

# BYD

BUILD YOUR DREAMS



## BYD ATTO 3 EVO KURZANLEITUNG

Stand: Mai 2026



**BYD**

BUILD YOUR DREAMS





BUILD YOUR DREAMS

## **Danke, dass Sie sich für BYD entschieden haben.**

Es ist unser Ziel, Fahrzeuge mit herausragender Sicherheitsleistung zu bauen. Wir haben diese Bedienungsanleitung entwickelt, um unsere Kunden schnell mit den Funktionen des Fahrzeugs vertraut zu machen und um ihnen ein sicheres und komfortables Fahrerlebnis zu ermöglichen.

Diese Bedienungsanleitung enthält Tipps zum sicheren Fahren und beschreibt die Funktionen des Fahrzeugs auf einfache und klare Weise. Verwenden Sie diese Funktionen entsprechend den tatsächlichen Fahrbedingungen.

Die in diesem Handbuch mit einem Sternchen (\*) gekennzeichneten Beschreibungen sind spezifisch für bestimmte Modellkonfigurationen und gelten nur, wenn das Fahrzeug über diese Konfigurationen verfügt. Falls Unterschiede zu dem von Ihnen gekauften Fahrzeug vorliegen, ist die Konfiguration des tatsächlichen Fahrzeugs maßgebend.

Wir hoffen, dass dieses Handbuch für mehr Sicherheit und Spaß hinter dem Steuer sorgt.

**BYD Auto Industry Co., Ltd.**

Dieses Handbuch kann das Benutzerhandbuch nicht ersetzen.

Als Anleitung für sicheres Fahren lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch sorgfältig durch.



## ZUGRIFF AUF DAS FAHRZEUG

Smartkey _____	8
Zugriff mit dem Smartkey _____	8
Diebstahlschutz-Alarmsystem _____	9

## BEIM FAHREN

Leistungsschalter _____	10
Gangschaltungssteuerung _____	10
EPB-Schalter _____	11
Adaptive Geschwindigkeitsregelung __	12
Panoramaansichtssystem* _____	13
Parkhilfesystem _____	14

## FAHREN IM REGEN/BEI NACHT

Lichtschalter _____	16
Scheibenwischer/ Waschanlage _____	17

## FAHRKOMFORT

Infotainment-Touchscreen _____	17
Schaltflächen der Klimaanlage _____	17
Sitz _____	17

## ÖFFNEN/SCHLIESSEN

Zentralverriegelung _____	19
Fensterheber _____	19
Öffnen/Schließen des Sonnenschutzes* _____	20
Aufladen _____	20

## IM NOTFALL

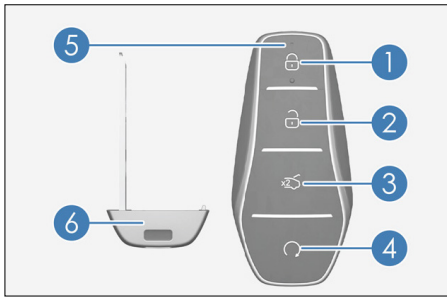
LCD-Kombiinstrument _____	22
Anzeigen und Warnleuchten _____	22
Notfall-Abschaltsystem _____	24
Fahrzeug-Brandrettung _____	25
Rettung bei Batterieleckage _____	25
Wenn ein Reifen platzt _____	27
Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss _____	28

## ZUGRIFF AUF DAS FAHRZEUG

### Smartkey

Halten Sie den Smartkey und drücken Sie den Mikroschalter für die Vordertür, um alle Türen zu entriegeln oder zu verriegeln, oder drücken Sie die Tasten des Smartkeys, um Türen zu verriegeln/entriegeln, den Kofferraum zu öffnen oder das Fahrzeug aus der Ferne zu starten.

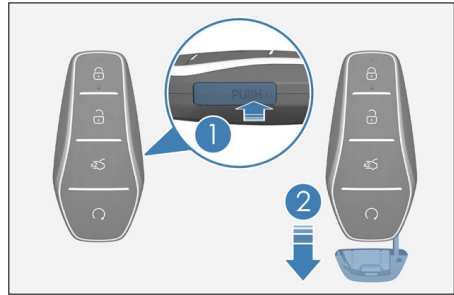
- ① Verriegelungstaste
- ② Entriegelungstaste
- ③ Kofferraum-Entriegelungstaste
- ④ Start/Stop-Taste
- ⑤ Anzeige
- ⑥ Mechanischer Schlüssel



### Herausnehmen des mechanischen Schlüssels

- Bei der Verwendung der mechanischen Taste im elektronischen Smartkey schieben Sie den Verriegelungsknopf in Pfeilrichtung ① und drücken die

hintere Abdeckung des Smartkeys in Pfeilrichtung ②, um die mechanische Taste herauszunehmen, wie in der Abbildung gezeigt.



### Mechanischen Schlüssel wieder einbauen

- Nach seinem Gebrauch setzen Sie die mechanische Taste wie Pfeil ② anzeigt in die entgegengesetzte Richtung ein und schließen Sie die hintere Abdeckung des Smartkeys.

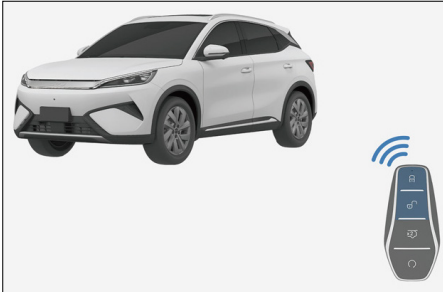
### Zugriff mit dem Smartkey

#### Verriegeln

- Sind alle Türen, der Kofferraumdeckel und die Motorhaube geschlossen, können Sie die per Druck auf die Verriegelungstaste verriegeln. Prüfen Sie, ob alle Türen sicher verriegelt sind.

## Entriegeln

Drücken Sie die Entriegelungstaste, um alle Türen gleichzeitig zu entriegeln. Die Blinker blinken zweimal.



Motorhaube wird geöffnet, ohne dass die Zugangsfunktion des Smartkeys verwendet wird.

- Verwenden Sie den mechanischen Schlüssel, um das Fahrzeug zu entriegeln.

## Deaktivieren des Systems

- Der Alarm für den Diebstahlschutz kann gestoppt werden durch:
- Entriegeln der Tür mit einem gültigen Smartkey/NFC-Schlüssel.
- Verwendung des Mikroschalters, um die Tür mit einem gültigen Smartkey zu entriegeln.
- Starten des Fahrzeugs aus der Ferne mit einem gültigen Smartkey.
- Drücken der START/STOP-Taste im Fahrzeug, während Sie einen gültigen Smartkey bei sich tragen.

## **Diebstahlschutz-Alarmsystem**

### Scharfschalten des Systems

1. Schalten Sie die Zündung aus.
2. Alle Insassen steigen aus dem Fahrzeug aus.
3. Verschließen Sie alle Türen. Verriegeln Sie alle Türen, und das Diebstahlwarnsystem wird nach 8 Sekunden automatisch aktiviert.

### Auslösen des Alarms

- Wenn das System aktiviert ist, löst es in einer der folgenden Situationen einen Alarm\* mit blinkenden Blinkern aus:
- Eine Tür, der Kofferraum oder die

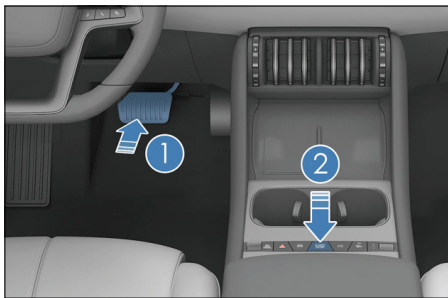
**Verändern Sie den Alarm für den Diebstahlschutz nicht durch Umbauten oder Ergänzungen, andernfalls kann das System eine Fehlfunktion haben.**

## BEIM FAHREN

### Leistungsschalter

#### In normalen Fällen starten Sie das Fahrzeug wie folgt:

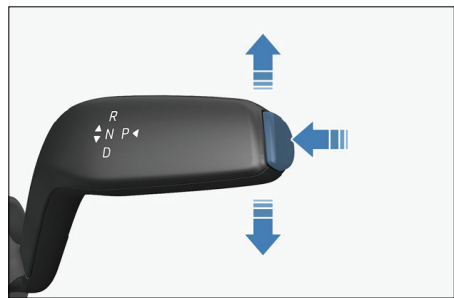
- Führen Sie einen gültigen Smartkey mit sich, treten Sie das Bremspedal ① und drücken Sie gleichzeitig die START/STOPP-Taste ②, sodass die OK-Anzeige im Kombiinstrument aufleuchtet und anzeigt, dass das Fahrzeug fahrbereit ist.
- Schalten Sie auf Fahr- oder Rückwärtsgang, und dann wird die elektronische Parkbremse automatisch gelöst. Fahren Sie erst los, wenn Sie ein Geräusch der Motorfreigabe der elektronischen Parkbremse hören.



2. Schalten Sie in „Drive“.
3. Vergewissern Sie sich, dass auf dem Kombiinstrument die Ganganzeige „Drive“ angezeigt wird.
4. Lassen Sie das Bremspedal los.
5. Betätigen Sie das Gaspedal, um loszufahren.

### Gangschaltungssteuerung

- Die Getriebe-Stellung des Getriebeaktuators ist auf dem Schalthebel markiert.
- Die Stellung „P“ dient zum Parken. Drücken Sie diese Schaltfläche, um das Fahrzeug zu parken. Nach dem Starten des Fahrzeugs treten Sie das Bremspedal und drücken den Wählhebel nach oben oder unten, um von „P“ in andere Gänge zu schalten.



#### Fahren

1. Treten Sie auf das Bremspedal.

- R“: Rückwärtsgang, wird nur verwendet, wenn das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist.

- „N“: Neutral, wird für den vorübergehenden Halt verwendet. Schalten Sie unter allen Umständen immer in die Parkstellung, bevor der Fahrer aussteigt.
- „D“: Drive, schalten Sie in den Drive-Gang, um das Fahrzeug normal zu fahren.


## Schalter für die elektronische Parkbremse

Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Parken und Verlassen des Fahrzeugs jedes Mal die EPB betätigen.



### EPB manuell einschalten

- Ziehen Sie das Schnellmenü nach unten, um den EPB-Schalter einzuschalten. Wenn sich das Fahrzeug nicht in Parkstellung befindet und die EPB gelöst ist, drücken Sie das Bremspedal und aktivieren Sie die EPB auf dem Infotainment-Touchscreen. Anschließend wendet die EPB die geeignete Parkkraft an, und die Anzeige im Kombiinstrument blinkt zunächst und leuchtet dann dauerhaft, was anzeigt, dass die EPB aktiviert ist. Außerdem wird ein Text mit der Meldung „EPB aktiviert“ angezeigt.


### Zündung ausschalten

- Wenn die Zündung ausgeschaltet wird, schaltet sich die elektronische Parkbremse automatisch ein und  leuchtet im Kombiinstrument auf.

### Wechsel in „Parken“


- Betätigen Sie das Bremspedal, um das Fahrzeug gleichmäßig anzuhalten, und schalten Sie in den Parkmodus. Die EPB wird automatisch eingeschaltet. Lassen Sie das Bremspedal erst los, wenn  im Kombiinstrument nicht mehr blinkt, sondern konstant leuchtet und die Meldung „EPB EIN“ angezeigt wird.
- Betätigen Sie das Bremspedal, um das Fahrzeug zum Stillstand zu bringen. Wenn die Fahrertür geöffnet wird, während sich das Getriebe im Fahroder Rückwärtsgang befindet, wird das Fahrzeug automatisch in den Parkmodus geschaltet und die elektronische Parkbremse wird aktiviert. Lassen Sie das Bremspedal erst los, wenn die Anzeige  im Kombiinstrument nicht mehr blinkt, sondern konstant leuchtet und die Meldung „EPB EIN“ angezeigt wird.

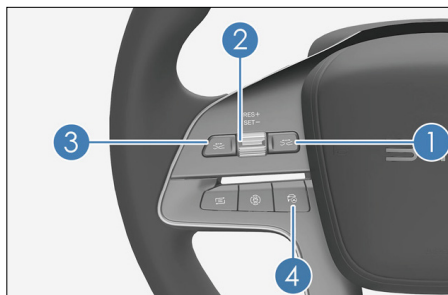
## Automatisches EPB-Lösen bei Fahrzeugstart

- Starten Sie bei geparktem Fahrzeug das Fahrzeug, halten Sie das Bremspedal gedrückt und schalten Sie vom Parkoder Leerlauf in eine Fahrstufe, z. B. in den Fahr- oder Rückwärtsgang. Die EPB wird automatisch freigegeben, die Anzeige erlischt und die Meldung „EPB freigegeben“ wird angezeigt.
- Wenn das Fahrzeug gestartet ist und der Gang auf Fahr- oder Rückwärtsgang steht, aktivieren Sie die EPB manuell und drücken Sie dann einfach das Gaspedal langsam bis zu einem bestimmten Grad. Die elektronische Parkbremse wird automatisch freigegeben und  schaltet sich mit der Meldung „EPB freigegeben“ aus.



## **Adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC)**

### ACC-Ein-/Aus-Taste



- Drücken Sie die Taste  um die ACC zu aktivieren oder zu beenden. (Das System befindet sich im Standby-Modus, wenn die Aktivierungsbedingungen erfüllt sind).



### Erhöhen/Reduzieren der Zielgeschwindigkeit

- Wenn das ACC aktiviert ist, stellen Sie das Fahrzeug auf eine Geschwindigkeit im Bereich von 30-150 km/h ein, indem Sie den Hebel  bewegen. Wenn Sie den Hebel  nach oben oder unten bewegen, erhöht oder verringert sich die Zielgeschwindigkeit um jeweils 5 km/h.

### Einstellen des Fahrzeugabstands

- Das System passt die Fahrzeuggeschwindigkeit an, um einen angemessenen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug auf der gleichen Spur einzuhalten. Durch Drücken der Tasten  und  am Lenkrad können Sie den Abstand zum Fahrzeug auf eine der vier verfügbaren Stufen einstellen. Auf jeder Stufe steht der Fahrzeugabstand in direktem Verhältnis zur Fahrzeuggeschwindigkeit. Je schneller die Geschwindigkeit, desto größer der Abstand.

## Erhöhen/Reduzieren der Geschwindigkeit bei aktiviertem ACC

- Bei aktiviertem ACC können Sie das Gaspedal betätigen, um die eingestellte Reisegeschwindigkeit im Voraus zu erreichen. Das System schaltet dann in den Modus der höheren Geschwindigkeit. Wenn Sie bei Zielgeschwindigkeit beschleunigen, ohne andere Aktionen auszuführen, beschleunigt das Fahrzeug und kehrt dann nach dem Freigeben des Gaspedals zur Zielgeschwindigkeit zurück.
- Wenn Sie bei aktivierter ACC das Bremspedal drücken, um das Fahrzeug zu verlangsamen, wird das ACC-System deaktiviert. Nachdem Sie die Bremse gelöst haben, muss der Abstandsregeltempomat (ACC) erneut aktiviert werden.

**Die ACC dient nur als Fahrerassistenzfunktion, so dass der Fahrer die volle Verantwortung für die Fahrsicherheit trägt.**

**Witterungseinflüsse, Straßenbedingungen und andere Faktoren können zu einem Ausfall des ACC führen. Verwenden Sie ACC je nach Bedarf, Verkehr und Straßenbedingungen.**

**Zu detaillierten Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.**

## **Panoramaansichtssystem\***

- Aktivierungsmethode des Rundumsicht-Monitors (AVM):
- Um die Rundumsicht aufzurufen, drücken Sie die Taste am Lenkrad.
- Alternativ tippen Sie auf die Fahrzeugansicht-App auf dem Infotainment-Touchscreen, um die Rundumsicht zu öffnen.
- Das Schalten auf Reverse kann das AVM-System automatisch starten.



- Tippen Sie unten auf dem Infotainment-Touchscreen auf das Symbol für die Vorder-, Hinter-, rechte oder linke Ansicht. Die Ansicht des ausgewählten Bereichs wird im Bildausschnitt angezeigt.

- In den Einzelansichten von Vorder- und Rückseite können Sie durch Doppeltippen auf den Bildausschnitt zu einer 180°-Perspektive im Vollbildmodus wechseln.
- Tippen Sie auf das Radarsymbol im Panoramablick, um die Radaranzeige zu aktivieren, und tippen Sie erneut darauf, um sie zu deaktivieren. Wenn die Radaranzeige aktiviert ist, wird eine Warnung angezeigt, wenn sich das Fahrzeug einem Hindernis nähert.
- Transparente Rundumsicht: Tippen Sie auf die transparente Fahrzeugtaste, um zwischen transparenten und nicht transparenten Fahrzeugbildern zu wechseln.
  - Nach dem Start des Fahrzeugs wird das Bild vor dem letzten Ausschalten auf dem transparenten Panoramabildschirm angezeigt. Die gezeigten Fremdkörper können mit den tatsächlichen Fremdkörpern im Unterboden und den umliegenden blinden Bereichen nicht übereinstimmen. Die Aktualisierung des Unterbodenbildes beginnt erst, nachdem das Fahrzeug in Betrieb genommen wurde und ist abgeschlossen, wenn das Fahrzeug über seine Länge hinaus gefahren wurde.

- 3D-Rundumsicht: Tippen Sie auf die Taste für die 3D-Rundumsicht (die Taste leuchtet), um diese Ansicht aufzurufen. Tippen Sie erneut auf die Taste für die 3D-Rundumsicht (die Taste wird grau), um diese Ansicht aufzurufen.

## Parkhilfesystem

- Beim Einparken des Fahrzeugs erkennt das Einparkhilfesystem Hindernisse durch Sensoren und weist den Fahrer durch ein Bild auf dem Infotainment-Touchscreen\* und einen Lautsprecheralarm auf die Nähe von Hindernissen hin.
- Das Einparkhilfesystem hilft beim Rückwärtsfahren. Achten Sie beim Rückwärtsfahren auf die Umgebung hinter dem Fahrzeug und um das Fahrzeug herum.
- Beim Rückwärtsfahren des Fahrzeugs wird automatisch ein Rückfahrbild auf dem Touchscreen des Infotainmentsystems angezeigt.
- Zu Ihrer Sicherheit werden bei Anzeige des Rückfahrbildes alle Tasten außer einigen Lautstärke- und Telefontasten deaktiviert.
- Nach Abschluss der Rückwärtsbewegung kehrt der Bildschirm zur normalen Ansicht zurück.

**Die Einparkhilfe schaltet sich aus, wenn das Fahrzeug mit mehr als 10 km/h vorwärts fährt.**

**Platzieren Sie keine Gegenstände innerhalb des Arbeitsbereichs der Sensoren.**

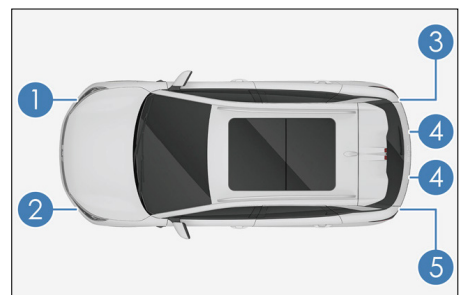
**Um Fehlfunktionen des Sensors zu vermeiden, waschen Sie den Sensor nicht mit Wasser oder Dampf.**

**Wenn keine Kamera verfügbar ist, wird die Meldung „Kein Videosignal erkannt“ angezeigt.**

## Sensortyp


- Wenn der Sensor ein Hindernis erkennt, wird auf dem Infotainment-Touchscreen ein Bild angezeigt, das sich nach der Position des Hindernisses und seinem Abstand zum Fahrzeug richtet.
- Wenn der Fahrer parallel oder rückwärts einparkt, misst der Sensor den Abstand zwischen dem Fahrzeug und dem Hindernis und gibt diese Information über den Infotainment-Touchscreen und den Lautsprecher weiter. Achten Sie auf Ihre Umgebung, wenn Sie dieses System benutzen.

- ① Sensor der vorderen rechten Ecke
- ② Sensor der vorderen linken Ecke
- ③ Sensor der hinteren rechten Ecke
- ④ Hintere mittlere Sensoren
- ⑤ Sensor der hinteren linken Ecke



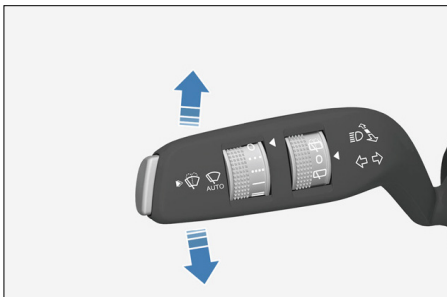
## FAHREN IM REGEN/BEI NACHT

### Lichtschalter

- Automatisches Licht, Standlicht, Abblendlicht, Nebenschlussleuchte und Tagfahrlicht können über das Infotainmentsystem gesteuert werden.
- Um automatisches Licht, Standlicht, Abblendlicht, Nebenschlussleuchte und Tagfahrlicht auszuschalten, gehen Sie auf den Infotainment-Touchscreen →  → Licht → Außenbeleuchtung.

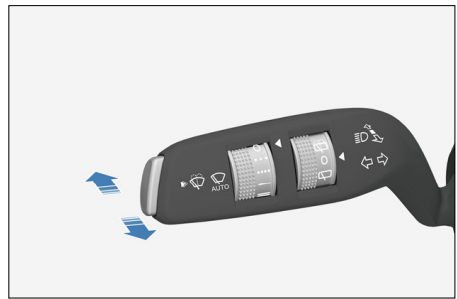
### Blinker

- Drücken Sie den Hebel nach oben, um den rechten Blinker einzuschalten, und drücken Sie den Hebel nach unten, um den linken Blinker einzuschalten.








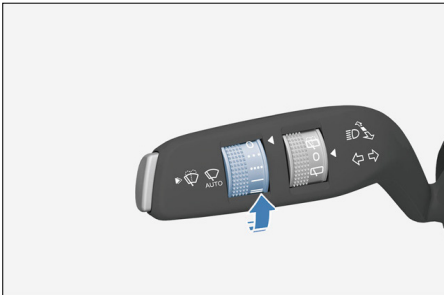
### Fernlicht

- Wenn im Infotainmentsystem die Automatiklichtfunktion oder das Abblendlicht aktiviert ist, drücken Sie den Hebel, um das Fernlicht ein- oder auszuschalten.
  - Drücken Sie den Hebel nach vorne (vom Lenkrad weg), um das Fernlicht einzuschalten; es leuchtet dann dauerhaft.
  - Ziehen Sie den Hebel nach hinten (zum Lenkrad hin), blinkt das Fernlicht. Lassen Sie den Hebel los, damit der Lichtschalter automatisch zurückgesetzt wird und das Fernlicht erlischt.



## Scheibenwischer/ Waschanlage

- Der Hebel dient zur Steuerung der Scheibenwischer und des Reinigers. Es verfügt über fünf Einstellungen:
-  : AUS
-  : Automatik-/Intervallstufe 1
-  : Automatik-/Intervallstufe 2
-  : Langsam
-  : Schnell

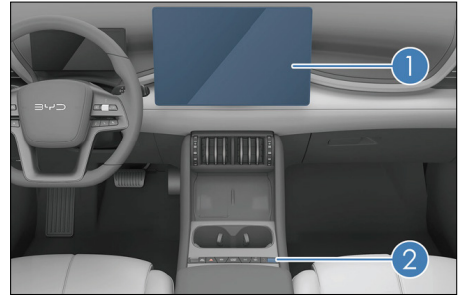


## FAHRKOMFORT

### Infotainment-Touchscreen

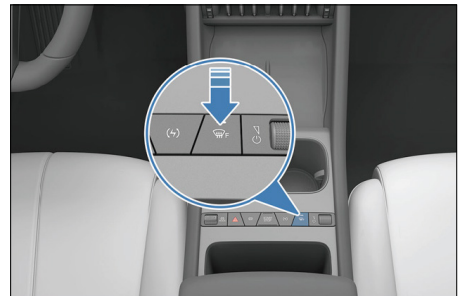
Bei eingeschalteter Zündung wird für einige Sekunden der Startbildschirm angezeigt und das Infotainment-System beginnt zu arbeiten. Um Infotainment-Funktionen wie Apps und Internetanrufe besser nutzen zu können, muss das System nach der Netzwerkverbindung verwendet werden.

- ① Infotainment-Touchscreen
- ② Scrolltaste



### Schaltflächen der Bedienung der Klimaanlage

- Entfroster für die Windschutzscheibe

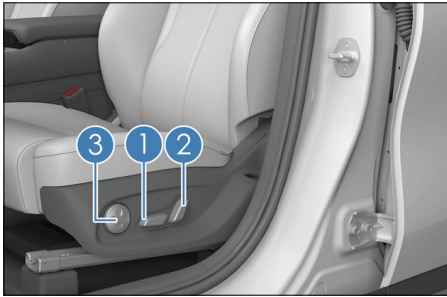


### Sitz

Elektrisch verstellbaren Vordersitz einstellen

- ① Schalter zum Einstellen der Sitzposition

- Bewegen Sie den Sitzpositions-Einstellschalter vor oder zurück, um den Sitz vor- oder zurück zu bewegen.
- Bewegen Sie das hintere Ende des Schalters nach oben oder unten, um den Sitz anzuheben oder abzusenken.



## ② Schalter zur Anpassung des Rückenlehnenwinkels

- Kippen Sie das obere Ende des Einstellschalters für den Rückenlehnenwinkel, um den Rückenlehnenwinkel einzustellen.
- ③ Einstellen der Lendenwirbelunterstützung\*
- Das Sitzlehnenprofil kann angepasst werden, um der Krümmung der Lendenwirbelsäule des Insassen zu entsprechen.

- Drücken Sie den vorderen oder hinteren Teil des Schalters, um die Krümmung zu erhöhen oder zu verringern.
- Drücken Sie den oberen oder unteren Teil des Schalters, um die Krümmung nach oben oder unten zu verlängern.

## Umklappen der Rücksitze

- Umklappen und Absenken der Rückenlehne
  - Ziehen Sie am Kabel, um die Rückenlehne zu strecken.
  - Drücken Sie die Rückenlehne nach vorne/hinten, um sie umzuklappen. Sie können die Rückenlehne nach vorne klappen, bis sie das Polster berührt, oder Sie können sie nach hinten klappen, bis Sie die Verriegelungsposition erreichen (mit einem Klick).



# ÖFFNEN/SCHLIESSEN

## Zentralverriegelung

### ① Entriegeln

Drücken Sie die Entriegelungstaste der Zentralverriegelung. Alle Türen sind entriegelt und die rote Verriegelungsanzeige erlischt.

### ② Verriegeln

Drücken Sie die Verriegelungstaste der Zentralverriegelung. Alle Türen sind verriegelt und die rote Verriegelungsanzeige leuchtet.



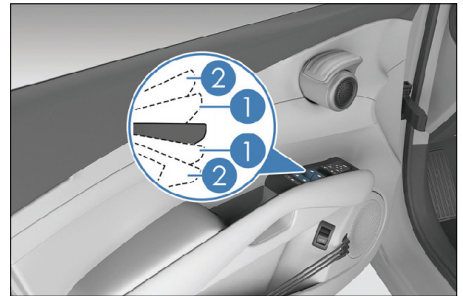
## Schalter für elektrische Fensterheber

Wenn die Zündung eingeschaltet ist, können alle Fensterschalter das Fenster hoch- oder runterfahren. Nach dem Ausschalten des Fahrzeugs kann keines der

elektrischen Fenster bedient werden.

### Fensterheberschalter auf der Fahrerseite

Es gibt zwei Stufen der Fenstersteuerung: ① und ②, wie in der Abbildung gezeigt.



### Manueller Betrieb

- Drücken oder ziehen Sie den Fensterheberschalter in Position ① und halten Sie ihn, um das zugehörige Fenster zu senken oder anzuheben. Lassen Sie den Schalter los, um das Fenster an der gewünschten Position zu stoppen.

### Automatische Hoch-/Runter-Funktion

- Drücken oder ziehen Sie den Fensterheberschalter in die Position ② und lassen Sie ihn los, um die zugehörige Scheibe automatisch ganz abzusenken oder anzuheben. Während des Vorgangs können Sie den Schalter in jede

Richtung betätigen, um das Fenster zwischendurch zu stoppen.

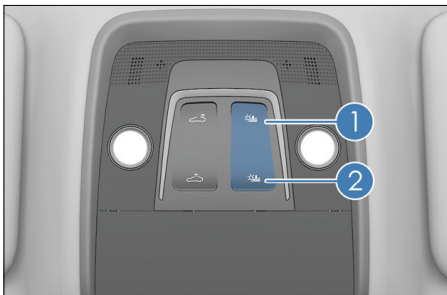
### Einklemmschutz

- Falls eine Person oder ein Gegenstand beim Hinaufdrehen von der Scheibe erfasst wird, stoppt die Scheibe sofort

## **Öffnen/Schließen des Sonnenschutzes\***

### Öffnen des Sonnenschutzes

- Drücken und halten Sie die Taste ①, um das Sonnenschutzrollo zu öffnen. Lassen Sie den Schalter in der Mitte los, um den Sonnenschutz zu stoppen.
- Lassen Sie die Taste zum Öffnen des Sonnenschutzes ① sofort nach dem Berühren los. Der Sonnenschutz öffnet sich automatisch. Damit der Sonnenschutz in der aktuellen Position stoppt, berühren Sie die Taste ① oder die Taste ② in der Mitte.



### Schließen des Sonnenschutzes

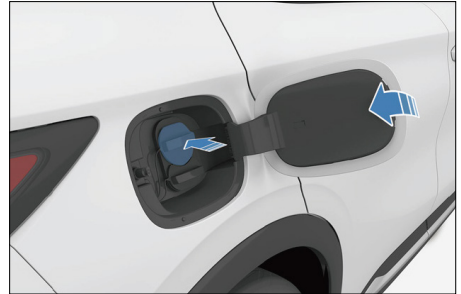
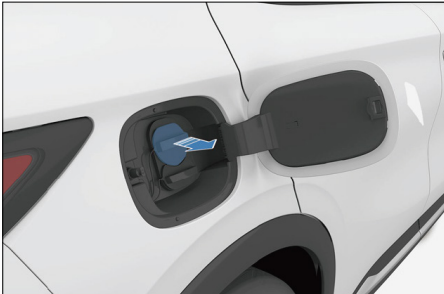
- Drücken und halten Sie die Taste zum Schließen des Sonnenschutzes ② um den Sonnenschutz manuell zu schließen. Lassen Sie die Taste in der Mitte los, um den Sonnenschutz in der gewählten Position zu stoppen.
- Wenn der Sonnenschutz initialisiert wurde, schließt er sich automatisch, wenn Sie die Taste zum Schließen des Sonnenschutzes ② sofort nach dem Berühren loslassen. Damit der Sonnenschutz in der aktuellen Position stoppt, berühren Sie die Taste ① oder die Taste ② in der Mitte.

## **Aufladen**

1. Drücken Sie bei entriegelten Türen und vorzugsweise ausgeschaltetem Fahrzeug auf die Tür des Anschlusses zum Aufladen, um sie zu öffnen.



- Öffnen Sie die Tür des Anschlusses zum Aufladen und stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen dem Kopf des Ladesteckers und dem Ende der Ladebuchse befinden.



- Verbinden Sie das Fahrzeug und das Ladegerät mit Hilfe des Ladeanschlussgeräts.
- Der Ladevorgang endet automatisch, wenn die vorzeitige Beendigung des Ladevorgangs fällig ist oder der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker ab.
- Schließen Sie den Deckel des Anschlusses zum Aufladen und die Porttür. Anschlusses zum Aufladen und die Porttür.

- Bewahren Sie das Ladegerät ordnungsgemäß auf.

# IM NOTFALL







## LCD-Kombiinstrument









- |   |                  |    |                         |
|---|------------------|----|-------------------------|
| 1 | Richtung         | 7  | Regeneratives Bremsen   |
| 2 | Zeit             | 8  | Außentemperatur         |
| 3 | Fahrmodus        | 9  | Gesamtkilometerstand    |
| 4 | OK-Anzeige       | 10 | tromanzeige             |
| 5 | Tachometer       | 11 | Verbleibende Reichweite |
| 6 | Eingelegter Gang | 12 | Ladezustand (SOC)       |

## Anzeigen und Warnleuchten

Anzeige	Problembehebung
	Warnleuchte intelligenter Schlüssel Überprüfen Sie, ob sich der Schlüssel im Fahrzeug befindet oder die Batterie schwach ist.
	<b>ABS-Fehlerwarnleuchte</b> Falls die Fehlerwarnleuchte der Feststellbremse aufleuchtet, sollten Sie sofort anhalten. Es wird empfohlen, sich so bald wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden, um das Gerät überprüfen zu lassen.

Anzeige	Problembeseitigung
	<p>Reifendruck-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Wenn die Leuchte konstant leuchtet oder blinkt, sollten Sie sich so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.</p>
	<p>ESC-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.</p> <p>Wenn diese Leuchte blinkt, funktioniert das ESC-System ordnungsgemäß.</p>
	<p>ESC OFF-Warnleuchte*</p> <p>Falls diese Leuchte aufleuchtet, wenn der Fahrer eine scharfe Kurve fährt oder einem plötzlich auftauchenden Hindernis ausweicht, muss der Fahrer aufmerksam bleiben und mit verminderter Geschwindigkeit weiterfahren.</p>
	<p>Warnleuchte für die Fahrleistungsbegrenzung</p> <p>Wenn die Motorleistung begrenzt ist, leuchtet diese Warnleuchte auf und es wird empfohlen, sich sofort an einen von BYD autorisierten Händler oder Serviceanbieter zu wenden.</p>
	<p>Scheinwerferstörung-Warnleuchte</p> <p>Wenn diese Anzeige dauerhaft leuchtet, wird empfohlen, das Fahrzeug zur Inspektion zu einem BYD-autorisierten Händler oder Servicepartner zu bringen.</p>
	<p>Hauptalarmanzeige</p> <p>Wenn die Warnleuchte aufleuchtet, überprüfen Sie die Störungsanzeige oder Warnung auf dem Kombiinstrument.</p>
	<p>Parksystem-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Mögliche Ursachen: Niedriger Bremsflüssigkeitsstand, Ausfall des Bremssystems, Ausfall des EPB-Systems, Ausfall der Vakuumpumpe.</p> <p>Halten Sie sofort an. Es wird empfohlen, sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden.</p>
	<p>Sicherheitsgurt-Erinnerungsanzeige Der Fahrer und die Beifahrer legen den Sicherheitsgurt an.</p>

Anzeige	Problembehebung
	Störungswarnleuchte des Niederspannungs-Bordnetzes Sofort anhalten. Es wird empfohlen, sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden.
	Airbag-Störungswarnleuchte Es wird empfohlen, sich so bald wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden, um das Gerät überprüfen zu lassen.
	Lenksystem-Störungswarnleuchte Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.
	Antriebsstrang-Störungswarnleuchte Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.
	Hochspannungsbatterie-Überhitzungswarnleuchte Halten Sie an, um die Batterie abzukühlen, wenn diese Warnleuchte aufleuchtet.
	Hochspannungsbatterie-Fehlerwarnleuchte Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.

## Notfall-Abschaltsystem

- Das Notfall-Abschaltsystem wird aktiviert und das Hochspannungssystem wird automatisch abgeschaltet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Wenn eine Kollision auftritt
- Das Fahrzeugsystem ist fehlerhaft.

- Die OK-Anzeige erlischt, wenn eine der oben genannten Situationen eintritt.
- Die Aktivierung des Notabschaltsystems bei den genannten Arten von Kollisionen minimiert das Risiko von Verletzungen oder Unfällen.

- Das Fahrzeugsystem kann nicht in den OK-Status geschaltet werden, wenn das Notfall-Abschaltssystem aktiviert ist. In diesem Fall sollten Sie sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden. Das System wird sofort ausgeschaltet, auch wenn die Zündung eingeschaltet ist. Wenden Sie sich so bald wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister.

## Fahrzeug-Brandrettung

Wenn das Fahrzeug brennt, schalten Sie das Fahrzeug sofort aus und evakuieren Sie die Insassen aus dem Fahrzeug. Unter der Prämisse, die persönliche Sicherheit zu gewährleisten, werden die folgenden Maßnahmen entsprechend der tatsächlichen Situation durchgeführt:

1. Rufen Sie je nach Situation die Notrufnummer der Polizei an und wenden Sie sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Serviceanbieter.
2. Wenn das Feuer klein und nur langsam ausbreitet, verwenden Sie einen Trockenpulver-Feuerlöscher, um es zu löschen.
3. Wenn das Feuer groß ist und sich schnell ausbreitet, halten Sie sich vom Fahrzeug fern, um sich in den Wind zu stellen, und warten Sie auf professionelle Hilfe.

**Verwenden Sie Feuerlöscher des vorgesehenen Typs. Wasser oder falsche Feuerlöscher können einen elektrischen Schlag verursachen.**

**Im Falle anderer außergewöhnlicher Situationen, durch die es zu Splittern in der Luft kommen kann (wie Innenverkleidungen und Glas), sollten Sie sich vom Fahrzeug fernhalten und umgehend einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister bitten, zur Handhabung zum Standort zu kommen.**

**Wenn Sie Rauch einatmen, suchen Sie sofort einen Arzt auf.**

## Rettung bei Batterieleckage

Nach einer Kollision, wenn die Batterie ausläuft, ein beißender Geruch im Fahrzeuginneren wahrnehmbar ist, Säure außerhalb des Fahrzeugs fließt oder die

### Batterie raucht:

1. Schalten Sie das Fahrzeug sofort aus und evakuieren Sie die Insassen aus dem Fahrzeug. Es wird empfohlen, sofort einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zur Rettung anzurufen.

2. Klemmen Sie die Niederspannungsbatterie ab und tragen Sie dabei eine Schutzmaske und Korrosionsschutzhandschuhe, wenn die Bedingungen dies zulassen.
  3. Führen Sie eine einfache Inspektion durch, wenn die Bedingungen es erlauben: Prüfen Sie, ob eine Kante des Hochspannungsbatteriefachs beschädigt ist und ob offensichtliche Flüssigkeit ausläuft.
- Bei leichten Leckagen vermeiden Sie potenzielle Brandquellen oder brennbare Materialien. Saugen Sie Lecks mit einem saugfähigen Pad auf und entsorgen Sie den Abfall in einem geschlossenen Behälter oder verbrennen Sie den Abfall. Tragen Sie für diese Aktion Korrosionsschutzhandschuhe. Im Falle eines schweren Lecks ausgetretene Flüssigkeiten reinigen und als gefährlichen Abfall behandeln. Calciumgluconat-Lösung kann bei der Behandlung giftiger HF-Gase helfen.
  - Wenn die Haut mit der ausgelaufenen Flüssigkeit in Berührung kommt, waschen Sie sie sofort 10-15 Minuten lang mit viel Wasser ab. Wenn Sie sich immer noch unwohl fühlen, tragen Sie eine 2,5 % ige Calciumgluconat- Salbe auf oder baden Sie in einer 2 % igen bis 2,5 %

igen Calciumgluconat- Lösung. Wenn sich der Zustand nicht bessert oder die Beschwerden anhalten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

**Berühren Sie keine verschüttete Flüssigkeit und halten Sie sich von einem auslaufenden Fahrzeug oder einer Hochspannungsbatterie fern.**

**Entsorgen Sie die ausgelaufene Flüssigkeit nicht in das Wasser, den Boden oder in die Umwelt.**

**Das Fahrzeugsystem wird mit Hochspannungsgleichstrom betrieben. Vor und nach dem Starten des Fahrzeugs und wenn das Fahrzeug ausgeschaltet ist, erzeugt es viel Wärme. Achten Sie auf hohe Drücke und hohe Temperaturen.**

**Der Fernbedienungsschlüssel und die Hochspannungskomponenten des Fahrzeugs können Personen, die medizinische Geräte bei sich tragen, beeinträchtigen und schädigen.**

#### Wenn eine Kollision auftritt

- Wenn eine Kollision auftritt
  1. Schalten Sie das Fahrzeug sofort aus, schalten Sie die Warnblinkanlage ein,

*evakuieren Sie die Insassen in einen sicheren Bereich und stellen Sie ein Warnschild am Heck des Fahrzeugs auf, das den örtlichen Vorschriften entspricht.*

*2. Rufen Sie je nach Situation die Notrufnummer der Polizei an und wenden Sie sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Serviceanbieter.*

- Durch den Aufprall des Fahrzeugs wird das Notfall-Abschaltsystem aktiviert und die OK-Anzeige leuchtet nicht mehr. In diesem Fall ist das Fahrzeug nicht in fahrbereitem Zustand. Es wird empfohlen, sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden.
- Wenn es nicht möglich ist, das Ausmaß des Schadens am Fahrzeug nach einem Aufprall abzuschätzen, sollten Sie sich dem Fahrzeug nicht so weit nähern, dass Sie es berühren können, um die Gefahr eines Hochspannungsschocks zu vermeiden.
- Wenn der Insasse eingeklemmt ist und zur Rettung aus dem Fahrzeug geschnitten werden muss, wenden Sie sich für das Schneiden an einen professionellen Retter und schalten Sie das Hochspannungssystem vor dem Schneiden ab.

Schneideschemata finden Sie auf dem Rettungsblatt in der Dokumentation, die dem Fahrzeug beiliegt, oder bei einem von BYD autorisierten Händler oder Serviceanbieter.

**Führen Sie während des Ladevorgangs keine Wartungsarbeiten durch.**

**Demontieren, bewegen oder verändern Sie keine Hochspannungsbatteriekomponenten und Verbindungskabel, da deren Anschlüsse schwere Verbrennungen oder Stromschläge verursachen und zu Verletzungen oder zum Tod führen können. Die orangefarbenen Kabel sind Teil des Hochspannungskabelbaums. Benutzer dürfen das Hochvoltssystem des Fahrzeugs nicht selbst reparieren. Sollte eine Reparatur erforderlich sein, empfehlen wir Ihnen, sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden.**

## **Wenn ein Reifen platzt**

- Bleiben Sie auf Ihrer Fahrspur und verlangsamen Sie die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs allmählich. Fahren Sie das Fahrzeug von der stark befahrenen Straße zu einem sicheren Ort, parken Sie auf festem, ebenem Untergrund und vermeiden Sie Autobahnverzweigungen.

- Schalten Sie das Fahrzeug wie folgt aus:

1. *Bedienen Sie das Bremspedal, um das Fahrzeug behutsam zum Stillstand zu bringen, und drücken Sie dann die P-Taste, um in den P-Modus zu wechseln. In diesem Fall leuchtet die Ganganzeige P im Kombiinstrument auf.*

2. *Drücken Sie die Taste „START/STOP“.*

- Schalten Sie das Fahrzeug aus und schalten Sie die Warnblinkanlage ein.
  - Lassen Sie alle Passagiere aus dem Fahrzeug aussteigen und bitten Sie sie, sich an einen sicheren Ort abseits des dichten Verkehrs zu begeben.
3. *Um ein Rollen zu verhindern, sichern Sie das Fahrzeug, indem Sie den Reifen diagonal gegen den platten Reifen verkeilen.*
4. *Fahren Sie nicht mit einem platten Reifen weiter. Selbst eine kurze Fahrtstrecke mit platten Reifen kann irreparable Schäden verursachen.*

## **Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss**

Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss, sollten Sie sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister, einen professionellen Abschleppdienst oder an die Organisation wenden, der Sie beigetreten sind, um Pannenhilfe zu erhalten.

**Das Fahrzeug darf nicht von anderen Fahrzeugen abgeschleppt werden, die nur Seile oder Ketten verwenden.**

### **Empfohlene Transportmethode:**

- Pritschenwagen
- Wenn das Fahrzeug ausfällt und abgeschleppt werden muss, wird ein Tieflader empfohlen. Wenn das Fahrzeug abgeschleppt wird, müssen die vier Räder vom Boden abgehoben sein. Allein das Abschleppen des Fahrzeugs auf Vorder- oder Hinterrädern kann Hochvoltkomponenten beschädigen.

**Wenn Sie ein Fahrzeug mit einem flachen Anhänger transportieren, vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug ordnungsgemäß gesichert ist, damit es nicht zurückrutschen kann.**

**Es wird empfohlen, professionelle Zurrgurte und Spannvorrichtungen zu verwenden und die Über-die-Räder-Methode anzuwenden, um das Fahrzeug zu sichern.**

**Vermeiden Sie bei der Befestigung des Fahrzeugs, Spanngurte, Seile oder andere Sicherungsvorrichtungen durch die Räder zu führen oder am Fahrgestell, an der Aufhängung oder an einem anderen Teil der Karosserie zu befestigen, um Schäden zu vermeiden.**

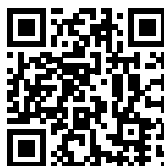
**Stellen Sie sicher, dass die Räder des Fahrzeugs während des Transports blockiert sind, um mögliche Schäden zu vermeiden**



VERWIRKLICHE DEINE TRÄUME



**Diese Kurzanleitung ist kein Ersatz für die umfassende Betriebsanleitung. Diese können Sie unter folgendem Link bzw. mithilfe des abgebildeten QR-Codes downloaden:**



**[www.bydauto.at/downloads](http://www.bydauto.at/downloads)**

**Um Ihre Sicherheit vollständig zu gewährleisten,  
lesen Sie diese bitte sorgfältig durch.**

**CCI Car Austria GmbH**

Gumpendorfer Straße 21, A-1060 Wien  
FN 591384 h, HG Wien  
UID: ATU78638547