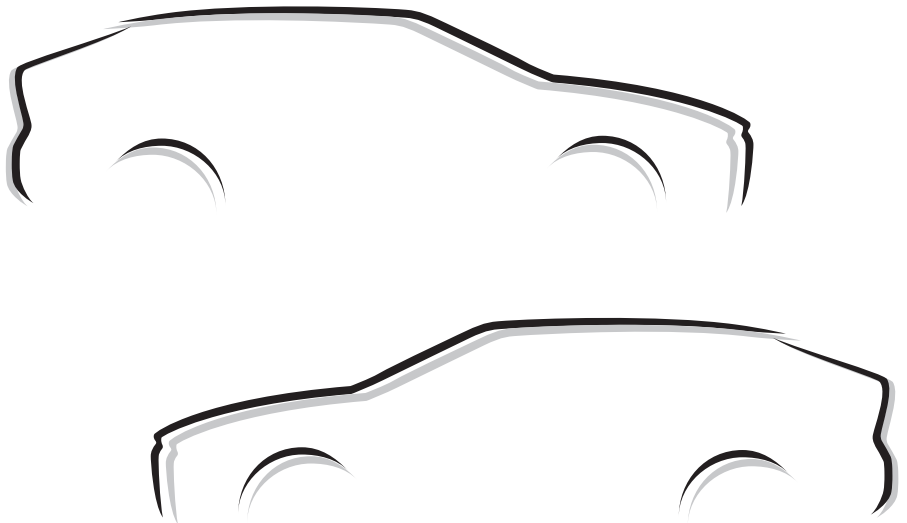


**Betriebsanleitung
Kurzanleitung**

SOLTERRA



SUBARU

©2022 SUBARU CORPORATION

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

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

1 **EV-System**

2 **Ladevorgang**

3 **Wichtige Hinweise**

Diese Kurzanleitung ersetzt nicht Ihre "Betriebsanleitung". Wir empfehlen dringend, auch die "Betriebsanleitung" und ergänzende Anleitungen zu lesen, um sich ein besseres Bild über den Funktionsumfang und die Einschränkungen Ihres Fahrzeugs zu verschaffen.

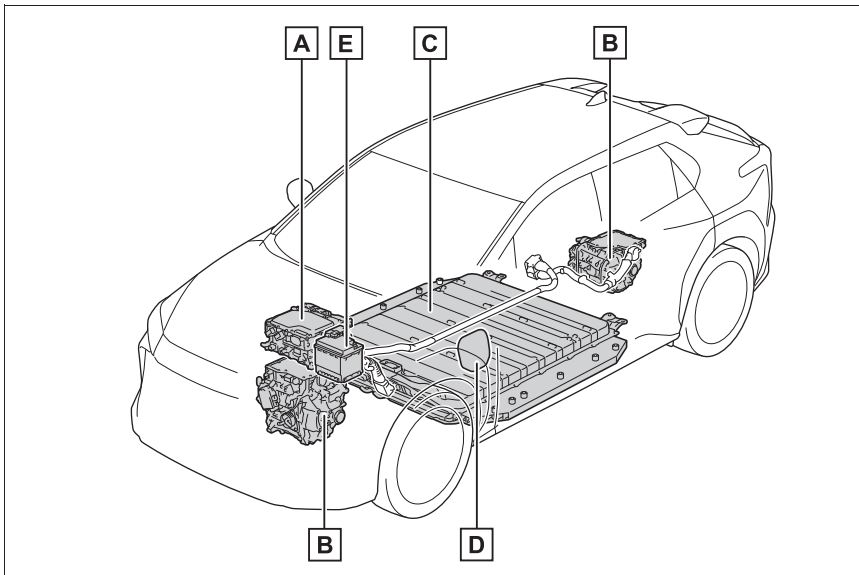
Je nach technischen Daten kann die Ausstattung des in der Abbildung gezeigten Fahrzeugs von der Ausstattung Ihres Fahrzeugs abweichen.

Eigenschaften des Elektrofahrzeugsystems (EV-System)

Batterieelektrische Fahrzeuge unterscheiden sich deutlich von herkömmlichen Fahrzeugen.

Sie verwenden Strom aus einer Traktionsbatterie, um den Elektromotor anzutreiben. Da batterieelektrische Fahrzeuge mit Strom betrieben werden, erzeugen sie keine Emissionen wie CO₂ (Kohlendioxid) und NO_x (Stickoxide). Batterieelektrische Fahrzeuge sind umweltfreundliche Fahrzeuge.

Systemkomponenten



Die Abbildung dient lediglich Erklärungszwecken und kann vom tatsächlichen Aussehen des Fahrzeugs abweichen.

- A** ESU: Electricity Supply Unit (integrierte Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie/DC-DC-Wandler)
- B** Elektromotor (Traktionsmotor)/Wechselrichter (vorn/hinten)

C Traktionsbatterie

Liefert Strom für den Elektromotor.

D Ladeanschluss**E** 12-Volt-Batterie

Liefert Strom für verschiedene Fahrzeugsysteme wie SRS-Airbags, Scheinwerfer, Scheibenwischer usw.

1

EV-System

Aufladen

Die folgenden Methoden können zum Laden der Traktionsbatterie verwendet werden.

■ AC-Aufladung

Bei dieser Lademethode erfolgt die Aufladung über eine AC-Netzsteckdose mit dem AC-Ladekabel oder über die AC-Ladevorrichtung.

Durch die Festlegung eines Ladezeitplans ist es möglich, den Ladevorgang am gewünschten Datum und zur gewünschten Uhrzeit durchzuführen.

■ DC-Aufladung

Diese Lademethode verwendet eine DC-Ladevorrichtung, die den Anforderungen von IEC 61851 und IEC 62196 entspricht. Die Traktionsbatterie kann damit schneller als bei der AC-Aufladung geladen werden.

IEC ist eine Abkürzung für einen internationalen Standard der International Electrotechnical Commission.

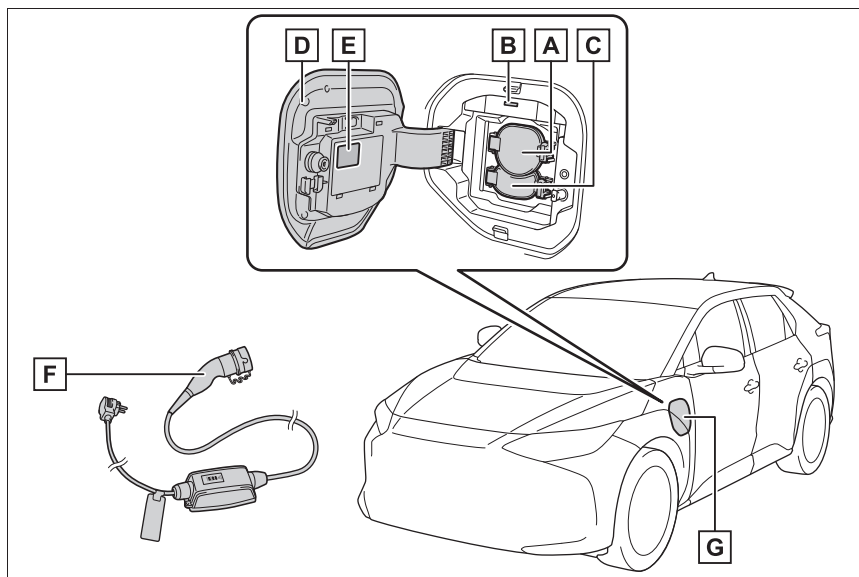
Akustisches Fahrzeugwarnsystem

Es wird ein Sound abgespielt, der sich in Abhängigkeit von der Fahrzeuggeschwindigkeit ändert, um Personen im Umfeld des Fahrzeugs vor der Annäherung des Fahrzeugs zu warnen.

Dieser Sound kann im Inneren des Fahrzeugs zu hören sein. Der Sound verstummt, wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit ca. 25 km/h überschreitet.

Ladevorrichtung

Ladevorrichtungen und Bezeichnungen





- A** AC-Ladeeingang
- B** Ladekontrollleuchte und Ladeeingangsluchte
- C** DC-Ladeeingang
- D** Ladeanschlussdeckel
- E** Warnetikett/Typenschild
- F** AC-Ladekabel*
- G** Ladeanschluss

*: Die Anzahl der mitgelieferten Ladekabel kann in Abhängigkeit von der Zielregion unterschiedlich sein.

■ Typenschild

Typenschilder sind am Fahrzeug, am Ladekabel und an der Ladevorrichtung angebracht, um die Benutzer darüber zu informieren, welches Gerät sie verwenden müssen.

Die einzelnen Typenschilder haben die folgende Bedeutung:

Typenschild	Versorgungsart	Standard	Ausführung	Art des Zubehörs	Spannungsbereich
	AC	EN 62196-2	TYP 2	<ul style="list-style-type: none"> • Ladeanschlussdeckel • Ladestecker 	≤ 480V RMS
	DC	EN 62196-3	FF	<ul style="list-style-type: none"> • Ladeanschlussdeckel • Ladestecker 	50V bis 500V

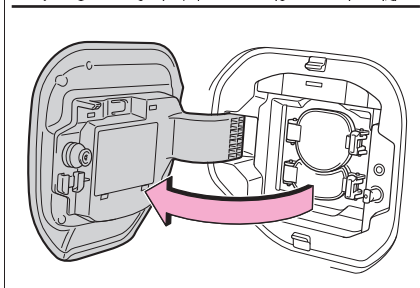
Öffnen/Schließen des Ladeanschlussdeckels

■ Öffnen

Entriegeln Sie den Ladeanschlussdeckel, indem Sie die Türen entriegeln.

Öffnen Sie den Ladeanschlussdeckel leicht, indem Sie auf den hinteren Bereich des Deckels drücken (siehe Abbildung).

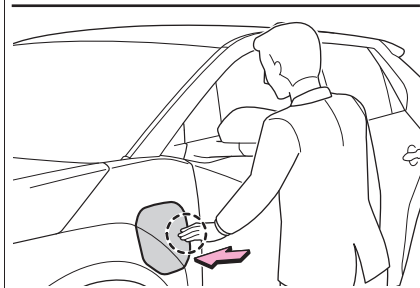
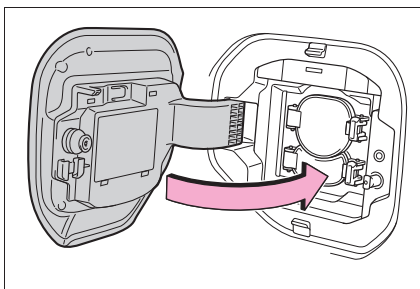
Öffnen Sie den Ladeanschlussdeckel vollständig per Hand.



■ Schließen

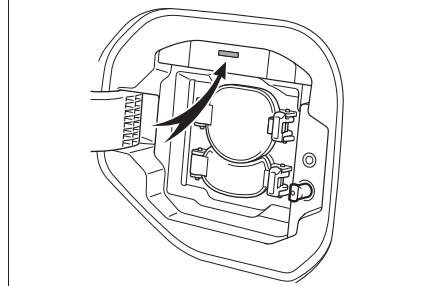
Bringen Sie den Ladeanschlussdeckel in die leicht geöffnete Position und drücken Sie dann auf den hinteren Bereich des Deckels (siehe Abbildung), um ihn zu schließen.

Der Ladeanschlussdeckel wird verriegelt, wenn die Türen verriegelt werden.



Ladekontrollleuchte

Das Leucht-/Blinkmuster wechselt, um den Benutzer wie folgt über den AC-Ladestatus zu informieren.



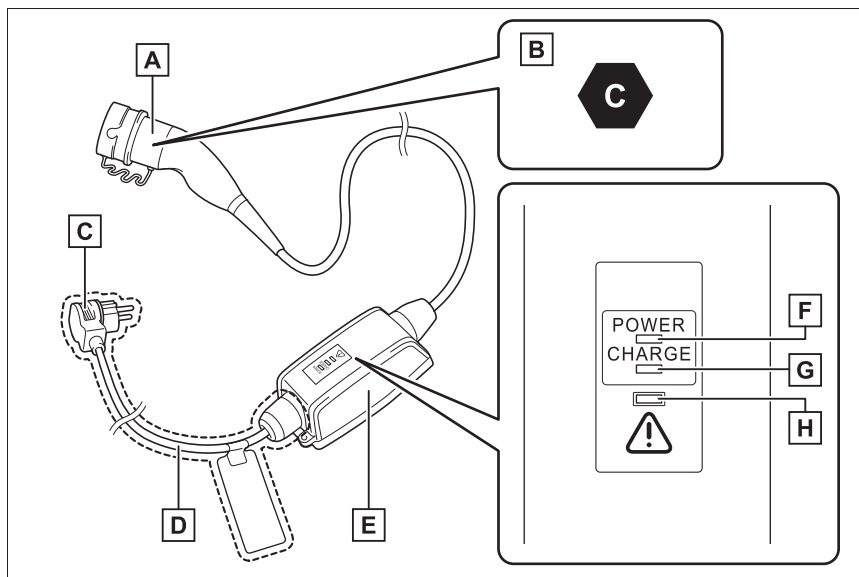
Leucht-/Blinkmuster	Status des Fahrzeugs
Beleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> Ladevorgang läuft ^{*1} Batterieheizung ist in Betrieb
Blinkt normal ^{*2}	Wenn der Ladezeitplan registriert und das AC-Ladekabel am Fahrzeug angeschlossen ist
Blinkt schnell ^{*2}	Wenn die Aufladung aufgrund einer Störung bei einer Stromquelle oder bei einem Fahrzeugdefekt usw. nicht durchgeführt werden kann

^{*1}: Die Kontrollleuchte erlischt, wenn die Aufladung abgeschlossen ist

^{*2}: Blinkt eine bestimmte Zeit lang und erlischt dann.

AC-Ladekabel

- Bezeichnungen der einzelnen Teile des AC-Ladekabels (Je nach Ausstattung)



- A** Ladestecker
- B** Typenschild
- C** Netzstecker
- D** Netzsteckerkabel
- E** CCID (Charging Circuit Interrupting Device)
- F** Betriebsanzeige
- G** Ladekontrollleuchte (CCID)
- H** Fehlerwarnleuchte

■ AC-Ladekabeltypen

Die folgenden Lademodi werden je nach Verfügbarkeit einer Ladekontrollvorrichtung kategorisiert, die Störungen wie elektrische Leckströme und die Position der Störung erkennt (Ladevorrichtung oder AC-Ladekabel). Der Typ des verwendeten AC-Ladekabels richtet sich nach dem Lademodus.

Lademodus	Beschreibung
Mode 1	Eine Lademethode, bei der keine Ladekontrolle erfolgt, um elektrische Leckströme zwischen einer externen Stromquelle und dem Fahrzeug zu erkennen. Gilt nicht für dieses Fahrzeug.
Mode 2	Eine Lademethode, bei der das Fahrzeug über ein AC-Ladekabel mit CCID (Charging Circuit Interrupting Device) mit einer externen Stromquelle verbunden wird. Gilt für das Laden über die meisten Haushaltssteckdosen.
Mode 3	Eine Lademethode, bei der die Aufladung mit einer Ladevorrichtung (z.B. eine öffentliche Ladestation) erfolgt, die mit einer Ladekontrolle für die Erkennung von elektrischen Leckströmen ausgestattet ist. Die Kontrolle für die Erkennung von elektrischen Leckströmen ist auf der Seite der Ladevorrichtung implementiert. Daher besitzt das AC-Ladekabel keine CCID (Charging Circuit Interrupting Device). Nicht alle Ladevorrichtungen sind mit AC-Ladekabeln ausgestattet. Wenn kein AC-Ladekabel verfügbar ist, verwenden Sie das Mode-3-AC-Ladekabel dieses Fahrzeugs. (je nach Ausstattung)

■ Erdung (Mode-2-AC-Ladekabel)

Dieses Produkt muss geerdet werden. Bei einer Störung oder einem Defekt stellt die Erdung einen Pfad mit dem geringsten Widerstand für den elektrischen Strom bereit, um die Gefahr eines Stromschlags zu reduzieren.

Dieses Produkt ist mit einem Erdungsleiter und einem Erdungsstecker ausgestattet. Der Erdungsstecker muss in eine passende Steckdose gesteckt werden, die ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit allen lokalen Vorschriften und Bestimmungen installiert und geerdet ist.

**WARNUNG****■ Vorsichtsmaßnahmen für die Erdung**

- Ein fehlerhafter Anschluss des Erdungsleiters erhöht die Gefahr eines Stromschlags.
Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektroinstallateur oder Servicetechniker, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob das Produkt ordnungsgemäß geerdet ist.
- Modifizieren Sie nicht den Erdungsstecker des Produkts. Wenn er nicht in die Steckdose passt, lassen Sie eine geeignete Steckdose von einem qualifizierten Elektroinstallateur installieren.

■ Sicherheitsfunktionen

Die CCID (Charging Circuit Interrupting Device) hat die folgenden Sicherheitsfunktionen.

● Funktion für die Erkennung von elektrischen Leckströmen

Wenn während der Aufladung elektrischer Leckstrom erkannt wird, wird die Stromversorgung automatisch unterbrochen, um einen Brand oder einen Stromschlag ausgelöst durch den elektrischen Leckstrom zu verhindern.

Wenn die Stromversorgung unterbrochen ist, blinkt die Fehlerwarnleuchte.

● Automatische Prüffunktion

Diese automatische Systemprüfung wird vor dem Beginn des Ladevorgangs durchgeführt, um zu ermitteln, ob die Funktion für die Erkennung von elektrischen Leckströmen fehlerfrei funktioniert.

● Temperaturerkennungsfunktion

Der Stecker besitzt eine Temperaturerkennungsfunktion. Wenn während der Aufladung aufgrund eines locker sitzenden Steckers usw. Wärme erzeugt wird, unterdrückt diese Funktion die Wärmeentwicklung, indem Sie den Ladestrom reguliert.

● Bedingungen für die Stromversorgung des Fahrzeugs

Die CCID (Charging Circuit Interrupting Device) unterbindet die Stromversorgung des Ladesteckers, wenn dieser nicht mit dem Fahrzeug verbunden ist, auch wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt.

■ Sicherheitsfunktionen

- Das EV-System kann nicht gestartet werden, während das AC-Ladekabel mit dem Fahrzeug verbunden ist, auch wenn der Startschalter betätigt wird.
- Wenn das AC-Ladekabel verbunden wird, während die Kontrollleuchte "READY" leuchtet, wird das EV-System automatisch angehalten und das Fahrzeug kann nicht gefahren werden.

⚠️ WARNUNG

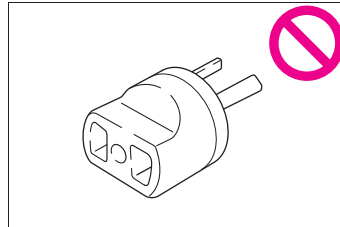
■ Vorsichtsmaßnahmen für Stromquellen

Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

Die Nichtbeachtung kann Brand, Stromschlag oder Schäden zur Folge haben und zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

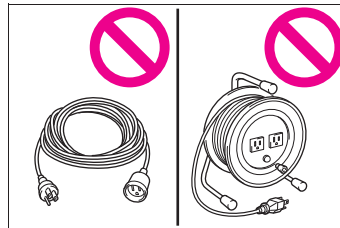
- Verbinden Sie das Kabel mit einer AC-Netzsteckdose mit 220 V - 240 V und einem Fehlerstromschutzschalter und einem Schutzschalter gemäß den lokal geltenden Bestimmungen. Es wird dringend empfohlen, einen eigenen Stromkreis zu verwenden, der mit mindestens 13 A abgesichert ist.

- Verbinden Sie das AC-Ladekabel nicht mit einem Mehrfach-Steckdosenadapter, einem Mehrfachstecker oder einem Adapterstecker.

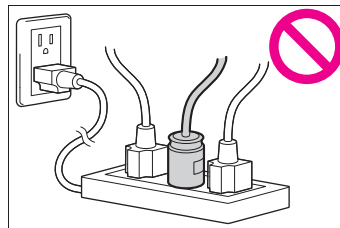


- Der Anschluss des AC-Ladekabels an ein Verlängerungskabel ist streng verboten. Das Verlängerungskabel kann überhitzen und besitzt keinen Fehlerstromschutzschalter.

Die Funktion für die Erkennung von Leckströmen der CCID (Charging Circuit Interrupting Device) funktioniert unter Umständen nicht ordnungsgemäß.



- Verwenden Sie keine Steckerleiste.



- Eine Standheizungssteckdose, die nicht die Anforderungen erfüllt, darf nicht für die Aufladung verwendet werden.

- Verbinden Sie den Ladestecker direkt mit dem AC-Ladeeingang. Verwenden Sie zwischen Ladestecker und AC-Ladeeingang keinen Umwandlungsadapter und kein Verlängerungskabel.

Verriegeln und Entriegeln des AC-Ladesteckers

Der AC-Ladestecker wird verriegelt, wenn er im AC-Ladeeingang sitzt, um zu verhindern, dass das AC-Ladekabel während des Ladevorgangs getrennt wird.

Verriegeln und Entriegeln des AC-Ladesteckers

■ Verriegeln des Ladesteckers

Der AC-Ladestecker wird automatisch verriegelt, wenn er mit dem AC-Ladeeingang verbunden wird.

■ Entriegeln des Ladesteckers

Der AC-Ladestecker wird entriegelt, wenn die Türen mit dem intelligenten Einstiegs- und Startsystem oder mit der Fernbedienung entriegelt werden.

Der AC-Ladestecker wird verriegelt, wenn er angeschlossen wird, und entriegelt, wenn die Tür entriegelt wird. Die Verriegelung/Entriegelung des AC-Ladesteckers entspricht daher nicht zwangsläufig der Türverriegelung/-entriegelung.

Wenn die Tür entriegelt wird und der AC-Ladestecker verriegelt ist, können Sie ihn anhand der folgenden Vorgehensweise entriegeln:

- Wenn Sie das intelligente Einstiegs- und Startsystem verwenden, verriegeln Sie die Tür einmal und entriegeln Sie sie dann wieder.
- Wenn Sie die Funkfernbedienung verwenden, drücken Sie die Entriegelungstaste, um die Tür zu entriegeln.

Dinge, die vor dem Laden beachtet werden müssen

WARNUNG

■ **Vorsichtsmaßnahmen beim Aufladen**

Das Fahrzeug wurde für die Aufladung über eine externe Stromquelle mit einem AC-Ladekabel konzipiert, das ausschließlich für die Verwendung mit herkömmlichen Haushaltssteckdosen gedacht ist.

Das Fahrzeug unterscheidet sich jedoch grundlegend von normalen Haushaltsgeräten. Die unsachgemäße Verwendung kann zu einem Brand oder Stromschlag führen. Schwere oder sogar tödliche Verletzungen können die Folge sein.

- Beim Ladevorgang mit 220 V - 240 V fließt eine große Strommenge über einen langen Zeitraum.
- Der Ladevorgang kann im Freien durchgeführt werden.

HINWEIS

■ **Vorsichtsmaßnahmen beim Aufladen**

Um den ordnungsgemäßen Ladevorgang sicherzustellen, lesen Sie die folgende Erklärung und halten Sie die beschriebene Vorgehensweise ein. Der Ladevorgang sollte nur von erfahrenen Fahrern durchgeführt werden, die über ausreichendes Hintergrundwissen im Zusammenhang mit dem Ladevorgang verfügen.

- Lassen Sie Personen, die nicht mit dem Ladevorgang vertraut sind, wie z.B. Kinder, den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt durchführen. Halten Sie außerdem das AC-Ladekabel von Kleinkindern fern.
- Halten Sie beim Laden mit einer Ladevorrichtung die Anweisungen für die Verwendung der jeweiligen Ladevorrichtung ein.

■ **Beim Aufladen an einer öffentlichen Ladeeinrichtung**

- Überprüfen Sie vor dem Aufladen an einer öffentlichen Ladeeinrichtung die Einstellung der Ladezeitplanfunktion.
 - Wenn der Ladezeitplan registriert ist, schalten Sie die Funktion vorübergehend aus oder aktivieren Sie "Jetzt laden".
 - Wenn der Ladezeitplan eingeschaltet ist, wird der Ladevorgang nicht gestartet, auch wenn das AC-Ladekabel angeschlossen ist. Durch den Anschluss des AC-Ladekabels können in dem Fall trotzdem Ladekosten entstehen.

Überprüfungen vor dem Ladevorgang

Überprüfen Sie vor dem Ladevorgang immer Folgendes.

- Die Feststellbremse ist angezogen.
- Der Startschalter steht in der Stellung OFF.
- Lichter wie Scheinwerfer, Warnblinkanlage und Innenleuchten usw. sind ausgeschaltet.

Wenn diese Lichter eingeschaltet sind, verbrauchen sie Strom, wodurch sich die Ladezeit verlängert.

Verwenden der AC-Aufladung

HINWEIS

■ Verwenden des AC-Ladekabels und der dazugehörigen Teile

Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um eine Beschädigung des AC-Ladekabels und der dazugehörigen Teile zu vermeiden.

- Wenn Sie den Ladevorgang unterbrechen oder abbrechen, entfernen Sie den Ladestecker, bevor Sie den Netzstecker ziehen.
- Achten Sie beim Entfernen des AC-Ladekabels darauf, dass der Ladestecker entriegelt ist.
- Ziehen Sie die Kappe des Ladesteckers oder die Kappe des AC-Ladeeingangs nicht mit Gewalt ab.
- Verhindern Sie, dass der Ladestecker während des Ladevorgangs Vibrationen ausgesetzt ist. Der Ladevorgang kann angehalten werden.
- Führen Sie keine Gegenstände mit Ausnahme des Ladesteckers in den AC-Ladeeingang ein.
- Wenn Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose einstecken oder aus der Netzsteckdose herausziehen, halten Sie den Stecker an seinem Gehäuse fest.
- Beschädigen Sie die Kappe des AC-Ladeeingangs nicht mit scharfen oder spitzen Gegenständen.
- Ziehen Sie nicht gewaltsam am AC-Ladekabel, wenn es eingeklemmt ist oder sich verwickelt hat. Wenn sich das Kabel verwickelt hat, entwirren Sie es, bevor Sie es verwenden.

■ AC-Ladeeingang

Versuchen Sie nicht, den AC-Ladeeingang zu demontieren, reparieren oder modifizieren. Wenn der AC-Ladeeingang repariert werden muss, wenden Sie sich an einen SUBARU-Vertragshändler bzw. eine SUBARU-Vertragswerkstatt oder einen anderen kompetenten Fachbetrieb.

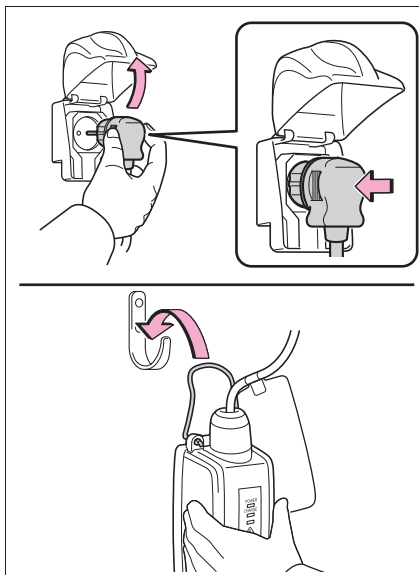
Durchführen des Ladevorgangs

- 1 Halten Sie das AC-Ladekabel bereit.
- 2 Stecken Sie das AC-Ladekabel in die Netzsteckdose der externen Stromquelle.

Halten Sie den Stecker am Gehäuse fest und stecken Sie ihn fest in die Netzsteckdose ein.

Wenn die Netzsteckdose einen Ein-/Aus-Schalter besitzt, schalten Sie ihn ein.

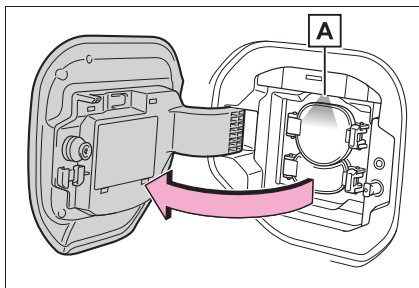
Wenn aufgrund der Installationshöhe, in der die Netzsteckdose angebracht ist, eine zusätzliche Last auf die Netzsteckdose und den Stecker einwirkt, verwenden Sie einen Faden o.ä., um die CCID (Charging Circuit Interrupting Device) an einem Haken oder einer ähnlichen Vorrichtung aufzuhängen.



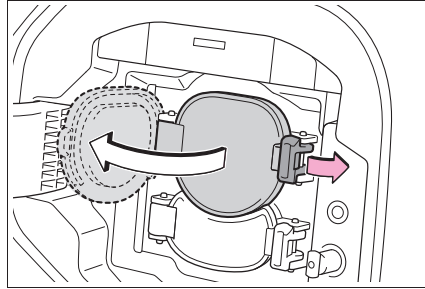
Die CCID (Charging Circuit Interrupting Device) kann anhand des Lochs an der Rückseite aufgehängt werden. Bringen Sie das CCID (Charging Circuit Interrupting Device) nicht mit Schrauben an der Wand an.

- 3 Entriegeln Sie die Türen und öffnen Sie den Ladeanschlussdeckel.

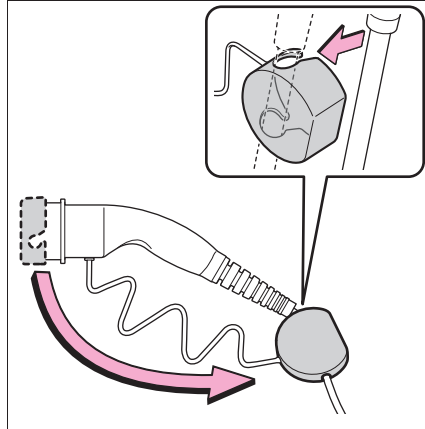
Die Ladeeingangskontrollleuchte **A** leuchtet auf.



- 4 Öffnen Sie die Kappe des AC-Ladeeingangs.



- 5 Entfernen Sie die Kappe des Ladesteckers und bringen Sie sie am Kabel an.



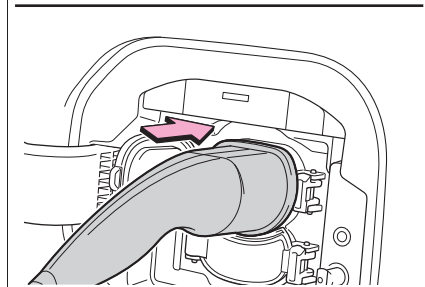
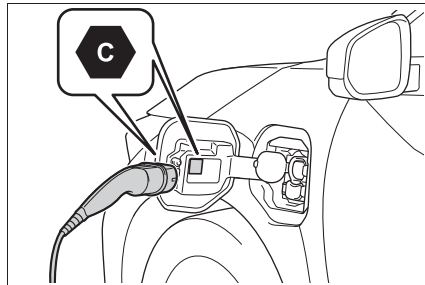
- 6 Halten Sie den Ladestecker am Gehäuse fest und setzen Sie ihn vollständig in den AC-Ladeeingang ein.

Achten Sie beim Einsetzen des Ladesteckers in den AC-Ladeeingang darauf, dass die Identifizierungssymbole identisch sind.

Wenn der Ladestecker so gerade wie möglich eingesetzt wird, wird er automatisch verriegelt.

Überprüfen Sie, ob die Ladekontrollleuchte leuchtet. Wenn die Ladekontrollleuchte nicht leuchtet, ist der Ladestecker nicht verriegelt.*

- *: Wenn der Ladestecker nicht fest eingesetzt ist, wird die Verriegelung mehrmals durchgeführt.

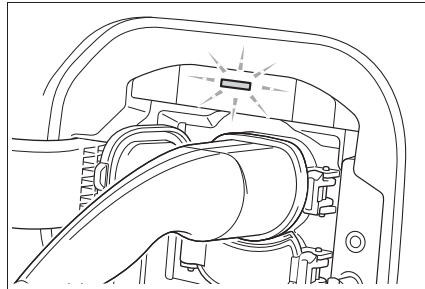


7 Überprüfen Sie, ob die Ladekontrollleuchte des Ladeanschlusses leuchtet.

Der Ladevorgang wird nicht gestartet, wenn die Ladekontrollleuchte nicht leuchtet, während der Ladestecker verbunden ist.

Wenn die Ladekontrollleuchte blinkt, ist der Ladezeitplan registriert.

Die Ladekontrollleuchte erlischt nach dem Abschluss des Ladevorgangs.




■ **Während des Ladevorgangs**

- Die Startzeit der Aufladung kann in Abhängigkeit von den Fahrzeugbedingungen unterschiedlich sein, was jedoch keine Störung darstellt.
- Während des Ladevorgangs können Geräusche aus dem Bereich der Traktionsbatterie ausgelöst durch den Betrieb der Klimaanlage oder des "Batteriekühler" zu hören sein.
- Während des Ladevorgangs und nach dem Ladevorgang können der Motorraum und der umgebende Bereich, in dem die Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie installiert ist, warm werden.
- Die Oberfläche der CCID (Charging Circuit Interrupting Device) kann heiß werden, was jedoch keine Störung darstellt.
- In Abhängigkeit von den Funkwellenbedingungen können Störungen im Radio zu hören sein.

■ **Sicherheitsfunktion**

Der Ladevorgang wird nicht gestartet, wenn der Ladestecker nicht verriegelt ist.


Wenn die Ladekontrollleuchte auch nach dem Einsetzen des Ladesteckers nicht leuchtet, entfernen Sie den Ladestecker, setzen ihn wieder ein und überprüfen dann, ob die Ladekontrollleuchte des Ladeanschlusses leuchtet.

 **WARNUNG****■ Durchführen des Ladevorgangs**


Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

Andernfalls kann ein unerwarteter Unfall mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen verursacht werden.

- Stellen Sie eine Verbindung mit einer Stromquelle her, die für die Aufladung geeignet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper am AC-Ladekabel, am Stecker und an der Steckdose anhaften.
- Vergewissern Sie sich vor dem Ladevorgang, dass der AC-Ladeeingang nicht verformt, beschädigt oder korrodiert ist und dass keine Fremdkörper wie Schmutz, Schnee und Eis am Eingang anhaften.
Wenn in diesen Bereichen Schmutz oder Staub vorhanden ist, beseitigen Sie diesen vollständig, bevor Sie den Ladestecker einsetzen.
- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Ladevorrichtungsteckers in die Ladevorrichtung sicher, dass kein Schmutz oder Staub an den Kontakten anhaftet. Wenn in diesen Bereichen Schmutz oder Staub vorhanden ist, beseitigen Sie diesen vollständig, bevor Sie den Ladevorrichtungstecker einsetzen.
- Achten Sie darauf, dass die Kontakte des AC-Ladeeingangs nicht feucht werden.
- Verwenden Sie nur Netzsteckdosen, in die der Stecker sicher eingesetzt werden kann.
- Legen Sie das AC-Ladekabel während des Ladevorgangs nicht zusammen oder wickeln Sie es nicht auf, da das zu einer Überhitzung führen kann.

 **WARNUNG**

- Berühren Sie die Kontakte des Ladesteckers und des AC-Ladeeingangs nicht mit spitzen Metallgegenständen (Nadeln usw.) oder mit der Hand und schließen Sie sie nicht mit Fremdkörpern kurz.
- Verwenden Sie beim Laden im Freien eine regendichte Steckdose, die für den Einsatz im Außenbereich ausgelegt ist.
Stellen Sie sicher, dass die regendichte Steckdosenabdeckung vollständig geschlossen ist. Wenn die regendichte Steckdosenabdeckung nicht geschlossen werden kann, bringen Sie eine regendichte Steckdosenabdeckung an, die sich schließen lässt.
- Folgen Sie den Anweisungen der Ladevorrichtung, um den Ladevorgang an der Ladestation anzuhalten.
- Wenn Sie während des Ladevorgangs eine Wärmeentwicklung, Rauch, Gerüche, Geräusche oder andere Anomalien bemerken, halten Sie den Ladevorgang sofort an.
- Stecken Sie den Stecker nicht ein, wenn die Steckdose mit Wasser oder Schnee bedeckt ist.
- Wenn der Ladevorgang bei Regen- oder Schneefall durchgeführt wird, verbinden oder trennen Sie den Stecker nicht mit feuchten Händen. Achten Sie außerdem darauf, dass der Stecker oder die Netzsteckdose nicht feucht werden.
- Laden Sie das Fahrzeug nicht während eines Gewitters.
- Achten Sie darauf, dass das AC-Ladekabel nicht in einer Tür oder in der Heckklappe eingeklemmt wird.

 **WARNUNG**

- Achten Sie darauf, dass die Räder nicht auf dem AC-Ladekabel, dem Stecker, dem Ladestecker und der CCID (Charging Circuit Interrupting Device) stehen.
- Setzen Sie den Stecker fest in die Steckdose ein.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel und keinen Umwandlungsadapter.
- Schließen Sie die Motorhaube, bevor Sie das Ladesystem verwenden. Das Kühlgebläse kann plötzlich anlaufen. Wenn Sie drehende Teile, wie z.B. das Gebläse, berühren oder ihnen zu nahe kommen, besteht die Gefahr, dass Ihre Hände oder Kleidungsstücke (insbesondere Krawatten oder Schals) erfasst werden. Das kann zu schweren Verletzungen führen.
- Vergewissern Sie sich nach dem Anschluss des Ladekabels, dass es sich nicht um einen Gegenstand gewickelt hat.
- Wenn die Betriebsanzeige an der CCID (Charging Circuit Interrupting Device) nach dem Einstecken des AC-Ladekabels in die Netzsteckdose nicht leuchtet, ziehen Sie das Kabel sofort wieder heraus.

■ Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie

Die Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie befindet sich im Motorraum. Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen im Hinblick auf die Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie. Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen besteht die Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen, wie z.B. Verbrennungen und Stromschläge.

- Die Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie wird während des Ladevorgangs heiß. Berühren Sie die Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie nicht. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Die Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie darf nicht demontiert, repariert oder modifiziert werden. Wenn die Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie repariert werden muss, wenden Sie sich an einen SUBARU-Vertragshändler bzw. eine SUBARU-Vertragswerkstatt oder einen anderen kompetenten Fachbetrieb.

 HINWEIS**■ Durchführen des Ladevorgangs**

Setzen Sie den Stecker nicht in den AC-Ladeeingang ein.
Der AC-Ladeeingang kann dadurch beschädigt werden.

■ Verwenden von privaten Stromgeneratoren

Verwenden Sie keine privaten Stromgeneratoren als Stromquelle für den Ladevorgang.

Es besteht die Gefahr, dass der Ladevorgang instabil wird, dass nicht genügend Spannung bereitgestellt wird und dass der Ladevorgang angehalten wird.

■ Unterstützter Temperaturbereich

- Führen Sie den Ladevorgang nicht bei Außentemperaturen von -30°C oder weniger durch, da dadurch der Ladevorgang im Normalfall länger dauert.
- Lassen Sie das Fahrzeug oder das AC-Ladekabel nicht in Bereichen mit einer Außentemperatur von weniger als -40°C zurück.

■ Ladestation

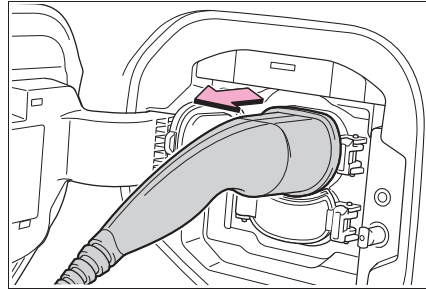
Je nach der Umgebung, in der sich die Stromversorgungs-ausrüstung befindet, kann der Ladevorgang bedingt durch Rauschen instabil oder die Spannung zu niedrig sein und der Ladevorgang angehalten werden.

Nach dem Laden

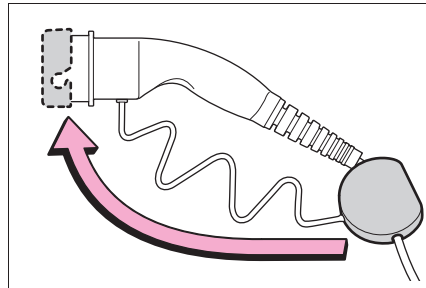
- 1 Entriegeln Sie die Türen, um den Ladestecker zu entriegeln.

Der Ladestecker wird entriegelt und die Kontrollleuchte des AC-Ladeeingangs leuchtet auf, wenn die Türen entriegelt werden.

- 2 Fassen Sie den Ladestecker unbedingt an seinem Gehäuse an und ziehen Sie ihn in Ihre Richtung.

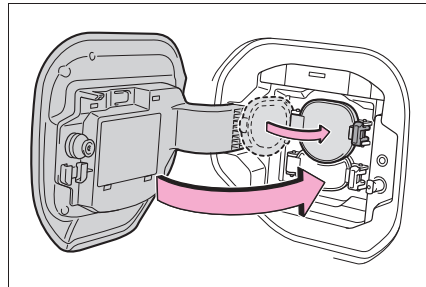


- 3 Bringen Sie die Kappe des Ladesteckers an.



- 4 Schließen Sie die Kappe des AC-Ladeeingangs und den Ladeanschlussdeckel.

Verriegeln Sie die Türen, um den Ladeanschlussdeckel zu verriegeln.

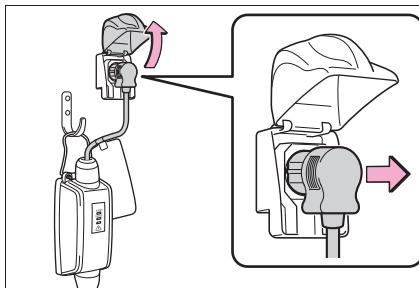


- 5 Ziehen Sie den Stecker aus der Netzsteckdose, wenn die Ladevorrichtung über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

Halten Sie den Stecker am Gehäuse fest, wenn Sie ihn abziehen.

Verstauen Sie das Kabel sofort, nachdem Sie es getrennt haben.

Wenn der Stecker eingesetzt bleibt, überprüfen Sie monatlich, ob sich Schmutz oder Staub am Stecker und am Anschluss angesammelt hat.



⚠️ WARNUNG

■ Nach dem Laden

Entfernen Sie den Stecker, wenn er über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

Am Stecker oder in der Steckdose können sich Schmutz und Staub ansammeln. Dadurch kann es zu einer Störung oder einem Brand mit potenziell schweren oder sogar tödlichen Verletzungen kommen.

⚠️ HINWEIS

■ Nach dem Laden

- Bewahren Sie das Ladekabel außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Kindern auf.
- Bewahren Sie den Stecker an einem sicheren, trockenen und staubfreien Ort auf, nachdem Sie ihn aus der Steckdose gezogen haben.
Wenn Sie auf das AC-Ladekabel oder den Stecker treten oder mit einem Fahrzeug darüber fahren, können das Kabel oder der Stecker beschädigt werden.
- Bringen Sie nach dem Trennen des Ladesteckers vom AC-Ladeeingang die Kappe des AC-Ladeeingangs wieder an und schließen Sie den Ladeanschlussdeckel.
Wenn die Kappe des AC-Ladeeingangs nicht aufgesetzt wird, können Wasser oder Fremdkörper in den AC-Ladeeingang gelangen, wodurch das Fahrzeug beschädigt werden kann.

Verwenden der DC-Aufladung

⚠ WARNUNG

■ Verwendung einer DC-Ladevorrichtung

Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

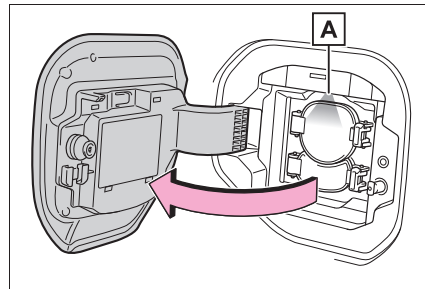
Andernfalls kann ein unerwarteter Unfall mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen verursacht werden.

- Verwenden Sie eine DC-Ladevorrichtung, die den Anforderungen von IEC 61815 und IEC 62196 entspricht.
- Verwenden Sie kein Ladekabel mit einer Länge von mehr als 30 Metern.

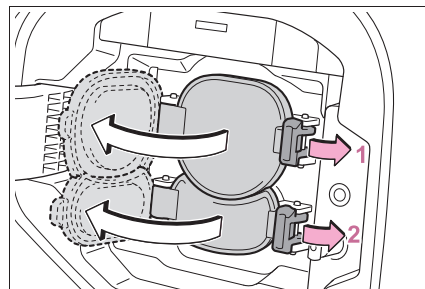
Durchführen des Ladevorgangs

- 1 Entriegeln Sie den Ladeanschlussdeckel, indem Sie die Türen entriegeln.
- 2 Öffnen Sie den Ladeanschlussdeckel.

Die Ladeeingangskontrollleuchte **A** leuchtet auf.



- 3 Öffnen Sie die Kappe des AC-Ladeeingangs und dann die Kappe des DC-Ladeeingangs.

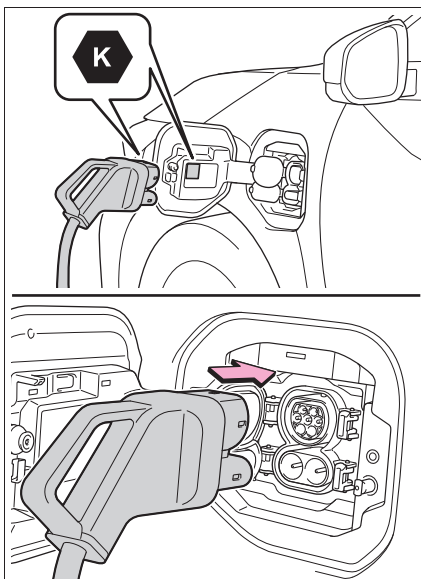


- 4** Setzen Sie den DC-Ladestecker fest und vollständig in den Ladeingang ein.

Wenn Sie den DC-Ladestecker ordnungsgemäß einsetzen, wird er automatisch verriegelt.

Achten Sie beim Einsetzen des DC-Ladesteckers in den Ladeingang darauf, dass die Identifizierungssymbole identisch sind.

Die Form und Verwendung des DC-Ladesteckers unterscheidet sich in Abhängigkeit vom Typ der DC-Ladevorrichtung. Führen Sie die Bedienvorgänge unter Beachtung der Hinweise zur Handhabung der DC-Ladevorrichtung durch.



- 5** Betätigen Sie die DC-Ladevorrichtung und starten Sie den Ladevorgang.

Befolgen Sie die Hinweise zur Handhabung der DC-Ladevorrichtung, um den Ladevorgang zu starten.


Der Ladevorgang beginnt, nachdem eine Systemprüfung vorgenommen wurde.

- 6** Überprüfen Sie, ob die Ladekontrollleuchte am Ladeanschluss aufleuchtet.
Wenn die Ladekontrollleuchte nicht leuchtet, wurde der Ladevorgang nicht gestartet.

Stoppen Sie den Ladevorgang entsprechend den Hinweisen zur Handhabung der DC-Ladevorrichtung, wenn der DC-Ladevorgang unterbrochen werden muss.

■ Während der DC-Aufladung


- Informationen über die aktuellen Ladebedingungen können in der Multi-Informationanzeige abgerufen werden.
- Die tatsächliche Ladezeit kann von der während des Ladevorgangs an der DC-Ladevorrichtung angezeigten Ladezeit abweichen.
- Es kann vorkommen, dass das Radio während der DC-Aufladung aufgrund von Rauschen nicht zu hören ist.
- Wenn die Batterie fast voll ist, wird die Ladegeschwindigkeit verringert und es dauert länger, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Aufgrund des Restladestands der Traktionsbatterie, der Außentemperatur, den Spezifikationen der Ladevorrichtung (Stand) usw. kann sich unter Umständen die Restladezeit ändern oder der Ladevorgang angehalten werden, bevor der obere Grenzwert der Ladekapazität erreicht wird.
- Es wird empfohlen, häufige DC-Ladevorgänge zu vermeiden, um einen Abfall der Kapazität der Traktionsbatterie zu verhindern.
- Verlassen Sie nach dem Abschluss des DC-Ladevorgangs zügig den DC-Ladebereich, damit er für andere Fahrzeuge frei wird.

 **WARNUNG****■ Warnhinweise für den DC-Ladevorgang**

Beachten Sie bei der DC-Aufladung unbedingt die folgenden Hinweise.

Andernfalls kann ein Unfall mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen verursacht werden.

- Vergewissern Sie sich, dass die DC-Ladevorrichtung und der DC-Ladeeingang nicht beschädigt sind. Wenn eine Beschädigung am DC-Ladeeingang vorhanden ist, führen Sie keine DC-Aufladung durch und lassen Sie den DC-Ladeeingang unverzüglich von einem SUBARU-Vertragshändler bzw. einer SUBARU-Vertragswerkstatt oder einem anderen kompetenten Fachbetrieb untersuchen.
- Berühren Sie nicht die Kontakte des DC-Ladesteckers oder -eingangs mit spitzen, metallischen Gegenständen (Drähten und Nadeln) und erzeugen Sie keinen Kurzschluss mit Fremdkörpern.
- Führen Sie keine anderen Gegenstände als den DC-Ladestecker in den DC-Ladeeingang ein.
- Vergewissern Sie sich, dass das DC-Ladekabel nicht zusammengerollt ist und dass keine schweren Gegenstände auf dem Kabel stehen.
- Vergewissern Sie sich, dass der DC-Ladeeingang in direktem Kontakt mit dem DC-Ladestecker ist.
Verwenden Sie keine Umwandlungsadapter, Verlängerungskabel usw. zwischen dem DC-Ladestecker und dem DC-Ladeeingang.
- Wenn der DC-Ladevorgang unterbrochen wird, befolgen Sie die Hinweise zur Handhabung der DC-Ladevorrichtung. Brechen Sie den DC-Ladevorgang sofort ab, wenn während des Ladevorgangs Wärme, Rauch, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche usw. entstehen.
- Vergewissern Sie sich, dass am DC-Ladestecker und am DC-Ladeeingang keine Fremdkörper wie Schnee oder Eis anhaften. Wenn dies der Fall ist, beseitigen Sie die Fremdmaterialien, bevor Sie den DC-Ladestecker anschließen.
- Laden Sie das Fahrzeug nicht, wenn Blitzgefahr besteht. Wenn Sie während der Aufladung des Fahrzeugs einen Blitz bemerken, berühren Sie nicht das Fahrzeug und das DC-Ladekabel.
- Verhindern Sie, dass die Kontakte des DC-Ladeeingang feucht werden.
- Schließen Sie die Motorhaube, wenn Sie die DC-Aufladung verwenden. Das Kühlgebläse kann plötzlich anlaufen. Halten Sie Hände und Kleidung (vor allem Krawatten oder Schals) vom Gebläse fern. Andernfalls können die Hände oder die Kleidung eingeklemmt werden, was zu schweren Verletzungen führen kann.

 **WARNUNG****■ Anschließen des DC-Ladesteckers**

- Befolgen Sie die Hinweise zur Handhabung der DC-Ladevorrichtung, um den DC-Ladestecker anzuschließen. Wenn der Stecker nicht ordnungsgemäß verbunden ist, kann das System die Verbindung nicht erkennen. In dem Fall kann es möglich sein, das EV-System zu starten.

Ziehen Sie nach dem Abschluss des Ladevorgangs den DC-Ladestecker aus dem DC-Ladeeingang, bevor Sie das EV-System starten.

Wenn das Fahrzeug losfährt, während der Stecker noch verbunden ist, kann das zu einem Unfall mit potenziell schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

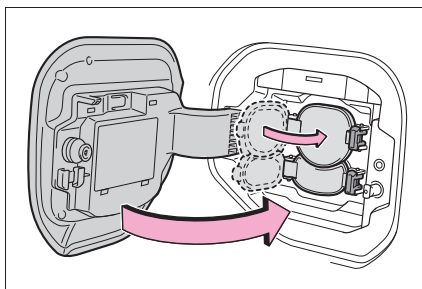
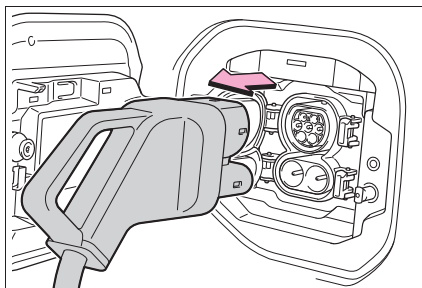
- Entfernen Sie den DC-Ladestecker nicht während des DC-Ladevorgangs aus dem DC-Ladeeingang. Nachdem am DC-Ladestecker der Ladevorgang beendet wurde, ziehen Sie den DC-Ladestecker aus dem DC-Ladeeingang.

 **HINWEIS****■ Verwenden der DC-Aufladung**

Befolgen Sie unbedingt die Hinweise zur Handhabung der DC-Ladevorrichtung. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise können das Fahrzeug und die DC-Ladevorrichtung beschädigt werden.

Nach dem Laden

- 1** Betätigen Sie die DC-Ladevorrichtung, um den Ladevorgang zu beenden.
Der DC-Ladestecker wird automatisch entriegelt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- 2** Entfernen Sie den DC-Ladestecker.
Die Form und Verwendung des DC-Ladesteckers unterscheidet sich in Abhängigkeit vom Typ der DC-Ladevorrichtung. Führen Sie die Bedienvorgänge unter Beachtung der Hinweise zur Handhabung der DC-Ladevorrichtung durch.
Verstauen Sie den gezogenen DC-Ladestecker wieder an seiner ursprünglichen Position.
- 3** Schließen Sie die Kappe des AC-Ladeeingangs und die Kappe des DC-Ladeeingangs und schließen Sie dann den Ladeanschlussdeckel.



HINWEIS

■ Vorsicht nach der DC-Aufladung

Befestigen Sie unbedingt die Kappe des DC-Ladeeingangs am DC-Ladeeingang und schließen Sie dann den Ladeanschlussdeckel, nachdem Sie den DC-Ladestecker aus dem Eingang entfernt haben. Wenn die Kappe des DC-Ladeeingangs nicht geschlossen wird, können Fremdmaterialien in den Eingang gelangen und eine Störung des EV-Systems verursachen.

Verwenden der Ladezeitplanfunktion

Einstellungen der Ladezeitplanfunktion

Bei der Registrierung des Ladezeitplans können die folgenden Einstellungen geändert werden.

■ Auswählen des Lademodus

Einer der beiden folgenden Lademodi kann ausgewählt werden.

▶ “Start”

Der Ladevorgang wird zur festgelegten Zeit* gestartet und bei vollständiger Aufladung beendet.

▶ “Start-Stopp”

Der AC-Ladevorgang wird entsprechend der festgelegten Start- und Stoppzeit durchgeführt.*

*: Es können leichte Abweichungen bei den Ladezeitpunkten auftreten, wenn eine Aufladung aufgrund des Ladestands der Traktionsbatterie erfolgt.

■ Wiederholungseinstellung

Der regelmäßige Ladezeitplan kann festgelegt werden, indem Sie den gewünschten Wochentag auswählen. Wählen Sie einen Wochentag oder mehrere Wochentage, an dem/denen der Ladezeitplan ausgeführt werden soll.

■ Ein- und Ausschalten von “Jetzt laden”

Um den Ladevorgang zu starten, ohne die Ladezeitplaneinstellung zu ändern, schalten Sie “Jetzt laden” ein, um den Ladezeitplan vorübergehend auszusetzen, und starten Sie dann den Ladevorgang nach dem Anschluss des AC-Ladesteckers.*

*: Wenn der Ladestecker während des Ladevorgangs entfernt wird, während der Ladezeitplan registriert und “Jetzt laden” eingeschaltet ist, wird “Jetzt laden” ausgeschaltet.

■ “Nächstes Ereignis”

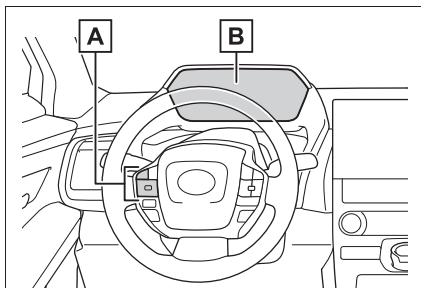
Innerhalb der registrierten Ladezeitpläne wird der Zeitplan, der als nächstes ansteht, “Nächstes Ereignis” genannt.

Im Rahmen des Ladezeitplans wird der AC-Ladevorgang entsprechend dem Nächsten Ereignis durchgeführt.

Einstellungsvorgänge in der Multi-Informationsanzeige

Verwenden Sie die Anzeigenregelschalter, um den Ladezeitplan einzurichten.

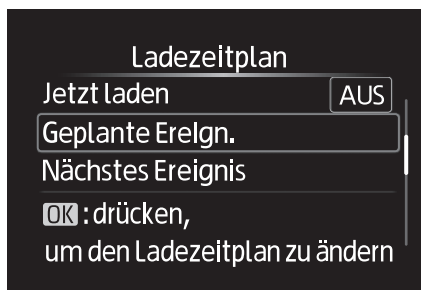
- A** Anzeigenregelschalter
- B** Multi-Informationsanzeige



■ Registrieren des Ladezeitplans

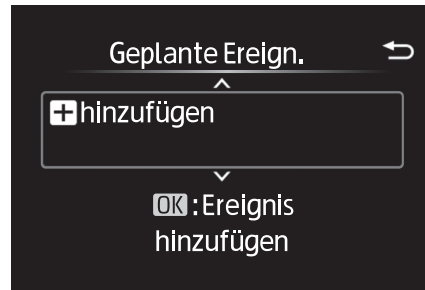
- 1** Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um **⚙** auszuwählen.
- 2** Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **◀** oder **▶**, um "Fahrzeugeinst." auszuwählen, und drücken und halten Sie dann **OK**.
- 3** Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um "Ladeeinstellungen" auszuwählen, und drücken Sie dann auf **OK**.
Der Bildschirm "Ladeeinstellungen" wird angezeigt.
- 4** Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um "Ladezeitplan" auszuwählen, und drücken Sie dann auf **OK**.
Der Bildschirm "Ladezeitplan" wird angezeigt.
- 5** Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um "Geplante Ereign." auszuwählen, und drücken Sie dann auf **OK**.

Der Bildschirm "Geplante Ereign." wird angezeigt.



- 6 Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf \wedge oder \vee , um "hinzufügen" auszuwählen, und drücken Sie dann auf OK .

Der Bildschirm "Lademodus" wird angezeigt.



- 7 Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf \wedge oder \vee , um das zu ändernde Element mit dem Cursor auszuwählen, und drücken Sie dann auf \leftarrow oder \rightarrow , um die Einstellung zu ändern.

Wenn der Lademodus auf "Start" eingestellt ist, legen Sie den Startzeitpunkt des Ladevorgangs fest.

Wenn der Lademodus auf "Start-Stopp" eingestellt ist, legen Sie den Startzeitpunkt und den Stoppzeitpunkt des Ladevorgangs fest.

Nachdem Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie auf OK .

- 8 Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf \wedge oder \vee , um den gewünschten Tag auszuwählen, an dem die Wiederholungseinstellung aktiviert werden soll, und drücken Sie dann auf OK .

Mit jedem Druck auf OK wird die Wiederholungseinstellung ein- bzw. ausgeschaltet.

Wenn die Einstellung eingeschaltet ist, wird der Ladezeitplan an diesem Tag wiederholt. Es kann mehr als ein Tag ausgewählt werden.

Nachdem Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, wählen Sie "Erledigt" und drücken Sie dann auf OK .

Es wird ein Bildschirm angezeigt, in dem die Einstellungen gespeichert werden können.

- 9 Wählen Sie "Speichern" und drücken Sie auf OK , um die Einstellungen zu speichern.

Die Einstellungen werden gespeichert. Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, drücken Sie auf \leftarrow und führen den Einstellungsvorgang erneut durch.

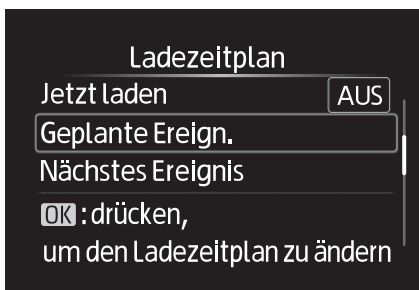
Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind und der AC-Ladestecker mit dem Fahrzeug verbunden wird, wird die Aufladung entsprechend den Einstellungen des Ladezeitplans durchgeführt.

■ Ein- und Ausschalten der Ladezeitpläne

Die registrierten Ladezeitpläne können ein- und ausgeschaltet werden.

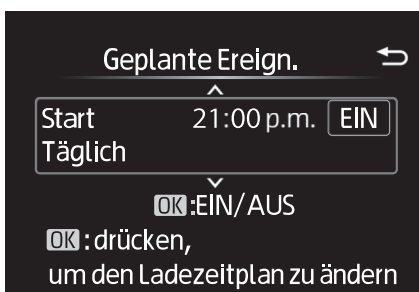
- 1 Führen Sie Schritt **1** bis **5** der Beschreibung für die "Registrieren des Ladezeitplans" durch und rufen Sie den Bildschirm "Geplante Ereign." auf.

Eine Liste der registrierten Ladezeitpläne wird angezeigt.



- 2 Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um das Element auszuwählen, das ein-/ausgeschaltet werden soll, und drücken Sie dann auf **OK**.

Mit jedem Druck auf **OK** wird der ausgewählte Ladezeitplan ein- bzw. ausgeschaltet.



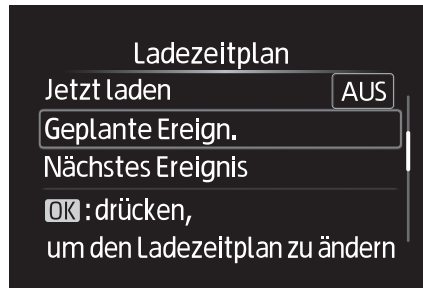
Wenn ein Ladezeitplan ausgeschaltet ist, wird er ignoriert und es erfolgt keine Aufladung nach dem Zeitplan.

■ Ändern der registrierten Ladezeitpläne

Die registrierten Ladezeitpläne können modifiziert oder gelöscht werden.

- 1 Führen Sie Schritt **1** bis **5** der Beschreibung für die "Registrieren des Ladezeitplans" durch und rufen Sie den Bildschirm "Geplante Ereign." auf.

Eine Liste der registrierten Ladezeitpläne wird angezeigt.



- 2 Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um das Element auszuwählen, das geändert werden soll, und drücken und halten Sie dann **OK**.

Der Bildschirm "Ereignis bearb." wird angezeigt.



- 3 Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um das gewünschte Element auszuwählen, drücken Sie auf **OK** und führen Sie dann die erforderlichen Schritte durch.

- "Bearbeiten"

Ändern Sie die gewünschten Einstellungen gemäß der Beschreibung für die "Registrieren des Ladezeitplans" beginnend ab Schritt **7**.

Drücken Sie auf **↩**, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

- "Löschen"

Ein Bildschirm mit einer Löschbestätigung wird angezeigt.

Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um "Ja" auszuwählen, und drücken Sie dann auf **OK**, um den ausgewählten Ladezeitplan zu löschen.

Um dem Löschvorgang abzubrechen, wählen Sie "Nein" und drücken Sie dann auf **OK**.

Drücken Sie auf **↩**, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

■ Einschalten von “Jetzt laden”


Die Einstellung “Jetzt laden” kann anhand einer der beiden folgenden Vorgehensweisen geändert werden.

▶ Vorgehensweise im Bildschirm “Ladezeitplan”

- 1 Führen Sie Schritt **1** bis **4** der Beschreibung für die “Registrieren des Ladezeitplans” durch und rufen Sie den Bildschirm “Ladezeitplan” auf.
- 2 Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um “Jetzt laden” auszuwählen, und drücken Sie dann auf **OK**.

Mit jedem Druck auf **OK** wird “Jetzt laden” aktiviert bzw. deaktiviert.

▶ Vorgehensweise im Bildschirm “Abschlussanzeige”*

*: Wenn für den “Ladezeitplan” nicht “Abschlussanzeige” im Bildschirm  in der Multi-Informationsanzeige festgelegt ist, wird der Bildschirm “Abschlussanzeige” nicht angezeigt. Überprüfen Sie in diesem Fall die Einstellungen in der Multi-Informationsanzeige.

- 1 Schalten Sie den Startschalter aus. Der Bildschirm “Abschlussanzeige” wird in der Multi-Informationsanzeige angezeigt.
(Wenn eine Tür geöffnet wird, während auf die Ausführung des Ladezeitplans gewartet wird, wird derselbe Bildschirm angezeigt.)

- 2 Drücken Sie auf **OK**, um “Jetzt laden” einzuschalten.

Nach dem Abschluss des Einstellungsvorgangs wird der Ladevorgang gestartet, wenn der AC-Ladestecker angeschlossen wird.

■ Aufrufen von “Nächstes Ereignis”

- 1 Führen Sie Schritt **1** bis **4** der Beschreibung für die “Registrieren des Ladezeitplans” durch und rufen Sie den Bildschirm “Ladezeitplan” auf.
- 2 Drücken Sie im Bereich der Anzeigenregelschalter auf **▲** oder **▼**, um “Nächstes Ereignis” auszuwählen, und drücken Sie dann auf **OK**.

Der Bildschirm “Nächstes Ereignis” wird angezeigt.

Einstellungsvorgänge im Multimedia-Bildschirm

Ausführliche Informationen über die Bedienung des Bildschirms des Audiosystems finden Sie in der "Multimedia Betriebsanleitung".

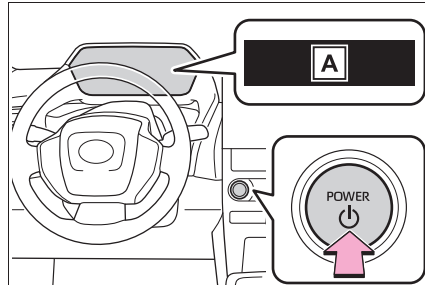
Einstellungsvorgänge für den Ladezeitplan werden im Bildschirm "Ladeplan" durchgeführt.


■ Aufrufen des Bildschirms "Ladeplan"

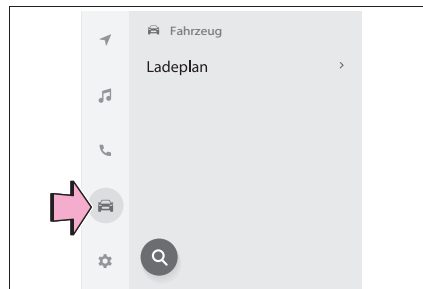
- 1 Stellen Sie den Startschalter auf ON und rufen Sie den Menübildschirm auf.

Die Ladezeitplaneinstellungen können nicht im Modus ACCESSORY bearbeitet werden.

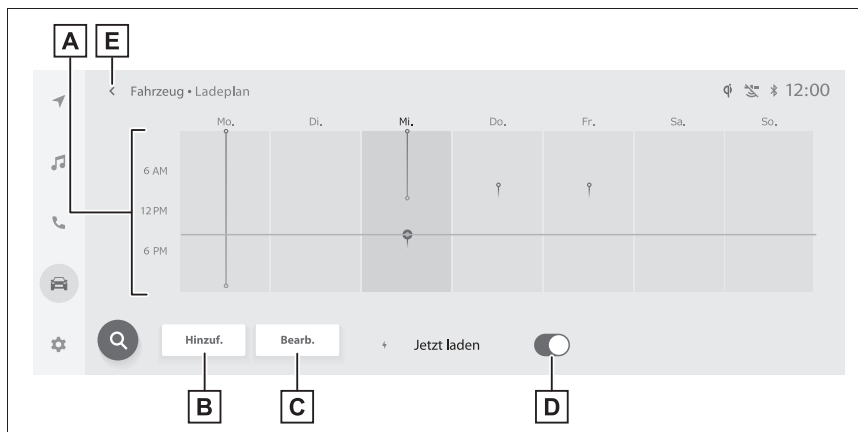
A "ZÜNDUNG EIN"



- 2 Wählen Sie  und "Ladeplan" in dieser Reihenfolge. Der Bildschirm "Ladeplan" wird angezeigt.



■ Beschreibung des Bildschirms “Ladeplan”



A Ladezeitpläne

Zeigt den registrierten Wochenzeitplan in einer Liste mit Symbolen an.

B Taste “Hinzuf.”

Drücken Sie auf diese Taste, um ein neues Element zum Ladezeitplan hinzuzufügen.

C Taste “Bearb.”

Drücken Sie auf diese Taste, um registrierte Elemente des Ladezeitplans zu ändern oder zu löschen.

D Taste “Jetzt laden”

Mit jedem Druck auf die Taste wird “Jetzt laden” ein- bzw. ausgeschaltet.

E Zurück-Taste

Drücken Sie auf diese Taste, um den Bildschirm “Ladeplan” zu schließen.

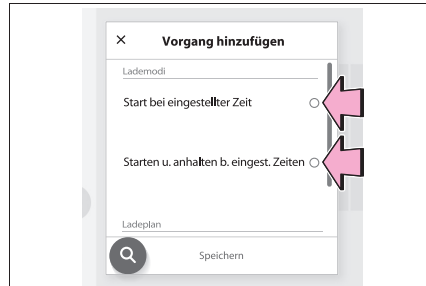
■ Registrieren des Ladezeitplans

- 1 Rufen Sie den Bildschirm "Ladeplan" auf.
- 2 Drücken Sie auf "Hinzuf.".

Der Bildschirm "Vorgang hinzufügen" wird angezeigt.

- 3 Geben Sie die gewünschte Zeit für den Ladezeitplan ein.
 - Lademodus

Drücken Sie auf "Start bei eingestellter Zeit" oder "Starten u. anhalten b. eingest. Zeiten", um den gewünschten Lademodus auszuwählen.

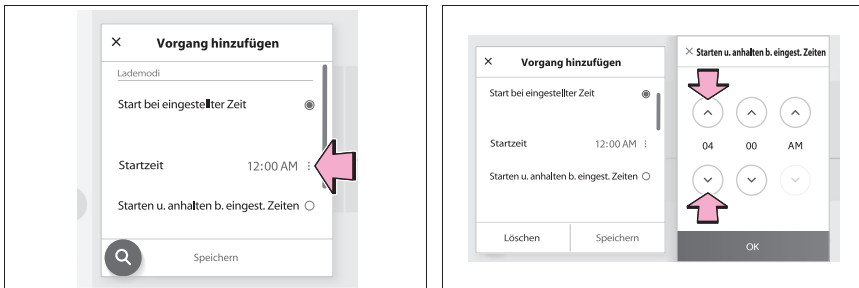


2

Ladevorgang

- Wenn "Start bei eingestellter Zeit" ausgewählt ist

Legen Sie den Startzeitpunkt des Ladevorgangs fest und drücken Sie auf "OK".

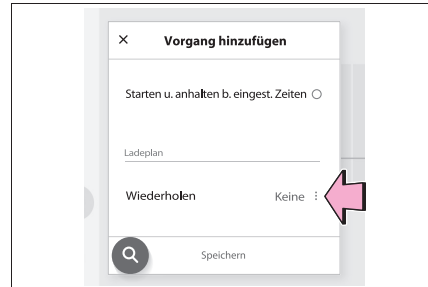


- Wenn "Starten u. anhalten b. eingest. Zeiten" ausgewählt ist

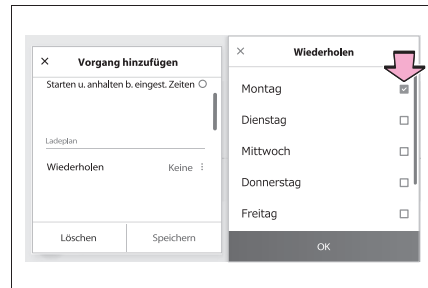
Legen Sie den Startzeitpunkt und den Stoppzeitpunkt des Ladevorgangs fest und drücken Sie auf "OK".

- Wiederholungseinstellungen

Wählen Sie den Wochentag und drücken Sie auf OK.



Wenn die Einstellung eingeschaltet ist, wird der Ladezeitplan an diesem Tag wiederholt. Es kann mehr als ein Tag ausgewählt werden.



4 Drücken Sie nach dem Abschluss des Einstellungsprozesses auf "Speichern".

Der Ladezeitplan wird registriert und es wird ein Symbol zum Zeitplan hinzugefügt.

Um die Registrierung des Ladezeitplans abzubrechen, drücken Sie auf die Zurück-Taste.

Wenn nach dem Abschluss des Einstellungsprozesses der Startschalter ausgeschaltet und der AC-Ladestecker mit dem Fahrzeug verbunden wird, wird der Ladevorgang entsprechend den Einstellungen des Ladezeitplans durchgeführt.

■ Ein- und Ausschalten der Ladezeitpläne

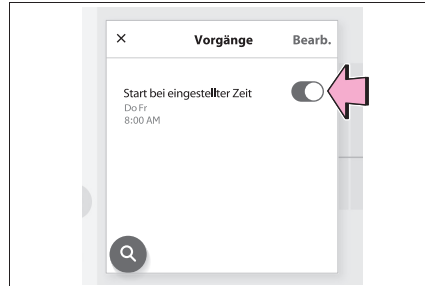
- 1 Rufen Sie den Bildschirm "Ladeplan" auf.
- 2 Drücken Sie auf "Bearb."

Der Bildschirm "Vorgänge" wird angezeigt.

- 3 Aktivieren oder deaktivieren Sie die am Bildschirm angezeigten Elemente in der Zeile des Ladezeitplans, den Sie ändern möchten.

Wenn der gewünschte Ladezeitplan nicht im Bildschirm angezeigt wird, blättern Sie nach oben und unten durch die Liste, um ihn anzuzeigen.

Mit jedem Druck auf die Taste wird der Ladezeitplan abwechselnd ein- bzw. ausgeschaltet.



2

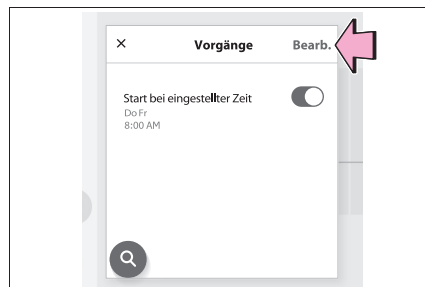
Ladevorgang

■ Ändern der registrierten Ladezeitpläne

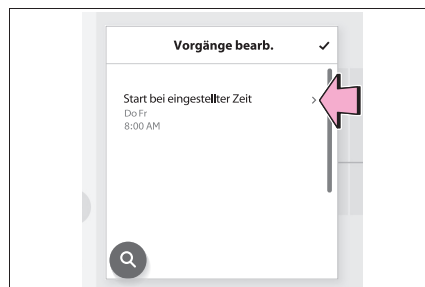
- 1 Rufen Sie den Bildschirm "Ladeplan" auf.
- 2 Drücken Sie auf "Bearb."

Der Bildschirm "Vorgänge" wird angezeigt.

- 3 Drücken Sie auf "Bearb." im Bildschirm "Vorgänge".



- 4 Drücken Sie unter den am Bildschirm angezeigten Elementen auf den Ladezeitplan, den Sie ändern möchten.



- Ändern von registrierten Elementen:

Ändern Sie die gewünschten Einstellungen gemäß der Beschreibung für die "Registrieren des Ladezeitplans" von Schritt **3** bis Schritt **4**. Wenn eine Einstellung geändert wird, ändert sich auch ihr Symbol im Kalender.

- Löschen von registrierten Elementen:

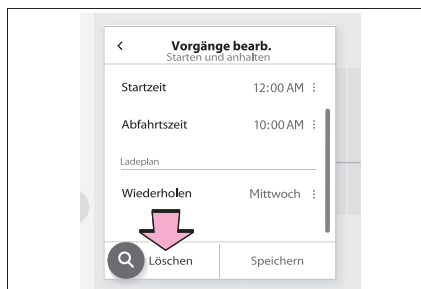
Drücken Sie auf "Löschen".

Eine Meldung mit einer Löschbestätigung wird angezeigt.

Drücken Sie auf "Löschen", um den ausgewählten Ladezeitplan zu löschen.

Um den Löschvorgang abubrechen, drücken Sie auf "Abbrechen" oder auf die Zurück-Taste.

Wenn ein Ladezeitplan gelöscht wird, wird auch sein Symbol aus dem Kalender gelöscht.



- Einschalten von "Jetzt laden"

- 1 Rufen Sie den Bildschirm "Ladeplan" auf.
- 2 Drücken Sie auf "Jetzt laden".

Mit jedem Druck auf die Taste wird "Jetzt laden" ein- bzw. ausgeschaltet.

Nach dem Abschluss des Einstellungsvorgangs wird der Ladevorgang gestartet, wenn der AC-Ladestecker angeschlossen wird.

■ Ändern des Nächsten Ereignisses

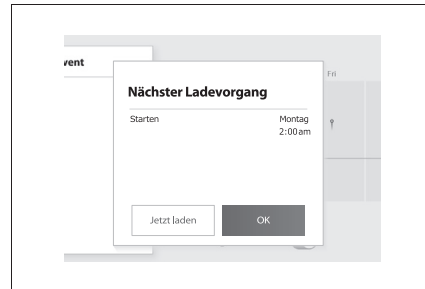
Wenn in der kundenspezifischen Einstellung des Multimedia-Bildschirms "ACC-Personalisierung" nicht ausgeschaltet ist, wird der Abschlussbildschirm nicht angezeigt. Wenn das der Fall ist, überprüfen Sie die Einstellungen des Multimedia-Bildschirms.

Schalten Sie den Startschalter aus.

Das nächste Ereignis wird entsprechend den Ladezeitplaneinstellungen angezeigt.

Mit einem Druck auf "OK" wird der Bildschirm für das nächste Ladeereignis geschlossen.

Mit einem Druck auf "Jetzt laden" wird die Ladefunktion eingeschaltet.



■ Wenn alle Ladezeitpläne ausgeschaltet sind

Das Symbol wird nicht im Bildschirm "Ladeplan" angezeigt.

Das Symbol wird angezeigt, wenn es im Bildschirm "Vorgänge" aktiviert wird.

■ Wenn die Einstellungsvorgänge für den Ladezeitplan abgebrochen werden

In den folgenden Situationen werden die Einstellungsvorgänge für den Ladezeitplan abgebrochen.

- Der Startschalter wird ausgeschaltet, bevor die Einstellungen bestätigt wurden
- Das Fahrzeug startet
- Eine Anzeige mit einer höheren Priorität als die Ladezeitplaneinstellung wird eingeblendet

Abrufen von ladespezifischen Informationen

Ladespezifische Informationen werden in der Multi-Informationsanzeige angezeigt.

■ Während des Ladevorgangs

Wenn während des Ladevorgangs bei ausgeschaltetem Startschalter eine Tür geöffnet wird, werden eine gewisse Zeit lang der aktuelle Ladestand und die geschätzte Zeit bis zum Abschluss des Ladevorgangs angezeigt.

Die tatsächliche Ladezeit kann in Abhängigkeit von verschiedenen Bedingungen abweichen, wie z.B. Kapazität der Traktionsbatterie, Außentemperatur und technische Daten der AC/DC-Ladevorrichtung.

Die Zeit bis zum Abschluss des Ladevorgangs wird unter Umständen nicht angezeigt, wenn der Ladestrom zur Traktionsbatterie niedriger wird und sich die Ladezeit verlängert.

■ Nach dem Ladevorgang

Wenn nach dem Abschluss des Ladevorgangs bei ausgeschaltetem Startschalter eine Tür geöffnet wird, wird eine gewisse Zeit lang eine Meldung mit den Ladeergebnissen angezeigt.

Es wird auch dann eine Meldung angezeigt, wenn während der Aufladung ein Vorgang erfolgt, durch den der Ladevorgang angehalten wird, oder eine Situation eintritt, durch die der Ladevorgang nicht durchgeführt werden kann.



Überprüfen des AC-Ladekabels

Aus Sicherheitsgründen sollte das AC-Ladekabel regelmäßig überprüft werden.

WARNUNG

■ Regelmäßige Überprüfung

Überprüfen Sie regelmäßig die folgenden Punkte.

Andernfalls kann ein unerwarteter Unfall mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen verursacht werden.

- Das AC-Ladekabel, der Netzstecker, der Ladestecker, die CCID (Charging Circuit Interrupting Device) usw. sind unbeschädigt
- Die Steckdose wurde nicht beschädigt.
- Der Netzstecker kann sicher in die Steckdose eingesteckt werden.
- Der Netzstecker wird während der Verwendung nicht extrem heiß
- Die Spitze des Steckers ist nicht verformt.
- Der Stecker ist nicht mit Staub usw. verschmutzt.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie ihn überprüfen. Wenn bei der Überprüfung Unregelmäßigkeiten am AC-Ladekabel festgestellt werden, stellen Sie die Verwendung des Kabels sofort ein und wenden Sie sich an einen SUBARU-Vertragshändler bzw. eine SUBARU-Vertragswerkstatt oder einen anderen kompetenten Fachbetrieb.

■ Wartung des AC-Ladekabels

Wenn das AC-Ladekabel verschmutzt ist, entfernen Sie den Schmutz mit einem festen, leicht angefeuchteten Tuch und wischen Sie dann das Kabel mit einem trockenen Tuch ab.

Waschen Sie es niemals mit Wasser. Wenn das AC-Ladekabel mit Wasser gewaschen wird, kann es während des Ladevorgangs zu einem Brand oder Stromschlag mit potenziell schweren oder sogar tödlichen Verletzungen kommen.

■ Wenn das AC-Ladekabel über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Am Netzstecker oder in der Steckdose können sich Staub und Schmutz ansammeln, was zu einer Überhitzung und damit zu einem Brand führen kann.

Bewahren Sie das Kabel an einem feuchtigkeitsgeschützten Ort auf.

Verwenden des My Room-Modus

Wenn das Ladekabel mit dem Fahrzeug verbunden ist, können elektrische Bauteile wie die Klimaanlage und das Audiosystem mit dem Strom aus einer externen Stromquelle betrieben werden.

Starten des My Room-Modus

- 1 Schließen Sie das Ladekabel am Fahrzeug an, um den Ladevorgang zu starten.
- 2 Stellen Sie den Startschalter während des Ladevorgangs auf ON.
Die Einstellungen des My Room-Modus werden automatisch in der Multi-Informationanzeige angezeigt.
- 3 Wählen Sie mit den Anzeigenregelschaltern "Ja" und drücken Sie dann auf "OK".

Der My Room-Modus wird gestartet und es ist jetzt möglich, die Klimaanlage oder das Audiosystem usw. zu verwenden.

Wählen Sie "Nein" und drücken Sie auf "OK", wenn der My Room-Modus nicht verwendet wird.

Um den My Room-Modus zu deaktivieren, schalten Sie den Startschalter aus.

Der My Room-Modus wird automatisch ausgeschaltet, wenn der DC-Ladevorgang abgeschlossen ist.

■ Beim Verwenden des My Room-Modus kann Folgendes auftreten

- Wenn der Restladestand der Traktionsbatterie unter den unteren Grenzwert fällt, wird die Klimaanlage automatisch abgestellt. In diesem Fall kann die Klimaanlage nicht verwendet werden, bis sich der Restladestand der Traktionsbatterie erhöht. Schalten Sie den Startschalter einmal aus und verwenden Sie dann den My Room-Modus, nachdem sich der Restladestand der Traktionsbatterie erhöht hat.
- Wenn die Türen während der Verwendung des My Room-Modus entriegelt werden, wird der AC-Ladestecker entriegelt und der My Room-Modus wird angehalten. Um den My Room-Modus wieder zu verwenden, führen Sie die Schritte zum Starten des My Room-Modus durch. Wenn die AC-Ladevorrichtung an einer öffentlichen Ladestation verwendet wird, müssen die Schritte für den Start der Ladevorrichtung durchgeführt werden, bevor der My Room-Modus verwendet wird.
- Die Ladezeit der Traktionsbatterie verlängert sich.
- In Abhängigkeit von den Funkwellenbedingungen kann Rauschen im Radio zu hören sein.
- Der umgebende Bereich der Bordladevorrichtung für die Traktionsbatterie im Motorraum kann heiß werden.
- Die Warnleuchte für die elektrische Servolenkung (gelb) kann aufleuchten. Dies stellt jedoch keine Funktionsstörung dar.

Wichtige Hinweise

■ Regeneratives Bremsen

In den folgenden Situationen wird kinetische Energie in elektrische Energie umgewandelt und es kann eine Verzögerungskraft in Verbindung mit der Aufladung der Traktionsbatterie erzeugt werden.

- Das Gaspedal wird beim Fahren in der Schaltstellung D losgelassen.
- Das Bremspedal wird beim Fahren in der Schaltstellung D betätigt.



WARNUNG

■ Während der Fahrt

Der Fahrer muss besonders auf Fußgänger achten. Da kein Motorgeräusch zu hören ist, könnten Fußgänger die Bewegung des Fahrzeugs falsch beurteilen.

Auch wenn das Fahrzeug mit dem akustischen Fahrzeugwarnsystem ausgerüstet ist, müssen Sie immer vorsichtig fahren, da Fußgänger das Fahrzeug bei lauten Umgebungsgeräuschen unter Umständen trotzdem nicht hören.



SUBARU CORPORATION
TOKYO, JAPAN

F6710GG-A