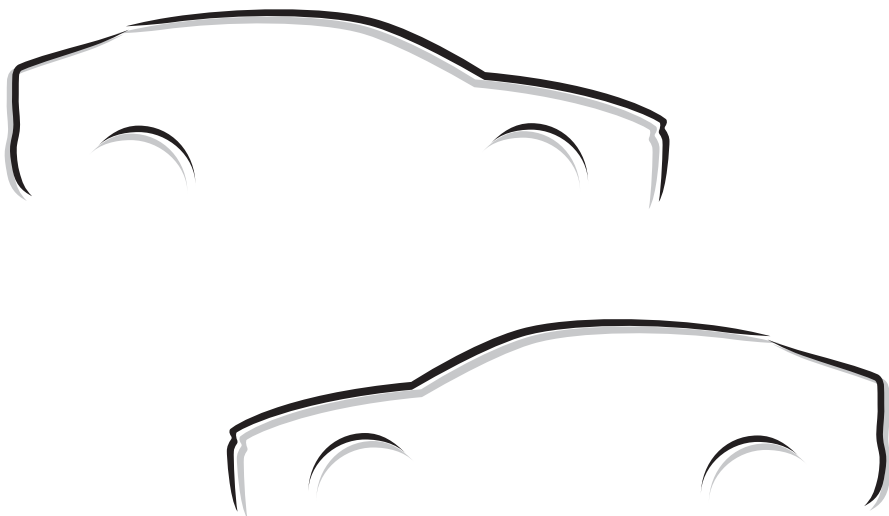


**Multimedia
Betriebsanleitung**

UNCHARTED



SUBARU

UNCHARTED 77 AWD (252 kW):

Energieverbrauch (kWh/100 km) kombiniert: 15,7 – 15,6;

CO₂-Emission (g/km) kombiniert: 0;

CO₂-Klasse: A.

UNCHARTED 77 FWD (165 kW):

Energieverbrauch (kWh/100 km) kombiniert: 13,8;

CO₂-Emission (g/km) kombiniert: 0;

CO₂-Klasse: A.

UNCHARTED 58 FWD (123 kW):

Energieverbrauch (kWh/100 km) kombiniert: 13,7;

CO₂-Emission (g/km) kombiniert: 0;

CO₂-Klasse: A.

©2025 SUBARU CORPORATION

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die Unterlagen dürfen ohne schriftliche Zustimmung der SUBARU CORPORATION weder komplett noch in Auszügen nachgedruckt oder kopiert werden.

“SUBARU” und das Sechs-Sterne-Logo sind eingetragene Marken der SUBARU CORPORATION.

Grundlegende Bedienung	Grundlegende Bedienung des Multimediasystems	1
Einstellungen und Registrierung	Registrieren and verschiedene Funktionen einstellen	2
Smartphone oder Kommunikationsgerät verbinden	Verwendung von Bluetooth® oder Wi-Fi®	3
Navigation	Connected Navigation nutzen	4
Audio	Radio und Musik hören	5
Freisprechanrufe	Mobiltelefon mit Freisprecheinrichtung	6
Verbundene Services	Bedienung von Connected Services	7
Einparkhilfesystem	Kontrolle der Situation im Umfeld des Fahrzeugs	8
Anhang	Referenzinformationen und Zertifizierung	9
Index	Alphabetische Suche	

Einleitung

Zu Ihrer Information **6**
 Sicherheitshinweise **7**
 Lesen dieser Betriebsanleitung **8**
 Illustrierter Index **10**

1 Grundlegende Bedienung

1-1. Grundlegende Bedienung des Multimediasytems
 Display und Bedienung **12**
 Überblick über den Multimedia-Bildschirm **14**
 Hauptmenü **15**
 Statussymbole **17**
 Verwenden des Touchscreens **19**
 Grundlegende Bildschirmfunktionen **22**
 Eingeben von Buchstaben und Zahlen **24**

1-2. Grundlegende Bedienung des Navigationssystems
 Kartenbildschirm **25**
 Anzeigen der aktuellen Fahrzeugposition **27**
 Ändern des Kartenmaßstabs **28**
 Ändern der Kartenausrichtung **29**
 Verschieben der Karte **30**

1-3. Grundlegende Bedienung des Audiosystems
 Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeregelung **31**
 Wechseln der Audioquelle **33**
 Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen **35**

1-4. Sprachsteuerungssystem
 Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung **37**
 Starten der Sprachsteuerung **39**
 Sprechen eines Sprachbefehls **41**
 Suche nach Informationen über die Tastatur **45**

2 Einstellungen und Registrierung

2-1. Erstmalige Einrichtung des Multimediasytems
 Registrieren eines Benutzerprofils **48**

2-2. Verschiedene Einstellungen
 Ändern der verschiedenen Einstellungen **54**

2-3. Fahrereinstellungen
 Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils **56**
 Einstellungen für Fahrererkennung vornehmen **59**

2-4. Allgemeine Einstellungen
 Ändern der allgemeinen Einstellungen des Multimediasytems **61**

2-5. Bildschirmeinstellungen
 Einstellungen der Bildschirmanzeige ändern **64**

2-6. Einstellungen für die Sprachsteuerung
 Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen **66**

2-7. Fahrzeugeinstellungen
 Ändern der Sicherheitseinstellungen **67**
 Aktualisieren und Prüfen der Software-Informationen **70**

2-8. Navigationseinstellungen
 Einstellungen für das Navigationssystem **73**
 Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige **74**
 Routeneinstellungen **77**
 Zielführungseinstellungen **80**
 Verkehrseinstellungen **82**
 Sonstige Einstellungen **83**

2-9. Audio- und Medieneinstellungen
 Ändern von Sound- und Medieneinstellungen **87**
 Umschalten des Bildschirmmodus **90**

Anpassen der Bildqualität	91	Verwenden von Android Auto über ein nicht registriertes Smartphone	128
Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen	92	Verwenden von Android Auto über ein registriertes Smartphone	130
2-10. Wi-Fi®-Einstellungen		Wenn eine Störung bei Apple CarPlay oder Android Auto vorliegt.....	133
Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen	93		
2-11. Bluetooth®-Einstellungen			
Einrichten von Bluetooth®-Geräten	95		
3		4	
Smartphone oder Kommunikationsgerät verbinden		Navigation	
3-1. Bluetooth®-Funktion nutzen		4-1. Navigationssystem	
Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Bluetooth®-Geräten	100	Über die Verwendung von Karteninformations-Bereitstellungsdiensten mithilfe von Wi-Fi®	138
Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile	103	Vernetzte Navigation.....	139
Registrierung eines Bluetooth®-Geräts aus dem Multimedia-system	104	4-2. Karteninformationen	
Löschen eines registrierten Bluetooth®-Geräts	107	Anzeige von Informationen zu einem Punkt	140
Verbinden eines Bluetooth®-Geräts.....	108	Bildschirm für die Kartenoptionen	141
Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät	112	Anzeige von POI-Symbolen.....	142
Einstellung eines Bluetooth®-Geräts als Zweitgerät	113	Einstellungen für die Kartenanzeige	144
3-2. Verbindung zu einem Wi-Fi®-Netz aufbauen		Autobahnmodus.....	148
Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Wi-Fi®-Geräten	114	4-3. Verwenden der Zielsuche	
Verbinden mit einem Netzwerk über Wi-Fi®	116	Suche nach einem Ziel	149
3-3. Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto		Bildschirm für die Zielsuche	150
Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto.....	119	Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse.....	153
Apple CarPlay über ein nicht angemeldetes Smartphone nutzen.....	122	Hinzufügen eines Zwischenziels	154
Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone	125	Festlegen von Zielen über Ihr Smartphone.....	155
		4-4. Zieleinstellung	
		Kartenbildschirm mit der Gesamtroute	157
		Demo für Routenführung anzeigen	159
		Ändern der Routenoptionen.....	160
		Ändern der Route	161
		Festlegen von Zwischenzielen auf einer Route.....	162
		Bearbeiten von Zwischenzielen	163

4-5. Zielführung

- Routenführungsbildschirm **164**
- Spuranzeigebildschirme **165**
- Erneute Suche nach einer Route **167**
- Typische Sprachführungsansagen **168**

4-6. Kartenaktualisierung

- Version der Kartendatenbank und abgedeckter Bereich **169**

5 Audio

5-1. Radiobedienung

- Radio hören **172**
- DAB empfangen **174**

5-2. Internetradio

- Verwendung des Internetradios **176**

5-3. Bedienung eines USB-Flashlaufwerks

- Wiedergabe von Musikdateien von einem USB-Speichermedium **177**
- Abspielen von Videodateien auf einem USB-Laufwerk **179**
- Hinweise zur Wiedergabe von einem USB-Speichermedium . **181**

5-4. Betrieb mit iPod / iPhone

- Wiedergabe vom iPod/iPhone .. **183**
- Hinweise zur Wiedergabe von einem iPod/iPhone **185**

5-5. Betrieb von Apple CarPlay

- Wiedergabe mit Apple CarPlay . **186**
- Vorsichtsmaßnahmen beim Abspielbetrieb mit Apple CarPlay **188**

5-6. Betrieb mit Android Auto

- Wiedergabe mit Android Auto ... **189**
- Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Android Auto **191**

5-7. Bluetooth®-Audiobetrieb

- Wiedergabe von Bluetooth®-Audio **192**
- Vorsichtsmaßnahmen für die Bluetooth®-Audiowiedergabe . **195**

5-8. Miracast®-Betrieb

- Verbinden von Miracast®-kompatiblen Geräten **196**
- Wiedergeben von Miracast® **197**
- Hinweise für die Wiedergabe von Miracast® **199**

6 Freisprechanrufe

6-1. Vorsichtsmaßnahmen bei Nutzung der Freisprecheinrichtung

- Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion **202**
- Wenn das Freisprechen nicht funktioniert **206**

6-2. Bedienung der Freisprechfunktion mit den Lenkradschaltern

- Bedienung über Lenkradschalter **210**

6-3. Anrufe tätigen

- Anrufen über die Anrufliste .. **211**
- Anrufen über die Favoritenliste. **212**
- Anrufen über die Kontakte **213**
- Anrufe mit dem Tastenfeld tätigen **214**
- Anrufen mit einem Warte- oder Pausensignal **215**

6-4. Anrufe entgegennehmen

- Annehmen von Anrufen **216**
- Ablehnen von Anrufen **218**

6-5. Bedienschritte während eines Anrufs

- Bedienung über den Anrufbildschirm **219**
- Annehmen eines zweiten Anrufs **221**
- Anrufen eines anderen Teilnehmers während eines laufenden Gesprächs **222**
- Konferenzschaltungen tätigen .. **223**
- Anrufe bearbeiten **224**

6-6. Zwischen Telefonen für Freisprechanrufe wechseln

- Telefone für Freisprechanrufe wechseln **225**

6-7. Kontaktdaten bearbeiten
 Kontaktdaten übertragen **226**
 Hinzufügen neuer Kontaktdaten
 zu Kontakten **230**
 Registrieren von Favoriten..... **232**

**6-8. Verwendung der Nachrichten-
 funktion**
 Hinweise zur Verwendung der
 Nachrichtenfunktion..... **233**
 Anrufe mit der Nachrichtenfunk-
 tion tätigen **238**

7 Verbundene Services

7-1. Web Browser (Internet)
 Webbrowser-Funktion (Internet) **240**
 Aufrufen des Web-Browser-
 Bildschirms **241**
 Bedienen des Webbrowserbild-
 schirms **242**

8 Einparkhilfesystem

8-1. SUBARU Parkhilfe-Überwachung
 Funktionen der SUBARU Park-
 hilfe-Überwachung **248**
 Guide-Bildschirm anzeigen..... **249**
 Ändern des Führungslinien-An-
 zeigemodus **251**
 SUBARU Parkhilfe-Überwa-
 chung..... **256**

**8-2. Kameragestützter Panorama-Bild-
 schirm**
 Funktionen des kameragestütz-
 ten Panorama-Bildschirms **266**
 Anzeigemodus, wenn die
 Schaltstellung "P" ausgewählt
 ist..... **269**
 Anzeigemodus, wenn die
 Schaltstellung "D" oder "N"
 ausgewählt ist..... **271**
 Anzeigemodus, wenn die
 Schaltstellung "R" ausgewählt
 ist..... **279**
 Bildschirm bei eingeklappten
 Außenspiegeln **287**

Hineinzoomen in den Bild-
 schirm **288**
 Anzeigen der transparenten
 Unterbodenansicht **289**
 Bewegungsalarm **291**
 Ändern der Einstellungen des
 Panoramaansicht-Monitors **293**
 Vorsichtsmaßnahmen für den
 Panoramaansicht-Monitor **295**

9 Anhang

9-1. Anhang
 Informationen über Medien und
 Daten **314**
 Zertifizierung **323**
Index..... **334**

Zu Ihrer Information

Multimedia Betriebsanleitung

- In dieser Anleitung wird die Bedienung des Multimediasystems beschrieben. Bitte lesen Sie diese Anleitung und die "Betriebsanleitung" zum Fahrzeug sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen.
- Bitte berücksichtigen Sie, dass der Inhalt dieser Anleitung in einigen Fällen vom System abweichen kann, z. B. wenn die Systemsoftware aktualisiert wird und sich die Spezifikationen ändern.
- Diese Anleitung enthält Informationen für die Systemsoftware Ver.2280 und älter. Für die neuesten Informationen wenden Sie sich an Ihren SUBARU-Händler.
- Die in dieser Anleitung gezeigten Bildschirme können in Abhängigkeit der Verfügbarkeit von Funktionen, Abonnementsstatus und den Kartendaten, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Anleitung verfügbar waren, von den tatsächlichen Bildschirmen des Systems abweichen.
- Die Firmenbezeichnungen und Produktnamen, die in dieser Anleitung aufgeführt werden, sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

Haftungsausschluss bezüglich der Entschädigung bei Datenverlusten

Dieses System speichert Daten im internen Speicher. Die im Speicher gespeicherten Daten können aufgrund von Systemausfällen, Reparaturen, Fehlfunktionen, Störungen oder anderen Ursachen beschädigt werden oder verloren gehen.

Bitte beachten Sie, dass die SUBARU CORPORATION keinerlei Verantwortung für unmittelbare und/oder mittelbare Schäden übernimmt und keinen Schadenersatz für Daten leistet, wenn die im internen Speicher hinterlegten Daten nicht ordnungsgemäß gesichert werden konnten.

Ausbauen der 12-Volt-Batterie

Wenn der Startschalter ausgeschaltet wird, werden alle Daten im System gespeichert. Wenn die 12-Volt-Batterie vor dem Abschluss des Speichervorgangs der Daten abgeklemmt wird, werden die Daten möglicherweise nicht korrekt gespeichert.

Sicherheitshinweise

Um dieses System so sicher wie möglich einzusetzen, befolgen Sie die unten angegebenen Sicherheitshinweise.

Das System ist dafür konzipiert, Unterstützung beim Navigieren zu einem Ziel zu bieten, was bei ordnungsgemäßer Bedienung auch möglich ist. Der Fahrer trägt die volle Verantwortung für den sicheren Betrieb des Fahrzeugs und die Sicherheit der Insassen. Verwenden Sie keine Funktion dieses Systems in einer Weise, in der Sie abgelenkt werden und nicht mehr sicher fahren können. Eine sichere Fahrweise sollte immer oberste Priorität haben. Stellen Sie im Fahrbetrieb sicher, dass Sie alle Verkehrsvorschriften beachten. Wenn ein Verkehrszeichen an einer Straße geändert wurde, liegen für die Routenführung die aktualisierten Informationen, wie z.B. die Richtung einer Einbahnstraße, unter Umständen nicht vor.

Hören Sie während der Fahrt nach Möglichkeit vor allem auf die Sprachanweisungen und schauen Sie nur kurz auf den Bildschirm und nur dann, wenn die Sicherheit nicht gefährdet wird. Verlassen Sie sich aber nicht ausschließlich auf die Sprachanweisungen. Nutzen Sie diese lediglich als Referenz. Wenn das System die aktuelle Position nicht korrekt ermitteln kann, besteht die Möglichkeit, dass das System falsche, verzögerte oder gar keine Sprachanweisungen ausgibt.

Die Daten im System können gelegentlich unvollständig sein. Straßenbedingungen, einschließlich Fahrbeschränkungen (kein Linksabbiegen, Straßensperrungen usw.), können sich häufig ändern. Daher sollten Sie sich vor der Befolgung einer Anweisung des Systems vergewissern, ob die Anweisung sicher und in Übereinstimmung mit dem Straßenverkehrsrecht ausgeführt werden kann.

Das System kann keine Warnungen für solche Aspekte wie Sicherheit eines Bereichs, Straßenzustand oder Verfügbarkeit von Notfalldiensten ausgeben. Wenn Sie sich wegen der Sicherheit eines Bereichs unschlüssig sind, fahren Sie nicht in diesen Bereich. Dieses System kann unter keinen Umständen die persönlichen Einschätzungen des Fahrers ersetzen.




WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer das System nicht während der Fahrt bedienen. Unzureichende Aufmerksamkeit für die Straße oder den Verkehr kann zu Unfällen führen.
- Halten Sie beim Fahren die Verkehrsvorschriften ein und seien Sie sich jederzeit über den Straßenzustand bewusst.

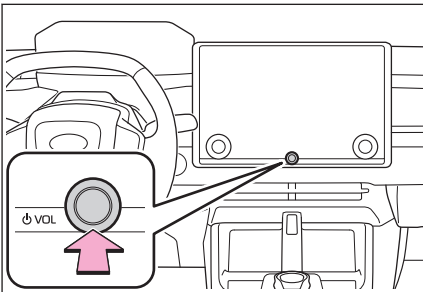
Lesen dieser Betriebsanleitung


Beschreibt die in dieser Anleitung verwendeten Symbole.

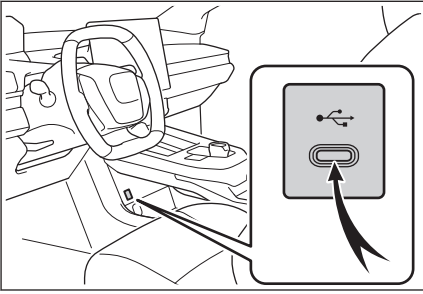
In dieser Anleitung verwendete Symbole


Symbole	Bedeutung
	WARNUNG : Erläuterungen und Hinweise, deren Nichtbeachtung zu ernsthaften Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.
	HINWEIS : Erläuterungen und Hinweise, deren Nichtbeachtung zu Schäden oder Funktionsstörungen am Fahrzeug oder an Fahrzeugkomponenten führen kann.
1 2 3...	Weist auf Bedienvorgänge oder Arbeitsschritte hin.
	INFORMATION : Erläutert andere Sachverhalte als Beschreibungen nützlicher Bedienmethoden und Funktionen, die Sie kennen sollten.

Symbole in Abbildungen



Symbole	Bedeutung
	Weist auf die Aktion (Drücken, Drehen usw.) hin, die zum Bedienen von Tasten und anderen Geräten verwendet wird.

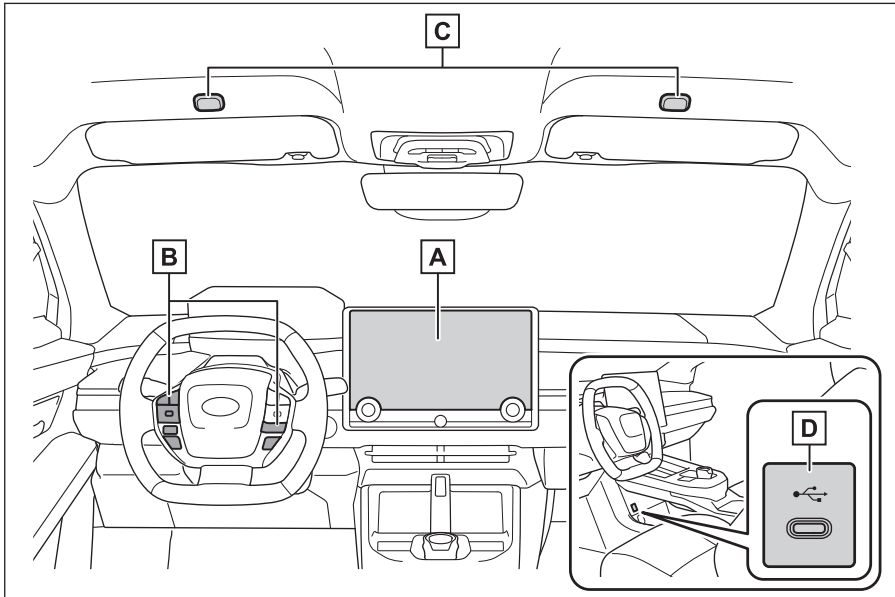


Symbole	Bedeutung
	Weist auf die beschriebene Komponente oder Position hin.

Illustrierter Index

Instrumententafel

Die nachstehende Abbildung bezieht sich auf ein Fahrzeug mit Linkslenkung.



A	Display	S.12
B	Lenkradschalter	
	Bedienung der Audiofunktionen	S.33
	Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung	S.39
	Anrufen	S.210
C	Mikrofone	S.38,204
D	USB-C-Anschluss	S.35

1-1. Grundlegende Bedienung des Multimediasystems

Display und Bedienung	12
Überblick über den Multimedia-Bildschirm	14
Hauptmenü	15
Statussymbole	17
Verwenden des Touchscreens	19
Grundlegende Bildschirmfunktionen	22
Eingeben von Buchstaben und Zahlen	24

1-2. Grundlegende Bedienung des Navigationssystems

Kartenbildschirm	25
Anzeigen der aktuellen Fahrzeugposition	27
Ändern des Kartenmaßstabs	28
Ändern der Kartenausrichtung	29
Verschieben der Karte	30

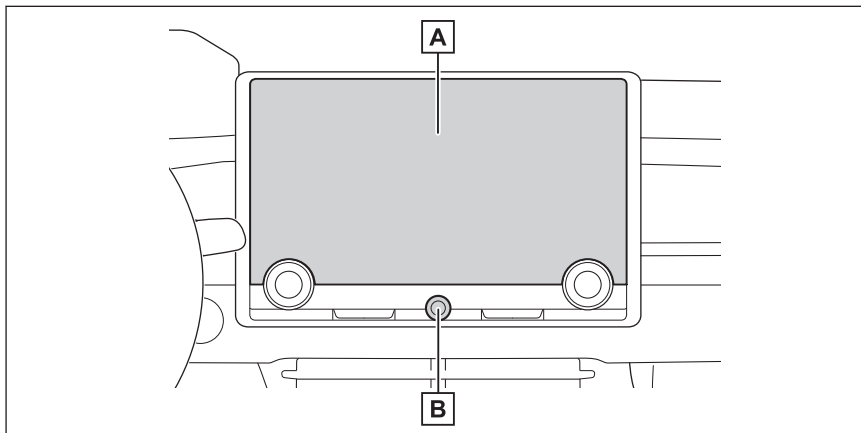
1-3. Grundlegende Bedienung des Audiosystems

Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeregelung	31
Wechseln der Audioquelle	33
Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen	35

1-4. Sprachsteuerungssystem

Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung	37
Starten der Sprachsteuerung	39
Sprechen eines Sprachbefehls	41
Suche nach Informationen über die Tastatur	45

Display und Bedienung



A Display

Bedienen Sie den Touchscreen, indem Sie ihn direkt berühren.

B [VOL]-Drehknopf

Schalten Sie die Audio-Wiedergabe ein/aus und stellen Sie die Lautstärke ein. (→ S.31)

INFORMATION

- Die Abbildung gilt für Fahrzeuge mit Linkslenkung. Die Positionen und Formen der Tasten sind bei Fahrzeugen mit Rechtslenkung abweichend.
- Der LCD-Bildschirm kann je nach Umgebung oder Betrachtungswinkel verwaschen oder dunkel erscheinen.
- Wenn Sonnenlicht oder anderes externes Licht auf den Bildschirm fällt, ist er möglicherweise schwer zu erkennen.
- Wenn Sie eine Sonnenbrille mit polarisierten Gläsern tragen, kann der Bildschirm dunkel erscheinen oder schwer zu erkennen sein.

WARNUNG


Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer das Display während der Fahrt so wenig wie möglich bedienen und das Fahrzeug anhalten, um Bedienvorgänge am Display durchzuführen. Die Bedienung des Displays während der Fahrt ist gefährlich, da dadurch z. B. das Lenkrad versehentlich eingeschlagen werden kann oder andere unvorhergesehene Unfälle auftreten können. Schauen Sie außerdem während der Fahrt immer nur so kurz wie möglich auf das Display, wenn dies erforderlich sein sollte.

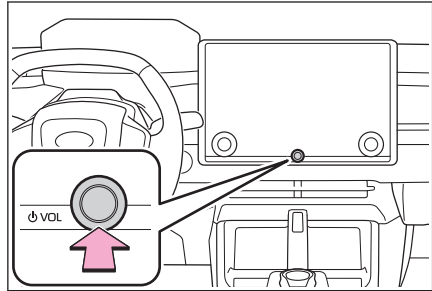
HINWEIS

Verwenden Sie das Multimediasystem nicht längere Zeit bei abgeschaltetem EV-System. Dadurch kann die 12-Volt-Batterie entladen werden.

Neustarten des Systems

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

Drücken Sie den [ VOL]-Knopf und halten Sie ihn mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.



Überblick über den Multimedia-Bildschirm



A Hauptmenü

Ändert die auf dem Bildschirm anzuzeigende Funktion, wenn ein Symbol berührt wird.

B Mikrofontaste

Zeigt den Sprachsteuerungsbildschirm an, in dem die Navigations-, Audio- und verschiedene andere Funktionen per Sprache bedient werden können.



C Statussymbole

Die Uhr und Symbole mit Informationen über den Kommunikationsstatus usw. werden am oberen Rand des Bildschirms angezeigt.

D Klimaregelungstasten

Bedienen Sie die Klimaanlage und verschiedene Fahrzeugfunktionen.*1

INFORMATION

Berühren Sie [] auf dem Kartenbildschirm, um die Karte in einem größeren Format anzuzeigen, und berühren Sie [] auf dem Audio-Bildschirm, um den Inhalt in einem größeren Format anzuzeigen.



— Verwandte Links —

[Hauptmenü\(S. 15\)](#)

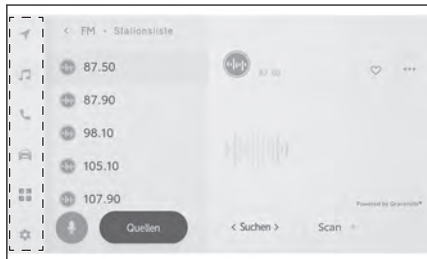
[Statussymbole\(S. 17\)](#)

[Starten der Sprachsteuerung\(S. 39\)](#)

*1: Weitere Informationen dazu finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.

Hauptmenü

Die auf dem Bildschirm anzuzeigende Funktion kann durch Berühren eines Symbols geändert werden.



: Apple CarPlay®

Zeigt den Bildschirm von Apple CarPlay an.(→ S.122,125)



: Android Auto™

Zeigt den Bildschirm von Android Auto an.(→ S.128,130)



: Navigation

Zeigt den Kartenbildschirm an. Das Navigationssystem kann zum Suchen nach einem Ziel verwendet werden oder andere Aufgaben im Zusammenhang mit der Navigation übernehmen.(→ S.25,137)



: Audio

Zeigt den Bedienbildschirm des Audiosystems an. Die gewünschte Quelle für die Audiowiedergabe kann ausgewählt werden.(→ S.31,171)



: Telefon

Zeigt den Telefonbildschirm an. Ein über Bluetooth® verbundenes Mobiltelefon kann für Freisprechanrufe genutzt werden.(→ S.201)



: Fahrzeuginformationen*1

Zeigt den Bildschirm mit Fahrzeuginformationen an. Der Ladezeitplan kann festgelegt werden.



: Verbunden

Zeigt den App-Bildschirm an.

Diese Funktion steht in einigen Ländern nicht zur Verfügung. Ausführliche Informationen (Länderliste mit Angaben zur Verfügbarkeit von Diensten, Bedienung, Einrichtung usw.) erhalten Sie von Ihrem SUBARU-Vertragshändler, Ihrer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb.

*1: Weitere Informationen dazu finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.



: Einstellungen

Zeigt den Einstellungsbildschirm an. Es besteht die Möglichkeit, Einstellungen am Multimediasystem vorzunehmen und Fahrzeugeinstellungen zu ändern. (→ S.54)

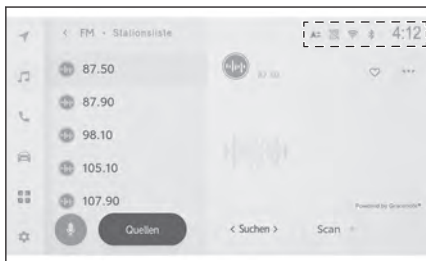


INFORMATION

Die Symbole für Apple CarPlay / Android Auto werden angezeigt, wenn sich ein unterstütztes Gerät mit dem System verbindet und die entsprechende Funktion aktiviert wird.

Statussymbole

Die Zeit und Symbole mit Informationen zu Kommunikationsstatus werden oben im Bildschirm angezeigt.



4:12

Zeigt die aktuelle Zeit an. Bei Berühren der Uhr wird der Einstellungsbildschirm für Datum und Uhrzeit angezeigt.



Zeigt den Verbindungsstatus des über Bluetooth® verbundenen Mobiltelefons an. Bei Berühren des Symbols wird der Einstellungsbildschirm für Bluetooth® angezeigt.




Zeigt die Empfangsqualität des verbundenen Mobiltelefons an.



Zeigt die verbleibende Akkuleistung des verbundenen Mobiltelefons an.



Zeigt den Status der Datenteilung mit dem SUBARU Care Service-Zentrum an.

 wird angezeigt, wenn die Datenfreigabe an das SUBARU Care Service-Zentrum deaktiviert ist.



Zeigt den Empfangsstatus des Datenkommunikationsmoduls (DCM) an.



Zeigt den Wi-Fi®-Empfangspegel an.



Wird angezeigt, wenn der SUBARU Parkhilfe-Sensor aktiv ist.



Wird angezeigt, wenn ein Freisprechanruf getätigt wurde, während ein anderer als der Telefonbildschirm angezeigt wurde.



Wird angezeigt, wenn das Internetradio läuft.*1

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



Wird angezeigt, wenn ein kabelloses Ladegerät im Fahrzeug installiert ist.



Zeigt den Status der Benachrichtigungsmethode bei Geschwindigkeitsüberschreitung in der Verkehrsschilderkennung (RSA) an. Durch Berühren des Symbols wird der Summer für die Benachrichtigung bei Geschwindigkeitsüberschreitung ein-/ausgeschaltet.*1

INFORMATION

- Die angezeigte verbleibende Akkuleistung für das Mobiltelefon stimmt möglicherweise nicht mit der Anzeige auf dem Mobiltelefon überein. Außerdem kann je nach Telefonmodell der verbleibende Akkustand möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Sie können Wi-Fi® möglicherweise nicht benutzen, wenn der Empfangspegel schlecht ist.
- Wenn Sie Ihr Mobiltelefon an Orten oder in Situationen wie den folgenden verwenden, können Sie dieses möglicherweise nicht über Bluetooth® verbinden:
 - Das Mobiltelefon befindet sich hinter oder unter einem Sitz oder im Konsolenfach
 - Das Mobiltelefon berührt Metallgegenstände oder wird von diesen abgedeckt
- Wenn sich das Mobiltelefon im Stromsparmodus befindet, wird die Bluetooth®-Verbindung möglicherweise automatisch getrennt. Falls das passiert, deaktivieren Sie den Stromsparmodus auf dem Mobiltelefon.

— Verwandte Links —

[Ändern der allgemeinen Einstellungen des Multimediasystems\(S. 61\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

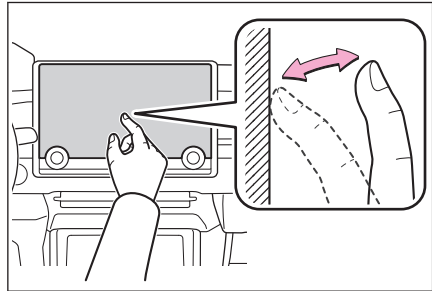
*1 : Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Gebieten nicht zur Verfügung.

Verwenden des Touchscreens

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

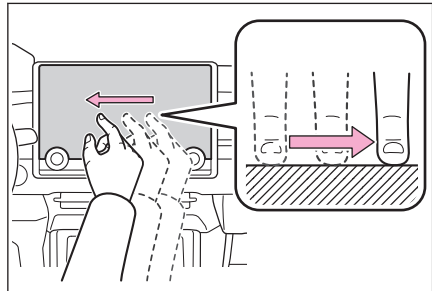
■ Berühren

Berühren Sie vorsichtig den Bildschirm. Sie können Elemente auf dem Bildschirm auswählen.



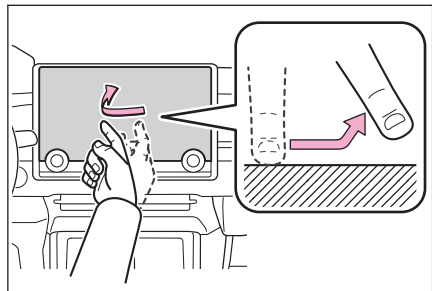
■ Ziehen

Bewegen Sie Ihren Finger, während er den Bildschirm berührt. Die Listen und Kartenbildschirme werden in dem Maße gescrollt, wie der Finger bewegt wird.



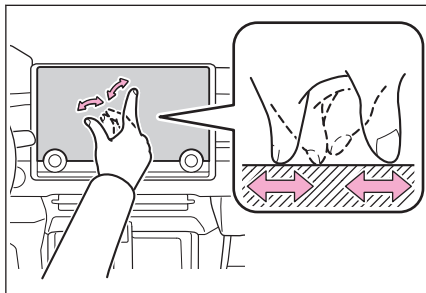
■ Schnippen

Streichen Sie schnell mit Ihrer Fingerspitze über den Bildschirm. Die Listen- und Kartenbildschirme werden stärker als beim Ziehen gescrollt.



■ Zuziehen/Aufziehen

Bewegen Sie zwei Finger auseinander oder zusammen, während Sie den Bildschirm berühren. Sie können Kartenauschnitte vergrößern/verkleinern.



INFORMATION

- Für die Bedienung einiger Funktionen müssen Sie möglicherweise den Bildschirm berühren und halten oder doppelt tippen (2 Mal schnell berühren).
- Die Empfindlichkeitsstufe beim Berühren des Bildschirms kann geändert werden.
- Der Bestätigungston beim Berühren einer Bildschirmtaste kann ein-/ausgeschaltet werden.
- Die Schnippen-Geste funktioniert in großen Höhen möglicherweise nicht reibungslos.
- Die Bedienung des Bildschirms ist während der Fahrt eingeschränkt.

— Verwandte Links —

[Ändern der allgemeinen Einstellungen des Multimediasystems\(S. 61\)](#)

Hinweise zur Bedienung des Touchscreens

INFORMATION

- Wenn die Tasten auf dem Bildschirm nicht reagieren, nehmen Sie den Finger vom Bildschirm und versuchen Sie es erneut.
- In den folgenden Situationen reagieren die Bildschirmtasten möglicherweise nicht oder funktionieren nicht richtig:
 - Wenn ein Handschuh getragen wird
 - Wenn der Bildschirm mit einem Fingernagel bedient wird
 - Wenn der Bildschirm gleichzeitig mit einem anderen Finger oder mit der Handfläche berührt wird
 - Wenn sich Schmutz oder Wasser auf dem Bildschirm befinden
 - Wenn sich eine Kunststoffolie oder eine Beschichtung auf dem Bildschirm befindet
 - Wenn sich das Fahrzeug in der Nähe eines Fernsehturms, eines Kraftwerks, einer Tankstelle, einer Sendestation, einer Großanzeige, eines Flughafens oder einer anderen Einrichtung befindet, die starke Funkwellen oder elektrisches Rauschen ausstrahlt
 - Wenn Sie ein tragbares drahtloses Kommunikationsgerät, wie z. B. ein Radio oder ein Mobiltelefon, in Ihrem Fahrzeug mitführen oder aufladen

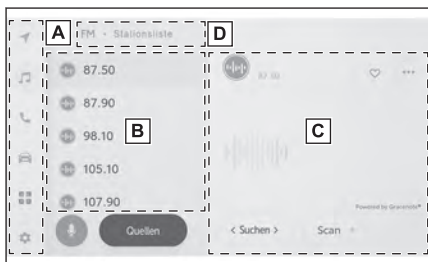
- Wenn der Bildschirm berührt oder mit einem metallischen Gegenstand bedeckt wird, wie z. B. mit einem der folgenden Gegenstände, reagieren die Bildschirmtasten möglicherweise nicht oder funktionieren nicht richtig:
 - Eine Karte, die mit Metall, wie z. B. Aluminiumfolie, umhüllt ist
 - Ein Zigarettenetui, an dem Aluminiumfolie angebracht ist
 - Eine Brieftasche, Geldbörse oder Tasche mit Metallteilen
 - Münzen
 - Medien, wie CDs und DVDs, ein USB-Kabel, usw.
- Wenn das System durch Berühren des Bildschirms mit dem Finger gestartet wird, reagieren die Bildschirmtasten möglicherweise nicht. Nehmen Sie die Finger vom Bildschirm und versuchen Sie es erneut. Wenn die Tasten immer noch nicht reagieren, schalten Sie den Startschalter aus und starten Sie das System neu.
- Die Kartenanwendung von Apple CarPlay unterstützt keine Zuziehen/Aufziehen-Gesten.

HINWEIS

- Um den Bildschirm bei der Bedienung zu schützen, berühren Sie ihn vorsichtig mit dem Finger.
- Berühren Sie den Touchscreen nur mit Ihrem Finger und nicht mit anderen Gegenständen.
- Reinigen Sie den Bildschirm vorsichtig mit einem Brillenputztuch oder einem ähnlichen weichen Tuch. Wenn der Bildschirm unsanft mit dem Finger berührt oder eine hartes Tuch für die Reinigung verwendet wird, kann die Oberfläche des Bildschirms zerkratzen.
- Verwenden Sie kein Waschbenzin und keine alkalische Lösung zur Reinigung des Bildschirms. Andernfalls kann der Bildschirm beschädigt werden.
- Unter bestimmten Bedingungen kann sich der Bildschirm etwas heiß anfühlen. Seien Sie vorsichtig, da bei langer Berührung die Gefahr leichter Verbrennungen besteht.

Grundlegende Bildschirmfunktionen

Wenn mehrere Elemente vorhanden sind, z. B. Einstellungen und Audio, wird ein Listenbildschirm angezeigt. Blättern Sie durch die Liste, um das gewünschte Element auszuwählen.



A Hauptmenü

Ändert die auf dem Bildschirm anzuzeigende Funktion, indem ein Symbol berührt wird.

B Untermenü

Zeigt Elemente in einer Liste an. Mit Hilfe der Ziehen- oder Schnippen-Geste kann durch die Liste geblättert werden.

C Hauptbereich

Zeigt detaillierte Informationen über das im Untermenü ausgewählte Element an.

D Breadcrumb-Liste

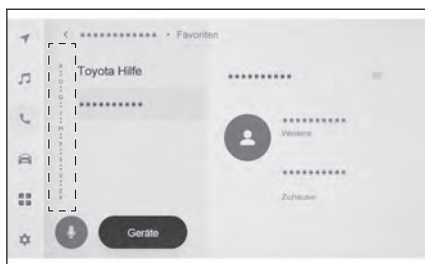
Zeigt Bildschirmtitel in einer Hierarchie an. Wenn Sie [<] berühren, gelangen Sie um eine Hierarchie-Stufe nach oben.

INFORMATION

Die Bedienung des Bildschirms ist während der Fahrt eingeschränkt.

■ Suchen in einer Liste

Durch Berühren von Text in einem Index wird das gewünschte Element in der Liste angezeigt.

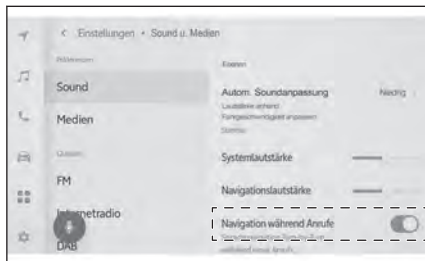


■ Ein- und Ausschalten der Einstellungen

Durch Berühren eines Elements wird die Einstellung ein- oder ausgeschaltet.


 : Ein

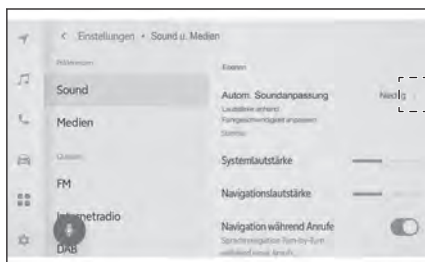
 : Aus



■ Mehrere Einstellungsoptionen

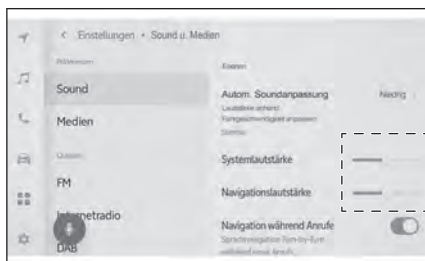
Wenn Sie ein Element berühren, neben

dem [] angezeigt wird, können Sie ein Element aus mehreren Optionen auswählen.



■ Einstellen der Stufe

Durch Ziehen des Schiebereglers kann die Stufe der Einstellung angepasst werden.



— Verwandte Links —


[Hauptmenü\(S. 15\)](#)

Eingeben von Buchstaben und Zahlen


Buchstaben und Zahlen können über die Tastatur eingegeben werden. Bei der Eingabe von Buchstaben werden Textvorschläge angezeigt.

► Beispielbildschirm



 : Schließt die Tastatur und kehrt zum vorherigen Bildschirm zurück.


 : Zeigt Textvorschläge basierend auf der aktuellen Texteingabe an.


 : Löscht ein Zeichen.


 : Wechselt die Tastatur.


 : Schaltet zwischen Groß- und Kleinschreibung um.

[Los] : Führt eine Suche anhand des eingegebenen Texts durch.



 : Schließt die Tastatur.

 : Wechselt zum Eingabemodus für Zahlen und Symbole.


 : Wechselt zum Eingabemodus für Buchstaben.

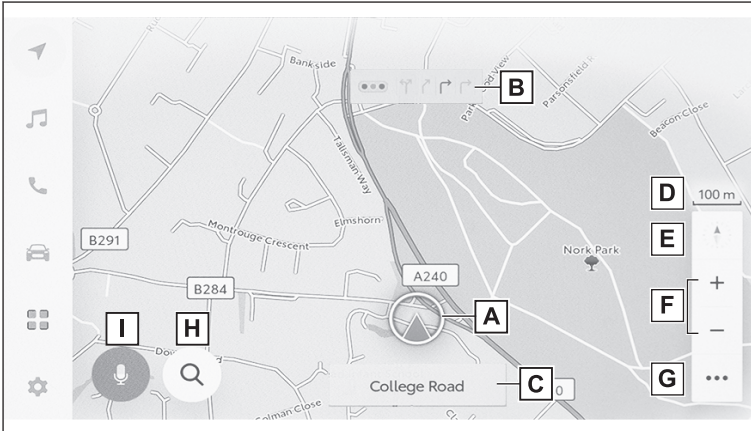
 : Wechselt zum Modus für die handschriftliche Eingabe.

INFORMATION

- Der angezeigte Tastaturtyp variiert in Abhängigkeit von der jeweiligen Funktion.
- Berühren und halten Sie  , um den Tastaturtyp manuell auszuwählen.
- Doppeltippen Sie auf  , um den Eingabemodus fest auf Großbuchstaben einzustellen.

Kartenbildschirm

Im Folgenden werden die auf dem Kartenbildschirm angezeigten Informationen und ihr Zweck beschrieben. Berühren Sie [] im Hauptmenü.



A Markierung der aktuellen Position

Zeigt die aktuelle Position und die Ausrichtung des Fahrzeugs an.

B Anzeige von Spurinformatoren

Zeigt die Durchgangs- und Abbiegespuren an einer Kreuzung/Einmündung an (nur für Kreuzungen/Einmündungen, für die Informationen in den Kartendaten verfügbar sind).

Während der Zielführung wird die empfohlene Fahrspur hervorgehoben dargestellt.

C Anzeige des Namens

Zeigt den Namen der befahrenen Straßen an (nur wenn entsprechende Informationen in den Kartendaten verfügbar sind).

D Anzeige des Maßstabs

Zeigt den Maßstabs der angezeigten Karte an.

E Ausrichtungsmarkierung

Zeigt die Ausrichtung der Karte an. Berühren Sie dieses Element, um die Ausrichtung der Karte zu ändern.

F Zoom-Tasten

Vergrößern/verkleinern den Kartenausschnitt.

G Taste für die Anzeigeeinstellungen

Zeigt den Bildschirm für die Anzeigeeinstellungen an und ermöglicht das Ändern der Einstellungen für die Anzeige von POIs in der Nähe usw.

H Zieltaste

Zeigt den Bildschirm für die Zielsuche an.

I Mikrofontaste

Zeigt den Sprachsteuerungsbildschirm an.

— Verwandte Links —

[Anzeigen der aktuellen Fahrzeugposition\(S. 27\)](#)


[Ändern der Kartenausrichtung\(S. 29\)](#)



[Einstellungen für die Kartenanzeige\(S. 144\)](#)

[Suche nach einem Ziel\(S. 149\)](#)

[Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung\(S. 37\)](#)





Anzeigen der aktuellen Fahrzeugposition

Die aktuelle Position des Fahrzeugs wird durch die Markierung der aktuellen Position angezeigt [].

Wenn der Kartenbildschirm verschoben wurde, berühren Sie [] oder [] im Hauptmenü, um die Kartenansicht auf die aktuelle Position des Fahrzeugs zurückzusetzen.



INFORMATION

- Wenn das Fahrzeug neu ist oder ein Kabel von einer 12-Volt-Batterie getrennt und wieder angeschlossen wurde, kann die tatsächliche Position des Fahrzeugs von der Position [], die durch die Markierung der aktuellen Position [] angegeben wird, abweichen. Nach einer gewissen Fahrzeit wird jedoch die angezeigte aktuelle Position [] durch den Kartenabgleich und die empfangenen GPS-Informationen automatisch korrigiert. (Das kann je nach Situation einige Minuten dauern.) Wenn keine GPS-Informationen empfangen werden und die aktuelle Position nicht automatisch korrigiert wird, halten Sie das Fahrzeug an einem sicheren Ort an und korrigieren Sie die aktuelle Position manuell.
- Die Form der Markierung der aktuellen Position [] unterscheidet sich je nach Kartenfarbe.

— Verwandte Links —

[Einstellungen für die Anpassung der Kartenanzeige\(S. 75\)](#)

[Positions-/Richtungskalibrierung\(S. 85\)](#)

Ändern des Kartenmaßstabs

Der Kartenausschnitt kann vergrößert/verkleinert werden.

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

- Der Maßstab kann auch durch doppeltes Tippen oder mit der Zuziehen/Aufziehen-Geste auf dem Bildschirm geändert werden.

Doppelt tippen zum Vergrößern : Berühren Sie den Bildschirm zweimal kurz nacheinander

Tippen zum Verkleinern : Berühren Sie den Bildschirm mit zwei Fingern



- Berühren und halten Sie [+]/[-], um den Kartenmaßstab stufenlos zu ändern.

Stadtplan

Wenn vollständig in die Karte hineingezoomt wurde, kann ein Stadtplan angezeigt werden.

Berühren Sie [+], während der Kartenmaßstab auf 50 m eingestellt ist.


Um die Anzeige des Stadtplans zu beenden, berühren Sie [-] oder verwenden die Pinch-In-Geste (Zuziehen) auf dem Bildschirm.

INFORMATION

- Wenn der aktuelle Bereich nicht in den Kartendaten enthalten ist, wird der Stadtplan nicht angezeigt.
- Wenn das Fahrzeug in einen Bereich fährt oder die Karte in einen Bereich gescrollt wird, in dem der Stadtplan nicht verfügbar ist, wird die Anzeige des Stadtplans automatisch beendet.

Ändern der Kartenausrichtung

Die Kartenausrichtung kann fixiert oder an die Fahrtrichtung des Fahrzeugs angepasst werden. Ändern Sie die Ausrichtung wie gewünscht.

Bei jeder Berührung von [] auf dem Kartenbildschirm wechselt die Ausrichtung zwischen Nord-, Fahrtrichtungs- und 3D-Anzeige.

● Nord-Anzeige []

Die Karte wird unabhängig von der Fahrtrichtung des Fahrzeugs immer nach Norden ausgerichtet.

● Fahrtrichtungsanzeige []

Die Karte wird immer in der Fahrtrichtung des Fahrzeugs ausgerichtet.

● 3D-Karte []

Zeigt eine 3D-Karte an. Wenn die 3D-Karte ausgewählt ist, wird die Karte immer in der Fahrtrichtung des Fahrzeugs ausgerichtet.



INFORMATION

- Der Anzeigewinkel der 3D-Karte kann eingestellt werden.
- Wenn die Kartenausrichtung auf die Fahrtrichtungsanzeige oder die 3D-Karte eingestellt ist und die Karte auf einen anderen Bildschirm als den Bildschirm für die aktuelle Position (Kartenbildschirm für die Zieleinstellung, Kartenbildschirm mit der Gesamtroute usw.) umgeschaltet wird, ändert sich die Ausrichtung zur Nord-Anzeige. Sie kehrt jedoch zur Fahrtrichtungsanzeige oder zur 3D-Karte zurück, wenn der Bildschirm für die aktuelle Position angezeigt wird.

— Verwandte Links —

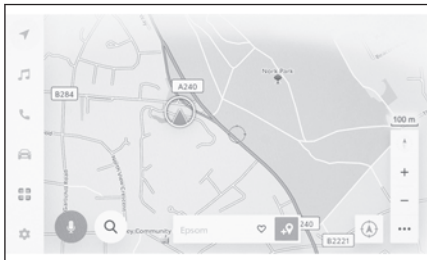
[Anzeigewinkel-Einstellung\(S. 75\)](#)

Verschieben der Karte

Die Karte kann verschoben werden. Darüber hinaus kann ein Punkt, der auf der Karte berührt wird, als Mittelpunkt des Kartenbildschirms festgelegt werden.

Berühren Sie einen Punkt auf der Karte.

- Der berührte Punkt wird in die Mitte des Kartenbildschirms verschoben.



- Wenn für einen POI Informationen verfügbar sind, werden diese angezeigt, wenn Sie den POI berühren.
- Wenn Sie die Karte zu einem beliebigen Punkt verschoben haben und dann [📍] berühren, kann dieser Punkt als neues Ziel oder Zwischenziel festgelegt werden.
- Wenn Sie die Karte zu einem beliebigen Punkt verschoben haben und dann [❤️] berühren, kann dieser Punkt als Favorit festgelegt werden.
- Berühren Sie [🧭] oder [📍], um zur aktuellen Position des Fahrzeugs zurückzukehren.

INFORMATION

Die Karte kann durch Berühren und mit Hilfe der Ziehen- oder Schnippen-Geste verschoben werden.

— Verwandte Links —

[Verwenden des Touchscreens\(S. 19\)](#)

[Ändern der Kartenausrichtung\(S. 29\)](#)

[Anzeige von Informationen zu einem Punkt\(S. 140\)](#)

Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeregelung


Die Audioausgabe kann ausgeschaltet werden, wenn sie nicht benutzt wird, oder die Lautstärke kann auf einen angemessenen Pegel eingestellt werden.

Das System kann verwendet werden, wenn der Startschalter auf ACC*¹ oder ON steht.

INFORMATION

■ Wenn die kundenspezifische ACC-Anpassung ausgeschaltet ist


Bei ausgeschaltetem Startschalter kann das Multimediasystem noch eine gewisse Zeit genutzt werden, bis die Batteriesparfunktion aktiviert wird. Führen Sie eine der folgenden Aktionen durch, um das Multimediasystem auszuschalten:

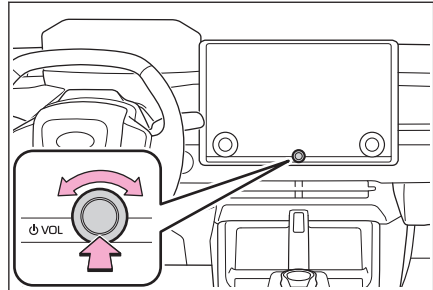
- Drücken Sie auf den [ VOL]-Drehknopf.
- Öffnen Sie die Fahrertür.

HINWEIS

- Nutzen Sie das Multimediasystem nicht über längere Zeiträume, wenn das EV-System nicht läuft. Dadurch kann die 12-Volt-Batterie entladen werden.
- Geben Sie Audio-Inhalte in einer angemessenen Lautstärke wieder, die das sichere Fahren nicht beeinträchtigt.


■ Bedienung mit dem Audioreglerknopf

Drücken Sie auf den [ VOL]-Drehknopf, um die Audioausgabe ein- und auszuschalten. Drehen Sie den Drehknopf, um die Lautstärke einzustellen.

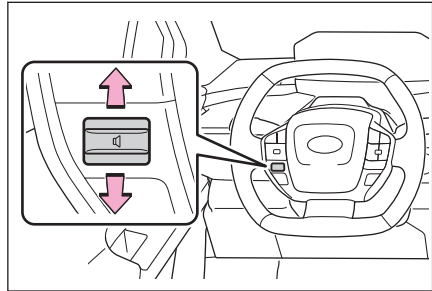


*1 : Der ACC-Modus kann über das Anpassungsmenü aktiviert/deaktiviert werden. Ausführliche Informationen finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.

■ Bedienung mit den Lenkradschaltern

Taste []

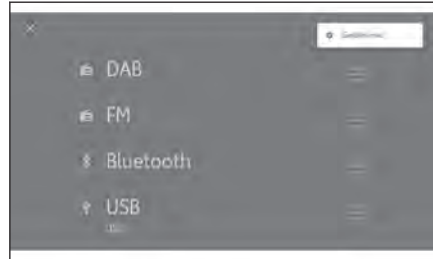
Stellen Sie die Audio-Lautstärke ein. Halten Sie den Schalter nach oben bzw. nach unten gedrückt, um die Lautstärke kontinuierlich zu verändern.



Wechseln der Audioquelle

Die Quelle kann zu Radio, USB usw. gewechselt werden.

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



INFORMATION

- Wenn während der Audio-Wiedergabe ein Mobiltelefon im Fahrzeug oder in der Nähe benutzt wird, können Geräusche aus den Lautsprechern kommen.
- Die folgenden Funktion können in Abhängigkeit von der Verbindungsmethode für Apple CarPlay nicht verwendet werden.
 - iPod
 - USB-Audio oder USB-Video
 - Bluetooth®-Audio
 - Miracast®
 - Android Auto
- Die folgenden Funktion sind nicht verfügbar, während eine Verbindung mit Android Auto besteht.
 - iPod
 - USB-Audio oder USB-Video
 - Apple CarPlay

Wechseln der Quelle mit dem Lenkradschalter

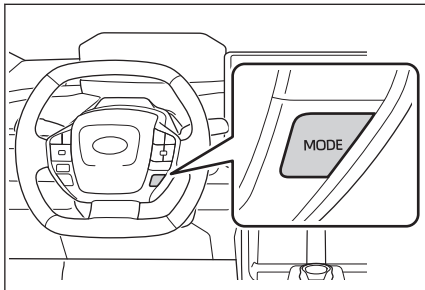
Die Quelle kann mit dem Lenkradschalter gewechselt werden.

Taste [MODE]

Die Quellen werden der Reihe nach gewechselt.

Halten Sie die Taste gedrückt, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder stumm zu schalten. Halten Sie die Taste zum Abbrechen erneut gedrückt.

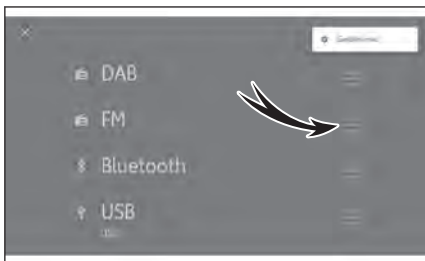
Wenn Sie die Anordnung der Tasten auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl ändern, ändert sich auch die Reihenfolge beim Wechseln der Quellen.



Ändern des Listenlayouts auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl

Das Layout der Liste kann nach Belieben geändert werden, um die Verwendung der Liste zu erleichtern.

- Ändern Sie das Listenlayout, indem Sie das Element [] rechts neben der zu verschiebenden Quelle an die gewünschte Position ziehen.

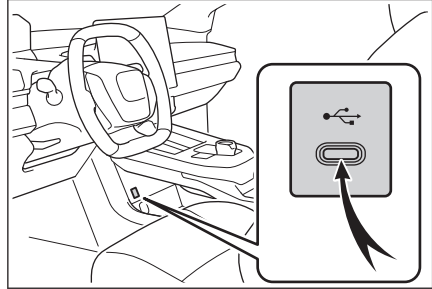


Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen

Schließen Sie ein Gerät wie ein Smartphone oder einen tragbaren Spieler an.

● Schließen Sie das USB-C-Kabel am Anschluss an.

Schließen Sie ein USB-Laufwerk direkt am USB-C-Anschluss an.



□ INFORMATION

- Wird ein USB Hub verwendet, um mehrere Geräte zu verbinden, kann nur das erste Gerät verwendet werden, das erkannt wird.*1
- Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des USB-C-Kabels und des anzuschließenden Geräts.
- Verwenden Sie eine Stromquelle, wie die mit dem angeschlossenen Gerät mitgelieferte Batterie. Bei Verwendung der im Fahrzeug vorhandenen Zubehörsteckdose kann es zu Störgeräuschen kommen. Einzelheiten zur Zubehörsteckdose finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.

▲ WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der/die Fahrer/in keine Mobilgeräte während der Fahrt bedienen.
- Zur Vermeidung von Gerätefehlfunktionen oder Verbrennungen
Folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten. Eine Missachtung kann zu einer Fehlfunktion/Beschädigung des Geräts oder zu Verbrennungen aufgrund von Überhitzung führen.
 - Decken Sie angeschlossene Geräte nicht mit Tüchern etc. ab.
 - Verwenden Sie keine beschädigten Gurte oder Geräte.
 - Zerlegen, verändern oder entfernen Sie den USB-C-Anschluss nicht.
 - Wenden Sie keine übermäßige Kraft oder Stöße auf das angeschlossene Gerät oder Kabel an.

▲ HINWEIS

- Setzen Sie das verbundene Gerät keinem unnötigen Druck aus. Das Gerät oder sein Anschluss kann dadurch beschädigt werden.
- Halten Sie den Anschluss frei von Fremdkörpern. Das Gerät oder der Anschluss kann beschädigt werden.

*1: USB-Laufwerk und iPod/iPhone

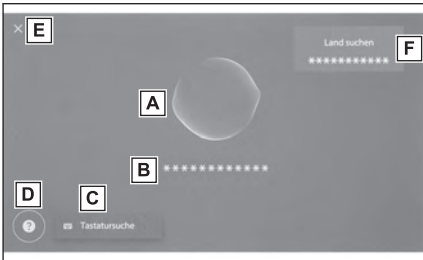
Die Unterstützung eines USB-Hubs kann nicht garantiert werden.

 **HINWEIS**

- Situationen, in denen das angeschlossene Gerät möglicherweise nicht richtig funktioniert
In Situationen wie den folgenden wird das angeschlossene Gerät möglicherweise nicht ordnungsgemäß geladen:
 - Wenn das angeschlossene Gerät oder Kabel beschädigt ist

Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung^{*1}

Mit dem Sprachsteuerungssystem können das Navigationssystem, das Audiosystem, das Freisprechsystem und viele andere Funktionen mit Sprachbefehlen bedient werden. Bei Verwendung von SUBARU Care^{*1} kann nach Informationen gesucht werden, die auch die Inhalte auf dem Cloud-Server umfassen.



A Zeigt den Spracherkennungsstatus an.



: Warten auf Sprache



: Hören



: Verarbeitung der Spracherkennung

B Zeigt die Antwort des Systems und die Erkennungsergebnisse in Textform an.

C Zeigt den Tastaturbildschirm an.

Ermöglicht die Suche nach verschiedenen Informationen per Tastatureingabe.

D Zeigt Beispiele für Sprachbefehle in einer Liste an.

Sie können Beispiele von häufig in Sprachbefehlen verwendeten Sprachbegriffen unterteilt nach Funktionen abrufen.

E Schließt den Sprachsteuerungsbildschirm.

F Zeigt den Namen eines Landes an, in dem nach POIs oder Adressen gesucht wird.^{*1}

INFORMATION

- Der Verbindungsstatus von SUBARU Care^{*1} wird ggf. im Bildschirm angezeigt.
[Kein Online-Dienst] : Es besteht kein gültiger Online-Servicevertrag oder es wurde eine Sprache ausgewählt, in der keine Online-Services verfügbar sind.
- **[Keine Internetverbindung]** : Es besteht keine Verbindung mit dem Internet.
- Der Spracherkennungsbildschirm wird während der Fahrt als Banner angezeigt.

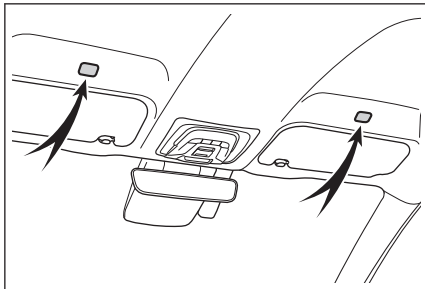
Verwandte Links

[Suche nach Informationen über die Tastatur\(S. 45\)](#)

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

Mikrofone

Mikrofone sind auf der Fahrerseite und auf der Beifahrerseite montiert.



Unterstützte Sprachen

Diese Funktion unterstützt die folgenden Sprachen:


■ Europa

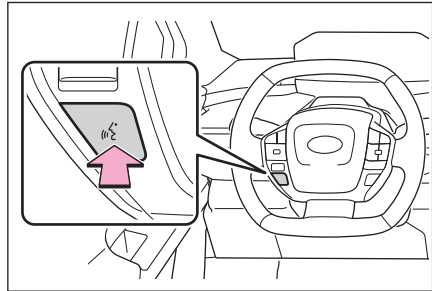
- Unterstützung der lokalen Spracherkennung : Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Flämisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Griechisch, Slowakisch, Ungarisch
- Unterstützung der Cloud-Spracherkennung : Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Flämisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch, Norwegisch, Dänisch

Starten der Sprachsteuerung^{*1}

Die Sprachsteuerung kann durch einen der folgenden Vorgänge gestartet werden:

■ Sprechschalter drücken

Drücken Sie den Schalter [] (Sprechschalter) am Lenkrad.



■ Mikrofontaste berühren

Berühren Sie [] auf dem Bildschirm.



INFORMATION

- Das Sprachsteuerungssystem erkennt Befehle möglicherweise nicht, wenn sie nicht deutlich ausgesprochen werden. Beachten Sie bei der Verwendung des Systems die folgenden Punkte:
 - Sprechen Sie laut und deutlich.
 - Schließen Sie das Fenster, da Befehle aufgrund von Geräuschen (Wind- oder Außen-geräusche) möglicherweise nicht richtig erkannt werden.
 - Wenn das Gebläse der Klimaanlage zu laut ist, werden die Befehle möglicherweise nicht richtig erkannt; reduzieren Sie daher die Gebläsestufe.
 - Wenn Musik laut wiedergegeben wird, während ein Sprachbefehl ausgesprochen wird, wird dieser Befehl möglicherweise nicht erkannt.
 - Befehle werden möglicherweise nicht erkannt, wenn mehrere Personen gleichzeitig sprechen.
- Sie können die Sprachansage unterbrechen, indem Sie einen Sprachbefehl aussprechen.
- Sie können die Sprachansage im Bildschirm der Sprachsteuerungseinstellungen ein- und ausschalten.
- Sie können die Lautstärke der Systemsprache im Bildschirm der Audio- und Medieneinstellungen ändern.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.



— Verwandte Links —

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 66\)](#)

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

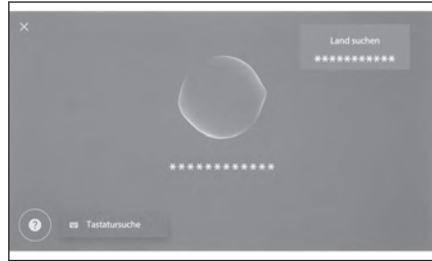
Beenden der Sprachsteuerung

Die Sprachsteuerung kann mit einer der folgenden Methoden beendet werden:

- **Sagen Sie "abbrechen".**
- **Berühren Sie  auf dem Sprachsteuerungsbildschirm.**
- **Drücken und halten Sie die Taste  am Lenkrad.**

Sprechen eines Sprachbefehls^{*1}

Sagen Sie einen Sprachbefehl, wenn der Sprachsteuerungsbildschirm eingeblendet wird. Das System kann natürliche Sprache erkennen.



INFORMATION

- Befehle werden möglicherweise nicht erkannt, wenn sie mit einem Akzent oder in einer unüblichen Formulierung gesprochen werden.
- Wenn das Sprachsteuerungssystem bei der Suche nach Ortsnamen und Einrichtungen keine Aliasnamen oder Abkürzungen erkennt, sagen Sie den offiziellen Namen.
- Sagen Sie, was genau Sie tun möchten, damit das Sprachsteuerungssystem Ihren Befehl leichter erkennen kann. Wenn Sie zum Beispiel ein Ziel anhand des Namens suchen, sagen Sie nicht einfach nur den Namen. Sagen Sie stattdessen einen Satz, der einen Namen und ein Verb enthält, wie z. B. "fahr zu <ESSO> <entlang meiner strecke>".

Liste mit Funktionen

Dies ist eine Liste mit den wichtigsten Funktionen, die durch die Sprachsteuerung bedient werden können und mit Beispielen für Spracheingaben.

Die verfügbaren Funktionen unterscheiden sich je nach Fahrzeug und System.

■ Allgemeine Spracheingaben

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Am Anfang beginnen	"Neu anfangen"
Sprachsteuerung abbrechen	"Abbrechen"
Zeichen für Spracheingabe öffnen	"Hilfe"
Zurück zum vorigen Bildschirm	"Zurück gehen"
Wählen Sie eine Listennummer aus	"Nummer 1"
Listenseite wechseln	"Nächste seite" "Vorherige seite"

■ Zielortsuche^{*2}

Das Ziel kann über die Adresse des Standorts, den Namen der Einrichtung oder die Kategorie festgelegt werden.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

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

1-4. Sprachsteuerungssystem

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Nach einem Ort 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"

■ Navigationsbetrieb*1

Die Karte kann bedient und das Ziel kann gelöscht werden.

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Kartentyp ändern	"Karte auf 3d stellen"
Kartenmaßstab ändern	"Vergrößern" "Verkleinern"
Kartenbildschirm anzeigen	"Karte anzeigen"
Routeninformationen prüfen	"Wie lange brauchen wir denn noch bis wir ankommen"
Ziel löschen	"Den ziel ort löschen"
Zielverlauf anzeigen	"Den verlauf der ziel ort suche anzeigen"

■ Audiobedienung

Es können Audiovorgänge ausgeführt werden, wie z. B. Radio, USB-Speicher, Bluetooth®-Audio.

Auf dem Medium aufgezeichnete Interpretennamen, Albumtitel, Songtitel können angegeben werden.

Es können auch Namen von Radiosendern angegeben werden.

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Lautstärke einstellen	"Lautstärke erhöhen" "Lautstärke verringern"
Lautstärke stummschalten	"Audio stumm schalten"
Nächsten/vorhergehenden Song spielen	"Nächstes bitte" "Bitte das davor"
Titel angeben, der abgespielt werden soll*2	"Spiel <Künstler>" "Spiel <Album>" "Spiel <Lied>"
Radiosender auswählen*1	"<UKW-Frequenz> einstellen" "Auf <UKW-Sendername> umstellen"
Audioquelle ändern	"Audio quelle auf <Audioquelle> umstellen"

■ Freisprechanlage bedienen

Telefonanrufe können mit einem Bluetooth®-Mobiltelefon getätigt werden, das mit dem Fahrzeug verbunden ist.

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

*2 : Sie können Musik abspielen, die auf einem Gerät gespeichert ist, das über USB verbunden ist.

Der in den Kontakten registrierte Name und der Telefentyp können angegeben und von dort aus kann die Telefonnummer angerufen werden.

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Anruf zu einem Kontakt aus dem Telefonbuch tätigen	"<Kontakte> anrufen"
Anruf zu einer Telefonnummer tätigen	"<Telefonnummer> anrufen"
Anrufverlauf anzeigen	"Anruf liste anzeigen"
Senden einer Nachricht*1	"Eine nachricht an <Kontaktname> senden"
Nachricht auslesen	"Nachrichten vorlesen"
Zeigen Sie den Bluetooth®-Verbindungsbildschirm an	"Bluetooth verbindungen anzeigen"

■ Informationssuchservice*2*3

Die Nutzung von Online-Diensten und die Suche nach Informationen ist möglich.

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Wetterinformationen ansagen lassen	"Sag mir das Wetter heute"

■ Klimaregelung

Die Temperatur der Klimaanlage und die Gebläsestufe können geregelt werden.

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Klimaanlage ein- oder ausschalten	"Automatische klima anlage vorne einschalten" "Automatische klima anlage vorne ausschalten"
Temperatur der Klimaanlage anpassen	"Die temperatur höher stellen" "Die temperatur runter stellen" "Die temperatur auf 25 grad stellen"
Geschwindigkeit des Ventilators der Klimaanlage anpassen	"Das gebläse für vorne höher stellen" "Das gebläse für vorne runter stellen" "Das gebläse auf 3 stellen"

■ Gerätesteuerung Fahrzeug*2*3

Fahrzeugfunktionen wie das Öffnen und Schließen der Fenster können bedient werden.

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Das Fenster öffnen oder schließen	"Alle fenster öffnen" "Alle fenster schließen" "Das fahrer fenster öffnen" "Das fahrer fenster schließen"
Scheibenwischer vorn einschalten	"Scheibenwischer vorne einschalten"
Kilometerzähler anzeigen	"Kilometerzähler anzeigen"

*1: Die Funktion Neue Nachricht ist nur für SMS verfügbar. Die Antwortfunktion ist für SMS und MMS verfügbar.

*2: Falls vorhanden

*3: Es ist ein SUBARU Care Vertrag erforderlich.

1-4. Sprachsteuerungssystem

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Tageskilometerzähler A anzeigen	"Trip A anzeigen"
Kameraansicht anzeigen*1	"Seitenansicht anzeigen" "Weitwinkel ansicht anzeigen" "Bild in der vogelperspektive anzeigen"
Kameraansicht ändern*1	"Kamera ansicht ändern"

■ Fahrzeuginformationen

Informationen wie die Reichweite können überprüft werden.

Aktion	Beispiel einer Spracheingabe
Reichweite prüfen	"Wie ist die rest reich weite"
Durchschnittsgeschwindigkeit prüfen	"Wie ist die durchschnitts geschwindigkeit"

■ Verbal auf angezeigte Benachrichtigungen antworten

Eingehende Telefonanrufe und Nachrichten können mündlich beantwortet werden. Sie können die Einstellungen für die Sprachantworten auf dem Bildschirm für Spracheinstellungen ändern.

— Verwandte Links —

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 66\)](#)

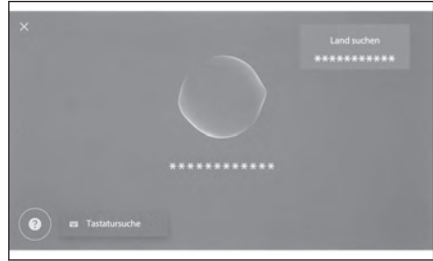
*1: Falls vorhanden

Suche nach Informationen über die Tastatur

Mit der Tastatur kann nach verschiedenen Informationen gesucht werden.

1 Berühren Sie Suchen mit Tastatur].

Wenn protokollierte Daten vorhanden sind, wird der Bildschirm für Protokollierte Daten angezeigt, in dem Sie aus den protokollierten Daten die gewünschten Daten auswählen können .



2 Wählen Sie die Kategorie aus, die Sie durchsuchen möchten.

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

[Medien] : Geben Sie ein Album, einen Interpreten, einen Titel, eine Wiedergabeliste, ein Genre, einen Radiosender usw. ein.

[Telefon] : Geben Sie einen Namen, eine Telefonnummer oder einen anderen im Telefonbuch registrierten Eintrag ein.

[Fahrzeug] : Geben Sie Fahrzeuginformationen ein, die angezeigt werden sollen.

[Einstellungen] : Geben Sie die zu konfigurierende Einstellung ein, wie z.B. Audio, Telefon oder Navigation.



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



4 Wenn die Liste der Suchergebnisse angezeigt wird, berühren Sie das gewünschte Element.

INFORMATION

- Während der Fahrt ist die Bildschirmbedienung eingeschränkt.
- Wenn Sie mit Apple CarPlay / Android Auto verbunden sind, ist keine Suche möglich.

2-1. Erstmalige Einrichtung des Multi-mediasystems	
Registrieren eines Benutzerprofils	48
2-2. Verschiedene Einstellungen	
Ändern der verschiedenen Einstellungen	54
2-3. Fahrereinstellungen	
Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils	56
Einstellungen für Fahrererkennung vornehmen	59
2-4. Allgemeine Einstellungen	
Ändern der allgemeinen Einstellungen des Multimediasystems	61
2-5. Bildschirmeinstellungen	
Einstellungen der Bildschirmanzeige ändern	64
2-6. Einstellungen für die Sprachsteuerung	
Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen	66
2-7. Fahrzeugeinstellungen	
Ändern der Sicherheitseinstellungen	67
Aktualisieren und Prüfen der Software-Informationen	70
2-8. Navigationseinstellungen	
Einstellungen für das Navigationssystem	73
Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige	74
Routeneinstellungen	77
Zielführungseinstellungen	80
Verkehrseinstellungen	82
Sonstige Einstellungen	83
2-9. Audio- und Medieneinstellungen	
Ändern von Sound- und Medieneinstellungen	87
	Umschalten des Bildschirmmodus
	90
	Anpassen der Bildqualität
	91
	Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen
	92
2-10. Wi-Fi®-Einstellungen	
Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen	93
2-11. Bluetooth®-Einstellungen	
Einrichten von Bluetooth®-Geräten	95

Registrieren eines Benutzerprofils*¹

Registrieren Sie für die Ersteinrichtung des Multimediasystems einen Fahrer und aktivieren Sie die Benutzerprofile.

Durch die Verwendung von Benutzerprofilen können verschiedene Fahrzeug- und Multimedia-Einstellungen für die einzelnen Fahrer unter "Meine Einstellungen" gespeichert werden. Wenn das Fahrzeug von mehreren Fahrern genutzt wird, z.B. von Familienangehörigen und Freunden, kann das Fahrzeug gefahren werden, ohne die Einstellungen der anderen Fahrer zu ändern.

Das Fahrzeug kann im Gastmodus gefahren werden, wenn Sie kein Benutzerprofil verwenden möchten.

Benutzerprofile

Für jeden Fahrer können Multimedia-Einstellungen und andere fahrerspezifische Fahrzeugeinstellungen gespeichert werden. Der jeweilige Fahrer kann dann die entsprechenden Einstellungen vor Antritt der Fahrt laden.

- Es können bis zu drei Benutzerprofile registriert werden.
- Die Lautstärke-, Navigationssystem-, Audio- sowie einige Multimedia-Einstellungen können in einem Profil gespeichert werden.
- Einstellungen werden automatisch im aktuellen Profil gespeichert, wenn sie geändert werden.
- Suchverlauf, individuelle Einstellungen und andere private Informationen können durch Einrichten eines Profils geschützt werden.
- Durch die Registrierung eines Geräts, mit dem der Fahrer identifiziert wird (z. B. ein Smartphone oder ein intelligenter Schlüssel), wird das Profil beim Einsteigen in das Fahrzeug automatisch geladen.

■ Mit SUBARU Care-Konto verknüpfen*¹

- Für die Nutzung eines Profils wird ein aktives SUBARU Care-Konto benötigt.
- Wenn Ihr SUBARU Care-Konto mit der SUBARU Care-App verknüpft ist, können Sie Ihr Profil aus der Cloud herunterladen. Diese Möglichkeit besteht im Fahrbetrieb mit einem beliebigen Fahrzeug, für das ein gültiger Servicevertrag für SUBARU Care besteht und das mit einem Multimediasystem des gleichen Typs ausgestattet ist.
- Registrierte Profile können über die SUBARU Care-App geprüft und geändert werden.
- Der als Halter registrierte Fahrer kann alle im Fahrzeug registrierten Fahrer löschen. Fahrer, die nicht der Fahrzeughalter sind, können das Profil des Halters nicht löschen.
- Ein Profil kann nicht gleichzeitig in einem anderen Fahrzeug verwendet werden.
- Wenn Sie verschiedene Multimedia-Einstellungen ändern, wird das in der Cloud gespeicherte Profil automatisch aktualisiert. Anschließend wird ein Bildschirm angezeigt, der den Fahrer darüber informiert, dass das Profil aktualisiert wurde.
- Verschiedene Multimedia-Einstellungen werden in der Cloud gespeichert. Selbst wenn ein Profil im Fahrzeug gelöscht wird, ist es trotzdem noch in der Cloud vorhanden.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Verwandte Links

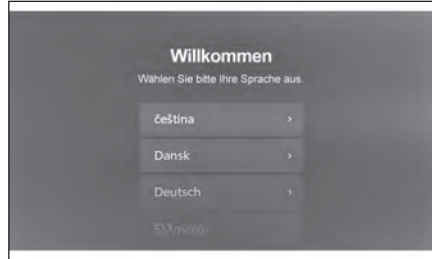
[Einstellungen für Fahrererkennung vornehmen\(S. 59\)](#)

Erstmalige Registrierung eines Benutzerprofils (Typ A)

Für die Nutzung eines Profils wird ein aktives SUBARU Care-Konto benötigt.

- Nach dem Einschalten des Startschalters wird der Bildschirm zum Auswählen der Sprache angezeigt. Berühren Sie die gewünschte Sprache.**

Wählen Sie die Anzeigesprache, wenn Sie den Fahrer registrieren. Nach dem Abschluss der Fahrerregistrierung wird wieder die Standardsprache als Systemsprache eingestellt.



- Um ein Profil über die SUBARU Care-App auf einem Smartphone zu registrieren, berühren Sie [Verknüpfen].**

- Wenn die SUBARU Care-App nicht installiert ist, berühren Sie **[Holen Sie sich die App]** und laden Sie die App anhand des im Bildschirm angezeigten QR-Codes herunter.

- Wenn Sie kein Profil registrieren möchten, berühren Sie **[Nicht jetzt verknüpfen]**. Wenn Sie **[Einrichtung nicht mehr anzeigen]** berühren, wird der Bildschirm für die Profilregistrierung nicht mehr angezeigt.



- Öffnen Sie die SUBARU Care-App auf einem Smartphone, befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm und scannen Sie den QR-Code oder geben Sie den Verifizierungscode ein, um einen Fahrer zu registrieren.**

- Berühren Sie [Ich stimme zu].**

Nach dem Abschluss der Registrierung wird eine Meldung angezeigt. Ihr Profil ist jetzt gespeichert.

- Nach der Registrierung Ihres Profils müssen Sie ein Gerät registrieren, mit dem der Fahrer identifiziert wird. Um die Einrichtung fortzusetzen, berühren Sie [Fortsetzen].**

Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt ein Gerät registrieren.

- 6 **Registrieren Sie ein Gerät im Bildschirm für die Fahrerliste. Durch Registrieren eines Geräts zum Identifizieren des Fahrers wird Ihr Profil automatisch geladen.**



INFORMATION

Wenn kein Benutzerprofil registriert wurde, kann die Registrierung im Bildschirm für die Fahrerliste neu gestartet werden.

— Verwandte Links —

[Einstellungen für Fahrererkennung vornehmen\(S. 59\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

Erstmalige Erstellung eines Benutzerprofils (Typ B)

- 1 **Nach dem Einschalten des Hauptschalters erscheint der Bildschirm zur Sprachauswahl. Berühren Sie die gewünschte Sprache.**

Wählen Sie die Anzeigesprache aus, die für die Registrierung des Fahrers verwendet wird. Wenn die Registrierung des Fahrers abgeschlossen ist, kehrt die Systemsprache zur Standardsprache zurück.

Dieser Bildschirm wird in einigen Ländern oder Gebieten möglicherweise nicht angezeigt.

- 2 **Um ein Benutzerprofil zu registrieren, berühren Sie [Erstellen].**

Berühren Sie [**Nicht jetzt erstellen**], wenn Sie kein Profil registrieren möchten. Wenn Sie [**Einrichtung nicht mehr anzeigen**] berühren, wird der Bildschirm für die Profilspeicherung nicht mehr angezeigt.

- 3 **Geben Sie den Namen des Benutzerprofils ein.**

- 4 **Geben Sie den gewünschten PIN-Code ein.**

- Richten Sie einen PIN-Code ein, um die Daten des Benutzerprofils zu schützen.
- Um ein Profil zu speichern, ohne einen PIN-Code einzurichten, berühren Sie [**Überspringen**].



- 5 **Geben Sie Ihren PIN-Code erneut ein, um Ihr Profil zu erstellen.**

Sobald die Erstellung abgeschlossen ist, erscheint eine Meldung und Ihr Profil wird gespeichert.

- 6 **Melden Sie ein Gerät nachdem Sie Ihr Profil erstellt haben an, um den Fahrer zu identifizieren. Berühren Sie [Fortsetzen], um mit den Einstellungen fortzufahren.**

Sie können ein Gerät auch zu einem späteren Zeitpunkt anmelden.

- 7 **Melden Sie ein Gerät auf dem Bildschirm mit der Fahrerliste an. Bei der Anmeldung eines Geräts zur Identifizierung des Fahrers wird Ihr Profil automatisch geladen.**

— Verwandte Links —

[Einstellungen für Fahrererkennung vornehmen\(S. 59\)](#)

Automatisches Laden eines Benutzerprofils

Wird im Fahrzeug ein Gerät verwendet, das den Fahrer identifiziert, wie z. B. ein intelligenter Schlüssel oder ein Smartphone, kann das Benutzerprofil automatisch geladen werden.

- Das Fahrzeug erkennt das im Profil registrierte Gerät, wenn der Startschalter auf ACC oder ON gestellt wird. Wenn ein registriertes Gerät erkannt wird, wird automatisch das dem Gerät zugeordnete Profil geladen.
- Wenn das im Profil registrierte Gerät nicht erkannt wird, wird das Fahrzeug im Gastfahrermodus verwendet.
- Wenn Sie **[Einstellungen]** berühren, wird der Bildschirm mit der Fahrerliste angezeigt, in dem Sie das Profil wechseln können.
- Sie können ein Smartphone oder ein anderes Gerät als das Gerät auswählen, mit dem der Fahrer identifiziert wird.

INFORMATION

- Wenn mehrere in einem Profil registrierte Geräte erkannt werden, wird der Fahrer anhand der Informationen des zuerst erkannten Geräts erkannt. Sollte danach ein hochgradig vertrauenswürdigeres Gerät erkannt werden, wird das Erkennungsergebnis aktualisiert und auf das entsprechende Profil umgeschaltet.
- Von den Bluetooth®-Geräten, die in einem Benutzerprofil registriert sind, wird nur das Bluetooth®-Gerät letzten Fahrers erkannt. Die Identifizierung des Fahrers kann sich je nach den Nutzungsbedingungen des Bluetooth®-Geräts verzögern oder vor dem Starten des Fahrzeugs nicht möglich sein. Es wird daher empfohlen, zusätzlich zu Bluetooth®-Geräten einen Smart Key zu registrieren.

— Verwandte Links —

[Einstellungen für Fahrererkennung vornehmen\(S. 59\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

Ändern des Benutzerprofils (Typ A)

Sie können das zu verwendende Profil in der Benutzerprofilliste auswählen, die im Fahrzeug registriert ist.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**

- 2 **Berühren Sie [👤] (Benutzerprofilname oder Fahrzeugname) oder [👤] [Gast] im Untermenü.**
- 3 **Wählen Sie unter "Gespeicherte Profile" den Namen des Benutzerprofils aus, zu dem Sie wechseln möchten.**



- 4 **Geben Sie das Kennwort ein.**
 - Das Kennwort ist unter Umständen nicht erforderlich, wenn das mit dem ausgewählten Profil verknüpfte Bluetooth®-Gerät mit dem System verbunden ist.
 - Geben Sie das Kennwort ein, das bei der Erstellung des SUBARU Care-Kontos in der SUBARU Care-App festgelegt wurde.
 - Nachdem das Benutzerprofil gewechselt wurde, wird auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt.

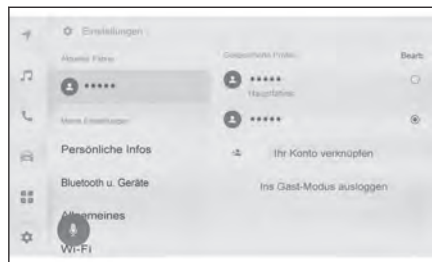
INFORMATION

Wenn das System ein Gerät erkennt, das mit einem anderen Benutzerprofil verknüpft ist, wird eine Popup-Meldung angezeigt. Wenn Sie [✔] berühren, kann das Benutzerprofil gewechselt werden.

Wechseln des Benutzerprofils (Typ B)

Sie können das Profil, das Sie verwenden möchten, aus der Liste der im Fahrzeug registrierten Benutzerprofile auswählen.


- 1 **Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [👤] (Benutzerprofilname oder Fahrzeugname) oder [👤] [Gast] im Untermenü.**
- 3 **Wählen Sie das Benutzerprofil, zu dem Sie wechseln möchten, aus "Gespeicherte Profile" aus.**



- 4 **Geben Sie den PIN Code ein.**
 - Geben Sie die PIN ein, die Sie bei der Erstellung Ihres Benutzerprofils festgelegt haben.

- Sobald das Benutzerprofil gewechselt wurde, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.

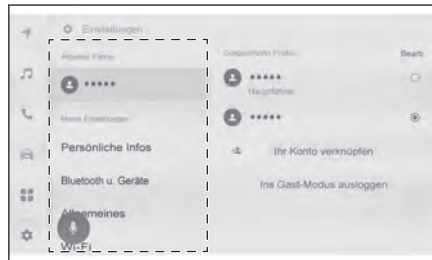
INFORMATION



Wenn das System ein Gerät erkennt, das mit einem anderen Benutzerprofil verknüpft ist, wird eine Popup-Meldung angezeigt. Wenn Sie [] berühren, kann das Benutzerprofil gewechselt werden.

Ändern der verschiedenen Einstellungen

Sie können die verschiedenen Einstellungen des Multimediasystems ändern.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Wählen Sie den gewünschten Punkt.**



Einstellung	Beschreibung
"Aktueller Fahrer" ⁽¹⁾	
[](Benutzerprofilname oder Fahrzeugname)	Zeigt den Namen des aktuellen Fahrers an. Berühren Sie den Fahrernamen, um ein Nutzerprofil zu wechseln oder zu erstellen.(→ S.56)
[ Gast]	
"Meine Einstellungen"	
[Persönliche Infos]	Melden Sie ein Gerät an, um den Fahrer zu identifizieren.(→ S.59)
[Bluetooth und Geräte]	Anmelden oder bearbeiten Sie ein Bluetooth®-Gerät. (→ S.95)
[Allgemeines]	Ändern Sie Uhrzeiteinstellungen, Display-Sprache und weitere allgemeine Multimediaeinstellungen.(→ S.61)
[Wi-Fi]	Konfigurieren Sie Wi-Fi®-Einstellungen und andere erweiterte Einstellungen. (→ S.93)
[Display]	Passen Sie Bildschirmkontrast, Bildschirmhelligkeit usw. an.(→ S.64)
[Sound u. Medien]	Ändern Sie die Lautstärke des Systems und die Einstellungen der Audioquelle.(→ S.87)
[Navigation]	Ändern Sie die Einstellungen der Kartenanzeige und Routenführung.(→ S.73)
[Stimme und Suche]	Ändern Sie die Einstellungen der Spracherkennungsfunktion.(→ S.66)
"Fahrzeug"	

Einstellung	Beschreibung
[Fahrzeugperso.] ⁽²⁾	Ändern Sie die Einstellungen der Fahrzeuggeräte.
[Fahrassistent] ⁽²⁾	Ändern Sie die Funktionseinstellungen des SUBARU Parkhilfe-Sensors und anderer Fahrerunterstützungen.
[Infos und Sicherheit]	Ändern Sie die Sicherheits- und Privatsphäreinstellungen.(→ S.67)
[Softwareaktualisierung]	Überprüfen und aktualisieren Sie die Softwareinformationen.(→ S.70)

- (1) Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Gebieten nicht zur Verfügung.
 (2) Siehe "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.






INFORMATION


Aus Sicherheitsgründen gibt es Funktionen, die nicht während der Fahrt genutzt werden können.

Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils^{*1}

Das Benutzerprofil kann registriert oder geändert werden. Durch die Registrierung eines Benutzerprofils können Multimedia-Einstellungen und verschiedene andere individuelle Fahrzeugeinstellungen als Profil für die einzelnen Fahrer gespeichert werden.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [] (Benutzerprofilname oder Fahrzeugname) oder [] [Gast] im Untermenü.**
- 3 **Wählen Sie das gewünschte Element.**






Einstellung	Beschreibung
"Gespeicherte Profile"	Die im Fahrzeug registrierten Benutzerprofile werden in einer Liste angezeigt. Zum Wechseln des Profils berühren Sie das gewünschte Profil und geben das Kennwort ein. Wenn Sie [Bearbeiten] berühren, können Sie ein registriertes Benutzerprofil löschen. (nicht Verfügbar in Gastmodus)
[] [Ihr Konto verknüpfen]/ [Profil erstellen]	Registrieren Sie ein neues Benutzerprofil. Wenn der Fahrer bereits in einem anderen Fahrzeug registriert ist, werden einige Multimedia-Einstellungen, die in diesem Fahrzeug registriert sind, übernommen.
[Ins Gast-Modus ausloggen]/[Abmelden]	Wechseln Sie zum Gastfahrer. Mit dem Gastfahrerprofil ist es möglich, persönliche Einstellungen anzupassen, ohne diese in einem anderen Benutzerprofil zu speichern. Wenn Sie Ihr Fahrzeug einer anderen Person überlassen möchten, berühren Sie [Ins Gast-Modus ausloggen]/[Abmelden], um die persönlichen Informationen des verbundenen Geräts zu verbergen. Auf diese Weise können Sie private Daten, wie z.B. den Suchverlauf oder persönliche Einstellungen, wirkungsvoll schützen. Andere Profile als der Suchverlauf oder die persönlichen Einstellungen werden für die Gastfahrer übernommen.

INFORMATION

Aus Sicherheitsgründen können diese Einstellungen nicht während der Fahrt vorgenommen werden.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.





Erstellen eines neuen Benutzerprofils (Typ A)

- 1 **Berühren Sie** [] **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** [] **(Benutzerprofilname oder Fahrzeugname) oder** [] **[Gast] im Untermenü.**
- 3 **Um ein Profil über die SUBARU Care-App auf einem Smartphone zu registrieren, berühren Sie [Ihr Konto verknüpfen].**
- 4 **Berühren Sie [Verknüpfen].**
 - Wenn die SUBARU Care-App nicht installiert ist, berühren Sie **[Holen Sie sich die App]** und laden Sie die App anhand des im Bildschirm angezeigten QR-Codes herunter.
- 5 **Öffnen Sie die SUBARU Care-App auf einem Smartphone, befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm und scannen Sie den QR-Code oder geben Sie den Verifizierungscode ein, um einen Fahrer zu registrieren.**
- 6 **Berühren Sie [Ich stimme zu].**

Nach dem Abschluss der Registrierung wird eine Meldung angezeigt. Ihr Profil ist jetzt gespeichert.
- 7 **Nach der Registrierung Ihres Profils müssen Sie ein Gerät registrieren, mit dem der Fahrer identifiziert wird. Um die Einrichtung fortzusetzen, berühren Sie [Fortsetzen].**

Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt ein Gerät registrieren.
- 8 **Registrieren Sie ein Gerät im Bildschirm für die Einrichtung des Fahrers. Durch Registrieren eines Geräts zum Identifizieren des Fahrers wird Ihr Profil automatisch geladen.**
 - Sie können ein beliebiges Gerät, wie z.B. ein Smartphone, in Ihrem Profil registrieren.
 - Sie können mehrere Geräte in Ihrem Profil registrieren.

Erstellen eines neuen Benutzerprofils (Typ B)

- 1 **Berühren Sie** [] **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** [] **(Benutzerprofilname oder Fahrzeugname) oder** [] **[Gast] im Untermenü.**
- 3 **Berühren Sie** [] **[Profil erstellen].**
- 4 **Geben Sie den Benutzerprofilnamen ein.**
- 5 **Geben Sie den gewünschten PIN-Code ein.**
 - Legen Sie einen PIN-Code fest, um die Daten des Benutzerprofils zu schützen.
 - Um ein Profil zu registrieren, ohne einen PIN-Code festzulegen, berühren Sie **[Überspringen].**
- 6 **Geben Sie Ihren PIN-Code erneut ein, um Ihr Profil zu registrieren.**

Nach dem Abschluss der Registrierung wird eine Meldung angezeigt. Ihr Profil ist jetzt gespeichert.
- 7 **Nach der Registrierung Ihres Profils müssen Sie ein Gerät registrieren, mit dem der Fahrer identifiziert wird. Um die Einrichtung fortzusetzen, berühren Sie [Fortsetzen].**

Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt ein Gerät registrieren.


- 8 **Registrieren Sie ein Gerät im Bildschirm für die Einrichtung des Fahrers. Durch Registrieren eines Geräts zum Identifizieren des Fahrers wird Ihr Profil automatisch geladen.**

— Verwandte Links —

[Einstellungen für Fahrererkennung vornehmen\(S. 59\)](#)

Einstellungen für Fahrererkennung vornehmen*1

Legen Sie ein Gerät für die Fahrererkennung fest. Wenn der Hauptschalter auf ACC oder ON gestellt und ein gespeichertes Gerät erkannt wird, wird das Profil, dem das Gerät zugewiesen ist, automatisch geladen. Sie können ein Gerät wie einen Smartkey und ein Smartphone als das anzumeldende Gerät auswählen.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Persönliche Infos] im Untermenü.**
- 3 **Wählen Sie den gewünschten Punkt.**



Einstellung	Beschreibung
Name des Benutzerprofils	Der Name des Benutzerprofils wird angezeigt. Berühren Sie [Bearb.] zum Ändern des Profilnamens.
"Mit Ihrem Profil verknüpfte Geräte"	
"Gesichtserkennung" ⁽¹⁾⁽²⁾	Die Fahrererkennung erfolgt per Gesichtserkennung und das jeweilige Profil wird geladen. Berühren Sie [Gesicht einrichten], um sich anzumelden.(→ S.60) Um die gespeicherten Gesichtsinformationen zu löschen, berühren Sie [Gesichtsdaten entfernen].
"PIN" ⁽²⁾	Die Fahrererkennung erfolgt per PIN-Code und das jeweilige Profil wird geladen. Berühren Sie [Neue PIN einstellen], um sich anzumelden.
[Schlüssel koppeln] ⁽¹⁾	Platzieren Sie alle elektronischen Schlüssel, die registriert werden sollen, im Fahrzeug und führen Sie dann die Registrierung durch. Registrierte(r) Schlüssel und die, die anderen Fahrern zugewiesen sind, können nicht registriert werden. Wenn das intelligente Einstiegs- und Startsystem deaktiviert ist, wird der Schlüssel, der zum Entriegeln der Türen verwendet wird, dem Fahrer zugewiesen.

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


2-3. Fahrereinstellungen

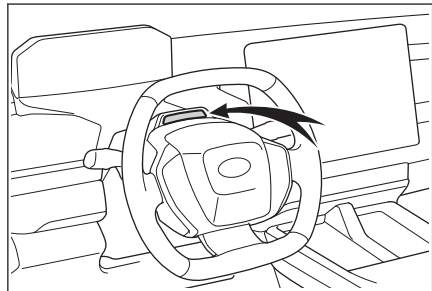
Einstellung	Beschreibung
"Bluetooth-Geräte"	Die Fahrererkennung erfolgt mit einem Smartphone oder einem anderen Bluetooth®-Gerät und das jeweilige Profil wird geladen. Berühren Sie [Geräte verknüpfen] , um sich anzumelden. (→ S.112)
[Einstellungen zurücksetzen]	Manche Multimediaeinstellungen für das ausgewählte Benutzerprofil werden gelöscht.
[Fahrer löschen]	Die Anmeldung für das ausgewählte Benutzerprofil wird gelöscht. Das Löschen des für den Besitzer registrierten Benutzerprofils löscht alle im Fahrzeug registrierten Benutzerprofile.

- (1) Siehe "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.
- (2) Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Gebieten nicht zur Verfügung.

Registrieren der Gesichtsidentifikation

Anhand der Gesichtsidentifikation kann das System den Fahrer identifizieren.


- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Persönliche Infos] im Untermenü.**
- 3 **Berühren Sie [Gesicht einrichten].**
- 4 **Lesen Sie die Servicebedingungen sorgfältig durch und berühren Sie [Einverstanden].**
- 5 **Schauen Sie direkt in die Kamera des Fahrermonitors und stellen Sie sicher, dass nur Ihr Gesicht angezeigt wird. Berühren Sie dann [Beginnen].**

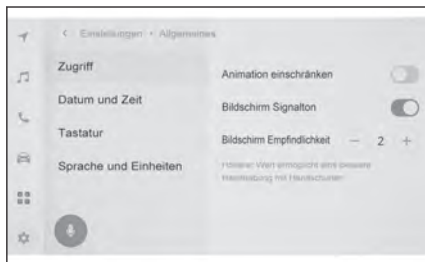


- 6 **Das System beginnt, Ihr Gesicht zu scannen.**
 - Wenn die Registrierung abgeschlossen ist, wird auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt.
 - Wenn eine Fehlermeldung eingeblendet wird, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und versuchen Sie es erneut.

Ändern der allgemeinen Einstellungen des Multimediasystems

Die Uhrzeiteinstellungen, die Display-Sprache und weitere allgemeine Multimedia-einstellungen können geändert werden.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Allgemeines] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie den gewünschten Punkt.



● [Zugriff]

Einstellung	Beschreibung
[Animation einschränken]	Reduzieren Sie die Animationen, die beim Wechseln des Bildschirms angezeigt werden.
[Bildschirm Signalton]	Schalten Sie den Ton, der beim Berühren des Bildschirms ausgegeben wird, ein oder aus.
[Bildschirm Empfindlichkeit]	Passen Sie die Berührungsempfindlichkeit des Bildschirms an.

● [Datum und Zeit]

Einstellung	Beschreibung
[Automatisch einstellen]	Verwenden Sie GPS-Informationen und Kartendaten zur automatischen Einstellung der Zeit. Wenn Sie diese Option deaktivieren, können Sie die Zeit und die Zeitzone manuell einstellen.
"Zeit"	
[24-Stunden-Format]	Wechseln Sie zwischen dem 24-Stunden-Display und dem 12-Stunden-Display.
[Zeitzone]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Zeitzone einstellen.
[Sommerzeit]	Wenn die Option [Automatisch einstellen] deaktiviert ist, können Sie die Sommerzeit auf [Automatisch], [An], oder [Aus] einstellen.

2-4. Allgemeine Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
[Zeit automatisch einstellen]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie entscheiden, ob Sie die Zeit automatisch mit GPS einstellen möchten. Wenn Sie diese Option deaktivieren, können Sie die Zeit manuell einstellen.
[Zeit manuell einstellen]	Wenn [Zeit automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Zeit manuell einstellen.
"Datum"	
[Format]	Ändern Sie das Format für die Zeitanzeige. (TT/MM/JJJJ, MM/TT/JJJJ, JJJJ/MM/TT, usw.)

● [Tastatur]

Einstellung	Beschreibung
"Verlauf"	
[Tastatur speichern]	Mit dieser Option lernt das System die Ergebnisse der Tastatureingabe.
[Tastaturverlauf löschen]	Löschen Sie den Lernverlauf für den Tastaturtext.
[Suchverlauf löschen]	Löschen Sie den Suchverlauf für die Tastatureingabe.

● [Sprache und Einheiten]

Einstellung	Beschreibung
[Sprache]	Ändern Sie die Sprache. Sowohl die Sprache für die Bildschirmanzeige als auch die Sprache für die Sprachführung werden geändert.
[Systemsprache] ⁽¹⁾	Ändern Sie die Sprache für die Bildschirmanzeige.
[Strg.-Sprache] ⁽¹⁾	Ändern Sie die Sprache für die Sprachführung des Systems.
"Messungen"	
[Automatisch einstellen]	Mit dieser Option werden die Anzeigeeinheiten für die Entfernung usw. je nach Werkseinstellung Ihres Fahrzeugs automatisch eingestellt.
[Einheit Fahrinformationen] ⁽²⁾	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Anzeigeeinheit manuell einstellen.

Einstellung	Beschreibung
[Reifendruck]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Anzeigeeinheit für den Reifendruck manuell einstellen.

- (1) Diese Funktion steht in einigen Sprachen nicht zur Verfügung.
- (2) In manchen Ländern können die Anzeigeeinheiten nicht geändert werden.



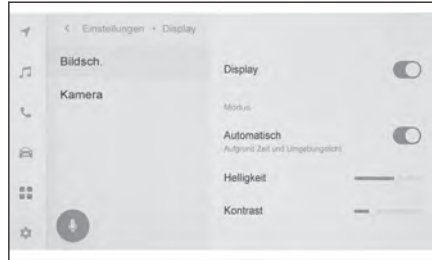
INFORMATION

Stellen Sie die Sprache von Apple CarPlay/Android Auto mit dem angeschlossenen Gerät ein.

Einstellungen der Bildschirmanzeige ändern

Der Kontrast und die Helligkeit des Bildschirms können eingestellt werden.

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




● [Bildschirm]

Einstellung	Beschreibung
[Display]	<p>Stellen Sie ein, ob die Bildschirmanzeige ein- oder ausgeschaltet werden soll. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, wird auf dem Bildschirm nichts angezeigt. Es findet lediglich die Audiowiedergabe statt.</p> <p>Um den Bildschirm wieder einzuschalten, berühren Sie den Bildschirm und anschließend die Schaltfläche in der Mitte des Bildschirms.</p>
"Modus"	
[Automatisch]	<p>Der Bildschirm kann in Abhängigkeit davon, ob die Scheinwerfer ein- oder ausgeschaltet sind, automatisch zwischen den Betriebsarten "Tag" und "Nacht" wechseln.</p>
[Tag (hell)]	<p>Wenn [Automatisch] ausgeschaltet ist, kann der Bildschirm manuell in die Betriebsart "Tag" umgeschaltet werden.</p>
[Nacht (dunkel)]	<p>Wenn [Automatisch] ausgeschaltet ist, kann der Bildschirm manuell in die Betriebsart "Nacht" umgeschaltet werden.</p>
[Helligkeit]	<p>Stellen Sie die Bildschirmhelligkeit ein.</p>
[Kontrast]	<p>Stellen Sie die Stärke des Bildschirmkontrasts ein.</p>

● [Kamera]


Einstellung	Beschreibung
"Kamerabildschirm"	
[Helligkeit]	Stellen Sie die Helligkeit des Kamerabildschirms ein.
[Kontrast]	Stellen Sie den Kontrast des Kamerabildschirms ein.

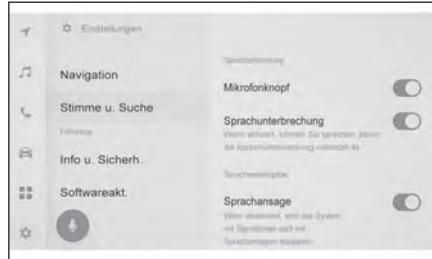
INFORMATION


- Einzelheiten zum Einstellen der Bildqualität des Audiosystems siehe ["Anpassen der Bildqualität"](#) (→ S.91).
- Auch bei ausgeschaltetem Bildschirm ermittelt das GPS weiterhin den aktuellen Standort des Fahrzeugs.
- Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist
 - Wenn der Bildschirm im ausgeschalteten Zustand berührt wird, kann die Klimaanlage bedient werden.
 - Wenn der Bildschirm berührt wird, während die Anzeige ausgeschaltet ist, wird der Entriegelungsknopf in der Mitte des Bildschirms angezeigt. Um den Bildschirm einzuschalten, berühren Sie den Entriegelungsknopf. Wenn 3 Sekunden lang keine Aktion erfolgt, wird die Bildschirmanzeige wieder ausgeschaltet.
 - Der Bildschirm kann auch im ausgeschalteten Zustand vorübergehend eingeschaltet werden, wenn Sie z.B. den [] Sprechschalter am Lenkrad betätigen oder die Schaltstellung "R" auswählen.

Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen*1

Die Einstellungen für die Spracherkennungsfunktion können geändert werden.

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




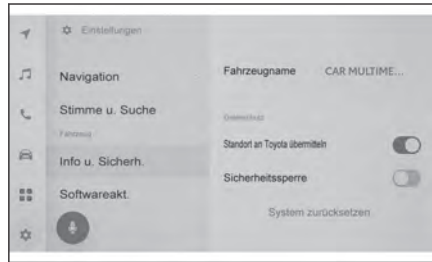
Einstellung	Beschreibung
"Spracherkennung"	
[Mikrofonknopf]	Blenden Sie die Taste [] im Bildschirm ein oder aus.
"Sprachwiedergabe"	
[Sprachansage]	Schalten Sie die Sprachansagen ein oder aus.
"Benachrichtigung"	
[Sprachunterstützung]	Sie können mündlich auf einen eingehenden Telefon und andere Benachrichtigungen antworten.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Ändern der Sicherheitseinstellungen

Es können verschiedene Einstellungen für die Sicherheit und den Datenschutz geändert werden.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Infos und Sicherheit] im Untermenü.**
- 3 **Wählen Sie das gewünschte Element.**



Einstellung	Beschreibung
[Fahrzeugname]	Zeigt den Systemnamen (Fahrzeugnamen) an. Dies ist der Gerätename, der bei der Suche nach einem Bluetooth®-Gerät von einem externen Gerät angezeigt wird. Der Name kann geändert werden, indem er berührt wird.
"Datenschutz"	
[Alle Daten aktivieren] ⁽¹⁾	Wählen Sie diese Option, um den Daten-Upload über den Kommunikationsdienst zu aktivieren/deaktivieren. Wenn diese Option deaktiviert ist, ist der Kommunikationsdienst nicht verfügbar. Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Datenschutzrichtlinien und die Nutzungsbedingungen auf dem Bildschirm angezeigt. Berühren Sie [Ich stimme zu].
[Sprachdaten verwenden] ⁽¹⁾	Wählen Sie diese Option, um den Upload von Sprachdaten über den Kommunikationsdienst zu aktivieren/deaktivieren. Wenn diese Option deaktiviert ist, sind die Sprachdaten über den Kommunikationsdienst nicht verfügbar. Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Datenschutzrichtlinien und die Nutzungsbedingungen auf dem Bildschirm angezeigt. Berühren Sie [Ich stimme zu].

Einstellung	Beschreibung
[Standortdaten verwenden]	Stellen Sie ein, ob Sie Standortinformationen übermitteln möchten, wenn Sie den Kommunikationsdienst nutzen. Durch Ausschalten dieser Einstellung deaktivieren Sie einige Dienste, die mit Standortinformationen arbeiten.
[Sicherheitssperre]	Aktivieren Sie die kennwortgeschützte Sicherheitssperre, um persönliche Informationen zu schützen. Wenn diese Option aktiviert ist, muss das Kennwort eingegeben werden, wenn die 12-Volt-Batterie ersetzt oder das Multimediasystem aus dem Fahrzeug entfernt wird.
[Passwort für Sicherheitssperre zurücksetzen]	Setzen Sie das festgelegte Kennwort für die Sicherheitssperre zurück.
[Remote-Sicherheit] ⁽¹⁾	Der Betriebsstatus der Remote-Sicherheit wird angezeigt.
[System zurücksetzen]	Setzen Sie alle Daten des Systems zurück und stellen Sie die standardmäßigen Werkseinstellungen wieder her.

(1) Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.




INFORMATION

- Die Kommunikation wird nach der Rücksetzung des Systems möglicherweise unterbrochen. Starten Sie in diesem Fall das System neu.
- Nach der Initialisierung aller Informationen werden sämtliche Daten im Multimediasystem initialisiert und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Der Zustand vor der Initialisierung kann in dem Fall nicht mehr wiederhergestellt werden.

Verwandte Links

[Neustarten des Systems\(S. 13\)](#)

Einrichten der Sicherheitssperre

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Infos und Sicherheit] im Untermenü.**
- 3 **Berühren Sie [Sicherheitssperre].**
- 4 **Berühren Sie [OK].**
- 5 **Legen Sie ein Kennwort fest, das aus 4 bis 15 alphanumerischen Zeichen besteht.**
- 6 **Geben Sie Ihr Kennwort erneut ein.**


Es wird eine Meldung angezeigt und die Sicherheitssperre ist aktiviert.

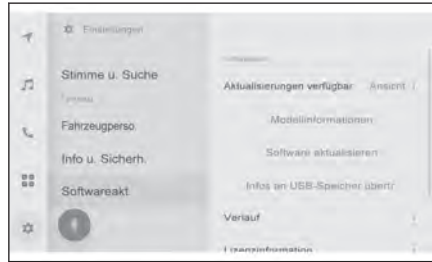
 **INFORMATION**

- Wenn ein Kennwort festgelegt ist und das System nach einem Wechsel der 12-Volt-Batterie oder dem Ausbau des Multimediasystems zurückgesetzt wurde, muss ein Kennwort eingegeben werden, um das Multimediasystem verwenden zu können. Geben Sie das von Ihnen festgelegte Kennwort ein.
- Wenn wiederholt ein falsches Kennwort eingegeben wird, wird nach einer bestimmten Anzahl von Falscheingaben die Kennworteingabe gesperrt. Bitten Sie in diesem Fall Ihren Händler, das System zu entsperren.
- Um die Sicherheit zu erhöhen, sollten Sie beim Festlegen des Kennworts nicht wiederholt dasselbe Kennwort verwenden und kein Wort eingeben, das im Wörterbuch zu finden ist.

Aktualisieren und Prüfen der Software-Informationen*1

Prüfen und aktualisieren Sie die Software-Informationen. Die Software-Aktualisierungen haben den Zweck, die Funktionen und die Bedienung des Multimediasystems zu verbessern und die Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen.

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



Einstellung	Beschreibung
"Softwareaktualisierung"	
[Aktualisierungen verfügbar]	Berühren Sie [Ansicht], um die Informationen für die Softwareaktualisierung aufzurufen. Nachdem die Verfügbarkeit und die Inhalte einer Aktualisierung überprüft wurden, können die aktualisierten Daten heruntergeladen und die Softwareaktualisierung installiert werden. Wenn keine aktualisierten Daten verfügbar sind, wird [Keine Aktualisierungen verfügbar] angezeigt.
[Modellinformationen]	Überprüfen Sie die aktuelle Softwareversion usw.
[Software aktualisieren]	Aktualisieren der Software. Dieses Element wird nicht angezeigt, wenn keine Aktualisierungsdaten verfügbar sind.
[Verlauf]	Überprüfen Sie den Verlauf der Softwareaktualisierungen. Diese Einstellung wird nicht angezeigt, wenn kein Aktualisierungsverlauf vorhanden ist.
[Lizenzinformation]	Überprüfen Sie die Lizenzinformationen der Software.
[Benachrichtigung aktualisieren]	Schalten Sie die Benachrichtigung für Softwareaktualisierungen ein oder aus.

Aktualisieren der Software*1

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden zur Aktualisierung der Software:

- **Aktualisierung der Software mit dem Datenkommunikationsmodul (DCM)**
- **Aktualisierung der Software über Wi-Fi®**

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

INFORMATION

- Kartendaten können mit diesem Dienst nicht aktualisiert werden.
- Während die Software aktualisiert wird, können einige Bedienschritte nicht ausgeführt werden.
- Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an einen SUBARU-Vertragshändler bzw. eine SUBARU-Vertragswerkstatt oder einen anderen kompetenten Fachbetrieb.

HINWEIS


- Die Aktualisierung der Software erfolgt auf eigene Gefahr.
- Nachdem die Software aktualisiert wurde, kann die vorherige Version der Software nicht wiederhergestellt werden.
- Die Aktualisierungssoftware kann nur für dieses System verwendet werden. Die Verwendung für ein anderes Gerät ist nicht möglich.
- Je nach Inhalt der Softwareaktualisierung werden möglicherweise einige Einstellungen zurückgesetzt. Konfigurieren Sie in diesem Fall die betreffenden Einstellungen neu, nachdem die Software aktualisiert wurde.
- Während der Softwareaktualisierung können zwar einige Grundfunktionen weiterhin verwendet werden, ihre Bedienung kann jedoch träger als im Normalfall sein. Bedienen Sie das System nach Möglichkeit nicht.
- Nach der Aktualisierung der Software wird automatisch der Verteilungsserver der SUBARU CORPORATION darüber benachrichtigt, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist. Beachten Sie, dass die SUBARU CORPORATION die erhaltenen Informationen nicht für andere Zwecke als die Software-Aktualisierung nutzt. In Abhängigkeit von den Konditionen für Ihr Abonnement werden Ihnen möglicherweise auch Kommunikationsentgelte in Rechnung gestellt.

Softwareupdate mit DCM oder Wi-Fi®

Dieses System kontaktiert in regelmäßigen Zeitabständen den Distributionsserver, um nach Softwareupdates zu suchen.

1. Berühren Sie die Taste in der Benachrichtigung über die Softwareaktualisierung.
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Inhalte und Voraussetzungen des Updates zu überprüfen und zu bestätigen.
 - Der Download der Update-Daten beginnt. Sobald die Daten heruntergeladen wurden, beginnt die Installation.
 - Die Zeit, die für den Download und die Installation benötigt wird, kann je nach Kommunikationsumgebung variieren. Wenn Sie den Hauptschalter während der Installation der Software ausschalten, wird die Installation fortgesetzt sobald Sie das Fahrzeug das nächste Mal starten.
 - Sobald das Update beendet ist, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.
 - Falls das System neu gestartet werden muss, wird eine Meldung angezeigt. Berühren Sie [**Ja**], um das System neu zu starten.
 - Drücken Sie [**Verlauf**] auf dem Softwareupdate-Historienbildschirm, um die Softwareupdate-Historie anzuzeigen.

■ Manuelles Softwareupdate

1. Berühren Sie [] im Hauptmenü.
2. Berühren Sie [**Softwareakt.**] im Untermenü.
3. Berühren Sie [**Ansicht**] von "Aktualisierungen verfügbar".
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Inhalte und Voraussetzungen des Updates zu überprüfen und zu bestätigen.
 - Der Download der Update-Daten beginnt. Sobald die Daten heruntergeladen wurden, beginnt die Installation.
 - Die Zeit, die für den Download und die Installation benötigt wird, kann je nach Kommunikationsumgebung variieren. Wenn Sie den Hauptschalter während der Installation der Software ausschalten, wird die Installation fortgesetzt sobald Sie das Fahrzeug das nächste Mal starten.
 - Sobald das Update beendet ist, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.
 - Falls das System neu gestartet werden muss, wird eine Meldung angezeigt. Berühren Sie [**Ja**], um das System neu zu starten.
 - Drücken Sie [**Verlauf**] auf dem Softwareupdate-Historienbildschirm, um die Softwareupdate-Historie anzuzeigen.




INFORMATION

- Falls wichtige Update-Daten auf dem Distributionsserver verfügbar sind, wird eine Meldung angezeigt. Berühren Sie [**OK**], um die Update-Daten herunterzuladen.
- Falls das Softwareupdate fehlschlägt, startet das System mit der vorherigen Version.
- Die folgenden Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um Wi-Fi® zur Aktualisierung der Software zu verwenden:
 - Die Wi-Fi®-Funktion wird eingeschaltet.
 - Das Fahrzeug muss sich an einem Standort befinden, an dem es Zugriff auf Wi-Fi® hat
 - Das System muss mit einem Wi-Fi®-Zugangspunkt verbunden sein (z. B. zu Hause, bei der Arbeit o. Ä.)

Einstellungen für das Navigationssystem

In den Einstellungen für das Navigationssystem können verschiedene Parameter geändert werden, wie z. B. die Kartenfarbe oder die Textgröße usw.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Navigation].**
- 3 **Berühren Sie das gewünschte Element.**
 - Einstellungen für die Kartenanzeige
 - Routeneinstellungen
 - Zielführungseinstellungen
 - Einstellungen für die Kartenaktualisierung
 - Verkehrseinstellungen
 - Sonstige Einstellungen

Verwandte Links

[Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige\(S. 74\)](#)

[Routeneinstellungen\(S. 77\)](#)


[Zielführungseinstellungen\(S. 80\)](#)

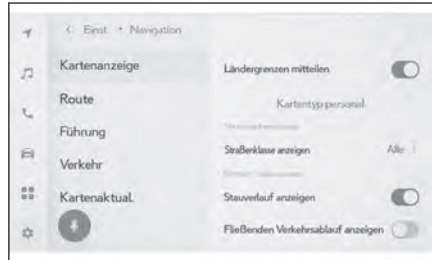
[Version der Kartendatenbank und abgedeckter Bereich\(S. 169\)](#)

[Verkehrseinstellungen\(S. 82\)](#)

[Sonstige Einstellungen\(S. 83\)](#)

Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige

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



Einstellung	Beschreibung
[Ländergrenzen mitteilen]	Berühren Sie dieses Element, um die Hinweiseinstellung für Ländergrenzen ein-/auszuschalten. Wenn diese Option aktiviert ist, werden beim Überqueren von Landesgrenzen Sprachansagen ausgegeben. Darüber hinaus werden Informationen über Geschwindigkeitsbegrenzungen und Verkehrsregeln für das jeweilige Land angezeigt.
[Kartentyp Personalisierung]	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellungen für die Anpassung der Kartenanzeige zu ändern.
"Verkehrsinformationen"	
[Straßenklasse anzeigen]	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellung für die Anzeige der Straßenklasse in den Verkehrsinformationen zu ändern. Berühren Sie zunächst die gewünschte Straßenklasse und dann [OK].
"Echtzeit-Informationen"	
[Stauverlauf anzeigen]	Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von Staus und Verkehrsbehinderungen basierend auf aktuellen Informationen ein-/auszuschalten.
[Fließenden Verkehrsablauf anzeigen]	Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige von staufreien Straßen basierend auf aktuellen Informationen ein-/auszuschalten.

Einstellung	Beschreibung
[Warnung vor Verkehrsstörungen]	Berühren Sie dieses Element, um die Anzeige für die Warnung vor Verkehrsstörungen ein-/auszuschalten.
[Einstellungen POI-Symbole anzeigen]	Berühren Sie dieses Element, um die Einstellungen für die POI-Symbole (Points of Interest) zu ändern.
[3D-Ansicht Einstellungen]	Berühren Sie dieses Element, um den Anzeigewinkel der 3D-Karte zu ändern.
[Empfehlung Straßenparkplatz] ⁽¹⁾	Berühren Sie dieses Element, um die Empfehlungen für Straßenparkplätze ein-/auszuschalten.
[Kartensprachen]	Berühren Sie dieses Element, um die Kartensprache zu ändern. Berühren Sie zunächst [Region] oder [Systemsprache] und dann [OK].

(1) Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.


— Verwandte Links —

[Anzeigewinkel-Einstellung\(S. 75\)](#)

[Einstellungen für die Anpassung der Kartenanzeige\(S. 75\)](#)

Einstellungen für die Anpassung der Kartenanzeige

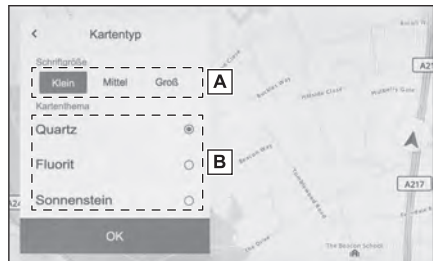
Die Kartenfarbe und die Textgröße können geändert werden.

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

A Berühren Sie das gewünschte Element, um die Größe des Texts in der Kartenanzeige zu ändern.

B Berühren Sie das gewünschte Element, um die Kartenfarbe zu ändern.

- 5 Berühren Sie [OK].





Anzeigewinkel-Einstellung


Der Anzeigewinkel der 3D-Karte kann eingestellt werden.

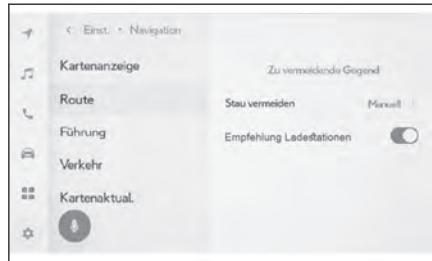
- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].

2-8. Navigationseinstellungen

- 3 Berühren Sie [3D-Ansicht Einstellungen].
- 4 Berühren Sie [] (Winkel vergrößern) oder [] (Winkel verkleinern).
- 5 Berühren Sie [OK].

Routeneinstellungen

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



Einstellung	Beschreibung
[Zu vermeidende Gegend]	Berühren Sie diesen Bereich, um die zu vermeidenden Bereiche zu registrieren und zu bearbeiten.
[Verkehr vermeiden]	Berühren Sie diesen Bereich, um die Einstellung der Funktion für die Vermeidung von Verkehr zu ändern. Nach dem Berühren von [Auto], [Manuell] oder [Aus] berühren Sie [OK].
[Empfehlung Tankstellen]	Die automatische Anzeige der Ladestationsliste kann aktiviert/deaktiviert werden.

Verwandte Links


[Einstellungen für zu vermeidende Bereiche\(S. 77\)](#)

[Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse\(S. 153\)](#)

[Kartenbildschirm mit der Gesamtroute\(S. 157\)](#)

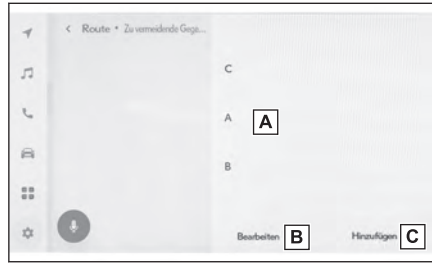
Einstellungen für zu vermeidende Bereiche

Wenn bekannt ist, dass in einem bestimmten Bereich Straßenbauarbeiten stattfinden, eine Straßensperrung besteht oder häufig Staus auftreten, kann er als zu vermeidender Bereich registriert werden. In diesem Fall wird nach Routen gesucht, bei denen dieser Bereich umfahren 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 registrierten zu vermeidenden Bereiche an. Berühren Sie den zu vermeidenden Bereich, um ihn zu bearbeiten.
- B Berühren Sie dieses Element, um einen registrierten zu vermeidenden Bereich zu löschen.
- C Berühren Sie dieses Element, um einen zu vermeidenden Bereich zu registrieren.




Registrieren von zu vermeidenden Bereichen

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Route].
- 4 Berühren Sie [Zu vermeidende Gegend].
- 5 Berühren Sie [Hinzufügen].
- 6 Scrollen Sie die Karte, um einen zu vermeidenden Bereich zu suchen.
- 7 Berühren Sie [OK].
Die Ausdehnung des zu vermeidenden Bereichs wird als gelbes Rechteck angezeigt.
- 8 Berühren Sie [] (vergrößern) oder [] (verkleinern), um die Ausdehnung des zu vermeidenden Bereichs festzulegen, und berühren Sie dann [OK].
- 9 Nach der Änderung der gewünschten Elemente im Bearbeitungsbildschirm berühren Sie [OK].

INFORMATION

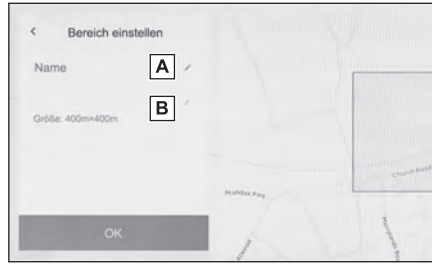
- Wenn es keine anderen Routen gibt, die nicht durch den zu vermeidenden Bereich führen, kann das Suchergebnis auch Straßen in dem zu vermeidenden Bereich umfassen.
- Wenn ein zu vermeidender Bereich minimiert wird, kann er als [] (zu vermeidender Speicherpunkt) angezeigt werden. Autobahnen und Seewege in Bereichen, die als zu vermeidende Bereiche festgelegt sind, können in den Suchergebnissen möglicherweise nicht vermieden werden. Stellen Sie einen bestimmten Speicherpunkt ein, den Sie auf der Straße vermeiden möchten.

Bearbeiten von zu vermeidenden Bereiche

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Navigation].
- 3 Berühren Sie [Route].
- 4 Berühren Sie [Zu vermeidende Gegend].
- 5 Berühren Sie den zu vermeidenden Bereich, den Sie bearbeiten möchten.



6 Berühren Sie die Einstellung, die Sie ändern möchten.

- A** Berühren Sie dieses Element, um den Namen des zu vermeidenden Bereichs zu ändern.
- B** Berühren Sie dieses Element, um den zu vermeidenden Bereich und die Größe des zu vermeidenden Bereichs festzulegen.




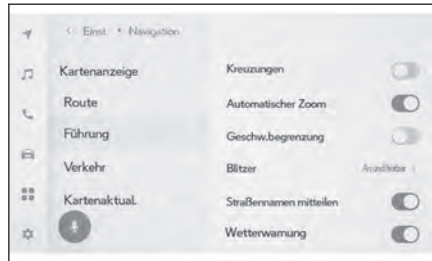
7 Berühren Sie [OK].

Löschen von zu vermeidenden Bereichen

- 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 [] für den zu vermeidenden Bereich, den Sie löschen möchten.
 - [Alle löschen]: Löschen Sie alle zu vermeidenden Bereiche.
 - [Abbrechen]: Brechen Sie den Löschvorgang der zu vermeidenden Bereiche ab.
- 7 Berühren Sie [Abschließen].

Zielführungseinstellungen

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



Einstellung	Beschreibung
[Kreuzungskarte]	Berühren Sie diesen Bereich, um die vergrößerte Kreuzungsanzeige ein- und auszuschalten.
[Automatischer Zoom]	Berühren Sie diesen Bereich, um den automatischen Zoom zu aktivieren/deaktivieren.
[Geschwindigkeitsbeschränkung] ⁽¹⁾	Berühren Sie diesen Bereich, um die Anzeige der Informationen über Geschwindigkeitsbeschränkungen ein-/auszuschalten. Wenn das Fahrzeug zu einem bestimmten Zeitpunkt in einen Bereich mit einer zeitlich befristeten Geschwindigkeitsbeschränkung (Einkaufszentrum-Areale, Fußgängerzonen, Schulzonen usw.) fährt, wird ein Symbol in der Nähe der Anzeige für Warnungen und Geschwindigkeitsbeschränkungen angezeigt.
[Blitzer] ⁽¹⁾	Berühren Sie diesen Bereich, um die Anzeigeeinstellungen für die Radarkamerasymbole zu ändern. Berühren Sie zunächst [An] , [An und hörbar] oder [Aus] und dann [OK] .
[Straßennamen mitteilen]	Berühren Sie diesen Bereich, um die Anzeige von Straßennamen ein-/auszuschalten.
[Wetterwarnung] ⁽¹⁾	Berühren Sie diesen Bereich, um die Wetterwarnung zu aktivieren/deaktivieren.
[Staumeldung]	Berühren Sie diesen Bereich, um die Anzeigen von Verkehrsstaus zu aktivieren/deaktivieren.

Einstellung	Beschreibung
[Sprachführung anhand von Orientierungspunkten]	Berühren Sie diesen Bereich, um die Ansage von Wahrzeichen ein-/auszuschalten.
[Navigationssprache]	Berühren Sie diesen Bereich, um die Sprache für die Sprachführung zu ändern. <ul style="list-style-type: none"> ● Berühren Sie zunächst die gewünschte Sprache und dann [OK]. ● Die Sprache für die allgemeine Sprachführung kann zwar geändert werden, für standortspezifische Namen ist dies jedoch nicht möglich.

(1) Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.


— Verwandte Links —

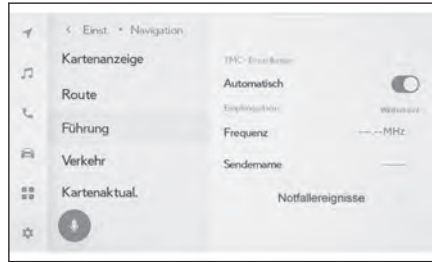
[Spuranzeigebildschirme\(S. 165\)](#)

[Radarkameras\(S. 145\)](#)

Verkehrseinstellungen


Verkehrsinformationen wie Stau- oder Unfallwarnungen können verfügbar gemacht werden.

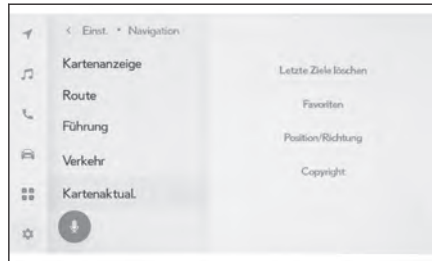
- 1 **Berühren Sie []im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Navigation].**
- 3 **Berühren Sie [Verkehrsinformationen].**
- 4 **Berühren Sie das gewünschte Element.**



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

Sonstige Einstellungen

- 1 Berühren Sie [] 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. Nachdem Sie das zu löschende Ziel berührt haben, berühren Sie [OK] . Um alle Ziele zu löschen, berühren Sie [Alle löschen] und anschließend [OK] .
[Favoriten]	Berühren Sie dieses Element, um die Favoriten zu bearbeiten.
[Position/Richtung]	Berühren Sie dieses Element, um die Position Ihres Fahrzeugs zu korrigieren.
[Copyright]	Berühren Sie dieses Element, um Urheberrechtshinweise anzuzeigen.

Verwandte Links

[Favoriteneinstellungen\(S. 83\)](#)

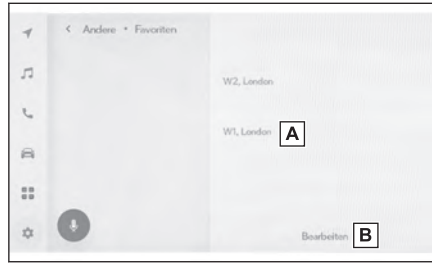
[Positions-/Richtungskalibrierung\(S. 85\)](#)

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 registrierten Favoriten an. Berühren Sie das Element, um den Favoriten zu bearbeiten.
- B Berühren Sie das Element, um einen registrierten Favoriten zu löschen.



Speichern von Favoriten

Berühren Sie [], wenn der Informationsbildschirm für einen Punkt auf der Karte angezeigt wird, um den Punkt als Favoriten einzutragen.

► Beim Scrollen durch die Karte



► Informationsbildschirm für einen Punkt



INFORMATION

Bis zu 400 Elemente können unter Favoriten gespeichert werden.

— Verwandte Links —

[Anzeige von Informationen zu einem Punkt\(S. 140\)](#)

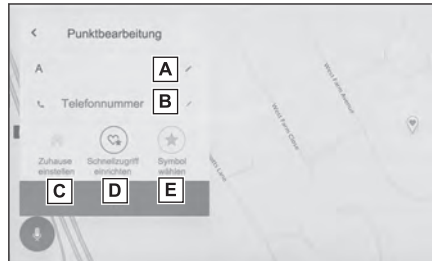
[Kartenbildschirm mit der Gesamtroute\(S. 157\)](#)

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, der bearbeitet werden soll.**
- 6 **Berühren Sie das gewünschte Element.**

- A** Bearbeiten Sie den Favoritennamen.
- B** Bearbeiten Sie die Telefonnummer.
- C** Berühren Sie das Element, um den aktuellen Punkt als Heimatadresse zu registrieren.
- D** Berühren Sie das Element, um den aktuellen Punkt als häufig besuchten Ort zu registrieren.
- E** Ändern Sie das auf dem Bildschirm angezeigte Symbol.



- 7 **Berühren Sie [OK].**



INFORMATION

Wenn ein häufig besuchter Ort registriert ist, wird er beim Festlegen des Ziels am Anfang der Favoritenliste angezeigt.

Löschen eines 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 [🗑️] für den Favoriten, den Sie löschen möchten.**
 - **[Alle löschen]:** Alle Favoriten werden gelöscht.
 - **[Abbrechen]:** Der Löschvorgang der Favoriten wird abgebrochen.
- 7 **Berühren Sie [Abschließen].**


Positions-/Richtungskalibrierung

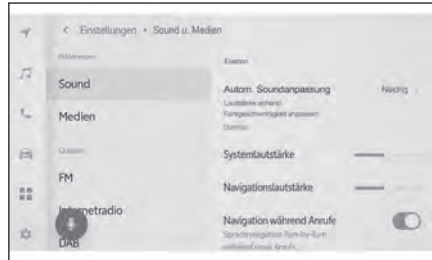
Im Fahrbetrieb wird die Markierung für die aktuelle Position automatisch durch GPS-Signale korrigiert. Wenn der GPS-Empfang an der aktuellen Position schlecht ist, kann die Markierung für die aktuelle Position manuell eingestellt werden.

- 1 **Berühren Sie [⚙️] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Navigation].**
- 3 **Berühren Sie [Weitere].**
- 4 **Berühren Sie [Position/Richtung].**
- 5 **Scrollen Sie die Karte zum gewünschten Punkt und berühren Sie [OK].**

- 6 **Berühren Sie einen Pfeil, um die Richtung der Markierung für die aktuelle Position einzustellen, und berühren Sie [OK].**

Ändern von Sound- und Medieneinstellungen

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Sound u. Medien] im Untermenü.
- 3 Wählen Sie den gewünschten Punkt.



● [Sound] > [Ebenen]

Einstellung	Beschreibung
[Autom. Soundanpassung]	Die Lautstärke wird automatisch an die Fahrzeuggeschwindigkeit angepasst.

● [Sound] > [Stimme]

Einstellung	Beschreibung
[Systemlautstärke]	Stellen Sie die Lautstärke der Systemführung ein.
[Navigationslautstärke]	Passen Sie die Lautstärke der Sprachführung für das Navigationssystem an.
[Navigation während Anrufe]	Schalten Sie diese Option ein oder aus, um die Sprachführung des Navigationssystems während eines Anrufs zu unterbrechen.
[Adaptive Lautstärke]	Erhöht automatisch die Lautstärke der Sprachführung, wenn Sie auf der Autobahn unterwegs sind.
[Lautstärke Fahrassistenz]	Stellt die Lautstärke des Fahrerunterstützungssystems ein

● [Medien] > [Allgemeines]

Einstellung	Beschreibung
[Cover anzeigen]	Zeigt Albumcover wie z. B. für Musikalben an.

● [FM] > [FM]

Einstellung	Beschreibung
[Stationsliste]	Ordnet die Radiosenderliste neu.
[FM Radio aktivieren]*1	Blendet [FM] auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl aus.
[FM Verkehrsdurchsage]	Schaltet automatisch zwischen Radiosendern um, wenn auf einem FM-Sender der Verkehrsfunk läuft.

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

2-9. Audio- und Medieneinstellungen

Einstellung	Beschreibung
[FM Alternativfrequenz]	Schaltet auf eine Frequenz mit besserem Empfang um, wenn bei einem FM-Radiosender das Signal schwächer wird.
[Regionalcode ändern]	Schaltet zu einem Lokalsender innerhalb eines Sendernetzwerks um.
[FM Radiotext]	Zeigt den Radiotext von FM-Radiostationen an.

● [Internetradio]^{*1}


Einstellung	Beschreibung
[Internetradio aktivieren]	Wenn die Qualität des Funkempfangs schlechter wird, schaltet das System auf IP-Radio um.
[Wechselt zum IP-Stream]	Die Einstellungen können beim Umschalten auf IP-Radio geändert werden. <ul style="list-style-type: none"> • Wenn [Automatisch] eingestellt ist, wird automatisch umgeschaltet. • Die Einstellung [Nach Veranlassung] informiert über eine Umschaltanfrage.
[Verb. Metadaten/Covers]	Verwendet die Gracenote®-Radioerkennungstechnologie. <ul style="list-style-type: none"> • Zeigt die Logos der Favoriten und die Senderliste an. • Ändert die Kategorienamen der Senderliste. • Aktualisiert automatisch die Senderliste.

● [DAB]^{*1}

Einstellung	Beschreibung
[Verkehrsdurchsage]	Schaltet automatisch zwischen den Sendern um, wenn im DAB der Verkehrsfunk läuft.
[Serviceneuigkeiten]	Schaltet automatisch zwischen den Sendern um, wenn es DAB-Meldungen gibt (wie zum Beispiel Nachricht, Wetterbericht, Hinweise oder Warnungen). <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Meldung vorbei ist, schaltet das System wieder zum vorherigen Sender. • Alarmmeldungen werden gespielt, auch wenn die Einstellungen deaktiviert sind.
[Alternative Frequenz]	Schaltet auf eine andere Frequenz mit besserem Empfang um, wenn das DAB-Signal schwächer wird.
[Radiotext]	Zeigt den DAB-Radiotext an.
[Slideshow]	Zeigt die Slideshow-Bilder an. Die Slideshow ist je nach Empfang verfügbar.

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

INFORMATION

Durch Verwendung des [ VOL]-Knopfs, während die Sprachführung des Systems läuft, wird die Lautstärke der Sprachführung angepasst.

Umschalten des Bildschirmmodus

Schalten Sie zwischen normalem Video und Breitbild-Video um.

- 1 **Berühren Sie** [🎵] **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** [Quellen].
- 3 **Berühren Sie die Quelle, für die der Bildschirmmodus umgeschaltet wird.**
- 4 **Berühren Sie** [⋮].
- 5 **Berühren Sie** [Bildschirm].
Die Taste wird im Videomodus angezeigt.
- 6 **Berühren Sie** [Bildschirmformat].
- 7 **Wählen Sie den gewünschten Modus.**

[Normal] : Zeigt das Eingangsvideo im Seitenverhältnis 4:3 an.

[Gestreckt] : Vergrößert die Anzeige des Eingangsvideos auf die Anzeigegröße des Bildschirms.

[Gezoomt] : Vergrößert die Anzeige des Eingangsvideos gleichmäßig in der Höhe und in der Breite.



INFORMATION

- Der einstellbare Modus variiert in Abhängigkeit vom Videomodus.
- Schwarze Ränder können hinzugefügt werden, um den Anzeigebereich des Videos einzugrenzen und damit zu verhindern, dass das Video in einem unnatürlichen Seitenverhältnis wiedergegeben wird.

Anpassen der Bildqualität

Passt den Kontrast und die Helligkeit des Bilds an.

- 1 **Berühren Sie** [🎵] **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** [Quellen].
- 3 **Berühren Sie die Quelle, deren Bildqualität angepasst werden soll.**
- 4 **Berühren Sie** [⋮].
- 5 **Berühren Sie** [Bildschirm].
Die Taste wird im Videomodus angezeigt.
- 6 **Berühren Sie** [Display].
- 7 **Legen Sie die Parameter für die einzelnen Elemente fest.**

"Helligkeit" : Stellt die Helligkeit ein.

"Kontrast" : Stellt den Kontrast ein.



Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen

Passt die Klangqualität und Lautstärkebalance der einzelnen Quelle an.

- 1 **Berühren Sie** [🎵] **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** [Quellen].
- 3 **Berühren Sie die Quelle des anzupassenden Tons.**
- 4 **Berühren Sie** [⋮].
Je nach Quelle gehen Sie zu 6.
- 5 **Berühren Sie** [Sound].
- 6 **Legen Sie die Parameter für die einzelnen Elemente fest.**

"Höhen" : Stellt den Pegel der Höhen ein.

"Mitten" : Stellt den Pegel der Mitten ein.

"Bässe" : Stellt den Pegel der Bässe ein.

Fader und Balance : Stellen Sie den Fader

und die Balance ein, indem Sie [●] bewegen.

Berühren Sie [**Zentrieren**], um zur Mittelstellung zurückzukehren.




INFORMATION

Passen Sie die Einstellungen für Höhen, Mitten und Bässe unabhängig für jede Quelle an.

Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen

Ändern Sie die Wi-Fi®-Einstellungen.


- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Wi-Fi] im Untermenü.**
- 3 **Legen Sie die Parameter für die einzelnen Elemente fest.**




- "Wi-Fi-Einstellungen"

Einstellung	Beschreibung
[Wi-Fi]	Aktiviert oder deaktiviert die Wi-Fi®-Funktion.

- In Abhängigkeit von den Einstellungen des Multimediasystems wird möglicherweise eine Meldung angezeigt. Führen Sie die Bedienschritte entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.
 - Wenn Sie [Wi-Fi] einschalten, werden verfügbare Netzwerke in der Nähe angezeigt.
 - Wenn Sie [Wi-Fi] ausschalten, wird die Wi-Fi®-Verbindung unterbrochen.
- "Verfügbare Netzwerke" ("Verfügbare Netzwerke" wird angezeigt, wenn [Wi-Fi] eingeschaltet ist.)

Einstellung	Beschreibung
Name des Netzwerks, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll (Netzwerk-SSID)	Stellt eine Verbindung zu dem Netzwerk her, das berührt wird.
Name der Netzwerkanzeige (Netzwerk-SSID)[]	Zeigt die Anzeige der Netzwerkinformationen an.

- Der Netzwerkname wird möglicherweise doppelt angezeigt, wenn mehr als eine MAC-Adresse dasselbe Netzwerk nutzt.
 - Es können maximal 30 Netzwerke angezeigt werden. Die Liste wird automatisch alle sechs Sekunden aktualisiert.
 - Wenn mehrere Geräte denselben Netzwerknamen (Netzwerk-SSID) verwenden, kann nicht ermittelt werden, welches Gerät zu verwenden ist. Wenn Sie mehrere Geräte verwenden, verwenden Sie für jedes Gerät einen anderen Netzwerknamen (Network SSIDs).
- Anzeige der Netzwerkinformationen (Wird angezeigt, wenn [] für den Netzwerknamen berührt wird.)

Einstellung	Beschreibung
[Automatisch verbinden]*1	Schaltet die Einstellung für die automatische Verbindung bei der Suche nach Netzwerken ein oder aus.
"Netzwerk-SSID"	Zeigt den Netzwerknamen (Netzwerk-SSID) an.
"MAC-Adresse"	Zeigt die MAC-Adresse des Netzwerks an.
"Sicherheit"	Zeigt das Sicherheitsprotokoll des Netzwerks an.
"Frequenzbereich"	Zeigt die Netzwerkfrequenz an.
[Dieses Netzwerk vergessen]*1	Löscht die Verbindungshistorie des ausgewählten Netzwerks aus dem Multimediasystem. Das gelöschte Netzwerk wird als ein Netzwerk erkannt, das noch nie mit dem System verbunden war.

- **[Dieses Netzwerk vergessen]** trennt nicht die aktuelle Wi-Fi®-Netzwerkverbindung. Die Netzwerkinformationen werden nicht gespeichert und es erfolgt keine Wiederverbindung zu diesem Wi-Fi®-Netzwerk, wenn Wi-Fi® neu gestartet wird.



INFORMATION

- Das Netzwerkverbindungsprotokoll umfasst bis zu 20 Einträge. Wenn darüber hinausgehend ein neuer Eintrag gespeichert werden soll, wird der jeweils älteste Eintrag gelöscht.
- Unsichere Netzwerke werden nicht im Verbindungsverlauf des Netzwerks registriert.

Verwandte Links

[Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Wi-Fi®-Geräten\(S. 114\)](#)

[Verbinden mit einem Netzwerk über Wi-Fi® \(S. 116\)](#)


*1: Es werden nur Netzwerke angezeigt, für die im Multimediasystem eine Verbindungshistorie vorhanden ist.

Einrichten von Bluetooth®-Geräten

Die Art der Verwendung des Multimediasystems und des verbundenen Bluetooth®-Geräts kann festgelegt werden.

INFORMATION

- Die Einstellungsdetails werden getrennt für die einzelnen Bluetooth®-Geräte festgelegt.
- Die Audiowiedergabe kann aussetzen, wenn die Freisprechfunktion während der Bluetooth®-Audiowiedergabe ausgewählt wird.
- In Abhängigkeit vom Modell des Bluetooth®-Geräts kann es notwendig sein, bestimmte Bedienvorgänge am Bluetooth®-Gerät durchzuführen.
- Ein Bluetooth®-Gerät kann nicht während eines Notrufs ausgewählt werden.
- Während der Fahrt können keine Einstellungen ausgewählt werden.
- In Abhängigkeit vom Status des Bluetooth®-Geräts können bestimmte Einstellungen unter Umständen nicht ausgewählt werden.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].**
- 3 **Berühren Sie das Bluetooth®-Gerät, um die Konfiguration über das Untermenü vorzunehmen.**

Es wird nichts angezeigt, bis mindestens ein Bluetooth®-Gerät registriert ist.

- 4 **Legen Sie die Parameter für die einzelnen Elemente fest.**



Einstellung	Beschreibung
[Für Telefon verwenden]	Aktiviert oder deaktiviert die Freisprechfunktion.*1*2
[Für Media verwenden]	Aktiviert oder deaktiviert die Audiofunktion.*1*2

*1: Wird nur angezeigt, wenn das Bluetooth®-Gerät diese Funktion ausführen kann. Durch das Umschalten der Funktion zwischen Aus und Ein werden die entsprechenden Funktionen ein- oder ausgeblendet bzw. ein- oder ausgeschaltet. Während Apple CarPlay oder Android Auto aktiviert ist, kann diese Funktion nicht für Anrufe oder für die Audiowiedergabe genutzt werden. Gleiches gilt auch für den umgekehrten Fall.

*2: Die Verbindung mit dieser Funktion wird getrennt, wenn die Taste ausgeschaltet wird. Wenn eine Verbindung mit einem Gerät besteht, die z. B. durch einen automatischen Verbindungsvorgang hergestellt wurde, wird die ausgeschaltete Funktion nicht automatisch eingeschaltet. Die Verbindung mit dieser Funktion wird gestartet, wenn die Taste eingeschaltet wird.

2-11. Bluetooth®-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
[Für Apple Car-Play verwenden]	Aktiviert oder deaktiviert die Apple CarPlay-Funktion.*1*2
[Für Android Auto verwenden]	Aktiviert oder deaktiviert die Android Auto-Funktion.*1*2 Wenn die Einstellung [Für Android Auto verwenden] während der Verwendung von Android Auto deaktiviert wird, wird die Einstellung [Für Telefon verwenden] aktiviert.
[Stellen Sie ein sicheres Passwort ein]	Das Kennwort für die Wireless Android Auto-Funktion kann geändert werden.*3
[Als Zweitgerät festlegen]	Legt das Gerät als sekundäres Gerät fest.*3 Diese Einstellung kann verwendet werden, wenn ein Fahrer registriert wurde und das erkannte Mobiltelefon nicht als dessen Hauptgerät festgelegt ist. Sobald das Gerät als sekundäres Gerät eingestellt ist, wird es auch als solches erkannt. Die Priorität der Bluetooth®-Verbindung im Fahrzeug hat die Reihenfolge Hauptgerät, Nebengerät und zuletzt verbundenes Gerät.
[Einstellung des Zweitgeräts entfernen]	Entfernt das Gerät als sekundäres Gerät.*3
[Trennen]	Trennt ein Bluetooth®-Gerät vom Multimediasystem. Die verbundenen Funktionen werden beendet. Das Gerät stellt möglicherweise nicht automatisch eine Verbindung zur Funktion her, auch wenn das Gerät erneut verbunden wird.
[Entfernen]	Erlaubt das Löschen von registrierten Bluetooth®-Geräten.

● "Lautstärke"

Einstellung	Beschreibung
[Klingelton]	Dient zum Einstellen der Klingeltonlautstärke.*4
[Lautstärke für empfangene Nachricht]	Dient zum Einstellen der Hörerlautstärke.*4
[Neue Nachricht]	Stellt die Lautstärke für eingehende Nachrichten ein.

*1: Wird nur angezeigt, wenn das Bluetooth®-Gerät diese Funktion ausführen kann. Durch das Umschalten der Funktion zwischen Aus und Ein werden die entsprechenden Funktionen ein- oder ausgeblendet bzw. ein- oder ausgeschaltet. Während Apple CarPlay oder Android Auto aktiviert ist, kann diese Funktion nicht für Anrufe oder für die Audiowiedergabe genutzt werden. Gleiches gilt auch für den umgekehrten Fall.

*2: Die Verbindung mit dieser Funktion wird getrennt, wenn die Taste ausgeschaltet wird. Wenn eine Verbindung mit einem Gerät besteht, die z. B. durch einen automatischen Verbindungsvorgang hergestellt wurde, wird die ausgeschaltete Funktion nicht automatisch eingeschaltet. Die Verbindung mit dieser Funktion wird gestartet, wenn die Taste eingeschaltet wird.

*3: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

*4: Die Lautstärke/Klingeltonlautstärke des Mobiltelefons und des Multimediasystems kann synchronisiert werden. Die Lautsprecherlautstärke/Klingeltonlautstärke kann in Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons mitunter nicht synchronisiert werden.

● "Allgemeines"

Einstellung	Beschreibung
[Klingelton]	Der Klingelton für Freisprechanrufe kann wie folgt festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • Legt den für das Mobiltelefon eingestellten Klingelton als Klingelton für das Multimediasystem fest. • Stellt den vorhandenen Klingelton ein. • Stellt das System so ein, dass der Name des anrufenden Teilnehmers vorgelesen wird.*1
[Nachrichtenton]	Der Klingelton für eingehende Nachrichten kann wie folgt festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • Der bestehende Klingelton für eingehende Nachrichten wird eingestellt. • Die Stummschaltung wird eingestellt. • Das System wird so eingestellt, dass der Name des Absenders vorgelesen wird.*1
[Kontakte sortieren nach]	Die Anzeige von Namen, die in Ihren Kontakten registriert sind, kann wie folgt geändert werden. <ul style="list-style-type: none"> • Kontakte werden nach dem Vornamen sortiert. • Kontakte werden nach dem Nachnamen sortiert.
[Nachrichten automatisch vorlesen]	Aktiviert oder deaktiviert die automatische Vorlesefunktion.
[Anrufverlauf löschen]	Löscht die Anruflisten der Freisprechfunktion. Wird angezeigt, wenn ein Mobiltelefon verbunden wird, auf dem [Kontakte synchronisieren] deaktiviert ist.

● "Synchronisieren"

Einstellung	Beschreibung
[Kontakte synchronisieren]	Aktiviert oder deaktiviert die automatische Übertragung von Kontakten, Favoriten und protokollierten Daten zum Multimediasystem. Wenn die Einstellung von Deaktiviert zu Aktiviert geändert wird, wird die automatische Übertragung des Telefonbuchs gestartet. Einige Mobiltelefonmodelle erlauben keine Übertragung von Favoriten.
[Kontaktbilder anzeigen]	Aktiviert oder deaktiviert die Anzeige von Kontaktbildern. Das Kontaktbild kann nur in das Multimediasystem geladen werden, wenn [Kontakte synchronisieren] eingeschaltet ist.

— Verwandte Links —

[Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Bluetooth®-Geräten\(S. 100\)](#)

[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 103\)](#)

*1: Diese Funktion steht für einige Sprachen nicht zur Verfügung.

Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion(S. 202)

Vorsichtsmaßnahmen für die Bluetooth®-Audiowiedergabe(S. 195)

Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto(S. 119)

Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät(S. 112)

Einstellung eines Bluetooth®-Geräts als Zweitgerät(S. 113)

Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils(S. 56)

3-1. Bluetooth®-Funktion nutzen

- Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Bluetooth®-Geräten **100**
- Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile **103**
- Registrierung eines Bluetooth®-Geräts aus dem Multimedia-system **104**
- Löschen eines registrierten Bluetooth®-Geräts **107**
- Verbinden eines Bluetooth®-Geräts..... **108**
- Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät **112**
- Einstellung eines Bluetooth®-Geräts als Zweitgerät **113**

Wenn eine Störung bei Apple CarPlay oder Android Auto vorliegt..... **133**

3-2. Verbindung zu einem Wi-Fi®-Netz aufbauen

- Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Wi-Fi®-Geräten **114**
- Verbinden mit einem Netzwerk über Wi-Fi® **116**

3-3. Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto

- Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto..... **119**
- Apple CarPlay über ein nicht angemeldetes Smartphone nutzen..... **122**
- Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone **125**
- Verwenden von Android Auto über ein nicht registriertes Smartphone..... **128**
- Verwenden von Android Auto über ein registriertes Smartphone **130**

Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Bluetooth®-Geräten

Bitte beachten Sie besonders die folgenden Informationen zur Nutzung eines Bluetooth®-Geräts im Multimediasystem.

INFORMATION

- Das Fahrzeug verwendet Bluetooth®-Kommunikation im 2,4-GHz-Frequenzband. Die Leistung kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren variieren.
- Die gleichzeitige Verwendung von Wi-Fi®, bei dem das gleiche 2,4-GHz-Band für die drahtlose Kommunikation verwendet wird wie bei Bluetooth®, könnte zu gegenseitigen Störungen führen.
- Gegenseitige Störungen von Bluetooth® und Wi-Fi® können zu Problemen, wie beispielsweise einer gestörten Videoausgabe, Tonaussetzern oder einer verminderten Kommunikationsgeschwindigkeit führen. Die Störungen werden gemindert, wenn ein Bluetooth®-Gerät angeschlossen wird. Wenn ein Bluetooth®-Gerät angemeldet wurde, kann die Verbindung mit dem angemeldeten Gerät die Störungen mindern. (Die Verbindung eines Bluetooth®-Geräts kann über das Statussymbol auf dem Bildschirm des Multimediasystems geprüft werden.)
- Die gleichzeitige Verwendung eines Bluetooth®-Mobiltelefons und eines drahtlosen Geräts kann sich negativ auf die Kommunikation beider Geräte auswirken.
- In einigen Ländern oder Gebieten kann die Bluetooth®-Funktion nicht vom Multimediasystem verwendet werden, während Apple CarPlay drahtlos verbunden ist.
- Die Wi-Fi®-Funktionen (Wi-Fi® und Miracast®) verwenden dieselbe 2,4-GHz-Breitbandverbindung für die drahtlose Kommunikation. Die gleichzeitige Verwendung eines Bluetooth®-Geräts kann sich negativ auf die Kommunikation beider Geräte auswirken. Durch das Ausschalten der Wi-Fi®-Funktion kann eine problemlose Nutzung gewährleistet werden.
- Wenn ein Bluetooth®-Gerät über Bluetooth® verbunden ist, wird dessen Akku schneller verbraucht als normal.
- Bluetooth®-Verbindungen werden während eines Notrufs getrennt. Sobald der Notruf beendet wurde, werden alle getrennten Bluetooth®-Geräte erneut verbunden.

WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der/die Fahrer/in bei einem Freisprechanruf während der Fahrt nicht das Mobiltelefon bedienen.
- Halten Sie das Fahrzeug an einem sicheren Ort an, bevor Sie den Anruf tätigen. Wenn während der Fahrt ein Anruf eingeht, sollten Sie gewährleisten, dass die Fahrsicherheit nicht darunter leidet und den Anruf so kurz wie möglich halten.

HINWEIS

- Verwenden Sie ein Bluetooth®-Gerät nicht in der Nähe des Multimediasystems. In der Nähe des Multimediasystems kann es zu einer Beeinträchtigung der Klangqualität oder der Verbindung kommen.
- Lassen Sie das Mobiltelefon nicht im Inneren des Fahrzeugs zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich aufheizen, was zum Ausfall des Mobiltelefons führen kann.

■ Benutzer mit Schrittmachern oder anderen elektrischen Medizinprodukten

Beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen im Hinblick auf Funkwellen bei der Bluetooth®-Kommunikation.

▲ WARNUNG

- Die Fahrzeugantenne zur Bluetooth®-Kommunikation ist im Multimediasystem verbaut.
- Personen mit implantierbaren Herzschrittmachern, Schrittmachern für kardiale Resynchronisierungstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren sollten ausreichend Abstand zu den Bluetooth®-Antennen wahren. Die Funkwellen können den Betrieb solcher Geräte beeinträchtigen.
- Personen mit anderen elektrisch-medizinischen Geräten (außer implantierbaren Herzschrittmachern, Schrittmachern für kardiale Resynchronisierungstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren) sollten vor der Verwendung von Bluetooth®-Geräten beim Gerätehersteller Informationen zum Gerätebetrieb unter Funkwelleneinfluss erfragen. Funkwellen können sich unerwartet auf den Betrieb solcher medizinischer Geräte auswirken.

■ Bei gleichzeitiger Nutzung mit Bluetooth®-Audio

- Wenn ein Bluetooth®-kompatibles Gerät (Mobiltelefon) als Freisprechanlage und gleichzeitig mit Bluetooth®-Audio verwendet wird, können die folgenden Störungen auftreten.
 - Die Bluetooth®-Verbindung des Mobiltelefons wird unter Umständen getrennt.
 - Während eines Freisprech-Anrufs können Hintergrundgeräusche auftreten.
 - Die Freisprechfunktion kann Verzögerungen unterliegen.
- Es kann zu Tonaussetzern kommen, wenn das Gerät für das Freisprechen während der Bluetooth®-Audiowiedergabe gewechselt wird.
- Die Verbindung zu dem Mobilgerät kann bei der Übertragung von Daten unterbrochen werden. Nach der Übertragung wird die Verbindung wiederhergestellt. (Bei manchen Modellen ist eine Wiederherstellung der Verbindung unter Umständen nicht möglich)
- Es ist unter Umständen nicht möglich, eine Freisprechverbindung UND eine Audioverbindung herzustellen. Dies ist selbst bei Mobiltelefonen der Fall, die sowohl Freisprech- als auch Audioverbindungen unterstützen.
- Eine Liste der spezifischen Geräte, deren Kompatibilität mit diesem System bestätigt wurde, erhalten Sie von einem SUBARU-Vertragshändler oder einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einer anderen verlässlichen Werkstatt.

— Verwandte Links —

[Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Wi-Fi®-Geräten\(S. 114\)](#)

[Vorsichtsmaßnahmen für die Bluetooth®-Audiowiedergabe\(S. 195\)](#)

[Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion\(S. 202\)](#)

[Hinweise für die Wiedergabe von Miracast®\(S. 199\)](#)

Statussymbole(S. 17)

Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile

Das Multimediasystem unterstützt die folgenden Spezifikationen und kompatiblen Profile. Der ordnungsgemäße Betrieb kann nicht für alle Bluetooth®-Geräte garantiert werden.

■ Unterstützte Bluetooth®-Spezifikationen

Bluetooth®-Kernspezifikation Ver.5.0

■ Kompatible Profile

● HFP (Freisprech-Profil)

Unterstützte Versionen: Ver.1.7.2

Dieses Profil ermöglicht die Nutzung der Freisprechfunktion über ein Mobiltelefon. Es verfügt über Funktionen für ausgehende und eingehende Anrufe.

● PBAP (Phone Book Access Profile)

Unterstützte Versionen: Ver.1.2.3

Profil für die Synchronisierung von Daten wie Kontaktdaten und Anrufliste

● OPP (Object Push Profile)

Unterstützte Versionen: Ver.1.2.1

Profil für die Übertragung von Kontaktdaten

● MAP (Message Access Profile)

Unterstützte Versionen: Ver.1.4.2

Dieses Profil wurde für die Verwendung der Nachrichtenfunktionen des Telefons entwickelt.

● SPP (Serial Port Profile)

Unterstützte Versionen: Ver.1.2

- Profil für die Emulation eines virtuellen seriellen Anschlusses für Bluetooth®-fähige Geräte
- Profil für die Verknüpfung von Smartphones

● A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Unterstützte Versionen: Ver.1.3.2

Dieses Profil dient der Übertragung von Stereo-Audiodaten oder High-Quality-Sound zum Audiosystem.

● AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)


Unterstützte Versionen: Ver.1.6.2

Profil für die Fernsteuerung der Audiofunktionen

Registrierung eines Bluetooth®-Geräts aus dem Multimediasystem

Ein Mobiltelefon oder tragbares Gerät muss angemeldet sein, um Anrufe mit der Freisprechanlage tätigen oder Bluetooth®-Audio nutzen zu können. Sobald die Registrierung abgeschlossen ist, wird Bluetooth® automatisch bei jedem Start des Multimediasystems verbunden.

Wenn Apple CarPlay/Android Auto verbunden ist, wird das Gerät automatisch registriert.

Wenn kein Bluetooth®-Gerät angeschlossen ist, kann der Registrierungsbildschirm auch durch Gedrückthalten des []-Schalters am Lenkrad angezeigt werden.

INFORMATION

- Ein Mobiltelefon kann sowohl als Freisprechanlage als auch als Bluetooth®-Audiogerät registriert werden.
- Bis zu 5 Bluetooth®-Geräte können angemeldet werden. Es können jedoch maximal 2 Geräte als Freisprechanlage verwendet werden. (Um 2 Freisprechtelefone anzuschließen, ist die Festlegung eines Fahrers erforderlich.)^{*1}
- Informationen zur Bedienung des Bluetooth®-Geräts finden Sie in der Betriebsanleitung des Bluetooth®-Geräts.
- Wenn mehrere Bluetooth®-Geräte benutzt werden sollen, muss die Anmeldung für jedes einzelne Bluetooth®-Gerät wiederholt werden.
- Ein PIN-Code ist ein Verifizierungscode, der beim Registrieren eines Bluetooth®-Geräts im Multimediasystem verwendet wird.
- Je nach den Einstellungen des Mobiltelefons kann das Wählen nach der Verbindung gesperrt sein. Heben Sie die automatische Sperrfunktion des Mobiltelefons vor der Benutzung auf.
- Wenn ein anderes Gerät angemeldet wird, während es mit einem Mobiltelefon oder einem Mobilgerät verbunden ist, wird die Verbindung zu dem Mobilgerät oder dem Mobiltelefon, das Audio wiedergibt, unterbrochen.
- Es kann zu Miracast®-Tonaussetzern kommen, wenn ein Bluetooth®-Gerät angemeldet wird, während Miracast® benutzt wird.
- Aus Sicherheitsgründen ist es nicht möglich, Geräte während der Fahrt anzumelden.
- Wenn die Bluetooth®-Gerätregistrierung nicht abgeschlossen werden kann, starten Sie das Bluetooth®-Gerät neu.

1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.

2 Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].

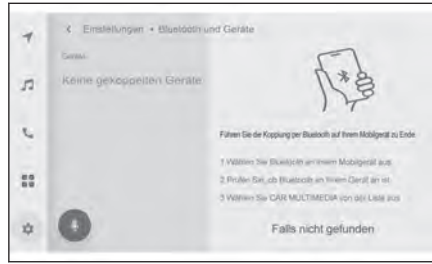
Wenn kein Gerät registriert ist, fahren Sie mit Vorgehensweise 4 fort.

3 Berühren Sie [Ein anderes Gerät hinzufügen].

Wenn ein Gerät mit dem Multimediasystem verbunden ist, kann der Bestätigungsbildschirm zum Trennen des Geräts angezeigt werden. Trennen Sie das Gerät zur Registrierung.

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

4 Berühren Sie [Falls nicht gefunden].



5 Berühren Sie das Gerät, um es vom Hauptbereich aus anzumelden.

- Die Bluetooth®-Adresse kann statt des Gerätenamens angezeigt werden.
- Wenn das anzumeldende Gerät nicht im Hauptbereich angezeigt wird, versuchen Sie es vom Bluetooth®-Gerät aus anzumelden.
- Bestimmte Modelle von Bluetooth®-Geräten werden möglicherweise nicht in der Geräteliste angezeigt, es sei denn, es wird ein bestimmter Bildschirm auf dem Bluetooth®-Gerät angezeigt. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.

6 Überprüfen Sie, ob der angezeigte PIN-Code mit dem auf dem Bluetooth®-Gerät angezeigten PIN-Code übereinstimmt und drücken Sie dann auf [OK].

- Bei einigen Bluetooth®-Geräten kann eine Bedienung am Gerät erforderlich sein, um die Anmeldung abzuschließen.
- Wenn ein Bluetooth®-Gerät, das HFP unterstützt, registriert wird, wird dieses Gerät automatisch als das Hauptgerät festgelegt, wenn der Fahrer kein Hauptgerät festgelegt hat.*1
- Die Einstellungen von Apple CarPlay können angezeigt werden. Der Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt, wenn dessen Nutzung aktiviert ist.
- Eine Meldung zeigt an, dass die Verbindung abgeschlossen ist und der Name des angemeldeten Bluetooth®-Geräts wird im Untermenü angezeigt.
- Wenn angezeigt wird, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie bitte die Bedienungsanweisungen auf dem Bildschirm.

— Verwandte Links —

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

[Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 119\)](#)

Registrieren über ein Bluetooth®-Gerät

Wenn das Bluetooth®-Gerät bei der Suche mit dem Multimediasystem nicht gefunden werden kann, führen Sie die Registrierung durch, indem Sie das Multimediasystem mit dem Bluetooth®-Gerät suchen.

1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.

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

3-1. Bluetooth®-Funktion nutzen

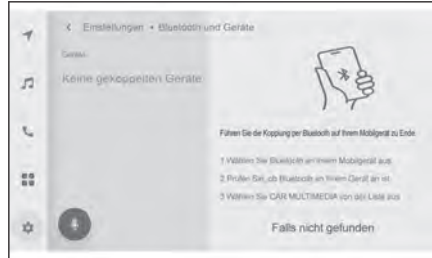
2 Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].

3 Berühren Sie [Ein anderes Gerät hinzufügen].

Wenn ein Gerät mit dem Multimediasystem verbunden ist, kann der Bestätigungsbildschirm zum Trennen des Geräts angezeigt werden. Trennen Sie das Gerät zur Registrierung.

4 Registrieren Sie das Multimediasystem mit dem Bluetooth®-Gerät, das verwendet werden soll.

- Führen Sie den Vorgang gemäß der Bedienungsanweisung des Bluetooth®-Geräts aus.
- Rufen Sie immer diesen Bluetooth®-Verbindungsbildschirm auf, bevor Sie die Registrierung auf dem Bluetooth®-Gerät durchführen.



5 Überprüfen Sie, ob der angezeigte

PIN-Code mit dem auf dem Bluetooth®-Gerät angezeigten PIN-Code übereinstimmt und drücken Sie dann auf [OK].

- Bei einigen Bluetooth®-Geräten kann eine Bedienung am Gerät erforderlich sein, um die Anmeldung abzuschließen.
- Wenn ein Bluetooth®-Gerät, das HFP unterstützt, registriert wird, wird dieses Gerät automatisch als das Hauptgerät festgelegt, wenn der Fahrer kein Hauptgerät festgelegt hat.*1
- Die Einstellungen von Apple CarPlay können angezeigt werden. Der Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt, wenn dessen Nutzung aktiviert ist.
- Eine Meldung zeigt an, dass die Verbindung abgeschlossen ist und der Name des angemeldeten Bluetooth®-Geräts wird im Untermenü angezeigt.
- Wenn angezeigt wird, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie bitte die Bedienungsanweisungen auf dem Bildschirm.

Verwandte Links

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)


[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

[Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 119\)](#)

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

Löschen eines registrierten Bluetooth®-Geräts

Registrierte Bluetooth®-Geräte können gelöscht werden.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].**
- 3 **Berühren Sie im Untermenü das Bluetooth®-Gerät, das gelöscht werden soll.**
- 4 **Berühren Sie [Entfernen].**
Ein Gerät, das als Hauptgerät eines anderen Benutzers festgelegt wurde, kann nicht gelöscht werden.*1
- 5 **Berühren Sie [Entfernen].**



INFORMATION

- Ein registriertes Mobiltelefon kann während eines Notrufs nicht gelöscht werden.
- Je nach Status des Bluetooth®-Geräts kann es vorkommen, dass der Löschvorgang nicht beim ersten Versuch erfolgreich durchgeführt werden kann.

— Verwandte Links —

- [Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät\(S. 112\)](#)
- [Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)
- [Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Verbinden eines Bluetooth®-Geräts

Es muss eine Verbindung mit einem Bluetooth®-Gerät hergestellt werden, um verschiedene Funktionen des Multimediasystems verwenden zu können. Es gibt zwei Verbindungsmethoden, die automatische und die manuelle Verbindung.

INFORMATION

- Informationen zur Bedienung des Bluetooth®-Geräts finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.
- Wenn sich das Multimediasystem bei der Verbindung mit einem Mobiltelefon instabil verhält, beenden Sie den Anruf und versuchen Sie, die Verbindung erneut herzustellen.
- Es kann keine Verbindung hergestellt werden, wenn die Bluetooth®-Funktion auf dem Bluetooth®-Gerät nicht eingeschaltet ist.
- Wenn die Verbindung mit dem Bluetooth®-Gerät hergestellt ist, wird es dieser Status im oberen Bereich des Bildschirms angezeigt.
- Während das Bluetooth®-Gerät verbunden ist, wird das Symbol für den Bluetooth®-Verbindungsstatus angezeigt.
- In Abhängigkeit vom Modell des verwendeten Mobiltelefons kann die Display-Beleuchtung eingeschaltet werden und dauerhaft leuchten, während der Startschalter eingeschaltet ist. Schalten Sie in dem Fall die Beleuchtung am Mobiltelefon aus. (Informationen über den Einrichtungsvorgang finden Sie in der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons)
- Die Bluetooth®-Funktion kann nicht auf einem Gerät verwendet werden, das per Apple CarPlay verbunden ist.
- Die Bluetooth®-Funktion kann nicht vom Multimediasystem verwendet werden, während eine drahtlose Apple CarPlay-Verbindung besteht.
- Die Bluetooth®-Funktion kann, mit Ausnahme der Freisprechfunktion, nicht auf einem Gerät verwendet werden, das per Android Auto verbunden ist.
- Miracast®-Audio kann aussetzen, wenn ein Bluetooth®-Gerät während der Verwendung von Miracast® verbunden wird.

■ Wiederverbinden von Bluetooth®

Wenn eine bestehende Bluetooth®-Verbindung getrennt wird, während der Startschalter eingeschaltet ist, wird automatisch versucht, die Verbindung wiederherzustellen.

■ Anzahl der Bluetooth®-Geräteverbindungen

- Wenn ein Fahrer festgelegt ist*¹

Bis zu zwei Freisprechtelefone und ein Audiogerät werden automatisch verbunden. (Beim Freisprechtelefon und beim Audiogerät kann es sich auch um dasselbe Gerät handeln.)

- Wenn kein Fahrer festgelegt ist

Maximal ein Freisprechtelefon und ein Audiogerät werden automatisch verbunden. (Beim Freisprechtelefon und beim Audiogerät kann es sich auch um dasselbe Gerät handeln.)

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

 **INFORMATION**

- Versuchen Sie, die Verbindung manuell herzustellen, wenn die automatische Wiederverbindung fehlschlägt.
- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, können Sie die Bluetooth®-Verbindung möglicherweise nicht wiederherstellen.

Verwandte Links[Statussymbole\(S. 17\)](#)[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)[Manuelles Verbinden von Bluetooth®-Geräten\(S. 110\)](#)**Automatische Verbindung von Bluetooth®-Geräten**

Das Multimediasystem stellt jedes Mal, wenn der Hauptschalter von Aus auf Ein gestellt wird, automatisch die Verbindung zu den Bluetooth®-Geräten in der festgelegten Prioritätsreihenfolge her.

● Wenn ein Fahrer festgelegt ist*1

Es erfolgt eine automatische Verbindung in der Reihenfolge primäres Gerät, sekundäres Gerät und anschließend Geräte in der Reihenfolge der jüngsten Verbindung.

Es werden automatisch bis zu zwei Freisprechtelefone und ein Audiogerät verbunden. (Dasselbe Gerät kann auch als Freisprechtelefon und Audiogerät eingestellt werden.)

● Wenn kein Fahrer festgelegt ist

Es erfolgt eine automatische Verbindung in der Reihenfolge der jüngsten Verbindung.

Es werden automatisch bis zu einem Freisprechtelefon und ein Audiogerät verbunden. (Dasselbe Gerät kann auch als Freisprechtelefon und Audiogerät eingestellt werden.)

 **INFORMATION**

- Wenn der Versuch zum Herstellen einer erneuten Verbindung fehlschlägt, sollten Sie eine manuelle Verbindung versuchen.
- In Abhängigkeit vom Modell des Bluetooth®-Geräts kann eine Bedienung am Bluetooth®-Gerät notwendig sein.
- Geräte, die manuell getrennt wurden, wie zum Beispiel durch Berühren von **[Trennen]** werden nicht automatisch erneut verbunden.

Verwandte Links[Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät\(S. 112\)](#)

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

[Einstellung eines Bluetooth®-Geräts als Zweitgerät\(S. 113\)](#)

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

Manuelles Verbinden von Bluetooth®-Geräten

Wenn Sie ein anderes Bluetooth®-Gerät verbinden möchten oder wenn die automatische Verbindung fehlschlägt, kann eine Verbindung zu registrierten Bluetooth®-Geräten hergestellt werden.

1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.

2 Berühren Sie [Bluetooth und Geräte] im Untermenü.

Wenn keine Bluetooth®-Geräte registriert sind, wird der Bildschirm für die Gerätesuche im Multimediasystem angezeigt. Registrieren Sie das Bluetooth®-Gerät.

3 Berühren Sie im Untermenü das Bluetooth®-Gerät, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

Wenn das gewünschte Bluetooth®-Gerät nicht im Untermenü aufgeführt wird, registrieren Sie das Bluetooth®-Gerät.

4 Schalten Sie die Funktion (Telefon, Audio usw.) ein, die Sie über den Hauptbereich verbinden möchten.

Wenn bereits ein anderes Gerät verbunden ist, wird unter Umständen ein Bestätigungsbildschirm angezeigt.



INFORMATION

Je nach Status des Bluetooth®-Geräts kann es vorkommen, dass die Verbindung nicht beim ersten Versuch hergestellt werden kann. Versuchen Sie in diesem Fall, die Verbindung nach einer gewissen Zeit erneut herzustellen.

— Verwandte Links —

[Registrierung eines Bluetooth®-Geräts aus dem Multimediasystem\(S. 104\)](#)

Trennen von Bluetooth®-Geräten

Verbundene Bluetooth®-Geräte können vom Multimediasystem getrennt werden.

1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.

2 Berühren Sie [Bluetooth und Geräte] im Untermenü.

3 Berühren Sie im Untermenü das Bluetooth®-Gerät, das getrennt werden soll.

- 4 Berühren Sie [Trennen] im Hauptbereich.




Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät*1

Wenn Sie ein Bluetooth®-Gerät als primäres Gerät festlegen, wird es bei der automatischen Verbindung als erstes verbunden.

- Ein Bluetooth®-Gerät, das HFP unterstützt, muss mit dem Multimediasystem verbunden werden.
- Es muss ein Fahrer registriert werden, um ein Gerät als primäres Gerät festlegen zu können.

INFORMATION

Ein Bluetooth®-Gerät, das als Hauptgerät eines anderen Benutzers eingestellt ist, kann nicht als Hauptgerät festgelegt werden.

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

Der Bildschirm für die Gerätesuche wird angezeigt, wenn ein Bluetooth®-Gerät vorhanden ist, das als Hauptgerät festgelegt werden kann. Suchen Sie das Bluetooth®-Gerät, das als Hauptgerät festgelegt werden soll, und registrieren Sie es neu im Multimediasystem. Nachdem das Gerät neu registriert wurde, kann es als primäres Gerät festgelegt werden.



- 4 **Wählen Sie das Bluetooth®-Gerät aus, das als Hauptgerät festgelegt werden soll.**

Trennen Sie das aktuell verbundene Bluetooth®-Gerät und verbinden Sie dann das primäre Gerät und das sekundäre Gerät.

— Verwandte Links —

[Automatische Verbindung von Bluetooth®-Geräten\(S. 109\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

[Registrierung eines Bluetooth®-Geräts aus dem Multimediasystem\(S. 104\)](#)

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Einstellung eines Bluetooth®-Geräts als Zweitgerät*1

Wenn Sie ein Bluetooth®-Gerät als Zweitgerät festlegen, wird es als Zweitgerät erkannt, wenn es angeschlossen wird.

- Es ist nicht möglich, dasselbe Bluetooth®-Gerät als Erst- und Zweitgerät für einen Fahrer festzulegen.
- Ein Bluetooth®-Gerät, das HFP unterstützt, muss mit dem Multimediasystem verbunden sein.
- Die Registrierung eines Fahrers ist erforderlich, um ein Gerät als Zweitgerät festzulegen.

1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**

2 **Berühren Sie [Bluetooth und Geräte] im Untermenü.**

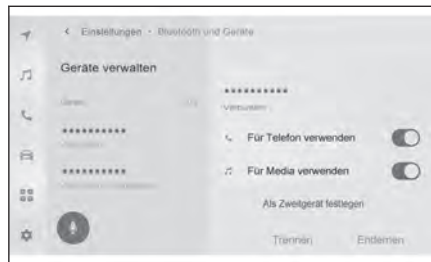
Der Gerätesuchbildschirm wird angezeigt, wenn keine Bluetooth®-Geräte angemeldet sind. Registrieren eines Bluetooth®-Geräts.

3 **Berühren Sie das Bluetooth®-Gerät, das als sekundäres Gerät eingerichtet werden soll.**

Wenn das Bluetooth®-Gerät, das eingerichtet werden soll, nicht aufgeführt ist, registrieren Sie das Bluetooth®-Gerät.

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

Dies ändert sich zu [Einstellung des Zweitgeräts entfernen], wenn das Gerät bereits als Zweitgerät eingestellt ist.



Verwandte Links

[Automatische Verbindung von Bluetooth®-Geräten\(S. 109\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

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

Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Wi-Fi®-Geräten

Bitte beachten Sie besonders die folgenden Informationen zur Nutzung von Wi-Fi® im Multimediasystem.

■ Benutzer mit Schrittmachern oder anderen elektrischen Medizinprodukten

Beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen im Hinblick auf Funkwellen bei der Wi-Fi®-Kommunikation.

⚠ WARNUNG

- Verwenden Sie Wi-Fi®-Geräte nur dann, wenn dies gefahrlos möglich und erlaubt ist.
- Die Fahrzeugantenne zur Wi-Fi®-Kommunikation ist im Multimediasystem verbaut.
- Personen mit implantierbaren Herzschrittmachern, Schrittmachern für kardiale Resynchronisierungstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren sollten ausreichend Abstand zu den Wi-Fi®-Antennen wahren.
Die Funkwellen können den Betrieb solcher Geräte beeinträchtigen.
- Personen mit anderen elektrisch-medizinischen Geräten (außer implantierbaren Herzschrittmachern, Schrittmachern für kardiale Resynchronisierungstherapie oder implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren) sollten vor der Verwendung von Wi-Fi®-Geräten beim Gerätehersteller Informationen zum Gerätebetrieb unter Funkwelleneinfluss erfragen.
Funkwellen können sich unerwartet auf den Betrieb solcher medizinischer Geräte auswirken.

■ Gleichzeitige Verwendung von Wi-Fi® und Bluetooth®

Das Fahrzeug verwendet 2,4-GHz-Wi-Fi®, die gleiche Frequenz, die auch von Bluetooth® verwendet wird. Die gleichzeitige Verwendung von Wi-Fi® und Bluetooth® kann zu gegenseitigen Störungen führen, die eine schlechte Leistung oder Verbindungsprobleme zur Folge haben können.

■ Wissenswertes über Wi-Fi®

📄 INFORMATION

- Die Leistung kann abhängig von verschiedenen Umweltfaktoren und elektrischen Einflüssen variieren.
- Verwenden Sie diese Funktion für die Verbindung zu einem Mobilgerät. Abhängig von der Umgebung werden Verbindungen zu Geräten außer Mobilgeräten möglicherweise getrennt.
- Bei Verlassen des Wi-Fi®-Bereichs wird die Kommunikation getrennt.
- Wenn sich das Fahrzeug in der Nähe einer Radioantenne, Rundfunkstation oder anderen Quelle starker Funkwellen und Elektromagnetischer Strahlung befindet, kann die Kommunikationsgeschwindigkeit niedrig oder die Kommunikation nicht möglich sein.
- In bestimmten Nutzungsumgebungen kann die Kommunikationsgeschwindigkeit abfallen oder es kann sogar unmöglich sein, diesen Dienst zu verwenden. (Aufgrund von Faktoren wie der Lage der Funk-Antenne und jeglicher im Umkreis genutzter Drahtlosgeräte.)
- Die Wi-Fi®-Verbindung kann getrennt werden, wenn Sie in ein anderes Land fahren, je nach den Vorschriften des jeweiligen Landes. Stellen Sie die Verbindung manuell her, wenn sie nicht automatisch wiederhergestellt wird.

Kompatible Wi-Fi®-Kommunikationsprotokolle

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

IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz)*¹

Kompatible Sicherheitsprotokolle

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

Verwandte Links

[Hinweise für die Wiedergabe von Miracast®\(S. 199\)](#)

[Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Bluetooth®-Geräten\(S. 100\)](#)

[Statussymbole\(S. 17\)](#)

[Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen\(S. 93\)](#)

[Webbrowser-Funktion \(Internet\)\(S. 240\)](#)

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

Verbinden mit einem Netzwerk über Wi-Fi® *1

Das Multimediasystem kann mit dem Internet verbunden werden, indem eine Verbindung zu einem Wi-Fi®-Netzwerk hergestellt wird.

INFORMATION


- Die Empfangsstärke wird im oberen Bereich des Bildschirms angezeigt.
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während Apple CarPlay drahtlos verbunden ist.
- Bei einigen Smartphone-Modellen muss möglicherweise jedes Mal eine Verbindung hergestellt werden.
- Wenn Netzwerke erkannt werden, während die Wi-Fi®-Funktion eingeschaltet ist, verbindet sich die automatische Verbindungsfunktion vorrangig über die zuletzt verwendete Verbindung mit dem Netzwerk.

— Verwandte Links —

[Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen\(S. 93\)](#)

Herstellen einer Wi-Fi®-Verbindung über ein Smartphone

Im folgenden Beispiel wird beschrieben, wie eine Wi-Fi®-Verbindung über ein Smartphone hergestellt wird, das Wi-Fi®-Tethering unterstützt. Ausführliche Informationen über die Einrichtung der Tethering-Funktion finden Sie unter anderem in der Bedienungsanleitung des Smartphones. Bei einigen Smartphone-Modellen muss möglicherweise jedes Mal eine Verbindung hergestellt werden.

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

- In Abhängigkeit von den Einstellungen des Multimediasystems wird möglicherweise eine Meldung angezeigt. Führen Sie die Bedienschritte entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.
- Wenn Sie [Wi-Fi] einschalten, werden verfügbare Netzwerke in der Nähe angezeigt.



- 4 **Wählen Sie den Namen des Netzwerks aus, der mit dem vom Smartphone gesendeten Namen übereinstimmt.**
 - Der Netzwerkname wird möglicherweise doppelt angezeigt, wenn mehr als eine MAC-Adresse dasselbe Netzwerk nutzt.
 - Es können maximal 30 Netzwerke angezeigt werden. Die Liste wird automatisch alle sechs Sekunden aktualisiert.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

- Wenn mehrere Geräte denselben Netzwerknamen (Netzwerk-SSID) verwenden, kann nicht ermittelt werden, welches Gerät zu verwenden ist. Verwenden Sie unterschiedliche Netzwerknamen (Netzwerk-SSIDs), wenn Sie mehrere Geräte nutzen.
- Während der Fahrt kann kein Netzwerk ausgewählt werden.

5 Geben Sie das entsprechende Kennwort für dieses Netzwerk ein.

- Wenn kein Kennwort festgelegt ist, wird die Verbindung nach der Auswahl des Netzwerks hergestellt.
- Wenn Netzwerke mit aktivierter automatischer Verbindungseinstellung erkannt werden, wird automatisch eine Verbindung hergestellt.


INFORMATION

Das Netzwerkverbindungsprotokoll umfasst bis zu 20 Einträge. Wenn darüber hinausgehend ein neuer Eintrag gespeichert werden soll, wird der jeweils älteste Eintrag gelöscht.

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

Stellen Sie über Wi-Fi® eine Internet-Verbindung zu einem Netzwerk in der Nähe her.

Bringen Sie das Kennwort für das zu verwendende Netzwerk vorab in Erfahrung.


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

- In Abhängigkeit von den Einstellungen des Multimediasystems wird möglicherweise eine Meldung angezeigt. Führen Sie die Bedienschritte entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.
- Wenn Sie [Wi-Fi] einschalten, werden verfügbare Netzwerke in der Nähe angezeigt.



- 4 **Berühren Sie unter [Verfügbare Netzwerke] im Hauptbereich das Netzwerk, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.**

- Der Netzwerknamen wird möglicherweise doppelt angezeigt, wenn mehr als eine MAC-Adresse dasselbe Netzwerk nutzt.
- Es können maximal 30 Netzwerke angezeigt werden. Die Liste wird automatisch alle sechs Sekunden aktualisiert.
- Wenn mehrere Geräte denselben Netzwerknamen (Netzwerk-SSID) verwenden, kann nicht ermittelt werden, welches Gerät zu verwenden ist. Verwenden Sie unterschiedliche Netzwerknamen (Netzwerk-SSIDs), wenn Sie mehrere Geräte nutzen.
- Während der Fahrt kann kein Netzwerk ausgewählt werden.

- Berühren Sie [] für das gewünschte Netzwerk, um die Netzwerkdetails zu überprüfen.

- 5 **Geben Sie das entsprechende Kennwort für dieses Netzwerk ein.**

3-2. Verbindung zu einem Wi-Fi®-Netz aufbauen


- Wenn kein Kennwort festgelegt ist, wird die Verbindung nach der Auswahl des Netzwerks hergestellt.
- Wenn Netzwerke mit aktivierter automatischer Verbindungseinstellung erkannt werden, wird automatisch eine Verbindung hergestellt.

INFORMATION

Das Netzwerkverbindungsprotokoll umfasst bis zu 20 Einträge. Wenn darüber hinausgehend ein neuer Eintrag gespeichert werden soll, wird der jeweils älteste Eintrag gelöscht.

Deaktivieren von Wi-Fi®

Wi-Fi® kann durch Ausschalten der Wi-Fi®-Funktion deaktiviert werden.

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



Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay*¹ und Android Auto*¹

Apple CarPlay und Android Auto ermöglichen einigen Anwendungen, wie z. B. Karte, Telefon und Musik, die Verwendung auf dem Multimediasystem. Während Sie mit Apple CarPlay oder Android Auto verbunden sind, werden unterstützte Anwendungen angezeigt. Bitte beachten Sie besonders die folgenden Informationen zur Nutzung von Apple CarPlay oder Android Auto.

Um Android Auto in Ihrem Fahrzeug zu verwenden, installieren Sie die Android Auto-App im Google Play Store.

■ Kompatible Geräte

- Apple iPhone-Geräte, die Apple CarPlay unterstützen. (iOS Ver. 13.3 oder höher)
Weitere Informationen zu den unterstützten Geräten finden Sie unter <https://www.apple.com/ios/carplay/>.²
- Android-Geräte, die Android Auto unterstützen.
Weitere Informationen zu den unterstützten Geräten finden Sie unter <https://www.android.com/auto/>.²

⚠ WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen sollte der/die Fahrer/in das Smartphone nicht während der Fahrt bedienen.

⚠ HINWEIS

- Lassen Sie Ihr Smartphone nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich aufheizen, was zum Ausfall des Smartphones führen kann.
- Setzen Sie das Smartphone keinem unnötigen Druck aus während es verbunden ist. Das Smartphone oder der Anschluss kann beschädigt werden.
- Halten Sie den USB-C-Anschluss frei von Fremdkörpern. Das Smartphone oder der Anschluss kann beschädigt werden.

📄 INFORMATION

- Verwenden Sie für USB-Anschlüsse ein USB-C-Kabel, das vom Telefonhersteller bereitgestellt wird.
- Während der Verbindung mit Apple CarPlay oder Android Auto können sich die Funktionen einiger Systemschaltflächen ändern.
- Bei einer Verbindung über Apple CarPlay/Android Auto werden einige damit verbundene Funktionen wie zum Beispiel Bluetooth® Audio sowie das Telefon von Apple CarPlay/Android Auto verwaltet.
- In einigen Ländern oder Gebieten kann die Bluetooth®-Funktion nicht vom Multimediasystem verwendet werden, während Apple CarPlay drahtlos verbunden ist.

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

*2: Die Verwendbarkeit wird nicht garantiert.

- Das Starten von Apple CarPlay oder Android Auto während der Nutzung von Miracast® kann zum Beenden von Miracast® führen.
- Sie können die Führungslautstärke auch auf dem Bildschirm für die [Sound u. Medien]-Einstellungen ändern. Sie kann auch über die Lautstärkeregelung des Audiosystems geändert werden.
- Wenn Apple CarPlay oder Android Auto eines Geräts verbunden ist, kann Apple CarPlay oder Android Auto eines anderen Geräts nicht verwendet werden.
- Apple CarPlay/Android Auto ist eine von Apple Inc/Google LLC entwickelte Anwendung. Ihre Funktionen und Dienste können je nach Betriebssystem, Hardware und Software des verbundenen Gerätes, oder aufgrund von Änderungen in den Apple CarPlay/Android Auto-Spezifikationen, ohne Vorankündigung eingestellt oder geändert werden.
- Anwendungen, die Apple CarPlay oder Android Auto unterstützen, finden Sie auf der jeweiligen Webseite.
- Während der Verwendung von Apple CarPlay oder Android Auto werden Fahrzeug- und Benutzerinformationen, wie z. B. Standort und Fahrzeuggeschwindigkeit, an den Entwickler der Anwendung und den Mobilfunkanbieter weitergegeben.
- Das Herunterladen und die Nutzung einer App ist gleichbedeutend mit Ihrer Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen.
- Die Daten werden über das Internet versendet, wodurch Gebühren anfallen können. Um Informationen zur Datenübertragung zu erhalten, kontaktieren Sie Ihren Mobilfunkanbieter.
- Bestimmte Funktionen wie z. B. die Musikwiedergabe können je nach Anwendung eingeschränkt sein.
- Jede Funktion ist eine Anwendung, die von der jeweiligen Firma bereitgestellt wird, und kann ohne vorherige Ankündigung geändert oder ausgesetzt werden. Einzelheiten finden Sie auf der Website der jeweiligen Funktion.
- Wenn das Navigationssystem des Fahrzeugs für eine Routenführung verwendet und eine neue Strecke über die Apple CarPlay- oder Android Auto-Karten-App eingestellt wird, wird die Routenführung über das Navigationssystem des Fahrzeugs gestoppt. Wenn die Apple CarPlay- oder Android Auto-Karten-App für eine Routenführung verwendet und eine neue Strecke über das Navigationssystem des Fahrzeugs eingestellt wird, wird die Routenführung über die Apple CarPlay- oder Android Auto-Karten-App gestoppt.
- Über Apple CarPlay verbundene Geräte können Bluetooth®-Funktionen nicht verwenden.
- Geräte, die über Android Auto verbunden sind, können keine anderen Bluetooth®-Funktionen außer Freisprechen verwenden.
- Wenn bei einer USB-Verbindung das USB-C-Kabel abgezogen wird, während eine Verbindung über USB besteht, funktioniert Apple CarPlay oder Android Auto nicht mehr. Die Audiowiedergabe wird gestoppt und der Bildschirm wechselt zum Multimediasystem-Bildschirm.
- Auch wenn Android Auto getrennt wird, kann das Freisprechsystem verwendet werden, da das Telefon immer noch verbunden ist.
- Die WLAN-Verbindung kann getrennt werden, wenn Sie in ein anderes Land fahren, je nach den Vorschriften des jeweiligen Landes. Stellen Sie die Verbindung manuell her, wenn sie nicht automatisch wiederhergestellt wird.

Verwandte Links

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeregelung\(S. 31\)](#)

Hinweise zur Wiedergabe von einem iPod/iPhone(S. 185)

Vorsichtsmaßnahmen beim Abspielbetrieb mit Apple CarPlay(S. 188)

Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Android Auto(S. 191)

Hinweise für die Wiedergabe von Miracast®(S. 199)

Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Bluetooth®-Geräten(S. 100)

Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Wi-Fi®-Geräten(S. 114)

Vorsichtsmaßnahmen für die Bluetooth®-Audiowiedergabe(S. 195)

Apple CarPlay über ein nicht angemeldetes Smartphone nutzen

Wenn ein nicht registriertes Smartphone mit dem Multimediasystem verbunden wird, kann Apple CarPlay verwendet werden. Die Vorgehensweise unterscheidet sich für die registrierten Smartphones.

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

- Siri ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Apple Inc.

— Verwandte Links —

[Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone\(S. 125\)](#)

Apple CarPlay über USB-Verbindung nutzen

Wenn ein Smartphone mithilfe eines USB-C-Datenkabels mit dem Multimediasystem verbunden wird, kann Apple CarPlay verwendet werden.

1 Aktivieren Sie Siri im Einstellungsmenü Ihres Smartphones.

2 Schließen Sie das Smartphone am USB-C-Anschluss an.

Der Home-Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.


- Es kann je nach verbundenem Smartphone zwischen 3 und 6 Sekunden dauern, um zum ursprünglichen Bildschirm zurückzukehren.
- Wenn auf dem Smartphone-Bildschirm Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie diese bitte.

3 So bedienen Sie Apple CarPlay.

Berühren Sie das App-Symbol, um iPhone-Apps zu nutzen, die Apple CarPlay unterstützen.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Berühren Sie [] im Hauptmenü, um den Apple CarPlay-Startbildschirm erneut anzuzeigen.



Schalten Sie die Bildschirmanzeige um.



Gedrückt halten, um Siri zu starten.



Blendet das Hauptmenü des Multimediasystem-Bildschirms ein und aus.



INFORMATION

- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, halten Sie den []-Schalter am Lenkrad gedrückt, um Siri zu starten. Betätigen Sie kurz den []-Schalter am Lenkrad, um Siri abzubrechen.
- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird Siri gestartet, wenn das Aktivierungswort von Siri gesprochen wird. Die Aktivierungswortfunktion von Siri kann nur verwendet

werden, wenn die Sprache auf Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch eingestellt ist. Außerdem muss das verbundene Gerät die iOS-Version 14.3 oder höher haben.


- Wenn bei der Anmeldung über die USB-Verbindung die drahtlose Verbindung auf dem Smartphone festgelegt ist, kann das Gerät beim nächsten Versuch drahtlos verbunden werden.

— Verwandte Links —

[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)

Verwendung von Apple CarPlay mit einer kabellosen Verbindung

Apple CarPlay kann mithilfe der drahtlosen Verbindungsfunktion des Fahrzeugs drahtlos mit dem Multimediasystem verbunden werden.

- Aktivieren Sie Siri im Einstellungsmenü Ihres Smartphones.**
- Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].**
 - Wenn kein Smartphone im Multimediasystem registriert ist, wird der Bildschirm für die Gerätesuche angezeigt. Fahren Sie mit der Vorgehensweise 5 fort.
- Berühren Sie [Ein anderes Gerät hinzufügen].**
- Berühren Sie [Falls nicht gefunden].**
- Wählen Sie das Smartphone aus, das Sie anmelden möchten.**
- Überprüfen Sie, ob der angezeigte PIN-Code mit dem auf dem Smartphone angezeigten PIN-Code übereinstimmt, und berühren Sie dann [OK].**
 - Führen Sie den Vorgang gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm aus.
- Wenn die Apple-CarPlay-Einstellungen angezeigt werden, berühren Sie [Ja].**


Der Home-Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.

- Es kann je nach verbundenem Smartphone zwischen 3 und 6 Sekunden dauern, um zum ursprünglichen Bildschirm zurückzukehren.
 - Wenn angezeigt wird, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie bitte die Bedienungsanweisungen auf dem Bildschirm.
 - Wenn auf dem Smartphone-Bildschirm Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie diese bitte.
- So bedienen Sie Apple CarPlay.**

Berühren Sie das App-Symbol, um iPhone-Apps zu nutzen, die Apple CarPlay unterstützen.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Berühren Sie [] im Hauptmenü, um den Apple CarPlay-Startbildschirm erneut anzuzeigen.





Schalten Sie die Bildschirmanzeige um.



Gedrückt halten, um Siri zu starten.



Blendet das Hauptmenü des Multimediasystem-Bildschirms ein und aus.



INFORMATION

- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, halten Sie den []-Schalter am Lenkrad gedrückt, um Siri zu starten. Betätigen Sie kurz den []-Schalter am Lenkrad, um Siri abzubrechen.
- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird Siri gestartet, wenn das Aktivierungswort von Siri gesprochen wird. Die Aktivierungswortfunktion von Siri kann nur verwendet werden, wenn die Sprache auf Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch eingestellt ist. Außerdem muss das verbundene Gerät die iOS-Version 14.3 oder höher haben.

Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone

Apple CarPlay kann genutzt werden, indem ein registriertes Smartphone mit dem Multimediasystem verbunden wird. Die Vorgehensweise unterscheidet sich von der Vorgehensweise für nicht registrierte Smartphones.

Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

— Verwandte Links —

[Apple CarPlay über ein nicht angemeldetes Smartphone nutzen\(S. 122\)](#)

Apple CarPlay über USB-Verbindung nutzen

Wenn ein Smartphone mithilfe eines USB-C-Datenkabels mit dem Multimediasystem verbunden wird, kann Apple CarPlay verwendet werden.

● Prüfen Sie, ob Ihr Smartphone mit dem Multimediasystem verbunden ist.


1 **Aktivieren Sie Siri im Einstellungsmenü Ihres Smartphones.**

2 **Schließen Sie das Smartphone am USB-C-Anschluss an.**

Der Home-Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.

- Es kann je nach verbundenem Smartphone zwischen 3 und 6 Sekunden dauern, um zum ursprünglichen Bildschirm zurückzukehren.
- Wenn angezeigt wird, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie bitte die Bedienungsanweisungen auf dem Bildschirm.
- Wenn auf dem Smartphone-Bildschirm Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie diese bitte.
- Wenn der Home-Bildschirm von Apple CarPlay nicht angezeigt wird, prüfen Sie Folgendes.

- Berühren Sie [] im Hauptmenü.


- Wenn [] des Hauptmenüs nicht angezeigt wird, wählen Sie das Smartphone aus, das mit Apple CarPlay verwendet werden soll und stellen Sie [Für Apple CarPlay verwenden] auf ON.

3 **So bedienen Sie Apple CarPlay.**

Berühren Sie das App-Symbol, um iPhone-Apps zu nutzen, die Apple CarPlay unterstützen.

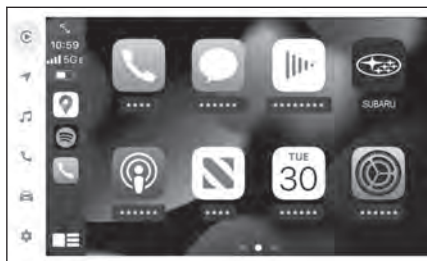


Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Berühren Sie [] im Hauptmenü, um den Apple CarPlay-Startbildschirm erneut anzuzeigen.





Schalten Sie die Bildschirmanzeige um.
Gedrückt halten, um Siri zu starten.





Blendet das Hauptmenü des Multimediasystem-Bildschirms ein und aus.

INFORMATION

- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, halten Sie den []-Schalter am Lenkrad gedrückt, um Siri zu starten. Betätigen Sie kurz den []-Schalter am Lenkrad, um Siri abzubrechen.
- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird Siri gestartet, wenn das Aktivierungswort von Siri gesprochen wird. Die Aktivierungswortfunktion von Siri kann nur verwendet werden, wenn die Sprache auf Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch eingestellt ist. Außerdem muss das verbundene Gerät die iOS-Version 14.3 oder höher haben.

— Verwandte Links —


[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)


Verwendung von Apple CarPlay mit einer kabellosen Verbindung

Apple CarPlay kann mithilfe der drahtlosen Verbindungsfunktion des Fahrzeugs drahtlos mit dem Multimediasystem verbunden werden.

- Prüfen Sie, ob Ihr Smartphone mit dem Multimediasystem verbunden ist.

- 1 **Aktivieren Sie Siri aus dem Einstellungsmenü des Smartphones.**
- 2 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 3 **Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].**
- 4 **Wählen Sie das Smartphone aus, das mit Apple CarPlay verwendet werden soll und stellen Sie [Für Apple CarPlay verwenden] auf ON.**

Der Home-Bildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.


- Es kann je nach verbundenem Smartphone zwischen 3 und 6 Sekunden dauern, um zum ursprünglichen Bildschirm zurückzukehren.
- Wenn angezeigt wird, dass der Vorgang fehlgeschlagen ist, befolgen Sie bitte die Bedienungsanweisungen auf dem Bildschirm.
- Wenn auf dem Smartphone-Bildschirm Anweisungen angezeigt werden, befolgen Sie diese bitte.
- Wenn der Home-Bildschirm von Apple CarPlay nicht angezeigt wird, berühren Sie [] im Hauptmenü.

5 So bedienen Sie Apple CarPlay.

Berühren Sie das App-Symbol, um iPhone-Apps zu nutzen, die Apple CarPlay unterstützen.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Berühren Sie [] im Hauptmenü, um den Apple CarPlay-Startbildschirm erneut anzuzeigen.



Schalten Sie die Bildschirmanzeige um.



Gedrückt halten, um Siri zu starten.



Blendet das Hauptmenü des Multimediasystem-Bildschirms ein und aus.



INFORMATION

- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, halten Sie den []-Schalter am Lenkrad gedrückt, um Siri zu starten. Betätigen Sie kurz den []-Schalter am Lenkrad, um Siri abzubrechen.
- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird Siri gestartet, wenn das Aktivierungswort von Siri gesprochen wird. Die Aktivierungswortfunktion von Siri kann nur verwendet werden, wenn die Sprache auf Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch eingestellt ist. Außerdem muss das verbundene Gerät die iOS-Version 14.3 oder höher haben.

— Verwandte Links —

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Verwenden von Android Auto über ein nicht registriertes Smartphone

Android Auto kann verwendet werden, indem ein nicht registriertes Smartphone mit dem Multimediasystem verbunden wird. Die Vorgehensweise unterscheidet sich von der Vorgehensweise für registrierte Smartphones.

Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Verwandte Links

[Verwenden von Android Auto über ein registriertes Smartphone\(S. 130\)](#)

Verwenden von Android Auto über eine USB-Verbindung

Android Auto kann verwendet werden, indem ein Smartphone über ein USB-C-Kabel mit dem Multimediasystem verbunden wird.

- 1 **Vergewissern Sie sich, dass die Android Auto-Anwendung auf dem zu verbindenden Smartphone installiert ist.**
- 2 **Verbinden Sie das Smartphone mit dem USB-C-Anschluss.**

Der Startbildschirm von Android Auto wird angezeigt.

- In Abhängigkeit vom zu verbindenden Smartphone kann es 3 bis 6 Sekunden dauern, bis der ursprüngliche Bildschirm wieder angezeigt wird.
- Wenn im Display des Smartphones die Anleitung angezeigt wird, folgen Sie den Bedienungshinweisen.


- 3 **Bedienen Sie Android Auto.**

Anwendungen, die Android Auto unterstützen, können durch Berühren der Anwendung verwendet werden.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Um den Startbildschirm von Android Auto



wieder aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.



Starten Sie Google Assistant™.



INFORMATION


Wenn Android Auto verbunden ist, halten Sie den Schalter [] am Lenkrad gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Betätigen Sie kurz den Schalter [] am Lenkrad, um Google Assistant™ abzubrechen.

Verwandte Links

[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)

Verwenden von Android Auto mit einer kabellosen Verbindung^{*1}


Android Auto kann über die kabellose Verbindungsfunktionalität des Fahrzeugs drahtlos mit dem Multimediasystem verbunden werden.

- 1 **Vergewissern Sie sich, dass die Android Auto-Anwendung auf dem zu verbindenden Smartphone installiert ist.**
- 2 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 3 **Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].**
Wenn kein Smartphone im Multimediasystem registriert ist, wird der Bildschirm für die Gerätesuche angezeigt. Fahren Sie fort mit 5.
- 4 **Berühren Sie [Ein anderes Gerät hinzufügen].**
- 5 **Berühren Sie [Falls nicht gefunden].**
- 6 **Wählen Sie das Smartphone, das registriert werden soll.**
- 7 **Überprüfen Sie, ob der eingeblendete PIN-Code mit dem am Smartphone angezeigten PIN-Code übereinstimmt, und berühren Sie dann [OK].**
 - Führen Sie die Bedienschritte entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.
- 8 **Wenn Android Auto-Einstellungen angezeigt werden, berühren Sie [Ja].**
Der Startbildschirm von Android Auto wird angezeigt.
 - In Abhängigkeit vom zu verbindenden Smartphone kann es 3 bis 6 Sekunden dauern, bis der ursprüngliche Bildschirm wieder angezeigt wird.
 - Wenn eine Fehlermeldung/Fehleranzeige erscheint, folgen Sie den Bedienhinweisen auf dem Bildschirm.
- 9 **Bedienen Sie Android Auto.**

Anwendungen, die Android Auto unterstützen, können durch Berühren der Anwendung verwendet werden.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.



Um den Startbildschirm von Android Auto wieder aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.



Starten Sie Google Assistant™.



INFORMATION

Wenn Android Auto verbunden ist, halten Sie den Schalter [] am Lenkrad gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Betätigen Sie kurz den Schalter [] am Lenkrad, um Google Assistant™ abzubrechen.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Verwenden von Android Auto über ein registriertes Smartphone

Android Auto kann verwendet werden, indem ein registriertes Smartphone mit dem Multimediasystem verbunden wird. Die Vorgehensweise unterscheidet sich von der Vorgehensweise für nicht registrierte Smartphones.

Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

— Verwandte Links —

[Verwenden von Android Auto über ein nicht registriertes Smartphone\(S. 128\)](#)

Verwenden von Android Auto über eine USB-Verbindung

Android Auto kann verwendet werden, indem ein Smartphone über ein USB-C-Kabel mit dem Multimediasystem verbunden wird.

● Überprüfen Sie, ob Ihr Smartphone mit dem Multimediasystem verbunden ist.

1 **Vergewissern Sie sich, dass die Android Auto-Anwendung auf dem zu verbindenden Smartphone installiert ist.**

2 **Verbinden Sie das Smartphone mit dem USB-C-Anschluss.**

Der Startbildschirm von Android Auto wird angezeigt.


● In Abhängigkeit vom zu verbindenden Smartphone kann es 3 bis 6 Sekunden dauern, bis der ursprüngliche Bildschirm wieder angezeigt wird.

● Wenn eine Fehlermeldung/Fehleranzeige erscheint, folgen Sie den Bedienungshinweisen auf dem Bildschirm.

● Wenn im Display des Smartphones die Anleitung angezeigt wird, folgen Sie den Bedienungshinweisen.

● Wenn der Startbildschirm von Android Auto nicht angezeigt wird, prüfen Sie Folgendes.

- Berühren Sie [] im Hauptmenü.

- Wenn [] im Hauptmenü nicht angezeigt wird, wählen Sie das Smartphone aus, das mit Android Auto verwendet werden soll, und aktivieren Sie **[Für Android Auto verwenden]**.


3 **Bedienen Sie Android Auto.**

Anwendungen, die Android Auto unterstützen, können durch Berühren der Anwendung verwendet werden.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Um den Startbildschirm von Android Auto



wieder aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.



Starten Sie Google Assistant™.



INFORMATION

Wenn Android Auto verbunden ist, halten Sie den Schalter [] am Lenkrad gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Betätigen Sie kurz den Schalter [] am Lenkrad, um Google Assistant™ abzubrechen.

Verwandte Links

[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Verwenden von Android Auto mit einer kabellosen Verbindung*1

Android Auto kann über die kabellose Verbindungsfunktionalität des Fahrzeugs drahtlos mit dem Multimediasystem verbunden werden.

● Überprüfen Sie, ob Ihr Smartphone mit dem Multimediasystem verbunden ist.

1 **Vergewissern Sie sich, dass die Android Auto-Anwendung auf dem zu verbindenden Smartphone installiert ist.**

2 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**

3 **Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].**


4 **Wählen Sie das Smartphone aus, das mit Android Auto verwendet werden soll, und aktivieren Sie [Für Android Auto verwenden].**

Der Startbildschirm von Android Auto wird angezeigt.

● In Abhängigkeit vom zu verbindenden Smartphone kann es 3 bis 6 Sekunden dauern, bis der ursprüngliche Bildschirm wieder angezeigt wird.

● Wenn eine Fehlermeldung/Fehleranzeige erscheint, folgen Sie den Bedienhinweisen auf dem Bildschirm.

● Wenn im Display des Smartphones die Anleitung angezeigt wird, folgen Sie den Bedienhinweisen.

● Wenn der Startbildschirm von Android Auto nicht angezeigt wird, berühren Sie [] im Hauptmenü.

5 **Bedienen Sie Android Auto.**

Anwendungen, die Android Auto unterstützen, können durch Berühren der Anwendung verwendet werden.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.





Starten Sie Google Assistant™.



*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

INFORMATION

Wenn Android Auto verbunden ist, halten Sie den Schalter [] am Lenkrad gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Betätigen Sie kurz den Schalter [] am Lenkrad, um Google Assistant™ abzubrechen.

Verwandte Links


[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Wenn eine Störung bei Apple CarPlay oder Android Auto vorliegt

Wenn Probleme mit Apple CarPlay oder Android Auto auftreten, überprüfen Sie zuerst die Inhalte in der folgenden Tabelle.

Symptom	Lösung
<p>Apple CarPlay oder Android Auto wird nicht gestartet.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass das zu verbindende Smartphone Apple CarPlay oder Android Auto unterstützt.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass Apple CarPlay oder Android Auto auf dem Smartphone aktiviert ist.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Android Auto-Anwendung auf dem zu verbindenden Smartphone installiert ist.</p> <p>Ausführliche Informationen finden Sie unter der folgenden 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- oder Android Auto-Funktion auf dem registrierten Smartphone im Multi-mediasystem eingeschaltet ist.</p>
	<p>Wenn der Anschluss über ein USB-C-Kabel erfolgt, vergewissern Sie sich, dass das USB-C-Kabel fest und sicher am Smartphone und am USB-C-Anschluss eingesteckt ist. Verbinden Sie das Smartphone direkt mit dem USB-C-Anschluss. Verwenden Sie keinen USB-Hub.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass der richtige USB-C-Anschluss für die Verbindung von Apple CarPlay und Android Auto verwendet wird. Der ausschließlich für Ladezwecke ausgelegte USB-C-Anschluss kann nicht für Smartphone-Apps verwendet werden. Über das kabellose Ladegerät, das für kabellose Ladevorgänge genutzt wird, kann die drahtlose Apple CarPlay-/Android Auto-Verbindung nicht gestartet werden. Überprüfen Sie für die Herstellung einer drahtlosen Apple CarPlay-Verbindung Folgendes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vergewissern Sie sich, dass das Smartphone über Bluetooth® mit dem Multimediasystem verbunden werden kann. ● Vergewissern Sie sich, dass das Smartphone für die Nutzung von Wi-Fi® geeignet und entsprechend eingerichtet ist. <p>Für 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-Kopplungsfunktion kann nicht mit einem USB-C-Kabel verwendet werden, das lediglich für Ladezwecke ausgelegt ist.</p> <p>Verwenden Sie ein Kabel, das für die Übertragung von Daten geeignet ist. Manche Kabel werden möglicherweise nicht unterstützt.</p> <p>Das USB-C-Kabel sollte folgende Anforderungen erfüllen.</p>

3-3. Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto

Symptom	Lösung
Apple CarPlay oder Android Auto wird nicht gestartet.	<ul style="list-style-type: none"> ● iPhone: Verwenden Sie ein offizielles USB-C-Kabel von Apple oder ein Apple MFi-zertifiziertes USB-C-Kabel. ● Android: Verwenden Sie ein Kabel mit einer maximalen Länge von 1,8 m und verwenden Sie kein Verlängerungskabel. ● Verwenden Sie ein Kabel mit dem USB-Logo  . <p>Wenn die Smartphone-Kopplungsfunktion nicht mehr funktioniert, obwohl sie vorher problemlos verwendet werden konnte, kann dieses Problem durch einen Austausch des USB-C-Kabels behoben werden.</p> <p>Nachdem Sie die oben angegebenen Punkte überprüft haben, verbinden Sie Apple CarPlay oder Android Auto.</p>
Wenn eine Apple CarPlay-/Android Auto-Verbindung hergestellt ist und ein Video wiedergegeben wird, wird das Video nicht angezeigt, aber der Ton ist über das System hörbar.	Da das System nicht für die Video-Wiedergabe über Apple CarPlay/Android Auto ausgelegt ist, liegt in dem Fall keine Störung vor.
Es wird kein Audio ausgegeben.	<p>Das Multimediasystem ist möglicherweise stummgeschaltet oder die Lautstärke ist zu niedrig eingestellt. Erhöhen Sie die Lautstärke am Multimediasystem.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass von Apple unterstützte Apps für Apple CarPlay und von Google unterstützte Apps für Android Auto verwendet werden. Wenn Musik über den Web-Browser wiedergegeben wird, erfolgt keine oder keine ordnungsgemäße Audioausgabe.</p>
Der Bildschirm flimmert und die Audioausgabe ist verwascht.	<p>Überprüfen Sie, ob das am Multimediasystem angeschlossene USB-C-Kabel beschädigt ist. Um das USB-C-Kabel auf eine interne Beschädigung zu überprüfen, verbinden Sie das Smartphone mit einem anderen System, wie z.B. mit einem PC, und überprüfen Sie, ob der Ladevorgang gestartet und das Smartphone vom System erkannt wird.</p> <p>Ersetzen Sie das USB-C-Kabel durch ein anderes Kabel.</p>
Die Kartenanzeige kann nicht mit der Karten-App von Apple CarPlay vergrößert oder verkleinert werden.	Pinch-Gesten (Zuziehen/Aufziehen) werden in der Karten-App von Apple CarPlay nicht unterstützt.
Der Bildschirm von Apple CarPlay wird mittig angezeigt und füllt nicht die gesamte Anzeige aus.	Die Vollbildanzeige wird von iOS Ver. 10 oder höher unterstützt. Nehmen Sie ein Update auf die aktuellste iOS-Version vor.

Symptom	Lösung
<p>Wenn während der Wiedergabe der Musik-App von Apple CarPlay auf dem iPhone eine Anwendung gestartet wird, die nicht mit Apple CarPlay⁽¹⁾ kompatibel ist, und wenn während der Audioausgabe die Lautstärke im Multimediastystem geändert wird, wird die Audiowiedergabe der inkompatiblen Anwendung angehalten und die Audiowiedergabe der Original-Musikanwendung fortgesetzt.</p>	<p>Dieser Vorgang entspricht den Spezifikationen des Multimediastystems und stellt keine Funktionsstörung dar.</p>
<p>Wenn während der Audiowiedergabe am Multimediastystem (z.B. FM) die Wiedergabe durch eine Anwendung unterbrochen wird, die nicht mit Apple CarPlay⁽¹⁾ kompatibel ist, setzt das System anschließend die ursprüngliche Audio-Wiedergabe nicht fort.</p>	<p>Dieser Vorgang entspricht den Spezifikationen des Multimediastystems und stellt keine Funktionsstörung dar. Wechseln Sie die Audioquelle manuell. Meiden Sie alternativ Apps, die nicht mit Apple CarPlay kompatibel sind⁽¹⁾. Einige Navigations-Apps sind erst mit iOS ab Version 12 kompatibel. Nehmen Sie ein Update auf die aktuellste iOS- und App-Version vor.</p>
<p>Während der Verwendung von Apple CarPlay werden die Zielführungspfeile und Abbiegehinweise nicht in der Multi-Informationsanzeige angezeigt.</p>	<p>In Abhängigkeit von den Spezifikationen der Multi-Informationsanzeige wird dieser Vorgang unter Umständen nicht angezeigt.</p>
<p>Während der Verwendung von Android Auto werden Abbiegehinweise nicht in der Multi-Informationsanzeige oder im Bildschirm des Multimediastystems angezeigt.</p>	
<p>Während der Verwendung von Android Auto wird der Freisprechen nicht über die Fahrzeuglautsprecher ausgegeben.</p>	<p>Beenden Sie das aktuelle Gespräch. Trennen Sie das USB-C-Kabel vom Smartphone und versuchen Sie, die Freisprechfunktion zu verwenden. Überprüfen Sie, ob die Audiowiedergabe jetzt hörbar ist.</p>
	<p>Erhöhen Sie die Lautstärke am Multimediastystem und überprüfen Sie, ob der Ton der Freisprecheinrichtung zu hören ist. Verwenden Sie testweise ein anderes Smartphone. Überprüfen Sie, ob die Audiowiedergabe jetzt hörbar ist.</p>
<p>Das Telefon wurde verbunden, nachdem Android Auto gestoppt wurde.</p>	<p>Dieser Vorgang entspricht den Spezifikationen des Multimediastystems und stellt keine Funktionsstörung dar.</p>

3-3. Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto

- (1) Anwendungen, die nicht mit Apple CarPlay kompatibel sind, sind Anwendungen, die auf dem iPhone installiert sind, aber nicht in der Anwendungsliste im Apple CarPlay-Bildschirm angezeigt werden.

— Verwandte Links —

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)

[Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeregelung\(S. 31\)](#)

[Verbinden eines Bluetooth®-Geräts\(S. 108\)](#)

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Hinweise zur Bedienung des Touchscreens\(S. 20\)](#)

4-1. Navigationssystem

- Über die Verwendung von Karteninformations-Bereitstellungsdiensten mithilfe von Wi-Fi® **138**
- Vernetzte Navigation..... **139**

4-2. Karteninformationen

- Anzeige von Informationen zu einem Punkt **140**
- Bildschirm für die Kartenoptionen **141**
- Anzeige von POI-Symbolen..... **142**
- Einstellungen für die Kartenanzeige **144**
- Autobahnmodus..... **148**

4-3. Verwenden der Zielsuche

- Suche nach einem Ziel **149**
- Bildschirm für die Zielsuche **150**
- Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse **153**
- Hinzufügen eines Zwischenziels **154**
- Festlegen von Zielen über Ihr Smartphone **155**

4-4. Zieleinstellung

- Kartenbildschirm mit der Gesamtroute **157**
- Demo für Routenführung anzeigen **159**
- Ändern der Routenoptionen..... **160**
- Ändern der Route **161**
- Festlegen von Zwischenzielen auf einer Route..... **162**
- Bearbeiten von Zwischenzielen **163**

4-5. Zielführung

- Routenführungsbildschirm **164**
- Spuranzeigebildschirme **165**
- Erneute Suche nach einer Route **167**
- Typische Sprachführungsansagen **168**

4-6. Kartenaktualisierung

- Version der Kartendatenbank und abgedeckter Bereich **169**

Über die Verwendung von Karteninformations-Bereitstellungsdiensten mithilfe von Wi-Fi®

- Dienste, die Wi-Fi® verwenden (nachfolgend als "diese Dienste" bezeichnet), können innerhalb einer bestimmten Gültigkeitsdauer kostenlos genutzt werden*¹, die beginnt, wenn das Fahrzeug, in dem dieses Multimedia-System eingebaut ist, das erste Mal gekauft wird.
- Diese Dienste umfassen Dienste von Drittanbietern, wie folgt.
 - Staumeldungen: Die Zeit, zu der das Fahrzeug verbunden ist usw. sowie die Positionsinformationen werden an TomTom Global Content B.V. (hier als "TomTom" bezeichnet) gesendet. Basierend auf den empfangenen Informationen stellt TomTom Online-Dienste zur Verfügung, einschließlich dem Senden von Staumeldungen, die auf diesem Multimedia-System angezeigt werden.
 - Informationen zu Einrichtungen/Umgebung: Gesuchte Einrichtungen und Positionen werden an HERE Global B.V. (hier als "HERE" bezeichnet) gesendet. Basierend auf den empfangenen Informationen stellt HERE Online-Dienste zur Verfügung, einschließlich dem Senden von Informationen zu Einrichtungen und Umgebung, die auf diesem Multimedia-System angezeigt werden.
- Um diese Dienste in Anspruch zu nehmen, berühren Sie **[Einverstanden]** auf dem Pop-up-Bildschirm nach dem Verbinden des Multimedia-Systems mit einem Wi-Fi®-Zugangspunkt und dem Bestätigen der Vorsichtshinweise, der Datenschutzrichtlinie oder den Nutzungsbedingungen für jeden Dienstanbieter*², die auf dem Bildschirm angezeigt werden.

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

- SUBARU CORPORATION und seine Tochtergesellschaften übernehmen keine Garantie für den Betrieb, die Qualität, die Genauigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen oder übernehmen keine anderen Garantien in Bezug auf diese Dienste und haften nicht für Schäden, die durch den Inhalt, Verzögerungen oder die Unterbrechung dieser Dienste beim Benutzer entstehen. Die durch dieses Multimedia-System bereitgestellten Dienste können ohne vorherige Ankündigung geändert, eingestellt oder ausgesetzt werden.

*1 : Das Ende der Gültigkeitsdauer kann auf dem Bildschirm der Navigationssystemeinstellungen überprüft werden. Weitere Informationen finden Sie auf dem Bildschirm der Navigationssystemeinstellungen. Wenn Sie die Dienstleistungen nach Ablauf der Gültigkeitsdauer weiter verwenden möchten, wenden Sie sich an Ihren SUBARU-Vertragshändler.

*2 : Die Nutzungsbedingungen für die Dienste der einzelnen Anbieter finden Sie unter der folgenden URL.


Vernetzte Navigation*1

Die vernetzte Navigation ist ein auf drahtloser Kommunikation basierter Navigationsdienst, der aktualisierte Kartendaten und Zielinformationen aus dem SUBARU Care Services Center verwendet. Für die Nutzung dieses Dienstes ist ein Abonnementvertrag mit dem SUBARU Care Services Center erforderlich.

- Zeigt aktualisierte Karten des Bereichs in der Umgebung Ihres aktuellen Standorts an, die aus dem SUBARU Care Services Center abgerufen werden. Ruft während der Zielführung eine aktualisierte Karte des Bereichs entlang der Route ab.
- Das SUBARU Care Services Center nimmt regelmäßig Suchläufe nach der optimalen Route vor, auch während der eigentlichen Zielführung, und gibt neue Routenempfehlungen, wenn eine zeitsparendere Route zum Ziel gefunden wird.

Da das fahrzeugeigene Gerät Navigationskartendaten besitzt, verwendet dieser Dienst die Daten in Bereichen, in denen keine Kommunikation mit dem SUBARU Care Services Center möglich ist, und zeigt die Fahrzeugnavigationsskarte an und sucht nach Routen. Wenn sich die Kommunikationsumgebung des Fahrzeugs bessert, beginnt automatisch wieder die Kommunikation mit dem SUBARU Care Services Center und die vernetzte Navigation zeigt die Karte an und sucht nach Routen.

INFORMATION

- Wenn der Fahrer ein Ziel eingestellt hat, sucht das SUBARU Care Services Center automatisch nach einer Route. Routen, die vom SUBARU Care Services Center gesendet wurden, werden mit  gekennzeichnet.
- Wenn kein Abonnementvertrag für SUBARU Care Services Center abgeschlossen wurde, erfolgen die Kartenanzeige und die Zielführung über das fahrzeugeigene Navigationssystem.


*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Anzeige von Informationen zu einem Punkt

Die Informationen zu einem ausgewählten Punkt oder POI auf dem Kartenbildschirm können abgerufen werden.

1 **Berühren Sie den POI oder berühren und halten Sie einen gewünschten Punkt.**

Wenn ein gewünschter Punkt ausgewählt wird, wird die Adresse dieses Punkts angezeigt.

Berühren Sie [], um den ausgewählten Punkt als Favoriten zu registrieren.

2 **Berühren Sie das gewünschte Element.**

- A** Berühren Sie dieses Element, um den ausgewählten Punkt als Favoriten zu registrieren.
- B** Zeigt die ausführliche Adresse des ausgewählten Punkts an.
- C** Berühren Sie dieses Element, um die für den POI registrierte Telefonnummer anzurufen.
- D** Wenn mehrere POIs am selben Punkt vorhanden sind, wird eine Liste der POIs angezeigt.



- E** Berühren Sie dieses Element, um den Punkt als Ziel festzulegen und die Zielführung zu starten.
- F** Berühren Sie dieses Element, um den Punkt als Ziel festzulegen und den Kartenbildschirm mit der Gesamtroute anzuzeigen. Wenn bereits ein anderes Ziel festgelegt wurde, können Ziele als Zwischenziele hinzugefügt werden.

Bildschirm für die Kartenoptionen

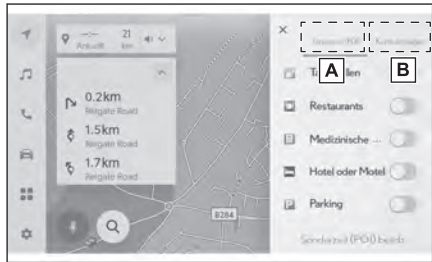
Die auf der Karte angezeigten Informationen, wie z. B. POI-Symbole, Verkehrsinformationen usw., können festgelegt werden.

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



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

- A** Die auf der Karte angezeigten POI-Symbole können festgelegt werden.
- B** Die auf der Karte angezeigten Informationen können festgelegt werden.



— Verwandte Links —

[Anzeige von POI-Symbolen\(S. 142\)](#)

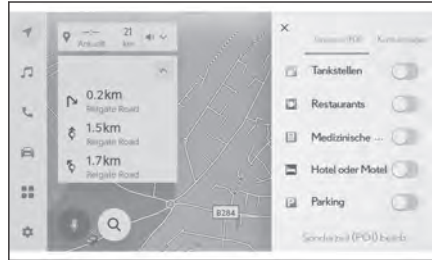
[Einstellungen für die Kartenanzeige\(S. 144\)](#)

Anzeige von POI-Symbolen




POI-Symbole, wie z. B. für Restaurants usw., können auf der Karte angezeigt werden.

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

Um ein anderes POI-Genre als das angezeigte Genre festzulegen, berühren Sie [POI bearbeiten].



INFORMATION

- POIs, die nicht in den Kartendaten enthalten sind, können nicht angezeigt werden.
- Wenn der Kartenmaßstab auf mehr als 1 km eingestellt ist, werden POIs nicht angezeigt.
- Nur POIs, die sich in einem Umkreis von ca. 10 km um die Markierung der aktuellen Position [] oder [] befinden, können angezeigt werden (max. 200 POIs).
- Wenn der Kartenmaßstab auf 800 m oder weniger eingestellt ist, wird anstelle der Gesamtanzeige aller POIs, deren Kategorie(n) zur Anzeige eingestellt sind, ein POI-Symbol in einem Bereich als repräsentatives Bild angezeigt. (Dadurch sind Straßen auf der Karte besser sichtbar.)
Das angezeigte Symbol zeigt die Anzahl der POIs, die es repräsentiert, in der oberen rechten Ecke des Symbols an (Beispiel: []). Berühren Sie das Symbol, um alle anzuzeigen.
- Die Anzeige von POIs in der Nähe kann auch im Bildschirm für die ausführlichen Navigationseinstellungen festgelegt werden.
- Wenn Ladeeinrichtungen angezeigt werden, kann die Anzeige so gefiltert werden, dass z. B. nur [Nur Schnellladen] usw. angezeigt wird. In Abhängigkeit von den Kartendaten können jedoch unter Umständen keine Informationen abgerufen werden, wodurch die Anzeige nicht gefiltert werden kann. Der Standard ist [Nur Schnellladen].

— Verwandte Links —

[Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige\(S. 74\)](#)

Einstellung für angezeigte POI-Symbole

Während der Fahrt sind Änderungen der Optionen nur begrenzt möglich.

- 1 **Berühren Sie [...] auf dem Kartenbildschirm.**
- 2 **Berühren Sie [Sonderziele (POI)].**

- 3 **Berühren Sie [POI bearbeiten].**
- 4 **Berühren Sie den registrierten POI, den Sie ersetzen möchten.**
- 5 **Berühren Sie einen neu zu registrierenden POI.**

Einstellungen für die Kartenanzeige

Verkehrsinformationen usw. können im Kartenbildschirm angezeigt werden.

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

A Berühren Sie diesen Bereich, um den Anzeigestatus (Anzeigen/Ausblenden) der Verkehrsinformationen zu ändern.*1

B Berühren Sie diesen Bereich, um den Anzeigestatus (Anzeigen/Ausblenden) der Straßenparkplätze in der näheren Umgebung zu ändern.*1

C Berühren Sie diesen Bereich, um den Anzeigestatus (Anzeigen/Ausblenden) der Schnellstraßenausfahrten zu ändern.

D Berühren Sie diesen Bereich, um den Anzeigestatus (Anzeigen/Ausblenden) der gefahrenen Route (Routenverlauf) zu ändern.

Wenn der Status so geändert wird, dass die Anzeige ausgeblendet wird, wird eine Popup-Meldung angezeigt, in der Sie den Löschvorgang der gespeicherten Informationen bestätigen müssen.

E Berühren Sie diesen Bereich, um den Anzeigestatus (Anzeigen/Ausblenden) von Radarkameras zu ändern.*1

F Berühren Sie diesen Bereich, um den Anzeigestatus (Anzeigen/Ausblenden) der Reichweite zu ändern.

Die Reichweite wird in der Anzeige als konzentrische Kreise auf der Karte dargestellt. Auch innerhalb der konzentrischen Kreise kann die Reichweite in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen, wie z. B. Form der Straße oder Verkehrsstaus, unter Umständen nicht erreicht werden.

G Berühren Sie diesen Bereich, um die Kartenanzeige zwischen Normaler Karte, Kompasskarte und Wetterkarte umzuschalten.



Verwandte Links

[Straßenparkplätze\(S. 144\)](#)

[Anzeigen der gefahrenen Route \(Routenverlauf\)\(S. 145\)](#)

[Radarkameras\(S. 145\)](#)

[Verkehrsinformationen\(S. 146\)](#)

Straßenparkplätze*1

Wenn in den Einstellungen für die Kartenanzeige **[Parken an der Straße]** aktiviert ist, werden Straßenparkplätze in der Nähe des Fahrzeugs angezeigt.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Berühren Sie [**P**] im Kartenbildschirm. Straßenparkplätze werden in der Karte angezeigt. In Abhängigkeit von der Verfügbarkeit von Parkplätzen ändert sich die angezeigte Farbe.



- Straßenparkplätze werden nicht angezeigt, wenn der Kartenmaßstab 1/5.000 oder mehr beträgt (Skalenanzeige ist 50 m oder mehr).

Anzeigen der gefahrenen Route (Routenverlauf)

Ca. 1000 km (600 Meilen) einer gefahrenen Strecke können gespeichert und angezeigt werden.

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

INFORMATION

- Wenn die gefahrene Strecke den Grenze der Speicherkapazität überschreitet, wird die älteste Routenspur gelöscht und die neueste Routenspur gespeichert.
- Die gefahrene Strecke kann in einem Kartenmaßstab von 1:2.500 bis 1:5.120.000 angezeigt werden.

Verwandte Links

[Einstellungen für die Kartenanzeige\(S. 144\)](#)

Radarkameras*¹

Radarkameras können als Symbole auf der Karte angezeigt werden.

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

4-2. Karteninformationen

- A Position der Radarkamera auf der Karte.
- B Zeigt Informationen über das Radarkamera-Symbol und die Entfernung zur Radarkamera an.



INFORMATION

- Die Anzeige der oben angegebenen Elemente richtet sich nach dem eingestellten Kartenmaßstab.
- Die Anzeige der oben angegebenen Elemente richtet sich nach verfügbaren Kartendaten.
- Die Anzeige der oben angegebenen Elemente kann deaktiviert werden.
- In Abhängigkeit von den Bedingungen der Inhaltsverwaltung wird die tatsächliche Lage der Kameras möglicherweise nicht angezeigt.

Verwandte Links

[Zielführungseinstellungen\(S. 80\)](#)

Verkehrsinformationen^{*1}

Verkehrsdaten können über IP-Traffic empfangen werden, um Verkehrsinformationen im Kartenbildschirm anzuzeigen.

Für die Verwendung dieser Funktion ist ein SUBARU Care Services Center-Nutzungsvertrag erforderlich.

- 1 **Berühren Sie [***] im Kartenbildschirm.**
- 2 **Berühren Sie [Karte anzeigen].**
- 3 **Berühren Sie [Verkehr].**

Verkehrsinformationen werden im Kartenbildschirm angezeigt.

- Als Erläuterung für Verkehrsinformationen werden Symbole angezeigt, z.B. für Baustellen oder Unfälle.
- Die Pfeile geben die Richtung des Verkehrsflusses an. Die Farbe ändert sich je nach Geschwindigkeit.

Wenn das Symbol für Verkehrsunfälle ausgewählt wird, können Details zum ausgewählten Verkehrsunfall angezeigt werden.



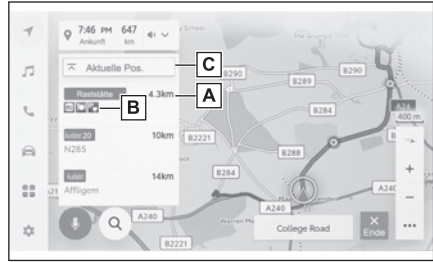
*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.



Autobahnmodus

Bei der Auffahrt auf eine Autobahn oder Schnellstraße wechselt die Anzeige automatisch zum Autobahnmodus.

- A** Zeigt die Entfernung von der aktuellen Position des Fahrzeugs an.
- B** Zeigt bis zu 6 POIs für eine Einrichtung an.
- C** Wenn das angezeigte Segment geändert wurde, berühren Sie diesen Bereich, um auf der Karte wieder das derzeit befahrene Segment anzuzeigen.



Suche nach einem Ziel

Ein Ziel kann im Bildschirm für die Zielsuche gesucht und festgelegt werden.

- 1 **Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.**
- 2 **Der Bildschirm für die Zielsuche wird angezeigt. Berühren Sie die gewünschte Suchmethode.**



- 3 **Der Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse wird angezeigt. Berühren Sie in der Liste das Element, das Sie als Ziel einstellen möchten.**
 - Wenn bereits ein Ziel festgelegt ist, berühren Sie [**Neues Ziel**] (als neues Ziel einstellen) oder [**Zu Route hinzufügen**].
 - Wenn Sie die vernetzte Navigation verwenden, kann auch anhand von Inhalten aus der Cloud nach Zielen gesucht werden.

— Verwandte Links —

[Bearbeiten von Zwischenzielen\(S. 163\)](#)

[Suche nach Informationen über die Tastatur\(S. 45\)](#)

Bildschirm für die Zielsuche

A Berühren Sie dieses Element, um anhand eines Standortnamens, einer Adresse oder einer Telefonnummer zu suchen.

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

C Berühren Sie dieses Element, um eine Liste aller als Favoriten registrierten Punkte anzuzeigen.

Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn ein Punkt als Favorit registriert wurde.


D Berühren Sie dieses Element, um eine Liste aller Punkte aus der Zielhistorie (zuvor festgelegte Ziele) anzuzeigen.

Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn eine Zielhistorie vorhanden ist.

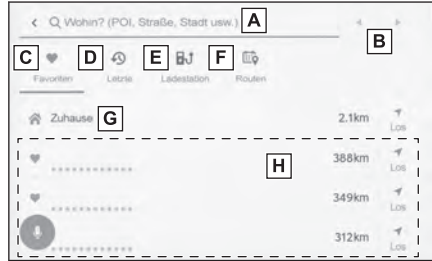
E Sucht nach Ladestationen in der Nähe.

F Berühren Sie dieses Element, um eine Liste der Ziele des Routenplans anzuzeigen, der vorab von einem Smartphone gesendet wurde.*1

G Startet eine Routensuche mit Ihrem Wohnort als Ziel.

Wenn kein Zuhause registriert ist, kann es durch Berühren von [] registriert werden.

H Wenn der Name eines Ziels berührt wird, wird der Kartenbildschirm mit der Gesamttroute angezeigt. Berühren Sie [Los], um die Zielführung sofort zu starten.



Verwandte Links

[Durch Zeicheneingabe suchen\(S. 150\)](#)

[Suchen über Zielhistorie\(S. 151\)](#)

[Suche im Routenplan\(S. 152\)](#)


[Einstellen der Heimatadresse als Ziel\(S. 151\)](#)

[Favoriten als Ziel einstellen\(S. 151\)](#)

[Suche nach Ladestationen\(S. 152\)](#)

Durch Zeicheneingabe suchen

Für die Suche nach einem Ziel können Ortsname, Adresse oder Telefonnummer eingegeben werden.

- 1 Berühren Sie [] auf dem Kartenbildschirm.**
- 2 Berühren Sie [Wohin? (POI, Straße, Stadt usw.)].**
- 3 Geben Sie Ortsname, Adresse, Telefonnummer usw. ein und berühren Sie [Los].**



*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

- Bei jedem Eingeben eines Zeichens wird nach potentiellen Zielen gesucht.
- Anhand der eingegebenen Zeichen und auf Grundlage früherer Suchbegriffe werden Zielhistorie, Favoriten und potentielle Suchbegriffe angezeigt.
- Wenn eine Suche wegen eines möglichen Tippfehlers keine Ergebnisse liefert, wird ein potentiell korrekter Suchbegriff angezeigt.
- Wenn die Anzahl der eingegebenen Zeichen den Grenzwert überschreitet, werden die überschüssigen Zeichen gelöscht.



Verwandte Links

[Eingeben von Buchstaben und Zahlen\(S. 24\)](#)

Heimatadresse einrichten

- 1 **Berühren Sie [] auf dem Kartenbildschirm.**
- 2 **Berühren Sie [].**
- 3 **Verschieben Sie die Karte zu dem Ort, den Sie registrieren möchten, und berühren Sie [OK].**


Einstellen der Heimatadresse als Ziel

- 1 **Berühren Sie []im Kartenbildschirm.**
- 2 **Berühren Sie [].**
Berühren Sie [Los], um die Routenführung sofort zu starten.

Verwandte Links

[Favoriteneinstellungen\(S. 83\)](#)

Favoriten als Ziel einstellen

- 1 **Berühren Sie [] auf dem Kartenbildschirm.**
- 2 **Berühren Sie den gewünschten Favoriten.**
Wenn der Name eines Ziels berührt wird, wird der Kartenbildschirm mit der Gesamtroute angezeigt.
Berühren Sie [Los], um die Zielführung sofort zu starten.

INFORMATION

Nach registrierten Favoritenzielen kann auch durch Eingeben des Namens gesucht werden.

Verwandte Links

[Favoriteneinstellungen\(S. 83\)](#)

Suchen über Zielhistorie

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

2 Berühren Sie [Letzte].

3 Berühren Sie das gewünschte Ziel in der Zielhistorie.

Wenn der Name eines Ziels berührt wird, wird der Kartenbildschirm mit der Gesamtroute angezeigt.

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

Suche nach Ladestationen

1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.

2 Berühren Sie [Ladestation].

3 Wählen Sie die gewünschte Ladestation in der Liste aus.

- Es werden Informationen über Ladestationen und Ladevorrichtungen in der Nähe angezeigt.

- Wenn Sie [≡] berühren, können Sie die Typen der Ladestationen filtern, den Suchbereich eingrenzen und die Liste sortieren.

Suche im Routenplan^{*1}

Wenn ein Routenplan (Ziel, Abfahrtszeit usw.) über ein Smartphone erstellt wurde, wird dieser nach dem Einsteigen in das Fahrzeug an das Navigationssystem des Fahrzeugs übermittelt. Anschließend kann ein Ziel durch die Auswahl des registrierten Fahrplans festgelegt werden.

Für die Verwendung dieser Funktion muss ein Fahrer registriert sein.

1 Berühren Sie [🔍] auf dem Kartenbildschirm.

2 Berühren Sie [Routen].

3 Berühren Sie den gewünschten Routenplan.

Wenn der Name eines Ziels berührt wird, wird der Kartenbildschirm mit der Gesamtroute angezeigt.

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

INFORMATION

Wenn das Fahrzeug weit entfernt vom Ziel geparkt ist, kann das im Navigationssystem des Fahrzeugs eingestellte Ziel an die Navigationsanwendung des Smartphones gesendet werden.

Verwandte Links

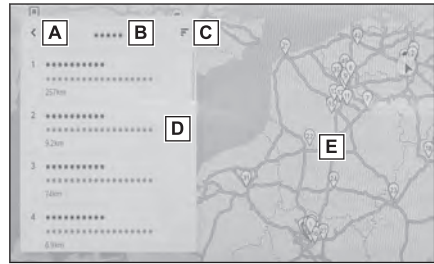
[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse

Bei der Suche nach einem Ziel wird eine Zielliste angezeigt, wenn es mehrere Suchergebnisse gibt.

- A** Berühren Sie dieses Element, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- B** Zeigt die für die Suche eingegebenen Zeichen an.
- C** Berühren Sie dieses Element, um die Suchoptionen anzuzeigen.
- D** Zeigt eine Liste mit den Suchergebnissen an.




Es werden auch mögliche Ziele innerhalb des Suchgebiets angezeigt.

- E** Zeigt die Position der Elemente in der momentan angezeigten Liste auf der Karte an.
 - Wenn nach dem Scrollen der Karte **[Dieses Gebiet durchsuchen]** berührt wird, kann ein Ziel innerhalb des angezeigten Bereichs gesucht werden.

Suchoptionen

Der angezeigte Bereich und die Reihenfolge der Suchergebnisliste können geändert werden.

- 1 Berühren Sie [] auf dem Bildschirm für die Suchergebnisliste.
- 2 Legen Sie die Suchoptionen fest.
- 3 Berühren Sie [**Abschließen**], um die Änderung der Einstellungen abzuschließen.

Hinzufügen eines Zwischenziels

Wenn bereits ein Ziel festgelegt wurde, können neue Ziele als Zwischenziele hinzugefügt werden.

● **Wenn bereits ein Ziel festgelegt ist, suchen Sie nach einem weiteren Ziel.**

Eine Meldung wird angezeigt, wenn Sie versuchen, ein Ziel festzulegen.

- **[Neues Ziel]** : Löschen Sie das aktuell festgelegte Ziel und beginnen Sie mit der Suche nach einer Route zum neuen Ziel.
- **[Zu Route hinzufügen]** : Fügen Sie den ausgewählten Punkt als Zwischenziel hinzu und beginnen Sie mit der Suche nach einer Route zu diesem Ziel.

 **INFORMATION**

- Ein Zwischenziel kann durch Berühren eines beliebigen Punkts auf dem Kartenbildschirm hinzugefügt werden.
- Es können bis zu 10 Ziele, einschließlich Zwischenziele, festgelegt werden.
- Das zuletzt hinzugefügte Zwischenziel wird als erstes Ziel festgelegt. Die Reihenfolge der Ziele kann durch Bearbeiten der Zwischenziele geändert werden.

Verwandte Links

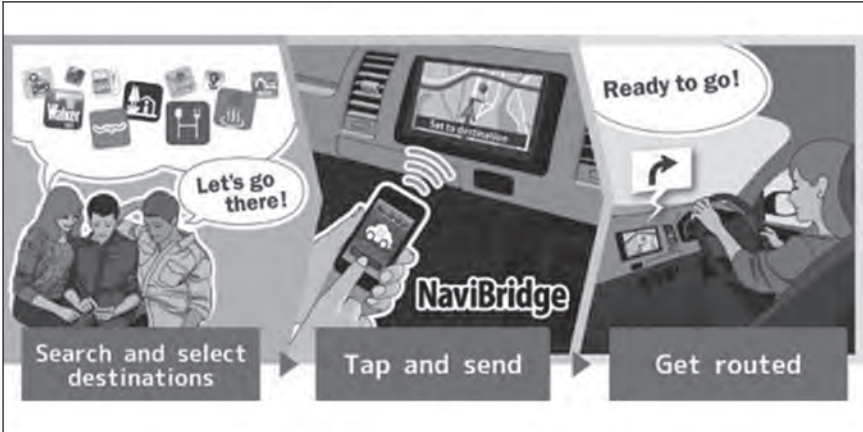
[Suche nach einem Ziel\(S. 149\)](#)

[Bearbeiten von Zwischenzielen\(S. 163\)](#)

Festlegen von Zielen über Ihr Smartphone

NaviBridge

NaviBridge*¹ ist eine "Send To Car"-App, mit der Sie auf einfache Weise Ziele, die Sie mit der Stichwortsuche und einer Vielzahl kompatibler Apps auf Ihrem Smartphone gesucht haben, an Ihr Fahrzeug-Navigationssystem senden und automatisch als Ziel für die Navigation festlegen können.



NaviBridge (für iOS/Android) steht zum kostenlosen Download zur Verfügung. Ausführliche Informationen, z. B. über die Vorgehensweise beim Download, finden Sie auf der folgenden Website.

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



► Verbindungsmethoden:

Verbindungsmethode	iOS-Gerät	Android-Gerät
Bluetooth® (drahtlos)	○	○
USB (kabelgebunden)	△ ⁽¹⁾	×

(1) Erfordert HF-Verbindung

*1: "NaviBridge" ist eine eingetragene Marke von Micware Co., Ltd.

4-3. Verwenden der Zielsuche

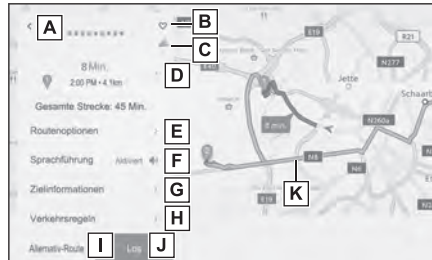
► **Verfügbare Funktionen:**

Zieleinstellung	Mehrere Ziele	Kartenbedienung	Teilen von Standorten mit Freunden
○	○	x	x

Kartenbildschirm mit der Gesamtroute

Nach dem Festlegen eines Ziels wird der Kartenbildschirm mit der Gesamtroute angezeigt. Im Kartenbildschirm mit der Gesamtroute ist es möglich, die gewünschte Route auszuwählen oder die Routeninformationen abzurufen.

- A** Zeigt den Namen oder die Adresse des Ziels an.
- B** Berühren Sie diesen Bereich, um das Ziel als Favoriten zu registrieren.
- C** Zeigt das aktuelle Wetter am Ziel an.*1
- D** Zeigt die Entfernung und die Fahrt-dauer vom Startpunkt bis zum Ziel und die geschätzte Ankunftszeit an.



Wenn mehrere Ziele festgelegt sind, berühren Sie diesen Bereich, um eine Liste der geschätzten Ankunftszeiten für die einzelnen Ziele anzuzeigen.

- E** Berühren Sie diesen Bereich, um die Routenoptionen anzuzeigen.
- F** Berühren Sie diesen Bereich, um die Sprachführung stummzuschalten.
- G** Berühren Sie diesen Bereich, um ausführliche Informationen über das Ziel anzuzeigen.
- H** Berühren Sie diesen Bereich, um Informationen über Fahrbeschränkungen anzuzeigen.

Wenn Fahrbeschränkungen (abgasspezifische Beschränkungen oder Umweltzonen) entlang einer Route vorhanden sind, können die Details der Beschränkungen abgerufen werden. Der Wechsel zwischen den einzelnen Beschränkungsinformationen erfolgt durch Berühren von [◀] oder [▶].

- I** Berühren Sie diesen Bereich, um eine andere Route auszuwählen.
- J** Berühren Sie diesen Bereich, um die Zielführung zu starten. Berühren und halten Sie diesen Bereich, um eine Demo der Zielführung zum Ziel zu starten.
- K** Berühren Sie diesen Bereich, um eine andere Route als die aktuelle Navigationsroute auszuwählen.

- Wählen Sie eine der folgenden drei Routenoptionen aus: empfohlene Route, Zeitprioritätsroute und allgemeine Straßenprioritätsroute. Als Grundeinstellung ist die empfohlene Route ausgewählt.

INFORMATION

Wenn das eingestellte Ziel außerhalb der Reichweite des Elektrofahrzeugs liegt, wird eine Empfehlung für Ladestationen auf dem Bildschirm angezeigt. Durch Berühren von [**Ladepunkte hinzufügen**] werden automatisch Ladestopps zur Route hinzugefügt.

— Verwandte Links —

[Routeneinstellungen\(S. 77\)](#)

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse(S. 153)

Demo für Routenführung anzeigen(S. 159)

Ändern der Routenoptionen(S. 160)


Ändern der Route(S. 161)

Bearbeiten von Zwischenzielen(S. 163)

Demo für Routenführung anzeigen

Bevor die Routenführung gestartet wird, kann eine Demo der Routenführung angezeigt werden.

- **Halten Sie [Los] auf dem Bildschirm mit der Gesamtroute gedrückt.**

Zum Beenden der Demo berühren Sie [] oder treten die Fahrt an.

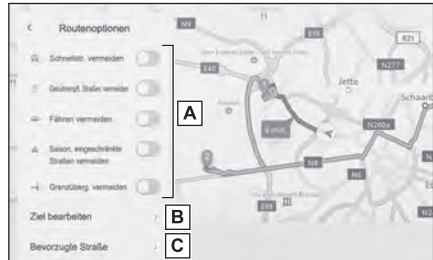
Ändern der Routenoptionen

Die Bedingungen für die Routensuche können geändert werden, um z. B. Routen zu vermeiden, die über Mautstraßen oder Schnellstraßen führen.

1 Berühren Sie [Routenoptionen] im Kartenbildschirm mit der Gesamtroute.

2 Ändern Sie die Einstellung des Elements für den gewünschten Parameter.

- A** Berühren Sie dieses Element, um bestimmte Straßentypen zu vermeiden oder nicht zu vermeiden. Bei der Zielführung werden Straßentypen vermieden, die hier auf "Ein" eingestellt sind.
- B** Berühren Sie dieses Element, um die Reihenfolge der festgelegten Zwischenziele zu ändern.
- C** Berühren Sie dieses Element, um Zwischenziele auf der Route hinzuzufügen, zu löschen oder zu ändern.



Verwandte Links

[Festlegen von Zwischenzielen auf einer Route\(S. 162\)](#)

[Bearbeiten von Zwischenzielen\(S. 163\)](#)

Ändern der Route

Eine gewünschte Route kann aus mehreren Routen mit verschiedenen Bedingungen ausgewählt werden.

- 1 **Berühren Sie [Alternative Route] im Kartenbildschirm mit der Gesamtroute.**
- 2 **Nach der Auswahl der gewünschten Route berühren Sie [OK].**



INFORMATION

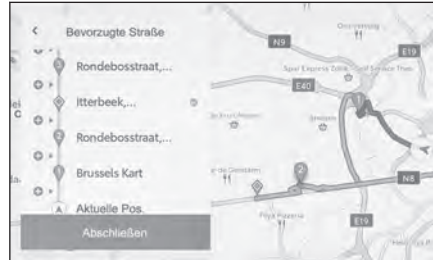
- Neue alternative Routen werden nacheinander angeboten.*¹
- Zum Ändern der Route können Sie die Route direkt im Kartenbildschirm mit der Gesamtroute berühren.

*1: Diese Funktion wird nur angezeigt, wenn die vernetzte Navigation verwendet wird.

Festlegen von Zwischenzielen auf einer Route

Nach dem Festlegen eines Ziels können Wegpunkte, die entlang einer Route passiert werden sollen, hinzugefügt werden.

- 1 **Berühren Sie [+] im Einstellungsbildschirm für die Zwischenziele.**




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

[-]: Löschen Sie das entsprechende Zwischenziel.

Bearbeiten von Zwischenzielen

Zwischenziele können gelöscht oder ihre Reihenfolge auf der Route geändert werden.

- 1 **Berühren Sie diesen Bereich, um [Nach oben] und [Nach unten] anzuzeigen und die Reihenfolge der Zwischenziele zu ändern.**

[]: Löschen Sie das entsprechende Zwischenziel.



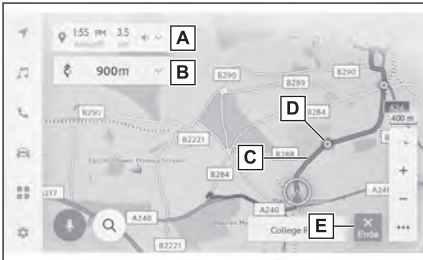
- 2 **Berühren Sie [OK].**

— Verwandte Links —

[Suche nach einem Ziel\(S. 149\)](#)

Routenführungsbildschirm

Während der Routenführung werden an relevanten Punkten, wie Kreuzungen und Abzweigungen, einfach verständliche Sprachführung und visuelle Führung angeboten.



- A** Zeigt die Entfernung und die geschätzte Ankunftszeit von der aktuellen Position des Fahrzeugs bis zum Ziel an.
Wenn von der Route abgewichen wurde, wird die voraussichtliche Ankunftszeit nicht angezeigt. Stattdessen wird die Entfernung des direkten Wegs zum Ziel angezeigt.
Berühren, um den Kartenbildschirm der gesamte Route anzuzeigen.
- B** Zeigt die Entfernung zum nächsten Abbiegen und die Abbiegerichtung an.
Berühren Sie, um eine Fahrspurliste bis zum Ziel anzuzeigen.
- C** Zeigt die Route zum Ziel an.
Um die Anzeigefarbe für die Route einzustellen, rufen Sie die Einstellungen der Kartenanzeige auf.
- D** Zeigt die nächste Kreuzung/Einmündung, auf der abgelenkt oder die passiert wird, auf der Routenführung an.
- E** Routenführung beenden. Wenn mehrere Ziele festgelegt wurden, berühren Sie **[Ziel löschen]**, um alle Ziele zu löschen und die Zielführung zu stoppen, und berühren Sie **[Nächstes Ziel löschen]**, um nur das nächste Ziel zu löschen und die Zielführung fortzusetzen.

INFORMATION

- Falls nach der Route nicht gesucht werden kann, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.
- Wenn keine Kartendaten verfügbar sind, wird ein Kompassbildschirm angezeigt.

Verwandte Links

[Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige\(S. 74\)](#)

[Spuranzeigebildschirme\(S. 165\)](#)

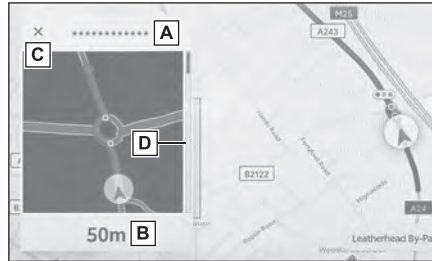
Spuranzeigebildschirme

Während der Routenführung wird bei Annäherung an eine Kreuzung/Einmündung, an der abgelenkt werden muss, eine vergrößerte Kreuzungsanzeige eingeblendet.

Vergrößerte Kreuzungsanzeige

Bei der Annäherung an eine Kreuzung, an der abgelenkt werden muss, werden Hinweise für die Spurführung an Kreuzungen ausgegeben. Außerdem wird kurz vor der Kreuzung eine vergrößerte Kreuzungsanzeige eingeblendet.

- A** Zeigt die Namen der Straßen, die durchfahren werden oder an denen abgelenkt wird.
- B** Zeigt die Entfernung von der aktuellen Position an.
- C** Schließt die vergrößerte Kreuzungsanzeige.
- D** Zeigt den Balken für die Anzeige der verbleibenden Entfernung bis zum Führungspunkt an.



INFORMATION

- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige wird nicht für Kreuzungen angezeigt, zu denen keine Informationen in den Kartendaten vorliegen.
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige kann vom tatsächlichen Aussehen der Kreuzung abweichen.
- Die Hinweise für die Spurführung an Kreuzungen werden unter Umständen nicht sofort nach Beginn der Routenführung ausgegeben.
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige kann spät oder früh angezeigt werden.
- Wenn die Kreuzungen, an denen abgelenkt werden soll, nahe beieinander liegen, wird die vergrößerte Kreuzungsanzeige kontinuierlich angezeigt.
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige wird für Kreuzungen angezeigt, an denen abgelenkt werden muss. Die Hinweise für die Spurführung an Kreuzungen werden erst vor der Kreuzung ausgegeben, an der abgelenkt werden muss.
- Die verbleibende Entfernung, die in der vergrößerten Kreuzungsanzeige eingeblendet wird, kann von der angegebenen verbleibenden Entfernung in der Multi-Informationsanzeige abweichen.
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige in der Anzeige des Navigationssystems kann von der vergrößerten Kreuzungsanzeige in der Multi-Informationsanzeige abweichen.

Verwandte Links

[Zielführungseinstellungen\(S. 80\)](#)

Vergrößerte 3D-Anzeige

Um Abbiege- oder Spurwechselvorgänge während der Routenführung besser zu veranschaulichen, kann eine vergrößerte 3D-Anzeige angezeigt werden, die der Umgebung der Kreuzung oder des Autobahnkreuzes entspricht.

4-5. Zielführung

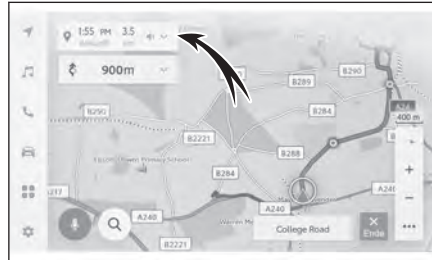
Berühren [X] um die vergrößerte Anzeige zu schließen.



Erneute Suche nach einer Route

Während der Zielführung kann eine erneute Routensuche durchgeführt werden (auch wenn von der Route abgewichen wurde).

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



- 2 **Berühren Sie [Routenoptionen] oder [Alternative Route].**
- 3 **Berühren Sie die Suchbedingungen.**
- 4 **Berühren Sie [OK].**

— Verwandte Links —

[Ändern der Routenoptionen\(S. 160\)](#)

[Kartenbildschirm mit der Gesamtroute\(S. 157\)](#)

[Ändern der Route\(S. 161\)](#)

Typische Sprachführungsansagen

Wenn sich das Fahrzeug einer Kreuzung oder einem Punkt nähert, an dem bestimmte Fahrzeugmanöver durchgeführt werden müssen, gibt die Sprachführung des Navigationssystems verschiedene Meldungen aus.

INFORMATION

- Die Sprachführung kann unter Umständen zu früh oder zu spät erfolgen.
- Wenn das Navigationssystem die aktuelle Position nicht korrekt bestimmen kann, werden unter Umständen keine Sprachanweisungen ausgegeben oder es wird keine vergrößerte Kreuzung auf dem Bildschirm angezeigt.

WARNUNG

Halten Sie sich immer an die Verkehrsregeln und achten Sie während der Fahrt auf die Straßenbedingungen. Dies gilt vor allem für Straßen, die noch nicht vollständig in unserer Datenbank digitalisiert wurden. Für die Zielführung liegen unter Umständen noch nicht die aktualisierten Informationen vor, wie z. B. die Richtung einer Einbahnstraße.

Verwandte Links


[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Zielführungseinstellungen\(S. 80\)](#)

Version der Kartendatenbank und abgedeckter Bereich

Abgedeckte Bereiche und rechtliche Informationen können angezeigt und Kartendaten aktualisiert werden.

■ Anzeigen von Karteninformationen

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Navigation].**
- 3 **Berühren Sie [Kartenaktualisierung].**
- 4 **Überprüfen Sie, ob der Bildschirm für die Karteninformationen angezeigt wird.**

- A Zeigt die Kartenabdeckungsbereiche und die Kartenversion an.
- B Aktualisiert die Karte.
- C Zeigt rechtliche Informationen an.

Wenden Sie sich für eine Aktualisierung der Kartendaten an einen SUBARU-Vertragshändler bzw. eine SUBARU-Vertragswerkstatt oder einen anderen kompetenten Fachbetrieb.



5-1. RadiobedienungRadio hören **172**DAB empfangen **174****5-2. Internetradio**Verwendung des Internetradios **176****5-3. Bedienung eines USB-Flashlaufwerks**Wiedergabe von Musikdateien
von einem USB-Speicherme-
dium..... **177**Abspielen von Videodateien auf
einem USB-Laufwerk **179**Hinweise zur Wiedergabe von
einem USB-Speichermedium . **181****5-4. Betrieb mit iPod / iPhone**Wiedergabe vom iPod/iPhone .. **183**Hinweise zur Wiedergabe von
einem iPod/iPhone **185****5-5. Betrieb von Apple CarPlay**Wiedergabe mit Apple CarPlay . **186**Vorsichtsmaßnahmen beim Ab-
spielbetrieb mit Apple CarPlay **188****5-6. Betrieb mit Android Auto**Wiedergabe mit Android Auto ... **189**Vorsichtsmaßnahmen für die
Wiedergabe mit Android Auto **191****5-7. Bluetooth®-Audiobetrieb**Wiedergabe von Bluetooth®-
Audio **192**Vorsichtsmaßnahmen für die
Bluetooth®-Audiowiedergabe . **195****5-8. Miracast®-Betrieb**Verbinden von Miracast®-kom-
patiblen Geräten **196**Wiedergeben von Miracast® **197**Hinweise für die Wiedergabe
von Miracast® **199**

Radio hören

Zur gewünschten Frequenz wechseln und Radiosender empfangen.

INFORMATION

- Das Radio wechselt automatisch auf Stereoempfang, wenn ein Stereosignal empfangen wird.
- Wird das Empfangssignal schwächer, reduziert das Radio die Kanaltrennung, um Störgeräusche zu verhindern. Wenn das Signal extrem schwach wird, schaltet das Radio von Stereo- auf Monoempfang um.

1 **Berühren Sie**  **im Hauptmenü.**

2 **Berühren Sie** **[Quellen].**

3 **Berühren Sie** **[FM].**

4 **Wählen Sie die Methode zur Senderauswahl nach Bedarf.**

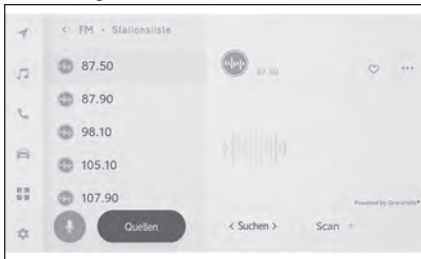
[Voreinstellungen] : Wählen Sie den gewünschten Radiosender aus den voreingestellten Sendern aus.



[Stationsliste] : Wählen Sie den Radiosender aus der Senderliste aus.

[Direktabstimmung] : Wählen Sie den Radiosender aus, indem Sie mit der Zifferntastatur eine Frequenz eingeben.

5 **Bedienen Sie das empfangene Radioprogramm nach Bedarf.**


- Bedienung über den Bildschirm



[Suchen] : Berühren Sie  oder , um automatisch den Radiosender auszuwählen, der sich am nächsten zu der Position mit dem besten Radioempfang befindet. Berühren und halten, um zur nächsten Frequenz mit verfügbarem Funksignal zu wechseln. Wenn Sie loslassen, wird automatisch der Sender ausgewählt, der sich am nächsten zu der Position mit dem besten Radioempfang befindet.

[Scan] : Suchen Sie nach Radiostationen und bewegen Sie sich dabei automatisch zu höheren Frequenzen.

Wenn ein Sender empfangen wird, haben Sie für etwa 5 Sekunden Probeempfang. Berühren Sie diese Option, wenn Sie diesen Sender weiterhin hören möchten.

 : Speichert den empfangenen Sender unter den voreingestellten Sendern. Nach dem Speichern zum Beenden antippen.

 : Zeigt die möglichen Einstellungen an.

- **[Radiotext]** : Zeigt den über FM bereitgestellten Radiotext an.

Voreinstellungstasten oder Senderliste des Untermenüs : Empfängt den ausgewählten Radiosender.

● Bedienung über Lenkradschalter

[<]/[>] Schalter

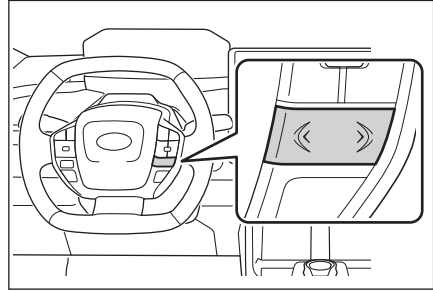
Wenn Sie diese Schalter am "**Voreinstellungen**"-Bildschirm auswählen, werden die in den Voreinstellungstasten gespeicherten Frequenzen oder Sender der Reihenfolge der Voreinstellungstasten umgeschaltet.

Wenn Sie diese Schalter am "**Stationsliste**"-Bildschirm auswählen, werden die in der Senderliste angezeigten Sender umgeschaltet.

Wenn Sie dies am "**Direktabstimmung**"

Bildschirm auswählen, wird automatisch der Sender ausgewählt, der sich am nächsten zu der Position mit dem besten Radioempfang befindet.

Gedrückt halten, um den Sender zu wechseln. Wenn Sie loslassen, wird automatisch der Sender ausgewählt, der sich am nächsten zu der Position mit dem besten Radioempfang befindet.



— Verwandte Links —

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 92\)](#)

DAB empfangen^{*1}

Zur gewünschten Frequenz wechseln und DAB empfangen.

INFORMATION

Die Abspieldauer mit Zeitversatz variiert je nach aufgenommener DAB-Bitrate, Größe der Speichergröße des DAB-Geräts und der Startzeit des Radioempfangs.

1 **Berühren Sie**  **im Hauptmenü.**

2 **Berühren Sie** **[Quellen].**

3 **Berühren Sie** **[DAB].**

4 **Wählen Sie die Methode zur Senderauswahl nach Bedarf.**

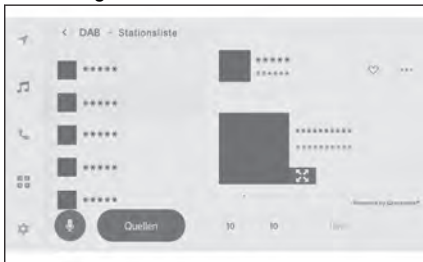
[Voreinstellungen] : Wählen Sie den gewünschten Sender aus den voreingestellten Sendern aus.



[Stationsliste] : Wählen Sie den gewünschten Sender aus der Senderliste aus.

[Man. Frequenzwahl] : Wählen Sie den Radiosender manuell. Wählen Sie den Sender über **[Ensemble]** oder **[Dienst]**.


5 **Bedienen Sie das empfangene Radioprogramm nach Bedarf.**

● **Bedienung über den Bildschirm**



  : Nutzen Sie die zeitversetzte Wiedergabe, um den Sender, den Sie gerade hören, jederzeit erneut wiederzugeben. Berühren, um die Wiedergabe des Senders um 10 Sekunden vor- oder zurückzuspulen. Gedrückt halten, um schnell rückwärts oder vorwärts zu spulen.



[Live] : Zeitversetzte Wiedergabe beenden, um das Programm abzuspielen, das gerade empfangen wird.

 : Speichert den aktuell empfangenen Sender unter den voreingestellten Sendern. Nach dem Speichern zum Beenden antippen.

 : Zeigt die möglichen Einstellungen an.

- **[Radiotext]** : Zeigt den über DAB bereitgestellten Radiotext an.

Voreinstellungstasten oder Senderliste des Untermenüs : Empfängt den ausgewählten Sender.

 : Schaltet zur erweiterten Ansicht oder zum Cover um. Berühren Sie , um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

● **Bedienung über Lenkradschalter**

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

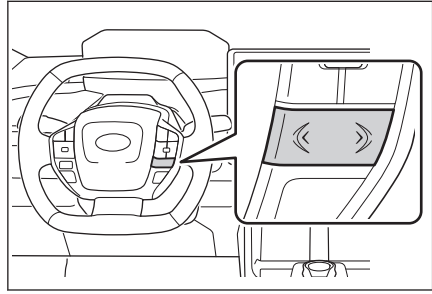
[</>] Schalter

Wenn Sie diese Schalter am **"Voreinstellungen"**-Bildschirm auswählen, können Sie die Dienste in der Reihenfolge der Voreinstellungstasten umschalten.

Wenn Sie diese Schalter am **"Stationsliste"**-Bildschirm auswählen, werden die in der Senderliste angezeigten Dienste umgeschaltet.

Wenn Sie dies am **"Man. Frequenzwahl"** Bildschirm auswählen, wird automatisch der Dienst ausgewählt, der sich am nächsten zu der Position mit dem besten Radioempfang befindet.

Gedrückt halten, um die Sender zu wechseln. Wenn Sie loslassen, wird automatisch der Dienst ausgewählt, der sich am nächsten zu der Position mit dem besten Radioempfang befindet.

**Verwandte Links**

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 92\)](#)

Verwendung des Internetradios^{*1}

Während der Verwendung von FM/DAB sind Informationen wie der Name des Liedes, das Albumcover und das Senderlogo für den auf dem Radio abgespielten Song verfügbar. Diese Informationen können über DCM oder Wi-Fi® vom Gracento®-Server abgerufen und angezeigt werden.

Wenn über DCM oder Wi-Fi® eine Verbindung zum Internet besteht, kann die Übertragungsverbindung zum Internet wechseln, falls sich der Empfang des Radiosignals verschlechtert. Hierdurch kann die gleiche Sendung ohne Unterbrechung weiterlaufen.

INFORMATION

- Es werden nicht alle Radiosender gleichermaßen unterstützt.
- Wenn sich der Empfang des Radiosignals verschlechtert, kann Internetradio empfangen werden.
- Bei Verwendung des Internetradios wird der Sender automatisch auf analoge Übertragung umgeschaltet, sobald das Radiosignal für eine bestimmte Zeit ununterbrochen empfangbar war.
- Schaltet das Internetradio ein und aus oder schaltet automatisch oder manuell um, wenn das Internetradio mit diesen Einstellungen verwendet wird.

— Verwandte Links —


[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

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

Wiedergabe von Musikdateien von einem USB-Speichermedium

Geben Sie Musikdateien von einem USB-Speichermedium wieder, das mit dem USB-C-Anschluss verbunden ist, um Musik zu hören. Wenn ein USB-Speichermedium verbunden ist, wird eine Schaltfläche mit dem Namen des Geräts auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl angezeigt. Bei einigen Geräten wird dies möglicherweise nicht angezeigt.

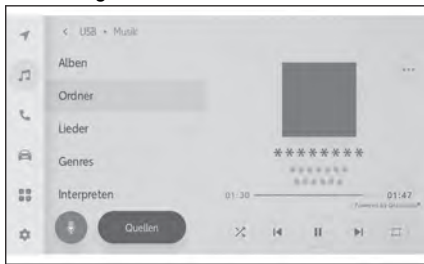
Schließen Sie das USB-Speichermedium an.

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

Wenn sich keine Videodateien auf dem USB-Speichermedium befinden, fahren Sie mit dem Vorgang 5 fort.


- 4 **Berühren Sie [Musik].**
- 5 **Bedienen Sie nach Bedarf das USB-Speichermedium, von dem Dateien wiedergegeben werden.**

- **Bedienung über den Bildschirm**




[]: Führt eine Zufallswiedergabe durch.

Bei jeder Berührung dieser Taste wird zwischen der Zufallswiedergabe für alle Dateien und Titel, der deaktivierten Zufallswiedergabe und der Zufallswiedergabe des aktuell wiedergegebenen Ordners oder Albums gewechselt.

[]: Spielt den aktuell wiedergegebenen Titel oder die aktuell wiedergegebene Datei von Anfang an ab. Wenn Sie sich am Anfang der Datei oder des Titels befinden, wird die vorherige Datei oder der vorherige Titel von Anfang an abgespielt.


Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Rücklauf durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[]: Hält die Wiedergabe an.

[]: Startet die Wiedergabe

[]: Wechselt die Dateien oder Titel.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Vorlauf durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[]: Berühren Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu wiederholen.

Mit jeder Berührung dieser Taste wechselt der Modus in der Reihenfolge Wiederholung der/des aktuell wiedergegebenen Datei/Titels, Wiederholung des aktuell wiedergegebenen Ordners oder Albums und Wiederholung aller Dateien oder Titel.

5-3. Bedienung eines USB-Flashlaufwerks

[]: Zeigt die einstellbaren Elemente an.

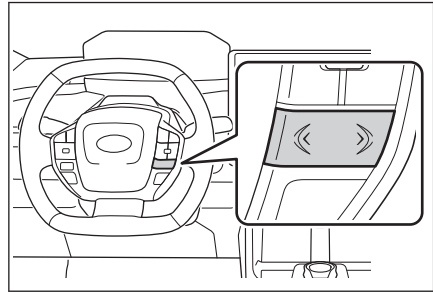
Liste des Untermenüs : Wählt einen Titel anhand der folgenden Optionen aus.

- **[Künstler]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Interpreten.
 - **[Alben]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Albums.
 - **[Ordner]** : Auswahl eines Titels anhand des Ordernamens.
 - **[Lieder]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Titels.
 - **[Genres]** : Auswahl eines Titels anhand des Genres.
 - **[Interpreten]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Komponisten.
- Bedienung mit den Lenkradschaltern

[<]/[>]-Tasten

Wechseln Sie die Dateien oder Titel.

Halten Sie die Taste für einen schnellen Vor- oder Rücklauf gedrückt. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.



Verwandte Links

[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)


[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 92\)](#)

Abspielen von Videodateien auf einem USB-Laufwerk

Sie können Videodateien von einem USB-Laufwerk abspielen, das mit dem USB-C-Anschluss verbunden ist, um Musik oder Videos zu genießen. Wenn ein USB-Laufwerk verbunden ist, wird auf dem Quellenauswahl-Bildschirm eine Taste mit dem Namen dieses Geräts angezeigt. Bei manchen Geräten wird dieser möglicherweise nicht angezeigt.


Verbinden Sie das USB-Laufwerk.

- 1 **Berühren Sie** [].
- 2 **Berühren Sie** [Quellen].
- 3 **Berühren Sie den Gerätenamen oder** [USB].
- 4 **Berühren Sie** [Video].
- 5 **Steuern Sie das abspielende USB-Laufwerk nach Bedarf.**

- Bedienung in der Vollbildanzeige


Berühren Sie den Bildschirm, um die Bedientasten anzuzeigen.



[]: Spielt die aktuell wiedergegebene Datei von Anfang an. Wenn man sich am Anfang der Datei befindet, dann wird die vorherige Datei abgespielt.

Berühren und halten, um das Video schnell zurück zu spulen. Loslassen, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[]: Videowiedergabe wird pausiert.

[]: Video wird abgespielt.


[]: Wechselt zwischen den Dateien.

Berühren und halten, um das Video schnell vorwärts zu spulen. Loslassen, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.


Berühren und halten, während das Video pausiert ist, um es langsam abzuspielen.

[**Versch.**]: Verschiebt die Bedientasten.

Verschieben Sie die Bedientasten, wenn sie überlappen und den Blick auf das Videobild behindern.

[]: Zeigt den Bedienbildschirm an.

- Bedienung über den Bedienbildschirm

Um den Betriebsbildschirm anzuzeigen, berühren Sie [] auf der Vollbildanzeige.



[⏮]: Spielt die aktuell wiedergegebene Datei von Anfang an. Wenn man sich am Anfang der Datei befindet, dann wird die vorherige Datei abgespielt.

Berühren und halten, um das Video schnell zurück zu spulen. Loslassen, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[⏸]: Videowiedergabe wird pausiert.

[▶]: Video wird abgespielt.

[⏭]: Wechselt zwischen den Dateien.

Berühren und halten, um das Video schnell vorwärts zu spulen. Loslassen, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

Berühren und halten, während das Video pausiert ist, um es langsam abzuspielen.

[⏶]: Wechsel zur Vollbildanzeige.

[⋮]: Zeigt die möglichen Einstellungen an.

Ordner- oder Dateititel des Untermenüs : Berühren Sie einen Ordnernamen, um den Ordner auszuwählen, und berühren Sie einen Dateinamen, um die Wiedergabedatei zu ändern.

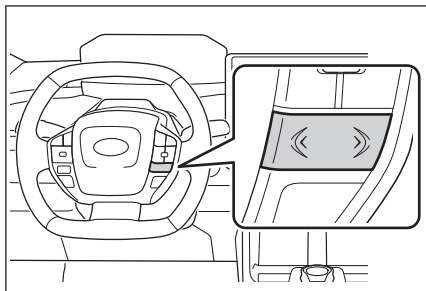
● Bedienung über Lenkradschalter

[<|/>] Schalter

Wählt die Dateien aus.

Gedrückt halten, um das Video schnell vorwärts oder rückwärts zu spulen. Loslassen, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

Gedrückt halten, während das Vollbildvideo pausiert ist, um es langsam abzuspielen.



— Verwandte Links —

[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Umschalten des Bildschirmmodus\(S. 90\)](#)

[Anpassen der Bildqualität\(S. 91\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 92\)](#)

Hinweise zur Wiedergabe von einem USB-Speichermedium

Beachten Sie bei der Wiedergabe von einem USB-Speichermedium besonders die folgenden Informationen.

INFORMATION

- Wenn Sie während der Wiedergabe ein USB-Speichermedium entfernen oder ein angeschlossenes Gerät trennen, kann es zu Störgeräuschen kommen.
- Wenn ein USB-Speichermedium angeschlossen ist und die Quelle von einer anderen Quelle auf das USB-Speichermedium umgeschaltet wird, wird die erste Datei auf dem Laufwerk abgespielt. Wenn dasselbe USB-Speichermedium (ohne geänderten Inhalt) erneut eingesteckt wird, beginnt die Wiedergabe mit dem zuletzt abgespielten Titel.
- Das Lesen einer Datei in einem nicht unterstützten Format kann den Betrieb beeinträchtigen.
- Wenn ein USB-Hub zum Anschluss mehrerer Geräte verwendet wird, kann nur das zuerst erkannte Geräte verwendet werden.

WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer das USB-Speichermedium nicht während der Fahrt bedienen.

HINWEIS

- Lassen Sie ein USB-Speichermedium nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des USB-Speichermediums verursachen kann.
- Drücken Sie nicht auf das angeschlossene USB-Speichermedium und setzen Sie es keinem unnötigen Druck aus. Das USB-Speichermedium oder der Anschluss könnte beschädigt werden.
- Halten Sie den Anschluss frei von Fremdkörpern. Das USB-Speichermedium oder der Anschluss könnte beschädigt werden.

■ Wiedergabe von MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis

Wenn ein USB-Speichermedium mit MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis-Dateien angeschlossen wird, werden zunächst alle Dateien auf dem USB-Stick überprüft.

Es wird empfohlen, keine anderen Dateien als MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis-Dateien und keine unnötigen Ordner auf dem USB-Speichermedium zu speichern. Dadurch wird sichergestellt, dass die Überprüfung des USB-Speichermediums schnell abgeschlossen wird.

INFORMATION

Für MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis sind viele Arten von Encoder-Software, darunter auch Freeware, auf dem Markt verfügbar. In Abhängigkeit von den Encoder-Parametern oder vom Dateiformat kann es zu einer Verschlechterung der Audioqualität oder zu Rauschen beim Start der Wiedergabe kommen. In manchen Fällen kann es auch vorkommen, dass die Wiedergabe gar nicht möglich ist.

HINWEIS

Verwenden Sie keine falsche Erweiterung für eine Datei. Wenn einer Datei eine Erweiterung angehängt wird, die nicht den Inhalten der Datei entspricht, wird die Dateien möglicherweise nicht richtig erkannt und kann nicht wiedergegeben werden. Dadurch wird ein lautes Geräusch erzeugt, das die Lautsprecher beschädigen kann.

Fehlerbeispiele:

- Hinzufügen der Erweiterung ".mp3" zu einer Datei, die keine MP3-Datei ist
- Hinzufügen der Erweiterung ".wma" zu einer Datei, die keine WMA-Datei ist

Verwandte Links

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Informationen über verwendbare Medien\(S. 314\)](#)

[Formatinformationen\(S. 314\)](#)

[USB-Speichermedium\(S. 318\)](#)

Wiedergabe vom iPod/iPhone

Spieren Sie Musikdateien von einem iPod/iPhone ab, der/das mit dem USB-C-Anschluss verbunden ist. Wenn ein iPod/iPhone verbunden ist, wird eine Schaltfläche mit dem Namen des Geräts auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl angezeigt. Bei einigen Geräten wird dies möglicherweise nicht angezeigt.

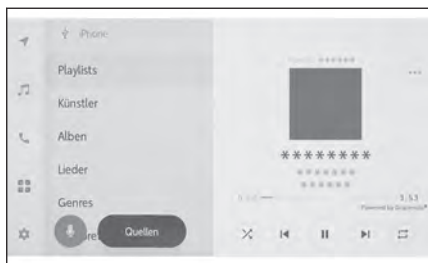
INFORMATION

- In Abhängigkeit von der Generation und vom Modell des verbundenen iPods/iPhones kann es vorkommen, dass das Coverbild körnig aussieht oder der Bildlauf in der Listenanzeige träge reagiert.
- Je nach Generation und Modell des verbundenen iPods/iPhones sind einige Vorgänge möglicherweise nicht verfügbar oder funktionieren anders.

Verbinden Sie einen iPod oder ein iPhone.

- 1 **Berühren Sie [Musik] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Quellen].**
- 3 **Berühren Sie den Gerätenamen oder [USB].**
- 4 **Bedienen Sie nach Bedarf den iPod/das iPhone, von dem Dateien wiedergegeben werden.**

- Bedienung über den Bildschirm



[Zufallsymbol]: Führt eine Zufallswiedergabe durch.

Mit jeder Berührung wird die Zufallswiedergabe ein- bzw. ausgeschaltet.*1

[Rücklaufsymbol]: Spielt den aktuell wiedergegebenen Titel von Anfang an ab. Wenn Sie sich am Anfang des Titels befinden, wird der vorherige Titel von Anfang an abgespielt.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Rücklauf durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[Pausensymbol]: Hält die Wiedergabe an.

[Wiedergabesymbol]: Startet die Wiedergabe.

[Vorlaufsymbol]: Wechselt die Titel.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Vorlauf durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

*1: Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe oder die Wiederholungswiedergabe gewechselt werden, hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

[↺] : Führt eine Wiederholungswiedergabe durch.

Mit jeder Berührung wird die Wiederholungseinstellung ein- bzw. ausgeschaltet.*1

[⋮] : Zeigt die einstellbaren Elemente an.

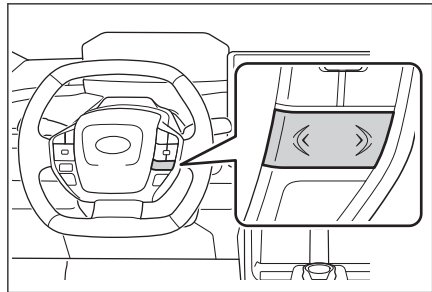
Liste des Untermenüs : Wählt einen Titel anhand der folgenden Optionen aus.

- **[Playlists]** : Auswahl eines Titels aus der Wiedergabeliste.
 - **[Künstler]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Interpreten.
 - **[Alben]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Albums.
 - **[Lieder]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Titels.
 - **[Genres]** : Auswahl eines Titels anhand des Genres.
 - **[Interpreten]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Komponisten.
 - **[Radio]** : Auswahl eines Titels anhand des Radiosenders.
 - **[Hörbücher]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Hörbuchs.
 - **[Podcasts]** : Auswahl eines Titels anhand des Namens des Podcasts.
- Bedienung mit den Lenkradschaltern

Tasten [◀]/[▶]

Wechselt die Titel.

Halten Sie die Taste für einen schnellen Vor- oder Rücklauf gedrückt. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.



Verwandte Links

[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 92\)](#)

*1 : Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe oder die Wiederholungswiedergabe gewechselt werden, hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

Hinweise zur Wiedergabe von einem iPod/iPhone

Beachten Sie bei der Wiedergabe von einem iPod/iPhone besonders die folgenden Informationen.

INFORMATION

- Diese Funktion ist nicht nutzbar, während Android Auto verbunden ist.
- Wenn im iPod/iPhone-Modus ein Anschluss oder ein verbundenes Gerät getrennt wird, kann es zu Störgeräuschen kommen.
- Wenn ein USB-Hub zum Anschluss mehrerer Geräte verwendet wird, kann nur das zuerst erkannte Geräte verwendet werden.
- Wenn von einer anderen Quelle zu einem iPod/iPhone umgeschaltet wird, während der iPod/das iPhone angeschlossen ist, wird unter Umständen die Wiedergabe ab dem zuvor abgespielten Titel gestartet.*¹

WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer den iPod/das iPhone nicht während der Fahrt bedienen.

HINWEIS

- Lassen Sie den iPod/das iPhone nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des iPods/iPhones verursachen kann.
- Drücken Sie nicht auf den angeschlossenen iPod/das angeschlossene iPhone und setzen Sie das Gerät keinem unnötigen Druck aus. Der iPod/das iPhone oder der Anschluss kann beschädigt werden.
- Halten Sie den Anschluss frei von Fremdkörpern. Der iPod/das iPhone oder der Anschluss kann beschädigt werden.

— Verwandte Links —

[iPhone/iPod\(S. 317\)](#)

*1: Je nach angeschlossenenem Gerät kann das Verhalten von der Beschreibung abweichen.


Wiedergabe mit Apple CarPlay

Spielen Sie Musikdateien von einem iPhone, das mit dem USB-C-Anschluss verbunden ist, oder von einem drahtlos verbundenen iPhone ab. Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird eine Schaltfläche mit dem Namen des Geräts auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl angezeigt. Bei einigen Geräten wird dies möglicherweise nicht angezeigt.

INFORMATION

- Je nach Generation und Modell des verbundenen iPhones sind einige Vorgänge möglicherweise nicht verfügbar oder funktionieren anders.
- In Fällen, in denen beispielsweise Titel nicht normal abgespielt werden oder Tonaussetzer auftreten, aktualisieren Sie iOS auf die neueste Version. Durch eine Aktualisierung können die Probleme behoben werden.

Verbinden Sie Apple CarPlay.

- 1 **Berühren Sie  im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Quellen].**
- 3 **Berühren Sie [Apple CarPlay] (Gerätename).**
- 4 **Bedienen Sie nach Bedarf Apple CarPlay, über das Dateien wiedergegeben werden.**

- Bedienung über den Bildschirm



 : Führt eine Zufallswiedergabe durch.


Mit jeder Berührung wird die Zufallswiedergabe ein- bzw. ausgeschaltet.*¹

 : Spielt den aktuell wiedergegebenen Titel von Anfang an ab.

Wenn Sie sich am Anfang des Titels befinden, wird der vorherige Titel von Anfang an abgespielt.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Rücklauf durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

 : Hält die Wiedergabe an.

 : Startet die Wiedergabe.

*1 : Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe oder die Wiederholungswiedergabe gewechselt werden, hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

[▶] : Wechselt die Titel.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Vorlauf durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[↺] : Führt eine Wiederholungswiedergabe durch.

Mit jeder Berührung wird die Wiederholungseinstellung ein- bzw. ausgeschaltet.*1

[⋮] : Zeigt die einstellbaren Elemente an.

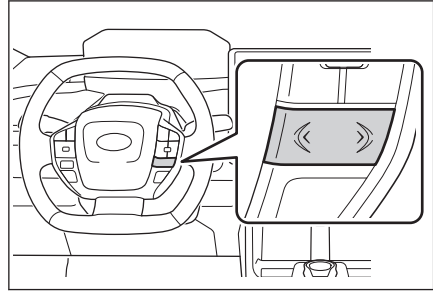
[CarPlay öffnen] : Zeigt den Bildschirm von Apple CarPlay an.

● Bedienung mit den Lenkradschaltern

[<]/[>]-Tasten

Wechselt die Titel.

Halten Sie die Taste für einen schnellen Vor- oder Rücklauf gedrückt. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.



— Verwandte Links —

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 92\)](#)

[Apple CarPlay über ein nicht angemeldetes Smartphone nutzen\(S. 122\)](#)

[Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone\(S. 125\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

*1 : Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe oder die Wiederholungswiedergabe gewechselt werden, hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

Vorsichtsmaßnahmen beim Abspielbetrieb mit Apple CarPlay

Bitte beachten Sie besonders die folgenden Informationen über den Abspielbetrieb mit Apple CarPlay.

Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

INFORMATION

- Diese Funktion ist nicht nutzbar, während Android Auto verbunden ist.
- Trennen eines verbundenen Geräts, während Apple CarPlay über USB verbunden ist, kann Störgeräusche bei der Wiedergabe verursachen.
- Wenn eine andere Quelle auf Apple CarPlay umgeschaltet wird, während ein iPhone verbunden ist, startet die Wiedergabe mit dem zuvor abgespielten Titel.

WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen darf der Fahrer das iPhone nicht während der Fahrt bedienen.

HINWEIS

- Lassen Sie das iPhone nicht im Innenraum des Fahrzeugs. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des iPhone verursachen könnte.
- Üben Sie keinen unnötigen Druck auf das angeschlossene iPhone aus. Das iPhone oder sein Anschluss könnte beschädigt werden.
- Halten Sie den Anschluss frei von Fremdkörpern. Das iPhone oder sein Anschluss könnte beschädigt werden.

Verwandte Links

[Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 119\)](#)

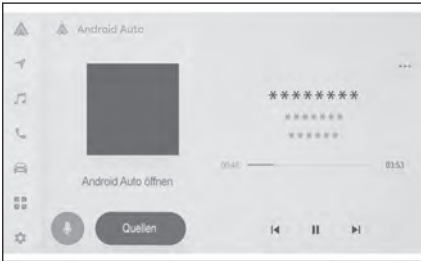
Wiedergabe mit Android Auto

Spielen Sie Musikdateien von einem Android-Gerät, das mit dem USB-C-Anschluss verbunden ist, oder von einem drahtlos verbundenen Android-Gerät ab. Wenn ein Android-Gerät verbunden ist, wird eine Schaltfläche mit dem Namen des Geräts auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl angezeigt. Bei einigen Geräten wird dies möglicherweise nicht angezeigt.

Verbinden Sie Android Auto.

- 1 **Berühren Sie [Musik] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Quellen].**
- 3 **Berühren Sie [Android Auto] (Gerätename).**
- 4 **Bedienen Sie nach Bedarf Android Auto, über das Dateien wiedergegeben werden.**

- Bedienung über den Bildschirm



[⏮]: Spielt den aktuell wiedergegebenen Titel von Anfang an ab. Wenn Sie sich am Anfang des Titels befinden, wird der vorherige Titel von Anfang an abgespielt.

[⏸]: Hält die Wiedergabe an.

[▶]: Startet die Wiedergabe.

[⏭]: Wechselt die Titel.

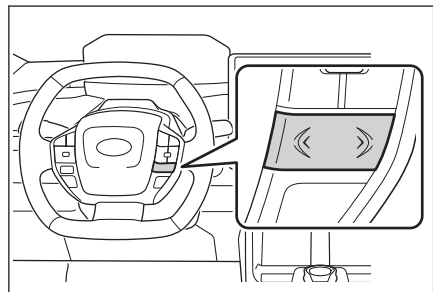
[⋮]: Zeigt die einstellbaren Elemente an.

[**Android Auto öffnen**]: Zeigt den Bildschirm von Android Auto an.

- Bedienung mit den Lenkradschaltern

[<|/>-Tasten

Wechselt die Titel.



— **Verwandte Links** —

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 92\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

[Verwenden von Android Auto über ein nicht registriertes Smartphone\(S. 128\)](#)

[Verwenden von Android Auto über ein registriertes Smartphone\(S. 130\)](#)

Vorsichtsmaßnahmen für die Wiedergabe mit Android Auto

Bitte beachten Sie besonders die folgenden Informationen zur Wiedergabe mit Android Auto.

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

INFORMATION

- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn Apple CarPlay verbunden ist.
- Das Trennen eines verbundenen Geräts während Android Auto über USB verbunden ist, kann Störgeräusche verursachen.
- Wird eine andere Quelle auf Android Auto umgeschaltet wird während ein Android-Gerät damit verbunden ist, so wird die Wiedergabe des zuvor abgespielten Songs gestartet.

WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen sollte der/die Fahrer/in das Android-Gerät nicht während der Fahrt bedienen.

HINWEIS

- Lassen Sie Ihr Android-Gerät nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann heiß werden, was zu einer Fehlfunktion des Android-Geräts führen kann.
- Setzen Sie das verbundene Android-Gerät keinem unnötigen Druck aus. Das Android-Gerät oder der Anschluss kann dadurch beschädigt werden.
- Halten Sie den Anschluss frei von Fremdkörpern. Das Android-Gerät oder der Anschluss kann dadurch beschädigt werden.

— Verwandte Links —

[Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 119\)](#)


Wiedergabe von Bluetooth®-Audio

Nach der Verbindung eines tragbaren Geräts kann das Gerät verwendet werden, ohne es direkt zu bedienen.

INFORMATION

- Die folgenden Informationen werden in Abhängigkeit vom verbundenen tragbaren Gerät unter Umständen nicht angezeigt.
 - Ordnertitel
 - Name des Titels
 - Name des Albums
 - Name des Künstlers
 - Wiedergabedauer
 - Gesamtzeit
 - Zufall
 - Wiederholung
 - Wiedergabe/Pause
 - Titel nach oben/unten
- Je nach Modell des verbundenen Geräts können die folgenden Probleme auftreten.
 - Die Bedienung kann nicht über das Multimediasystem vorgenommen werden.
 - Die Bedienung oder die Lautstärke ist unterschiedlich.
 - Die Anzeige von Daten wie Titelinformationen oder Uhrzeit kann sich zwischen dem Multimediasystem und dem tragbaren Gerät unterscheiden.
 - Die Verbindung wird möglicherweise unterbrochen, wenn die Wiedergabe gestoppt wird.
- Bei einer langen Wiedergabedauer kann der Ton aussetzen.
- Die Lautstärke kann je nach verbundenem tragbarem Gerät unterschiedlich sein.


Ein tragbares Gerät kann mit dem Multimediasystem verbunden werden.

- 1 **Berühren Sie  im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Quellen].**
- 3 **Berühren Sie den Gerätenamen oder [Bluetooth].**
- 4 **Bedienen Sie gegebenenfalls die Funktionen der momentanen Bluetooth®-Audio-Wiedergabe.**
 - Bedienung über den Bildschirm





[]: Führt eine Zufallswiedergabe durch.

Mit jeder Berührung wird die Zufallswiedergabe ein- bzw. ausgeschaltet.*1

[]: Spielt den aktuell wiedergegebenen Titel von Anfang an ab. Wenn Sie sich am Anfang des Titels befinden, wird der vorherige Titel von Anfang an abgespielt.


Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Rücklauf durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[]: Hält die Wiedergabe an.


[]: Startet die Wiedergabe.

[]: Wechselt die Titel.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Vorlauf durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[]: Führt eine Wiederholungswiedergabe durch.

Mit jeder Berührung wird die Wiederholungseinstellung ein- bzw. ausgeschaltet.*1

[]: Zeigt die einstellbaren Elemente an.

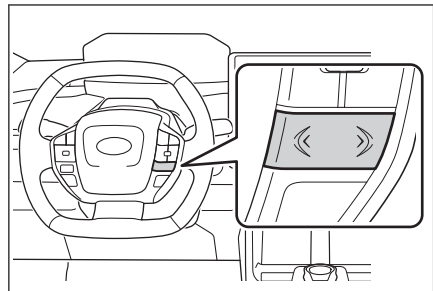
Ordernamen oder Titelnamen des Untermenüs : Berühren Sie einen Ordernamen, um den Ordner auszuwählen, und berühren Sie einen Dateinamen, um die Wiedergabedatei zu wechseln.

● Bedienung mit den Lenkradschaltern

[</>]-Tasten

Wechselt die Titel.

Halten Sie die Taste für einen schnellen Vor- oder Rücklauf gedrückt. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.



Verwandte Links

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

*1 : Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe oder die Wiederholungswiedergabe gewechselt werden, hängt vom Modell ab.

Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen(S. 92)

Einrichten von Bluetooth®-Geräten(S. 95)

Vorsichtsmaßnahmen für die Bluetooth®-Audiowiedergabe

Bitte beachten Sie besonders die folgenden Informationen zur Nutzung der Bluetooth®-Audiowiedergabe.

INFORMATION

- Vor der Verwendung ist zunächst die Erfassung des Mobiltelefons oder anderen tragbaren Bluetooth®-Audiospielers (im folgenden Mobilgerät genannt) im Multimediasystem erforderlich.
- Beachten Sie bitte, dass einige Funktionen möglicherweise eingeschränkt, abhängig vom Modell des Mobilgeräts, verfügbar sind.
- Diese Funktion kann in einigen Ländern oder Gebieten nicht verwendet werden, wenn Apple CarPlay drahtlos verbunden ist.
- Die gleichzeitige Verwendung mit einem drahtlosen Gerät kann sich negativ auf die Kommunikation aller Geräte auswirken.
- Wenn die Wi-Fi®-Funktion in den Multimediasystemeinstellungen aktiviert ist, kann der Bluetooth®-Audioton unterbrochen werden.

WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der/die Fahrer/in das Mobilgerät nicht während der Fahrt bedienen.
- Die Fahrzeugantenne zur Bluetooth®-Kommunikation ist im Multimediasystem verbaut. Personen, die andere elektrische Medizinprodukte als implantierbare Herzschrittmacher, implantierbare Schrittmacher zur kardialen Resynchronisationstherapie oder implantierbare Kardioverter-Defibrillatoren verwenden, sollten vor der Verwendung mit ihrem Arzt oder dem Produkthersteller abklären, ob sich Elektrowellen negativ auf die Produkte auswirken kann.

HINWEIS

- Lassen Sie das Mobilgerät nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich aufheizen, was zum Ausfall des Mobilgeräts führen kann.
- Verwenden Sie ein Mobilgerät nicht in der Nähe des Multimediasystems. Wenn Sie es zu nah an dieses heranbringen, kann sich hierdurch die Klang- oder Verbindungsqualität verschlechtern.

Verwandte Links

[Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen\(S. 93\)](#)

[Bluetooth®\(S. 320\)](#)

[Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Bluetooth®-Geräten\(S. 100\)](#)

[Registrierung eines Bluetooth®-Geräts aus dem Multimediasystem\(S. 104\)](#)

Verbinden von Miracast®-kompatiblen Geräten

Android-Smartphones und -Tablets, die Miracast® unterstützen, können angeschlossen werden.

Um festzustellen, ob ein verwendetes Gerät Miracast® unterstützt, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und andere dem Gerät beiliegende Dokumente.

- 1 **Berühren Sie [Musik] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Quellen].**
- 3 **Berühren Sie [Miracast®].**
- 4 **Dadurch können Miracast®-kompatible Geräte verbunden werden.**
 - Ausführliche Informationen zur Bedienung des Geräts finden Sie in der dem Gerät beiliegenden Bedienungsanleitung.
 - Wenn ein Bildschirm mit einem Verbindungsfehler angezeigt wird, wiederholen Sie den Verbindungsvorgang von Beginn an.
- 5 **Überprüfen Sie den Gerätenamen und berühren Sie dann [OK].**



— Verwandte Links —

[Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen\(S. 93\)](#)

Wiedergeben von Miracast®

Musik und Videos von einem Smartphone oder Tablet können über das Multimedia-system wiedergegeben werden.

INFORMATION


- Die Miracast®-Lautstärke kann in Abhängigkeit vom verbundenen Gerät unterschiedlich sein.
- Die Audio-Wiedergabe wird beendet, wenn die Wi-Fi®-Verbindung getrennt wird.

Verbinden Sie ein Miracast®-kompatibles Gerät.

- 1 **Berühren Sie [Musik] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Quellen].**
- 3 **Berühren Sie [Miracast®].**
- 4 **Bedienen Sie gegebenenfalls die Funktionen für die wiedergegebenen Miracast®-Inhalte.**


- Bedienung in der Vollbild-Ansicht


Berühren Sie den Bildschirm, um die Bedientasten anzuzeigen.

[]: Zeigt den Bedienbildschirm an.



- Bedienung über den Bedienbildschirm

Um den Bedienbildschirm anzuzeigen, berühren Sie [] in der Vollbild-Ansicht.

[]: Zeigt die einstellbaren Elemente an.

[]: Wechselt zur Vollbild-Ansicht.

[**Trennen**]: Trennen Sie Miracast®.
Die Audio-Wiedergabe wird beendet.



Verwandte Links

[Ändern von Sound- und Medieneinstellungen\(S. 87\)](#)

[Umschalten des Bildschirmmodus\(S. 90\)](#)

Anpassen der Bildqualität(S. 91)

Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen(S. 92)

Hinweise für die Wiedergabe von Miracast®

Beachten Sie insbesondere die folgenden Informationen, wenn Sie die Miracast®-Wiedergabe verwenden.

INFORMATION

- Das Gerät ist über Wi-Fi® (P2P-Modus) verbunden.
- Miracast® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®.
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während Apple CarPlay drahtlos verbunden ist.
- Die Leistung kann in Abhängigkeit von verschiedenen umgebungsspezifischen und elektrischen Faktoren variieren.
- Die angezeigten Namen von Miracast® variieren je nach Gerät.
- Wenn die Wi-Fi®-Netzwerkverbindung aktiviert ist, können sich die Kommunikation der Wi-Fi®-Netzwerkverbindung und die Miracast®-Kommunikation gegenseitig stören. Dies kann zu Bildverzerrungen und Audio-Unterbrechungen führen.

WARNUNG

Verbinden oder bedienen Sie während der Fahrt kein Smartphone oder Tablet.

HINWEIS

Lassen Sie das Smartphone oder das Tablet nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des Smartphones oder Tablets verursachen kann.

— Verwandte Links —

[Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen\(S. 93\)](#)

[Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Wi-Fi®-Geräten\(S. 114\)](#)

6-1. Vorsichtsmaßnahmen bei Nutzung der Freisprecheinrichtung

- Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion **202**
- Wenn das Freisprechen nicht funktioniert **206**

6-2. Bedienung der Freisprechfunktion mit den Lenkradschaltern

- Bedienung über Lenkradschalter **210**

6-3. Anrufe tätigen

- Anrufen über die Anrufliste .. **211**
- Anrufen über die Favoritenliste .. **212**
- Anrufen über die Kontakte **213**
- Anrufe mit dem Tastenfeld tätigen **214**
- Anrufen mit einem Warte- oder Pausensignal **215**

6-4. Anrufe entgegennehmen

- Annehmen von Anrufen **216**
- Ablehnen von Anrufen **218**

6-5. Bedienschritte während eines Anrufs

- Bedienung über den Anrufbildschirm **219**
- Annehmen eines zweiten Anrufs **221**
- Anrufen eines anderen Teilnehmers während eines laufenden Gesprächs **222**
- Konferenzschaltungen tätigen .. **223**
- Anrufe bearbeiten **224**

6-6. Zwischen Telefonen für Freisprechanrufe wechseln

- Telefone für Freisprechanrufe wechseln **225**

6-7. Kontaktdaten bearbeiten

- Kontaktdaten übertragen **226**
- Hinzufügen neuer Kontaktdaten zu Kontakten **230**

- Registrieren von Favoriten..... **232**

6-8. Verwendung der Nachrichtenfunktion

- Hinweise zur Verwendung der Nachrichtenfunktion **233**
- Anrufe mit der Nachrichtenfunktion tätigen **238**

Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion

Wenn ein mit dem System verifiziertes Bluetooth®-Mobiltelefon (nachfolgend "Mobiltelefon" genannt) verbunden wird, kann die Telefonfunktion zum Tätigen und Entgegennehmen von Anrufen genutzt werden, ohne das Mobiltelefon direkt zu bedienen. Dies wird als Freisprechen bezeichnet.

Ein Mobiltelefon muss die Spezifikationen des Multimediasystems unterstützen, um eine Verbindung mit dem System herstellen zu können. Beachten Sie jedoch, dass einige Funktionen je nach Modell des Mobiltelefons eingeschränkt sein können.

In Abhängigkeit von den jeweiligen Bedingungen wird der Freisprechbildschirm für Apple CarPlay oder Android Auto möglicherweise nicht angezeigt, auch wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto besteht.

INFORMATION

- Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn Sie das Mobiltelefon mit der Freisprechfunktion benutzen.
 - Ein Mobiltelefon muss am Multimediasystem angemeldet und mit Bluetooth® verbunden sein, bevor die Freisprechfunktion genutzt werden kann. Um die Freisprechfunktion zu nutzen, müssen Sie zunächst ein Mobiltelefon anmelden.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Mobiltelefon die Bluetooth®-Funktion verwenden kann.
 - Wenn Sie während der Wiedergabe von Bluetooth®-Audio einen Anruf tätigen oder empfangen, kann die Bildschirmanzeige und der Wählton bzw. der Rufton verzögert angezeigt bzw. ausgegeben werden.
- Es kann nicht garantiert werden, dass das Multimediasystem mit allen Bluetooth®-Geräten zusammenarbeitet.

Je nach Modell des Mobiltelefons können die folgenden Probleme auftreten.

 - Wenn der Startschalter während der Verwendung der Freisprechfunktion betätigt wird, kann die Verbindung unterbrochen werden.
 - Es kann vorkommen, dass der Anrufbildschirm nicht angezeigt wird oder dass er bereits eingeblendet wird, bevor der andere Teilnehmer das Telefon abnimmt.
 - Wenn Nummern über die Zifferntastatur auf dem Anrufbildschirm eingegeben werden, wird das Tonsignal in Abhängigkeit vom Mobilfunkanbieter möglicherweise nicht übertragen.
 - Nach dem Wählen kann es erforderlich sein, Bedienvorgänge am Mobiltelefon durchzuführen.
- Die Freisprechfunktion ist in den folgenden Situationen möglicherweise nicht verfügbar.
 - Wenn Sie sich außerhalb des Empfangsbereichs befinden
 - Wenn ausgehende Anrufe eingeschränkt sind, z. B. wenn die Leitungen überlastet sind
 - Bei Notrufen
 - Während die Kontaktdaten vom Mobiltelefon übertragen werden
 - Wenn die Wahlsperre für das Mobiltelefon eingeschaltet ist
 - Wenn das Mobiltelefon verwendet wird, z. B. während der Übertragung von Daten

- Wenn das Mobiltelefon eine Funktionsstörung aufweist
 - Wenn das Mobiltelefon nicht verbunden ist
 - Wenn der Akku des Mobiltelefons schwach ist
 - Wenn das Mobiltelefon ausgeschaltet ist
 - Wenn die Einstellungen verhindern, dass das Mobiltelefon für Freisprechanrufe verwendet werden kann
 - Wenn über das Multimediasystem von der Datenkommunikation oder der Übertragung von Kontakten zur Freisprechfunktion gewechselt wird. (Während des Wechsels wird der Bluetooth®-Verbindungsstatus für das Multimediasystem nicht angezeigt)
 - Wenn das Mobiltelefon selbst aus einem anderen Grund nicht benutzt werden kann
- Wenn die Freisprechfunktion und die Wi-Fi®-Funktion (Wi-Fi® oder Miracast®) gleichzeitig verwendet werden, kann die Bluetooth®-Verbindung des Mobiltelefons unterbrochen werden.

WARNUNG

- Der Fahrer sollte mobile Geräte nur im Freisprechmodus bedienen. Die Nichtbeachtung dieser Warnung hat eine Ablenkung des Fahrers zur Folge, die zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.
- Der Fahrer trägt die alleinige Verantwortung für den sicheren Betrieb des Fahrzeugs.
- Personen mit implantierten Herzschrittmachern, mit Schrittmachern für die kardiale Resynchronisationstherapie oder mit implantierten Kardioverter-Defibrillatoren sollten einen gewissen Abstand zu den Bluetooth®-Antennen einhalten. Die Funkwellen können die Funktion solcher Geräte beeinträchtigen.
- Personen, die andere elektrische medizinische Geräte als implantierbare Herzschrittmacher, Schrittmacher für die kardiale Resynchronisationstherapie oder implantierbare Kardioverter-Defibrillatoren verwenden, sollten vor der Verwendung von Bluetooth®-Geräten beim Hersteller des jeweiligen Geräts Informationen über den Betrieb unter der Einwirkung von Funkwellen einholen. Funkwellen können unerwartete Auswirkungen auf den Betrieb solcher medizinischen Geräte haben.

HINWEIS

Lassen Sie ein Mobiltelefon nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des Mobiltelefons verursachen kann.

Verwandte Links

[Vorsichtsmaßnahmen zur Nutzung von Bluetooth®-Geräten\(S. 100\)](#)

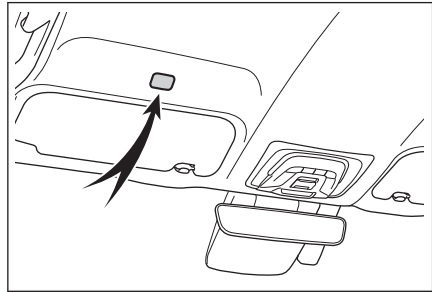
[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 103\)](#)

[Registrierung eines Bluetooth®-Geräts aus dem Multimediasystem\(S. 104\)](#)

Vorsichtsmaßnahmen für Anrufton

Bei einem Freisprechanruf kann das im Fahrzeug eingebaute Mikrofon zum Sprechen verwendet werden. Bitte beachten Sie besonders die folgenden Informationen, wenn Sie einen Anrufer mit der Freisprechanlage tätigen.

- Bei einem eingehenden Anruf und bei einem Gespräch während eines Anrufs wird der Ton über die Lautsprecher auf beiden Seiten der Vordersitze ausgegeben.
- Der Ton wird stumm geschaltet, wenn die Freisprechanlage einen Sprach- oder Klingelton wiedergibt.



INFORMATION

- Während eines Telefongesprächs sollten Sie sich beim Sprechen mit ihrem Gesprächspartner abwechseln. Wenn beide Gesprächspartner gleichzeitig sprechen, kann es schwierig sein, den jeweiligen Gesprächspartner zu verstehen.
- Wenn die Lautstärke des Empfängers zu hoch ist, kann die Stimme des Gesprächspartners außerhalb des Fahrzeugs gehört werden oder es sind Echos zu hören.
- Sprechen Sie klar und mit lauter Stimme.
- In den folgenden Fällen kann es für den Gesprächspartner schwierig sein, Ihre Stimme zu hören.
 - Beim Fahren auf unbefestigter Straße.
 - Beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit.
 - Die Fenster geöffnet sind.
 - Der Luftstrom von der Klimaanlage ist auf das Mikrofon gerichtet.
 - Das Gebläse der Klimaanlage ist laut.
 - Sie halten Ihr Mobiltelefon näher an das Mikrofon
- Je nach verwendetem Telefon oder Mobilnetz kann es zu nachteiligen Auswirkungen auf die Tonqualität (zum Beispiel Rauschen oder Echo) kommen.
- Wenn andere Bluetooth®-Geräte gleichzeitig verbunden sind, kann dies zu Störgeräuschen beim Ton der Freisprechanlage führen.
- Wenn das Multimediasystem zur Verwendung der Wi-Fi®-Funktion (Wi-Fi® oder Miracast®) konfiguriert ist, kann dies zu Störgeräuschen beim Ton der Freisprechanlage führen.
- Die Lautstärke des Mobiltelefons und der Lautsprecher des Multimediasystems sowie die Lautstärke des Klingeltons können synchronisiert werden. Die Lautstärke der Lautsprecher des Multimediasystems sowie die Lautstärke des Klingeltons können je nach Modell des Mobiltelefons nicht synchronisiert werden.

HINWEIS

Sie dürfen das Mikrofon nicht berühren oder mit spitzen Gegenständen traktieren. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.

Hinweise zum Verkaufen oder Entsorgen des Fahrzeugs

Bei der Verwendung des Freisprechsystems werden viele persönliche Daten registriert. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Informationen löschen, bevor Sie Ihr Fahrzeug verkaufen oder entsorgen.

Nach der Initialisierung aller Informationen werden sämtliche Daten im Multimedia-system initialisiert und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Der Zustand vor der Initialisierung kann in dem Fall nicht mehr wiederhergestellt werden.

Verwandte Links

[Ändern der Sicherheitseinstellungen\(S. 67\)](#)

6-1. Vorsichtsmaßnahmen bei Nutzung der Freisprecheinrichtung

Wenn das Freisprechen nicht funktioniert

Wenn Sie eines der folgenden Symptome bemerken, informieren Sie sich in der folgenden Tabelle über mögliche Ursachen und Lösungen. Überprüfen Sie dann, ob das Symptom weiterhin auftritt.

■ Verwenden von Freisprechanrufen

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Freisprechanrufe können nicht verwendet werden	Ihr Mobiltelefon unterstützt kein Bluetooth®.	Eine Liste von Geräten, deren Bedienbarkeit über das Multimediasystem bestätigt wurde, erhalten Sie von Ihrem SUBARU-Vertragshändler bzw. Ihrer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb.
	Ihr Mobiltelefonmodell ist nicht mit Bluetooth® kompatibel.	Verwenden Sie ein Mobiltelefon, das mit der Bluetooth®-Kernspezifikation Ver. 5.0 oder höher kompatibel ist.

■ Anmeldung und Verbindung des Mobiltelefons

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Mobiltelefon kann nicht angemeldet werden	Der Anmeldevorgang des Mobiltelefons ist noch nicht abgeschlossen.	Wählen Sie die Authentifizierungstaste, wenn sie auf Ihrem Mobiltelefon angezeigt wird, und fahren Sie mit dem Anmeldevorgang fort.
	Es sind noch alte Anmeldeinformationen auf dem Mobiltelefon oder im Multimediasystem vorhanden.	Führen Sie den Anmeldevorgang erneut durch, nachdem Sie die Anmeldeinformationen aus dem Multimediasystem und vom Mobiltelefon gelöscht haben.
Keine Verbindung über Bluetooth® möglich	Ein anderes Mobiltelefon ist bereits über Bluetooth® verbunden.	Stellen Sie manuell über das Multimediasystem eine Bluetooth®-Verbindung mit dem zu verwendenden Mobiltelefon her.
	Die Bluetooth®-Funktion des Mobiltelefons ist nicht aktiviert.	Aktivieren Sie die Bluetooth®-Funktion auf dem Mobiltelefon, während der Startschalter auf ACC oder ON steht.
	Die Anmeldeinformationen des Mobiltelefons wurden gelöscht.	Führen Sie den Anmeldevorgang durch, nachdem Sie die Anmeldeinformationen aus dem Multimediasystem und vom Mobiltelefon gelöscht haben.

■ Anrufen und Annehmen von Anrufen

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Es können keine Anrufe getätigt oder entgegengenommen werden	Kein Netz vorhanden	Bringen Sie das Fahrzeug in einen Bereich mit Netzabdeckung.

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Es können keine Anrufe getätigt oder entgegen-genommen werden	Die Anrufbeschränkung (Wahlsperre) ist für das Mobiltelefon eingeschaltet.	Schalten Sie die Anrufbeschränkung (Wahlsperre) für das Mobiltelefon aus.

■ Kontakte

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Kontaktdaten können nicht übertragen oder automatisch übertragen werden	Das Profil des Mobiltelefons unterstützt nicht die Übertragung von Kontaktdaten.	Eine Liste von Geräten, deren Bedienbarkeit über das Multimediastem bestätigt wurde, erhalten Sie von Ihrem SUBARU-Vertragshändler bzw. Ihrer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb.
	[Kontakte synchronisieren] ist in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediastems ausgeschaltet.	Aktivieren Sie [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediastems.
	Das Mobiltelefon wartet auf die Genehmigung für die Übertragung von Kontakten.	Wählen Sie auf dem Mobiltelefon die Taste zur Genehmigung der Übertragung von Kontakten.
Auf dem Mobiltelefon wird ein Bildschirm zur Bestätigung der Genehmigung angezeigt	Das Mobiltelefon ist nicht so eingestellt, dass die Übertragung immer erlaubt ist.	Stellen Sie das Mobiltelefon so ein, dass die Übertragung immer erlaubt ist.
Die Kontaktdaten sind an anderer Stelle registriert	Die Kontakte sind nicht im Mobiltelefon registriert.	Registrieren Sie bitte die Kontakte auf dem Mobiltelefon.
Kontaktdaten können nicht bearbeitet werden	[Kontakte synchronisieren] ist in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediastem eingeschaltet.	Deaktivieren Sie [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediastems.

■ Bei Verwendung der Bluetooth®-Nachrichtenfunktion

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Nachrichten können nicht angezeigt werden.	Die Nachrichtenübertragung ist auf dem Mobiltelefon nicht aktiviert.	Aktivieren Sie die Nachrichtenübertragung auf dem Mobiltelefon (Nachrichtenübertragung auf dem Telefon genehmigen).

6-1. Vorsichtsmaßnahmen bei Nutzung der Freisprecheinrichtung

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Benachrichtigungen bei neuen Nachrichten werden nicht angezeigt.	Die Funktion für die automatische Nachrichtenübertragung ist auf dem Mobiltelefon nicht aktiviert.	Aktivieren Sie die Funktion für die automatische Nachrichtenübertragung auf dem Mobiltelefon.

■ Sonstiges

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Wenn sich die Symptome nach der Durchführung von Behebungsmaßnahmen nicht bessern.	Das Telefon und das Multimediasystem sind zu weit voneinander entfernt.	Bringen Sie das Telefon und das Multimediasystem näher zusammen.
	Es werden elektromagnetische Störungen erzeugt.	Schalten Sie alle Geräte aus, die möglicherweise elektromagnetische Wellen erzeugen, wie z. B. Wi-Fi®-Geräte. Schalten Sie die Wi-Fi®-Einstellung auf dem Multimediasystem aus.
	Die Ursache liegt beim Mobiltelefon.	Schalten Sie das Mobiltelefon aus und nehmen Sie den Akku heraus.
		Aktivieren Sie die Bluetooth®-Verbindung des Mobiltelefons.
		Deaktivieren Sie die Wi-Fi®-Verbindung des Mobiltelefons.
Beenden Sie alle Sicherheits- oder Hintergrundanwendungen, die auf dem Mobiltelefon ausgeführt werden.		
	Überprüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig den Anbieter- und Betriebsstatus der auf dem Mobiltelefon installierten Anwendungen.	

INFORMATION

Weitere Informationen finden Sie in der dem Mobiltelefon beiliegenden Bedienungsanleitung.

— Verwandte Links —

[Registrierung eines Bluetooth®-Geräts aus dem Multimediasystem\(S. 104\)](#)

[Löschen eines registrierten Bluetooth®-Geräts\(S. 107\)](#)


[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)


Deaktivieren von Wi-Fi®(S. 118)

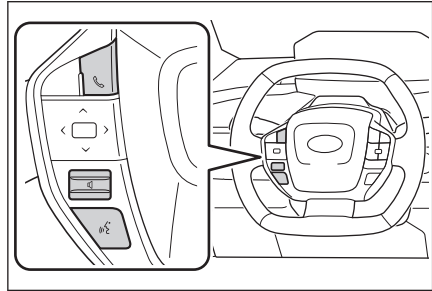
Bedienung über Lenkradschalter


Einige Freisprechanruf Funktionen können über die Lenkradschalter bedient werden, z. B. der Empfang von Anrufen oder das Tätigen von Anrufen.

● **Betätigen Sie bei Bedarf die Schalter.**

[]-Schalter


- Solange kein Anruf getätigt werden kann, wird der Verlaufsdisplay-Bildschirm angezeigt.
- Anrufe können getätigt werden, wenn [] auf dem Telefon-Bildschirm angezeigt wird.
- Wenn Sie einen Anruf tätigen oder empfangen, wird der Anruf beendet.
- Wenn ein Anruf eingeht oder anklopft, wird der Anruf entgegengenommen.



[]-Schalter

Stellt die Rufonlautstärke oder die Empfängerlautstärke ein.




Halten Sie den Schalter nach oben bzw. nach unten gedrückt, um die Lautstärke kontinuierlich zu verändern.

[]-Schalter*¹

Anrufe können mithilfe eines Sprachbefehls getätigt werden.

Halten Sie den Sprechschalter gedrückt, um das Sprachsteuerungssystem zu beenden.

INFORMATION

- Wenn Apple CarPlay oder Android Auto verbunden ist, drücken Sie [], um den Apple-CarPlay- oder Android-Auto-Bildschirm auf dem Multimediasystem anzuzeigen.
- Wenn Apple CarPlay und ein Freisprechtelefon verbunden sind, betätigen Sie [], um den Apple-CarPlay- oder Telefon-Bildschirm auf dem Multimediasystem anzuzeigen. Die zuletzt verwendete Funktion hat den Vorrang. Wenn keine davon verwendet wurde, hat das primäre Gerät den Vorrang.*¹
- Wenn Android Auto und ein Freisprechtelefon verbunden sind, betätigen Sie [], um den Telefon-Bildschirm des Multimediasystems anzuzeigen.*¹
- Wenn ein Anruf eingeht, wird der Bildschirm für eingehende Anrufe für das Mobiltelefon (Freisprechanlage, Apple CarPlay oder Android Auto) angezeigt.*¹

— Verwandte Links —


[Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto \(S. 119\)](#)

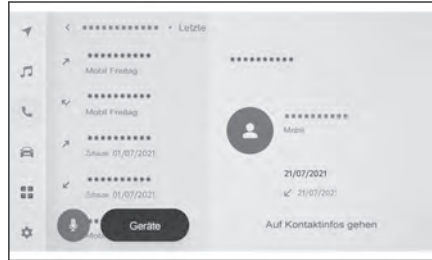
[Starten der Sprachsteuerung \(S. 39\)](#)

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

Anrufen über die Anrufliste

Es können Anrufe zu Telefonnummern getätigt werden, die in der Anrufliste als ausgehende oder eingehende Anrufe dokumentiert sind.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Letzte].**
- 3 **Wählen Sie den gewünschten Kontakt aus.**
Telefonnummern, die nicht im Kontakt registriert sind, werden als reine Nummer angezeigt.
- 4 **Berühren Sie die gewünschte Telefonnummer.**




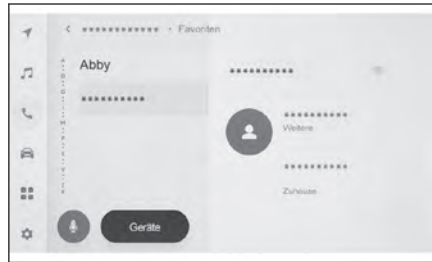
INFORMATION

- Die letzten 100 Einträge in der Anrufliste werden angezeigt. Wenn die Anzahl der Einträge in der Anrufliste 100 Einträge überschreitet, werden die jeweils ältesten Einträge automatisch gelöscht.
- Die Anrufliste für ausgehende Anrufe wird abhängig von den Bedingungen wie folgt registriert.
 - Wenn der Anruf an eine in den Kontakten oder im Multimediasystem registrierte Rufnummer getätigt wurde, werden auch der Name und die Bilddaten registriert, sofern vorhanden.
 - Wenn mehrere Anrufe an dieselbe Telefonnummer getätigt wurden, wird die Anzahl der Anrufe hinter dem Namen des Kontakts angezeigt.
- Die Anrufliste für eingehende Anrufe wird abhängig von den Bedingungen wie folgt registriert.
 - Wurde der Anruf von einer in den Kontakten registrierten Rufnummer empfangen, werden auch der Name und die Bilddaten registriert, sofern vorhanden.
 - Wenn mehrere Anrufe von derselben Telefonnummer empfangen wurden, werden alle Anrufe registriert.
 - Verpasste Anrufe und abgewiesene Anrufe werden ebenfalls registriert.
 - Wenn die Gegenstelle keine Anrufer-ID unterstützt, wird der Anruf als **"Unbekannt"** registriert.
- Gehaltene Anrufe werden ebenfalls in der Anrufliste registriert.
- In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons können möglicherweise keine Auslandsgespräche geführt werden.

Anrufen über die Favoritenliste

Leiten Sie Anrufe über die Favoritenliste ein, indem Sie Ihre Kontakte zu Ihren Favoriten hinzufügen.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Favoriten].**
- 3 **Wählen Sie die Person, die Sie über Ihre Favoritenliste anrufen möchten.**
- 4 **Berühren Sie die gewünschte Telefonnummer.**



INFORMATION

- Wenn [**Kontakte synchronisieren**] eingeschaltet ist, werden Favoriten vom Mobiltelefon automatisch an das Multimediasystem übertragen.
- In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons können Favoriten unter Umständen nicht übertragen werden.
- Die Favoritendaten können auch über die Daten registriert werden, die in den Kontakten im Multimediasystem gespeichert sind.


— Verwandte Links —

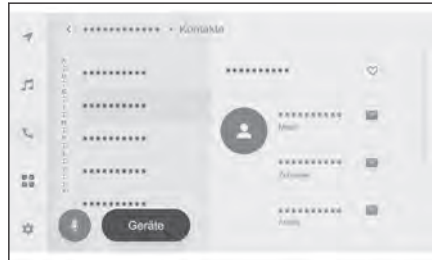
[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

[Kontaktdaten übertragen\(S. 226\)](#)

Anrufen über die Kontakte

Anrufe können über die im Multimediasystem registrierten Kontakte durchgeführt werden.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Kontakte].**
- 3 **Wählen Sie einen Kontakt aus.**
- 4 **Berühren Sie die gewünschte Telefonnummer.**



INFORMATION

- Wenn [**Kontakte synchronisieren**] auf dem Bildschirm angezeigt und berührt wird, werden die Kontaktdaten des Mobiltelefons an das Multimediasystem übertragen.
- Wenn noch keine Kontaktdaten registriert sind, müssen Kontaktdaten zum Multimediasystem übertragen oder hinzugefügt werden.
- Die Kontaktdaten des angeschlossenen Freisprechtelefon werden im Multimediasystem angezeigt. Wenn 2 Telefone verbunden sind und das Freisprechtelefon gewechselt wird, werden auch die Kontaktdaten gewechselt.*¹

— Verwandte Links —




[Hinzufügen neuer Kontaktdaten zu Kontakten\(S. 230\)](#)

[Kontaktdaten übertragen\(S. 226\)](#)

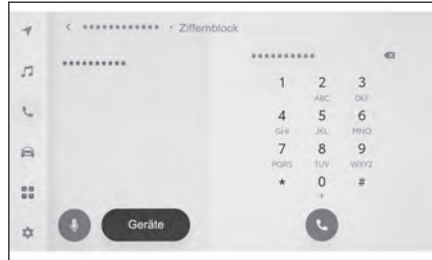
*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Anrufe mit dem Tastenfeld tätigen

Geben Sie die Telefonnummer auf dem Tastenfeld 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 betätigen Sie den []-Schalter am Lenkrad.**

Sie können auch Anrufe tätigen, indem Sie einen im Untermenü angezeigten Kontakt berühren.



INFORMATION

Je nach Modell des Mobiltelefons sind unter Umständen Eingaben über das Mobiltelefon nötig.



— Verwandte Links —


[Bedienung über Lenkradschalter\(S. 210\)](#)

Anrufen mit einem Warte- oder Pausensignal

Nummern, die Warte- (w) oder Pausensignale (p) enthalten, können angerufen werden. Die Übertragung der Nummern, die auf das Warte- (w) oder Pausensignal (p) folgen, wird für ca. 2 Sekunden unterbrochen oder angehalten.

- Ein Wartesignal (w) unterbricht die Übertragung der Nummer. Die Übertragung wird nach einem Bedienvorgang des Benutzers bis zum nächsten Wartesignal (w) fortgesetzt. Wenn ein Pausensignal (p) eingefügt wird, stoppt die Übertragung für 2 Sekunden, bevor die nachfolgende Nummer gesendet wird.
- Ein Pausensignal (p) stoppt die Übertragung der Nummer für ca. 2 Sekunden.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Kontakte].**
- 3 **Wählen Sie den gewünschten Kontakt aus.**
- 4 **Wählen Sie die Telefonnummer aus, die ein Warte- (; oder w) oder Pausensignal (, oder p) enthält.**
- 5 **Wenn die Rufnummer ein Wartesignal (w) enthält, berühren Sie [].**

Wenn [] berührt wird, wird die durch das Wartesignal (w) unterbrochene Übertragung der Nummer bis zum nächsten Wartesignal (w) fortgesetzt. Wenn ein Pausensignal (p) eingefügt wird, stoppt die Übertragung für 2 Sekunden, bevor die nachfolgende Nummer gesendet wird.





INFORMATION

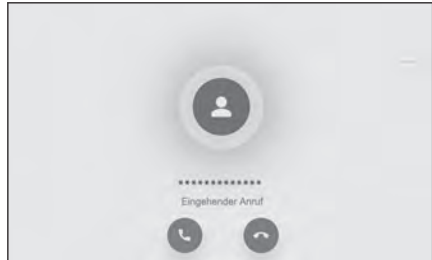
- In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons kann das Wartesignal als Doppelpunkt (;) und das Pausensignal als Komma (,) auf dem Bildschirm des Mobiltelefons angezeigt werden.
- Diese Funktion wird für Auslandsgespräche verwendet.
- Freigabetöne können verwendet werden, wenn der automatische Betrieb eines telefonbasierten Dienstes, wie z. B. Anrufbeantworter oder Banktelefondienste, gewünscht wird. Eine Telefonnummer mit Warte- (w) oder Pausensignal (p) kann in der Kontaktliste registriert werden.

Annehmen von Anrufen

Wenn ein Anruf eingeht, ertönt ein Klingelton und der Bildschirm für eingehende Anrufe oder die Benachrichtigung über eingehende Anrufe wird angezeigt. Wenn das Sprachsteuerungssystem eingeschaltet ist, startet die Sprachsteuerung, sobald ein Anruf eingeht.*1

● Nehmen Sie den Anruf an, indem Sie einen der folgenden Schritte durchführen.

- Berühren Sie [].
- Drücken Sie die Taste [] am Lenkrad.



INFORMATION

- Der Bildschirm für eingehende Anrufe wird nicht geöffnet, während der Bildschirm des Rückfahrmonitor-Systems angezeigt wird. Die Benachrichtigung über den eingehenden Anruf erfolgt nur durch den Klingelton.
- Während eines eingehenden Anrufs werden alle Töne, die nicht vom Freisprechsystem stammen, stumm geschaltet. Sprachanweisungen, die eine höhere Priorität als die Freisprechfunktion haben, werden jedoch nicht stummgeschaltet.
- Auch wenn der Klingelton des Mobiltelefons auf dem Multimediasystem eingestellt ist, kann das Multimediasystem je nach den Einstellungen des Mobiltelefons einen anderen Klingelton ausgeben.
- In Abhängigkeit von den Einstellungen des Mobiltelefons, wie z. B. vom Fahrmodus, können Sie möglicherweise keine Anrufe empfangen.
- Je nach Modell des Mobiltelefons kann Folgendes auftreten.
 - Der Klingelton kann sowohl über die Fahrzeugausprecher als auch über das Mobiltelefon gehört werden.
 - Wenn ein Anruf empfangen wird, wird die Rufnummer des Anrufers möglicherweise nicht angezeigt.
 - Wenn ein Anruf direkt am Mobiltelefon entgegengenommen wurde oder wenn das Mobiltelefon so eingestellt ist, dass Anrufe automatisch angenommen werden, verbleibt der Anruf unter Umständen auf dem Mobiltelefon.
 - Wenn ein Anruf empfangen wird, während das Mobiltelefon Daten überträgt, wird der Bildschirm für eingehende Anrufe möglicherweise nicht im Multimediasystem geöffnet und der Klingelton ertönt nicht.
- Wenn das Mobiltelefon die automatische Übertragung von Kontaktdaten (PBAP) unterstützt, die Bilddaten in den Kontakten übertragen wurden und [**Kontaktbilder anzeigen**] aktiviert ist, wird bei einem eingehenden Anruf neben der Rufnummer auch das Bild des Kontakts angezeigt.
- Wenn die Klingelton-Einstellung im Multimediasystem nicht auf den Klingelton des Mobiltelefons eingestellt wurde, ertönt der im Multimediasystem registrierte Klingelton,

*1: Diese Funktion steht für einige Sprachen nicht zur Verfügung.

auch wenn das Mobiltelefon auf lautlos gestellt ist (Vibrationsalarm) oder der Klingelton gelöscht wurde.

- Der Anruf wird abgewiesen, wenn ein Anruf von einer Telefonnummer empfangen wird, die in den Einstellungen des Mobiltelefons blockiert ist.

Verwandte Links

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 66\)](#)

[Bedienung über Lenkradschalter\(S. 210\)](#)


[Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung\(S. 37\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Ablehnen von Anrufen

Im Multimediasystem können Anrufe auf verschiedene Weise abgelehnt werden.

● **Wenn Sie einen Anruf erhalten, führen Sie eine der folgenden Vorgänge durch, um den Anruf abzulehnen.**

- Berühren Sie [].
- Bedienen Sie das Mobiltelefon direkt.
- Sprechen Sie einen Sprachbefehl, um den Anruf mit dem Sprachsteuerungssystem abzulehnen.*1

INFORMATION

Der Anruf wird abgelehnt, wenn ein Anruf von einer Telefonnummer eingeht, die in den Mobiltelefoneinstellungen als abzulehnen eingestellt ist.

Verwandte Links

[Bedienung über Lenkradschalter\(S. 210\)](#)

[Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung\(S. 37\)](#)

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

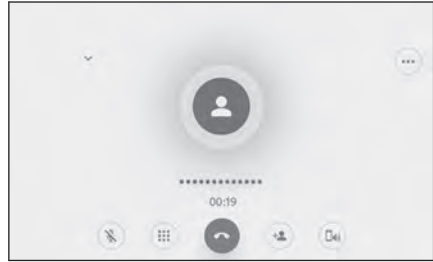
Bedienung über den Anrufbildschirm

Während eines Anrufs können verschiedene Funktionen auf dem Anrufbildschirm ausgeführt werden.

[🔇]: Schaltet die Tonübertragung stumm, sodass Ihr Gesprächspartner Sie nicht hören kann. Wenn die Stummschaltung aktiviert ist, wird die Taste blau.

Berühren Sie zum Deaktivieren die Taste erneut.

- Sie können hören, was der Gesprächspartner sagt.



[☰]: Zeigt den Tastaturbildschirm an.

Der Anruf-Bildschirm wird klein angezeigt, während die Bildschirmtastatur angezeigt wird.

[📞]: Während eines Anrufs auflegen.

[👤]: Zeigen Sie die Kontaktliste im Untermenü an, um eine andere Person anzurufen.

- Sie können während eines Anrufs eine weitere Person anrufen, indem Sie die Telefonnummer berühren.

[📱]: Ermöglicht das Umschalten eines Anrufs zwischen dem Mobiltelefon und dem Multimediasystem. Während eines Mobiltelefonanrufs wird die Taste blau.

[⏸]: Brechen Sie den anstehenden Anruf ab. Wird nur als wartend angezeigt.

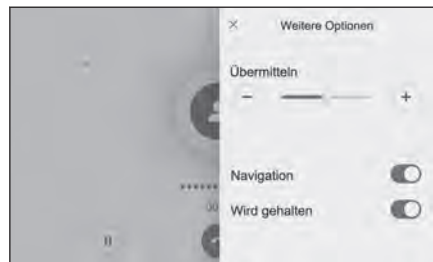
[⏪]: Verkleinern Sie den Anrufbildschirm.

[⏩]: Den Anruf-Bildschirm im Hauptbereich anzeigen lassen.

[⋮]: Zeigt den Optionsbildschirm an.

Auf dem Optionsbildschirm können die folgenden Vorgänge ausgeführt werden.

- **[Übermitteln]**: Stellt die Übertragungslautstärke ein.
Eine Änderung der Übertragungslautstärke kann zu einer Verschlechterung der Tonqualität führen.
- **[Navigation]**: Schalten Sie diese Option ein oder aus, um die Sprachführung des Navigationssystems während eines Anrufs zu unterbrechen.
- **[Wird gehalten]**: Der Anruf wird vorübergehend gehalten.



Schalten Sie **[Wird gehalten]** aus, um diese Option zu deaktivieren.

Je nach Modell des Mobiltelefons, können Anrufe unter Umständen nicht gehalten werden.

- [✕] : Kehrt zum Anrufbildschirm zurück. Wenn zum Anrufbildschirm zurückgekehrt wird, während ein Anruf gehalten wird, kann der gehaltene Anruf durch erneutes Anzeigen des Optionsbildschirms wieder aufgenommen werden.



INFORMATION

- Je nach Zustand des Multimediasytems wird der Anrufbildschirm möglicherweise verkleinert oder nicht angezeigt.
- Je nach Modell des Mobiltelefons ist das Umschalten von Anrufen möglicherweise nicht möglich.
- Anrufe können während der Fahrt nicht von der Freisprechanlage zum Mobiltelefon umgeschaltet werden.
- Wenn das Mobiltelefon, das Sie verwenden, mit dem Multimediasytem als Freisprechanlage verbunden ist, wird der Anrufbildschirm angezeigt. Je nach dem Modell des Mobiltelefons wird der Anruf entweder auf dem Mobiltelefon fortgesetzt oder zu einem Anruf auf dem Multimediasytem umgeschaltet.
- Wenn Sie den Hauptschalter während eines Anrufs mit einer Freisprechanlage bedienen, kann der Anruf je nach Modell des Mobiltelefons getrennt oder fortgesetzt werden. Wenn Sie auf Ihrem Mobiltelefon fortfahren möchten, müssen Sie Ihr Mobiltelefon möglicherweise bedienen.

Verwandte Links



[Bedienung über Lenkradschalter\(S. 210\)](#)

Annehmen eines zweiten Anrufs

Wenn Sie während eines Telefongesprächs einen weiteren Anruf von einem anderen Anrufer erhalten, kann die Anklopf-Funktion verwendet werden, um beide Anrufe beantworten zu können. Wenn ein zweiter Anruf eingeht, wird eine Benachrichtigung über einen eingehenden Anruf oben auf dem Bildschirm angezeigt.

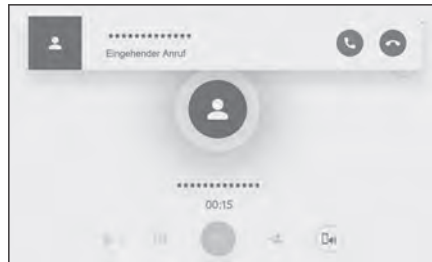
INFORMATION

- Sie müssen einen Vertrag mit Anklopf-Funktion mit Ihrem Mobilfunkanbieter haben.
- Wenn das Mobiltelefon HFP Ver 1.5 oder neuer nicht unterstützt, ist die Anklopf-Funktion nicht verfügbar.
- Je nach dem Modell des Mobiltelefons und den Abonnementdetails ist es möglicherweise nicht möglich, diese Funktion zu verwenden.

- **Wenn Sie einen zweiten Anruf erhalten, berühren Sie [] auf dem Bildschirm oder betätigen Sie den []-Schalter am Lenkrad.**

Beim Beantworten des zweiten Anrufs wird der erste Anruf gehalten.

Immer, wenn [Anrufe wechseln] berührt wird, wird der Anrufer gewechselt.




Verwandte Links

[Bedienung über Lenkradschalter\(S. 210\)](#)

Abweisen von zweiten Anrufen

Wenn während eines Gesprächs ein zweiter Anruf eingeht, kann dieser Anruf abgewiesen werden.

Wenn Sie einen zweiten Anruf erhalten, berühren Sie [].

INFORMATION


Je nach Modell des Mobiltelefons kann es vorkommen, dass beide Anrufe getrennt werden. Weitere Informationen finden Sie in der dem Mobiltelefon beiliegenden Bedienungsanleitung.

Verwandte Links

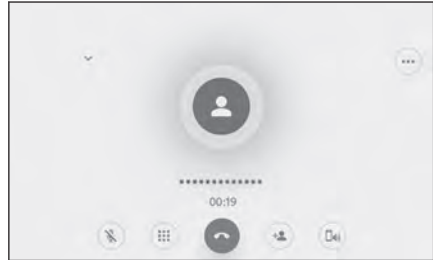
[Bedienung über Lenkradschalter\(S. 210\)](#)

Anrufen eines anderen Teilnehmers während eines laufenden Gesprächs

Sie können während eines laufenden Gesprächs einen neuen Gesprächspartner anrufen.

- 1 **Berühren Sie [] auf dem Anrufbildschirm.**
- 2 **Wählen Sie den gewünschten Kontakt aus.**
- 3 **Wählen Sie die Telefonnummer aus.**

Mit dieser Funktion wird der andere Teilnehmer während eines Gesprächs gehalten.



INFORMATION

- Der Vertrag mit Ihrem Mobilfunkanbieter muss das Leistungsmerkmal "Anklopfen" umfassen.
- Wenn das Mobiltelefon HFP Ver. 1.5 oder höher nicht unterstützt, ist die Anklopfenfunktion nicht verfügbar.
- Je nach Modell des Mobiltelefons und den Details des Abonnements kann diese Funktion unter Umständen nicht verwendet werden.

Konferenzschaltungen tätigen

Fügen Sie die gehaltene Person hinzu, wenn Sie mit einem anderen Teilnehmer sprechen, während ein Anruf gehalten wird.

- **Berühren Sie [Anrufe zuschalten] während eines laufenden Gesprächs mit einem Dritten.**

Gehaltene Anrufe werden in eine Konferenzschaltung umgeschaltet.





INFORMATION

- Möglicherweise müssen Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter ein Abonnement für Telefonkonferenzen kaufen.
- Je nach dem Modell des Mobiltelefons und den Abonnementdetails ist es möglicherweise nicht möglich, diese Funktion zu verwenden.
- Wenn die Konferenzschaltung beendet ist, wird der Anruf mit allen Mitgliedern der Konferenzschaltung beendet.

Anrufe bearbeiten

Zum Beenden eines Freisprechanrufs stehen mehrere Methoden zur Verfügung.

● **Führen Sie während eines Anrufs einen der folgenden Vorgänge durch.**

- Betätigen Sie den []-Schalter am Lenkrad.
- Berühren Sie [], während Sie einen Anruf tätigen oder auf dem Anrufbildschirm.
- Verwenden Sie das Mobiltelefon zum Beenden des Anrufs.


Verwandte Links

[Bedienung über Lenkradschalter\(S. 210\)](#)

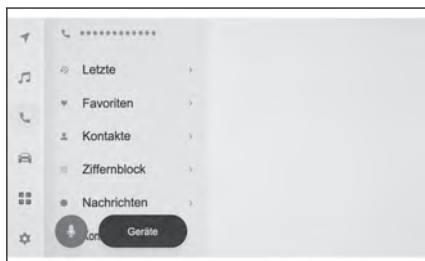
Telefone für Freisprechanrufe wechseln^{*1}

Wenn zwei Mobiltelefone als Freisprechanlagen verbunden sind, kann jedes Mobiltelefon verwendet werden. Die Freisprechanlage ermöglicht das Umschalten zwischen den Mobiltelefonen. Der Bildschirm der Freisprechanlage zeigt die Daten des ausgewählten Mobiltelefons an, wie z. B. Kontakte und Verlauf. Funktionen wie eingehende Anrufe können auch mit dem nicht ausgewählten Mobiltelefon verwendet werden.

Um zwei Mobiltelefone als Freisprechanlagen zu verbinden, müssen Sie einen Fahrer speichern und einstellen.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Geräte].**
- 3 **Wählen Sie das Mobiltelefon, das Sie verwenden möchten, aus.**

Es ist nicht möglich, ein anderes Mobiltelefon während eines Anrufs oder während eines eingehenden oder ausgehenden Anrufs auszuwählen.



INFORMATION

- Wenn ein Anruf nicht von dem Hands-Free-Telefonbildschirm, sondern von einem anderen Bildschirm aus getätigt wird, wird das Gerät, mit dem angerufen wird, als primäres Gerät eingestuft.
- Wenn Sie sich mit einem der Geräte in einem Hands-Free-Anruf befinden, können von dem anderen Gerät keine Anrufe mehr getätigt werden.
- Wenn Sie mit einer der Freisprechanlagen einen Freisprechanruf tätigen und ein eingehender Anruf von einer anderen Freisprechanlage entgegengenommen wird, wird der erste Anruf unterbrochen.
- Die folgenden Funktionen sind auch auf dem nicht ausgewählten Mobiltelefon verfügbar.
 - Funktion für eingehende Anrufe
 - Funktionen zum Empfangen und Senden von Nachrichten (beim Empfang einer Nachricht)
- Das Primärgerät wird nicht zwangsläufig geändert, auch wenn das Mobiltelefon gewechselt wird.

— Verwandte Links —

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 56\)](#)

[Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät\(S. 112\)](#)

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

Kontaktdaten übertragen

Für jedes verbundene Mobiltelefon können bis zu 5000 Kontakte gespeichert werden. Nur die für das verbundene Mobiltelefon hinterlegten Kontakte werden angezeigt. Für jeden Kontakt können bis zu 4 Telefonnummern gespeichert werden. Kontakte werden für jedes verbundene Telefon verwaltet.

Diese Funktion kann nur bei Mobiltelefonen genutzt werden, die manuellen Kontaktdatentransfer (OPP) oder automatischen Kontaktdatentransfer (PBAP) unterstützen. Sehen Sie im mitgelieferten Handbuch nach oder untersuchen Sie kompatible Profile für das verbundene Mobiltelefon, um herauszufinden, ob eine der Funktionen unterstützt wird.

Um die Kontakte mit automatischer Kontaktdatenübertragung (PBAP) zu übertragen, muss **[Kontakte synchronisieren]** in den Bluetooth®-Einstellungen auf Ein gesetzt sein.



INFORMATION

- Bei der Übertragung von Kontaktdaten unterliegen die Daten den folgenden Einschränkungen.
 - Wenn fünf oder mehr Telefonnummern bei einem einzigen Kontakt gespeichert sind, werden alle Telefonnummern im Multimediasystem als mehrere Kontakte mit demselben Namen gespeichert.
 - Der Name wird gleichzeitig mit der Telefonnummer übertragen.
Je nach dem Modell können einige Buchstaben, wie z. B. Symbole, oder alle Buchstaben nicht übertragen werden. Und selbst wenn sie übertragen werden, kann es vorkommen, dass sie nicht richtig angezeigt werden.
 - Normalerweise wird kein Geheimspeicher gelesen. (In einigen Fällen ist es aber möglich, je nach den Spezifikationen des Mobiltelefons)
 - Die im Mobiltelefon gespeicherten Gruppennamen werden nicht übertragen.
 - Der in den Kontakten des Multimediasystems angezeigte Telefonnummern-Typ wird automatisch anhand der Informationen des Quellgeräts zugewiesen. Je nach Modell des Mobiltelefons und der Nutzungsumgebung können die Symbole jedoch alle identisch sein.
 - Je nach Modell des verwendeten Mobiltelefons müssen möglicherweise die PIN-Nummer und ein Authentifizierungspasswort eingegeben werden, wenn Kontaktdaten übertragen werden sollen. Geben Sie in diesem Fall [1234] als Authentifizierungspasswort ein.
 - Die Kontakte von Mobiltelefonen, die keine manuelle Übertragung (OPP) unterstützen, können nicht über Bluetooth® hinzugefügt oder registriert werden.
- Modelle von Mobiltelefonen, die eine Stapelübertragung unterstützen, weisen bei der Übertragung von Kontaktdaten die folgenden Merkmale auf.
 - Die Übertragung kann bis zu 10 Minuten dauern.
 - Selbst wenn der Bildschirm der Kontaktlistenübertragung angezeigt wird, kann zu einem anderen Bildschirm gewechselt werden. In dem Fall wird die Kontaktlistenübertragung fortgesetzt.
- Die Ereignisse werden bei der Kontaktlistenübertragung wie folgt behandelt.

- Wenn ein Anruf während einer manuellen Kontaktlistenübertragung (OPP) empfangen wird, wird der Anruf auf dem Mobiltelefon selbst empfangen. Während der manuellen Übertragung können keine Anrufe vom Multimediasystem getätigt werden.
- Wenn das Mobiltelefon weder die automatische Kontaktlistenübertragung (PBAP) noch die manuelle Kontaktlistenübertragung (OPP) unterstützt, können die Kontaktdaten nicht mit Bluetooth® übertragen werden. Beachten Sie, dass die Kontaktdaten über einen USB-Stick übertragen werden können.
- Wenn der Hauptschalter während der Kontaktlistenübertragung ausgeschaltet wird, wird die Übertragung abgebrochen. Starten Sie in diesem Fall das EV-System und führen Sie die Übertragungsvorgänge erneut durch.
- In folgenden Fällen wurden die übertragenen Kontaktdaten nicht gespeichert. (Einige der übertragenen Daten wurden auch nicht gespeichert.)
 - Wenn die automatische Übertragung (PBAP) in der Mitte aufgrund der Speicherkapazität des Multimediasystems endet.
 - Wenn die automatische Übertragung (PBAP) aus bestimmten Gründen unterbrochen wird.
- Die Kontaktdaten des Multimediasystems können nicht an das Mobiltelefon übertragen werden.
- Während der Kontaktlistenübertragung kann die Bluetooth®-Audioverbindung unterbrochen werden. Nach der Übertragung wird die Verbindung wiederhergestellt. (Bei manchen Modellen ist eine Wiederherstellung der Verbindung unter Umständen nicht möglich)
- Stellen Sie beim Übertragen sicher, dass das Multimediasystem gestartet wurde.
- Die Funktion der automatischen Kontaktdatenübertragung (PBAP) ermöglicht die Übertragung von Kontakten, Favoriten und des Verlaufs an das Multimediasystem. Bei einigen Modellen von Mobiltelefonen können keine Favoriten übertragen werden.
- Wenn **[Kontakte synchronisieren]** eingeschaltet ist, werden die Favoriten des Mobiltelefons automatisch auf das Multimediasystem übertragen.
- Je nach Modell muss bei der Übertragung von Kontaktdaten mit automatischer Kontaktdatenübertragung (PBAP) eventuell eine Bedienung des Mobiltelefons erfolgen.
- Wenn Sie Kontakte mit automatischer Übertragung (PBAP) übertragen möchten, müssen Sie die Einstellung zur Kontaktfreigabe auf Ihrem Mobiltelefon aktivieren.
- Wenn die automatische Kontaktlistenübertragung (PBAP) nicht startet, startet sie unter Umständen erst, wenn alle anderen Funktionen abgeschlossen wurden.
- Um Kontaktbilder anzuzeigen, stellen Sie **[Kontaktbilder anzeigen]** in den Bluetooth®-Einstellungen auf ein. Um die Kontaktbilddaten zu übertragen, müssen **[Kontakte synchronisieren]** und **[Kontaktbilder anzeigen]** in den Bluetooth®-Einstellungen auf ein gestellt werden.

Verwandte Links

[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 103\)](#)


[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Übertragen von Kontaktdaten des Mobiltelefons per manuellem Transfer (OPP)

Die im Mobiltelefon registrierten Telefonnummern (Kontaktdaten) können per manuellem Kontaktdatentransfer (OPP) zum Multimediasystem übertragen werden.

Wenn [**Kontakte synchronisieren**] auf EIN eingestellt ist, wird [**Kontakte synchronisieren**] ausgeschaltet, wenn die Übertragung des Telefonbuchs abgeschlossen ist.

Kontaktdaten können nicht manuell (mit OPP) auf einem Mobiltelefon übertragen werden, das Apple CarPlay oder Android Auto verwendet.

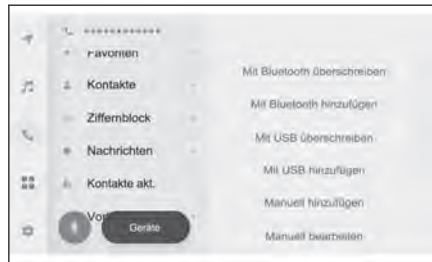
- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Kontakte aktualisieren].**
- 3 **Wählen Sie eine der folgenden Übertragungsmethoden.**

[**Mit Bluetooth überschreiben**] : Aktuelle Kontaktdaten überschreiben.

[**Mit Bluetooth hinzufügen**] : Zu den aktuellen Kontaktdaten hinzufügen.

- 4 **Bedienen Sie das Mobiltelefon, um Kontaktdaten zu übertragen.**

Wenn ein Bildschirm mit einem Übertragungsfehler angezeigt wird, wiederholen Sie den Vorgang von Beginn an.




Verwandte Links

[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 103\)](#)

Übertragen von Telefonkontaktdaten von einem USB-Flashlaufwerk

Telefonnummern (Kontaktdaten), die auf einem USB-Speichermedium registriert sind, können zum Multimediasystem übertragen werden.

- Wenn [**Kontakte synchronisieren**] auf EIN eingestellt ist, wird [**Kontakte synchronisieren**] ausgeschaltet, wenn die Übertragung des Telefonbuchs abgeschlossen ist.
 - Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn eine Verbindung mit Apple CarPlay oder Android Auto besteht.
 - Es können nur Kontaktdaten von einem USB-Speichermedium übertragen werden, die im vCard-Format (.vcf) gespeichert sind.
 - Daten können nicht eigenständig von einem USB-Speichermedium übertragen werden. Stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon mit dem Multimediasystem verwendet werden kann, bevor Sie Bedienvorgänge durchführen.
- 1 **Verbinden Sie das USB-Speichermedium mit dem USB-C-Anschluss.**
 - 2 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
 - 3 **Berühren Sie [Kontakte aktualisieren].**

4 Wählen Sie eine der folgenden Übertragungsmethoden.

[Mit USB überschreiben] : Überschreiben Sie die aktuellen Kontaktdaten mit Kontaktdaten vom USB-Flashlaufwerk.

[Mit USB hinzufügen] : Fügen Sie Kontaktdaten auf dem USB-Speichermedium den bereits vorhandenen Kontaktdaten hinzu.



5 Wählen Sie in der Dateiliste die Dateien aus, die Sie übertragen möchten.

6 Berühren Sie [OK].

Wenn ein Bildschirm mit einem Übertragungsfehler angezeigt wird, wiederholen Sie den Vorgang von Beginn an.

INFORMATION

In Abhängigkeit vom Typ des Mobiltelefons können vCard-Daten als Kontaktinformationen mit dem über USB angeschlossenen Mobiltelefon übertragen werden. Unter Umständen können auch Informationen von SD-Karten übertragen werden, die mit dem Mobiltelefon verbunden sind.

— Verwandte Links —

[Ein Gerät am USB-C-Anschluss anschließen\(S. 35\)](#)

Hinzufügen neuer Kontaktdaten zu Kontakten

Kontakte können durch die direkte Eingabe von Daten in die Kontakte des Multimediasystems angelegt werden. Für jede Kontaktperson können der Name, die Telefonnummern (bis zu 4) und die Telefontypen (1 für jede Telefonnummer, z. B. Festnetz oder Mobiltelefon) in den Kontakten registriert werden.

- Neue Daten können auch über **[Kontaktliste ändern]** auf dem Bildschirm "Protokollierte Daten" hinzugefügt werden, um den Bearbeitungsbildschirm für Kontakte aufzurufen.
- Wenn **[Kontakte synchronisieren]** aktiviert ist, können neue Kontakte des Multimediasystems hinzugefügt werden. Deaktivieren Sie **[Kontakte synchronisieren]**, bevor Sie diesen Vorgang durchführen.

Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn eine Verbindung mit Apple CarPlay oder Android Auto besteht.

- 1 **Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Kontakte aktualisieren].**
- 3 **Berühren Sie [Manuell hinzufügen].**
- 4 **Wählen Sie die einzelnen Elemente aus und tragen Sie die entsprechenden Angaben ein.**

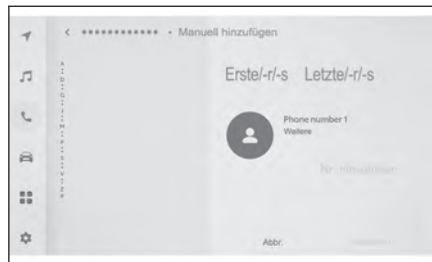
- Berühren Sie **[Nummer hinzufügen]**, um weitere Telefonnummern hinzuzufügen.

Wenn keine Telefonnummer eingegeben wurde, ist es nicht möglich, eine Telefonnummer hinzuzufügen.

- Wählen Sie den Telefontyp (z. B. Privat- oder Mobiltelefon) der Telefonnummer aus.

- 5 **Berühren Sie [Speichern].**

Ein Element kann nur registriert werden, wenn ein Name und eine Telefonnummer eingegeben wurden.



Verwandte Links

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

[Anrufen über die Anrufliste\(S. 211\)](#)

Ändern von Kontaktdaten

Bereits registrierte Kontaktdaten können geändert werden.

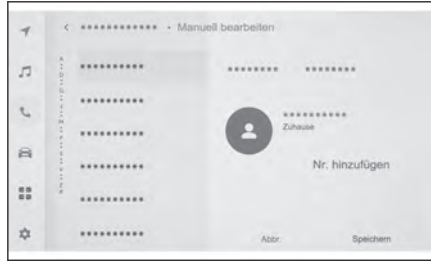
Wenn **[Kontakte synchronisieren]** aktiviert ist, können die Kontakte des Multimediasystems nicht bearbeitet werden. Deaktivieren Sie **[Kontakte synchronisieren]**, bevor Sie diesen Vorgang durchführen.

Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn eine Verbindung mit Apple CarPlay oder Android Auto besteht.

- 1 **Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.**

- 2 **Berühren Sie [Kontakte aktualisieren].**
- 3 **Berühren Sie [Manuell bearbeiten].**
- 4 **Wählen Sie den Kontakt, der geändert werden soll.**
- 5 **Wählen Sie die einzelnen Elemente aus und tragen Sie die entsprechenden Angaben ein.**

- Berühren Sie [**Nummer hinzufügen**], um weitere Telefonnummern hinzuzufügen.
- Berühren Sie den Typ (z. B. Privat- oder Mobiltelefon) unter der Telefonnummer, um den Telefontyp (z. B. Privat- oder Mobiltelefon) der Telefonnummer auszuwählen.



- 6 **Berühren Sie [Speichern].**

Ein Element kann nur registriert werden, wenn ein Name und eine Telefonnummer eingegeben wurden.

— Verwandte Links —


[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Löschen von Kontaktdaten

Bereits registrierte Kontaktdaten können gelöscht werden.

Wenn [**Kontakte synchronisieren**] aktiviert ist, können die Kontakte des Multimediasystems nicht gelöscht werden. Deaktivieren Sie [**Kontakte synchronisieren**], bevor Sie diesen Vorgang durchführen.

Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn eine Verbindung mit Apple CarPlay oder Android Auto besteht.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Kontakte aktualisieren].**
- 3 **Berühren Sie [Manuell löschen].**
- 4 **Wählen Sie die Daten, die gelöscht werden sollen.**
- 5 **Berühren Sie [Löschen] am Ende des Untermenüs.**



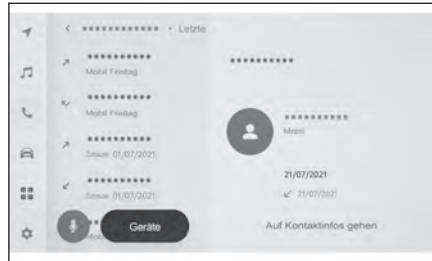
— Verwandte Links —

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Registrieren von Favoriten

Häufig verwendete Kontaktdaten können in den Favoriten gespeichert werden. Um diese Funktion zu verwenden, deaktivieren Sie die Option **[Kontakte synchronisieren]**.

- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Kontakte] oder [Letzte].
- 3 Wählen Sie die Daten, die registriert werden sollen.
- 4 Wählen Sie [❤️] für das zu registrierende Datenelement.



Verwandte Links

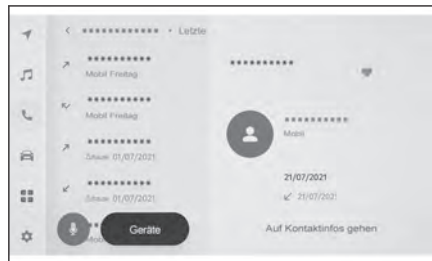
[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Löschen von Favoriten

Registrierte Favoriten können gelöscht werden.

Um diese Funktion zu verwenden, deaktivieren Sie die Option **[Kontakte synchronisieren]**.

- 1 Berühren Sie [📞] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Favoriten], [Kontakte] oder [Letzte].
- 3 Wählen Sie die Daten, die gelöscht werden sollen.
- 4 Wählen Sie [❤️] für das zu löschende Datenelement.



Verwandte Links

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)

Hinweise zur Verwendung der Nachrichtenfunktion

Nachrichten werden von dem für Freisprechanrufe verbundenen Mobiltelefon übertragen. Das Multimediasystem kann verwendet werden, um Nachrichten zu lesen, zu beantworten und zu senden. In Abhängigkeit vom Modell des verbundenen Mobiltelefons können Nachrichten unter Umständen nicht zum Multimediasystem übertragen werden. Wenn das Mobiltelefon die Nachrichtenfunktion nicht unterstützt, kann diese Funktion nicht verwendet werden.

Diese Funktion kann mit Mobiltelefonen verwendet werden, die HFP und MAP unterstützen. Um herauszufinden, ob ein Telefon mit HFP und MAP kompatibel ist, lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch des Telefons oder prüfen Sie die kompatiblen Profile.

INFORMATION

- Sie müssen die Einstellung für das Teilen von Nachrichten in den Einstellungen Ihres Mobiltelefons aktivieren.
- Diese Funktion kann nicht während eines Notrufs verwendet werden.
- Je nach Modell des Mobiltelefons kann die E-Mail-Funktion unter Umständen nicht verwendet werden.
- Je nach Modell des Mobiltelefons kann die Antwortfunktion unter Umständen nicht verwendet werden.
- Nachrichten vom Mobiltelefon werden automatisch übertragen, wenn die jeweilige Nachrichtenfunktion verwendet wird.
- In Abhängigkeit vom Modell des verbundenen Mobiltelefons kann es notwendig sein, zusätzliche Bedienvorgänge am Mobiltelefon durchzuführen.
- Bei SMS-Nachrichten wird der Betreff nicht angezeigt.
- Je nach Modell des Mobiltelefons wird der Name des Betreffs einer empfangenen MMS möglicherweise nicht angezeigt.
- Wenn **[Nachrichten automatisch vorlesen]** eingeschaltet ist, werden die Nachrichten vorgelesen.
- Je nach Modell Ihres Mobiltelefons und dem Registrierungsstatus im Multimediasystem werden einige Informationen möglicherweise nicht angezeigt.


— Verwandte Links —

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 95\)](#)


[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 103\)](#)


Aufrufen von Nachrichten


Gesendete und empfangene Nachrichten können aufgerufen werden.


- 1 **Berühren Sie**  **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** **[Nachrichten].**
- 3 **Wählen Sie ein Konto.**
- 4 **Wählen Sie den Absender der Nachricht.**


5 Wählen Sie bei Bedarf die entsprechenden Elemente.

[]: Vergrößert oder minimiert den Nachrichtenbildschirm.


[]: Zeigt den Bildschirm für die Beantwortung der Nachricht an.

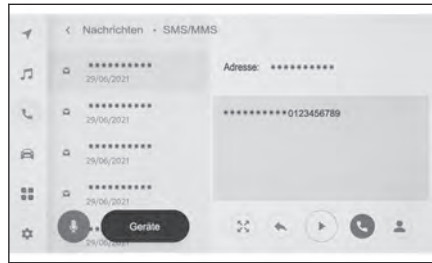
[]: Liest die Nachricht laut vor.*1
Um das Vorlesen der Nachricht zu beenden,

berühren Sie [].

[]: Ruft den Absender der Nachricht per Telefon an.

In Abhängigkeit vom Registrierungsstatus des Kontakts muss ggf. die Telefonnummer ausgewählt werden.

[]: Zeigt die Kontaktinformationen des anderen Teilnehmers an.



INFORMATION

Während der Nachrichtenbildschirm mit einer E-Mail vergrößert angezeigt wird, berühren Sie **[Als ungelesen markieren]** oder **[Als gelesen markieren]**, um die Nachricht als gelesen oder ungelesen zu kennzeichnen.

— Verwandte Links —

[Antworten auf Nachrichten\(S. 235\)](#)

[Anrufe mit der Nachrichtenfunktion tätigen\(S. 238\)](#)

[Anrufen über die Kontakte\(S. 213\)](#)

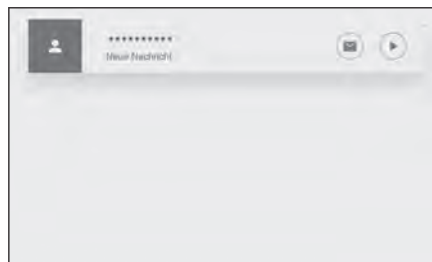
Neue Nachrichten abrufen

Wenn eine E-Mail oder eine SMS- oder MMS-Nachricht empfangen wird, wird oben im Bildschirm eine Benachrichtigung über neue Nachrichten angezeigt. Während **[Sprachunterstützung]** eingeschaltet ist, startet die Sprachsteuerung*2.

- **Wenn eine Nachricht eingeht, können die folgenden Vorgänge ausgeführt werden.**

[]: Zeigt den Text der Nachricht an.

[]: Liest die Nachricht laut vor.*3



*1: Diese Funktion steht für einige Sprachen nicht zur Verfügung.

*2: Diese Funktion steht für E-Mail nicht zur Verfügung. Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Gebieten nicht zur Verfügung.

*3: Diese Funktion steht in einigen Sprachen nicht zur Verfügung.




Verwandte Links

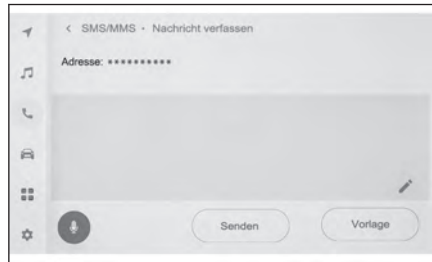
[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 66\)](#)

[Antworten auf Nachrichten\(S. 235\)](#)

Antworten auf Nachrichten

Empfangene Nachrichten können beantwortet werden.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Nachrichten].**
- 3 **Wählen Sie ein Konto.**
- 4 **Wählen Sie den Absender der Nachricht.**
- 5 **Berühren Sie [].**
- 6 **Tragen Sie die Angaben für die einzelnen Elemente ein.**
[Vorlage] : Füllen Sie die ausgewählte Nachrichtenvorlage aus.
[] : Verwenden Sie für die Eingabe die Tastatur.
- 7 **Berühren Sie [Senden], um die Antwort zu übermitteln.**



INFORMATION

Antworten können auch über Vorlagen mit dem Sprachsteuerungssystem gesendet werden. (nur SMS)

Verwandte Links

[Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung\(S. 37\)](#)


[Bearbeiten von Vorlagen\(S. 236\)](#)

[Eingeben von Buchstaben und Zahlen\(S. 24\)](#)

[Starten der Sprachsteuerung\(S. 39\)](#)

Versenden neuer Meldungen

Es können neue E-Mail- oder SMS-Nachrichten gesendet werden. 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 den gewünschten [✉] oder die gewünschte E-Mail Adresse aus.

Bei E-Mail-Adressen wählen Sie das Absenderkonto aus.

- 5 Tragen Sie die Angaben für die einzelnen Elemente ein.

[Vorlage] : Füllen Sie die ausgewählte Nachrichtenvorlage aus.

[✍] : Verwenden Sie für die Eingabe die Tastatur.

- 6 Berühren Sie [Senden].



INFORMATION

Antwortvorlagen können auch über das Sprachsteuerungssystem gesendet werden. (nur SMS)

Verwandte Links

[Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung\(S. 37\)](#)

[Bearbeiten von Vorlagen\(S. 236\)](#)

[Eingeben von Buchstaben und Zahlen\(S. 24\)](#)

[Starten der Sprachsteuerung\(S. 39\)](#)

Bearbeiten von Vorlagen

Vorlagen können bearbeitet werden.

- 1 Berühren Sie [☎] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Vorlage].
- 3 Berühren Sie [✍] neben der zu bearbeitenden Vorlage.
- 4 Geben Sie den Vorlagentext ein und speichern Sie die Vorlage.

Berühren Sie [Standard], um alle Vorlagentexte zu initialisieren.



INFORMATION

- Die Vorlagen werden für jedes Mobiltelefon separat festgelegt.
- Einige Vorlagen können möglicherweise nicht bearbeitet werden.

— **Verwandte Links** —

[Antworten auf Nachrichten\(S. 235\)](#)

[Versenden neuer Meldungen\(S. 235\)](#)

Anrufe mit der Nachrichtenfunktion tätigen

Sie können Anrufe über die Freisprechanlage mithilfe der Nachrichtenfunktion tätigen.




● **Berühren Sie die blaue Nummer, um einen Anruf zu tätigen.**

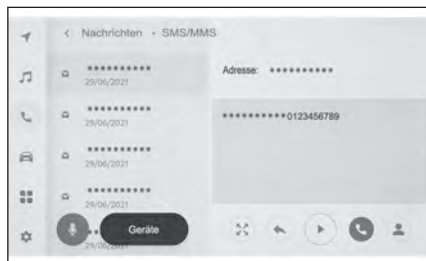
Zusammenhängende Zahlen werden möglicherweise als Telefonnummer erkannt. Darüber hinaus werden einige Telefonnummern möglicherweise nicht erkannt, z. B. Auslandsnummern.

Anrufe vom E-Mail-, SMS- oder MMS-Nachrichtenbildschirm aus tätigen

Absender von E-Mails, SMS und MMS können angerufen werden.

- Bei E-Mail muss in den gleichen Kontaktdaten eine Telefonnummer hinterlegt sein.
- Bei MMS muss die Telefonnummer möglicherweise in den gleichen Kontaktdaten registriert sein.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Nachrichten].**
- 3 **Wählen Sie einen Account.**
- 4 **Wählen Sie den Absender der Nachricht.**
- 5 **Berühren Sie [] oder betätigen Sie den []-Schalter am Lenkrad.**
Abhängig vom Status der Kontaktregistrierung muss die Telefonnummer ausgewählt werden.



Verwandte Links

[Bedienung über Lenkradschalter\(S. 210\)](#)

7-1. Web Browser (Internet)

Webbrowser-Funktion (Internet)	240
Aufrufen des Web-Browser-Bildschirms	241
Bedienen des Webbrowserbildschirms	242

Webbrowser-Funktion (Internet)*¹

Durch die Verbindung mit dem Internet können Websites (Nachrichtenseiten, Blogs, Streaming-Musikseiten, Videoseiten usw.) aufgerufen werden.

INFORMATION

Um die Webbrowserfunktion zu nutzen, ist es erforderlich, dass das Wi-Fi[®] des Fahrzeugs mit einem Zugangspunkt verbunden ist.

WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen dürfen Sie Webseiten erst betrachten, nachdem Sie das Fahrzeug vollständig angehalten und die Feststellbremse angezogen oder die Schaltstellung auf "P" geändert haben. (Während der Fahrt wird nur Audio ausgegeben.)

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

Aufrufen des Web-Browser-Bildschirms

- 1 **Berühren Sie**  **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** **[Webbrowser].**

Der Web-Browser-Bildschirm wird angezeigt.



INFORMATION

- Es kann nur auf Websites zugegriffen werden, die "HTTPS" (sichere Verbindung) verwenden.
- In Abhängigkeit von der Website kann es vorkommen, wird diese nicht korrekt angezeigt wird.
- Einige Websites können nicht angezeigt oder aufgerufen werden.
- Auf manchen Websites werden bestimmte Zeichen unter Umständen nicht angezeigt.
- In Abhängigkeit von den Inhalten kann möglicherweise kein Video oder Audio wiedergegeben werden.
- Je nach Video- und Bildauflösung und Kommunikationsumgebung kann es einige Zeit in Anspruch nehmen, bis die Inhalte wiedergegeben werden.
- Urheberrechtlich geschützte Videoinhalte können nicht abgespielt werden.
- Geben Sie keine Informationen wie Kreditkarten- oder Bankkontodaten ein.
- Einige Funktionen können nicht genutzt werden, wie z. B. der Download von Dateien und das Anmelden an Websites.
- Der Web-Browser unterstützt keine Spracheingabe auf Websites. (Sprachdiktat usw.)

Bedienen des Webbrowsersbildschirms

Der Webbrowsersbildschirm kann durch Berühren der angezeigten Punkte auf einer Seite oder in der Symbolleiste oben auf dem Webbrowsersbildschirm bedient werden.



A Zurück zur vorigen Seite.

B Zur nächsten Seite.

C Zeigt die URL einer Seite an.

Berühren, um die URL einzugeben und die entsprechende Seite anzuzeigen.

D Die angezeigte Seite wird neu geladen.

Während die Seite erneut geladen wird, ändert sich die Schaltfläche zu [X].

Berühren Sie [X], um das erneute Laden der Seite abzubrechen.

E Rufen Sie die Startseite auf.

F Rufen Sie den Bildschirm für die Lesezeichenverwaltung auf.

Die gewünschte Seite wird angezeigt, indem Sie auf dem Verwaltungsbildschirm für die Lesezeichen den Namen eines Lesezeichens berühren.

G Rufen Sie den Verwaltungsbildschirm für den Browserverlauf auf.

Die gewünschte Seite wird angezeigt, indem Sie auf dem Verwaltungsbildschirm den Namen einer Seite berühren.

H Rufen Sie den Bildschirm für die Reiterverwaltung auf.

Die gewünschte Seite wird angezeigt, indem Sie auf dem Verwaltungsbildschirm den Namen eines Reiters berühren.

I Rufen Sie den Einstellungsbildschirm auf.

INFORMATION

- Während die Seite erneut geladen wird, kann der Status anhand der sich ändernden Hintergrundfarbe der Symbolleiste überprüft werden.
- Der Text kann zum Kopieren ausgewählt werden, indem Sie den Text auf dem Bildschirm berühren und halten. Berühren Sie zum Kopieren des Texts die Schaltfläche Kopieren. Der kopierte Text kann anschließend durch Berühren in den URL-Anzeigebereich eingefügt werden.
- Videoinhalte, die die Vollbildanzeige unterstützen, können im Vollbildmodus angezeigt werden. Wenn Sie den Bildschirm berühren, während die Vollbildanzeige angezeigt wird, werden [X] und [▶] für etwa 3 Sekunden lang eingeblendet. Um die Vollbildanzeige aufzuheben, berühren Sie die Schaltfläche "Bildschirm verkleinern" im

Inhalt oder berühren Sie [✕]. Wenn [✕] im Weg ist, können Sie die Position von [✕] durch Berühren von [▶] ändern.

Verwandte Links

[Verwalten von Lesezeichen\(S. 243\)](#)

[Verwalten des Browserverlaufs\(S. 244\)](#)

[Verwalten von Registern\(S. 244\)](#)

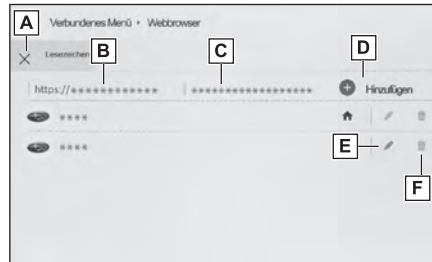
[Einrichten der Web-Browser-Funktion\(S. 245\)](#)

Verwalten von Lesezeichen

Lesezeichen können auf dem Bildschirm für die Lesezeichenverwaltung registriert/geändert/gelöscht werden.

- 1 **Berühren Sie [★] in der Symbolleiste.**
- 2 **Berühren Sie die gewünschten Elemente.**

- A** Schließen Sie den Bildschirm für die Lesezeichenverwaltung.
- B** Zeigt die URL der zuletzt angezeigten Seite an.
Berühren Sie das Element, um die URL zu bearbeiten.
- C** Zeigt den Namen des Lesezeichens für die zuletzt angezeigte Seite an.
Der Name des Lesezeichens kann bearbeitet werden, indem er berührt wird.
- D** Fügen Sie ein Lesezeichen mit den unter **B** und **C** eingegebenen Inhalten hinzu.
- E** Bearbeiten Sie Lesezeichen.
- F** Löschen Sie Lesezeichen.



INFORMATION

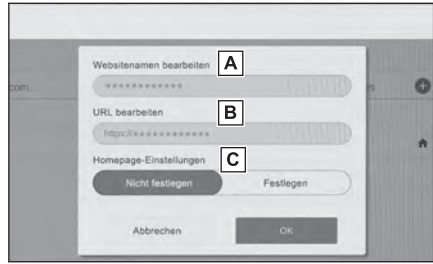
Es können bis zu 100 Lesezeichen gespeichert werden.

Bearbeiten eines Lesezeichens

Der Name und die URL des Lesezeichens können bearbeitet werden, und ein Lesezeichen kann als Startseite festgelegt werden.

7-1. Web Browser (Internet)

- A Bearbeiten Sie den Namen des Lesezeichens.
- B Bearbeiten Sie die URL des Lesezeichens.
- C Wenn Sie [Festlegen] berühren kann die unter dem Lesezeichen registrierte Seite als Startseite festgelegt werden.



Das Symbol [🏠] wird für das Lesezeichen angezeigt, das als Startseite festgelegt ist.

Wenn Sie die Bearbeitung abgeschlossen haben, berühren Sie [OK], um zum Bildschirm für die Lesezeichenverwaltung zurückzukehren.

Verwalten des Browserverlaufs

Der Browserverlauf kann im Bildschirm für die Verwaltung des Browserverlaufs gelöscht werden.

- 1 Berühren Sie [🕒] in der Symbolleiste.
- 2 Berühren Sie das gewünschte Element.

- A Schließen Sie den Bildschirm für die Verwaltung des Browserverlaufs.
- B Löschen Sie den Browserverlauf.



INFORMATION

Im Browserverlauf können bis zu 100 Elemente gespeichert werden. Wenn die Anzahl der Elemente im Browserverlauf 100 überschreitet, wird der älteste Eintrag automatisch gelöscht.

Verwalten von Registern

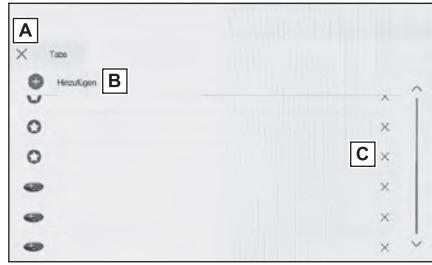
Register können im Bildschirm für die Registerverwaltung aufgerufen/hinzugefügt/geschlossen werden.

- 1 Berühren Sie [1] in der Symbolleiste.

Die unter [1] angezeigte Nummer gibt die Anzahl der derzeit geöffneten Register an.

2 Berühren Sie das gewünschte Element.

- A Schließen Sie den Bildschirm für die Registerverwaltung.
- B Fügen Sie ein neues Register hinzu. Wenn Sie das hinzugefügte Register berühren, wird der Startbildschirm angezeigt.
- C Löschen Sie das Register.



INFORMATION

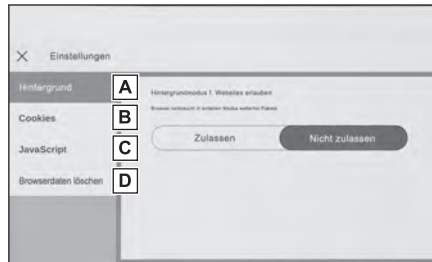
- Es können bis zu 10 Register geöffnet sein.
- Wenn ein neues Register geöffnet wird, wird die Video- oder Musikwiedergabe möglicherweise angehalten.

Einrichten der Web-Browser-Funktion

Einstellungen für die Web-Browser-Funktion können geändert werden.

- 1 Berühren Sie [] in der Symbolleiste.
- 2 Berühren Sie das gewünschte Element.

- A Aktivieren/deaktivieren Sie die Ausführung des Web-Browsers im Hintergrund, während andere Funktionen verwendet werden.
- B Aktivieren/deaktivieren Sie das Speichern und Laden von Cookie-Daten und die Blockierung/Freigabe von Cookies von Dritten.
- C Aktivieren/deaktivieren Sie die Verwendung von JavaScript.
- D Löschen Sie den Browserverlauf, Cookies und andere Website-Daten sowie zwischengespeicherte Bilder und Dateien.



INFORMATION

Wenn [**Hintergrund**] auf [**Zulassen**] eingestellt ist, erfolgt die Datenübertragung auch bei Verwendung anderer Funktionen.

8-1. SUBARU Parkhilfe-Überwachung

Funktionen der SUBARU Parkhilfe-Überwachung	248
Guide-Bildschirm anzeigen	249
Ändern des Führungslinien-Anzeigemodus	251
SUBARU Parkhilfe-Überwachung.....	256

8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

Funktionen des kameragestützten Panorama-Bildschirms	266
Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "P" ausgewählt ist.....	269
Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "D" oder "N" ausgewählt ist.....	271
Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "R" ausgewählt ist.....	279
Bildschirm bei eingeklappten Außenspiegeln	287
Hineinzoomen in den Bildschirm	288
Anzeigen der transparenten Unterbodenansicht.....	289
Bewegungsalarm	291
Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors	293
Vorsichtsmaßnahmen für den Panoramaansicht-Monitor	295

Funktionen der SUBARU Parkhilfe-Überwachung*¹

Die SUBARU Parkhilfe-Überwachung ist eine Vorrichtung, die das Rückwärtsfahren beim Einparken und in anderen Situationen unterstützt, indem Bilder von der am Fahrzeug angebrachten Rückfahrkamera angezeigt werden.

INFORMATION

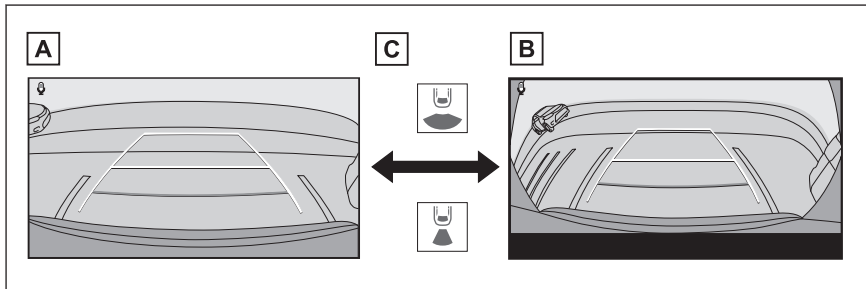
Die Abbildungen der Bildschirmansichten in den Beschreibungen sind nur Beispiele. Sie können sich aufgrund von Blendeffekten am Fahrzeug usw. von der tatsächlichen Kameraansicht unterscheiden.

WARNUNG

- Prüfen Sie stets Ihre Umgebung während der Fahrt.
- Die tatsächliche Position und Entfernung von Personen und Hindernissen weicht aufgrund der Eigenschaften des Kameraobjektivs von dem ab, was auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Anzeige des Bildschirms der SUBARU Parkhilfe-Überwachung

Wenn die Schaltstellung auf "R" ist und der Hauptschalter auf ON steht, wird der Bildschirm der SUBARU Parkhilfe-Überwachung angezeigt.



A | Rückansicht

B | Weite Rückansicht

C | Berühren Sie die Taste für den Anzeigemoduswechsel

INFORMATION

- Anzeigeeinstellungen wie z. B. Führungslinienmodi können unter Meine Einstellung durch Anmelden in einem bestimmten Benutzerprofil gespeichert werden. Sie können abgerufen werden, wenn der Fahrer erkannt wird.
- Der Bildschirmmodus kann mit der Sprachsteuerung geändert werden.*²

*1: Falls vorhanden

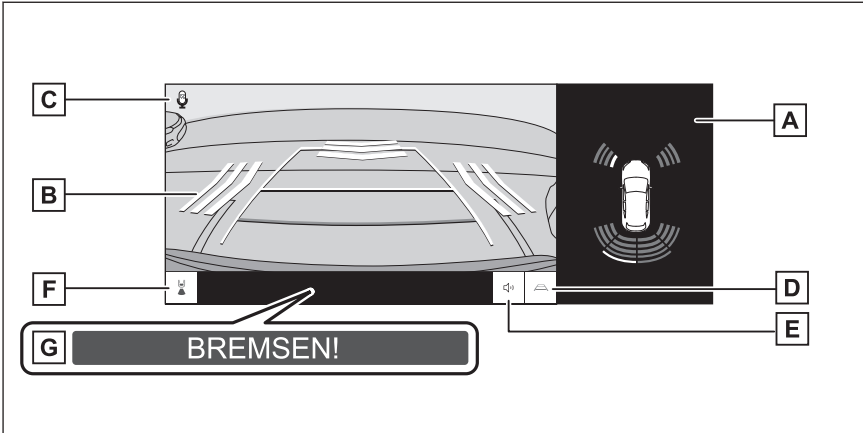
*2: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Gebieten nicht zur Verfügung.

Guide-Bildschirm anzeigen

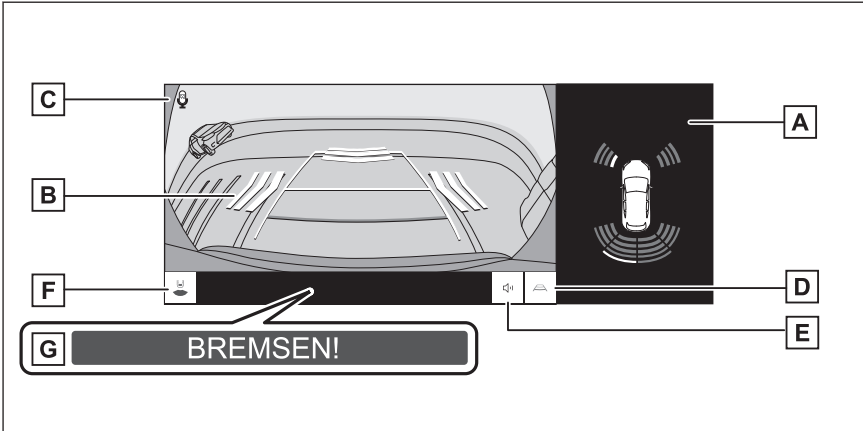
1. Schalten Sie in die Schaltstellung "R".

- Der Modus wechselt jedes Mal, wenn Sie die Schaltfläche Modus auf dem Display berühren.

■ Rückansicht



■ Weite Rückansicht



A SUBARU Parkhilfe-Sensor

Erkennt der Sensor ein unbewegliches Objekt, erscheint eine Pop-up-Meldung in der linken oberen Ecke des Guide-Bildschirms. (Weitere Informationen zum SUBARU Parkhilfe-Sensor finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

B RCTA (Warnung für hinter dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr)/RCD (Heckkameraerkennung)

In folgenden Situationen wird eine Anzeige auf dem Bildschirm angezeigt.

- Wenn das Heckradar ein Hindernis erkennt oder dass sich ein Fahrzeug von hinten nähert
- Wenn die Heckkamera einen Fußgänger hinter dem Fahrzeug erkennt

8-1. SUBARU Parkhilfe-Überwachung

Weitere Informationen zu RCTA (Warnung für hinter dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr)/RCD (Heckkameraerkennung) finden Sie in der "Betriebsanleitung" zum Fahrzeug.

- C** Spracherkennungssymbol*¹
Dieses Symbol erscheint, wenn das Sprachsteuerungssystem aktiviert ist.
- D** Guideline wechseln
Wechselt den Guideline-Modus.
- E** Stummschalttaste
Schaltet den Summer des SUBARU Parkhilfe-Sensors vorübergehend stumm. Bei Änderung der Schaltstellung wird die Stummschaltung automatisch aufgehoben.
- F** Wechsel des Anzeigemodus
Wechselt zwischen dem Anzeigemodus Rückansicht und weite Rückansicht.
- G** PKSB (Einpark-Bremsassistent)
Wird ein Hindernis erkannt, mit dem Sie kollidieren könnten, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt. (Weitere Informationen zu PKSB (Einpark-Bremsassistent), finden Sie in der "Betriebsanleitung" zum Fahrzeug.)

WARNUNG

- Die Position der auf dem Bildschirm angezeigten Führungslinien kann sich aufgrund von Faktoren wie Anzahl der Mitfahrer, Gewicht der Ladung oder Fahrbahnsteigung verändern. Prüfen Sie stets Ihre Umgebung während der Fahrt und blicken Sie auch nach hinten.
- Die Anzeigen des SUBARU Parkhilfesensors, der Warnung für hinter dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr (RCTA) und der RCD (Heckkameraerkennung) werden auf dem Kamerabild übereinandergelegt, sodass die Umgebungshelligkeit und -farben die Erkennung erschweren können.

Ausschalten der SUBARU Parkhilfe-Überwachung

Die SUBARU Parkhilfe-Überwachung wird ausgeschaltet, wenn die Schaltstellung nicht "R" lautet.

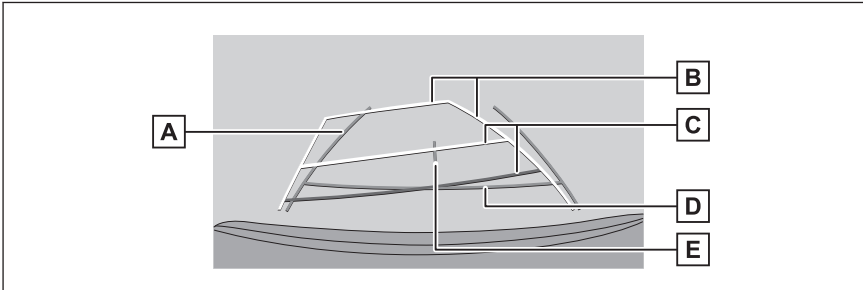
*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Gebieten nicht zur Verfügung.

Ändern des Führungslinien-Anzeigemodus

Der Führungslinien-Anzeigemodus wird jedes Mal geändert, wenn Sie die Taste zum Wechseln des Führungslinien-Anzeigemodus berühren.

■ Ermittelte Fahrweglinienmodus

Dieser Modus zeigt die Linien des ermittelten Fahrwegs an, die sich entsprechend der Lenkradbedienung verändern.



A Führungslinien der Fahrzeugbreite

Zeigt Fahrweglinien an, wenn das Fahrzeug in einer geraden Linie rückwärts fährt.

- Die Linien sind breiter als die tatsächliche Breite des Fahrzeugs.
- Wenn das Fahrzeug geradeaus fährt, werden die Führungslinien die ermittelten Fahrweglinien überlappen.

B Ermittelte Fahrweglinien

Zeigt Fahrweglinien (gelb) an, die mit der Bedienung des Lenkrads verbunden sind.

C Abstandsführungslinien

Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug.

- Die Abstandsführungslinien sind mit den ermittelten Fahrweglinien verbunden.
- Zeigt ca. 0,5 m (rot) und 1 m (gelb) von der Mitte der hinteren Stoßfängerkante an.

D Abstandsführungslinie

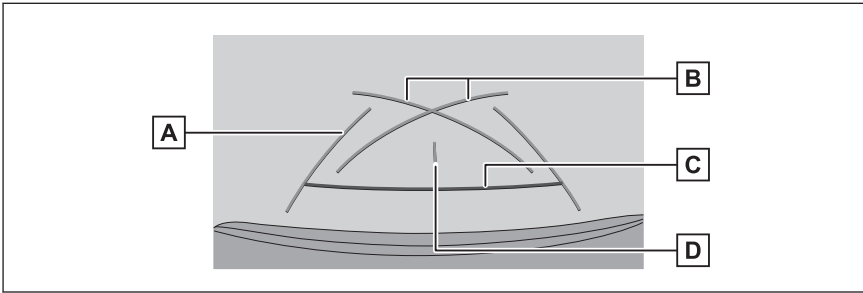
Zeigt ca. 0,5 m (blau) von der hinteren Stoßfängerkante an.

E Führungslinie der Fahrzeugmitte

Zeigt die Mitte der Führungslinien für die Fahrzeugbreite.

■ Parkhilfe-Führungslinienmodus

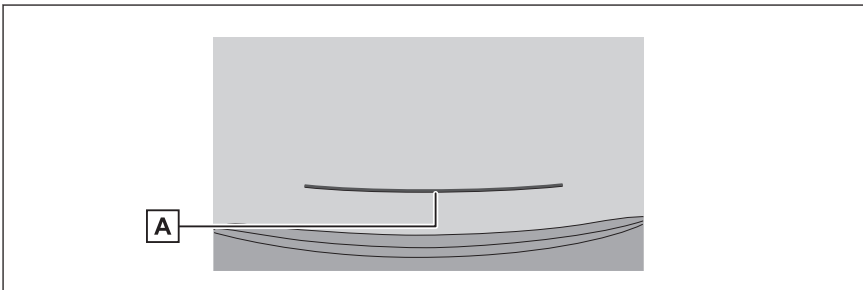
Dieser Modus zeigt die Lenkrichtungsänderungsstellen an (Parkhilfe-Führungslinien). Dieser Modus wird für Personen empfohlen, die ein Gefühl für das Fahrzeug haben und es ohne Unterstützung durch die ermittelten Fahrweglinien parken können.



- A** Führungslinien der Fahrzeugbreite
Zeigt Fahrweglinien an, wenn das Fahrzeug in einer geraden Linie rückwärts fährt.
● Die Linien sind breiter als die tatsächliche Breite des Fahrzeugs.
- B** Parkhilfe-Führungslinien
Zeigt die Fahrweglinien mit dem kleinstmöglichen Einparkradius hinter dem Fahrzeug.
● Benutzen Sie die Lenkradstellung beim Einparken als Hilfe.
- C** Abstandsführungslinie
Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug.
● Zeigt ca. 0,5 m (rot) von der Mitte der hinteren Stoßfängerkante an.
- D** Führungslinie der Fahrzeugmitte
Zeigt die Mitte der Führungslinien für die Fahrzeugbreite.

■ Abstandsführungslinienmodus

Dieser Modus zeigt ausschließlich die Abstandsführungslinien. Er wird für Personen empfohlen, die nicht auf die Führungslinien angewiesen sind.

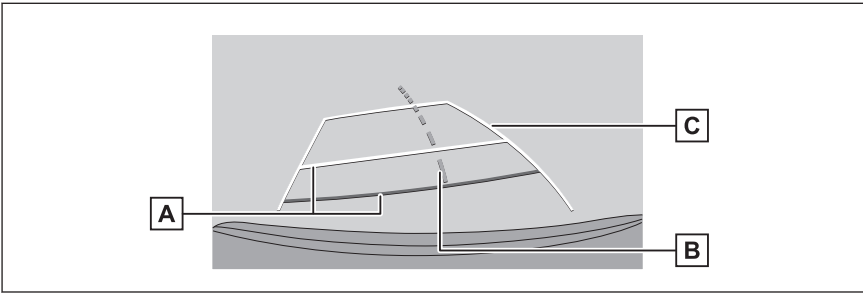


- A** Abstandsführungslinie
Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug.
● Zeigt ca. 0,5 m (rot) von der Mitte der hinteren Stoßfängerkante an.

■ Ermittelter Fahrwegmittellinienmodus

Dieser Modus zeigt die Linien des ermittelten Fahrwegs an und eine Führungslinie der Fahrzeugmitte, die sich entsprechend der Lenkradbedienung verändern.

Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie sich mit der Mitte der hinteren Stoßstange einem Schild oder Pfosten nähern.



A Abstandsführungslinien

Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug.

- Die Abstandsführungslinien sind mit den ermittelten Fahrweglinien verbunden.
- Zeigt ca. 0,5 m (rot) und 1 m (gelb) von der Mitte der hinteren Stoßfängerante an.

B Ermittelte Fahrwegmittellinie

Zeigt die Führungslinie der Fahrzeugmitte (grün) an, die mit der Bedienung des Lenkrads verbunden ist.

C Ermittelte Fahrweglinien

Zeigt Fahrweglinien (gelb) an, die mit der Bedienung des Lenkrads verbunden sind.

INFORMATION

- Wenn die Heckklappe nicht geschlossen ist, werden keine Führungslinien angezeigt. Wenn keine Führungslinien angezeigt werden, obwohl die Heckklappe geschlossen ist, sollten Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Händler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einer anderen verlässlichen Werkstatt überprüfen lassen.
- Der SUBARU Parkhilfe-Sensor ist eine Funktion, die den Fahrer über Objekte in der Nähe des Fahrzeugs benachrichtigt und ein Bild von der Ausrichtung des erkannten Objekts auf dem Bildschirm anzeigt.
- Die vom SUBARU Parkhilfe-Sensor angezeigte Position des Objekts und die auf dem Kamerabild angezeigte Position des Objekts stimmen unter Umständen nicht überein.

⚠ WARNUNG

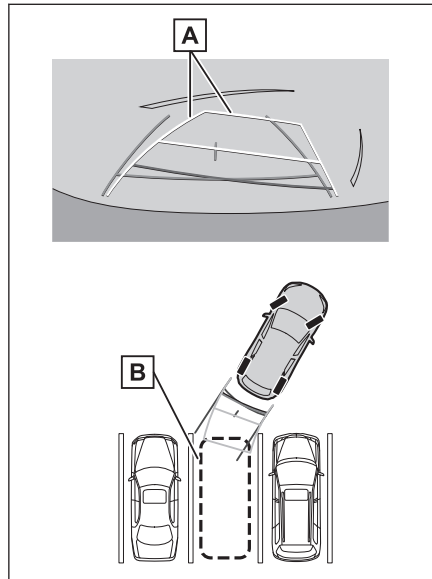
Die Führungslinien der Fahrzeugbreite sind breiter als die tatsächliche Breite des Fahrzeugs. Prüfen Sie stets Ihre Umgebung während der Fahrt, wenn Sie zurücksetzen.

Parken mit dem ermittelten Fahrweglinienmodus

- 1 Schalten Sie in die Schaltstellung "R".

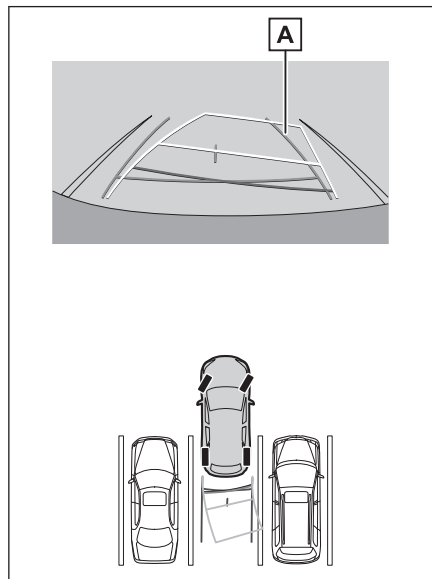
- 2 Schlagen Sie das Lenkrad so ein, dass die ermittelten Fahrweglinien innerhalb der Parklücke liegen, und fahren Sie vorsichtig rückwärts.

- A Ermittelte Fahrweglinien
- B Parklücke



- 3 Sobald das Fahrzeugheck in den Stellplatz eintritt, schlagen Sie das Lenkrad so ein, dass die Führungslinien der Fahrzeugbreite innerhalb der linken und rechten Trennlinien des Stellplatzes sind.

- A Führungslinien der Fahrzeugbreite

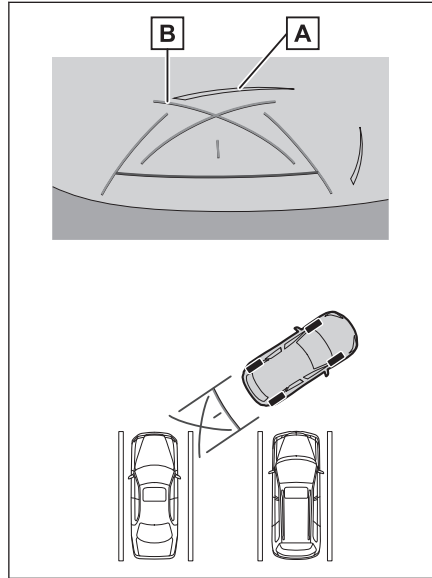


- 4 Sobald die Führungslinien der Fahrzeugbreite und die Trennlinien zwischen den Stellplätzen parallel zueinander verlaufen, bringen Sie das Lenkrad in Geradeausstellung zurück und fahren Sie langsam rückwärts, bis sich das Fahrzeug vollständig auf dem Stellplatz befindet.
- 5 Halten Sie das Fahrzeug in geeigneter Position an, um das Einparken abzuschließen.

Einparken mithilfe der Parkhilfe-Führungslinien

- 1 Schalten Sie in die Schaltstellung "R".
- 2 Fahren Sie rückwärts, bis die Parkhilfe-Führungslinie auf der Trennlinie des Stellplatzes liegt.

- A** Trennlinie zwischen Stellplätzen
B Parkhilfe-Führungslinien



- 3 Schlagen Sie das Lenkrad voll ein und fahren Sie langsam rückwärts.
- 4 Sobald das Fahrzeug parallel zur Parklücke ist, bringen Sie das Lenkrad in Geradeausstellung und fahren Sie langsam rückwärts, bis das Fahrzeug vollständig in der Parklücke ist.
- 5 Halten Sie das Fahrzeug in geeigneter Position an, um das Einparken abzuschließen.

SUBARU Parkhilfe-Überwachung

Vorsichtsmaßnahmen beim Fahren

Die SUBARU Parkhilfe-Überwachung ist eine Ausstattung, die den Fahrer beim Rückwärtsfahren unterstützt. Wenn Sie zurücksetzen wollen, prüfen Sie stets visuell Ihre Umgebung und den Bereich hinter Ihnen. Falls Sie dies unterlassen, können Sie mit anderen Fahrzeugen kollidieren oder es kann zu einem unvorhergesehenen Unfall kommen. Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie die SUBARU Parkhilfe-Überwachung benutzen.

⚠️ WARNUNG

- Sie dürfen niemals ausschließlich mit Blick auf den Bildschirm zurücksetzen. Die auf dem Bildschirm angezeigten Bilder können von der tatsächlichen Situation abweichen. Es kann daher geschehen, dass Sie mit einem anderen Fahrzeug kollidieren oder einen unvorhergesehenen Unfall verursachen, wenn Sie beim Rückwärtsfahren ausschließlich auf den Bildschirm schauen. Achten Sie insbesondere darauf, nicht mit in der Nähe geparkten Fahrzeugen oder anderen Objekten zu kollidieren. Achten Sie darauf, beim Rückwärtsfahren immer die Rück- und Seitenspiegel zu benutzen und Ihre Umgebung und den Bereich hinter Ihnen visuell im Blick zu behalten.
- Treten Sie auf das Bremspedal, um Ihre Geschwindigkeit anzupassen und setzen Sie langsam zurück.
- Wenn eine Kollision mit einem Fahrzeug, einem Hindernis oder einer Person in der Nähe wahrscheinlich ist oder Sie auf den Seitenstreifen der Straße fahren, betätigen Sie das Bremspedal, um das Fahrzeug zum Stehen zu bringen.
- Die Anweisungen, die für die Modi der SUBARU Parkhilfe-Überwachung gegeben werden, sind nur Hinweise. Wann und wie stark das Lenkrad eingeschlagen werden muss, hängt von den Verkehrsbedingungen, den Fahrbahnbedingungen, dem Zustand des Fahrzeugs usw. beim Parken ab. Es ist notwendig, sich dieser Umstände voll bewusst zu sein, bevor die SUBARU Parkhilfe-Überwachung benutzt wird.
- Überprüfen Sie vor dem Zurücksetzen, dass der vorhandene Stellplatz groß genug für Ihr Fahrzeug ist.
- Verwenden Sie die SUBARU Parkhilfe-Überwachung in folgenden Fällen nicht:
 - Auf eisigen, rutschigen Straßenoberflächen oder bei Schnee
 - Bei Verwendung von Reifenketten oder Noträdern
 - bei nicht vollständig geschlossener Heckklappe
 - Auf Straßen, die nicht flach oder gerade sind, wie bei Kurven oder Gefällstrecken
 - Wenn Reifen am Fahrzeug angebracht sind, deren Größe von der von SUBARU spezifizierten Größe abweicht
 - Wenn die Radaufhängung verändert worden ist
 - Wenn ein nicht von SUBARU stammendes Produkt in dem auf dem Bildschirm angezeigten Bereich installiert ist
- Bei niedrigen Außentemperaturen kann der Bildschirm dunkel werden oder das Bild verblassen. Das Bild kann verzerrt angezeigt werden, wenn sich das Fahrzeug in Bewegung befindet, oder Sie können das Bild auf dem Bildschirm gegebenenfalls nicht mehr erkennen. Sie müssen sich daher während der Fahrt stets einen visuellen Überblick über Ihre Umgebung verschaffen.

⚠️ WARNUNG

- Nach einem Wechsel der Reifengröße werden auf dem Bildschirm möglicherweise inkorrekte Führungslinien angezeigt.

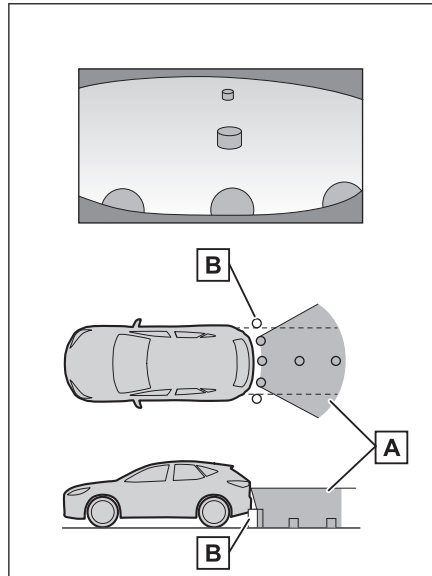
⚠️ HINWEIS

- Es kann vorkommen, dass die Kamera nicht korrekt funktioniert und das Bild wie folgt dargestellt wird:
 - Wenn sich die Schaltstellung in "R" befindet, kann der ganze Bildschirm oder ein Teil des Bildschirms schwarz anzeigen
 - Wenn sich die Schaltstellung in "R" befindet, kann es sein, dass der Bildschirm nicht auf das Kamerabild wechselt
 - Wenn eine andere Schaltstellung als "R" ausgewählt ist, wird das Bild der Kamera möglicherweise weiterhin angezeigt
 - Die Führungslinien werden auf dem Kamerabild nicht angezeigt, während Warnsymbole und Vorsichthinweise angezeigt werden

Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich**■ Rückansicht**

- A** Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich
- B** Nicht auf dem Bildschirm angezeigte Objekte

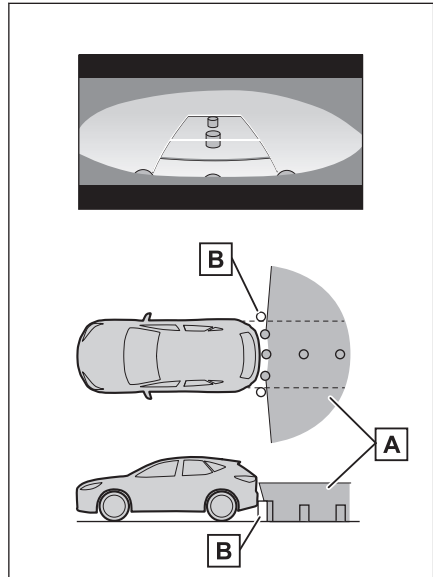
Bereiche um beide Stoßstangenecken werden dabei nicht auf dem Bildschirm angezeigt.



■ Weite Rückansicht

- A** Auf dem Bildschirm angezeigter Bereich
- B** Nicht auf dem Bildschirm angezeigte Objekte

Bereiche um beide Stoßstangenecken werden dabei nicht auf dem Bildschirm angezeigt.



☐ INFORMATION

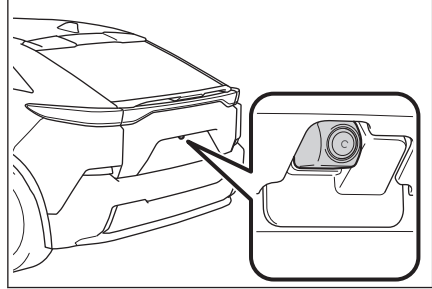
- Der auf dem Bildschirm angezeigte Bereich kann aufgrund der Fahrzeugeigenschaften und der Fahrbahnoberfläche variieren.
- Bereiche um beide Stoßstangenecken und unterhalb der Stoßstange werden dabei nicht auf dem Bildschirm angezeigt.
- Die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes unterscheidet sich aufgrund der Eigenschaften des Kameraobjektivs von der tatsächlichen Entfernung.
- Objekte, die sich über der Kamera befinden, werden möglicherweise nicht auf dem Bildschirm angezeigt.

— Verwandte Links —

[Einstellungen der Bildschirmanzeige ändern\(S. 64\)](#)

Kameraposition

Die Kamera der SUBARU Parkhilfe-Überwachung befindet sich an den in der Abbildung gezeigten Stellen.



Reinigung der Kamera

Wenn Schmutz oder Fremdkörper (z. B. Wassertropfen, Schnee, Schlamm usw.) an der Kamera haften, können Sie das Bild nicht klar erkennen. Waschen Sie die Kamera in diesem Fall mit reichlich Wasser und wischen Sie das Kameraobjektiv mit einem weichen, feuchten Tuch ab.

⚠ HINWEIS

- Der SUBARU Parkhilfe-Monitor funktioniert möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß. Beachten Sie folgende Hinweise:
 - Schlagen Sie nicht auf die Kamera und setzen Sie sie keiner anderen Kräfteinwirkung aus. Dadurch können sich die Position und der Montagewinkel der Kamera ändern.
 - Die Kamera ist wasserdicht gebaut. Demontieren, zerlegen und modifizieren Sie sie nicht.
 - Waschen Sie das Kameraobjektiv mit reichlich Wasser und wischen Sie es mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Ein zu kräftiges Rubbeln des Kameraobjektivs kann zu Kratzern führen, wodurch Bilder nicht mehr klar angezeigt werden können.
 - Die Abdeckung der Kamera besteht aus Harz. Achten Sie darauf, dass keine organischen Reinigungsmittel, Autowachs, Fensterreiniger oder eine Glasbeschichtung an der Kamera haften bleiben. Wischen Sie in diesem Fall die Kamera unverzüglich ab.
 - Schütten Sie bei kalten Temperaturen kein heißes Wasser über das Fahrzeug und lösen Sie auch keine anderen abrupten Temperaturänderungen aus.
 - Wenn Sie das Fahrzeug mit einem Hochdruckreiniger waschen, richten Sie den Schlauch auf keinen Fall direkt auf die Kamera oder den umliegenden Bereich. Durch hohen Wasserdruck kann es zu einer Fehlfunktion der Kamera kommen.
- Wird die Kamera getroffen, kann es zu einer Fehlfunktion der Kamera kommen. Sollte dies geschehen, lassen Sie das Fahrzeug schnellstmöglich von einem SUBARU-Händler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einer anderen verlässlichen Werkstatt überprüfen.

Unterschiede zwischen Bildschirm und tatsächlicher Straße

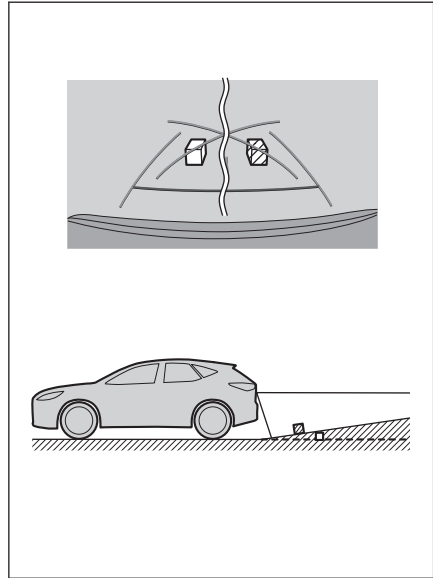
- Die Abstandsführungslinien und die Führungslinien der Fahrzeugbreite sind unter Umständen nicht wirklich parallel mit den Trennlinien des Stellplatzes, selbst wenn sie so angezeigt werden. Überprüfen Sie das mit Ihren eigenen Augen.

8-1. SUBARU Parkhilfe-Überwachung

- Die Abstände zwischen den Führungslinien der Fahrzeugbreite und der linken und rechten Trennlinie des Stellplatzes sind unter Umständen nicht gleich, auch wenn es so erscheinen mag. Überprüfen Sie das mit Ihren eigenen Augen.
- Die Abstandsführungslinien geben eine Abstandsrichtschnur für flache Straßen-decken. Daher gibt es eine Fehlerspanne zwischen den Führungslinien auf dem Bildschirm und dem tatsächlichen Abstand und Verlauf der Straße.

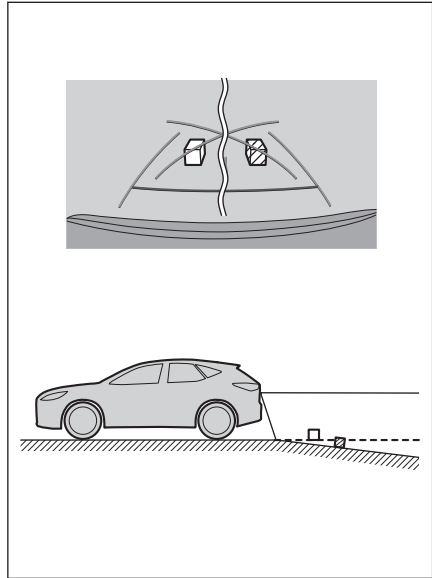
■ Wenn der Boden hinter dem Fahrzeug stark ansteigt

Die Abstandsführungslinien erscheinen näher zum Fahrzeug als der eigentliche Abstand. Aus diesem Grund erscheinen Objekte an Steigungen weiter weg, als sie tatsächlich sind. Gleichermäßen gibt es eine Fehlerspanne zwischen den Führungslinien und dem tatsächlichen Abstand und Verlauf der Straße.



■ Wenn der Boden hinter dem Fahrzeug stark abfällt

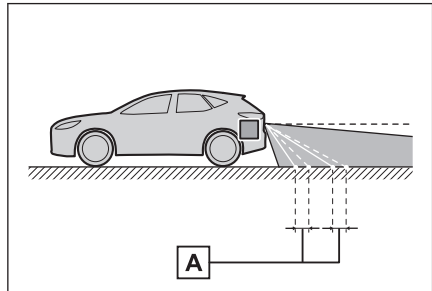
Die Abstandsführungslinien erscheinen weiter vom Fahrzeug weg als der eigentliche Abstand. Aus diesem Grund erscheinen Objekte an Hängen näher, als sie tatsächlich sind. Gleichmaßen gibt es eine Fehlerspanne zwischen den Führungslinien und dem tatsächlichen Abstand und Verlauf der Straße.



■ Wenn ein Teil des Fahrzeugs absackt

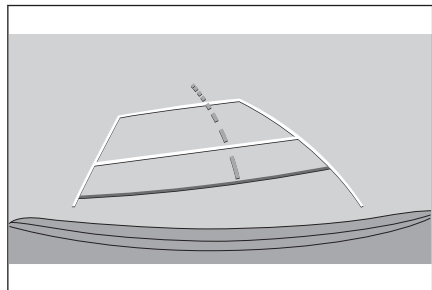
Wenn ein Teil des Fahrzeugs aufgrund der Fahrgastzahl oder der Lastverteilung absackt, gibt es eine Fehlerspanne zwischen den Führungslinien auf dem Bildschirm und dem tatsächlichen Abstand und Verlauf der Straße.

A Fehlerspanne



■ Ermittelte Fahrwegmittellinie

Da die Führungslinien in der Nähe des hinteren Stoßfängers in der Luft angezeigt werden, sieht es manchmal so aus, als ob sie sich nicht in der Mitte befänden.



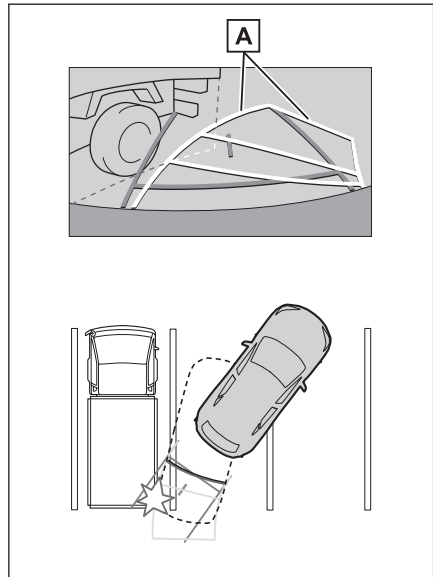
Unterschiede zwischen der Bildschirmanzeige und tatsächlichen 3D-Objekten

Da die ermittelten Fahrweglinien und Abstands-Führungslinien für eine flache Straßenoberfläche angezeigt werden, ist es nicht möglich, die Position dreidimensionaler Objekte zu bestimmen. Bei der Annäherung an ein dreidimensionales Objekt, das sich nach außen verlängert (z. B. die Pritsche eines Lkw), beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtshinweise.

■ Ermittelte Fahrweglinien

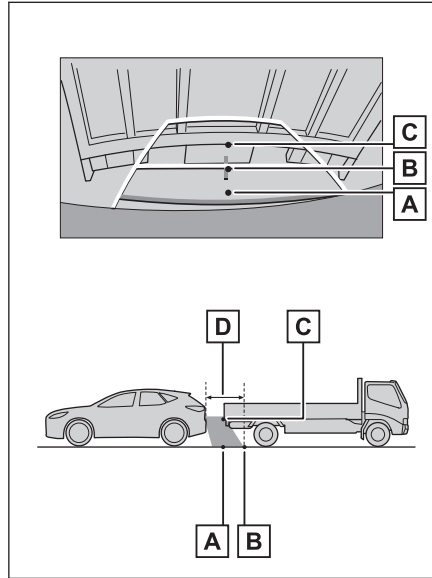
Prüfen Sie Ihre Umgebung und blicken Sie auch nach hinten. Auf dem Bildschirm kann ein Lkw außerhalb der ermittelten Fahrweglinien erscheinen, was den Eindruck vermittelt, als wenn das Fahrzeug nicht mit dem Lkw kollidieren würde. Tatsächlich kann es aber sein, dass der Lkw die ermittelten Fahrweglinien kreuzt und wenn Sie entsprechend der ermittelten Fahrweglinien zurücksetzen, kann es zu einer Kollision mit dem Lkw kommen.

A Ermittelte Fahrweglinien



■ Abstandsführungslinien

Prüfen Sie Ihre Umgebung und blicken Sie auch nach hinten. Auf dem Bildschirm zeigen die Abstandsführungslinien, dass der Lkw an Punkt **B** parkt. In Wirklichkeit würden Sie jedoch mit dem Lkw kollidieren, wenn Sie bis Punkt **A** zurückfahren. Auf dem Bildschirm scheint es, als ob der Punkt **A** am nächsten liegt, gefolgt von den Punkten **B** und **C**. In Wirklichkeit ist der Abstand zu den Punkten **A** und **C** jedoch gleich und der Punkt **B** ist weiter entfernt als **A** und **C**. Der Abstand zu Punkt **D** beträgt etwa 1 m.



Falls Sie Symptome feststellen

Falls Sie eines oder mehrere der folgenden Symptome bemerken oder damit Probleme haben, sollten Sie das Problem mit Blick auf die wahrscheinliche Ursache und Lösung erneut überprüfen.

Lässt sich das Symptom durch die Lösung nicht beheben, lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Händler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einer anderen verlässlichen Werkstatt überprüfen.

8-1. SUBARU Parkhilfe-Überwachung

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Lösung
Der Bildschirm ist nur schwer zu erkennen	<ul style="list-style-type: none"> ● Das Fahrzeug steht in einem dunklen Bereich oder es ist Nacht. ● Die Temperatur in der Nähe des Objektivs ist entweder hoch oder niedrig. ● Die Außentemperaturen sind niedrig. ● Die Kamera ist mit Wassertropfen bedeckt. ● Es regnet oder es ist feucht. ● Fremdkörper (Schlamm usw.) haften an der Kamera an. ● Sonnenlicht oder Scheinwerfer scheinen direkt in die Kamera. ● Das Fahrzeug steht unter Leuchtstofflampen, Natriumdampflampen, Quecksilberlampen usw. 	<p>Prüfen Sie stets visuell Ihre Umgebung während der Fahrt.</p> <p>(Verwenden Sie abermals die SUBARU Parkhilfe-Überwachung, sobald die Kamera wieder einsatzbereit ist und sich die Bedingungen verbessert haben.)</p> <p>Das Verfahren zur Einstellung der Bildqualität der SUBARU Parkhilfe-Überwachung entspricht dem Verfahren zur Einstellung des Multimediaschirms.</p>
Das Bild ist verschwommen	Schmutz oder Fremdkörper (z. B. Wassertropfen, Schnee, Schlamm usw.) haften am Kameraobjektiv.	Waschen Sie die Kamera mit reichlich Wasser und wischen Sie das Kameraobjektiv mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
Der Bildschirm ist falsch ausgerichtet	Die Kamera hat einen schweren Stoß abbekommen.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Händler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einer anderen verlässlichen Werkstatt überprüfen.
Die Führungslinien sind deutlich falsch ausgerichtet	Die Kameraposition ist falsch ausgerichtet.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Händler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einer anderen verlässlichen Werkstatt überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Das Fahrzeug befindet sich in Schräglage (das Fahrzeug ist schwer beladen, der Reifendruck ist aufgrund eines beschädigten Reifens niedrig usw.). ● Das Fahrzeug fährt auf einer Strecke mit Gefälle. 	Prüfen Sie stets visuell Ihre Umgebung während der Fahrt.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Lösung
Die ermittelten Fahrweglinien bewegen sich, obwohl das Lenkrad in Geradeausstellung ist (die Führungslinien der Fahrzeugbreite und die ermittelten Fahrweglinien sind nicht exakt ausgerichtet)	Es liegt eine Fehlfunktion in den Ausgangssignalen des Lenkradsensors vor.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Händler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einer anderen verlässlichen Werkstatt überprüfen.
Die Führungslinien werden nicht angezeigt	Die Heckklappe ist geöffnet.	Schließen Sie die Heckklappe. Sollte dies das Problem nicht beheben, lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Händler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einer anderen verlässlichen Werkstatt überprüfen.

Funktionen des kameragestützten Panorama-Bildschirms*¹

Der Panoramaansicht-Monitor unterstützt Sie beim Fahren mit niedrigen Geschwindigkeiten, indem eine Rundumbild aus einer Perspektive über dem Fahrzeug im Bildschirm angezeigt wird. Dieses Bild wird aus den Bildern der Front-, Seiten- und Heckkameras des Fahrzeugs zusammengesetzt.

INFORMATION

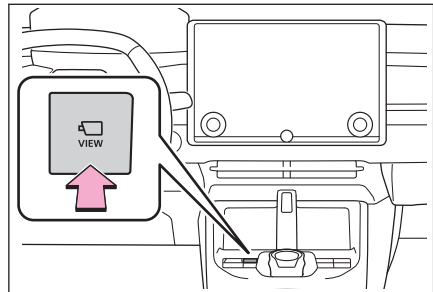
Die in den Beschreibungen verwendeten Bildschirmabbildungen sind Beispiele und können bedingt durch Fahrzeugspiegelungen und dergleichen von der tatsächlichen Sicht abweichen.

WARNUNG

- Der Panoramaansicht-Monitor unterstützt Sie bei der Überprüfung der Bereiche im Umfeld des Fahrzeugs. Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.
- Bedingt durch die Charakteristik der Kameralinse weicht die Bildschirmdarstellung von der tatsächlichen Position und der realen Entfernung zu Personen und Hindernissen ab.

Kameraschalter

Zeigt den Panoramaansicht-Monitor an und wechselt den Anzeigemodus.

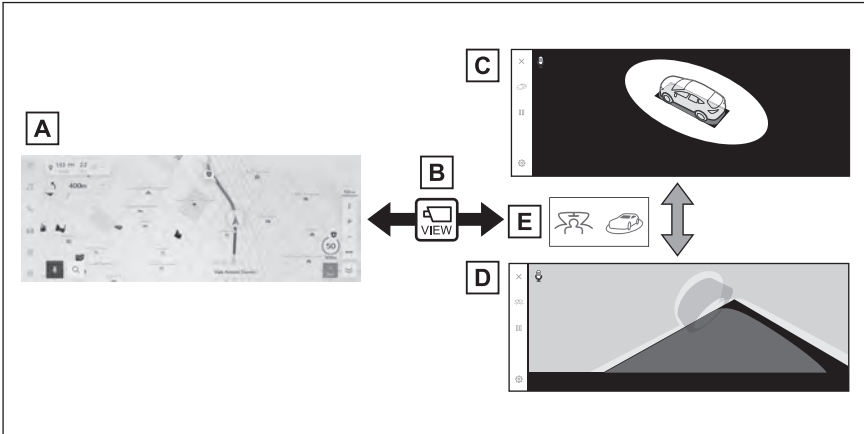


Aufrufen des Bildschirms des Panoramaansicht-Monitors

Wenn Sie den Kameraschalter drücken oder die Schaltstellung "R" wählen, während der Startschalter auf ON steht, wird der Panoramaansicht-Monitor aktiviert.

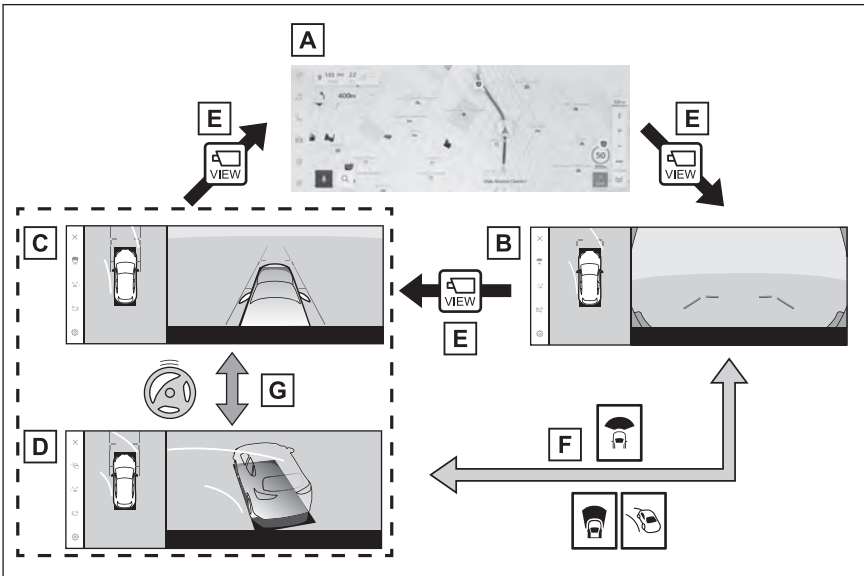
*1: Falls vorhanden

■ Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "P" ausgewählt ist



- A Navigationsbildschirm, Audio-Bildschirm usw.
- B Drücken des Kameraschalters
- C Bewegliche Ansicht
- D Durchsicht-Ansicht
- E Umschalttaste für den Anzeigemodus berühren

■ Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "D" oder "N" ausgewählt ist

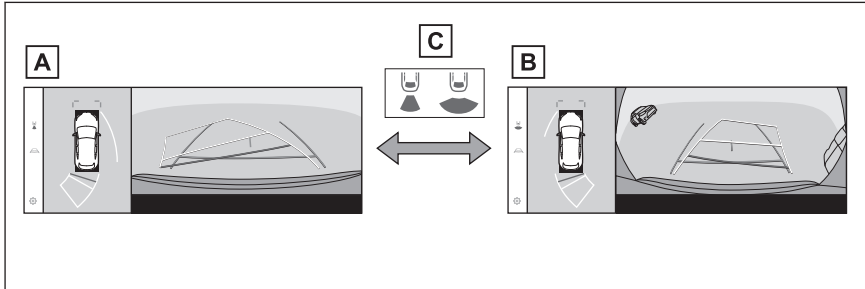


- A Navigationsbildschirm, Audio-Bildschirm usw.
- B Weitwinkel-Frontansicht & Panoramaansicht
- C Seitenabstandsansicht & Panoramaansicht

8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

- D** Kurvenansicht & Panoramaansicht
- E** Drücken des Kameraschalters
- F** Umschalttaste für den Anzeigemodus berühren
- G** Wenn das Lenkrad ausgehend von der Mittelposition (gerade Linie) um 180 Grad oder mehr gedreht wird

■ Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "R" ausgewählt ist



- A** Rückansicht & Panoramaansicht
- B** Weitwinkel-Rückansicht und Panoramaansicht
- C** Umschalttaste für den Anzeigemodus berühren

INFORMATION

- Wenn Sie den Kameraschalter bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit von ca. 20 km/h oder weniger betätigen, wird der Bildschirm des Panoramaansicht-Monitors angezeigt. Wenn das Fahrzeug schneller als 20 km/h fährt, wird der Bildschirm des Panoramaansicht-Monitors ausgeblendet und der vorherige Bildschirm wieder angezeigt.
- Anzeigeeinstellungen wie z. B. Führungslinienmodi können unter Meine Einstellung durch Anmelden in einem bestimmten Benutzerprofil gespeichert werden. Sie können abgerufen werden, wenn der Fahrer erkannt wird.
- Das Sprachsteuerungssystem kann zum Aufrufen des Bildschirms des Panoramasicht-Monitors, zum Ändern des Bildschirmmodus und für andere Vorgänge verwendet werden.*1

— Verwandte Links —

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 48\)](#)

[Starten der Sprachsteuerung\(S. 39\)](#)

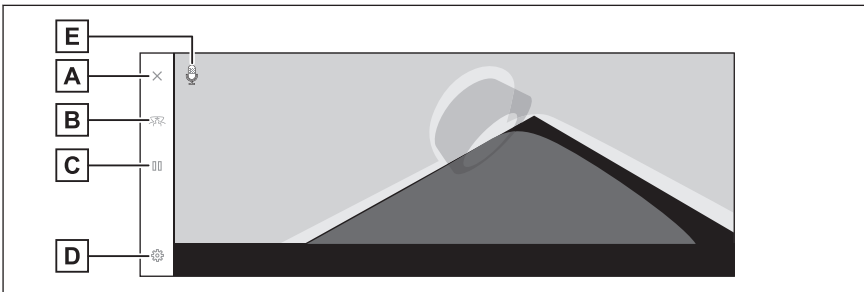
*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "P" ausgewählt ist

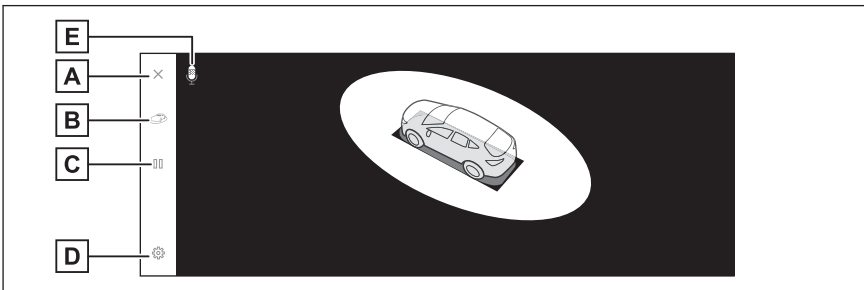
In diesem Modus werden zusammengesetzte Bilder der verschiedenen Kameras angezeigt, anhand der Sie überprüfen können, ob im Umfeld des Fahrzeugs Hindernisse vorhanden sind. Die Bilder werden aus der Sicht des Fahrersitzes und aus einer Perspektive über dem Fahrzeug angezeigt.

1. Wählen Sie die Schaltstellung "P".
2. Drücken Sie den Kameraschalter.
 - Mit jeder Berührung der Umschalttaste für den Anzeigemodus wird der Modus geändert.
 - Wenn der Kameraschalter erneut gedrückt wird, wird wieder der vorherige Bildschirm, z.B. der Navigationsbildschirm, angezeigt.

■ Durchsicht-Ansicht



■ Bewegliche Ansicht



A Abbruchtaste für den Bildschirm

Schließt den Kamerabildschirm und kehrt zum vorherigen Bildschirm, z.B. zum Navigationsbildschirm, zurück.

B Umschalttaste für Anzeigemodus

Wechselt zwischen der Durchsicht-Ansicht und der beweglichen Ansicht.

C Taste zum Anhalten/Fortsetzen der Drehung

Damit kann die Drehung der Anzeige angehalten und fortgesetzt werden.

D Taste für kundenspezifische Einstellungen

Ändern Sie Einstellungen wie die automatische Anzeige der Kurvenansicht, die Karosseriefarbe des Fahrzeugs oder den Erkennungsabstand des SUBARU Einparkhilfe-Sensors.

Spracherkennungssymbol*1

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das Sprachsteuerungssystem in Betrieb ist.

INFORMATION

- Wenn der SUBARU Einparkhilfe-Sensor eingeschaltet ist, können Sie die Durchsicht-Ansicht oder die bewegliche Ansicht anzeigen. (Ausführliche Informationen über den SUBARU Einparkhilfe-Sensor finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)
- Sie können die Drehung des Bildschirms für die Durchsicht-Ansicht und die bewegliche Ansicht auch anhalten und fortsetzen, indem Sie eine beliebige Stelle im Bildschirm berühren.

Verwandte Links

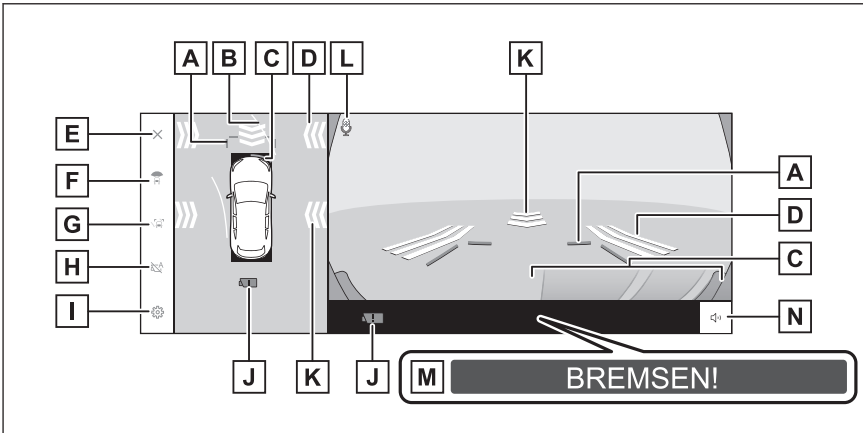
[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 293\)](#)

*1 : Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "D" oder "N" ausgewählt ist

Im Bildschirm wird eine Ansicht des Fahrzeugumfelds angezeigt. Damit können Sie an schwer einsehbaren Kreuzungen und Einmündungen überprüfen, ob sich in der unmittelbaren Nähe Ihres Fahrzeugs Fußgänger, Fahrräder und andere Fahrzeuge befinden. In diesem Modus können Sie außerdem die Sicherheit auf beiden Seiten des Fahrzeugs überprüfen, Zusammenstöße auf engen Straßen vermeiden und das Fahrzeug zum Straßenrand lenken.

1. Wählen Sie die Schaltstellung "D" oder "N".
2. Drücken Sie den Kameraschalter.
 - Mit jedem Druck auf den Kameraschalter wird der Modus gewechselt.
 - Wenn der Kurvenansichtmodus aktiviert ist und Sie das Lenkrad aus der geraden Stellung um mehr als 180 Grad drehen, wechselt die Anzeige von der Seitenabstandsansicht & Panoramaansicht zur Kurvenansicht & Panoramaansicht.

■ Weitwinkel-Frontansicht & Panoramaansicht**A** Vordere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Bereich ca. 1 m vor dem Fahrzeug an.

B Leitmarkierungen für den vorausberechneten Vorwärtsfahrtweg

Zeigt Leitmarkierungen für den Fahrtweg an, die mit der Bedienung des Lenkrads verknüpft sind. (Gelb)

Diese Markierungen werden angezeigt, wenn das Lenkrad aus der geraden Stellung um mehr als 90 Grad gedreht wird.

C SUBARU Einparkhilfe-Sensor

Blendet eine Anzeige im Bildschirm ein und gibt einen Summertönen aus, wenn ein Objekt von einem Sensor erkannt wird. (Ausführliche Informationen über den SUBARU Einparkhilfe-Sensor finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

D FCTA (Warnung für vor dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr)*¹/Alarm für sich bewegende Objekte*¹

In folgenden Situationen wird eine Anzeige auf dem Bildschirm angezeigt.

*¹: Falls vorhanden

8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

- Sobald der FCTA-Alarm (Warnung für vor dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr) erkennt, dass sich ein Fahrzeug oder ein Objekt von vorne nähert.
- Wenn der Bewegungsalarm in der Nähe Fahrzeuge und/oder Hindernisse von der Vorder- oder Rückseite des Fahrzeugs erkennt.

E Abbruchtaste für den Bildschirm

Schließt den Kamerabildschirm und kehrt zum vorherigen Bildschirm, z.B. zum Navigationsbildschirm, zurück.

F Umschalttaste für Anzeigemodus

Mit jeder Berührung der Taste wird der Anzeigemodus gewechselt.

G Umschalttaste für Leitmarkierungen

Mit jeder Berührung der Taste wird der Leitmarkierungsmodus gewechselt.

H Taste für automatische Anzeige

Schaltet den automatischen Anzeigemodus ein oder aus. Wenn die Schaltstellung "D" oder "N" ausgewählt ist, werden die Weitwinkel-Frontansicht & Panoramaansicht oder die Seitenabstandsansicht/Kurvenansicht & Panoramaansicht automatisch entsprechend der Fahrzeuggeschwindigkeit angezeigt.

I Taste für kundenspezifische Einstellungen

Ändern Sie Einstellungen wie die automatische Anzeige der Kurvenansicht, die Karosseriefarbe des Fahrzeugs oder den Erkennungsabstand des SUBARU Einparkhilfe-Sensors.

J Symbol für erkannte Kameraverschmutzung

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn eine Verschmutzung der Kamera erkannt wird.

K Bewegungsalarm*¹

Wenn der Bewegungsalarm ein sich von vorne oder von der Seite näherndes Fahrzeug oder Objekt erkennt, erscheint auf dem Bildschirm eine Anzeige.

L Spracherkennungssymbol*²

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das Sprachsteuerungssystem in Betrieb ist.

M PKSB (Einparkunterstützungs-Bremse)

Wenn ein Hindernis erkannt wird, bei dem die Wahrscheinlichkeit eines Zusammenstoßes besteht, wird eine Meldung im Bildschirm angezeigt. (Ausführliche Informationen über die PKSB-Funktion (Einparkunterstützungs-Bremse) finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

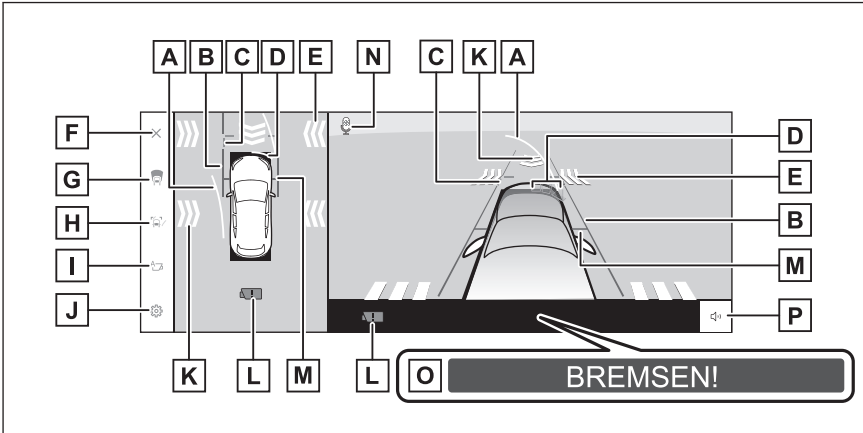
N Stummschalttaste

Diese Taste schaltet die Geräusche des SUBARU Parkhilfesensors/Bewegungsalarms vorübergehend stumm.

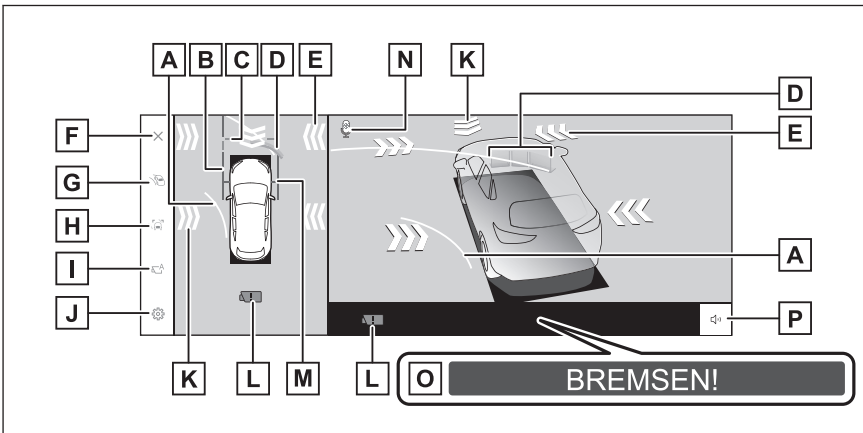
*1: Falls vorhanden

*2: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

■ Seitenabstandsansicht & Panoramaansicht



■ Kurvenansicht & Panoramaansicht



A Leitmarkierungen für den vorausberechneten Vorwärtsfahrtweg

Zeigt Leitmarkierungen für den Fahrtweg an, die mit der Bedienung des Lenkrads verknüpft sind. (Gelb)

Diese Markierungen werden angezeigt, wenn das Lenkrad aus der geraden Stellung um mehr als 90 Grad gedreht wird.

B Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite

Zeigt Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite einschließlich der Außenspiegel an.

C Vordere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Bereich ca. 1 m vor dem Fahrzeug an.

D SUBARU Einparkhilfe-Sensor

Blendet eine Anzeige im Bildschirm ein und gibt einen Summertone aus, wenn ein Objekt von einem Sensor erkannt wird. (Ausführliche Informationen über den SUBARU Einparkhilfe-Sensor finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

- E** FCTA (Warnung für vor dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr)*¹/Alarm für sich bewegende Objekte*¹

In folgenden Situationen wird eine Anzeige auf dem Bildschirm angezeigt.

- Sobald der FCTA-Alarm (Warnung für vor dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr) erkennt, dass sich ein Fahrzeug oder ein Objekt von vorne nähert.
- Wenn der Bewegungsalarm in der Nähe Fahrzeuge und/oder Hindernisse von der Vorder- oder Rückseite des Fahrzeugs erkennt.

- F** Abbruchtaste für den Bildschirm

Schließt den Kamerabildschirm und kehrt zum vorherigen Bildschirm, z.B. zum Navigationsbildschirm, zurück.

- G** Umschalttaste für Anzeigemodus

Mit jeder Berührung der Taste wird der Anzeigemodus gewechselt.

- H** Umschalttaste für Leitmarkierungen

Mit jeder Berührung der Taste wird der Leitmarkierungsmodus gewechselt.

- I** Taste für automatische Anzeige

Schaltet den automatischen Anzeigemodus ein oder aus. Wenn die Schaltstellung "D" oder "N" ausgewählt ist, werden die Weitwinkel-Frontansicht & Panoramaansicht oder die Seitenabstandsansicht/Kurvenansicht & Panoramaansicht automatisch entsprechend der Fahrzeuggeschwindigkeit angezeigt.

- J** Taste für kundenspezifische Einstellungen

Ändern Sie Einstellungen wie die automatische Anzeige der Kurvenansicht, die Karosseriefarbe des Fahrzeugs oder den Erkennungsabstand des SUBARU Einparkhilfe-Sensors.

- K** Bewegungsalarm*¹

Wenn der Bewegungsalarm ein sich von vorne oder von der Seite näherndes Fahrzeug oder Objekt erkennt, erscheint auf dem Bildschirm eine Anzeige.

- L** Symbol für erkannte Kameraverschmutzung

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn eine Verschmutzung der Kamera erkannt wird.

- M** Vorderrad-Leitmarkierungen

Zeigt die Position der Vorderräder an.

- N** Spracherkennungssymbol*²

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das Sprachsteuerungssystem in Betrieb ist.

- O** PKSB (Einparkunterstützungs-Bremse)

Wenn ein Hindernis erkannt wird, bei dem die Wahrscheinlichkeit eines Zusammenstoßes besteht, wird eine Meldung im Bildschirm angezeigt. (Ausführliche Informationen über die PKSB-Funktion (Einparkunterstützungs-Bremse) finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

- P** Stummschalttaste

Diese Taste schaltet die Geräusche des SUBARU Parkhilfesensors/Bewegungsalarms vorübergehend stumm.

*1: Falls vorhanden

*2: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

INFORMATION

- Wenn der SUBARU Einparkhilfe-Sensor eingeschaltet ist, können Sie die Seitenabstandsansicht & Panoramaansicht/Kurvenansicht anzeigen. (Ausführliche Informationen über den SUBARU Einparkhilfe-Sensor finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)
- Die Anzeigeposition des SUBARU Einparkhilfe-Sensors stimmt unter Umständen nicht mit der Position des Hindernisses überein, das im Kamerabild angezeigt wird.

⚠ WARNUNG

- Die Position der im Bildschirm angezeigten Leitmarkierungen kann sich aufgrund verschiedener Faktoren ändern, wie z.B. Anzahl der Insassen, Beladung und Straßenneigung. Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch.
- Die Ansichten des SUBARU Parkhilfe-Sensors, FCTA (Warnung für vor dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr) und Bewegungsalarm werden überlappend auf dem Kamerabild angezeigt, sodass diese je nach Umgebungshelligkeit und Farbgebung eventuell schwierig zu erkennen sind.

— Verwandte Links —

[Ändern des Anzeigemodus für die Leitmarkierung\(S. 275\)](#)

[Automatischer Anzeigemodus\(S. 276\)](#)

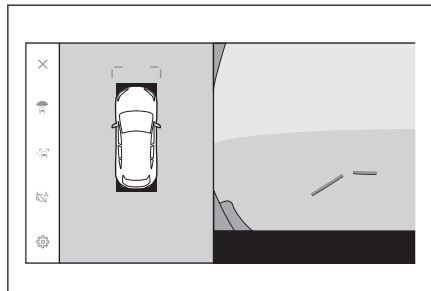
[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 293\)](#)

Ändern des Anzeigemodus für die Leitmarkierung

Mit jeder Berührung der Umschalttaste für den Anzeigemodus für die Leitmarkierung wird der Anzeigemodus für die Leitmarkierung geändert.

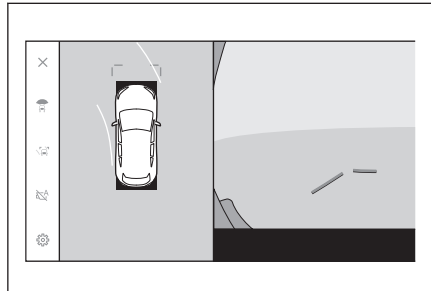
■ Modus für Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Bereich ca. 1 m vor dem Fahrzeug an. (blau)




■ Modus für Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg

Zeigt Leitmarkierungen für den Fahrtweg an, die mit der Bedienung des Lenkrads verknüpft sind. (Gelb) Diese Markierungen werden angezeigt, wenn das Lenkrad aus der geraden Stellung um mehr als 90 Grad gedreht wird.



Automatischer Anzeigemodus

Sie können die Weitwinkel-Frontansicht & Panoramaansicht sowie die Seitenabstandsansicht & Panoramaansicht/Kurvenansicht mit einem Druck auf den Kameraschalter aufrufen oder den automatischen Anzeigemodus verwenden, um die Ansichten automatisch entsprechend der Fahrzeuggeschwindigkeit anzuzeigen.

- Durch Berühren der Taste für die automatische Anzeige [] wird der automatische Anzeigemodus eingeschaltet.
- Wenn der automatische Anzeigemodus aktiviert ist, werden die Ansichten automatisch in den folgenden Situationen angezeigt:
 - Wenn die Schaltstellung "D" oder "N" ausgewählt ist
 - Das Fahrzeug wird auf eine Geschwindigkeit unter 10 km/h verlangsamt (es ist eine andere Schaltstellung als "R" ausgewählt)

Automatische Anzeige der Kurvenansicht

Sie können die automatische Anzeige der Kurvenansicht aktivieren, um die Kurvenansicht & Panoramaansicht automatisch entsprechend der Drehung des Lenkrads anzuzeigen.

- Wenn die automatische Anzeige der Kurvenansicht aktiviert ist, wird die Kurvenansicht automatisch in den folgenden Situationen angezeigt:
 - Wenn die Schaltstellung "D" oder "N" ausgewählt ist
 - Das Fahrzeug wird auf eine Geschwindigkeit unter 12 km/h verlangsamt
 - Wenn das Lenkrad ausgehend von der Mittelposition (gerade Linie) um 180 Grad oder mehr gedreht wird

INFORMATION

Sie können den Modus für die automatische Anzeige der Kurvenansicht in den kundenspezifischen Einstellungen ändern.

— Verwandte Links —

[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 293\)](#)

Mit dem SUBARU Einparkhilfe-Sensor verknüpfte Anzeige

Je nach Erkennungsstatus des SUBARU Einparkhilfe-Sensors werden eine Weitwinkel-Frontansicht & Panoramaansicht/Seitenabstandsansicht/Kurvenansicht & Panoramaansicht angezeigt.

- Die Ansichten werden automatisch eingeblendet, wenn der SUBARU Einparkhilfe-Sensor ein Hindernis erkennt (bei Schaltstellung "D" oder "N").
- Die Anzeige kehrt automatisch zum vorherigen Bildschirm zurück, wenn der SUBARU Einparkhilfe-Sensor kein Hindernis mehr erkennt.

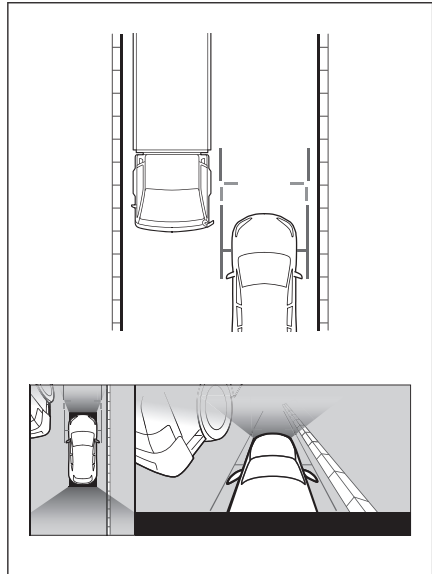
INFORMATION

- Sie können auch zum vorherigen Bildschirm zurückkehren, indem Sie den Kameraschalter drücken, der im Bildschirm angezeigt wird.
- Wenn der Bildschirm des Panoramasicht-Monitors beim Erkennen eines Hindernisses geschlossen wird, kann der Bildschirm des Panoramasicht-Monitors wieder angezeigt werden, indem die Markierung des SUBARU Einparkhilfe-Sensors auf dem Bildschirm des Multimediasystems berührt wird.

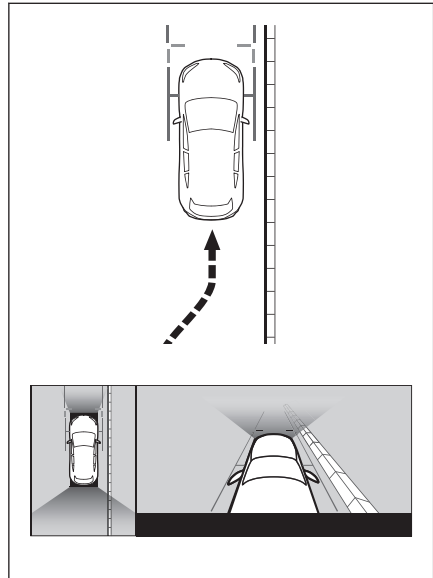
Verwenden der Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite

Seitenabstandsansicht & Panoramaansicht

- Überprüfen Sie die Positionsbeziehung zwischen den Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite und einem Hindernis.
- Drehen Sie das Lenkrad und fahren Sie vorwärts und achten Sie darauf, dass sich die Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite nicht mit dem vorhandenen Hindernis überlappen.

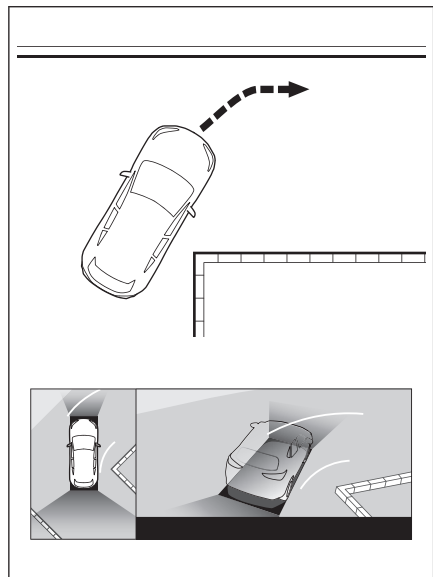


- Überprüfen Sie die Positionsbeziehung zwischen den Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite und einem Objekt, wie z.B. einem Bordstein am Straßenrand.
- Lenken Sie das Fahrzeug so, dass sich die Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite nicht mit dem Hindernis überlappen, wie in der Abbildung dargestellt.
- Indem Sie die Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite parallel zum Objekt ausrichten, können Sie längs neben dem Objekt parken.



Verwenden der Leitmarkierungen für den vorausberechneten Vorwärtsfahrtweg

- **Kurvenansicht & Panoramaansicht**
- Überprüfen Sie die Positionsbeziehung zwischen den Leitmarkierungen für den vorausberechneten Vorwärtsfahrtweg und einem Hindernis.
- Drehen Sie das Lenkrad und fahren Sie vorwärts und achten Sie darauf, dass sich die Leitmarkierungen für den vorausberechneten Vorwärtsfahrtweg nicht mit dem vorhandenen Hindernis überlappen.



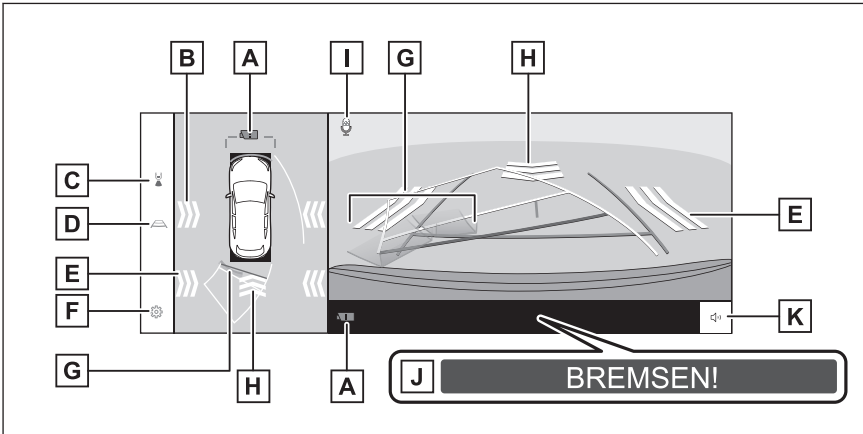
Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "R" ausgewählt ist

Damit beim Einparken des Fahrzeugs die Sicherheit bestmöglich überprüft werden kann, wird ein Bild aus einer Perspektive über dem Fahrzeug und aus der Sicht der Heckkamera angezeigt.

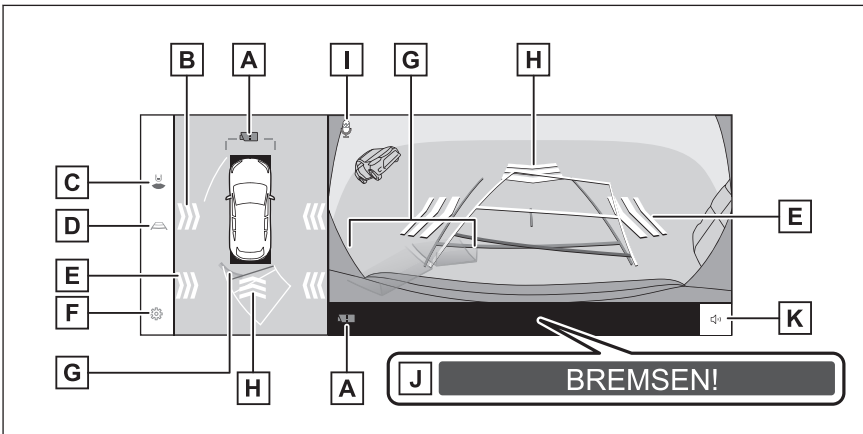
1. Wählen Sie die Schaltstellung "R".

- Mit jeder Berührung der Umschalttaste für den Anzeigemodus wird der Modus geändert.

■ Rückansicht & Panoramaansicht



■ Weitwinkel-Rückansicht und Panoramaansicht



A Symbol für die Erkennung von Kameraverschmutzungen

Dieses Symbol wird dann angezeigt, wenn Verschmutzungen auf der Kamera erkannt werden.

B Bewegungsalarm*1

Wenn der Bewegungsalarm nahe Fahrzeuge und/oder Objekte auf der Seite des Fahrzeugs erkennt, erscheint auf dem Bildschirm eine Anzeige.

*1: Falls vorhanden

8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

C Taste für den Anzeigemoduswechsel

Wechselt den Anzeigemodus bei jeder Berührung der Taste.

D Taste für Führungslinienwechsel

Wechselt den Führungslinienmodus bei jeder Berührung der Taste.

E RCTA (Warnung für hinter dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr)/RCD (Heckkameraerkennung)/Bewegungsalarm^{*1}

In folgenden Situationen wird eine Anzeige auf dem Bildschirm angezeigt.

- Wenn das Heckradar ein Hindernis erkennt oder dass sich ein Fahrzeug von hinten nähert
- Wenn die Heckkamera einen Fußgänger hinter dem Fahrzeug erkennt (Weitere Informationen zu RCTA (Warnung für hinter dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr)/RCD (Heckkameraerkennung) finden Sie in der "Betriebsanleitung" zum Fahrzeug.)

F Taste für benutzerdefinierte Einstellungen

Ändert Einstellungen wie die automatische Anzeige der Kurvenansicht, die Farbe der Fahrzeugkarosserie, die Erfassungsreichweite des SUBARU Parkhilfe-Sensors.

G SUBARU Parkhilfe-Sensor

Blendet eine Anzeige auf dem Bildschirm ein und lässt einen Summer ertönen, wenn ein Objekt von einem Sensor erkannt wird. (Weitere Informationen zum SUBARU Parkhilfe-Sensor finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

H RCD (Heckkameraerkennung)/Bewegungsalarm^{*1}

Erkennt die Heckkamera einen Fußgänger oder ein sich bewegendes Objekt hinter dem Fahrzeug, erscheint ein Hinweis auf dem Bildschirm. (Weitere Informationen zu RCD (Heckkameraerkennung) finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

I Spracherkennungssymbol^{*2}

Dieses Symbol erscheint, wenn das Sprachsteuerungssystem aktiviert ist.

J PKSB (Einpark-Bremsassistent)

Wird ein Hindernis erkannt, mit dem Sie kollidieren könnten, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt. (Weitere Informationen zu PKSB (Einpark-Bremsassistent), finden Sie in der "Betriebsanleitung" zum Fahrzeug.)

K Stummschalttaste

Schaltet den Signalton des SUBARU Parkhilfe-Sensors/der RCTA (Warnung für hinter dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr)/der RCD (Heckkameraerkennung)/des Bewegungsalarms stumm.

Das Betätigen des Schalthebels hebt die Stummschaltung automatisch auf.

INFORMATION

- Wenn die Rückansicht angezeigt wird, berühren Sie das Display, um zur Weitwinkel-Rückansicht zu wechseln.
- Die Anzeigeposition des SUBARU Einparkhilfe-Sensors stimmt unter Umständen nicht mit der Position des Hindernisses überein, das im Kamerabild angezeigt wird.

*1: Falls vorhanden

*2: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

⚠️ WARNUNG

- Die Position der im Bildschirm angezeigten Leitmarkierungen kann sich aufgrund verschiedener Faktoren ändern, wie z.B. Anzahl der Insassen, Beladung und Straßenneigung. Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch.
- Die Ansicht des SUBARU Parkhilfe-Sensors, RCTA (Warnung für hinter dem Fahrzeug kreuzenden Verkehr), RCD (Heckkameraerkennung) und Bewegungsalarm werden überlappend auf dem Kamerabild angezeigt, sodass diese je nach Umgebungshelligkeit und Farbgebung eventuell schwierig zu erkennen sind.

Verwandte Links

[Ändern des Anzeigemodus für die Leitmarkierung\(S. 281\)](#)

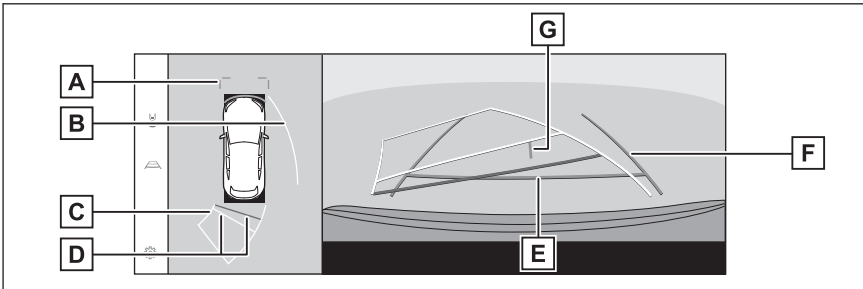
[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 293\)](#)

Ändern des Anzeigemodus für die Leitmarkierung

Mit jeder Berührung der Umschalttaste für Leitmarkierungen wird der Leitmarkierungsmodus geändert.

■ Modus für Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg

In diesem Modus werden Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg angezeigt, die sich entsprechend der Drehung des Lenkrads bewegen.

**A** Vordere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Bereich ca. 1 m (blau) vor dem Fahrzeug an.

B Seitliche Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg

Zeigt Leitmarkierungen (gelb) für den Fahrtweg an, die mit der Bedienung des Lenkrads verknüpft sind.

C Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg beim Rückwärtsfahren

Zeigt Leitmarkierungen (gelb) für den Fahrtweg an, die mit der Bedienung des Lenkrads verknüpft sind.

D Hintere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Die Abstands-Leitmarkierung ist mit den Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg verknüpft.

- Zeigt den Bereich ca. 0,5 m (rot) und 1 m (gelb) von der Mitte des Endes des Heckstoßfängers an.

8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

E Hintere Abstands-Leitmarkierung

Zeigt den Bereich ca. 0,5 m (blau) vom Ende des Heckstoßfängers an.

F Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite

Zeigt Leitmarkierungen an, wenn das Fahrzeug in einer geraden Linie rückwärts bewegt wird.

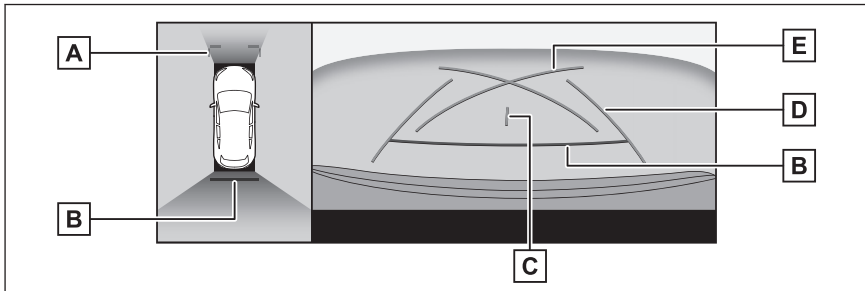
- Die Linien sind breiter als die tatsächliche Breite des Fahrzeugs.
- Wenn das Fahrzeug gerade ist, überlappen sich die Leitmarkierungen und die Linien für den vorausberechneten Fahrtweg.

G Leitmarkierung für die Fahrzeugmitte

Zeigt die Mitte der Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite an.

■ Einparkhilfe-Leitmarkierungsmodus

In diesem Modus werden die Umkehrpunkte des Lenkrads (Einparkhilfe-Leitmarkierungen) angezeigt. Dieser Modus wird für Personen empfohlen, die das Fahrzeug beherrschen und ohne die Hilfe der Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg einparken können.



A Vordere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Bereich ca. 1 m (blau) vor dem Fahrzeug an.

B Hintere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Zeigt den Bereich ca. 0,5 m (rot) von der Mitte des Endes des Heckstoßfängers an.

C Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

Zeigt die Mitte der Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite an.

D Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite

Zeigt Leitmarkierungen an, wenn das Fahrzeug in einer geraden Linie rückwärts bewegt wird.

- Die Linien sind breiter als die tatsächliche Breite des Fahrzeugs.

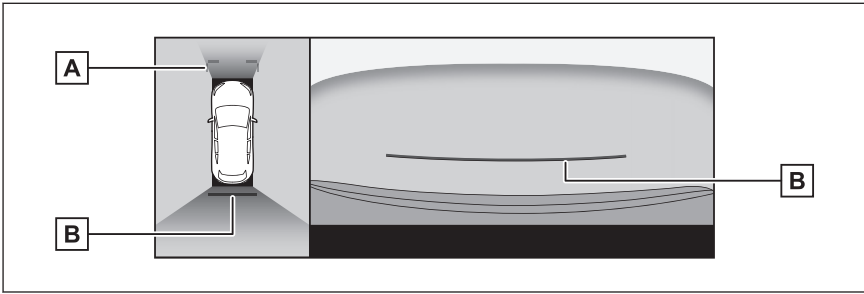
E Einparkhilfe-Leitmarkierungen

Zeigt die Leitmarkierungen für den kleinstmöglichen Abbiegeradius hinter dem Fahrzeug an.

- Verwenden Sie die Betätigungsposition des Lenkrads als Anhaltspunkt beim Einparken.

■ Modus für Abstands-Leitmarkierungen

In diesem Modus werden nur die Abstands-Leitmarkierungen angezeigt. Er wird für Personen empfohlen, die die Leitmarkierungen nicht benötigen.



A Vordere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Bereich ca. 1 m (blau) vor dem Fahrzeug an.

B Hintere Abstands-Leitmarkierungen

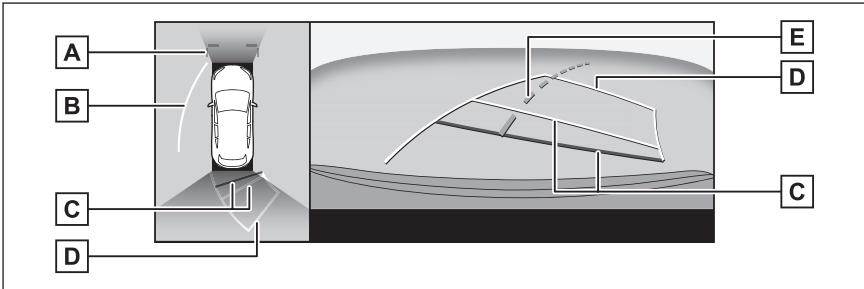
Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Zeigt den Bereich ca. 0,5 m (rot) von der Mitte des Endes des Heckstoßfängers an.

■ **Mittenmarkierungsmodus für den vorausberechneten Fahrtweg**

In diesem Modus werden Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg und eine Leitmarkierung für die Fahrzeugmitte angezeigt, die sich entsprechend der Drehung des Lenkrads bewegen.

Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie sich mit der Mitte des Heckstoßfängers einem Hinweisschild oder einem Mast nähern.



A Vordere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Bereich ca. 1 m (blau) vor dem Fahrzeug an.

B Seitliche Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg

Zeigt Leitmarkierungen (gelb) für den Fahrtweg an, die mit der Bedienung des Lenkrads verknüpft sind.

C Hintere Abstands-Leitmarkierungen

Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

- Die Abstands-Leitmarkierung ist mit den Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg verknüpft.

- Zeigt den Bereich ca. 0,5 m (rot) und 1 m (gelb) von der Mitte des Heckstoßfängers an.

D Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg beim Rückwärtsfahren

Zeigt Leitmarkierungen (gelb) für den Fahrtweg an, die mit der Bedienung des Lenkrads verknüpft sind.

E Mittenmarkierung für den vorausberechneten Fahrtweg

Zeigt die Leitmarkierung für die Fahrzeugmitte (grün) an, die mit der Bedienung des Lenkrads verknüpft ist.

INFORMATION

Die Leitmarkierungen werden nicht angezeigt, wenn die Heckklappe nicht geschlossen ist. Wenn die Leitmarkierungen auch nach dem Schließen der Heckklappe nicht angezeigt werden, lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen zuverlässigen Fachbetrieb überprüfen.

WARNUNG

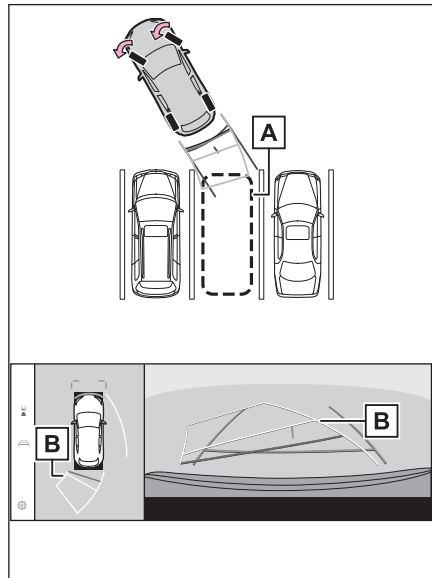
Die hinteren Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite sind breiter als die tatsächliche Breite des Fahrzeugs. Führen Sie beim Rückwärtsfahren immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter dem Fahrzeug und der Umgebung durch.

Einparken mit den Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg

- 1 Wählen Sie die Schaltstellung "R".
- 2 Drehen Sie das Lenkrad so, dass sich die Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg innerhalb des Parkplatzes befinden, und setzen Sie das Fahrzeug langsam zurück.

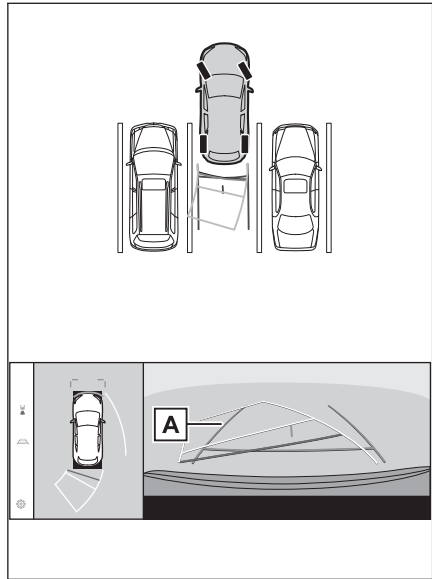
A Parkplatz

B Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg



- 3 Wenn das Heck des Fahrzeugs in den Bereich des Parkplatzes eintritt, drehen Sie das Lenkrad so, dass sich die Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite innerhalb der rechten und linken Abgrenzungslinie des Parkplatzes befinden.

A Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite



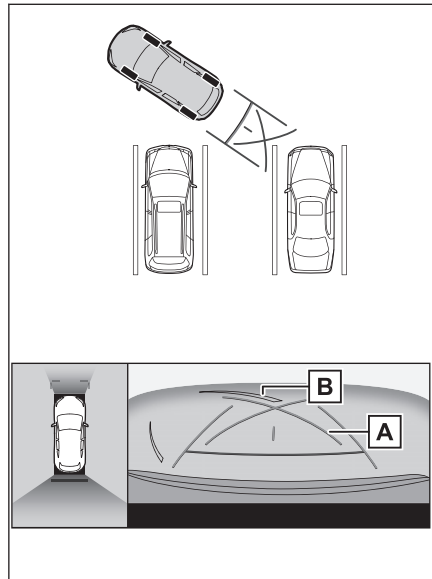
- 4 Wenn die Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite und die Abgrenzungslinien des Parkplatzes parallel verlaufen, drehen Sie das Lenkrad in die gerade Stellung und setzen Sie das Fahrzeug langsam zurück, bis es sich vollständig im Bereich des Parkplatzes befindet.
- 5 Halten Sie das Fahrzeug an einer angemessenen Position an und beenden Sie den Einparkvorgang.

Einparken mit den Einparkhilfe-Leitmarkierungen

- 1 Wählen Sie die Schaltstellung "R".

- 2 Fahren Sie rückwärts, bis die Einparkhilfe-Leitmarkierungen an der Abgrenzungslinie des Parkplatzes ausgerichtet sind.

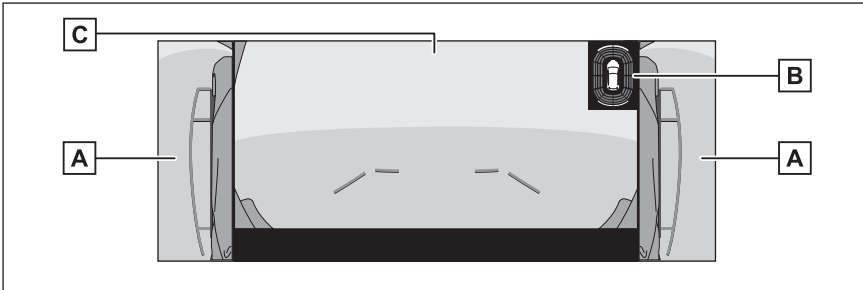
- A Einparkhilfe-Leitmarkierungen
- B Abgrenzungslinie des Parkplatzes



- 3 Schlagen Sie das Lenkrad vollständig ein und setzen Sie das Fahrzeug langsam zurück.
- 4 Wenn das Fahrzeug parallel zu den Abgrenzungslinien des Parkplatzes steht, drehen Sie das Lenkrad in die gerade Stellung und setzen Sie das Fahrzeug langsam zurück, bis es sich vollständig im Bereich des Parkplatzes befindet.
- 5 Halten Sie das Fahrzeug an einer angemessenen Position an und beenden Sie den Einparkvorgang.

Bildschirm bei eingeklappten Außenspiegeln

Wenn die Außenspiegel eingeklappt sind, wird statt der Panoramaansicht ein Bild von den Seitenkameras angezeigt. Das hilft Ihnen bei der Überprüfung der Sicherheit des Fahrzeugumfelds, wenn Sie bei engen Platzverhältnissen parken.



A Seitenansichten

B SUBARU Einparkhilfe-Sensor

Blendet eine Anzeige im Bildschirm ein und gibt einen Summertönen aus, wenn ein Objekt von einem Sensor erkannt wird. (Ausführliche Informationen über den SUBARU Einparkhilfe-Sensor finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

C Weitwinkel-Frontansicht/Rückansicht/Weitwinkel-Rückansicht

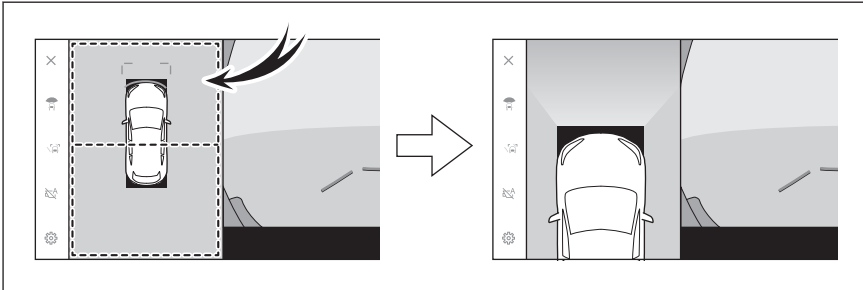
INFORMATION

Die Anzeigeposition des SUBARU Einparkhilfe-Sensors stimmt unter Umständen nicht mit der Position des Hindernisses überein, das im Kamerabild angezeigt wird.

Hineinzoomen in den Bildschirm

Wenn das Bild im Bildschirm zu klein und schlecht zu erkennen ist, kann in den Bildschirm hineingezoomt werden.

Berühren Sie den Bereich, an den Sie in der Panorama-Ansicht heranzoomen möchten.



- Der ausgewählte Bereich wird vergrößert.
- In der Panoramaansicht können Sie in eine der beiden Stellen vor oder hinter dem Fahrzeug hineinzoomen.
- Zum Abbrechen der vergrößerten Ansicht berühren Sie den Bildschirm erneut.

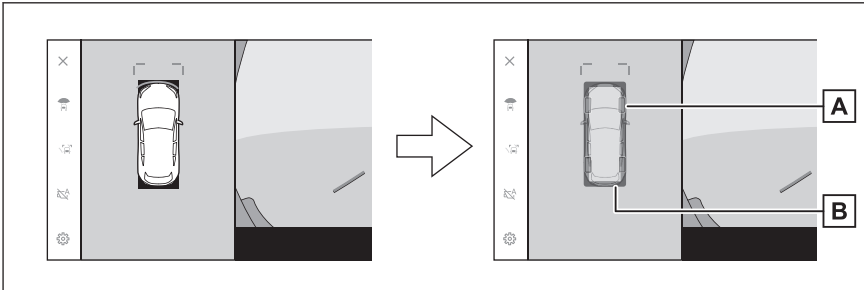
INFORMATION

- Die Vergrößerungsfunktion ist unter den folgenden Bedingungen aktiv:
 - Die Fahrzeuggeschwindigkeit beträgt weniger als 12 km/h
 - Der SUBARU Einparkhilfe-Sensor ist eingeschaltet
- In den folgenden Situationen wird die Vergrößerungsfunktion automatisch beendet:
 - Die Fahrzeuggeschwindigkeit beträgt mehr als 12 km/h
 - Der SUBARU Einparkhilfe-Sensor ist ausgeschaltet
- Die Leitmarkierungen werden in der vergrößerten Panoramaansicht nicht angezeigt.

Anzeigen der transparenten Unterbodenansicht

Eine Ansicht mit zusammengesetzten Bildern, die in zuvor von der aktuellen Fahrzeugposition erfasst wurden, kann angezeigt werden, um einen besseren Überblick über die Situation unter dem Fahrzeug, die Reifenpositionen usw. zu erhalten.

Die transparente Unterbodenansicht wird angezeigt, wenn die entsprechende Einstellung im Bildschirm der kundenspezifischen Einstellung aktiviert ist und das Fahrzeug vorwärts oder rückwärts gefahren wird.



A Reifenspuren

Zeigt die Reifenpositionsleitmarkierungen an, die mit dem Lenkrad verknüpft sind.

B Fahrzeugleitmarkierungen

Zeigt den Außenbereich des Fahrzeugs an.

INFORMATION

- Die transparente Unterbodenansicht wird in den folgenden Fällen nicht angezeigt:
 - Die Fahrzeuggeschwindigkeit beträgt mehr als 20 km/h
 - Nachdem das Fahrzeug angehalten wurde, ist eine gewisse Zeit verstrichen
 - Nach dem Start wird das Fahrzeug nicht über eine bestimmte Entfernung gefahren
 - Die Seitenspiegel sind eingeklappt
 - Das ABS ist in Betrieb
 - Das System funktioniert nicht ordnungsgemäß
- Das System funktioniert in den folgenden Situationen unter Umständen nicht ordnungsgemäß:
 - Verschneite Straßen
 - Es sind Schatten von Lichtern usw. vorhanden
 - An der Kameralinse haften Schmutz oder Fremdkörper an
 - Wasser (Fluss, See usw.)
 - Es wurde optionales Zubehör montiert
 - Es befindet sich ein Hindernis vor der Kamera
 - Die Reifen wurden gewechselt
 - Die Heckklappe ist offen und die Kamera ist nicht in der richtigen Position
 - Die Straßenoberfläche ist rutschig oder die Räder drehen durch

8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

- Das Fahrzeug befindet sich an einem Hügel oder an einer anderen steilen Bergaufstrecke
- Da die Ansicht mit zuvor erfassten Bildern generiert wird, kann in den folgenden Fällen die Bildschirmanzeige von der tatsächlichen Situation abweichen:
 - Ein Hindernis erscheint oder wird bewegt, nachdem die Ansicht erfasst wurde
 - Sand oder Schnee rieselt nieder und wird bewegt, nachdem die Ansicht erfasst wurde
 - Schlamm oder Pfützen befinden sich im Anzeigebereich
 - Wenn das Fahrzeug ins Rutschen gerät
- Die transparente Unterbodenansicht wird in den folgenden Fällen teilweise oder komplett schwarz angezeigt:
 - Das Fahrzeug setzt sich in Bewegung, ohne dass zuvor eine Ansicht erfasst wurde
 - Nach dem Start wird das Fahrzeug nicht über eine bestimmte Entfernung gefahren
 - Das Lenkrad wird stärker als bis zu einem bestimmten Winkel eingeschlagen
 - Nachdem das Fahrzeug angehalten wurde, ist eine gewisse Zeit verstrichen
 - Die Außenspiegel werden eingeklappt
 - Das ABS ist in Betrieb
 - Das System funktioniert nicht ordnungsgemäß

WARNUNG

- Die Reifen- und Fahrzeugleitmarkierungen können unter Umständen aufgrund von Faktoren wie Anzahl der Insassen, Fahrzeugbeladung, Straßenneigung, Straßenbedingungen, Umgebungshelligkeit, optionales Zubehör, gewechselte Reifen usw. nicht der tatsächlichen Fahrzeugposition entsprechen. Führen Sie während der Fahrt immer eine Überprüfung des Fahrzeugumfelds durch.
- Die dargestellte Ansicht basiert auf zuvor erfassten Bildern. Wenn Hindernisse und andere Objekte nach der Erfassung bewegt werden, kann daher die transparente Unterbodenansicht von der tatsächlichen Situation abweichen.

— Verwandte Links —

[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 293\)](#)

Bewegungsalarm^{*1}

Wenn ein sich bewegendes Objekt in der Nähe des Fahrzeugs erkannt wird, während die Panoramaansicht angezeigt wird, ertönt ein Alarm und eine Anzeige wird auf dem Bildschirm eingeblendet.

Der Bewegungsalarm ist aktiv, wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Bei Schaltstellung "D" oder "R"
- Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit etwa 15 km/h oder mehr beträgt
- Wenn die Außenspiegel nicht geschlossen sind

INFORMATION

- In folgenden oder ähnlichen Situationen erkennen die Kamerasensoren ein sich bewegendes Objekt möglicherweise nicht richtig:
 - Wenn es sich bei dem Objekt um eine rennende Person handelt
 - Wenn eine Person plötzlich von hinter dem Fahrzeug oder einem Gebäude auftaucht
 - Wenn es sich bei dem Objekt um eine Person handelt, die Skateboard oder Roller fährt
 - Wenn es sich bei dem Objekt um eine Person handelt, deren Kleidungsfarbe der Umgebung ähnelt
 - Wenn ein Teil des Körpers einer Person hinter einem Gegenstand versteckt ist, z. B. hinter einem Wagen oder Gepäckstück
 - Bei Dunkelheit nach Sonnenuntergang
 - Bei schlechtem Wetter, wie z. B. Regen, Nebel, Schneefall, usw.
 - Wenn ein Kameraobjektiv durch Schlamm, Schneeschmelzmittel usw. verschmutzt oder beschädigt ist
 - Wenn sich Wassertropfen auf der Kameralinse befinden
 - Wenn sehr helles Licht direkt in einen Kamerasensor scheint
 - Bei Helligkeitsunterschieden, z. B. in der Nähe eines offenen Garagen- oder Tiefgaragenrollladens
- Wenn folgende oder ähnliche Objekte erfasst werden, wird das System möglicherweise aktiv, obwohl keine Kollisionsgefahr besteht:
 - Sich bewegende Objekte/Substanzen, wie z. B. eine Flagge, Abgas, große Regentropfen, Schnee, Regenwasser auf der Straße usw.
 - Muster auf einer Straße, z. B. weiße Linien, Fußgängerüberwege, Pflastersteine, Straßenbahnschienen, Spuren von Straßenreparaturen, herabgefallenes Laub, Schotter, Pfützen usw.
 - Gitterroste oder eine Straßenrinne
 - Bankette oder eine Rampe
 - Spiegelungen eines Objekts in einer Pfütze oder auf nasser Fahrbahn
 - Schatten
 - Sehr hohe/schlanke Objekte, wie z. B. Säulen, Verkehrshütchen, Hydranten usw.

*1: Falls vorhanden

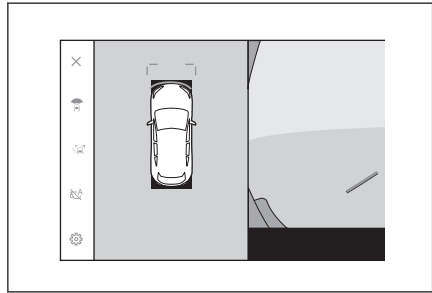
8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

- Fußgänger, Fahrräder oder sich nicht bewegende Fahrzeuge
- In folgenden oder ähnlichen Situationen wird das System möglicherweise aktiv, obwohl keine Kollisionsgefahr besteht:
 - Wenn sich das Fahrzeug auf einer Rampe befindet
 - Wenn sich das Gefälle ändert
 - Wenn das Fahrzeug in einem steilen Winkel kippt, z. B. beim Transport von Lasten oder plötzlichen Bremsen
 - Wenn andere Reifen als die angegebenen montiert sind
 - Wenn die Fahrzeughöhe zu stark verändert wurde (Nase nach oben, Nase nach unten)
 - Wenn kein Original-Teil in der Nähe der Kamerasensoren montiert ist
 - Wenn kein originaler Stoßstangenschutz, wie z. B. eine Stoßstangenverkleidung, montiert ist
 - Wenn ein Arm aus dem Fenster gestreckt wird
 - Wenn die Kamerasensoren aufgrund einer Neuinstallation oder einer Kollision verschoben sind
 - Wenn ein Abschlepphaken montiert ist
 - Wenn ein Kameraobjektiv durch Schlamm, Schneeschmelzmittel usw. verschmutzt ist
 - Wenn sich Wassertropfen auf der Kameralinse befinden
 - Wenn eine blinkende Lichtquelle vorhanden ist, wie z. B. die Warnblinkanlage

Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors

Bestimmte Einstellungen für den Panoramaansicht-Monitor, wie z.B. die automatische Anzeige der Kurvenansicht und die Karosseriefarbe des Fahrzeugs, können geändert werden.

1 Berühren Sie [].



2 Wählen Sie das gewünschte Element.

● [Cornering View]

Zeigen Sie die Kurvenansicht automatisch an.

● [Ansicht unter Fahrzeug]

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Einstellung für die transparente Unterbodenansicht. Wenn das Fahrzeug bei aktivierter Ansicht vorwärts oder rückwärts bewegt wird, wird eine Ansicht mit zusammengesetzten Bildern, die in zuvor von der aktuellen Fahrzeugposition erfasst wurden, angezeigt, um einen besseren Überblick über die Situation unter dem Fahrzeug, die Vorderreifenpositionen usw. zu erhalten. Die Ansicht wird in der Panoramaansicht, in der Seitenabstandsansicht oder in der Kurvenansicht angezeigt.

● [SUBARU Park Assist 3D-Anzeige]

Blenden Sie die Anzeige des SUBARU Einparkhilfe-Sensors ein oder aus.

● [SUBARU Park Assist Abstand]

Ändern Sie die Entfernung, ab der der SUBARU Einparkhilfe-Sensor Hindernisse erkennt.

● [Fahrzeug-Karosseriefarbe]

Ändern Sie die Farbe der Karosserie, die im Bildschirm angezeigt wird.

● [Warnung für bewegtes /Objekt]*¹

Aktivieren/deaktivieren Sie die Anzeige der Warnung vor beweglichen Objekten.

● [Warn.: autom. /Anzeigemodus aktiviert]*¹

Aktivieren/deaktivieren Sie die Anzeige der Warnung vor beweglichen Objekten, wenn der automatische Anzeigemodus eingeschaltet ist.



*1: Falls vorhanden

INFORMATION

Aus Sicherheitsgründen kann der Bildschirm für die kundenspezifischen Einstellungen nicht während der Fahrt angezeigt werden.

— Verwandte Links —

[Ändern der Karosseriefarbe\(S. 294\)](#)

[Ändern der Erkennungsdistanz des SUBARU Einparkhilfe-Sensors\(S. 294\)](#)

Ändern der Karosseriefarbe

Ändern Sie die Farbe der Karosserie, die im Bildschirm angezeigt wird.

- 1 **Berühren Sie [Fahrzeug-Karosseriefarbe].**
- 2 **Wählen Sie die gewünschte Karosseriefarbe aus.**
- 3 **Berühren Sie [OK].**

Ändern der Erkennungsdistanz des SUBARU Einparkhilfe-Sensors

Ändern Sie die Entfernung, ab der der SUBARU Einparkhilfe-Sensor Hindernisse erkennt.

- 1 **Berühren Sie [SUBARU Park Assist Abstand].**
- 2 **Wählen Sie die Entfernung, ab der die Erkennung von Objekten gestartet werden soll.**
- 3 **Berühren Sie [OK].**



Vorsichtsmaßnahmen für den Panoramaansicht-Monitor

Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch. Andernfalls besteht die Gefahr eines Zusammenstoßes mit anderen Fahrzeugen oder eines unvorhergesehenen Unfalls. Beachten Sie die unten angegebenen Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie den Panoramaansicht-Monitor verwenden.

▲ WARNUNG

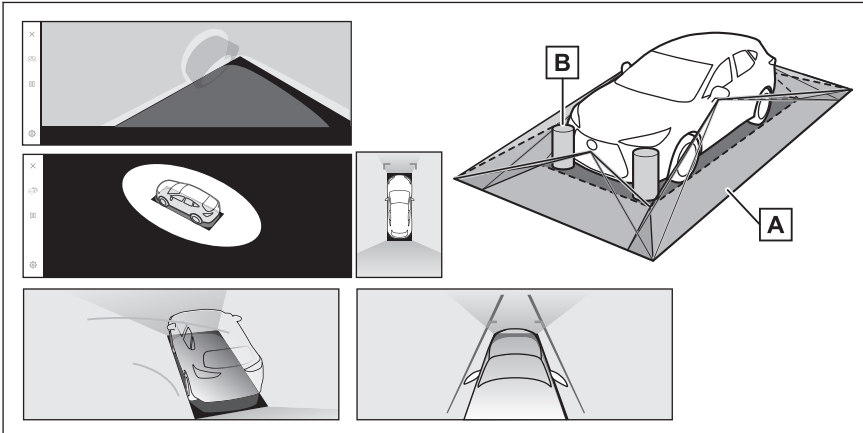
- Verlassen Sie sich niemals ausschließlich auf den Panoramaansicht-Monitor. Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch, so wie Sie es auch beim Führen eines beliebigen anderen Fahrzeugs tun würden. Achten Sie insbesondere darauf, nicht mit geparkten Fahrzeugen im näheren Umfeld oder mit anderen Objekten zusammenzustoßen.
- Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch.
- Fahren Sie niemals, während Sie ausschließlich auf den Bildschirm schauen. Das Bild im Bildschirm kann von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Darüber hinaus ist der Bildbereich, den die Kamera erfassen kann, begrenzt. Biegen Sie niemals ab oder fahren Sie niemals rückwärts, während Sie ausschließlich auf den Bildschirm schauen. Andernfalls besteht die Gefahr eines Zusammenstoßes mit anderen Fahrzeugen oder eines unvorhergesehenen Unfalls. Führen Sie immer eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch und verwenden Sie den Rückspiegel und die Außenspiegel des Fahrzeugs.
- Die Position der im Bildschirm angezeigten Leitmarkierungen kann sich aufgrund verschiedener Faktoren ändern, wie z.B. Anzahl der Insassen, Beladung und Straßenneigung. Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch.
- Verwenden Sie den Panoramaansicht-Monitor nicht in den folgenden Fällen:
 - Auf vereisten oder rutschigen Fahrbahnen oder im Schnee
 - Bei der Verwendung von Schneeketten oder Notreifen
 - Wenn die Vordertür(en) oder die Heckklappe nicht vollständig geschlossen ist (sind)
 - Auf unebenen Straßen, wie z.B. auf hügeligen Straßen
 - Wenn Reifen mit einer von den SUBARU-Spezifikationen abweichenden Größe montiert sind
 - Wenn das Fahrwerk modifiziert wurde
 - Wenn in dem Bereich, der im Bildschirm angezeigt wird, ein Fremdprodukt montiert ist, das nicht von SUBARU stammt
- Bei niedrigen Außentemperaturen kann sich der Bildschirm verdunkeln oder das Bild verblasen. Das Bild kann verzerrt werden, wenn sich das Fahrzeug bewegt. Oder es kann vorkommen, dass das Bild nicht im Bildschirm zu sehen ist. Führen Sie daher während der Fahrt immer eine Sichtprüfung der Umgebung durch.
- Wenn Sie die Reifen wechseln, kann die Position der im Bildschirm angezeigten Leitmarkierungen falsch sein.

HINWEIS

- Die Durchsicht-Ansicht, die bewegliche Ansicht, die Panoramaansicht, die Seitenabstandsansicht und die Kurvenansicht generieren ein Bild, das aus verschiedenen Bildern der Frontkamera, der Heckkamera und der Seitenkameras zusammengesetzt wird. Da der darstellbare Bereich und die Anzeigehalte begrenzt sind, müssen Sie sich mit den Funktionen des Panoramaansicht-Monitors vertraut machen, bevor Sie ihn verwenden.
- Die vier Ecken der Durchsicht-Ansicht, der beweglichen Ansicht, der Panoramaansicht, der Seitenabstandsansicht und der Kurvenansicht haben eine Verarbeitungsregion für die Videokomposition, die auf den Umrangungslinien der Kamera zentriert ist, wodurch die Bildqualität sinken kann. Dies ist jedoch keine Funktionsstörung.
- In Abhängigkeit von den Lichtbedingungen in der Nähe der Kameras können helle und dunkle Flecken in der Durchsicht-Ansicht, in der beweglichen Ansicht, in der Panoramaansicht, in der Seitenabstandsansicht und in der Kurvenansicht erscheinen.
- Die Anzeige der Durchsicht-Ansicht, der beweglichen Ansicht, der Panoramaansicht, der Seitenabstandsansicht und der Kurvenansicht reicht nicht höher als die Montageposition und der Bilderfassungsbereich der einzelnen Kameras.
- Bedingt durch die toten Winkel im Bereich um das Fahrzeug gibt es Regionen, die nicht im Panoramaansicht-Monitor angezeigt werden.
- Dreidimensionale Objekte, die in der Weitwinkel-Frontansicht, in der Rückansicht, in der Weitwinkel-Rückansicht oder in der Seitenansicht dargestellt werden, werden in der Durchsicht-Ansicht, in der beweglichen Ansicht, in der Panoramaansicht, in der Seitenabstandsansicht und in der Kurvenansicht unter Umständen nicht angezeigt.
- Menschen und andere dreidimensionale Hindernisse können im Panoramaansicht-Monitor anders erscheinen. (Diese Unterschiede umfassen u.a. Fälle, in denen angezeigte Objekte umgefallen zu sein scheinen, in der Nähe der Bildverarbeitungsbereiche verschwinden, in den Verarbeitungsbereichen für die Videokomposition auftauchen oder in denen die tatsächliche Entfernung zu einem Objekt von der angezeigten Position abweicht.)
- Wenn die Heckklappe, in der die Heckkamera verbaut ist, oder die Fronttüren, die mit Außenspiegeln mit integrierten Seitenkameras ausgestattet sind, geöffnet ist/sind, werden die Bilder im Panoramasicht-Monitor nicht ordnungsgemäß angezeigt.
- Das in der Durchsicht-Ansicht, in der beweglichen Ansicht, in der Panoramaansicht, in der Seitenabstandsansicht und in der Kurvenansicht dargestellte Fahrzeugsymbol ist ein computergeneriertes Bild. Farbe, Form und Größe weichen daher vom tatsächlichen Fahrzeug ab. Aus diesem Grund kann der Eindruck entstehen, dass dreidimensionale Objekte in der näheren Umgebung das Fahrzeug berühren, wobei aber die tatsächliche Entfernung zu den dreidimensionalen Objekten von der angezeigten Entfernung abweicht.
- Die Kamera kann unter Umständen nicht ordnungsgemäß funktionieren und das Bild kann folgendermaßen im Bildschirm angezeigt werden:
 - Wenn die Schaltstellung "R" ausgewählt ist, können Teile des Bildschirms oder der gesamte Bildschirm schwarz angezeigt werden
 - Bei der Schaltstellung "R" wechselt der Bildschirm möglicherweise nicht zum Kamerabild.
 - Wenn eine andere Schaltstellung als "R" ausgewählt ist, wird das Bild von der Kamera unter Umständen weiterhin angezeigt
 - Die Leitmarkierungen erscheinen nicht im Kamerabild, Achtungssymbole und Warnhinweise werden jedoch angezeigt

Im Bildschirm dargestellter Bereich

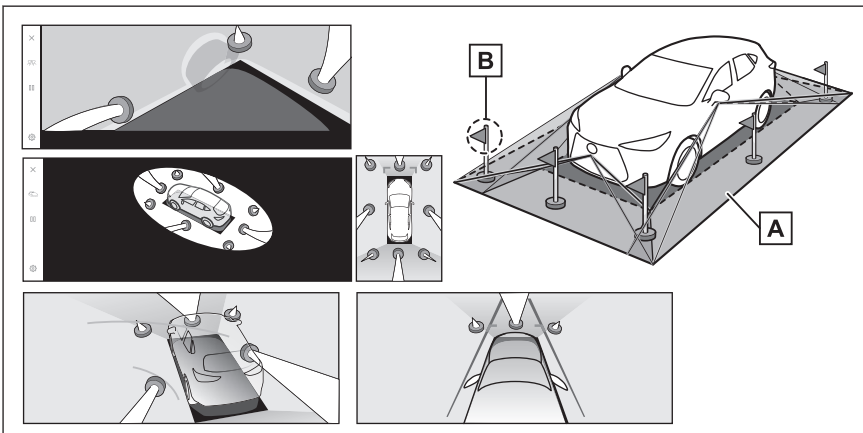
Bedingt durch die toten Winkel im Bereich um das Fahrzeug gibt es Regionen, die nicht im Bildschirm angezeigt werden. Auch wenn im Bildschirm keine Objekte im Umfeld des Fahrzeugs angezeigt werden, können trotzdem Hindernisse vorhanden sein, mit denen Sie zusammenstoßen könnten. Führen Sie immer eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.



A Im Bildschirm dargestellter Bereich

B Im Bildschirm nicht dargestellte Objekte

Objekte in den schwarzen Bereichen werden nicht im Bildschirm angezeigt.



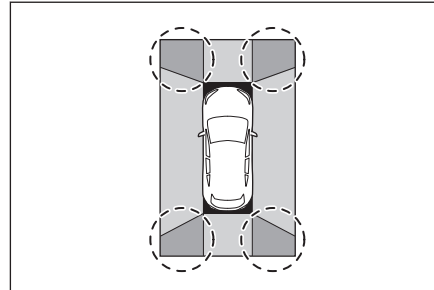
A Im Bildschirm dargestellter Bereich

B Im Bildschirm nicht dargestellte Teile von Objekten

Teile, die höher als die Straße sind, werden nicht im Bildschirm angezeigt.

INFORMATION

- Die schwarzen Teile um das Fahrzeugsymbol herum werden nicht von der Kamera erfasst. Überprüfen Sie diese Bereiche direkt per Sichtprüfung.
- Da die Bilder der vier Kameras ausgehend von einer flachen, ebenen Straßenoberfläche verarbeitet und angezeigt werden, können die Durchsicht-Ansicht, die bewegliche Ansicht, die Panoramaansicht (einschließlich vergrößerte Anzeige), die Seitenabstandsansicht und die Kurvenansicht wie folgt dargestellt werden:
 - Objekte können zusammengefallen oder schmaler bzw. breiter als gewöhnlich erscheinen.
 - Ein Objekt mit einer höheren Position als die Straßenoberfläche kann weiter weg erscheinen, als es tatsächlich ist, oder auch gar nicht angezeigt werden.
 - Große Objekte können scheinbar aus den nicht angezeigten Bereichen des Bilds herausragen.
- Aufgrund der unterschiedlichen Lichtverhältnisse können Helligkeitsunterschiede der einzelnen Kameras im Bild erscheinen.
- Das angezeigte Bild kann aufgrund einer Neigung der Fahrzeugkarosserie oder einer Änderung der Fahrzeughöhe bedingt durch die Anzahl der Insassen oder das Gewicht der Fahrzeugbeladung eine scheinbare Fehlausrichtung aufweisen.
- Wenn die Türen nicht vollständig geschlossen sind, werden das Bild und die Leitmarkierungen unter Umständen nicht korrekt angezeigt.
- Die Positionsbeziehung zwischen der Straßenoberfläche und den in der Durchsicht-Ansicht, beweglichen Ansicht, Panoramaansicht (einschließlich vergrößerte Ansicht), Seitenabstandsansicht und Kurvenansicht dargestellten Objekten mit dem Fahrzeugsymbol können von den tatsächlichen Positionen abweichen.
- Das Licht eines hintergrundbeleuchteten Nummernschilds kann im Bildschirm erscheinen.
- Bilder, die in der Abbildung mit [○] gekennzeichnet sind, sind zusammengesetzte Bilder. Manche Bereiche können daher nur schwer zu erkennen sein.

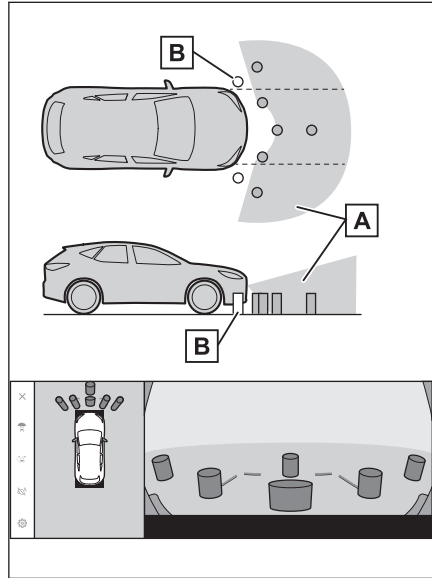


■ Weitwinkel-Frontansicht

A Im Bildschirm dargestellter Bereich

B Im Bildschirm nicht dargestellte Objekte

Bereiche in der Nähe der beiden Stoßfängerecken werden nicht im Bildschirm angezeigt.

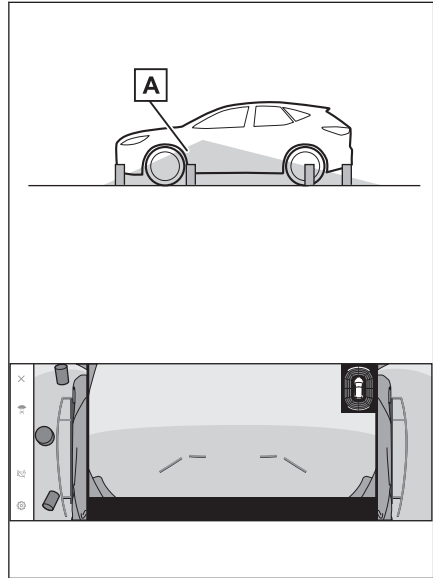


☐ INFORMATION

- Die Kamera deckt nur einen begrenzten Bereich ab. Gegenstände, die sich sehr nahe an einer der beiden Stoßfängerecken bzw. unter dem Stoßfänger befinden, können nicht im Bildschirm angezeigt werden.
- Die Tiefenwahrnehmung des im Bildschirm angezeigten Bilds unterscheidet sich von der tatsächlichen Entfernung.
- Die Weitwinkel-Frontansichtkamera verwendet eine spezielle Linse, wodurch sich die Tiefenwahrnehmung des im Bildschirm angezeigten Bilds von der tatsächlichen Entfernung unterscheidet.

■ Seitenansichten (bei eingeklappten Seitenspiegeln)

A Im Bildschirm dargestellter Bereich



INFORMATION

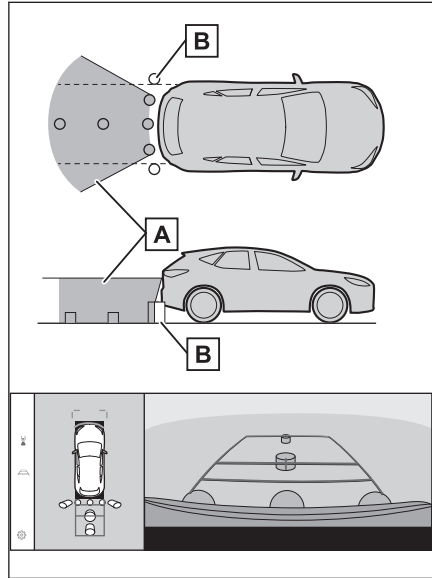
- Der Bereich, der im Bildschirm angezeigt wird, kann in Abhängigkeit vom Zustand des Fahrzeugs und der Straßenoberfläche abweichen.
- Die Kamera deckt nur einen begrenzten Bereich ab. Gegenstände, die sich sehr nahe an der Stoßfängerecke auf der Beifahrerseite bzw. unter dem Stoßfänger befinden, können nicht im Bildschirm angezeigt werden.
- Die Tiefenwahrnehmung des im Bildschirm angezeigten Bilds unterscheidet sich von der tatsächlichen Entfernung.
- Die Kameras für die Seitenansicht & Rückansicht verwenden eine spezielle Linse, durch die die Tiefenwahrnehmung des auf dem Bildschirm angezeigten Bilds von der tatsächlichen Entfernung abweicht.

■ Rückansicht

A Im Bildschirm dargestellter Bereich

B Im Bildschirm nicht dargestellte Objekte

Bereiche in der Nähe der beiden Stoßfängerecken werden nicht im Bildschirm angezeigt.

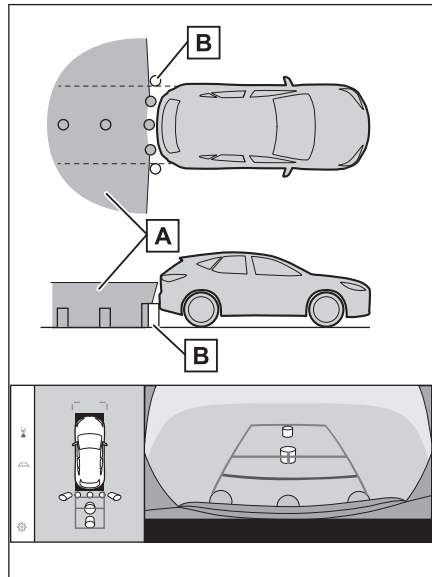


■ Weitwinkel-Rückansicht

A Im Bildschirm dargestellter Bereich

B Im Bildschirm nicht dargestellte Objekte

Bereiche in der Nähe der beiden Stoßfängerecken werden nicht im Bildschirm angezeigt.



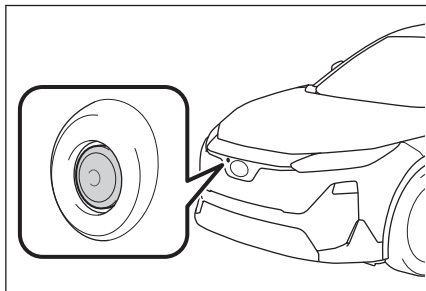
INFORMATION

- Der Bereich, der im Bildschirm angezeigt wird, kann in Abhängigkeit vom Zustand des Fahrzeugs und der Straßenoberfläche abweichen.
- Die Kamera deckt nur einen begrenzten Bereich ab. Gegenstände, die sich sehr nahe an einer der beiden Stoßfängerecken bzw. unter dem Stoßfänger befinden, können nicht im Bildschirm angezeigt werden.
- Die Tiefenwahrnehmung des im Bildschirm angezeigten Bilds unterscheidet sich von der tatsächlichen Entfernung.
- Die Rückansicht- und die Weitwinkel-Rückansichtkamera verwenden eine spezielle Linse, wodurch sich die Tiefenwahrnehmung des im Bildschirm angezeigten Bilds von der tatsächlichen Entfernung unterscheidet.
- Objekte, die sich über der Heckkamera befinden, werden möglicherweise nicht im Überwachungsbereich auf dem Bildschirm angezeigt.
- Licht von einem beleuchteten Nummernschild kann auf dem Bildschirm sichtbar sein.

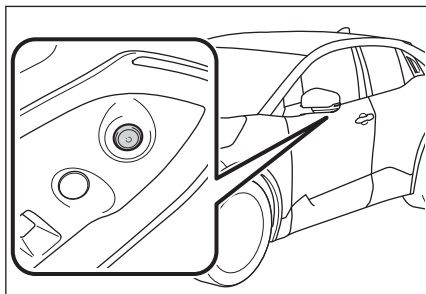
Kameraposition

Die Kameras des Panoramaansicht-Monitors befinden sich an der in der Abbildung dargestellten Position.

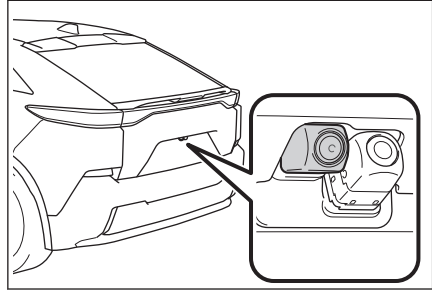
■ Frontkamera



■ Seitenkameras



■ Heckkamera



Reinigen der Kamera

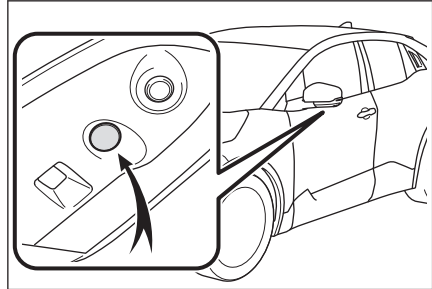
Wenn Schmutz oder Fremdkörper, wie z.B. Wassertropfen, Schnee, Schlamm usw., an der Kameralinse anhaften, kann kein klares Bild angezeigt werden. Spülen Sie in diesem Fall die Kamera mit reichlich Wasser ab und wischen Sie die Kameralinse mit einem weichen, feuchten Tuch ab.

HINWEIS

- Der Panoramaansicht-Monitor funktioniert unter Umständen nicht mehr ordnungsgemäß. Beachten Sie Folgendes:
 - Schlagen Sie nicht gegen die Kamera und vermeiden Sie starke Stöße. Andernfalls können sich die Position und der Befestigungswinkel Kamera ändern.
 - Die Kamera ist wasserdicht ausgeführt. Bauen Sie sie nicht ab oder auseinander und modifizieren Sie sie nicht.
 - Wenn Sie die Kameralinse reinigen möchten, spülen Sie die Kamera mit reichlich Wasser ab und wischen Sie die Kameralinse mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Wenn zu fest an der Kameralinse gerieben wird, kann sie zerkratzen, wodurch kein klares Bild mehr angezeigt werden kann.
 - Die Kameraabdeckung besteht aus Kunststoff. Verhindern Sie, dass organische Lösungsmittel, Autowachs, Scheibenreiniger oder Glasbeschichtungen an der Kamera anhaften. Wenn solche Mittel auf die Kamera gelangen, wischen Sie sie sofort ab.
 - Gießen Sie kein heißes Wasser bei kaltem Wetter auf das Fahrzeug und setzen Sie es keinen schnellen Temperaturwechseln aus.
 - Wenn Sie das Fahrzeug mit einem Hochdruckreiniger reinigen, richten Sie den Wasserstrahl nicht direkt auf die Kamera oder den Bereich um die Kamera. Ein zu hoher Wasserdruck kann zu einer Funktionsstörung der Kamera führen.
- Bei einem Stoß gegen die Kamera kann es zu einer Fehlfunktion der Kamera kommen. Lassen Sie das Fahrzeug in diesem Fall unverzüglich von einem SUBARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen zuverlässigen Fachbetrieb überprüfen.

Einparkhilfeleuchten

Die Einparkhilfeleuchten des Panoramaansicht-Monitorsystems befinden sich an den in der Abbildung dargestellten Positionen.



⚠ HINWEIS

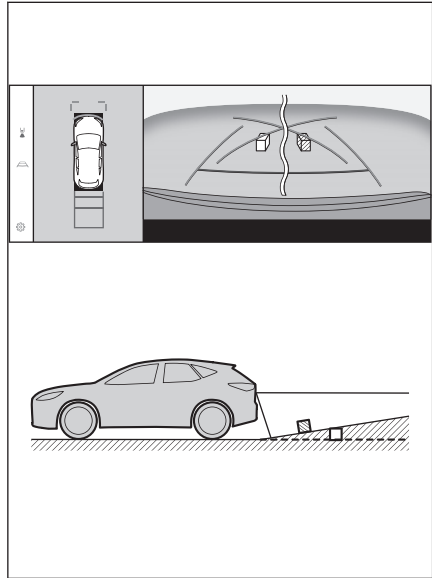
- Beachten Sie unbedingt die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, da das Panoramaansicht-Monitorsystem andernfalls möglicherweise nicht ordnungsgemäß funktioniert:
 - Wenden Sie keine zu starke Kraft auf die Leuchten an und setzen Sie sie keinen starken Stößen aus. Ansonsten kann sich die Position oder der Einbauwinkel der Leuchten ändern.
 - Die Leuchten sind wasserdicht ausgeführt und dürfen daher nicht entfernt, zerlegt oder modifiziert werden.
 - Spülen Sie die Leuchten bei der Reinigung mit reichlich Wasser ab und wischen Sie sie dann mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
 - Bringen Sie keine organischen Lösungsmittel, Wachse, lösemittelbasierten Ölentferner, Glasbeschichtungen usw. auf die Abdeckungen der Leuchten auf, da sie aus Kunststoff bestehen. Wenn solche Mittel auf die Abdeckung gelangen, müssen diese sofort entfernt werden.
 - Setzen Sie die Leuchten keinen plötzlichen Temperaturänderungen aus, wie z.B. durch die Anwendung von heißem Wasser bei kalten Temperaturen.
 - Wenn bei der Reinigung des Fahrzeugs ein Hochdruckreiniger verwendet wird, richten Sie den Wasserstrahl nicht direkt auf die Leuchten oder den umgebenden Bereich. Der Hochdruckstrahl kann die Leuchten beschädigen, wodurch diese unter Umständen nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren.
- Wenn eine Lampe einem starken Stoß ausgesetzt war, ist sie möglicherweise beschädigt. Lassen Sie das Fahrzeug unverzüglich von einem SUBARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb überprüfen.

Unterschiede zwischen dem Bildschirm und der Straße

Die zusammengesetzten Bilder im Panoramaansicht-Monitor und die Abstands-Leitmarkierungen geben einen Hinweis auf die Entfernung bei ebenen Fahrbahnoberflächen. Daher gibt es eine Fehlerspanne zwischen den Leitmarkierungen im Bildschirm und der tatsächlichen Entfernung sowie der eigentlichen Straßenführung.

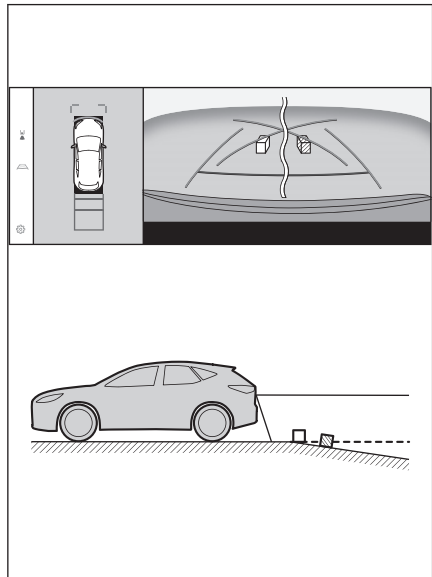
■ Wenn der Boden hinter dem Fahrzeug stark ansteigt

Die Abstands-Leitmarkierungen erscheinen näher zum Fahrzeug, als die tatsächliche Entfernung. Aus diesem Grund scheinen Objekte an Bergaufstrecken weiter weg zu sein, als sie es tatsächlich sind. Zudem gibt es eine Fehlerspanne zwischen den Leitmarkierungen und der tatsächlichen Entfernung sowie der eigentlichen Straßenführung.



■ Wenn der Boden hinter dem Fahrzeug stark abfällt

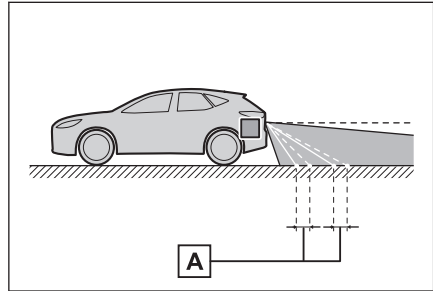
Die Abstands-Leitmarkierungen erscheinen weiter weg vom Fahrzeug, als die tatsächliche Entfernung. Aus diesem Grund scheinen Objekte an Bergabstrecken näher zu sein, als sie es tatsächlich sind. Zudem gibt es eine Fehlerspanne zwischen den Leitmarkierungen und der tatsächlichen Entfernung sowie der eigentlichen Straßenführung.



■ Wenn ein Teil des Fahrzeugs absinkt

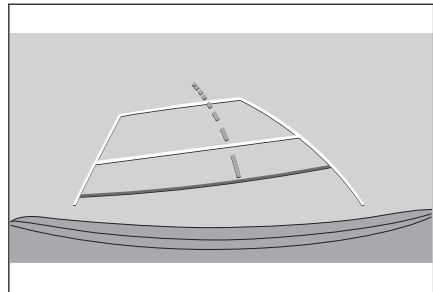
Wenn ein Teil des Fahrzeugs aufgrund der Insassenzahl oder der Verteilung der Beladung absinkt, entsteht eine Fehler-spanne zwischen den Leitmarkierungen am Bildschirm und der tatsächlichen Entfernung sowie dem eigentlichen Straßenverlauf.

A Fehlerspanne



■ Mittenmarkierung für den vorausberechneten Fahrtweg

Da die Leitmarkierungen frei schwebend in der Nähe des Heckstoßfängers dargestellt werden, kann es vorkommen, dass sie außermittig erscheinen.



Unterschiede zwischen dem Bildschirm und tatsächlichen 3D-Objekten

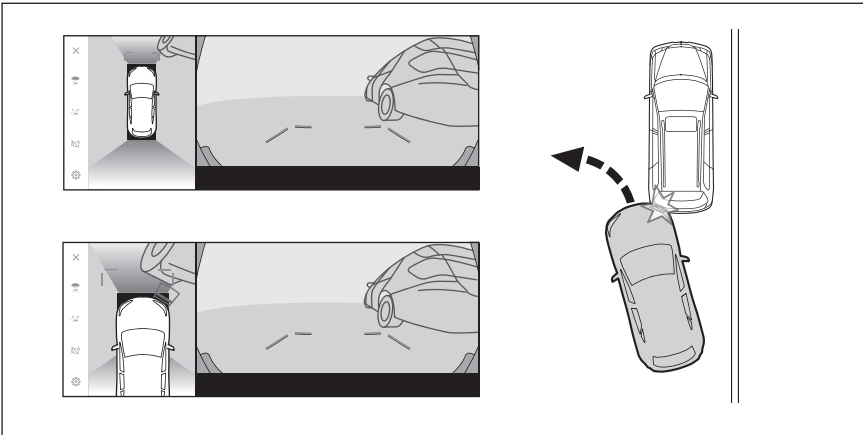
Da die im Bildschirm dargestellten Linien und Leitmarkierungen für eine ebene Straßenoberfläche angezeigt werden, kann die Position dreidimensionaler Objekte nicht ermittelt werden. Achten Sie bei der Annäherung an ein dreidimensionales Objekt, das sich nach außen erstreckt (z.B. die Ladefläche eines Lkw), vor allem auf Folgendes.

⚠ WARNUNG

Wenn die Anzeige des SUBARU Einparkhilfe-Sensors rot ist, führen Sie unbedingt eine Sichtprüfung durch, bevor Sie das Fahrzeug weiter bewegen. Es besteht die Gefahr eines Zusammenstoßes mit einem anderen Fahrzeug oder eines anderen unvorhergesehenen Unfalls.

■ Anzeigen der Panoramaansicht (einschließlich vergrößerte Anzeige)

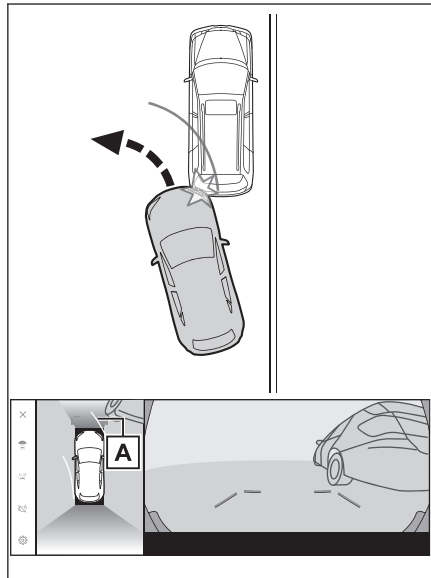
Im Bildschirm erscheint es so, als ob eine Lücke zwischen dem Stoßfänger des Fahrzeugs und einem anderen Objekt oder Fahrzeug vorhanden ist und dass keine Gefahr eines Zusammenstoßes mit dem Objekt oder Fahrzeug besteht. Das Fahrzeug befindet sich aber über den Leitmarkierungen und kann also unter Umständen mit dem Objekt oder Fahrzeug zusammenstoßen. Führen Sie unbedingt eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.



■ Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg

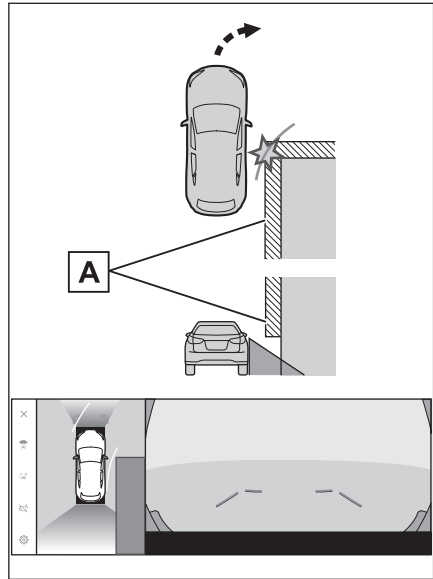
- Im Bildschirm erscheint es so, als ob sich die Stoßstange des Fahrzeugs außerhalb der Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg befindet und dass keine Gefahr eines Zusammenstoßes mit dem Objekt oder Fahrzeug besteht. Das Fahrzeug befindet sich aber über den Leitmarkierungen und kann also unter Umständen mit dem Objekt oder Fahrzeug zusammenstoßen. Führen Sie unbedingt eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.

A Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg



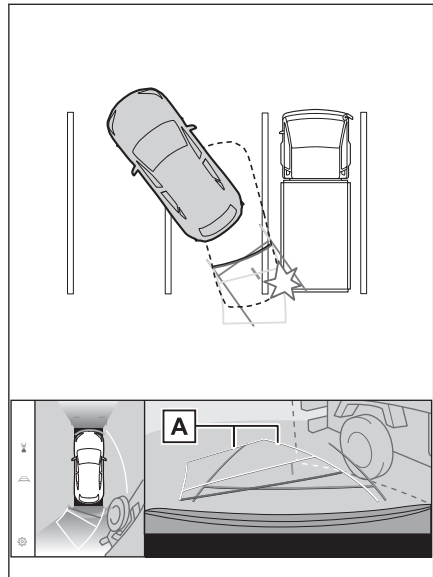
- Dreidimensionale Objekte in hohen Positionen (z.B. der Überhang einer Wand oder die Ladefläche eines Lkw) werden unter Umständen nicht auf dem Bildschirm dargestellt. Führen Sie unbedingt eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.

A Überhang einer Wand



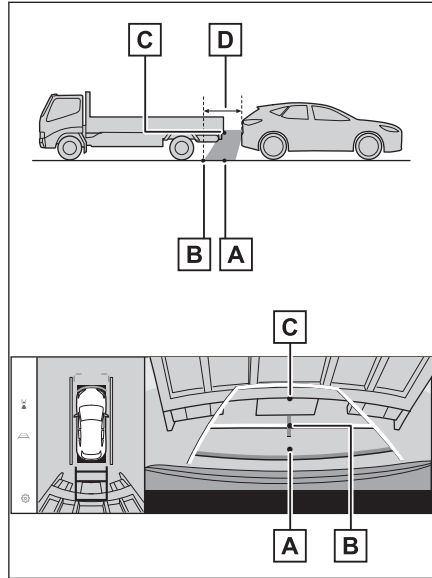
- Im Bildschirm scheint sich die Ladefläche des Lkw außerhalb der Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg zu befinden. Ein Kontakt zwischen Lkw und Fahrzeug scheint ausgeschlossen. Die Ladefläche kann jedoch tatsächlich über die Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg hinausragen. Wenn Sie den Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg folgen, kann das Fahrzeug gegen den Lkw stoßen. Führen Sie unbedingt eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.

A Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg



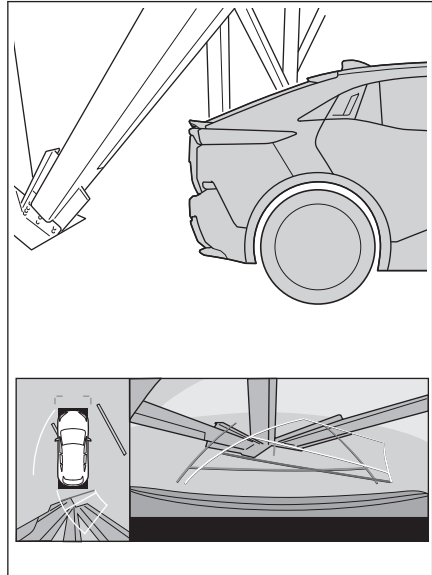
■ Abstands-Leitmarkierungen

Im Bildschirm geben die Abstands-Leitmarkierungen an, dass ein Lkw am Punkt **B** parkt. Wenn Sie in Wirklichkeit jedoch bis zum Punkt **A** rückwärts fahren, prallen Sie auf den Lkw. Im Bildschirm scheint der Punkt **A** am nächsten zu sein, gefolgt von den Punkten **B** und **C**. In Wirklichkeit ist die Entfernung zu den Punkten **A** und **C** identisch und Punkt **B** ist weiter entfernt als **A** und **C**. Führen Sie immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch. Der Abstand zu Punkt **D** beträgt ca. 1 m.



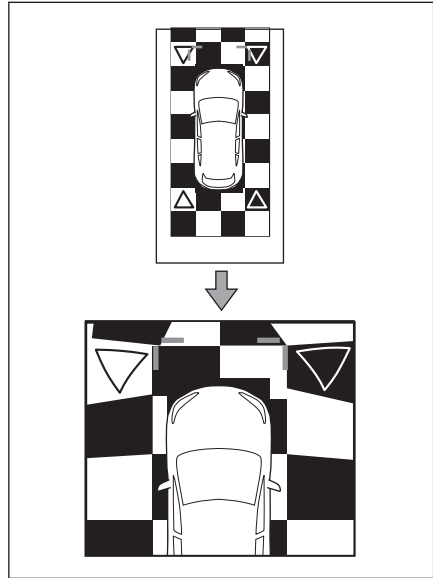
■ Überhang eines diagonalen Trägers

In der Panoramaansicht kann der Eindruck entstehen, dass ein diagonaler Träger gerade ist und keine Gefahr eines Zusammenstoßes besteht. Da der obere Teil aber tatsächlich einen Überhang bildet, kann das Fahrzeug dagegen stoßen. Führen Sie unbedingt eine Sichtprüfung des Hecks und des Fahrzeugumfelds durch.



■ Vergrößerungsfunktion

Anders als in der normalen Panoramaansicht wird mit der Vergrößerungsfunktion für die Panoramaansicht in das Fahrzeugsymbol hineingezoomt. Daher können weiße Linien auf den Straßen, Wänden und andere Objekte gekrümmt aussehen.



Wenn Sie Symptome bemerken

Wenn Sie eins der folgenden Symptome bemerken, informieren Sie sich über die mögliche Ursache und die Lösung und überprüfen Sie das Problem erneut.

Wenn das Symptom durch die Lösung nicht beseitigt wurde, lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen zuverlässigen Fachbetrieb überprüfen.

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Der Bildschirm ist schlecht erkennbar	<ul style="list-style-type: none"> ● Das Fahrzeug befindet sich in einem dunklen Bereich oder es ist Nacht. ● Die Temperatur in Objektivnähe ist hoch oder niedrig. ● Die Außentemperatur ist niedrig. ● Es befinden sich Wassertropfen auf der Kamera. ● Es regnet oder die Luftfeuchtigkeit ist hoch. ● Fremdkörper (Schlamm usw.) haften an der Kamera an. ● Sonnenlicht oder Scheinwerferlicht leuchtet direkt in die Kamera. ● Das Fahrzeug befindet sich in einem Bereich, der mit Neonlampen, Natriumdampflampen, Quecksilberdampflampen usw. beleuchtet wird. 	<p>Führen Sie während der Fahrt eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.</p> <p>Verwenden Sie den Panoramaansicht-Monitor erneut, sobald sich die Kamera- und Umgebungsbedingungen verbessert haben.</p> <p>Die Vorgehensweise bei der Anpassung der Bildqualität des Panoramaansicht-Monitors ist mit der Vorgehensweise bei der Anpassung des Multimedia-Bildschirms identisch.</p>
Das Bild ist verschwommen	Schmutz oder Fremdkörper (z.B. Wassertropfen, Schnee, Schlamm usw.) haften an der Kameralinse an.	Spülen Sie die Kamera mit reichlich Wasser ab und wischen Sie die Kameralinse mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
Der Bildschirm ist falsch ausgerichtet	Die Kamera war einem starken Stoß ausgesetzt.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb überprüfen.
Die Leitmarkierungen haben eine starke Fehlausrichtung	Die Kameraposition ist falsch ausgerichtet.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb überprüfen.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Das Fahrzeug weist eine Schrägstellung auf (es lastet ein großes Gewicht auf dem Fahrzeug, der Reifendruck ist wegen eines defekten Reifens zu niedrig usw.). ● Das Fahrzeug befindet sich an einer Steigung. 	Führen Sie während der Fahrt eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.

8-2. Kameragestützter Panorama-Bildschirm

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Die Leitmarkierungen für den vorausbe-rechneten Fahrtweg bewegen sich, ob-wohl das Lenkrad in der geraden Positi-on verbleibt (die Leit-markierungen für die Fahrzeugbreite und die Leitmarkierungen für den vorausbe-rechneten Fahrtweg weisen eine Fehllaus-richtung auf).	Es liegt eine Störung bei den vom Lenksensor ausgegebenen Signalen vor.	Lassen Sie das Fahrzeug von einem SUBARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb über-prüfen.
Die Leitmarkierungen werden nicht ange-zeigt	Die Heckklappe ist offen.	Schließen Sie die Heckklappe. Wenn das Problem damit nicht beseitigt wurde, lassen Sie das Fahrzeug von einem SUB-ARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen zuverlässigen Fachbetrieb überprüfen.
Die Anzeige der Pa-noramaansicht kann nicht vergrößert werden. Die Durch-sicht-Ansicht/beweg-liche Ansicht/Seiten-abstandsansicht und die Kurvenansicht kann nicht dargestellt werden.	Der SUBARU Einparkhilfe-Sen-sor weist unter Umständen ei-ne Funktionsstörung auf oder ist verschmutzt.	Befolgen Sie die Behebungsmaß-nahmen für Funktionsstörun-gen des SUBARU Einparkhilfe-Sen-sors. (Ausführliche Informationen über den SUBARU Einparkhilfe-Sensor finden Sie in der "Be-triebsanleitung" des Fahrzeugs.)

— Verwandte Links —

[Einstellungen der Bildschirmanzeige ändern\(S. 64\)](#)

Informationen über Free/Open Source Software

Dieses Produkt umfasst Free/Open Source Software.

Informationen über Free/Open Source Software und/oder Quellcodes finden Sie unter der folgenden URL:

<https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/subaru>

9-1. Anhang

Informationen über Medien und Daten	314
Zertifizierung	323

Informationen über Medien und Daten

Informationen über verwendbare Medien

Die verwendbaren Medien und sonstigen Geräte müssen den folgenden Spezifikationen entsprechen.

■ **Formate und Spezifikationen von USB-Flashlaufwerken**

Die Formate und Standards der verwendbaren USB-Flashlaufwerke und die Einschränkungen für die Nutzung sind nachstehend aufgeführt.

USB-Kommunikationsformat	USB 2.0 HS (480 MBps)
Dateiformat	FAT 16/32
Kommunikationsklasse	Massenspeicher
Maximale Anzahl von Ordnern	3000 (einschließlich Stammverzeichnis)
Maximale Anzahl von Ordnererebenen	8
Maximale Anzahl von Dateien	9999 (maximal 255 Dateien pro Ordner)
Speicherkapazität	Bis zu 32 GB
Maximale Größe einer Datei	2 GB

- Dateien in anderen Formate als oben aufgeführt werden möglicherweise nicht korrekt abgespielt oder Informationen wie der Datei- oder Ordnername werden möglicherweise nicht korrekt angezeigt.
- Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät möglicherweise nicht in der Lage ist, Ihr USB-Flashlaufwerk abzuspielen.
- Je nach dem Rechner, der zum Speichern von Dateien auf einem USB-Flashlaufwerk verwendet wird, werden neben den Wiedergabedateien möglicherweise versteckte Dateien gespeichert. Es wird empfohlen, solche versteckten Dateien zu löschen. Sie während der Wiedergabe eine negative Auswirkung haben und verhindern, Dateien richtig weitergeschaltet werden.

Formatinformationen

Musikdaten mit den folgenden Spezifikationen können verwendet werden.

■ **MP3**

Unterstützter Standard	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
Unterstützte Abtastfrequenz (kHz)	MPEG1 LAYER 3: 32, 44,1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3: 16, 22,05, 24

Unterstützte Bitrate (kbps) ⁽¹⁾	MPEG1 LAYER 3:32 bis 320 MPEG2 LSF LAYER 3:8 bis 160
Unterstützter Kanalmodus	Stereo, Joint Stereo, Dual Channel, Monaural
ID3-Tag	ID3 Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (Anzahl der Zeichen wie in der jeweiligen Version angegeben)

(1) VBR (Variable Bitrate) wird unterstützt.

■ WMA

Unterstützter Standard	WMA Ver. 7, 8, 9 (9.1, 9.2)
Unterstützte Abtastfrequenz (kHz)	32, 44,1, 48
Unterstützte Bitrate (kbps) ⁽¹⁾⁽²⁾	Ver. 7, 8: CBR (Konstante Bitrate) 48 bis 192 Ver. 9 (9.1/9.2): CBR 48 bis 320

(1) VBR (Variable Bitrate) wird unterstützt.

(2) Mehrkanal-Audioquellen werden in 2 Kanäle umgewandelt.

■ AAC

Unterstützter Standard ⁽¹⁾	MPEG4 AAC-LC
Unterstützte Abtastfrequenz (kHz)	11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48
Unterstützte Bitrate (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) Dual Channel wird nicht unterstützt.

■ WAV (LPCM)

Unterstützte Abtastfrequenz (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 in 2 Kanäle umgewandelt.

■ FLAC

Unterstützte Abtastfrequenz (kHz) ⁽¹⁾	8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192
--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

9-1. Anhang

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 in 2 Kanäle umgewandelt.

■ ALAC

Unterstützte Abtastfrequenz (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 in 2 Kanäle umgewandelt.

■ Ogg Vorbis

Unterstützte Abtastfrequenz (kHz) ⁽¹⁾	8, 11,025, 16, 22,05, 32, 44,1, 48
Unterstützte Bitrate (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 den folgenden Erweiterungen als MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis erkannt und abgespielt werden: ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga".
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".

■ Über ID3-Tags, WMA-Tags, AAC-Tags, Tags und Vorbis Comments

- MP3-Dateien haben zusätzliche Zeicheninformationen, so genannte ID3-Tags, die Namen von Interpreten, Titeln, Alben und vieles mehr speichern können.
- WMA-Dateien verfügen über zusätzliche Zeicheninformationen, so genannte WMA-Tags, die Namen von Interpreten, Titeln, Alben und vieles mehr speichern können.
- AAC-Dateien enthalten zusätzliche Zeicheninformationen, so genannte AAC-Tags, die Namen von Interpreten, Titeln, Alben und vieles mehr speichern können.
- WAV (LPCM)-Dateien enthalten zusätzliche Zeicheninformationen, so genannte Tags, die Namen von Interpreten, Titeln, Alben und vieles mehr speichern können.
- FLAC-Dateien enthalten zusätzliche Zeicheninformationen, so genannte Tags, die Namen von Interpreten, Titeln, Alben und vieles mehr speichern können.
- ALAC-Dateien enthalten zusätzliche Zeicheninformationen, so genannte Tags, die Namen von Interpreten, Titeln, Alben und vieles mehr speichern können.

- OGG Vorbis-Dateien enthalten zusätzliche Textinformationen, den so genannten Vorbis Comment, der die Speicherung der Namen von Interpreten, Titeln, Alben und mehr ermöglicht.

■ Hochauflösende Sound-Quellen

Dieses Gerät unterstützt hochauflösende Sound-Quellen. Die Definition für eine hohe Auflösung basiert auf den Standards von Gruppen wie z.B. der CTA (Consumer Technology Association).

Folgende Formate und abspielbare Medien werden unterstützt.

Unterstützte Formate

WAV, FLAC, ALAC, OGG Vorbis

Abspielbare Medien

USB-Speichermedium

iPhone/iPod

■ Informationen zu Warenzeichen und Zertifizierungen



- Die Verwendung des Labels Made for Apple bedeutet, dass das Zubehörteil speziell für die Verbindung mit dem/den auf dem Label angegebenen Apple-Produkt(en) entwickelt wurde und dass es vom Entwickler eine Zertifizierung hinsichtlich der Leistungsstandards von Apple erhalten hat.
- Die Verwendung des Logos Apple CarPlay bedeutet, dass die Benutzeroberfläche eines Fahrzeugs die Leistungsstandards von Apple erfüllt.
- Apple ist nicht für den Betrieb dieses Fahrzeugs in Übereinstimmung mit Sicherheitsnormen und behördlichen Standards verantwortlich.
- Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörteils in Verbindung mit einem Produkt von Apple sich auf die Leistung der Wifi-Übertragung auswirken kann.

- iPhone, iPod, iPod touch, Apple CarPlay, Siri und Lightning sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.
- IOS ist in den USA und anderen Ländern eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.

Made for

- 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)

Android und Android Auto

- Informationen zu Marken und Designzertifizierung

Android Auto

Android und Android Auto sind Marken von Google LLC.

USB-Speichermedium

- Mit einem Computer übertragene Musikdateien

Die folgenden Musikdateien können abgespielt werden.

- MP3

- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC
- Ogg Vorbis

■ Videodaten, die von einem USB-Speichermedium wiedergegeben werden können

Die folgenden Formate werden für Videodateien unterstützt, die von einem Computer auf ein USB-Speichermedium übertragen wurden.

Format	Codec
MPEG4-Erweiterung: ".mp4" ".m4v"	<ul style="list-style-type: none"> ● Video-Codec: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 ● Audio-Codec: MP3, AAC
AVI-Container-Erweiterung: ".avi"	<ul style="list-style-type: none"> ● Video-Codec: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Advanced Profile ● Audio-Codec: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
Windows Media Video-Erweiterung: ".wmv"	<ul style="list-style-type: none"> ● Video-Codec: WMV9, WMV9 Advanced Profile ● Audio-Codec: 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 Art des Aufnahmegeräts, den Aufnahmebedingungen und dem verwendeten USB-Speichermedium ist die Videowiedergabe möglicherweise nicht möglich.

MP3/WMA/AAC

Es gelten bestimmte Einschränkungen für die Standards der verwendbaren Dateiformate MP3/WMA/AAC sowie der Medien und Formate, die solche Dateien speichern. Microsoft, Windows und Windows Media sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Die folgenden Musikdatenformate können verwendet werden.

MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) ist das Standardformat der Audiokompressionstechnologie. Bei Verwendung von MP3 kann die Datei auf etwa 1/10 der Größe der Originaldatei komprimiert werden.

WMA

WMA (Windows Media Audio) ist das Audiokompressionsformat der Microsoft Corporation. Es kann Dateien auf eine noch geringere Größe als MP3 komprimieren. In diesem Produkt werden durch Microsoft geschützte Technologien verwendet. Die Verwendung oder die Weitergabe dieser Technologien außerhalb der Nutzung dieses Produkts ist ohne Lizenz von Microsoft unzulässig.

AAC

AAC (Advanced Audio Coding) ist das Standardformat für die in MPEG2 und MPEG4 verwendete Audiokompressionstechnologie.

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>.

Bluetooth®

Folgende Bluetooth®-Spezifikationen und -Profile können verwendet werden.

Element	Bluetooth®-Audio
Unterstützte Bluetooth®-Spezifikationen	Bluetooth®-Kernspezifikation Ver.5.0 oder höher
Unterstützte Profile	<ul style="list-style-type: none">● A2DP-Profil (Advanced Audio Distribution Profile) zur Übertragung von Musikdaten: Ver. 1.3.2 oder höher● AVRCP-Profil (Audio/Video Remote Control Profile) zum Steuern (Wiedergabe, Stopp usw.) von tragbaren Audiogeräten über ein Multimediasystem: Ver. 1.6.2 oder höher
Unterstützte Codecs	LDAC™, AAC, SBC

 **INFORMATION**

Es kann nicht garantiert werden, dass sich alle Bluetooth®-Geräte mit dem Multimediasystem verbinden können.

■ **Zertifizierung**



Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

■ LDAC



LDAC und das LDAC-Logo sind Marken der Sony Corporation.

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®.

Gracenote®

Wenn Musik abgespielt wird, wird die Datenbank des Multimediasystems nach dem Namen des Albums, dem Namen des Interpreten, dem Genre und dem Titel durchsucht. Wenn die entsprechenden Informationen in der Datenbank gespeichert sind, werden die Informationen automatisch zugeordnet. Die Gracenote®-Medien-datenbank wird für die in diesem Multimediasystem gespeicherten Informationen verwendet.

■ Gracenote®-Medien-datenbank

- Die automatisch zugewiesenen Titelinformationen können von den tatsächlichen Titelinformationen abweichen.
- Die Genauigkeit der Inhalte der von der "Gracenote-Medien-datenbank" zur Verfügung gestellten Daten kann nicht zu 100% garantiert werden.
- Gracenote, das Gracenote-Logo und der Gracenote-Schriftzug sowie das "Powered by Gracenote"-Logo sind in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken von Gracenote, Inc.



QR-Code

Das Wort "QR-Code" ist in Japan und anderen Ländern eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED.

Kartendaten

©2024 HERE

Besuchen Sie den folgenden Link für Informationen zur Datenlizenz.

<https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notice/>

ENDBENUTZER-LIZENZVEREINBARUNG

<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>

Zertifizierung

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

Specifications of WLAN

(Only CN-SSPFE0AJ,CN-SSPFE1AJ,CN-SSPFEAAJ,CN-SSPFEBAJ)
 Frequency band : 5180-5240MHz
 Maximum radio-frequency power : 40mW Max

Specifications of WLAN

(Only CN-SSPFE0AJ,CN-SSPFE1AJ,CN-SSPFEAAJ,CN-SSPFEBAJ)
 Frequency band : 5745-5825MHz
 Maximum radio-frequency power : 25mW Max

Model No.[*]

CN-SSPFE0AJ,CN-SSPFE1AJ,CN-SSPFE4AJ,
 CN-SSPFEAAJ,CN-SSPFEBAJ



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/ΕΕ. 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 iřrenginų tipas [*] atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo
internetu adresu:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ovime izjavljuje
da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.
Cjeloviti tekst EU izvještaja 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 ġejj:
<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-vaatimusten mukaisuusvakuutuksen 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

Specifications of WLAN

Frequency band : 5745-5825MHz
Maximum radio-frequency power : 25mW Max

Model No.[*]

CN-SSPFE1AJ,CN-SSPFEBAJ



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/>

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

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 5180-5240MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 40mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 5745-5825MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 25mW

моделі №.[*]

CN-SSPFE3AJ

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»)

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.

WLAN özellikleri

Frekans bandı : 5180-5240MHz
Maksimum radyo frekansı gücü : 40mW Maks.

WLAN özellikleri

Frekans bandı : 5745-5825MHz
Maksimum radyo frekansı gücü : 25mW 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-SSPFE2AJ,CN-SSPFECAJ



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-SSPFE0AJ,CN-SSPFEAAJ

Мануфактуре ц турер

- Назив: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Адреса: 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Блуетоотх

Радиофреквенцијски опсег : 2402-2480MHz
Максимална радиофреквентна снага : 10mW

ВЛАН

Радиофреквенцијски опсег : 2412-2472MHz
Максимална радиофреквентна снага : 100mW



Овим путем Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. изјављује да је тип радио опреме [*] у складу са Директивом 2014/53/EU, Пун текст ЕУ изјаве о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Model No.[*]
CN-SSPFE0AJ,CN-SSPFEAAJ

מספר זיהוי היבואן: 511487761

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.

■ Informationen zum Importeur

Country	Importer	Address
United Kingdom	Subaru (UK) Ltd	The Gate, International Drive, Solihull, B90 4WA, United Kingdom
Ireland	I.M. Automotive Ltd	IM House, NVD Complex, Browns Barn, Baldonnell, Co. Dublin, D22 AV20
Netherlands	N.V.SUBARU BENELUX	Beechavenue 54-62, 1119PW Schiphol-Rijk, the Netherlands
Belgium	N.V.SUBARU BENELUX	Leuvensesteenweg 555, Entrance 2, 1930 Zaventem, Belgium
Luxembourg	N.V.SUBARU BENELUX	Leuvensesteenweg 555, Entrance 2, 1930 Zaventem, Belgium
France	SUBARU FRANCE S.A.S.	P.A. les Bethunes, 1, avenue du Fief, BP 432 Saint-Ouen l'Aumone, 95005 Cergy-Pontoise, France
Andorra	SUBARU FRANCE S.A.S.	P.A. les Bethunes, 1, avenue du Fief, BP 432 Saint-Ouen l'Aumone, 95005 Cergy-Pontoise, France
Sweden	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Denmark	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden

Finland	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Germany	SUBARU Deutschland GmbH	Emil-Frey-Strasse 6, 61169 Friedberg, Germany
Greece	PLEIADES MOTORS SA	286, Kifissias Ave., Chalandri 15232, Greece
Italy	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Canary islands	SUBARU ESPAÑA S.A.	Avenida de Bruselas No. 32, 28108 Alcobendas Madrid, Spain
Spain	SUBARU ESPAÑA S.A.	Avenida de Bruselas No. 32, 28108 Alcobendas Madrid, Spain
Malta	Liaco Limited	Lia buildings, Triq il-Mosta, Lija LJA9012, Malta
Estonia	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden

9-1. Anhang

Hungary	Emil Frey Import Kft.	Mogyoródi út 34-40, 1149, Budapest, Hungary
Slovakia	Mikona s.r.o.	Trencianska 452, 020 01 Púchov, Slovakia
Czech Republic	SUBARU ČR, s.r.o.	Pekarska 5, 155 00 Prague 5, Czech Republic
Slovenia	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Lithuania	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Latvia	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Cyprus	A. Stephanides & Son Automotive Ltd.	92 Athalassas Avenue, Strovolos 2024, Nicosia, Cyprus

Poland	Subaru Import Polska sp. z o.o.	ul. Josepha Conrada 51, 31-357 Kraków, Poland
Iceland	BL ehf.	Sævarhöfða 2 - 110 Reykjavík, Iceland
Norway	Subaru Norge AS	Masteveien 4, Skytta, Kingdom of Norway
Bulgaria	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Montenegro	NC.Kattamis(Serbia Montenegro)Ltd.,	59Ayiou Nicplaou Str, Engomi, Nicosia, Republic of Cyprus
Croatia	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Austria	Subaru Österreich	Michael-Walz-Gasse 18C 5020 Salzburg
Liechtenstein	SUBARU Schweiz AG	Emil-Frey-Strasse 2, CH-5745 Safenwil, Schweiz

Serbia	NC.Kattamis (Serbia Montenegro) Ltd.,	59 Ayiou Nicplaou Str, Engomi, Nicosia, Republic of Cyprus
	Ekskluzivni distributer: N. C. KATIAMIS (SRBIJA CRNA GORA) LTD	59 Ayiou Nicolaou Street, Engomi, Nikozija Kipar
	Ексклузивни дистрибутер: Н. Ц. КАТТАМИС (СРБИЈА ЦРНА ГОРА) ЛТД,	59 Ајиоу Николау Стрит, Енгоми, Никозија Кипар
	Ovlašćeni uvoznik Subaru za Srbiju i Crnu Goru	Sara Dušana 67 11108 Beograd Srbija
	Овлашћени увозник Субару за Србију и Црну Гору	Цара Душана 67 11108 Београд Србија
Turkey	Bayrur Motorlu Vasitalar Ticaret A.Ş	Boyalı Köşk sok No:4/1 34345 Bebek Istanbul, Türkiye
Switzerland	SUBARU Schweiz AG	Emil-Frey-Strasse 2, CH-5745 Safenwil, Schweiz
Tahiti	Tahiti Automobiles	192, Avenue Georges Clemenceau - 98713 PAPEETE TAHITI
New Caledonia	ALMAMETO S.A	Complexe Ménard - 21 rue Jean Chalier PK4 - BP H2 98849 Nouméa Cedex, New Caledonia
Ukraine	Sojitz auto Ukraine LLC	9F Esplanadna Street 20, Kiev 01601
Isle of Man	Subaru (UK) Ltd	The Gate International Drive Solihull B90 4WA, United Kingdom
Channel Islands	Subaru (UK) Ltd	The Gate International Drive Solihull B90 4WA, United Kingdom
Romania	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Israel	Japanauto-Israel Auto Corporation Ltd.	6 Hamagshimim STR. Petah Tikva, Israel

A	
Abgewiesener Anruf	221
Aktuelle Position	
Anzeigen	27
Ändern der Ausrichtung	29
Ändern der Route	161
Ändern der Routenoptionen	160
Ändern des Maßstabs	28
Android Auto	189
Nicht registriertes Smartphone.....	128
Registriertes Smartphone.....	130
Annehmen von Anrufen/Empfangen von Anrufen	216
Anpassen der Bildqualität	91
Anpassung	
Bildqualität.....	91
Klangqualität.....	92
Anpassung der Kartenanzeige	
Anpassen der Karte	75
Anpassung der Klangqualität	92
Anrufe beantworten/Anrufe entgegennehmen	221
Anrufe tätigen	
Eingabe mit der Zifferntastatur.....	214
Meldung.....	238
Anrufen	
Anrufliste für eingehende oder ausgehende Anrufe.....	211
Dauertonsignal.....	215
Favoritenliste.....	212
Registrierte Kontakte.....	213
Während eines Gesprächs.....	222
Antworten auf Nachrichten	235
Anzeige von Informationen zu einem Punkt	140
Anzeige von POI-Symbolen	142
Anzeigewinkel-Einstellung	
Kartenwinkel	75
Apple CarPlay	186
Nicht registriertes Smartphone.....	122
Registriertes Smartphone.....	125
Audio	172
Audiosystem ein/aus	31
Autobahnmodus	148
Automatische Klangregulierung	87

B	
Bearbeiten	163
Zu vermeidende Bereiche.....	78
Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung	37
Bedienung des Bildschirms	22
Benutzerprofil	
Ändern und Registrieren eines Profils....	56
Registrieren.....	48
Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse	153
Bluetooth®-Audio	192
Bluetooth®-Geräte	
Einstellung als ein Zweitergerät.....	113
Festlegen als primäres Gerät.....	112
Löschen.....	107
Registrieren.....	104
Verbinden.....	108
Browser	240
Bedienung.....	242
Bildschirm	241

D	
DAB empfangen	174
DAB-Radio	174
Demo für die Routenführung	159

E	
Einstellung der Lautstärke	
Navigationslautstärke.....	87
Systemlautstärke.....	87
Einstellungen	
Allgemeine Einstellungen.....	61
Benutzerprofileinstellungen.....	59
Bildschirmanzeigeeinstellungen.....	64
Bluetooth®-Geräteinstellungen.....	95
Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors.....	293
Einstellungen für das Navigationssystem	73
Einstellungen für die Kartenanzeige. 74, 144	
Einstellungen für die Routensuche.....	77
Einstellungen für zu vermeidende Bereiche	77
Radioeinstellungen.....	87

Sicherheitseinstellungen.....	67
Sound- und Medieneinstellungen.....	87
Sprachsteuerungseinstellungen.....	66
Verkehrseinstellungen.....	82
Verschiedene Einstellungen.....	54
Wi-Fi®-Einstellungen.....	93
Zielführungseinstellungen	80
Einstellungen für die Kartenanzeige....	144
Anzeigen der gefahrenen Route (Routenverlauf)	145
Straßenparkplätze	144
Empfehlungen für Straßenparkplätze....	74
Erneute Suche nach einer Route	167

F

Fahrtrichtungsanzeige.....	29
Fehlersuche	
SUBARU Parkhilfe-Überwachung.....	263
Festlegen von Zielen über Ihr Smartphone	155
Formatinformationen.....	314
Freisprechen (Telefon).....	202

G

Gracenote®	176,314
-------------------------	----------------

H

Hauptmenü.....	15
Hinzufügen eines Zwischenziels.....	154
Hochauflösende Sound-Quellen.....	314

I

Internet.....	240
Bedienung.....	242
Bildschirm	241
Internetradio.....	176
iPod/iPhone.....	183

K

Karte	
3D-Anzeigeereinstellungen.....	74
Ändern der Ausrichtung.....	29
Ändern des Kartenstils.....	74
Stadtplan.....	28
Vergrößern/Verkleinern.....	28

Verkehrsinformationen.....	74
Verschieben	30
Kartenbildschirm	25
Kartenbildschirm mit der Gesamtroute	
Geschätzte Ankunftszeit	157
Karteninformationen	
Einstellung für angezeigte POI-Symbole	142

Kartenooptionen

Bildschirm für die Kartenooptionen	141
Kartensprache.....	74
Kartensymbol	
Radarkamera	145
Kompatible Profile.....	103
Konferenzschaltungen tätigen.....	223

Kontaktdaten (Telefonnummer)

Ändern.....	230
Hinzufügen.....	230
Löschen.....	231
Übertragen.....	226

L

Lautstärkeregelung.....	31
Audio	31
Telefon (Klingelton/Hörer).....	95

Lenkradschalter

Freisprechen (Telefon).....	210
Sprachsteuerung.....	39

Löschen

Benutzerprofil.....	59
Bluetooth®-Geräte.....	107
Favoritenliste.....	232
Kontaktdaten (Telefonnummer).....	231
Letzte Ziele.....	83
Ziel.....	164
Zu vermeidende Bereiche.....	79

M

Maßstab.....	28
Miracast®.....	197
Mobiltelefon	
Löschen.....	107
Registrieren.....	104
Verbinden.....	108

N	
Nachricht.....	233
NaviBridge.....	155
Navigation.....	139
Navigationseinstellungen.....	83
Bearbeiten der Favoritenliste	84
Positions-/Richtungskalibrierung	85
Neustarten des Systems.....	13
P	
Panoramaansicht-Monitor	266
Position	
Position korrigieren.....	83
Problembhebung	
Apple CarPlay/Android Auto.....	133
Freisprechen (Telefon).....	206
Panoramaansicht-Monitor.....	310
R	
Radio hören.....	172
Registrieren	
Benutzerprofil.....	48
Benutzerprofileinstellungen.....	56
Favoritenliste.....	232
Gesichtsidentifikation.....	60
Gespeicherte Profile.....	56
Zu vermeidende Bereiche.....	78
Registrierung	
Bluetooth®-Geräte.....	104
Reinigen der Kamera.....	295
Reinigung der Kamera.....	256
Routenführung.....	164
S	
Sicherheitseinstellungen.....	67
Sicherheitsperre.....	67
Smartphone	
Festlegen von Zielen (NaviBridge)	155
Löschen.....	107
Registrieren.....	104
Verbinden.....	108
Sprachbefehle.....	41
Sprachsteuerungssystem	37
Spuranzeigebildschirme.....	165
Stadtplan.....	28
Statussymbole.....	17
SUBARU Care-Konto.....	48
SUBARU Parkhilfe-Überwachung.....	248
Guide-Bildschirm anzeigen.....	249
Suche anhand von Schlüsselwörtern.....	45
Suche nach einem Ziel	149
Ein Favorit als Ziel	151
Ladestationen.....	152
Letzte Ziele	151
Routenplan	152
Smartphone-kompatible Apps.....	155
Zeicheneingabe	150
Zuhause	151
T	
Tastatur	
Eingeben von Buchstaben und Zahlen ...	24
Telefone wechseln.....	225
Touchscreen.....	19
U	
Übertragen von	
Kontaktdaten (Telefonnummer).....	226
Uhreinstellungen.....	61
UKW-Radio.....	172
Umschalten des Bildschirmmodus.....	90
USB-C-Anschluss.....	35
USB-Laufwerk.....	179
USB-Speichermedium.....	177
V	
Verbinden	
Bluetooth®-Geräte.....	108
iPod.....	35
Miracast®.....	196
USB-C-Anschluss.....	35
Wi-Fi®.....	116
Verbinden von Miracast®-kompatiblen Ge- räten.....	196
Vermeiden.....	77
Vernetzte Navigation.....	139
Versenden neuer Meldungen.....	235
Vorsichtsmaßnahmen für die SUBARU Parkhilfe-Überwachung	
Kameraposition.....	259

W

Web-Browser

Bildschirm 241

Webbrowser.....240

Bedienung.....242

Wi-Fi®.....116**Wi-Fi®-Einstellungen.....93****Wiedergabe**

Android Auto..... 189

Apple CarPlay..... 186

Bluetooth®-Audio..... 192

iPod/iPhone.....183

Miracast®..... 197

USB-Laufwerk.....179

USB-Speichermedium..... 177

Z

Ziel

Hinzufügen..... 154

Letzte Ziele löschen..... 83

Löschen..... 164

Suchen 149

Zielsuche

Bildschirm für die Zielsuche 150

Zuhause

Einstellen der Heimatadresse als Ziel ...151

Registrieren151

Zweiter Anruf.....221**Zweiter Aufruf.....221****Zwischenziele 162**



SUBARU

SUBARU CORPORATION
TOKYO, JAPAN

B6753GG-A