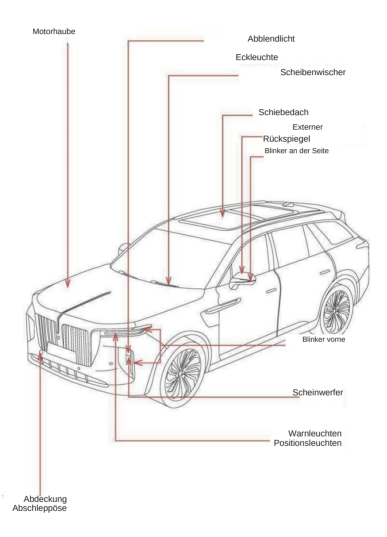


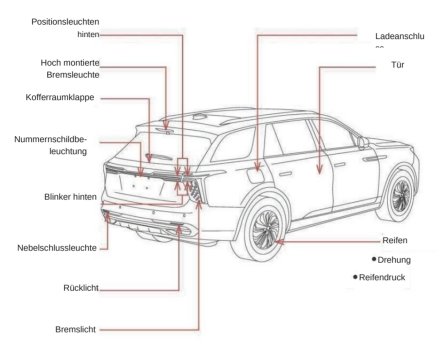


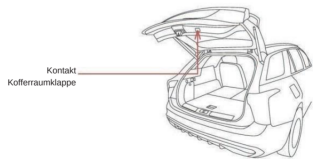
Quick guide

# Äußeres

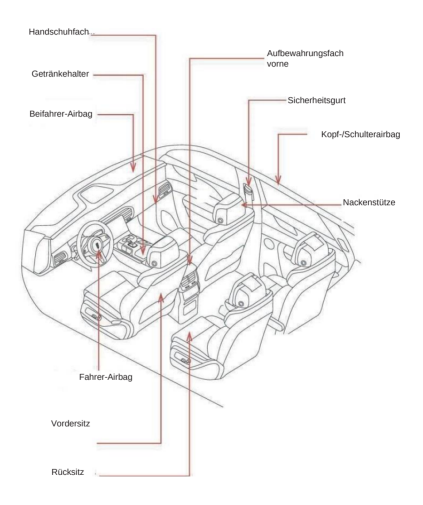


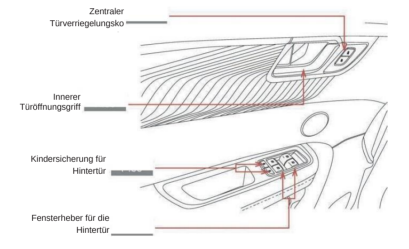
# **Inneres**

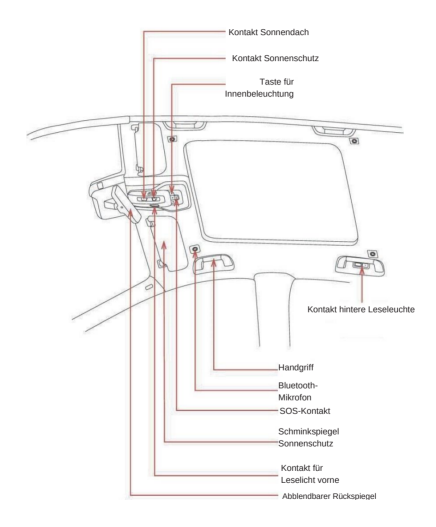




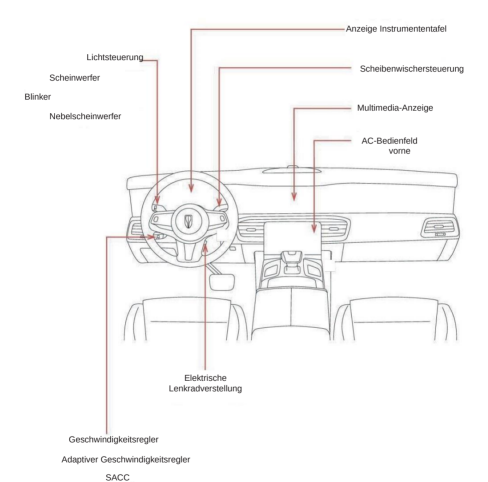
3



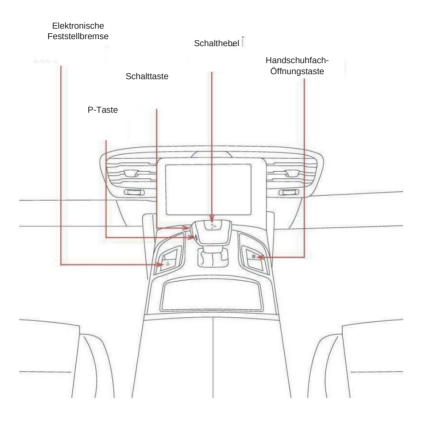




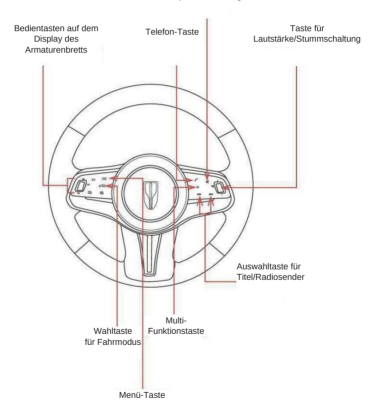
# **Armaturenbrett**



# **Armaturenbrett**

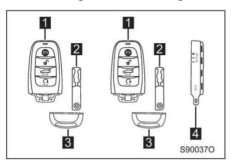


#### Taste für die Spracherkennung



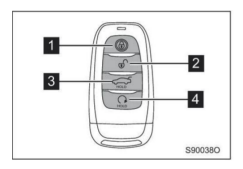
# Schlüssel

Das Fahrzeug wird mit den folgenden Schlüsseln ausgeliefert.



- Intelligenter Schlüssel
  - · Verwendung des PEPS-Systems
  - Verwendung der drahtlosen Fernbedienungsfunktion
- 2 Mechanischer Schlüssel
- 3 Schlüssel-Endkappe
- 4 Schlüsselzahl

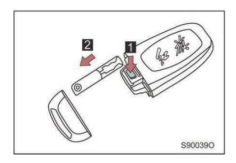
# Kabellose Fernsteuerung



- Drücken Sie diese Taste kurz, um die Tür zu verriegeln. Halten Sie die Taste gedrückt, um alle Fenster und das Schiebedach zu schließen
  \*1 Wenn das gesamte Fahrzeug verriegelt ist, wird durch zweimaliges aufeinanderfolgendes Drücken dieser Taste die Fahrzeugsuchfunktion aktiviert, der Blinker blinkt dreimal und die Hupe ertönt dreimal.
- Drücken Sie diese Taste kurz, um die Tür zu entriegeln. Halten Sie die Taste gedrückt, um alle Fenster und das Schiebedach zu öffnen \*1
- Halten Sie die Taste gedrückt, um den Kofferraum zu entriegeln und zu öffnen.
- Ferngesteuertes Parken (reserviert)

<sup>\*1:</sup> Halten Sie die Taste gedrückt, um das automatische Heben und Senken des Fensters zu aktivieren.

# Verwendung eines mechanischen Schlüssels



- Drücken Sie die Entriegelungstaste, um die Endkappe des Schlüssels zu lösen.
- 2 Nehmen Sie den mechanischen Schlüssel heraus.

Nachdem der mechanische Schlüssel benutzt wurde, sollten Sie ihn wieder einsetzen. Tragen Sie den mechanischen Schlüssel und den intelligenten Schlüssel immer zusammen. Wenn die Batterie des intelligenten Schlüssels leer ist und der Schlüssel nicht mehr richtig funktioniert, benötigen Sie den mechanischen Schlüssel.

#### ■ Wenn Sie Hilfe beim Einparken benötigen

Tragen Sie den mechanischen Schlüssel immer bei sich und geben Sie dem Parkhauswächter nur den intelligenten Schlüssel.

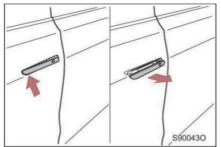
# Auf Flugreisen

Wenn Sie Ihren intelligenten Schlüssel beim Fliegen dabei haben, ist es wichtig, dass Sie keine Taste auf dem Schlüssel drücken, wenn Sie sich im Flugzeug befinden. Wenn Sie den Schlüssel in Ihre Tasche stecken, achten Sie darauf, dass Sie nicht aus Versehen eine Taste drücken. Andernfalls sendet der Schlüssel Funkwellen aus, die die Funktionen des Flugzeugs stören können.

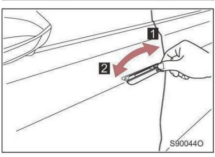
#### Kapazität der Schlüsselbatterie

- Die Batterie hält standardmäßig 1 bis 2 Jahre.
- Auch wenn der Schlüssel nicht benutzt wird, entlädt sich die Batterie. Die folgenden Symptome weisen darauf hin, dass die Batterie des Schlüssels schwach oder entladen ist. Ersetzen Sie die Batterie, falls erforderlich.
  - Das PEPS-System oder die drahtlose Fernbedienungsfunktion funktioniert nicht.
  - · Der Erfassungsbereich wird kleiner.
  - Das Armaturenbrett zeigt die Meldung an, dass die Batterie des Schlüssels einen niedrigen Ladezustand aufweist.
- Um eine übermäßige Beeinträchtigung der Funktion des Schlüssels zu vermeiden, sollte er nicht in einem Abstand von 1 Meter zu den folgenden elektrischen Geräten, die Magnetfelder aussenden können, aufgestellt werden:
  - TV-Geräte
  - Computer (PC)
  - · Mobiltelefone, schnurlose Telefone und Akkuladegeräte
  - Ein Mobiltelefon oder schnurloses Telefon, das aufgeladen wird
  - Tischlampen
  - · Induktionsplatten

#### Mechanischer Schlüssel



Drücken Sie auf den vorderen Teil des Türgriffs auf der Fahrerseite, um ihn zu kippen, und ziehen Sie dann am mittleren Teil, damit er senkrecht herausgezogen werden kann.



Halten Sie den Türgriff fest und ver- und entriegeln Sie das Fahrzeug mit einem mechanischen Schlüssel.

- 1 Entriegeln der Tür
- Verriegeln der Tür

#### Signal

Wenn alle Blinker blinken, bedeutet dies, dass die Tür verriegelt/entriegelt ist. (Verriegelt: blinkt ein Mal; Entriegelt: Blinkt zwei Mal)

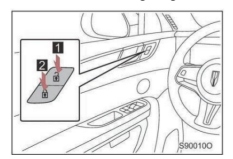
Schlüsselbatterie entladen

Wenn die Batterie des Schlüssels entladen ist, ersetzen Sie die Batterie durch eine neue.

# Entriegeln und Verriegeln der Türen vom Fahrzeuginneren aus

Die Tür kann mit dem Zentralverriegelungsschalter an der Fahrertür entriegelt und verriegelt werden.

#### Kontakt Zentralverriegelung

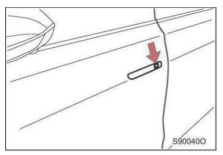


- Alle Türen entriegeln
- 2 Alle Türen verriegeln

HINWEIS! Wenn eine der Türen nicht geschlossen ist, kann der Zentralverriegelungsschalter nur zum Entriegeln, nicht zum Verriegeln verwendet werden.

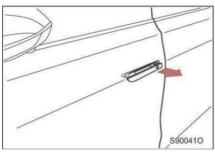
# Ent- und Verriegeln der Türen von außerhalb des Fahrzeugs

Passiver Zugang Solange Sie Zugang zum intelligenten Schlüssel haben, können Sie die Tür mit der passiven Zugangsfunktion ent- und verriegeln.



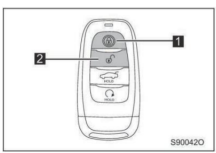
Schalten Sie den Hauptschalter (Zündung) und alle Türen aus und drücken Sie den Sensorschalter am Türgriff, um die Türen zu verriegeln.

Wenn eine der Türen nicht geschlossen ist, wird die Tür durch Drücken des Türgriffsensorkontakts nicht verriegelt.



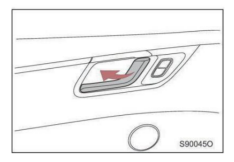
Wenn das Fahrzeug verriegelt ist, drücken Sie den Türgriffsensorschalter, um die Tür zu entriegeln, und der Türgriff klappt aus.

Kabellose Fernsteuerung



- 1 Alle Türen verriegeln
- Entriegeln Sie die Tür auf der Fahrerseite/alle Türen, um den Entriegelungsmodus einzustellen.

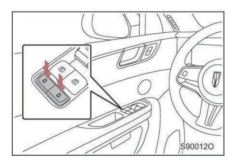
#### Türöffnungsgriff innen



Die Tür kann durch Ziehen am inneren Türöffnungsgriff geöffnet werden.

Wenn die Tür verriegelt ist, ziehen Sie einmal am Türöffnungsgriff, um die Tür zu entriegeln und ein zweites Mal, um die Tür zu öffnen.

# Kindersicherung vorne



Wenn die Sicherheitsverriegelung durch Drücken dieses Schalters aktiviert wird, können die Tür und das Fenster auf der entsprechenden Seite nicht vom Fahrzeuginneren aus bedient werden.

Die Sicherheitsverriegelung soll verhindern, dass Kinder die Hecktür öffnen und das Fenster vom Fahrzeuginneren aus betätigen können.

## Geschwindigkeitsabhängige Sperrfunktion

 Wenn alle Türen geschlossen, aber nicht vollständig verriegelt sind, das Fahrzeug fährt und die Fahrzeuggeschwindigkeit über ca. 15 km/h liegt, wird die geschwindigkeitsabhängige Verriegelungsfunktion aktiviert und die Türen werden verriegelt.

#### Verdeckter Türgriff

- Wenn das Fahrzeug mit der passiven Zugangsfunktion oder dem Zentralverriegelungsschalter entriegelt wird, klappen alle Türgriffe aus.
- Wenn das Fahrzeug mit dem Transponderschlüssel entriegelt wird, klappen der/die Türgriff(e) der Fahrerseite entsprechend der eingestellten Sicherheitsentriegelungsposition aus.
- Wenn das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von mehr als 15 km/h gefahren wird, werden alle Türgriffe eingezogen.
- Wenn das Fahrzeug mit der passiven Einstiegsfunktion, dem Funkschlüssel oder dem Zentralverriegelungsschalter verriegelt wird, werden alle Türgriffe eingezogen.
- Bedingungen, die das PEPS-System oder die drahtlose Fernsteuerungsfunktion beeinträchtigen

# **A**Hinweis

# Zur Vermeidung von Schlüsselschäden

- Der Schlüssel darf keinen starken Erschütterungen, hohen Temperaturen (z. B. direktem Sonnenlicht) und Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Die Schlüssel dürfen nicht nass werden oder mit Ultraschall gereinigt werden usw.
- Tauchen Sie den Schlüssel niemals in Wasser.
- Befestigen Sie niemals metallische oder magnetische Gegenstände am Schlüssel oder legen Sie den Schlüssel nicht in die Nähe solcher Gegenstände.
- Nehmen Sie den intelligenten Schlüssel nicht auseinander.
- Bringen Sie niemals Aufkleber oder andere Gegenstände auf der Oberfläche des Schlüssels an.
- Der Schlüssel sollte nicht in der Nähe von Gegenständen platziert werden, die Magnetfelder aussenden können, wie z. B. Fernsehgeräte, Multimediasysteme, Induktionsplatten oder elektronische medizinische Geräte (z. B. medizinische Niederfrequenzgeräte).

#### Aufbewahrung des intelligenten Schlüssels

Halten Sie den Schlüssel immer mindestens 10 cm von offenen Elektrogeräten entfernt. Funkwellen, die von elektrischen Geräten im Umkreis von 10 cm um Ihren Schlüssel ausgesendet werden, können den Schlüssel stören und zu Fehlfunktionen führen.

# ■ Im Falle einer Fehlfunktion des PEPS-Systems oder anderer schlüsselbezogener Fehlfunktionen

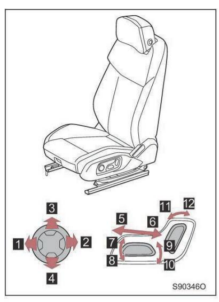
Bringen Sie das Fahrzeug zu einem FAW Hongqi-Vertragshändler und bringen Sie alle zum Fahrzeug gehörenden Schlüssel mit.

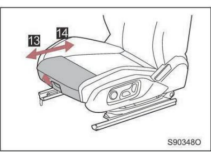
#### Wenn der Schlüssel verloren geht

Der Verlust der Schlüssel erhöht das Risiko eines Fahrzeugdiebstahls erheblich. Bringen Sie alle anderen Schlüssel, mit denen das Fahrzeug ausgeliefert wurde, unverzüglich zu einem FAW Hongqi-Vertragshändler, damit sie umprogrammiert werden können.

# Sitzeinstellungen

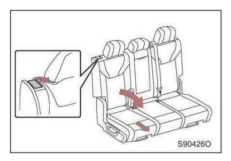
#### ▶ Fahrersitz





- 1 Die Lendenwirbelstütze wird herausgeschoben
- 2 Die Lendenwirbelstütze ist nach innen gewölbt
- 3 Die Lendenwirbelstütze wird nach oben verschoben
- 4 Die Lendenwirbelstütze wird nach unten verschoben
- 5 Sitz nach vorne
- 6 Sitz nach hinten
- 7 Der Sitz wird vorne angehoben
- 8 Der Sitz wird vorne abgesenkt
- Der Sitz wird angehoben
- Der Sitz wird abgesenkt
- Sitzlehne wird nach vorne gekippt
- Rückenlehne wird geneigt
- Vergrößerung der Tiefe des Sitzkissens
- Verringerung der Tiefe des Sitzkissens Nach Ziehen des Einstellgriffs können Sie die Tiefe des Sitzkissens manuell einstellen.

Schieben Sie die Sitze der zweiten Reihe aus dem Weg, um an die Sitze der dritten Reihe zu gelangen.\*



Bei siebensitzigen Modellen müssen Sie, um in die dritte Sitzreihe zu gelangen, den Griff zur Schulterverstellung am rechten Sitz der zweiten Sitzreihe ziehen, die Rückenlehne in die 45°-Stellung klappen und den rechten Sitz nach vorne schiehen.

# ⚠

# **WARNUNG**

# ■ Einstellung des Sitzes

- Fassen Sie niemals mit den Händen unter den Sitz oder in die Nähe beweglicher Teile, da der Sitzmechanismus Ihre Hände einklemmen kann.
- Es ist wichtig, die Position des Sitzes so einzustellen, dass niemand im Auto verletzt wird, wenn der Sitz bewegt wird.
- Erlauben Sie Kindern niemals, den Sitz einzustellen. Es ist sehr gefährlich, Kindern zu erlauben, ihre Sitze zu verstellen. Wenn die Hand oder der Fuß eines Kindes eingeklemmt wird, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

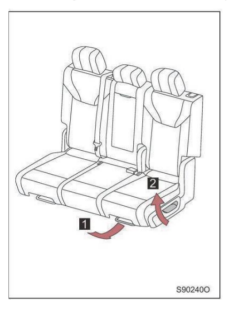
#### Änderung der Sitze

- Wenn die Sitze in der zweiten Reihe verändert oder ausgetauscht werden, können die Airbag-Bauteile in den Sitzen beschädigt werden, so dass die Airbags bei einem Aufprall nicht mehr richtig auslösen.
- Wenn Sie Sitze ausbauen oder austauschen müssen, wenden Sie sich an einen FAW Hongqi-Vertragshändler.

## Wenn der Sitz beschädigt ist

- Wenn der Sitz beschädigt ist, ist es sehr gefährlich, das Fahrzeug weiter zu fahren.
- Nach einem Aufprall kann der Sitz beschädigt werden, auch wenn der Sitzairbag nicht ausgelöst wird. Wenden Sie sich daher nach einem Unfall unbedingt an einen FAW Honggi-Vertragshändler, um die Sitze und Airbags überprüfen zu lassen.

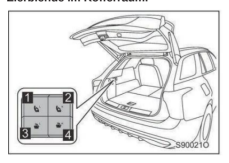
► Verstellung der Sitze der zweiten Reihe (Typ II)



- Vorwärts- und rückwärtsgerichteteEinstellung der Sitzposition
- **2** Einstellen des Neigungswinkels der Sitzlehne

# Verstellung der Sitze der dritten Reihe

Der Einstellschalter für die Sitze der dritten Reihe befindet sich an der linken Zierblende im Kofferraum.



- 1 Linke Sitzlehne lässt sich hochklappen
- 2 Rechte Sitzlehne lässt sich
- 3 hochklappen
- Die linke Sitzlehne lässt sich umklappen Die rechte Sitzlehne lässt sich umklappen

# Systemeinstellungen

In den Systemeinstellungen können Sie Display und Helligkeit, Netzwerk und Konnektivität, Spracheinstellungen und allgemeine Einstellungen festlegen.

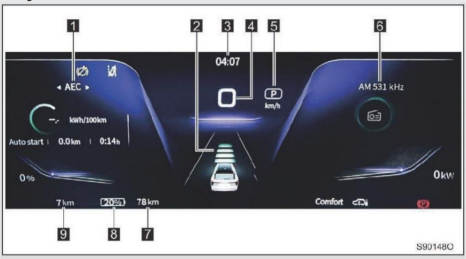
Anzeige und Helligkeit



- 1 Helligkeit
  - Helligkeitseinstellung: Die Helligkeit des Bildschirms kann eingestellt werden.
  - Helligkeit des Beifahrersitzes: Die Helligkeit des Beifahrersitzbildschirms kann über den Kontrollbildschirm in der Mitte eingestellt werden.
  - Anzeigemodus: Drei Anzeigemodi können eingestellt werden: Tag, Nacht und Auto.
- 2 Hintergrund
  - Sie können eine mechanische oder digitale Uhr als Hintergrund einstellen.
- Größe der Zeichen
  - Sprache: Das System kann auf Chinesisch, Norwegisch und Englisch eingerichtet werden.
  - Zeichengröße: Sie können die Schriftgröße auf Standard oder Groß einstellen.
  - Synchronisierung der Schriftgröße auf jedem Bildschirm: Sie können einstellen, ob die eingestellte Schriftgröße auf jedem Bildschirm synchronisiert werden soll.
- Einstellung des Themas
  - Es können drei Themen eingestellt werden: Technik, Minimalismus und Sport.
- 5 Bildschirm ein/aus
  - Sie k\u00f6nnen den mittleren Kontrollbildschirm (das vordere Unterhaltungsdisplay) und das Unterhaltungsdisplay des Beifahrersitzes ein- und ausschalten.
- Angepasste Instrumentenanzeige
  - Sie k\u00f6nnen den Inhalt des Erweiterungsbereichs als 12 Konstellationen oder Hongqi-Logo festlegen.
- Augenschutzmodus
  - Der Augenschutzmodus auf dem zentralen Unterhaltungsbildschirm kann ein- oder ausgeschaltet werden.

# Das Armaturenbrett des Fahrers

Der Fahrer kann verschiedene fahrbezogene Informationen, Multimedia- und Navigationsinformationen usw. im Anzeigebereich für Fahrinformationen, im Anzeigebereich für Medieninformationen und im Anzeigebereich für umfassende Informationen auf dem Armaturenbrett sehen.

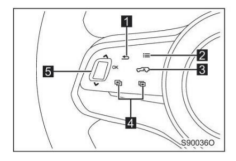


- Anzeigebereich für Fahrerinformationen
- 2 Anzeigebereich für detaillierte Informationen
- Zeitanzeigebereich
  Hier wird die Tageszeit angezeigt
- 4 Anzeigebereich Geschwindigkeit
  Hier wird die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrzeugs angezeigt.
- Anzeigebereich für den Gang
  Hier wird die aktuelle Gangposition des Fahrzeugs angezeigt.
- 6 Anzeigebereich für Medieninformationen
- Anzeigebereich der Reichweite
  Hier wird angezeigt, wie weit das Fahrzeug mit der aktuellen Kapazität der Batterie fahren kann.
- Anzeigebereich für Ladeinformationen
  Zeigt die aktuelle Batteriekapazität oder Ladeinformationen an.
- Anzeige des Gesamtkilometerstandes
   Hier werden Informationen zum Gesamtkilometerstand angezeigt.

# Funktionen des Lenkrads

# Tasten am Lenkrad

#### ■ Tasten auf der linken Seite des Lenkrads

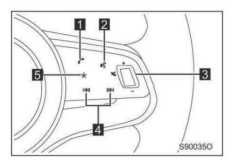


- Zurück-Taste
- 2 Menü-Taste
- 3 Wahltaste für den Fahrmodus
- 4 Linke/rechte Tasten
- 5 Rädchen

| Nr. | Funktion  |
|-----|---|
| 1   | Drücken und Loslassen: Rückkehr zur vorherigen Schnittstelle.   |
| 2   | Drücken und Loslassen: Öffnen/schließen der Einstellungsschnittstelle für die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung und des Außenrückspiegels. Drücken und halten: Neustart des Multimediasystems |
| 3   | Drücken und Loslassen: Öffnen der Schnittstelle zur Auswahl des Fahrmodus.  |
| 4   | Drücken und Loslassen: Wechseln zwischen durchschnittlichem Energieverbrauch, Reifendrucküberwachung, Beschleunigungsinformationen und Fehleranalyse.   |
| 5   | Rollen: Wechseln zwischen den Optionen. Drücken und Loslassen: Wahl bestätigen.   |

# Funktionen des Lenkrads

#### Tasten auf der rechten Seite des Lenkrads



- 1 Telefon-Taste
- 2 Taste für die Spracherkennung
- 3 Rädchen
- 4 Auswahltaste für Titel/Radiosender
- 5 Multifunktionstaste

| Nr. | Funktion  |  |
|-----|---|--|
| 1   | Drücken und Loslassen: Bei einem eingehenden Anruf: Beantwortet den aktuellen Anruf.                        |  |
|     | Wenn Sie den Anruf entgegennehmen/tätigen: Beendet das aktuelle Gespräch.                                   |  |
|     | Wenn kein Anruf eingeht: Zeigt Informationen über den letzten Anruf an. Drücken, um einen Anruf zu tätigen. |  |
|     | Drücken und halten: Bei einem eingehenden Anruf: Beendet das aktuelle Gespräch.                             |  |
|     | Wenn kein Anruf eingeht: Die zuletzt gewählte Nummer wird automatisch gewählt.                              |  |
| 2   | Drücken und Loslassen: Aktiviert/deaktiviert die Spracherkennungsfunktion.                                  |  |
| 3   | Rollen: Erhöht/verringert die Lautstärke. Im lautlosen Modus den Ton aktivieren.                            |  |
|     | Drücken und Loslassen: Aktiviert/deaktiviert den Ruhemodus.   |  |
|     | Drücken und Loslassen: Vorheriger Titel (Radiosender)/Nächster Titel  |  |
| 4   | (Radiosender).  |  |
| 5   | Umschalten der Quelle für Multimedia-Audio  |  |



# WARNUNG

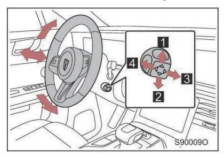
#### Während der Fahrt

Seien Sie besonders vorsichtig bei der Benutzung der Tasten am Lenkrad, um Unfälle zu vermeiden.

# Einstellen des Lenkrads und der Außenspiegel

# Einstellung des Lenkrads

Das Lenkrad kann in eine bequeme Position gebracht werden.



- 1 Nach oben verstellen
- Nach unten verstellen
- 3 Nach vorne stellen
- 4 Nach hinten stellen

# Lenkradheizung

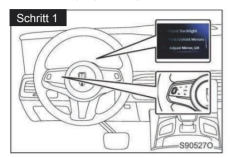


Wenn Sie die Taste für die Lenkradheizung auf dem Bedienfeld der Klimaanlage drücken, leuchtet die Anzeige auf und die Lenkradheizung wird aktiviert. Drücken Sie die Taste erneut, um die Heizfunktion des Lenkrads zu deaktivieren.

# Einstellen des Lenkrads und der Außenspiegel

# Einstellen des Außenrückspiegels

Wenn der Schalter (Zündung) eingeschaltet ist, kann der Winkel des Außenrückspiegels eingestellt werden.



Drücken Sie die Menütaste auf der linken Seite des Lenkrads, um auf die Einstellungsoberfläche für die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung und der Außenrückspiegel zuzugreifen.

Verwenden Sie das Scrollrad auf der linken Seite des Lenkrads, um den Außenspiegel auf der aktuellen Seite auszuwählen.



Verwenden Sie das Scrollrad auf der linken Seite des Lenkrads und die linke/rechte Auswahltaste, um den Außenrückspiegel auf der aktuellen Seite einzustellen.

- Nach oben verstellen
- Nach rechts bewegen
- 3 Nach unten verstellen
- 4 Nach links bewegen

Wählen Sie den Luftauslass entsprechend der Temperatureinstellung und passen Sie die Luftmenge automatisch an.

▶ Bedienungsbildschirm AC vorne



- Heizungstaste am Lenkrad
- Taste für Heckscheibenheizung
- Taste für natürliche Belüftung
- 7 AUTO-Taste für den Beifahrersitz
- 9 Kippschalter vorne/mittig/hinten
- 11 AUTO-Taste für die Fahrerseite
- Taste für die Temperatureinstellung auf der Fahrerseite
- Taste zur Einstellung der Beifahrersitztemperatur

- Taste für die Enteisung/Entfeuchtung der Windschutzscheibe
- Tasten für internen/doppelten Durchfluss/externen Umlauf
- Taste für den Luftablassmodus des Beifahrersitzes
- SYNCH-Taste
- 10 AV-Taste
- Taste für den Entlüftungsmodus auf der Fahrerseite
- 14 Taste zur Einstellung der Luftmenge

# Verwendung des vollautomatischen AC-Systems



Drücken Sie die Taste [AUTO], die Betriebsanzeige leuchtet auf und der automatische Klimatisierungsmodus wird aktiviert.

Im automatischen AC-Modus können Sie die Temperatur durch Drücken der Temperatureinstelltaste nach Ihren Bedürfnissen einstellen, und die Temperaturanzeige zeigt gleichzeitig die eingestellte Temperatur an.

# Verwendung des AUTO-Modus

Die Luftmenge wird je nach Temperatureinstellung und Umgebungsbedingungen automatisch angepasst. Infolgedessen können die folgenden Szenarien auftreten.

- Im Sommer, wenn die niedrige Temperatureinstellung gewählt wird, schaltet das System automatisch in den internen Zirkulationsmodus.
- Wenn der Regler gedrückt wird, kann das Gebläse nicht sofort laufen, bis die warme oder kalte Luft ausströmen kann.

# Manuelle Einstellung

Einstellen der Luftmenge



Drehen Sie die Luftmengeneinstellung in der AC-Betriebseinstellung nach oben/unten, um die Luftmenge des AC-Systems zwischen den Stufen 1-7 einzustellen.

#### Einstellen der Lautstärke



Ziehen Sie den Temperaturregler nach oben/unten, um die Temperatur einzustellen.

Die Temperatur auf der Fahrerseite und auf dem Beifahrersitz kann separat eingestellt werden.

- Ausschalten der AC
   Drücken Sie die Taste [OFF], um das Klimagerät auszuschalten.
- Umschalten der Temperaturzonenregelung



Drücken Sie die [SYNCH]-Taste, die Anzeige leuchtet auf und der Kontrollmodus der einzelnen Temperaturzone wird aktiviert. Die Temperatur und die Luftemission werden auf Fahrerseite eingestellt, Beifahrerseite und die zweite Sitzreihe zu synchronisieren. Drücken Sie die [SYNCH]-Taste erneut, die Anzeige erlischt und der Mehrzonen-Temperaturregelungsmodus wird aktiviert. dieser Stelle können An die Temperatur und der Luftauslass auf der Fahrerseite, der Beifahrerseite und der zweiten Reihe unabhängig voneinander geregelt werden. Im Einzeltemperaturregelungsmodus können Sie direkt mehrere Regelungsmodi für mehrere Temperaturzonen aktivieren, indem Sie die Temperatur- oder Luftemissionsmodus-Einstelltaste für den Beifahrersitz oder die zweite Sitzreihe direkt einstellen.

Umschalten des Luftemissionsmodus



Drücken Sie die Taste für den Luftemissionsmodus, um den Luftauslass zu wählen, und drücken Sie die Taste erneut, um den Luftemissionsmodus zu beenden. Der Luftemissionsmodus kann in Kombination gewählt werden.

- : Der Luftstrom bläst in das Gesicht.
- : Der Luftstrom bläst auf die Füße.
- Der Luftstrom bläst auf die Windschutzscheibe.
- : Der Luftstrom bläst auf das Gesicht und die Füße.
- Der Luftstrom bläst in das Gesicht und auf die Windschutzscheibe.
- Der Luftstrom bläst auf die Füße und auf die Windschutzscheibe.
- Der Luftstrom bläst auf das Gesicht, die Füße und die Windschutzscheibe.
- Umschaltung auf internen/doppelten Durchfluss/externen Umlauf
  Drücken Sie die Taste für interne/doppelte Zirkulation/externe Zirkulation, um den
  Zirkulationsmodus zu wechseln. Wenn die Taste aufleuchtet, wird der interne
  Zirkulationsmodus aktiviert. Wenn die Taste leuchtet, wird der Zirkulationsmodus aktiviert. Wenn die Taste [TAG MISSING] aufleuchtet, wird der externe Umlaufmodus aktiviert.

Wenn Sie in den automatischen Klimatisierungsmodus wechseln, schaltet die Klimaanlage automatisch auf Umluftbetrieb um.



 Verwenden Sie den internen Zirkulationsmodus nicht bei kaltem oder regnerischem Wetter.

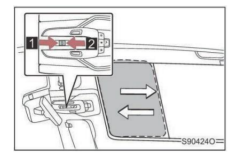
Wenn Sie den internen Zirkulationsmodus bei kaltem oder regnerischem Wetter verwenden, können die Scheiben beschlagen und die Sicht kann eingeschränkt sein, was zu einem schweren Unfall führen kann.

- Bei Verwendung des internen Zirkulationsmodus
  - Wenn der interne Zirkulationsmodus über einen längeren Zeitraum verwendet wird, neigen die Fenster dazu, zu beschlagen.
- Beim Reinigen der Scheiben wechselt das System automatisch in den internen Zirkulationsmodus, um zu verhindern, dass Scheibenwaschflüssigkeit in das Fahrzeug eindringt, und wenn der Modus auf Enteisung/Entfeuchtung der Windschutzscheibe eingestellt ist, wird der Dual-Flow-Zirkulationsmodus aktiviert.

# Öffnen und Schließen des Schiebedachs

Der Schiebedachschalter kann zum Öffnen und Schließen des Schiebedachs verwendet werden.

# Öffnen und Schließen des Schiebedachs



#### 1 EIN

Wenn das Schiebedach geschlossen ist, drücken Sie den Schalter einmal nach hinten und lassen Sie ihn wieder los; die Rückseite des Schiebedachs wird hochgeklappt und der Sonnenschutz öffnet sich teilweise. Wenn sich das Schiebedach in der hochgefahrenen Position befindet, drücken Sie den Schalter einmal nach hinten und lassen Sie ihn los, um das Schiebedach und den Sonnenschutz gleichzeitig zu öffnen.

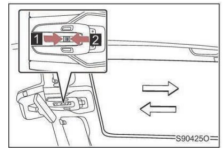
#### AUS

Wenn das Schiebedach geöffnet ist, drücken Sie den Schalter einmal nach vorne und lassen ihn los, um das Schiebedach zu schließen.

HINWEIS! Wenn sich das Schiebedach automatisch öffnet oder schließt, drücken Sie erneut auf den Schiebedachschalter, um das Schiebedach anzuhalten.

Halten Sie den Schiebedachschalter gedrückt, um das Schiebedach manuell zu öffnen und zu schließen. Wenn Sie den Stecker loslassen, wird die Aktion sofort abgebrochen.

## Öffnen und Schließen des Sonnenschutzes



#### 1 EIN

Drücken Sie den Stecker der Sonnenblende einmal nach hinten und lassen Sie ihn los, um die Sonnenblende vollständig zu öffnen.

#### 2 AUS

Drücken Sie den Anschluss des Sonnenschutzes einmal nach vorne und lassen Sie ihn los, um den Sonnenschutz vollständig zu schließen.

HINWEIS! Wenn sich der Sonnenschutz automatisch öffnet oder schließt, können Sie den Kontakt des Sonnenschutzes erneut drücken, um den Vorgang abzubrechen.

Halten Sie den Schalter der Sonnenblende gedrückt, um die Sonnenblende manuell zu öffnen und zu schließen. Wenn Sie den Stecker loslassen, wird die Aktion sofort abgebrochen.

Wenn das Schiebedach nicht geschlossen ist, kann die Sonnenblende nicht vollständig geschlossen werden.

#### Die folgenden Fahrregeln müssen beachtet werden, um

- den sicheren Betrieb der elektrischen Anlage zu gewährleisten
- Starten
- Betätigen Sie das Bremspedal und stellen Sie den Schalthebel auf D. Die elektronische Parkbremse (EPB) wird automatisch gelöst.
- Lassen Sie das Bremspedal langsam los und treten Sie leicht auf das Gaspedal, um das Fahrzeug zu beschleunigen.

#### Parken

- STEP 1 Wenn der Gang D eingelegt ist, betätigen Sie das Bremspedal.
- Falls erforderlich, fügen Sie die EPB hinzu.
  Wenn das Fahrzeug für längere Zeit geparkt wird, achten Sie darauf, den Gang
  P oder N zu wählen.

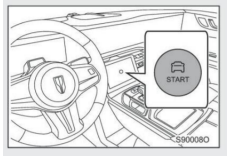
#### Parken

- STEP 1 Wenn der Gang D eingelegt ist, betätigen Sie das Bremspedal.
- Drücken Sie die Taste P, um den Gangmodus P zu wählen. Die EPB wird automatisch eingelegt.
- Schalten Sie die Stromversorgung des Fahrzeugs aus, verriegeln Sie das Fahrzeug und tragen Sie den Schlüssel stets bei sich.

# Wenn Sie den Smart Key bei sich haben, können Sie den Stromschalter (Zündung) einschalten oder die elektrische Anlage starten.

■ Einschalten des Netzschalters (Zündschloss)

Durch Drücken des Zündschlüssels [START] oder des Bremspedals kann der Schalter von AUS auf EIN geschaltet werden. Durch erneutes Drücken der Schaltertaste (Zündung) [AUS] oder der Sperrtaste der Fernbedienung kann der Schalter von EIN auf AUS umgeschaltet werden.



#### AUS-Modus \*1

Das Positionslicht und die Warnblinkanlage können verwendet werden.

#### **EIN-Modus**

Alle elektrischen Komponenten können verwendet werden. \*1: Bevor der Netzschalter (Zündung) ausgeschaltet wird, sollte der Schalthebel auf P gestellt werden.

- Schalten Sie die Elektrik ein.
- STEP 1 Setzen Sie sich auf den Fahrersitz und betätigen Sie das Bremspedal.
- Stellen Sie den Schalthebel auf D/R.

  Die Anzeige "READY" auf dem Armaturenbrett leuchtet auf.
- Elektrik ausschalten
- Halten Sie das Fahrzeug vollständig an.

  Stellen Sie den Schalthebel auf P und prüfen Sie, ob die Feststellbremse angezogen ist.
- Drücken Sie den Hauptschalter (Zündung) oder die Verriegelungstaste der Fernbedienung, um das Fahrzeug auszuschalten.

# ► R (Rückwärts)

Im R-Modus kann das Fahrzeug nur rückwärts bewegt werden. Das Fahrzeug muss vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie in den Modus R schalten oder diesen verlassen.

#### N (Neutral)

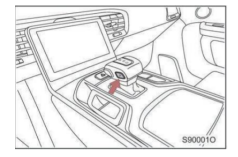
Im Modus N befindet sich das Motorantriebssystem im Servomodus, und die Räder und das Getriebesystem sind nicht blockiert. Treten Sie beim Parken an einer leichten Steigung auf das Bremspedal oder betätigen Sie die Feststellbremse, da das Fahrzeug sonst wegrollen kann.

#### D (Fahren)

D ist die Gangstellung, die normalerweise während der Fahrt verwendet wird, um das Fahrzeug vorwärts zu bewegen.

#### P-Modus-Taste

Beim Umschalten auf P



Der Getriebemodus P kann mit der P-Modus-Taste gewählt werden.

Drücken Sie die Taste P, wenn das Fahrzeug stillsteht. Beim Schalten in P wird die Ganganzeige auf dem Armaturenbrett als P angezeigt.

Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit mehr als 3 km/h beträgt, ist es nicht möglich, in den P-Modus zu wechseln.

- Beim Umschalten von P auf andere Modi
- Drücken Sie den Schaltknopf, während Sie das Bremspedal mit Kraft nach unten drücken, um den Schalthebel zu betätigen. Wenn der Schalthebel umgelegt wird, ohne dass das Bremspedal betätigt wird, kann nicht geschaltet werden.
- Prüfen Sie nach der Wahl eines Gangs, ob der gewünschte Gang auf dem Armaturenbrett angezeigt wird.

# Umschalttaste P-Modus-Taste

#### Wählen Sie einen Gang, der den Fahrbedingungen entspricht.

Bewegen Sie den Schalthebel vorsichtig und prüfen Sie, ob der Hebel richtig funktioniert. Lassen Sie den Schalthebel nach jedem Gangwechsel los, damit er zurückgesetzt werden kann.

#### Gangschaltung

Wenn der Hauptschalter (Zündung) eingeschaltet ist, können Sie den Gangmodus wie folgt ändern.

- P nach D: Betätigen Sie das Bremspedal, drücken Sie den Schaltknopf und bewegen Sie den Schalthebel nach unten in die erste oder zweite Position.
- P nach N: Betätigen Sie das Bremspedal, drücken Sie den Schaltknopf und stellen Sie den Schalthebel in die erste Position.
- P nach R: Betätigen Sie das Bremspedal, drücken Sie den Schaltknopf und stellen Sie den Schalthebel in die zweite Position.
- N nach D: Stellen Sie den Schalthebel bei stehendem Fahrzeug nach unten in die erste oder zweite Position\*.
- N nach R: Drücken Sie bei stehendem Fahrzeug den Schaltknopf und stellen Sie den Schalthebel in die erste oder zweite Position\*.
- \*: Wenn der Schalthebel länger als 1 Sekunde in der Stellung N steht, müssen Sie zum Schalten das Bremspedal betätigen. Wenn der Schalthebel weniger als 1 Sekunde lang in N steht, brauchen Sie das Bremspedal nicht zu betätigen, um den Gang zu wechseln.

- D nach N: Stellen Sie den Schalthebel in die erste Position.
   Bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit von mehr als 50 km/h kann nicht geschaltet werden.
- D nach R: Betätigen Sie das Bremspedal bis zum Stillstand des Fahrzeugs, drücken Sie den Schaltknopf und stellen Sie den Schalthebel in die zweite Position.
- R nach N: Bringen Sie den Schalthebel nach unten in die erste Stellung.
- R nach D: Betätigen Sie das Bremspedal bis zum Stillstand des Fahrzeugs und stellen Sie den Schalthebel in die zweite Position.
- N/D/R nach P: Betätigen Sie das Bremspedal bis zum Stillstand des Fahrzeugs und drücken Sie die P-Modus-Taste.

Prüfen Sie nach der Wahl eines Gangs, ob der gewünschte Gang auf dem Armaturenbrett angezeigt wird.

Schaltfunktion

| Getriebe | Funktion  |
|----------|---|
| Р        | Parken (E-PARK Fahrzeug verschlossen)                                       |
| R        | Rückwärts   |
| N        | Neutral (das Fahrzeug hat keine Ausgangsleistung und E-PARK ist entriegelt) |
| D        | Fahren  |

E-PARK: Das Steuergerät veranlasst den Stellmotor, die Zwischenwelle des Untersetzungsgetriebes mechanisch zu blockieren, so dass das Fahrzeug im P-Modus geparkt wird.

# **Beschreibung Gangwechsel**

P (Parken)

Im P-Modus wird das Getriebe blockiert, so dass die Räder nicht mehr rollen können.



# WARNUNG

Erste Benutzung des Schalthebels

Das Fahrzeug verfügt über einen elektronischen Schaltmechanismus, der gemäß den Schaltinformationen auf dem Informationsdisplay der Instrumententafel und den oben genannten Schaltanweisungen zu bedienen ist. Es sollte nicht nach eigenem Ermessen manövriert werden, um Gefahren zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass Sie auf P schalten und die Feststellbremse anziehen.

Es ist sehr gefährlich, in den Gang P zu schalten, ohne die Feststellbremse anzuziehen. Wenn der P-Modus die Bewegung des Fahrzeugs nicht vollständig verhindert, kann das Fahrzeug ins Schlingern geraten und einen Unfall verursachen.

## Das Fahrzeug schaltet in den folgenden Situationen automatisch in den P-Modus

- Wenn der Netzschalter (Zündschloss) auf AUS gestellt ist.
- Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit weniger als 2 km/h beträgt und der Fahrer den Sicherheitsgurt löst, das Bremspedal loslässt und die Tür öffnet.
- Wenn das Fahrzeug aufgeladen wird, schaltet es automatisch in den P-Modus, reagiert aber nicht, wenn der Fahrer einen Gangwechsel vornimmt.

#### Fußgängerwarnsystem

Wenn der Fahrer in den Modus D oder R schaltet und die Fahrzeuggeschwindigkeit 0–30 km/h beträgt, gibt das Fußgängerwarnsystem ein akustisches Signal ab. Im Modus D wird der Geräuschpegel an die Geschwindigkeit des Fahrzeugs angepasst. Im Modus R wird der Warnton nicht angepasst.

Der Fußgängerwarnton kann in den Fahrzeugeinstellungen des Multimediasystems einund ausgeschaltet werden. (Siehe Seite 219)



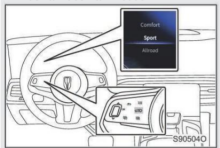
#### WARNUNG

## Bei Fahrten auf glatten Straßen

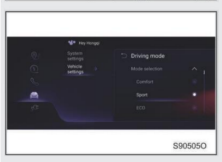
Seien Sie vorsichtig beim plötzlichen Beschleunigen und Bremsen, da dies dazu führen kann, dass das Fahrzeug ins Schleudern gerät oder die Räder durchdrehen.

Das Fahrzeug ist mit einem Fahrmodus-Schaltsystem ausgestattet, bei dem sieben verschiedene Fahrmodi ausgewählt werden können: ECO, Comfort, Sport, All-Terrain, Off-Road, Custom und Extreme. Das Fahrzeug verfügt über ein einzigartiges Fahrverhalten in verschiedenen Modi, um den wechselnden Bedürfnissen des Fahrers gerecht zu werden.

#### Auswahl des Fahrmodus



Methode 1: Wahltaste für den Fahrmodus Drücken Sie die Fahrmodus-Wahltaste am Lenkrad und lassen Sie sie wieder los, um die Schnittstelle für die Fahrmodusauswahl zu öffnen. Wählen Sie dann mit dem Scrollrad am Lenkrad den gewünschten Fahrmodus aus.



Methode 2: Multimedia-Anzeige

Wählen Sie den gewünschten Fahrmodus in den Fahrzeugeinstellungen des Multimediasystems.

#### **ECO-Modus**

Im ECO-Modus verfügt das Fahrzeug über eine zusätzliche Ausdauer, die auf asphaltierten Straßen in einer städtischen Umgebung sehr nützlich ist.

- Fahrverhalten im ECO-Modus
  - Die Außenwirkung ist stabil und moderat.
  - Bei Fahrzeugen, die mit AirS ausgestattet sind, wird die Fahrzeughöhe automatisch auf das [dynamische Niveau] eingestellt, und die Federungshöhe wird in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit angepasst.
  - Bei Fahrzeugen, die mit CDC-Dämpfern ausgestattet sind, ist die Dämpfung moderat und das Fahrverhalten relativ ausgewogen.

#### **Komfort-Modus**

Im Komfort-Modus verfügt das Fahrzeug über ein zusätzliches Komfortniveau, das sich auf befestigten Straßen in städtischen Umgebungen als nützlich erweist.

- Fahrverhalten im Komfort-Modus
  - Die Außenwirkung ist ausgewogen.
  - Es fühlt sich leicht zu kontrollieren an.
  - Bei Fahrzeugen, die mit AirS ausgestattet sind, wird die Fahrzeughöhe automatisch auf [Normalniveau] eingestellt und die Höhe der Federung wird entsprechend der Geschwindigkeit angepasst. (Siehe Seite 135)
  - Bei Fahrzeugen, die mit CDC-Dämpfern ausgestattet sind, ist die Dämpfung relativ weich und der Komfort ist gut.

### **Sport-Modus**

Im Sport-Modus verfügt das Fahrzeug über gute dynamische Eigenschaften, die auf Autobahnen oder asphaltierten Straßen in städtischen Gebieten nützlich sind.

- Fahrverhalten im Sport-Modus
  - Die Außenwirkung ist stark.
  - Die Lenkbewegung ist progressiv.
  - Bei Fahrzeugen, die mit AirS ausgestattet sind, wird die Fahrzeughöhe automatisch auf das [dynamische Niveau] eingestellt, und die Federungshöhe wird in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit angepasst. (Siehe Seite 135)
  - Bei Fahrzeugen, die mit CDC-Dämpfern ausgestattet sind, ist die Dämpfung relativ hart und das Fahrgefühl ist stark.

#### **All-Terrain-Modus**

Der All-Terrain-Modus ist ideal für Straßen mit geringem Rollwiderstand, rutschiges Gras und schneebedeckte Schotterwege.

- Fahrverhalten im All-Terrain-Modus
  - Die Leistungsabgabe ist stabil und moderat, was die Gefahr des Schleuderns des Fahrzeugs verringert.
  - Bei Fahrzeugen, die mit AirS ausgestattet sind, wird die Fahrzeughöhe automatisch auf [Geländehöhe 1] eingestellt.
  - Bei Fahrzeugen, die mit CDC-Dämpfern ausgestattet sind, ist die Dämpfung moderat und das Fahrverhalten relativ ausgewogen.

### Off-Road-Modus

Der Off-Road-Modus eignet sich für Fahrten über Straßenränder in städtischen Gebieten und auf asphaltierten Straßen in leichtem Gelände.

Schalten Sie nur dann in den Off-Road-Modus, wenn das Fahrzeug mit geringer Geschwindigkeit unterwegs ist. Wenn das Fahrzeug im Off-Road-Modus mit hoher Geschwindigkeit gefahren wird, wird der Fahrmodus automatisch auf All-Terrain umgeschaltet.

- Fahrverhalten im Off-Road-Modus
  - Die Leistungsabgabe ist stabil und moderat, was die Gefahr des Schleuderns des Fahrzeugs verringert.
  - Bei Fahrzeugen, die mit AirS ausgestattet sind, wird die Fahrzeughöhe automatisch auf [Geländehöhe 2] eingestellt.
  - Bei Fahrzeugen, die mit CDC-Dämpfern ausgestattet sind, ist die Dämpfung moderat und das Fahrverhalten relativ ausgewogen.

Hinweis: Sie können in den Off-Road-Modus wechseln, wenn die Geschwindigkeit des Fahrzeugs niedrig ist. Ist die Geschwindigkeit des Fahrzeugs relativ hoch, wird automatisch auf All-Terrain umgeschaltet.

#### Extrem-Modus\*

Der Extrem-Modus bietet dem Fahrer ein extremes Fahrerlebnis. Im Extrem-Modus verfügt das Fahrzeug über eine erhöhte Leistung, die auf glatten Straßen sehr nützlich ist.

Wenn die Temperatur des Akkus nicht mehr als 35 °C beträgt und der Ladezustand des Akkus mindestens 70 % beträgt, kann im Sportmodus der Fahrmodus über das Multimediadisplay oder durch gleichzeitiges Drücken der Scrollräder auf beiden Seiten des Lenkrads für 3 Sekunden aktiviert werden.

Im Extreme-Modus muss der Benutzer den Fahrmodus aktiv auf Sport umstellen, um den Extreme-Modus zu verlassen. Darüber hinaus schaltet der Extreme-Modus in den Sport-Modus, wenn eine der folgenden Situationen eintritt, um die Reichweite sowie die Sicherheit und Stabilität des Fahrzeugs zu maximieren:

- Wenn die Temperatur des Akkus über 50 °C liegt.
- Wenn der Ladezustand des Akkus unter 30 % liegt.
- Wenn der Extreme-Modus für mehr als 10 Minuten aktiviert ist.
- Schalten Sie den Netzschalter (Zündung) auf AUS.
- Fahrverhalten im Extreme-Modus
  - Die Wirkung ist stark.
  - Die Bewegung des Lenksystems ist kraftvoll.
  - Bei Fahrzeugen, die mit AirS ausgestattet sind, wird die Fahrzeughöhe automatisch auf das [dynamische Niveau] eingestellt, und die Federungshöhe wird in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit angepasst.
  - Bei Fahrzeugen, die mit CDC-Dämpfern ausgestattet sind, ist die Dämpfung relativ hart und das Fahrgefühl ist stark.

### **Fahren**

#### **Benutzerdefinierter Modus**

Um den Bedürfnissen der einzelnen Nutzer gerecht zu werden, kann der Fahrer zusätzlich zu den oben genannten Fahrmodi auch den benutzerdefinierten Modus auswählen.

Im benutzerdefinierten Modus kann der Benutzer den Beschleunigungsmodus, die Energierückgewinnung im Freilauf, die Lenkeigenschaften und den Federungskomfort individuell einstellen.

Das Fahrverhalten im benutzerdefinierten Modus kann in den Fahrzeugeinstellungen des Multimediasystems eingestellt werden.

#### Bedingungen für den Wechsel des Fahrmodus festlegen

- Der Netzschalter (Zündschalter) muss in der Stellung EIN stehen.
- Dieses System und die damit verbundenen Systeme müssen frei von Mängeln sein.

#### Bedingungen für den Betrieb des Fahrmodussystems

 Wenn der Fahrmodus ausgewählt ist, kann der Fahrer die aktuellen Betriebsbedingungen des Fahrmodussystems anhand der auf der Instrumententafel angezeigten Informationen erkennen.

## **Minweis**

- Schalten Sie auf normalen asphaltierten Straßen oder Autobahnen nicht in spezielle Fahrmodi (wie z. B. Off-Road und All-Terrain), da diese Modi nur für besondere Straßenverhältnisse gedacht sind. Längerer Gebrauch auf den oben genannten Straßentypen kann das Antriebssystem beschädigen.
- Vorsichtsmaßnahmen beim Wechsel des Fahrmodus
  - Um sicheres Fahren zu gewährleisten, sollte der Fahrmodus geändert werden, wenn das Fahrzeug geparkt ist oder mit geringer Geschwindigkeit auf guten Straßen fährt.
  - Das Fahrmodus-Umschaltsystem verfügt über eine eingebaute Schutzfunktion. Wenn ein Fahrmodus aktiviert wird, kann das Fahrzeug beschädigt und die Fahrsicherheit beeinträchtigt werden, wenn die Funktionsbedingungen des betreffenden Fahrmodus nicht erfüllt sind. Das Umschalten in den gewünschten Modus kann durch den eingebauten Schutz des Systems verhindert werden, was normal ist.
  - Wenn die Betriebsbedingungen erfüllt sind, das Fahrpositionssystem aber immer noch nicht normal funktioniert, wenden Sie sich an einen FAW Hongqi-Vertragshändler, um das Fahrzeug zu überprüfen.
  - Das Fahrpositionssystem kann das eigene Urteil des Fahrers über die Fahrbedingungen nicht ersetzen, daher muss der Fahrer immer die Kontrolle über das Fahrzeug haben und die Verantwortung für das Fahren übernehmen.

## **Adaptiver Tempomat ACC**

Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) kann die Fahrzeuggeschwindigkeit und den Abstand zum Zielfahrzeug innerhalb eines Bereichs von 0–140 km/h auf integrierte Weise regeln, wodurch der Aufwand für den Fahrer verringert und der Fahrkomfort erhöht wird. Außerdem kann das System je nach Anwesenheit eines vorausfahrenden Fahrzeugs automatisch zwischen der Geschwindigkeitsregelanlage (CCS) und dem Abstandsregeltempomat (FCC) umschalten. In einigen Fällen kann der Fahrer aufgrund der Komplexität der bestehenden Fahrbedingungen bei Bedarf auch eingreifen, um den Abstand zwischen dem Fahrzeug und dem Zielfahrzeug aktiv zu steuern, und die ACC gibt dem Fahrer bei Bedarf einen akustischen und optischen Alarm.

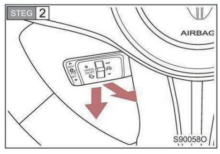
Wenn die ACC erkennt, dass der Abstand zwischen den Fahrzeugen geringer ist als der eingestellte Folgeabstand, bremst das Fahrzeug sofort; wenn das vorausfahrende Fahrzeug beschleunigt oder die Spur wechselt, kann das Fahrzeug auf die vom Tempomat eingestellte Geschwindigkeit beschleunigen.

### Einstellungen für die adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC)



Schalten Sie die Tempomatfunktion ein und stellen Sie den adaptiven Tempomat in den Einstellungen des Multimediasystems ein.

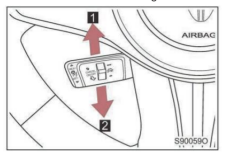
Der Tempomatmodus kann nur eingestellt werden, wenn das System deaktiviert ist.



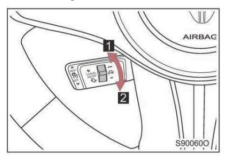
Wenn die ACC-Anzeige auf der Instrumententafel weiß leuchtet, Sie auf die gewünschte Geschwindigkeit beschleunigen oder abbremsen und den Tempomat in der Stellung SET nach unten bewegen oder den Tempomat in der Stellung EIN/AUS zu sich ziehen, leuchtet die ACC-Anzeige grün und die aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit wird auf die Geschwindigkeit des Tempomats eingestellt.

## **Adaptiver Tempomat ACC**

#### Einstellen der Geschwindigkeit



#### Einstellung des Abstands





Geschwindigkeit erhöhen
Schalten und loslassen: einmal drücken, um
die Geschwindigkeit um 5 km/h zu erhöhen.
Umschalten und halten: Nachdem das
System die Gültigkeit von umschalten und

Umschalten und halten: Nachdem das System die Gültigkeit von umschalten und halten bestätigt hat, wird die Geschwindigkeit kontinuierlich um 1 km/h erhöht.

2 Geschwindigkeit reduzieren

Schalten und loslassen: einmal drücken, um die Geschwindigkeit um 5 km/h zu verringern. Umschalten und halten: Nachdem das System die Gültigkeit von umschalten und halten bestätigt hat, wird die Geschwindigkeit kontinuierlich um 1 km/h verringert.

Hinweis: Erfüllt die aktuelle Geschwindigkeit beim Schalten und Loslassen nicht den Multiplikatorfaktor 5, wird zunächst die Einstellung automatisch auf einen Multiplikatorfaktor 5 festgelegt.

- 1 Vergrößerung des Abstands
- Verringerung des Abstands

Das System verfügt über 4 Abstandsmodi, wobei bei jeder Betätigung des Bedienhebels ein Modus umgeschaltet wird.

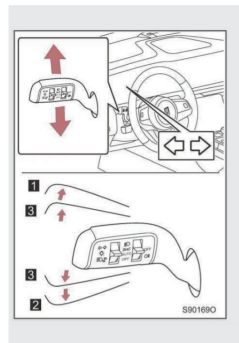
- 1 Einstellen des Tempomats
- 2 ACC-Anzeige

Weiß: Das System ist eingeschaltet, die Einstellbedingungen sind erfüllt und der Tempomat kann aktiviert werden.

Grün: Das System funktioniert und der Tempomat ist aktiviert.

3 Abstand einstellen
Die voreingestellte Abstand ist 4.

## Bedienelemente für Blinker, Licht und Feststellbremse



- Rechts abbiegen
- 2 Links abbiegen
- 3 Komfortblinken

Wenn der Bedienhebel einmal leicht gedrückt wird, ohne dass er in die verriegelte Position geht, wird links/rechts drei Mal geblinkt. Wenn der Bedienhebel in eine Richtung gedrückt gehalten wird, ohne dass er in die Verriegelungsposition gebracht wird, blinken die linken/rechten Blinker, bis der Bedienhebel losgelassen wird.

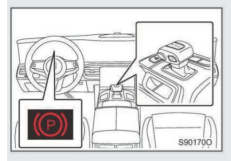
- Betriebsbedingungen für Blinker
   Der Netzschalter (Zündschalter) in der Stellung EIN.
- Steuerung von Blinkern und Warnblinkern

  Wann der Blinker eingeschaltet ist und der Blinkernehe

Wenn der Blinker eingeschaltet ist und der Blinkerschalter gedrückt wird, blinken der linke und der rechte Blinker gleichzeitig. Drücken Sie den Blinkerschalter erneut, um die Blinkerfunktion wieder einzuschalten.

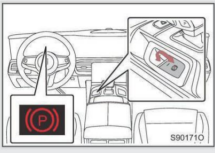
Wenn sich der Schalter (Zündung) in der Stellung EIN befindet und der Blinker eingeschaltet ist, während die Warnblinkanlage eingeschaltet ist, wird der Blinker aktiviert und die Warnblinkanlage ausgeschaltet. Wird der Blinker ausgeschaltet, kehrt man zur Funktion der Warnblinkanlage zurück.

## Bedienelemente für Blinker, Licht und Feststellbremse



Automatisches Einschalten/Lösen der EPBs

Die EPB wird automatisch eingeschaltet, wenn das Bremspedal betätigt wird und der Schalthebel in P steht. Die EPB wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Schalthebel in D/R steht.



#### Manuelles Einschalten/Lösen von EPBs

Nachdem Sie das Bremspedal betätigt haben, um das Fahrzeug im Stillstand zu halten, ziehen Sie die EPB-Taste nach oben, um die EPB einzuschalten. Wenn der Schalter (Zündung) auf EIN steht, das Bremspedal betätigen und die EPB-Taste nach unten drücken, um die EPB zu lösen.

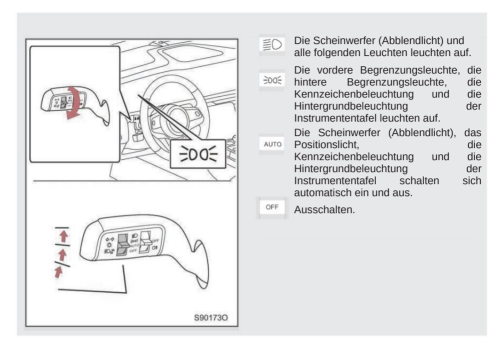
#### Andere EPB-Funktionen

- Hill Climb Assist (HHC-Funktion): Wenn der Fahrer den Sicherheitsgurt anlegt, die Tür schließt und die EPB aktiviert, bevor er das Fahrzeug startet, entriegelt das System automatisch die EPB nach dem Prinzip des Drehmomentausgleichs, so dass das Fahrzeug nicht wegrollt und sanft anfährt.
- Elektronische Verzögerungskontrolle: Wenn das Fahrzeug in Bewegung ist, halten Sie die EPB-Taste angezogen, und das Fahrzeug wird langsamer, bis es zum Stillstand kommt.

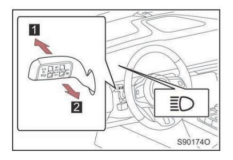
#### AUTO HOLD nach dem Ausschalten

 Wenn der Fahrer das Fahrzeug anhält und den Hauptschalter (Zündung) ausschaltet, wird die EPB automatisch aktiviert.

## Bedienelemente für Blinker, Licht und Feststellbremse



### **Umschalten auf Fernlicht**



Wenn die Scheinwerfer (Abblendlicht) eingeschaltet sind, drücken Sie den Lichtsteuerungshebel nach vorne, um das Fernlicht zu aktivieren. Ziehen Sie den Hebel wieder in die Ausgangsstellung zurück, um das Fernlicht auszuschalten.

Ziehen Sie den Lichtsteuerungshebel nach hinten, um das Fernlicht zu aktivieren. Lassen Sie den Hebel los, um das Fernlicht auszuschalten.

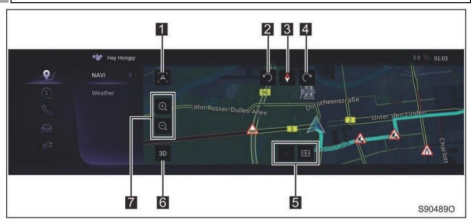
### Tagfahrlicht

Um das Fahrzeug bei Tageslicht für andere Verkehrsteilnehmer besser sichtbar zu machen, schaltet sich das Tagfahrlicht automatisch ein, wenn der Hauptschalter (Zündung) in die Stellung EIN gebracht wird und das Positionslicht ausgeschaltet ist.

Tippen Sie auf dem Hauptmenübildschirm auf die Taste [Reisen] und drücken Sie sie, um die Navigation aufzurufen.



### Die Karte durchsuchen



- Das Symbol erscheint, nachdem Sie die Karte manuell verschoben haben. Sie verschiebt die Karte zurück zur aktuellen GPS-Position. Die automatische Kartenrotation ist ebenfalls wieder aktiviert. Die Schaltflächen zur Kartenverwaltung werden ausgeblendet und die Navigation wird fortgesetzt.
- 4 Ändern des horizontalen Blickwinkels der Karte.

  Drücken Sie einmal, um die Ansicht in einem großen Schritt zu ändern, oder halten Sie die Taste gedrückt, um sie gleichmäßig und kontinuierlich zu ändern.
- 3 Kompass. Die in Rot dargestellte Richtung ist Norden.

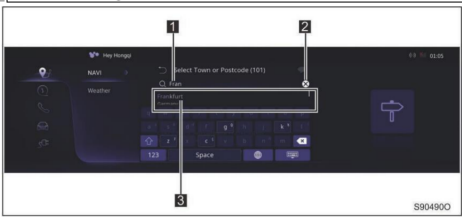
- Ändern des vertikalen Blickwinkels der Karte im 3D-Modus.

  Drücken Sie einmal, um die Ansicht in einem großen Schritt zu ändern, oder halten Sie die Taste gedrückt, um sie gleichmäßig und kontinuierlich zu ändern.
- Wechseln Sie zwischen den Kartenmodi 3D-Perspektive, 2D-Reiserichtung oben und 2D-Nord oben. Im Modus Richtung oben wird die Karte so gedreht, dass die Fahrtrichtung immer nach oben zeigt. Dies ist die Standardrichtung in der Kartenansicht im 3D-Ansichtsmodus. Im Modus "Norden oben" befindet sich Norden oben auf der Karte.
- Ändern Sie, wie viel von der Karte auf dem Bildschirm angezeigt wird.
  iGO Navigation verwendet Karten, mit denen Sie Orte in verschiedenen Zoomstufen erkunden können, immer mit optimierten Inhalten. Straßennamen und andere Texte werden immer in der gleichen Größe angezeigt, nie auf dem Kopf stehend, und Sie sehen nur die Straßen und Objekte, die Sie sehen müssen.

Die Skalierung der Karte hat eine Einschränkung im 3D-Kartenanzeigemodus. Wenn Sie weiter herauszoomen, wechselt die Karte in den 2D-Anzeigemodus.

Drücken Sie einmal, um die Ansicht in einem großen Schritt zu ändern, oder halten Sie die Taste gedrückt, um sie gleichmäßig und kontinuierlich zu ändern.

### Reiseziele festlegen



- Eingabefelder, die den von Ihnen eingegebenen Text anzeigen. Sie müssen nur ein paar Buchstaben eingeben, um ein Ergebnis zu erhalten. Das wahrscheinlichste Ergebnis wird unten im Eingabefeld angezeigt, während Sie neue Buchstaben eingeben.
- 2 Löschen Sie den Inhalt des Eingabefeldes.
- 3 Suchergebnisse. Tippen Sie auf Ihr bevorzugtes Ziel, um fortzufahren.



Die Reiseroute wurde erstellt und die Karte zeigt die gesamte Route, auf der Sie Informationen zu Reiseroute 1 und alternativen Reiserouten 2 sehen können. Tippen Sie auf 4, um die Routenparameter zu ändern.

- Routeninformationen, einschließlich Entfernung, Ankunftszeit und Verkehrsbehinderungen.
- 5 Ändern Sie die Zoomstufe der angezeigten Karte oder kehren Sie mit der mittleren Taste zur ursprünglichen Zoomstufe zurück.

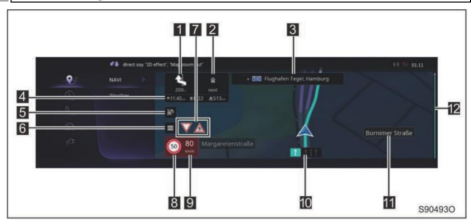
6 Eine Karte, die die gesamte Reise zeigt.



1 Für die Planung Ihrer Reise stehen Ihnen die folgenden Methoden zur Verfügung:

| Schaltfläche | Beschreibung   |
|--------------|--|
| Fast         | Ermöglicht eine schnelle Fahrt, wenn man sich auf allen Straßen an die Geschwindigkeitsbegrenzung hält. Dies ist normalerweise die beste Wahl für schnelle und normale Autos.  |
| Easy         | Bietet eine Route mit weniger Kurven und ohne schwierige Manöver. Mit dieser Option können Sie zum Beispiel die Autobahn anstelle mehrerer kleinerer Straßen nehmen.   |
| Short        | Bietet eine kurze Reiseroute, um die Kilometerzahl zu minimieren. Normalerweise optimal für Fußgänger, Radfahrer oder langsame Fahrzeuge. Auf der Suche nach einer kurzen Strecke, unabhängig von der Geschwindigkeit, ist diese Art der Fahrt für normale Fahrzeuge selten optimal. |
| Green        | Liefert eine schnelle, aber kraftstoffsparende Route auf der Grundlage von Kraftstoffverbrauchsdaten. Die Berechnung der Reisekosten und CO2-Emissionen sind nur Schätzungen. Sie beziehen Hügel, Kurven und Verkehrsbedingungen nicht in ihre Berechnungen ein.                     |
| Economical   | Für Fahrzeugtypen, bei denen eine grüne Route nicht verfügbar ist, kombiniert diese Methode die Vorteile von schnell und kurz. Diese ist wie die schnelle Route, aber sie nimmt auch andere Wege, um Kraftstoff zu sparen.   |

### **Ansicht Navigation**



- Das Feld oben links zeigt das nächste Manöver an. Es werden sowohl die Art des Manövers (Abbiegen, Kreisverkehr, Autobahnausfahrt usw.) als auch die Entfernung zur aktuellen Position angezeigt.
- 2 Ein kleineres Symbol zeigt die Art des nächsten Manövers an, wenn es kurz nach dem nächsten Manöver stattfinden soll. Andernfalls wird nur das nächste Manöver angezeigt. Tippen Sie auf das Symbol für das aktuelle Manöver, um den Routenbildschirm zu öffnen.
- 3 Zeigt den Namen der nächsten Straße an. Wenn Sie kein Ziel ausgewählt haben, können Sie die Hausnummern in der Umgebung sehen (sofern verfügbar).
- 4 Drei Datenfelder zeigen die folgenden Informationen an:
  - A. Geschätzte Ankunftszeit am Zielort.
  - B. Verbleibende Zeit bis zum Zielort.
  - C. Verbleibende Entfernung zum Zielort.
- **S** Verkehrsinformationen. Wenn Sie darauf tippen, können Sie die Verkehrsinformationen abrufen.
- Navigationsmenü. Wenn Sie es berühren, können Sie auf andere Funktionen der Navigation zugreifen.
- Verkehrszeichen. Sie zeigen Warnungen für die aktuelle Straße an (z. B. Gefahren, scharfe Kurven).
- Zeigt die Höchstgeschwindigkeit bei Geschwindigkeitsüberschreitungen an.
- Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit an.

- Fahrspurführung. Auf mehrspurigen Straßen zeigt es die vorausliegenden Fahrspuren und deren Richtung an. Die hervorgehobenen Pfeile zeigen die Fahrspuren und die Richtung an, die Sie einschlagen müssen.
- 11 Name der Straße.
- Balken für den Routenverlauf. Sie zeigt eine visuelle Darstellung des bereits zurückgelegten Teils der Route.

### Dienstleistungen auf der Autobahn



- Wenn Sie auf einer Autobahn fahren, erscheint die Schaltfläche in der Navigationsansicht. Tippen Sie darauf, um eine Tafel mit den Informationen zu den nächsten Rastplätzen (Tankstellen, Restaurants) zu öffnen. Zeigen Sie auf einen dieser Punkte, um den Ausgang auf der Karte anzuzeigen. Sie können diese Tankstelle nun bei Bedarf ganz einfach als Wegpunkt zu Ihrer Route hinzufügen.
- Dienstleistungen auf der Autobahn. Wenn Sie diese Taste drücken, können Sie während der Fahrt auf der Autobahn alle Informationen zu den nächsten Raststätten (Tankstellen, Restaurants) abrufen.

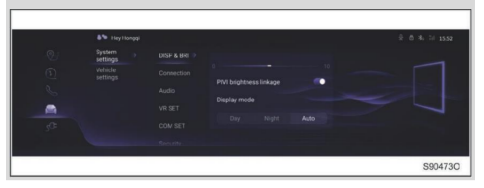
Der Benutzer kann Funktionen wie Navigation, Telefon, Radio, Musik und Fahrzeugeinstellungen über das Multimedia-Display nutzen.

## Unterhaltungsbildschirm vorne



| S/N | Name                  | Funktion  |
|-----|-----------------------|---|
| 1   | Reisen                | Gehen Sie zur Schnittstelle [Reisen]  Das bordeigene Navigationssystem kann genutzt werden.   |
|     |                       | Das bordeigene Navigationssystem kann gendizt werden.   |
| 2   | Unterhaltung          | Gehen Sie zur Schnittstelle [Unterhaltung].<br>Sie können die Unterhaltungsfunktionen wie Musik, Radio und Video<br>nutzen.                         |
| 3   | Bluetooth-<br>Telefon | Gehen Sie zur Schnittstelle [Bluetooth-Telefon]. Wenn ein Bluetooth-Telefon angeschlossen ist, kann die Bluetooth-Telefonfunktion verwendet werden. |
| 4   | Fahrzeug              | Gehen Sie zur Schnittstelle [Fahrzeug]  Das System kann eingerichtet werden und die Fahrzeugeinstellungen können angezeigt und angepasst werden.    |
| 5   | Aufladen              | Gehen Sie zur Schnittstelle [Laden]. Die Ladeeinstellungen können eingesehen und geändert werden.   |

Drücken Sie die Taste [Fahrzeug] auf dem Bildschirm im Hauptmenü der Schnittstelle, um die Schnittstelle für Fahrzeugfunktionen aufzurufen.



#### Netzwerk und Konnektivität



- 1 Datennetzwerke
  - Das mobile Datennetz kann ein- oder ausgeschaltet werden.
- 2 Drahtloses Netzwerk
  - Das drahtlose Netzwerk kann ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn das drahtlose Netzwerk eingeschaltet ist, können Sie meine Geräte und die verfügbaren Geräte sehen, verbinden und löschen.
- 3 Bluetooth
  - Bluetooth kann ein- und ausgeschaltet werden. Wenn Bluetooth eingeschaltet ist, können die gespeicherten Geräte und die verfügbaren Geräte angezeigt, verbunden und gelöscht sowie Bluetooth-Namen festgelegt werden.

### ■ Sound-Einstellungen



- Lautstärke
  - Die Lautstärke von Multimedia, SOS, Bluetooth-Telefon, Audioübertragung, Radar und anderen Funktionen kann eingestellt werden.
- Tastenton
  - Sie können den Tastenton auf dem Bildschirm ein- und ausschalten.
- 3 Schallfeld-Balance
  - Durch Ziehen des runden Cursors können Sie schnell den besten Schallfeld-Modus auswählen und das Schallfeld wiederherstellen.
- Sound-Einstellungen
  - Sie können das Audio auf Bässe, Mitten und Höhen einstellen.
- 5 Einstellung der Toneffekte
  - Sie k\u00f6nnen drei Modi ausw\u00e4hlen: normale Balance, Fahrersitzpriorit\u00e4t und virtueller Surround-Sound.
- 6 Alarmton
  - Sie können den Alarmton auf hoch, mittel und niedrig einstellen.
- Warntöne für Fußgänger
  - Der Fußgängerwarnton kann ein- oder ausgeschaltet werden.

### Spracherkennung

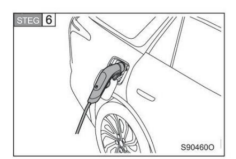


- Spracherkennung
  - Sie können die Spracherkennung aus- oder einschalten.
- 2 Audiovisuelle Anzeige
  - Sie k\u00f6nnen die audiovisuelle Anzeige ein- und ausschalten und bestimmte Sprachsteuerungsbefehle in eine Schnittstelle geben, nachdem sie eingeschaltet wurde.
- 3 Stimme Audio
  - Es kann eine weibliche oder männliche Stimme eingestellt werden.
- 4 Kontinuierliche Interaktion
  - Sie können die kontinuierliche Interaktion ein- und ausschalten. Wenn die kontinuierliche Interaktion über die Spracherkennung aktiviert ist, kann die Spracherkennung ohne Weckworte erfolgen, und die Dauer der Interaktion kann auf 10 Sekunden, 30 Sekunden und 60 Sekunden eingestellt werden.

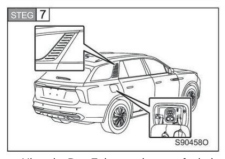
# Aufladen über eine normale Haushalts- oder Industriesteckdose (230 V).

#### Ladevorgang starten

- Parken Sie das Fahrzeug an einer AC-Ladestation, treten Sie auf das Bremspedal, stellen Sie den Schalthebel auf P und ziehen Sie die Feststellbremse an.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Haushalts- oder Industriesteckdose (230 V) und überprüfen Sie, ob der Netzstecker und die Steckdose sauber und frei von Schmutz sind.
- Schließen Sie den Stecker des Ladekabels für Haushalts- oder Industriesteckdosen (230 V) an die Steckdose an. Die Stromversorgungsanzeige des Schaltkastens leuchtet grün.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses. Die Ladeanzeige für den Ladeanschluss leuchtet weiterhin (weißes Licht).
- Prüfen Sie, ob der Ladestecker und die Steckdose sauber und frei von Schmutz sind.



Schließen Sie den Ladestecker an die Ladebuchse an. Jetzt zeigt das Armaturenbrett an, dass der Ladegriff angeschlossen ist, und die Anzeige für den AC-Ladeanschluss und die Ladeanzeige an der C-Säule leuchten (blaues Licht).



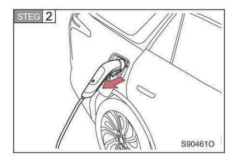
Laden Sie gemäß den Anweisungen der AC-Ladestation. Wenn der Ladevorgang begonnen hat, blinken die Ladeanschlussanzeige und die Ladeanzeige an der C-Säule (grünes Licht), und das Armaturenbrett zeigt an, dass der AC-Ladevorgang im Gange ist.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten die Ladeanschlussanzeige und die Ladeanzeige an der C-Säule weiter (grünes Licht).

Hinweis: Das Fahrzeug kann aufgeladen werden, wenn sich der Netzschalter (Zündung) in der Stellung EIN/AUS befindet.

#### Laden beenden

Vergewissern Sie sich, dass das elektronische Ladeschloss entriegelt ist.

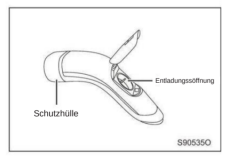


Ziehen Sie den Ladestecker aus dem Fahrzeug. Jetzt erlischt die Ladeanschlussanzeige auf dem Armaturenbrett.

STEP 3 Schließen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses.

Ziehen Sie den Ladestecker aus der Steckdose und bewahren Sie das AC-Ladekabel für Haushalts- oder Industrie-Steckdosen (230 V) ordnungsgemäß auf.

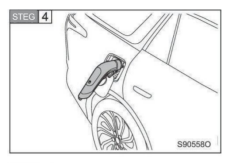
### Wechselstromentladung



Entladungsgriff für Wechselstrom.

#### Start der Entladung

- Parken Sie das Fahrzeug an einer Entladungsstelle für Wechselstrom, betätigen Sie das Bremspedal, stellen Sie den Schalthebel auf P und ziehen Sie die Feststellbremse an.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses. Die Ladeanzeige für den Ladeanschluss leuchtet weiterhin (weißes Licht).
- Entfernen Sie den AC-Entladungsgriff und überprüfen Sie, ob der Ladestecker und die Buchse sauber und frei von Schmutz sind.

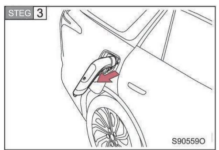


Schließen Sie den Entladestecker an die Netzsteckdose an. Der Ladeanschluss und die Ladeanzeige an der C-Säule leuchten weiterhin (blaues Licht).

Wenn die Ladeanschlussanzeige und die Ladeanzeige an der C-Säule aufleuchten (violett), bedeutet dies, dass das Fahrzeug entladen wird.

Hinweis: Das Fahrzeug kann entladen werden, wenn sich der Schalter (Zündung) in der Stellung EIN oder AUS befindet.

- Abschluss der Entladung
- STEP 1 Vergewissern Sie sich, dass das elektronische Ladeschloss entriegelt ist.
- Step 2 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Gerätestecker aus der Steckdose.



Ziehen Sie den Entladestecker ab.

- Step 4 Schließen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses.
- STEP 5 Bewahren Sie den AC-Entladungsgriff ordnungsgemäß auf.

### Elektronische Ladesperre

Die elektronische Ladesperre dient dazu, den Lade-/Entladestecker zu verriegeln, so dass der Benutzer den stromführenden Lade-/Entladestecker während des Ladens/Entladens nicht abziehen kann, und um zu verhindern, dass das Ladekabel beim Laden an einem unbeaufsichtigten Ort gestohlen wird.

- Verriegelung der elektronischen Wegfahrsperre
  - Das elektronische Schloss verriegelt in den folgenden Situationen:
  - Wenn der Benutzer den Lade-/Entladestecker richtig mit dem Ladeanschluss verbindet, wird das elektronische Schloss automatisch verriegelt.
  - Wenn das elektronische Schloss entriegelt und der Lade-/Entladestecker im angeschlossenen Zustand gehalten wird, wird das elektronische Schloss nach 120 Sekunden automatisch verriegelt.

#### ■ Entriegelung der elektronischen Ladesperre

Die elektronische Sperre wird in den folgenden Situationen entriegelt:

- Wenn der Benutzer den intelligenten Schlüssel hält und die Schließtaste des Ladeanschlusses drückt, wird die elektronische Sperre entriegelt.
- Drücken Sie die Taste zum Öffnen/Schließen der Abdeckung des Ladeanschlusses an der Ladeschnittstelle des Multimediasystems, um das elektronische Schloss zu entriegeln.
- Entriegelung der elektronischen Ladesperre in Notfällen

Wenn die elektronische Ladesperre aufgrund einer entladenen Batterie oder aus einem anderen Grund nicht mehr funktioniert, wenden Sie sich an einen FAW Hongqi-Vertragshändler.

#### ■ Fernaufladung

Das AC-Fernladen kann über die mobile App eingestellt werden.

#### Aufladezeit

Die tatsächliche Ladezeit hängt von den vorherrschenden Bedingungen und anderen Faktoren ab. Lesen Sie die Infos über die Ladezeit auf der Multifunktionsanzeige im Armaturenbrett oder in der mobilen App.

#### Anzeige des Ladeanschlusses

Die Anzeige dient dazu, den Benutzer auf den Verbindungsstatus des Lade-/Entladesteckers und den Lade-/Entladestatus hinzuweisen.

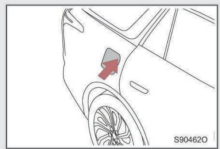
- Wenn die Abdeckung des Ladeanschlusses geöffnet wird und der Lade-/Entladestecker nicht angeschlossen ist, leuchtet die weiße Ladeanschlussanzeige auf.
- Wenn der Lade-/Entladestecker korrekt mit dem Ladeanschluss verbunden ist, leuchtet die blaue Ladeanschlussanzeige auf.
- Wenn der Lade-/Entladestecker nicht richtig angeschlossen ist, leuchtet die gelbe Ladeanschlussanzeige auf.
- Während des Ladevorgangs blinkt die grüne Ladeanschlussanzeige. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die grüne Ladeanschlussanzeige dauerhaft.
- Die blaue Anzeige erlischt, wenn der Ladestecker eine Zeit lang angeschlossen war, das Ladegerät aber nicht benutzt wird.
- Wenn die Stromquelle oder Steckdose keinen Strom mehr liefert, bleibt der Ladeanschluss für eine gewisse Zeit grün und schaltet sich dann aus.
- Die violette Ladeanschlussanzeige leuchtet w\u00e4hrend des AC-Ladevorgangs weiter.
- Wenn das Fahrzeug nicht mehr funktioniert und nicht geladen werden kann, leuchtet die rote Ladeanschlussanzeige auf.

#### ■ Ladeanzeige an der C-Säule

Aufgrund der unterschiedlichen Konfigurationen der Modelle ist die Ladeanzeige an der C-Säule nur bei einigen Modellen vorhanden.

#### Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Abdeckung des Ladeanschlusses zu öffnen.

■ Öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses

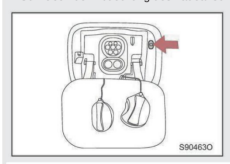


Methode 1: Wenn das Fahrzeug verriegelt und die Zündung ausgeschaltet ist, nehmen Sie Ihren intelligenten Schlüssel mit, drücken Sie auf die Vorderseite der Abdeckung des Ladeanschlusses und sie öffnet sich automatisch. Wenn das Fahrzeug entriegelt ist, drücken Sie auf die Vorderseite der Abdeckung des Ladeanschlusses und sie öffnet sich automatisch.



Methode 2: Drücken Sie die Taste für die Abdeckung des Ladeanschlusses in den Ladeeinstellungen des Multimediasystems, und die Abdeckung des Ladeanschlusses wird automatisch geöffnet.

Schließen der Abdeckung des Ladeanschlusses



Methode 1: Drücken Sie die Taste zum Schließen der Abdeckung des Ladeanschlusses, um die Abdeckung des Ladeanschlusses automatisch zu schließen.

## Hongqi mobile Anwendung

### **Anmeldung**



#### Anmeldung mit Handynummer

Geben Sie die Vorwahl und die Handvnummer ein. den um Bestätigungscode abzurufen. Nach Eingabe des Bestätigungscodes drücken Sie auf dem Handy-Display die Taste [Anmelden], sich um im System anzumelden.

#### Anmeldung zum Posteingang

Nach der ersten Anmeldung können Sie Ihren Posteingang verbinden und dann den Posteingang mit Ihren Anmeldedaten verwenden.

#### Herunterladen der App

Um die mobile App herunterzuladen und zu installieren, wenden Sie sich an einen autorisierten FAW Hongqi-Händler.

#### Software-Version

Da die Softwareversion ständig aktualisiert wird, kann die tatsächliche Betriebsschnittstelle von dem Kopplungsschema abweichen. Siehe die neueste Version

## $\triangle$

#### WARNUNG

#### Verlorenes Mobiltelefon

Der Verlust des Mobiltelefons erhöht das Risiko, dass das Fahrzeug gestohlen wird. Behalten Sie Ihr Mobiltelefon im Auge und wenden Sie sich bei Bedarf an einen autorisierten FAW Hongqi-Händler.

#### Qualität der Netzverbindung

Die Qualität der Netzverbindung hängt von der Position der Antenne ab. Der Unterschied in der Signalstärke und der Einfluss von Objekten in der Nähe (z. B. Züge und Sendestationen) machen es schwierig, eine perfekte Empfangsqualität zu gewährleisten.

## Hongqi mobile Anwendung

### Das Fahrzeug kann über die mobile App ferngesteuert und bedient werden.

Öffnen Sie die Hongqi Zhilian-App und melden Sie sich an, um zum Startbildschirm der App zu gelangen.



#### Dienste

Es können Aktionen wie Netzanfragen durchgeführt werden.

#### Mein Auto

Informationsansicht: Sie können die Reichweite und den verbleibenden Batteriestand sehen. Fernbedienung: Auf der Hauptschnittstelle können Sie schnell das Autoschloss, die Klimaanlage, Fahrzeugsuche und die Fenster verwalten. Greifen Sie über [Fahrzeugkontrolle] in der Hauptschnittstelle auf die Kontrollschnittstelle der Fahrzeugbasis zu, den Gesamtkilometerstand. Reifendruck, die Türen, die Lichter, Motorhaube und den Kofferraum zu sehen und die Schlösser, Fenster, Dachfenster usw. des Fahrzeugs zu steuern. Gehen Sie der Hauptschnittstelle auf zur Fahrzeugumgebungssteuerung [Standklima], um die Klimaanlage, Sitzheizung, Lenkradheizung und andere Funktionen einzustellen. Rufen Sie die

Fahrzeugsteuerungsschnittstelle

Ladestatus

den

[Ladekontrolle] in der Hauptschnittstelle auf,

anzuzeigen und die Fernladung zu nutzen.

des

über

Fahrzeugs

Nachrichten
Meldungen können angezeigt werden

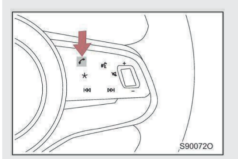
#### 4 Persönliches

Über diese Schnittstelle können Sie Benutzerinformationen, Fahrzeuginformationen, Datenschutzrechte, Konto- und PIN-Verwaltung, allgemeine Probleme und andere Funktionen einrichten und anzeigen.

#### Mit der Freisprechanlage können Sie telefonieren, ohne das Mobiltelefon zu berühren.

Das System unterstützt Bluetooth®-Telefone. Bluetooth® ist ein drahtloses Datensystem, mit dem sich ein Mobiltelefon drahtlos mit einer Freisprechanlage verbinden lässt.

#### ■ Telefon-Taste



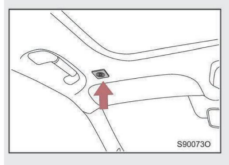
Die Telefontaste befindet sich in der in der Abbildung gezeigten Position.

### In der folgenden Tabelle sind die einzelnen Funktionen aufgeführt:

| Beschreibung der<br>Informationen | Funktion   |
|-----------------------------------|--|
| Drücken und loslassen             | Bei einem eingehenden Anruf: den eingehenden Anruf annehmen Anruf/Anrufstatus: den aktuellen Anruf beenden. Wenn kein Anruf eingeht: Informationen zum letzten Anruf anzeigen und erneut drücken, um einen Anruf zu tätigen. |
| Gedrückt halten                   | Bei einem eingehenden Anruf: Beenden Sie das aktuelle<br>Gespräch. Wenn kein Anruf eingeht: wählt automatisch die<br>letzte Nummer.  |

Bevor Sie die Freisprechanlage verwenden können, müssen Sie ein Bluetooth-Telefon koppeln.

#### Bluetooth-Mikrofon



Befindet sich in der Nähe des Griffs im Fahrzeugdach.

- Wenn die Empfangslautstärke zu hoch ist, können Sie ein Echo hören.
- Versuchen Sie, Ihr Gesicht zum Mikrofon zu richten, wenn Sie sprechen.
- Unter Umständen kann es für die andere Partei schwierig sein, den Ton zu hören:
  - · Das Telefonsignal ist schlecht.
  - · Fahren auf einer unbefestigten Straße.
  - · Fahren mit hoher Geschwindigkeit.
  - · Das Fenster ist offen.
  - · Die Netzsteckdose ist auf das Mikrofon gerichtet.
  - · Die Luftmenge des AC-Lüfters ist zu hoch.

#### Das System funktioniert unter den folgenden Umständen nicht:

- Das verwendete Telefon unterstützt kein Bluetooth®.
- Das Mobiltelefon ist ausgeschaltet oder befindet sich im Flugmodus.
- Der bestehende Standort liegt außerhalb des Erfassungsbereichs.
- Das Mobiltelefon ist nicht verbunden.
- Der Batteriestand des Mobiltelefons ist niedrig.

#### ■ Bluetooth®-Antenne

Wenn sich das Mobiltelefon im Handschuhfach befindet oder nicht in Kontakt mit oder abgedeckt von Metallmaterialien ist, kann das Verbindungssignal beeinträchtigt werden.

#### Batteriestand/Signalstatus

Dieser Bildschirm ist nicht unbedingt mit dem eines Mobiltelefons vergleichbar.

#### ■ Über Bluetooth®



Bluetooth ist eine Marke der Bluetooth SIG, Inc.

### Kompatibler Typ

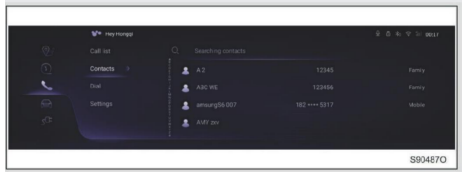
Die Bluetooth-Freisprecheinrichtung ist nur mit Bluetooth-zertifizierten (SIG) Telefonen kompatibel, die über die regulären Kanäle der großen Marken verkauft werden.



### Wenn Sie aus dem Fahrzeug aussteigen

Lassen Sie keine Gegenstände wie Mobiltelefone im Fahrzeug zurück. Die Temperatur im Inneren des Fahrzeugs kann ansteigen und das Mobiltelefon beschädigen.

Das System unterstützt die Funktionen Wählen, Beantworten eingehender Anrufe, Auflegen von Anrufen, Anzeigen von Kontakten, Anzeigen der Anrufliste usw.



Methode zum Starten der Bluetooth-Telefonschnittstelle: Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung her und drücken Sie im Hauptmenü auf [Bluetooth-Telefon], um die Bluetooth-Telefonschnittstelle aufzurufen.

Hinweis: Wenn keine Bluetooth-Verbindung besteht, drücken Sie die Einstellungstaste, um Bluetooth zu verbinden.

### **Kontakt**

Kontakt speichern

Nach der Bluetooth-Kopplung des Mobiltelefons ruft das System automatisch die Kontaktinformationen des gekoppelten Telefons ab.

Kontaktansicht

Der Kontakt auf dem Mobiltelefon kann durch Drücken der Taste [Kontakt] auf dem Bildschirm der Hauptschnittstelle des Telefons angezeigt werden.

Kontakt löschen

Das System unterstützt das manuelle Löschen eines passenden Telefons und das gleichzeitige Löschen des Kontakts des Telefons im System. Sie können gespeicherte Kontakte auch manuell löschen.



 Die Kontakte werden nur auf dem Bildschirm angezeigt, wenn Ihr Telefon den Kontaktabruf unterstützt.

#### **Anrufverlauf**

Ansicht der Anrufliste

Sie können empfangene, verpasste oder gewählte Anrufe auf Ihrem Mobiltelefon anzeigen, indem Sie auf dem Bildschirm der Bluetooth-Telefonschnittstelle auf die Schaltfläche [Anrufliste] drücken.



Die Anrufliste wird nur dann auf dem Bildschirm angezeigt, wenn das Telefon den Abruf der Anrufliste unterstützt und den manuellen Abruf ermöglicht.

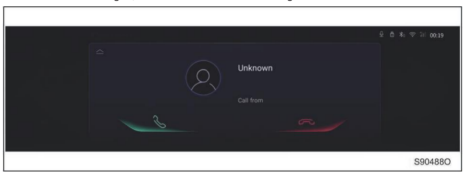
## Anrufe tätigen

Wählverfahren:

- 1: Wählen durch Kontakt oder Anrufliste.
- 2: Wählen Sie die Nummer auf dem Nummernblock, um einen Anruf zu tätigen.

### Annehmen/Auflegen des Telefons

Wenn das Telefon klingelt, erscheint eine Anruferinnerung.



Wie man den Anruf annimmt/auflegt:

Methode 1: Drücken Sie die Taste \( \sum \subset \sim \) auf dem Bildschirm, um den Anruf anzunehmen/aufzulegen.

Methode 2: Drücken Sie die Taste  $\mathscr{C}$  am Lenkrad, um den Anruf anzunehmen (drücken und loslassen)/aufzulegen (halten).

## Umschalten in den Freisprechmodus

Drücken Sie während des Gesprächs und wenn Sie zwischen privat/frei umschalten möchten, die Taste

Da einige Mobiltelefone die Umschaltung zwischen Privat- und Freisprechfunktion nicht unterstützen, kann die Bluetooth-Verbindung während der Umschaltung zwischen Privat- und Freisprechfunktion unterbrochen werden.

### Stummschalten des Mikrofons

Drücken Sie während des Gesprächs und wenn Sie den Mikrofonton ein- oder ausschalten möchten, die Taste auf dem Bildschirm. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, kann Ihr Gesprächspartner Ihren Ton nicht hören.

### Wartende Gespräche

Tippen Sie während des Gesprächs auf die Schaltfläche Sie auf dem Bildschirm, dann können Sie den Anruf vorübergehend beenden oder das Gespräch durch erneutes Tippen wieder aufnehmen.

#### Automatische Bluetooth-Verbindung

Wenn Bluetooth eingeschaltet ist, wird das verbundene Bluetooth-Gerät automatisch verbunden.

#### Schutz der Privatsphäre

Die Kontakte und die Anrufliste für jedes Mobiltelefon können nur angezeigt werden, wenn das Mobiltelefon angeschlossen ist. Sie können die Kontakte und die Anrufliste des Mobiltelefons nicht sehen, wenn das Mobiltelefon nicht an dem Standort angeschlossen ist.



## WARNUNG

#### Während der Fahrt

Verwenden Sie kein Mobiltelefon und stellen Sie keine Verbindung zu einem Bluetooth®-System her.



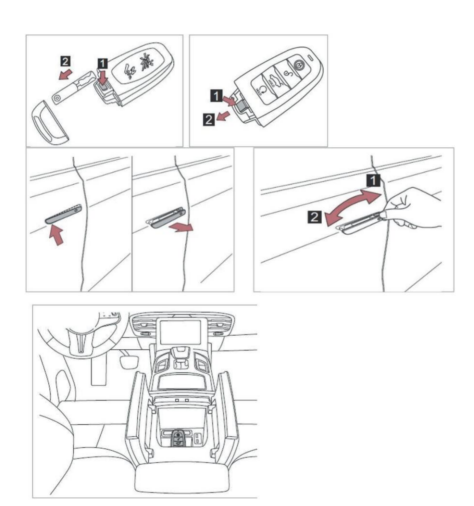
#### Hinweis

#### Wenn Sie aus dem Fahrzeug aussteigen

Lassen Sie keine Gegenstände wie Mobiltelefone im Fahrzeug zurück. Die Temperatur im Inneren des Fahrzeugs kann ansteigen und das Mobiltelefon beschädigen.

#### **Notstart**

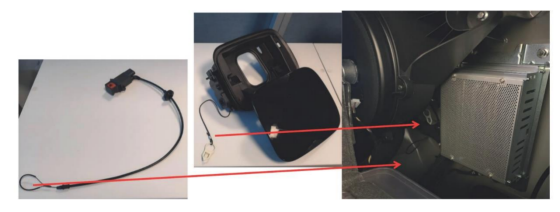
Notstart, wenn die Batterie des Fahrzeugs völlig leer ist und das Fahrzeug ohne Strom geöffnet werden muss. Auf dem Bild rechts ist der Sender für die Tastenerkennung zu sehen. Auf der linken Seite des Lenkrads befindet sich der Hebel zum Öffnen der Motorhaube. Dann können Sie den 12V-Booster zum Starten des Fahrzeugs verwenden.



#### Ladedeckel/Verschlusskabel

Es kann zu Problemen kommen, wenn das Fahrzeug geladen wird, der Ladestecker aber blockiert und sich nicht abziehen lässt. In diesem Fall ist es notwendig, das schwarze Kabel auf dem linken Bild zu ziehen. Wenn sich die Ladeluke nicht öffnen lässt, ziehen Sie am weißen Draht, beide Drähte zwingen die Mechanismen.

HINWEIS! Die Drähte können sich an verschiedenen Stellen befinden, da sie werkseitig nicht fixiert sind und manchmal schwer zu finden sind.



## Audio/Navigation ausschalten

Sie können Folgendes ausschalten: Ton von Sound, Navigation und Infotainment.

Der Ton der Navigation kann in den Einstellungen ausgeschaltet werden, folgen Sie den Bildern unten. STILLER MODUS > EIN







## Ausschalten des Audio-Infotainment-Systems

Ausschalten des Audio-Infotainment-Systems

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.



