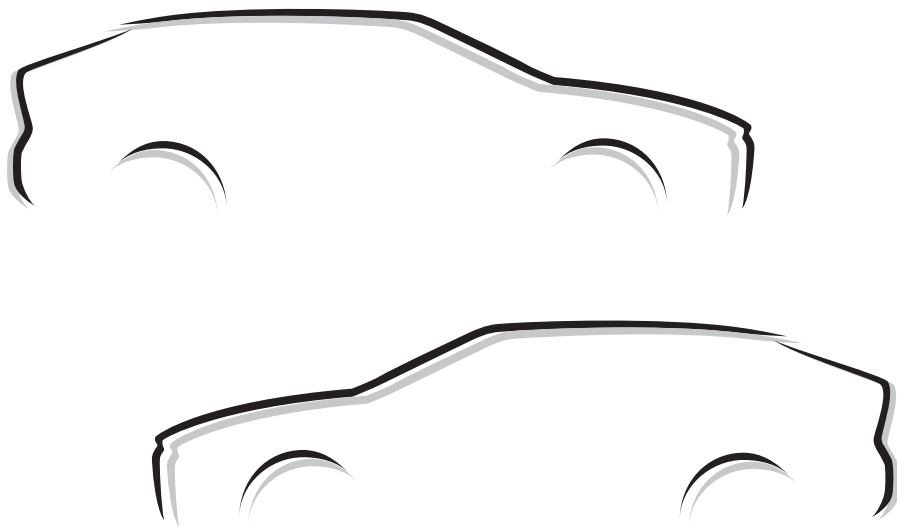


**Multimedia
Betriebsanleitung**

SOLTERRA



SUBARU

SOLTERRA

SOLTERRA MJ26 (252 kW):
Energieverbrauch (kWh/100 km) kombiniert: 14,6 – 15,8;
CO₂-Emission (g/km) kombiniert: 0;
CO₂-Klasse: A.

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 Multimediastystems
 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**
 Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss **35**

1-4. Sprachsteuerungssystem
 Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung **36**
 Starten der Sprachsteuerung **38**
 Sprechen eines Sprachbefehls **40**
 Suche nach Informationen über die Tastatur **44**

2

Einstellungen und Registrierung

2-1. Erstmalige Einrichtung des Multimediastystems
 Registrieren eines Benutzerprofils **46**

2-2. Verschiedene Einstellungen
 Ändern der verschiedenen Einstellungen **52**

2-3. Fahreinstellungen
 Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils **54**
 Festlegen der Methode für die Identifizierung eines Fahrers **57**

2-4. Allgemeine Einstellungen
 Allgemeine Einstellungen des Multimediastystems ändern **60**

2-5. BildschirmEinstellungen
 Einstellungen der Bildschirmanzeige ändern **63**

2-6. Einstellungen für die Sprachsteuerung
 Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen **65**

2-7. Fahrzeugeinstellungen
 Ändern der Sicherheitseinstellungen **66**
 Aktualisieren und Prüfen der Software-Informationen **69**

2-8. Navigationseinstellungen
 Einstellungen für das Navigationssystem **72**
 Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige **73**
 Routeneinstellungen **76**
 Zielführungseinstellungen **79**
 Verkehrseinstellungen **81**
 Sonstige Einstellungen **82**

2-9. Audio- und Medieneinstellungen
 Ändern der Audio- und Medieneinstellungen **85**
 Umschalten des Bildschirmmodus **88**
 Anpassen der Bildqualität **89**

Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen **90**

2-10. Wi-Fi®-Einstellungen

Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen **91**

2-11. Bluetooth®-Einstellungen

Einrichten von Bluetooth®-Geräten **93**

3 Smartphone oder Kommunikationsgerät verbinden

3-1. Bluetooth®-Funktion nutzen

Hinweise zur Verwendung von Bluetooth®-Geräten **98**

Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile **101**

Registrieren eines Bluetooth®-Geräts über das Multimedia-system **102**

Löschen eines registrierten Bluetooth®-Geräts **105**

Verbinden eines Bluetooth®-Geräts **106**

Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät **110**

Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als sekundäres Gerät **111**

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

Hinweise zu Verwendung von Wi-Fi®-Geräten **112**

Verbinden mit einem Netzwerk über Wi-Fi® **114**

3-3. Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto

Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto **117**

Verwenden von Apple CarPlay mit einem nicht registrierten Smartphone **120**

Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone **123**

Verwenden von Android Auto über ein nicht registriertes Smartphone **126**

Verwenden von Android Auto über ein registriertes Smartphone **128**

Wenn eine Störung bei Apple CarPlay oder Android Auto vorliegt **131**

4 Navigation

4-1. Navigationssystem

Über die Nutzung von Karteninformationsdiensten über Wi-Fi® **136**

Vernetzte Navigation **137**

4-2. Karteninformationen

Anzeige von Informationen zu einem Punkt **138**

Bildschirm für die Kartenoptionen **139**

Anzeige von POI-Symbolen **140**

Einstellungen für die Kartenanzeige **142**

Autobahnmodus **146**

4-3. Verwenden der Zielsuche

Suche nach einem Ziel **147**

Bildschirm für die Zielsuche **148**

Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse **151**

Hinzufügen eines Zwischenziels **152**

Festlegen von Zielen über Ihr Smartphone **153**

4-4. Zieleinstellung

Kartenbildschirm mit der Gesamtroute **155**

Demo für Routenführung anzeigen **157**

Ändern der Routenoptionen **158**

Ändern der Route **159**

Festlegen von Zwischenzielen auf einer Route **160**

Bearbeiten von Zwischenzielen **161**

4-5. Zielführung

- Bildschirm der Zielführung **162**
- Spuranzeigebildschirme **163**
- Erneute Suche nach einer Route **165**
- Typische Sprachführungsansagen **166**

4-6. Kartenaktualisierung

- Version der Kartendatenbank und abgedeckter Bereich **167**

5 Audio

5-1. Radiobedienung

- Wiedergeben von Radio **170**
- Wiedergeben von DAB **172**

5-2. Internetradio

- Verwenden von Internet-Radio . **174**

5-3. Bedienung eines USB-Flashlaufwerks

- Wiedergabe von Musikdateien von einem USB-Speichermedium **175**
- Wiedergabe von Videodateien von einem USB-Speichermedium **177**
- Hinweise zur Wiedergabe von einem USB-Speichermedium . **180**

5-4. Betrieb mit iPod / iPhone

- Wiedergabe vom iPod/iPhone .. **182**
- Hinweise zur Wiedergabe von einem iPod/iPhone **184**

5-5. Betrieb von Apple CarPlay

- Wiedergabe mit Apple CarPlay . **185**
- Vorsichtsmaßnahmen beim Abspielbetrieb mit Apple CarPlay **187**

5-6. Betrieb mit Android Auto

- Wiedergabe mit Android Auto ... **188**
- Hinweise zur Wiedergabe mit Android Auto **190**

5-7. Bluetooth®-Audiobetrieb

- Wiedergabe von Bluetooth®-Audio **191**
- Hinweise zur Wiedergabe von Bluetooth®-Audio **194**

5-8. Miracast®-Betrieb

- Verbinden von Miracast®-kompatiblen Geräten **195**
- Wiedergeben von Miracast® **196**
- Hinweise für die Wiedergabe von Miracast® **198**

6 Freisprechanrufe

6-1. Vorsichtsmaßnahmen bei Nutzung der Freisprecheinrichtung

- Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion **200**
- Wenn das Freisprechen nicht funktioniert **204**

6-2. Bedienung der Freisprechfunktion mit den Lenkradschaltern

- Bedienung mit den Lenkradschaltern **207**

6-3. Anrufe tätigen

- Anrufen über die Anrufliste .. **208**
- Anrufen über die Favoritenliste. **209**
- Anrufen über die Kontakte **210**
- Anrufen über den Ziffernblock... **211**
- Anrufen mit einem Warte- oder Pausensignal **212**

6-4. Anrufe entgegennehmen

- Annehmen von Anrufen **213**
- Abweisen von Anrufen **215**

6-5. Bedienschritte während eines Anrufs

- Ausführen von Vorgängen über den Anrufbildschirm **216**
- Annehmen eines zweiten Anrufs **218**
- Anrufen eines anderen Teilnehmers während eines laufenden Gesprächs **219**
- Starten von Telefonkonferenzen **220**
- Beenden von Anrufen **221**

6-6. Zwischen Telefonen für Freisprechanrufe wechseln

- Wechseln des Telefons für Freisprechanrufe **222**

6-7. Kontaktdaten bearbeiten

Übertragen von Kontaktdaten... **223**
 Hinzufügen neuer Kontaktdaten
 zu Kontakten **227**
 Registrieren von Favoriten..... **229**

6-8. Verwendung der Nachrichtenfunktion

Hinweise zur Verwendung der
 Nachrichtenfunktion..... **230**
 Anrufe mit der Nachrichtenfunk-
 tion tätigen **235**

7 Verbundene Services

7-1. Web Browser (Internet)

Über die Web-Browser-Funkti-
 on (Internet)..... **238**
 Aufrufen des Web-Browser-
 Bildschirms **239**
 Verwenden des Web-Browser-
 Bildschirms **240**

8 Einparkhilfesystem

8-1. Panoramasicht-Monitor

Funktionen des Panoramasicht-
 Monitors..... **246**
 Anzeigemodus, wenn die
 Schaltstellung "P" ausgewählt
 ist **249**
 Anzeigemodus, wenn die
 Schaltstellung "D" oder "N"
 ausgewählt ist..... **251**
 Anzeigemodus, wenn die
 Schaltstellung "R" ausgewählt
 ist **259**
 Bildschirm bei eingeklappten
 Außenspiegeln **267**
 Hineinzoomen in den Bild-
 schirm **268**
 Anzeigen der transparenten
 Unterbodenansicht **269**
 Ändern der Einstellungen des
 Panoramaansicht-Monitors **271**
 Vorsichtsmaßnahmen für den
 Panoramaansicht-Monitor **273**

9 Anhang

9-1. Anhang

Informationen über Medien und
 Daten **292**
 Zertifizierung **301**

Index..... **313**

Zu Ihrer Information

Multimedia Betriebsanleitung

- In dieser Anleitung wird die Bedienung des Multimediasystems beschrieben. Lesen Sie diese Anleitung und die "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs aufmerksam durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen.
- Beachten Sie bitte, dass die Inhalte dieser Anleitung vom tatsächlichen System abweichen können. Das kann beispielsweise nach einer Aktualisierung der Systemsoftware oder nach Änderungen an den technischen Daten der Fall sein.
- Die Informationen in dieser Anleitung beziehen sich auf die Systemsoftware mit der Ver.2252 und früher. Aktuellste Informationen erhalten Sie von Ihrem SUBARU-Händler.
- Die in dieser Anleitung abgebildeten Bildschirme können in Abhängigkeit von der Verfügbarkeit von Funktionen, vom Abonnementstatus und von den zum Zeitpunkt der Produktion dieser Anleitung verfügbaren Kartendaten von den tatsächlichen Bildschirmen des Systems abweichen.
- Die in dieser Anleitung erwähnten Firmennamen und Produktnamen sind Marken und/oder eingetragene Marken der entsprechenden Unternehmen.

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.

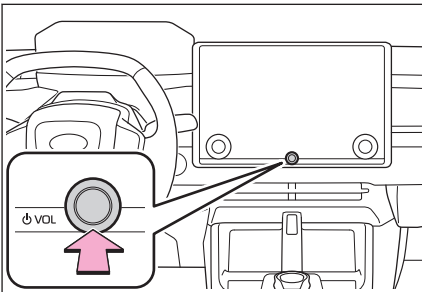
Lesen dieser Betriebsanleitung


Beschreibt die in dieser Anleitung verwendeten Symbole.

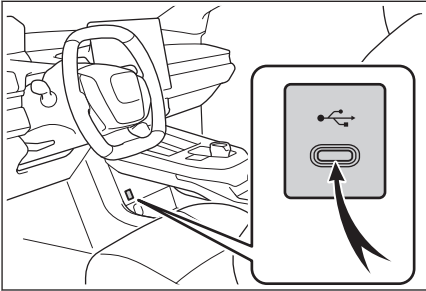
In dieser Anleitung verwendete Symbole


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.

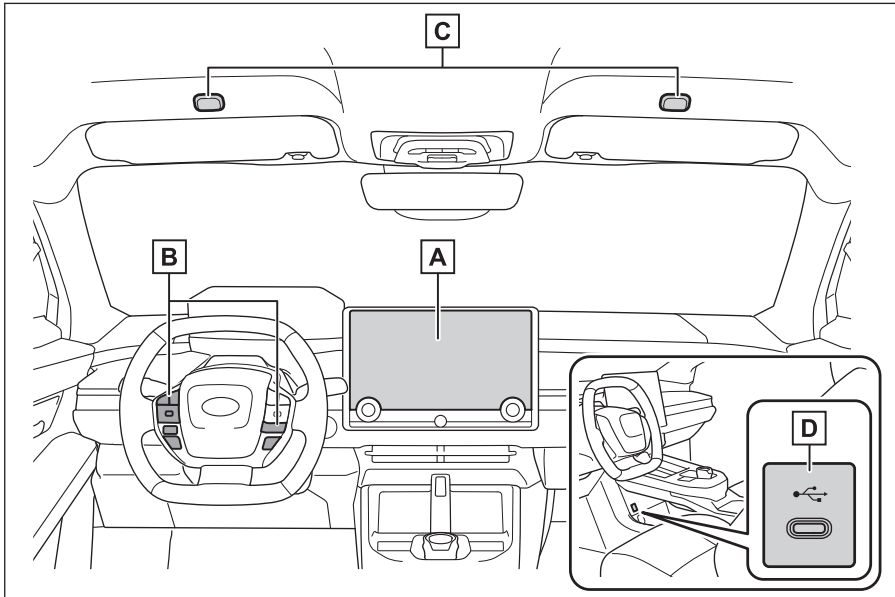


Symbole	Bedeutung
	Weist auf die beschriebene Komponente oder Position hin.

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.38
	Anrufen	S.207
C	Mikrofone	S.37,202
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

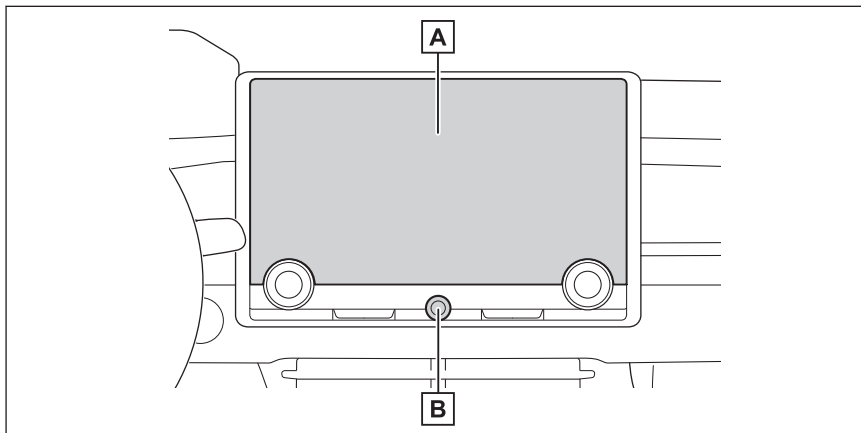
1-3. Grundlegende Bedienung des Audiosystems

Audiosystem EIN/AUS und Lautstärkeregelung	31
Wechseln der Audioquelle	33
Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss	35

1-4. Sprachsteuerungssystem

Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung	36
Starten der Sprachsteuerung	38
Sprechen eines Sprachbefehls	40
Suche nach Informationen über die Tastatur	44

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.

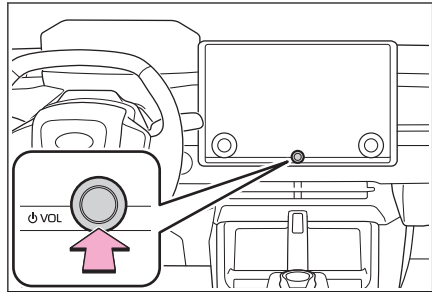
HINWEIS

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\(S. 15\)](#)

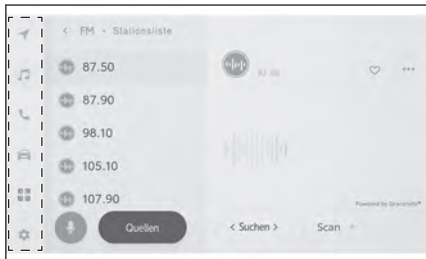
[Statussymbole\(S. 17\)](#)

[Starten der Sprachsteuerung\(S. 38\)](#)

*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.120,123)



: Android Auto™

Zeigt den Bildschirm von Android Auto an.(→ S.126,128)



: 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.25,135)



: Audio

Zeigt den Bedienbildschirm des Audiosystems an. Die gewünschte Quelle für die Audiowiedergabe kann ausgewählt werden.(→ S.31,169)



: Telefon

Zeigt den Telefonbildschirm an. Ein über Bluetooth® verbundenes Mobiltelefon kann für Freisprechanrufe genutzt werden.(→ S.199)



: 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.52)



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



4:12

Zeigt die aktuelle Uhrzeit an. Wenn Sie die Uhr berühren, wird der Einstellungsbildschirm für das Datum und die Uhrzeit angezeigt.



Zeigt den Verbindungsstatus des über Bluetooth® verbundenen Mobiltelefons an. Wenn Sie das Symbol berühren, wird der Bluetooth®-Einstellungsbildschirm angezeigt.




Zeigt die Empfangsstärke des verbundenen Mobiltelefons an.



Zeigt den Akku-Ladestand des verbundenen Mobiltelefons an.



Zeigt den Status des Datenaustauschs mit dem SUBARU Care Services Center an.

 wird angezeigt, wenn der Datenaustausch mit dem SUBARU Care Services Center deaktiviert ist.



Zeigt den Empfangsstatus des Datenkommunikationsmoduls (DCM) an.



Zeigt die Wi-Fi®-Empfangsstärke an.



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



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



Wird angezeigt, wenn die Internet-Radiowiedergabe aktiv ist.*1

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



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



Zeigt den Status der Benachrichtigungsmethode für Geschwindigkeitsüberschreitung im Verkehrsschildassistent (RSA) an. Wenn Sie das Symbol berühren, wird der Summer für die Benachrichtigung bei einer Geschwindigkeitsüberschreitung ein- bzw. ausgeschaltet.*1



INFORMATION

- Der angezeigte Akku-Ladestand des Mobiltelefons stimmt möglicherweise nicht mit der Anzeige auf dem Mobiltelefon überein. Außerdem kann je nach Telefonmodell der Akku-Ladestand möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Wenn der Empfang schlecht ist, können Sie Wi-Fi® möglicherweise nicht nutzen.
- Wenn Sie Ihr Mobiltelefon an Orten oder in Situationen wie den folgenden verwenden, können Sie unter Umständen keine Bluetooth®-Verbindung herstellen:
 - Das Mobiltelefon befindet sich hinter oder unter einem Sitz oder im Konsolenfach
 - Das Mobiltelefon wird von Gegenständen aus Metall verdeckt bzw. berührt metallische Gegenstände
- Wenn auf dem Mobiltelefon der Energiesparmodus aktiviert ist, kann die Bluetooth®-Verbindung automatisch getrennt werden. Deaktivieren Sie in diesem Fall den Energiesparmodus auf dem Mobiltelefon.

Verwandte Links

[Allgemeine Einstellungen des Multimediasystems ändern\(S. 60\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

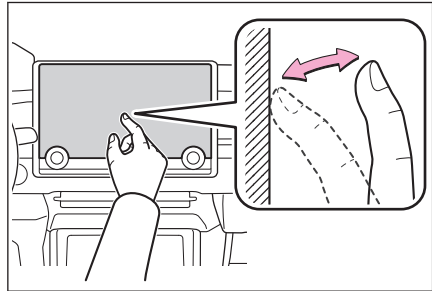
*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Verwenden des Touchscreens

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

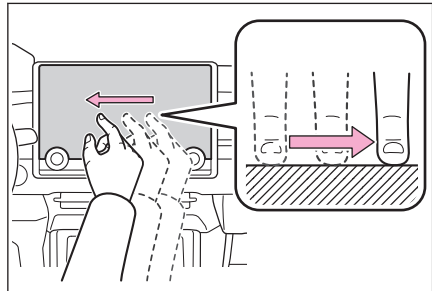
■ Berühren

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



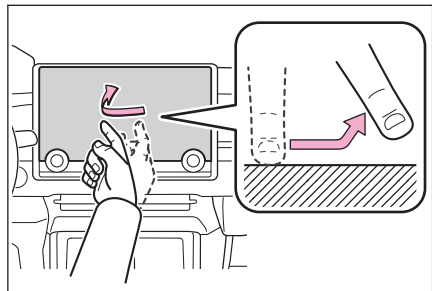
■ Ziehen

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



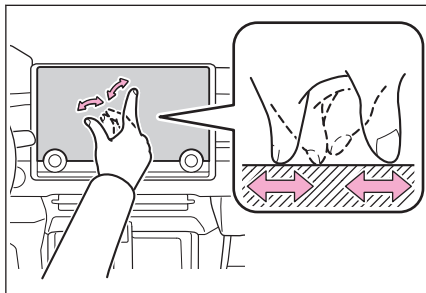
■ Schnippen

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 —

[Allgemeine Einstellungen des Multimediasystems ändern\(S. 60\)](#)

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

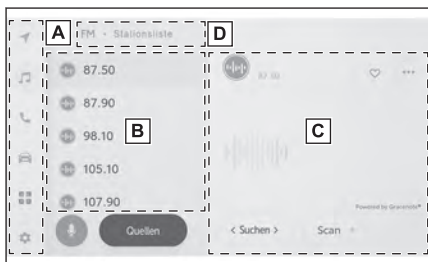
- Wenn der Bildschirm berührt oder mit einem metallischen Gegenstand bedeckt wird, wie z. B. mit einem der folgenden Gegenstände, reagieren die Bildschirmtasten möglicherweise nicht oder funktionieren nicht richtig:
 - Eine Karte, die mit Metall, wie z. B. Aluminiumfolie, umhüllt ist
 - Ein Zigarettenetui, 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

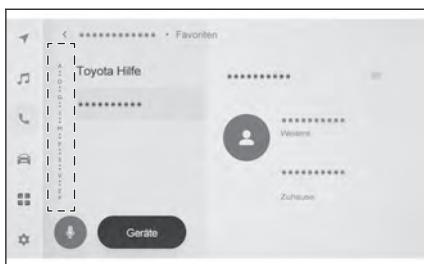
Zeigt Bildschirmtitel in einer Hierarchie an. Wenn Sie [<] berühren, gelangen Sie um eine Hierarchie-Stufe nach oben.

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



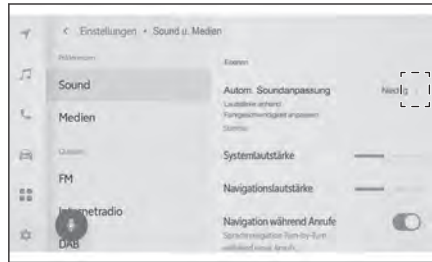
: Aus



■ Mehrere Einstellungsoptionen

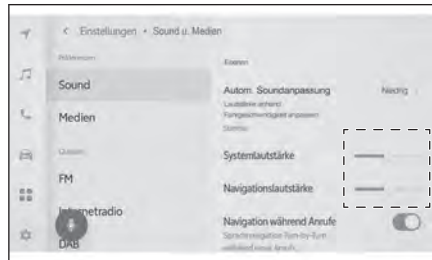
Wenn Sie ein Element berühren, neben

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.

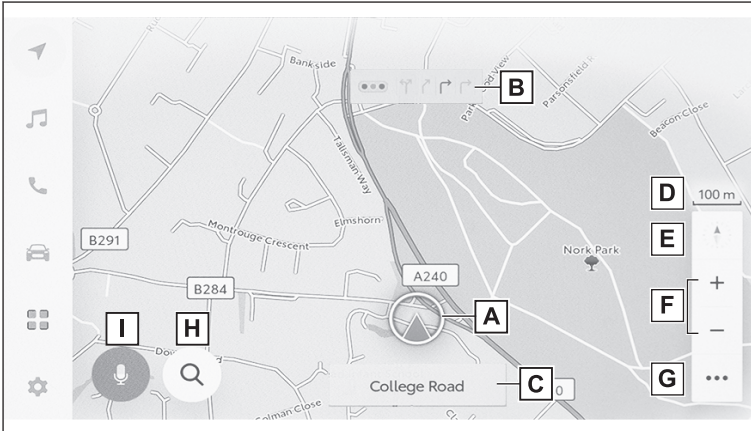
 : Wechselt zum Modus für die handschriftliche Eingabe.

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\(S. 142\)](#)

[Suche nach einem Ziel\(S. 147\)](#)

[Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung\(S. 36\)](#)





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\(S. 74\)](#)

[Positions-/Richtungskalibrierung\(S. 84\)](#)

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 [ N]

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 —

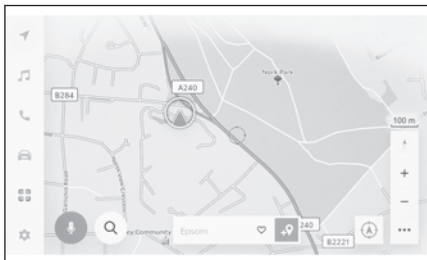
[Anzeigewinkel-Einstellung\(S. 74\)](#)

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\(S. 138\)](#)

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:

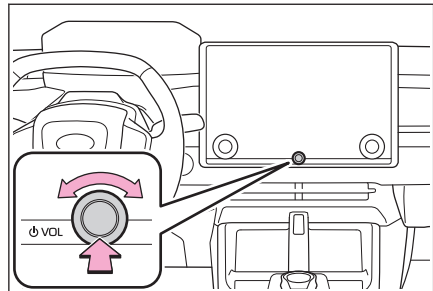
- Drücken Sie auf den [ VOL]-Drehknopf.
- Öffnen Sie die Fahrertür.

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.

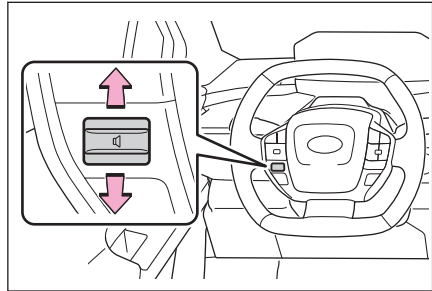


*1 : Der ACC-Modus kann über das Anpassungsmenü aktiviert/deaktiviert werden. Ausführliche Informationen finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.

■ Bedienung mit den Lenkradschaltern

Taste []

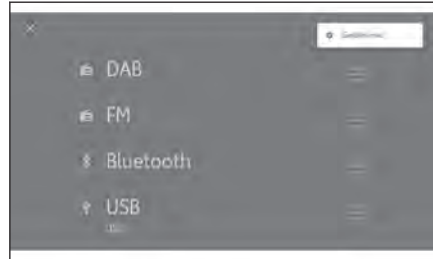
Stellen Sie die Audio-Lautstärke ein. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Audio-lautstärke stufenlos einzustellen.



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

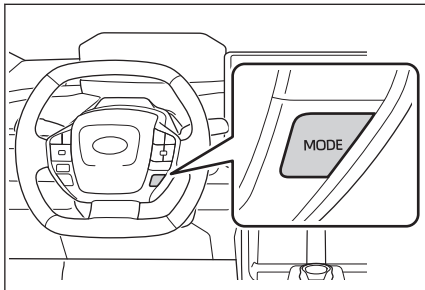
Die Quelle kann mit dem Lenkradschalter gewechselt werden.

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.

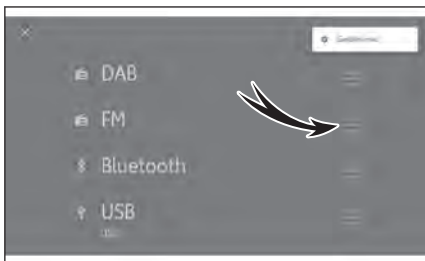
Wenn Sie die Anordnung der Tasten auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl ändern, ändert sich auch die Reihenfolge beim Wechseln der Quellen.



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.

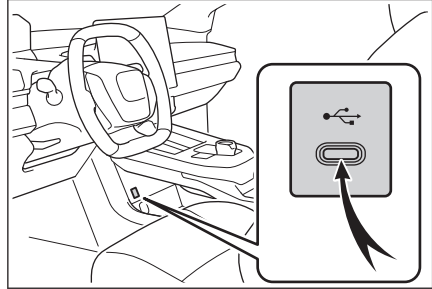


Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss

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

● Verbinden Sie das USB-C-Kabel mit dem Anschluss.

Wenn Sie ein USB-Speichermedium anschließen, verbinden Sie es direkt mit dem USB-C-Anschluss.



☐ INFORMATION

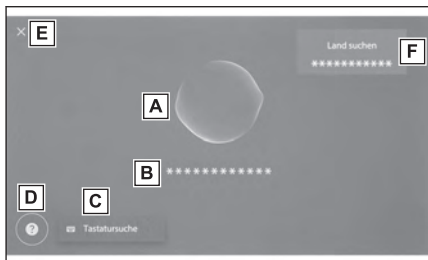
- Wenn ein USB-Hub zum Anschluss mehrerer Geräte verwendet wird, kann nur das zuerst erkannte Geräte verwendet werden.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung des USB-C-Kabels und des anzuschließenden Geräts.
- Verwenden Sie eine Stromquelle, wie z. B. den mit dem angeschlossenen Gerät gelieferten Akku. Bei der Verwendung der in Ihrem Fahrzeug montierten Zubehörsteckdose kann es zu einer Geräusentwicklung kommen. Ausführliche Informationen über die Zubehörsteckdose finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.

⚠ HINWEIS

- Drücken Sie nicht auf das angeschlossene Gerät und setzen Sie es keinem unnötigen Druck aus. Das Gerät oder sein Anschluss kann beschädigt werden.
- Halten Sie den Anschluss frei von Fremdkörpern. Das Gerät oder sein Anschluss kann beschädigt werden.

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.

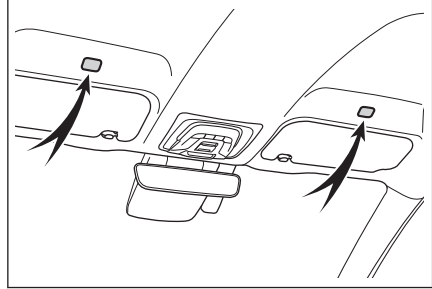
Verwandte Links

[Suche nach Informationen über die Tastatur\(S. 44\)](#)

^{*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

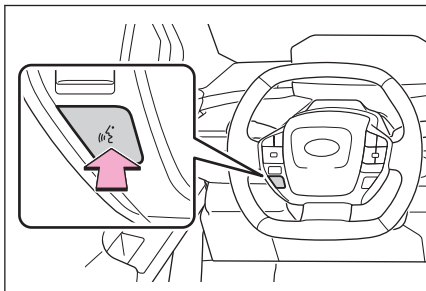
- Unterstützung der lokalen Spracherkennung : Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Flämisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Griechisch, Slowakisch, Ungarisch
- Unterstützung der Cloud-Spracherkennung : 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\(S. 65\)](#)

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

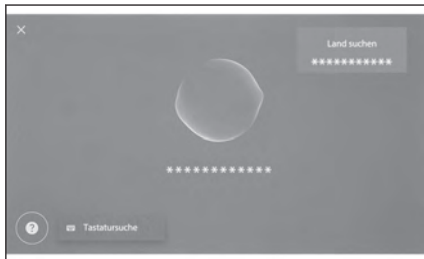
Beenden der Sprachsteuerung

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 Lenrad.**

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. "fahre zu <ESSO> <entlang meiner Strecke>".

Liste der Funktionen

Im Folgenden finden Sie eine Liste der Hauptfunktionen, die per Spracheingabe bedient werden können. Außerdem werden Beispiele für Sprachbefehle bereitgestellt. Der verfügbare Funktionsumfang ist je nach Fahrzeug und verbautem System unterschiedlich.

■ Allgemeine Befehle

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
Von vorn beginnen	"neu anfangen"
Sprachsteuerung abbrechen	"abbrechen"
Hilfe für Sprachbefehle öffnen	"hilfe"
Rückkehr zum vorherigen Bildschirm	"zurück gehen"
Listennummer auswählen	"nummer <1>"
Listenseite wechseln	"nächste seite" "vorherige seite"

■ Zielsuche*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: Je nach Ausstattung

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
Einrichtung suchen	"suche eine <Autovermietung>" "fahr zu <ESSO> <entlang meiner strecke>"
Adresse suchen	"fahr zur <Koblenzer Straße 21 in Berlin>"
Zurück nach Hause	"nach hause fahren"

■ Navigationsbetrieb*1

Die Kartenfunktionen können verwendet und das Ziel kann gelöscht werden.

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
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"
Zielhistorie anzeigen	"den verlauf der ziel ort suche anzeigen"

■ Verwendung der Audio-Funktionen

Es können Audiofunktionen wie Radio, USB-Speicher oder Bluetooth®-Audio aufgerufen werden.

Es können in den Medien registrierte Interpretennamen, Albumnamen oder Titelnamen angegeben werden.

Es können auch Namen von Radiosendern angegeben werden.

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
Lautstärke einstellen	"lautstärke erhöhen" "lautstärke verringern"
Lautstärke stummschalten	"audio stumm schalten"
Nächsten/vorherigen Titel abspielen	"nächstes bitte" "bitte das davor"
Zu spielenden Titel angeben*2	"spiel <Kraftwerk>" "spiel <Achtung Fertig>" "spiel <Anna>"
Radiosender auswählen*3	"<96> einstellen" "auf <antenne bayern> umstellen"
Audioquelle wechseln	"audio quelle auf <usbs> umstellen"

■ Bedienung des Freisprechtelefon

Es können Telefonanrufe über ein mit dem Fahrzeug verbundenes Bluetooth®-Mobiltelefon getätigt werden.

*1: Je nach Ausstattung

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

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

1-4. Sprachsteuerungssystem

Der in den Kontakten registrierte Name und Telefontyp kann angegeben werden, um anschließend die entsprechende Telefonnummer anzurufen.

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
Einen Kontakt aus Ihrem Telefonbuch anrufen	"<Johann Winter> anrufen"
Eine Telefonnummer anrufen	"<0 9 2 4 6 2 8 1> anrufen"
Anrufliste anzeigen	"anruf liste anzeigen"
Nachricht senden*1	"eine nachricht an <Roth Isabelle> senden"
Nachricht vorlesen	"nachrichten vorlesen"
Bluetooth®-Verbindungsbildschirm aufrufen	"bluetooth verbindungen anzeigen"

■ Informationssuchdienst*2*3

Es besteht die Möglichkeit, Informationen mit Hilfe von Online-Diensten zu suchen.

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
Wetterinformationen prüfen	"Sag mir das Wetter heute"

■ Klimatisierung

Die Temperatur der Klimaanlage und die Gebläsestufe können eingestellt werden.

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
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"
Gebläsestufe der Klimaanlage anpassen	"das gebläse für vorne höher stellen" "das gebläse für vorne runter stellen" "das gebläse auf <3> stellen"

■ Bedienung von Fahrzeugfunktionen*3

Fahrzeugfunktionen, wie z. B. das Öffnen und Schließen der Fenster, können ausgeführt werden.

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
Fenster öffnen oder schließen	"alle fenster öffnen" "alle fenster schließen" "das fahrer fenster öffnen" "das fahrer fenster schließen"
Frontscheibenwischer einschalten	"scheibenwischer vorne einschalten"
Gesamtkilometerzähler anzeigen	"kilometerzähler anzeigen"
Tageskilometerzähler A anzeigen	"trip a anzeigen"

*1: Die neue Nachrichtenfunktion ist nur für SMS verfügbar. Die Funktion für die Beantwortung von Nachrichten ist für SMS und MMS verfügbar.

*2: Je nach Ausstattung

*3: Ein SUBARU Care-Vertrag ist erforderlich.

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
Kameraansicht anzeigen*1	"seitenansicht anzeigen" "weitwinkel ansicht anzeigen" "bild in der vogelperspektive anzeigen"
Kameraansicht ändern*1	"kamera ansicht ändern"

■ Fahrzeuginformationen

Informationen, wie z. B. die Reichweite, können abgerufen werden.

Aktion	Beispiel-Sprachbefehl
Reichweite prüfen	"wie ist die rest reich weite"
Durchschnittsgeschwindigkeit prüfen	"wie ist die durchschnitts geschwindigkeit"

■ Sprachantwort auf angezeigte Nachrichten

Auf eingehende Telefonanrufe und Nachrichten kann mit Sprachantworten reagiert werden. Die Einstellungen für Sprachantworten können im Spracheinstellungsbildschirm geändert werden.

— Verwandte Links —

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 65\)](#)

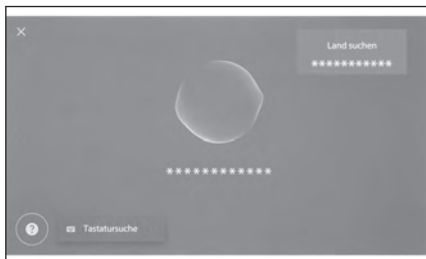
*1 : Je nach Ausstattung

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 Protokolierte 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 **46**

2-2. Verschiedene Einstellungen

Ändern der verschiedenen Einstellungen **52**

2-3. Fahrereinstellungen

Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils **54**

Festlegen der Methode für die Identifizierung eines Fahrers **57**

2-4. Allgemeine Einstellungen

Allgemeine Einstellungen des Multimediasystems ändern **60**

2-5. Bildschirmeinstellungen

Einstellungen der Bildschirmanzeige ändern **63**

2-6. Einstellungen für die Sprachsteuerung

Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen **65**

2-7. Fahrzeugeinstellungen

Ändern der Sicherheitseinstellungen **66**

Aktualisieren und Prüfen der Software-Informationen **69**

2-8. Navigationseinstellungen

Einstellungen für das Navigationssystem **72**

Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige **73**

Routeneinstellungen **76**

Zielführungseinstellungen **79**

Verkehrseinstellungen **81**

Sonstige Einstellungen **82**

2-9. Audio- und Medieneinstellungen

Ändern der Audio- und Medieneinstellungen **85**

Umschalten des Bildschirmmodus **88**

Anpassen der Bildqualität **89**

Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen **90**

2-10. Wi-Fi®-Einstellungen

Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen **91**

2-11. Bluetooth®-Einstellungen

Einrichten von Bluetooth®-Geräten **93**

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

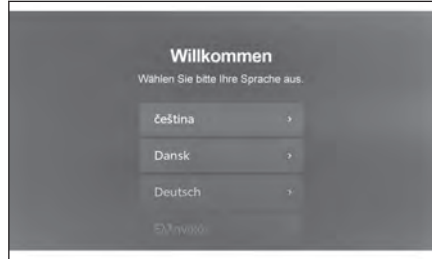
[Festlegen der Methode für die Identifizierung eines Fahrers\(S. 57\)](#)

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.**

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

- Berühren Sie [Ich stimme zu].**

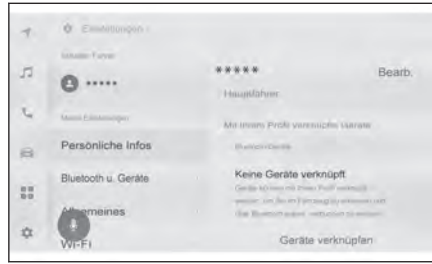
Nach dem Abschluss der Registrierung wird eine Meldung angezeigt. Ihr Profil ist jetzt gespeichert.

- 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 —

[Festlegen der Methode für die Identifizierung eines Fahrers\(S. 57\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

Erstmalige Registrierung eines Benutzerprofils (Typ B)

- 1 Nach dem Start des Fahrzeugs wird der Bildschirm zum Auswählen der Sprache angezeigt. Berühren Sie die gewünschte Sprache.**

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

In manchen Ländern oder Regionen wird dieser Bildschirm unter Umständen nicht angezeigt.

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

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

- 3 Geben Sie den Benutzerprofilnamen ein.**

- 4 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]**.



- 5 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.

- 6 **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.

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

— Verwandte Links —

[Festlegen der Methode für die Identifizierung eines Fahrers\(S. 57\)](#)

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 —

[Festlegen der Methode für die Identifizierung eines Fahrers\(S. 57\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

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.

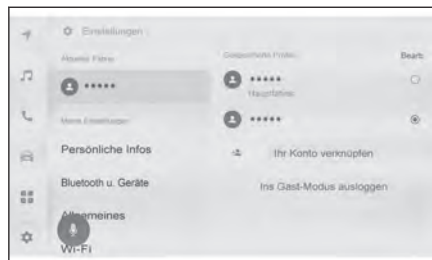
INFORMATION

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

Die verschiedenen Einstellungen für das Multimediasystem können geändert werden.


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



Einstellung	Beschreibung
"Aktueller Fahrer" ⁽¹⁾	
[] (Benutzerprofilname oder Fahrzeugname) [ Gast]	Zeigt den Namen des aktuellen Fahrers an. Wenn der Fahrername berührt wird, kann ein Benutzerprofil gewechselt oder registriert werden. (→ S.54)
"Meine Einstellungen"	
[Persönliche Infos]	Registrieren Sie ein Gerät, um den Fahrer zu identifizieren. (→ S.57)
[Bluetooth und Geräte]	Registrieren oder bearbeiten Sie ein Bluetooth®-Gerät. (→ S.93)
[Allgemeines]	Ändern Sie die Uhreinstellungen, die Anzeigesprache und andere allgemeine Multimediaeinstellungen. (→ S.60)
[Daten und Wi-Fi]	Konfigurieren Sie Wi-Fi®-Einstellungen und andere erweiterte Einstellungen. (→ S.91)
[Display]	Stellen Sie die Bildschirmhelligkeit und den Bildschirmkontrast ein. (→ S.63)
[Sound und Medien]	Ändern Sie die Sprachlautstärke des Systems und die Einstellungen für Audioquellen. (→ S.85)
[Navigation]	Ändern Sie Einstellungen für die Kartenanzeige und die Routenführung. (→ S.72)
[Stimme und Suche]	Ändern Sie Einstellungen für die Spracherkennungsfunktion. (→ S.65)

Einstellung	Beschreibung
"Fahrzeug"	
[Fahrzeugpersonalisierung] ⁽²⁾	Ändern Sie Einstellungen für Fahrzeuggeräte.
[Infos und Sicherheit]	Ändern Sie Einstellungen für Sicherheit und Datenschutz.(→ S.66)
[Softwareaktualisierung]	Prüfen und aktualisieren Sie die Software-Informationen.(→ S.69)




- (1) Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.
- (2) Weitere Informationen dazu finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.

 **INFORMATION**


Aus Sicherheitsgründen können bestimmte Funktionen nicht während der Fahrt bedient werden.

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.**

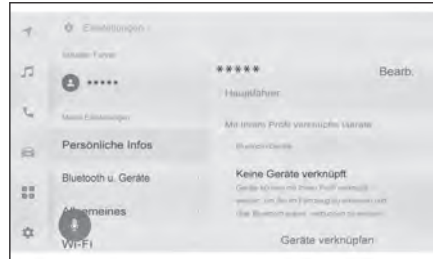
— Verwandte Links —

[Festlegen der Methode für die Identifizierung eines Fahrers\(S. 57\)](#)

Festlegen der Methode für die Identifizierung eines Fahrers*1

Legen Sie ein Gerät fest, das für die Identifizierung eines Fahrers verwendet werden soll. Wenn der Startschalter auf ACC oder ON gestellt ist und ein registriertes Gerät erkannt wird, wird automatisch das dem Gerät zugeordnete Profil geladen. Sie können ein Gerät, wie z. B. einen intelligenten Schlüssel oder ein Smartphone, als zu registrierendes Gerät auswählen.

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



Einstellung	Beschreibung
Benutzerprofilname	Der Name des Benutzerprofils wird angezeigt. Berühren Sie [Bearbeiten] , um den Profilnamen zu ändern.
"Mit Ihren Profil verknüpfte Geräte"	
"Gesichtsidentifikation" ⁽¹⁾⁽²⁾	Die Identifizierung des Fahrers erfolgt anhand des Gesichts. Nach der Identifizierung wird das entsprechende Profil geladen. Berühren Sie [Gesicht einrichten] , um die Registrierung vorzunehmen. (→ S.58) Zum Löschen der registrierten Gesichtsinformationen berühren Sie [Gesichtsdaten entfernen] .
"PIN" ⁽³⁾	Die Identifizierung des Fahrers erfolgt anhand eines PIN-Codes. Nach der Identifizierung wird das entsprechende Profil geladen. Berühren Sie [Neue PIN einstellen] , um die Registrierung vorzunehmen.


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

Einstellung	Beschreibung
[Schlüssel verknüpfen] ⁽¹⁾	Platzieren Sie alle gewünschten elektronischen Schlüssel, die registriert werden sollen, im Fahrzeug und führen Sie dann die Registrierung durch. Schlüssel, die registriert und anderen Fahrern zugewiesen wurden, können nicht registriert werden. Wenn das intelligente Einstiegs- und Startsystem deaktiviert ist, wird der Schlüssel, der zum Entriegeln der Türen verwendet wurde, dem Fahrer zugewiesen.
"Bluetooth-Geräte"	Die Identifizierung des Fahrers erfolgt über ein Smartphone oder ein anderes Bluetooth®-Gerät. Nach der Identifizierung wird das entsprechende Profil geladen. Berühren Sie [Geräte verknüpfen], um die Registrierung vorzunehmen. (→ S.110)
[Einstellungen zurücksetzen]	Einige Multimedia-Einstellungen für das ausgewählte Benutzerprofil werden gelöscht.
[Fahrer löschen]	Die Registrierung für das ausgewählte Benutzerprofil wird gelöscht. Wenn das für den Besitzer registrierte Benutzerprofil gelöscht wird, werden alle im Fahrzeug registrierten Benutzerprofile gelöscht.

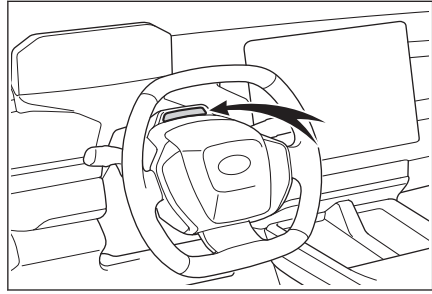
- (1) Weitere Informationen dazu finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.
- (2) Je nach Ausstattung
- (3) Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

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].**

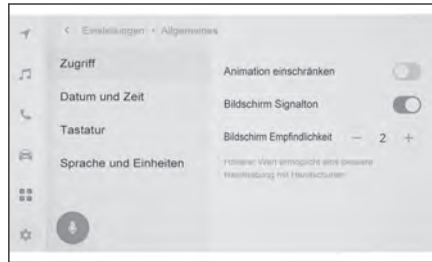


- 6 **Das System beginnt, Ihr Gesicht zu scannen.**
- Wenn die Registrierung abgeschlossen ist, wird auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt.
 - Wenn eine Fehlermeldung eingeblendet wird, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und versuchen Sie es erneut.

Allgemeine Einstellungen des Multimediasystems ändern

Zeiteinstellungen, Anzeigesprache und andere allgemeine Einstellungen des Multimediasystems können geändert werden.

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



● **[Zugriff]**

Einstellung	Beschreibung
[Animation einschränken]	Dient zum Reduzieren der beim Umschalten von Bildschirmen angezeigten Animationen.
[Bildschirm Signalton]	Dient zum Ein- oder Ausschalten des Tons, der beim Berühren des Bildschirms ausgegeben wird.
[Bildschirm Empfindlichkeit]	Dient zum Einstellen der Berührungsempfindlichkeit des Bildschirms.

● **[Datum und Zeit]**

Einstellung	Beschreibung
[Automatisch einstellen]	Dient zum automatischen Einstellen der Uhrzeit anhand von GPS-Informationen und Kartendaten. Wenn diese Einstellung ausgeschaltet wird, können die Uhrzeit und die Zeitzone manuell eingestellt werden.
"Zeit"	
[24-Stunden-Format]	Schalten Sie zwischen 24-Stunden-Anzeige und 12-Stunden-Anzeige um.
[Zeitzone]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Zeitzone einstellen.
[Sommerzeit]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Sommerzeit auf [Automatisch], [An] oder [Aus] einstellen.

Einstellung	Beschreibung
[Zeit automatisch einstellen]	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie entscheiden, ob die Uhrzeit automatisch über GPS eingestellt werden soll. Wenn diese Einstellung ausgeschaltet wird, kann die Uhrzeit manuell eingestellt werden.
[Zeit manuell einstellen]	Wenn [Zeit automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Uhrzeit manuell einstellen.
"Datum"	
[Format]	Ändern Sie das Format der Datumsanzeige. (MM/TT/JJJJ, TT/MM/JJJJ, JJJJ/MM/TT usw.)

● [Tastatur]

Einstellung	Beschreibung
"Verlauf"	
[Tastatur speichern]	Mit dieser Funktion kann das System die Ergebnisse der Tastatureingabe speichern.
[Tastaturverlauf löschen]	Löschen Sie den Speicherungsverlauf für Texteingaben über die Tastatur.
[Suchverlauf löschen]	Löschen Sie den Tastatursuchverlauf.

● [Sprache und Einheiten]

Einstellung	Beschreibung
[Sprache]	Stellen Sie die Sprache um. Sowohl die im Bildschirm angezeigte Sprache als auch die Sprache der Systemstimme kann geändert werden.
[Systemsprache] ⁽¹⁾	Ändern Sie im Bildschirm angezeigte Sprache.
[Stimmensprache] ⁽¹⁾	Ändern Sie die Sprache der Systemstimme.
"Messungen"	
[Automatisch einstellen]	Legt in Abhängigkeit von den Werkseinstellungen Ihres Fahrzeugs automatisch die Anzeigeeinheiten für die Wegstrecke usw. fest.
[Einheit Fahrinformationen] ⁽²⁾	Wenn [Automatisch einstellen] ausgeschaltet ist, können Sie die Anzeigeeinheit manuell einstellen.

(1) Diese Funktion steht für einige Sprachen nicht zur Verfügung.

2-4. Allgemeine Einstellungen

- (2) Je nach Land können die Anzeigeeinheiten möglicherweise nicht geändert werden.



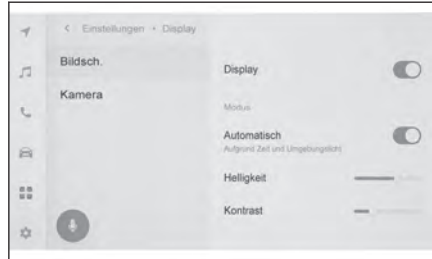
INFORMATION

Stellen Sie die Sprache für Apple CarPlay/Android Auto mit dem verbundenen 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]	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. Um den Bildschirm wieder einzuschalten, berühren Sie den Bildschirm und anschließend die Schaltfläche in der Mitte des Bildschirms.
"Modus"	
[Automatisch]	Der Bildschirm kann in Abhängigkeit davon, ob die Scheinwerfer ein- oder ausgeschaltet sind, automatisch zwischen den Betriebsarten "Tag" und "Nacht" wechseln.
[Tag (hell)]	Wenn [Automatisch] ausgeschaltet ist, kann der Bildschirm manuell in die Betriebsart "Tag" umgeschaltet werden.
[Nacht (dunkel)]	Wenn [Automatisch] ausgeschaltet ist, kann der Bildschirm manuell in die Betriebsart "Nacht" umgeschaltet werden.
[Helligkeit]	Stellen Sie die Bildschirmhelligkeit ein.
[Kontrast]	Stellen Sie die Stärke des Bildschirmkontrasts ein.

● [Kamera]

2-5. Bildschirmeinstellungen


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

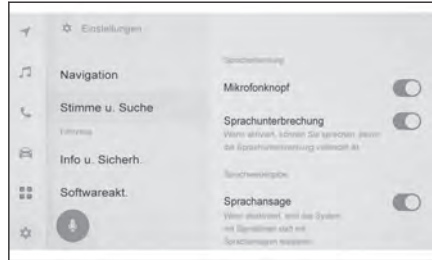
INFORMATION


- Einzelheiten zum Einstellen der Bildqualität des Audiosystems siehe ["Anpassen der Bildqualität"](#) (→ S.89).
- 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.**




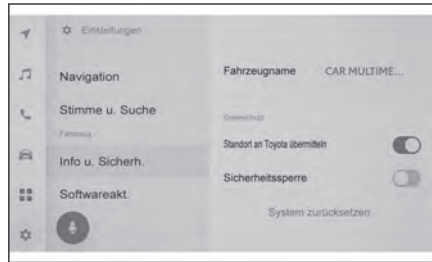
Einstellung	Beschreibung
"Spracherkennung"	
[Mikrofonknopf]	Blenden Sie die Taste [] im Bildschirm ein oder aus.
"Sprachwiedergabe"	
[Sprachansage]	Schalten Sie die Sprachansagen ein oder aus.
"Benachrichtigung"	
[Sprachunterstützung]	Sie können mündlich auf einen eingehenden Telefon und andere Benachrichtigungen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




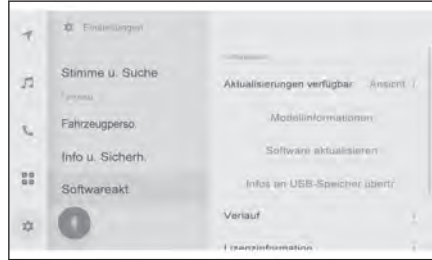
INFORMATION

- 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 Multimediasytems 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.

Aktualisierung der Software über DCM oder Wi-Fi®

Dieses System greift regelmäßig auf den Distributionsserver zu, um eine Überprüfung auf Softwareaktualisierungen vorzunehmen.

1. Berühren Sie die Schaltfläche in der Benachrichtigung für die Softwareaktualisierung.
2. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm, um die Aktualisierungsinhalte und -bedingungen zu überprüfen und zu akzeptieren.
 - Der Download der Aktualisierungsdaten wird gestartet. Nachdem die Daten vollständig heruntergeladen wurden, wird die Installation ausgeführt.
 - Die benötigte Zeit für den Download und die Installation kann sich in Abhängigkeit von der Kommunikationsumgebung verlängern. Wenn Sie den Startschalter während der Installation der Software ausschalten, wird die Installation beim nächsten Start des Fahrzeugs fortgesetzt.
 - Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt.
 - Wenn das System neu gestartet werden muss, wird eine Meldung angezeigt. Wenn Sie **[Ja]** berühren, wird das System neu gestartet.
 - Wenn Sie den Verlauf der Softwareaktualisierungen einsehen möchten, berühren Sie **[Verlauf]** im Verlaufsbildschirm für die Softwareaktualisierungen.

■ Manuelle Aktualisierung der Software


1. Berühren Sie [] im Hauptmenü.
2. Berühren Sie [**Softwareaktualisierung**] im Untermenü.
3. Berühren Sie [**Ansicht**] für "Aktualisierungen verfügbar".
4. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm, um die Aktualisierungsinhalte und -bedingungen zu überprüfen und zu akzeptieren.
 - Der Download der Aktualisierungsdaten wird gestartet. Nachdem die Daten vollständig heruntergeladen wurden, wird die Installation ausgeführt.
 - Die benötigte Zeit für den Download und die Installation kann sich in Abhängigkeit von der Kommunikationsumgebung verlängern. Wenn Sie den Startschalter während der Installation der Software ausschalten, wird die Installation beim nächsten Start des Fahrzeugs fortgesetzt.
 - Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt.
 - Wenn das System neu gestartet werden muss, wird eine Meldung angezeigt. Wenn Sie [**Ja**] berühren, wird das System neu gestartet.
 - Wenn Sie den Verlauf der Softwareaktualisierungen einsehen möchten, berühren Sie [**Verlauf**] im Verlaufsbildschirm für die Softwareaktualisierungen.

INFORMATION

- Wenn auf dem Distributionsserver eine kritische Aktualisierung verfügbar ist, wird eine Meldung angezeigt. Berühren Sie [**OK**], um die Aktualisierungsdaten herunterzuladen.
- Die folgenden Bedingungen müssen erfüllt sein, um die Software über Wi-Fi® zu aktualisieren:
 - Die Wi-Fi®-Funktion ist eingeschaltet.
 - Das Fahrzeug muss sich an einem Ort befinden, an dem es auf Wi-Fi® zugreifen kann
 - Das System muss mit einem Wi-Fi®-Zugangspunkt verbunden sein (z.B. zu Hause, am Arbeitsplatz, etc.)

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\(S. 73\)](#)

[Routeneinstellungen\(S. 76\)](#)


[Zielführungseinstellungen\(S. 79\)](#)

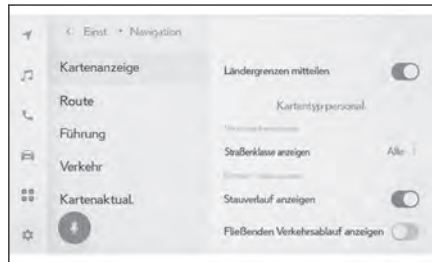
[Version der Kartendatenbank und abgedeckter Bereich\(S. 167\)](#)

[Verkehrseinstellungen\(S. 81\)](#)

[Sonstige Einstellungen\(S. 82\)](#)

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\(S. 74\)](#)

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

Einstellungen für die Anpassung der Kartenanzeige

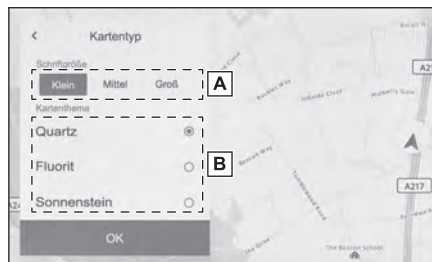
Die Kartenfarbe und die Textgröße können geändert werden.

- 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

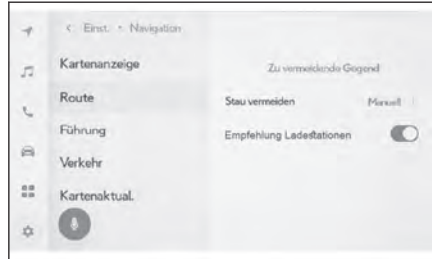
Der Anzeigewinkel der 3D-Karte kann eingestellt werden.

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

- 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\(S. 76\)](#)

[Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse\(S. 151\)](#)

[Kartenbildschirm mit der Gesamtroute\(S. 155\)](#)

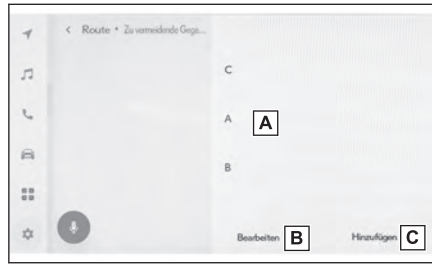
Einstellungen für zu vermeidende Bereiche

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

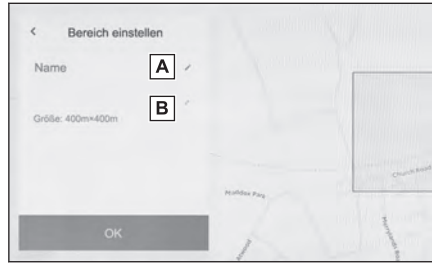
- Wenn es keine anderen Routen gibt, die nicht durch den zu vermeidenden Bereich führen, kann das Suchergebnis auch Straßen in dem zu vermeidenden Bereich umfassen.
- Wenn ein zu vermeidender Bereich minimiert wird, kann er als [] (zu vermeidender Speicherpunkt) angezeigt werden. Autobahnen und Seewege 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.

2-8. Navigationseinstellungen

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

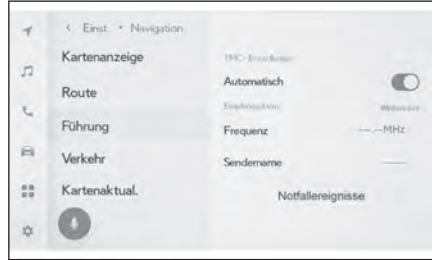
[Spuranzeigebildschirme\(S. 163\)](#)

[Radarkameras\(S. 143\)](#)

Verkehrseinstellungen


Verkehrsinformationen wie Stau- oder Unfallwarnungen können verfügbar gemacht werden.

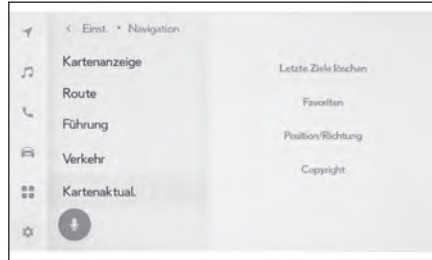
- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Navigation].**
- 3 **Berühren Sie [Verkehrsinformationen].**
- 4 **Berühren Sie das gewünschte Element.**



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)
[Station name]	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\(S. 82\)](#)

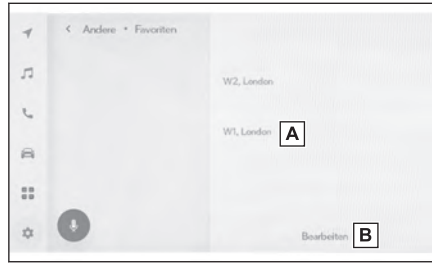
[Positions-/Richtungskalibrierung\(S. 84\)](#)

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.



Favoriten registrieren


Um einen Punkt als Favoriten zu registrieren, während der Informationsbildschirm für einen Punkt auf dem Kartenbildschirm angezeigt wird, berühren Sie [].

— Verwandte Links —

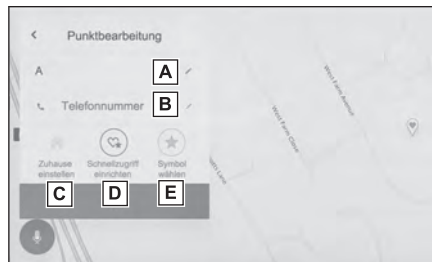
[Anzeige von Informationen zu einem Punkt\(S. 138\)](#)

[Kartenbildschirm mit der Gesamtroute\(S. 155\)](#)

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].

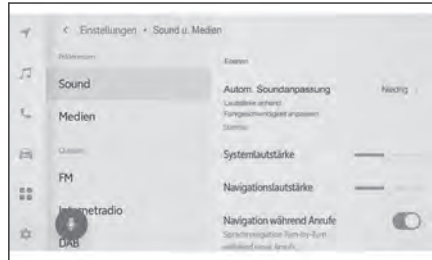
Positions-/Richtungskalibrierung

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 der Audio- und Medieneinstellungen

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



● [Sound] > [Ebenen]

Einstellung	Beschreibung
[Automatische Soundanpassung]	Die Lautstärke wird automatisch in Abhängigkeit von der Fahrzeuggeschwindigkeit eingestellt.

● [Sound] > [Stimme]

Einstellung	Beschreibung
[Systemlautstärke]	Dient zum Einstellen der System-Audiolautstärke.
[Navigationslautstärke]	Dient zum Einstellen der Lautstärke für die Sprachführung des Navigationssystems.
[Navigation während Anrufe]	Dient zum Unterbrechen der Sprachführung des Navigationssystems während eines Telefongesprächs.
[Adaptive Lautstärkesteuerung]	Erhöht automatisch die Lautstärke der Sprachführung bei Fahrten auf Schnellstraßen.
[Lautstärke der Fahrerassistenz]	Dient zum Einstellen der Lautstärke des Fahrerassistenzsystems

● [Medien] > [Allgemeines]

Einstellung	Beschreibung
[Cover anzeigen]	Zeigt Cover-Bilder an, zum Beispiel für Musikalben.

● [FM] > [FM]

Einstellung	Beschreibung
[Stationsliste]	Sortiert die Senderliste neu.
[FM Radio aktivieren]*1	Blendet [FM] im Bildschirm für die Quellenauswahl aus.
[FM Verkehrsdurchsage]	Wechselt automatisch den Sender, wenn ein anderer FM-Sender aktuelle Verkehrsinformationen sendet.

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

2-9. Audio- und Medieneinstellungen

Einstellung	Beschreibung
[FM Alternativfrequenz]	Wechselt zu einer alternativen Frequenz mit besserem Empfang, wenn das Signal eines FM-Senders schwächer wird.
[Regionalcode ändern]	Schaltet auf lokalen Empfang eines bestimmten Programmnetzes um.
[FM Radiotext]	Zeigt vom FM-Sender übermittelten Radiotext an.

● [Internetradio]^{*1}


Einstellung	Beschreibung
[Internetradio aktivieren]	Wenn sich die Radioempfangsbedingungen verschlechtern, schaltet das System auf IP-Radio um.
[Wechselt zum IP-Stream]	Beim Umschalten auf IP-Radio können die Einstellungen geändert werden. <ul style="list-style-type: none"> • Wenn [Automatisch] eingestellt ist, wird automatisch umgeschaltet. • Die Einstellung [Nach Veranlassung] informiert über eine Umschaltanforderung.
[Verbesserte Metadaten/Covers]	Nutzt die Radioerkennungstechnologie von Gracenote. <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]	Wechselt automatisch den Sender, wenn Verkehrsinformationen über DAB eingehen.
[Serviceneuigkeiten]	Wechselt automatisch den Sender, wenn eine DAB-Durchsage gesendet wird (z.B. Nachrichten, Wetterinformationen, Alarmer oder Warnungen). <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Durchsage beendet ist, wechselt das System wieder zum vorherigen Programm. • Alarmdurchsagen werden auch dann wiedergegeben, wenn die Einstellungen ausgeschaltet sind.
[Alternative Frequenz]	Wechselt zu einer alternativen Frequenz mit besserem Empfang, wenn das DAB-Signal schwächer wird.
[Radiotext]	Zeigt über DAB gesendeten Radiotext an.
[Slideshow]	Zeigt die Diashow-Bilder an. Die Verfügbarkeit der Diashow richtet sich nach dem jeweiligen Dienst.

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

INFORMATION

Mit dem [ **VOL**]-Drehknopf können Sie während der Sprachführung des Systems die Lautstärke der Sprachführung einstellen.

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

[Hinweise zu Verwendung von Wi-Fi®-Geräten\(S. 112\)](#)

[Verbinden mit einem Netzwerk über Wi-Fi® \(S. 114\)](#)


*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 —

[Hinweise zur Verwendung von Bluetooth®-Geräten\(S. 98\)](#)

[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 101\)](#)

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

[Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion\(S. 200\)](#)

[Hinweise zur Wiedergabe von Bluetooth®-Audio\(S. 194\)](#)

[Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 117\)](#)

[Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät\(S. 110\)](#)

[Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als sekundäres Gerät\(S. 111\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

3-1. Bluetooth®-Funktion nutzen

- Hinweise zur Verwendung von Bluetooth®-Geräten **98**
- Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile **101**
- Registrieren eines Bluetooth®-Geräts über das Multimedia-system **102**
- Löschen eines registrierten Bluetooth®-Geräts **105**
- Verbinden eines Bluetooth®-Geräts **106**
- Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät **110**
- Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als sekundäres Gerät **111**

Wenn eine Störung bei Apple CarPlay oder Android Auto vorliegt **131**

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

- Hinweise zu Verwendung von Wi-Fi®-Geräten **112**
- Verbinden mit einem Netzwerk über Wi-Fi® **114**

3-3. Nutzung von Apple CarPlay und Android Auto

- Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto **117**
- Verwenden von Apple CarPlay mit einem nicht registrierten Smartphone **120**
- Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone **123**
- Verwenden von Android Auto über ein nicht registriertes Smartphone **126**
- Verwenden von Android Auto über ein registriertes Smartphone **128**

Hinweise zur Verwendung von Bluetooth®-Geräten

Beachten Sie besonders die folgenden Informationen, wenn Sie ein Bluetooth®-Gerät auf dem Multimediasystem verwenden.

INFORMATION

- Das Fahrzeug verwendet die Bluetooth®-Kommunikation im 2,4-GHz-Frequenzband. Die Leistung kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren variieren.
- Die gleichzeitige Verwendung von Wi-Fi® im selben drahtlosen 2,4-GHz-Frequenzband wie Bluetooth® kann zu wechselseitigen Störungen führen.
- Wechselseitige Störungen zwischen Bluetooth® und Wi-Fi® können zu Problemen führen, wie z. B. verstümmeltes Video, Audio-Aussetzer oder verringerte Kommunikationsgeschwindigkeit. Die Auswirkung von Interferenzen wird verringert, wenn ein Bluetooth®-Gerät verbunden wird. Wenn ein Bluetooth®-Gerät registriert wurde, kann die Herstellung einer Verbindung mit dem registrierten Gerät dieses Problem beheben. (Der Verbindungsstatus eines Bluetooth®-Geräts kann mit Hilfe des Statussymbols auf dem Bildschirm des Multimediasystems kontrolliert werden.)
- Die gleichzeitige Verwendung eines Bluetooth®-Mobiltelefons und eines drahtlosen Geräts kann die Kommunikation beider Geräte beeinträchtigen.
- Die Bluetooth®-Funktion kann nicht vom Multimediasystem verwendet werden, während eine drahtlose Apple CarPlay-Verbindung besteht.
- Die Wi-Fi®-Funktionen (Wi-Fi® und Miracast®) verwenden dasselbe 2,4-GHz-Band für die drahtlose Kommunikation. Die gleichzeitige Verwendung eines Bluetooth®-Geräts kann die Kommunikation der beteiligten Geräte beeinträchtigen. Wenn Sie die Wi-Fi®-Funktion ausschalten, ist die problemlose Verwendung des Geräts möglich.
- Wenn ein Bluetooth®-Gerät über Bluetooth® verbunden ist, wird sein Akku schneller als normal verbraucht.
- Bluetooth®-Verbindungen werden bei einem Notruf unterbrochen. Getrennte Bluetooth®-Geräte werden wieder verbunden, sobald der Notruf beendet ist.

WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer das Mobiltelefon während der Fahrt nicht selbst bedienen, wenn er die Freisprechfunktion nutzt.
- Halten Sie Ihr Fahrzeug vor dem Anruf an einer sicheren Stelle an. Wenn Sie während der Fahrt einen Anruf erhalten, achten Sie auf die sichere Weiterfahrt und halten Sie den Anruf so kurz wie möglich.

HINWEIS

- Verwenden Sie kein Bluetooth®-Gerät in der Nähe des Multimediasystems. Wenn das Gerät dem System zu nahe kommt, kann sich die Tonqualität oder die Verbindung verschlechtern.
- Lassen Sie ein Mobiltelefon nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des Mobiltelefons verursachen kann.

■ Benutzer mit Herzschrittmachern oder anderen elektrischen medizinischen Geräten

Beachten Sie bei der Bluetooth®-Kommunikation die folgenden Hinweise zu Funkwellen.

⚠ WARNUNG

- Die Fahrzeugantenne für die Bluetooth®-Kommunikation ist in das Multimediasystem integriert.
- 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.

■ Bei gleichzeitiger Verwendung mit Bluetooth®-Audio

- Das folgende Verhalten tritt auf, wenn ein Bluetooth®-kompatibles Gerät (Mobiltelefon) im Freisprechbetrieb gleichzeitig mit Bluetooth®-Audio verwendet wird.
 - Die Bluetooth®-Verbindung des Mobiltelefons wird unter Umständen getrennt.
 - Während eines Telefongesprächs mit der Freisprecheinrichtung können Hintergrundgeräusche auftreten.
 - Beim Freisprechbetrieb können Verzögerungen auftreten.
- Es kann zu Audio-Aussetzern kommen, wenn während der Bluetooth®-Audio-Wiedergabe das für die Freisprechfunktion ausgewählte Kommunikationsgerät gewechselt wird.
- Die Verbindung des tragbaren Geräts kann bei der Übertragung von Kontaktdaten unterbrochen werden. Die Verbindung wird wiederhergestellt, sobald die Übertragung abgeschlossen ist. (Die Wiederverbindung ist bei einigen Modellen unter Umständen nicht möglich)
- Selbst bei Mobiltelefonen, die sowohl Freisprech- als auch Audioverbindungen unterstützen, ist es unter Umständen nicht möglich, sowohl eine Freisprech- als auch eine Audioverbindung herzustellen.
- Eine Liste spezifischer Geräte, deren Funktionsweise auf diesem System bestätigt wurde, erhalten Sie bei jedem SUBARU-Vertragshändler, jeder SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb.

— Verwandte Links —

[Hinweise zu Verwendung von Wi-Fi®-Geräten\(S. 112\)](#)

[Hinweise zur Wiedergabe von Bluetooth®-Audio\(S. 194\)](#)

[Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion\(S. 200\)](#)

Hinweise für die Wiedergabe von Miracast®(S. 198)

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

Registrieren eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem

Für die Verwendung der Freisprechfunktion oder von Bluetooth®-Audio muss ein Mobiltelefon oder ein tragbares Gerät registriert sein. Nach erfolgreicher Registrierung wird Bluetooth® bei jedem Start des Multimediasystems automatisch verbunden.

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

Wenn kein Bluetooth®-Gerät verbunden ist, kann der Registrierungs Bildschirm auch aufgerufen werden, indem die Taste [] am Lenkrad gedrückt gehalten wird.

INFORMATION

- Ein Mobiltelefon kann sowohl als Freisprechtelefon als auch als Bluetooth®-Audiogerät registriert werden.
- Es können bis zu 5 Bluetooth®-Geräte registriert werden. Es können jedoch maximal 2 Geräte als Freisprechtelefon verwendet werden. (Um 2 Freisprechtelefone verbinden zu können, muss ein Fahrer festgelegt sein.)*¹
- Informationen zur Bedienung des Bluetooth®-Geräts finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.
- Die Registrierung muss für jedes Bluetooth®-Gerät einmal wiederholt werden, wenn mehrere Bluetooth®-Geräte verwendet werden.
- Ein PIN-Code ist ein Verifizierungscode für die Registrierung eines Bluetooth®-Geräts im Multimediasystem.
- Nach der Verbindung kann die Wählfunktion in Abhängigkeit von den Einstellungen des Mobiltelefons gesperrt sein. Deaktivieren Sie die automatische Sperrfunktion am Mobiltelefon, bevor Sie das Telefon verwenden.
- Wenn ein anderes Gerät registriert wird, während eine Verbindung zu einem Mobiltelefon oder tragbaren Gerät besteht, wird die Verbindung zum tragbaren Gerät oder Mobiltelefon, auf dem eine Audiowiedergabe erfolgt, getrennt.
- Miracast®-Audio kann aussetzen, wenn ein Bluetooth®-Gerät während der Verwendung von Miracast® registriert wird.
- Aus Sicherheitsgründen können während der Fahrt keine Geräte registriert werden.
- Wenn die Registrierung des Bluetooth®-Geräts nicht abgeschlossen werden kann, starten Sie das Bluetooth®-Gerät neu.

1 **Berühren Sie** [] **im Hauptmenü.**

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

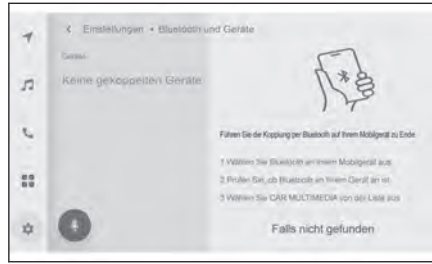
Wenn kein Gerät registriert ist, fahren Sie fort mit 4.

3 **Berühren Sie** [**Ein anderes Gerät hinzufügen**].

Während ein Gerät mit dem Multimediasystem verbunden ist, wird möglicherweise der Bestätigungsbildschirm zum Trennen des Geräts angezeigt. Trennen Sie das Gerät, um die Registrierung durchzuführen.

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

4 Berühren Sie [Falls nicht gefunden].



5 Berühren Sie das zu registrierende Gerät im Hauptbereich.

- Statt des Gerätenamens kann die Bluetooth®-Adresse angezeigt werden.
- Wenn das zu registrierende Gerät nicht im Hauptbereich angezeigt wird, versuchen Sie, die Registrierung über das Bluetooth®-Gerät vorzunehmen.
- Bestimmte Modelle von Bluetooth®-Geräten werden unter Umständen nur dann in der Geräteliste aufgeführt, wenn ein bestimmter Bildschirm auf dem Bluetooth®-Gerät angezeigt wird. Ausführliche Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.

6 Überprüfen Sie, ob der eingeblendete PIN-Code mit dem am Bluetooth®-Gerät angezeigten PIN-Code übereinstimmt, und berühren Sie dann [OK].

- Bei einigen Bluetooth®-Geräten kann es erforderlich sein, das Gerät zu bedienen, um die Registrierung abschließen zu können.
- Wenn ein HFP-unterstütztes Bluetooth®-Gerät registriert wird, wird dieses Gerät automatisch als Hauptgerät festgelegt, wenn der Fahrer kein Hauptgerät definiert hat.*1
- Unter Umständen werden die Apple CarPlay-Einstellungen angezeigt. Der Apple CarPlay-Bildschirm wird angezeigt, wenn die Nutzung aktiviert ist.
- Es wird eine Meldung angezeigt, in der die Herstellung der Verbindung bestätigt wird. Darüber hinaus wird der Name des registrierten Bluetooth®-Geräts im Untermenü angezeigt.
- Wenn eine Fehlermeldung/Fehleranzeige erscheint, folgen Sie den Bedienungshinweisen auf dem Bildschirm.

— Verwandte Links —

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 46\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

[Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 117\)](#)

Registrieren über ein Bluetooth®-Gerät

Wenn das Bluetooth®-Gerät nicht anhand einer Suche mit dem Multimediasystem gefunden werden kann, nehmen Sie die Registrierung vor, indem Sie über das Bluetooth®-Gerät nach dem Multimediasystem suchen.

- 1 Berühren Sie [] im Hauptmenü.
- 2 Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].

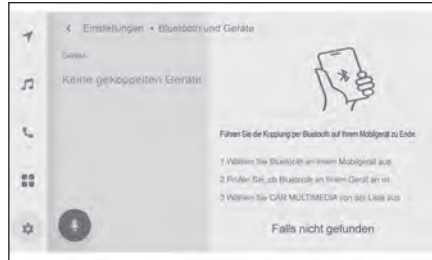
*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

3 Berühren Sie [Ein anderes Gerät hinzufügen].

Während ein Gerät mit dem Multimediasystem verbunden ist, wird möglicherweise der Bestätigungsbildschirm zum Trennen des Geräts angezeigt. Trennen Sie das Gerät, um die Registrierung durchzuführen.

4 Registrieren Sie das Multimediasystem über das zu verwendende Bluetooth®-Gerät.

- Führen Sie den Vorgang entsprechend dem Bedienverfahren des Bluetooth®-Geräts durch.
- Stellen Sie sicher, dass dieser Bluetooth®-Verbindungsbildschirm angezeigt wird, bevor Sie die Registrierung am Bluetooth®-Gerät vornehmen.



5 Überprüfen Sie, ob der eingeblendete PIN-Code mit dem am Bluetooth®-Gerät angezeigten PIN-Code übereinstimmt, und berühren Sie dann [OK].

- Bei einigen Bluetooth®-Geräten kann es erforderlich sein, das Gerät zu bedienen, um die Registrierung abzuschließen zu können.
- Wenn ein HFP-unterstütztes Bluetooth®-Gerät registriert wird, wird dieses Gerät automatisch als Hauptgerät festgelegt, wenn der Fahrer kein Hauptgerät definiert hat.*1
- Unter Umständen werden die Apple CarPlay-Einstellungen angezeigt. Der Apple CarPlay-Bildschirm wird angezeigt, wenn die Nutzung aktiviert ist.
- Es wird eine Meldung angezeigt, in der die Herstellung der Verbindung bestätigt wird. Darüber hinaus wird der Name des registrierten Bluetooth®-Geräts im Untermenü angezeigt.
- Wenn eine Fehlermeldung/Fehleranzeige erscheint, folgen Sie den Bedienhinweisen auf dem Bildschirm.

Verwandte Links

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 46\)](#)


[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

[Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 117\)](#)

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen 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\(S. 110\)](#)
- [Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 46\)](#)
- [Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

*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\(S. 46\)](#)[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)[Manuelles Verbinden von Bluetooth®-Geräten\(S. 108\)](#)**Automatisches Verbinden von Bluetooth®-Geräten**

Immer wenn der Startschalter von OFF auf ON gestellt wird, stellt das Multimediasystem automatisch eine Verbindung zu Bluetooth®-Geräten in der festgelegten Reihenfolge her.

● Wenn ein Fahrer festgelegt ist*¹

Stellt automatisch eine Verbindung in der Reihenfolge Primärgerät, Sekundärgerät und dann Geräte in der Reihenfolge der letzten Verbindung her.

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

Die Verbindung wird automatisch in der Reihenfolge der letzten Verbindung hergestellt.

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

 **INFORMATION**

- Versuchen Sie, die Verbindung manuell herzustellen, wenn die automatische Wiederverbindung fehlschlägt.
- Je nach Modell des Bluetooth®-Geräts muss das Bluetooth®-Gerät unter Umständen bedient werden.
- Geräte, die z. B. durch Berühren der Taste **[Trennen]** manuell getrennt wurden, werden nicht automatisch wiederverbunden.

Verwandte Links[Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät\(S. 110\)](#)

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

Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als sekundäres Gerät(S. 111)

Registrieren eines Benutzerprofils(S. 46)

Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils(S. 54)

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 —

[Registrieren eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem\(S. 102\)](#)

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

[Automatisches Verbinden von Bluetooth®-Geräten\(S. 107\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 46\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

[Registrieren eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem\(S. 102\)](#)

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

Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als sekundäres Gerät*1

Wenn Sie ein Bluetooth®-Gerät als sekundäres Gerät festlegen, wird es bei der Verbindung als sekundäres Gerät erkannt.

- Ein und dasselbe Bluetooth®-Gerät kann nicht gleichzeitig als primäres Gerät und sekundäres Gerät für einen Fahrer festgelegt werden.
- Ein Bluetooth®-Gerät, das HFP unterstützt, muss mit dem Multimediasystem verbunden werden.
- Es muss ein Fahrer registriert werden, um ein Gerät als sekundäres Gerät festlegen zu können.

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 angezeigt. Registrieren Sie ein Bluetooth®-Gerät.

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

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

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

Wenn das Gerät bereits als sekundäres Gerät festgelegt ist, wird an dieser Stelle eine Abbrechen-Schaltfläche angezeigt.



Verwandte Links

[Automatisches Verbinden von Bluetooth®-Geräten\(S. 107\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 46\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

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

Hinweise zu Verwendung von Wi-Fi®-Geräten

Beachten Sie besonders die folgenden Informationen, wenn Sie das Wi-Fi® des Multimediasystems verwenden.

■ Benutzer mit Herzschrittmachern oder anderen elektrischen medizinischen Geräten

Beachten Sie bei der Wi-Fi®-Kommunikation die folgenden Hinweise zu Funkwellen.

▲ WARNUNG

- Verwenden Sie Wi-Fi®-Geräte nur dann, wenn dies sicher und aus rechtlicher Sicht zulässig ist.
- Die Fahrzeugantenne für die Wi-Fi®-Kommunikation ist in das Multimediasystem integriert.
- Personen mit implantierbaren Herzschrittmachern, mit Schrittmachern für die kardiale Resynchronisationstherapie oder mit implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren sollten einen gewissen Abstand zu den Wi-Fi®-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 Wi-Fi®-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.

■ Gleichzeitige Verwendung von Wi-Fi® und Bluetooth®

Das Fahrzeug verwendet Wi-Fi® mit 2,4-GHz, also die gleiche Frequenz wie Bluetooth®. Bei gleichzeitiger Verwendung von Wi-Fi® und Bluetooth® kann es zu gegenseitigen Störungen kommen, was zu Leistungs- oder Verbindungsproblemen führen kann.

■ Wissenswertes über Wi-Fi®

□ INFORMATION

- Die Leistung kann in Abhängigkeit von verschiedenen umgebungsspezifischen und elektrischen Faktoren variieren.
- Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie eine Verbindung zu einem tragbaren Gerät herstellen möchten. Verbindungen zu anderen Geräten als tragbaren Geräten können in Abhängigkeit von der Umgebung unter Umständen getrennt werden.
- Wenn Sie den Bereich verlassen, der von Wi-Fi® abdeckt wird, wird die Verbindung getrennt.
- Wenn sich das Fahrzeug in der Nähe einer Funkantenne, eines Radiosenders oder einer anderen Quelle befindet, die starke Funkwellen ausstrahlt oder starkes Elektrorauschen verursacht, ist die Kommunikation unter Umständen gestört oder nicht möglich.
- Die Kommunikationsgeschwindigkeit kann sinken oder es kann sogar unmöglich werden, diesen Dienst in bestimmten Einsatzumgebungen zu nutzen. (Aufgrund verschiedener

Faktoren, wie z. B. Lage der Antenne und Verwendung anderer drahtloser Geräte in der Nähe.)

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®\(S. 198\)](#)

[Hinweise zur Verwendung von Bluetooth®-Geräten\(S. 98\)](#)

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

[Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen\(S. 91\)](#)

[Über die Web-Browser-Funktion \(Internet\)\(S. 238\)](#)

*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen 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\(S. 91\)](#)

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 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. 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.**



Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto

Apple CarPlay und Android Auto ermöglichen die Nutzung verschiedener Anwendungen (wie z.B. Karten-, Telefon- und Musikanwendungen) innerhalb des Multimediasystems. Wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto besteht, werden die unterstützten Anwendungen angezeigt. Beachten Sie bei der Verwendung von Apple CarPlay oder Android Auto insbesondere die folgenden Informationen.

Wenn Sie Android Auto in Ihrem Fahrzeug verwenden möchten, installieren Sie die Android Auto-App aus dem Google Play Store.

■ Kompatible Geräte

- Apple iPhone-Geräte, die Apple CarPlay unterstützen. (iOS Ver. 13.3 oder höher)
Informationen über die unterstützten Geräte finden Sie unter <https://www.apple.com/ios/carplay/>.^{*1}
- Android-Geräte, die Android Auto unterstützen.
Informationen über die unterstützten Geräte finden Sie unter <https://www.android.com/auto/>.^{*1}

⚠️ WARNUNG

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

⚠️ HINWEIS

- Lassen Sie das Smartphone nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des Smartphones verursachen kann.
- Drücken Sie nicht auf das verbundene Smartphone und üben Sie keinen unnötigen Druck auf das Gerät aus. Das Smartphone oder der Anschluss könnte beschädigt werden.
- Halten Sie den USB-C-Anschluss frei von Fremdkörpern. Das Smartphone oder der Anschluss könnte beschädigt werden.

📄 INFORMATION

- Verwenden Sie für USB-Verbindungen ein USB-C-Datenkabel, das vom Telefonhersteller bereitgestellt wird.
- Einige Systemtasten haben eine andere Funktion, wenn eine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto besteht.
- Bei einer Verbindung über Apple CarPlay/Android Auto werden einige zugehörige Funktionen wie Bluetooth®-Audio und -Telefon von Apple CarPlay/Android Auto verwaltet.
- Die Bluetooth®-Funktion kann in manchen Ländern oder Regionen nicht vom Multimedia-system verwendet werden, während eine drahtlose Apple CarPlay-Verbindung besteht.
- Wenn Apple CarPlay oder Android Auto während der Verwendung von Miracast® gestartet wird, wird Miracast® unter Umständen angehalten.

*1: Der ordnungsgemäße Betrieb kann nicht garantiert werden.

- Die Lautstärke der Sprachanweisungen kann im Einstellungsbildschirm [**Sound und Medien**] geändert werden. Sie kann auch über die Lautstärkeregelung des Audiosystems geändert werden.
- Während 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 in Abhängigkeit vom Betriebssystem des Geräts, der Hardware und der Software oder bedingt durch Änderungen an den Spezifikationen von Apple CarPlay/Android Auto ohne Vorankündigung eingestellt oder geändert werden.
- Informationen über Anwendungen, die Apple CarPlay oder Android Auto unterstützen, finden Sie auf der entsprechenden Website.
- Während der Verwendung von Apple CarPlay oder Android Auto werden Fahrzeug- und Benutzerinformationen, wie z.B. Position und Fahrzeuggeschwindigkeit, mit dem jeweiligen Herausgeber der Anwendung und dem Mobilfunkanbieter ausgetauscht.
- Mit dem Download und dem Einsatz der Anwendung erklären Sie sich mit den Nutzungsbedingungen einverstanden.
- Daten werden über das Internet gesendet, wodurch gesonderte Kosten anfallen können. Informationen über die entsprechenden Datenübertragungskosten erhalten Sie vom Mobilfunkanbieter.
- In Abhängigkeit von der Anwendung sind bestimmte Funktionen, wie z.B. die Musikwiedergabe, unter Umständen eingeschränkt.
- Jede Funktion ist eine Anwendung, die vom jeweiligen Unternehmen bereitgestellt wird, und kann ohne vorherige Ankündigung geändert oder eingestellt werden. Ausführliche Informationen finden Sie auf der Website der entsprechenden Funktion.
- Wenn das Navigationssystem des Fahrzeugs für die Zielführung verwendet wird und eine neue Route mit der Karten-App von Apple CarPlay oder Android Auto festgelegt wird, wird die Zielführung des Fahrzeug-Navigationssystems beendet. Wenn die Karten-App von Apple CarPlay oder Android Auto für die Zielführung verwendet wird und eine neue Route mit dem Navigationssystem des Fahrzeugs festgelegt wird, wird die Zielführung mit der Karten-App von Apple CarPlay oder Android Auto beendet.
- Geräte, die per Apple CarPlay verbunden sind, können keine Bluetooth®-Funktionen verwenden.
- Geräte, die per Android Auto verbunden sind, können keine Bluetooth®-Funktionen mit Ausnahme der Freisprechfunktion verwenden.
- Wenn bei einer Verbindung über USB das USB-C-Kabel getrennt wird, werden Apple CarPlay oder Android Auto beendet. Die Audioausgabe wird abgebrochen und der Bildschirm wechselt zum Bildschirm des Multimediasystems.
- Auch wenn Android Auto nicht verbunden ist, kann das Freisprechsystem verwendet werden, da das Telefon weiterhin verbunden ist.

— Verwandte Links —

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

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

[Hinweise zur Wiedergabe von einem iPod/iPhone\(S. 184\)](#)

[Vorsichtsmaßnahmen beim Abspielbetrieb mit Apple CarPlay\(S. 187\)](#)

[Hinweise zur Wiedergabe mit Android Auto\(S. 190\)](#)

Hinweise für die Wiedergabe von Miracast®(S. 198)

Hinweise zur Verwendung von Bluetooth®-Geräten(S. 98)

Hinweise zu Verwendung von Wi-Fi®-Geräten(S. 112)

Hinweise zur Wiedergabe von Bluetooth®-Audio(S. 194)

Verwenden von Apple CarPlay mit einem nicht registrierten Smartphone

Apple CarPlay 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 —

[Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone\(S. 123\)](#)

Verwenden von Apple CarPlay über eine USB-Verbindung

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

- 1 **Aktivieren Sie Siri im Einstellungsmenü Ihres Smartphones.**
- 2 **Verbinden Sie das Smartphone mit dem USB-C-Anschluss.**

Der Startbildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.


- In Abhängigkeit vom zu verbindenden Smartphone kann es drei bis sechs 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 Apple CarPlay.**

iPhone-Anwendungen, die Apple CarPlay unterstützen, können durch Berühren der Anwendung verwendet werden.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Um den Startbildschirm von Apple CarPlay wieder aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.

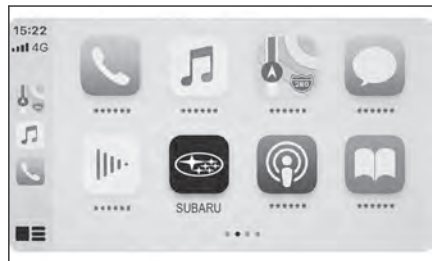


Schalten Sie die Bildschirmanzeige um.



Wenn dieses Element berührt und gehalten wird, wird Siri gestartet.



Blenden Sie das Hauptmenü des Bildschirms des Multimediasystems ein oder aus.



INFORMATION

- Drücken und halten Sie, während Apple CarPlay verbunden ist, die Taste [] am Lenkrad, um Siri zu starten. Zum Abbrechen von Siri drücken Sie kurz auf die Taste [] am Lenkrad.

- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird Siri durch das Aktivierungswort "Siri" gestartet. Die Aktivierungswortfunktion von Siri kann nur genutzt werden, wenn die Sprache auf Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch eingestellt ist. Außerdem muss auf dem angeschlossenen Gerät iOS-Version 14.3 oder höher installiert sein.
- Wenn die Verwendung der drahtlosen Verbindung auf dem Smartphone festgelegt wird, während das Smartphone für die USB-Verbindung registriert ist, kann das Gerät ab dem nächsten Verbindungsversuch drahtlos verbunden werden.

— Verwandte Links —

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)

[Sprachsteuerungssystem\(S. 36\)](#)

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 65\)](#)

Verwenden von Apple CarPlay über eine drahtlose Verbindung

Apple CarPlay kann über die kabellose Verbindungsfunktionalität des Fahrzeugs drahtlos mit dem Multimediasystem verbunden werden.

- 1 **Aktivieren Sie Siri im Einstellungsmenü Ihres Smartphones.**
- 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 Apple CarPlay-Einstellungen angezeigt werden, berühren Sie [Ja].**

Der Startbildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.


 - In Abhängigkeit vom zu verbindenden Smartphone kann es drei bis sechs 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.

9 Bedienen Sie Apple CarPlay.

iPhone-Anwendungen, die Apple CarPlay unterstützen, können durch Berühren der Anwendung verwendet werden.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Um den Startbildschirm von Apple CarPlay wieder aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.



Schalten Sie die Bildschirmanzeige um.



Wenn dieses Element berührt und gehalten wird, wird Siri gestartet.



Blenden Sie das Hauptmenü des Bildschirms des Multimediasystems ein oder aus.



INFORMATION

- Drücken und halten Sie, während Apple CarPlay verbunden ist, die Taste [] am Lenkrad, um Siri zu starten. Zum Abbrechen von Siri drücken Sie kurz auf die Taste [] am Lenkrad.
- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird Siri durch das Aktivierungswort "Siri" gestartet. Die Aktivierungswortfunktion von Siri kann nur genutzt werden, wenn die Sprache auf Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch eingestellt ist. Außerdem muss auf dem angeschlossenen Gerät iOS-Version 14.3 oder höher installiert sein.

— Verwandte Links —

[Sprachsteuerungssystem\(S. 36\)](#)

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 65\)](#)

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 —

[Verwenden von Apple CarPlay mit einem nicht registrierten Smartphone\(S. 120\)](#)

Verwenden von Apple CarPlay über eine USB-Verbindung

Apple CarPlay 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 **Aktivieren Sie Siri im Einstellungsmenü Ihres Smartphones.**

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

Der Startbildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.

● In Abhängigkeit vom zu verbindenden Smartphone kann es drei bis sechs 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 Apple CarPlay nicht angezeigt wird, berühren Sie in Apple CarPlay nacheinander [] > [Bluetooth und Geräte] > [Geräte verwalten], [Wechseln] und wählen dann das zu verwendende Smartphone aus.

● Wenn der Startbildschirm von Apple CarPlay nicht angezeigt wird, prüfen Sie Folgendes.

- Berühren Sie [] im Hauptmenü.

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


3 **Bedienen Sie Apple CarPlay.**

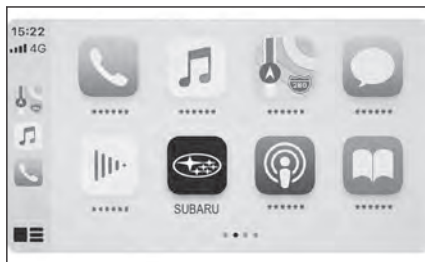
iPhone-Anwendungen, die Apple CarPlay unterstützen, können durch Berühren der Anwendung verwendet werden.

[]

Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Um den Startbildschirm von Apple CarPlay

wieder aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.







Schalten Sie die Bildschirmanzeige um.

Wenn dieses Element berührt und gehalten wird, wird Siri gestartet.



Blenden Sie das Hauptmenü des Bildschirms des Multimediasystems ein oder aus.

INFORMATION

- Drücken und halten Sie, während Apple CarPlay verbunden ist, die Taste [] am Lenkrad, um Siri zu starten. Zum Abbrechen von Siri drücken Sie kurz auf die Taste [] am Lenkrad.
- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird Siri durch das Aktivierungswort "Siri" gestartet. Die Aktivierungswortfunktion von Siri kann nur genutzt werden, wenn die Sprache auf Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch eingestellt ist. Außerdem muss auf dem angeschlossenen Gerät iOS-Version 14.3 oder höher installiert sein.

— Verwandte Links —

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)

[Sprachsteuerungssystem\(S. 36\)](#)

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 65\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

Verwenden von Apple CarPlay über eine drahtlose Verbindung

Apple CarPlay kann über die kabellose Verbindungsfunktionalität des Fahrzeugs drahtlos mit dem Multimediasystem verbunden werden.

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

1 Aktivieren Sie Siri im 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 aktivieren Sie [Für Apple CarPlay verwenden].

Der Startbildschirm von Apple CarPlay wird angezeigt.

- In Abhängigkeit vom zu verbindenden Smartphone kann es drei bis sechs 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 Apple CarPlay nicht angezeigt wird, berühren Sie [] im Hauptmenü.

5 Bedienen Sie Apple CarPlay.

iPhone-Anwendungen, die Apple CarPlay unterstützen, können durch Berühren der Anwendung verwendet werden.



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.

Um den Startbildschirm von Apple CarPlay wieder aufzurufen, berühren Sie [] im Hauptmenü.



Schalten Sie die Bildschirmanzeige um.



Wenn dieses Element berührt und gehalten wird, wird Siri gestartet.



Blenden Sie das Hauptmenü des Bildschirms des Multimediasystems ein oder aus.



INFORMATION

- Drücken und halten Sie, während Apple CarPlay verbunden ist, die Taste [] am Lenkrad, um Siri zu starten. Zum Abbrechen von Siri drücken Sie kurz auf die Taste [] am Lenkrad.
- Wenn Apple CarPlay verbunden ist, wird Siri durch das Aktivierungswort "Siri" gestartet. Die Aktivierungswortfunktion von Siri kann nur genutzt werden, wenn die Sprache auf Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch eingestellt ist. Außerdem muss auf dem angeschlossenen Gerät iOS-Version 14.3 oder höher installiert sein.

— Verwandte Links —

[Sprachsteuerungssystem\(S. 36\)](#)

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 65\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

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\(S. 128\)](#)

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.

- 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

Halten Sie bei bestehender Android Auto-Verbindung die Taste [] am Lenkrad gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Um Google Assistant™ zu beenden, drücken Sie kurz auf die Taste [] am Lenkrad.


Verwandte Links

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)

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


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

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

- 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.**



Zeigt den Bildschirm des Multimediasystems an.



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



Starten Sie Google Assistant™.



INFORMATION

Halten Sie bei bestehender Android Auto-Verbindung die Taste [] am Lenkrad gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Um Google Assistant™ zu beenden, drücken Sie kurz auf die Taste [] am Lenkrad.

*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\(S. 126\)](#)

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 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, 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**

Halten Sie bei bestehender Android Auto-Verbindung die Taste [] am Lenkrad gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Um Google Assistant™ zu beenden, drücken Sie kurz auf die Taste [] am Lenkrad.

Verwandte Links

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

Verwenden von Android Auto mit einer kabellosen Verbindung*¹

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

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

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

1 Überprüfen Sie das Kennwort für die kabellose Android Auto-Verbindung in den Bluetooth®-Einstellungen.

- Wenn Sie das Kennwort ändern möchten, berühren Sie [**Stellen Sie ein sicheres Passwort ein**] in den Bluetooth®-Einstellungen.


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

3 Berühren Sie [] im Hauptmenü.

4 Berühren Sie [Bluetooth und Geräte].

5 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 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, berühren Sie [] im Hauptmenü.

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

6 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™.



INFORMATION

Halten Sie bei bestehender Android Auto-Verbindung die Taste [] am Lenkrad gedrückt, um Google Assistant™ zu starten. Um Google Assistant™ zu beenden, drücken Sie kurz auf die Taste [] am Lenkrad.

Verwandte Links

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

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
<p>Apple CarPlay oder Android Auto wird nicht gestartet.</p>	<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>
<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.</p>	<p>Da das System nicht für die Video-Wiedergabe über Apple CarPlay/Android Auto ausgelegt ist, liegt in dem Fall keine Störung vor.</p>
<p>Es wird kein Audio ausgegeben.</p>	<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>
<p>Der Bildschirm flimmert und die Audioausgabe ist ver-rauscht.</p>	<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>
<p>Die Kartenanzeige kann nicht mit der Karten-App von Apple CarPlay vergrößert oder verkleinert werden.</p>	<p>Pinch-Gesten (Zuziehen/Aufziehen) werden in der Karten-App von Apple CarPlay nicht unterstützt.</p>
<p>Der Bildschirm von Apple CarPlay wird mittig angezeigt und füllt nicht die gesamte Anzeige aus.</p>	<p>Die Vollbildanzeige wird von iOS Ver. 10 oder höher unterstützt. Nehmen Sie ein Update auf die aktuellste iOS-Version vor.</p>

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 Freisprecher 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\(S. 93\)](#)

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)

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

[Verbinden eines Bluetooth®-Geräts\(S. 106\)](#)

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

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

4-1. Navigationssystem

Über die Nutzung von Kartenin-
formationsdiensten über

Wi-Fi®	136
Vernetzte Navigation	137

4-2. Karteninformationen

Anzeige von Informationen zu einem Punkt	138
Bildschirm für die Kartenoptio- nen	139
Anzeige von POI-Symbolen.....	140
Einstellungen für die Kartenan- zeige	142
Autobahnmodus.....	146

4-3. Verwenden der Zielsuche

Suche nach einem Ziel	147
Bildschirm für die Zielsuche.....	148
Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse.....	151
Hinzufügen eines Zwischenziels	152
Festlegen von Zielen über Ihr Smartphone.....	153

4-4. Zieleinstellung

Kartenbildschirm mit der Ge- samtroute	155
Demo für Routenführung anzei- gen	157
Ändern der Routenoptionen.....	158
Ändern der Route	159
Festlegen von Zwischenzielen auf einer Route	160
Bearbeiten von Zwischenzielen	161

4-5. Zielführung

Bildschirm der Zielführung	162
Spuranzeigebildschirme	163
Erneute Suche nach einer Rou- te	165
Typische Sprachführungsansä- gen	166

4-6. Kartenaktualisierung

Version der Kartendatenbank und abgedeckter Bereich	167
--	-----

Über die Nutzung von Karteninformationsdiensten über Wi-Fi®

- Die Dienste, die Wi-Fi® nutzen (im Folgenden als "diese Dienste" bezeichnet), können innerhalb eines bestimmten Gültigkeitszeitraums*¹ kostenlos genutzt werden. Dieser Zeitraum beginnt mit dem Erstkauf des Fahrzeugs, in das dieses Multimediasystem eingebaut ist.
- Diese Dienste umfassen auch Dienste von Drittanbietern, wie z. B. die folgenden.
 - Informationen über Verkehrsstaus: Der Zeitpunkt, zu dem das Fahrzeug verbunden wurde, und die Positionsinformationen werden an TomTom Global Content B.V. (nachstehend "TomTom" genannt) gesendet. Auf der Grundlage der empfangenen Informationen stellt TomTom Online-Dienste, z. B. zur Übermittlung von Stauinformationen, zur Verfügung, die auf diesem Multimediasystem angezeigt werden.
 - Informationen über Einrichtungen/Objekte in der Nähe: Die gesuchten Namen von Einrichtungen und Positionsinformationen werden an HERE Global B.V. (im Folgenden als "HIER" bezeichnet) gesendet. Auf der Grundlage der empfangenen Informationen bietet HERE Online-Dienste an, einschließlich der Übermittlung von Informationen über Einrichtungen und Objekte in der Nähe, die auf diesem Multimediasystem angezeigt werden.
- Wenn Sie diese Dienste nutzen möchten, müssen Sie zunächst das Multimediasystem mit einem Wi-Fi®-Zugangspunkt verbinden und die auf dem Bildschirm angezeigten Vorsichtsmaßnahmen, Datenschutzrichtlinien oder Nutzungsbedingungen des jeweiligen Diensteanbieters*² akzeptieren. Berühren Sie dann [**Einverstanden**] auf dem angezeigten Popup-Bildschirm.

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

- Die SUBARU CORPORATION und ihre Tochtergesellschaften garantieren nicht für die Funktion, die Qualität oder die Genauigkeit der im Rahmen dieser Dienste bereitgestellten Informationen, gewähren keinerlei sonstige Garantien im Hinblick auf diese Dienste und haften nicht für Schäden, die dem Nutzer durch Inhalte, Verzögerungen oder Unterbrechungen dieser Dienste entstehen. Die über dieses Multimediasystem angebotenen Dienste können ohne vorherige Ankündigung geändert, eingestellt oder unterbrochen werden.

*1: Das Ablaufdatum kann im Einstellungsbildschirm des Navigationssystems überprüft werden. Ausführliche Informationen finden Sie im Einstellungsbildschirm des Navigationssystems. Wenn Sie die Dienste nach dem Ablaufdatum weiterhin nutzen möchten, wenden Sie sich an Ihren SUBARU-Händler.

*2: Die Nutzungsbedingungen für die Dienste der einzelnen Diensteanbieter 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.



- D Wenn mehrere POIs am selben Punkt vorhanden sind, wird eine Liste der POIs angezeigt.
Berühren Sie einen POI, um seine Informationen anzuzeigen. Die angezeigten Informationen können durch Berühren von [] oder [] geändert werden.
- 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

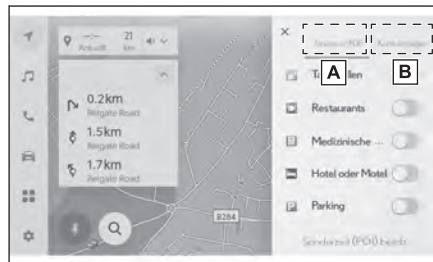
Die auf der Karte angezeigten Informationen, wie z. B. POI-Symbole, Verkehrsinformationen usw., können festgelegt werden.

- 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\(S. 140\)](#)

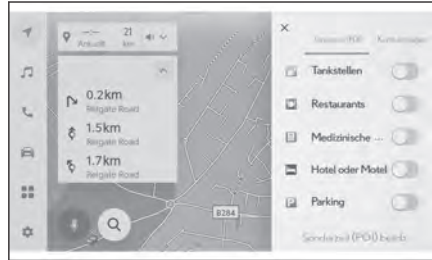
[Einstellungen für die Kartenanzeige\(S. 142\)](#)

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\(S. 73\)](#)

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 Schnellstraßenzufahrten 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\(S. 142\)](#)

[Anzeigen der gefahrenen Route \(Routenverlauf\)\(S. 143\)](#)

[Radarkameras\(S. 143\)](#)

[Verkehrsinformationen\(S. 144\)](#)

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\(S. 142\)](#)

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\(S. 79\)](#)

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.



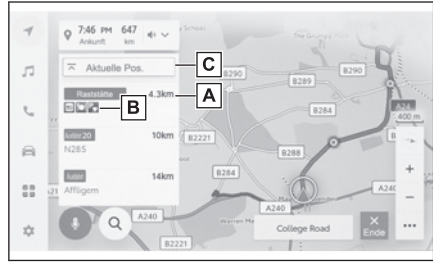
*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.



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\(S. 161\)](#)

[Suche nach Informationen über die Tastatur\(S. 44\)](#)

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.

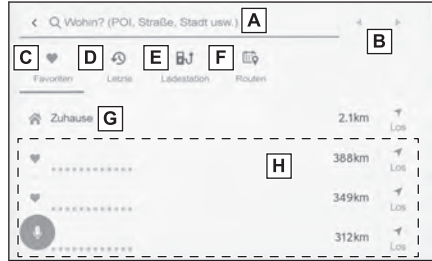
E Sucht nach Ladestationen in der Nähe.

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\(S. 148\)](#)

[Suchen über Zielhistorie\(S. 149\)](#)

[Suche im Routenplan\(S. 150\)](#)


[Einstellen der Heimatadresse als Ziel\(S. 149\)](#)

[Favoriten als Ziel einstellen\(S. 149\)](#)

[Suche nach Ladestationen\(S. 150\)](#)

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\(S. 82\)](#)

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\(S. 82\)](#)

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

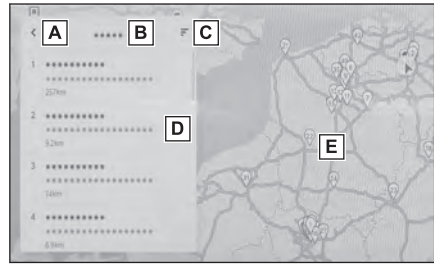
[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 46\)](#)

*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

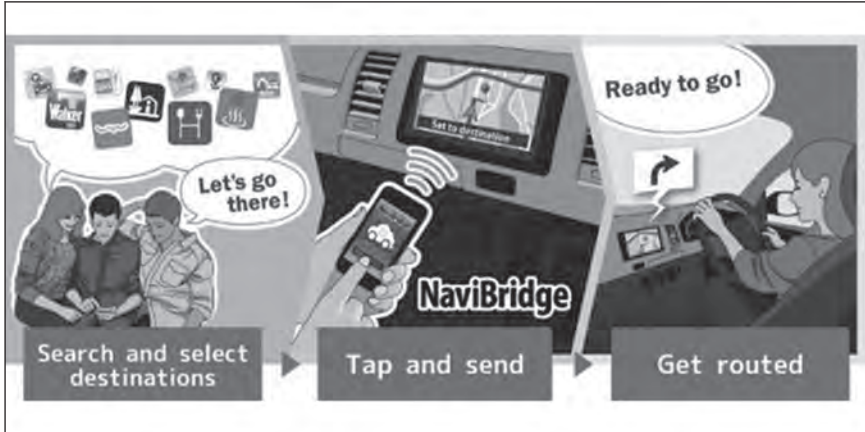
[Suche nach einem Ziel\(S. 147\)](#)

[Bearbeiten von Zwischenzielen\(S. 161\)](#)

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

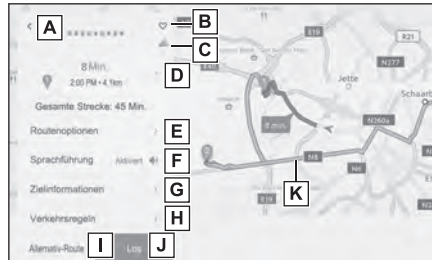
► **Verfügbare Funktionen:**

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\(S. 76\)](#)

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

Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse(S. 151)

Demo für Routenführung anzeigen(S. 157)

Ändern der Routenoptionen(S. 158)


Ändern der Route(S. 159)

Bearbeiten von Zwischenzielen(S. 161)

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.**

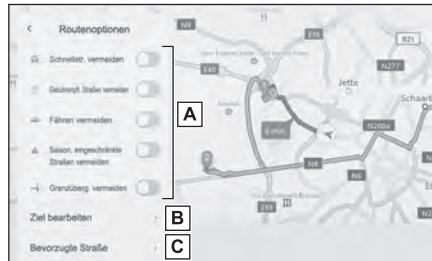
Zum Beenden der Demo berühren Sie [] oder treten die Fahrt an.

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\(S. 160\)](#)

[Bearbeiten von Zwischenzielen\(S. 161\)](#)

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

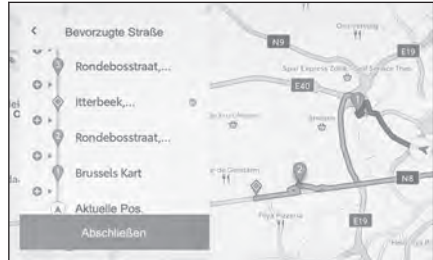
- Neue alternative Routen werden nacheinander angeboten.*¹
- Zum Ändern der Route können Sie die Route direkt im Kartenbildschirm mit der Gesamtroute berühren.

*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.



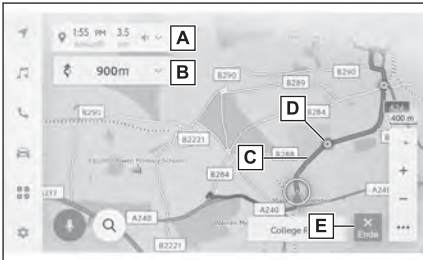
- 2 **Berühren Sie [OK].**

— Verwandte Links —

[Suche nach einem Ziel\(S. 147\)](#)

Bildschirm der Zielführung

Während der Zielführung werden an relevanten Punkten, wie z.B. an Kreuzungen oder Auf-/Abfahrten, leicht verständliche akustische und visuelle Anweisungen gegeben.



- A** Zeigt die Entfernung von der aktuellen Fahrzeugposition bis zum Ziel und die geschätzte Ankunftszeit an.
Bei Abweichungen von der berechneten Route wird die geschätzte Ankunftszeit nicht angezeigt. Stattdessen wird die direkte Entfernung (Luftlinie) bis zum Ziel angezeigt.
Berühren Sie diesen Bereich, um den Kartenbildschirm mit der Gesamtroute anzuzeigen.
- B** Zeigt die Entfernung bis zum nächsten Abbiegevorgang und die Abbiegerichtung an.
Berühren Sie diesen Bereich, um eine Liste der Fahrmanöver bis zum Ziel anzuzeigen.
- C** Zeigen Sie die Route bis zum Ziel an.
Informationen über die Festlegung der Anzeigefarbe der Route finden Sie in den Hinweisen zur Einrichtung der Kartenanzeige.
- D** Zeigt die nächste Kreuzung oder Auf-/Abfahrt an, die im Laufe der Zielführung passiert wird oder an der abgelenkt werden muss.
- E** Beenden Sie die Zielführung. Wenn mehrere Ziele festgelegt wurden, berühren Sie **[Ziel löschen]**, um alle Ziele zu löschen und die Zielführung anzuhalten. Berühren Sie **[Nächstes Ziel löschen]**, um lediglich das nächste Ziel zu löschen und die Zielführung fortzusetzen.

INFORMATION

- Wenn die Route nicht gesucht werden kann, wird eine Meldung im Bildschirm angezeigt.
- Wenn keine Kartendaten verfügbar sind, wird ein Kompassbildschirm angezeigt.*¹

— Verwandte Links —

[Ändern der Einstellungen für die Kartenanzeige\(S. 73\)](#)

[Spuranzeigebildschirme\(S. 163\)](#)

*1: Nur bei Verwendung der vernetzten Navigation

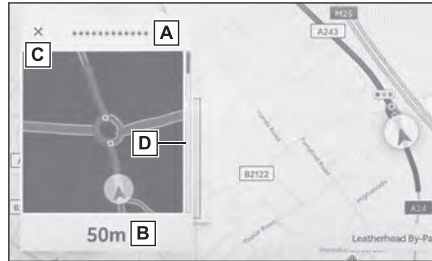
Spuranzeigebildschirme

Während der Routenführung wird bei Annäherung an eine Kreuzung/Einmündung, an der abgebogen werden muss, eine vergrößerte Kreuzungsanzeige eingeblendet.

Vergrößerte Kreuzungsanzeige

Bei der Annäherung an eine Kreuzung, an der abgebogen 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 abgebogen 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 abgebogen werden soll, nahe beieinander liegen, wird die vergrößerte Kreuzungsanzeige kontinuierlich angezeigt.
- Die vergrößerte Kreuzungsanzeige wird für Kreuzungen angezeigt, an denen abgebogen werden muss. Die Hinweise für die Spurführung an Kreuzungen werden erst vor der Kreuzung ausgegeben, an der abgebogen 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\(S. 79\)](#)

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

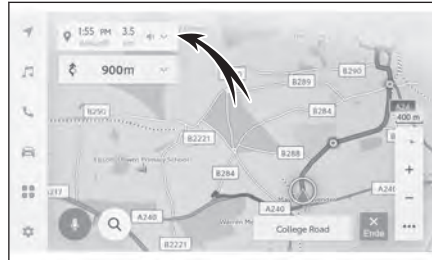
Berühren [X] um die vergrößerte Anzeige zu schließen.



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\(S. 158\)](#)

[Kartenbildschirm mit der Gesamtroute\(S. 155\)](#)

[Ändern der Route\(S. 159\)](#)

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 der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Zielführungseinstellungen\(S. 79\)](#)

Version der Kartendatenbank und abgedeckter Bereich

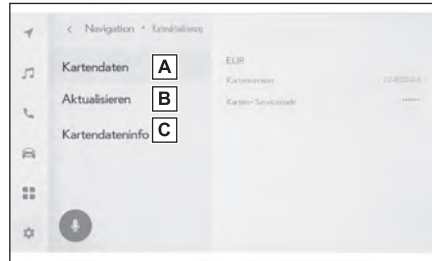
Abgedeckte Bereiche und rechtliche Informationen können angezeigt und Kartendaten aktualisiert werden.

■ 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. RadiobedienungWiedergeben von Radio **170**Wiedergeben von DAB **172****5-2. Internetradio**Verwenden von Internet-Radio . **174****5-3. Bedienung eines USB-Flashlaufwerks**Wiedergabe von Musikdateien
von einem USB-Speicherme-
dium..... **175**Wiedergabe von Videodateien
von einem USB-Speicherme-
dium..... **177**Hinweise zur Wiedergabe von
einem USB-Speichermedium . **180****5-4. Betrieb mit iPod / iPhone**Wiedergabe vom iPod/iPhone .. **182**Hinweise zur Wiedergabe von
einem iPod/iPhone **184****5-5. Betrieb von Apple CarPlay**Wiedergabe mit Apple CarPlay . **185**Vorsichtsmaßnahmen beim Ab-
spielbetrieb mit Apple CarPlay **187****5-6. Betrieb mit Android Auto**Wiedergabe mit Android Auto ... **188**Hinweise zur Wiedergabe mit
Android Auto..... **190****5-7. Bluetooth®-Audiobetrieb**Wiedergabe von Bluetooth®-
Audio **191**Hinweise zur Wiedergabe von
Bluetooth®-Audio **194****5-8. Miracast®-Betrieb**Verbinden von Miracast®-kom-
patiblen Geräten **195**Wiedergeben von Miracast® **196**Hinweise für die Wiedergabe
von Miracast® **198**

Wiedergeben von Radio

Wechseln Sie zur gewünschten Frequenz und hören Sie Radio.

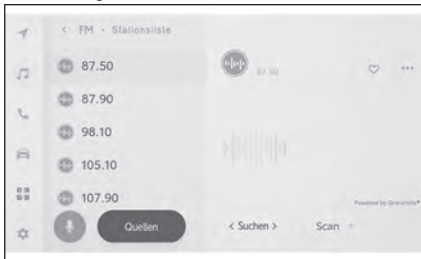
INFORMATION



- Wenn eine Stereosendung empfangen wird, wechselt das Radio automatisch zum Stereoempfang.
- Wenn das Signal schwach wird, reduziert das Radio die Stärke der Kanaltrennung, um zu verhindern, dass das schwache Signal Rauschen verursacht. Wenn das Signal extrem schwach wird, wechselt das Radio vom Stereo- zum Monoempfang.

- 1 **Berühren Sie**  **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** **[Quellen].**
- 3 **Berühren Sie** **[FM].**
- 4 **Wählen Sie die gewünschte Methode für die Auswahl von Sendern aus.**
[Voreinstellungen] : Wählen Sie den gewünschten Sender aus den in den Voreinstellungen registrierten Sendern aus.
[Stationsliste] : Wählen Sie den gewünschten Sender aus der Senderliste aus.
[Direktabstimmung] : Wählen Sie den gewünschten Sender durch die Eingabe einer Frequenz über die Zifferntastatur aus.

5 **Bedienen Sie das Radio nach Bedarf.**


- Bedienung über den Bildschirm



[Suchen] : Berühren Sie  oder , um automatisch den nächstgelegenen Sender mit dem besten Empfang auszuwählen. Halten Sie die Taste gedrückt, um zur nächsten Frequenz mit verfügbarem Radiosignal zu springen. Beim Loslassen wird automatisch der nächstgelegene Sender mit dem besten Empfang ausgewählt.

[Scan] : Suche Sie nach Sendern, wobei automatisch zu höheren Frequenzen gewechselt wird.

Wenn ein Radiosender empfangen wird, kann er etwa 5 Sekunden lang angehört werden. Berühren Sie die Taste, um diesen Sender weiter zu hören.

 : Registriert den empfangenen Sender in der Voreinstellung. Drücken Sie dieses Element für einen bereits registrierten Sender, um die Registrierung aufzuheben.

 : Zeigt die einstellbaren Elemente an.

- **[Radiotext]** : Zeigt den vom FM-Sender ausgestrahlten Radiotext an.

Vorwahlstasten oder Senderliste des Untermenüs : Empfängt den ausgewählten Radiosender.

● Bedienung mit den Lenkradschaltern

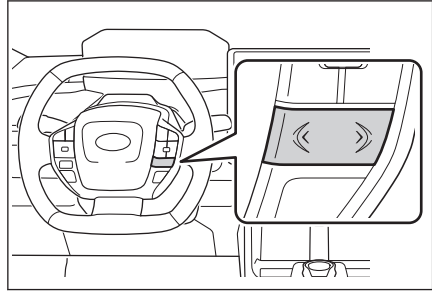
[<|/>]-Tasten

Wenn der Bildschirm "**Voreinstellungen**" angezeigt wird, wird damit nacheinander zwischen den unter den Vorwahltasten registrierten Frequenzen oder Sendern gewechselt.

Wenn der Bildschirm "**Stationsliste**" angezeigt wird, wird damit durch die in der Senderliste angezeigten Sender gewechselt.

Wenn der Bildschirm "**Direktabstimmung**" angezeigt wird, wird damit automatisch der nächstgelegene Sender mit dem besten Empfang ausgewählt.

Halten Sie die Taste gedrückt, um die Frequenzen zu wechseln. Beim Loslassen wird automatisch der nächstgelegene Sender mit dem besten Empfang ausgewählt.



— **Verwandte Links** —

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)


[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 90\)](#)

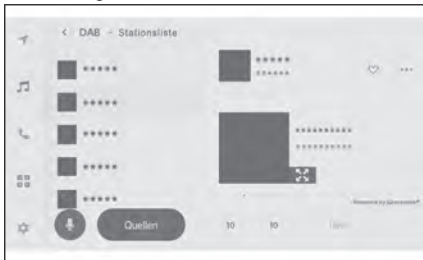
Wiedergeben von DAB*1



Wechseln Sie zur gewünschten Frequenz und hören Sie DAB-Radio.

INFORMATION


Die Wiedergabezeit mit Zeitverschiebung variiert in Abhängigkeit von der aufgezeichneten Bitrate von DAB, von der Speichergröße der DAB-Einheit und vom Zeitpunkt, zu dem der Empfang der Sendung gestartet wurde.

- 1 Berühren Sie  im Hauptmenü.**
- 2 Berühren Sie **[Quellen]**.**
- 3 Berühren Sie **[DAB]**.**
- 4 Wählen Sie die gewünschte Methode für die Auswahl von Sendern aus.**
[Voreinstellungen] : Wählen Sie den gewünschten Dienst aus den in den Voreinstellungen registrierten Diensten aus.
[Stationsliste] : Wählen Sie den gewünschten Dienst in der Dienstliste aus.
[Manuelle Abstimmung] : Wählen Sie die Sendestation manuell aus. Wählen Sie die Station anhand von **[Ensemble]** oder **[Dienst]** aus.
- 5 Bedienen Sie das Radio nach Bedarf.**
 - Bedienung über den Bildschirm



  : Verwenden Sie die Zeitverschiebungsfunktion, um den Dienst, den Sie derzeit wiedergeben, erneut zu hören. Berühren Sie diese Elemente, um innerhalb der Wiedergabe des Dienstes 10 Sekunden nach vorn oder zurück zu springen. Halten Sie die Elemente für einen schnellen Rück- oder Vorlauf gedrückt.

[Live] : Deaktivieren Sie die Zeitverschiebung, um den derzeit gesendeten Dienst zu empfangen.

 : Registriert den derzeit empfangenen Dienst in den Voreinstellungen. Drücken Sie dieses Element für einen bereits registrierten Sender, um die Registrierung aufzuheben.

 : Zeigt die einstellbaren Elemente an.

- **[Radiotext]** : Zeigt den von DAB ausgestrahlten Radiotext an.

Vorwahltasten oder Senderliste des Untermenüs : Empfängt den ausgewählten Dienst.

 : Wechselt zur erweiterten Diashow oder zu Cover-Bildern. Berühren Sie

 , um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

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

● Bedienung mit den Lenkradschaltern

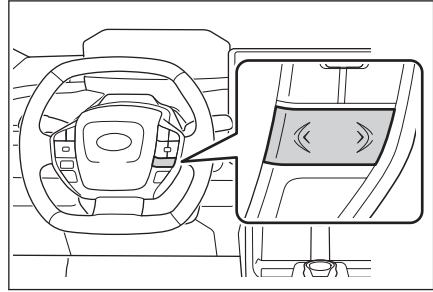
[</>]-Tasten

Wenn der Bildschirm "**Voreinstellungen**" angezeigt wird, wird damit nacheinander zwischen den unter den Vorwahltasten registrierten Diensten gewechselt.

Wenn der Bildschirm "**Stationsliste**" angezeigt wird, wird damit durch die in der Stationsliste angezeigten Dienste gewechselt.

Wenn der Bildschirm "**Manuelle Abstimmung**" angezeigt wird, wird damit automatisch der nächstgelegene Dienst mit dem besten Empfang ausgewählt.

Halten Sie diesen Schalter gedrückt, um zwischen den Diensten zu wechseln. Beim Loslassen wird automatisch der nächstgelegene Dienst mit dem besten Empfang ausgewählt.



— **Verwandte Links** —

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 90\)](#)

Verwenden von Internet-Radio^{*1}

Wenn Sie FM/DAB-Radio hören, sind Informationen wie Titelname, Titelbild und Senderlogo für den momentan vom Radiosender ausgestrahlten Titel verfügbar. Diese Informationen können über DCM oder Wi-Fi® vom Gracenote-Server abgerufen und angezeigt werden.

Wenn eine Internet-Verbindung über DCM oder Wi-Fi® besteht, kann die Rundfunkverbindung auf das Internet umgestellt werden, wenn sich der Empfang des Radiosignals verschlechtert. Dadurch kann die Sendung nahtlos weitergehört werden.

INFORMATION

- Unter Umständen werden nicht alle Rundfunkanstalten unterstützt.
- Internet-Radio kann empfangen werden, wenn sich der Empfang des Radiosignals verschlechtert.
- Bei der Wiedergabe des Internet-Radios schaltet der Sender automatisch auf die analoge Ausstrahlung um, sobald das Radiosignal eine gewisse Zeit lang stabil empfangen werden kann.
- Ein- und Ausschalten des Internet-Radios oder Umschalten zwischen automatischem und manuellem Betrieb bei der Wiedergabe von Internet-Radio in den Einstellungen.

— Verwandte Links —

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

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

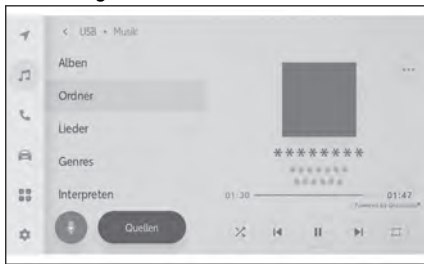
Schließen Sie das USB-Speichermedium an.

- 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.

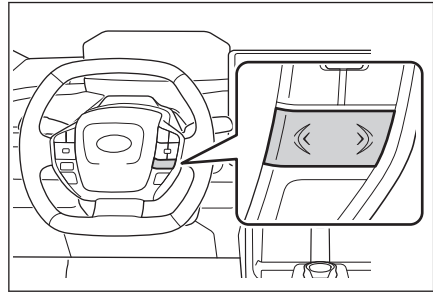
Liste des Untermenüs : Wählt einen Titel anhand der folgenden Optionen aus.

- **[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

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)


[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 90\)](#)

Wiedergabe von Videodateien von einem USB-Speichermedium

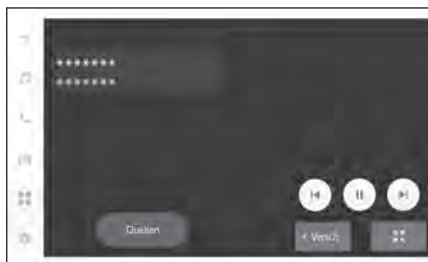
Geben Sie Videodateien von einem USB-Speichermedium wieder, das mit dem USB-C-Anschluss verbunden ist, um Musik zu hören oder Videos abzuspielen. Wenn ein USB-Speichermedium verbunden ist, wird eine Schaltfläche mit dem Namen des Geräts auf dem Bildschirm für die Quellenauswahl angezeigt. Bei einigen Geräten wird dies möglicherweise nicht angezeigt.


Schließen Sie das USB-Speichermedium an.

- 1 **Berühren Sie** [].
- 2 **Berühren Sie** [Quellen].
- 3 **Berühren Sie den Gerätenamen oder** [USB].
- 4 **Berühren Sie** [Video].
- 5 **Bedienen Sie nach Bedarf das USB-Speichermedium, von dem Dateien wiedergegeben werden.**

- Bedienung in der Vollbild-Ansicht

Berühren Sie den Bildschirm, um die Bedientasten anzuzeigen.



[]: Spielt die aktuell wiedergegebene Datei von Anfang an ab. Wenn Sie sich am Anfang der Datei befinden, wird die vorherige Datei von Anfang an abgespielt.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Rücklauf des Videos durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[]: Hält die Videowiedergabe an.

[]: Spielt das Video ab.

[]: Wechselt die Dateien.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Vorlauf des Videos durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.


Berühren und halten Sie die Taste bei angehaltener Wiedergabe, um die Datei in Zeitlupe abzuspielen.

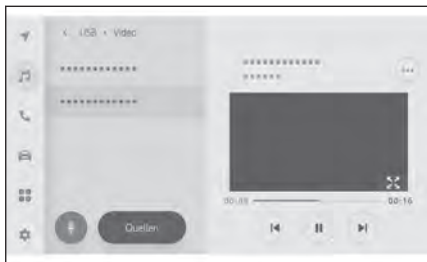
[**Verschieben**] : Verschiebt die Bedientasten.

Verschieben Sie die Bedientasten, wenn sie die Ansicht überlappen und dadurch das Video schwer zu erkennen ist.

[]: Zeigt den Bedienbildschirm an.

- Bedienung über den Bedienbildschirm

Um den Bedienbildschirm anzuzeigen, berühren Sie [] in der Vollbild-Ansicht.



[⏮]: Spielt die aktuell wiedergegebene Datei von Anfang an ab. Wenn Sie sich am Anfang der Datei befinden, wird die vorherige Datei von Anfang an abgespielt.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Rücklauf des Videos durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

[⏸]: Hält die Videowiedergabe an.

[▶]: Spielt das Video ab.

[▶]: Wechselt die Dateien.

Berühren und halten Sie die Taste, um einen schnellen Vorlauf des Videos durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

Berühren und halten Sie die Taste bei angehaltener Wiedergabe, um die Datei in Zeitlupe abzuspielen.

[⏏]: Wechselt zur Vollbild-Ansicht.

[⋮]: Zeigt die einstellbaren Elemente an.

Ordernamen oder Dateinamen des Untermenüs : Berühren Sie einen Ordernamen, um den Ordner auszuwählen, und berühren Sie einen Dateinamen, um die Wiedergabedatei zu wechseln.

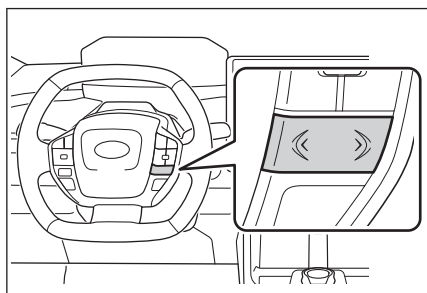
● Bedienung mit den Lenkradschaltern

Tasten [◀]/[▶]

Wechselt die Dateien.

Halten Sie die Taste gedrückt, um einen schnellen Vor- oder Rücklauf des Videos durchzuführen. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe von dieser Position aus zu starten.

Halten Sie die Taste bei angehaltener Wiedergabe gedrückt, um die Datei in Zeitlupe abzuspielen.



Verwandte Links

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Umschalten des Bildschirmmodus\(S. 88\)](#)

[Anpassen der Bildqualität\(S. 89\)](#)

Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen(S. 90)

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 der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Informationen über verwendbare Medien\(S. 292\)](#)

[Formatinformationen\(S. 292\)](#)

[USB-Speichermedium\(S. 296\)](#)


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.

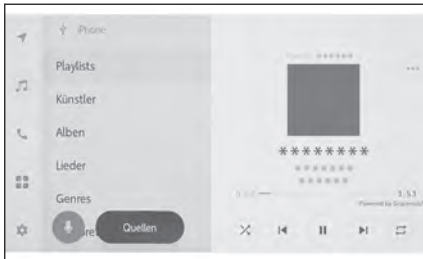
INFORMATION

- 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  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




: 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.

*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.

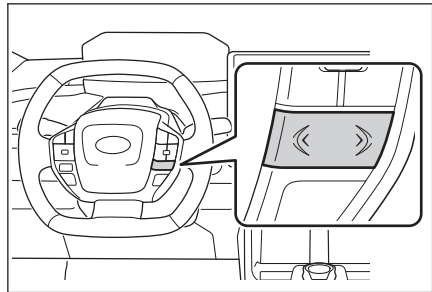
Liste des Untermenüs : Wählt einen Titel anhand der folgenden Optionen aus.

- **[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 —

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 90\)](#)

*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\(S. 295\)](#)

*1: Je nach angeschlossenem 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 [Musik] 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



[Zufallswiedergabe-Symbol]: Führt eine Zufallswiedergabe durch.

Mit jeder Berührung wird die Zufallswiedergabe ein- bzw. ausgeschaltet.*¹

[Rücklauf-Symbol]: 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.

[Pausen-Symbol]: Hält die Wiedergabe an.

[Wiedergabe-Symbol]: Startet die Wiedergabe.

*1: Die Reihenfolge, in der die Einstellungen für die Zufallswiedergabe oder die Wiederholungswiedergabe gewechselt werden, hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

5-5. Betrieb von Apple CarPlay

[▶] : 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.

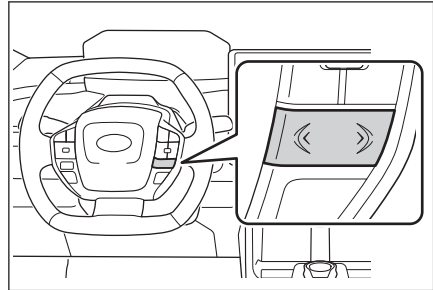
[CarPlay öffnen] : Zeigt den Bildschirm von Apple CarPlay an.

● 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 der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 90\)](#)

[Verwenden von Apple CarPlay mit einem nicht registrierten Smartphone\(S. 120\)](#)

[Nutzung von Apple CarPlay mit einem registrierten Smartphone\(S. 123\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

*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 —

[Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 117\)](#)

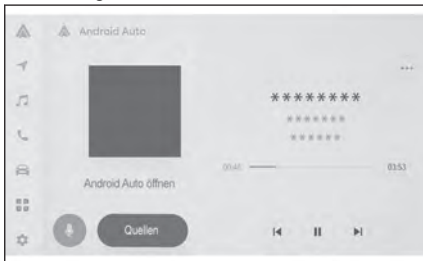
Wiedergabe mit Android Auto


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 [] 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.

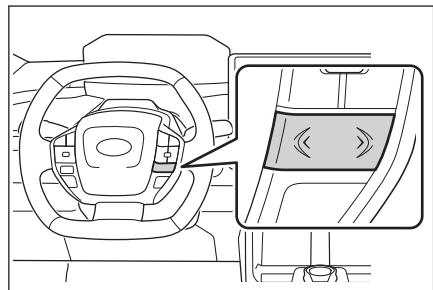
[]: Zeigt die einstellbaren Elemente an.

[**Android Auto öffnen**]: Zeigt den Bildschirm von Android Auto an.

- Bedienung mit den Lenkradschaltern

[<|/>]-Tasten

Wechselt die Titel.



— **Verwandte Links** —

[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen\(S. 90\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

[Verwenden von Android Auto über ein nicht registriertes Smartphone\(S. 126\)](#)

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

Hinweise zur Wiedergabe mit Android Auto

Beachten Sie bei der Wiedergabe von Android Auto besonders die folgenden Informationen.

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

INFORMATION

- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während Apple CarPlay verbunden ist.
- Wenn Sie die Verbindung zu einem angeschlossenen Gerät trennen, während Android Auto verbunden ist, kann es zu Störgeräuschen kommen.
- Wenn von einer anderen Quelle zu Android Auto umgeschaltet wird, während ein Android-Gerät angeschlossen ist, beginnt die Wiedergabe mit dem zuvor abgespielten Titel.

WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer das Android-Gerät nicht während der Fahrt bedienen.

HINWEIS

- Lassen Sie das Android-Gerät nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des Android-Geräts verursachen kann.
- Drücken Sie nicht auf das verbundene Android-Gerät und üben Sie keinen unnötigen Druck auf das Gerät aus. Das Android-Gerät oder der Anschluss kann beschädigt werden.
- Halten Sie den Anschluss frei von Fremdkörpern. Das Android-Gerät oder der Anschluss kann beschädigt werden.

Verwandte Links

[Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 117\)](#)


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.

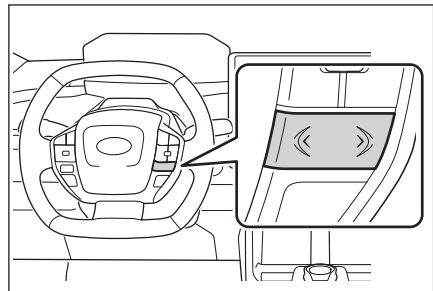
Ordernamen oder Titelnamen des Untermenüs : Berühren Sie einen Ordernamen, um den Ordner auszuwählen, und berühren Sie einen Dateinamen, um die Wiedergabedatei zu wechseln.

● 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 der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

*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. 90)

Einrichten von Bluetooth®-Geräten(S. 93)

Hinweise zur Wiedergabe von Bluetooth®-Audio

Beachten Sie besonders die folgenden Informationen, wenn Sie Bluetooth®-Audio wiedergeben.

INFORMATION

- Das Mobiltelefon oder ein anderer tragbarer Bluetooth®-Audioplayer (nachfolgend "tragbares Gerät" genannt) muss vor der Verwendung im Multimediasystem registriert werden.
- Beachten Sie bitte, dass einige Funktionen je nach Modell des tragbaren Geräts eingeschränkt sein können.
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, während Apple CarPlay drahtlos verbunden ist.
- Die gleichzeitige Verwendung mit einem drahtlosen Gerät kann die Kommunikation der beiden Geräten beeinträchtigen.
- Wenn die Wi-Fi®-Funktion in den Einstellungen des Multimediasystems aktiviert wird, kann der Ton von Bluetooth®-Audio unterbrochen werden.

WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollte der Fahrer das tragbare Gerät nicht während der Fahrt bedienen.
- Die Fahrzeugantenne für die Bluetooth®-Kommunikation ist in das Multimediasystem integriert.
Personen, die elektrische medizinische Geräte verwenden, bei denen es sich nicht um implantierbare Herzschrittmacher, implantierbare Herzschrittmacher für die Resynchronisationstherapie oder implantierbare Kardioverter-Defibrillatoren handelt, sollten sich vor der Verwendung mit ihrem Arzt und dem Gerätehersteller in Verbindung setzen, um festzustellen, ob elektrische Wellen die Geräte beeinträchtigen könnten.

HINWEIS

- Lassen Sie das tragbare Gerät nicht im Fahrzeug zurück. Der Innenraum des Fahrzeugs kann sich stark aufheizen, was Funktionsstörungen des tragbaren Geräts verursachen kann.
- Verwenden Sie das tragbare Gerät nicht in der Nähe des Multimediasystems. Wenn Sie das Gerät zu nah an das System bringen, kann sich die Klang- oder Verbindungsqualität verschlechtern.

— Verwandte Links —

[Ändern der Wi-Fi®-Einstellungen\(S. 91\)](#)

[Bluetooth®\(S. 298\)](#)


[Hinweise zur Verwendung von Bluetooth®-Geräten\(S. 98\)](#)

[Registrieren eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem\(S. 102\)](#)

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 [] 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\(S. 91\)](#)


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**  **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 der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

[Umschalten des Bildschirmmodus\(S. 88\)](#)

Anpassen der Bildqualität(S. 89)

Einstellen des Klangs der einzelnen Quellen(S. 90)

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\(S. 91\)](#)

[Hinweise zu Verwendung von Wi-Fi®-Geräten\(S. 112\)](#)

6-1. Vorsichtsmaßnahmen bei Nutzung der Freisprecheinrichtung

- Hinweise zur Verwendung der Freisprechfunktion **200**
- Wenn das Freisprechen nicht funktioniert **204**

6-2. Bedienung der Freisprechfunktion mit den Lenkradschaltern

- Bedienung mit den Lenkradschaltern **207**

6-3. Anrufe tätigen

- Anrufen über die Anrufliste .. **208**
- Anrufen über die Favoritenliste . **209**
- Anrufen über die Kontakte **210**
- Anrufen über den Ziffernblock... **211**
- Anrufen mit einem Warte- oder Pausensignal **212**

6-4. Anrufe entgegennehmen

- Annehmen von Anrufen **213**
- Abweisen von Anrufen **215**

6-5. Bedienschritte während eines Anrufs

- Ausführen von Vorgängen über den Anrufbildschirm **216**
- Annehmen eines zweiten Anrufs **218**
- Anrufen eines anderen Teilnehmers während eines laufenden Gesprächs **219**
- Starten von Telefonkonferenzen **220**
- Beenden von Anrufen **221**

6-6. Zwischen Telefonen für Freisprechanrufe wechseln

- Wechseln des Telefons für Freisprechanrufe **222**

6-7. Kontaktdaten bearbeiten

- Übertragen von Kontaktdaten... **223**
- Hinzufügen neuer Kontaktdaten zu Kontakten **227**
- Registrieren von Favoriten..... **229**

6-8. Verwendung der Nachrichtenfunktion

- Hinweise zur Verwendung der Nachrichtenfunktion **230**
- Anrufe mit der Nachrichtenfunktion tätigen **235**

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 eingblendet 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

[Hinweise zur Verwendung von Bluetooth®-Geräten\(S. 98\)](#)

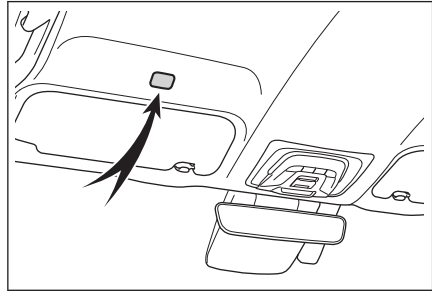
[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 101\)](#)

[Registrieren eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem\(S. 102\)](#)

Hinweise zur Audio-Wiedergabe bei Anrufen

Beim Freisprechen kann das im Auto eingebaute Mikrofon zum Sprechen verwendet werden. Beachten Sie besonders die folgenden Informationen, wenn Sie Anrufe mit der Freisprechfunktion tätigen.

- Der Ton beim Eingang eines Anrufs oder beim Sprechen während eines Anrufs wird über die Lautsprecher an beiden Seiten der Vordersitze ausgegeben.
- Die Audio-Wiedergabe wird stummgeschaltet, wenn eine Stimme oder ein Klingelton über das Freisprechsystem ausgegeben wird.



INFORMATION

- Sprechen Sie während des Telefongesprächs abwechselnd mit dem Gesprächspartner am Telefon. Wenn beide Parteien gleichzeitig sprechen, kann es schwierig sein, die jeweils andere Partei zu verstehen.
- Wenn die Hörerlautstärke zu hoch ist, kann die Stimme des Gesprächspartners außerhalb des Fahrzeugs vernehmbar sein oder es können Echos zu hören sein.
- Sprechen Sie laut und deutlich.
- In den folgenden Fällen kann es für die andere Partei schwierig sein, Ihre Stimme zu hören.
 - Beim Fahren auf unbefestigten Straßen.
 - Beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit.
 - Wenn das Dach oder die Fenster geöffnet sind.
 - Wenn die Luftauslässe der Klimaanlage auf das Mikrofon gerichtet sind.
 - Wenn das Gebläse der Klimaanlage laut ist.
 - Bringen Sie Ihr Mobiltelefon näher an das Mikrofon heran
- Je nach verwendetem Telefon oder Netz kann es zu einer Beeinträchtigung der Tonqualität kommen (z. B. Rauschen oder Echo).
- Wenn gleichzeitig andere Bluetooth®-Geräte verbunden sind, kann es zu Störgeräuschen bei der Audio-Wiedergabe der Freisprechanlage kommen.
- Wenn das Multimediasystem für die Verwendung der Wi-Fi®-Funktion (Wi-Fi® oder Miracast®) konfiguriert wurde, kann es zu Störgeräuschen bei der Audio-Wiedergabe der Freisprechanlage kommen.
- 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.

HINWEIS

Berühren Sie das Mikrofon nicht und stecken Sie keine spitzen Gegenstände hinein. Das kann zu einer Funktionsstörung 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\(S. 66\)](#)

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.

6-1. Vorsichtsmaßnahmen bei Nutzung der Freisprecheinrichtung

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 Multimediasystem 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 Multimediasystems ausgeschaltet.	Aktivieren Sie [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediasystems.
	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 Multimediasystems eingeschaltet.	Deaktivieren Sie [Kontakte synchronisieren] in den Bluetooth®-Einstellungen des Multimediasystems.

■ 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 —

[Registrieren eines Bluetooth®-Geräts über das Multimediasystem\(S. 102\)](#)

[Löschen eines registrierten Bluetooth®-Geräts\(S. 105\)](#)


[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)


[Deaktivieren von Wi-Fi®\(S. 116\)](#)

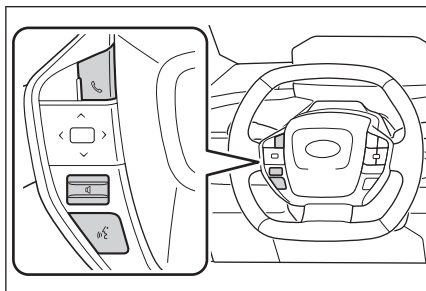
Bedienung mit den Lenkradschaltern

Einige Funktionen der Freisprecheinrichtung können über die Schalter am Lenkrad bedient werden, z. B. Anrufe tätigen und annehmen.

● **Betätigen Sie die Schalter nach Bedarf.**

Taste []


- Während kein Anruf getätigt werden kann, wird damit der Bildschirm der Anrufliste angezeigt.
- Telefonanrufe können getätigt werden, wenn [] auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird.
- Während eines Anrufs oder während eines Gesprächs wird damit das Gespräch beendet.
- Bei einem eingehenden Anruf oder Zweitanruf wird damit der Anruf angenommen.



Taste []

Damit wird die Klingeltonlautstärke oder die Hörerlautstärke eingestellt.




Halten Sie die Taste gedrückt, um die Einstellung kontinuierlich vorzunehmen.

Taste []

Damit können Anrufe per Sprachbefehl getätigt werden.

Um das Sprachsteuerungssystem zu beenden, halten Sie den Sprechschafter gedrückt.

INFORMATION

- Während Apple CarPlay oder Android Auto verbunden ist, drücken Sie auf [], um den Telefonbildschirm von Apple CarPlay oder Android Auto im Multimediasystem anzuzeigen.
- Während Apple CarPlay und ein Freisprechtelefon verbunden sind, drücken Sie auf [], um den Telefonbildschirm von Apple CarPlay oder des Multimediasystems anzuzeigen. Die zuletzt verwendete Funktion wird priorisiert. Wenn beides nicht verwendet wurde, wird das primäre Gerät priorisiert.*¹
- Während Android Auto und ein Freisprechtelefon verbunden sind, drücken Sie auf [], um den Telefonbildschirm des Multimediasystems anzuzeigen.*¹
- Wenn ein Anruf eingeht, wird der Bildschirm für eingehende Anrufe für das Mobiltelefon (Freisprecheinrichtung, Apple CarPlay oder Android Auto) angezeigt.*¹

— Verwandte Links —


[Hinweise zur Verwendung von Apple CarPlay und Android Auto\(S. 117\)](#)

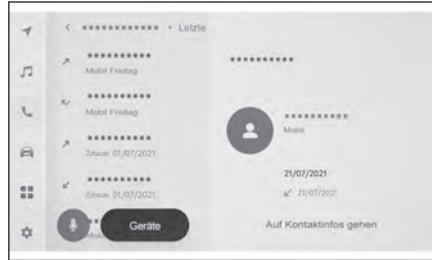
[Starten der Sprachsteuerung\(S. 38\)](#)

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




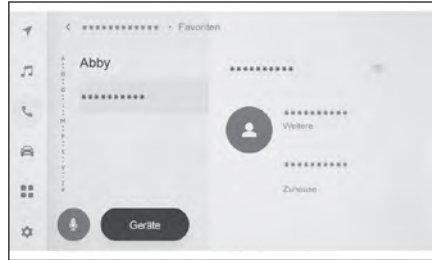
INFORMATION

- 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 —

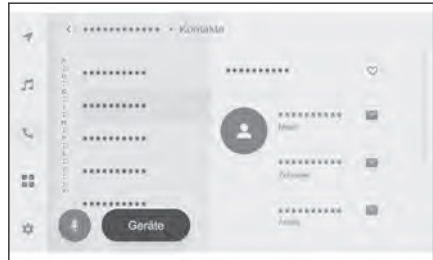
[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

[Übertragen von Kontaktdaten\(S. 223\)](#)

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\(S. 227\)](#)

[Übertragen von Kontaktdaten\(S. 223\)](#)

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

Anrufen über den Ziffernblock

Geben Sie die Telefonnummer über den Ziffernblock ein, um einen Anruf zu tätigen.

- 1 **Berühren Sie** [] **im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie** [Ziffernblock].
- 3 **Geben Sie die Telefonnummer ein.**
- 4 **Berühren Sie** [] **oder drücken Sie die Taste** [] **am Lenkrad.**

Anrufe können auch durch Berühren eines im Untermenü angezeigten Kontakts getätigt werden.



INFORMATION

In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons kann es notwendig sein, bestimmte Bedienvorgänge am Mobiltelefon durchzuführen.



— Verwandte Links —


[Bedienung mit den Lenkradschaltern\(S. 207\)](#)

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

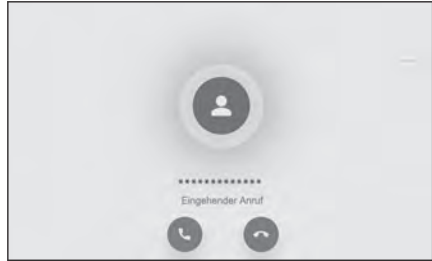
- In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons kann das Wartesignal als Doppelpunkt (;) und das Pausensignal als Komma (,) auf dem Bildschirm des Mobiltelefons angezeigt werden.
- Diese Funktion wird für Auslandsgespräche verwendet.
- Freigabetöne können verwendet werden, wenn der automatische Betrieb eines telefonbasierten Dienstes, wie z. B. Anrufbeantworter oder Bankteledienste, 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.

6-4. Anrufe entgegennehmen

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\(S. 65\)](#)

[Bedienung mit den Lenkradschaltern\(S. 207\)](#)


[Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung\(S. 36\)](#)

[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

Abweisen von Anrufen

Anrufe können im Multimediasystem auf verschiedene Arten abgewiesen werden.

● **Wenn Sie einen Anruf erhalten, führen Sie einen der folgenden Vorgänge durch, um den Anruf abzuweisen.**

- Berühren Sie [].
- Bedienen Sie das Mobiltelefon direkt.
- Sprechen Sie einen Sprachbefehl aus, um den Anruf mit dem Sprachsteuerungssystem abzuweisen.

INFORMATION

Der Anruf wird abgewiesen, wenn ein Anruf von einer Telefonnummer empfangen wird, die in den Einstellungen des Mobiltelefons blockiert ist.


— Verwandte Links —

[Bedienung mit den Lenkradschaltern\(S. 207\)](#)

[Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung\(S. 36\)](#)


Ausführen von Vorgängen über den Anrufbildschirm

Während eines Anrufs können verschiedene Bedienvorgänge im Anrufbildschirm durchgeführt werden.


[]: Stummschalten der Tonübertragung, damit der Gesprächspartner Sie nicht hören kann. Während die Stummschaltung aktiviert ist, wird die Taste blau angezeigt.

Zum Deaktivieren berühren Sie die Taste erneut.


- Sie können hören, was die andere Partei sagt.


[]: Zeigt den Bildschirm der Zifferntastatur an. Der Anrufbildschirm wird verkleinert dargestellt, während der Bildschirm der Zifferntastatur angezeigt wird.


[]: Legen Sie während eines Gesprächs auf.


[]: Rufen Sie die Kontaktliste im Untermenü auf, um eine andere Person anzurufen.

- Sie können eine andere Person anrufen, indem Sie während eines Gesprächs die Telefonnummer berühren, um den Anruf einzuleiten.

[]: Damit können Anrufe zwischen Mobiltelefon und Multimediasystem umgeschaltet werden. Während eines Mobilfunkanrufs wechselt die Farbe der Schaltfläche zu blau.

[]: Beenden Sie den wartenden Anruf. Wird nur angezeigt, wenn ein Anruf gehalten wird.

[]: Verkleinern Sie den Anrufbildschirm.

[]: Zeigen Sie den Anrufbildschirm im Hauptbereich an.

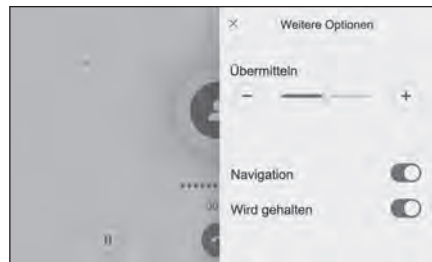
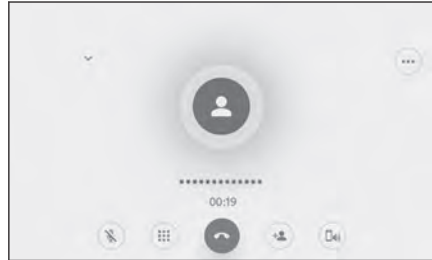
[]: Zeigt den Optionsbildschirm an.

Im Optionsbildschirm können die folgenden Bedienschritte ausgeführt werden.

- **[Übermitteln]**: Dient zum Einstellen der Übertragungslautstärke.

Eine Änderung der Übertragungslautstärke kann sich negativ auf die Klangqualität auswirken.

- **[Navigation]**: Dient zum Unterbrechen der Sprachführung des Navigationssystems während eines Telefongesprächs.



- **[Wird gehalten]** : Hält den Anruf vorübergehend.
Zum Deaktivieren schalten Sie **[Wird gehalten]** aus.
In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons können Anrufe unter Umständen nicht gehalten werden.
- **[X]** : Kehrt zum Anrufbildschirm zurück. Wenn zum Anrufbildschirm zurückgekehrt wird, während ein Anruf gehalten wird, kann der gehaltene Anruf freigegeben werden, indem der Optionsbildschirm erneut aufgerufen wird.

INFORMATION

- Je nach Status des Multimediasytems wird der Anrufbildschirm möglicherweise verkleinert oder gar nicht angezeigt.
- In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons ist ein Umschalten von Anrufen unter Umständen nicht möglich.
- Anrufe können nicht während der Fahrt vom Freisprechsystem zum Mobiltelefon umgeschaltet werden. In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons ist ein Umschalten von Anrufen unter Umständen nicht möglich.
- Wenn das für den Anruf verwendete Mobiltelefon als Freisprechtelefon mit dem Multimediasytem verbunden ist, wird der Anrufbildschirm angezeigt. Je nach Modell des Mobiltelefons wird der Anruf entweder auf dem Mobiltelefon fortgesetzt oder zum Multimediasytem umgeschaltet.
- Wenn Sie während eines Anrufs mit einem Freisprechtelefon den Startschalter betätigen, wird der Anruf in Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons unter Umständen getrennt oder auf dem Mobiltelefon fortgesetzt. Wenn Sie den Anruf auf Ihrem Mobiltelefon fortsetzen möchten, müssen Sie gegebenenfalls die entsprechenden Bedienschritte auf Ihrem Mobiltelefon durchführen.

— Verwandte Links —

[Bedienung mit den Lenkradschaltern\(S. 207\)](#)



[Ändern der Audio- und Medieneinstellungen\(S. 85\)](#)

Annehmen eines zweiten Anrufs

Wenn Sie während eines laufenden Gesprächs einen zweiten Anruf von einem anderen Teilnehmer erhalten, kann die Anklopf Funktion verwendet werden, um beide Anrufe abzuwickeln. Wenn ein zweiter Anruf eingeht, wird am oberen Rand des Bildschirms die Benachrichtigung über eingehende Anrufe angezeigt.

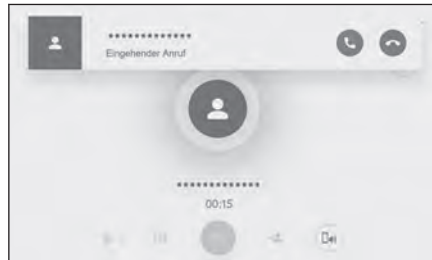
INFORMATION

- Der Vertrag mit Ihrem Mobilfunkanbieter muss das Leistungsmerkmal "Anklopfen" umfassen.
- Wenn das Mobiltelefon HFP Ver. 1.5 oder höher nicht unterstützt, ist die Anklopf Funktion nicht verfügbar.
- Je nach Modell des Mobiltelefons und den Details des Abonnements kann diese Funktion unter Umständen nicht verwendet werden.

- **Wenn Sie einen zweiten Anruf erhalten, berühren Sie [] auf dem Bildschirm, oder drücken Sie die Taste [] am Lenkrad.**

Wenn Sie den zweiten Anruf annehmen, wird der vorherige Anruf gehalten.

Bei jedem Berühren von [**Anrufe wechseln**] wird zwischen den Anrufen gewechselt.




— Verwandte Links —

[Bedienung mit den Lenkradschaltern\(S. 207\)](#)

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 —

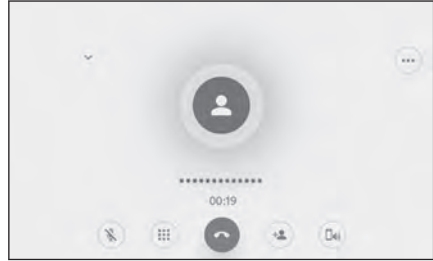
[Bedienung mit den Lenkradschaltern\(S. 207\)](#)

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 Anklopffunktion nicht verfügbar.
- Je nach Modell des Mobiltelefons und den Details des Abonnements kann diese Funktion unter Umständen nicht verwendet werden.

Starten von Telefonkonferenzen

Fügen Sie den gehaltenen Teilnehmer hinzu, wenn Sie mit einem anderen Teilnehmer sprechen, während ein Gespräch gehalten wird.

● **Berühren Sie [Anrufe zusammenschalten] während eines laufenden Gesprächs mit einem anderen Teilnehmer.**

Gehaltene Anrufe werden aus der Warteschleife genommen und zu einem Konferenzgespräch hinzugeschaltet.





INFORMATION

- Unter Umständen muss ein Abonnement für Telefonkonferenzen bei Ihrem Mobilfunkanbieter erworben werden.
- Je nach Modell des Mobiltelefons und den Details des Abonnements kann diese Funktion unter Umständen nicht verwendet werden.
- Wenn das Konferenzgespräch endet, wird das Gespräch mit allen Teilnehmern der Telefonkonferenz beendet.

Beenden von Anrufen

Zum Beenden eines Freisprechanrufs stehen mehrere Methoden zur Verfügung.

● **Führen Sie einen der folgenden Vorgänge während eines Anrufs durch.**

- Drücken Sie die Taste [] am Lenkrad.
Wenn die Taste gedrückt gehalten wird, werden alle Anrufe beendet, auch die gehaltenen Gespräche.
- Berühren Sie [] während eines Anrufs oder im Anrufbildschirm.
- Bedienen Sie das Mobiltelefon, um das Gespräch zu beenden.


— Verwandte Links —

[Bedienung mit den Lenkradschaltern\(S. 207\)](#)

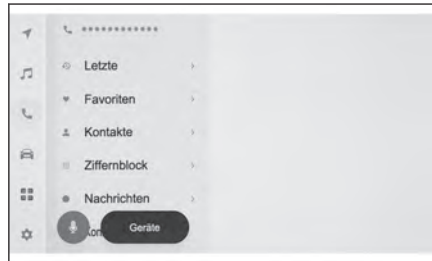
Wechseln des Telefons für Freisprechanrufe^{*1}

Wenn zwei Mobiltelefone als Freisprechtelefon verbunden sind, kann jedes Mobiltelefon verwendet werden. Das Freisprechsystem ermöglicht den Wechsel der Mobiltelefone. Auf dem Bildschirm des Freisprechtelefons werden die Daten des ausgewählten Mobiltelefons, wie z. B. Kontakte und Anrufliste, angezeigt. Funktionen wie eingehende Anrufe können auch mit dem nicht ausgewählten Mobiltelefon genutzt werden.

Um zwei Mobiltelefone als Freisprechtelefone zu verbinden, muss ein Fahrer registriert und festgelegt werden.

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Geräte].**
- 3 **Wählen Sie das Mobiltelefon aus, das Sie verwenden möchten.**

Ein Mobiltelefon, auf dem momentan ein Gespräch aktiv ist, das einen Anruf erhält oder das einen Anruf einleitet, kann nicht ausgewählt werden.



INFORMATION

- Wenn Sie einen Anruf über einen anderen Bildschirm als den Bildschirm des Freisprechtelefons einleiten, wird der Anruf als primäres Gerät getätigt.
- Wenn Sie mit einem der beiden Geräte ein Freisprechgespräch führen, können von dem anderen Gerät keine Anrufe getätigt werden.
- Wenn mit einem der Freisprechtelefone ein Anruf getätigt wird und ein eingehender Anruf von einem anderen Freisprechtelefon entgegengenommen wird, wird der erste Anruf getrennt.
- Die folgenden Funktionen sind auch auf dem nicht ausgewählten Mobiltelefon verfügbar.
 - Funktion für eingehende Telefonanrufe
 - Funktionen zum Empfangen und Senden von Nachrichten (beim Empfang einer Nachricht)
- Das primäre Gerät wird nicht zwangsläufig geändert, auch wenn das Mobiltelefon gewechselt wird.

— Verwandte Links —

[Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 46\)](#)

[Ändern und Registrieren eines Benutzerprofils\(S. 54\)](#)

[Festlegen eines Bluetooth®-Geräts als primäres Gerät\(S. 110\)](#)

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

Übertragen von Kontaktdaten

Für jedes verbundene Mobiltelefon können bis zu 5.000 Kontakte registriert werden. Es können nur die Kontakte angezeigt werden, die von dem verbundenen Mobiltelefon stammen. Für jeden Kontakt können bis zu 4 Telefonnummern registriert werden. Die Kontakte werden für jedes verbundene Telefon verwaltet.

Diese Funktion kann nur mit Mobiltelefonen verwendet werden, die entweder die manuelle Kontaktdatenübertragung (OPP) oder die automatische Kontaktdatenübertragung (PBAP) unterstützen. Informieren Sie sich in der mitgelieferten Bedienungsanleitung oder anhand der kompatiblen Profile des angeschlossenen Telefons, ob das Telefon einen dieser Standards unterstützt.

Um Kontakte mit der automatischen Kontaktdatenübertragung (PBAP) zu übertragen, muss **[Kontakte synchronisieren]** in den Bluetooth®-Einstellungen eingeschaltet werden.

INFORMATION

- Bei der Übermittlung von Kontaktdaten gelten für alle Daten die folgenden Einschränkungen.
 - Wenn fünf oder mehr Telefonnummern für einen einzigen Kontakt registriert sind, werden alle Telefonnummern im Multimediasystem als mehrere Kontakte mit demselben Namen registriert.
 - Der Name wird gleichzeitig mit der Telefonnummer übertragen.
Je nach Modell können einige Zeichen, wie z. B. Symbole, oder alle Zeichen möglicherweise nicht übertragen werden. Werden diese Zeichen aber dennoch übertragen, kann es vorkommen, dass sie nicht richtig angezeigt werden.
 - Normalerweise wird der geheime Speicher nicht gelesen. (Je nach den Spezifikationen des Telefons ist dies in einigen Fällen möglich)
 - Die im Mobiltelefon registrierten Gruppennamen werden nicht übertragen.
 - Der in den Kontakten im Multimediasystem 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.
 - In Abhängigkeit vom Modell des Mobiltelefons müssen bei der Übertragung von Kontaktdaten gegebenenfalls die PIN-Nummer des Telefons und ein Authentifizierungskennwort eingegeben werden. Geben Sie in diesem Fall bitte [1234] als Authentifizierungskennwort ein.
 - Die Kontakte von Mobiltelefonen, die keine manuelle Übertragung (OPP) unterstützen, können nicht über Bluetooth® hinzugefügt oder registriert werden.
- Für Mobiltelefon-Modelle, die die Stapelübertragung unterstützen, gilt im Hinblick auf die Übertragung von Kontaktdaten Folgendes.
 - Die Übertragung kann bis zu 10 Minuten dauern.
 - Auch wenn der Bildschirm für die Übertragung der Kontaktliste angezeigt wird, ist es möglich, zu einem anderen Bildschirm zu wechseln. In diesem Fall wird die Übertragung der Kontaktliste fortgesetzt.
- Bestimmte Ereignisse während der Übertragung der Kontaktliste werden wie folgt behandelt.

- Wenn während einer manuellen Übertragung der Kontaktliste (OPP) ein Anruf eingeht, wird der Anruf auf dem Mobiltelefon selbst empfangen. Während der manuellen Übertragung können keine Anrufe über das Multimediasystem getätigt werden.
- Wenn das Mobiltelefon weder die automatische Übertragung der Kontaktliste (PBAP) noch die manuelle Übertragung der Kontaktliste (OPP) unterstützt, können die Kontaktdaten nicht per Bluetooth® übertragen werden. Beachten Sie, dass die Kontaktdaten mit einem USB-Speichermedium übertragen werden können.
- Wenn der Startschalter während der Übertragung der Kontaktliste ausgeschaltet wird, wird die Übertragung abgebrochen. Starten Sie in diesem Fall das EV-System und wiederholen Sie die Bedienschritte zur Übertragung.
- In den folgenden Fällen werden die momentan übertragenen Kontaktdaten nicht gespeichert. (Ein Teil der bereits übertragenen Daten wird ebenfalls nicht gespeichert.)
 - Wenn die automatische Übertragung (PBAP) aufgrund der Speicherkapazität des Multimediasystems mitten im Vorgang endet.
 - Wenn die automatische Übertragung (PBAP) aus einem beliebigen Grund unterbrochen wird.
- Die Kontaktdaten des Multimediasystems können nicht auf das Mobiltelefon übertragen werden.
- Während der Übertragung der Kontaktliste kann die Bluetooth®-Audio-Verbindung unterbrochen werden. Die Verbindung wird wiederhergestellt, sobald die Übertragung abgeschlossen ist. (Die Wiederverbindung ist bei einigen Modellen unter Umständen nicht möglich)
- Vergewissern Sie sich vor der Übertragung, dass das Multimediasystem gestartet wurde.
- Die Funktion für die automatische Übertragung der Kontaktliste (PBAP) ermöglicht die Übertragung von Kontakten, Favoriten und protokollierten Daten zum Multimediasystem. Einige Mobiltelefonmodelle erlauben keine Übertragung von Favoriten.
- Wenn **[Kontakte synchronisieren]** aktiviert ist, werden die Favoriten des Mobiltelefons automatisch zum Multimediasystem übertragen.
- Je nach Modell kann es notwendig sein, bei der Übertragung von Kontaktdaten mit der automatischen Kontaktdatenübertragung (PBAP) Bedienvorgänge am Mobiltelefon durchzuführen.
- Wenn die automatische Übertragung von Kontaktdaten (PBAP) nicht startet, kann sie gegebenenfalls nach der Beendigung aller anderen Funktionen gestartet werden.
- Wenn die automatische Übertragung von Kontaktdaten (PBAP) nicht startet, kann sie gegebenenfalls gestartet werden, wenn alle anderen Funktionen abgeschlossen sind.
- Um Kontaktbilder anzuzeigen, aktivieren Sie **[Kontaktbilder anzeigen]** in den Bluetooth®-Einstellungen. Um Kontaktbilder zu übertragen, müssen **[Kontakte synchronisieren]** und **[Kontaktbilder anzeigen]** in den Bluetooth®-Einstellungen aktiviert werden.

— Verwandte Links —

[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 101\)](#)


[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

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.

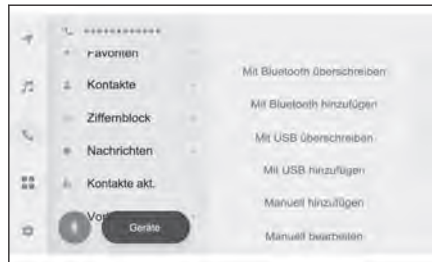
- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Kontakte aktualisieren].**
- 3 **Wählen Sie eine der folgenden Übertragungsmethoden.**

[**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\(S. 101\)](#)

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

[Verbinden eines Geräts über den USB-C-Anschluss\(S. 35\)](#)

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.**

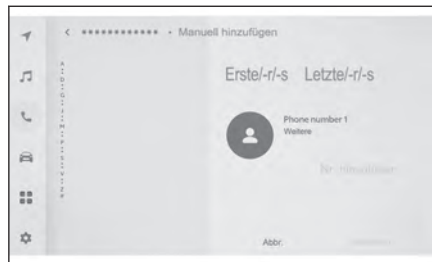
- Berühren Sie **[Nummer hinzufügen]**, um weitere Telefonnummern hinzuzufügen.

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\(S. 93\)](#)

[Anrufen über die Anrufliste\(S. 208\)](#)

Ändern von Kontaktdaten

Bereits registrierte Kontaktdaten können geändert werden.

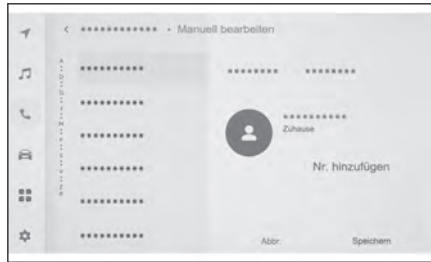
Wenn **[Kontakte synchronisieren]** aktiviert ist, können die Kontakte des Multimediasystems nicht bearbeitet werden. Deaktivieren Sie **[Kontakte synchronisieren]**, bevor Sie diesen Vorgang durchführen.

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\(S. 93\)](#)

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

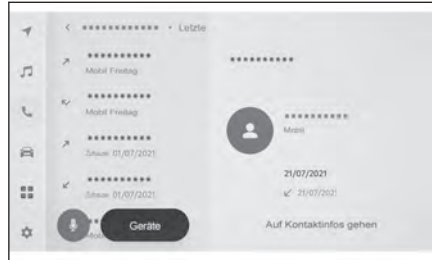
[Einrichten von Bluetooth®-Geräten\(S. 93\)](#)

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\(S. 93\)](#)

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\(S. 93\)](#)

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\(S. 93\)](#)


[Bluetooth®-Spezifikationen und kompatible Profile\(S. 101\)](#)


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\(S. 232\)](#)

[Anrufe mit der Nachrichtenfunktion tätigen\(S. 235\)](#)

[Anrufen über die Kontakte\(S. 210\)](#)

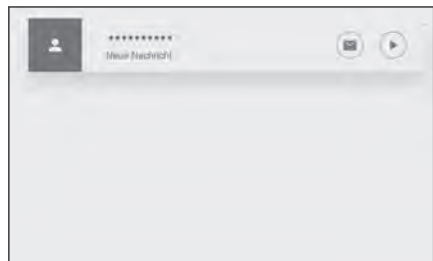
Abrufen von neuen Nachrichten

Wenn eine E-Mail oder eine SMS-/MMS-Nachricht empfangen wird, wird eine Eingangsbenachrichtigung im oberen Bildschirmbereich angezeigt. Wenn **[Sprachunterstützung]** eingeschaltet ist, wird das Sprachsteuerungssystem gestartet.

● Beim Eingang einer Nachricht können die folgenden Vorgänge durchgeführt werden.

[]: Zeigt den Nachrichtentext an.

[]: Liest die Nachricht laut vor.*¹



— Verwandte Links —

[Ändern der Sprachsteuerungseinstellungen\(S. 65\)](#)

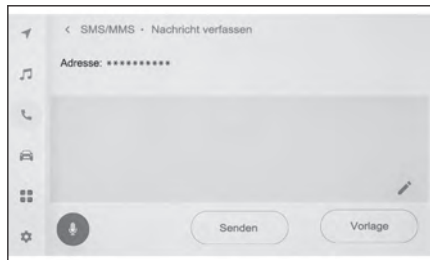
*1: Diese Funktion steht für einige Sprachen nicht zur Verfügung.

Antworten auf Nachrichten(S. 232)

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\(S. 36\)](#)


[Bearbeiten von Vorlagen\(S. 233\)](#)

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

[Starten der Sprachsteuerung\(S. 38\)](#)

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\(S. 36\)](#)

[Bearbeiten von Vorlagen\(S. 233\)](#)

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

[Starten der Sprachsteuerung\(S. 38\)](#)

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\(S. 232\)](#)

[Versenden neuer Meldungen\(S. 232\)](#)

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.

Anrufen über den Bildschirm für E-Mail-, SMS- oder MMS-Nachrichten

Die Absender von E-Mail-, SMS- und MMS-Nachrichten können angerufen werden.

- Für E-Mail-Absender muss eine Telefonnummer in denselben Kontaktdaten registriert sein.
- Für MMS-Absender muss die Telefonnummer unter Umständen in denselben Kontaktdaten registriert sein.

1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**

2 **Berühren Sie [Nachrichten].**

3 **Wählen Sie ein Konto.**

4 **Wählen Sie den Absender der Nachricht.**

5 **Berühren Sie [] oder drücken Sie die Taste [] am Lenkrad.**

In Abhängigkeit vom Registrierungsstatus des Kontakts muss ggf. die Telefonnummer ausgewählt werden.



— Verwandte Links —

[Bedienung mit den Lenkradschaltern\(S. 207\)](#)

7-1. Web Browser (Internet)

Über die Web-Browser-Funktion (Internet).....	238
Aufrufen des Web-Browser-Bildschirms	239
Verwenden des Web-Browser-Bildschirms	240

Über die Web-Browser-Funktion (Internet)

Wenn Sie eine Verbindung zum Internet herstellen, können Sie Websites (Nachrichtenseiten, Blogs, Musik-Streaming-Seiten, Videoseiten usw.) aufrufen.



INFORMATION

Für die Verwendung der Web-Browser-Funktion muss das Wi-Fi® des Fahrzeugs mit einem Zugangspunkt verbunden sein.



WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Website nur dann anzeigen, wenn sich das Fahrzeug im vollständigen Stillstand befindet und die Feststellbremse angezogen oder die Schaltstellung "P" ausgewählt ist. (Während der Fahrt wird nur Audio ausgegeben.)

Aufrufen des Web-Browser-Bildschirms

- 1 **Berühren Sie [] im Hauptmenü.**
- 2 **Berühren Sie [Webbrowser].**

Der Web-Browser-Bildschirm wird angezeigt.

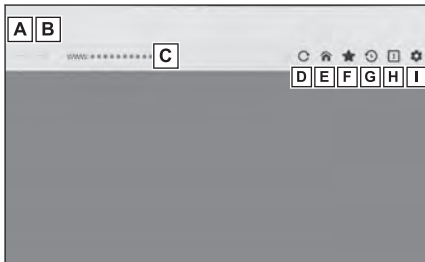


INFORMATION

- 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.)

Verwenden des Web-Browser-Bildschirms

Der Web-Browser-Bildschirm kann durch Berühren der angezeigten Elemente auf einer Seite oder der Symbolleiste am oberen Rand des Web-Browser-Bildschirms bedient werden.



- A** Zurück zur vorherigen Seite.
- B** Weiter zur nächsten Seite.
- C** Zeigt die URL der Seite an.
Berühren Sie diesen Bereich, um eine URL einzugeben und die entsprechende Seite aufzurufen.
- D** Laden Sie die angezeigte Seite neu.
Während eine Seite neu 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.
Wenn Sie den Namen eines Lesezeichens im Verwaltungsbildschirm berühren, wird die entsprechende Seite aufgerufen.
- G** Rufen Sie den Bildschirm für die Verwaltung des Browserverlaufs auf.
Wenn Sie den Namen einer Seite im Verwaltungsbildschirm berühren, wird die entsprechende Seite aufgerufen.
- H** Rufen Sie den Bildschirm für die Registerverwaltung auf.
Wenn Sie den Namen eines Registers im Verwaltungsbildschirm berühren, wird das entsprechende Register angezeigt.
- I** Rufen Sie den Einstellungsbildschirm auf.

INFORMATION

- Während eine Seite neu geladen wird, kann der Status anhand der geänderten Hintergrundfarbe der Symbolleiste überprüft werden.
- Durch Berühren und Halten des Textes auf dem Bildschirm kann der zu kopierende Text ausgewählt werden. Um den Text zu kopieren, berühren Sie die Kopierschaltfläche. Der kopierte Text kann dann in den Anzeigebereich der URL eingefügt werden, indem dieser Bereich berührt wird.

Verwandte Links

Verwalten von Lesezeichen(S. 241)

Verwalten des Browserverlaufs(S. 242)

Verwalten von Registern(S. 242)

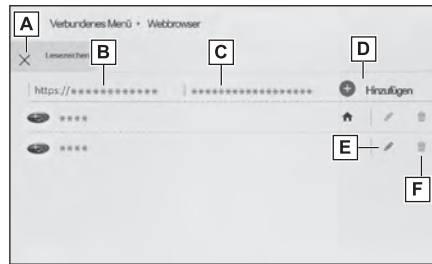
Einrichten der Web-Browser-Funktion(S. 243)

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.



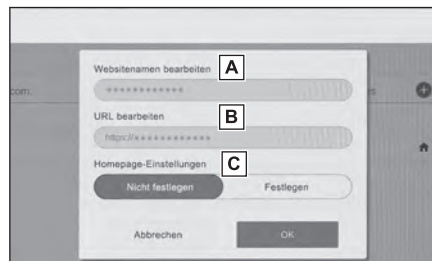
INFORMATION

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.

- 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.

7-1. Web Browser (Internet)

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

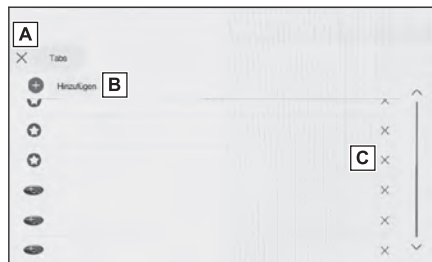
Register können im Bildschirm für die Registerverwaltung aufgerufen/hinzugefügt/geschlossen werden.

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

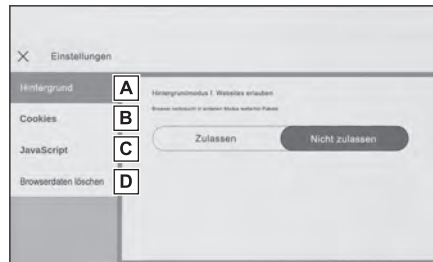
- Es können bis zu 10 Register geöffnet sein.
- Wenn ein neues Register geöffnet wird, wird die Video- oder Musikwiedergabe möglicherweise angehalten.

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. Panoramasicht-Monitor

Funktionen des Panoramasicht-Monitors	246
Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "P" ausgewählt ist	249
Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "D" oder "N" ausgewählt ist	251
Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "R" ausgewählt ist	259
Bildschirm bei eingeklappten Außenspiegeln	267
Hineinzoomen in den Bildschirm	268
Anzeigen der transparenten Unterbodenansicht	269
Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors	271
Vorsichtsmaßnahmen für den Panoramaansicht-Monitor	273

Funktionen des Panoramasicht-Monitors

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

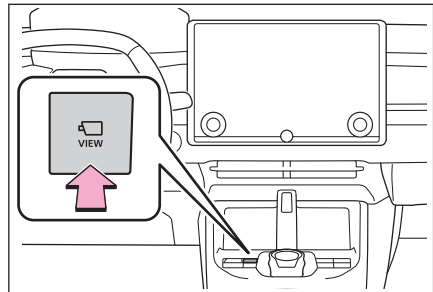
Die in den Beschreibungen verwendeten Bildschirmabbildungen sind Beispiele und können bedingt durch Fahrzeugspiegelungen und dergleichen von der tatsächlichen Sicht abweichen.

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

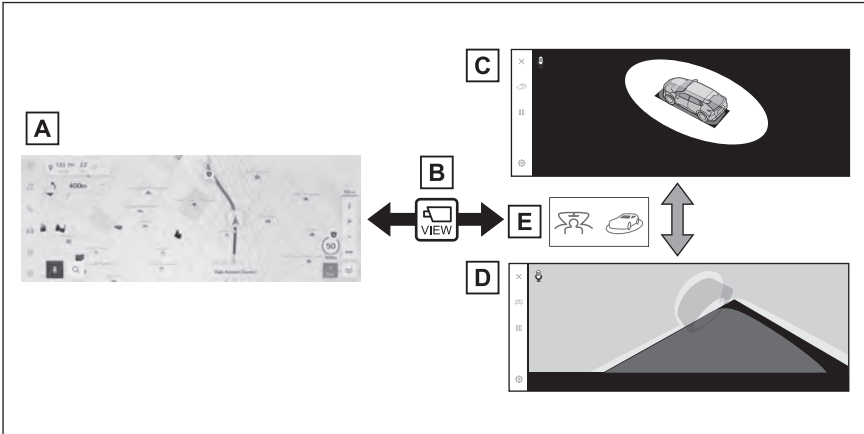
Zeigt den Panoramaansicht-Monitor an und wechselt den Anzeigemodus.



Aufrufen des Bildschirms des Panoramaansicht-Monitors

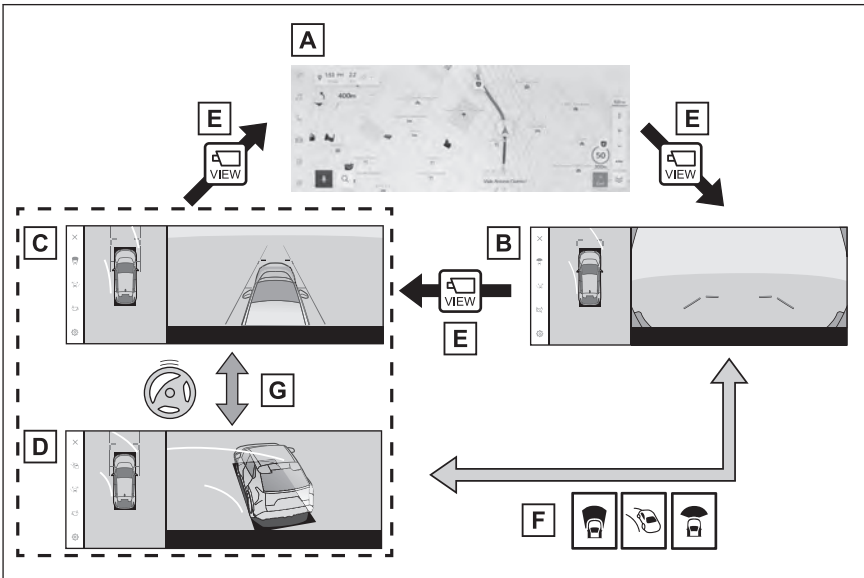
Wenn Sie den Kameraschalter drücken oder die Schaltstellung "R" wählen, während der Startschalter auf ON steht, wird der Panoramaansicht-Monitor aktiviert.

■ 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

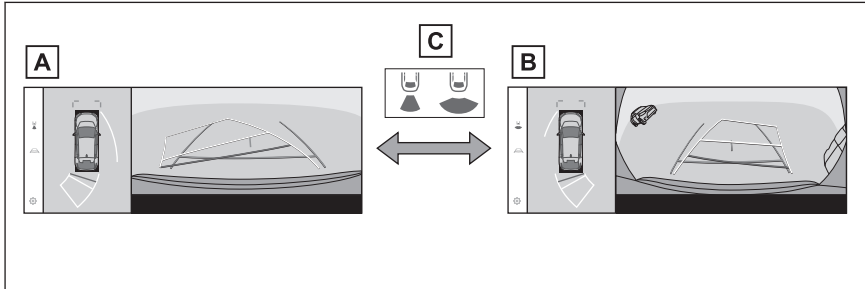


- A Navigationsbildschirm, Audio-Bildschirm usw.
- B Weitwinkel-Frontansicht & Panoramaansicht
- C Seitenabstandsansicht & Panoramaansicht

8-1. Panoramasicht-Monitor

- 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.
- Der Leitmarkierungsmodus und andere Anzeigeeinstellungen können gespeichert werden, indem das Benutzerprofil registriert 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\(S. 46\)](#)

[Starten der Sprachsteuerung\(S. 38\)](#)

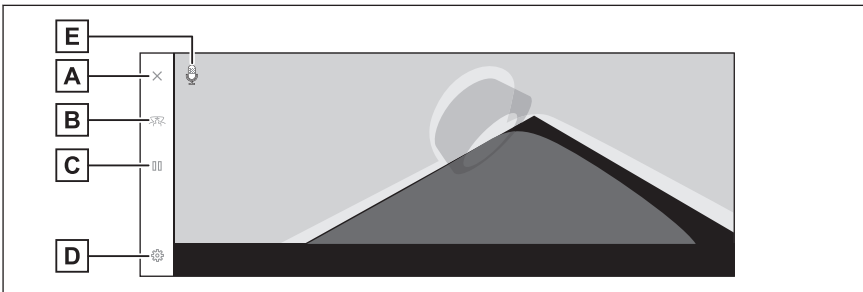
*1: Diese Funktion steht in einigen Ländern oder Regionen nicht zur Verfügung.

Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "P" ausgewählt ist

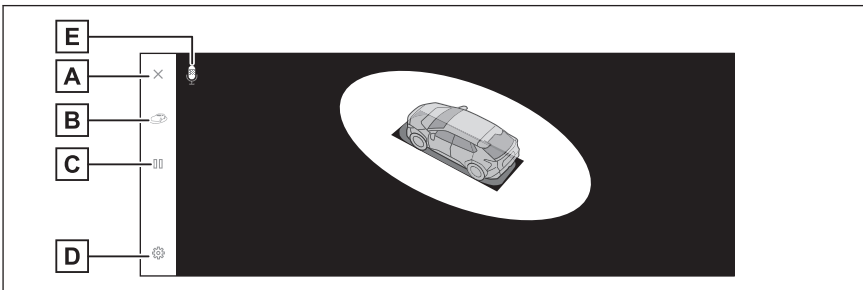
In diesem Modus werden zusammengesetzte Bilder der verschiedenen Kameras angezeigt, anhand der Sie überprüfen können, ob im Umfeld des Fahrzeugs Hindernisse vorhanden sind. Die Bilder werden aus der Sicht des Fahrersitzes und aus einer Perspektive über dem Fahrzeug angezeigt.

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.

8-1. Panoramasicht-Monitor

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

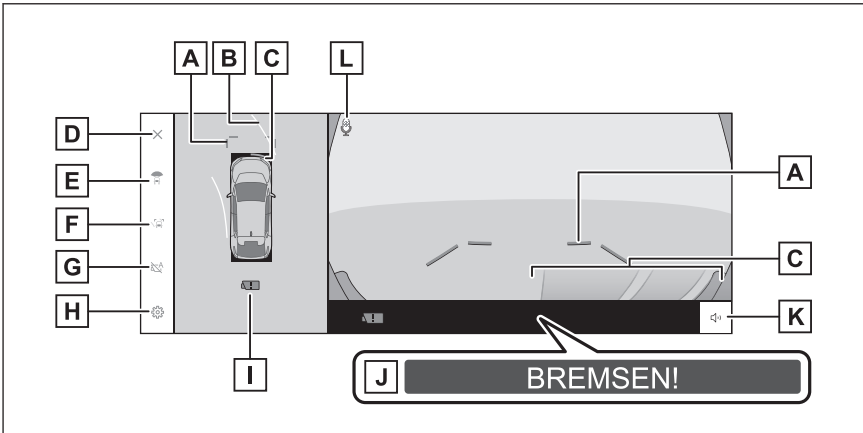
[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 271\)](#)

*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

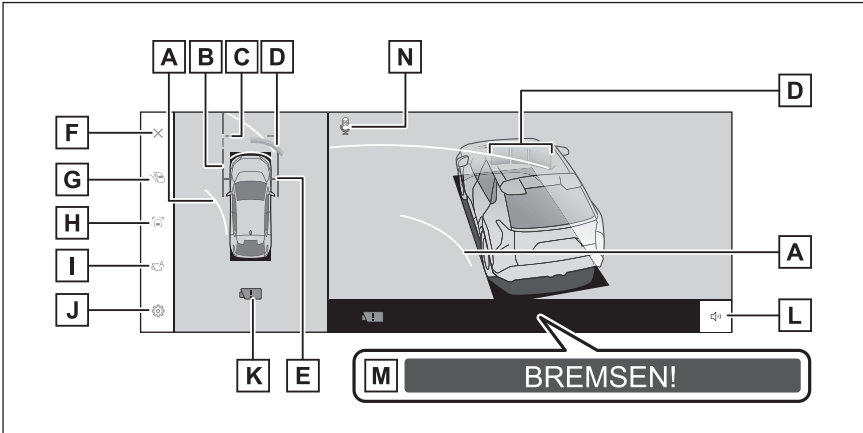
Blendet eine Anzeige im Bildschirm ein und gibt einen Summertönen aus, wenn ein Objekt von einem Sensor erkannt wird. (Ausführliche Informationen über den SUBARU Einparkhilfe-Sensor finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)

D Abbruchtaste für den Bildschirm

Schließt den Kamerabildschirm und kehrt zum vorherigen Bildschirm, z.B. zum Navigationsbildschirm, zurück.

E Umschalttaste für Anzeigemodus

■ 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.)
- E** Vorderrad-Leitmarkierungen
Zeigt die Position der Vorderräder an.
- 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

8-1. Panoramasicht-Monitor

Ändern Sie Einstellungen wie die automatische Anzeige der Kurvenansicht, die Karosseriefarbe des Fahrzeugs oder den Erkennungsabstand des SUBARU Einparkhilfe-Sensors.

K Symbol für erkannte Kameraverschmutzung

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn eine Verschmutzung der Kamera erkannt wird.

L Stummschalttaste

Mit dieser Taste wird der Signalton des SUBARU Einparkhilfe-Sensors vorübergehend stummgeschaltet.

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 Spracherkennungssymbol*¹

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das Sprachsteuerungssystem in Betrieb ist.

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 Anzeige des SUBARU Einparkhilfe-Sensors wird über das Kamerabild gelegt, wodurch sich die Erkennung in Abhängigkeit von der Helligkeit der Umgebung und den Farben unter Umständen schwierig gestalten kann.

— Verwandte Links —

[Ändern des Anzeigemodus für die Leitmarkierung\(S. 254\)](#)

[Automatischer Anzeigemodus\(S. 255\)](#)

[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 271\)](#)

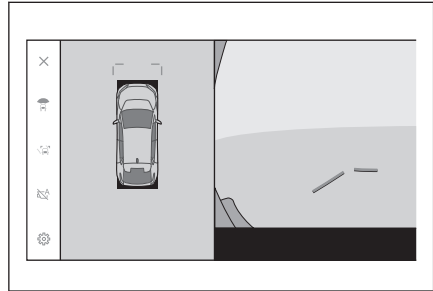
Ändern des Anzeigemodus für die Leitmarkierung

Mit jeder Berührung der Umschalttaste für den Anzeigemodus für die Leitmarkierung wird der Anzeigemodus für die Leitmarkierung geändert.

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

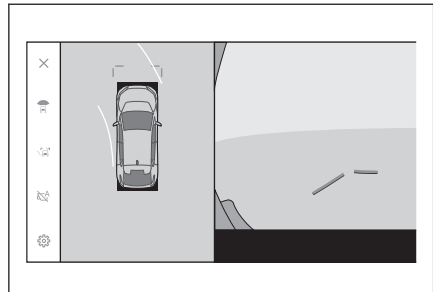
■ Modus für Abstands-Leitmarkierungen

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

8-1. Panoramasicht-Monitor

- 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\(S. 271\)](#)

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.

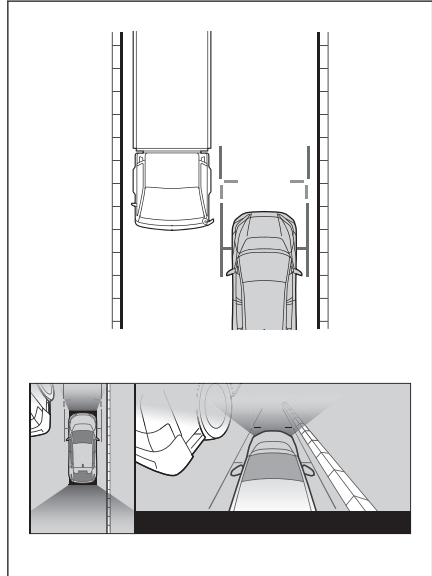
INFORMATION

- 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.

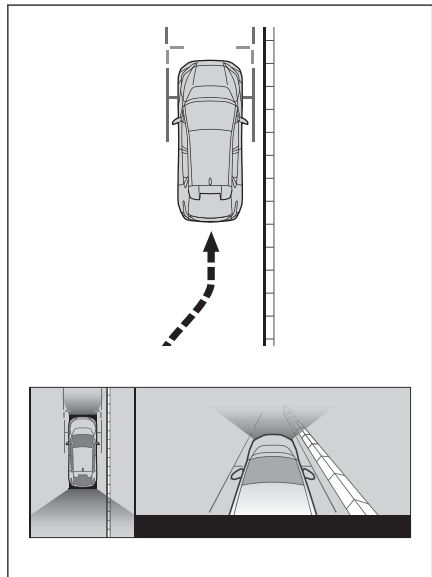
Verwenden der Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite

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.



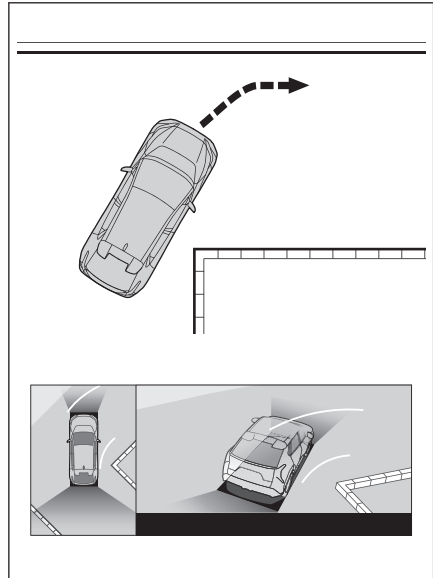
- Überprüfen Sie die Positionsbeziehung zwischen den Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite und einem Objekt, wie z.B. einem Bordstein am Straßenrand.
- Lenken Sie das Fahrzeug so, dass sich die Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite nicht mit dem Hindernis überlappen, wie in der Abbildung dargestellt.
- 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.



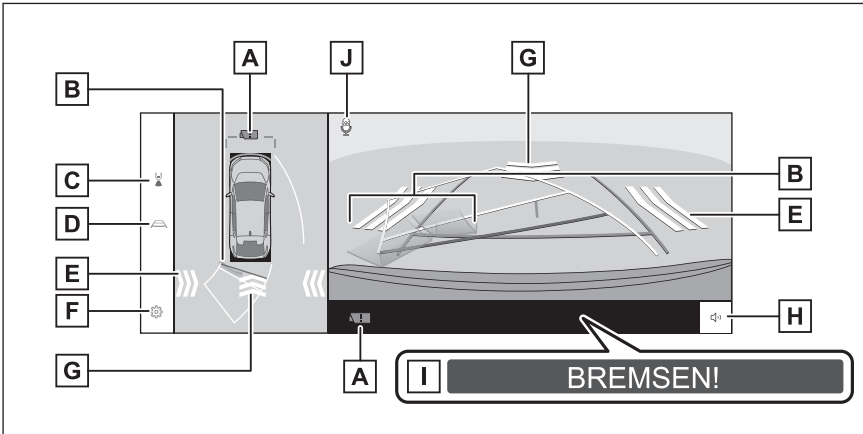
Anzeigemodus, wenn die Schaltstellung "R" ausgewählt ist

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.

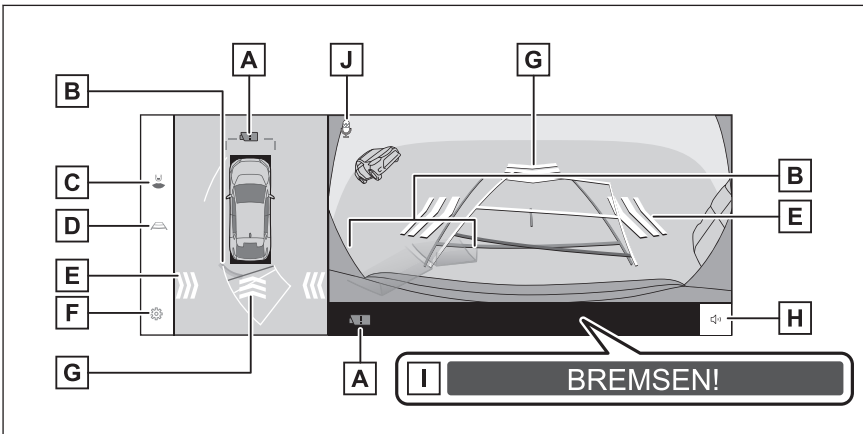
1. Wählen Sie die Schaltstellung "R".

- Mit jeder Berührung der Umschalttaste für den Anzeigemodus wird der Modus geändert.

■ Rückansicht & Panoramaansicht



■ Weitwinkel-Rückansicht und Panoramaansicht



A Symbol für erkannte Kameraverschmutzung

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn eine Verschmutzung der Kamera erkannt wird.

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.)

8-1. Panoramasicht-Monitor

- C** Umschalttaste für Anzeigemodus
Mit jeder Berührung der Taste wird der Anzeigemodus gewechselt.
- D** Umschalttaste für Leitmarkierungen
Mit jeder Berührung der Taste wird der Leitmarkierungsmodus gewechselt.
- E** RCTA (Warnung für Querverkehr im Heckbereich) / RCD (Heckkamera-Erkennung)
In den folgenden Situationen erscheint eine Anzeige im Bildschirm .
- Wenn der hintere Radar ein Hindernis oder ein sich von hinten annäherndes Fahrzeug erkennt
 - Wenn die Heckkamera einen Fußgänger hinter dem Fahrzeug erkennt (Ausführliche Informationen über die RCTA-Funktion (Warnung für Querverkehr im Heckbereich) / die RCD-Funktion (Heckkamera-Erkennung) finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)
- F** Taste für kundenspezifische Einstellungen
Ändern Sie Einstellungen wie die automatische Anzeige der Kurvenansicht, die Karosseriefarbe des Fahrzeugs oder den Erkennungsabstand des SUBARU Einparkhilfe-Sensors.
- G** RCD (Heckkamera-Erkennung)
Wenn die Heckkamera einen Fußgänger hinter dem Fahrzeug erkennt, wird eine Anzeige im Bildschirm eingeblendet. (Ausführliche Informationen über die RCD-Funktion (Heckkamera-Erkennung) finden Sie in der "Betriebsanleitung" des Fahrzeugs.)
- H** Stummschalttaste
Schalten Sie die Tonausgabe des SUBARU Einparkhilfe-Sensors / der RCTA-Funktion (Warnung für Querverkehr im Heckbereich) / der RCD-Funktion (Heckkamera-Erkennung) ab.
Bei der Betätigung des Schalthebels wird die Stummschaltung automatisch aufgehoben.
- I** 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.)
- J** Spracherkennungssymbol*1
Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das Sprachsteuerungssystem in Betrieb ist.

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.

WARNUNG

- Die Position der im Bildschirm angezeigten Leitmarkierungen kann sich aufgrund verschiedener Faktoren ändern, wie z.B. Anzahl der Insassen, Beladung und

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

⚠️ WARNUNG

Straßenneigung. Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch.

- Die Anzeigen des SUBARU Einparkhilfe-Sensors, der RCTA-Funktion und der RCD-Funktion werden überlappt und im Kamerabild angezeigt, wodurch sich die Erkennung in Abhängigkeit von der Helligkeit der Umgebung und den Farben unter Umständen schwierig gestalten kann.

Verwandte Links

[Ändern des Anzeigemodus für die Leitmarkierung\(S. 261\)](#)

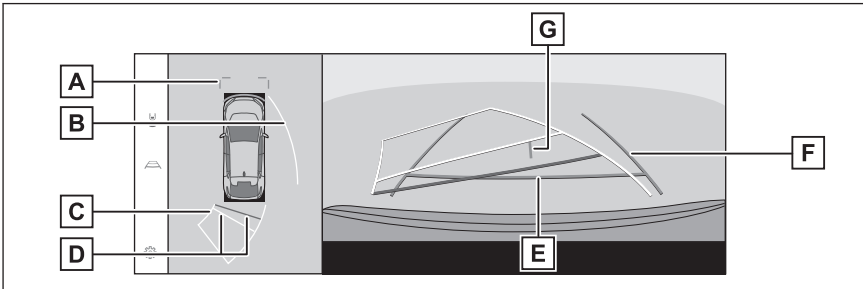
[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 271\)](#)

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** Vorderer 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.

E Hintere Abstands-Leitmarkierung

8-1. Panoramasicht-Monitor

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.

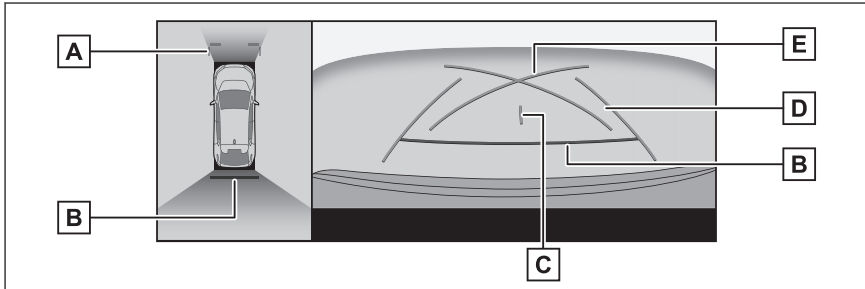
- Die Linien sind breiter als die tatsächliche Breite des Fahrzeugs.
- Wenn das Fahrzeug gerade ist, überlappen sich die Leitmarkierungen und die Linien für den vorausberechneten Fahrtweg.

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.

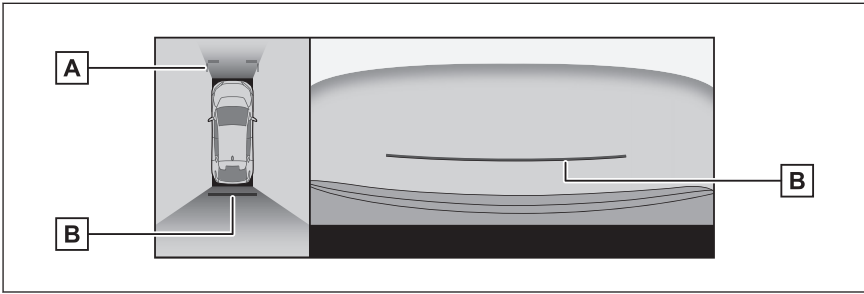
E Einparkhilfe-Leitmarkierungen

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

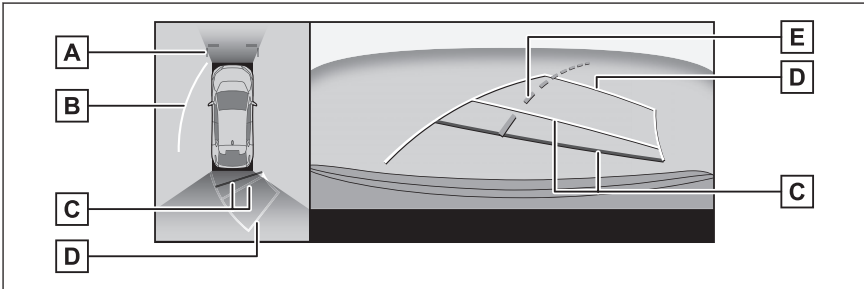
Zeigt den Abstand hinter dem Fahrzeug an.

● 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

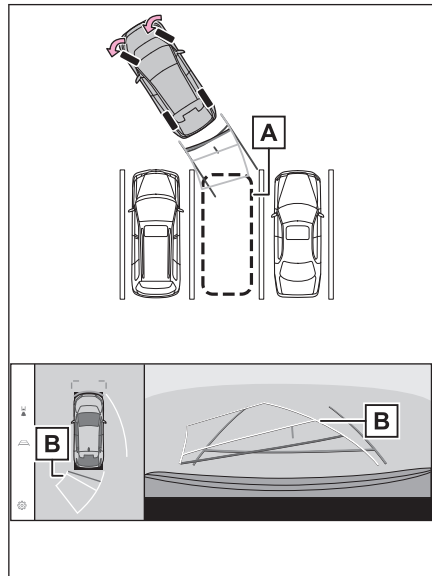
Die hinteren Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite sind breiter als die tatsächliche Breite des Fahrzeugs. Führen Sie beim Rückwärtsfahren immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter dem Fahrzeug und der Umgebung durch.

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.

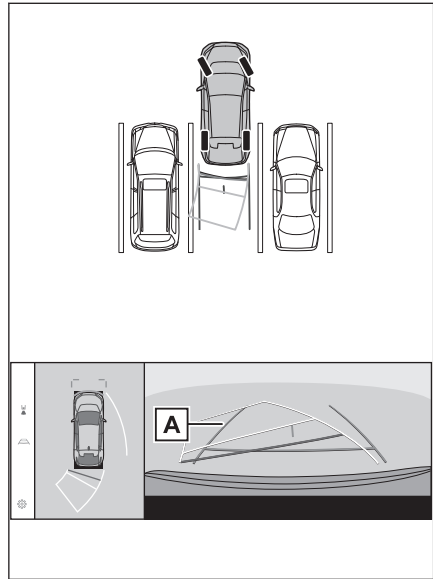
A Parkplatz

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



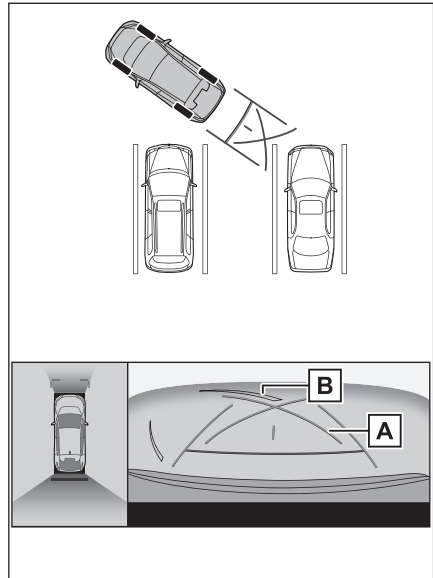
- 4 Wenn die Leitmarkierungen für die Fahrzeugbreite und die Abgrenzungslinien des Parkplatzes parallel verlaufen, drehen Sie das Lenkrad in die gerade Stellung und setzen Sie das Fahrzeug langsam zurück, bis es sich vollständig im Bereich des Parkplatzes befindet.
- 5 Halten Sie das Fahrzeug an einer 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.**

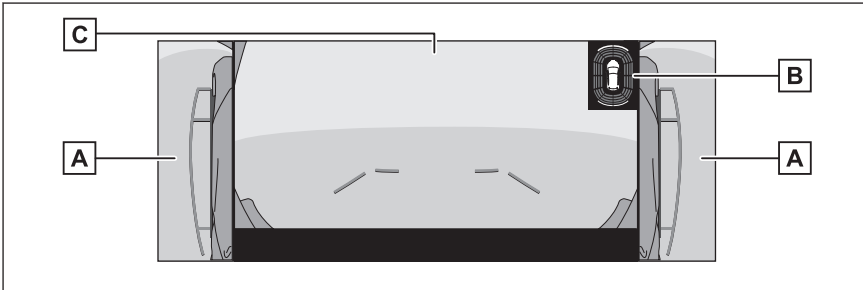
- A Einparkhilfe-Leitmarkierungen
- B Abgrenzungslinie des Parkplatzes



- 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

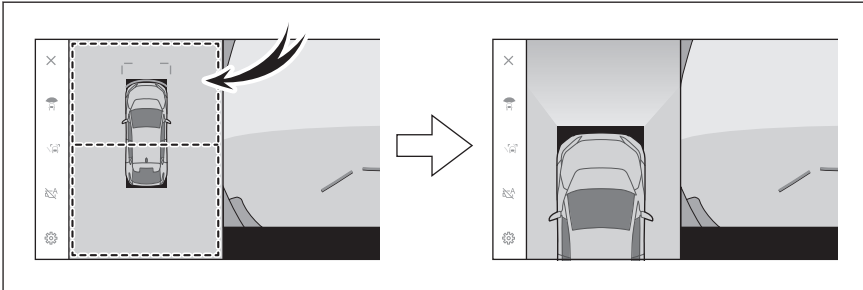
INFORMATION

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 in der Panoramaansicht oder in der Weitwinkel-Frontansicht, in den Sie hineinzoomen 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.

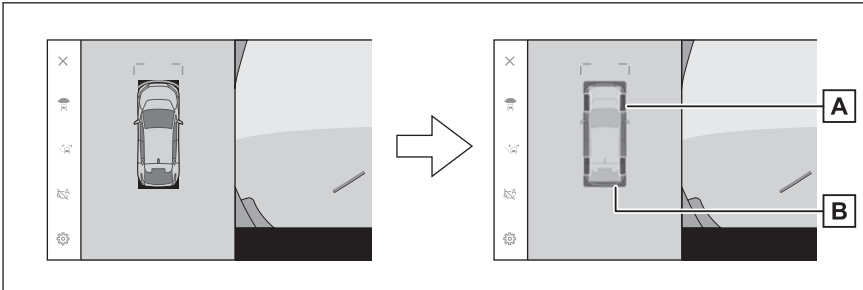
INFORMATION

- 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

8-1. Panoramasicht-Monitor

- 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.

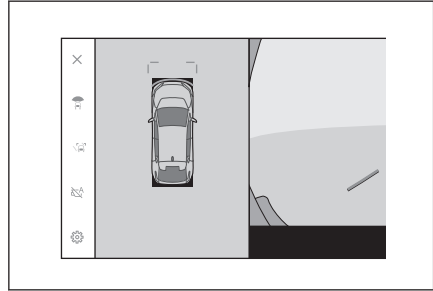
Verwandte Links

[Ändern der Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors\(S. 271\)](#)

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.



INFORMATION

Aus Sicherheitsgründen kann der Bildschirm für die kundenspezifischen Einstellungen nicht während der Fahrt angezeigt werden.

— Verwandte Links —

[Ändern der Karosseriefarbe\(S. 272\)](#)

[Ändern der Erkennungsdistanz des SUBARU Einparkhilfe-Sensors\(S. 272\)](#)

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

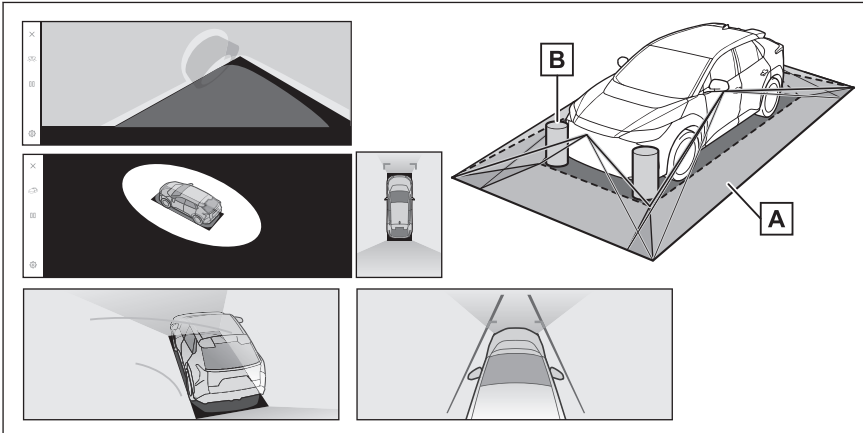
- Verlassen Sie sich niemals ausschließlich auf den Panoramaansicht-Monitor. Führen Sie während der Fahrt immer eine Sichtprüfung des Bereichs hinter Ihrem Fahrzeug und des Fahrzeugumfelds durch, so wie Sie es auch beim Führen eines beliebigen anderen Fahrzeugs tun würden. Achten Sie insbesondere darauf, 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 Umrandungslinien 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

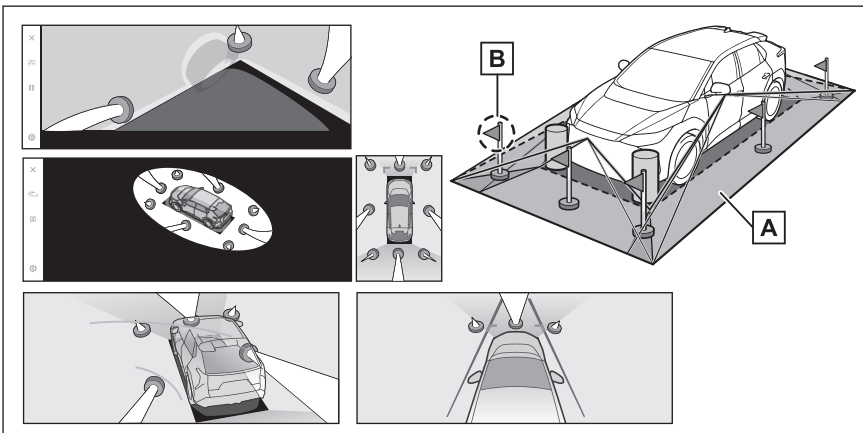
Bedingt durch die toten Winkel im Bereich um das Fahrzeug gibt es Regionen, die nicht im Bildschirm angezeigt werden. Auch wenn im Bildschirm keine Objekte im Umfeld des Fahrzeugs angezeigt werden, können trotzdem Hindernisse vorhanden sein, mit denen Sie zusammenstoßen könnten. Führen Sie immer eine 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.



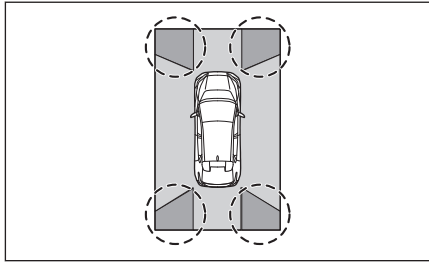
A Im Bildschirm dargestellter Bereich

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.

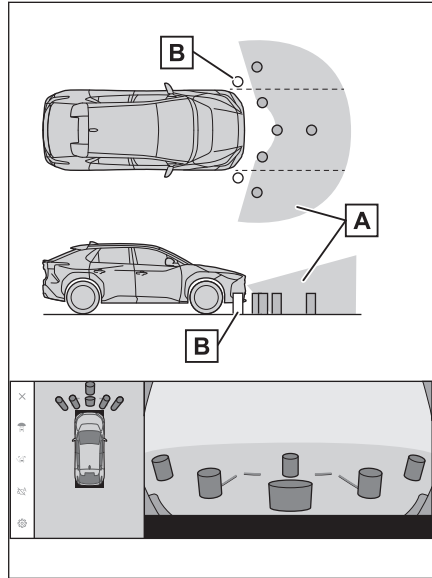


■ Weitwinkel-Frontansicht

A Im Bildschirm dargestellter Bereich

B Im Bildschirm nicht dargestellte Objekte

Bereiche in der Nähe der beiden Stoßfängerecken werden nicht im Bildschirm angezeigt.

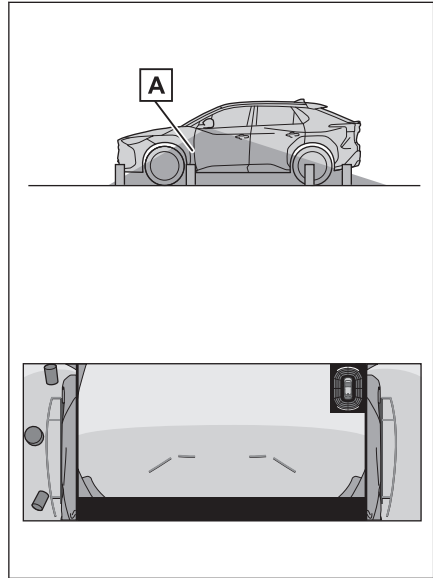


☐ INFORMATION

- 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

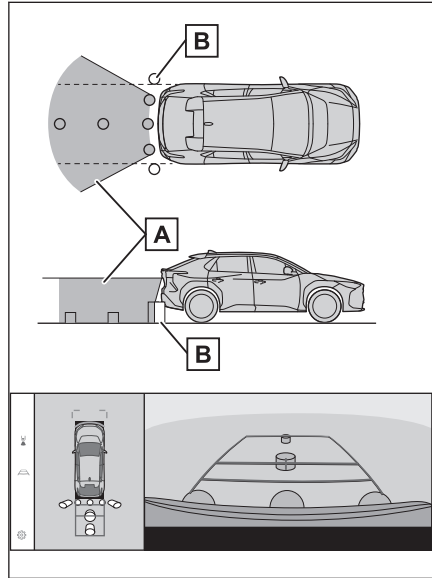
- Der Bereich, der im Bildschirm angezeigt wird, kann in Abhängigkeit vom Zustand des Fahrzeugs und der Straßenoberfläche abweichen.
- Die Kamera deckt nur einen begrenzten Bereich ab. Gegenstände, die sich sehr nahe an der Stoßfängerecke auf der Beifahrerseite bzw. unter dem Stoßfänger befinden, können 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.

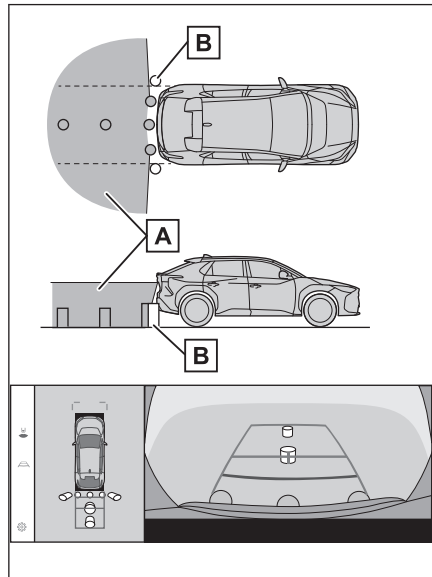


■ Weitwinkel-Rückansicht

A Im Bildschirm dargestellter Bereich

B Im Bildschirm nicht dargestellte Objekte

Bereiche in der Nähe der beiden Stoßfängerecken werden nicht im Bildschirm angezeigt.



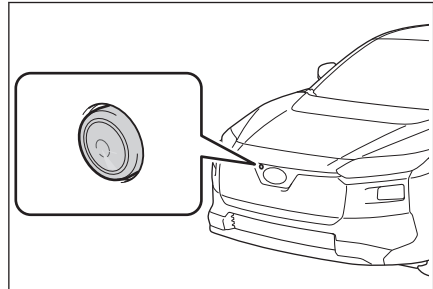
INFORMATION

- 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 höher als die Heckkamera sind, werden unter Umständen nicht auf dem Monitor angezeigt.
- Licht von einem beleuchteten Nummernschild kann auf dem Bildschirm sichtbar sein.

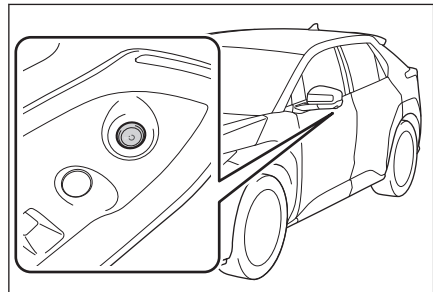
Kameraposition

Die Kameras des Panoramaansicht-Monitors befinden sich an der in der Abbildung dargestellten Position.

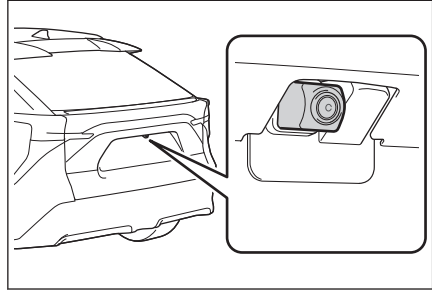
■ Frontkamera



■ Seitenkameras



■ Heckkamera



Reinigen der Kamera

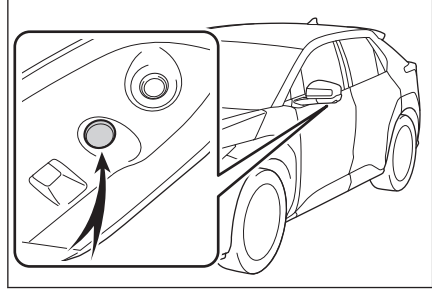
Wenn Schmutz oder Fremdkörper, wie z.B. Wassertropfen, Schnee, Schlamm usw., an der Kameralinse anhaften, kann kein klares Bild angezeigt werden. Spülen Sie in diesem Fall die Kamera mit reichlich Wasser ab und wischen Sie die Kameralinse mit einem weichen, feuchten Tuch ab.

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

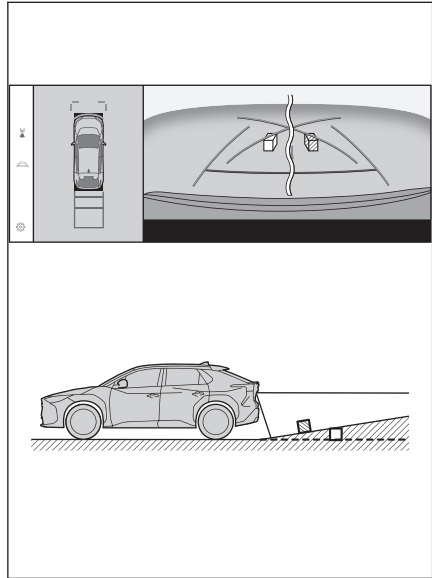
- Beachten Sie unbedingt die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, da das Panoramaansicht-Monitorsystem andernfalls möglicherweise nicht ordnungsgemäß funktioniert:
 - Wenden Sie keine zu starke Kraft auf die Leuchten an und setzen Sie sie keinen starken Stößen aus. Ansonsten kann sich die Position oder der 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.

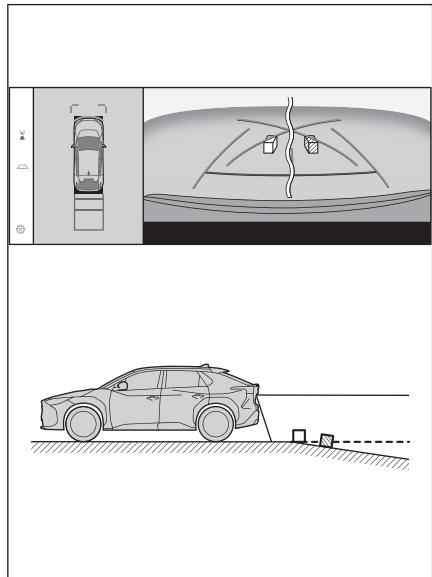
■ Wenn der Boden hinter dem Fahrzeug stark ansteigt

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

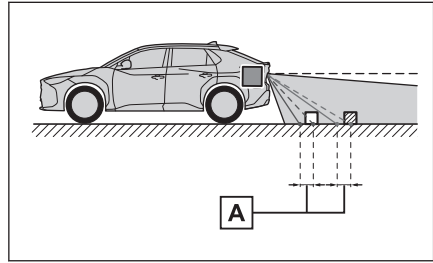
Die Abstands-Leitmarkierungen erscheinen weiter weg vom Fahrzeug, als die tatsächliche Entfernung. Aus diesem Grund scheinen Objekte an Bergabstrecken näher zu sein, als sie es tatsächlich sind. Zudem gibt es eine Fehlerspanne zwischen den Leitmarkierungen und der tatsächlichen Entfernung sowie der eigentlichen Straßenführung.



■ Wenn ein Teil des Fahrzeugs absinkt

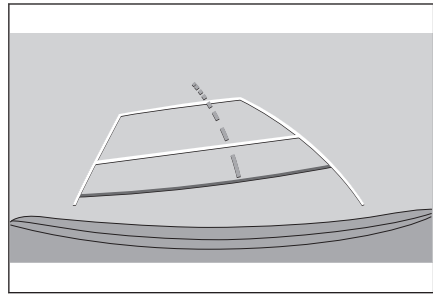
Wenn ein Teil des Fahrzeugs aufgrund der Insassenzahl oder der Verteilung der Beladung absinkt, entsteht eine Fehler-spanne zwischen den Leitmarkierungen am Bildschirm und der tatsächlichen Entfernung sowie dem eigentlichen Straßenverlauf.

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

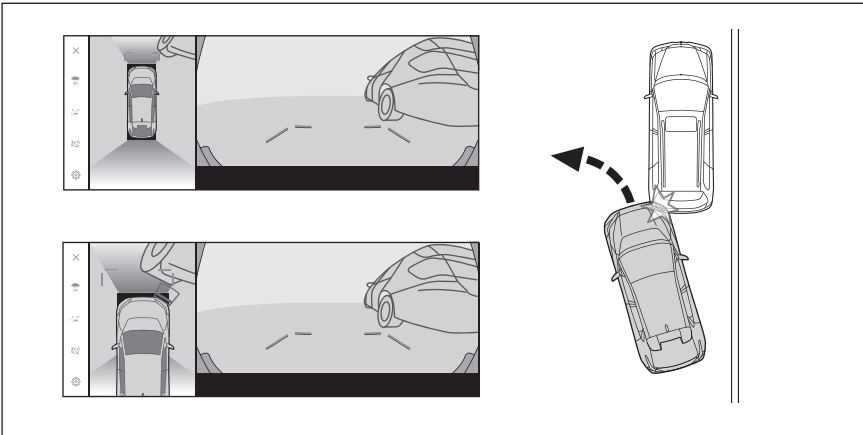
Da die im Bildschirm dargestellten Linien und Leitmarkierungen für eine ebene Straßenoberfläche angezeigt werden, kann die Position dreidimensionaler Objekte nicht ermittelt werden. Achten Sie bei der Annäherung an ein dreidimensionales Objekt, das sich nach außen erstreckt (z.B. die Ladefläche eines 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)

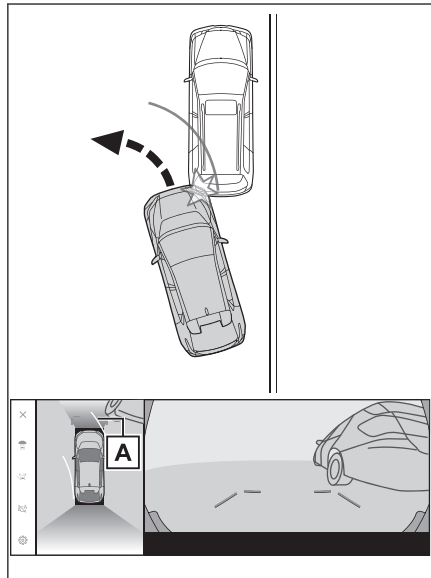
Im Bildschirm erscheint es so, als ob eine Lücke zwischen dem Stoßfänger des Fahrzeugs und einem anderen Objekt oder Fahrzeug vorhanden ist und dass keine Gefahr eines Zusammenstoßes mit dem Objekt oder Fahrzeug besteht. Das Fahrzeug befindet sich aber über den Leitmarkierungen und kann also unter Umständen 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.

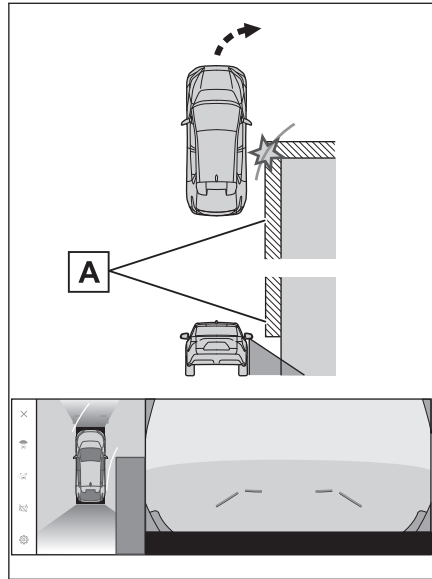
A Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg



8-1. Panoramasicht-Monitor

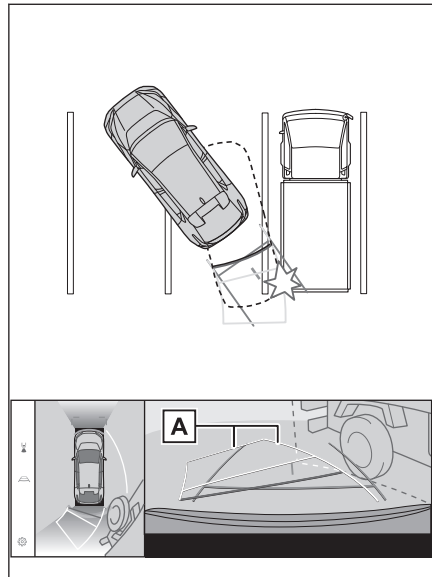
- Dreidimensionale Objekte in hohen Positionen (z.B. der Überhang einer Wand oder die Ladefläche eines Lkw) werden unter Umständen nicht auf dem Bildschirm dargestellt. Führen Sie unbedingt eine Sichtprüfung des Fahrzeugumfelds durch.

A Überhang einer Wand



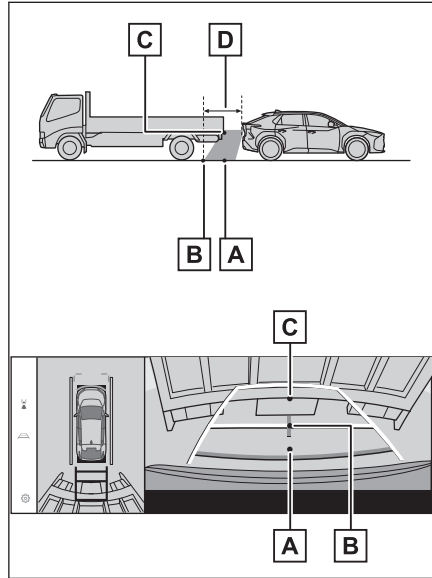
- Im Bildschirm scheint sich die Ladefläche des Lkw außerhalb der Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg zu befinden. Ein Kontakt zwischen Lkw und Fahrzeug scheint ausgeschlossen. Die Ladefläche kann jedoch tatsächlich über die Leitmarkierungen für den vorausberechneten Fahrtweg hinausragen. 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



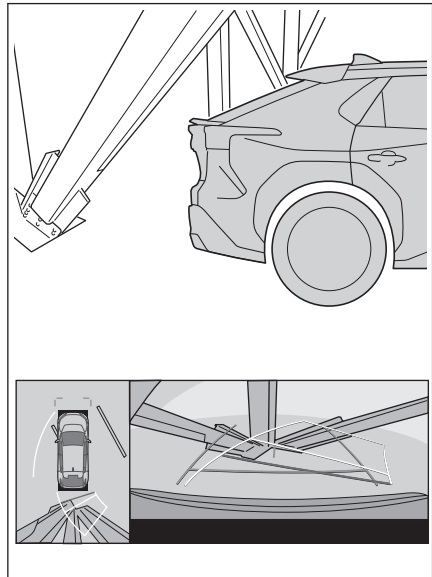
■ Abstands-Leitmarkierungen

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.



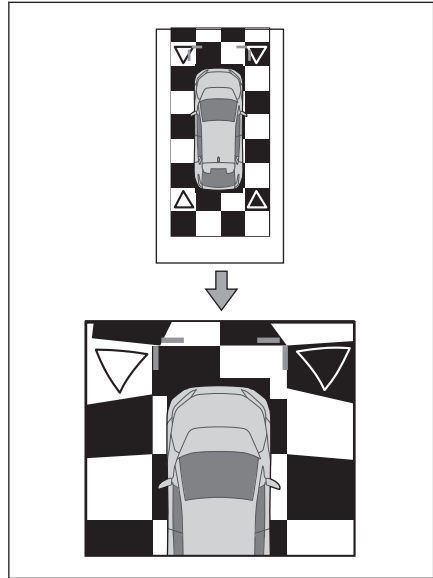
■ Überhang eines diagonalen Trägers

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.

8-1. Panoramasicht-Monitor

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\(S. 63\)](#)

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	292
Zertifizierung	301

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 zur Zertifizierung von Marken und Designs

androidauto

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-STAFE0AJ,CN-STAFE2AJ,CN-STAFEAAJ,CN-STAFEB AJ)

Frequency band : 5180-5240MHz
 Maximum radio-frequency power : 40mW Max

Specifications of WLAN

(Only CN-STAFE0AJ,CN-STAFE2AJ,CN-STAFEAAJ,CN-STAFEB AJ)

Frequency band : 5745-5825MHz
 Maximum radio-frequency power : 25mW Max

Model No.[*]

CN-STAFE0AJ,CN-STAFE2AJ,CN-STAFE7AJ,
 CN-STAFEAAJ,CN-STAFEB AJ



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 iřrenginių 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 ġej:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hierbij verklaar ik, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ,
dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn
2014/53/EU.
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op
het volgende internetadres:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declara que o presente tipo de equipamento

de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. týmto vyhlasuje,

že rádiové zariadenie typu [*] je v

súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. potrjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-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-STAFE2AJ,CN-STAFEBAJ

The logo consists of the letters 'UK' stacked above 'CA' in a bold, black, sans-serif font.

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-STAFE6AJ

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-STAFE4AJ,CN-STAFECAJ

მწარმოებელი

- სახელი: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- მისამართი: 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

ბლუთუზი

სიხშირის დიაპაზონი: 2402-2480 MHz
რადიოსიხშირის მაქსიმალური სიმძლავრე: 10mW მაქს

უკაბელო ლოკალური ქსელი

სიხშირის დიაპაზონი: 2412-2472 MHz
მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 100 mW მაქს

უკაბელო ლოკალური ქსელი

სიხშირის დიაპაზონი: 5180-5240 MHz
მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 40mW მაქს

უკაბელო ლოკალური ქსელი

სიხშირის დიაპაზონი: 5745-5825 MHz
მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 25mW მაქს



წინამდებარე დეკლარაციით, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ვაცხადებ, რომ რადიომოწყობილობის ტიპი [*] შეესაბამება რადიომოწყობილობის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებს. შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი ხელმისაწვდომია შემდეგ ინტერნეტმისამართზე:
<https://service.panasonic.ua/>

მოდელი ნომერი[*]
CN-STAFE7AJ



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-STAFE0AJ,CN-STAFEAAJ

Блуе тоотх

Фреквенција фреквенције: 2402-2480MHz
Максимална фреквенција радија: 10mW

ВЛАН

Фреквенција фреквенције: 2412-2472MHz
Максимална фреквенција радија: 100mW

ВЛАН

Фреквенција фреквенције: 5180-5240MHz
Максимална фреквенција радија: 40 mW

ВЛАН

Фреквенција фреквенције: 5745-5825MHz
Максимална фреквенција радија: 25 mW

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-STAFE0AJ,CN-STAFEAAJ

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

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

9-1. Anhang

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, Turkiye
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	218
Aktuelle Position	
Anzeigen	27
Ändern der Ausrichtung	29
Ändern der Route	159
Ändern der Routenoptionen	158
Ändern des Maßstabs	28
Android Auto	188
Nicht registriertes Smartphone.....	126
Registriertes Smartphone.....	128
Annehmen von Anrufen/Empfangen von Anrufen	213
Anpassen der Bildqualität	89
Anpassung	
Bildqualität.....	89
Klangqualität.....	90
Anpassung der Kartenanzeige	
Anpassen der Karte	74
Anpassung der Klangqualität	90
Anrufe tätigen	
Meldung.....	235
Anrufen	
Anrufliste für eingehende oder ausgehende Anrufe.....	208
Dauertonsignal.....	212
Eingabe über die Zifferntastatur.....	211
Favoritenliste.....	209
Registrierte Kontakte.....	210
Während eines Gesprächs.....	219
Antworten auf Nachrichten	232
Anzeige von Informationen zu einem Punkt	138
Anzeige von POI-Symbolen	140
Anzeigewinkel-Einstellung	
Kartenwinkel	74
Apple CarPlay	185
Nicht registriertes Smartphone.....	120
Registriertes Smartphone.....	123
Audio	170
Audiosystem ein/aus	31
Autobahnmodus	146
Automatische Lautstärkenachführung ... 85	

B	
Bearbeiten	161
Zu vermeidende Bereiche.....	77
Bedienen des Systems mit der Sprachsteuerung	36
Bedienung des Bildschirms	22
Benutzerprofil	
Ändern und Registrieren eines Profils....	54
Registrieren.....	46
Bildschirm mit der Liste der Suchergebnisse	151
Bluetooth®-Audio	191
Bluetooth®-Geräte	
Festlegen als primäres Gerät.....	110
Festlegen als sekundäres Gerät.....	111
Löschen.....	105
Registrieren.....	102
Verbinden.....	106
Browser	238
Bedienung	240
Bildschirm	239

D	
DAB-Radio	172
Demo für die Routenführung	157

E	
Einstellungen	
Allgemeine Einstellungen.....	60
Audio- und Medieneinstellungen.....	85
Benutzerprofileinstellungen.....	57
Bildschirmanzeigeeinstellungen.....	63
Bluetooth®-Geräteinstellungen.....	93
Einstellungen des Panoramaansicht-Monitors.....	271
Einstellungen für das Navigationssystem	72
Einstellungen für die Kartenanzeige. 73,142	
Einstellungen für die Routensuche.....	76
Einstellungen für zu vermeidende Bereiche	76
Radioeinstellungen.....	85
Sicherheitseinstellungen.....	66
Sprachsteuerungseinstellungen.....	65
Verkehrseinstellungen.....	81

Verschiedene Einstellungen.....52
 Wi-Fi®-Einstellungen.....91
 Zielführungseinstellungen79
Einstellungen für die Kartenanzeige.... 142
 Anzeigen der gefahrenen Route (Routenverlauf) 143
 Straßenparkplätze142
Empfangen von Anrufen oder Annehmen von Anrufen.....218
Empfehlungen für Straßenparkplätze.....73
Erneute Suche nach einer Route 165

F

Fahrtrichtungsanzeige.....29
Festlegen von Zielen über Ihr Smartphone153
FM-Radio.....170
Formatinformationen.....292
Freisprechen (Telefon).....200

G

Gracernote®.....174,292

H

Hauptmenü.....15
Hinzufügen eines Zwischenziels.....152
Hochauflösende Sound-Quellen.....292

I

Internet238
 Bedienung240
 Bildschirm239
Internet-Radio.....174
iPod/iPhone.....182

K

Karte
 3D-Anzeigeereinstellungen.....73
 Ändern der Ausrichtung.....29
 Ändern des Kartenstils.....73
 Stadtplan.....28
 Vergrößern/Verkleinern.....28
 Verkehrsinformationen.....73
 Verschieben30

Kartenbildschirm25
Kartenbildschirm mit der Gesamtroute
 Geschätzte Ankunftszeit155
Karteninformationen
 Einstellung für angezeigte POI-Symbole140
Kartenooptionen
 Bildschirm für die Kartenooptionen139
Kartensprache.....73
Kartensymbol
 Radarkamera143
Kompatible Profile.....101
Kontaktdaten (Telefonnummer)
 Ändern.....227
 Hinzufügen.....227
 Löschen.....228
 Übertragung.....223

L

Lautstärkeregelung.....31
 Audio31
 Navigationslautstärke.....85
 System-Audiolautstärke.....85
 Telefon (Klingelton/Hörer).....93

Lenkradschalter

Freisprechen (Telefon).....207
 Sprachsteuerung.....38

Löschen

Benutzerprofil.....57
 Bluetooth®-Geräte.....105
 Favoritenliste.....229
 Kontaktdaten (Telefonnummer).....228
 Letzte Ziele.....82
 Ziel162
 Zu vermeidende Bereiche.....78

M

Maßstab.....28
Miracast®.....196
Mobiltelefon
 Löschen.....105
 Registrieren.....102
 Verbinden.....106

N		Suche nach einem Ziel	147
Nachricht	230	Ein Favorit als Ziel	149
NaviBridge	153	Ladestationen.....	150
Navigation	137	Letzte Ziele	149
Navigationseinstellungen	82	Routenplan	150
Bearbeiten der Favoritenliste	83	Smartphone-kompatible Apps.....	153
Positions-/Richtungskalibrierung	84	Zeicheneingabe	148
Neustarten des Systems	13	Zuhause	149
P		T	
Panoramaansicht-Monitor	246	Tastatur	
Position		Eingeben von Buchstaben und Zahlen ...	24
Position korrigieren.....	82	Touchscreen	19
Problembhebung		U	
Apple CarPlay/Android Auto.....	131	Übertragen	
Freisprechen (Telefon).....	204	Kontaktdaten (Telefonnummer).....	223
Panoramaansicht-Monitor.....	288	Uhreinstellungen	60
R		Umschalten des Bildschirmmodus	88
Registrieren		USB-C-Anschluss	35
Benutzerprofil.....	46	USB-Speichermedium	175,177
Benutzerprofileinstellungen.....	54	V	
Bluetooth®-Geräte.....	102	Verbinden	
Favoritenliste.....	229	Bluetooth®-Geräte.....	106
Gesichtsidentifikation.....	58	iPod.....	35
Gespeicherte Profile.....	54	Miracast®.....	195
Zu vermeidende Bereiche.....	77	USB-C-Anschluss.....	35
Reinigen der Kamera	273	Wi-Fi®.....	114
S		Verbinden von Miracast®-kompatiblen Ge- räten	195
Sicherheitseinstellungen	66	Vermeiden	76
Sicherheitssperre	66	Vernetzte Navigation	137
Smartphone		Versenden neuer Meldungen	232
Festlegen von Zielen (NaviBridge)	153	W	
Löschen.....	105	Web-Browser	238
Registrieren.....	102	Bedienung	240
Verbinden.....	106	Bildschirm	239
Sprachbefehle	40	Wechseln des Telefons	222
Sprachsteuerungssystem	36	Wi-Fi®	114
Spuranzeigebildschirme	163	Wi-Fi®-Einstellungen	91
Stadtplan	28	Wiedergabe	
Starten von Telefonkonferenzen	220	Android Auto.....	188
Statussymbole	17	Apple CarPlay.....	185
SUBARU Care-Konto	46		
Suche anhand von Schlüsselwörtern	44		

Bluetooth®-Audio..... 191
iPod/iPhone.....182
Miracast®..... 196
USB-Speichermedium..... 175,177
Wiedergeben von DAB.....172
Wiedergeben von Radio.....170

Z

Ziel

Hinzufügen..... 152
Letzte Ziele löschen..... 82
Löschen..... 162
Suchen 147

Zielführung.....162

Zielsuche

Bildschirm für die Zielsuche 148

Zuhause

Einstellen der Heimatadresse als Ziel ...149
Registrieren149

Zweiter Aufruf..... 218

Zwischenziele 160