück.



- 2 Um die Lexus-App auf einem Smartphone zum Registrieren eines Fahrers zu verwenden, berühren Sie [Verknüpfen].

- Falls die Lexus-App nicht auf Ihrem Telefon installiert ist, berühren Sie [Holen Sie die App] und laden Sie sie mithilfe des auf dem Bildschirm angezeigten QR-Codes herunter.
- Falls Sie keinen Fahrer registrieren möchten, berühren Sie [Nicht jetzt verknüpfen]. Wenn Sie [Einrichtung nicht mehr anzeigen] berühren, wird der Bildschirm zur Fahrerregistrierung künftig nicht mehr angezeigt.



- 3 Öffnen Sie die Lexus-App auf einem Smartphone, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und scannen Sie den QR-Code oder geben Sie den Verifizierungscode ein, um einen Fahrer zu registrieren.

- 4 Berühren Sie [Ich habe die Einrichtung der App abgeschlossen].

Sobald die Registrierung abgeschlossen ist, wird eine Meldung angezeigt und der "Meine Einstellungen"-Satz ist gespeichert.

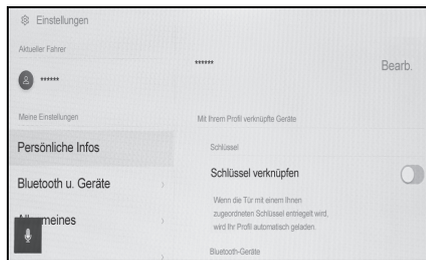
- 5 Speichern Sie nach der Speicherung des "Meine Einstellungen"-Satzes ein Gerät, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann. Um mit der Einrichtung fortzufahren, berühren Sie [Fortsetzen].

Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt ein Gerät speichern.

- 6 Speichern Sie ein Gerät auf dem Bildschirm für die Fahrereinstellungen.

Wenn Sie ein Gerät speichern, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann, wird der zugehörige "Meine Einstellungen"-Satz automatisch geladen.

- Sie können ein Smartphone unter "Meine Einstellungen" speichern.



- Selbst wenn keine Speicherung unter "Meine Einstellungen" vorgenommen wurde, können Sie den Speichervorgang auf dem Bildschirm für die Fahrereinstellungen wieder aufnehmen.

Erstmaliges Registrieren eines Fahrers (Typ B)

- 1 Nach dem Starten des Fahrzeugs wird der Sprachauswahl-Bildschirm angezeigt. Berühren Sie die gewünschte Sprache.

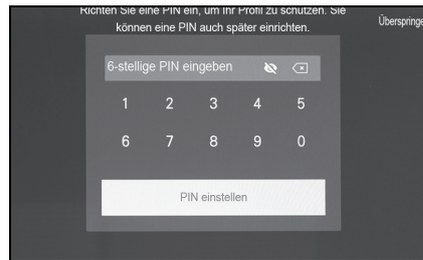
Wählen Sie die bei der Registrierung des Fahrers zu verwendende Anzeigesprache aus. Nach Abschluss der Fahrerregistrierung kehrt die Systemsprache wieder zur Standardsprache zurück.

Dieser Bildschirm wird in einigen Ländern/Gebieten eventuell nicht angezeigt.

- 2 Um einen Fahrer zu registrieren, berühren Sie [Erstellen].

Falls Sie keinen Fahrer registrieren möchten, berühren Sie [Nicht jetzt erstellen]. Wenn Sie [Einrichtung nicht mehr anzeigen] berühren, wird der Bildschirm zur Fahrerregistrierung künftig nicht mehr angezeigt.

- 3 Geben Sie einen Namen für den Fahrer ein.
- 4 Geben Sie den gewünschten PIN-Code ein.



- PIN-Codes werden festgelegt, um die Daten des Fahrers vor fremden Augen zu schützen.
 - Um ein Profil zu speichern, ohne einen PIN-Code festzulegen, berühren Sie [Überspringen].
- 5 Geben Sie den PIN-Code erneut ein, um den Fahrer zu registrieren.

Wenn die Registrierung abgeschlossen ist, erscheint eine Meldung und der "Meine Einstellungen"-Satz wird gespeichert.

- 6 Speichern Sie nach der Registrierung des Fahrers ein Gerät, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann. Um mit der Einrichtung fortzufahren, berühren Sie [Fortsetzen].

Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt ein Gerät speichern.

- 7 Die Speicherung von Geräten erfolgt über den Bildschirm mit der Fahrerliste. Wenn Sie ein Smartphone speichern, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann, kann der jeweils zugehörige "Meine Einstellungen"-Satz automatisch geladen werden. (→S.53)

Automatisches Laden des "Meine Einstellungen"-Satzes

Wenn Sie ein Smartphone, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann, beim Einsteigen ins Fahrzeug bei sich tragen, kann der zugehörige "Meine Einstellungen"-Satz automatisch geladen werden.

- Das Fahrzeug erfasst das unter "Meine Einstellungen" gespeicherte Gerät, wenn der Motorschalter <Start-Schalter> auf ACC oder ON geschaltet wird. Wird ein gespeichertes Gerät erfasst, wird der "Meine Einstellungen"-Satz, dem das Gerät zugewiesen wurde, automatisch geladen.
- Wird das unter "Meine Einstellungen" gespeicherte Gerät nicht erfasst, wird das Fahrzeug im Gastfahrer-Modus genutzt.
- Wenn Sie [Einstellungen] berühren, erscheint der Bildschirm mit der Fahrerliste, auf dem Sie Änderungen für "Meine Einstellungen" vornehmen können. (→S.50)
- Sie können ein Smartphone als Gerät zur Identifizierung des Fahrers verwenden. (→S.53)

Wechseln des "Meine Einstellungen"-Satzes

Sie können den "Meine Einstellungen"-Satz, den Sie verwenden möchten, aus der im Fahrzeug gespeicherten "Meine Einstellungen"-Liste auswählen.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.

- 2 Wählen Sie unter "Gespeicherte Profile" den Fahrernamen aus, zu dem Sie wechseln möchten.

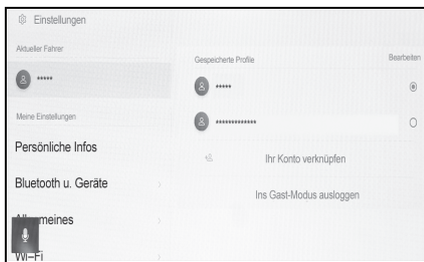


- 3 Geben Sie den PIN-Code oder das Passwort ein.
 - Geben Sie das Passwort ein, das in der Lexus-App bei der Erstellung des Lexus-Kontos festgelegt wurde.
 - Geben Sie den PIN-Code ein, den Sie bei der Einrichtung von "Meine Einstellungen" festgelegt haben.
 - Sobald der "Meine Einstellungen"-Satz gewechselt wurde, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.
- Falls das Multimediasystem ein Gerät erfasst, das einem anderen "Meine Einstellungen"-Satz zugewiesen wurde, wird ein Pop-up-Fenster angezeigt. Wenn Sie [] berühren, können Sie den "Meine Einstellungen"-Satz wechseln.

Ändern der verschiedenen Einstellungen

Sie können die verschiedenen Einstellungen für das Multimediasystem ändern.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



Einstellung	Beschreibung
"Aktueller Fahrer"	
[] (Fahrername oder Fahrzeugname)	Zeigt den Namen des aktuellen Fahrers an. Berühren Sie dieses Element, um zwischen zwei "Meine Einstellungen"-Sätzen zu wechseln oder um einen "Meine Einstellungen"-Satz zu speichern. (→S.50)
[] [Gast]	
"Meine Einstellungen"	
[Persönliche Infos]	Speichern Sie ein Gerät, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann. (→S.53)

Einstellung	Beschreibung
[Bluetooth u. Geräte]	Melden Sie ein Bluetooth®-Gerät an oder bearbeiten Sie die Geräteinformationen. (→S.84)
[Allgemeines]	Ändern Sie die Uhrereinstellungen, die Anzeigesprache und andere allgemeine Multimedia-Einstellungen. (→S.55)
[Wi-Fi]	Konfigurieren Sie Wi-Fi®-Einstellungen und andere erweiterte Einstellungen. (→S.82)
[Display]	Stellen Sie den Bildschirmkontrast, die Bildschirmhelligkeit usw. ein. (→S.57)
[Sound u. Medien]	Ändern Sie die Lautstärke der Systemstimme und die Audioquellen-Einstellungen. (→S.76)
[Navigation]	Ändern Sie verschiedene Einstellungen für die Kartenanzeige und Routenführung. (→S.66)
[Stimme u. Suche]	Ändern Sie verschiedene Einstellungen für die Spracherkennungsfunktion. (→S.59)
"Fahrzeug"	

Einstellung	Beschreibung
[Fahrzeugperso.]	Ändern Sie verschiedene Einstellungen für Fahrzeuggeräte.* ¹
[Dealer-Info]* ²	Speichern und löschen Sie Händlerinformationen. (→S.60)
[Info u. Sicherh.]	Ändern Sie verschiedene Einstellungen für die Sicherheit und den Datenschutz. (→S.61)
[Softwareakt.]	Prüfen und aktualisieren Sie die Softwareinformationen. (→S.62)

*¹: Siehe separate "BETRIEBSANLEITUNG".

*²: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

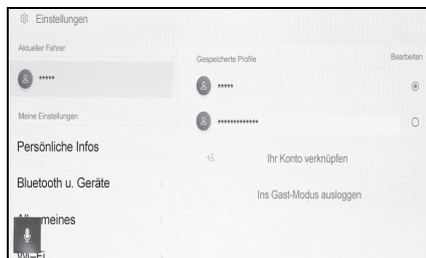
- Aus Sicherheitsgründen können einige Funktionen während der Fahrt nicht bedient werden.

Wechseln und Registrieren eines Fahrers*

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Sie können den Fahrer registrieren oder wechseln. Wenn Sie einen Fahrer registrieren, können Sie die Multimedia-Einstellungen des jeweiligen Fahrers unter dessen "Meine Einstellungen"-Satz speichern.

- 1 Berühren Sie [🔧] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [👤] <Fahrername oder Fahrzeugname> oder [👤] [Gast] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



Einstellung	Beschreibung
"Gespeicherte Profile"	Eine Liste der im Fahrzeug registrierten Fahrer wird angezeigt. Sie können zur Nutzung eines anderen "Meine Einstellungen"-Satzes wechseln, indem Sie den gewünschten Profilnamen berühren. Wenn Sie [Bearbeiten] berühren, können Sie einen registrierten Fahrer löschen.*1
[+👤] [Ihr Konto verknüpfen]/[Profil erstellen]	Registrieren Sie einen neuen Fahrer. Einige der in der Cloud gespeicherten Multimedia-Einstellungen werden daraufhin geladen.*2

Einstellung	Beschreibung
[Ins Gast-Modus ausloggen]	<p>Wählen Sie dieses Element, um zum Gastfahrer zu wechseln.</p> <p>Wenn Sie den Gastfahrer nutzen, können Sie persönliche Einstellungen ändern, ohne dass diese unter einem anderen "Meine Einstellungen"-Satz gespeichert werden. Wenn Sie [Ins Gast-Modus ausloggen] berühren, bevor Sie Ihr Fahrzeug einer anderen Person übergeben, werden die persönlichen Informationen des verbundenen Geräts ausgeblendet. Dies kann dazu genutzt werden, private Informationen zu schützen, wie z. B. den Suchverlauf oder persönliche Einstellungen. Die Werte des "Meine Einstellungen"-Satzes, die nicht mit dem Suchverlauf und persönlichen Einstellungen zusammenhängen, werden auf den "Meine Einstellungen"-Satz des Gastes übertragen.</p>

*1: Falls vorhanden

*2: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Aus Sicherheitsgründen können diese Funktionen während der Fahrt nicht bedient werden.

Einrichten eines neuen Fahrers (Typ A)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [] (Fahrername oder Fahrzeugname) oder [] [Gast] im Untermenü.
 - 3 Um die Lexus-App auf einem Smartphone zum Registrieren eines Fahrers zu verwenden, berühren Sie [Ihr Konto verknüpfen].
 - 4 Berühren Sie [Verknüpfen].
- Falls die Lexus-App nicht auf Ihrem Telefon installiert ist, berühren Sie [Holen Sie die App] und laden Sie sie mithilfe des auf dem Bildschirm angezeigten QR-Codes herunter.
 - Falls Sie keinen Fahrer registrieren möchten, berühren Sie [Nicht jetzt verknüpfen]. Wenn Sie [Einrichtung nicht mehr anzeigen] berühren, wird der Bildschirm zur Fahrerregistrierung künftig nicht mehr angezeigt.
- 5 Öffnen Sie die Lexus-App auf einem Smartphone, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und scannen Sie den QR-Code oder geben Sie den Verifizierungscode ein, um einen Fahrer zu registrieren.
 - 6 Berühren Sie [Ich habe die Einrichtung der App abgeschlossen].

Sobald die Registrierung abgeschlossen ist, wird eine Meldung angezeigt und der "Meine Einstellungen"-Satz ist gespeichert.

- 7 Speichern Sie nach der Registrierung des Fahrers ein Gerät, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann. Um mit der Einrichtung fortzufahren, berühren Sie [Fortsetzen].

Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt ein Gerät speichern.

- 8 Speichern Sie ein Gerät auf dem Bildschirm für die Fahrereinstellungen. Wenn Sie ein Smartphone speichern, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann, wird der zugehörige "Meine Einstellungen"-Satz automatisch geladen.

Einrichten eines neuen Fahrers (Typ B)

- 1 Berühren Sie  im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie  (Fahrername oder Fahrzeugname) oder  [Gast] im Untermenü.
- 3 Berühren Sie  [Profil erstellen].
- 4 Geben Sie den Namen des Fahrers ein.
- 5 Geben Sie den gewünschten PIN-Code ein.
 - Legen Sie einen PIN-Code fest, um die Daten des "Meine Einstellungen"-Satzes vor fremden Augen zu schützen.
 - Um einen Fahrer zu registrieren, ohne einen PIN-Code festzulegen, berühren Sie [Überspringen].
- 6 Geben Sie Ihren PIN-Code erneut ein, um den Fahrer zu registrieren.

Sobald die Registrierung abgeschlossen ist, wird eine Meldung angezeigt und der "Meine

Einstellungen"-Satz ist gespeichert.

- 7 Speichern Sie nach der Speicherung des "Meine Einstellungen"-Satzes ein Gerät, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann. Um mit der Einrichtung fortzufahren, berühren Sie [Fortsetzen].

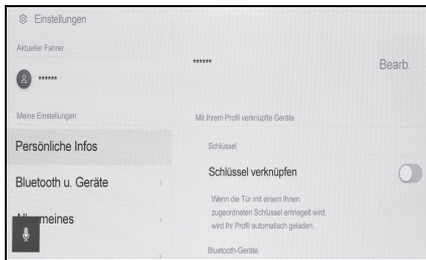
Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt ein Gerät speichern.

- 8 Speichern Sie ein Gerät auf dem Bildschirm für die Fahrereinstellungen. Wenn Sie ein Smartphone speichern, anhand dessen der Fahrer erkannt werden kann, wird der zugehörige "Meine Einstellungen"-Satz automatisch geladen.

Einrichten der Fahrererkennungsmethode

Legen Sie ein Gerät fest, anhand dessen ein Fahrer erkannt werden kann. Wenn der Motorschalter <Start-Schalter> auf ACC oder ON geschaltet wird und ein gespeichertes Smartphone erfasst wird, wird der "Meine Einstellungen"-Satz, dem das Gerät zugewiesen wurde, automatisch geladen.

- 1 Berühren Sie [🔧] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Persönliche Infos] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



► Typ A

Einstellung	Beschreibung
"Profilname"	Hier wird der Name des Fahrers angezeigt. Berühren Sie [Bearb.], um den Namen des Fahrers zu ändern.*
"Mit Ihrem Profil verknüpfte Geräte"	

Einstellung	Beschreibung
"Bluetooth-Geräte"	Die Erkennung des Fahrers erfolgt anhand eines Smartphones oder anderen Bluetooth®-Geräts und das jeweilige Profil wird geladen. Berühren Sie zum Speichern [Geräte verknüpfen]. (→S.97)
[Einstellungen zurücksetzen]	Einige Multimedia-Einstellungen des gewählten "Meine Einstellungen"-Satzes werden gelöscht.
[Fahrer löschen]	Dient zum Löschen des gewählten "Meine Einstellungen"-Satzes. Wird der für den Fahrzeugbesitzer gespeicherte "Meine Einstellungen"-Satz gelöscht, werden alle für das Fahrzeug gespeicherten "Meine Einstellungen" gelöscht.

*: Falls vorhanden

► Typ B

Einstellung	Beschreibung
"Profilname"	Hier wird der Name des Fahrers angezeigt. Berühren Sie [Bearb.], um den Namen des Fahrers zu ändern.*
"Mit Ihrem Profil verknüpfte Geräte"	

2
Einstellungen und Registrierung

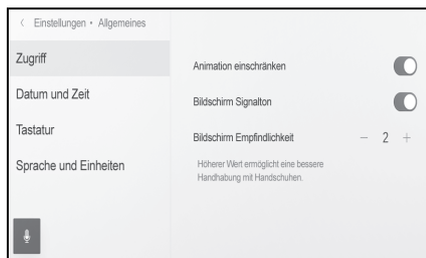
Einstellung	Beschreibung
"PIN"	Dient zur Erkennung des Fahrers anhand dessen PIN-Codes und zum Laden des zugehörigen "Meine Einstellungen"-Satzes. Berühren Sie zum Speichern [Neue PIN einstellen].
"Bluetooth-Geräte"	Die Erkennung des Fahrers erfolgt anhand eines Smartphones oder anderen Bluetooth®-Geräts und der jeweilige "Meine Einstellungen"-Satz wird geladen. Berühren Sie zum Speichern [Geräte verknüpfen]. (→S.97)
[Einstellungen zurücksetzen]	Einige Multimedia-Einstellungen des gewählten "Meine Einstellungen"-Satzes werden gelöscht.
[Fahrer löschen]	Dient zum Löschen des gewählten "Meine Einstellungen"-Satzes.

* : Falls vorhanden

Ändern allgemeiner Multimediasystem-Einstellungen

Sie können die Zeiteinstellungen, die Anzeigesprache sowie andere allgemeine Multimediasystem-Einstellungen ändern.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Allgemeines] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



• [Zugriff]

Einstellung	Beschreibung
[Animation einschränken]	Schränken Sie die beim Wechseln zu einem anderen Bildschirm angezeigten Animationen ein.
[Bildschirm Signalton]	Schalten Sie die Töne, die bei einer Berührung des Bildschirms ausgegeben werden, ein oder aus.
[Bildschirm Empfindlichkeit]	Stellen Sie die Berührungsempfindlichkeit des Bildschirms ein.

• [Datum und Zeit]

Einstellung	Beschreibung
[Automatisch einstellen]	Verwenden Sie GPS-Informationen und Kartendaten zur automatischen Einstellung der Uhrzeit. Wenn Sie diese Einstellung ausschalten, können Sie die Uhrzeit und die Zeitzone manuell einstellen.
"Zeit"	
[Zeitzone]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Zeitzone einstellen.
[Sommerzeit]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie für die Sommerzeit entweder [Automatisch], [An] oder [Aus] wählen.
[Zeit automatisch einstellen]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie entscheiden, ob die Uhrzeit automatisch mithilfe des GPS eingestellt werden soll. Wenn Sie diese Einstellung ausschalten, können Sie die Uhrzeit manuell einstellen.
[Zeit manuell einstellen]	Wenn [Zeit automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Uhrzeit manuell einstellen.

Einstellung	Beschreibung
"Datum"	
[Format]	Ändern Sie das Format für die Anzeige des Datums. (MM/TT/JJJJ, TT/MM/JJJJ, JJJJ/MM/TT usw.)

- [Tastatur]

Einstellung	Beschreibung
"Verlauf"	
[Tastatur speichern]	Erlauben Sie es dem System, die Tastatur-Eingabeergebnisse zu lernen.
[Tastaturverlauf löschen]	Löschen Sie den Tastatur-Textlernverlauf.
[Suchverlauf löschen]	Löschen Sie den Tastatur-Suchverlauf.

- [Sprache und Einheiten]

Einstellung	Beschreibung
[Sprache]*	Ändern Sie die Sprache. Sowohl die auf dem Bildschirm angezeigte Sprache als auch die Sprache der Systemstimme werden geändert.
[Systemsprache]*	Ändern Sie die auf dem Bildschirm angezeigte Sprache.
[Strg.-Sprache]*	Ändern Sie die Sprache der Systemstimme.
"Messungen"	

Einstellung	Beschreibung
[Automatisch einstellen]	Dient zur automatischen Einstellung der Einheiten für die Anzeige der Entfernung, des Kraftstoffverbrauchs usw. auf Basis der Landesinformationen.
[Einheit Fahrinformationen]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Einheit für die Anzeige des Kraftstoffverbrauchs manuell einstellen.

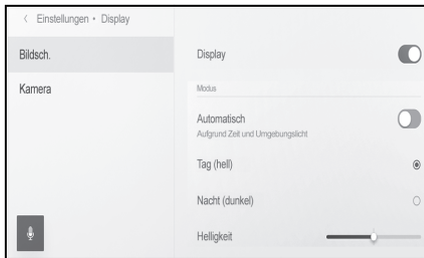
*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Selbst wenn Sie die Spracheinstellungen ändern, werden nicht alle angezeigten Elemente und Ansagen der Sprachführung zu der ausgewählten Sprache wechseln. Ferner werden einige Führungsfunktionen nach der Änderung der Sprache nicht mehr funktionieren.
- Stellen Sie die Apple CarPlay-/Android Auto-Sprache mithilfe des verbundenen Geräts ein.

Ändern der Einstellungen für die Bildschirmanzeige

Sie können den Bildschirmkontrast und die Bildschirmhelligkeit einstellen.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Display] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



- [Bildsch.]

Einstellung	Beschreibung
[Display]	Legen Sie fest, ob die Bildschirmanzeige ein- oder ausgeschaltet werden soll. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet wird, wird nichts auf dem Bildschirm angezeigt und es erfolgt nur eine Tonausgabe. Um den Bildschirm wieder anzuzeigen, berühren Sie den Bildschirm und dann die Taste in der Mitte des Bildschirms.
"Modus"	

Einstellung	Beschreibung
[Automatisch]*	Der Bildschirm kann automatisch zwischen Tag- und Nachtmodus umgeschaltet werden, wenn sich die Scheinwerfer ein- bzw. ausschalten.
[Tag (hell)]	Wenn [Automatisch] ausgeschaltet ist, kann der Bildschirm manuell in den Tagmodus umgeschaltet werden.
[Nacht (dunkel)]	Wenn [Automatisch] ausgeschaltet ist, kann der Bildschirm manuell in den Nachtmodus umgeschaltet werden.
[Helligkeit]	Stellen Sie die Bildschirmhelligkeit ein.
[Kontrast]	Stellen Sie die Stärke des Bildschirmkontrastes ein.

*: Bei Nutzung der Scheinwerferautomatik werden die Leuchten in Abhängigkeit von der Intensität des Umgebungslichts ein- und ausgeschaltet. Je nach Umgebung schaltet das System eventuell nicht automatisch zwischen dem Tagmodus (hell) und dem Nachtmodus (dunkel) um.

- [Kamera]

Einstellung	Beschreibung
"Kamerabildschirm"	

Einstellung	Beschreibung
[Helligkeit]	Stellen Sie die Kamera-Bildschirmhelligkeit ein.
[Kontrast]	Stellen Sie die Stärke des Kamera-Bildschirmkontrastes ein.

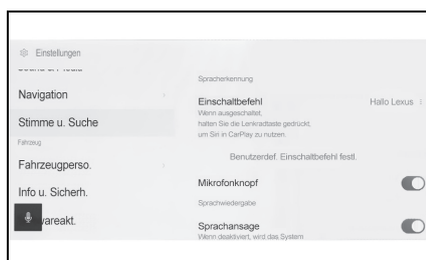
- Einzelheiten zum Einstellen der Bildqualität für das Audiosystem finden Sie unter "Einstellen der Bildqualität" (→S.80).
- Selbst wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, verfolgt das GPS weiterhin die aktuelle Position des Fahrzeugs.
- Bildschirm
 - Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, wird bei seiner Berührung die Taste zur Entsperrung angezeigt. Wird die Taste nicht innerhalb von 3 Sekunden betätigt, schaltet sich der Bildschirm wieder aus.
 - Wird der Bildschirm an einer beliebigen Stelle außerhalb der Mitteltaste berührt, schaltet er sich wieder aus.
 - Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, kann es vorkommen, dass dieser vorübergehend eingeschaltet wird, wie z. B. wenn Sie den Schalter  Lenkrad drücken oder wenn der Kamerabildschirm angezeigt wird, nachdem Sie den Schalt-/Wählhebel auf "R" geschaltet haben. Wenn der entsprechende Bildschirm geschlossen wird, schaltet sich der Bildschirm wieder aus.

Ändern der Einstellungen für die Sprachsteuerung*

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Sie können die Einstellungen für die Spracherkennungsfunktion ändern.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Stimme u. Suche] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.

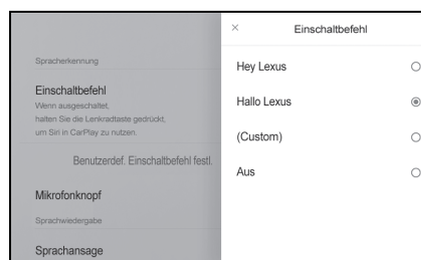


Einstellung	Beschreibung
"Spracherkennung"	
[Einschaltbefehl]	Ändern Sie den Einschaltbefehl, mit dem die Sprachsteuerung gestartet wird. (→S.59)
[Benutzerdef. Einschaltbefehl festl.]	Legen Sie einen beliebigen Befehl als Einschaltbefehl zum Starten der Sprachsteuerung fest.
[Mikrofonknopf]	Blenden Sie die Taste [] ein oder aus.
"Sprachwiedergabe"	

Einstellung	Beschreibung
[Sprachansage]	Schalten Sie die Sprachansagen ein oder aus.
"Benachrichtigung"	
[Sprachunterstützung]	Sie können verbal auf einen eingehenden Anruf und eingehende Nachrichten reagieren.

Ändern des Einschaltbefehls zum Starten der Sprachsteuerung

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Stimme u. Suche] im Untermenü.
- 3 Berühren Sie [Einschaltbefehl].
- 4 Wählen Sie den gewünschten Einschaltbefehl aus der Liste aus.



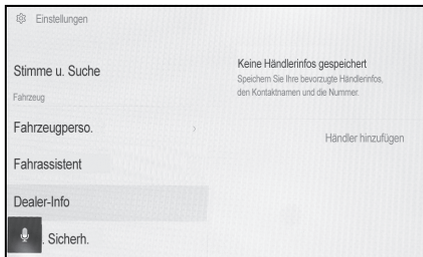
- Wenn Sie einen benutzerdefinierten Befehl festlegen möchten, berühren Sie im Vorfeld [Benutzerdef. Einschaltbefehl festl.] und geben Sie den gewünschten Befehl mithilfe der Tastatur ein.
- Wenn der Einschaltbefehl zu kurz ist, wird die Sprachsteuerung nicht im Stande sein, ihn zu erkennen. Legen Sie bitte einen Einschaltbefehl fest, der aus mindestens 3 Silben besteht.

Einstellen der Händlerinformationen*

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Sie können Informationen zu einem Händler speichern und löschen. Wenn Sie die Informationen des Händlers, bei dem Sie Ihr Fahrzeug warten lassen, speichern, können Sie den Händler über den Einstellungsbildschirm kontaktieren, wenn Sie einen Wartungstermin buchen möchten.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Dealer-Info] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



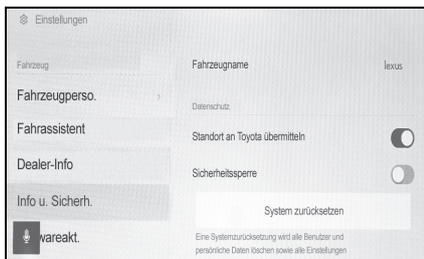
Einstellung	Beschreibung
[Telefon]	Speichern oder ändern Sie die Telefonnummer des Händlers.
[Händler löschen]	Löschen Sie die Händlerinformationen.

Einstellung	Beschreibung
[Händler hinzufügen]	Speichern Sie den gewünschten Händler.
[Händlername]	Ändern Sie den Händlernamen.
[Kontakt]	Speichern oder ändern Sie den Namen Ihres Ansprechpartners beim Händler.

Ändern der Einstellungen für die Sicherheit

Sie können verschiedene Einstellungen für die Sicherheit und den Datenschutz ändern.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Info u. Sicherh.] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



Einstellung	Beschreibung
[Fahrzeugname]	Zeigt den Systemnamen (Fahrzeugnamen) an. Dies ist der Gerätenamen, der angezeigt wird, wenn Sie von einem externen Gerät aus nach einem Bluetooth®-Gerät suchen. Wenn Sie den Namen ändern möchten, berühren Sie ihn.
"Datenschutz"	

Einstellung	Beschreibung
[Standort an Toyota übermitteln]	Dient zum Ein- bzw. Ausschalten der Standortübermittlung bei der Verwendung von Kommunikationsdiensten. Wenn diese Option ausgeschaltet ist, stehen einige Funktionen, die auf Geolokalisierung zurückgreifen, nicht zur Verfügung.
[Sicherheitssperre]	Aktivieren Sie die passwortgeschützte Sicherheitssperre, um persönliche Informationen zu schützen. Wenn diese Option eingeschaltet ist, muss das Passwort eingegeben werden, wenn die 12-V-Batterie ausgetauscht wird oder das Multimediasystem aus dem Fahrzeug ausgebaut wird.
[PW f. Sicherheitssperre zurücks.]	Setzen Sie das festgelegte Passwort für die Sicherheitssperre zurück.
[Fernsicherheit]*	Der Betriebsstatus der Fernsicherheit wird angezeigt.
[System zurücksetzen]	Setzen Sie alle Daten des Systems zurück und stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her.

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Nach einer Rückstellung des Systems kann die Kommunikation eventuell unterbrochen sein. Ist dies der Fall, starten Sie das System neu.
- Bei einer Initialisierung aller Informationen werden alle im Multimediasystem gespeicherten Daten initialisiert und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Eine Rückkehr zu dem Zustand vor der Initialisierung ist nicht möglich.

Einrichten der Sicherheitssperre

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Info u. Sicherh.] im Untermenü.
- 3 Berühren Sie [Sicherheitssperre].
- 4 Berühren Sie [OK].
- 5 Legen Sie ein Passwort fest, das aus zwischen 4 und 15 alphanumerischen Zeichen besteht.
- 6 Geben Sie Ihr Passwort erneut ein.

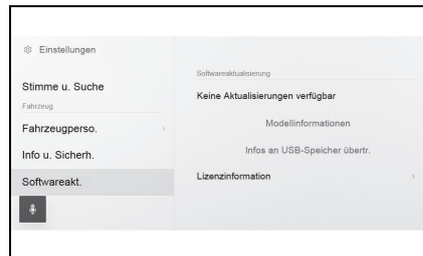
Daraufhin erscheint eine Meldung und die Sicherheitssperre wird aktiviert.

- Nachdem ein Passwort festgelegt wurde, muss in bestimmten Situationen (wie z. B. wenn das Multimediasystem nach einem Austausch der 12-V-Batterie neu gestartet wird oder wenn das Multimediasystem vom Fahrzeug getrennt und wieder angeschlossen wird) das Passwort eingegeben werden, damit das Multimediasystem bedient werden kann. Geben Sie das festgelegte Passwort ein. (→S.15)
- Wird das Passwort eine bestimmte Anzahl von Malen falsch eingegeben, wird Ihnen kein Zugang zur Eingabe eines Passworts mehr gewährt. Falls dies geschieht, bitten Sie Ihren Händler, das System zu entsperren.
- Verwenden Sie beim Festlegen eines Passworts aus Sicherheitsgründen nicht wiederholt das gleiche Passwort oder ein Wort, das in einem Wörterbuch zu finden ist.

Aktualisieren und Prüfen der Softwareinformationen

Sie können die Softwareinformationen prüfen bzw. aktualisieren. Die Aktualisierung der Software erfolgt zum Zwecke der Verbesserung der Multimediasystem-Funktionen und der Bedienung zur Erzielung einer höheren Benutzerfreundlichkeit.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Softwareakt.] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



Einstellung	Beschreibung
"Softwareakt."	
[Aktualisierungen verfügbar]	Berühren Sie [Ansicht], um die Software-Aktualisierungsinformationen zu prüfen. Nachdem Sie geprüft haben, ob eine Aktualisierung zur Verfügung steht und was diese umfasst, können die aktualisierten Daten heruntergeladen werden und die Softwareaktualisierung kann installiert werden. Stehen keine aktualisierten Daten zur Verfügung, wird [Keine Aktualisierungen verfügbar] angezeigt.
[Modellinformationen]	Prüfen Sie die aktuelle Softwareversion usw.
[Software aktualisieren]	Dient zum Aktualisieren der Software. Diese Option wird nicht angezeigt, wenn keine Aktualisierungsdaten zur Verfügung stehen.

Einstellung	Beschreibung
[Verlauf]	Prüfen Sie den Software-Aktualisierungsverlauf. Diese Einstellung wird nicht angezeigt, wenn kein Aktualisierungsverlauf vorhanden ist.
[Lizenzinformation]	Prüfen Sie die Software-Lizenzinformationen.

Aktualisieren der Software

Verwenden Sie zum Aktualisieren der Software eine der folgenden Methoden:

- Aktualisieren Sie die Software mithilfe des Datenkommunikationsmoduls (DCM)*
- Aktualisieren Sie die Software per Wi-Fi®

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Das Kartenmaterial kann nicht mit diesem Dienst aktualisiert werden.
- Einige Vorgänge können während der Aktualisierung der Software nicht durchgeführt werden.
- Setzen Sie sich bei Fragen mit einem Lexus-Händler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt in Verbindung.



HINWEIS

- Das Aktualisieren der Software erfolgt auf eigenes Risiko.
- Die Software kann nicht auf die vorherige Version zurückgesetzt werden, nachdem sie aktualisiert wurde.

**HINWEIS**

- Die Aktualisierungssoftware kann nur bei diesem System verwendet werden. Sie kann bei keinem anderen Gerät verwendet werden.
- Je nach Inhalt der Softwareaktualisierung kann es sein, dass einige Einstellungen zurückgesetzt werden. Falls dies geschieht, konfigurieren Sie die jeweiligen Einstellungen nach der Aktualisierung der Software bitte erneut.
- Obwohl Grundfunktionen während der Softwareaktualisierung ausgeführt werden können, erfolgt der Betrieb eventuell langsam. Sehen Sie nach Möglichkeit von einer Bedienung des Systems ab.
- Nachdem die Software aktualisiert wurde, wird der Verteilungsserver der Toyota Motor Corporation automatisch über den Abschluss der Aktualisierung informiert. Beachten Sie bitte, dass die Toyota Motor Corporation die erhaltenen Informationen für keine anderen Zwecke als Softwareaktualisierungen verwendet. Beachten Sie bitte außerdem, dass Ihnen je nachdem, über welchen Vertrag Sie verfügen, eventuell Verbindungsgebühren berechnet werden.

Aktualisieren der Software per DCM* oder Wi-Fi®

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Dieses System greift regelmäßig auf den Verteilungsserver zu, um nach Softwareaktualisierungen zu suchen.

- 1 Berühren Sie [↕] in der Softwareaktualisierungsmeldung.
- 2 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Aktualisierungsinhalte und -bedingungen zu prüfen und ihnen zuzustimmen.

- Daraufhin wird der Download der Aktualisierungsdaten gestartet. Nachdem die Daten heruntergeladen wurden, beginnt die Installation.
- Je nach Kommunikationsumgebung nehmen Download und Installation eventuell mehr Zeit in Anspruch. Falls der Motorschalter <Start-Schalter> während der Installation ausgeschaltet wird, wird die Installation fortgesetzt, sobald Sie den Motorschalter <Start-Schalter> das nächste Mal auf ACC oder ON schalten.
- Nach Abschluss der Aktualisierung wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.
- Falls das System neu gestartet werden muss, erscheint eine Meldung. Wenn Sie [Ja] berühren, wird das System neu gestartet.
- Berühren Sie zum Prüfen des Softwareaktualisierungsverlaufs [Verlauf] auf dem Bildschirm für den Softwareaktualisierungsverlauf.

■ Manuelles Aktualisieren der Software

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Softwareakt.] im Untermenü.
 - 3 Berühren Sie [Ansicht] unter "Aktualisierungen verfügbar".
 - 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Aktualisierungsinhalte und -bedingungen zu prüfen und ihnen zuzustimmen.
- Daraufhin wird der Download der Aktualisierungsdaten gestartet. Nachdem die Daten heruntergeladen wurden, beginnt die Installation.
 - Je nach Kommunikationsumgebung

nehmen Download und Installation eventuell mehr Zeit in Anspruch. Falls der Motorschalter <Start-Schalter> während der Installation ausgeschaltet wird, wird die Installation fortgesetzt, sobald Sie den Motorschalter <Start-Schalter> das nächste Mal auf ACC oder ON schalten.

- Nach Abschluss der Aktualisierung wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.
 - Falls das System neu gestartet werden muss, erscheint eine Meldung. Wenn Sie [Ja] berühren, wird das System neu gestartet.
 - Berühren Sie zum Prüfen des Software-Aktualisierungsverlaufs [Verlauf] auf dem Bildschirm für den Software-Aktualisierungsverlauf.
-
- Wenn auf dem Verteilungsserver wichtige Aktualisierungsdaten verfügbar sind, wird eine Meldung angezeigt. Berühren Sie [OK], um die Aktualisierungsdaten herunterzuladen.
 - Die folgenden Bedingungen müssen erfüllt sein, um die Software per Wi-Fi® aktualisieren zu können:
 - Die Wi-Fi®-Funktion ist eingeschaltet. (→S.82)
 - Das Fahrzeug muss sich an einem Ort befinden, an dem es auf Wi-Fi® zugreifen kann.
 - Das System muss mit einem Wi-Fi®-Zugangspunkt (z. B. zu Hause, am Arbeitsplatz usw.) verbunden sein.

Einstellungen für das Navigationssystem*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

Über die Navigationssystem-Einstellungen können Sie verschiedene Einstellungen ändern, wie z. B. die Farbe der Karte, die Schriftgröße usw.

1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.

2 Berühren Sie [Navigation].

3 Berühren Sie das gewünschte Element.

- Einstellungen für die Kartenanzeige (→S.66)
- Routeneinstellungen (→S.68)
- Führungseinstellungen (→S.71)
- Einstellungen für Kartenaktualisierungen* (→S.141)
- Verkehrseinstellungen (→S.72)
- Weitere Einstellungen (→S.73)

*: Nur 12,3-Zoll-Display

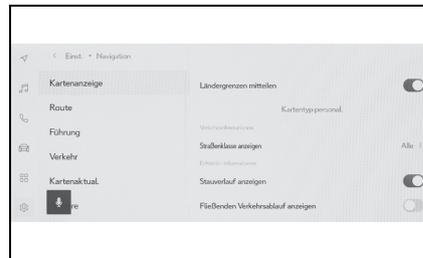
Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.

2 Berühren Sie [Navigation].

3 Berühren Sie das gewünschte Element.



Einstellung	Beschreibung
[Ländergrenzen mitteilen]* ¹	Berühren Sie dieses Element, um die Führungseinstellung für Ländergrenzen ein- bzw. auszuschalten. Wenn diese Option eingeschaltet ist, erfolgt beim Überschreiten von Ländergrenzen eine Ansage der Sprachführung. Außerdem werden Informationen zu Geschwindigkeitsbegrenzungen und Fahrreinschränkungen, die in dem jeweiligen Land gelten, angezeigt.* ²

Einstellung	Beschreibung
[Kartentyp Personal.]	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellungen zur individuellen Anpassung der Kartenanzeige zu ändern. (→S.67)
"Verkehrsinformationen"	
[Straßenklasse anzeigen]	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellung für den Straßentyp für die Verkehrsinformationsanzeige zu ändern. Berühren Sie zuerst den gewünschten Straßentyp und dann [OK].
[Stauverlauf anzeigen]	Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von Verkehrsstaus und Verkehrsfarkten auf Basis aktueller Informationen ein- bzw. auszuschalten.
[Fließenden Verkehrsablauf anzeigen]	Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von Straßen mit flüssigem Verkehr auf Basis aktueller Informationen ein- bzw. auszuschalten.
[Warnung vor Verkehrsstörungen]	Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von Verkehrsstörungswarnungen ein- bzw. auszuschalten.

Einstellung	Beschreibung
[Einst. POI-Symb. anz.]	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellungen in Bezug auf die Symbole für Sonderziele (POIs) zu ändern.
[3D-Ansicht Einst.]	Berühren Sie dieses Element, um den Anzeigewinkel der 3D-Karte zu ändern. (→S.68)
[Empfehlung Straßenparkplatz] ^{*1}	Berühren Sie dieses Element, um die Empfehlungen für Straßenparkplätze ein- bzw. auszuschalten.
[Kartensprache]	Berühren Sie dieses Element, um die Kartensprache zu ändern. Berühren Sie zuerst [Region] oder [Systemsprache] und dann [OK].

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

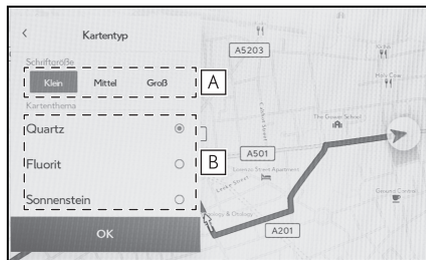
*2: Nur 12,3-Zoll-Display

Einstellungen zur individuellen Anpassung der Kartenanzeige

Sie können die Farbe der Karte und die Schriftgröße ändern.

- 1 Berühren Sie  im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Kartentyp personal.].

- 4 Berühren Sie das gewünschte Element.



- A** Berühren Sie dieses Element, um die Größe der Schrift auf der Kartenanzeige zu ändern.
- B** Berühren Sie dieses Element, um die Farbe der Karte zu ändern.
- 5 Berühren Sie [OK].

Anzeigewinkel-Einstellung

Sie können den Winkel für die Anzeige der 3D-Karte einstellen.

- Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- Berühren Sie [Navigation].
- Berühren Sie [3D-Ansicht Einst.].
- Berühren Sie [] (Winkel vergrößern) oder [] (Winkel verkleinern).
- Berühren Sie [OK].

Routeneinstellungen*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

- Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- Berühren Sie [Navigation].
- Berühren Sie [Route].
- Berühren Sie das gewünschte Element.



Einstellung	Beschreibung
[Zu vermeidende Gegend]	Berühren Sie dieses Element, um zu meidende Gebiete zu speichern und zu bearbeiten. (→S.69)
[Stau vermeiden]*	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellung für die Verkehrsvermeidungsfunktion zu ändern. Berühren Sie zuerst [Automatisch], [Manuell] oder [Aus] und dann [OK].

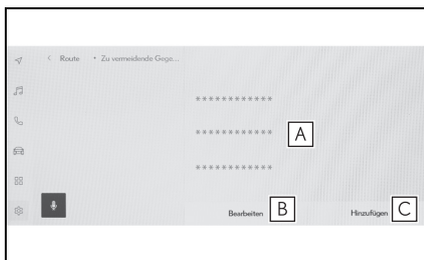
Einstellung	Beschreibung
[Empfehlung Tankstellen]	Sie können die automatische Anzeige der Tankstellenliste ein- bzw. ausschalten. (→S.129)

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Einstellungen für zu meidende Gebiete

Wenn Sie wissen, dass es in einem bestimmten Gebiet eine Baustelle, eine Straßensperre oder häufig Staus gibt, können Sie es als zu meidendes Gebiet speichern, damit es bei der Routenberechnung umgangen wird.

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Route].
- 4 Berühren Sie [Zu vermeidende Gegend].
- 5 Berühren Sie das gewünschte Element.



- A** Zeigt eine Liste der gespeicherten zu meidenden Gebiete an. Berühren Sie dieses Element, um das berührte zu meidende Gebiet zu bearbeiten.

- B** Berühren Sie dieses Element, um ein gespeichertes zu meidendes Gebiet zu löschen.
- C** Berühren Sie dieses Element, um ein zu meidendes Gebiet zu speichern.

Speichern von zu meidenden Gebieten

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Route].
- 4 Berühren Sie [Zu vermeidende Gegend].
- 5 Berühren Sie [Hinzufügen].
- 6 Verschieben Sie die Karte, um nach einem zu meidenden Gebiet zu suchen.
- 7 Berühren Sie [OK].

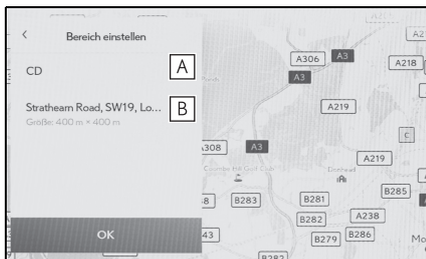
Der Bereich des zu meidenden Gebiets wird anhand eines gelben Quadrats angezeigt.

- 8 Berühren Sie [↕] (vergrößern) oder [↔] (verkleinern), um den Bereich des zu meidenden Gebiets festzulegen, und berühren Sie dann [OK].
- 9 Berühren Sie [OK], nachdem Sie die gewünschten Elemente auf dem Bearbeitungsbildschirm geändert haben.

Bearbeiten von zu meidenden Gebieten

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Route].

- 4 Berühren Sie [Zu vermeidende Gegend].
- 5 Berühren Sie das zu meidende Gebiet, das Sie bearbeiten möchten.
- 6 Berühren Sie die Einstellung, die Sie ändern möchten.
- 7 Berühren Sie [OK].



- A Berühren Sie dieses Element, um den Namen des zu meidenden Gebiets zu ändern.
- B Berühren Sie dieses Element, um das zu meidende Gebiet und den Bereich des zu meidenden Gebiets zu ändern.
- 7 Berühren Sie [OK].

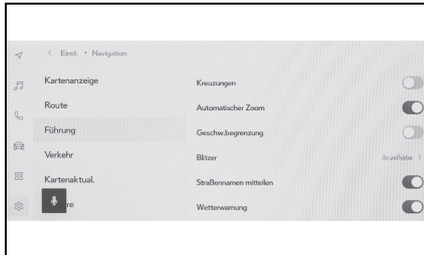
Löschen von zu meidenden Gebieten

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Route].
- 4 Berühren Sie [Zu vermeidende Gegend].
- 5 Berühren Sie [Bearbeiten].
- 6 Berühren Sie das Symbol [⊖] neben dem zu umgehenden Gebiet, das Sie löschen möchten.
- [Alle lösch.]: Löschen Sie alle zu meidenden Gebiete.

Führungseinstellungen*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Führung].
- 4 Berühren Sie das gewünschte Element.



Einstellung	Beschreibung
[Kreuzungen]	Berühren Sie dieses Element, um die vergrößerte Kreuzungsanzeige ein- bzw. auszuschalten. (→S.138)
[Automatischer Zoom]	Berühren Sie dieses Element, um den automatischen Zoom ein- bzw. auszuschalten.
[Geschw.begrenzung] *1	Wählen Sie dieses Element, um die Anzeige von Geschwindigkeitsbegrenzungen ein- bzw. auszuschalten.

Einstellung	Beschreibung
[Blitzer]*1,2	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellung für die Anzeige von Radarkamera-Symbolen zu ändern. (→S.124) Berühren Sie zuerst [An], [An und hörbar] oder [Aus] und dann [OK].
[Straßennamen mitteilen]	Wählen Sie dieses Element, um die Routenführung mit Ansage von Straßennamen ein- bzw. auszuschalten.
[Wetterwarnung]*2	Wählen Sie dieses Element, um die Wetterwarnfunktion ein- bzw. auszuschalten.
[Staumeldung]	Berühren Sie dieses Element, um die Sprachführungsfunktion für Staus ein- bzw. auszuschalten.

Einstellung	Beschreibung
[Sprachführung anhand von Orientierungspunkten] ^{*1}	Wählen Sie dieses Element, um die Sprachführung anhand von Orientierungspunkten ein- bzw. auszuschalten.
[Navigationssprache]	Berühren Sie dieses Element, um die Sprachführungssprache zu ändern. <ul style="list-style-type: none"> • Berühren Sie zuerst die Sprache und dann [OK]. • Obwohl die allgemeine Sprachführungssprache geändert werden kann, kann die Sprache für ortsspezifische Namen nicht geändert werden.

^{*1}: Nur 12,3-Zoll-Display

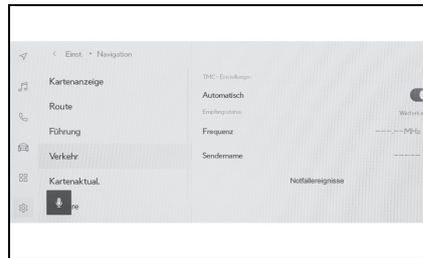
^{*2}: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Verkehrseinstellungen*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

Es können Verkehrsinformationen, wie z. B. Warnungen vor Verkehrsstaus oder Verkehrsstörungen, zur Verfügung gestellt werden.

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Verkehrsinformationen].
- 4 Berühren Sie das gewünschte Element.



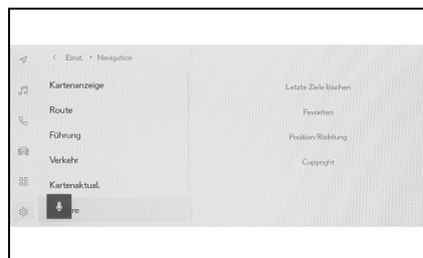
Einstellung	Beschreibung
[TMC-Einstellungen]	
[Automatisch]	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellungen für den Empfang von Verkehrsinformationen zu ändern.
[Empfangsstatus]	

Einstellung	Beschreibung
[Frequenz]	Berühren Sie dieses Element, um die Frequenz zu ändern. (Wenn die Einstellung für den automatischen TMC-Empfang ausgeschaltet ist)
[Sendername]	Zeigt den Sendernamen an.
[Notfallereignisse]	Berühren Sie dieses Element, um die Liste mit den Notfallereignissen anzuzeigen. Berühren Sie die Liste, um die Details anzuzeigen.

Weitere Einstellungen*

*: 12,3-Zoll-Display/8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

- 1 Berühren Sie [Einstellungen] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Weitere].
- 4 Berühren Sie das gewünschte Element.



Einstellung	Beschreibung
[Letzte Ziele löschen]	Berühren Sie dieses Element, um die Zielhistorie zu löschen. Berühren Sie zuerst die Ziele, die Sie löschen möchten, und dann [OK]. Um alle zu löschen, berühren Sie [Alle lösch.] und dann [OK].
[Favoriten]	Berühren Sie dieses Element, um die Favoriten zu bearbeiten. (→S.74)

2

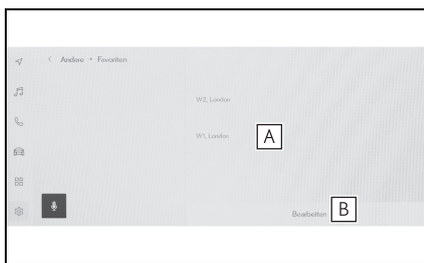
Einstellungen und Registrierung

Einstellung	Beschreibung
[Position/Richtung]	Berühren Sie dieses Element, um die Position Ihres Fahrzeugs zu korrigieren. (→S.75)
[Copyright]	Berühren Sie dieses Element, um die Copyright-Hinweise anzuzeigen.
[Kartendateninfo]*	Berühren Sie dieses Element, um rechtliche Informationen anzuzeigen.

* : Nur 8-Zoll-Display

Favoriteneinstellungen

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Weitere].
- 4 Berühren Sie [Favoriten].
- 5 Berühren Sie das gewünschte Element.



- A Zeigt eine Liste der gespeicherten Favoriten an. Berühren Sie dieses Element, um den berührten Favoriten zu bearbeiten.
- B Berühren Sie dieses Element, um einen

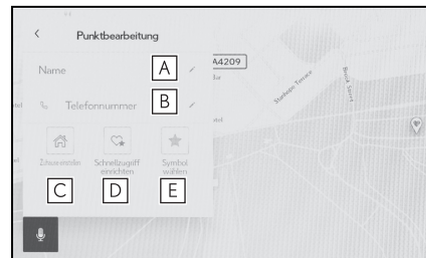
gespeicherten Favoriten zu löschen.

Speichern von Favoriten

Wenn Sie einen Punkt, zu dem auf dem Kartenbildschirm Informationen angezeigt werden, als Favorit speichern möchten, berühren Sie [♥️], um den Punkt zu speichern.

Bearbeiten der Favoritenliste

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Weitere].
- 4 Berühren Sie [Favoriten].
- 5 Berühren Sie den Favoriten, den Sie bearbeiten möchten.
- 6 Berühren Sie das gewünschte Element.



- A Bearbeiten Sie den Namen Ihres Favoriten.
- B Bearbeiten Sie die Telefonnummer.
- C Berühren Sie dieses Element, um den aktuellen Punkt als Heimatadresse zu speichern.
- D Berühren Sie dieses Element, um den aktuellen Punkt als häufig besuchten

Punkt zu speichern.

E Ändern Sie das auf der Karte angezeigte Symbol.

7 Berühren Sie [OK].

- Wenn Sie einen häufig besuchten Punkt speichern, wird dieser beim Einstellen eines Ziels am Anfang der Favoritenliste angezeigt.

Löschen von Favoriten

1 Berühren Sie  im Hauptmenü.

2 Berühren Sie [Navigation].

3 Berühren Sie [Weitere].

4 Berühren Sie [Favoriten].

5 Berühren Sie [Bearbeiten].

6 Berühren Sie das Symbol  neben den zu löschenden Favoriten.

- [Alle lösch.]: Dient zum Löschen aller Favoriten.
- [Abbr.]: Dient zum Abbrechen des Löschens von Favoriten.

7 Berühren Sie [OK].

Kalibrieren von Position/Richtung

Während der Fahrt wird die Markierung für die aktuelle Position automatisch mithilfe von GPS-Signalen korrigiert. Sollte der GPS-Empfang am aktuellen Standort jedoch schlecht sein, können Sie die Positionsmarkierung manuell anpassen.

1 Berühren Sie  im Hauptmenü.

2 Berühren Sie [Navigation].

3 Berühren Sie [Weitere].

4 Berühren Sie [Position/Richtung].

5 Verschieben Sie die Karte zu dem gewünschten Punkt und berühren Sie [OK].

6 Berühren Sie zur Anpassung der Ausrichtung der Positionsmarkierung einen der Pfeile und berühren Sie dann [OK].

Ändern von Sound- und Medieneinstellungen

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Sound u. Medien].
- 3 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



- [Sound] > [Ebenen]

Einstellung	Bedeutung
[Autom. Soundanpassung]	Dient zur automatischen Anpassung der Audio- lautstärke entsprechend der Geschwindigkeit.

- [Sound] > [Stimme]

Einstellung	Bedeutung
[Systemlautstärke]	Stellen Sie die Lautstärke der Sprachführung des Systems ein.
[Navigationslautstärke] ^{*1,2}	Stellen Sie die Lautstärke der Sprachführung des Navigationssystems ein.
[Navigation während Anrufe] ^{*1,2}	Wählen Sie, ob die Sprachführung des Navigati- onssystems während eines Anrufs unterbrochen werden soll oder nicht.
[Adaptive Lautstärkest.] ^{*1,2}	Dient zur automatischen Erhöhung der Laut- stärke der Sprachführung beim Fahren auf einer Schnellstraße.
[Lautstärke Fahrassistenz] ^{*1,2}	Dient zum Einstellen der Lautstärke des Fahr- unterstützungssystems.

^{*1}: Nur 12,3-Zoll-Display

^{*2}: 8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

● [Sound] > [Akustische Einstellung]

Einstellung	Bedeutung
[Surround-Sound]	Aktivieren Sie die immersive Soundqualität.

● [Medien] > [Allgemeines]

Einstellung	Bedeutung
[Cover anzeigen]	Dient zum Anzeigen des Cover Art, wie etwa von Musikalben.

● [FM] > [FM]

Einstellung	Bedeutung
[Stationsliste]	Dient zum Neuordnen der Senderliste.
[FM Radio aktivieren]*	Dient zum Ausblenden der Taste [FM] auf dem Quellen-Auswahlbildschirm.
[FM Verkehrsdurchsage]	Dient zum automatischen Umschalten des Senders bei Beginn einer Verkehrsdurchsage auf einem FM-Radiosender.
[FM Alternativfrequenz]	Dient zum Wechseln zu einer alternativen Frequenz mit einem besseren Empfang, wenn das Signal eines FM-Radiosenders schwächer wird.
[Regionalcode ändern]	Dient zum Umschalten zu einer lokalen Sendung im selben Programmnetz.
[FM Radiotext]	Dient zum Anzeigen des Radiotextes des FM-Radiosenders.

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

● [Internetradio]*

Einstellung	Bedeutung
[Internetradio aktivieren]	Wenn sich die Funkwellen-Empfangsbedingungen verschlechtern, schaltet das System auf IP-Radio um.

Einstellung	Bedeutung
[Wechsel zu IP-Stream]	Sie können die Einstellungen für den Zeitpunkt, zu dem auf IP-Radio umgeschaltet wird, ändern. <ul style="list-style-type: none"> • Wenn [Automatisch] gewählt ist, erfolgt die Umschaltung automatisch. • Wenn [Nach Veranlassung] gewählt ist, werden Sie über eine Umschaltanfrage informiert.
[Verb. Metadaten/Covers]	Dient zur Nutzung der Gracenote-Radioerkennungstechnologie. <ul style="list-style-type: none"> • Zeigt die Logos der Favoriten und der Senderliste an. • Ändert die Kategorienamen der Senderliste. • Aktualisiert die Senderliste automatisch.

* : Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

● [DAB]*

Einstellung	Bedeutung
[Verkehrsdurchsage]	Dient zum automatischen Umschalten des Senders bei Beginn einer Verkehrsdurchsage auf einem DAB-Sender.
[Alternative Frequenz]	Dient zum Wechseln zu einer alternativen Frequenz mit einem besseren Empfang, wenn das Signal eines DAB-Senders schwächer wird.
[Radiotext]	Dient zum Anzeigen des Radiotextes des DAB-Senders.

* : Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Drehen Sie während einer Ansage der Sprachführung des Systems den Knopf [PWR•VOL], um die Lautstärke der Sprachführung einzustellen.

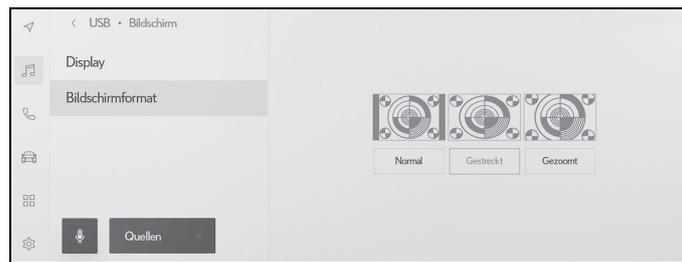
Umschalten des Bildschirmmodus

Schalten Sie zwischen der normalen Videoanzeige und der Breitbild-Videoanzeige um.

2

Einstellungen und Registrierung

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Berühren Sie die Quelle, für die der Bildschirmmodus geändert werden soll.
- 4 Berühren Sie [].
- 5 Berühren Sie [Bildsch.].
Die Taste wird im Videomodus angezeigt.
- 6 Berühren Sie [Bildschirmformat].
- 7 Wählen Sie den gewünschten Modus aus.



[Normal]: Zeigt das eingehende Video mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an.

[Gestreckt]: Vergrößert die Anzeige des eingehenden Videos und passt sie an den Bildschirm an.

[Gezoomt]: Vergrößert die Anzeige des eingehenden Videos vertikal und horizontal um den gleichen Betrag.

- Welcher Modus eingestellt werden kann, hängt vom Videomodus ab.
- Die Wiedergabe von Videos zum Eigengebrauch des Kunden stellt kein Problem dar. Jede Bildkomprimierung oder -streckung zu kommerziellen Zwecken oder eine öffentliche Wiedergabe kann jedoch die urheberrechtlich geschützten Rechte des Rechteinhabers verletzen.
- Damit das Video nicht merkwürdig aussieht, werden eventuell zur Einschränkung des Videoanzeigebereichs schwarze Balken hinzugefügt.

Einstellen der Bildqualität

Dient zum Einstellen des Kontrasts und der Helligkeit des Bildes.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Berühren Sie die Quelle, deren Bildqualität eingestellt werden soll.
- 4 Berühren Sie [].
- 5 Berühren Sie [Bildsch.].
Die Taste wird im Videomodus angezeigt.
- 6 Berühren Sie [Display].
- 7 Wählen Sie für jedes Element eine Einstellung.



"Helligkeit": Dient zum Einstellen der Helligkeit.

"Kontrast": Dient zum Einstellen des Kontrasts.

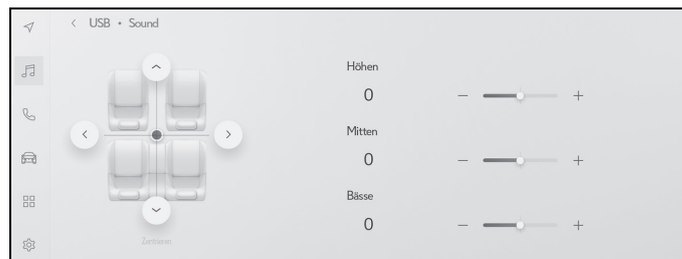
Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen

Dient zum Einstellen der Klangqualität und der Lautstärkebalance der einzelnen Quellen.

2

Einstellungen und Registrierung

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Quellen].
 - 3 Berühren Sie die Quelle, deren Klang eingestellt werden soll.
 - 4 Berühren Sie [].
- Fahren Sie je nach Quelle mit Schritt 6 fort.
- 5 Berühren Sie [Sound].
 - 6 Wählen Sie für jedes Element eine Einstellung.



“Höhen”: Dient zum Einstellen des Pegels der Höhen.

“Mitten”: Dient zum Einstellen des Pegels der Mitten.

“Bässe”: Dient zum Einstellen des Pegels der Bässe.

Fader und Balance: Stellen Sie den Fader und die Balance ein, indem Sie den [] verschieben.

Um zur Mitte zurückzukehren, berühren Sie [Zentrieren].

- Nehmen Sie die Einstellungen für die Höhen, Mitten und Bässe für jede Quelle separat vor.

Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen

Dient zum Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen.

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Wi-Fi] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie für jedes Element eine Einstellung.



● "Wi-Fi-Einstellungen"

Einstellung	Bedeutung
[Wi-Fi]	Dient zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Wi-Fi®-Funktion.

- Je nach Multimediasystem-Einstellungen wird eventuell eine Meldung angezeigt. Führen Sie den Bedienvorgang gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.
- Wenn Sie die Option [Wi-Fi] einschalten, werden die sich in der Nähe befindlichen verfügbaren Netzwerke angezeigt.
- Wenn Sie [Wi-Fi] ausschalten, wird die Wi-Fi®-Verbindung getrennt.

- "Verfügbare Netzwerke" ("Verfügbare Netzwerke" wird angezeigt, wenn [Wi-Fi] eingeschaltet ist.)

Einstellung	Bedeutung
Name des Netzwerks, zu dem eine Verbindung hergestellt werden kann (Netzwerk-SSID)	Dient zum Herstellen einer Verbindung zu dem Netzwerk, das berührt wird.
Anzeige für Netzwerknamen (Netzwerk-SSID) [ⓘ]	Dient zum Aufrufen der Netzwerk-Informationsanzeige.

- Ein Netzwerkname wird eventuell doppelt angezeigt, wenn mehr als eine MAC-Adresse im gleichen Netzwerk vorhanden ist.
- Es können maximal 30 Netzwerke angezeigt werden. Die Liste wird alle sechs Sekunden automatisch aktualisiert.
- Gibt es verschiedene Geräte mit dem gleichen Netzwerknamen (Netzwerk-SSID), ist eine Identifizierung des zu verwendenden Geräts nicht möglich. Geben Sie bei der Verwendung mehrerer Geräte jedem Gerät einen anderen Netzwerknamen (Netzwerk-SSID).

- Netzwerk-Informationsanzeige (wird angezeigt, wenn Sie das Symbol [ⓘ] neben dem Netzwerknamen berühren.)

Einstellung	Bedeutung
[Automatisch verbinden]*	Dient zum Ein- bzw. Ausschalten der Einstellung zur automatischen Verbindungsherstellung bei der Suche nach Netzwerken.

Einstellung	Bedeutung
“Netzwerk-SSID”	Dient zum Anzeigen des Netzwerknamens (SSID).
“MAC-Adresse”	Dient zum Anzeigen der MAC-Adresse des Netzwerks.
“Sicherheit”	Dient zum Anzeigen des Sicherheitsprotokolls des Netzwerks.
“Frequenzbereich”	Dient zum Anzeigen der Netzfrequenz.
[Dieses Netzwerk vergessen]*	Dient zum Löschen der Verbindungshistorie des ausgewählten Netzwerks aus dem Multimediasystem. Das gelöschte Netzwerk wird daraufhin als Netzwerk angesehen, das nie zuvor mit dem System verbunden war.

- * : Es werden nur Netzwerke angezeigt, die in der Vergangenheit mit dem Multimediasystem verbunden waren.
- [Dieses Netzwerk vergessen] führt nicht zu einer Trennung der aktuellen Wi-Fi®-Netzwerkverbindung. Die Netzwerkinformationen werden jedoch nicht gespeichert und bei einem Neustart der Wi-Fi®-Funktion wird das System nicht erneut mit diesem Wi-Fi®-Netzwerk verbunden.

- Die Netzwerk-Verbindungshistorie kann bis zu 20 Einträge enthalten; kommt ein neuer Eintrag hinzu, wird der älteste gelöscht.
- Unsichere Netzwerke werden nicht in der Netzwerk-Verbindungshistorie gespeichert.

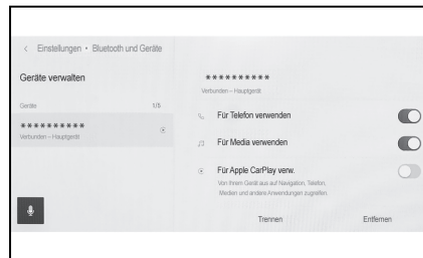
Vornehmen von Einstellungen für Bluetooth®-Geräte

Sie können einstellen, wie das Multi-mediasystem und das verbundene Bluetooth®-Gerät verwendet werden sollen.

- Die Einstellungsdetails werden für jedes Bluetooth®-Gerät separat festgelegt.
- Wenn während der Bluetooth®-Audiowiedergabe die Freisprechfunktion ausgewählt wird, kann es zu Tonaussetzern kommen.
- Je nach Modell des Bluetooth®-Geräts müssen eventuell Bedienvorgänge am Bluetooth®-Gerät vorgenommen werden.
- Während eines Notrufs kann kein Bluetooth®-Gerät ausgewählt werden.
- Die Einstellungen können nicht während der Fahrt ausgewählt werden.
- Je nach Status des Bluetooth®-Geräts können bestimmte Einstellungen eventuell nicht ausgewählt werden.

- 1 Berühren Sie  im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte].
 - 3 Berühren Sie das zu konfigurierende Bluetooth®-Gerät im Untermenü.
- Es wird nichts angezeigt, wenn nicht mindestens ein Bluetooth®-Gerät angemeldet ist.

- 4 Wählen Sie für jedes Element eine Einstellung.



Einstellung	Bedeutung
[Für Telefon verwenden]	Dient zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Freisprechfunktion.*
[Für Media verwenden]	Dient zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Audiofunktion.*
[Für Apple CarPlay verw.]	Dient zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Apple CarPlay-Funktion.*
[Für Android Auto verw.]	Dient zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Android Auto-Funktion.*

*: Wird nur angezeigt, wenn das Bluetooth®-Gerät diese Funktion ausführen kann. Wenn Sie die Funktion ein- bzw. ausschalten, werden die zugehörigen Funktionen ein- oder ausgeblendet bzw. ein- oder ausgeschaltet. Diese Option kann nicht für Anrufe oder die Audiowiedergabe verwendet werden, wenn Apple CarPlay bzw. Android Auto eingeschaltet ist. Das gleiche gilt auch umgekehrt. Die Verbindung startet nicht sofort allein durch das Umschalten. Berühren Sie zum Starten der Verbindung [Verbinden].

● "Lautstärke"

Einstellung	Bedeutung
[Klingelton]	Dient zum Einstellen der Klingeltonlautstärke.
[Lautstärke für empfangene Nachricht]	Dient zum Einstellen der Empfangslautstärke.
[Neue Nachricht]	Dient zum Einstellen der Lautstärke eingehender Nachrichten.

● "Allgemeines"

Einstellung	Beschreibung
[Klingelton]	Sie können den Klingelton der Freisprecheinrichtung wie folgt einstellen. <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den für das Mobiltelefon eingestellten Klingelton als Klingelton für das Multimedia-system ein. • Wählen Sie den vorhandenen Klingelton aus. • Legen Sie fest, dass das System den Namen des Anrufers vorlesen soll.

Einstellung	Beschreibung
[Nachrichtenton]	Sie können den Klingelton für eingehende Nachrichten wie folgt einstellen. <ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie den vorhandenen Klingelton für eingehende Nachrichten aus. • Wählen Sie die Stummschaltung aus. • Legen Sie fest, dass der Name des Absenders vorgelesen werden soll.
[Kontakte sortieren nach]	Sie können die Anzeige der unter Ihren Kontakten gespeicherten Namen wie folgt ändern. <ul style="list-style-type: none"> • Ordnen Sie die Kontakte nach Vornamen. • Ordnen Sie die Kontakte nach Nachnamen.
[Nachrichten autom. vorlesen]	Dient zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Nachrichten-Vorlesefunktion.
[Anrufverlauf löschen]	Dient zum Löschen der Daten der Anrufliste der Freisprecheinrichtung.*

*: Wird angezeigt, wenn eine Verbindung zu einem Mobiltelefon besteht, bei dem [Kontakte synchronisieren] ausgeschaltet ist.

- "Synchronisieren"

Einstellung	Beschreibung
[Kontakte synchronisieren]	Dient zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Übertragung der Kontakte, der Favoriten und der Anrufliste auf das Multimediasystem. Wird diese Einstellung von AUS auf EIN geschaltet, startet die automatische Übertragung des Telefonbuchs. Einige Mobiltelefonmodelle erlauben die Übertragung von Favoriten nicht.
[Kontaktbilder anzeigen]	Dient zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Kontaktbild-Anzeige. Das Kontaktbild kann nur auf das Multimediasystem heruntergeladen werden, wenn die Option [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist.
[Als Zweitgerät festlegen]	Dient zum Einstufen des Geräts als Zweitgerät. * (→S.98)
[Zweitgerät-Einst. entf.]	Dient zum Löschen der Einstufung des Geräts als Zweitgerät.
[Verbinden]	Dient zum Verbinden des Multimediasystems mit einem Bluetooth®-Gerät.

Einstellung	Beschreibung
[Trennen]	Dient zum Trennen eines Bluetooth®-Geräts vom Multimediasystem.
[Entfernen]	Ermöglicht das Löschen angemeldeter Bluetooth®-Geräte.

* : Diese Option kann eingestellt werden, wenn der Fahrer identifiziert ist und das Mobiltelefon nicht als Erstgerät festgelegt wurde. Berühren Sie [Als Zweitgerät festlegen], um das Gerät als Zweitgerät einzustufen. Die Prioritätsreihenfolge für die Verbindung von Bluetooth®-Geräten ist Erstgerät, Zweitgerät und letztes Gerät in der Verbindungshistorie.

Verbinden eines Smartphones oder Kommunikationsgeräts

3

- 3-1. Verwenden der Bluetooth®-Funktion**
- Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Bluetooth®-Geräten. **88**
 - Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile **90**
 - Anmelden eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem **91**
 - Löschen eines angemeldeten Bluetooth®-Geräts **94**
 - Herstellen einer Verbindung zu einem Bluetooth®-Gerät **94**
 - Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als Erstgerät **97**
 - Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als Zweitgerät **98**
- 3-2. Herstellen einer Verbindung zu einem Wi-Fi®-Netzwerk**
- Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Wi-Fi®-Geräten **99**
 - Herstellen einer Netzwerkverbindung mit Wi-Fi® **100**
- 3-3. Verwenden von Apple CarPlay und Android Auto**
- Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto **103**
 - Verwenden von Apple CarPlay über ein nicht angemeldetes Smartphone **105**
 - Verwenden von Apple CarPlay über ein angemeldetes Smartphone **107**
 - Verwenden von Android Auto ... **109**
 - Wenn eine Funktionsstörung von Apple CarPlay oder Android Auto vorzuliegen scheint **111**

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Bluetooth®-Geräten

Beachten Sie bei der Verwendung eines Bluetooth®-Geräts in Verbindung mit dem Multimediasystem ganz besonders die folgenden Informationen.

- Bei Bluetooth® handelt es sich um eine "Besteffort"-Funktion, die für die drahtlose Kommunikation das 2,4-GHz-Frequenzband nutzt.
- Bei einer gleichzeitigen Nutzung der Wi-Fi®-Funktion, die das gleiche 2,4-GHz-Band für die drahtlose Kommunikation nutzt wie Bluetooth®, kann es zu einer gegenseitigen Beeinflussung kommen.
- Die gegenseitige Beeinflussung von Bluetooth® und Wi-Fi® kann zu Problemen wie Bildverzerrungen, Tonaussetzern oder einer verringerten Kommunikationsgeschwindigkeit führen. Die Störungen verringern sich, wenn ein Bluetooth®-Gerät verbunden wird. Wenn ein Bluetooth®-Gerät angemeldet wurde, könnte sich das Problem durch die Herstellung einer Verbindung zu dem angemeldeten Gerät verbessern. (Das Statussymbol auf dem Bildschirm des Multimediasystems gibt Aufschluss über den Verbindungsstatus eines Bluetooth®-Geräts.) (→S.17)
- Werden ein Bluetooth®-Mobiltelefon und ein drahtloses Gerät gleichzeitig verwendet, kann es zu einer Beeinträchtigung der Kommunikation beider Geräte kommen.
- Während eine drahtlose Verbindung zu Apple CarPlay besteht, kann die Bluetooth®-Funktion nicht vom Multimediasystem genutzt werden.
- Die verschiedenen Wi-Fi®-Funktionen (Wi-Fi® und Miracast®) nutzen für die drahtlose Kommunikation das gleiche 2,4-GHz-Band. Bei einer gleichzeitigen Verwendung eines Bluetooth®-Geräts kann es zu einer Beeinträchtigung der Kommunikation jedes Geräts kommen. Schalten Sie die Wi-Fi®-Funktion aus, um eine problemlose Verwendung zu ermöglichen.
- Wenn ein Bluetooth®-Gerät per Bluetooth® verbunden ist, entleert sich sein Akku schneller als üblich.
- Während eines Notrufs werden alle Bluetooth®-Verbindungen getrennt. Nach Beendigung des Notrufs wird die Verbindung zu jedem Bluetooth®-Gerät, dessen Verbindung getrennt wurde, wieder hergestellt.

WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer während der Fahrt bei Verwendung der Freisprecheinrichtung keine Bedienvorgänge am Mobiltelefon selbst vornehmen.
- Halten Sie das Fahrzeug vor dem Tätigen eines Anrufs an einem sicheren Ort an. Wenn während der Fahrt ein Anruf eingeht, fahren Sie unbedingt vorsichtig und fassen Sie sich kurz.

HINWEIS

- Verwenden Sie ein Bluetooth®-Gerät nicht nahe am Multimediasystem. Bei einer zu großen Annäherung kann sich die Klangqualität oder die Verbindung verschlechtern.
- Lassen Sie niemals ein Mobiltelefon im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des Mobiltelefons führen kann.

Benutzer mit Herzschrittmachern oder anderen elektrischen medizinischen Geräten

Beachten Sie während einer Kommunika-

tion per Bluetooth® die folgenden Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf Funkwellen.

WARNUNG

- Die Fahrzeugantenne für die Bluetooth®-Kommunikation ist in das Multimediasystem eingebaut.
- Träger von implantierbaren Herzschrittmachern, Herzschrittmachern zur kardialen Resynchronisationstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren sollten stets einen angemessenen Abstand zu den Bluetooth®-Antennen einhalten. Die Funkwellen können den Betrieb dieser Geräte stören.
- Vor der Verwendung von Bluetooth®-Geräten sollten sich Träger von anderen elektrischen medizinischen Geräten als implantierbaren Herzschrittmachern, Herzschrittmachern zur kardialen Resynchronisationstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren beim Hersteller des jeweiligen Geräts nach dessen Funktion unter dem Einfluss von Funkwellen erkundigen. Funkwellen können unerwartete Auswirkungen auf den Betrieb solcher medizinischen Geräte haben.

Bei einer gleichzeitigen Verwendung mit Bluetooth®-Audio

- Wird ein Bluetooth®-kompatibles Gerät (Mobiltelefon) im Freisprechmodus genutzt und gleichzeitig die Bluetooth®-Audiofunktion verwendet, kommt es zu folgendem Verhalten.
 - Die Bluetooth®-Verbindung des Mobiltelefons wird möglicherweise getrennt.
 - Beim Telefonieren per Freisprecheinrichtung können Störgeräusche zu hören sein.
 - Der Betrieb der Freisprecheinrichtung erfolgt mit Verzögerung.
- Wenn während der Bluetooth®-Audiowiedergabe das zum Freisprechen ausgewählte Kommunikationsgerät gewechselt wird, kann es zu Tonaussetzern kommen.
- Beim Übertragen von Kontaktdaten wird die Verbindung zu einem tragbaren Gerät möglicherweise getrennt. Sobald die Übertragung abgeschlossen ist, wird die Verbindung wieder hergestellt. (Bei einigen Modellen ist eine erneute Verbindungsherstellung eventuell nicht möglich.)
- Selbst bei Mobiltelefonen, die sowohl Freisprechverbindungen als auch Audioverbindungen unterstützen, ist es eventuell nicht möglich, sowohl eine Freisprechverbindung als auch eine Audioverbindung herzustellen.
- Eine Liste der Geräte, deren Kompatibilität mit diesem System geprüft wurde, erhalten Sie bei einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt.

Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile

Das Multimediasystem unterstützt die folgenden Spezifikationen und kompatiblen Profile. Es wird jedoch nicht garantiert, dass das System mit jedem Bluetooth®-Gerät funktioniert.

Unterstützte Bluetooth®-Spezifikationen

Bluetooth®-Kernspezifikation
Version 5.0

Kompatible Profile

- Profil zum Verknüpfen von Smartphones
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile); unterstützte Versionen: Version 1.3.2
 - Dieses Profil ermöglicht die Übertragung von Stereo-Audiosignalen und hochwertigem Sound auf das Audiosystem.
 - AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile); unterstützte Versionen: Version 1.6.2
 - Profil zur Fernsteuerung von Audiogeräten
- HFP (Hands Free Profile); unterstützte Versionen: Version 1.7.2
 - Dieses Profil ermöglicht das Tätigen von Mobiltelefonanrufen über die Freisprecheinrichtung. Es kann für eingehende und abgehende Anrufe genutzt werden.
 - PBAP (Phone Book Access Profile); unterstützte Versionen: Version 1.2.3
 - Profil zum Synchronisieren von Daten, wie z. B. Kontaktdaten und Anruflisten
 - OPP (Object Push Profile); unterstützte Versionen: Version 1.2.1
 - Profil zum Übertragen von Kontaktdaten
 - MAP (Message Access Profile); unterstützte Versionen: Version 1.4.2
 - Dieses Profil ermöglicht die Nutzung der Telefonnachrichtenfunktionen.
 - SPP (Serial Port Profile); unterstützte Versionen: Version 1.2
 - Profil zur Umwandlung von mit Bluetooth® ausgestatteten Geräten in virtuelle serielle Schnittstellen

Anmelden eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem

Bevor Sie die Freisprecheinrichtung oder Bluetooth®-Audio verwenden können, müssen Sie ein Mobiltelefon bzw. ein tragbares Gerät anmelden. Sobald die Anmeldung abgeschlossen ist, wird jedes Mal, wenn das Multimediasystem gestartet wird, automatisch eine Bluetooth®-Verbindung hergestellt.

Wenn eine Apple CarPlay- oder Android Auto-Verbindung hergestellt wird, wird das Gerät automatisch angemeldet.

Wird keine Verbindung zu einem Bluetooth®-Gerät hergestellt, können Sie den Anmeldebildschirm auch aufrufen, indem Sie den Schalter  am Lenkrad gedrückt halten.

- Ein Mobiltelefon kann sowohl als Telefon mit Freisprechfunktion (Freisprechtelefon) als auch als Bluetooth®-Audiogerät angemeldet werden.
- Bis zu 5 Bluetooth®-Geräte können angemeldet werden. Es können jedoch nur maximal 2 Geräte als Freisprechtelefon verwendet werden. (Das Einstellen eines Fahrers ist erforderlich, um 2 Freisprechtelefone zu verbinden.)
- Informationen zur Bedienung des Bluetooth®-Geräts finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.
- Wenn Sie mehrere Bluetooth®-Geräte verwenden werden, muss der Anmeldevorgang für jedes Bluetooth®-Gerät einmal wiederholt werden.
- Ein PIN-Code ist ein Verifizierungscode, der beim Anmelden eines Bluetooth®-Geräts im Multimediasystem verwendet wird.
- Je nach Einstellungen des Mobiltelefons wird die Wählfunktion nach der Verbindungsherstellung eventuell gesperrt. Deaktivieren Sie vor der Verwendung die automatische Sperrfunktion beim Mobiltelefon.
- Wenn eine Verbindung zu einem Mobiltelefon oder tragbaren Gerät hergestellt ist und ein anderes Gerät angemeldet wird, wird die Verbindung zu dem tragbaren Gerät oder Mobiltelefon, das gerade zur Audiowiedergabe genutzt wird, getrennt.
- Wenn während der Nutzung von Miracast® ein Bluetooth®-Gerät angemeldet wird, kann es zu Aussetzern bei der Tonausgabe über Miracast® kommen.
- Aus Sicherheitsgründen können während der Fahrt keine Geräte angemeldet werden.
- Wenn die Anmeldung eines Bluetooth®-Geräts nicht abgeschlossen werden kann, starten Sie das Bluetooth®-Gerät neu.

1 Berühren Sie  im Hauptmenü.

2 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte].

● Wenn kein Gerät angemeldet ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

3 Berühren Sie [Ein anderes Gerät hinzufügen].

● Wenn ein Gerät mit dem Multimediasystem verbunden ist, wird eventuell der Bestätigungsbildschirm zum Trennen des Geräts angezeigt. Trennen Sie das Gerät, um die Anmeldung durchführen zu können.

4 Berühren Sie [Falls nicht gefunden].



5 Berühren Sie im Hauptbereich das anzumeldende Gerät.

- Anstelle des Gerätenamens wird eventuell die Bluetooth®-Adresse angezeigt.
 - Wenn das anzumeldende Gerät nicht im Hauptbereich angezeigt wird, versuchen Sie, die Anmeldung über das Bluetooth®-Gerät durchzuführen.
 - Einige Modelle von Bluetooth®-Geräten werden möglicherweise nur dann in der Geräterliste angezeigt, wenn Sie auf dem Bluetooth®-Gerät einen bestimmten Bildschirm aufrufen. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.
- #### 6 Vergewissern Sie sich, dass der angezeigte PIN-Code mit dem auf dem Bluetooth®-Gerät angezeigten PIN-Code übereinstimmt, und berühren Sie dann [OK].
- Bei einigen Bluetooth®-Geräten muss zum Abschließen der Anmeldung eventuell ein Vorgang am Gerät durchgeführt werden.
 - Es werden möglicherweise Einstellungen für das Erstgerät angezeigt. Führen Sie den Vorgang gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.

- Es werden möglicherweise Einstellungen für Apple CarPlay angezeigt. Der Apple CarPlay-Bildschirm wird angezeigt, wenn die Nutzung ermöglicht wurde.
- Es erscheint eine Meldung, die darauf hinweist, dass die Verbindungsherstellung abgeschlossen ist, und der Name des angemeldeten Bluetooth®-Geräts wird im Untermenü angezeigt.
- Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.

Anmelden über das Bluetooth®-Gerät

Wenn das Bluetooth®-Gerät nicht anhand einer Suche mit dem Multimediasystem gefunden werden kann, führen Sie die Anmeldung durch, indem Sie vom Bluetooth®-Gerät aus nach dem Multimediasystem suchen.

- 1 Berühren Sie [Einstellungen] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte].
- Wenn kein Gerät angemeldet ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
- 3 Berühren Sie [Ein anderes Gerät hinzufügen].
- Wenn ein Gerät mit dem Multimediasystem verbunden ist, wird eventuell der Bestätigungsbildschirm zum Trennen des Geräts angezeigt. Trennen Sie das Gerät, um die Anmeldung durchführen zu können.

- 4** Melden Sie das Multimediasystem über das Bluetooth®-Gerät an, das verwendet werden soll.



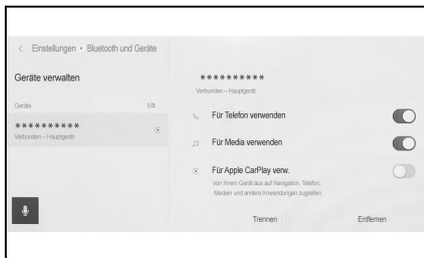
- Führen Sie den Vorgang gemäß dem Bedienverfahren des Bluetooth®-Geräts durch.
 - Rufen Sie unbedingt den gezeigten Bluetooth®-Verbindungsbildschirm auf, bevor Sie die Anmeldung auf dem Bluetooth®-Gerät durchführen.
- 5** Vergewissern Sie sich, dass der angezeigte PIN-Code mit dem auf dem Bluetooth®-Gerät angezeigten PIN-Code übereinstimmt, und berühren Sie dann [OK].
- Bei einigen Bluetooth®-Geräten muss zum Abschließen der Anmeldung eventuell ein Vorgang am Gerät durchgeführt werden.
 - Es werden möglicherweise Einstellungen für das Erstgerät angezeigt. Führen Sie den Vorgang gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.
 - Es werden möglicherweise Einstellungen für Apple CarPlay angezeigt. Der Apple CarPlay-Bildschirm wird angezeigt, wenn die Nutzung ermöglicht wurde.
 - Es erscheint eine Meldung, die darauf hinweist, dass die Verbindungsherstellung abgeschlossen ist, und der Name des angemeldeten Bluetooth®-Geräts wird im Untermenü angezeigt.

- Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.

Löschen eines angemeldeten Bluetooth®-Geräts

Sie können angemeldete Bluetooth®-Geräte löschen.

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte].
- 3 Berühren Sie das zu löschende Bluetooth®-Gerät im Untermenü.
- 4 Berühren Sie [Entfernen].



- Sie können kein Gerät löschen, das von einem anderen Benutzer als Erstgerät festgelegt wurde.
- 5 Berühren Sie [Entfernen].
- Während eines Notrufs können Sie ein angemeldetes Mobiltelefon nicht löschen.
 - Je nach Status des Bluetooth®-Geräts kann das Gerät eventuell nicht beim ersten Versuch gelöscht werden.

Herstellen einer Verbindung zu einem Bluetooth®-Gerät

Bevor Sie eine Reihe von Funktionen des Multimediasystems verwenden können, müssen Sie eine Verbindung zu einem Bluetooth®-Gerät herstellen. Zwei Verbindungsmethoden stehen zur Auswahl: automatisch und manuell.

- Informationen zur Bedienung des Bluetooth®-Geräts finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.
- Wenn es beim Verbinden eines Mobiltelefons zu einem instabilen Verhalten des Multimediasystems kommt, beenden Sie den Anruf und versuchen Sie dann erneut, eine Verbindung herzustellen.
- Es kann keine Verbindung hergestellt werden, wenn die Bluetooth®-Funktion auf dem Bluetooth®-Gerät nicht eingeschaltet ist.
- Wenn die Verbindungsherstellung zu dem Bluetooth®-Gerät abgeschlossen wurde, wird oben auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt.
- Solange das Bluetooth®-Gerät verbunden ist, wird das Symbol für den Bluetooth®-Verbindungsstatus angezeigt. (→S.17)
- Je nach Mobiltelefonmodell kann es vorkommen, dass der Displaybereich aufleuchtet und eingeschaltet bleibt, solange der Motorschalter <Start-Schalter> eingeschaltet ist. Falls dies geschieht, schalten Sie die Beleuchtung des Mobiltelefons aus. (Informationen zur Einstellung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons.)
- Bei einem Gerät, das als Apple CarPlay-Gerät verbunden ist, kann die Bluetooth®-Funktion nicht genutzt werden.
- Bei einem Gerät, das als Android Auto-Gerät verbunden ist, kann die Bluetooth®-Funktion (mit Ausnahme der Freisprechfunktion) nicht

genutzt werden.

- Wenn während der Nutzung von Miracast® ein Bluetooth®-Gerät verbunden wird, kann es zu Aussetzern bei der Tonausgabe über Miracast® kommen.

Erneute Herstellung einer Bluetooth®-Verbindung

Wenn der Motorschalter <Start-Schalter> eingeschaltet ist und eine einmal hergestellte Bluetooth®-Verbindung getrennt wird, wird automatisch versucht, die Verbindung erneut herzustellen.

Anzahl der Bluetooth®-Geräteverbindungen

- Wenn ein Fahrer festgelegt wurde
 - Es werden bis zu zwei Freisprechtelefone und ein Audiogerät automatisch verbunden. (Es kann auch festgelegt werden, dass es sich bei dem Freisprechtelefon und dem Audiogerät um dasselbe Gerät handelt.)
 - Wenn kein Fahrer festgelegt wurde
 - Es werden maximal ein Freisprechtelefon und ein Audiogerät automatisch verbunden. (Es kann auch festgelegt werden, dass es sich bei dem Freisprechtelefon und dem Audiogerät um dasselbe Gerät handelt.)
-
- Versuchen Sie, die Verbindung manuell aufzubauen, wenn die erneute Verbindungsherstellung fehlschlägt. (→S.95)
 - Wenn eine Apple CarPlay-Verbindung besteht, können Sie die Bluetooth®-Verbindung möglicherweise nicht wiederherstellen.

Automatisches Verbinden von Bluetooth®-Geräten

Jedes Mal, wenn der Motorschalter <Start-

Schalter> von OFF auf ON geschaltet wird, stellt das Multimediasystem automatisch gemäß der festgelegten Prioritätsreihenfolge eine Verbindung zu Bluetooth®-Geräten her.

- Wenn ein Fahrer festgelegt wurde
 - Die automatische Verbindung erfolgt in der Reihenfolge: Erstgerät, Zweitgerät und anschließend weitere Geräte (beginnend beim zuletzt verbundenen Gerät). (→S.97, 98)
 - Es werden bis zu zwei Freisprechtelefone und ein Audiogerät automatisch verbunden. (Es kann auch festgelegt werden, dass es sich bei dem Freisprechtelefon und dem Audiogerät um dasselbe Gerät handelt.)
- Wenn kein Fahrer festgelegt wurde
 - Die automatische Verbindung erfolgt beginnend beim zuletzt verbundenen Gerät.
 - Es werden maximal ein Freisprechtelefon und ein Audiogerät automatisch verbunden. (Es kann auch festgelegt werden, dass es sich bei dem Freisprechtelefon und dem Audiogerät um dasselbe Gerät handelt.)

Versuchen Sie, die Verbindung manuell aufzubauen, wenn die erneute Verbindungsherstellung fehlschlägt. (→S.95)

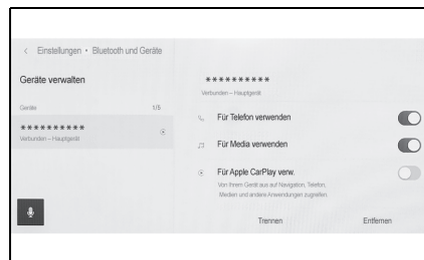
- Je nach Modell des Bluetooth®-Geräts muss eventuell ein Bedienvorgang am Bluetooth®-Gerät vorgenommen werden.

Manuelles Verbinden von Bluetooth®-Geräten

Wenn Sie ein weiteres Bluetooth®-Gerät verbinden möchten oder wenn die automatische Verbindungsherstellung fehlschlägt, können Sie angemeldete Bluetooth®-Geräte auch manuell verbinden.

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte] im Untermenü.
 - Wenn keine Bluetooth®-Geräte angemeldet sind, wird auf dem Multimedia-system der Bildschirm zur Gerätesuche angezeigt. Melden Sie das Bluetooth®-Gerät an.
- 3 Berühren Sie das zu verbindende Bluetooth®-Gerät im Untermenü.
 - Wenn das Bluetooth®-Gerät, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, nicht im Untermenü aufgeführt ist, melden Sie das Bluetooth®-Gerät an.
- 4 Berühren Sie im Hauptbereich [Verbinden].

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte] im Untermenü.
- 3 Berühren Sie das zu trennende Bluetooth®-Gerät im Untermenü.
- 4 Berühren Sie im Hauptbereich [Trennen].



- Wenn bereits ein anderes Gerät verbunden ist, wird eventuell ein Bestätigungsbildschirm angezeigt.
-
- Je nach Status des Bluetooth®-Geräts kann das Gerät eventuell nicht beim ersten Versuch verbunden werden. Falls dies geschieht, warten Sie eine Weile und versuchen Sie dann erneut, eine Verbindung herzustellen.

Trennen von Bluetooth®-Geräten

Sie können verbundene Bluetooth®-Geräte vom Multimediasystem trennen.

Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als Erstgerät

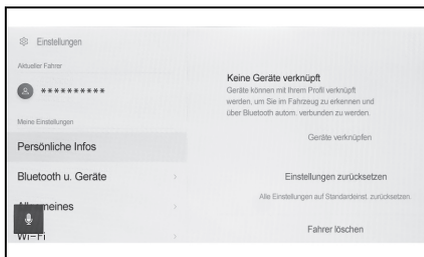
Wenn Sie ein Bluetooth®-Gerät als Erstgerät festlegen, wird es bei einer automatischen Verbindungsherstellung als erstes verbunden. (→S.95)

Es muss ein Bluetooth®-Gerät mit dem Multimediasystem verbunden werden, das HFP unterstützt.

Um ein Gerät als Erstgerät festlegen zu können, muss ein Fahrer registriert werden. (→S.50)

- Sie können kein Bluetooth®-Gerät als Erstgerät festlegen, das als Erstgerät eines anderen Benutzers festgelegt wurde.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Persönliche Infos].
- 3 Berühren Sie im Hauptbereich [Geräte verknüpfen] oder [Geräte verknüpfen ändern].



- Wenn es kein Bluetooth®-Gerät gibt, das als Erstgerät festgelegt werden kann, wird der Bildschirm zur Gerätesuche angezeigt. Suchen Sie nach dem Bluetooth®-Gerät und melden Sie es im Multimediasystem neu an. Nachdem das Gerät neu angemeldet wurde, kann

es als Erstgerät festgelegt werden.

- 4 Wählen Sie das als Erstgerät festzulegende Bluetooth®-Gerät aus.
- Trennen Sie das zurzeit verbundene Bluetooth®-Gerät und verbinden Sie anschließend das Erstgerät und das Zweitgerät.

Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als Zweitgerät

Wenn Sie ein Bluetooth®-Gerät als Zweitgerät festlegen, wird es bei einer Verbindungsherstellung als Zweitgerät eingestuft.

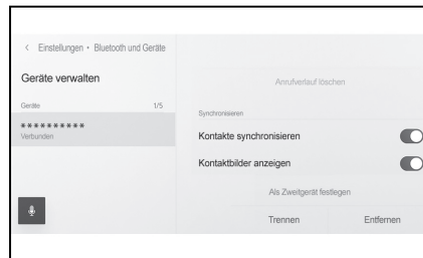
Sie können nicht dasselbe Bluetooth®-Gerät als Erst- und Zweitgerät für einen Fahrer festlegen.

Es muss ein Bluetooth®-Gerät mit dem Multimediasystem verbunden werden, das HFP unterstützt.

Um ein Gerät als Zweitgerät festlegen zu können, muss ein Fahrer registriert werden. (→S.50)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte] im Untermenü.
 - Wenn keine Bluetooth®-Geräte angemeldet sind, wird der Bildschirm zur Gerätesuche angezeigt. Melden Sie ein Bluetooth®-Gerät an. (→S.91)
- 3 Berühren Sie das als Zweitgerät festzulegende Bluetooth®-Gerät.
 - Wenn das festzulegende Bluetooth®-Gerät nicht in der Liste aufgeführt ist, melden Sie das Bluetooth®-Gerät an. (→S.91)

- 4 Berühren Sie im Hauptbereich [Als Zweitgerät festlegen].



- Wenn das Gerät bereits als Zweitgerät festgelegt ist, wird [Zweitgerät-Einst. entf.] angezeigt.

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Wi-Fi®-Geräten

Beachten Sie bei der Verwendung der Wi-Fi®-Funktion des Multimediasystems ganz besonders die folgenden Informationen.

Benutzer mit Herzschrittmachern oder anderen elektrischen medizinischen Geräten

Beachten Sie während einer Kommunikation per Wi-Fi® die folgenden Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf Funkwellen.

WARNUNG

- Benutzen Sie Wi-Fi®-Geräte nur, wenn dies gefahrlos möglich und gesetzlich erlaubt ist.
- Die Fahrzeugantenne für die Wi-Fi®-Kommunikation ist in das Multimediasystem eingebaut.
- Träger von implantierbaren Herzschrittmachern, Herzschrittmachern zur kardialen Resynchronisationstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren sollten stets einen angemessenen Abstand zu den Wi-Fi®-Antennen einhalten. Die Funkwellen können den Betrieb dieser Geräte stören.

- Vor der Verwendung von Wi-Fi®-Geräten sollten sich Träger von anderen elektrischen medizinischen Geräten als implantierbaren Herzschrittmachern, Herzschrittmachern zur kardialen Resynchronisationstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren beim Hersteller des jeweiligen Geräts nach dessen Funktion unter dem Einfluss von Funkwellen erkundigen. Funkwellen können unerwartete Auswirkungen auf den Betrieb solcher medizinischen Geräte haben.

Gleichzeitige Verwendung von Wi-Fi® und Bluetooth®

Bei Wi-Fi® handelt es sich um eine "Best-effort"-Funktion, die für die drahtlose Kommunikation das 2,4-GHz-Frequenzband nutzt. Bei einer gleichzeitigen Nutzung der Bluetooth®-Funktion, die das gleiche 2,4-GHz-Band für die drahtlose Kommunikation nutzt wie Wi-Fi®, kann es zu einer gegenseitigen Beeinflussung kommen.

Was Sie über Wi-Fi® wissen sollten

- Wi-Fi®, Miracast®, Wi-Fi Direct® und WMM® sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ und WPA3™ sind Marken der Wi-Fi Alliance®.
- Bei dieser Funktion handelt es sich um eine "Best-effort"-Funktion.
- Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie eine Verbindung zu einem tragbaren Gerät herstellen. Verbindungen zu anderen Geräten als tragbaren Geräten können je nach Umgebung getrennt werden.
- Wenn Sie den Wi-Fi®-Bereich verlassen,

wird die Kommunikation abgebrochen.

- Befindet sich das Fahrzeug in der Nähe einer Funkantenne, eines Radiosenders oder einer anderen Quelle starker Funkwellen und elektrischen Rauschens, kann sich die Kommunikation verlangsamen oder unmöglich werden.
- In bestimmten Nutzungsumgebungen kann es (aufgrund von Faktoren wie der Position der Funkantenne oder der Nutzung drahtloser Geräte in der Nähe) geschehen, dass sich die Kommunikationsgeschwindigkeit verringert oder die Verwendung des Dienstes sogar unmöglich wird.

■ Kompatible Wi-Fi®-Kommunikationsprotokolle

IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)

■ Kompatible Sicherheitsprotokolle

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

Herstellen einer Netzwerkverbindung mit Wi-Fi®

Sie können das Multimediasystem mit dem Internet verbinden, indem Sie eine Verbindung zu einem Wi-Fi®-Netzwerk herstellen.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Die Empfangsqualität wird oben auf dem Bildschirm angezeigt.
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während eine drahtlose Verbindung zu Apple CarPlay besteht.
- Bei einigen Smartphone-Modellen muss eventuell jedes Mal eine Verbindung hergestellt werden.
- Wenn die Wi-Fi®-Funktion eingeschaltet ist und Netzwerke erfasst werden, wird bei der automatischen Verbindungsherstellung jenem Netzwerk oberste Priorität eingeräumt, das zuletzt verbunden war.

Herstellen einer Wi-Fi®-Verbindung über ein Smartphone

Im Anschluss finden Sie ein Beispiel für die Vorgehensweise zur Herstellung einer Wi-Fi®-Verbindung mithilfe eines Smartphones, das ein Tethering per Wi-Fi® unterstützt. Einzelheiten zum Einrichten des Tetherings entnehmen Sie bitte Dokumenten wie der Bedienungsanleitung des Smartphones. Bei einigen Smartphone-Modellen muss eventuell jedes Mal eine Verbindung hergestellt werden.

- 1 Berühren Sie  im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Wi-Fi] im Untermenü.

- 3** Schalten Sie die Option [Wi-Fi] im Hauptbereich ein.



- Je nach Multimediasystem-Einstellungen wird eventuell eine Meldung angezeigt. Führen Sie den Vorgang gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.
 - Wenn Sie die Option [Wi-Fi] einschalten, werden die sich in der Nähe befindlichen verfügbaren Netzwerke angezeigt.
- 4** Wählen Sie den Netzwerknamen aus, der dem vom Smartphone ausgesendeten Namen entspricht.
- Ein Netzwerknamen wird eventuell doppelt angezeigt, wenn mehr als eine MAC-Adresse im gleichen Netzwerk vorhanden ist.
 - Es können maximal 30 Netzwerke angezeigt werden. Die Liste wird alle sechs Sekunden automatisch aktualisiert.
 - Gibt es verschiedene Geräte mit dem gleichen Netzwerknamen (Netzwerk-SSID), ist eine Identifizierung des zu verwendenden Geräts nicht möglich. Verwenden Sie bei der Nutzung mehrerer Geräte verschiedene Netzwerknamen (Netzwerk-SSID).
 - Während der Fahrt kann nichts ausgewählt werden.

- 5** Geben Sie das Passwort für das jeweilige Netzwerk ein.

- Wurde kein Passwort festgelegt, wird die Verbindung direkt nach der Auswahl des Netzwerks hergestellt.
- Werden Netzwerke erfasst, während die Einstellung für die automatische Verbindungsherstellung eingeschaltet ist, wird automatisch eine Verbindung zu ihnen hergestellt.

- Die Netzwerk-Verbindungshistorie kann bis zu 20 Einträge enthalten; kommt ein neuer Eintrag hinzu, wird der älteste gelöscht.

Herstellen einer Wi-Fi®-Verbindung zu einem verfügbaren Netzwerk

Verbinden Sie sich über ein Netzwerk in der Nähe per Wi-Fi® mit dem Internet. Stellen Sie im Voraus sicher, dass Sie das Passwort des zu verwendenden Netzwerks kennen.

- 1** Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2** Berühren Sie [Wi-Fi] im Untermenü.
- 3** Schalten Sie die Option [Wi-Fi] im Hauptbereich ein.



- Je nach Multimediasystem-Einstellungen wird eventuell eine Meldung angezeigt. Führen Sie den Vorgang gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm

durch.

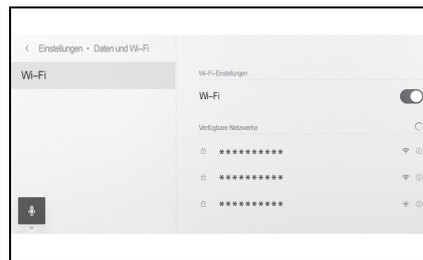
- Wenn Sie die Option [Wi-Fi] einschalten, werden die sich in der Nähe befindlichen verfügbaren Netzwerke angezeigt.
- 4 Berühren Sie im Hauptbereich unter [Verfügbare Netzwerke] das Netzwerk, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.
- Ein Netzwerkname wird eventuell doppelt angezeigt, wenn mehr als eine MAC-Adresse im gleichen Netzwerk vorhanden ist.
- Es können maximal 30 Netzwerke angezeigt werden. Die Liste wird alle sechs Sekunden automatisch aktualisiert.
- Gibt es verschiedene Geräte mit dem gleichen Netzwerknamen (Netzwerk-SSID), ist eine Identifizierung des zu verwendenden Geräts nicht möglich. Verwenden Sie bei der Nutzung mehrerer Geräte verschiedene Netzwerknamen (Netzwerk-SSID).
- Während der Fahrt kann nichts ausgewählt werden.
- Berühren Sie das Symbol [i] neben dem jeweiligen Netzwerk, um die Netzwerkinformationen zu prüfen.
- 5 Geben Sie das Passwort für das jeweilige Netzwerk ein.
- Wurde kein Passwort festgelegt, wird die Verbindung direkt nach der Auswahl des Netzwerks hergestellt.
- Werden Netzwerke erfasst, während die Einstellung für die automatische Verbindungsherstellung eingeschaltet ist, wird automatisch eine Verbindung zu ihnen hergestellt.

- Die Netzwerk-Verbindungshistorie kann bis zu 20 Einträge enthalten; kommt ein neuer Eintrag hinzu, wird der älteste gelöscht.

Trennen der Wi-Fi®-Verbindung

Sie können die Wi-Fi®-Verbindung trennen, indem Sie die Wi-Fi®-Funktion ausschalten.

- 1 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Wi-Fi] im Untermenü.
- 3 Schalten Sie die Option [Wi-Fi] im Hauptbereich aus.



Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto

Apple CarPlay und Android Auto ermöglichen, dass einige Anwendungen (wie z. B. die Karten-, Telefon- oder Musik-App) vom Multimediasystem verwendet werden können. Wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay bzw. Android Auto besteht, werden die unterstützten Anwendungen angezeigt. Beachten Sie bei der Verwendung von Apple CarPlay oder Android Auto ganz besonders die folgenden Informationen.

Um Android Auto in Ihrem Fahrzeug verwenden zu können, installieren Sie die Android Auto-App aus dem Google Play Store™.

Kompatible Geräte

Apple iPhones, die Apple CarPlay unterstützen (ab iOS-Version 13.3).

Einzelheiten finden Sie unter <https://www.apple.com/ios/carplay/>.*

Android™-Geräte, die Android Auto unterstützen.

Einzelheiten finden Sie unter <https://www.android.com/auto/>.*

*: Der Betrieb wird nicht garantiert.



WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer während der Fahrt keine Bedienvorgänge am Smartphone selbst vornehmen.



HINWEIS

- Lassen Sie das Smartphone nicht im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des Smartphones führen kann.
 - Drücken Sie das Smartphone nicht herunter und üben Sie keinen unnötigen Druck darauf aus, während es angeschlossen ist. Anderenfalls kann das Smartphone oder der Anschluss beschädigt werden.
 - Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper in den USB-Anschluss gelangen. Anderenfalls kann das Smartphone oder der Anschluss beschädigt werden.
-
- Verwenden Sie zum Herstellen einer USB-Verbindung das vom Telefonhersteller bereitgestellte USB-Datenkabel.
 - Die Funktion einiger Tasten des Systems ändert sich, während eine Verbindung zu Apple CarPlay bzw. Android Auto besteht.
 - Die folgenden Funktionen für Geräte, die mit Apple CarPlay bzw. Android Auto verbunden sind, werden durch ähnliche Funktionen von Apple CarPlay bzw. Android Auto ersetzt oder stehen nicht mehr zur Verfügung.
 - Bluetooth®-Telefon
 - Bluetooth®-Audio
 - Während eine drahtlose Verbindung zu Apple CarPlay besteht, kann die Bluetooth®-Funktion nicht vom Multimediasystem genutzt werden.
 - Wenn während der Nutzung von Miracast® Apple CarPlay oder Android Auto gestartet wird, wird Miracast® eventuell beendet.
 - Die Lautstärke der Sprachführung kann auf dem Bildschirm für die Spracheinstellungen geändert werden. Sie kann auch mit dem Knopf [PWR•VOL] geändert werden. (→S.76)
 - Wenn bereits eine Verbindung zur Apple CarPlay- oder Android Auto-App eines Geräts besteht, kann die Apple CarPlay- oder Android Auto-App

- eines anderen Geräts nicht verwendet werden.
- Apple CarPlay und Android Auto sind Apps, die von Apple bzw. Google™ entwickelt wurden. Die von verbundenen Geräten bereitgestellten Funktionen und Dienste können ohne vorherige Ankündigung eingestellt oder geändert werden, wenn Änderungen an dem Betriebssystem, der Hardware und der Software oder den Spezifikationen von Apple CarPlay bzw. Android Auto vorgenommen werden.
 - Eine Liste der Apps, die Apple CarPlay bzw. Android Auto unterstützen, finden Sie auf der jeweiligen Website.
 - Während der Nutzung von Apple CarPlay oder Android Auto werden Informationen zum Fahrzeug und Benutzer (wie z. B. Standort und Fahrgeschwindigkeit) an den Herausgeber der Anwendung und den Mobilfunkanbieter weitergegeben.
 - Durch Herunterladen und Verwenden einer Anwendung erklären Sie sich mit deren Nutzungsbedingungen einverstanden.
 - Da Daten über das Internet übertragen werden, können Gebühren anfallen. Wenden Sie sich für Informationen bezüglich der Gebühren für die Datenübertragung an den Mobilfunkanbieter.
 - Je nach Anwendung sind einige Funktionen, darunter die Wiedergabe von Musik, möglicherweise eingeschränkt.
 - Jede Funktion ist eine von der jeweiligen Firma bereitgestellte Anwendung und kann ohne vorherige Ankündigung geändert oder eingestellt werden. Einzelheiten finden Sie auf der Website der jeweiligen Funktion.
 - Wenn das Navigationssystem des Fahrzeugs gerade für die Routenführung verwendet wird und mithilfe der Karten-App von Apple CarPlay oder Android Auto eine neue Route eingestellt wird, wird die Routenführung des Navigationssystems des Fahrzeugs beendet. Wenn die Karten-App von Apple CarPlay oder Android Auto gerade für die Routenführung verwendet wird und mithilfe des Navigationssystems des Fahrzeugs eine neue Route eingestellt wird, wird die Routenführung der Karten-App von Apple CarPlay bzw. Android Auto beendet.
 - Geräte, die über Apple CarPlay verbunden sind, können keine Bluetooth®-Funktion nutzen.
 - Geräte, die über Android Auto verbunden sind, können keine anderen Bluetooth®-Funktionen als die Freisprechfunktion nutzen.
 - Wenn eine Verbindung per USB hergestellt wurde und das USB-Kabel abgezogen wird, wird der Betrieb von Apple CarPlay bzw. Android Auto eingestellt. Die Tonausgabe wird gestoppt und der Bildschirm wechselt zum Bildschirm des Multimediasystems.

Verwenden von Apple CarPlay über ein nicht angemeldetes Smartphone

Sie können Apple CarPlay verwenden, indem Sie ein nicht angemeldetes Smartphone mit dem Multimedia-system verbinden. Bei angemeldeten Smartphones sind andere Schritte durchzuführen. (→S.107)

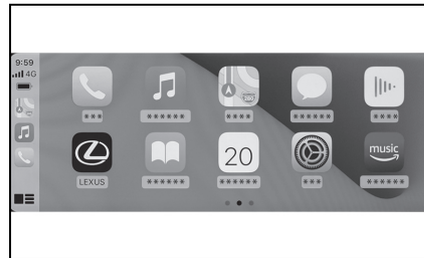
Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Verwenden von Apple CarPlay über eine USB-Verbindung

Sie können Apple CarPlay verwenden, indem Sie ein Smartphone über ein USB-Datenkabel mit dem Multimedia-system verbinden.

- 1 Aktivieren Sie über das Einstellungs-menü Ihres Smartphones Siri.
 - 2 Schließen Sie das Smartphone an den USB-Anschluss an. (→S.33)
- Der Home-Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.
 - Je nach verbundenem Smartphone kann es ca. drei bis sechs Sekunden dauern, bis das System zum ursprünglichen Bildschirm zurückkehrt.
 - Falls auf dem Bildschirm des Smartphones Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie sie.

3 Bedienen Sie nun Apple CarPlay.



- Die iPhone-Apps, die Apple CarPlay unterstützen, können verwendet werden, indem Sie die App berühren.



Dient zum Aufrufen des Bildschirms des Multimedia-systems.

Um den Home-Bildschirm von Apple CarPlay erneut aufzurufen, berühren Sie [▶] im Hauptmenü.



Dient zum Umschalten der Bildschirm-anzeige. Wenn Sie dieses Element gedrückt halten, wird Siri gestartet.

- Wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht, halten Sie den Schalter [⏏] am Lenkrad gedrückt, um Siri zu starten. Drücken Sie den Schalter [⏏] am Lenkrad kurz, um die Funktion zu beenden.
- Wenn Sie den Siri-Einschaltbefehl sprechen, während die Option [Einschaltbefehl] aktiviert ist und eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht, wird Siri gestartet.* (→S.59)
Sie können die Einschaltbefehl-Funktion von Siri nur dann verwenden, wenn als Sprache Englisch gewählt ist. Ferner muss auf dem verbundenen Gerät die iOS-Version 14.3 oder höher installiert sein.
- Wenn das Smartphone über eine USB-Verbindung angemeldet wurde und am Smart-

phone festgelegt wird, dass die drahtlose Verbindung verwendet werden soll, kann das Gerät beim nächsten Versuch drahtlos verbunden werden.

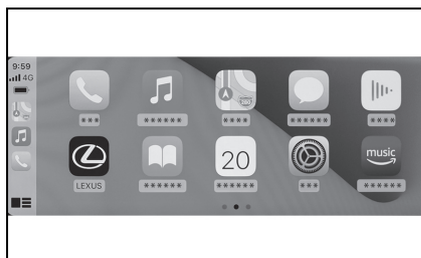
*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Verwenden von Apple CarPlay über eine drahtlose Verbindung

Sie können die drahtlose Verbindungsfunktion des Fahrzeugs nutzen, um Apple CarPlay drahtlos mit dem Multimedia-System zu verbinden.

- 1 Aktivieren Sie über das Einstellungs-menü Ihres Smartphones Siri.
- 2 Berühren Sie  im Hauptmenü.
- 3 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte].
 - Wenn kein Smartphone im Multimedia-System angemeldet ist, wird der Bildschirm zur Gerätesuche angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- 4 Berühren Sie [Ein anderes Gerät hinzufügen].
- 5 Berühren Sie [Falls nicht gefunden].
- 6 Wählen Sie das anzumeldende Smartphone aus.
- 7 Vergewissern Sie sich, dass der angezeigte PIN-Code mit dem auf dem Smartphone angezeigten PIN-Code übereinstimmt, und berühren Sie dann [OK].
 - Führen Sie den Bedienvorgang gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.
- 8 Wenn Einstellungen für Apple CarPlay angezeigt werden, berühren Sie [Ja].

- Der Home-Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.
 - Je nach verbundenem Smartphone kann es ca. drei bis sechs Sekunden dauern, bis das System zum ursprünglichen Bildschirm zurückkehrt.
 - Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.
 - Falls auf dem Bildschirm des Smartphones Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie sie.
- 9 Bedienen Sie nun Apple CarPlay.



- Die iPhone-Apps, die Apple CarPlay unterstützen, können verwendet werden, indem Sie die App berühren.



Dient zum Aufrufen des Bildschirms des Multimedia-Systems.

Um den Home-Bildschirm von Apple CarPlay erneut aufzurufen, berühren Sie  im Hauptmenü.



Dient zum Umschalten der Bildschirmanzeige. Wenn Sie dieses Element gedrückt halten, wird Siri gestartet.

- Wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht, halten Sie den Schalter  am Lenkrad gedrückt, um Siri zu starten. Drück-

ken Sie den Schalter [] am Lenkrad kurz, um die Funktion zu beenden.

- Wenn Sie den Siri-Einschaltbefehl sprechen, während die Option [Einschaltbefehl] aktiviert ist und eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht, wird Siri gestartet. * (→S.59)
Sie können die Einschaltbefehl-Funktion von Siri nur dann verwenden, wenn als Sprache Englisch gewählt ist. Ferner muss auf dem verbundenen Gerät die iOS-Version 14.3 oder höher installiert sein.

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Verwenden von Apple CarPlay über ein angemeldetes Smartphone

Sie können Apple CarPlay verwenden, indem Sie ein angemeldetes Smartphone mit dem Multimediasystem verbinden. Bei nicht angemeldeten Smartphones sind andere Schritte durchzuführen. (→S.105)

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

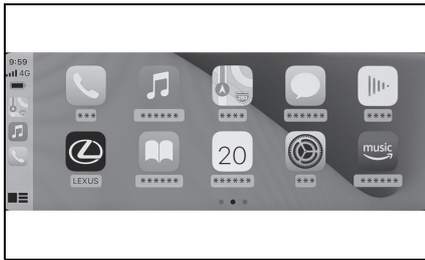
Verwenden von Apple CarPlay über eine USB-Verbindung

Sie können Apple CarPlay verwenden, indem Sie ein Smartphone über ein USB-Datenkabel mit dem Multimediasystem verbinden.

- 1 Aktivieren Sie über das Einstellungsmenü Ihres Smartphones Siri.
 - 2 Schließen Sie das Smartphone an den USB-Anschluss an. (→S.33)
- Der Home-Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.
 - Je nach verbundenem Smartphone kann es ca. drei bis sechs Sekunden dauern, bis das System zum ursprünglichen Bildschirm zurückkehrt.
 - Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.
 - Falls auf dem Bildschirm des Smartphones Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie sie.
 - Wenn der Home-Bildschirm von Apple CarPlay nicht angezeigt wird,

berühren Sie der Reihe nach [⚙️] > [Bluetooth u. Geräte] > [Wechseln] neben Apple CarPlay und wählen Sie das zu verwendende Smartphone aus.

3 Bedienen Sie nun Apple CarPlay.



- Die iPhone-Apps, die Apple CarPlay unterstützen, können verwendet werden, indem Sie die App berühren.



Dient zum Aufrufen des Bildschirms des Multimediasystems.

Um den Home-Bildschirm von Apple CarPlay erneut aufzurufen, berühren Sie [▶️] im Hauptmenü.



Dient zum Umschalten der Bildschirmanzeige. Wenn Sie dieses Element gedrückt halten, wird Siri gestartet.

- Wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht, halten Sie den Schalter [⏸️] am Lenkrad gedrückt, um Siri zu starten. Drücken Sie den Schalter [⏸️] am Lenkrad kurz, um die Funktion zu beenden.
- Wenn Sie den Siri-Einschaltbefehl sprechen, während die Option [Einschaltbefehl] aktiviert ist und eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht, wird Siri gestartet.* (→S.59)
Sie können die Einschaltbefehl-Funktion von Siri nur dann verwenden, wenn als Sprache

Englisch gewählt ist. Ferner muss auf dem verbundenen Gerät die iOS-Version 14.3 oder höher installiert sein.

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Verwenden von Apple CarPlay über eine drahtlose Verbindung

Sie können die drahtlose Verbindungsfunktion des Fahrzeugs nutzen, um Apple CarPlay drahtlos mit dem Multimediasystem zu verbinden.

- 1 Aktivieren Sie über das Einstellungsmenü des Smartphones Siri.
 - 2 Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.
 - 3 Berühren Sie [Bluetooth u. Geräte].
 - 4 Berühren Sie die neben Apple CarPlay angezeigte Option [Wechseln].
 - 5 Wählen Sie das Smartphone aus, das zusammen mit Apple CarPlay verwendet werden soll.
- Der Home-Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.
 - Je nach verbundenem Smartphone kann es ca. drei bis sechs Sekunden dauern, bis das System zum ursprünglichen Bildschirm zurückkehrt.
 - Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.
 - Falls auf dem Bildschirm des Smartphones Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie sie.

6 Bedienen Sie nun Apple CarPlay.



- Die iPhone-Apps, die Apple CarPlay unterstützen, können verwendet werden, indem Sie die App berühren.



Dient zum Aufrufen des Bildschirms des Multimedia-systems.

Um den Home-Bildschirm von Apple CarPlay erneut aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.



Dient zum Umschalten der Bildschirmanzeige. Wenn Sie dieses Element gedrückt halten, wird Siri gestartet.

- Wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht, halten Sie den Schalter [] am Lenkrad gedrückt, um Siri zu starten. Drücken Sie den Schalter [] am Lenkrad kurz, um die Funktion zu beenden.
- Wenn Sie den Siri-Einschaltbefehl sprechen, während die Option [Einschaltbefehl] aktiviert ist und eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht, wird Siri gestartet. * (→S.59)
Sie können die Einschaltbefehl-Funktion von Siri nur dann verwenden, wenn als Sprache Englisch gewählt ist. Ferner muss auf dem verbundenen Gerät die iOS-Version 14.3 oder höher installiert sein.

* : Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

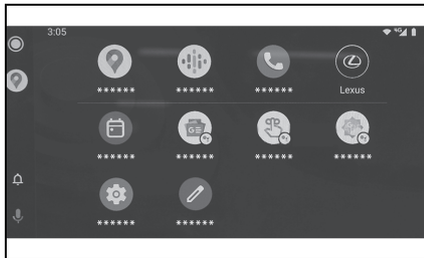
Verwenden von Android Auto

Sie können Android Auto verwenden, indem Sie ein Smartphone über ein USB-Datenkabel mit dem Multimedia-system verbinden.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die Android Auto-Anwendung auf dem zu verbindenden Smartphone installiert ist.
 - 2 Schließen Sie das Smartphone an den USB-Anschluss an. (→S.33)
- Der Home-Bildschirm von Android Auto wird angezeigt.
 - Je nach verbundenem Smartphone kann es ca. drei bis sechs Sekunden dauern, bis das System zum ursprünglichen Bildschirm zurückkehrt.
 - Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.
 - Falls auf dem Bildschirm des Smartphones Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie sie.
 - Wenn der Home-Bildschirm von Android Auto nicht angezeigt wird, gehen Sie wie folgt vor.
 - Berühren Sie der Reihe nach [] > [Bluetooth u. Geräte] > [Wechseln] neben Android Auto im Hauptmenü und wählen Sie das zu verwendende Smartphone aus.
 - Berühren Sie [] im Hauptmenü.

3 Bedienen Sie nun Android Auto.



- Die Apps, die Android Auto unterstützen, können verwendet werden, indem Sie die App berühren.



Dient zum Aufrufen des Bildschirms des Multi-mediasystems.

Um den Home-Bildschirm von Android Auto erneut aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.



Dient zum Starten von Google Assistant™.

- Wenn eine Verbindung zu Android Auto besteht, halten Sie den Schalter [] gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Drücken Sie den Schalter [] am Lenkrad kurz, um die Funktion zu beenden.

Wenn eine Funktionsstörung von Apple CarPlay oder Android Auto vorzuliegen scheint

Sollten Sie Probleme mit Apple CarPlay oder Android Auto haben, gehen Sie bitte zunächst anhand der folgenden Tabelle vor.

Symptom	Lösung
Apple CarPlay bzw. Android Auto startet nicht.	<p>Vergewissern Sie sich, dass das verbundene Smartphone Apple CarPlay bzw. Android Auto unterstützt.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass Apple CarPlay bzw. Android Auto auf dem Smartphone aktiviert ist.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Android Auto-Anwendung auf dem verbundenen Smartphone installiert ist.</p> <p>Einzelheiten finden Sie unter folgender URL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apple CarPlay: https://www.apple.com/ios/carplay/ • Android Auto: https://www.android.com/auto/ <p>Vergewissern Sie sich, dass die Apple CarPlay- bzw. Android Auto-Funktion des angemeldeten Smartphones im Multimediasystem eingeschaltet ist. (→S.84)</p>

Symptom	Lösung
<p>Apple CarPlay bzw. Android Auto startet nicht.</p>	<p>Wenn Sie die Verbindung über ein USB-Kabel herstellen, vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel ordnungsgemäß an das Smartphone und den USB-Anschluss angeschlossen ist. Schließen Sie das Smartphone direkt an den USB-Anschluss an. Verwenden Sie keinen USB-Hub. (→S.33)</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen USB-Anschluss für die Apple CarPlay- bzw. Android Auto-Verbindung verwenden. Ein nur zum Laden vorgesehener USB-Anschluss kann nicht für Smartphone-Apps verwendet werden. Die drahtlose Apple CarPlay-Verbindung wird nicht starten, wenn Sie ein kabelloses Ladegerät*1 zum kabellosen Laden verwenden.</p> <p>Überprüfen Sie bei einer drahtlosen Apple CarPlay-Verbindung die folgenden Punkte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass das Smartphone per Bluetooth® mit dem Multimediasystem verbunden werden kann. • Vergewissern Sie sich, dass das Smartphone so eingestellt ist, dass die Wi-Fi®-Funktion verwendet werden kann. <p>Bei Apple CarPlay: Vergewissern Sie sich, dass das verwendete Lightning-Kabel von Apple zertifiziert ist.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass Siri aktiviert ist.</p> <p>Die Smartphone-Verknüpfungsfunktion kann nicht verwendet werden, wenn Sie ein USB-Kabel verwenden, das nur zum Laden vorgesehen ist.</p> <p>Verwenden Sie ein Kabel, mit dem Daten übertragen werden können. Manche Kabel werden möglicherweise nicht unterstützt.</p> <p>Die empfohlenen Anforderungen für USB-Kabel sind nachfolgend aufgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • iPhone: Verwenden Sie ein Original-Apple-USB-Kabel oder ein USB-Kabel mit einer MFi-Zertifizierung von Apple. • Android: Verwenden Sie ein maximal 1,8 m langes Kabel und verwenden Sie kein Verlängerungskabel. • Verwenden Sie ein Kabel mit dem USB-Logo . <p>Wenn die Smartphone-Verknüpfungsfunktion in der Vergangenheit funktioniert hat, nun aber nicht mehr funktioniert, lässt sich das Problem eventuell durch einen Austausch des USB-Kabels beheben.</p>

Symptom	Lösung
Apple CarPlay bzw. Android Auto startet nicht.	Stellen Sie eine Apple CarPlay- bzw. Android Auto-Verbindung her, nachdem Sie alle oben angegebenen Punkte überprüft haben.
Während eine Apple CarPlay-/Android Auto-Verbindung hergestellt ist und ein Video wiedergegeben wird, gibt das System zwar den Ton, aber kein Bild aus.	Da das System nicht für die Wiedergabe von Videos über Apple CarPlay/Android Auto konzipiert wurde, handelt es sich hierbei nicht um eine Funktionsstörung.
Es wird kein Ton ausgegeben.	Das Multimediasystem ist möglicherweise stummgeschaltet oder die Lautstärkeinstellung ist zu niedrig. Erhöhen Sie die Lautstärke des Multimediasystems.
	Stellen Sie sicher, dass Sie von Apple unterstützte Apps für Apple CarPlay verwenden und dass Sie von Google™ unterstützte Apps für Android Auto verwenden. Beim Wiedergeben von Musik über den Webbrowser erfolgt die Tonausgabe entweder gar nicht oder nicht einwandfrei.
Der Bildschirm flimmert und der Ton rauscht.	Überprüfen Sie, ob das an das Multimediasystem angeschlossene USB-Kabel beschädigt ist. Um zu überprüfen, ob eine interne Beschädigung des USB-Kabels vorliegt, schließen Sie das Smartphone an ein anderes System an, wie z. B. einen PC, und vergewissern Sie sich dann, dass der Ladevorgang startet und dass es vom System erkannt wird.
	Ersetzen Sie das USB-Kabel durch ein anderes Kabel.
Die Kartenanzeige kann bei Verwendung der Karten-App von Apple CarPlay nicht vergrößert bzw. verkleinert werden.	Die Karten-App von Apple CarPlay unterstützt die Zusammenziehen- bzw. Auseinanderziehen-Geste nicht.
Der Apple CarPlay-Bildschirm wird in der Mitte angezeigt und füllt nicht die ganze Anzeige aus.	Die Vollbildanzeige wird ab iOS-Version 10 unterstützt. Führen Sie eine Aktualisierung auf die neueste iOS-Version durch.

Symptom	Lösung
Wenn während der Audiowiedergabe von einer Musik-App von Apple CarPlay eine App, die nicht mit Apple CarPlay ^{*2} kompatibel ist, am iPhone gestartet wird, die Tonausgabe beginnt und dann die Lautstärke am Multimediasystem geändert wird, stoppt die Audiowiedergabe von der inkompatiblen Anwendung und das System setzt die Wiedergabe von der ursprünglichen Musik-App fort.	Dieser Vorgang erfolgt in Übereinstimmung mit den Spezifikationen des Multimediasystems und stellt keine Funktionsstörung dar.
Wenn eine Tonausgabe von einer nicht mit Apple CarPlay kompatiblen App ^{*2} die Audiowiedergabe vom Multimediasystem (FM usw.) unterbricht, kehrt das System nicht wieder zur ursprünglichen Audioquelle zurück.	Dieser Vorgang erfolgt in Übereinstimmung mit den Spezifikationen des Multimediasystems und stellt keine Funktionsstörung dar. Wechseln Sie die Audioquelle manuell. Oder vermeiden Sie die Verwendung von Apps, die nicht mit Apple CarPlay kompatibel sind. ^{*2} Einige Navigations-Apps sind ab iOS-Version 12 kompatibel. Führen Sie eine Aktualisierung auf die neueste iOS- und die neueste Anwendungsversion durch.
Während der Nutzung von Apple CarPlay werden der Routenführungspfeil und die Turn-by-Turn-Navigation nicht auf dem Multi-Informationsdisplay angezeigt.	Diese Funktion wird je nach Spezifikationen des Multi-Informationsdisplays bzw. je nach verwendeter Karten-Anwendung eventuell nicht angezeigt.
Während der Nutzung von Android Auto wird der Routenführungspfeil nicht auf dem Multi-Informationsdisplay angezeigt.	
Während der Nutzung von Android Auto wird die Turn-by-Turn-Navigation nicht auf dem Multi-Informationsdisplay bzw. dem Bildschirm des Multimediasystems angezeigt.	Hierbei handelt es sich nicht um eine Funktionsstörung, da die Anzeige dieser Elemente beim Betrieb dieser Funktion nicht möglich ist.

Symptom	Lösung
Während der Nutzung von Android Auto ist der Ton eines im Freisprechmodus geführten Telefongesprächs nicht aus den Lautsprechern des Fahrzeugs zu hören.	Beenden Sie das Telefongespräch. Ziehen Sie das USB-Kabel vom Smartphone ab und versuchen Sie, die Freisprechfunktion zu verwenden. Überprüfen Sie, ob der Ton nun zu hören ist.
	Erhöhen Sie die Lautstärke des Multimediasystems und überprüfen Sie, ob der Ton des im Freisprechmodus geführten Telefongesprächs zu hören ist. Versuchen Sie es mit einem anderen Smartphone. Überprüfen Sie, ob der Ton nun zu hören ist.

*1: Falls vorhanden

*2: Die Apps, die nicht mit Apple CarPlay kompatibel sind, sind jene Apps, die auf einem iPhone installiert sind, aber nicht in der App-Liste auf dem Apple CarPlay-Bildschirm angezeigt werden.

- 4-1. Hinweise zum Navigationssystem**
- Hinweise zur Nutzung von Karteninformationsdiensten, die Wi-Fi[®] nutzen **118**
 - Vernetzte Navigation **119**
 - Vernetzte Navigation (mit eingebautem Navigationssystem) **120**
- 4-2. Hinweise zu Karteninformationen**
- Anzeigen von Informationen zu einem Punkt **121**
 - Bildschirm für Kartenoptionen **122**
 - Anzeigen von POI-Symbolen **122**
 - Einstellungen für die Kartenanzeige **123**
 - Hinweise zum Autobahnmodus .. **126**
- 4-3. Suchen nach einem Ort, der als Ziel eingestellt werden soll**
- Suchen nach einem Ziel **127**
 - Zielsuchbildschirm **127**
 - Bildschirm mit der Suchergebnisliste **129**
 - Hinzufügen eines Wegpunktes .. **130**
 - Einstellen von Zielen über Ihr Smartphone **131**
- 4-4. Einstellen des Ziels**
- Kartenbildschirm mit der gesamten Route **133**
 - Abspielen einer Routenführungsvorführung **134**
 - Ändern von Routenoptionen **134**
 - Ändern der Route **135**
 - Einstellen von Passierpunkten **135**
 - Bearbeiten von Wegpunkten **136**
- 4-5. Routenführung**
- Routenführungsbildschirm **137**
 - Bildschirme zur Fahrspuranzeige **138**
 - Erneutes Berechnen einer Route **139**
 - Typische Ansagen der Sprachführung **140**
- 4-6. Kartenaktualisierung**
- Kartendatenbankversion und von der Karte abgedeckter Bereich **141**

Hinweise zur Nutzung von Karteninformationsdiensten, die Wi-Fi® nutzen

- Dienste, die die Wi-Fi®-Funktion nutzen, (im Folgenden "diese Dienste" genannt) können innerhalb eines bestimmten Gültigkeitszeitraums*¹, der mit dem erstmaligen Erwerb des Fahrzeugs, in das dieses Multimediasystem eingebaut ist, beginnt, kostenlos genutzt werden.
- Zu diesen Diensten gehören auch die folgenden von Drittanbietern bereitgestellten Dienste.
 - Informationen zu Verkehrsstaus: Der Zeitpunkt, zu dem das Fahrzeug verbunden wird usw., sowie Informationen zum Standort werden an TomTom Global Content B.V. (im Folgenden [TomTom] genannt) gesendet. Auf Basis der empfangenen Informationen wird TomTom Online-Dienste bereitstellen, wie das Senden von Informationen zu Verkehrsstaus, die dann auf diesem Multimediasystem angezeigt werden.
 - Informationen zu Einrichtungen/Informationen zu Zielen im näheren Umkreis: Die Namen gesuchter Einrichtungen sowie Informationen zum Standort werden an HERE Global B.V. (im Folgenden [HERE] genannt) gesendet. Auf Basis der empfangenen Informationen stellt HERE Online-Dienste bereit, wie das Senden von Informationen zu Einrichtungen und zu Zielen im näheren Umkreis, die dann auf diesem Multimediasystem angezeigt werden.
- Um diese Dienste nutzen zu können, müssen Sie zuerst das Multimediasystem mit einem Wi-Fi®-Zugangspunkt verbinden und die auf dem Bildschirm angezeigten Vorsichtsmaßnahmen, Datenschutzbestimmungen bzw. Nutzungsbedingungen der einzelnen Dienstanbieter*² zur Kenntnis nehmen und dann auf dem Pop-up-Bildschirm [Einverstanden] auswählen.

TomTom	https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/ https://www.tomtom.com/en_us/privacy/
HERE	https://legal.here.com/terms/ https://legal.here.com/privacy/policy

- Die Toyota Motor Corporation und ihre Tochtergesellschaften übernehmen keine Garantie für den Betrieb, die Qualität oder die Genauigkeit der bereitgestellten Informationen und geben auch keine andere Garantie in Bezug auf diese Dienste; ferner haften sie nicht für allfällige Schäden, die dem Benutzer durch den Inhalt dieser Dienste, Verzögerungen bei diesen Diensten oder eine Unterbrechung dieser Dienste entstehen. Die über dieses Multimediasystem bereitgestellten Dienste können ohne vorherige Ankündigung geändert, eingestellt oder ausgesetzt werden.

*¹: Das Ablaufdatum kann auf dem Einstellungsbildschirm des Navigationssystems geprüft werden. Einzelheiten finden Sie auf dem Einstellungsbildschirm des Navigationssystems. Wenn Sie die Dienste nach dem Ablaufdatum weiterhin nutzen möchten, wenden Sie sich an Ihren Lexus-Händler.

*2: Die Nutzungsbedingungen für die Dienste der einzelnen Dienstanbieter finden Sie unter der nachstehenden URL.

Vernetzte Navigation *1, 2

*1: Nur 8-Zoll-Display

*2: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Bei der Navigationsfunktion für Modelle mit Cloud-Navigation handelt es sich um einen Abonnementdienst. Er muss für den Toyota Smart Center-Nutzungsvertrag gültig sein. Ist der Abonnementdienst-Vertrag abgelaufen, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.

- Wenn Sie [Nicht mehr anzeigen] berühren, erscheint die Meldung nicht mehr und es wird der Kompassbildschirm angezeigt.

Vernetzte Navigation (mit eingebautem Navigationssystem)*1, 2

*1: Nur 12,3-Zoll-Display

*2: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

Bei der vernetzten Navigation (mit eingebautem Navigationssystem) handelt es sich um einen auf drahtloser Kommunikation basierenden Routenführungsdienst, der die vom Navigationssystem des Fahrzeugs durchgeführte Routensuche mit der vom Toyota Smart Center gesendeten Suche nach der optimalen Route kombiniert.

- Das Toyota Smart Center nutzt zur Berechnung der optimalen Route Verkehrsinformationen auf Basis von Sensordaten, wobei "Verkehrsinformationen in der Nähe des aktuellen Standorts" sowie "Verkehrsstau-Vorhersagen" berücksichtigt werden, und sendet das Ergebnis dann an das Navigationssystem des Fahrzeugs.
- Wenn sich das Fahrzeug in einer Umgebung mit schlechten Kommunikationsbedingungen befindet und eine Kommunikation mit dem Toyota Smart Center nicht möglich ist, wird die Routenberechnung vom Navigationssystem des Fahrzeugs durchgeführt. Kommt das Fahrzeug in einen Bereich mit guten Kommunikationsbedingungen, wird die Kommunikation mit dem Toyota Smart Center automatisch gestartet und die optimale Route wird berechnet.

Nutzungsbedingungen

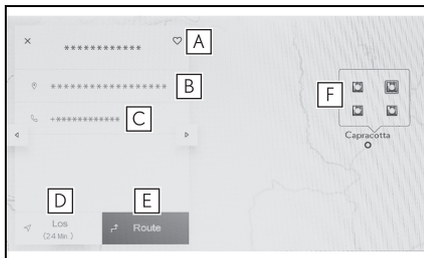
Die vernetzte Navigation (mit eingebautem Navigationssystem) muss für den Toyota Smart Center-Nutzungsvertrag gültig sein.

- Wenn ein Ziel eingestellt wird, wird die Route automatisch vom Toyota Smart Center berechnet. Vom Toyota Smart Center gesendete Routen sind mit dem Symbol  gekennzeichnet.

Anzeigen von Informationen zu einem Punkt

Sie können Informationen zu einem ausgewählten Punkt oder Sonderziel (POI) auf dem Kartenbildschirm prüfen.

- 1 Berühren Sie einen POI oder halten Sie einen gewünschten Punkt gedrückt.
 - Wenn Sie einen gewünschten Punkt auswählen, wird die Adresse dieses Punktes angezeigt. Berühren Sie [], um den ausgewählten Punkt als Favorit zu speichern.
- 2 Berühren Sie das gewünschte Element.



- A** Berühren Sie dieses Element, um den Punkt als Favorit zu speichern.
- B** Zeigt die Adresse des ausgewählten Punktes an.
- C** Berühren Sie dieses Element, um die unter dem POI gespeicherte Telefonnummer anzurufen.
- D** Berühren Sie dieses Element, um den Punkt als Ziel einzustellen und die Routenführung zu starten.
- E** Berühren Sie dieses Element, um den

Punkt als Ziel einzustellen und den Kartenbildschirm mit der gesamten Route aufzurufen. Falls bereits ein anderes Ziel eingestellt wurde, können Ziele als Wegpunkte hinzugefügt werden.

- F** Falls es an der gleichen Stelle mehrere POIs gibt, wird eine Liste der POIs angezeigt.
 - Berühren Sie dieses Element, um zur Anzeige der Informationen des jeweiligen POI zu wechseln. Sie können zum Wechseln zwischen den Anzeigen auch die Tasten [] [] der Informationsanzeige verwenden.

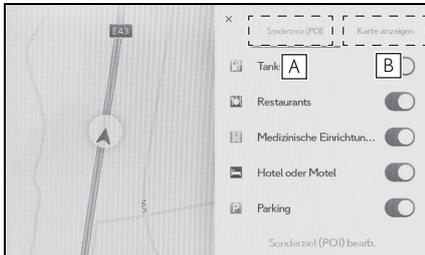
Bildschirm für Kartenoptionen

Sie können einstellen, welche Informationen auf der Karte angezeigt werden sollen, wie etwa POI-Symbole, Verkehrsinformationen usw.

- 1 Berühren Sie [...] auf dem Kartenbildschirm.



- 2 Berühren Sie [Sonderziele (POI)] oder [Karte anzeigen].

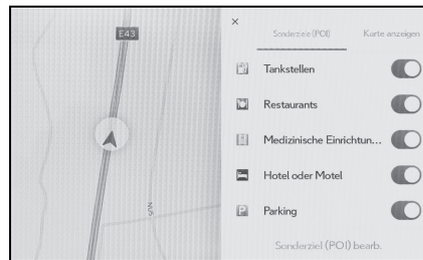


- A** Es können Einstellungen für die auf der Karte angezeigten POI-Symbole vorgenommen werden. (→S.122)
- B** Es können Einstellungen für die auf der Karte angezeigten Informationen vorgenommen werden. (→S.123)

Anzeigen von POI-Symbolen

Sie können sich auf der Karte Symbole für POIs, wie z. B. Restaurants, anzeigen lassen.

- 1 Berühren Sie [...] auf dem Kartenbildschirm.
- 2 Berühren Sie [Sonderziele (POI)].
- 3 Berühren Sie den POI, der auf dem Kartenbildschirm angezeigt werden soll.



Um eine andere POI-Kategorie als die bereits angezeigten POI-Kategorien zu wählen, berühren Sie [Sonderziel (POI) bearb.].

- Es können keine POIs angezeigt werden, die nicht im Kartenmaterial enthalten sind.
- Wenn für den Kartenmaßstab mehr als 1 km gewählt ist, werden keine POIs angezeigt.
- Es können nur die POIs angezeigt werden, die sich in einem Umkreis von ca. 10 km rund um die Fahrzeug-Positionsmarkierung [▲] oder [○] befinden. (Bis zu 200 Elemente)
- Wenn für den Kartenmaßstab 1 km oder weniger gewählt ist und die Anzahl der anzuzeigenden POIs eine gewisse Zahl übersteigt, wechselt die Anzeige zu einer vereinfachten Anzeige (damit die Straßen leichter zu sehen sind).
- Die Anzeige von nahegelegenen POIs kann auch auf dem Bildschirm für erweiterte Navigationseinstellungen eingestellt werden.

Einstellen angezeigter POI-Symbole

Ein Vornehmen von Änderungen an den Optionen ist während der Fahrt nur begrenzt möglich.

- 1 Berühren Sie [⋮] auf dem Kartenbildschirm.
- 2 Berühren Sie [Sonderziele (POI)].
- 3 Berühren Sie [Sonderziel (POI) bearb.].
- 4 Berühren Sie den gespeicherten POI, den Sie ersetzen möchten.
- 5 Berühren Sie einen neuen POI, der gespeichert werden soll.

Einstellungen für die Kartenanzeige

Sie können sich Verkehrsinformationen usw. auf dem Kartenbildschirm anzeigen lassen.

- 1 Berühren Sie [⋮] auf dem Kartenbildschirm.
- 2 Berühren Sie [Karte anzeigen].



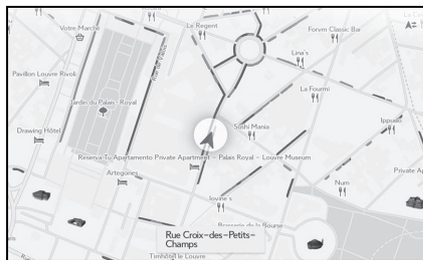
- A** Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von Verkehrsinformationen ein- oder auszublenden. *1 (→S.125)
- B** Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von Straßenparkmöglichkeiten in der Nähe ein- oder auszublenden. *1(→S.124)
- C** Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von Autobahnausfahrten ein- oder auszublenden.
- D** Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige der gefahrenen Route (Routenverfolgung) ein- oder auszublenden.
Wenn Sie zu "Ausblenden" wechseln, erscheint ein Pop-up-Fenster, in dem Sie gebeten werden, das Löschen der gespeicherten Informationen zu bestätigen. (→S.124)

E Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von Radarkameras ein- oder auszublenden.^{*1,2} (→S.124)

F Berühren Sie das jeweilige Element, um für die Kartenanzeige die Option "Normale Karte", "Kompasskarte" oder "Wetterkarte" auszuwählen.

^{*1}: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

^{*2}: Mit eingebautem Navigationssystem



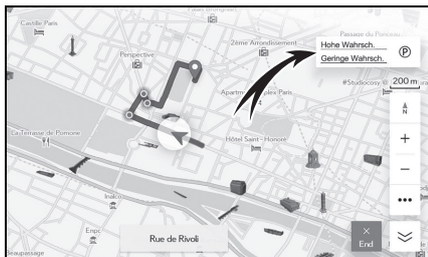
- Ab einem Kartenmaßstab von 1:5.000 (die Maßstabsleiste zeigt 50 m oder mehr an) werden keine Parkmöglichkeiten an der Straße angezeigt.

Parken an der Straße

Wenn die Option [Parken an der Str.] in den Einstellungen für die Kartenanzeige eingeschaltet ist, werden die Straßenparkmöglichkeiten in der Nähe des Fahrzeugs angezeigt. Ist sie ausgeschaltet, werden die Straßenparkmöglichkeiten in der Nähe des Ziels angezeigt.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- 1 Berühren Sie [**P**] auf dem Kartenbildschirm.



Die Parkmöglichkeiten an der Straße werden auf der Karte angezeigt. Die angezeigte Farbe ändert sich je nach Parkplatzverfügbarkeit.

Anzeigen der gefahrenen Route (Fahrtverlauf)

Ungefähr 1000 km einer gefahrenen Route können gespeichert und angezeigt werden.

- 1 Berühren Sie [**...**] auf dem Kartenbildschirm.
- 2 Berühren Sie [Karte anzeigen].
- 3 Berühren Sie [Routenverfolgung].

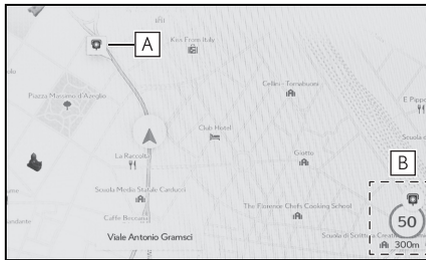
- Wenn die gespeicherte Fahrstrecke den Grenzwert überschreitet, wird die älteste Routenverfolgung gelöscht und die neueste Routenverfolgung gespeichert.
- Die gefahrene Route kann bei einem Kartenmaßstab zwischen 1:2.500 und 1:5.120.000 angezeigt werden.

Radarkameras*

*: Nur 12,3-Zoll-Display

Sie können sich Radarkameras als Symbole auf der Karte anzeigen lassen.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.



A Position der Radarkamera auf der Karte.

B Zeigt Informationen zum Radarkamerasymbol und die Entfernung bis zur Radarkamera an.

- Die oben genannten Elemente werden angezeigt, sofern es der Kartenmaßstab erlaubt.
- Die oben genannten Elemente werden angezeigt, sofern das benötigte Kartenmaterial verfügbar ist.
- Die Anzeige der oben genannten Elemente kann deaktiviert werden.
- Je nach Content-Management-Bedingungen werden eventuell nicht die tatsächlichen Kamerastandorte angezeigt.

Verkehrsinformationen

Sie können die Verkehrsdaten für die Anzeige von Verkehrsinformationen auf dem Kartenbildschirm über das Internet (IP-Traffic) oder das Radio (RDS-TMC) empfangen.

Um diese Funktion nutzen zu können, benötigen Sie einen Toyota Smart Center-Nutzungsvertrag oder eine Wi-Fi®-Verbindung. (→S.99)

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

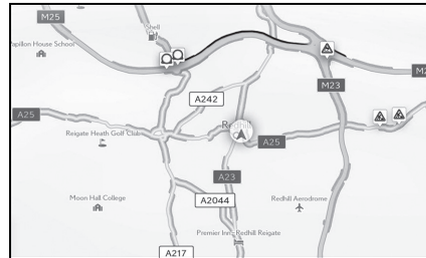
- 1 Berühren Sie [...] auf dem Kartenbildschirm.

- 2 Berühren Sie [Karte anzeigen].

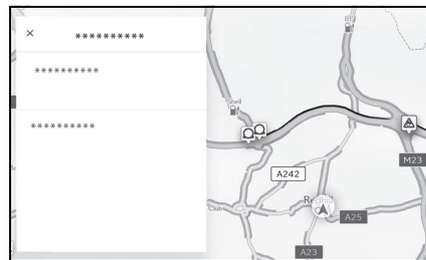
- 3 Berühren Sie [Verkehr].

Die Verkehrsinformationen werden auf dem Kartenbildschirm angezeigt.

- Die Verkehrsinformationen (Baustellen, Unfälle usw.) werden anhand von Symbolen angezeigt.
- Die Pfeile zeigen den Verkehrsfluss an. Die Farbe ändert sich in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit.

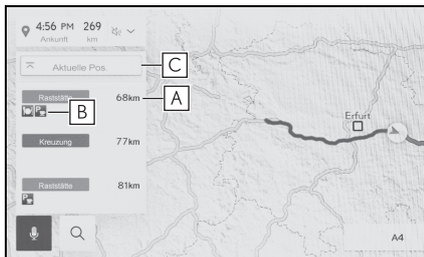


Wenn das Verkehrsstörungssymbol berührt wird, können die Details zu der ausgewählten Verkehrsstörung angezeigt werden.



Hinweise zum Autobahnmodus

Wenn Sie auf eine Autobahn oder Schnellstraße auffahren, wird die Anzeige automatisch in den Autobahnmodus umgeschaltet.



- A** Zeigt die Entfernung ab der aktuellen Position des Fahrzeugs an.
- B** Zeigt bis zu 8 POIs für eine Einrichtung an.
- Gibt es mehr als 8 POIs, wird eine Markierung angezeigt, die darauf hinweist, dass nicht angezeigte POIs vorhanden sind.
- C** Berühren Sie dieses Element, wenn Sie die Anzeige verschoben haben und die Karte wieder auf den derzeit befahrenen Routenabschnitt zurückstellen möchten.

Suchen nach einem Ziel

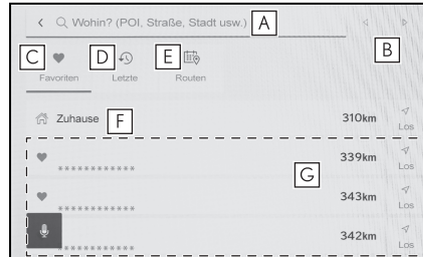
Sie können auf dem Zielsuchbildschirm nach einem Ziel suchen und es einstellen.

- 1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.
- 2 Der Zielsuchbildschirm wird angezeigt. Berühren Sie die gewünschte Suchmethode.



- 3 Der Bildschirm mit der Suchergebnisliste wird angezeigt. Berühren Sie den Listeneintrag, den Sie als Ziel einstellen möchten.
 - Falls Sie bereits ein Ziel eingestellt haben, berühren Sie [Neues Ziel] (Einstellen eines neuen Ziels) oder [Zu Route hinzuf.].
 - Bei Verwendung der vernetzten Navigation können für die Zielsuche auch Inhalte in der Cloud herangezogen werden. (Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.)

Zielsuchbildschirm



A Berühren Sie dieses Element, um eine Suche anhand des Namens eines Ortes, einer Adresse oder einer Telefonnummer durchzuführen. (→S.128)

B Berühren Sie dieses Element, um den Textcursor zu bewegen.

C Berühren Sie dieses Element, um eine Karte des Bereichs rund um alle Punkte anzuzeigen, die als Favoriten gespeichert wurden. (→S.128)

- Dies kann nur genutzt werden, wenn ein Punkt als Favorit gespeichert wurde.

D Berühren Sie dieses Element, um eine Karte von Punkten anzuzeigen, die in der Zielhistorie gespeichert sind (vorherige Ziele). (→S.128)

Dies kann nur genutzt werden, wenn eine Zielhistorie vorhanden ist.

E Berühren Sie dieses Element, um eine Karte der Ziele des Fahrplans anzuzeigen, der im Vorfeld von einem Smartphone aus gesendet wurde.

F Startet eine Routensuche mit Ihrer Heimatadresse als Ziel. (→S.128)

- Wenn Ihre Heimatadresse nicht gespeichert ist, berühren Sie [🏠] und speichern Sie sie.

- G** Wenn Sie den Namen eines Ziels berühren, wird der Kartenbildschirm mit der gesamten Route angezeigt. Berühren Sie [Los], um die Routenführung sofort zu starten.

Suchen per Eingabe von Zeichen

Sie können nach einem Ziel suchen, indem Sie den Namen eines Ortes, eine Adresse oder eine Telefonnummer eingeben.

- 1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.
 - 2 Berühren Sie [Wohin? (POI, Straße, Stadt usw.)].
 - 3 Geben Sie den Namen des Ortes, die Adresse, die Telefonnummer usw. ein und berühren Sie [Los]. (→S.23)
- Es werden in Frage kommende Ziele, die jedes eingegebene Zeichen enthalten, gesucht und angezeigt.
 - Es werden Suchbegriff-Vorschläge angezeigt, die auf den eingegebenen Zeichen sowie auf zuvor gesuchten Begriffen, der Zielhistorie und den Favoriten basieren.
 - Wenn eine Suche aufgrund eines eventuellen Tippfehlers keine Treffer erzielt, wird ein potenziell korrekter Suchbegriff angezeigt.
 - Wenn die Zahl der eingegebenen Zeichen die maximal zulässige Zeichenzahl überschreitet, werden die überzähligen Zeichen gelöscht.

Einstellen der Heimatadresse als Ziel

- 1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.

- 2 Berühren Sie [🏠].

Berühren Sie [Los], um die Routenführung sofort zu starten.

Einstellen der Heimatadresse

- 1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.

- 2 Berühren Sie [🏠].

- 3 Verschieben Sie die Karte zu dem Ort, den Sie speichern möchten, und berühren Sie [OK].

Einstellen eines Favoriten als Ziel

- 1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.

- 2 Berühren Sie den gewünschten Favoriten.

- Wenn Sie den Namen eines Ziels berühren, wird der Kartenbildschirm mit der gesamten Route angezeigt.

Berühren Sie [Los], um die Routenführung sofort zu starten.

- Sie können auch nach gespeicherten bevorzugten Punkten suchen, indem Sie deren Namen eingeben.

Suchen anhand der Zielhistorie

- 1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.

- 2 Berühren Sie [Letzte].
 - 3 Berühren Sie in der Zielhistorie das gewünschte Ziel.
- Wenn Sie den Namen eines Ziels berühren, wird der Kartenbildschirm mit der gesamten Route angezeigt.

Berühren Sie [Los], um die Routenführung sofort zu starten.

Suchen anhand eines Fahrplans

Wenn Sie mithilfe eines Smartphones einen Fahrplan (Zielort, Abfahrtszeitpunkt usw.) eingestellt haben und dann in das Fahrzeug einsteigen, wird das Navigationssystem des Fahrzeugs über diesen Fahrplan informiert und Sie können zur Zieleinstellung einfach den gespeicherten Fahrplan antippen.

Diese Funktion kann nur genutzt werden, wenn ein Fahrer registriert ist. (→S.44)

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- 1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.
 - 2 Berühren Sie [Routen].
 - 3 Berühren Sie den gewünschten Fahrplan.
- Wenn Sie den Namen eines Ziels berühren, wird der Kartenbildschirm mit der gesamten Route angezeigt.

Berühren Sie [Los], um die Routenführung sofort zu starten.

- Wenn das Fahrzeug weit vom Zielort entfernt geparkt wird, kann das im Navigationssystem des Fahrzeugs eingestellte Ziel an die Navigations-App des Smartphones gesendet werden.

Bildschirm mit der Suchergebnisliste

Wenn Sie nach einem Ziel suchen und es mehrere Suchergebnisse gibt, wird eine Zielliste angezeigt.



- A** Berühren Sie dieses Element, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- B** Hier werden die bei der Suche eingegebenen Zeichen angezeigt.
- C** Berühren Sie dieses Element, um die Suchoptionen anzuzeigen.
- D** Hier wird die Suchergebnisliste angezeigt.
 - Es werden auch in Frage kommende Ziele innerhalb eines Ortes angezeigt.
- E** Hier wird angezeigt, wo sich die derzeit in der Liste angezeigten Orte auf der Karte befinden.
 - Wenn Sie die Karte verschieben und dann [Dieses Gebiet durchsuchen] berühren, können Sie in dem Bereich, zu dem Sie die Karte verschoben haben, nach einem Ziel suchen.

Suchoptionen

Sie können den Anzeigebereich und die Sortierreihenfolge der Suchergebnisliste ändern.

- 1 Berühren Sie [=] auf dem Bildschirm mit der Suchergebnisliste.
- 2 Legen Sie die Suchoptionen fest.
- 3 Berühren Sie [Abschließen], um das Ändern der Einstellungen abzuschließen.

Hinzufügen eines Wegpunktes

Falls bereits ein Ziel eingestellt wurde, können Sie neue Ziele als Wegpunkte hinzufügen.

- 1 Suchen Sie nach einem Ziel, nachdem Sie bereits ein Ziel eingestellt haben (→S.127).
 - Wenn Sie versuchen, ein neues Ziel einzustellen, wird eine Meldung angezeigt.
 - [Neues Ziel]: Löschen Sie das derzeit eingestellte Ziel und starten Sie die Suche nach einer Route zum neuen Ziel.
 - [Zu Route hinzuf.]: Fügen Sie den ausgewählten Punkt als Wegpunkt hinzu und starten Sie die Suche nach einer Route zum Ziel.
-
- Sie können einen Wegpunkt hinzufügen, indem Sie einen beliebigen Punkt auf dem Kartenbildschirm berühren.
 - Es können bis zu 10 Ziele (einschließlich der Wegpunkte) eingestellt werden.
 - Der zuletzt hinzugefügte Wegpunkt wird als erstes Ziel eingestellt. Sie können die Reihenfolge der Ziele ändern, indem Sie die Wegpunkte bearbeiten. (→S.136)

Einstellen von Zielen über Ihr Smartphone

NaviBridge

NaviBridge* ist eine "Send To Car"-App, die Ziele, die Sie per Suchbegriff bzw. mit einer Vielzahl kompatibler Apps auf Ihrem Smartphone gesucht haben, ganz einfach an das Navigationssystem Ihres Fahrzeugs senden und sie dort automatisch als Ziel für die Navigation festlegen kann.



4

Navigation

NaviBridge (für iOS/Android) ist zum kostenlosen Download erhältlich.

Ausführliche Informationen (zu den Download-Verfahren usw.) finden Sie auf der folgenden Website.

NaviBridge Support-Website: <https://www.navicon.com/navibridge/support>



► Verbindungsmethoden:

Verbindungsmethode	iOS-Gerät	Android-Gerät
Bluetooth® (drahtlos)	o	o
USB (kabelgebunden)	o	x

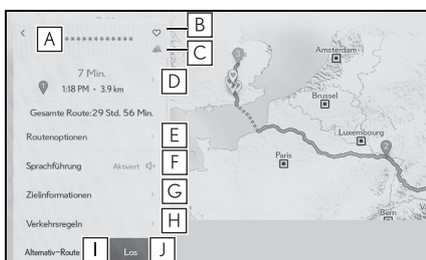
► Verfügbare Funktionen:

Zieleinstellung	Mehrere Ziele	Kartenbedienung	Teilen von Positionsdaten mit Freunden
o	o	x	x

* : NaviBridge ist eine eingetragene Marke der DENSO Corporation.

Kartenbildschirm mit der gesamten Route

Nachdem Sie ein Ziel eingestellt haben, wird der Kartenbildschirm mit der gesamten Route angezeigt. Auf dem Kartenbildschirm mit der gesamten Route können Sie die gewünschte Route auswählen oder die Routeninformationen prüfen.



- A** Hier wird der Name oder die Adresse des Ziels angezeigt.
- B** Berühren Sie dieses Element, um das Ziel als Favorit zu speichern.
- C** Zeigt das aktuelle Wetter an Ihrem Ziel an. ^{*1}
- D** Zeigt die Entfernung zwischen dem Ausgangspunkt und dem Ziel, die Fahrzeit und die voraussichtliche Ankunftszeit an.
- Berühren Sie dieses Element, wenn mehrere Ziele eingestellt sind und Sie möchten, dass eine Liste der voraussichtlichen Ankunftszeiten an den verschiedenen Zielen angezeigt wird.
- E** Berühren Sie dieses Element, um die Routenoptionen anzuzeigen. (→S.134)

F Berühren Sie dieses Element, um die Sprachführung stummzuschalten.

G Berühren Sie dieses Element, um detaillierte Informationen zum Ziel anzuzeigen.

H Dient zum Anzeigen der Informationen zu Fahreinschränkungen. ^{*2}

Gibt es entlang einer Route Fahreinschränkungen (Einschränkungen in Bezug auf Abgase oder Abschnitte mit Umweltplakettenpflicht), können Sie die Details zu den Einschränkungen abrufen. Sie können zwischen den Einschränkungsinformationen umschalten, indem Sie [**<**] oder [**>**] berühren.

I Berühren Sie dieses Element, um eine andere Route auszuwählen. (→S.135)

J Berühren Sie dieses Element, um die Routenführung zu starten. (→S.134)
Halten Sie das Element gedrückt, um eine Vorführung der Routenführung zum Ziel zu starten.

^{*1}: Diese Funktion wird bei Verwendung der vernetzten Navigation angezeigt.

^{*2}: Nur 12,3-Zoll-Display

Abspielen einer Routenführungsvorführung

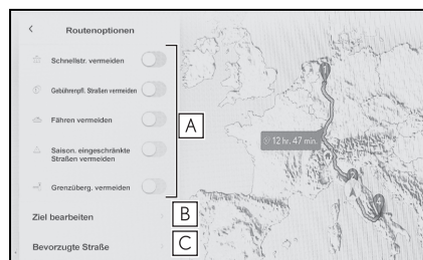
Sie können sich vor dem Starten der Routenführung eine Vorführung der Routenführung ansehen.

- 1 Halten Sie auf dem Bildschirm mit der gesamten Route [Los] gedrückt.
Um die Vorführung abzubrechen, berühren Sie [↩] oder [Ende] oder fahren Sie los.

Ändern von Routenoptionen

Sie können die Routensuchkriterien ändern, um z. B. Routen mit Maut- oder Schnellstraßen zu vermeiden.

- 1 Berühren Sie [Routenoptionen] auf dem Kartenbildschirm mit der gesamten Route.
- 2 Ändern Sie die Einstellung des Elements für das gewünschte Kriterium.



- A Berühren Sie diese Elemente, um das Vermeiden des jeweiligen Straßentyps zu aktivieren oder zu deaktivieren. Bei der Routenführung werden die Straßentypen vermieden, die Sie aktiviert haben.
- B Berühren Sie dieses Element, um die Reihenfolge der eingestellten Wegpunkte zu ändern. (→S.136)
- C Berühren Sie dieses Element, um Routen-Wegpunkte hinzuzufügen, zu löschen oder zu ändern.

Ändern der Route

Sie können unter mehreren Routen mit unterschiedlichen Bedingungen die gewünschte Route auswählen.

- 1 Berühren Sie [Alternativ-Route] auf dem Kartenbildschirm mit der gesamten Route.
- 2 Wählen Sie die gewünschte Route aus und berühren Sie dann [OK].

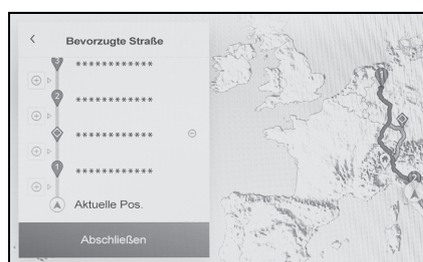
- Neue alternative Routen werden der Reihe nach bereitgestellt.*
- Sie können zu einer gewünschten Route wechseln, indem Sie eine andere als die ausgewählte Route auf dem Kartenbildschirm des Kartenbildschirms mit der gesamten Route berühren.

*: Diese Funktion wird nur bei Verwendung der vernetzten Navigation angezeigt.

Einstellen von Passierpunkten

Nachdem Sie ein Ziel eingestellt haben, können Sie Punkte einstellen, die auf einer Route passiert werden sollen.

- 1 Berühren Sie [⊕] auf dem Passierpunkt-Einstellungsbildschirm.



- 2 Berühren Sie auf der Karte den Punkt, den Sie als Wegpunkt hinzufügen möchten, und berühren Sie dann [Abschließen].

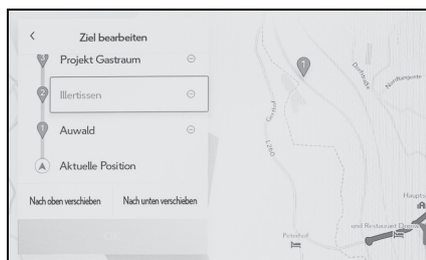
[⊖]: Ein berührter Wegpunkt kann gelöscht werden.

Bearbeiten von Wegpunkten

Sie können Wegpunkte löschen oder ihre für die Route festgelegte Reihenfolge ändern. (→S.127)

- 1 Berühren Sie ein Element, damit [Nach oben verschieben] und [Nach unten verschieben] angezeigt wird, und ändern Sie die Reihenfolge der Wegpunkte.

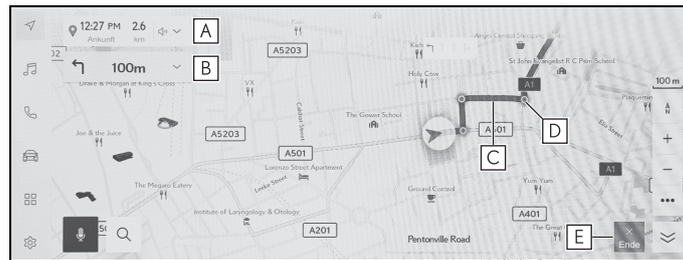
[]: Ein berührter Wegpunkt kann gelöscht werden.



- 2 Berühren Sie [OK].

Routenführungsbildschirm

Während der Routenführung werden an relevanten Punkten (wie z. B. Kreuzungen oder Einmündungen) leicht verständliche gesprochene und visuelle Anweisungen ausgegeben.



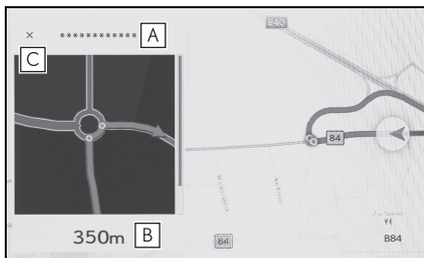
- A** Zeigt die Entfernung von der Fahrzeugposition bis zum Ziel sowie die voraussichtliche Ankunftszeit an. Wenn das Fahrzeug von der Route abkommt, wird die Entfernung in direkter Linie zum Ziel, aber nicht die voraussichtliche Ankunftszeit angezeigt. Berühren Sie dieses Element, um den Kartenbildschirm mit der gesamten Route aufzurufen.
- B** Zeigt die Entfernung bis zum nächsten Abbiegen und die Abbiegerichtung an. Berühren Sie dieses Element, um eine Liste der Fahrspuren bis zum Ziel anzuzeigen. (→S.138)
- C** Zeigt die Route zum Ziel an. Informationen zur Einstellung der Anzeigefarbe der Route finden Sie auf (→S.66).
- D** Zeigt die nächste Kreuzung/Einmündung an, über die Sie während der Routenführung fahren müssen bzw. an der Sie abbiegen müssen.
- E** Berühren Sie dieses Element, um die Routenführung zu beenden. Wenn mehrere Ziele eingestellt wurden und Sie alle Ziele löschen und die Routenführung beenden möchten, berühren Sie [Ziel löschen]; berühren Sie [Nächstes Ziel löschen], um nur das nächste Ziel zu löschen und die Routenführung fortzusetzen.
- Wenn die Route nicht berechnet werden kann, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.
 - In der folgenden Situation wird ein Kompassbildschirm angezeigt:
 - Wenn kein Kartenmaterial verfügbar ist
- * : Nur bei Verwendung der vernetzten Navigation (ohne eingebautes Navigationssystem)

Bildschirme zur Fahrspuranzzeige

Wenn Sie sich während der Routenführung einer Kreuzung/Einmündung nähern, an der Sie abbiegen müssen, wird eine vergrößerte Kreuzungsanzeige angezeigt.

Vergrößerte Kreuzungsanzeige

Wenn Sie sich einer Kreuzung nähern, an der Sie abbiegen müssen, wird die Routenführung für Kreuzungen ausgegeben. Außerdem wird kurz vor der Kreuzung eine vergrößerte Anzeige der Kreuzung angezeigt.



- A** Zeigt die Namen der Straßen an, die Sie passieren oder an denen Sie abbiegen.
- B** Zeigt die Entfernung ab der aktuellen Position an.
- C** Dient zum Schließen der vergrößerten Kreuzungsanzeige.

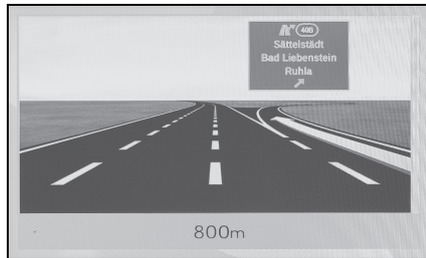
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige wird nicht bei Kreuzungen angezeigt, für die es keine Informationen im Kartenmaterial gibt.
- Die angezeigte vergrößerte Kreuzungsanzeige kann von der tatsächlichen Kreuzung abweichen.

- Direkt nach dem Start der Routenführung wird die Routenführung für Kreuzungen eventuell nicht ausgegeben.
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige wird möglicherweise zu spät oder zu früh angezeigt.
- Wenn verschiedene Kreuzungen, an denen Sie abbiegen müssen, nahe beieinander liegen, wird die vergrößerte Kreuzungsanzeige ununterbrochen angezeigt.
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige wird bei Kreuzungen angezeigt, an denen Sie abbiegen müssen. Bei Kreuzungen, die vor der Kreuzung liegen, an der Sie abbiegen müssen, wird die Routenführung für Kreuzungen nicht ausgegeben.
- Die verbleibende Entfernung, die auf der vergrößerten Kreuzungsanzeige angezeigt wird, unterscheidet sich eventuell von jener, die auf dem Multi-Informationssystem angezeigt wird.
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige, die auf dem Display des Navigationssystems angezeigt wird, unterscheidet sich von jener, die auf dem Multi-Informationssystem angezeigt wird.

Vergrößerte 3D-Anzeige

Um einen Abbiegevorgang leichter verständlich zu machen, wird während der Routenführung eventuell eine vergrößerte 3D-Anzeige angezeigt, die der Kreuzungsumgebung entspricht.

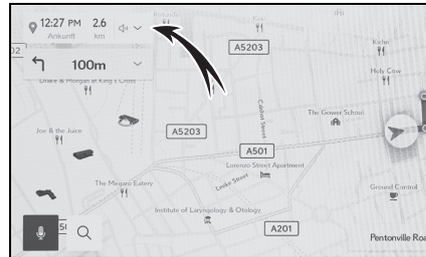
- Dies wird an Punkten angezeigt, zu denen Informationen im Kartenmaterial vorhanden sind.
- Berühren Sie [X], um die vergrößerte Anzeige zu beenden.



Erneutes Berechnen einer Route

Sie können die Route während der Routenführung (selbst wenn Sie von der Route abgekommen sind) erneut berechnen lassen.

- 1 Berühren Sie [v] auf dem Kartenbildschirm.



- 2 Berühren Sie [Routenoptionen] oder [Alternativ-Route].
- 3 Berühren Sie die Suchkriterien.
- 4 Berühren Sie [OK].

4

Navigation

Typische Ansagen der Sprachführung

Wenn sich das Fahrzeug einer Kreuzung oder einem Punkt nähert, an dem ein Fahrmanöver ausgeführt werden muss, wird die Sprachführung des Navigationssystems (→S.76) Ihnen mit verschiedenen Ansagen helfen.

- Die Sprachführung kann unter Umständen zu früh oder zu spät erfolgen.
- Wenn das Navigationssystem die aktuelle Position nicht korrekt erfassen kann, kann es geschehen, dass Sie keine Anweisung der Sprachführung hören oder die vergrößerte Kreuzung nicht auf dem Bildschirm sehen.



WARNUNG

- Halten Sie sich während der Fahrt an die Verkehrsregeln und achten Sie auf die Straßenverhältnisse, insbesondere beim Fahren auf IPD-Straßen (Straßen, die in unserer Datenbank noch nicht vollständig digitalisiert wurden). Die Routenführung verfügt möglicherweise nicht über aktualisierte Informationen, wie z. B. die Fahrtrichtung einer Einbahnstraße.

Kartendatenbankversion und von der Karte abgedeckter Bereich*

*: Nur 12,3-Zoll-Display

Sie können sich die von der vorhandenen Karte abgedeckten Bereiche und rechtliche Informationen anzeigen lassen und das Kartenmaterial aktualisieren.

Anzeigen von Karteninformationen

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Kartenaktual.].
- 4 Vergewissern Sie sich, dass der Bildschirm mit den Karteninformationen angezeigt wird.



- A** Berühren Sie dieses Element, um die von der vorhandenen Karte abgedeckten Bereiche und die Kartenversion anzeigen.
- B** Berühren Sie dieses Element, um die Karte zu aktualisieren.
- C** Berühren Sie dieses Element, um rechtliche Informationen anzuzeigen.

Setzen Sie sich für Aktualisierungen des Kar-

tenmaterials mit einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt in Verbindung.

- 5-1. **Radiobetrieb**
 - Verwenden des Radios 144
 - Verwenden von DAB 147
 - Umgang mit der Radioantenne.. 150
- 5-2. **Internetradio**
 - Verwenden des Internetradios 151
- 5-3. **USB-Stick-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe von einem USB-Stick 152
 - Wiedergeben von Musikdateien auf einem USB-Stick 154
 - Wiedergeben von Videodateien auf einem USB-Stick 157
- 5-4. **iPod-/iPhone-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe von einem iPod/iPhone..... 161
 - Wiedergeben von einem iPod/iPhone..... 162
- 5-5. **Apple CarPlay-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Apple CarPlay 165
 - Wiedergeben mithilfe von Apple CarPlay 166
- 5-6. **Android Auto-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Android Auto 169
 - Wiedergeben mithilfe von Android Auto 170
- 5-7. **Bluetooth®-Audio-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Bluetooth®-Audio-Wiedergabe 172
 - Wiedergeben mithilfe von Bluetooth®-Audio 173
- 5-8. **Miracast®-Betrieb**
 - Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Miracast® 176
 - Verbinden von mit Miracast® kompatiblen Geräten..... 177
 - Wiedergeben mithilfe von Miracast® 178

Verwenden des Radios

Wechseln Sie zu Ihrer Lieblingsfrequenz und hören Sie Radio.

- Bei Empfang eines Stereoprogramms wird automatisch zum Stereoprogramm umgeschaltet.
- Wird das Empfangssignal schwächer, reduziert das Radio die Kanaltrennung, damit das schwache Signal keine Störgeräusche verursacht. Wenn das Signal extrem schwach wird, schaltet das Radio von Stereo- auf Mono-Empfang um.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Berühren Sie [FM].
- 4 Wählen Sie das Sender-Auswahlverfahren wie erforderlich aus.

[Voreinstellungen]: Wählen Sie den gewünschten Radiosender unter den Sendern aus, die in den Voreinstellungen gespeichert sind.

[Stationsliste]: Wählen Sie den gewünschten Radiosender aus der Radiosenderliste aus.

[Direktabstimmung]: Wählen Sie den gewünschten Radiosender aus, indem Sie über den Ziffernblock eine Frequenz eingeben.

- 5 Nehmen Sie die erforderlichen Bedienvorgänge für den Radioempfang vor.

- Führen Sie Bedienvorgänge über den Bildschirm durch



[Suchen]: Berühren Sie [] oder [], um automatisch jenen Radiosender auszuwählen, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist. Halten Sie eine der Tasten gedrückt, um zur nächsten Frequenz mit verfügbarem Radiosignal zu springen. Nach dem Loslassen wird automatisch jener Radiosender ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

[Scan]: Dient zum Suchen nach Radiosendern, wobei die Frequenzen automatisch aufwärts durchlaufen werden.

Wenn ein Radiosender empfangen wird, kann er ca. 5 Sek. lang angehört werden. Berühren Sie die Taste, um bei diesem Radiosender zu bleiben.

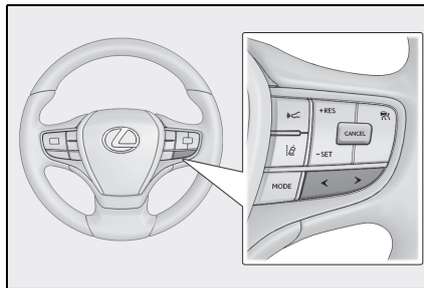
[]: Speichert den empfangenen Radiosender in den Voreinstellungen.

Ist er bereits gespeichert, berühren Sie die Taste um die Speicherung aufzuheben.

[...]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.81)

- [Radiotext]: Dient zum Anzeigen des Radiotextes, der vom FM-Radiosender ausgestrahlt wird. Stationstasten oder Senderliste des Untermenüs: Dient zum Empfangen des ausgewählten Radiosenders.

- Bedienen mit den Lenkradschaltern



Schalter [<]/[>]

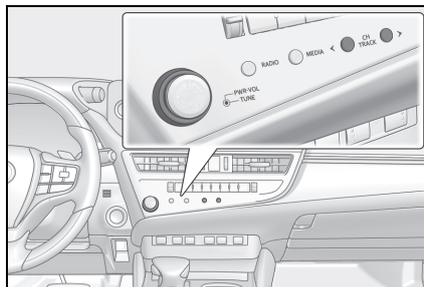
Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Voreinstellungen" auswählen, wird der Reihe nach zwischen den Frequenzen oder Radiosendern umgeschaltet, die auf den Stationstasten gespeichert sind.

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Stationsliste" auswählen, wird zwischen den Radiosendern umgeschaltet, die in der Senderliste angezeigt werden.

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Direktabstimmung" auswählen, wird automatisch jener Radiosender ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um die Frequenz zu wechseln. Nach dem Loslassen wird automatisch jener Radiosender ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

- Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem



Schalter [CH/TRACK]

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Voreinstellungen" auswählen, wird der Reihe

nach zwischen den Frequenzen oder Radiosendern umgeschaltet, die auf den Stationstasten gespeichert sind.

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Stationsliste" auswählen, wird zwischen den Radiosendern umgeschaltet, die in der Senderliste angezeigt werden.

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Direktabstimmung" auswählen, wird automatisch jener Radiosender ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

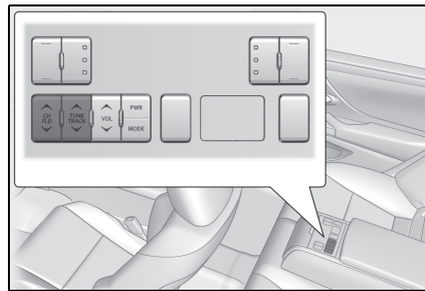
Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um die Frequenz zu wechseln. Nach dem Loslassen wird automatisch jener Radiosender ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

Knopf [TUNE]

Drehen Sie diesen Knopf, um die Frequenz bzw. den Kanal zu ändern.

- Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen *

*: Falls vorhanden



Schalter [TUNE/TRACK]

Es wird zur nächsthöheren bzw. -niedrigeren Frequenz umgeschaltet.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um die Frequenz zu wechseln. Nach dem Loslassen wird automatisch jener Radiosender ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

Schalter [CH/FLD]

Dienen dazu, der Reihe nach zwischen den Frequenzen bzw. Radiosendern umzuschalten, die auf den Stationstasten gespeichert sind.

Verwenden von DAB

Wechseln Sie zu Ihrer Lieblingsfrequenz und hören Sie DAB.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Welche Zeitspanne mit der zeitversetzten Wiedergabe wiedergegeben werden kann, hängt von der aufgezeichneten DAB-Datenübertragungsrate, der Speicherkapazität der DAB-Einheit und dem Zeitpunkt des Empfangsbeginns ab.

- 1 Berühren Sie [🎵] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Berühren Sie [DAB].
- 4 Wählen Sie das Sender-Auswahlverfahren wie erforderlich aus.

[Voreinstellungen]: Wählen Sie den gewünschten Dienst unter den Diensten aus, die in den Voreinstellungen gespeichert sind.

[Stationsliste]: Wählen Sie den gewünschten Dienst aus der Dienstliste aus.

[Man. Frequenzwahl]: Wählen Sie den Radiosender manuell aus. Wählen Sie den Sender durch Auswählen von [Ensemble] oder [Dienst] aus.

- 5 Nehmen Sie die erforderlichen Bedienvorgänge für den Radioempfang vor.

- Bedienen über den Bildschirm



[10]/[10]: Verwenden Sie die Funktion für die zeitversetzte Wiedergabe, um den Dienst, den Sie gerade hören, erneut anzuhören. Berühren Sie eine dieser Tasten, um bei der Wiedergabe des Dienstes jeweils 10 Sek. vor- bzw. zurückzuspringen. Halten Sie eine dieser Tasten gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen.

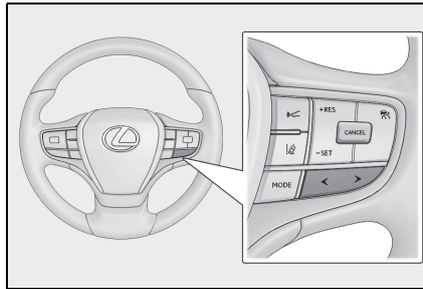
[Live]: Heben Sie die zeitversetzte Wiedergabe auf, um den momentan ausgestrahlten Dienst zu empfangen.

[♥]: Speichert den derzeit empfangenen Dienst in den Voreinstellungen.

Ist er bereits gespeichert, berühren Sie die Taste um die Speicherung aufzuheben.

[⋮]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.81)

- [Radiotext]: Dient zum Anzeigen des Radiotextes, der vom DAB-Sender ausgestrahlt wird.
Stationstasten oder Senderliste des Untermenüs: Dient zum Empfangen des ausgewählten Dienstes.
- Bedienen mit den Lenkradschaltern



Schalter [<]/[>]

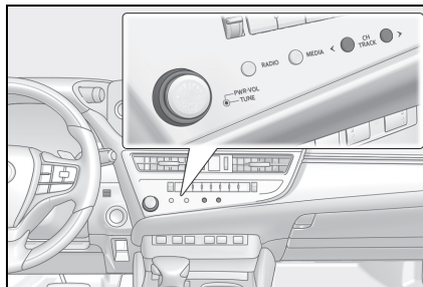
Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Voreinstellungen" auswählen, wird der Reihe nach zwischen den Diensten umgeschaltet, die auf den Stationstasten gespeichert sind.

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Stationsliste" auswählen, wird zwischen den Diensten umgeschaltet, die in der Senderliste angezeigt werden.

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Manuelle Abstimmung" auswählen, wird automatisch jener Dienst ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den Dienst zu wechseln. Nach dem Loslassen wird automatisch jener Dienst ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

- Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem



Schalter [CH/TRACK]

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Voreinstellungen" auswählen, wird der Reihe nach zwischen den Diensten umgeschaltet, die auf den Stationstasten gespeichert sind.

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Stationsliste" auswählen, wird zwischen den Diensten umgeschaltet, die in der Senderliste angezeigt werden.

Wenn Sie diese Schalter bei Anzeige des Bildschirms "Manuelle Abstimmung" auswählen, wird automatisch jener Dienst ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste

Empfangsempfindlichkeit aufweist.

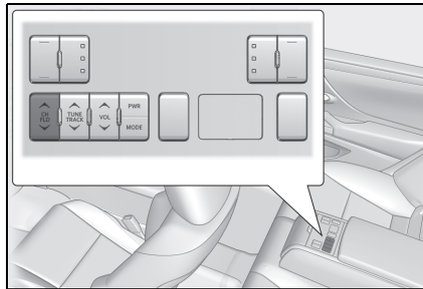
Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den Dienst zu wechseln. Nach dem Loslassen wird automatisch jener Dienst ausgewählt, der der aktuellen Position am nächsten liegt und die beste Empfangsempfindlichkeit aufweist.

Knopf [TUNE]

Drehen Sie diesen Knopf, um die Frequenz bzw. den Kanal zu ändern.

- Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen *

*: Falls vorhanden



Schalter [CH/FLD]

Dient dazu, der Reihe nach zwischen den Frequenzen bzw. Radiosendern umzuschalten, die auf den Stationstasten gespeichert sind.

Umgang mit der Radioantenne

Die Antenne, die die Radiosignale empfängt, ist in die Heckscheibe eingebettet.



HINWEIS

- Reinigen Sie die Scheibe mit der eingebetteten Antenne (Innenseite), indem Sie vorsichtig mit einem feuchten Tuch parallel zum Verlauf der Drähte über die Scheibe wischen. Verwenden Sie keinen Glasreiniger und keine anderen Reinigungsmittel, da die Antenne anderenfalls beschädigt werden kann.
- Befestigen Sie die folgenden Dinge nicht am Antennendraht der Heckscheibe. Anderenfalls kann es dazu kommen, dass die Empfangsempfindlichkeit sinkt oder Störgeräusche auftreten.
 - Fensterfolie, die Metall enthält
 - Andere Metallgegenstände (wie z. B. eine Antenne, die kein Lexus-Originalteil ist)

Verwenden des Internetradios

Während Sie FM-/DAB-Radio hören, stehen Informationen zu dem im Radio ausgestrahlten Titel zur Verfügung, wie z. B. der Titelname, das Cover Art und das Senderlogo. Diese Informationen können per DCM oder Wi-Fi[®] vom Gracenote-Server abgerufen und angezeigt werden.

Wenn sich der Radiosignalempfang verschlechtert, während Sie per DCM oder Wi-Fi[®] mit dem Internet verbunden sind, kann die Übertragungsverbindung zur Übertragung per Internet wechseln. Dies ermöglicht ein unterbrechungsfreies Hören ein und derselben Sendung.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Es werden nicht notwendigerweise alle Radiosender unterstützt.
- Internetradio kann empfangen werden, wenn sich der Radiosignalempfang verschlechtert.
- Bei Verwendung des Internetradios wechselt die Übertragung automatisch zur analogen Übertragung, sobald das Radiosignal eine gewisse Zeit lang ununterbrochen empfangen werden konnte.
- Ein- und Ausschalten des Internetradios bzw. Wechseln zwischen "Automatisch" und "Manuell" in Bezug auf das Umschalten bei Verwendung des Internetradios in den Einstellungen. (→S.76)

Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe von einem USB-Stick

Beachten Sie ganz besonders die folgenden Informationen zur Wiedergabe von einem USB-Stick. Informationen zu den USB-Speichergeräten, die vom Multimediasystem verwendet werden können, finden Sie unter "Informationen zu geeigneten Medien". (→S.278)

- Wenn Sie während der Wiedergabe einen USB-Stick entfernen oder ein angeschlossenes Gerät trennen, können Störgeräusche ausgegeben werden.
- Wenn ein USB-Stick angeschlossen ist und Sie von einer anderen Quelle zum USB-Stick wechseln, wird die erste Datei auf dem USB-Stick wiedergegeben. Wenn derselbe USB-Stick erneut angeschlossen wird (und sein Inhalt nicht verändert wurde), startet die Wiedergabe bei dem zuletzt wiedergegebenen Titel.
- Das Lesen einer Datei in einem nicht unterstützten Format kann zu einer Beeinträchtigung des Betriebs führen. (→S.278)
- Werden mehrere Geräte über einen USB-Hub angeschlossen, können abgesehen von dem zuerst erkannten Gerät keine weiteren Geräte verwendet werden.



WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer während der Fahrt keine Bedienvorgänge am USB-Stick vornehmen.



HINWEIS

- Lassen Sie niemals einen USB-Stick im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des USB-Sticks führen kann.
- Drücken Sie den angeschlossenen USB-Stick nicht herunter und üben Sie keinen unnötigen Druck darauf aus. Anderenfalls kann der USB-Stick oder der Anschluss beschädigt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper in den Anschluss gelangen. Anderenfalls kann der USB-Stick oder der Anschluss beschädigt werden.

Wiedergabe von MP3-/WMA-/AAC-/WAV-/FLAC-/ALAC-/Ogg Vorbis-Dateien

Wird ein USB-Stick angeschlossen, auf dem MP3-/WMA-/AAC-/WAV-/FLAC-/ALAC-/Ogg Vorbis-Dateien gespeichert sind, werden zunächst alle Dateien auf dem USB-Stick überprüft. (→S.284)

Wir empfehlen, keine anderen Dateien als MP3-/WMA-/AAC-/WAV-/FLAC-/ALAC-/Ogg Vorbis-Dateien auf den USB-Stick zu schreiben und keine überflüssigen Ordner anzulegen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Überprüfung des USB-Sticks schnell abgeschlossen wird.

- Es sind viele verschiedene Typen von Encoder-Software (darunter Freeware) für MP3-/WMA-/AAC-/WAV-/FLAC-/ALAC-/Ogg Vorbis-Dateien auf dem Markt erhältlich. Je nach Qualität des Encoders bzw. Dateiformat kann es geschehen, dass es zu Beginn der Wiedergabe zu einer schlechten Tonqualität oder zu Störgeräuschen kommt oder dass eine Wiedergabe nicht möglich ist.

**HINWEIS**

- Fügen Sie einer Datei keine inkorrekte Erweiterung hinzu. Wird einer Datei eine Erweiterung hinzugefügt, die nicht dem Dateiinhalt entspricht, wird die Datei eventuell fälschlicherweise erkannt und wiedergegeben. Dies führt zur Ausgabe eines lauten Geräusches, das die Lautsprecher beschädigen kann.

Beispiele für Fehler:

- Wenn Sie einer Datei, die keine MP3-Datei ist, die Erweiterung “.mp3” hinzufügen.
- Wenn Sie einer Datei, die keine WMA-Datei ist, die Erweiterung “.wma” hinzufügen.

Wiedergeben von Musikdateien auf einem USB-Stick

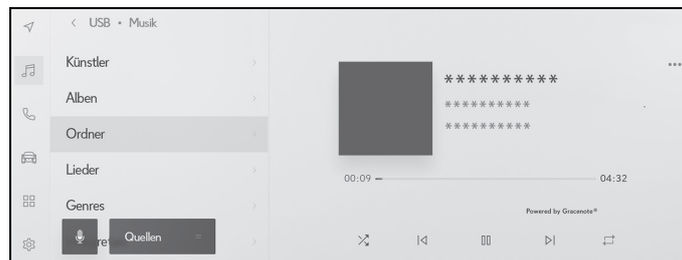
Sie können im Fahrzeug Musik hören, indem Sie Musikdateien von einem USB-Stick wiedergeben, der an den USB-Anschluss angeschlossen ist. Wenn Sie einen USB-Stick anschließen, wird auf dem Quellen-Auswahlbildschirm eine Taste mit dem Namen des Geräts angezeigt. Bei einigen Geräten erfolgt möglicherweise keine Anzeige.

Schließen Sie den USB-Stick an. (→S.33)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Berühren Sie den Gerätenamen oder [USB].

Wenn auf dem USB-Stick keine Videodateien vorhanden sind, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

- 4 Berühren Sie [Musik].
- 5 Bedienen Sie den USB-Stick, von dem die Wiedergabe erfolgt, wie erforderlich.
 - Bedienen über den Bildschirm



[]: Aktiviert die Zufallswiedergabe.

Jedes Mal, wenn diese Taste berührt wird, wechselt der Modus zwischen der Zufallswiedergabe aller Dateien oder Titel, dem Abbruch der Zufallswiedergabe und der Zufallswiedergabe des aktuell wiedergegebenen Ordners oder Albums.

[]: Setzt die aktuell wiedergegebene Datei bzw. den aktuell wiedergegebenen Titel auf den Anfang zurück.

Wird die Taste am Anfang der Datei oder des Titels berührt, wird die vorherige Datei bzw. der vorherige Titel von Anfang an wiedergegeben.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[]: Unterbricht die Wiedergabe.

[]: Startet die Wiedergabe.

[▶]: Dient zum Wechseln der Datei bzw. des Titels.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Vorlauf zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[↺]: Aktiviert die wiederholte Wiedergabe.

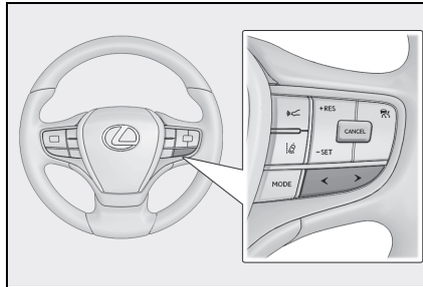
Jedes Mal, wenn diese Taste berührt wird, wechselt der Modus der Reihe nach zwischen der Wiederholung der aktuell wiedergegebenen Datei bzw. des aktuell wiedergegebenen Titels, der wiederholten Wiedergabe des aktuell wiedergegebenen Ordners oder Albums und der wiederholten Wiedergabe aller Dateien oder Titel.

[☰]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.81)

Liste des Untermenüs: Dient zum Auswählen eines Titels anhand der folgenden Kriterien.

- [Künstler]: Wählen Sie einen Titel anhand des Namens des Interpreten aus.
- [Alben]: Wählen Sie einen Titel über den Albumnamen aus.
- [Ordner]: Wählen Sie einen Titel über den Ordernamen aus.
- [Lieder]: Wählen Sie einen Titel über den Titelnamen aus.
- [Genres]: Wählen Sie einen Titel über das Genre aus.
- [Interpreten]: Wählen Sie einen Titel über den Namen des Komponisten aus.

● Bedienen mit den Lenkradschaltern

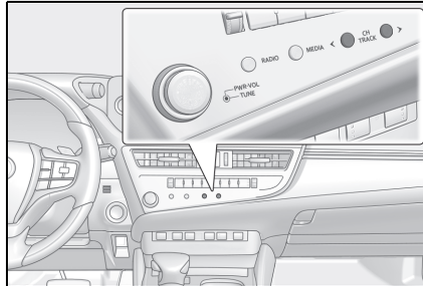


Schalter [◀]/[▶]

Dient zum Wechseln der Datei bzw. des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

● Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem



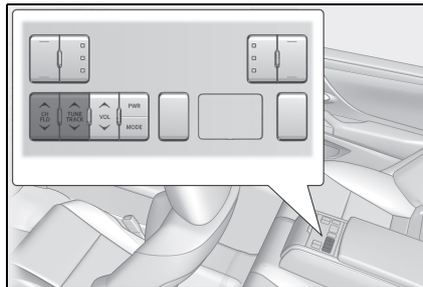
Schalter [CH/TRACK]

Dient zum Wechseln der Datei bzw. des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

- Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen*

*: Falls vorhanden



Schalter [TUNE/TRACK]

Dient zum Wechseln der Datei bzw. des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

Schalter [CH/FLD]

Dient zum Wechseln des Ordners bzw. Albums.

Wiedergeben von Videodateien auf einem USB-Stick

Sie können im Fahrzeug Musik hören oder sich Videos ansehen, indem Sie Videodateien von einem USB-Stick wiedergeben, der an den USB-Anschluss angeschlossen ist. Wenn Sie einen USB-Stick anschließen, wird auf dem Quellen-Auswahlbildschirm eine Taste mit dem Namen des Geräts angezeigt. Bei einigen Geräten erfolgt möglicherweise keine Anzeige.

Schließen Sie den USB-Stick an. (→S.33)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Quellen].
 - 3 Berühren Sie den Gerätenamen oder [USB].
 - 4 Berühren Sie [Video].
 - 5 Bedienen Sie den USB-Stick, von dem die Wiedergabe erfolgt, wie erforderlich.
 - Bedienen während der Vollbildanzeige
- Berühren Sie zum Einblenden der Bedientasten den Bildschirm.



[]: Setzt die aktuell wiedergegebene Datei auf den Anfang zurück. Wird die Taste am Anfang der Datei berührt, wird die vorherige Datei von Anfang an wiedergegeben.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Rücklauf für das Video zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[]: Unterbricht die Video-Wiedergabe.

[]: Startet die Video-Wiedergabe.

[]: Dient zum Wechseln der Datei.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Vorlauf für das Video zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

Halten Sie die Taste während einer Pause gedrückt, um die langsame Wiedergabe des Videos zu aktivieren.

[Versch.]: Dient zum Verschieben der Bedientasten.

Verschieben Sie die Bedientasten, wenn sie das Bild verdecken und das Sehen des Videos erschweren.

[]: Dient zum Aufrufen des Bedienbildschirms.

- Bedienen über den Bedienbildschirm

Berühren Sie während der Vollbildanzeige [], um den Bedienbildschirm aufzurufen.



[]: Setzt die aktuell wiedergegebene Datei auf den Anfang zurück. Wird die Taste am Anfang der Datei berührt, wird die vorherige Datei von Anfang an wiedergegeben.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Rücklauf für das Video zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[]: Unterbricht die Video-Wiedergabe.

[]: Startet die Video-Wiedergabe.

[]: Dient zum Wechseln der Datei.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Vorlauf für das Video zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

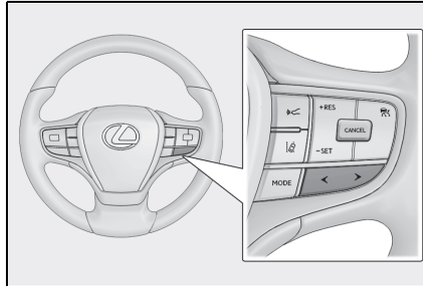
Halten Sie die Taste während einer Pause gedrückt, um die langsame Wiedergabe des Videos zu aktivieren.

[]: Dient zum Umschalten zur Vollbildanzeige.

[]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.79, 80, 81)

Ordernamen oder Dateinamen des Untermenüs: Berühren Sie einen Ordernamen, um den Ordner auszuwählen, und berühren Sie einen Dateinamen, um die gerade wiedergegebene Datei zu wechseln.

- Bedienen mit den Lenkradschaltern

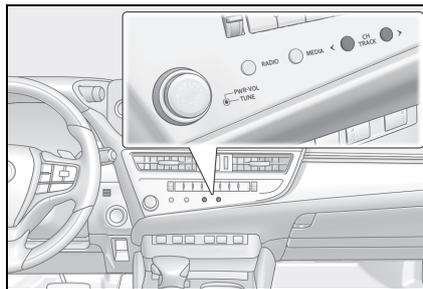


Schalter [◀]/[▶]

Dienen zum Wechseln der Datei.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf für das Video zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten. Halten Sie den Schalter [▶] während einer Pause des Videos im Vollbildmodus gedrückt, um die langsame Wiedergabe des Videos zu aktivieren.

- Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem



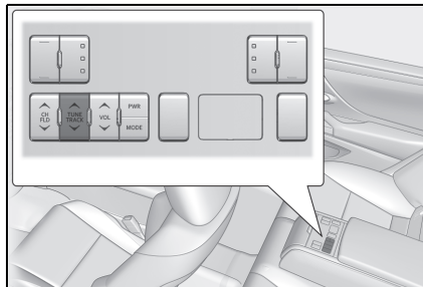
Schalter [CH/TRACK]

Dienen zum Wechseln der Datei.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf für das Video zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten. Halten Sie den Schalter [▶] während einer Pause des Videos im Vollbildmodus gedrückt, um die langsame Wiedergabe des Videos zu aktivieren.

- Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen *

* : Falls vorhanden



Schalter [TUNE/TRACK]

Dient zum Wechseln der Datei.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf für das Video zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten. Halten Sie den Schalter [>] während einer Pause des Videos im Vollbildmodus gedrückt, um die langsame Wiedergabe des Videos zu aktivieren.

Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe von einem iPod/iPhone

Beachten Sie ganz besonders die folgenden Informationen zur Wiedergabe von einem iPod/iPhone. Informationen zu den iPods/iPhones, die vom Multimediasystem verwendet werden können, finden Sie unter "Hinweise zu iPhone/iPod". (→S.282)

- Wenn gerade der iPod-/iPhone-Modus ausgewählt ist und Sie ein Gerät vom Anschluss abziehen oder ein angeschlossenes Gerät trennen, können Störgeräusche ausgegeben werden.
- Werden mehrere Geräte über einen USB-Hub angeschlossen, können abgesehen von dem zuerst erkannten Gerät keine weiteren Geräte verwendet werden.
- Wenn ein iPod/iPhone angeschlossen ist und Sie von einer anderen Quelle zum iPod/iPhone wechseln, startet die Wiedergabe bei dem zuletzt wiedergegebenen Titel. Bei einigen Geräten startet die Wiedergabe möglicherweise nicht.



WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer während der Fahrt keine Bedienvorgänge am iPod/iPhone vornehmen.



HINWEIS

- Lassen Sie den iPod/das iPhone nicht im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des iPod/iPhone führen kann.

- Drücken Sie den angeschlossenen iPod bzw. das angeschlossene iPhone nicht herunter und üben Sie keinen unnötigen Druck darauf aus. Anderenfalls kann der iPod/das iPhone oder der Anschluss beschädigt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper in den Anschluss gelangen. Anderenfalls kann der iPod/das iPhone oder der Anschluss beschädigt werden.

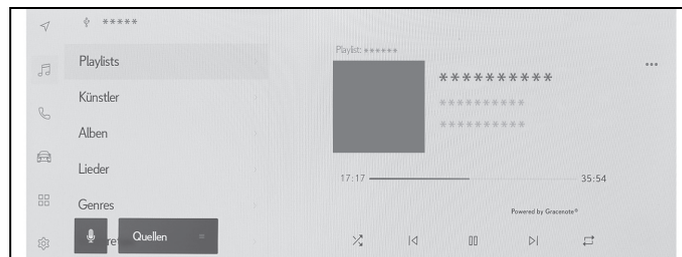
Wiedergeben von einem iPod/iPhone

Sie können Musikdateien von einem an den USB-Anschluss angeschlossenen iPod/iPhone wiedergeben. Wenn Sie einen iPod/ein iPhone anschließen, wird auf dem Quellen-Auswahlbildschirm eine Taste mit dem Namen des Geräts angezeigt. Bei einigen Geräten erfolgt möglicherweise keine Anzeige.

- Je nach Generation und Modell des angeschlossenen iPod/iPhone kann es vorkommen, dass das Cover Art-Bild körnig aussieht oder die Anzeige beim Scrollen durch Listen träge ist.
- Je nach Generation und Modell des angeschlossenen iPod/iPhone kann es vorkommen, dass bestimmte Bedienvorgänge nicht verfügbar sind oder anders ausgeführt werden.

Schließen Sie einen iPod oder ein iPhone an. (→S.33)

- 1 Berühren Sie [Musik] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Quellen].
 - 3 Berühren Sie den Gerätenamen oder [USB].
 - 4 Bedienen Sie den iPod/das iPhone, von dem die Wiedergabe erfolgt, wie erforderlich.
- Bedienen über den Bildschirm



[Zufall]: Aktiviert die Zufallswiedergabe.

Bei jeder Berührung wechselt die Einstellung für die Zufallswiedergabe.*

[Anfang]: Setzt den aktuell wiedergegebenen Titel auf den Anfang zurück. Wird die Taste am Anfang des Titels berührt, wird der vorherige Titel von Anfang an wiedergegeben.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[Wiedergabe]: Unterbricht die Wiedergabe.

[Play/Pause]: Startet die Wiedergabe.

[Next]: Dient zum Wechseln des Titels.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Vorlauf zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wie-

dergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[↺]: Aktiviert die wiederholte Wiedergabe.

Bei jeder Berührung wechselt die Einstellung für die wiederholte Wiedergabe.*

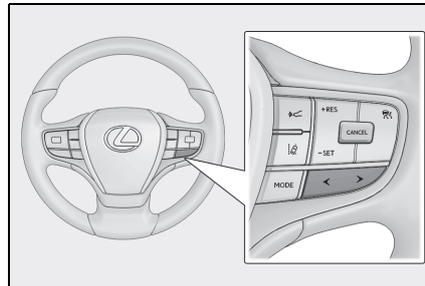
[⋮]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.81)

Liste des Untermenüs: Dient zum Auswählen eines Titels anhand der folgenden Kriterien.

- [Playlists]: Wählen Sie einen Titel über die Wiedergabeliste aus.
- [Künstler]: Wählen Sie einen Titel anhand des Namens des Interpreten aus.
- [Alben]: Wählen Sie einen Titel über den Albumnamen aus.
- [Lieder]: Wählen Sie einen Titel über den Titelnamen aus.
- [Genres]: Wählen Sie einen Titel über das Genre aus.
- [Interpreten]: Wählen Sie einen Titel über den Namen des Komponisten aus.
- [Radio]: Wählen Sie einen Titel über den Radiosender aus.
- [Hörbücher]: Wählen Sie einen Titel über den Hörbuchnamen aus.
- [Podcasts]: Wählen Sie einen Titel über den Podcastnamen aus.

*: Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe bzw. die wiederholte Wiedergabe wechseln, hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

- Bedienen mit den Lenkradschaltern

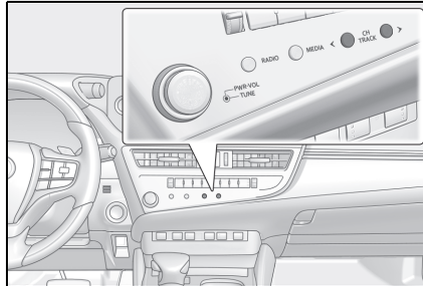


Schalter [↵]/[➤]

Dienen zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

- Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem



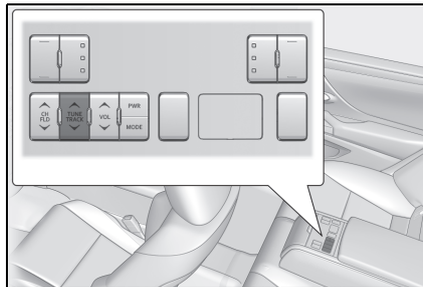
Schalter [CH/TRACK]

Dienen zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

- Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen*

*: Falls vorhanden



Schalter [TUNE/TRACK]

Dient zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Apple CarPlay

Beachten Sie ganz besonders die folgenden Informationen zur Wiedergabe mithilfe von Apple CarPlay.
(→S.103)

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während eine Verbindung zu Android Auto besteht.
- Wenn gerade eine USB-Verbindung zu Apple CarPlay besteht und Sie ein angeschlossenes Gerät trennen, können Störgeräusche ausgegeben werden.
- Wenn ein iPhone angeschlossen ist und Sie von einer anderen Quelle zu Apple CarPlay wechseln, startet die Wiedergabe bei dem zuletzt wiedergegebenen Titel.



WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer während der Fahrt keine Bedienvorgänge am iPhone vornehmen.



HINWEIS

- Lassen Sie das iPhone nicht im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des iPhone führen kann.
- Drücken Sie das angeschlossene iPhone nicht herunter und üben Sie keinen unnötigen Druck darauf aus. Anderenfalls kann das iPhone oder der Anschluss beschädigt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper in den Anschluss gelangen. Anderenfalls kann das iPhone oder der Anschluss beschädigt werden.

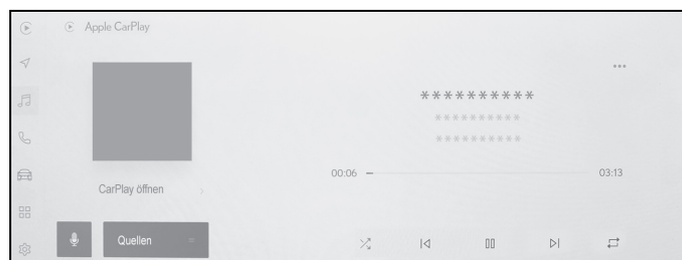
Wiedergeben mithilfe von Apple CarPlay

Sie können Musikdateien von einem an den USB-Anschluss angeschlossenen iPhone oder einem drahtlos verbundenen iPhone wiedergeben. Wenn Sie eine Verbindung zu Apple CarPlay herstellen, wird auf dem Quellen-Auswahlbildschirm eine Taste mit dem Namen des Geräts angezeigt. Bei einigen Geräten erfolgt möglicherweise keine Anzeige.

- Je nach Generation und Modell des angeschlossenen iPhone kann es vorkommen, dass bestimmte Bedienvorgänge nicht verfügbar sind oder anders ausgeführt werden.
- Führen Sie eine Aktualisierung auf die neueste iOS-Version durch, falls z. B. ein Titel nicht normal wiedergegeben wird oder es zu Tonaussetzern kommt. Durch eine Aktualisierung lassen sich die Probleme eventuell beheben.

Stellen Sie eine Verbindung zu Apple CarPlay her. (→S.84, 105, 107)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Quellen].
 - 3 Berühren Sie [Apple CarPlay] (Gerätename).
 - 4 Bedienen Sie den Bildschirm für die Apple CarPlay-Wiedergabe wie erforderlich.
- Führen Sie Bedienvorgänge über den Bildschirm durch



[]: Aktiviert die Zufallswiedergabe.

Bei jeder Berührung wechselt die Einstellung für die Zufallswiedergabe.*

[]: Setzt den aktuell wiedergegebenen Titel auf den Anfang zurück.

Wird die Taste am Anfang des Titels berührt, wird der vorherige Titel von Anfang an wiedergegeben.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[]: Unterbricht die Wiedergabe.

[]: Startet die Wiedergabe.

[▶]: Dient zum Wechseln des Titels.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Vorlauf zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[↺]: Aktiviert die wiederholte Wiedergabe.

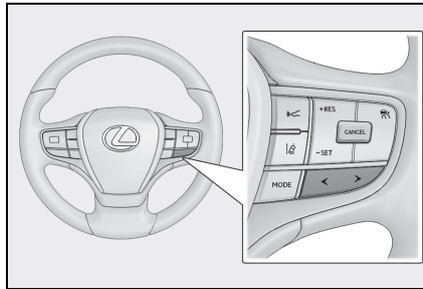
Bei jeder Berührung wechselt die Einstellung für die wiederholte Wiedergabe.*

[⋮]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.81)

[CarPlay öffnen]: Dient zum Aufrufen des Apple CarPlay-Bildschirms.

*: Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe bzw. die wiederholte Wiedergabe wechseln, hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

- Bedienen mit den Lenkradschaltern

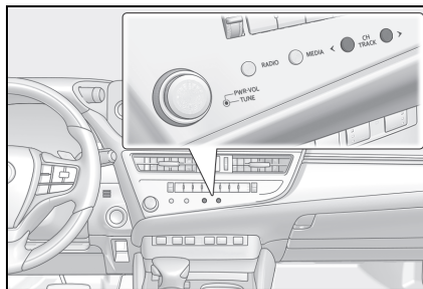


Schalter [◀]/[▶]

Dienen zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

- Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem



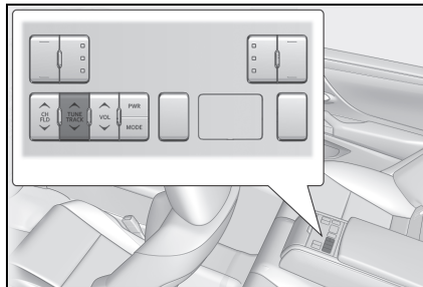
Schalter [CH/TRACK]

Dienen zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

- Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen *

*: Falls vorhanden



Schalter [TUNE/TRACK]

Dient zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Android Auto

Beachten Sie ganz besonders die folgenden Informationen zur Wiedergabe mithilfe von Android Auto.

(→S.103)

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während eine Verbindung zu Apple CarPlay besteht.
- Wenn gerade eine Verbindung zu Android Auto besteht und Sie ein angeschlossenes Gerät trennen, können Störgeräusche ausgegeben werden.
- Wenn ein Android-Gerät angeschlossen ist und Sie von einer anderen Quelle zu Android Auto wechseln, startet die Wiedergabe bei dem zuletzt wiedergegebenen Titel.



WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer während der Fahrt keine Bedienvorgänge am Android-Gerät vornehmen.



HINWEIS

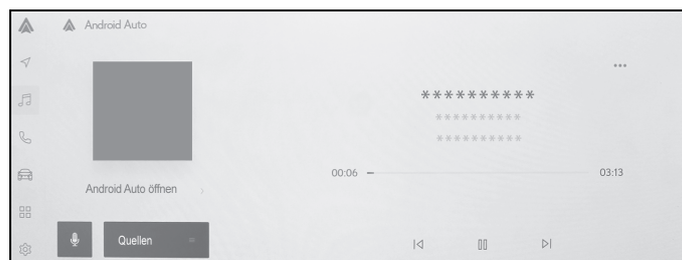
- Lassen Sie das Android-Gerät nicht im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des Android-Geräts führen kann.
- Drücken Sie das angeschlossene Android-Gerät nicht herunter und üben Sie keinen unnötigen Druck darauf aus. Anderenfalls kann das Android-Gerät oder der Anschluss beschädigt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper in den Anschluss gelangen. Anderenfalls kann das Android-Gerät oder der Anschluss beschädigt werden.

Wiedergeben mithilfe von Android Auto

Sie können Musikdateien von einem an den USB-Anschluss angeschlossenen Android-Gerät wiedergeben. Wenn Sie ein Android-Gerät anschließen, wird auf dem Quellen-Auswahlbildschirm eine Taste mit dem Namen des Geräts angezeigt. Bei einigen Geräten erfolgt möglicherweise keine Anzeige.

Stellen Sie eine Verbindung zu Android Auto her. (→S.84, 109)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Berühren Sie [Android Auto] (Gerätename).
- 4 Bedienen Sie den Bildschirm für die Android Auto-Wiedergabe wie erforderlich.
 - Bedienen über den Bildschirm



[]: Setzt den aktuell wiedergegebenen Titel auf den Anfang zurück. Wird die Taste am Anfang des Titels berührt, wird der vorherige Titel von Anfang an wiedergegeben.

[]: Unterbricht die Wiedergabe.

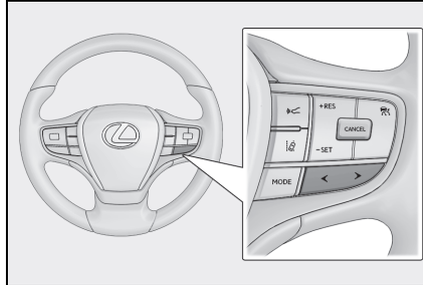
[]: Startet die Wiedergabe.

[]: Dient zum Wechseln des Titels.

[]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.81)

[Android Auto öffnen]: Dient zum Aufrufen des Android Auto-Bildschirms.

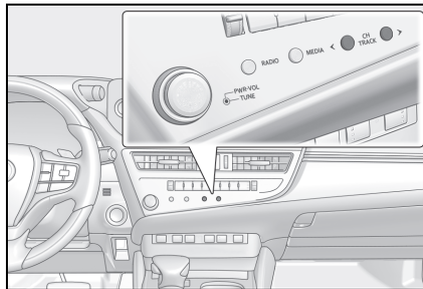
- Bedienen mit den Lenkradschaltern



Schalter [<]/[>]

Dienen zum Wechseln des Titels.

- Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem

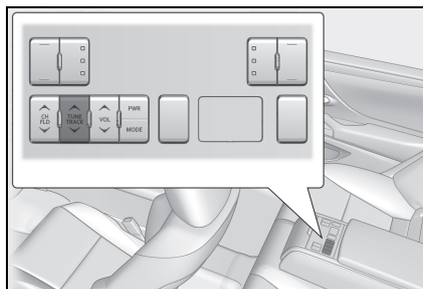


Schalter [CH/TRACK]

Dienen zum Wechseln des Titels.

- Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen *

* : Falls vorhanden



Schalter [TUNE/TRACK]

Dient zum Wechseln des Titels.

Vorsichtsmaßnahmen für die Bluetooth®-Audio-Wiedergabe

Beachten Sie bei der Verwendung der Bluetooth®-Audio-Wiedergabefunktion ganz besonders die folgenden Informationen. (→S.88)

- Vor der Verwendung muss das Mobiltelefon oder ein anderer tragbarer Bluetooth®-Audioplayer (nachstehend "tragbares Gerät" genannt) im Multimediasystem angemeldet werden. (→S.91)
- Beachten Sie bitte, dass einige Funktionen je nach Modell des tragbaren Geräts eingeschränkt sein können. (→S.285)
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während eine drahtlose Verbindung zu Apple CarPlay besteht.
- Bei einer gleichzeitigen Verwendung mit einem drahtlosen Gerät kann es zu einer Beeinträchtigung der Kommunikation beider Geräte kommen.
- Wenn die Wi-Fi®-Funktion in den Multimediasystem-Einstellungen aktiviert ist, kommt es eventuell zu Unterbrechungen bei der Tonausgabe von Bluetooth®-Audio. (→S.82)



WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer während der Fahrt keine Bedienvorgänge am tragbaren Gerät vornehmen.

- Die Fahrzeugantenne für die Bluetooth®-Kommunikation ist in das Multimediasystem eingebaut. Träger von anderen elektrischen medizinischen Geräten als implantierbaren Herzschrittmachern, implantierbaren Herzschrittmachern zur kardialen Resynchronisationstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren sollten sich vor der Verwendung bei ihrem Arzt und beim Hersteller des jeweiligen Geräts erkundigen, ob elektromagnetische Wellen negative Auswirkungen auf ihr Gerät haben können.



HINWEIS

- Lassen Sie das tragbare Gerät nicht im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des tragbaren Geräts führen kann.
- Verwenden Sie ein tragbares Gerät nicht nahe am Multimediasystem. Bei einer zu großen Annäherung kann sich die Klang- oder die Verbindungsqualität verschlechtern.

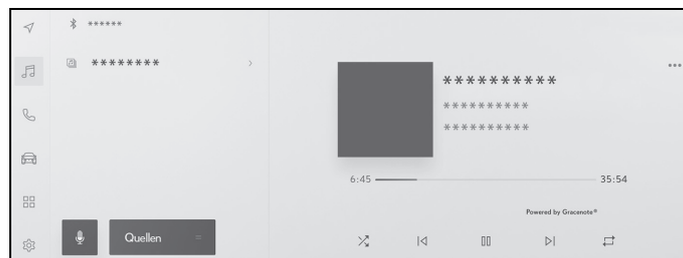
Wiedergeben mithilfe von Bluetooth®-Audio

Wenn Sie ein tragbares Gerät anschließen, können Sie das tragbare Gerät verwenden, ohne Bedienvorgänge am Gerät selbst vornehmen zu müssen.

- Je nach tragbarem Gerät, das angeschlossen ist, werden die folgenden Informationen/Tasten möglicherweise nicht angezeigt.
 - Ordertitel
 - Titelname
 - Albumname
 - Name des Interpreten
 - Spieldauer
 - Gesamtzeit
 - Zufallswiedergabe
 - Wiederholte Wiedergabe
 - Wiedergabe/Pause
 - Titel aufwärts/abwärts
- Je nach angeschlossenem Gerät können die folgenden Probleme auftreten.
 - Eine Bedienung über das Multimediasystem ist nicht möglich.
 - Die Bedienung oder Lautstärke unterscheidet sich.
 - Bestimmte Daten (wie z. B. Titelinformationen oder Dauer) werden auf dem Multimediasystem eventuell anders angezeigt als auf dem tragbaren Gerät.
 - Die Verbindung wird eventuell getrennt, wenn die Wiedergabe beendet wird.
- Nach einer langen Wiedergabezeit kann es u. U. zu Tonaussetzern kommen.
- Je nach tragbarem Gerät kann sich die Lautstärke im verbundenen Zustand unterscheiden.

Sie können ein tragbares Gerät mit dem Multimediasystem verbinden. (→S.94)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Quellen].
 - 3 Berühren Sie den Gerätenamen oder [Bluetooth].
 - 4 Bedienen Sie den Bildschirm für die Bluetooth®-Audio-Wiedergabe wie erforderlich.
- Bedienen über den Bildschirm



[]: Aktiviert die Zufallswiedergabe.

Bei jeder Berührung wechselt die Einstellung für die Zufallswiedergabe.*

[<|>]: Setzt den aktuell wiedergegebenen Titel auf den Anfang zurück. Wird die Taste am Anfang des Titels berührt, wird der vorherige Titel von Anfang an wiedergegeben.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[■■]: Unterbricht die Wiedergabe.

[▶]: Startet die Wiedergabe.

[▶|]: Dient zum Wechseln des Titels.

Halten Sie die Taste gedrückt, um den schnellen Vorlauf zu betätigen. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

[↺]: Aktiviert die wiederholte Wiedergabe.

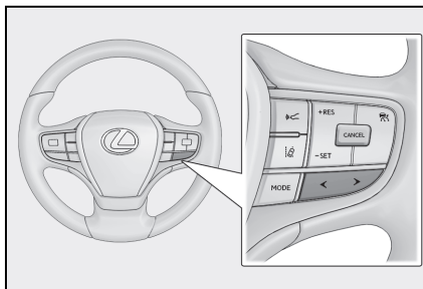
Bei jeder Berührung wechselt die Einstellung für die wiederholte Wiedergabe.*

[...]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.81)

Ordernamen oder Titelnamen des Untermenüs: Berühren Sie einen Ordernamen, um den Ordner auszuwählen, und berühren Sie einen Dateinamen, um die gerade wiedergegebene Datei zu wechseln.

*: Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe bzw. die wiederholte Wiedergabe wechseln, hängt vom Modell ab.

- Bedienen mit den Lenkradschaltern

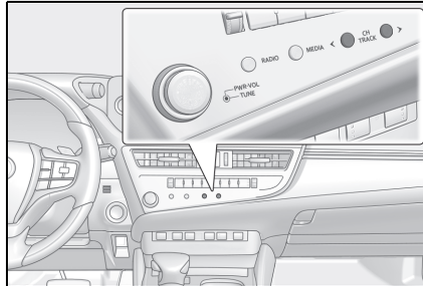


Schalter [<|>]

Dienen zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

- Bedienen mit den Schaltern für das Audiosystem



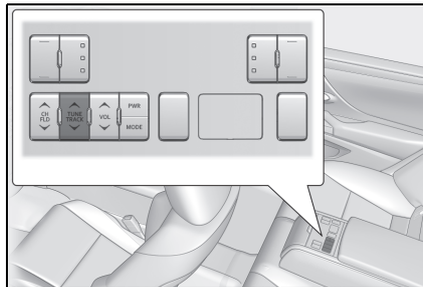
Schalter [CH/TRACK]

Dienen zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

- Bedienen mit den Rücksitz-Audio-Bedienelementen*

*: Falls vorhanden



Schalter [TUNE/TRACK]

Dient zum Wechseln des Titels.

Halten Sie einen der Schalter gedrückt, um den schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf zu betätigen. Lassen Sie ihn los, um die Wiedergabe an der entsprechenden Stelle zu starten.

Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Miracast®

Beachten Sie bei der Verwendung der Miracast®-Wiedergabefunktion ganz besonders die folgenden Informationen. (→S.99)

- Das Gerät wird per Wi-Fi® (P2P-Modus) verbunden.
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während eine drahtlose Verbindung zu Apple CarPlay besteht.
- Bei dieser Funktion handelt es sich um eine "Best-effort"-Funktion.
- Die angezeigten Namen von Miracast® variieren je nach Gerät.
- Wenn die Wi-Fi®-Netzwerkverbindung aktiviert ist, kann es vorkommen, dass die Wi-Fi®-Netzwerkverbindungskommunikation und die Miracast®-Kommunikation einander beeinträchtigen. Hierdurch kann es zu verzerrten Bildern und stotterndem Ton kommen.



WARNUNG

- Schließen Sie während der Fahrt kein Smartphone oder Tablet an und nehmen Sie keine Bedienvorgänge an dem Gerät vor.



HINWEIS

- Lassen Sie das Smartphone oder Tablet nicht im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des Smartphones oder Tablets führen kann.

Verbinden von mit Miracast® kompatiblen Geräten

Sie können eine Verbindung zu Android-Smartphones und -Tablets herstellen, die Miracast® unterstützen.

Ob ein verwendetes Gerät Miracast® unterstützt, können Sie dessen Bedienungsanleitung und Dokumentation entnehmen.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Quellen].
- 3 Berühren Sie [Miracast®].
- 4 Hierdurch wird es Miracast®-kompatiblen Geräten möglich, sich zu verbinden.



- Einzelheiten zur Bedienung des Geräts finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.
 - Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass die Verbindungsherstellung fehlgeschlagen ist, müssen Sie das Verfahren zur Verbindungsherstellung erneut von Anfang an durchführen.
- 5 Überprüfen Sie den Gerätenamen und berühren Sie dann [OK].

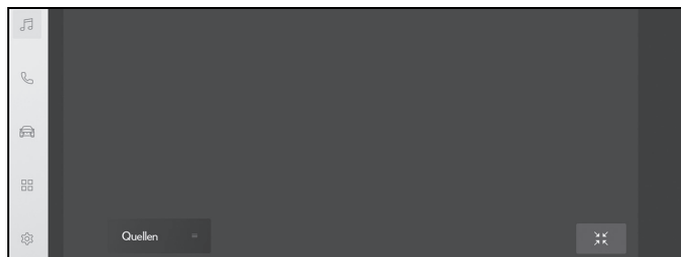
Wiedergeben mithilfe von Miracast®

Sie können Musik und Videos von einem Smartphone oder Tablet über das Multimediasystem wiedergeben lassen.

- Die Lautstärke von Miracast® kann je nach angeschlossenem Gerät variieren.
- Das Audiosystem wird ausgeschaltet, wenn die Wi-Fi®-Verbindung getrennt wird.

Schließen Sie ein Gerät an, das mit Miracast® kompatibel ist.

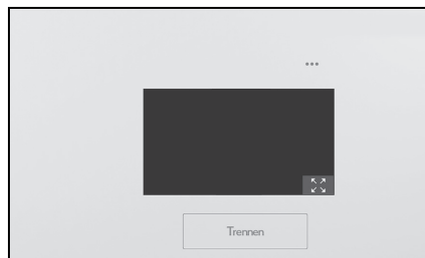
- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Quellen].
 - 3 Berühren Sie [Miracast®].
 - 4 Bedienen Sie den Bildschirm für die Wiedergabe des Miracast®-Inhalts wie erforderlich.
- Bedienen während der Vollbildanzeige
- Berühren Sie zum Einblenden der Bedientasten den Bildschirm.



[]: Dient zum Aufrufen des Bedienbildschirms.

- Bedienen über den Bedienbildschirm

Berühren Sie während der Vollbildanzeige [], um den Bedienbildschirm aufzurufen.



[]: Dient zum Anzeigen der einstellbaren Elemente. (→S.79, 80, 81)

[]: Dient zum Umschalten zur Vollbildanzeige.

[Trennen]: Trennen Sie Miracast®.

Das Audiosystem wird ausgeschaltet.

Telefonieren per Freisprecheinrichtung

6

- 6-1. Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der Freisprecheinrichtung**
 Vorsichtsmaßnahmen für das Telefonieren per Freisprecheinrichtung182
 Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Verkauf oder die Entsorgung des Fahrzeugs 184
 Wenn eine Funktionsstörung der Freisprecheinrichtung vorzuliegen scheint 185
- 6-2. Bedienen der Freisprecheinrichtung mit den Lenkradschaltern**
 Bedienen mit den Lenkradschaltern 189
- 6-3. Tätigen von Anrufen**
 Tätigen von Anrufen über die Anrufliste 190
 Tätigen von Anrufen über die Favoritenliste191
 Tätigen von Anrufen über "Kontakte"191
 Tätigen von Anrufen über den Ziffernblock192
 Anrufen des Lexus-Pannendienstes192
 Anrufen unter Verwendung eines Warte- oder Pausezeichens.....193
- 6-4. Empfangen von Anrufen**
 Entgegennehmen von Anrufen ...195
 Ablehnen von Anrufen196
- 6-5. Während eines Gesprächs durchführbare Bedienvorgänge**
 Durchführen von Bedienvorgängen über den Gesprächsbildschirm197
 Entgegennehmen eines zweiten Anrufs 198
 Anrufen eines anderen Teilnehmers während eines aktiven Telefongesprächs 199
 Durchführen von Konferenzgesprächen200
 Beenden von Anrufen 200
- 6-6. Umschalten zwischen Freisprechtelefonen**
 Wechseln des Telefons für Telefonate per Freisprecheinrichtung201
- 6-7. Bearbeiten von Kontaktdaten**
 Übertragen von Kontaktdaten... 202
 Hinzufügen neuer Kontaktdaten zu "Kontakte" 205
 Speichern von Favoriten 207
- 6-8. Verwenden der Nachrichtenfunktion**
 Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der Nachrichtenfunktion208
 Tätigen von Anrufen über die Nachrichtenfunktion211

Vorsichtsmaßnahmen für das Telefonieren per Freisprecheinrichtung

Wenn Sie ein Bluetooth®-Mobiltelefon (nachstehend "Mobiltelefon" genannt), das verifiziert wurde, mit dem System verbinden, können Sie die Telefonfunktion nutzen, um Anrufe zu tätigen und zu empfangen, ohne Bedienungsvorgänge am Mobiltelefon selbst vornehmen zu müssen. Dies wird als Telefonieren per Freisprecheinrichtung oder kurz als Freisprechen bezeichnet.

Damit ein Mobiltelefon mit dem System verbunden werden kann, muss es die Spezifikationen des Multimediasystems unterstützen. Beachten Sie jedoch, dass einige Funktionen je nach Mobiltelefonmodell eingeschränkt sein können.

Unter bestimmten Umständen wird der Freisprechtelefon-Bildschirm für Apple CarPlay oder Android Auto eventuell nicht angezeigt, selbst wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay bzw. Android Auto besteht.

- Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie das Mobiltelefon zusammen mit der Freisprechfunktion verwenden.
- Bevor Sie per Freisprecheinrichtung telefonieren können, müssen Sie ein Mobiltelefon im Multimediasystem anmelden und über Bluetooth® verbinden. Melden Sie zuerst ein Mobiltelefon an, um die Freisprecheinrichtung verwenden zu können. (→S.91)
- Vergewissern Sie sich, dass das Mobiltelefon die Bluetooth®-Funktion nutzen kann.
- Wenn Sie während der Bluetooth®-Audio-wiedergabe versuchen, einen Anruf zu tätigen oder entgegenzunehmen, kann es zu einer Verzögerung bei der Anzeige des Bildschirms und bei der Ausgabe des Wähltons oder Klingeltons kommen.
- Es kann nicht garantiert werden, dass das Multimediasystem mit jedem Bluetooth®-Gerät funktioniert.
Je nach Mobiltelefonmodell können die folgenden Probleme auftreten.
- Wenn der Motorschalter <Start-Schalter> beim Telefonieren per Freisprecheinrichtung betätigt wird, wird der Anruf möglicherweise beendet.
- Der Anruf-Bildschirm wird eventuell nicht angezeigt oder der Gesprächsbildschirm wird eventuell angezeigt, bevor der Gesprächspartner den Anruf angenommen hat.
- Selbst wenn auf dem Anruf-Bildschirm Ziffern über den Ziffernblock eingegeben werden, wird die Tonfolge je nach Mobilfunkanbieter möglicherweise nicht übertragen.
- Nach dem Wählen müssen u. U. Bedienungsvorgänge am Mobiltelefon vorgenommen werden.
- In den folgenden Situationen kann eventuell nicht per Freisprecheinrichtung telefoniert werden.
- Wenn Sie sich außerhalb des Anrufbereichs befinden
- Wenn abgehende Anrufe eingeschränkt werden, wie z. B. bei einer Überlastung des Netzes
- Während eines Notrufs
- Während gerade Kontaktdaten vom Mobiltelefon übertragen werden
- Wenn die Wählsperre beim Mobiltelefon eingeschaltet ist
- Wenn das Mobiltelefon gerade verwendet wird, wie z. B. beim Übertragen von Daten
- Wenn das Mobiltelefon eine Funktionsstörung aufweist
- Wenn das Mobiltelefon nicht verbunden ist
- Wenn der Akku des Mobiltelefons fast leer ist
- Wenn das Mobiltelefon ausgeschaltet ist
- Wenn die Nutzung des Mobiltelefons zum Freisprechen in den Einstellungen blockiert ist
- Wenn Sie von der Datenkommunikation oder Kontaktübertragung zum Freisprechen mit

dem Multimediasystem wechseln. (Während des Wechsels wird der Bluetooth®-Verbindungsstatus des Multimediasystems nicht angezeigt.)

- Wenn das Mobiltelefon selbst aus irgendeinem anderen Grund nicht verwendet werden kann
- Wenn Sie die Freisprechfunktion und die Wi-Fi®-Funktion (Wi-Fi® oder Miracast®) gleichzeitig verwenden, wird die Bluetooth®-Verbindung des Mobiltelefons möglicherweise getrennt.

⚠️ WARNUNG

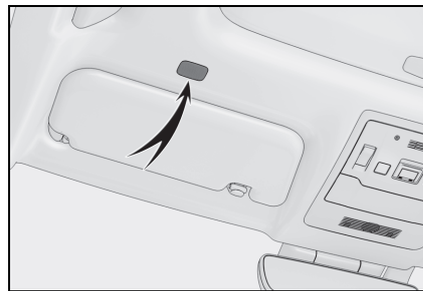
- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer während der Fahrt keine Bedienvorgänge am Mobiltelefon selbst vornehmen.
- Träger von implantierbaren Herzschrittmachern, Herzschrittmachern zur kardialen Resynchronisationstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren sollten stets einen angemessenen Abstand zu den Bluetooth®-Antennen einhalten. Die Funkwellen können den Betrieb dieser Geräte stören.
- Vor der Verwendung von Bluetooth®-Geräten sollten sich Träger von anderen elektrischen medizinischen Geräten als implantierbaren Herzschrittmachern, Herzschrittmachern zur kardialen Resynchronisationstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren beim Hersteller des jeweiligen Geräts nach dessen Funktion unter dem Einfluss von Funkwellen erkundigen. Funkwellen können unerwartete Auswirkungen auf den Betrieb solcher medizinischen Geräte haben.

⚠️ HINWEIS

- Lassen Sie niemals ein Mobiltelefon im Fahrzeug liegen. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Funktionsstörung des Mobiltelefons führen kann.

Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Ton bei Telefonaten

Beim Telefonieren per Freisprecheinrichtung kann das im Fahrzeug eingebaute Mikrofon zum Sprechen verwendet werden. Beachten Sie beim Telefonieren per Freisprecheinrichtung ganz besonders die folgenden Informationen.



- Beim Empfangen von Anrufen bzw. beim Sprechen während eines Telefonats wird der Ton über die Lautsprecher zu beiden Seiten der Vordersitze ausgegeben.
- Wenn die Freisprecheinrichtung gerade Sprache oder einen Klingelton ausgibt, ist das Audiosystem stummgeschaltet.
- Sprechen Sie während eines Telefongesprächs abwechselnd mit Ihrem Gesprächspartner. Wenn beide Teilnehmer gleichzeitig sprechen, kann es schwierig sein, zu hören, was der andere sagt.
- Wenn die Empfangslautstärke zu hoch eingestellt ist, kann die Stimme Ihres Gesprächspartners außerhalb des Fahrzeugs zu hören sein oder ein Echo kann zu hören sein.
- Sprechen Sie laut und deutlich.
- In den folgenden Fällen fällt es Ihrem Gesprächspartner eventuell schwer, Ihre Stimme zu hören.
 - Beim Fahren auf unbefestigten Straßen.
 - Beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit.
 - Das Schiebedach oder die Fenster sind offen.

- Die Klimaanlage sind zum Mikrofon gerichtet.
- Das Gebläse der Klimaanlage ist sehr laut.
- Das Mobiltelefon wird nahe an das Mikrofon herangebracht.
- Je nach verwendetem Telefon oder Netzwerk kann es zu einer Beeinträchtigung der Klangqualität kommen (Störgeräusche, Echo usw.).
- Wenn gleichzeitig andere Bluetooth®-Geräte verbunden sind, können Störgeräusche bei der Tonausgabe über die Freisprecheinrichtung auftreten.
- Wenn das Multimediasystem für die Nutzung der Wi-Fi®-Funktion (Wi-Fi® oder Miracast®) konfiguriert wurde, können Störgeräusche bei der Tonausgabe über die Freisprecheinrichtung auftreten.

**HINWEIS**

- Berühren Sie das Mikrofon nicht mit einem scharfen Gegenstand und stecken Sie keinen scharfen Gegenstand in das Mikrofon hinein. Dies könnte zu einer Funktionsstörung führen.

Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Verkauf oder die Entsorgung des Fahrzeugs

Bei Verwendung der Freisprecheinrichtung werden zahlreiche persönliche Informationen gespeichert. Löschen Sie vor dem Verkaufen oder Entsorgen des Fahrzeugs unbedingt alle Informationen. (→S.61)

Bei einer Initialisierung aller Informationen werden alle im Multimediasystem gespeicherten Daten initialisiert und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Eine Rückkehr zu dem Zustand vor der Initialisierung ist nicht möglich.

Wenn eine Funktionsstörung der Freisprecheinrichtung vorzuliegen scheint

Wenn Sie eines der folgenden Symptome bemerken, lesen Sie in der folgenden Tabelle die möglichen Ursachen und Lösungen nach und überprüfen Sie das System dann erneut auf das Symptom.

Verwendung der Freisprecheinrichtung

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Die Freisprecheinrichtung kann nicht verwendet werden	Ihr Mobiltelefon unterstützt Bluetooth® nicht.	Eine Liste der Geräte, deren Kompatibilität mit dem Multimediasystem geprüft wurde, erhalten Sie bei einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt.
	Ihre Mobiltelefon-Version ist nicht mit Bluetooth® kompatibel.	Verwenden Sie ein Mobiltelefon, das mit der Bluetooth®-Kernspezifikation Version 5.0 oder höher kompatibel ist. (→S.90)

Anmeldung und Verbindung des Mobiltelefons

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Ihr Mobiltelefon kann nicht angemeldet werden	Der Mobiltelefon-Anmeldevorgang wurde nicht abgeschlossen.	Wählen Sie die Authentifizierungstaste aus, wenn sie auf Ihrem Mobiltelefon angezeigt wird, und fahren Sie mit dem Anmeldevorgang fort.
	Es sind entweder im Mobiltelefon oder im Multimediasystem Anmeldeinformationen erhalten geblieben.	Führen Sie den Anmeldevorgang erneut durch, nachdem Sie die Anmeldeinformationen sowohl aus dem Multimediasystem als auch aus dem Mobiltelefon gelöscht haben. (→S.91, 94)

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Herstellen einer Bluetooth®-Verbindung nicht möglich	Ein anderes als das zu verwendende Mobiltelefon ist bereits per Bluetooth® verbunden.	Stellen Sie manuell über das Multi-mediasystem eine Bluetooth®-Verbindung zu dem Mobiltelefon her, das Sie verwenden möchten. (→S.95)
	Die Bluetooth®-Funktion des Mobiltelefons ist nicht aktiviert.	Aktivieren Sie die Bluetooth®-Funktion beim Mobiltelefon, während sich der Motorschalter <Start-Schalter> auf ACC oder ON befindet.
	Die Mobiltelefon-Anmeldeinformationen wurden gelöscht.	Führen Sie den Anmeldevorgang durch, nachdem Sie die Anmeldeinformationen sowohl aus dem Multi-mediasystem als auch aus dem Mobiltelefon gelöscht haben. (→S.91, 94)

Tätigen und Empfangen von Anrufen

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Tätigen oder Empfangen von Anrufen nicht möglich	Außerhalb der Netzabdeckung	Bringen Sie das Fahrzeug an einen Ort mit Netzabdeckung.
	Die Anrufbeschränkung (Wählsperre) ist beim Mobiltelefon eingeschaltet.	Schalten Sie die Anrufbeschränkung (Wählsperre) beim Mobiltelefon aus.

Kontakte

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Übertragen oder automatisches Übertragen von Kontaktdaten nicht möglich	Das Mobiltelefon-Profil unterstützt das Übertragen von Kontaktdaten nicht.	Eine Liste der Geräte, deren Kompatibilität mit dem Multimediasystem geprüft wurde, erhalten Sie bei einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt.
	Die Option [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediasystems ist ausgeschaltet.	Schalten Sie [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediasystems ein. (→S.84)
	Das Mobiltelefon wartet auf die Zustimmung zur Übertragung der Kontakte.	Wählen Sie die Taste zur Bestätigung der Kontaktübertragung auf dem Mobiltelefon aus.
Ein Bildschirm für die Zustimmungsbestätigung wird auf dem Mobiltelefon angezeigt	Bei der Bestätigung wurde nicht "Immer zulassen" ausgewählt.	Wählen Sie "Immer zulassen" aus und bestätigen Sie dies auf dem Mobiltelefon.
Die Kontaktdaten sind anderswo gespeichert	Die Kontakte sind nicht im Mobiltelefon gespeichert.	Bitte speichern Sie die Kontakte im Mobiltelefon.
Bearbeiten von Kontaktdaten nicht möglich	Die Option [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediasystems ist eingeschaltet.	Schalten Sie [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediasystems aus. (→S.84)

6

Telefonieren per Freisprecheinrichtung

Bei Verwendung der Bluetooth®-Nachrichtenfunktion

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Es werden keine Nachrichten angezeigt.	Die Nachrichtenübertragung ist beim Mobiltelefon nicht aktiviert.	Aktivieren Sie die Nachrichtenübertragung beim Mobiltelefon. (Stimmen Sie auf dem Telefon der Nachrichtenübertragung zu.)
Es erscheinen keine Benachrichtigungen bei neuen Nachrichten.	Die automatische Nachrichtenübertragungsfunktion ist beim Mobiltelefon nicht aktiviert.	Aktivieren Sie die automatische Nachrichtenübertragungsfunktion beim Mobiltelefon.

Andere Bedingungen

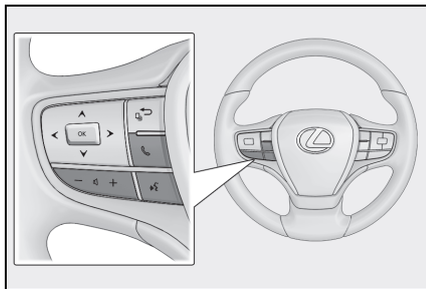
Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Falls sich die Symptome nach Anwendung der möglichen Lösungen nicht verbessern	Das Mobiltelefon und das Multimediasystem sind zu weit voneinander entfernt.	Bringen Sie das Mobiltelefon näher an das Multimediasystem heran.
	Es werden elektromagnetische Störungen erzeugt.	Schalten Sie alle Geräte aus, die elektromagnetische Wellen erzeugen können (wie z. B. Wi-Fi®-Geräte). Schalten Sie die Wi-Fi®-Einstellung des Multimediasystems aus. (→S.102)
Falls sich die Symptome nach Anwendung der möglichen Lösungen nicht verbessern	Die Ursache liegt beim Mobiltelefon.	Schalten Sie das Mobiltelefon aus und entnehmen Sie den Akku.
		Schalten Sie die Bluetooth®-Verbindung des Mobiltelefons ein, wenn sie ausgeschaltet ist.
		Schalten Sie die Wi-Fi®-Verbindung des Mobiltelefons aus.
		Schalten Sie jegliche Sicherheitssoftware oder Hintergrundanwendung aus, die auf dem Mobiltelefon ausgeführt wird.
		Bevor Sie eine auf dem Mobiltelefon installierte Anwendung verwenden, überprüfen Sie unbedingt sorgfältig ihren Anbieter und ihren Betriebsstatus.

- Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons.

Bedienen mit den Lenkradschaltern

Sie können einige Funktionen der Freisprecheinrichtung, wie etwa das Annehmen oder Tätigen von Anrufen, über die Lenkradschalter bedienen. Die Funktionen der Lenkradschalter ändern sich je nach Status des Multimediasystems.

- Betätigen Sie die Schalter wie erforderlich.



Schalter [+]

Erhöht die Klingelton- oder Empfangslautstärke.

Halten Sie diesen Schalter für eine ununterbrochene Einstellung gedrückt.

Schalter [-]

Verringert der Klingelton- oder Empfangslautstärke.

Halten Sie diesen Schalter für eine ununterbrochene Einstellung gedrückt.

Schalter [☎️]*

Sie können Anrufe mithilfe der Sprachsteuerung tätigen. (→S.37)

Halten Sie den Sprechschalter gedrückt, um die Sprachsteuerung zu beenden.

Schalter [📞]

- In Momenten, in denen kein Anruf getätigt

werden kann, dient dieser Schalter zum Aufrufen des Historienbildschirms.

- Dient zum Tätigen eines Anrufs.
- Beim Tätigen eines Anrufs oder Führen eines Telefongesprächs dient dieser Schalter zum Beenden des Telefonats.
- Wenn Sie einen Anruf empfangen oder ein Zweitanruf eingeht, dient dieser Schalter zum Annehmen des Anrufs.
- * : Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto besteht und Sie den Apple CarPlay- bzw. den Android Auto-Telefonbildschirm auf dem Multimediasystem anzeigen möchten, drücken Sie [📞].

- Wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay und zu einem Freisprechtelefon besteht und Sie den Apple CarPlay- oder den Multimediasystem-Telefonbildschirm aufrufen möchten, drücken Sie [📞]. Es wird jener Funktion Vorrang eingeräumt, die zuletzt verwendet wurde. Wurde keine von beiden verwendet, wird dem Erstgerät Vorrang eingeräumt.

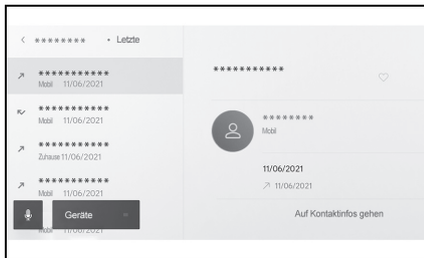
- Wenn eine Verbindung zu Android Auto und zu einem Freisprechtelefon besteht und Sie den Android Auto-Telefonbildschirm aufrufen möchten, drücken Sie [📞].

- Wenn Sie einen Anruf empfangen, wird der Bildschirm für eingehende Anrufe für das jeweilige Mobiltelefon (Freisprechtelefon, Apple CarPlay oder Android Auto) angezeigt.

Tätigen von Anrufen über die Anrufliste

Sie können Telefonnummern anrufen, die in der Anrufliste als abgehende oder eingehende Anrufe gespeichert wurden.

- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Letzte].
- 3 Wählen Sie den Kontakt aus.



- Bei Telefonnummern, die nicht unter den Kontakten gespeichert sind, wird nur die Telefonnummer angezeigt.
- 4 Berühren Sie die gewünschte Telefonnummer.
-
- Es werden die jüngsten 100 Einträge in der Anrufliste angezeigt. Überschreitet die Anrufliste 100 Einträge, wird automatisch jeweils der älteste Listeneintrag gelöscht.
 - Die Liste abgegangener Anrufe wird je nach Umständen wie folgt gespeichert.
 - Wenn eine unter den Kontakten oder im Multimediasystem gespeicherte Telefonnummer angerufen wurde, werden der Name und die Bilddaten, sofern vorhanden, ebenfalls gespeichert.
 - Wenn Sie dieselbe Telefonnummer erneut anrufen, wird nach dem Namen des Rufziels die Anzahl der Anrufe angezeigt.
 - Die Liste eingehender Anrufe wird je nach Umständen wie folgt gespeichert.
 - Wenn ein Anruf von einer unter den Kontakten gespeicherten Telefonnummer eingegan-

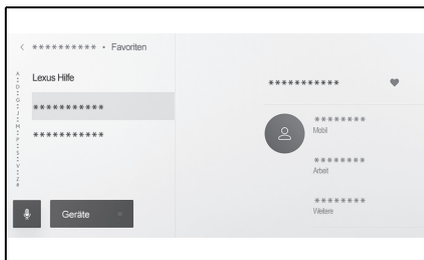
gen ist, werden der Name und die Bilddaten, sofern vorhanden, ebenfalls gespeichert.

- Wenn mehrere Anrufe von derselben Telefonnummer eingegangen sind, werden alle gespeichert.
- Es werden auch verpasste und ablehnte Anrufe gespeichert.
- Wenn der andere Teilnehmer die Rufnummer nicht mitsendet, wird der Anruf als "Unbekannt" gespeichert.
- Anrufe, die in die Warteschleife gestellt wurden, werden ebenfalls in der Anrufliste gespeichert.
- Je nach Mobiltelefonmodell können Sie möglicherweise keine internationalen Anrufe tätigen.

Tätigen von Anrufen über die Favoritenliste

Tätigen Sie Anrufe über Ihre Favoritenliste, indem Sie Ihre Kontakte zu Ihren Favoriten hinzufügen. (→S.202, 207)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Favoriten].
- 3 Wählen Sie die Person, die Sie anrufen möchten, aus Ihrer Favoritenliste aus.
- 4 Berühren Sie die gewünschte Telefonnummer.

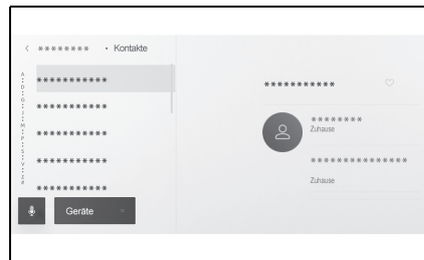


- Wenn [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist, werden die Favoriten des Mobiltelefons automatisch auf das Multimediastem übertragen. (→S.84)
- Bei einigen Mobiltelefonmodellen können die Favoriten nicht übertragen werden.
- Sie können die Favoritendaten auch über die Daten speichern, die unter den Kontakten im Multimediastem gespeichert sind.

Tätigen von Anrufen über "Kontakte"

Sie können über die im Multimediastem gespeicherten Kontakte Anrufe tätigen.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Kontakte].
- 3 Wählen Sie einen Kontakt aus.
- 4 Berühren Sie die gewünschte Telefonnummer.

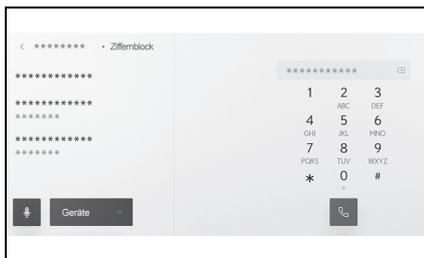


- Wenn die Taste [Kontakte synchronisieren] auf dem Bildschirm angezeigt wird und Sie sie berühren, werden die Kontaktdaten des Mobiltelefons auf das Multimediastem übertragen.
- Wurden keine Kontaktdaten gespeichert, müssen Sie Kontaktdaten übertragen oder im Multimediastem hinzufügen.
- Es werden die Kontaktdaten des verbundenen Freisprechtelefons auf dem Multimediastem angezeigt. Wenn das Freisprechtelefon während einer 2-Telefon-Verbindung gewechselt wird, werden auch die Kontaktdaten gewechselt.

Tätigen von Anrufen über den Ziffernblock

Geben Sie die Telefonnummer über den Ziffernblock ein, um einen Anruf zu tätigen.

- 1 Berühren Sie [☎] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Ziffernblock].
- 3 Geben Sie die Telefonnummer ein.
- 4 Berühren Sie [☎] oder drücken Sie den Schalter [☎] am Lenkrad.



- Sie können auch einen Anruf tätigen, indem Sie einen im Untermenü angezeigten Kontakt berühren.
- Je nach Mobiltelefonmodell müssen eventuell Bedienvorgänge am Mobiltelefon vorgenommen werden.

Anrufen des Lexus-Pannendienstes*1, 2

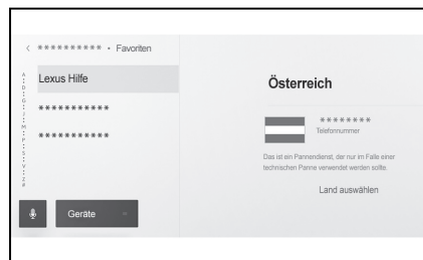
*1: 12,3-Zoll-Display

*2: 8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

Sie können den Lexus-Pannendienst über die Favoritenliste anrufen. Dieser Anruf kann nur in einem Land getätigt werden, das die Nutzung des Lexus-Pannendienstes unterstützt. Damit diese Funktion verwendet werden kann, muss das Land gespeichert sein.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- 1 Berühren Sie [☎] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Favoriten].
- 3 Berühren Sie in der Favoritenliste [Lexus Hilfe].
- 4 Berühren Sie die Telefonnummer.

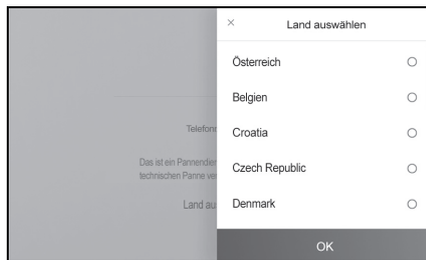


Speichern des Landes unter Lexus-Hilfe

Damit Sie den Lexus-Pannendienst verwenden können, müssen Sie ein Land in der Lexus-Hilfe speichern.

- 1 Berühren Sie [☎] im Hauptmenü.

- 2 Berühren Sie [Favoriten].
- 3 Berühren Sie in der Favoritenliste [Lexus Hilfe].
- 4 Berühren Sie [Land auswählen].
- 5 Wählen Sie das Land aus.



- 6 Berühren Sie [OK].

Anrufen unter Verwendung eines Warte- oder Pausezeichens

Sie können Nummern anrufen, die Wartezeichen (w) oder Pausezeichen (p) enthalten. Die Übertragung der Ziffern, die auf das Wartezeichen (w) oder das Pausezeichen (p) folgen, wird ausgesetzt oder ca. 2 Sekunden lang unterbrochen.

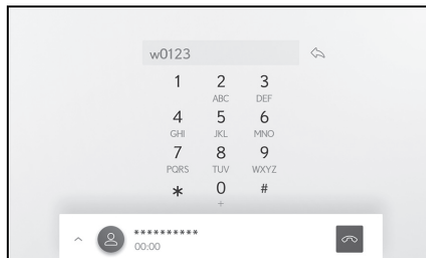
- Das Wartezeichen (w) setzt die Übertragung der Ziffern aus. Die Übertragung wird erst dann bis zum nächsten Wartezeichen (w) fortgesetzt, nachdem eine Tastenbetätigung erfolgt ist. Wenn ein Pausezeichen (p) enthalten ist, unterbricht die Übertragung für 2 Sekunden, bevor die nächste Ziffer gesendet wird.
- Das Pausezeichen (p) unterbricht die Übertragung der Ziffern ca. 2 Sekunden lang.

- 1 Berühren Sie [☎] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Kontakte].
- 3 Wählen Sie den Kontakt aus.
- 4 Wählen Sie die Telefonnummer aus, die ein Wartezeichen (; oder w) oder ein Pausezeichen (, oder p) enthält.

6

Telefonieren per Freisprecheinrichtung

- 5 Wenn die Telefonnummer ein Wartezeichen (w) enthält, wählen Sie [⋮] aus.



- Wenn Sie [↵] berühren, wird die Übertragung der Ziffern, die durch das Wartezeichen (w) ausgesetzt wurde, bis zum nächsten Wartezeichen (w) fortgesetzt. Wenn ein Pausezeichen (p) enthalten ist, unterbricht die Übertragung für 2 Sekunden, bevor die nächste Ziffer gesendet wird.
-
- Je nach Mobiltelefonmodell wird das Wartezeichen eventuell als Strichpunkt (;) und das Pausezeichen eventuell als Komma (,) auf dem Mobiltelefon-Bildschirm angezeigt.
 - Diese Funktion wird zum Tätigen von internationalen Anrufen verwendet.
 - Die Eingabe von gespeicherten Tonfolgen kann genutzt werden, wenn Sie das Tonwahlmenü Ihrer Mailbox oder des Kundenservicecenters Ihrer Bank usw. auf automatisierte Weise bedienen möchten. Sie können Telefonnummern mit Wartezeichen (w) oder Pausezeichen (p) in der Kontaktliste speichern.

Entgegennehmen von Anrufen

Wenn Sie einen Anruf empfangen, ertönt ein Klingelton und es wird der Bildschirm für eingehende Anrufe oder eine Benachrichtigung über einen eingehenden Anruf angezeigt.

Wenn [Sprachunterstützung] in den Einstellungen für die Sprachsteuerung eingeschaltet ist und Sie einen Anruf empfangen, startet die Sprachsteuerung.* (→S.59)

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.



1 Nehmen Sie den Anruf auf eine der folgenden Weisen entgegen.

- Berühren Sie [📞].
- Drücken Sie den Schalter [📞] am Lenkrad.
- Sagen Sie einen Sprachbefehl, um den Anruf per Sprachsteuerung entgegenzunehmen.* (→S.35)

*: Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Der Bildschirm für eingehende Anrufe wird nicht angezeigt, wenn gerade der Bildschirm der Rundum-Überwachung angezeigt wird. Eine Benachrichtigung über einen eingehenden Anruf erfolgt nur mittels eines Klingeltons.

- Während ein Anruf eingeht, werden alle Töne mit Ausnahme der über die Freisprecheinrichtung ausgegebenen Töne stummgeschaltet. Die Sprachführungsansagen, die eine höhere Priorität als das Telefonat per Freisprecheinrichtung haben, werden jedoch nicht stummgeschaltet.
- Selbst wenn der Mobiltelefon-Klingelton im Multimediasystem festgelegt wurde, gibt das Multimediasystem je nach Einstellungen des Mobiltelefons eventuell einen anderen Klingelton aus.
- Je nach den beim Mobiltelefon gewählten Einstellungen (wie z. B. Fahrmodus) können Sie eventuell keine Anrufe empfangen.
- Bei einigen Mobiltelefonmodellen kann Folgendes geschehen.
 - Der Klingelton ertönt sowohl aus den Fahrzeuglautsprechern als auch vom Mobiltelefon.
 - Die Telefonnummer des Anrufers wird beim Empfangen eines Anrufs eventuell nicht angezeigt.
 - Wenn der Anruf direkt am Mobiltelefon entgegengenommen wurde oder wenn das Mobiltelefon so eingestellt wurde, dass Anrufe automatisch entgegengenommen werden, bleibt der Anruf möglicherweise auf dem Mobiltelefon.
 - Wenn ein Anruf eingeht, während das Mobiltelefon gerade Daten überträgt, kann es geschehen, dass der Bildschirm für eingehende Anrufe nicht auf dem Multimediasystem angezeigt wird und der Klingelton nicht ertönt.
- Wenn das Mobiltelefon die automatische Übertragung der Kontaktdaten (PBAP) unterstützt, die unter den Kontakten gespeicherten Bilddaten übertragen wurden und [Kontaktbilder anzeigen] eingeschaltet ist, wird zusammen mit der Telefonnummer auch das Bild des Kontakts angezeigt, wenn Sie einen Anruf empfangen. (→S.84)
- Wenn für die Klingelton-Einstellung auf dem Multimediasystem ein anderer Klingelton als der Klingelton des Mobiltelefons gewählt wurde, ertönt der auf dem Multimediasystem gespeicherte Klingelton, selbst wenn beim Mobiltelefon der Modus Lautlos (Vibrieren) aktiviert wurde oder der Klingelton gelöscht wurde.

- Ein Anruf wird abgelehnt, wenn Sie einen Anruf von einer Telefonnummer empfangen, die in den Mobiltelefon-Einstellungen blockiert wurde.

Ablehnen von Anrufen

Sie können Anrufe auf dem Multimediasystem auf verschiedene Weisen ablehnen.

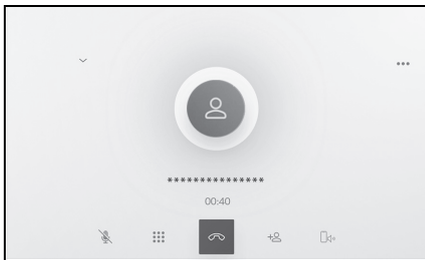
- 1 Wenn Sie einen Anruf empfangen und ihn ablehnen möchten, führen Sie einen der folgenden Schritte durch.
 - Berühren Sie .
 - Betätigen Sie das Mobiltelefon direkt.
 - Sagen Sie einen Sprachbefehl, um den Anruf per Sprachsteuerung abzulehnen. * (→S.35)

* : Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

-
- Ein Anruf wird abgelehnt, wenn Sie einen Anruf von einer Telefonnummer empfangen, die in den Mobiltelefon-Einstellungen blockiert wurde.

Durchführen von Bedienvorgängen über den Gesprächsbildschirm

Während eines Telefonats können Sie verschiedene Bedienvorgänge über den Gesprächsbildschirm durchführen.



[🔇]: Schaltet die Tonübertragung stumm, sodass der andere Teilnehmer Ihre Stimme nicht hören kann. Während die Stummschaltung aktiviert ist, ist die Taste blau. Zum Deaktivieren berühren Sie die Taste erneut.

- Sie können hören, was der andere Teilnehmer sagt.

[⋮]: Dient zum Aufrufen des Ziffernblock-Bildschirms. Während der Ziffernblock-Bildschirm angezeigt wird, wird der Gesprächsbildschirm klein angezeigt.

[📞]: Dient während eines Anrufs zum Auflegen.

[👤]: Dient zum Anzeigen der Kontaktliste im Untermenü, um eine andere Person anzurufen.

- Sie können eine andere Person anrufen, indem Sie während eines Anrufs die Telefonnummer der anzurufenden Person berühren.

[📺]: Ermöglicht das Übertragen eines Anrufs vom Multimediasystem auf das Mobiltelefon

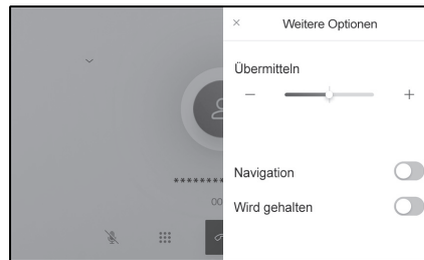
oder umgekehrt. Während ein Telefonat über das Mobiltelefon geführt wird, ist diese Taste blau.

[⏸]: Beendet den Anruf in der Warteschleife. Wird nur angezeigt, wenn ein Anruf in die Warteschleife gestellt wurde.

[⏪]: Dient zum Verkleinern des Gesprächsbildschirms.

[⏩]: Dient zur Anzeige des Gesprächsbildschirms im Hauptbereich.

[⋮]: Dient zum Aufrufen des Optionsbildschirms. Auf dem Optionsbildschirm stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung.



- [Übermitteln]: Dient zum Einstellen der Übertragungslautstärke. Bei einer Änderung der Übertragungslautstärke kann sich die Klangqualität verschlechtern.
- [Navigation]^{*1, 2}: Schaltet die Sprachführung des Navigationssystems stumm. Zum Deaktivieren schalten Sie die Option [Navigation] ein.
- [Wird gehalten]: Stellt den Anruf vorübergehend in die Warteschleife. Zum Deaktivieren schalten Sie die Option [Wird gehalten] aus. Je nach Mobiltelefonmodell können Sie Anrufe möglicherweise nicht in die Warteschleife stellen.
- [✕]: Dient zur Rückkehr zum

Gesprächsbildschirm. Wenn Sie zum Gesprächsbildschirm zurückkehren, während sich ein Anruf in der Warteschleife befindet, können Sie den in die Warteschleife gestellten Anruf aus der Warteschleife holen, indem Sie den Optionsbildschirm erneut aufrufen.

*1: 12,3-Zoll-Display

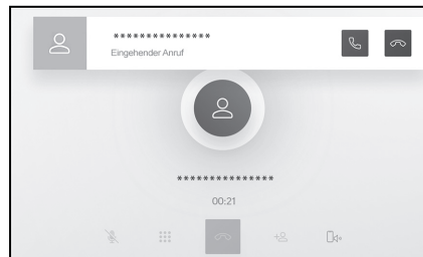
*2: 8-Zoll-Display (bei Verwendung der vernetzten Navigation im Rahmen eines Toyota Smart Center-Nutzungsvertrags)

- Je nach Zustand des Multimediasystems wird der Gesprächsbildschirm eventuell verkleinert oder nicht angezeigt.
- Je nach Mobiltelefonmodell ist ein Übertragen von Anrufen eventuell nicht möglich.
- Während der Fahrt kann ein Anruf nicht von der Freisprecheinrichtung auf das Mobiltelefon übertragen werden. Je nach Mobiltelefonmodell ist ein Übertragen von Anrufen eventuell nicht möglich.
- Wenn das Mobiltelefon, mit dem Sie telefonieren, als Freisprechtelefon mit dem Multimediasystem verbunden ist, wird der Gesprächsbildschirm angezeigt. Je nach Mobiltelefonmodell wird das Telefonat entweder weiterhin über das Mobiltelefon geführt oder auf das Multimediasystem übertragen.
- Wenn Sie den Motorschalter <Start-Schalter> beim Telefonieren mit einem Freisprechtelefon betätigen, wird das Telefonat je nach Mobiltelefonmodell eventuell beendet oder auf dem Mobiltelefon weitergeführt. Wenn Sie auf Ihrem Mobiltelefon weitersprechen möchten, müssen Sie möglicherweise einen Bedienvorgang am Mobiltelefon vornehmen.

Entgegennehmen eines zweiten Anrufs

Wenn Sie während eines aktiven Telefongesprächs einen zweiten Anruf von einem anderen Teilnehmer empfangen, können Sie die Anklopffunktion nutzen, um beide Anrufe abzuwickeln. Wenn ein zweiter Anruf eingeht, wird oben auf dem Bildschirm eine Benachrichtigung über einen eingehenden Anruf angezeigt.

- Sie müssen mit Ihrem Mobilfunkanbieter einen Vertrag zur Nutzung der Anklopffunktion abgeschlossen haben.
- Wenn das Mobiltelefon HFP Version 1.5 oder höher nicht unterstützt, steht die Anklopffunktion nicht zur Verfügung.
- Je nach Mobiltelefonmodell und Vertragsdetails kann diese Funktion eventuell nicht verwendet werden.



- 1 Berühren Sie [📞] auf dem Bildschirm oder drücken Sie den Schalter [📞] am Lenkrad, während ein zweiter Anruf eingeht.
- Wenn Sie den zweiten Anruf entgegennehmen, wird der vorherige Anruf in die Warteschleife gestellt.
 - Jedes Mal, wenn Sie [Anrufe wechseln] berühren, wechseln Sie zwischen den

Anrufen.

Ablehnen von Zweitanrufen

Wenn Sie während eines Telefongesprächs einen zweiten Anruf empfangen, können Sie den Zweitanruf ablehnen.

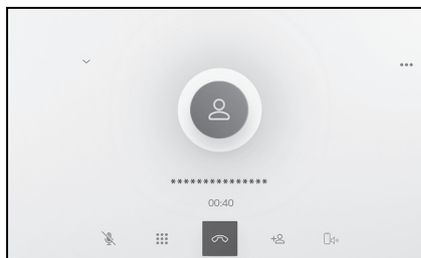
- 1 Berühren Sie , wenn ein zweiter Anruf eingeht.

- Je nach Mobiltelefonmodell kann es geschehen, dass beide Anrufe beendet werden. Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons.

Anrufen eines anderen Teilnehmers während eines aktiven Telefongesprächs

Sie können während eines aktiven Telefongesprächs einen weiteren Teilnehmer anrufen.

- 1 Berühren Sie  auf dem Gesprächsbildschirm.



- 2 Wählen Sie den Kontakt aus.
 - 3 Wählen Sie die Telefonnummer aus.
- Diese Funktion stellt den anderen Teilnehmer während eines Anrufs in die Warteschleife.

- Sie müssen mit Ihrem Mobilfunkanbieter einen Vertrag zur Nutzung der Anklopfunktion abgeschlossen haben.
- Wenn das Mobiltelefon HFP Version 1.5 oder höher nicht unterstützt, steht die Anklopfunktion nicht zur Verfügung.
- Je nach Mobiltelefonmodell und Vertragsdetails kann diese Funktion eventuell nicht verwendet werden.

6

Telefonieren per Freisprecheinrichtung

Durchführen von Konferenzgesprächen

Fügen Sie den Teilnehmer hinzu, den Sie in die Warteschleife gestellt haben, wenn Sie mit einem anderen Teilnehmer sprechen, während sich ein Anruf in der Warteschleife befindet.

- 1 Berühren Sie während eines aktiven Telefongesprächs mit einem Teilnehmer [Anrufe zuschalten].
- Die in die Warteschleife gestellten Anrufe werden aus der Warteschleife geholt und zu einem Konferenzgespräch zusammengeschaltet.
 - Sie müssen mit Ihrem Mobilfunkanbieter einen Vertrag für Konferenzgespräche abgeschlossen haben.
 - Je nach Mobiltelefonmodell und Vertragsdetails kann diese Funktion eventuell nicht verwendet werden.
 - Wenn das Konferenzgespräch beendet wird, endet das Gespräch mit allen Teilnehmern des Konferenzgesprächs.

Beenden von Anrufen

Sie können ein Telefonat per Freisprecheinrichtung auf mehrere Weisen beenden.

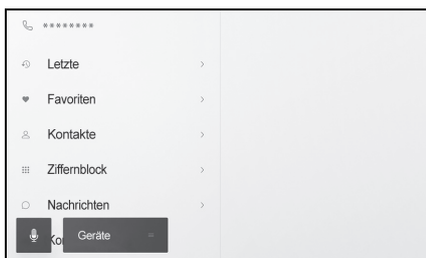
- 1 Führen Sie während eines Telefongesprächs einen der folgenden Schritte durch.
- Drücken Sie den Schalter  am Lenkrad.
Wenn Sie den Schalter gedrückt halten, werden alle Anrufe einschließlich der Anrufe in der Warteschleife beendet.
 - Berühren Sie , während Sie einen Anruf tätigen oder der Gesprächsbildschirm angezeigt wird.
 - Betätigen Sie zum Beenden des Anrufs das Mobiltelefon.

Wechseln des Telefons für Telefonate per Freisprecheinrichtung

Wenn zwei Mobiltelefone als Freisprechtelefone verbunden sind, können Sie jedes der beiden verwenden. Die Freisprecheinrichtung ermöglicht ein Wechseln zwischen Mobiltelefonen. Auf dem Freisprechtelefon-Bildschirm werden die Daten des aktuell ausgewählten Mobiltelefons angezeigt, wie z. B. die Kontakte und die Anrufliste. Bestimmte Funktionen, wie die Funktion für eingehende Anrufe, stehen auch bei dem nicht ausgewählten Mobiltelefon zur Verfügung.

Damit zwei Mobiltelefone als Freisprechtelefone verbunden werden können, muss ein Fahrer registriert und gewählt werden. (→S.50)

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Geräte].



- 3 Wählen Sie das Mobiltelefon aus, das Sie verwenden möchten.
- Während eines Anrufs oder wenn ein Anruf eingeht oder abgeht, ist die Auswahl eines anderen Mobiltelefons nicht möglich.

- Wenn ein Anruf über einen anderen Bildschirm als den Freisprechtelefon-Bildschirm getätigt wird, wird der Anruf über das Erstgerät getätigt.
- Wenn Sie gerade mit einem der Geräte per Freisprecheinrichtung telefonieren, können keine Anrufe mit dem anderen Gerät getätigt werden.
- Wenn Sie gerade mit einem der Freisprechtelefone per Freisprecheinrichtung telefonieren und ein eingehender Anruf von dem anderen Freisprechtelefon entgegengenommen wird, wird der erste Anruf beendet.
- Die folgenden Funktionen sind auch auf dem nicht ausgewählten Mobiltelefon verfügbar.
 - Die Funktion für eingehende Anrufe
 - Die Funktionen zum Empfangen und Senden einer Nachricht (bei Empfang einer Nachricht)
- Das Erstgerät wird nicht notwendigerweise geändert, selbst wenn das Mobiltelefon gewechselt wird.

Übertragen von Kontaktdaten

Es können bis zu 5.000 Kontakte für jedes verbundene Mobiltelefon gespeichert werden. Nur die Kontakte des jeweils verbundenen Mobiltelefons können angezeigt werden. Unter den Kontakten können pro Kontakt bis zu 4 Telefonnummern gespeichert werden. Die Kontakte werden für jedes verbundene Telefon verwaltet.

Diese Funktion steht nur bei Mobiltelefonen zur Verfügung, die entweder eine manuelle Übertragung der Kontaktdaten (OPP) oder eine automatische Übertragung der Kontaktdaten (PBAP) unterstützen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des verbundenen Mobiltelefons oder informieren Sie sich über dessen kompatible Profile, um festzustellen, ob es eines dieser Profile unterstützt. (→S.90)

Damit Kontakte mit der Funktion zur automatischen Übertragung der Kontaktdaten (PBAP) übertragen werden können, muss [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen eingeschaltet sein. (→S.84)

- Beim Übertragen von Kontaktdaten unterliegen die Daten den folgenden Einschränkungen.
 - Wenn für einen einzigen Kontakt fünf oder mehr Telefonnummern gespeichert sind, werden alle Telefonnummern als verschiedene Kontakte mit dem gleichen Namen im Multimediasystem gespeichert.
 - Der Name wird zusammen mit der Telefonnummer übermittelt. Je nach Modell kann die Übertragung einzelner Buchstaben (wie z. B. der Sonderzeichen) oder aller Buchstaben scheitern. Außerdem kann es selbst bei erfolgter Übertragung zu einer inkorrekten Anzeige kommen.
- Üblicherweise werden geheime Speicherinhalte nicht ausgelesen. (Je nach Spezifikationen des Mobiltelefons kann dies in einigen Fällen jedoch vorkommen.)
- Die im Mobiltelefon gespeicherten Gruppennamen werden nicht übertragen.
- Der unter "Kontakte" im Multimediasystem angezeigte Telefonnummertyp wird automatisch auf Basis der Informationen vom Quellgerät zugewiesen. Je nach Mobiltelefonmodell und Nutzungsumgebung sind die Symbole jedoch möglicherweise alle identisch.
- Je nach Mobiltelefonmodell müssen beim Übertragen von Kontaktdaten eventuell die PIN des Mobiltelefons und ein Authentifizierungspasswort eingegeben werden. Geben Sie in diesem Fall bitte [1234] als Authentifizierungspasswort ein.
- Die Kontakte von Mobiltelefonen, die keine manuelle Übertragung (OPP) unterstützen, können nicht über Bluetooth® hinzugefügt oder gespeichert werden.
- Mobiltelefonmodelle, die eine Batch-Übertragung unterstützen, weisen beim Übertragen von Kontaktdaten folgende Eigenschaften auf.
 - Die Übertragung kann bis zu 10 Minuten dauern.
 - Selbst wenn der Bildschirm für die Übertragung der Kontaktdaten gerade angezeigt wird, können Sie zu einem anderen Bildschirm wechseln. Die Übertragung der Kontaktdaten wird in diesem Fall fortgesetzt.
- Wenn während der Übertragung von Kontaktdaten Ereignisse eintreten, werden diese wie folgt behandelt.
 - Wenn Sie während einer manuellen Übertragung der Kontaktdaten (OPP) einen Anruf empfangen, geht der Anruf am Mobiltelefon ein. Während einer manuellen Übertragung können keine Anrufe über das Multimediasystem getätigt werden.
 - Wenn das Mobiltelefon weder eine automatische Übertragung der Kontaktliste (PBAP) noch eine manuelle Übertragung der Kontaktliste (OPP) unterstützt, können die Kontaktdaten nicht per Bluetooth® übertragen

werden. Beachten Sie jedoch, dass die Kontaktdaten mithilfe eines USB-Sticks übertragen werden können.

- Wenn der Motorschalter <Start-Schalter> während der Übertragung von Kontaktdaten ausgeschaltet wird, wird die Übertragung abgebrochen. Starten Sie in diesem Fall den Motor <das Hybridsystem> neu und führen Sie die zur Übertragung erforderlichen Schritte erneut aus.
- In den folgenden Fällen werden die Kontaktdaten, die gerade übertragen werden, nicht gespeichert. (Einige der bereits übertragenen Daten werden ebenfalls nicht gespeichert.)
- Wenn die automatische Übertragung (PBAP) aufgrund der Speicherkapazität des Multimediasystems in der Mitte abgebrochen wird.
- Wenn die automatische Übertragung (PBAP) aus irgendeinem Grund unterbrochen wird.
- Die Kontaktdaten des Multimediasystems können nicht auf das Mobiltelefon übertragen werden.
- Während der Übertragung von Kontaktdaten wird die Bluetooth®-Audio-Verbindung eventuell getrennt. Sobald die Übertragung abgeschlossen ist, wird die Verbindung wieder hergestellt. (Bei einigen Modellen ist eine erneute Verbindungsherstellung eventuell nicht möglich.)
- Vergewissern Sie sich beim Übertragen, dass das Multimediasystem gestartet wurde.
- Die Funktion zur automatischen Übertragung der Kontaktdaten (PBAP) ermöglicht die Übertragung der Kontakte, der Favoriten und der Anrufliste auf das Multimediasystem. Einige Mobiltelefonmodelle erlauben die Übertragung von Favoriten nicht.
- Wenn [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist, werden die Favoriten des Mobiltelefons automatisch auf das Multimediasystem übertragen. (→S.84)
- Je nach Modell müssen eventuell beim Übertragen von Kontaktdaten mit der Funktion zur automatischen Übertragung der Kontaktdaten (PBAP) Bedienvorgänge am Mobiltelefon vorgenommen werden.
- Wenn Sie Kontakte mithilfe der Funktion zur

automatischen Übertragung (PBAP) übertragen möchten, müssen Sie die Kontaktfreigabe-Einstellung bei Ihrem Mobiltelefon aktivieren.

- Wenn die automatische Übertragung der Kontaktdaten (PBAP) nicht startet, startet sie eventuell, wenn Sie alle anderen Funktionen beenden.
- Damit Kontaktbilder angezeigt werden können, müssen Sie [Kontaktbilder anzeigen] in den Bluetooth®-Einstellungen einschalten. Zum Übertragen der Kontaktbilddaten müssen [Kontakte synchronisieren] und [Kontaktbilder anzeigen] in den Bluetooth®-Einstellungen eingeschaltet sein. (→S.84)

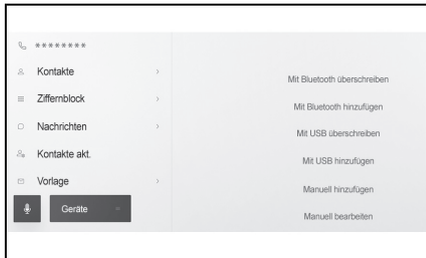
Übertragen von Mobiltelefon-Kontaktdaten mithilfe der Funktion zur manuellen Übertragung (OPP)

Sie können die im Mobiltelefon gespeicherten Telefonnummern (Kontaktdaten) mithilfe der Funktion zur manuellen Übertragung der Kontaktdaten (OPP) auf das Multimediasystem übertragen.

- Wenn [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist, schaltet sich [Kontakte synchronisieren] aus, sobald die Übertragung des Telefonbuchs abgeschlossen ist.
- Bei einem Mobiltelefon, das gerade Apple CarPlay oder Android Auto verwendet, können die Kontaktdaten nicht manuell (mithilfe von OPP) übertragen werden.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Kontakte akt.].

- 3 Wählen Sie eines der folgenden Übertragungsverfahren aus.



[Mit Bluetooth überschreiben]: Die aktuellen Kontaktdaten überschreiben.

[Mit Bluetooth hinzufügen]: Zu den aktuellen Kontaktdaten hinzufügen.

- 4 Betätigen Sie zum Übertragen der Kontaktdaten das Mobiltelefon.

- Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass die Übertragung fehlgeschlagen ist, müssen Sie das Verfahren erneut von Anfang an durchführen.

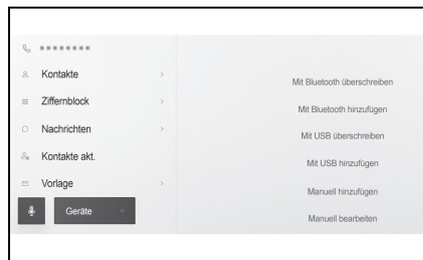
Übertragen von Telefon-Kontaktdaten mittels eines USB-Sticks

Sie können die auf einen USB-Stick gespeicherten Telefonnummern (Kontaktdaten) auf das Multimediasystem übertragen.

- Wenn [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist, schaltet sich [Kontakte synchronisieren] aus, sobald die Übertragung des Telefonbuchs abgeschlossen ist.
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto besteht.
- Es können nur Kontaktdaten übertragen werden, die im Format "vCard" (.vcf) auf den USB-Stick gespeichert wurden.

- Die Daten können nicht von selbst von einem USB-Stick übertragen werden. Stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon mit dem Multimediasystem kompatibel ist, bevor Sie jegliche Schritte durchführen.

- 1 Schließen Sie den USB-Stick an den USB-Anschluss an.
- 2 Berühren Sie [📶] im Hauptmenü.
- 3 Berühren Sie [Kontakte akt.].
- 4 Wählen Sie eines der folgenden Übertragungsverfahren aus.



[Mit USB überschreiben]: Die aktuellen Kontaktdaten mit den Kontaktdaten auf dem USB-Stick überschreiben.

[Mit USB hinzufügen]: Die Kontaktdaten auf dem USB-Stick zu den aktuellen Kontaktdaten hinzufügen.

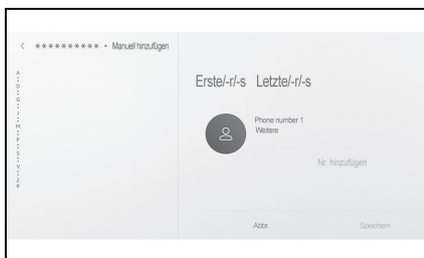
- 5 Wählen Sie die Dateien, die Sie übertragen möchten, aus der Dateiliste aus.
 - 6 Berühren Sie [OK].
- Erscheint ein Bildschirm mit dem Hinweis, dass die Übertragung fehlgeschlagen ist, müssen Sie das Verfahren erneut von Anfang an durchführen.

- Je nach Typ des Mobiltelefons können vCard-Daten als Kontaktinformationen mithilfe des über USB angeschlossenen Mobiltelefons übertragen werden. Es ist auch möglich, Informationen von im Mobiltelefon eingesetzten SD-Karten zu übertragen.

Hinzufügen neuer Kontaktdaten zu "Kontakte"

Sie können Kontakte erstellen, indem Sie Daten direkt unter "Kontakte" im Multimediasystem eingeben. Für jede Kontaktperson können Sie unter "Kontakte" den Namen, Telefonnummern (bis zu 4) und den Telefentyp (1 pro Telefonnummer, wie z. B. Festnetz oder Mobiltelefon) speichern.

- Sie können neue Daten auch hinzufügen, indem Sie auf dem Historienbildschirm [Kontaktliste ändern] auswählen, um den Bildschirm für die Kontaktbearbeitung aufzurufen.
 - Wenn [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist, können keine neuen Multimediasystem-Kontakte hinzugefügt werden. Schalten Sie im Vorfeld [Kontakte synchronisieren] aus. (→S.84)
 - Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto besteht.
- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Kontakte akt.].
 - 3 Berühren Sie [Manuell hinzufügen].
 - 4 Wählen Sie das jeweilige Element aus und nehmen Sie eine Eingabe vor.



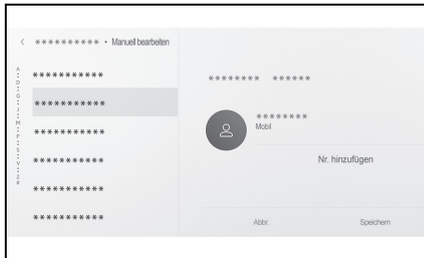
- Berühren Sie [Nr. hinzufügen], um weitere Telefonnummern anzugeben.
 - Wenn Sie keine Telefonnummer eingegeben haben, kann keine Telefonnummer hinzugefügt werden.
 - Wählen Sie den Telefentyp (wie z. B. Festnetz oder Mobiltelefon) für die Telefonnummer aus.
- 5 Berühren Sie [Speichern].
- Sie können einen Eintrag erst speichern, wenn ein Name und eine Telefonnummer eingegeben wurden.

Ändern von Daten unter "Kontakte"

Sie können die Kontaktdaten, die gespeichert wurden, ändern.

- Wenn [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist, können die Multimediasystem-Kontakte nicht bearbeitet werden. Schalten Sie im Vorfeld [Kontakte synchronisieren] aus. (→S.84)
 - Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto besteht.
- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Kontakte akt.].
 - 3 Berühren Sie [Manuell bearbeiten].
 - 4 Wählen Sie den Kontakt aus, den Sie ändern möchten.

5 Wählen Sie das jeweilige Element aus und nehmen Sie eine Eingabe vor.



- Berühren Sie [Nr. hinzufügen], um weitere Telefonnummern anzugeben.
 - Berühren Sie unter der Telefonnummer den Typ (wie z. B. Festnetz oder Mobiltelefon), um den Telefentyp (wie z. B. Festnetz oder Mobiltelefon) für die Telefonnummer auszuwählen.
- 6 Berühren Sie [Speichern].
- Sie können einen Eintrag erst speichern, wenn ein Name und eine Telefonnummer eingegeben wurden.

4 Wählen Sie die Daten aus, die Sie löschen möchten.



5 Berühren Sie am unteren Rand des Untermenüs [Löschen].

Löschen von Daten unter "Kontakte"

Sie können die Kontaktdaten, die bereits gespeichert wurden, löschen.

- Wenn [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist, können die Multimedia-system-Kontakte nicht gelöscht werden. Schalten Sie im Vorfeld [Kontakte synchronisieren] aus. (→S.84)
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto besteht.

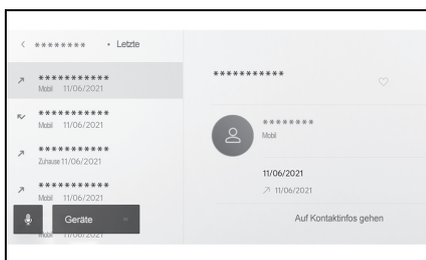
- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Kontakte akt.].
- 3 Berühren Sie [Manuell löschen].

Speichern von Favoriten

Sie können häufig verwendete Kontaktdaten unter den Favoriten speichern.

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie [Kontakte synchronisieren] ausschalten. (→S.84)

- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Kontakte] oder [Letzte].
- 3 Wählen Sie die Daten aus, die Sie speichern möchten.
- 4 Wählen Sie bei dem zu speichernden Eintrag [❤️] aus.



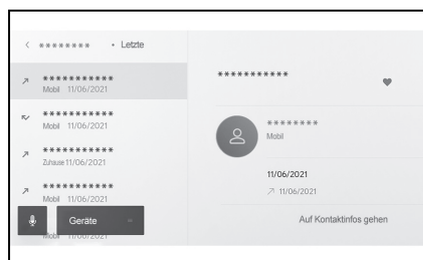
Löschen von Favoriten

Sie können gespeicherte Favoriten löschen.

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie [Kontakte synchronisieren] ausschalten. (→S.84)

- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Favoriten], [Kontakte] oder [Letzte].
- 3 Wählen Sie die Daten aus, die Sie löschen möchten.

- 4 Wählen Sie bei dem zu löschenden Eintrag [❤️] aus.



Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der Nachrichtenfunktion

Nachrichten werden von dem Mobiltelefon übertragen, das zum Telefonieren per Freisprecheinrichtung verbunden wurde. Sie können das Multimediasystem zum Abrufen, Beantworten und Versenden von Nachrichten nutzen. Je nach Modell des verbundenen Mobiltelefons können Nachrichten möglicherweise nicht auf das Multimediasystem übertragen werden. Wenn das Mobiltelefon die Nachrichtenübermittlung nicht unterstützt, kann diese Funktion nicht genutzt werden.

Diese Funktion steht bei Mobiltelefonen zur Verfügung, die HFP und MAP unterstützen. Um festzustellen, ob ein Mobiltelefon mit HFP und MAP kompatibel ist, lesen Sie dessen Bedienungsanleitung oder informieren Sie sich darüber, mit welchen Profilen es kompatibel ist.

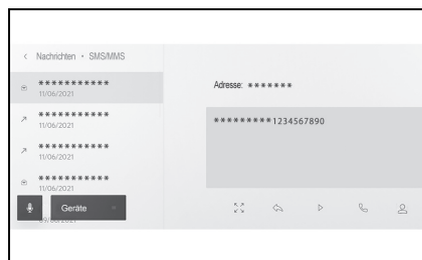
- Sie müssen die Nachrichtenfreigabe-Einstellung in den Einstellungen Ihres Mobiltelefons aktivieren.
- Diese Funktion kann nicht während eines Notrufs verwendet werden.
- Je nach Mobiltelefonmodell kann die E-Mail-Funktion eventuell nicht verwendet werden.
- Je nach Mobiltelefonmodell kann die Antwortfunktion eventuell nicht verwendet werden.
- Mobiltelefon-Nachrichten werden automatisch übertragen, wenn die entsprechende Nachrichtenfunktion verwendet wird.

- Je nach Modell des verbundenen Mobiltelefons müssen eventuell zusätzliche Bedienvorgänge am Mobiltelefon vorgenommen werden.
- Bei SMS-Nachrichten wird der Betreff nicht angezeigt.
- Je nach Mobiltelefonmodell wird der Betreff einer empfangenen MMS eventuell nicht angezeigt.
- Wenn [Nachrichten autom. vorlesen] eingeschaltet ist, werden die Nachrichten vorgelesen. (→S.84)
- Je nach Modell Ihres Mobiltelefons und dessen Anmeldestatus im Multimediasystem werden einige Informationen eventuell nicht angezeigt.

Abrufen von Nachrichten

Sie können gesendete und empfangene Nachrichten aufrufen.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Nachrichten].
- 3 Wählen Sie ein Konto aus.
- 4 Wählen Sie den Absender der Nachricht aus.
- 5 Wählen Sie jedes Element wie erforderlich aus.



[]: Vergrößert bzw. verkleinert den Nachrichtenbildschirm.

[]: Dient zum Aufrufen des Bildschirms zum Beantworten einer Nachricht.

[▶]: Startet das Vorlesen der Nachricht.
Berühren Sie die Taste erneut, um das Vorlesen der Nachricht zu beenden.

[📞]: Dient zum Anrufen des Absenders der Nachricht.

Je nach Status der Kontaktspeicherung muss die Telefonnummer eventuell ausgewählt werden.

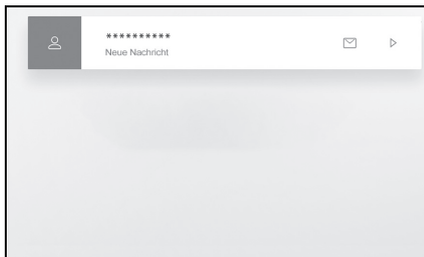
[👤]: Dient zum Anzeigen der Kontaktdaten des anderen Teilnehmers.

- Wenn eine E-Mail gerade groß auf dem Nachrichten-Bildschirm angezeigt wird und Sie die Nachricht als ungelesen oder gelesen markieren möchten, berühren Sie [Als ungelesen markieren] bzw. [Als gelesen markieren].

Abrufen neuer Nachrichten

Bei Empfang einer E-Mail-, SMS- oder MMS-Nachricht wird oben auf dem Bildschirm eine Benachrichtigung über eine neue Nachricht angezeigt. Wenn [Sprachunterstützung] eingeschaltet ist, startet die Sprachsteuerung*. (→S.59)

*: Diese Funktion steht nicht für E-Mails zur Verfügung. Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.



- 1 Die folgenden Funktionen stehen bei Empfang einer Nachricht zur Verfügung.

[✉]: Dient zum Anzeigen des Nachrichtentextes.

[▶]: Startet das Vorlesen der Nachricht.

Beantworten von Nachrichten

Sie können empfangene Nachrichten beantworten.

- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Nachrichten].
- 3 Wählen Sie ein Konto aus.
- 4 Wählen Sie den Absender der Nachricht aus.
- 5 Berühren Sie [↩].
- 6 Nehmen Sie für jedes Element eine Eingabe vor.



[Vorlage]: Dient zum Einsetzen der ausgewählten Nachrichtenvorlage.

[✍]: Dient zum Vornehmen einer Eingabe über die Tastatur.

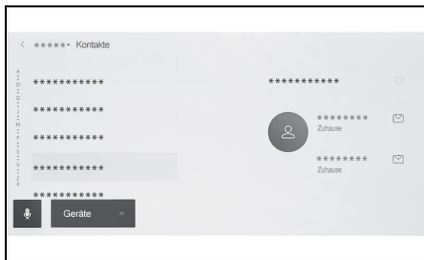
- 7 Berühren Sie zum Senden der Antwort [Senden].

Senden neuer Nachrichten

Sie können neue E-Mail- oder SMS-Nachrichten senden. MMS wird nicht unterstützt.

- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Kontakte].

- 3 Wählen Sie die Empfänger aus Ihrer Kontaktliste aus.
- 4 Wählen Sie das gewünschte [✉] oder die E-Mail-Adresse aus.



- Wählen Sie bei E-Mail-Adressen das Absenderkonto aus.
- 5 Nehmen Sie für jedes Element eine Eingabe vor.

[Vorlage]: Dient zum Einsetzen der ausgewählten Nachrichtenvorlage.

[✍]: Dient zum Vornehmen einer Eingabe über die Tastatur.

- 6 Berühren Sie [Senden].

- 4 Nehmen Sie die Eingabe für die Vorlage vor und speichern Sie sie.
- Berühren Sie [Standard], um alle Vorlagentexte zu initialisieren.

- Die Vorlagen werden für jedes Mobiltelefon separat eingestellt.
- Einige Vorlagen können eventuell nicht bearbeitet werden.

Bearbeiten von Vorlagen

Sie können die Vorlagen bearbeiten.

- 1 Berühren Sie [☰] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Vorlage].
- 3 Berühren Sie [✍] neben der zu bearbeitenden Vorlage.



Tätigen von Anrufen über die Nachrichtenfunktion

Sie können über die Nachrichtenfunktion Anrufe per Freisprecheinrichtung tätigen.

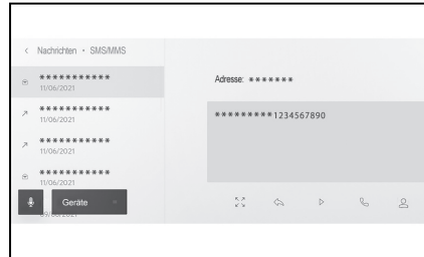
- 1 Berühren Sie die blau angezeigte Nummer, um sie anzurufen.
- Es kann vorkommen, dass eine Ziffernfolge als Telefonnummer angesehen wird. Zudem werden einige Telefonnummern (wie z. B. Auslandsnummern) eventuell nicht erkannt.

Tätigen von Anrufen über den E-Mail-, SMS- oder MMS-Nachrichtenbildschirm

Sie können den Absender einer E-Mail, SMS oder MMS anrufen.

- Bei E-Mails muss eine Telefonnummer in denselben Kontaktdaten gespeichert sein.
 - Bei MMS muss die Telefonnummer möglicherweise in denselben Kontaktdaten gespeichert sein.
- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
 - 2 Berühren Sie [Nachrichten].
 - 3 Wählen Sie ein Konto aus.
 - 4 Wählen Sie den Absender der Nachricht aus.

- 5 Berühren Sie [📞] oder drücken Sie den Schalter [📞] am Lenkrad.



- Je nach Status der Kontaktspeicherung muss die Telefonnummer eventuell ausgewählt werden.

7-1. Webbrowser (Internet)

Hinweise zur Webbrowser-Funktion
(Internet).....214

Aufrufen des Webbrowser-Bild-
schirms214

Bedienen des Webbrowser-Bild-
schirms215

Hinweise zur Webbrowser-Funktion (Internet)*

*: Nur 12,3-Zoll-Display

Wenn Sie eine Verbindung zum Internet herstellen, können Sie sich Websites, wie Nachrichten-Sites, Blogs, Musik-Streaming-Sites, Video-Sites usw., ansehen.

Diese Funktion steht in einigen Ländern/Gebieten nicht zur Verfügung.

- Damit Sie die Webbrowser-Funktion verwenden können, muss die Wi-Fi®-Funktion des Fahrzeugs mit einem Zugangspunkt verbunden sein.



WARNUNG

- Sehen Sie sich aus Sicherheitsgründen Websites erst dann an, wenn Sie das Fahrzeug vollständig zum Stillstand gebracht und die Feststellbremse betätigt oder den Schalt-/Wählhebel auf "P" geschaltet haben. (Während der Fahrt erfolgt nur eine Tonausgabe.)

Aufrufen des Webbrowser-Bildschirms

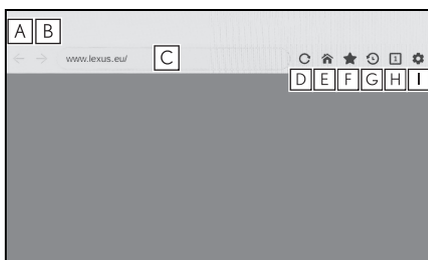
- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Webbrowser].

Der Webbrowser-Bildschirm wird angezeigt.

- Sie können nur auf Websites zugreifen, die "HTTPS" (eine sichere Verbindung) nutzen.
- Je nach Website kann diese eventuell nicht korrekt angezeigt werden.
- Bei einigen Websites ist eine Anzeige oder Transition nicht möglich.
- Auf einigen Websites werden bestimmte Zeichen eventuell nicht angezeigt.
- Je nach Inhalt ist eine Video- oder Audiowiedergabe eventuell nicht möglich.
- Je nach Auflösung des Videos bzw. des Bildes und der Kommunikationsumgebung kann es u. U. etwas länger dauern, bis die Anzeige erfolgt.
- Urheberrechtlich geschützte Videoinhalte können nicht wiedergegeben werden.
- Geben Sie niemals Informationen wie Kreditkarten- oder Bankkontodaten ein.
- Einige Funktionen können nicht verwendet werden, wie z. B. das Herunterladen von Dateien oder das Einloggen auf Websites.

Bedienen des Webbrowser-Bildschirms

Berühren Sie zum Bedienen des Webbrowser-Bildschirms entweder die auf einer Seite angezeigten Elemente oder die Symbolleiste oben auf dem Webbrowser-Bildschirm.



- A** Zur vorherigen Seite zurückkehren.
- B** Zur nächsten Seite weitergehen.
- C** Hier wird die URL der Seite angezeigt. Berühren Sie dieses Element, um eine URL einzugeben und die entsprechende Seite aufzurufen.
- D** Die angezeigte Seite neu laden. Während des Neuladens der Seite wechselt diese Taste zu [X]. Berühren Sie [X], um das Neuladen der Seite abzubrechen.
- E** Die Startseite aufrufen.
- F** Den Lesezeichen-Verwaltungsbildschirm aufrufen. Wenn Sie auf dem Verwaltungsbildschirm den Namen eines Lesezeichens berühren, wird die entsprechende Seite aufgerufen.
- G** Den Browserverlauf-Verwaltungsbild-

schirm aufrufen.

Wenn Sie auf dem Verwaltungsbildschirm den Namen einer Seite berühren, wird die entsprechende Seite aufgerufen.

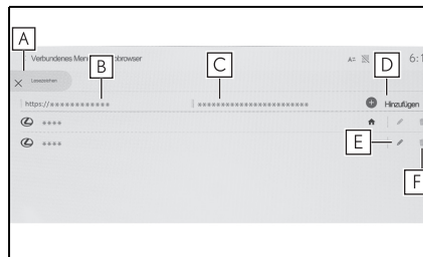
- H** Den Registerkarten-Verwaltungsbildschirm aufrufen. Wenn Sie auf dem Verwaltungsbildschirm den Namen einer Registerkarte berühren, wird die entsprechende Registerkarte aufgerufen.
- I** Den Einstellungsbildschirm aufrufen.

- Während eine Seite gerade neu geladen wird, können Sie den Status an der Änderung der Hintergrundfarbe der Symbolleiste ablesen.
- Wenn Sie einen Text auf dem Bildschirm längere Zeit berühren, können Sie den Text zum Kopieren auswählen. Um den Text zu kopieren, berühren Sie die Kopiertaste. Der kopierte Text kann anschließend in den URL-Anzeigebereich eingefügt werden, indem Sie diesen Bereich berühren.

Verwalten von Lesezeichen

Auf dem Lesezeichen-Verwaltungsbildschirm können Sie Lesezeichen speichern, bearbeiten und löschen.

- 1 Berühren Sie [★] in der Symbolleiste.
- 2 Berühren Sie die gewünschten Elemente.

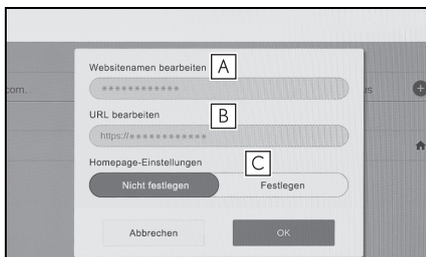


- A** Den Lesezeichen-Verwaltungsbildschirm schließen.
- B** Hier wird die URL der Seite angezeigt, die beim Öffnen des Lesezeichen-Verwaltungsbildschirms angezeigt wurde.
Berühren Sie die URL, um sie zu bearbeiten.
- C** Hier wird der Lesezeichennamen der Seite angezeigt, die beim Öffnen des Lesezeichen-Verwaltungsbildschirms angezeigt wurde.
Wenn Sie den Lesezeichennamen bearbeiten möchten, berühren Sie ihn.
- D** Ein Lesezeichen mit den unter **B** und **C** eingegebenen Daten hinzufügen.
- E** Lesezeichen bearbeiten.
- F** Lesezeichen löschen.

Es können bis zu 100 Einträge in den Lesezeichen gespeichert werden.

Bearbeiten von Lesezeichen

Sie können den Lesezeichennamen und die URL bearbeiten und eine mit einem Lesezeichen markierte Seite als Startseite festlegen.



- A** Den Lesezeichennamen bearbeiten.

- B** Die Lesezeichen-URL bearbeiten.
- C** Sie können die unter dem Lesezeichen gespeicherte Seite als Startseite festlegen, indem Sie [Festlegen] berühren.

Das Symbol [🏠] wird neben dem Lesezeichen angezeigt, das als Startseite festgelegt wurde.

Wenn Sie mit der Bearbeitung fertig sind, berühren Sie [OK], um zum Lesezeichen-Verwaltungsbildschirm zurückzukehren.

Verwalten des Browserverlaufs

Auf dem Browserverlauf-Verwaltungsbildschirm können Sie den Browserverlauf löschen.

- 1 Berühren Sie [🕒] in der Symbolleiste.
- 2 Berühren Sie das gewünschte Element.



- A** Den Browserverlauf-Verwaltungsbildschirm schließen.
- B** Den Browserverlauf löschen.

- Es können bis zu 100 Einträge im Browserverlauf gespeichert werden. Überschreitet der Browserverlauf 100 Einträge, wird der älteste Eintrag automatisch gelöscht.

Verwalten der Registerkarten

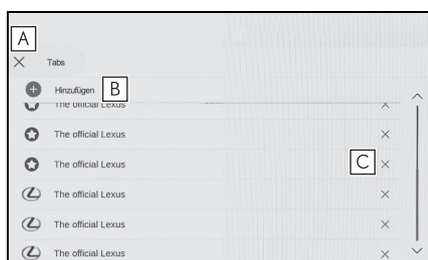
Auf dem Registerkarten-Verwaltungsbild-

schirm können Sie zu anderen Registerkarten wechseln, Registerkarten hinzufügen und Registerkarten löschen.

- 1 Berühren Sie [1] in der Symbolleiste.

Die unter [1] angezeigte Zahl zeigt die Anzahl der derzeit offenen Registerkarten an.

- 2 Berühren Sie das gewünschte Element.



- A Den Registerkarten-Verwaltungsbildschirm schließen.
- B Eine neue Registerkarte hinzufügen. Wenn Sie die hinzugefügte Registerkarte berühren, wird die Startseite angezeigt.
- C Die Registerkarte löschen.

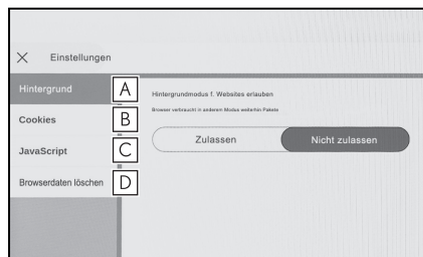
- Es können bis zu 10 Registerkarten geöffnet werden.
- Wenn eine neue Registerkarte hinzugefügt wird, wird das aktuell wiedergegebene Video bzw. die aktuell wiedergegebene Musik möglicherweise gestoppt.

Konfigurieren der Webbrowser-Funktion

Sie können verschiedene Einstellungen für die Webbrowser-Funktion ändern.

- 1 Berühren Sie [1] in der Symbolleiste.

- 2 Berühren Sie das gewünschte Element.



- A Berühren Sie dieses Element, um die Ausführung des Webbrowsers im Hintergrund während der Nutzung anderer Funktionen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.
- B Berühren Sie dieses Element, um das Speichern und Laden von Cookie-Daten zu aktivieren bzw. zu deaktivieren und Drittanbieter-Cookies zu blockieren bzw. zuzulassen.
- C Berühren Sie dieses Element, um die Verwendung von Java-Script zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.
- D Berühren Sie dieses Element, um den Browserverlauf, Cookies und andere Website-Daten sowie zwischengespeicherte Bilder und Dateien zu löschen.

- Wenn für [Hintergrund] die Option [Zulassen] ausgewählt ist, werden selbst während der Nutzung anderer Funktionen Daten übertragen.

- 8-1. Lexus-Einparkhilfe-monitor**
- Funktionen des Lexus-Einparkhilfe-monitors.....**220**
 - Aufrufen des Hilfebildschirms**221**
 - Umschalten des Hilfslinien-Anzeigemodus.....**223**
 - Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Lexus-Einparkhilfe-monitor**227**
- 8-2. Panoramabildschirm**
- Funktionen des Panoramabildschirms**235**
 - Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "P"**238**
 - Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "D" oder "N"**240**
 - Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "R"**247**
 - Anzeige bei eingeklappten Außenspiegeln.....**255**
 - Vergößern der Anzeige.....**257**
 - Anzeigen der transparenten Unterbereichsansicht.....**259**
 - Ändern der Einstellungen für den Panoramabildschirm.....**261**
 - Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Panoramabildschirm**262**
 - Wenn Sie Anzeichen eines Problems bemerken.....**275**

Funktionen des Lexus-Einparkhilfemonitors*

*: Falls vorhanden

Der Lexus-Einparkhilfemonitor unterstützt Sie während des Zurücksetzens beim Einparken und in anderen Situationen, indem er ein Bild von der in das Fahrzeug eingebauten Heckkamera anzeigt.

● Die in den Beschreibungen verwendeten

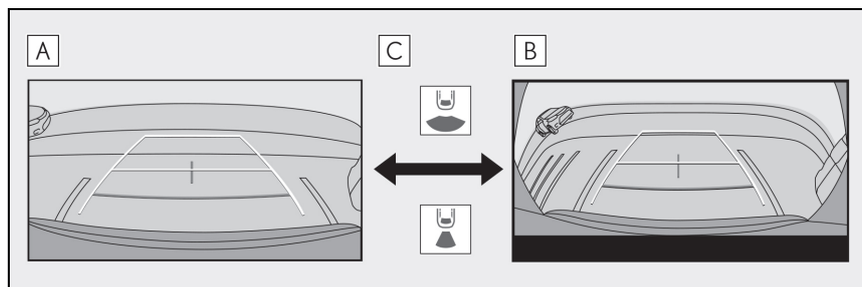
Bildschirmabbildungen sind Beispiele und können aufgrund von blendendem Licht von Fahrzeugen und dergleichen von der tatsächlichen Sicht von der Kamera aus abweichen.

! WARNUNG

- Überprüfen Sie beim Fahren unbedingt stets mit eigenen Augen Ihre Umgebung.
- Aufgrund der Eigenschaften der Kamera-linse weichen die tatsächliche Position und die Entfernung von Personen und Hindernissen von der Anzeige auf dem Bildschirm ab.

Aufrufen des Bildschirms des Lexus-Einparkhilfemonitors

Der Bildschirm des Lexus-Einparkhilfemonitors wird angezeigt, wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "R" befindet und der Motorschalter <Start-Schalter> eingeschaltet ist.



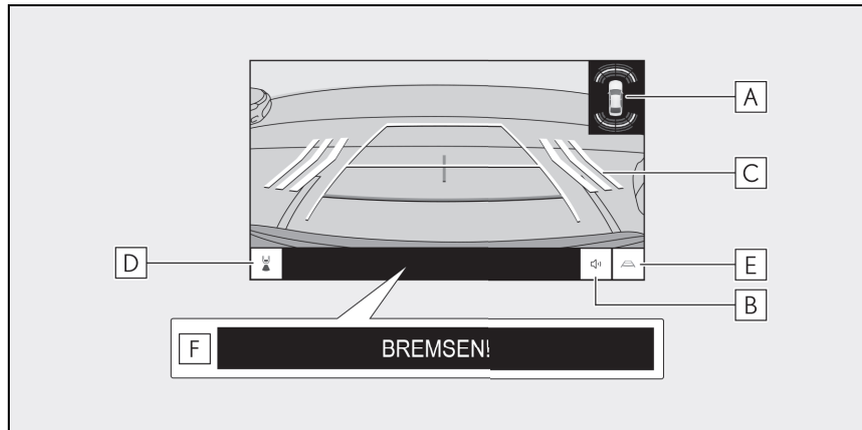
- A** Heckbereichsansicht
- B** Weitwinkel-Heckbereichsansicht
- C** Berühren Sie die Anzeigemodus-Umschalttaste

Aufrufen des Hilfebildschirms

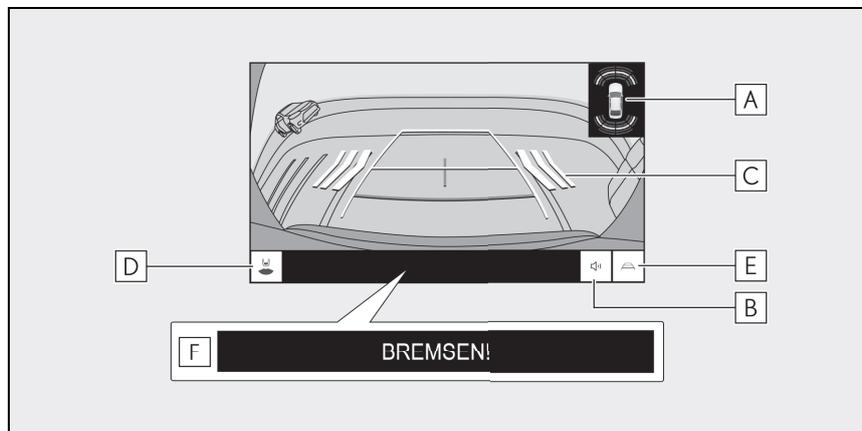
Schalten Sie den Schalt-/Wählhebel auf "R".

Der Modus wechselt jedes Mal, wenn Sie die Anzeigemodus-Taste berühren.

► Heckbereichsansicht



► Weitwinkel-Heckbereichsansicht



A Lexus-Einparkhilfsensor

Zeigt eine Anzeige auf dem Bildschirm an und lässt einen Warnsummer ertönen, wenn ein Objekt von einem Sensor erfasst wird. (Einzelheiten zum Lexus-Einparkhilfsensor finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

B Stummschalttaste für den Lexus-Einparkhilfsensor*

Dient zum vorübergehenden Stummschalten des Lexus-Einparkhilfsensors. Wenn Sie den Schalt-

/Wählhebel betätigen, wird die Stummschaltung automatisch aufgehoben.

C RCTA (Ausparkhilfe)

Zeigt eine Anzeige auf dem Bildschirm an, wenn ein sich dem Fahrzeug von hinten näherndes Fahrzeug von einem Heckradarsensor erfasst wird. (Einzelheiten zur RCTA (Ausparkhilfe) finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

D Umschalten des Anzeigemodus

Schaltet den Anzeigemodus zwischen der Heckbereichsansicht und der Weitwinkel-Heckbereichsansicht um.

E Umschalten der Hilfslinien

Schaltet den Hilfslinienmodus um.

F PKSB (Parkunterstützungsbremse)

Wenn ein Hindernis erfasst wird, mit dem Sie zusammenstoßen könnten, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt. (Einzelheiten zur PKSB (Parkunterstützungsbremse) finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

*: Falls vorhanden

! WARNUNG

- Die Positionen der Hilfslinien, die auf dem Bildschirm angezeigt werden, können sich aufgrund von Faktoren wie Anzahl der Insassen, Ladegewicht und Straßengefälle ändern. Überprüfen Sie beim Fahren unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung.
- Da die Anzeige des Lexus-Einparkhilfesensors und die Anzeige der Ausparkhilfe (RCTA) über das Kamerabild gelegt werden, können die Anzeigen je nach Umgebungshelligkeit und Farben schwer zu erkennen sein.

Ausschalten des Lexus-Einparkhilfemonitors

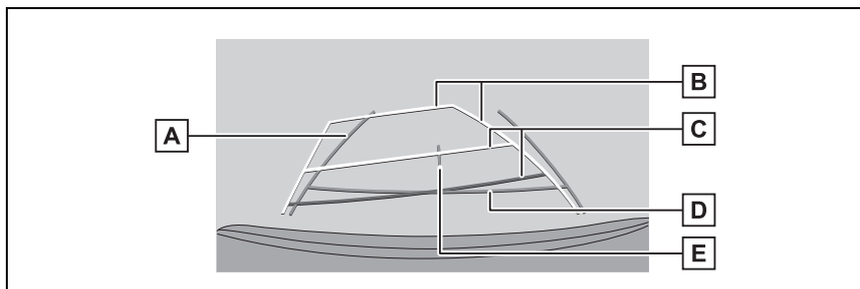
Der Lexus-Einparkhilfemonitor schaltet sich aus, wenn sich der Schalt-/Wählhebel in einer anderen Position als "R" befindet.

Umschalten des Hilfslinien-Anzeigemodus

Der Hilfslinien-Anzeigemodus wechselt jedes Mal, wenn Sie die Hilfslinien-Umschalttaste berühren.

- Modus mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg

Dieser Modus zeigt Linien für den vorausberechneten Fahrweg an, die sich entsprechend der Lenkradbetätigung ändern.



A Hilfslinien für die Fahrzeugbreite

Zeigen Fahrweglinien an, wenn das Fahrzeug in einer geraden Linie zurückgesetzt wird.

- Die Linien zeigen eine Breite an, die größer ist als die tatsächliche Fahrzeugbreite.
- Wenn das Fahrzeug geradeaus fährt, decken sich diese Hilfslinien mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg.

B Linien für den vorausberechneten Fahrweg

Zeigen Fahrweglinien (gelb) an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind.

C Hilfslinien für die Entfernung

Zeigen den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Die Hilfslinie für die Entfernung ist mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg verknüpft.
- Sie zeigt Punkte an, die ca. 0,5 m (rot) und 1 m (gelb) von der Mitte der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

D Hilfslinie für die Entfernung

Zeigt Punkte an, die ca. 0,5 m (blau) von der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

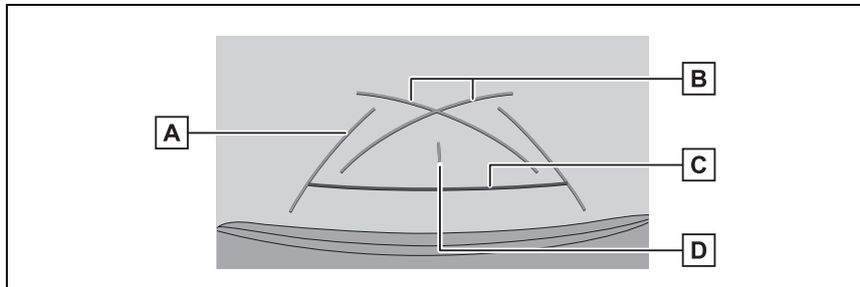
E Hilfslinie für die Fahrzeugmitte

Zeigt die Mitte zwischen den Hilfslinien für die Fahrzeugbreite an.

- Modus mit den Hilfslinien der Einparkhilfe

Dieser Modus zeigt die Stellen an, an denen Sie das Lenkrad einschlagen müssen (Hilfslinien der Einparkhilfe).

Dieser Modus ist für Personen zu empfehlen, die ein Gefühl für das Fahrzeug haben und die Linien für den vorausberechneten Fahrweg beim Einparken nicht benötigen.



A Hilfslinien für die Fahrzeugbreite

Zeigen Fahrweglinien an, wenn das Fahrzeug in einer geraden Linie zurückgesetzt wird.
 • Die Linien zeigen eine Breite an, die größer ist als die tatsächliche Fahrzeugbreite.

B Hilfslinien der Einparkhilfe

Zeigen die Fahrweglinien hinter dem Fahrzeug bei größtmöglichem Lenkradeinschlag an.
 • Nutzen Sie diese Linien, um die Stelle zu erkennen, an der Sie beim Einparken das Lenkrad betätigen müssen.

C Hilfslinie für die Entfernung

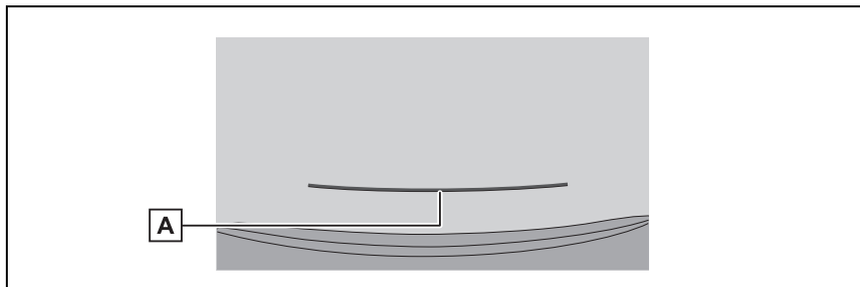
Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug an.
 • Zeigt Punkte an, die ca. 0,5 m (rot) von der Mitte der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

D Hilfslinie für die Fahrzeugmitte

Zeigt die Mitte zwischen den Hilfslinien für die Fahrzeugbreite an.

► Modus mit der Hilfslinie für die Entfernung

Dieser Modus zeigt nur die Hilfslinie für die Entfernung an. Er ist für Personen zu empfehlen, die die Hilfslinien nicht benötigen.



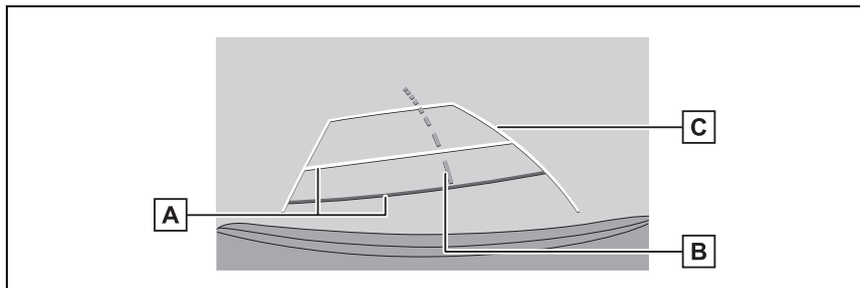
A Hilfslinie für die Entfernung

Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug an.
 • Zeigt Punkte an, die ca. 0,5 m (rot) von der Mitte der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

► Modus mit der Mittellinie des vorausberechneten Fahrwegs

Dieser Modus zeigt Linien für den vorausberechneten Fahrweg und eine Hilfslinie für die Fahrzeugmitte an, die sich entsprechend der Lenkradbetätigung ändern.

Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie sich mit der Mitte des Heckstoßfängers einem Wegweiser oder Mast nähern.



A Hilfslinien für die Entfernung

Zeigen den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Die Hilfslinie für die Entfernung ist mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg verknüpft.
- Sie zeigt Punkte an, die ca. 0,5 m (rot) und 1 m (gelb) von der Mitte der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

B Mittellinie des vorausberechneten Fahrwegs

Zeigt die Hilfslinie für die Fahrzeugmitte (grün) an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft ist.

C Linien für den vorausberechneten Fahrweg

Zeigen Fahrweglinien (gelb) an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind.

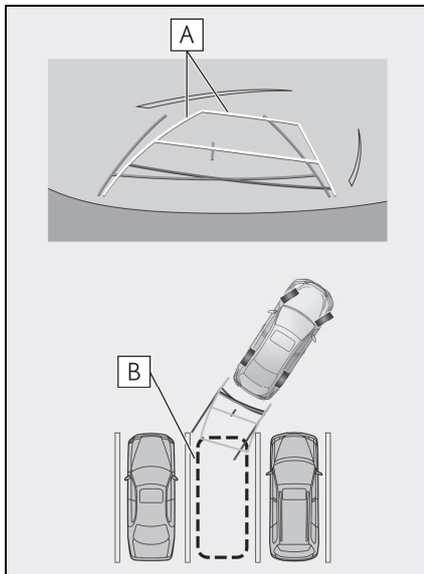
- Die Hilfslinien werden nur angezeigt, wenn der Kofferraum geschlossen ist. Wenn die Hilfslinien trotz geschlossenem Kofferraum nicht angezeigt werden, lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.
- Der Lexus Einparkhilfesensor ist eine Funktion, die den Fahrer über sich in der Nähe befindliche Objekte informiert. Ein tatsächliches Bild der Richtung, in der sich das erfasste Objekt befindet, wird auf dem Bildschirm jedoch nicht angezeigt.
- Die Position der Anzeige des Lexus-Einparkhilfesensors und die Position des auf dem Kamerabild angezeigten Objekts stimmen möglicherweise nicht überein.

! WARNUNG

- Die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite zeigen eine Breite an, die größer ist als die tatsächliche Fahrzeugbreite. Überprüfen Sie beim Zurücksetzen unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung.

Einparken mithilfe des Modus mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg

- 1 Schalten Sie den Schalt-/Wählhebel auf "R".
- 2 Schlagen Sie das Lenkrad so ein, dass die Linien für den vorausberechneten Fahrweg innerhalb der Parklücke enden, und setzen Sie dann langsam zurück.

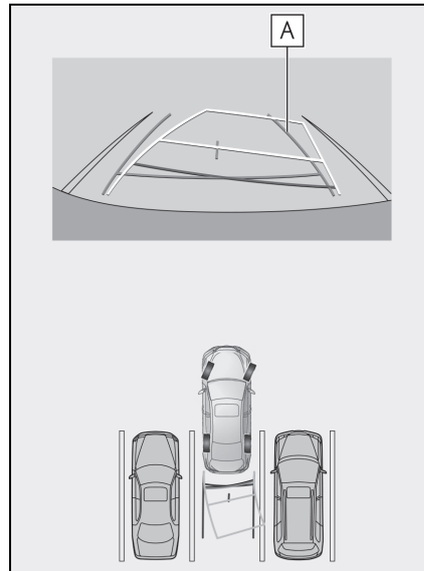


A Linien für den vorausberechneten Fahrweg

B Parklücke

- 3 Wenn sich das Heck des Fahrzeugs in der Parklücke befindet, drehen Sie das Lenkrad so, dass sich die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite innerhalb der lin-

ken und rechten Begrenzungslinie der Parklücke befinden.



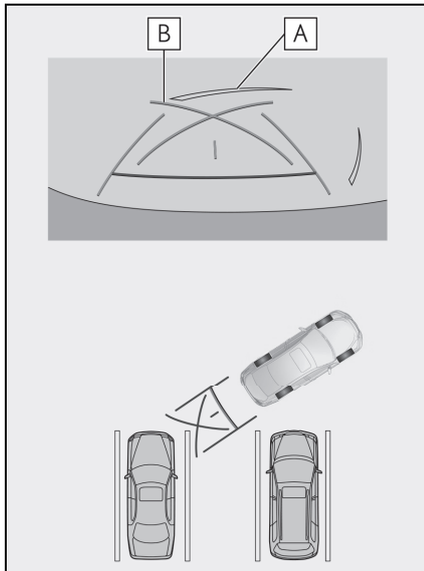
A Hilfslinien für die Fahrzeugbreite

- 4 Sobald die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite und die Begrenzungslinien der Parklücke parallel verlaufen, bringen Sie das Lenkrad in Geradeausstellung und setzen Sie langsam zurück, bis sich das Fahrzeug vollständig in der Parklücke befindet.
- 5 Halten Sie das Fahrzeug zum Beenden des Einparkvorgangs an einer geeigneten Stelle an.

Einparken mithilfe des Modus mit den Hilfslinien der Einparkhilfe

- 1 Schalten Sie den Schalt-/Wählhebel auf "R".
- 2 Setzen Sie zurück, bis die Hilfslinien der Einparkhilfe mit der linken

Begrenzungslinie der Parklücke fluchten.



A Begrenzungslinie der Parklücke

B Hilfslinien der Einparkhilfe

- 3** Drehen Sie das Lenkrad bis zum Anschlag nach rechts und setzen Sie langsam zurück.
- 4** Sobald sich das Fahrzeug parallel zur Parklücke befindet, bringen Sie das Lenkrad in Geradeausstellung und setzen Sie langsam zurück, bis sich das Fahrzeug vollständig in der Parklücke befindet.
- 5** Halten Sie das Fahrzeug zum Beenden des Einparkvorgangs an einer geeigneten Stelle an.

Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Lexus-Einparkhilfemonitor

Vorsichtsmaßnahmen beim Fahren

Der Lexus-Einparkhilfemonitor ist eine Vorrichtung, die den Fahrer beim Zurücksetzen des Fahrzeugs unterstützt. Überprüfen Sie beim Zurücksetzen unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung. Anderenfalls kann es geschehen, dass Sie mit anderen Fahrzeugen zusammenstoßen oder es zu einem unerwarteten Unfall kommt. Beachten Sie bei Verwendung des Lexus-Einparkhilfemonitors die nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen.

! WARNUNG

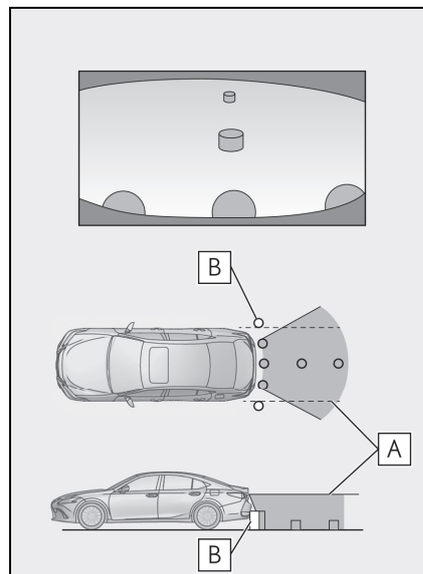
- Orientieren Sie sich beim Zurücksetzen niemals ausschließlich am Bildschirm. Die auf dem Bildschirm angezeigten Bilder können von der tatsächlichen Situation abweichen. Folglich kann es geschehen, dass Sie mit einem anderen Fahrzeug zusammenstoßen oder einen unerwarteten Unfall haben, wenn Sie beim Zurücksetzen nur auf den Bildschirm blicken. Achten Sie insbesondere darauf, nicht mit in der Nähe geparkten Fahrzeugen oder anderen Objekten zusammenzustößen. Verwenden Sie beim Zurücksetzen unbedingt stets den Rückspiegel und die Seitenspiegel und überprüfen Sie mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung.
- Treten Sie zur Anpassung Ihrer Geschwindigkeit das Bremspedal und setzen Sie das Fahrzeug langsam zurück.
- Falls die Gefahr besteht, dass Sie mit einem in der Nähe befindlichen Fahrzeug, Hindernis oder Menschen zusammenstoßen oder den Bordstein überfahren, treten Sie das Bremspedal, um das Fahrzeug anzuhalten.

! WARNUNG

- Die in den verschiedenen Modi des Lexus-Einparkhilfemonitors gegebenen Anweisungen sind nur Orientierungshilfen. Wann und wie stark Sie das Lenkrad einschlagen müssen, hängt von der Verkehrssituation, der Fahrbahnbeschaffenheit, dem Fahrzeugzustand usw. beim Einparken ab. Darüber müssen Sie sich im Klaren sein, bevor Sie den Lexus-Einparkhilfemonitor verwenden.
- Vergewissern Sie sich beim Einparken, dass die Parklücke groß genug für Ihr Fahrzeug ist, bevor Sie mit dem Zurücksetzen beginnen.
- Verwenden Sie den Lexus-Einparkhilfemonitor nicht in den folgenden Fällen:
 - Auf vereisten oder rutschigen Fahrbahnen oder im Schnee
 - Wenn Sie mit Schneeketten oder Noträdern fahren
 - Wenn der Kofferraum nicht vollständig geschlossen ist
 - Auf Straßen, die nicht flach oder gerade sind, z. B. auf Hügeln oder in Kurven
- Bei niedrigen Außentemperaturen kann sich der Bildschirm möglicherweise verdunkeln oder das Bild kann undeutlich werden. Das Bild könnte verzerrt werden, wenn sich das Fahrzeug bewegt, oder Sie können das Bild eventuell nicht auf dem Bildschirm sehen; überprüfen Sie daher beim Fahren stets mit eigenen Augen Ihre Umgebung.
- Nach einer Änderung der Reifengröße werden die Hilfslinien auf dem Bildschirm unter Umständen nicht richtig angezeigt.
- Aufgrund der Eigenschaften der Kameralinse weichen die tatsächliche Position und die Entfernung von Personen und Hindernissen von der Anzeige auf dem Bildschirm ab.

! HINWEIS

- Es kann vorkommen, dass die Kamera nicht einwandfrei funktioniert und das Bild auf dem Bildschirm wie folgt angezeigt wird:
 - Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in einer anderen Position als "R" befindet, wird das Kamerabild weiterhin angezeigt.
 - Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "R" befindet, kann der Bildschirm teilweise oder vollständig schwarz erscheinen
 - Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "R" befindet, wechselt der Bildschirm eventuell nicht zum Kamerabild
 - Die Hilfslinien werden nicht auf dem Kamerabild angezeigt und es werden Warnsymbole und Vorsichtshinweise angezeigt

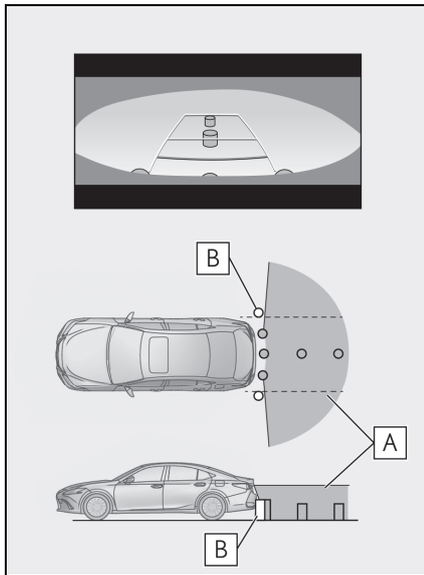
Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich**■ Heckbereichsansicht****A** Auf dem Bildschirm angezeigter

Bereich

- B** Auf dem Bildschirm nicht angezeigte Objekte

Die Bereiche in der Nähe beider Stoßfängerecken erscheinen nicht auf dem Bildschirm.

■ **Weitwinkel-Heckbereichsansicht**



- A** Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich

- B** Auf dem Bildschirm nicht angezeigte Objekte

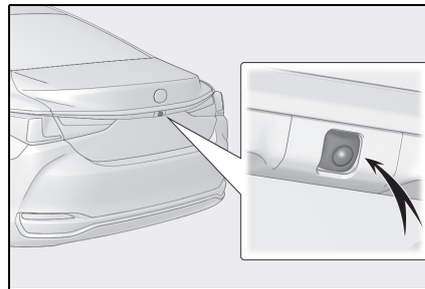
Die Bereiche in der Nähe beider Stoßfängerecken erscheinen nicht auf dem Bildschirm.

- Der auf dem Bildschirm angezeigte Bereich variiert je nach Zustand des Fahrzeugs und Fahrbahnoberfläche.
- Die Bereiche in der Nähe beider Stoßfängerecken und der Bereich unter dem Stoßfänger erscheinen nicht auf dem Bildschirm.
- Aufgrund der Eigenschaften der Kameralinse unterscheidet sich die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes vom tatsächlichen Abstand.

- Objekte, die sich oberhalb der Kamera befinden, erscheinen möglicherweise nicht auf dem Monitor.

Kameraposition

Die Kamera des Lexus-Einparkhilfemonitors befindet sich an der in der Abbildung gezeigten Stelle.



Reinigen der Kamera

Wenn Schmutz oder Fremdkörper (wie z. B. Wassertropfen, Schnee oder Schlamm) an der Kamera haften, können Sie das Bild nicht deutlich sehen. Wenn dies geschieht, gießen Sie reichlich Wasser über die Kamera und wischen Sie die Kameralinse anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch sauber.

HINWEIS

- Der Lexus-Einparkhilfemonitor kann aufhören, einwandfrei zu funktionieren. Beachten Sie die folgenden Punkte:
 - Setzen Sie die Kamera keinem starken Stoß oder Schlag aus. Anderenfalls können sich die Position und der Befestigungswinkel der Kamera verändern.
 - Die Kamera ist wasserdicht konstruiert. Entfernen, zerlegen und verändern Sie sie nicht.

**HINWEIS**

- Gießen Sie beim Waschen der Kamera- linse reichlich Wasser über die Kamera und wischen Sie die Kameralinse anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch sauber. Wenn Sie kräftig über die Kamera- linse reiben, kann es geschehen, dass die Kameralinse verkratzt wird und Sie in der Folge keine deutlichen Bilder mehr sehen können.
- Die Kameraabdeckung besteht aus Kunstharz. Sorgen Sie dafür, dass keine organischen Lösungsmittel, Autowachs, Fensterreiniger oder Glasbeschichtungen auf der Kamera haften bleiben. Falls es doch dazu kommt, wischen Sie den Bereich sofort ab.
- Gießen Sie bei kaltem Wetter kein heißes Wasser auf das Fahrzeug und setzen Sie es auch keinen anderen plötzlichen Temperaturänderungen aus.
- Richten Sie den Wasserstrahl beim Waschen des Fahrzeugs mit einem Hochdruckreiniger nicht direkt auf die Kamera oder den Kamerabereich. Durch das Auftreffen von unter hohem Druck stehendem Wasser kann es zu einer Funktionsstörung der Kamera kommen.
- Wird die Kamera einem Stoß ausgesetzt, kann es zu einer Funktionsstörung der Kamera kommen. Lassen Sie das Fahrzeug in diesem Fall so bald wie möglich von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.

Unterschiede zwischen der Anzeige und der tatsächlichen Umgebung

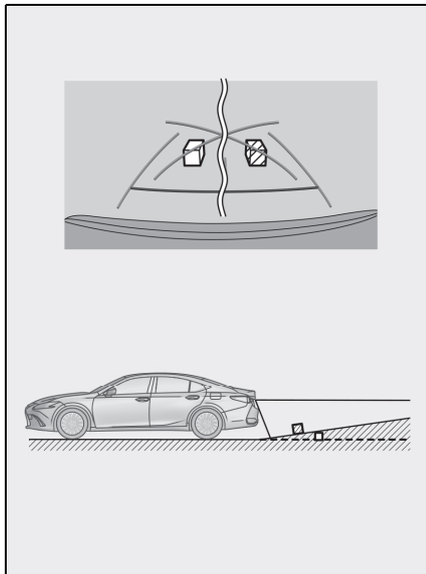
- Die Hilfslinien für die Entfernung und die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite verlaufen eventuell nicht wirklich parallel zu den Begrenzungslinien der Park- lücke, auch wenn es so auszusehen scheint. Sehen Sie sich deshalb gründ-

lich um.

- Die Abstände zwischen den Hilfslinien für die Fahrzeugbreite und der linken und rechten Begrenzungslinie der Parklücke stimmen möglicherweise nicht überein, auch wenn es so auszu- sehen scheint. Sehen Sie sich deshalb gründlich um.
- Die Hilfslinien für die Entfernung zeigen den ungefähren Abstand bei ebener Fahrbahnoberfläche an. Daher besteht eine Fehlerspanne zwischen den auf dem Bildschirm angezeigten Hilfslinien einerseits und dem tatsächlichen Abstand und dem Verlauf auf der Fahr- bahn andererseits.

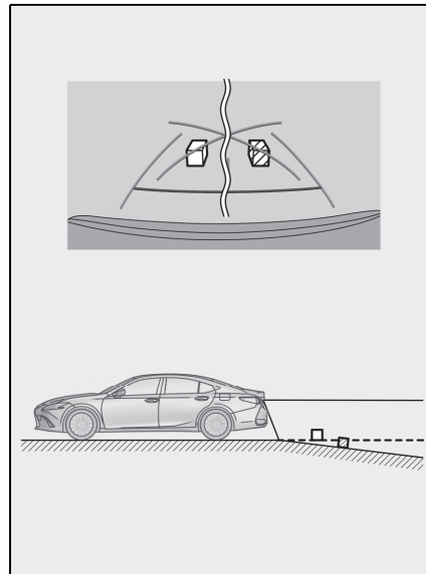
■ Wenn sich direkt hinter dem Fahrzeug eine steile Steigung befindet

Die Hilfslinien für die Entfernung scheinen näher am Fahrzeug zu liegen, als es tatsäch- lich der Fall ist. Daher scheinen Objekte, die sich auf einer Steigung befin- den, weiter entfernt zu sein, als sie es tat- sächlich sind. Es besteht wiederum eine Fehlerspanne zwischen den Hilfslinien einerseits und dem tatsächlichen Abstand und dem Verlauf auf der Fahrbahn ande- rerseits.



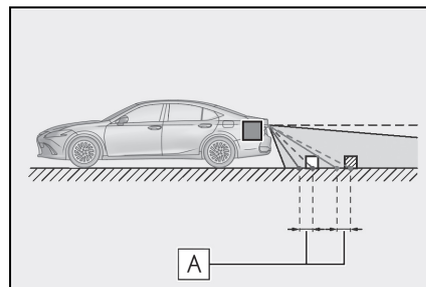
■ **Wenn sich direkt hinter dem Fahrzeug eine starkes Gefälle befindet**

Die Hilfslinien für die Entfernung scheinen weiter entfernt vom Fahrzeug zu liegen, als es tatsächlich der Fall ist. Daher scheinen Objekte, die sich auf einem Gefälle befinden, näher zu sein, als sie es tatsächlich sind. Es besteht wiederum eine Fehler-spanne zwischen den Hilfslinien einerseits und dem tatsächlichen Abstand und dem Verlauf auf der Fahrbahn andererseits.



■ **Wenn das Fahrzeug an einer Stelle tiefer liegt**

Wenn das Fahrzeug aufgrund der Insassenzahl oder der Lastverteilung an einer Stelle tiefer liegt, besteht eine Fehler-spanne zwischen den auf dem Bildschirm angezeigten Hilfslinien einerseits und dem tatsächlichen Abstand und dem Verlauf auf der Fahrbahn andererseits.

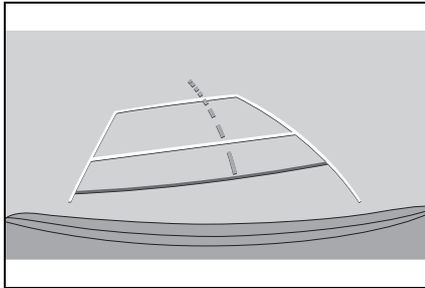


A Fehlerspanne

■ **Mittellinie des vorausberechneten Fahrwegs**

Da die Hilfslinien mitten in der Luft in der Nähe des Heckstoßfängers angezeigt

werden, sieht es mitunter so aus, als seien sie seitlich versetzt.

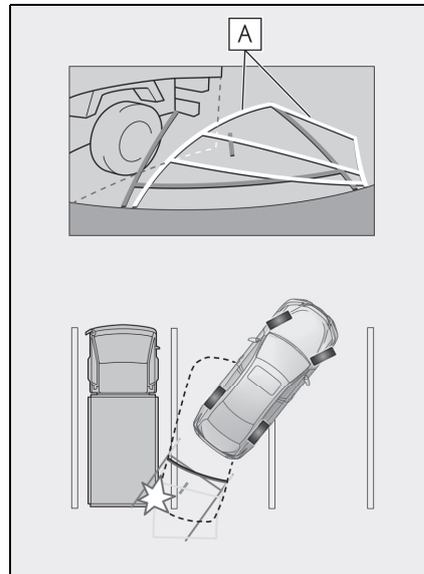


Unterschiede zwischen der Anzeige und tatsächlichen 3D-Objekten

Da die Linien für den vorausberechneten Fahrweg und die Hilfslinien für die Entfernung für eine ebene Fahrbahnoberfläche angezeigt werden, ist es nicht möglich, die Position von dreidimensionalen Objekten zu bestimmen. Beachten Sie die folgenden Vorsichtshinweise, wenn Sie sich einem dreidimensionalen Objekt nähern, das nach außen hervorsteht (wie die Ladefläche eines Lkw).

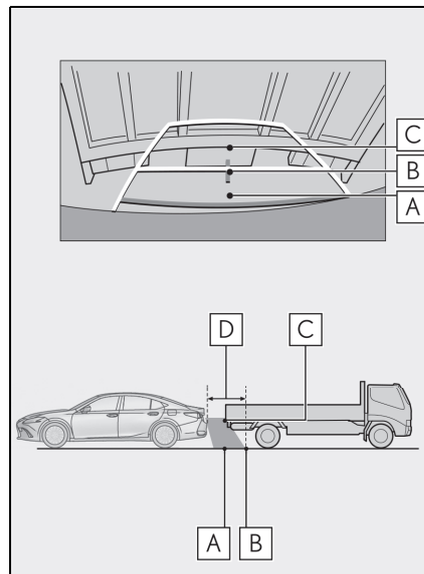
■ **Linien für den vorausberechneten Fahrweg**

Überprüfen Sie unbedingt mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung. Auf dem Bildschirm kann es so aussehen, als befände sich die Ladefläche eines Lkw außerhalb der Linien für den vorausberechneten Fahrweg und als würde das Fahrzeug nicht mit dem Lkw zusammenstoßen. In Wirklichkeit kann jedoch die Ladefläche über die Linien für den vorausberechneten Fahrweg hinausragen und es kann passieren, dass Sie mit dem Lkw zusammenstoßen, wenn Sie sich beim Zurücksetzen an den Linien für den vorausberechneten Fahrweg orientieren.



A Linien für den vorausberechneten Fahrweg

■ **Hilfslinien für die Entfernung**



Überprüfen Sie unbedingt mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung. Auf dem Bild-

schirm zeigen die Hilfslinien für die Entfernung an, dass ein Lkw an Punkt **B** geparkt ist. In Wirklichkeit werden Sie jedoch bereits mit dem Lkw zusammenstoßen, wenn Sie nur bis zum Punkt **A** zurücksetzen. Auf dem Bildschirm sieht es so aus, als läge Punkt **A** am nächsten und als kämen danach die Punkte **B** und **C**. In Wirklichkeit ist der Abstand zu den Punkten **A** und **C** jedoch gleich groß und Punkt **B** liegt weiter entfernt als **A** und **C**. Der Abstand zu Punkt **D** beträgt ca. 1 m.

Wenn Sie Anzeichen eines Problems bemerken

Wenn Sie eines der folgenden Symptome bemerken oder es Ihnen Sorgen bereitet, lesen Sie die wahrscheinliche Ursache und die Lösung und prüfen Sie das System dann erneut auf das Problem.

Falls das Symptom durch die angegebene Lösung nicht beseitigt wird, lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Lösung
Die Anzeige ist schwer zu erkennen	<ul style="list-style-type: none"> • Das Fahrzeug befindet sich in einer dunklen Umgebung oder es ist Nacht. • Die Temperatur im Bereich der Kameralinse ist hoch oder niedrig. • Die Außentemperatur ist niedrig. • Es befinden sich Wassertropfen auf der Kamera. • Es regnet oder es ist feucht. • Fremdkörper (Schlamm usw.) haften an der Kamera. • Sonnen- oder Scheinwerferlicht strahlt direkt in die Kamera. • Das Fahrzeug befindet sich unter Leuchtstofflampen, Natriumdampflampen, Quecksilberdampflampen usw. 	<p>Überprüfen Sie mit eigenen Augen die Umgebung des Fahrzeugs, während Sie fahren. (Verwenden Sie den Lexus-Einparkhilfemonitor erst wieder, wenn sich der Zustand der Kamera und die Bedingungen verbessert haben.)</p> <p>Das Verfahren zum Einstellen der Bildqualität des Lexus-Einparkhilfemonitors ist das gleiche Verfahren wie das zur Einstellung des Multimedia-Bildschirms. (→S.57)</p>
Das Bild ist verschwommen	Schmutz oder Fremdkörper (wie z. B. Wassertropfen, Schnee oder Schlamm) haften an der Kameralinse.	Gießen Sie reichlich Wasser über die Kamera und wischen Sie die Kameralinse anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch sauber.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Lösung
Die Anzeige ist falsch ausgerichtet	Die Kamera wurde einem starken Stoß ausgesetzt.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.
Die Hilfslinien liegen völlig falsch	Die Kameraposition ist falsch ausgerichtet.	Überprüfen Sie mit eigenen Augen die Umgebung des Fahrzeugs, während Sie fahren.
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Fahrzeug steht nicht gerade (aufgrund schwerer Beladung, geringen Reifendrucks wegen einer Reifenpanne usw.). • Das Fahrzeug befindet sich an einem Hang. 	
Die Linien für den vorausberechneten Fahrweg bewegen sich, obwohl sich das Lenkrad in Geradeausstellung befindet (die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite und die Linien für den vorausberechneten Fahrweg decken sich nicht)	Es liegt eine Störung der vom Lenksensor ausgegebenen Signale vor.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.
Die Hilfslinien werden nicht angezeigt	Der Kofferraum ist offen.	Schließen Sie den Kofferraum. Falls sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.

Funktionen des Panoramabildschirms*

*: Falls vorhanden

Der Panoramabildschirm unterstützt Sie beim Fahren mit geringer Geschwindigkeit, indem er auf dem Display eine nahtlose Ansicht des Fahrzeugs von oben anzeigt, die sich aus den Bildern von den in das Fahrzeug eingebauten Front-, Seiten- und Heckkameras zusammensetzt.

- Die in den Beschreibungen verwendeten Bildschirmabbildungen sind Beispiele und können aufgrund von blendendem Licht von Fahrzeugen und dergleichen von der tatsächlichen Sicht von der Kamera abweichen.

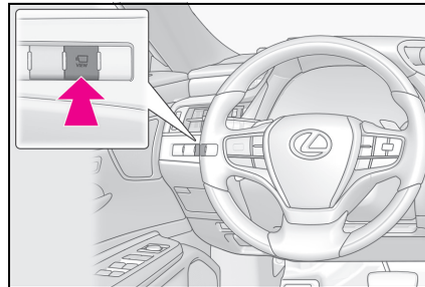
! WARNUNG

- Der Panoramabildschirm ist eine Vorrichtung, die Sie beim Überprüfen der Fahrzeugumgebung unterstützt. Überprüfen Sie beim Fahren unbedingt stets mit eigenen Augen Ihre Umgebung.

- Aufgrund der Eigenschaften der Kamera- Linse weichen die tatsächliche Position und die Entfernung von Personen und Hindernissen von der Anzeige auf dem Bildschirm ab.

Kameraschalter

Dient zum Aufrufen des Panoramabildschirms und zum Umschalten des Anzeigemodus.



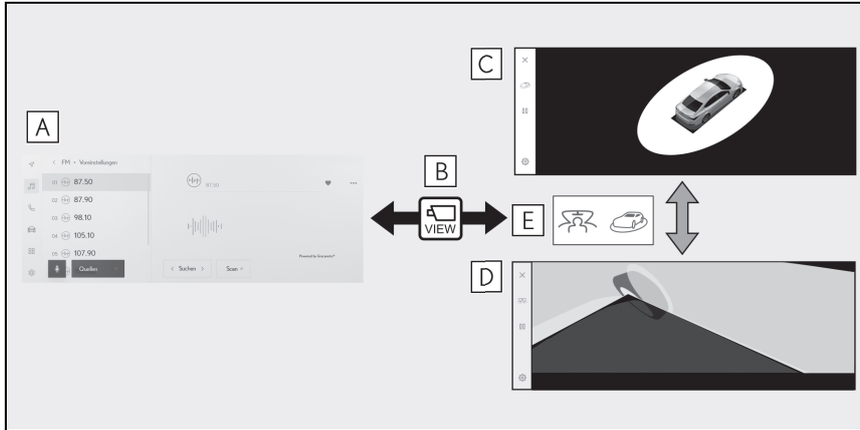
∞

Einparkhilfe

Aufrufen der Anzeige des Panoramabildschirms

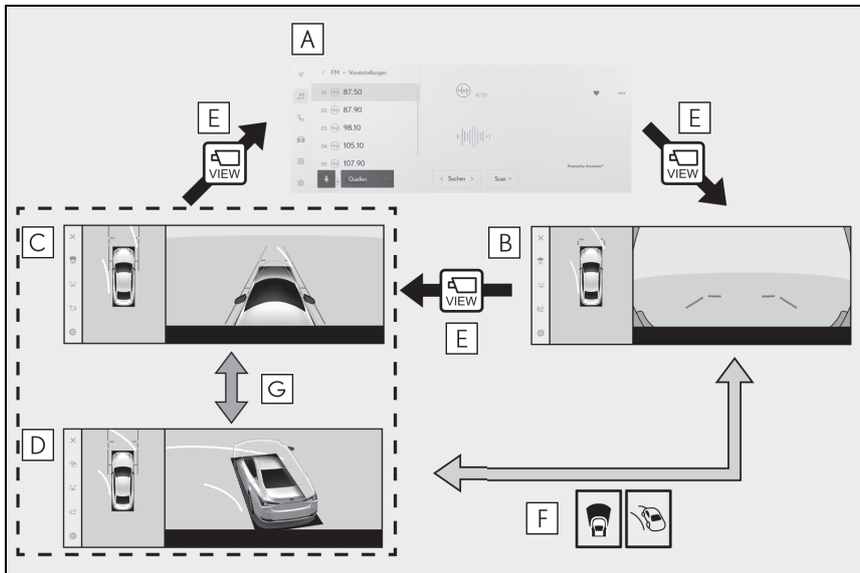
Wenn Sie den Kameraschalter drücken oder den Schalt-/Wählhebel auf "R" schalten, während sich der Motorschalter <Start-Schalter> auf ON befindet, wird der Panoramabildschirm aktiviert.

■ Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "P"



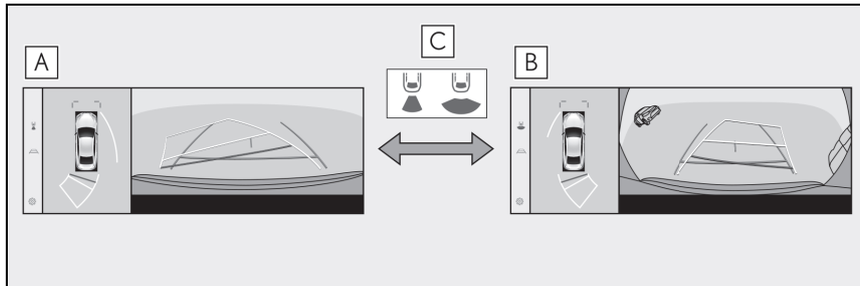
- A** Navigationsbildschirm, Audioschirm usw.
- B** Drücken des Kameraschalters
- C** Rundumansicht
- D** Transparente Ansicht
- E** Berühren Sie die Anzeigemodus-Umschalttaste

■ Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "D" oder "N"



- A** Navigationsbildschirm, Audioschirm usw.
- B** Weitwinkel-Frontbereichsansicht und Panoramaansicht
- C** Seitenabstandsansicht und Panoramaansicht
- D** Abbiegeansicht und Panoramaansicht
- E** Drücken des Kameraschalters
- F** Berühren Sie die Anzeigemodus-Umschalttaste
- G** Wenn das Lenkrad um mindestens 180 Grad von der Mittelstellung (Geradausstellung) aus nach rechts oder links gedreht wird

■ **Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "R"**



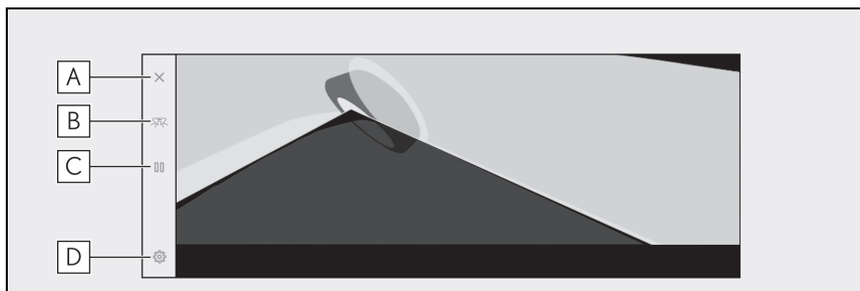
- A** Heckbereichsansicht und Panoramaansicht
- B** Weitwinkel-Heckbereichsansicht und Panoramaansicht
- C** Berühren Sie die Anzeigemodus-Umschalttaste

- Wenn Sie den Kameraschalter bei einer Fahrgeschwindigkeit von maximal ca. 20 km/h drücken, wird die Anzeige des Panoramabildschirms angezeigt. Wenn die Fahrgeschwindigkeit ca. 20 km/h übersteigt, verschwindet die Anzeige des Panoramabildschirms und der vorherige Bildschirm wird wieder angezeigt.

Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "P"

In diesem Modus werden Ihnen Bilder angezeigt, die sich aus den Bildern von den verschiedenen Kameras zusammensetzen, damit Sie die Fahrzeugumgebung auf Hindernisse überprüfen können. Die Anzeige der Bilder erfolgt entweder so, als sähe man sie vom Fahrersitz aus, oder so, als würde man aus einer erhöhten Perspektive auf das Fahrzeug blicken.

- 1 Schalten Sie den Schalt-/Wählhebel auf "P".
 - 2 Drücken Sie den Kameraschalter.
 - Der Modus wechselt jedes Mal, wenn die Anzeigemodus-Umschalttaste berührt wird.
 - Wenn Sie den Kameraschalter erneut drücken, kehrt die Anzeige zum vorherigen Bildschirm zurück, wie z. B. zum Navigationsbildschirm.
- Transparente Ansicht



- Rundumansicht



A Bildschirm-Ausschalttaste

Dient zum Ausschalten des Kamerabildschirms und zum Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm, wie z. B. zum Navigationsbildschirm.

B Anzeigemodus-Umschalttaste

Dient zum Wechseln zwischen der transparenten Ansicht und der Rundumansicht.

C Taste zum Anhalten/Fortsetzen der Drehung

Dient zum Anhalten und Fortsetzen der Drehung der Anzeige.

D Taste zum Anpassen der Einstellungen

Dient zum Ändern der Einstellungen, wie z. B. für die automatische Anzeige der Abbiegeansicht, die Karosseriefarbe oder den Erfassungsabstand des Lexus-Einparkhilfesensors. (→S.261)

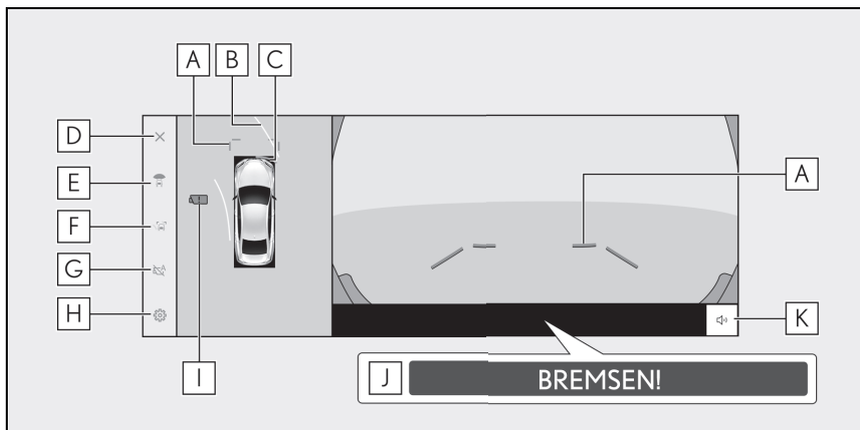
- Wenn der Lexus-Einparkhilfesensor eingeschaltet ist, können Sie die transparente Ansicht oder die Rundumansicht anzeigen. (Einzelheiten zum Lexus-Einparkhilfesensor finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)
- Sie können die Drehung des Bildschirms mit der transparenten Ansicht und des Bildschirms mit der Rundumansicht auch anhalten und fortsetzen, indem Sie einen beliebigen Punkt auf dem Bildschirm berühren.

Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "D" oder "N"

Sie können an schlecht einsehbaren Kreuzungen und Einmündungen überprüfen, ob sich Fußgänger, Fahrräder oder Fahrzeuge in der Nähe befinden, indem Sie sich eine Ansicht Ihrer Umgebung auf dem Bildschirm anzeigen lassen. Dieser Modus unterstützt Sie auch beim Überprüfen der Bereiche zu beiden Seiten des Fahrzeugs auf freie Fahrt, beim Vermeiden von Zusammenstößen auf engen Straßen und beim Heranfahen an den Straßenrand.

- 1 Schalten Sie den Schalt-/Wählhebel auf "D" oder "N".
- 2 Drücken Sie den Kameraschalter.
 - Der Modus wechselt jedes Mal, wenn Sie den Kameraschalter drücken.
 - Wenn der Abbiegeansicht-Modus eingeschaltet ist und Sie das Lenkrad um mehr als 180 Grad von der Geradeausstellung aus nach rechts oder links drehen, wechselt die Anzeige von der Seitenabstandsansicht und Panoramaansicht zur Abbiegeansicht und Panoramaansicht.

► Weitwinkel-Frontbereichsansicht und Panoramaansicht



A Hilfslinien für die Entfernung vorne

Zeigen Punkte an, die ca. 1 m vor dem Fahrzeug liegen.

B Linien für den vorausberechneten Vorwärtsfahrweg

Zeigen Fahrweglinien an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind. (Gelb)

Diese Linien werden angezeigt, wenn das Lenkrad von der Geradeausstellung aus um mehr als 90 Grad zur Seite gedreht wird.

C Lexus-Einparkhilfesensor

Zeigt eine Anzeige auf dem Bildschirm an und lässt einen Warnsummer ertönen, wenn ein Objekt

von einem Sensor erfasst wird. (Einzelheiten zum Lexus-Einparkhilfesensor finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

D Bildschirm-Ausschalttaste

Dient zum Ausschalten des Kamerabildschirms und zum Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm, wie z. B. zum Navigationsbildschirm.

E Anzeigemodus-Umschalttaste

Schaltet den Anzeigemodus bei jeder Berührung der Taste um.

F Hilfslinien-Umschalttaste

Schaltet den Hilfslinienmodus bei jeder Berührung der Taste um. (→S.244)

G Taste für automatische Anzeige

Dient zum Ein- bzw. Ausschalten des automatischen Anzeigemodus. Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "D" oder "N" befindet, werden je nach Fahrgeschwindigkeit automatisch die Weitwinkel-Frontbereichsansicht und Panoramaansicht oder die Seitenabstandsansicht/Abbiegeansicht und Panoramaansicht angezeigt. (→S.244)

H Taste zum Anpassen der Einstellungen

Dient zum Ändern der Einstellungen, wie z. B. für die automatische Anzeige der Abbiegeansicht, die Karosseriefarbe oder den Erfassungsabstand des Lexus-Einparkhilfesensors. (→S.261)

I Symbol für Kameraverschmutzungserkennung*

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn erkannt wird, dass sich Schmutz auf der Kamera befindet.

J PKSB (Parkunterstützungsbremse)

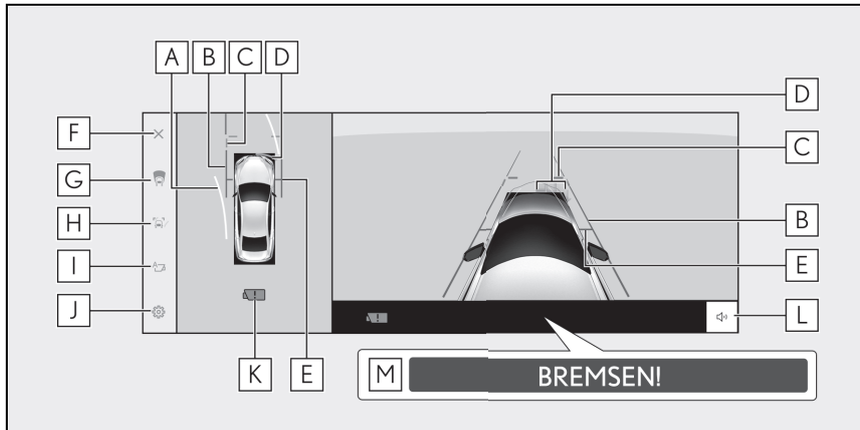
Wenn ein Hindernis erfasst wird, mit dem Sie zusammenstoßen könnten, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt. (Einzelheiten zur PKSB (Parkunterstützungsbremse) finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

K Stummschalttaste für den Lexus-Einparkhilfesensor*

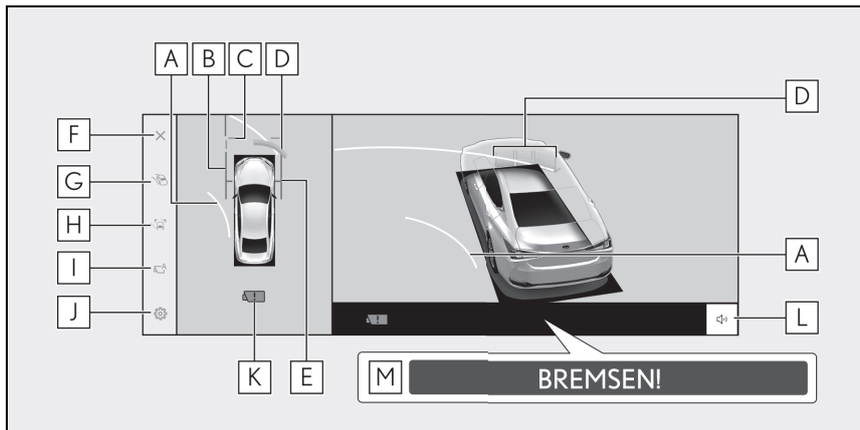
Diese Taste dient zum vorübergehenden Stummschalten des Lexus-Einparkhilfesensors.

* : Falls vorhanden

► Seitenabstandsansicht und Panoramaansicht



► Abbiegeansicht und Panoramaansicht



A Linien für den vorausberechneten Vorwärtsfahrweg

Zeigen Fahrweglinien an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind. (Gelb)

Diese Linien werden angezeigt, wenn das Lenkrad von der Geradeausstellung aus um mehr als 90 Grad zur Seite gedreht wird.

B Hilfslinien für die Fahrzeugbreite

Zeigen die Fahrzeugbreite einschließlich der Außenspiegel an.

C Hilfslinien für die Entfernung vorne

Zeigen Punkte an, die ca. 1 m vor dem Fahrzeug liegen.

D Lexus-Einparkhilfesensor

Zeigt eine Anzeige auf dem Bildschirm an und lässt einen Warnsummer ertönen, wenn ein Objekt

von einem Sensor erfasst wird. (Einzelheiten zum Lexus-Einparkhilfesensor finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

E Vorderreifen-Hilfslinien

Zeigen die Position der Vorderreifen an.

F Bildschirm-Ausschalttaste

Dient zum Ausschalten des Kamerabildschirms und zum Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm, wie z. B. zum Navigationsbildschirm.

G Anzeigemodus-Umschalttaste

Schaltet den Anzeigemodus bei jeder Berührung der Taste um.

H Hilfslinien-Umschalttaste

Schaltet den Hilfslinienmodus bei jeder Berührung der Taste um. (→S.244)

I Taste für automatische Anzeige

Dient zum Ein- bzw. Ausschalten des automatischen Anzeigemodus. Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "D" oder "N" befindet, werden je nach Fahrgeschwindigkeit automatisch die Weitwinkel-Frontbereichsansicht und Panoramaansicht oder die Seitenabstandsansicht/Abbiegeansicht und Panoramaansicht angezeigt. (→S.244)

J Taste zum Anpassen der Einstellungen

Dient zum Ändern der Einstellungen, wie z. B. für die automatische Anzeige der Abbiegeansicht, die Karosseriefarbe oder den Erfassungsabstand des Lexus-Einparkhilfesensors. (→S.261)

K Symbol für Kameraverschmutzungserkennung *

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn erkannt wird, dass sich Schmutz auf der Kamera befindet.

L Stummschalttaste für den Lexus-Einparkhilfesensor *

Diese Taste dient zum vorübergehenden Stummschalten des Lexus-Einparkhilfesensors.

M PKSB (Parkunterstützungsbremse)

Wenn ein Hindernis erfasst wird, mit dem Sie zusammenstoßen könnten, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt. (Einzelheiten zur PKSB (Parkunterstützungsbremse) finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

*: Falls vorhanden

- Wenn der Lexus-Einparkhilfesensor eingeschaltet ist, können Sie die Seitenabstandsansicht und Panoramaansicht/Abbiegeansicht anzeigen. (Einzelheiten zum Lexus-Einparkhilfesensor finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)
- Die Anzeigeposition des Lexus-Einparkhilfesensors stimmt eventuell nicht mit der Position des auf dem Kamerabild angezeigten Hindernisses überein.

! WARNUNG

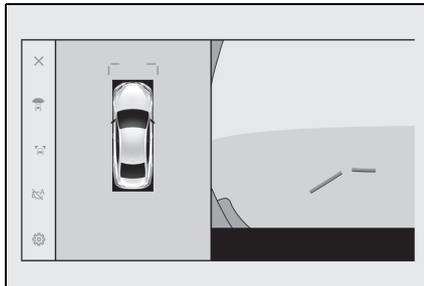
- Die Positionen der Hilfslinien, die auf dem Bildschirm angezeigt werden, können sich aufgrund von Faktoren wie Anzahl der Insassen, Ladegewicht und Straßengefälle ändern. Überprüfen Sie beim Fahren unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung.
- Da die Anzeige des Lexus-Einparkhilfesensors über das Kamerabild gelegt wird, kann das Bild je nach Umgebungshelligkeit und Farben schwer zu erkennen sein.

Umschalten des Hilfslinien-Anzeigemodus

Der Hilfslinien-Anzeigemodus wechselt jedes Mal, wenn die Taste für den Hilfslinien-Anzeigemodus berührt wird.

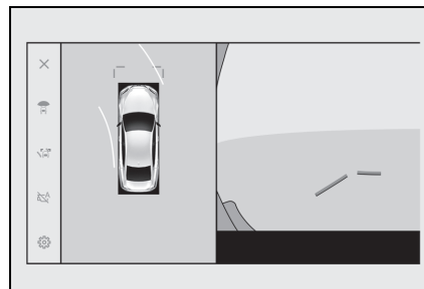
■ Modus mit den Hilfslinien für die Entfernung

Zeigt Punkte an, die ca. 1 m vor dem Fahrzeug liegen. (Blau)



■ Modus mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg

Zeigt Fahrweglinien an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind. (Gelb)
Diese Linien werden angezeigt, wenn das Lenkrad von der Geradeausstellung aus um mehr als 90 Grad zur Seite gedreht wird.



Automatischer Anzeigemodus

Obwohl Sie die Weitwinkel-Frontbereichsansicht und Panoramaansicht und die Seitenabstandsansicht und Panoramaansicht/Abbiegeansicht durch Drücken des Kameraschalters anzeigen können, können Sie auch festlegen, dass der automatische Anzeigemodus die Ansichten automatisch je nach Fahrgeschwindigkeit anzeigt.

- Wenn Sie die Taste die für automatische Anzeige [CA] berühren, wird der automatische Anzeigemodus eingeschaltet.
- Wenn Sie den automatischen Anzeigemodus einschalten, werden die Ansichten in den folgenden Situationen automatisch angezeigt:
 - Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "D" oder "N" befindet
 - Die Fahrgeschwindigkeit sinkt auf weniger als 10 km/h (der Schalt-/Wählhebel befindet sich in einer anderen Position als "R")

Automatische Anzeige der Abbiegeansicht

Sie können den Modus für die automatische Anzeige der Abbiegeansicht so einstellen, dass die Abbiegeansicht und Panoramaansicht automatisch entsprechend der Betätigung des Lenkrads angezeigt werden.

- Wenn Sie den Modus für die automatische Anzeige der Abbiegeansicht einschalten, wird die Abbiegeansicht in den folgenden Situationen automatisch angezeigt:
 - Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "D" oder "N" befindet
 - Die Fahrgeschwindigkeit sinkt auf weniger als 10 km/h
 - Wenn das Lenkrad um mindestens 180 Grad von der Mittelstellung (Geradausstellung) aus nach rechts oder links gedreht wird

- Sie können den Modus für die automatische Anzeige der Abbiegeansicht in den persönlichen Einstellungen ändern.

Mit dem Lexus-Einparkhilfesensor verknüpfte Anzeige

Je nach Erfassungszustand des Lexus-Einparkhilfesensors werden die Weitwinkel-Frontbereichsansicht und Panoramaansicht/Seitenabstandsansicht/Abbiegeansicht und Panoramaansicht angezeigt.

- Die Ansichten werden im folgenden Fall automatisch angezeigt:
 - Wenn der Lexus-Einparkhilfesensor ein Hindernis erfasst (bei Schalt-/Wählhebelstellung "D" oder "N")
- Die Anzeige kehrt im folgenden Fall automatisch zum vorherigen Bildschirm zurück:
 - Wenn der Lexus-Einparkhilfesensor kein Hindernis mehr erfasst

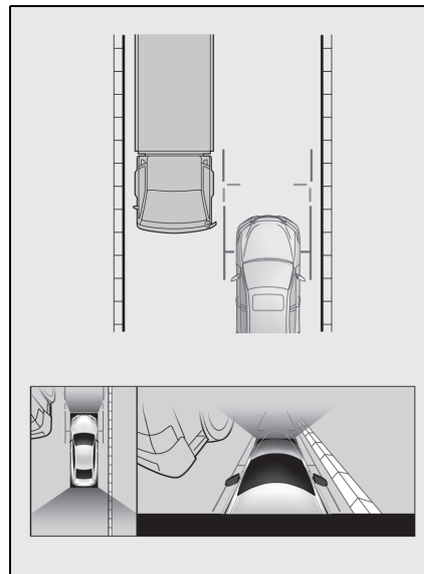
- Wenn der Lexus-Einparkhilfesensor kein Hindernis mehr erfasst

- Sie können auch durch Drücken des auf dem Bildschirm angezeigten Kameraschalters zum vorherigen Bildschirm zurückkehren.

Verwenden der Hilfslinien für die Fahrzeugbreite

■ Seitenabstandsansicht und Panoramaansicht

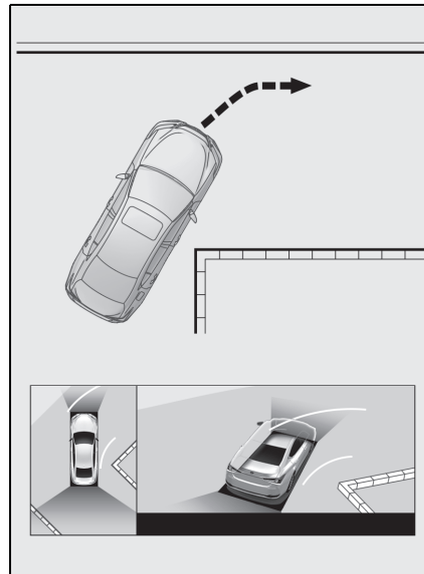
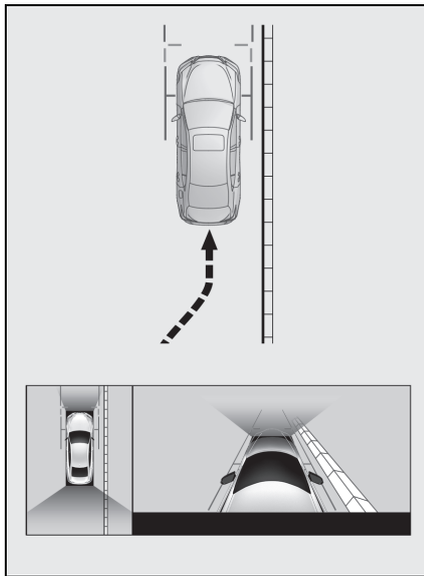
- Überprüfen Sie das Positionsverhältnis zwischen den Hilfslinien für die Fahrzeugbreite und einem Hindernis.
- Drehen Sie das Lenkrad und fahren Sie vorwärts; achten Sie dabei darauf, dass die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite das tatsächliche Hindernis nicht schneiden.



- Überprüfen Sie das Positionsverhältnis zwischen den Hilfslinien für die Fahrzeugbreite und einem Objekt am Straßenrand, wie z. B. einem Bordstein.
- Fahren Sie so an den Straßenrand

heran, dass die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite das Hindernis wie in der Abbildung gezeigt nicht schneiden.

- Wenn Sie beim Fahren darauf achten, dass die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite parallel zum Objekt verlaufen, können Sie längs des Objekts parken.



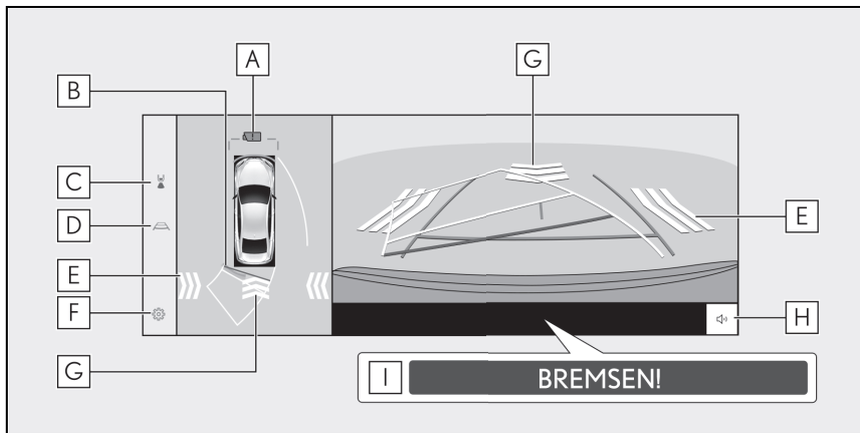
Verwenden der Linien für den vorausberechneten Vorwärtsfahrweg

- **Abbiegeansicht und Panoramaansicht**
- Überprüfen Sie das Positionsverhältnis zwischen den Linien für den vorausberechneten Vorwärtsfahrweg und einem Hindernis.
- Drehen Sie das Lenkrad und fahren Sie vorwärts; achten Sie dabei darauf, dass die Linien für den vorausberechneten Vorwärtsfahrweg das tatsächliche Hindernis nicht schneiden.

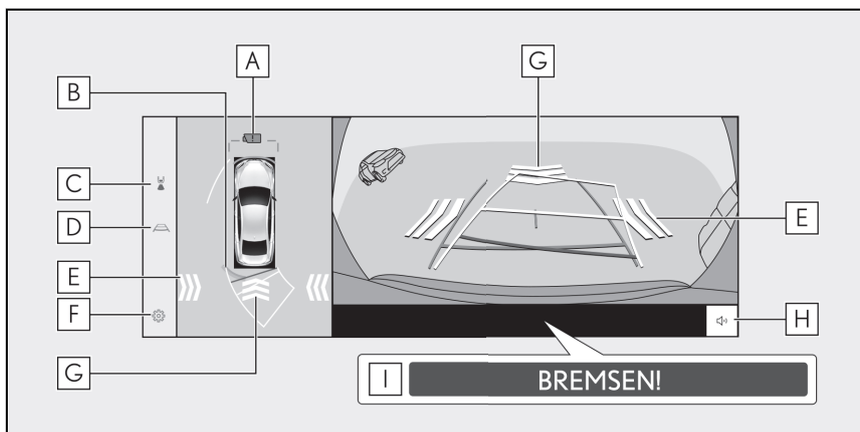
Anzeigemodus bei Schalt-/Wählhebelstellung "R"

Damit Sie beim Einparken des Fahrzeugs die Umgebung auf freie Fahrt überprüfen können, werden ein Bild des Fahrzeugs von oben und das Bild von der Heckkamera angezeigt.

- 1 Schalten Sie den Schalt-/Wählhebel auf "R".
- Der Modus wechselt jedes Mal, wenn Sie die Anzeigemodus-Umschalttaste berühren.
- ▶ Heckbereichsansicht und Panoramaansicht



- ▶ Weitwinkel-Heckbereichsansicht und Panoramaansicht



A Symbol für Kameraverschmutzungserkennung*

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn erkannt wird, dass sich Schmutz auf der Kamera befindet.

B Lexus-Einparkhilfesensor

Zeigt eine Anzeige auf dem Bildschirm an und lässt einen Warnsummer ertönen, wenn ein Objekt von einem Sensor erfasst wird. (Einzelheiten zum Lexus-Einparkhilfesensor finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

C Anzeigemodus-Umschalttaste

Schaltet den Anzeigemodus bei jeder Berührung der Taste um.

D Hilfslinien-Umschalttaste

Schaltet den Hilfslinienmodus bei jeder Berührung der Taste um. (→S.249)

E RCTA (Ausparkhilfe)/RCD (Heckkamera-Erfassung)*

Die Anzeige wird in den folgenden Situationen auf dem Bildschirm angezeigt.

- Wenn das hintere Radar Fahrzeuge oder Hindernisse erfasst, die sich Ihnen von hinten nähern
- Wenn die Heckkamera einen Fußgänger hinter dem Fahrzeug erfasst

Einzelheiten zur RCTA (Ausparkhilfe) und zur RCD (Heckkamera-Erfassung)* finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".

F Taste zum Anpassen der Einstellungen

Dient zum Ändern der Einstellungen, wie z. B. für die automatische Anzeige der Abbiegeansicht, die Karosseriefarbe oder den Erfassungsabstand des Lexus-Einparkhilfesensors. (→S.261)

G RCD (Heckkamera-Erfassung)*

Wenn die Heckkamera einen Fußgänger hinter dem Fahrzeug erfasst, wird eine Anzeige auf dem Bildschirm angezeigt. (Einzelheiten zur RCD (Heckkamera-Erfassung) finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

H Stummschalttaste für Lexus-Einparkhilfesensor/RCTA (Ausparkhilfe)/RCD (Heckkamera-Erfassung)*

Diese Taste dient zum vorübergehenden Stummschalten des Warntons des Lexus-Einparkhilfesensors, der RCTA (Ausparkhilfe) und der RCD (Heckkamera-Erfassung).

I PKSB (Parkunterstützungsbremse)

Wenn ein Hindernis erfasst wird, mit dem Sie zusammenstoßen könnten, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt. (Einzelheiten zur PKSB (Parkunterstützungsbremse) finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

* : Falls vorhanden

-
- Wenn Sie den Kameraschalter drücken, während sich der Schalt-/Wählhebel in Position "R" befindet, können Sie zur Panoramaansicht und Weitwinkel-Frontbereichsansicht wechseln.
 - Die Anzeigeposition des Lexus-Einparkhilfesensors stimmt eventuell nicht mit der Position des auf dem Kamerabild angezeigten Hindernisses überein.

! WARNUNG

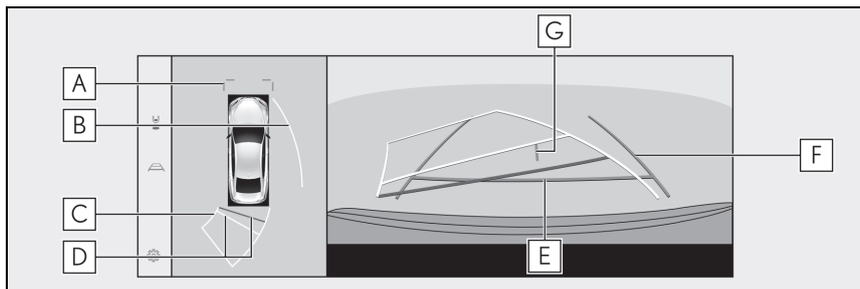
- Die Positionen der Hilfslinien, die auf dem Bildschirm angezeigt werden, können sich aufgrund von Faktoren wie Anzahl der Insassen, Ladegewicht und Straßengefälle ändern. Überprüfen Sie beim Fahren unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung.
- Da die Anzeige des Lexus-Einparkhilfesensors, die Anzeige der Ausparkhilfe (RCTA) und die Anzeige der Heckkamera-Erfassung (RCD) über das Kamerabild gelegt werden, kann das Bild je nach Umgebungshelligkeit und Farben schwer zu erkennen sein.

Umschalten des Hilfslinien-Anzeigemodus

Der Hilfslinien-Anzeigemodus wechselt jedes Mal, wenn Sie die Hilfslinien-Umschalttaste berühren.

■ Modus mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg

Dieser Modus zeigt Linien für den vorausberechneten Fahrweg an, die sich entsprechend der Lenkradbetätigung ändern.

**A** Hilfslinien für die Entfernung vorne

Zeigen Punkte an, die ca. 1 m (blau) vor dem Fahrzeug liegen.

B Linien für den vorausberechneten seitlichen Fahrweg

Zeigen Fahrweglinien (gelb) an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind.

C Linien für den vorausberechneten Rückwärtsfahrweg

Zeigen Fahrweglinien (gelb) an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind.

D Hilfslinien für die Entfernung hinten

Zeigen den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Die Hilfslinie für die Entfernung ist mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg verknüpft.
- Sie zeigt Punkte an, die ca. 0,5 m (rot) und 1 m (gelb) von der Mitte der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

E Hilfslinie für die Entfernung hinten

Zeigt Punkte an, die ca. 0,5 m (blau) von der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

F Hilfslinien für die Fahrzeugbreite

Zeigen Fahrweglinien an, wenn das Fahrzeug in einer geraden Linie zurückgesetzt wird.

- Die Linien zeigen eine Breite an, die größer ist als die tatsächliche Fahrzeugbreite.
- Wenn das Fahrzeug geradeaus fährt, decken sich diese Hilfslinien mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg.

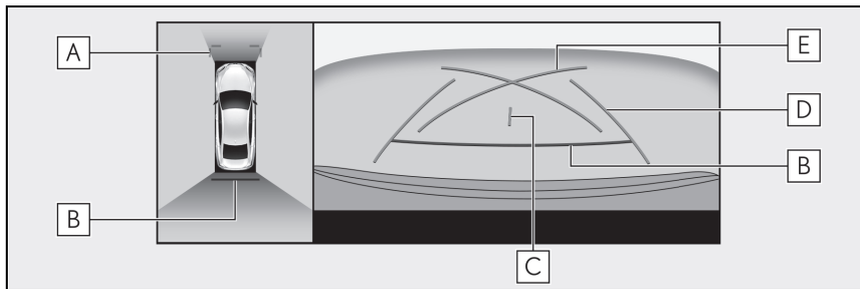
G Hilfslinie für die Fahrzeugmitte

Zeigt die Mitte zwischen den Hilfslinien für die Fahrzeugbreite an.

Modus mit den Hilfslinien der Einparkhilfe

Dieser Modus zeigt die Stellen an, an denen Sie das Lenkrad einschlagen müssen (Hilfslinien der Einparkhilfe).

Dieser Modus ist für Personen zu empfehlen, die ein Gefühl für das Fahrzeug haben und die Linien für den vorausberechneten Fahrweg beim Einparken nicht benötigen.



A Hilfslinien für die Entfernung vorne

Zeigen Punkte an, die ca. 1 m (blau) vor dem Fahrzeug liegen.

B Hilfslinien für die Entfernung hinten

Zeigen den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Zeigen Punkte an, die ca. 0,5 m (rot) von der Mitte der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

C Hilfslinie für die Fahrzeugmitte

Zeigt die Mitte zwischen den Hilfslinien für die Fahrzeugbreite an.

D Hilfslinien für die Fahrzeugbreite

Zeigen Fahrweglinien an, wenn das Fahrzeug in einer geraden Linie zurückgesetzt wird.

- Die Linien zeigen eine Breite an, die größer ist als die tatsächliche Fahrzeugbreite.

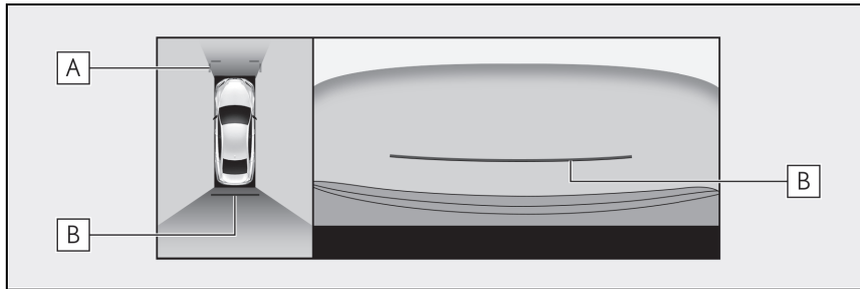
E Hilfslinien der Einparkhilfe

Zeigen die Fahrweglinien hinter dem Fahrzeug bei größtmöglichem Lenkradeinschlag an.

- Nutzen Sie diese Linien, um die Stelle zu erkennen, an der Sie beim Einparken das Lenkrad betätigen müssen.

Modus mit den Hilfslinien für die Entfernung

Dieser Modus zeigt nur die Hilfslinien für die Entfernung an. Er ist für Personen zu empfehlen, die die Hilfslinien nicht benötigen.



A Hilfslinien für die Entfernung vorne

Zeigen Punkte an, die ca. 1 m (blau) vor dem Fahrzeug liegen.

B Hilfslinien für die Entfernung hinten

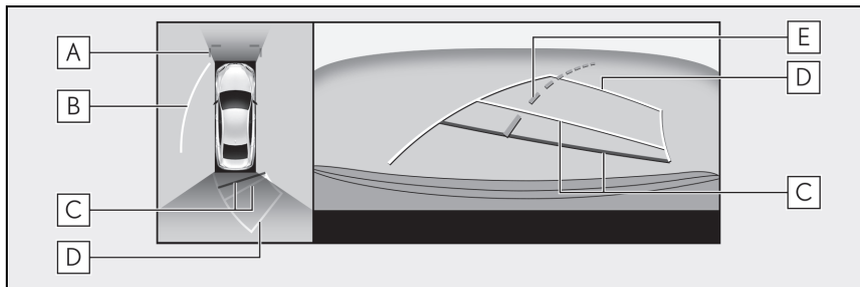
Zeigen den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Zeigen Punkte an, die ca. 0,5 m (rot) von der Mitte der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

Modus mit der Mittellinie des vorausberechneten Fahrwegs

Dieser Modus zeigt Linien für den vorausberechneten Fahrweg und eine Hilfslinie für die Fahrzeugmitte an, die sich entsprechend der Lenkradbetätigung ändern.

Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie sich mit der Mitte des Heckstoßfängers einem Wegweiser oder Mast nähern.



A Hilfslinien für die Entfernung vorne

Zeigen Punkte an, die ca. 1 m (blau) vor dem Fahrzeug liegen.

B Linien für den vorausberechneten seitlichen Fahrweg

Zeigen Fahrweglinien (gelb) an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind.

C Hilfslinien für die Entfernung hinten

Zeigen den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Die Hilfslinie für die Entfernung ist mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg verknüpft.
- Sie zeigt Punkte an, die ca. 0,5 m (rot) und 1 m (gelb) von der Mitte der Heckstoßfängerkante entfernt sind.

D Linien für den vorausberechneten Rückwärtsfahrweg

Zeigen Fahrweglinien (gelb) an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft sind.

E Mittellinie des vorausberechneten Fahrwegs

Zeigt die Hilfslinie für die Fahrzeugmitte (grün) an, die mit der Betätigung des Lenkrads verknüpft ist.

- Die Hilfslinien werden nur angezeigt, wenn der Kofferraum geschlossen ist. Wenn die Hilfslinien trotz geschlossenem Kofferraum nicht angezeigt werden, lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.



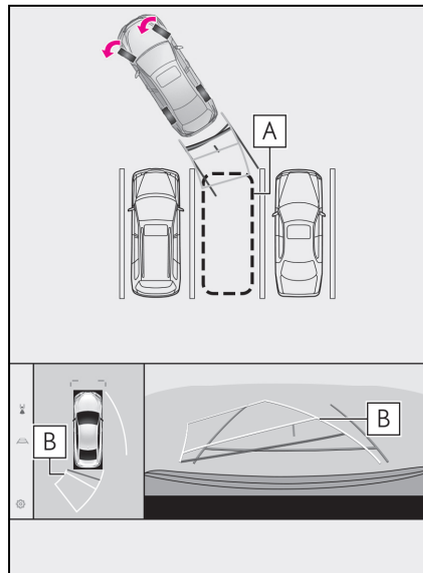
WARNUNG

- Die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite hinten zeigen eine Breite an, die größer ist als die tatsächliche Fahrzeugbreite. Überprüfen Sie beim Zurücksetzen unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung.

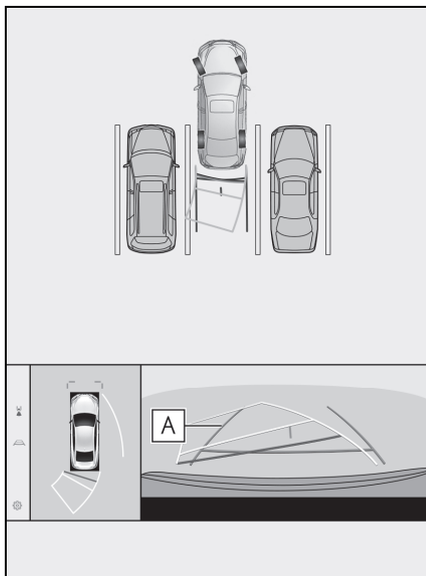
Einparken mithilfe des Modus mit den Linien für den vorausberechneten Fahrweg

- 1 Schalten Sie den Schalt-/Wählhebel auf "R".
- 2 Schlagen Sie das Lenkrad so ein, dass die Linien für den vorausberechneten Fahrweg innerhalb der Parklücke

enden, und setzen Sie dann langsam zurück.



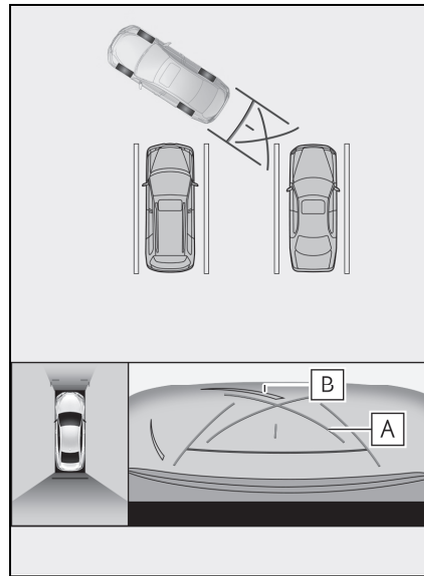
- A** Parklücke
 - B** Linien für den vorausberechneten Fahrweg
- 3** Wenn sich das Heck des Fahrzeugs in der Parklücke befindet, drehen Sie das Lenkrad so, dass sich die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite innerhalb der linken und rechten Begrenzungslinie der Parklücke befinden.



- A** Hilfslinien für die Fahrzeugbreite
- 4** Sobald die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite und die Begrenzungslinien der Parklücke parallel verlaufen, bringen Sie das Lenkrad in Geradeausstellung und setzen Sie langsam zurück, bis sich das Fahrzeug vollständig in der Parklücke befindet.
 - 5** Halten Sie das Fahrzeug zum Beenden des Einparkvorgangs an einer geeigneten Stelle an.

Einparken mithilfe des Modus mit den Hilfslinien der Einparkhilfe

- 1** Schalten Sie den Schalt-/Wählhebel auf "R".
- 2** Setzen Sie zurück, bis die Hilfslinien der Einparkhilfe mit der linken Begrenzungslinie der Parklücke fluchten.



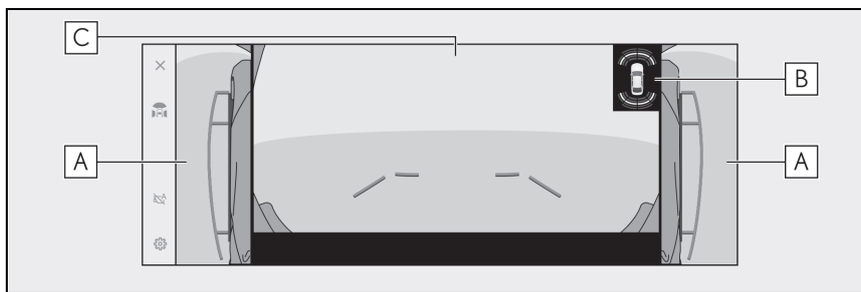
- A** Hilfslinien der Einparkhilfe
 - B** Begrenzungslinie der Parklücke
- 3** Drehen Sie das Lenkrad bis zum Anschlag nach rechts und setzen Sie langsam zurück.
 - 4** Sobald sich das Fahrzeug parallel zur Parklücke befindet, bringen Sie das Lenkrad in Geradeausstellung und setzen Sie langsam zurück, bis sich das Fahrzeug vollständig in der Parklücke befindet.

- 5** Halten Sie das Fahrzeug zum Beenden des Einparkvorgangs an einer geeigneten Stelle an.

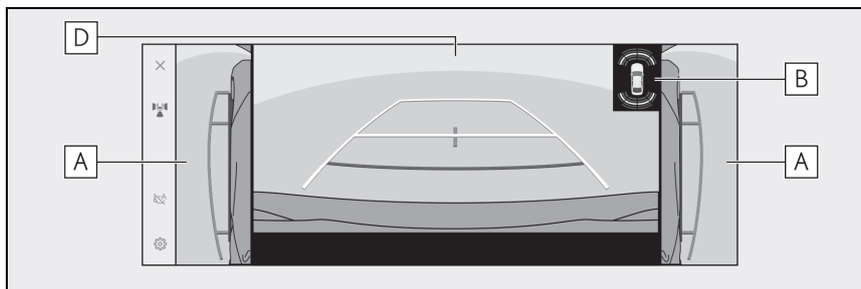
Anzeige bei eingeklappten Außenspiegeln

Wenn die Außenspiegel eingeklappt sind, wird anstelle der Panoramaansicht ein Bild von den Seitenkameras angezeigt. Dies kann Ihnen während des Einparkens an einer engen Stelle beim Überprüfen der unmittelbaren Umgebung des Fahrzeugs auf freie Fahrt helfen.

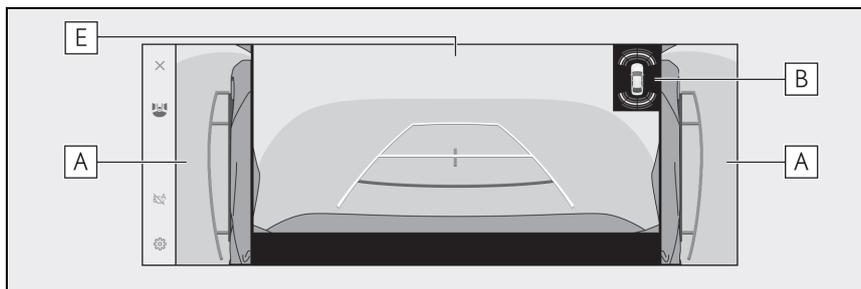
- ▶ Seitenbereichsansicht und Weitwinkel-Frontbereichsansicht



- ▶ Seitenbereichsansicht und Heckbereichsansicht



- ▶ Seitenbereichsansicht und Weitwinkel-Heckbereichsansicht



- A** Seitenbereichsansichten
- B** Lexus-Einparkhilfesensor

Zeigt eine Anzeige auf dem Bildschirm an und lässt einen Warnsummer ertönen, wenn ein Objekt von einem Sensor erfasst wird. (Einzelheiten zum Lexus-Einparkhilfesensor finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

C Weitwinkel-Frontbereichsansicht

D Heckbereichsansicht

E Weitwinkel-Heckbereichsansicht

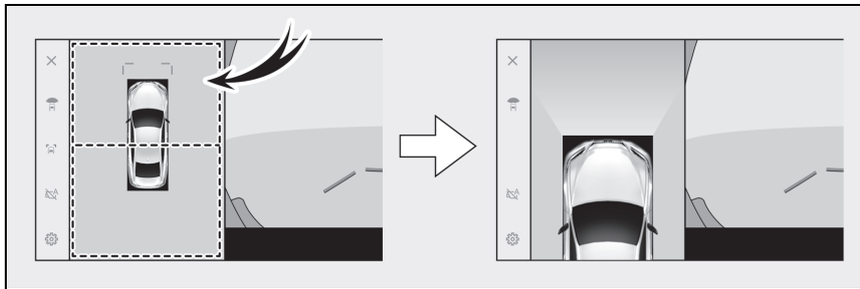
-
- Die Anzeigeposition des Lexus-Einparkhilfesensors stimmt eventuell nicht mit der Position des auf dem Kamerabild angezeigten Hindernisses überein.

Vergrößern der Anzeige

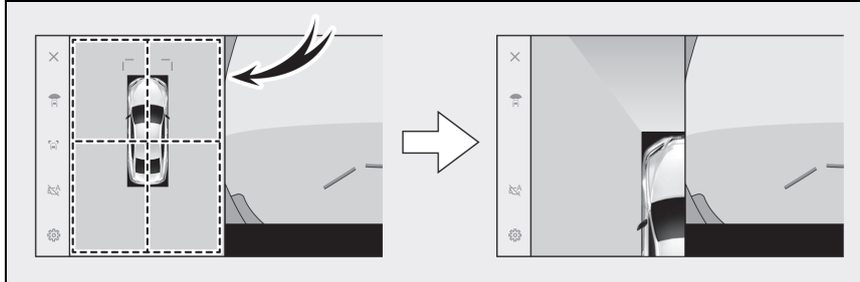
Wenn das auf dem Bildschirm angezeigte Bild zu klein und schwer zu erkennen ist, können Sie die Anzeige vergrößern.

Berühren Sie in der Panoramaansicht oder der Weitwinkel-Frontbereichsansicht den Bereich, den Sie vergrößern möchten.

- ▶ Panoramaansicht
(12,3-Zoll-Display)

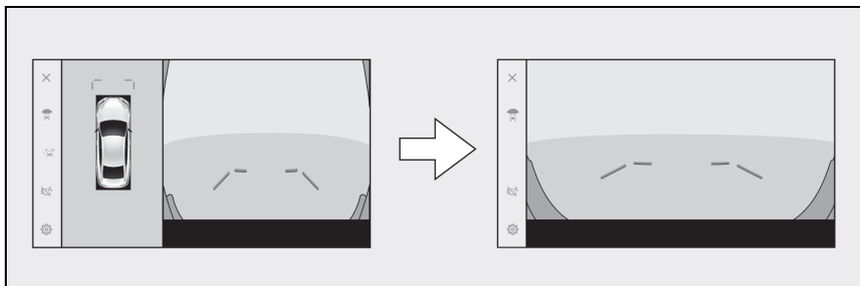


- (8-Zoll-Display)



- ▶ Weitwinkel-Frontbereichsansicht*

* : Nur 8-Zoll-Display



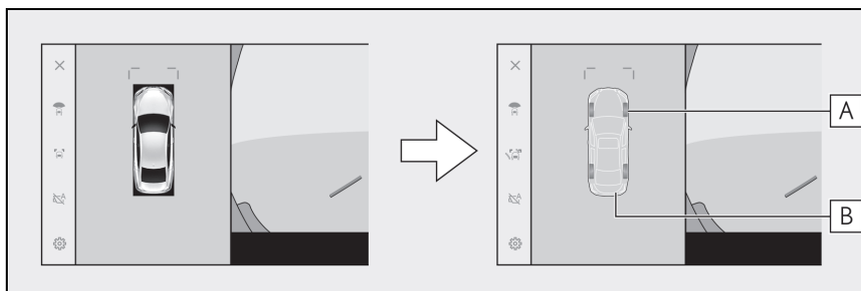
∞

Einparkhilfe

- Der ausgewählte Bereich wird vergrößert.
 - In der Panoramaansicht können Sie entweder den Bereich vor dem Fahrzeug oder den Bereich hinter dem Fahrzeug vergrößern. (12,3-Zoll-Display)
 - Wenn Sie einen der 4 Bereiche innerhalb der gestrichelten Linien auswählen, wird dieser Bereich vergrößert. (8-Zoll-Display)
 - Um die vergrößerte Darstellung zu beenden, berühren Sie den Bildschirm erneut.
-
- Die Vergrößerungsfunktion steht zur Verfügung, wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - Die Geschwindigkeit beträgt weniger als 12 km/h
 - Der Lexus-Einparkhilfesensor ist eingeschaltet
 - In den folgenden Fällen wird die Vergrößerungsfunktion automatisch beendet:
 - Die Geschwindigkeit übersteigt 12 km/h
 - Der Lexus-Einparkhilfesensor wird ausgeschaltet
 - Bei einer vergrößerten Darstellung der Panoramaansicht werden die Hilfslinien nicht angezeigt.

Anzeigen der transparenten Unterbereichsansicht

Um Ihnen beim Verstehen der Situation unter dem Fahrzeug, der Reifenpositionen usw. zu helfen, kann eine Zusammensetzung der in der Vergangenheit von der aktuellen Fahrzeugposition aufgenommenen Kamerabilder angezeigt werden. Diese Ansicht wird in der Panoramaansicht, der Seitenabstandsansicht oder der Abbiegeansicht angezeigt.



A Reifenspuren

Zeigen die mit dem Lenkrad verknüpfte Reifenposition an.

B Fahrzeug-Hilfslinien

Zeigen die Fahrzeugkontur an.

- Die transparente Unterbereichsansicht wird angezeigt, wenn die entsprechende Einstellung auf dem Bildschirm für die persönlichen Einstellungen eingeschaltet ist und sich das Fahrzeug vorwärts oder rückwärts bewegt.
- Die transparente Unterbereichsansicht wird in den folgenden Fällen nicht angezeigt:
 - Die Geschwindigkeit übersteigt 20 km/h
 - Das Fahrzeug hält an und es verstreicht eine gewisse Zeit
 - Wenn das Fahrzeug nach dem Starten nicht eine gewisse Distanz zurücklegt
 - Die Seitenspiegel sind eingeklappt
 - Das ABS greift ein
 - Das System funktioniert nicht einwandfrei
- In den folgenden Situationen funktioniert das System möglicherweise nicht einwandfrei:
 - Auf schneebedeckten Straßen
 - Es sind aufgrund von Leuchten usw. Schatten vorhanden
 - Auf der Kameralinse befindet sich Schmutz oder ein Fremdkörper
 - Wasser (Fluss, Meer usw.)
 - Optionales Zubehör wurde eingebaut
 - Vor der Kamera befindet sich ein Hindernis
 - Die Reifen wurden gewechselt
 - Der Kofferraum ist offen und die Kamera befindet sich nicht in der richtigen Position
 - Die Fahrbahn ist rutschig oder die Räder drehen durch
 - Das Fahrzeug befindet sich an einem Hang oder auf anderen steilen Straßen
- Da ein Bild angezeigt wird, das in der Vergangenheit aufgenommen wurde, kann sich die Anzeige

in den folgenden Fällen von der tatsächlichen Situation unterscheiden:

- Ein Hindernis taucht auf oder bewegt sich, nachdem das Bild aufgenommen wurde
- Sand oder Schnee zerbröckelt und bewegt sich, nachdem das Bild aufgenommen wurde
- Schlamm oder Wasserpfützen befinden sich im Anzeigebereich
- Wenn das Fahrzeug rutscht
- In den folgenden Fällen kann die transparente Unterbereichsansicht teilweise oder vollständig schwarz erscheinen:
 - Das Fahrzeug setzt sich in Bewegung, ohne dass ein Bild aufgenommen wurde
 - Das Lenkrad wird um mehr als eine bestimmte Anzahl Grad gedreht
 - Das Fahrzeug hält an und es verstreicht eine gewisse Zeit



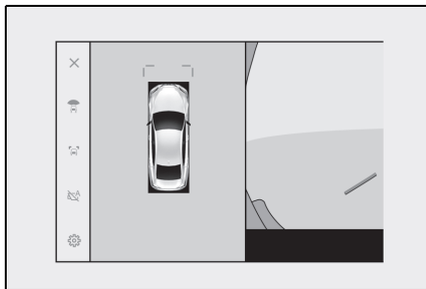
WARNUNG

- Die Reifen- und Fahrzeug-Hilfslinien stimmen eventuell aufgrund der Anzahl der Insassen, der Zuladung, des Straßengefälles, der Fahrbahnbeschaffenheit, der Umgebungshelligkeit, der optionalen Ausstattung, eines Reifenwechsels oder aus anderen Gründen nicht exakt mit der tatsächlichen Fahrzeugposition überein. Überprüfen Sie unbedingt stets Ihre Umgebung, während Sie fahren.
- Bei der Anzeige handelt es sich um ein Bild, das in der Vergangenheit aufgenommen wurde. Wenn sich Hindernisse und andere Objekte bewegt haben, nachdem sie von der Kamera aufgenommen wurden, stimmen die transparente Unterbereichsansicht und die tatsächliche Situation in der Folge eventuell nicht immer überein.

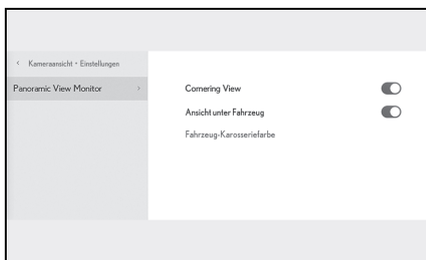
Ändern der Einstellungen für den Panoramabildschirm

Sie können verschiedene Einstellungen für den Panoramabildschirm ändern, wie z. B. die automatische Anzeige der Abbiegeansicht und die Karosseriefarbe.

- 1 Berühren Sie .



- 2 Wählen Sie das gewünschte Element aus.



- [Cornering View]

Lassen Sie sich die Abbiegeansicht automatisch anzeigen.

- [Ansicht unter Fahrzeug]

Schalten Sie die Einstellung für die Anzeige der transparenten Unterbereichsansicht ein oder aus. Wenn Sie sie einschalten und das Fahrzeug vorwärts oder rückwärts bewegen, wird eine Zusammensetzung der in der Vergangenheit von der aktuellen Fahrzeugposition aufgenommenen Kamerabilder angezeigt, um Ihnen beim

Verstehen der Situation unter dem Fahrzeug, der Positionen der Vorderreifen usw. zu helfen. Diese Ansicht wird in der Panoramaansicht, der Seitenabstandsansicht oder der Abbiegeansicht angezeigt.

- [Fahrzeug-Karosseriefarbe]

Ändern Sie die auf dem Bildschirm angezeigte Karosseriefarbe. (→S.261)

- Aus Sicherheitsgründen können Sie den Bildschirm für die persönlichen Einstellungen während der Fahrt nicht aufrufen.

Ändern der Karosseriefarbe

Ändern Sie die auf dem Bildschirm angezeigte Karosseriefarbe.

- 1 Berühren Sie [Fahrzeug-Karosseriefarbe].
- 2 Wählen Sie die gewünschte Karosseriefarbe aus.
- 3 Berühren Sie [OK].

Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Panoramabildschirm

Überprüfen Sie beim Fahren unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung. Anderenfalls kann es zu einem Zusammenstoß mit anderen Fahrzeugen oder zu einem unerwarteten Unfall kommen.

Beachten Sie bei Verwendung des Panoramabildschirms die nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen.



WARNUNG

- Verlassen Sie sich niemals ausschließlich auf den Panoramabildschirm. Überprüfen Sie wie beim Fahren mit jedem anderen Fahrzeug unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung. Achten Sie insbesondere darauf, nicht mit in der Nähe geparkten Fahrzeugen oder anderen Objekten zusammenzustoßen.
 - Überprüfen Sie beim Fahren unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung.
 - Orientieren Sie sich beim Fahren niemals ausschließlich am Bildschirm. Das Bild auf dem Bildschirm kann sich von den tatsächlichen Umständen unterscheiden. Außerdem ist der Bildbereich, den die Kamera aufnehmen kann, begrenzt. Orientieren Sie sich beim Abbiegen oder Zurücksetzen niemals ausschließlich am Bildschirm. Anderenfalls kann es zu einem Zusammenstoß mit einem anderen Fahrzeug oder zu einem anderen unerwarteten Unfall kommen. Überprüfen Sie die Fahrzeugumgebung unbedingt mit eigenen Augen und verwenden Sie den Rückspiegel und die Seitenspiegel des Fahrzeugs.
- Die Positionen der Hilfslinien, die auf dem Bildschirm angezeigt werden, können sich aufgrund von Faktoren wie Anzahl der Insassen, Ladegewicht und Straßengefälle ändern. Überprüfen Sie beim Fahren unbedingt stets mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung.
 - Verwenden Sie den Panoramabildschirm in den folgenden Fällen nicht:
 - Auf vereisten oder rutschigen Fahrbahnen oder im Schnee
 - Wenn Sie mit Schneeketten oder Noträdern fahren
 - Wenn mindestens eine der vorderen Türen oder der Kofferraum nicht vollständig geschlossen ist
 - Auf Straßen, die nicht flach sind, z. B. auf Hügeln
 - Wenn Reifen mit einer anderen als der von Lexus vorgeschriebenen Größe montiert sind
 - Wenn die Radaufhängung verändert wurde
 - Wenn in dem auf dem Bildschirm angezeigten Bereich ein Produkt eingebaut ist, das nicht von Lexus stammt
 - Bei niedrigen Außentemperaturen kann sich der Bildschirm möglicherweise verdunkeln oder das Bild kann undeutlich werden. Das Bild könnte verzerrt werden, wenn sich das Fahrzeug bewegt, oder Sie können das Bild eventuell nicht auf dem Bildschirm sehen; überprüfen Sie daher beim Fahren stets mit eigenen Augen Ihre Umgebung.
 - Nach einem Reifenwechsel werden die Hilfslinien auf dem Bildschirm unter Umständen nicht richtig angezeigt.



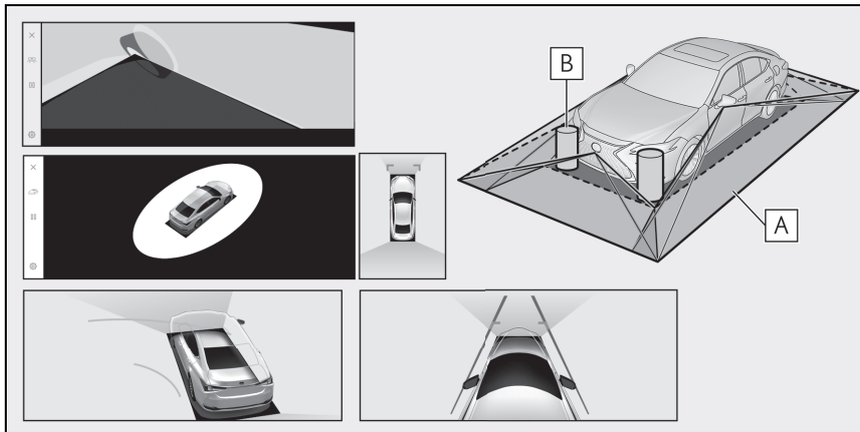
HINWEIS

- Die transparente Ansicht, die Rundumansicht, die Panoramaansicht, die Seitenabstandsansicht und die Abbiegeansicht zeigen ein Bild an, das eine Zusammensetzung von Bildern ist, die von der Frontkamera, der Heckkamera und den Seitenkameras aufgenommen wurden. Da der Erfassungsbereich und die Inhalte der Anzeige begrenzt sind, stellen Sie bitte vor der Verwendung des Panoramabildschirms sicher, dass Sie dessen Funktionen vollumfänglich verstehen.
- Da es rund um die Kamerabildränder einen Zusammensetzungsverarbeitungsbereich gibt, kann das Bild in den vier Ecken der transparenten Ansicht, Rundumansicht, Panoramaansicht, Seitenabstandsansicht und Abbiegeansicht undeutlich werden. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Störung.
- Abhängig von den Lichtverhältnissen im Bereich der einzelnen Kameras können sich helle und dunkle Flecken in der transparenten Ansicht, Rundumansicht, Panoramaansicht, Seitenabstandsansicht und Abbiegeansicht befinden.
- Die transparente Ansicht, Rundumansicht, Panoramaansicht, Seitenabstandsansicht und Abbiegeansicht reicht nicht über die Einbauposition und den Bilderfassungsbereich der jeweiligen Kamera hinaus.
- Da es im Außenbereich des Fahrzeugs tote Winkel gibt, gibt es Bereiche, die nicht auf dem Panoramabildschirm angezeigt werden.
- Dreidimensionale Objekte, die in der Weitwinkel-Frontbereichsansicht, Heckbereichsansicht, Weitwinkel-Heckbereichsansicht oder Seitenbereichsansicht zu sehen sind, werden in der transparenten Ansicht, Rundumansicht, Panoramaansicht, Seitenabstandsansicht und Abbiegeansicht unter Umständen nicht angezeigt.
- Personen und andere dreidimensionale Hindernisse können auf dem Panoramabildschirm unterschiedlich dargestellt werden. (Zu diesen Unterschieden zählen Fälle, in denen angezeigte Objekte scheinbar umgefallen sind, in der Nähe der Bildverarbeitungsbereiche verschwinden oder aus Zusammensetzungsverarbeitungsbereichen auftauchen oder in denen der tatsächliche Abstand eines Objekts nicht mit der angezeigten Position übereinstimmt.)
- Wenn der Kofferraum, der mit der Heckkamera ausgestattet ist, offen ist oder die vorderen Türen, deren Seitenspiegel mit Seitenkameras ausgestattet sind, offen sind, werden die Bilder nicht korrekt auf dem Panoramabildschirm dargestellt.
- Da es sich bei dem in der transparenten Ansicht, Rundumansicht, Panoramaansicht, Seitenabstandsansicht und Abbiegeansicht angezeigten Fahrzeugsymbol um ein computergeneriertes Bild handelt, unterscheidet sich dieses in Farbe, Form und Größe vom tatsächlichen Fahrzeug. Aus diesem Grund kann es so aussehen, als berührten in der Nähe befindliche dreidimensionale Objekte das Fahrzeug, und der tatsächliche Abstand zu dreidimensionalen Objekten kann von dem angezeigten Abstand abweichen.
- Es kann vorkommen, dass die Kamera nicht einwandfrei funktioniert und das Bild auf dem Bildschirm wie folgt angezeigt wird:
 - Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in einer anderen Position als "R" befindet, wird das Kamerabild weiterhin angezeigt.
 - Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "R" befindet, kann der Bildschirm teilweise oder vollständig schwarz erscheinen
 - Wenn sich der Schalt-/Wählhebel in Position "R" befindet, wechselt der Bildschirm eventuell nicht zum Kamerabild
 - Die Hilfslinien werden nicht auf dem Kamerabild angezeigt und es werden Warnsymbole und Vorsichtshinweise angezeigt

Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich

Da es im Außenbereich des Fahrzeugs tote Winkel gibt, gibt es Bereiche, die nicht auf dem Bildschirm angezeigt werden. Selbst wenn auf dem Bildschirm rund um das Fahrzeug nichts angezeigt wird, können in Wirklichkeit Hindernisse auf der Straße vorhanden sein, mit denen Sie zusammenstoßen können.

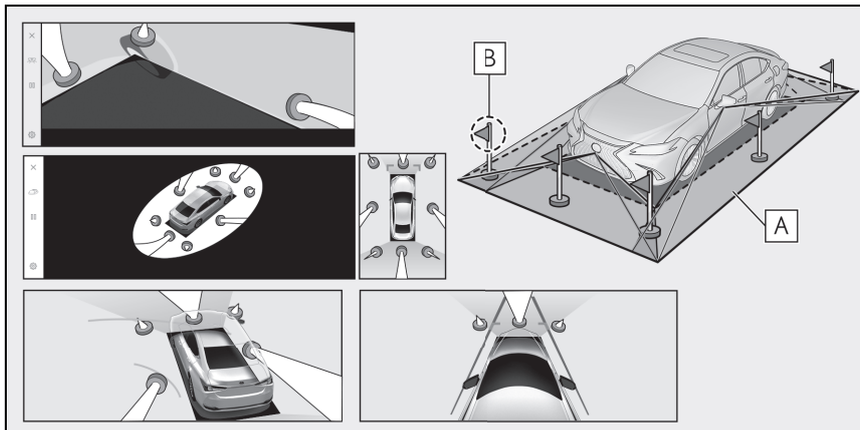
Überprüfen Sie unbedingt stets mit eigenen Augen Ihre Umgebung.



A Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich

B Auf dem Bildschirm nicht angezeigte Objekte

Objekte, die sich in den schwarzen Bereichen befinden, erscheinen nicht auf dem Bildschirm.

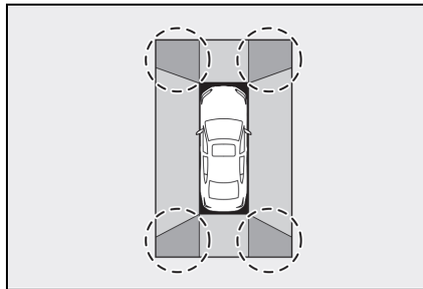


A Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich

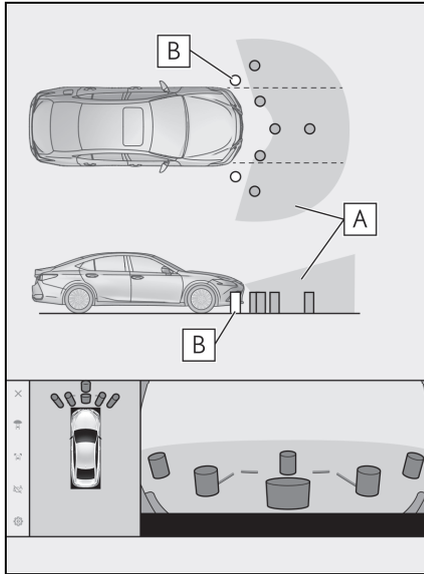
B Auf dem Bildschirm nicht angezeigte Teile von Objekten

Teile, die sich oberhalb der Fahrbahn befinden, erscheinen nicht auf dem Bildschirm.

- Die schwarzen Teile rund um das Fahrzeugsymbol werden nicht von der Kamera angezeigt. Überprüfen Sie diese Bereiche mit eigenen Augen.
- Da die Bilder von vier Kameras erhalten werden und bei ihrer Verarbeitung und Anzeige von einer ebenen Fahrbahnoberfläche ausgegangen wird, kann bei der Anzeige der transparenten Ansicht, Rundumansicht, Panoramaansicht (einschließlich der vergrößerten Anzeige), Seitenabstandsansicht und Abbiegeansicht Folgendes auftreten:
 - Objekte können zusammengefallen, schmaler oder größer als normal erscheinen.
 - Ein Objekt, das sich an einer über der Fahrbahnoberfläche gelegenen Stelle befindet, kann weiter entfernt erscheinen, als es tatsächlich ist, oder es wird möglicherweise gar nicht angezeigt.
 - Hohe Objekte können aus nicht angezeigten Bildbereichen hervorzuragen scheinen.
- Bei jeder Kamera können aufgrund der Lichtverhältnisse Helligkeitsschwankungen des Bildes auftreten.
- Das angezeigte Bild ist möglicherweise aufgrund einer Neigung der Karosserie oder einer Änderung der Fahrzeughöhe wegen der Anzahl der Insassen, der Fahrzeugladung und der Kraftstoffmenge falsch ausgerichtet.
- Wenn die Türen nicht vollständig geschlossen sind, werden das Bild und die Hilfslinien eventuell nicht korrekt angezeigt.
- Das Positionsverhältnis zwischen der Fahrbahnoberfläche oder Objekten und dem Fahrzeugsymbol, das in der transparenten Ansicht, Rundumansicht, Panoramaansicht (einschließlich der vergrößerten Anzeige), Seitenabstandsansicht und Abbiegeansicht angezeigt wird, kann vom tatsächlichen Positionsverhältnis abweichen.
- Das von einem Nummernschild mit Hintergrundbeleuchtung ausgestrahlte Licht kann auf dem Bildschirm zu sehen sein.
- Bei den Bildern, die in der Abbildung mit [] gekennzeichnet sind, handelt es sich um Zusammensetzungen, weshalb einige Bereiche eventuell schwer zu erkennen sind.



■ Weitwinkel-Frontbereichsansicht



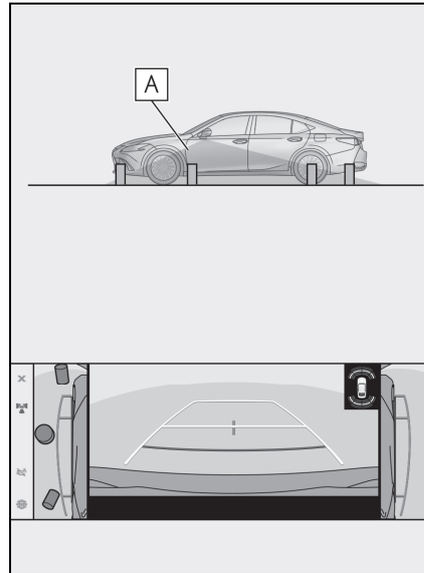
A Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich

B Auf dem Bildschirm nicht angezeigte Objekte

Die Bereiche in der Nähe beider Ecken der Stoßfänger erscheinen nicht auf dem Bildschirm.

- Der von der Kamera erfasste Bereich ist begrenzt. Objekte, die sich nah an einer der Stoßfängerecken oder unter dem Stoßfänger befinden, können nicht auf dem Bildschirm angezeigt werden.
- Die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes unterscheidet sich vom tatsächlichen Abstand.
- Da die Kamera für die Weitwinkel-Frontbereichsansicht über eine Speziallinse verfügt, unterscheidet sich die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes vom tatsächlichen Abstand.

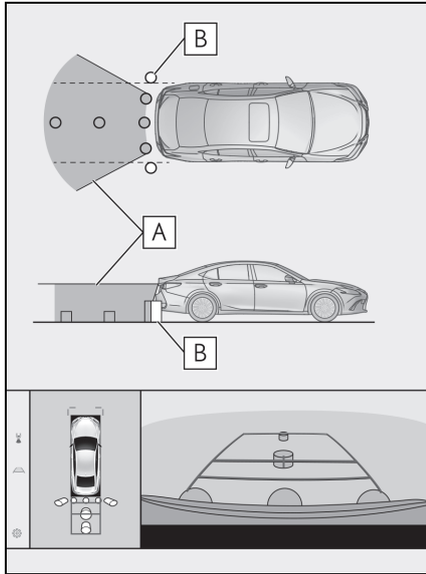
■ Seitenbereichs- und Heckbereichs-ansicht (bei eingeklappten Seitenspiegeln)



A Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich

- Der auf dem Bildschirm angezeigte Bereich variiert je nach Zustand des Fahrzeugs und Fahrbahnoberfläche.
- Der von der Kamera erfasste Bereich ist begrenzt. Objekte, die sich auf der Beifahrerseite nah am Stoßfänger oder unter dem Stoßfänger befinden, können nicht auf dem Bildschirm angezeigt werden.
- Die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes unterscheidet sich vom tatsächlichen Abstand.
- Da die Kameras für Seitenbereichs- und Heckbereichs-ansicht über eine Speziallinse verfügen, unterscheidet sich die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes vom tatsächlichen Abstand.

■ Heckbereichsansicht

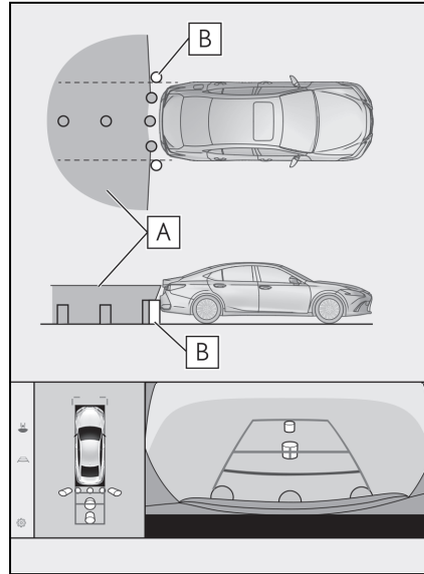


A Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich

B Auf dem Bildschirm nicht angezeigte Objekte

Die Bereiche in der Nähe beider Ecken der Stoßfänger erscheinen nicht auf dem Bildschirm.

■ Weitwinkel-Heckbereichsansicht



A Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich

B Auf dem Bildschirm nicht angezeigte Objekte

Die Bereiche in der Nähe beider Ecken der Stoßfänger erscheinen nicht auf dem Bildschirm.

- Der auf dem Bildschirm angezeigte Bereich variiert je nach Zustand des Fahrzeugs und Fahrbahnoberfläche.
- Der von der Kamera erfasste Bereich ist begrenzt. Objekte, die sich nah an einer der Stoßfängerecken oder unter dem Stoßfänger befinden, können nicht auf dem Bildschirm angezeigt werden.
- Die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes unterscheidet sich vom tatsächlichen Abstand.
- Da die Kameras für die Heckbereichsansicht und Weitwinkel-Heckbereichsansicht über eine Speziallinse verfügen, unterscheidet sich die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes vom tatsächlichen

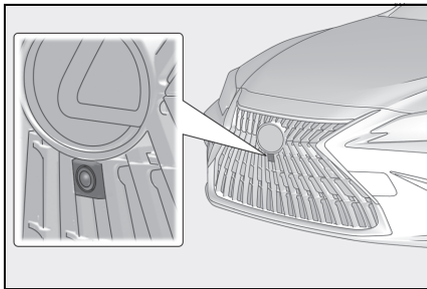
Abstand.

- Objekte, die sich oberhalb der Heckkamera befinden, erscheinen möglicherweise nicht auf dem Monitor.

Kameraposition

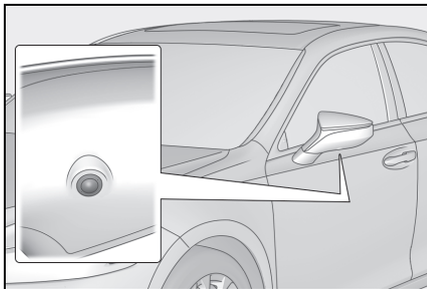
Die Kameras des Panoramabildschirms befinden sich an den in den Abbildungen gezeigten Stellen.

■ Frontkamera

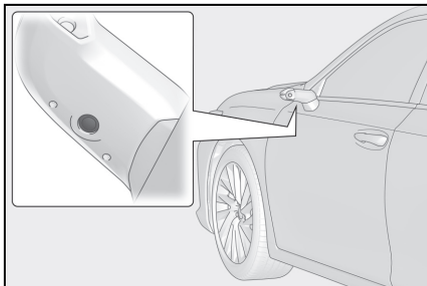


■ Seitenkameras

► Typ A

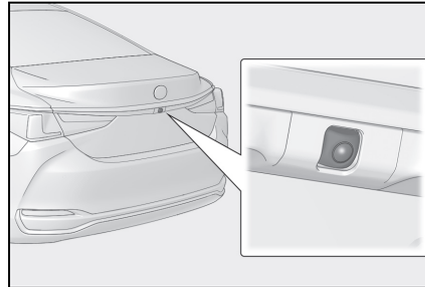


► Typ B

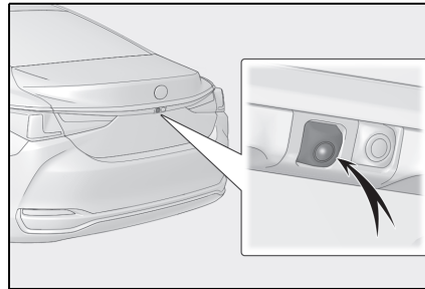


■ Heckkamera

► Typ A



► Typ B



Reinigen der Kamera

Wenn Schmutz oder Fremdkörper (wie z. B. Wassertropfen, Schnee oder Schlamm) an der Kamera haften, können Sie das Bild nicht deutlich sehen. Wenn dies geschieht, gießen Sie reichlich Wasser über die Kamera und wischen Sie die Kameralinse anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch sauber.

⚠ HINWEIS

- Der Panoramabildschirm kann aufhören, einwandfrei zu funktionieren. Beachten Sie die folgenden Punkte:
 - Setzen Sie die Kamera keinem starken Stoß oder Schlag aus. Anderenfalls können sich die Position und der Befestigungswinkel der Kamera verändern.

**HINWEIS**

- Die Kamera ist wasserdicht konstruiert. Entfernen, zerlegen und verändern Sie sie nicht.
- Gießen Sie beim Waschen der Kamera reichlich Wasser über die Kamera und wischen Sie die Kameralinse anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch sauber. Wenn Sie kräftig über die Kameralinse reiben, kann es geschehen, dass die Kameralinse verkratzt wird und Sie in der Folge keine deutlichen Bilder mehr sehen können.
- Die Kameraabdeckung besteht aus Kunstharz. Sorgen Sie dafür, dass keine organischen Lösungsmittel, Autowachs, Fensterreiniger oder Glasbeschichtungen auf der Kamera haften bleiben. Falls es doch dazu kommt, wischen Sie den Bereich sofort ab.
- Gießen Sie bei kaltem Wetter kein heißes Wasser auf das Fahrzeug und setzen Sie es auch keinen anderen plötzlichen Temperaturänderungen aus.
- Richten Sie den Wasserstrahl beim Waschen des Fahrzeugs mit einem Hochdruckreiniger nicht direkt auf die Kamera oder den Kamerabereich. Durch das Auftreffen von unter hohem Druck stehendem Wasser kann es zu einer Funktionsstörung der Kamera kommen.
- Wird die Kamera einem Stoß ausgesetzt, kann es zu einer Funktionsstörung der Kamera kommen. Lassen Sie das Fahrzeug in diesem Fall so bald wie möglich von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.

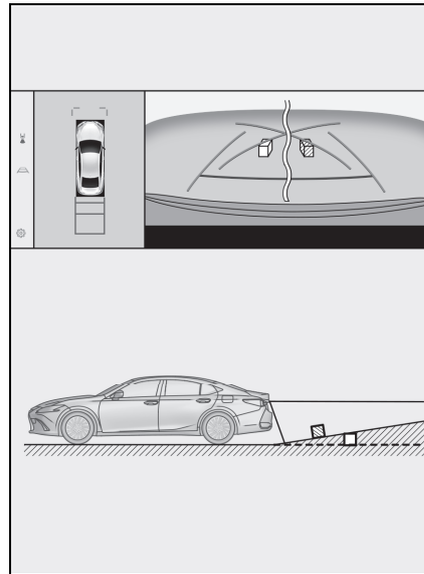
Unterschiede zwischen der Anzeige und der tatsächlichen Umgebung

Die zusammengesetzten Bilder des Panoramabildschirms und die Hilfslinien geben den ungefähren Abstand bei ebe-

ner Fahrbahnoberfläche an. Daher besteht eine Fehlerspanne zwischen den auf dem Bildschirm angezeigten Hilfslinien einerseits und dem tatsächlichen Abstand und dem Verlauf auf der Fahrbahn andererseits.

■ Wenn sich direkt hinter dem Fahrzeug eine steile Steigung befindet

Die Hilfslinien für die Entfernung scheinen näher am Fahrzeug zu liegen, als es tatsächlich der Fall ist. Daher scheinen Objekte, die sich auf einer Steigung befinden, weiter entfernt zu sein, als sie es tatsächlich sind. Es besteht wiederum eine Fehlerspanne zwischen den Hilfslinien einerseits und dem tatsächlichen Abstand und dem Verlauf auf der Fahrbahn andererseits.



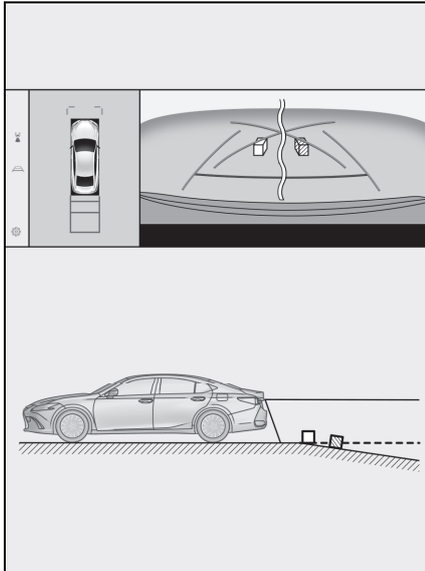
■ Wenn sich direkt hinter dem Fahrzeug ein starkes Gefälle befindet

Die Hilfslinien für die Entfernung scheinen weiter entfernt vom Fahrzeug zu liegen, als es tatsächlich der Fall ist. Daher scheinen Objekte, die sich auf einem Gefälle befin-

∞

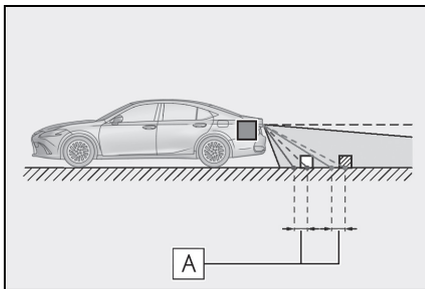
Einparkhilfe

den, näher zu sein, als sie es tatsächlich sind. Es besteht wiederum eine Fehler-spanne zwischen den Hilfslinien einerseits und dem tatsächlichen Abstand und dem Verlauf auf der Fahrbahn andererseits.



■ Wenn das Fahrzeug an einer Stelle tiefer liegt

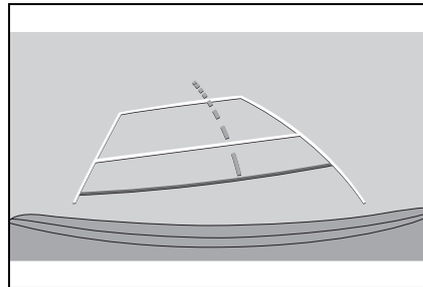
Wenn das Fahrzeug aufgrund der Insasenzahl oder der Lastverteilung an einer Stelle tiefer liegt, besteht eine Fehler-spanne zwischen den auf dem Bildschirm angezeigten Hilfslinien einerseits und dem tatsächlichen Abstand und dem Verlauf auf der Fahrbahn andererseits.



A] Fehlerspanne

■ Mittellinie des vorausberechneten Fahrwegs

Da die Hilfslinien mitten in der Luft in der Nähe des Heckstoßfängers angezeigt werden, sieht es mitunter so aus, als seien sie seitlich versetzt.



Unterschiede zwischen der Anzeige und tatsächlichen 3D-Objekten

Da sich die auf dem Bildschirm angezeigten Hilfslinien auf eine ebene Fahrbahnoberfläche beziehen, ist es nicht möglich, die Position von dreidimensionalen Objekten zu bestimmen.

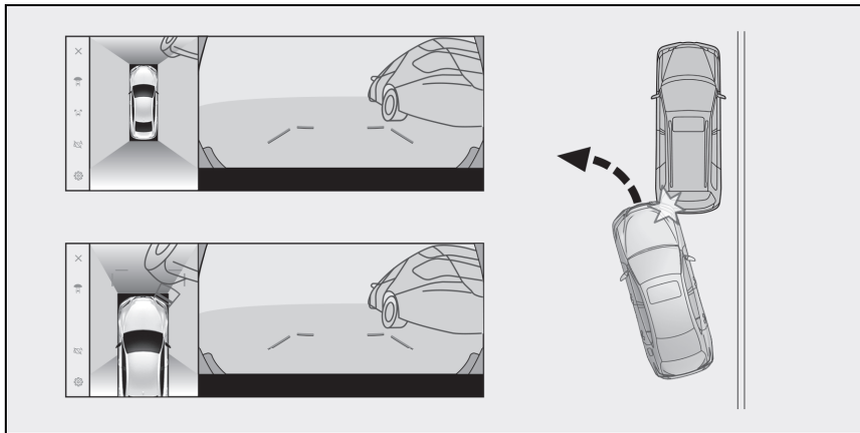
Beachten Sie die folgenden Vorsichtshinweise, wenn Sie sich einem dreidimensionalen Objekt nähern, das nach außen hervorsteht (wie die Ladefläche eines Lkw).

! WARNUNG

- Wenn die Anzeige des Lexus-Einparkhilfesensors rot wird, sehen Sie sich unbedingt mit eigenen Augen um, bevor Sie eventuell weiterfahren. Es besteht die Gefahr, dass Sie mit einem anderen Fahrzeug zusammenstoßen oder einen anderen unerwarteten Unfall haben.

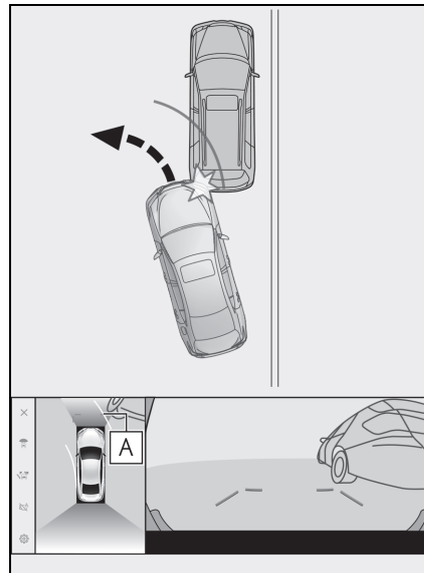
■ Anzeigen der Panoramaansicht (einschließlich der vergrößerten Anzeige)

Auf dem Bildschirm scheint es einen Abstand zwischen dem Stoßfänger des Fahrzeugs und einem anderen Objekt oder Fahrzeug zu geben, und es sieht nicht so aus, als würde das Fahrzeug mit dem Objekt oder Fahrzeug zusammenstoßen. Da das Fahrzeug jedoch in Wirklichkeit über die Fahrweglinien hinausragt, kann das Fahrzeug mit dem Objekt oder Fahrzeug zusammenstoßen. Überprüfen Sie Ihre Umgebung unbedingt mit eigenen Augen.



■ Linien für den vorausberechneten Fahrweg

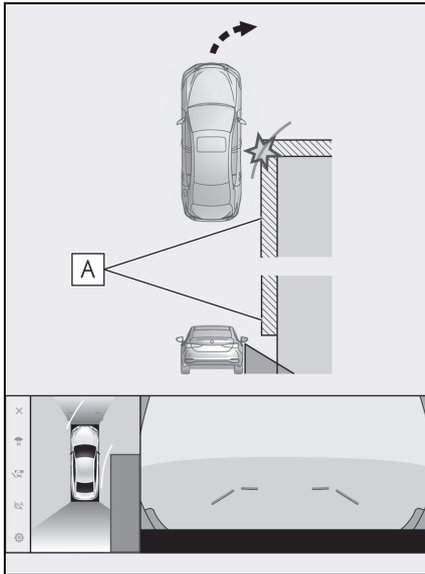
- Auf dem Bildschirm scheint der Stoßfänger des Fahrzeugs außerhalb der Linien für den vorausberechneten Fahrweg zu liegen, und es sieht nicht so aus, als würde das Fahrzeug mit dem Objekt oder Fahrzeug zusammenstoßen. Da das Fahrzeug jedoch in Wirklichkeit über die Fahrweglinien hinausragt, kann das Fahrzeug mit dem Objekt oder Fahrzeug zusammenstoßen. Überprüfen Sie Ihre Umgebung unbedingt mit eigenen Augen.



A Linien für den vorausberechneten Fahrweg

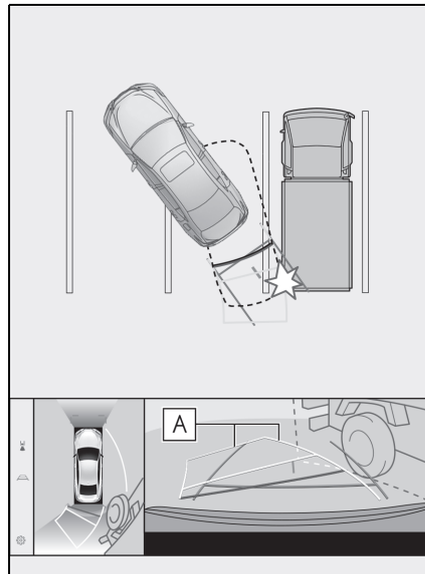
- Dreidimensionale Objekte in erhöhten

Positionen (wie z. B. ein Mauervorsprung oder die Ladefläche eines Lkw) erscheinen möglicherweise nicht auf dem Bildschirm. Überprüfen Sie Ihre Umgebung unbedingt mit eigenen Augen.



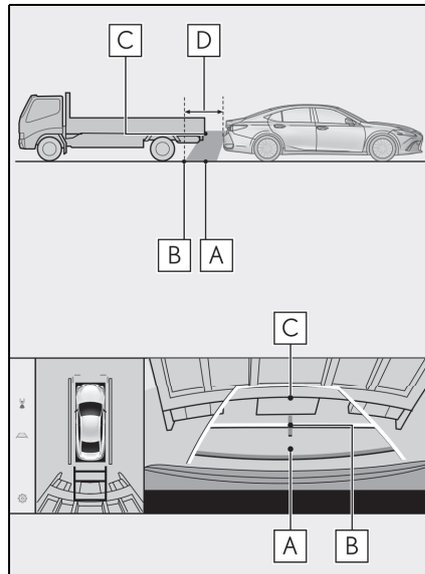
A Mauervorsprung

- Auf dem Bildschirm kann es so aussehen, als befände sich die Ladefläche eines Lkw außerhalb der Linien für den vorausberechneten Fahrweg und als würde das Fahrzeug nicht mit dem Lkw zusammenstoßen. In Wirklichkeit kann jedoch die Ladefläche über die Linien für den vorausberechneten Fahrweg hinausragen und es kann passieren, dass Sie mit dem Lkw zusammenstoßen, wenn Sie sich beim Zurücksetzen an den Linien für den vorausberechneten Fahrweg orientieren. Überprüfen Sie Ihre Umgebung unbedingt mit eigenen Augen.



A Linien für den vorausberechneten Fahrweg

■ Hilflinien für die Entfernung

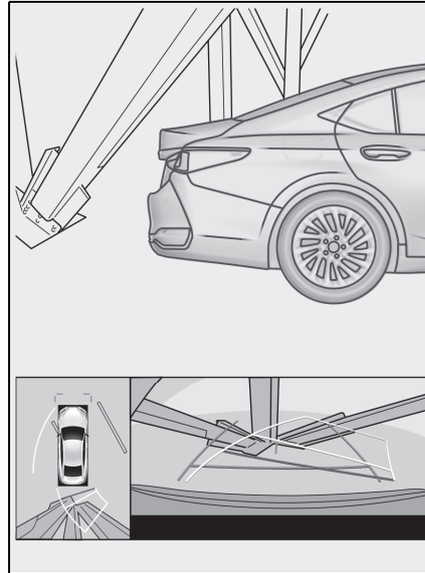


Auf dem Bildschirm zeigen die Hilflinien für die Entfernung an, dass ein Lkw an

Punkt **B** geparkt ist. In Wirklichkeit werden Sie jedoch bereits mit dem Lkw zusammenstoßen, wenn Sie nur bis zum Punkt **A** zurücksetzen. Auf dem Bildschirm sieht es so aus, als läge Punkt **A** am nächsten und als kämen danach die Punkte **B** und **C**. In Wirklichkeit ist der Abstand zu den Punkten **A** und **C** jedoch gleich groß und Punkt **B** liegt weiter entfernt als **A** und **C**. Überprüfen Sie unbedingt mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie Ihre Umgebung. Der Abstand zu Punkt **D** beträgt ca. 1 m.

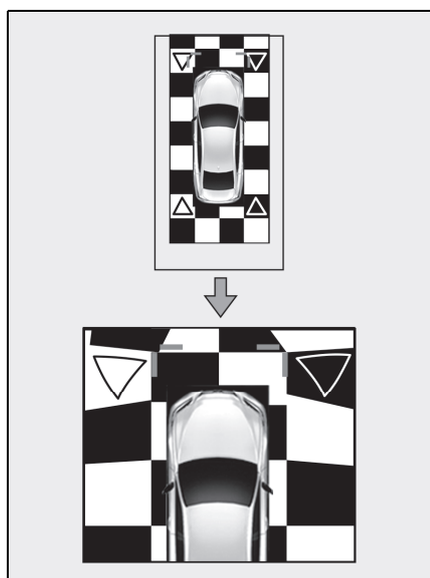
■ Überhang eines diagonalen Balkens

In der Panoramaansicht kann es so aussehen, als wäre ein diagonaler Balken gerade und als würde nicht die Gefahr eines Zusammenstoßes mit ihm bestehen; da der obere Teil des Balkens jedoch in Wirklichkeit überhängt, kann das Fahrzeug dagegen stoßen. Überprüfen Sie unbedingt mit eigenen Augen den Bereich hinter dem Fahrzeug sowie die Umgebung.



■ Vergrößerungsfunktion

Im Gegensatz zur normalen Panoramaansicht stellt die Panoramaansicht-Vergrößerungsfunktion das Fahrzeugsymbol vergrößert dar. Aus diesem Grund können weiße Linien auf der Fahrbahn, Mauern und andere Objekte gekrümmt aussehen.



Wenn Sie Anzeichen eines Problems bemerken

Wenn Sie eines der folgenden Symptome bemerken oder es Ihnen Sorgen bereitet, lesen Sie die wahrscheinliche Ursache und die Lösung und prüfen Sie das System dann erneut auf das Problem.

Falls das Symptom durch die angegebene Lösung nicht beseitigt wird, lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Lösung
Die Anzeige ist schwer zu erkennen	<ul style="list-style-type: none"> • Das Fahrzeug befindet sich in einer dunklen Umgebung oder es ist Nacht. • Die Temperatur im Bereich der Kameralinse ist hoch oder niedrig. • Die Außentemperatur ist niedrig. • Es befinden sich Wassertropfen auf der Kamera. • Es regnet oder es ist feucht. • Fremdkörper (Schlamm usw.) haften an der Kamera. • Sonnen- oder Scheinwerferlicht strahlt direkt in die Kamera. • Das Fahrzeug befindet sich unter Leuchtstofflampen, Natriumdampflampen, Quecksilberdampflampen usw. 	<p>Überprüfen Sie mit eigenen Augen die Umgebung des Fahrzeugs, während Sie fahren.</p> <p>Verwenden Sie den Panoramabildschirm erst wieder, wenn sich der Zustand der Kamera und die Bedingungen verbessert haben.</p> <p>Das Verfahren zum Einstellen der Bildqualität des Panoramabildschirms ist das gleiche Verfahren wie das zur Einstellung des Multimedia-Bildschirms. (→S.57)</p>
Das Bild ist verschwommen	Schmutz oder Fremdkörper (wie z. B. Wassertropfen, Schnee oder Schlamm) haften an der Kameralinse.	Gießen Sie reichlich Wasser über die Kamera und wischen Sie die Kameralinse anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch sauber.
Die Anzeige ist falsch ausgerichtet	Die Kamera wurde einem starken Stoß ausgesetzt.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Lösung
Die Hilfslinien liegen völlig falsch	Die Kameraposition ist falsch ausgerichtet.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Fahrzeug steht nicht gerade (aufgrund schwerer Beladung, geringen Reifendrucks wegen einer Reifenpanne usw.). • Das Fahrzeug befindet sich an einem Hang. 	Überprüfen Sie mit eigenen Augen die Umgebung des Fahrzeugs, während Sie fahren.
Die Linien für den vorausgerechneten Fahrweg bewegen sich, obwohl sich das Lenkrad in Geradeausstellung befindet (die Hilfslinien für die Fahrzeugbreite und die Linien für den vorausgerechneten Fahrweg decken sich nicht).	Es liegt eine Störung der vom Lenksensor ausgegebenen Signale vor.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.
Die Hilfslinien werden nicht angezeigt	Der Kofferraum ist offen.	Schließen Sie den Kofferraum. Falls sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, lassen Sie das Fahrzeug von einem Lexus-Vertragshändler bzw. einer Lexus-Vertragswerkstatt oder einer anderen zuverlässigen Werkstatt überprüfen.
Die Anzeige der Panoramaansicht kann nicht vergrößert werden. Die transparente Ansicht, Rundumansicht, Seitenabstandsansicht und Abbiegeansicht können nicht angezeigt werden.	Der Lexus-Einparkhilfesensor weist möglicherweise eine Funktionsstörung auf oder ist verschmutzt.	Nehmen Sie die Korrekturmaßnahmen für Funktionsstörungen des Lexus-Einparkhilfesensors vor. (Einzelheiten zum Lexus-Einparkhilfesensor finden Sie in der separaten "BETRIEBSANLEITUNG".)

Informationen zu Freier/Open-Source-Software

Dieses Produkt enthält Freie/Open-Source-Software.

Informationen zu Freier/Open-Source-Software und/oder die Quellcodes sind unter der folgenden URL erhältlich:
<https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/toyota>

9-1. Anhang

Informationen zu mit dem Audiosystem kompatiblen Medien und Daten 278

Hinweise zu Zertifizierungen und Marken..... 288

Informationen zu mit dem Audiosystem kompatiblen Medien und Daten

Informationen zu geeigneten Medien

Nachstehend sind die Spezifikationen der Medien und anderen Geräte aufgelistet, die verwendet werden können.

■ Formate und Spezifikationen von USB-Sticks

Nachstehend sind die Formate und Standards der USB-Sticks aufgelistet, die verwendet werden können, sowie die Einschränkungen in Bezug auf die Nutzung.

USB-Kommunikationsformat	USB 2.0 HS (480 MBPS)
Dateiformat	FAT 16/32
Kommunikationsklasse	Mass storage class (MSC)
Maximale Anzahl von Ordnern	3000 (einschließlich Stammverzeichnis)
Maximale Anzahl von Orderebenen	8
Maximale Anzahl von Dateien	9999 (maximal 255 Dateien pro Ordner)
Speicherkapazität	Bis zu 32 GB
Maximale Größe einer Datei	2 GB

- Dateien mit einem anderen als dem oben angegebenen Format werden möglicherweise nicht korrekt wiedergegeben oder Informationen, wie z. B. der Datei- oder Ordnername, werden eventuell nicht korrekt dargestellt.
- Wir bitten Sie im Voraus um Verständnis dafür, dass eine Wiedergabe von Ihrem USB-Stick mit diesem Gerät eventuell nicht möglich ist.
- Je nach Computer, mit dem die Dateien auf den USB-Stick gespeichert wurden, wurden eventuell zusätzlich zu den Wiedergabedateien auch versteckte Dateien gespeichert. Es wird empfohlen, solche versteckten Dateien zu löschen. Sie können die Wiedergabe beeinträchtigen und einen korrekten Wechsel von einer Datei zur anderen verhindern.

Informationen zu Formaten

Nachstehend sind die Spezifikationen der Musikdaten aufgelistet, die verwendet werden können.

■ MP3

Unterstützter Standard	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
Unterstützte Abtastrate (kHz)	MPEG1 LAYER 3: 32, 44,1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3: 16, 22,05, 24
Unterstützte Datenübertragungsrate (kbps)*	MPEG1 LAYER 3: 32 bis 320 MPEG2 LSF LAYER 3: 8 bis 160
Unterstützter Kanalmodus	Stereo, Joint-Stereo, Zweikanal, Mono
ID3-Tag	ID3-Version 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (Zeichenanzahl gemäß den Vorgaben der jeweiligen Version)

*: VBR (variable Bitrate) wird unterstützt.

■ WMA

Unterstützter Standard	WMA-Version 7, 8, 9 (9.1, 9.2)
Unterstützte Abtastrate (kHz)	32, 44,1, 48
Unterstützte Datenübertragungsrate (kbps)* ^{1,2}	Version 7, 8: CBR (konstante Bitrate) 48 bis 192 Version 9 (9.1/9.2): CBR 48 bis 320

*¹: VBR (variable Bitrate) wird unterstützt.

*²: Mehrkanal-Audioquellen werden zu 2-Kanal konvertiert.

■ AAC

Unterstützter Standard* ¹	MPEG4 AAC-LC
Unterstützte Abtastrate (kHz)	11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48
Unterstützte Datenübertragungsrate (kbps)* ²	8 bis 320
Unterstützter Kanalmodus* ³	1-Kanal (1/0), 2-Kanal (2/0)

*¹: ADIF wird nicht unterstützt.

*²: VBR (variable Bitrate) wird unterstützt.

*³: Zweikanal wird nicht unterstützt.

■ WAV (LPCM)

Unterstützte Abtastrate (kHz)* ¹	8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192
---	--

Unterstützte Anzahl von Quantisierungsbits (bit) ^{*2}	16/24
Unterstützter Kanalmodus	1-Kanal (1/0), 2-Kanal (2/0)

*1: Audioquellen mit mehr als 96 kHz/24 bit werden auf 96 kHz/24 bit herunterkonvertiert.

*2: Mehrkanal-Audioquellen werden zu 2-Kanal konvertiert.

■ FLAC

Unterstützte Abtastrate (kHz) ^{*1}	8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192
Unterstützte Anzahl von Quantisierungsbits (bit) ^{*2}	16/24

*1: Audioquellen mit mehr als 96 kHz/24 bit werden auf 96 kHz/24 bit herunterkonvertiert.

*2: Mehrkanal-Audioquellen werden zu 2-Kanal konvertiert.

■ ALAC

Unterstützte Abtastrate (kHz) ^{*1}	8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48, 64, 88,2, 96
Unterstützte Anzahl von Quantisierungsbits (bit) ^{*2}	16/24

*1: Audioquellen mit mehr als 96 kHz/24 bit werden auf 96 kHz/24 bit herunterkonvertiert.

*2: Mehrkanal-Audioquellen werden zu 2-Kanal konvertiert.

■ Ogg Vorbis

Unterstützte Abtastrate (kHz) ^{*1}	8, 11,025, 16, 22,05, 32, 44,1, 48
Unterstützte Datenübertragungsrate (kbps) ^{*2}	32 bis 500

*1: Audioquellen mit mehr als 96 kHz/24 bit werden auf 96 kHz/24 bit herunterkonvertiert.

*2: VBR (variable Bitrate) wird unterstützt.

■ Dateinamen

Es können nur Dateien mit der Erweiterung

“.mp3”/“.wma”/“.m4a”/“.3gp”/“.aac”/“.wav”/“.flac”/“.fla”/“.ogg”/“.ogx”/“.oga” als MP3-/WMA-/AAC-/WAV (LPCM)-/FLAC-/ALAC-/Ogg Vorbis-Dateien erkannt und wiedergegeben werden.

Speichern Sie MP3-/WMA-/AAC-/WAV (LPCM)-/FLAC-/ALAC-/Ogg Vorbis-Dateien mit der Erweiterung

“.mp3”/“.wma”/“.m4a”/“.3gp”/“.aac”/“.wav”/“.flac”/“.fla”/“.ogg”/“.ogx”/“.oga”.

■ Hinweise zu ID3-Tags, WMA-Tags, AAC-Tags, Tags und "Vorbis comments"

- MP3-Dateien verfügen über Zusatzinformationen in Form von Zeichen namens ID3-Tags, unter denen der Name des Interpreten eines Titels, der Titelname, der Albumname und vieles mehr gespeichert werden kann.
- WMA-Dateien verfügen über Zusatzinformationen in Form von Zeichen namens WMA-Tags, unter denen der Name des Interpreten eines Titels, der Titelname, der Albumname und vieles mehr gespeichert werden kann.
- AAC-Dateien verfügen über Zusatzinformationen in Form von Zeichen namens AAC-Tags, unter denen der Name des Interpreten eines Titels, der Titelname, der Albumname und vieles mehr gespeichert werden kann.
- WAV (LPCM)-Dateien verfügen über Zusatzinformationen in Form von Zeichen namens Tags, unter denen der Name des Interpreten eines Titels, der Titelname, der Albumname und vieles mehr gespeichert werden kann.
- FLAC-Dateien verfügen über Zusatzinformationen in Form von Zeichen namens Tags, unter denen der Name des Interpreten eines Titels, der Titelname, der Albumname und vieles mehr gespeichert werden kann.
- ALAC-Dateien verfügen über Zusatzinformationen in Form von Zeichen namens Tags, unter denen der Name des Interpreten eines Titels, der Titelname, der Albumname und vieles mehr gespeichert werden kann.
- Ogg Vorbis-Dateien verfügen über Zusatzinformationen in Textform namens "Vorbis comments", unter denen der Name des Interpreten eines Titels, der Titelname, der Albumname und vieles mehr gespeichert werden kann.

■ Klangquellen mit hoher Auflösung

Dieses Gerät unterstützt Klangquellen mit hoher Auflösung. Die Bezeichnung "hohe Auflösung" basiert auf der Definition der JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association). Nachstehend sind die unterstützten Formate und abspielbaren Medien aufgelistet.

- Unterstützte Formate
WAV, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis
- Abspielbare Medien
USB-Stick

Auf USB-Sticks gespeicherte abspielbare Videodateien

Die folgenden Formate von mit einem Computer auf einen USB-Stick gespeicherten Videodateien werden unterstützt.

Format	Codec
MPEG4-Erweiterung: ".mp4", ".m4v"	<ul style="list-style-type: none"> • Videocodec: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 • Audiocodec: MP3, AAC
AVI-Container-Erweiterung: ".avi"	<ul style="list-style-type: none"> • Videocodec: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Advanced Profile • Audiocodec: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
Windows Media Video-Erweiterung: ".wmv"	<ul style="list-style-type: none"> • Videocodec: WMV9, WMV9 Advanced Profile • Audiocodec: WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)

- Die maximal unterstützte Bildgröße beträgt 1920 x 1080 Pixel.
- Die unterstützte Bildrate beträgt maximal 60i/30p.
- Je nach Typ des Aufnahmegeräts, der Aufnahmebedingungen und des verwendeten USB-Sticks ist eine Videowiedergabe eventuell nicht möglich.

Hinweise zu iPhone/iPod

■ Hinweise zu Marken und Bauartzertifizierungen



Die Verwendung des Badges "Made for Apple" weist darauf hin, dass ein Zubehör speziell für den Anschluss an das/die im Badge angegebene(n) Apple Produkt(e) entwickelt und vom Entwickler gemäß den Leistungsstandards von Apple zertifiziert wurde.

Die Verwendung des Apple CarPlay-Logos weist darauf hin, dass eine Fahrzeug-Benutzer-Schnittstelle den Leistungsstandards von Apple entspricht.

Apple ist nicht für den Betrieb dieses Fahrzeugs oder dessen Einhaltung der Sicherheitsstandards und der gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung dieses Zubehörs mit einem Apple Produkt die Funkleistung beeinträchtigt werden kann.

iPhone, iPod, iPod touch und Lightning sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Apple Inc.

Apple CarPlay ist eine Marke der Apple Inc.

Geeignet für

- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2. Generation)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPod touch (7. Generation)

Hinweise zu Apple CarPlay

■ Hinweise zu Marken und Bauartzertifizierungen

Use of the Apple CarPlay logo means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this product with iPhone, iPod, or iPad may affect wireless performance. Apple CarPlay is a trademark of Apple Inc.



Hinweise zu Android Auto

■ Hinweise zu Marken und Bauartzertifizierungen

androidauto

- Android und Android Auto sind Marken der Google LLC.

Hinweise zu USB-Speichergeräten

■ Mit einem Computer gespeicherte Musikdateien

Die folgenden Musikdateien können wiedergegeben werden.

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC

- Ogg Vorbis

MP3-/WMA-/AAC-Spezifikationen

Es gelten bestimmte Einschränkungen für die Standards der MP3-/WMA-/AAC-Dateien, die verwendet werden können, sowie die Medien und Formate, mit denen solche Dateien gespeichert werden. Microsoft, Windows und Windows Media sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Nachstehend sind die Spezifikationen der Musikdaten aufgelistet, die verwendet werden können.

■ MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) ist das Standardformat im Zusammenhang mit der Audio-Kompressionstechnologie. Mithilfe von MP3 kann eine Datei auf ca. 1/10 ihrer ursprünglichen Größe komprimiert werden.

■ WMA

WMA (Windows Media Audio) ist das Komprimierungsformat für Audiodateien der Microsoft Corporation. Es kann Dateien auf eine noch geringere Größe als MP3 komprimieren.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

■ AAC

AAC (Advanced Audio Coding) ist das Standardformat im Zusammenhang mit der Audio-Kompressionstechnologie, das bei MPEG2 und MPEG4 eingesetzt wird.

Hinweise zu Bluetooth®

Nachstehend sind die Bluetooth®-Spezifikationen und -Profile aufgelistet, die verwendet werden können.

Punkt	Bluetooth®-Audio
Unterstützte Bluetooth®-Spezifikationen	Bluetooth®-Kernspezifikation Version 5.0 oder höher

Punkt	Bluetooth®-Audio
Unterstützte Profile	<ul style="list-style-type: none"> • A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) – Profil zur Übertragung von Musikdaten: Version 1.3.2 oder höher • AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) – Profil zur Fernsteuerung (Wiedergeben, Stoppen usw.) von tragbaren Audiogeräten über ein Multimediasystem: Version 1.6.2 oder höher
Unterstützter Codec	LDAC, AAC, SBC

● Dies stellt keine Garantie dafür dar, dass sich alle Bluetooth®-Geräte mit dem Multimediasystem verbinden können.

■ **Zertifizierung**



Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG., Inc.

■ **LDAC**

LDAC and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.



Hinweise zu Gracenote®

Wenn Musik wiedergegeben wird, wird die Datenbank des Multimediasystems nach dem Albumnamen, dem Namen des Interpreten, dem Genre und dem Titelnamen durchsucht. Sind die entsprechenden Informationen in der Datenbank gespeichert, werden die Informationen automatisch zugewiesen. Für die in diesem Multimediasystem gespeicherten Datenbankinformationen wird die Gracenote®-Mediendatenbank genutzt.

Gracenote, the Gracenote logo and logotype, and the “Powered by Gracenote” logo are either a registered trademark or a trademark of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



■ Gracenote®-Mediendatenbank

- Die automatisch zugewiesenen Titelinformationen weichen möglicherweise von den tatsächlichen Titelinformationen ab.
- Es wird keine Garantie dafür gegeben, dass die Inhalte der von der “Gracenote-Mediendatenbank” bereitgestellten Daten zu 100 % richtig sind.

Hinweise zur Anzeige von Informationen in Textform

Die Anzahl der Zeichen, die zur Anzeige von Informationen auf den einzelnen Bildschirmen verwendet werden können, ist begrenzt. Das System kann möglicherweise nicht alle Informationen anzeigen. Je nach dem gespeicherten Inhalt kann es außerdem vorkommen, dass Informationen nicht angezeigt werden können oder nicht ordnungsgemäß angezeigt werden.

Hinweise zu Wi-Fi®

Wi-Fi®, Miracast®, Wi-Fi Direct® and WMM® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®.

Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

Hinweise zu MPEG LA

This product is licensed under the MPEG-4 patent portfolio license, AVC patent portfolio license and VC-1 patent portfolio license for the personal use of a consumer or other uses in which it does not receive remuneration to

- (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Visual Standard, AVC Standard and VC-1 Standard (“MPEG-4/AVC/VC-1 Video”) and/or
- (ii) decode MPEG-4/AVC/VC-1 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide MPEG-4/AVC/VC-1 Video.

No license is granted or shall be implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA, L.L.C. See <http://www.mpegla.com>.

Hinweise zu Zertifizierungen und Marken

Manufacturer

- Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band : 2402-2480MHz

Maximum radio-frequency power : 10mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Model No.[*]

CN-SL2CE0AJ, CN-SL2CE1AJ, CN-SL2CE3AJ, CN-SL2CE4AJ



Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

С настоящото Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Tímto Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.
Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hermed erklærer Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.
EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hiermit erklärt Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Käesolevaga deklareerib Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Με την παρούσα ο/η Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Por la presente, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Le soussigné, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. déclare que l'équipement radioélectrique du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Il fabbricante, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Ar šo Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. deklarē, ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.
Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Aš, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , patvirtinu, kad radijo ierīcīņu tips [*] atitinka Direktīvu 2014/53/ES.
Visas ES atbilstības deklarācijas tekstas pieejamas šiuo interneta adresu:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ovime izjāvljuje da je radijska oprema tipa [*] u sklādu s Direktivom 2014/53/EU.
Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. igazolja, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

B'dan, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.
It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hierbij verklaar ik, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declara que o presente tipo de equipamento

de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v

súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. potrjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.
Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Härmed försäkrar Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.
Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Manufacturer

- Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band : 2402-2480MHz

Maximum radio-frequency power: 10mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Model No.[*]

CN-SL2CE1AJ,CN-SL2CE4AJ



Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type[*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Producător

Nume : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

Adresa : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Bluetooth

Banda de frecvență : 2402-2480MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 10mW Max

WLAN

Banda de frecvență : 2412-2472MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 100mW Max

Numarul modelului.[*]

CN-SL2CR1AJ,CN-SL2CR2AJ



Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”.
Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:<https://service.panasonic.ua>

Bluetooth

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2402-2480MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій
працює радіообладнання; 10mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2412-2472MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій
працює радіообладнання; 100mW

моделі №.[*]

CN-SL2CR2AJ, CN-SL2CR3AJ

справжнім Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. заявляє, що тип
радіообладнання [*] відповідає Технічному регламенту радіообладнання;
повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою
адресою:

<https://service.panasonic.ua/>

(розділ «Технічне регулювання»)

Производитель

- Название : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Адрес : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan



моделі №.[*]
AT2107

Система навигации и мультимедиа

Технические характеристики Bluetooth
Диапазон частот : 2402-2480 МГц
Максимальная радиочастотная мощность : 10 мВт Макс.

Технические характеристики WLAN
Диапазон частот : 2412-2472 МГц
Максимальная радиочастотная мощность : 100 мВт Макс.

Дата изготовления: указана на этикетке продукта.

Üretici firma

- İsim : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Adres : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Bluetooth'un Özellikleri

Frekans bandı : 2402-2480MHz
Maksimum radyo frekansı gücü : 10mW Maks

WLAN özellikleri

Frekans bandı : 2412-2472MHz
Maksimum radyo frekansı gücü : 100mW Maks.



Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , [*] tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB Yönetmeliğine uygun olduğunu beyan eder.

Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Model No.[*]
CN-SL2CE2AJ,CN-SL2CR2AJ



Access to <https://www.ptc.panasonic.eu/>, enter the below Model No. into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

Model No.[*]
CN-SL2CE0AJ,CN-SL2CE3AJ

מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת: 55-12987

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140 Brüssel, Belgien
www.toyota-europe.com

Toyota (GB) PLC Great Burgh, Burgh Heath, Epsom, Surrey, KT18 5UX, UK

QR-Code

Die QR-Code-Wortmarke ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und anderen Ländern.

Kartendaten

©2021 HERE

Die Datenlizenz finden Sie unter folgendem Link.

[https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notice/
ENDBENUTZER-LIZENZVEREINBARUNG](https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notice/ENDBENUTZER-LIZENZVEREINBARUNG)

<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>

Index	301
Alphabetischer Index	302

Alphabetischer Index

A

Abgelehnter Anruf	
Zweit-anruf	199
Ablehnen von Anrufen	196
Aktuelle Position	
Anzeige	26
Bearbeiten	73
AM-Radio	144
Ändern der Route	135
Ändern des Maßstabs	27
Android Auto	109, 170
Antenne	
Radio	150
Anzeige "Fahrtrichtung oben"	28
Anzeige "Norden oben"	28
Anzeigen von Informationen zu einem Punkt	
.....	121
Anzeigen von POI-Symbolen	122
Apple CarPlay	166
Angemeldetes Smartphone	107
Nicht angemeldetes Smartphone	105
Audiosystem	144
Audiosystem ein/aus	30
Autobahnmodus	126
Automatische Lautstärkenanpassung	76

B

Beantworten von Nachrichten	209
Bedienen des Systems per Sprachsteuerung	35
Beenden von Anrufen	200
Benutzerprofil	
Speichern	44
Wechseln und Speichern eines Profils	50
Bildschirme zur Fahrspuranzeige	138
Bluetooth-Audio	173
Bluetooth-Geräte	
Anmelden	91
Festlegen als Erstgerät	97
Festlegen als Zweitgerät	98
Löschen	94

Verbinden	94
Browser	214, 215
Bedienung	215
Bildschirm	214

D

Durchführen von Konferenzgesprächen	200
---	-----

E

Ein Favorit als Ziel	128
Einstellen	
Bildqualität	80
Einstellen der Lautstärke	
Audiosystem	30
Lautstärke der Sprachführung des Navigationssystems	76
Lautstärke des Systems	76
Telefon (Empfangen von Anrufen und Empfangslautstärke)	189
Einstellung	
Einstellungen für das Navigationssystem	66
Führungseinstellungen	71
Klangqualität	81
Einstellung der Bildqualität	80
Einstellung der Klangqualität	81
Einstellungen	
Allgemeine Einstellungen	55
Einstellungen für das Bluetooth-Gerät	84
Einstellungen für den Datenschutz	61
Einstellungen für den Panorambildschirm	
.....	261
Einstellungen für die Bildschirmanzeige	57
Einstellungen für die Kartenanzeige	66, 123
Einstellungen für die Sicherheit	61
Einstellungen für die Sprachsteuerung	59
Einstellungen für Händlerinformationen	60
Fahrereinstellungen	53
Radioeinstellungen	76
Routeneinstellungen	68
Sound- und Medieneinstellungen	76

Verkehrseinstellungen.....	72
Verschiedene Einstellungen.....	48
Wi-Fi-Einstellungen.....	82
Einstellungen für die Kartenanzeige.....	123
Einstellungen für die Sicherheit.....	61
Empfangen von Anrufen oder Entgegennehmen von Anrufen	
Zweitanruf.....	198
Entgegennehmen von Anrufen/Empfangen von Anrufen.....	195
Erneutes Berechnen einer Route.....	139

F

Favoriten.....	73
Fehlersuche	
Apple CarPlay/Android Auto.....	111
Lexus-Einparkhilfemonitor.....	233
Panoramabildschirm.....	275
FM-Radio.....	144
Freisprechfunktion (Telefon).....	182

G

Gracenote.....	151, 278
----------------	----------

H

Händlerinformationen.....	60
Hauptfunktionen des Bildschirms.....	21
Hauptmenü.....	16
Heimatadresse	
Einstellen der Heimatadresse als Ziel.....	128
Speichern.....	128
Herstellen einer Bluetooth-Verbindung	
Geräte.....	94
Hinzufügen eines Wegpunktes.....	130

I

Informationen zu Formaten.....	278
Internet.....	214, 215
Bedienung.....	215

Bildschirm.....	214
Internetradio.....	151
iPod/iPhone.....	162

K**Karte**

Ändern der Ausrichtung.....	28
Stadtplan.....	27
Vergrößert/verkleinert.....	27
Verschieben.....	29

Kartenbildschirm mit der gesamten Route . 133

Kartenoptionen

Navigationskartenoptionen.....	122
Klangquellen mit hoher Auflösung.....	278

Kompatible Profile..... 90

Kontaktdaten (Telefonnummer)

Ändern.....	205
Hinzufügen.....	205
Löschen.....	206
Übertragen.....	202

L

Lautstärkeinstellung.....	30
Telefon (Klingelton-/Empfangslautstärke).....	84

Lenkradschalter

Freisprechfunktion (Telefon).....	189
Sprachsteuerung.....	37

Lexus-Einparkhilfemonitor..... 220

Aufrufen des Hilfebildschirms..... 221

Lexus-Konto..... 44

Löschen

Benutzerprofil.....	53
Bluetooth-Geräte.....	94
Kontaktdaten (Telefonnummer).....	206
Persönliche Informationen.....	53
Ziel.....	137
Zielhistorie.....	73

M

Miracast.....178
 Mobiltelefon
 Anmelden 91
 Löschen 94
 Verbinden.....94

N

Nachricht.....208
 NaviBridge.....131

P

Panoramabildschirm.....235
 Parken an der Straße.....124
 Persönliche Informationen löschen.....53

R

Radarkameras124
 Reinigen der Kamera 227, 262
 Routenführung137
 Routenführungsvorführung134

S

Senden neuer Nachrichten209
 Smartphone
 Anmelden 91
 Einstellen von Zielen (NaviBridge).....131
 Löschen 94
 Verbinden.....94
 Speichern
 Benutzerprofil.....44
 Benutzerprofil-Einstellungen 50
 Bluetooth-Geräte..... 91
 Favoritenliste..... 207
 Gespeicherte Profile..... 50
 Händlerinformationen 60
 Sprachbefehl35
 Sprachbefehle38

Stadtplan27
 Statussymbole.....17
 Suchen anhand von Stichwörtern41
 Suchen nach einem Ziel.....127
 Eingabe von Zeichen.....128
 Fahrplan.....129
 Heimatadresse.....128
 Smartphone-kompatible Apps.....131
 Zielhistorie128
 Surround 76

T

Tastatur
 Eingeben von Buchstaben und Zahlen..... 23
 Tätigen von Anrufen
 Eingabe über den Ziffernblock.....192
 Favoritenliste.....191
 Historie190
 Kontakte.....191
 Lexus-Pannendienst192
 Nachricht.....211
 Tonfolge.....193
 Während eines Gesprächs.....199
 Touchscreen.....19

U

Übertragen
 Kontakt Daten (Telefonnummer)202
 Umschalten des Bildschirmmodus 79
 USB-Anschluss 33
 USB-Stick154, 157

V

Verbinden
 iPod..... 33
 Miracast.....177
 USB-Anschluss..... 33
 Wi-Fi.....100
 Verbinden von Miracast-kompatiblen Geräten

.....	177
Verkehrseinstellungen.....	72
Verwenden des Radios	144
Verwenden von Android Auto	109
Verwenden von Apple CarPlay	
Angemeldetes Smartphone.....	107
Nicht angemeldetes Smartphone.....	105
Voraussichtliche Ankunftszeit.....	133
Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf den Lexus-	
Einparkhilfemonitor	
Kameraposition.....	229

W

Während eines Gesprächs durchführbare	
Bedienvorgänge	197
Webbrowser	214, 215
Bedienung.....	215
Bildschirm.....	214
Wechseln des Telefons.....	201
Wiedergabe	
Android Auto.....	170
Apple CarPlay.....	166
Bluetooth-Audio	173
iPod/iPhone.....	162
Miracast	178
USB-Stick	154, 157
Wi-Fi	
Verbinden.....	100
Wi-Fi-Einstellungen	82

Z

Ziel	
Hinzufügen.....	130
Löschen	137
Suchen.....	127
Vorheriges Ziel löschen	73

Weitere Informationen zu den folgenden Punkten finden Sie in der "BETRIEBSANLEITUNG".

- Klimaanlage
- Sitzheizung
- Sitzbelüftung
- Lenkradheizung
- Energie-Überwachungsanzeige (ES300h)
- Kraftstoffverbrauch
- Individuelle Anpassung der Fahrzeugfunktionen



