

**Kurzanleitung**

# SUBARU **BRZ**



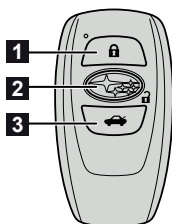
**SUBARU**

**Ausführliche Betriebs- und Sicherheitsinformationen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.**

## GRUNDFUNKTIONEN

### Öffnen / Schließen der Türen

#### Schlüsselloses Einlasssystem



Zugangsschlüssel

- 1 Alle Türen und Tankdeckel verriegeln
- 2 Alle Türen und Tankdeckel entriegeln
- 3 Kofferraumdeckel öffnen (gedrückt halten)

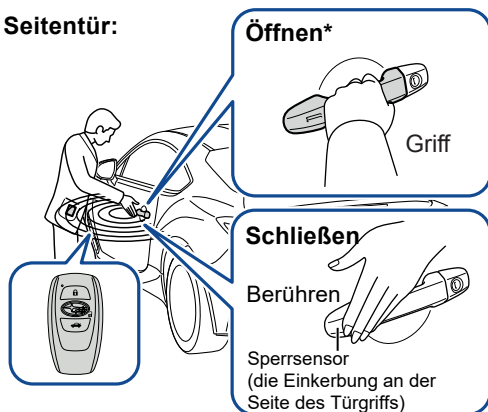


Einzelheiten finden Sie in Kapitel 2 Ihrer Bedienungsanleitung

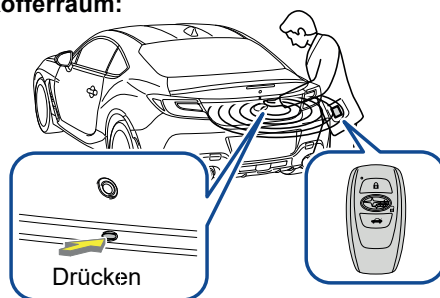
#### Schlüssellose Zugangsfunktion

Alle Türen, Kofferraumdeckel und der Tankdeckel werden durch die folgenden Verfahren verriegelt/entriegelt, wenn Sie den Zugangsschlüssel bei sich tragen. (Der Fahrer sollte den Zugangsschlüssel immer bei sich tragen.)

Seitentür:



Kofferraum:



\*Fassen Sie den Fahrertürgriff oder den Beifahrertürgriff zum Entriegeln aller Türen und des Tankdeckels an.

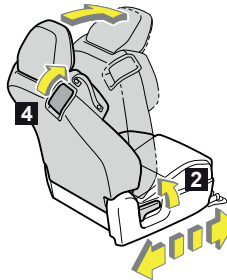
# Passen Sie jede Komponente individuell an

## Vorderer Sitz



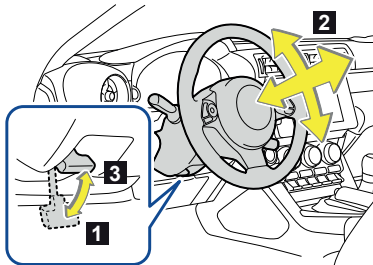
- 1 Längsverstellung des Sitzes
- 2 Neigung der Rückenlehne
- 3 Sitzhöhereinstellung (Nur Fahrerseite)
- 4 Rückenlehne Umklappfunktion

### Um auf den Rücksitz zu gelangen:



- Ziehen Sie den Hebel oben an der Rückenlehne.
- Der Sitz lässt sich zudem über Hebel 1 nach vorne schieben.

## Auszug und Höhenverstellung des Lenkrades

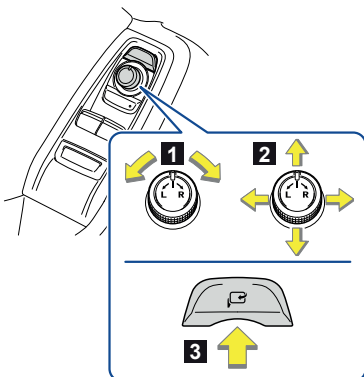


Führen Sie das folgende Verfahren durch, nachdem Sie die Sitzposition eingestellt haben

- 1 Ziehen Sie den Verstellhebel nach unten.
- 2 Wählen Sie eine für Sie bequeme Position.
- 3 Ziehen Sie den Verstellhebel wieder nach oben.

Stellen Sie sicher, dass das Lenkrad sicher verriegelt ist, indem Sie es nach oben und unten sowie nach vorne und hinten bewegen.

## Schalter für elektrisch einklappbaren Seitenspiegel

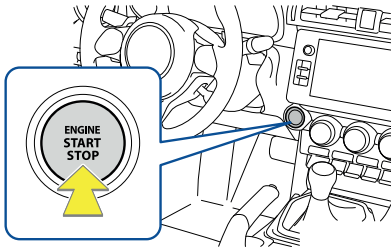


Der Druckknopf-Zündschalter muss sich im „ACC“- oder „ON“-Modus befinden.

- 1 Drehen Sie den Spiegelschalter auf die Seite den Sie anpassen möchten. „L“ steht für den linken Spiegel, „R“ für den rechten Spiegel.
- 2 Bewegen Sie den Spiegelschalter in die Richtung, in die Sie den Spiegel einstellen möchten.
- 3 Drücken Sie den elektrisch einklappbaren Spiegelschalter, um die Spiegel einzuklappen.

# Motor starten/stoppen

## Motorstartknopf



### Motor Starten

#### ▼ Mit Schaltgetriebe

**Schritt 1:** Mit dem Zugangsschlüssel auf den Fahrersitz setzen.

**Schritt 2:** Die Feststellbremse betätigen.

**Schritt 3:** Schalthebel auf Leerlauf stellen.

**Schritt 4:** Das Bremspedal betätigen, bis die Kontrollleuchte des Motorstartknopfes grün leuchtet.

**Schritt 5:** Das Bremspedal weiter betätigen und den Motorstartknopf drücken.

#### ▼ Mit Automatikgetriebe

**Schritt 1:** Mit dem Zugangsschlüssel auf den Fahrersitz setzen.

**Schritt 2:** Die Feststellbremse betätigen.

**Schritt 3:** Den Wählhebel auf Position "P" schieben.

**Schritt 4:** Das Bremspedal betätigen, Kontrollleuchte des Motorstartknopfes leuchtet grün.

**Schritt 5:** Das Bremspedal weiter betätigen und den Motorstartknopf drücken.

### Motor stoppen:

**Schritt 1:** Das Fahrzeug anhalten.

**Schritt 2:** Den Wählhebel auf Position "P" schieben.

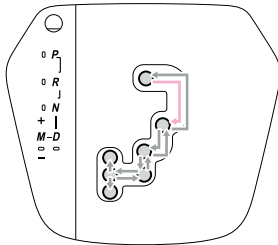
**Schritt 3:** Den Motorstartknopf drücken.



**Einzelheiten finden Sie im Kapitel 7 der Betriebsanleitung**

## Bedienung des Wählhebels

### Automatikgetriebe (falls vorhanden)



**P** = Parksperre / Motorstart

**R** = Rückwärtsgang

**N** = Neutral

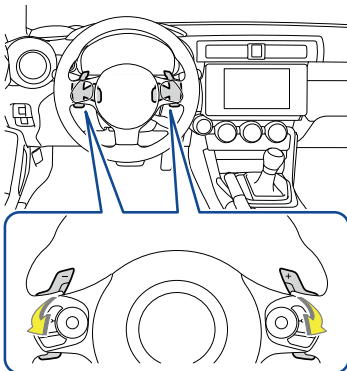
**D** = Drive

**M** = Manuelle Schaltgasse

➔ Während sich der Motorstartknopf im „ON“-Modus befindet, bewegen Sie den Wählhebel bei gedrücktem Bremspedal.

#### Manueller Modus:

Während der Fahrt oder im Stillstand den Wählhebel von Position "D" auf Position "M" schieben, um den manuellen Modus auszuwählen.

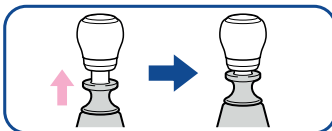


#### Schaltwippen:

Schalten Sie den Wählhebel in die Position „M“, um in den manuellen Modus zu wechseln. Wenn die Hochschalt-/Rückschaltanzeigen leuchten, kann das Fahrzeug im ausgewählten Gang gefahren werden, indem der Wählhebel in Richtung „-“ oder „+“ geschoben oder das Schaltpaddle betätigt wird.

➔ **Einzelheiten finden Sie im Kapitel 7 der Betriebsanleitung**

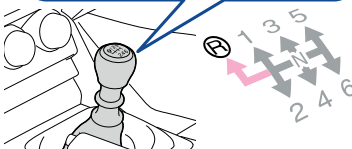
### Schaltgetriebe (falls vorhanden)



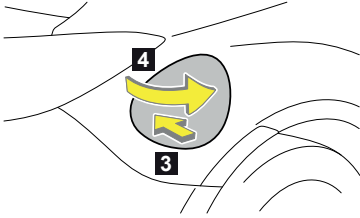
#### Rückwärtsgang einlegen


**Schritt 1:** Kupplungspedal durchtreten.

**Schritt 2:** Um in den Rückwärtsgang zu schalten, ziehen Sie den Schaltknopf nach oben, schalten sie auf Position R und lassen Sie den Schaltknopf wieder los.

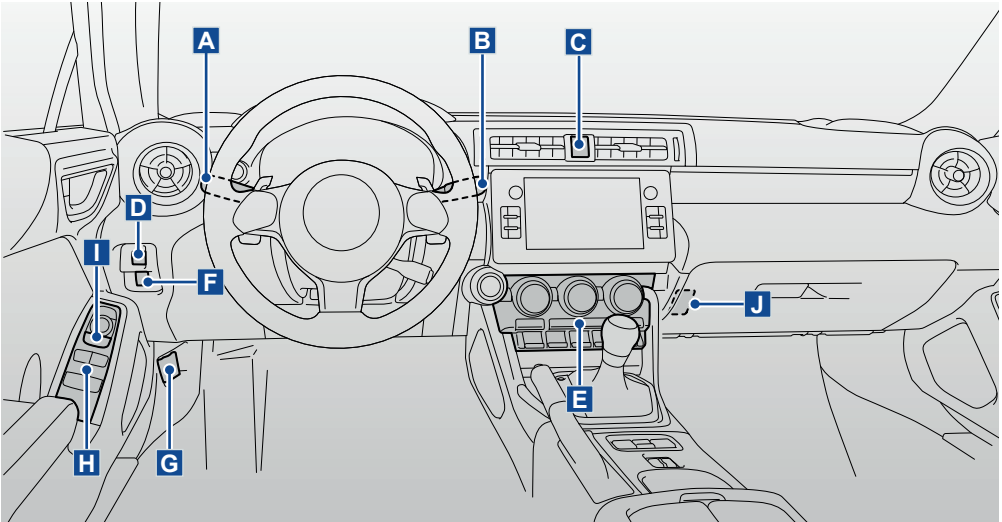


## Tankklappen-Entriegelungshebel

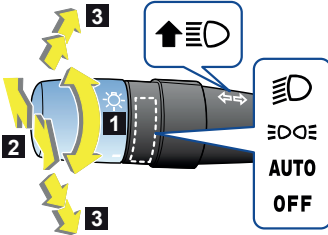


- 1** Halten Sie das Fahrzeug an, drehen Sie den Zündschalter in die Position „OFF“ und schalten Sie alle anderen elektrischen Komponenten aus.
- 2** Führen Sie zum Entriegeln des Tankdeckels einen der folgenden Vorgänge aus.
  - Drücken Sie den  Knopf auf der Fernbedienung.
  - Drücken Sie die Entriegelungsseite des elektrischen Türverriegelungsschalters.
- 3** Hinten auf die Tankklappe drücken.
- 4** Die Tankklappe öffnet sich automatisch. Sie kann dann von Hand weiter geöffnet werden.

# Wichtige Teile und Bedienung



## A Scheinwerferschalter/Blinkerhebel/Nebelscheinwerferschalter



- 1** Scheinwerfer
- 2** Lichtlupe, Umschaltung Abblendlicht/Fernlicht (Dimmer)

### Fernlichtassistent (falls vorhanden)

Der Fernlichtassistent schaltet automatisch zwischen Fern- und Abblendlicht (oder umgekehrt) um.

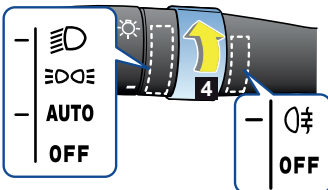
#### ■ Der Fernlichtassistent ist aktiviert, wenn:

1. Der Lichtschalter auf Stellung "AUTO" steht und das Abblendlicht automatisch eingeschaltet wird.
2. Der Blinkerhebel nach vorne gedrückt ist.

Wenn der Fernlichtassistent aktiviert ist, leuchtet die Kontrollleuchte im Kombiinstrument auf.



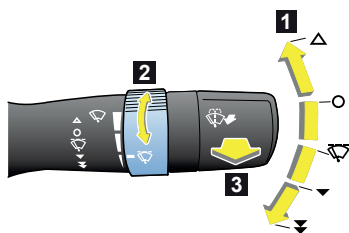
Fernlichtassistent-Kontrollleuchte



- 3** Blinker
- 4** Nebelscheinwerfer/Nebelschlussleuchten:

☹ : Nebelschlussleuchte ON  
 ○ : OFF

## B Scheibenwischer und Waschanlagenhalter



**1 Scheibenwischer:** Zum Betätigen des Wischers Knopf drehen auf:

- △ Taster (für einen Wischvorgang)
- Aus
- ◻ Intermittierend
- ▼ Niedrige Geschwindigkeit
- ▼ Hohe Geschwindigkeit

**2 Sensorempfindlichkeitssteuerung**

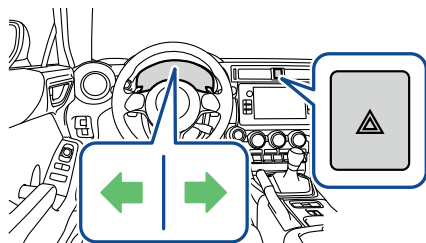
**3 Windschutzscheiben-Waschanlage:**

Am Hebel ziehen

**Scheinwerfer-Waschanlage:**

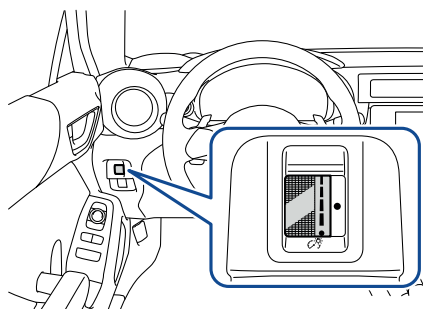
Den Scheibenwischerhebel ziehen und min. 1 s lang festhalten.

## C Warnblinkanlagenhalter

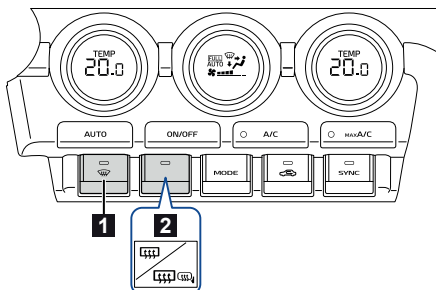


Zum Einschalten der Warnblinkanlage auf den Schalter drücken. Die Warnblinkanlage sollte immer dann verwendet werden, wenn unter Notfallbedingungen geparkt wird.

## D Instrumentenhelligkeitsregler



## E Entfrostartaste/Heckscheibenheizungstaste



**1 Entfrosten:**

Die Taste drücken, um die Windschutzscheibe und die Vordertürfenster zu entfrosten.

**2 Beschlagentfernung und Enteisung:**

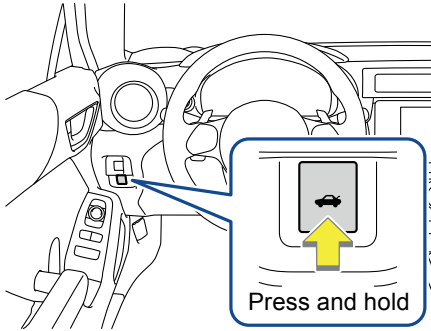
Die Taste drücken, um die Heckscheibenheizung, die Außenspiegelheizung (falls vorhanden) und die Windschutzscheibenheizung (falls vorhanden) einzuschalten. Die Funktion schaltet sich nach 15 Minuten automatisch ab.



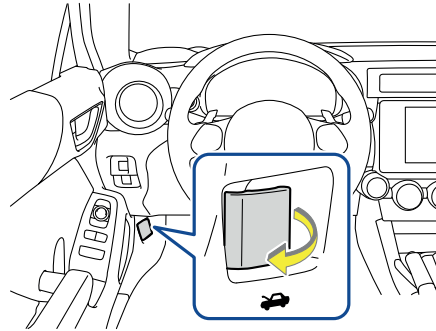
**Einzelheiten finden Sie im Kapitel 3 und 4 der Betriebsanleitung**



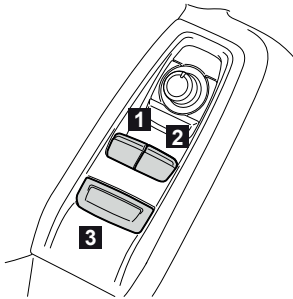
## F Kofferdeckelentriegelungsknopf



## G Haubenentriegelungsknopf

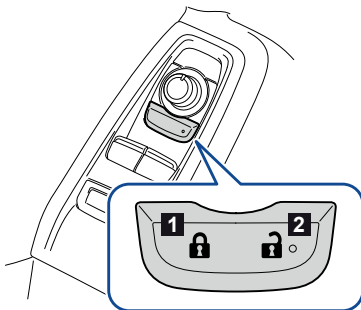


## H Fensterheberschalter



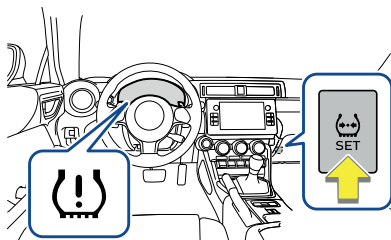
- 1 Für Fenster vorne links
- 2 Für Fenster vorne rechts
- 3 Verriegelungsschalter

## I Zentralverriegelungsschalter



- 1 Zum Verriegeln aller Türen, der Heckklappe und der Tankklappe
- 2 Zum Entriegeln aller Türen, der Heckklappe und der Tankklappe

## J Reifendruckkontrollsystem RDKS



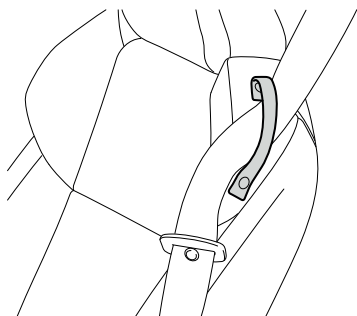
Drücken Sie den RDKS Set-Schalter nach dem Reifenwechsel und/oder der Anpassung des Reifenfülldrucks. Halten Sie den Schalter gedrückt, bis die Reifendruckkontrollleuchte 3 Mal langsam blinkt.

### Reifendruck-Kontrollsystem

Dieses Fahrzeug ist mit einem Reifendrucküberwachungssystem ausgestattet, das Reifendruckwarnventile und -sender verwendet, um einen niedrigen Reifendruck zu erkennen.

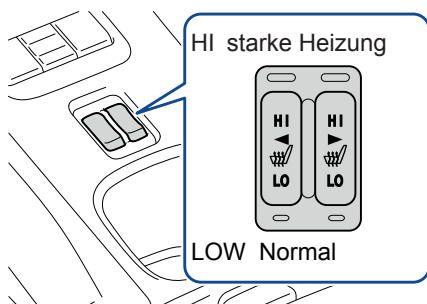
 Einzelheiten finden Sie im Kapitel 7 der Betriebsanleitung

## Sicherheitsgurte

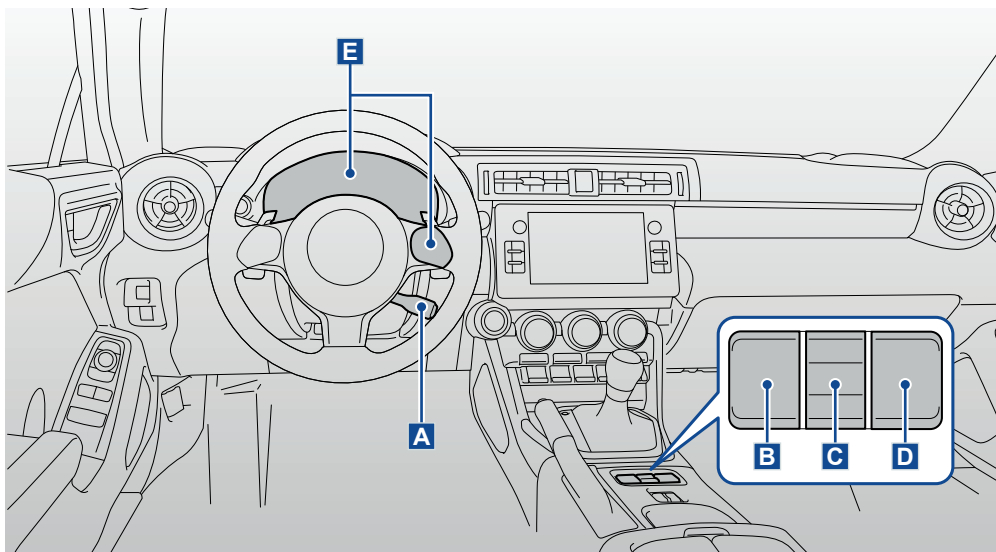


Damit der Sicherheitsgurt leicht verlängert werden kann, führen Sie den Sicherheitsgurt durch die Führung.  
Lösen Sie beim Ein- und Aussteigen auf den Rücksitzen den Sicherheitsgurt aus der Führung.

## Sitzheizungsschalter

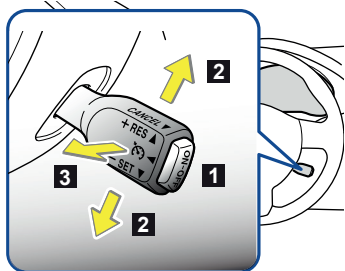


# Komfortfunktionen



## A Schalter der Geschwindigkeitsregelung

### ▼ Modelle ohne EyeSight System



Die Geschwindigkeitsregelung ermöglicht es Ihnen, eine konstante Fahrzeuggeschwindigkeit beizubehalten, ohne den Fuß auf dem Gaspedal zu halten.

Bitte beachten Sie, dass die Geschwindigkeitsregelung erst aktiviert werden kann, wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit 30 km/h oder mehr beträgt.

**1** "ON-OFF" button: Zum Aktivieren und Deaktivieren

**2** "+RES▲ / -SET▼":

+RES▲ Geschwindigkeit erhöhen / wiederaufnehmen

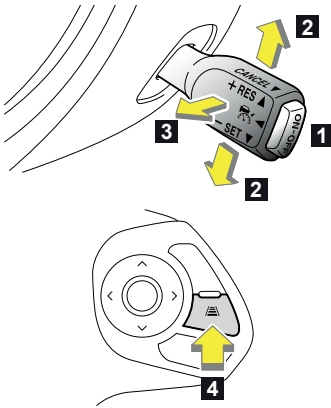
-SET▼ Geschw. setzen / Geschwindigkeit verringern

**3** "CANCEL": Vorübergehend deaktivieren.



**Einzelheiten finden Sie in der Betriebsanleitung für das EyeSight-System.**

## ▼ Modelle mit EyeSight System

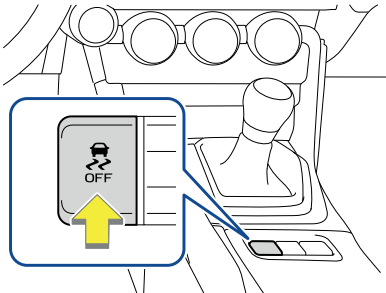


- 1 "ON-OFF" Knopf: Aktivieren & Deaktivieren
- 2 RES ▲ / -SET ▼:  
+RES ▲ Geschwindigkeit erhöhen / wiederaufnehmen  
-SET ▼ Geschw. setzen / Geschwindigkeit verringern
- 3 "CANCEL": Vorrübergehend deaktivieren
- 4 Abstandseinstellungsschalter



**Einzelheiten finden Sie in der Betriebsanleitung für das EyeSight-System.**

## B Ausschalter für Fahrzeugdynamikregelung



Drücken Sie den OFF-Schalter der Fahrzeugstabilitätskontrolle (VSC), um das System zu deaktivieren.

Das Erzeugen eines angemessenen Antriebsrad-schlupfs durch Deaktivieren des Systems kann ein Anfahren auf rutschigem Untergrund erleichtern. Verwenden Sie bei Bedarf den OFF-Schalter der Fahrzeugstabilitätskontrolle (VSC).

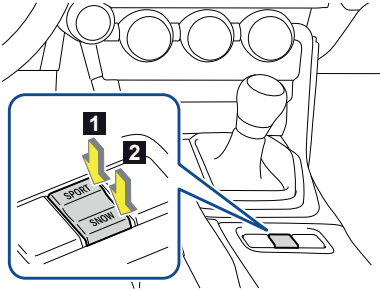
Es kann sinnvoll sein, die Fahrzeugdynamikregelung vorübergehend zu deaktivieren, um die folgenden Aktionen zu erleichtern.

- Anfahren auf einer steilen Straße mit schnee- oder kiesbedeckter oder auf sonstige Weise rutschiger Fahrbahn
  - Befreiung des Fahrzeugs, wenn die Räder im Schlamm oder tiefen Schnee feststecken
- Das System sollte nur deaktiviert werden, wenn es absolut notwendig ist.



**Einzelheiten finden Sie im Kapitel 7 der Betriebsanleitung**

## C Fahrmodussschalter



Durch Drücken des Fahrmodus-Auswahlschalters können die folgenden Modi passend zu den Fahr- und Nutzungsbedingungen ausgewählt werden:

### ■ Normalmodus:

Geeignet für normales Fahren

### 1 Sportmodus:

Die Anzeige für den Sportmodus leuchtet auf. Verwenden Sie den Sportmodus für sportliches Fahren oder bei Fahrten in bergigen Regionen mit vielen Kurven.

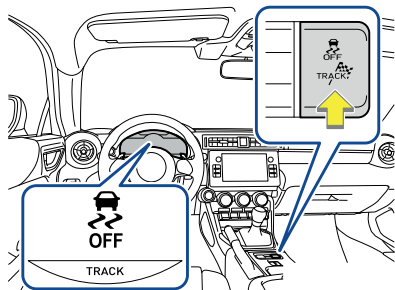
### 2 Schneemodus:

Die Schneemodus-Anzeige leuchtet auf. Verwenden Sie den Schneemodus zum Beschleunigen und Fahren auf rutschigen Straßenoberflächen wie Schnee.

Um den Sportmodus oder den Schneemodus abubrechen, drücken Sie dieselbe Seite des Schalters erneut.

## D TRACK Schalter




Ihr Fahrzeug ist mit zwei Arten von Steuerungsmodi ausgestattet, um verschiedenen Fahrpräferenzen entsprechend zu begegnen. Die Steuermodi können mit dem TRACK-Schalter ausgewählt werden. Der Normalmodus ermöglicht ein sicheres und reibungsloses normales Fahren. Wenn der Schalter mindestens 1 Sekunde lang gedrückt gehalten wird, wird der TRACK-Modus aktiviert.



### ▼ TRACK-Modus:

Halten Sie den Schalter gedrückt, um den TRACK-Modus zu aktivieren. Im TRACK-Modus leuchten die TRACK-Modusanzeige und die Vehicle Stability Control (VSC) OFF-Anzeige auf.

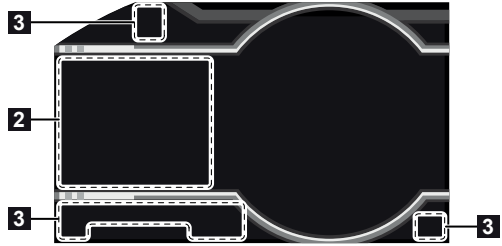
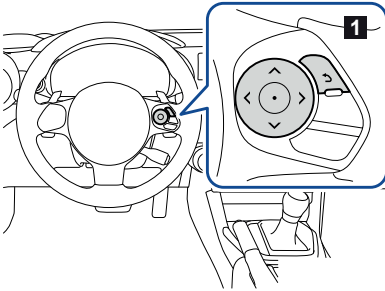
Die Modi können entsprechend Ihren Fahrbedingungen wie folgt ausgewählt werden:

Fahrbedingungen	TRC Modi	Fahrdynamik-Regelung Modi	LSD Function	Anzeige Leuchten
Normale Straßen	Normalmodus	Normalmodus	Normalmodus	—
Schlechte Straßen	Off	Normalmodus	Normalmodus	TRC OFF
Sportliches Fahren	TRACK-Modus	TRACK-Modus	TRACK-Modus	 
	Off	Off	TRACK-Modus (AT Modelle) Off (MT Modelle)	TRC OFF 



**Einzelheiten finden Sie im Kapitel 7 der Betriebsanleitung**

## E Kombinationsinstrument (Farb TFT)



Auf dem Display des Kombiinstrumentes (Farb TFT) werden verschiedene Informationen angezeigt. Außerdem erscheint eine Warnmeldung auf dem Display, wenn eine Fehlfunktion erkannt wird. Zudem können diverse Einstellungen für die angezeigten Inhalte vorgenommen werden.

### 1 Kontrollschalter

- < > : Menüauswahl
- ^ v : Zum Verändern der Menüpunkte auf und ab scrollen, Cursor hinauf und hinunter bewegen.
- : Eingabe (Drücken)/ Rückstellung (Drücken und Halten)
- ↶ : Zurück zum vorherigen Bildschirm

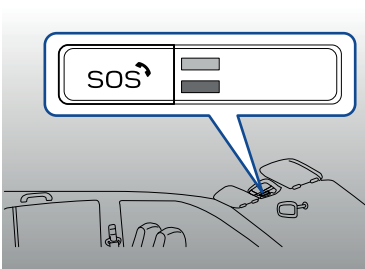
### 2 Informationsbildschirm

### 3 Zusatzangaben



**Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch Kapitel 7**

## SOS-Taste für eCall-System (falls vorhanden)

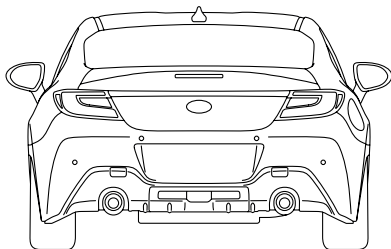


Dieses System verfügt über die SOS-Taste, um einen Notfallalarm zu senden und mit der Notrufzentrale zu sprechen.



**Einzelheiten finden Sie in der Ergänzung Ihres Benutzerhandbuchs für das eCall-System.**

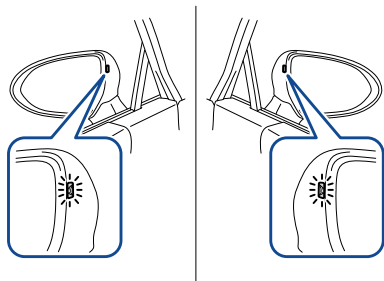
## Rückfahr-Kollisions-Assistent (RAB) (falls vorhanden)



Der Rückfahr-Kollisions-Assistent hilft Ihnen, Kollisionen beim Zurücksetzen des Fahrzeugs zu vermeiden bzw. eventuelle Schäden zu reduzieren. Erkennt der BRZ ein Hindernis beim Rückwärtsfahren, warnt er Sie mit einem automatischen Signal und betätigt im Notfall sogar die Bremsen.

Das System erkennt Objekte mithilfe von Sonarsensoren, die im hinteren Stoßfänger installiert sind.

## Spurwechsel- und Totwinkelassistent (SRVD)



Der Spurwechsel- und Totwinkelassistent SRVD (Subaru Rear Vehicle Detection) warnt den Fahrer vor Fahrzeugen im toten Winkel, bevor er die Spur wechselt, und vor nahendem Querverkehr, wenn er rückwärts ausparkt.

### SRVD Annäherungsleuchte

In beiden Seitenspiegeln montiert.

## EyeSight (falls vorhanden)

EyeSight ist ein Fahrerassistenzsystem, das das Sicherheitsempfinden in Ihrem Fahrzeug enorm erhöht. Sobald es eine Gefahr ausmacht, warnt EyeSight den Fahrer und betätigt im Bedarfsfall sogar die Bremsen, um die Unfallgefahr zu reduzieren.

EyeSight umfasst die folgenden Funktionen.

- Adaptive Abstands- und Geschwindigkeitsregelung
- Anfahrassistent
- Spurhalte- und Spurleitassistent
- Aktiver Spurhalteassistent mit Lenkunterstützung
- Vorausschauender Notbremsassistent
- Anfahr-Kollisionsschutz



**Einzelheiten finden Sie in Ihrer Ergänzung zur Bedienungsanleitung des EyeSight-Systems.**



# Warnanzeigen und Leuchten

Einige Warn-/Kontrollleuchten leuchten einige Sekunden lang auf, um sich selbst zu überprüfen, wenn die Zündung eingeschaltet wird.

## Warnleuchten

Informationen zu Vorgehensweisen beim Aufleuchten der einzelnen Warnleuchten finden Sie in Ihrem Benutzerhandbuch, oder Sie wenden sich direkt an Ihren autorisierten SUBARU-Händler.

### Kühltemperatur Warnanzeige



Motor überhitzt

### ABS Warnung



Fehlfunktion des Antiblockiersystems/ Fehlfunktion des EBD-Systems.  
(Bremsystem-Warnleuchte leuchtet gleichzeitig auf).

### Geschwindigkeitsregelanlage (Gelb)



Zeigt eine Fehlfunktion der Geschwindigkeitsregelanlage an.

### Warnung Fahrzeugstabilitätskontrolle (VSC)/Betriebsanzeige Fahrzeugstabilitätskontrolle (VSC).



**Aufleuchten** : Zeigt eine Fehlfunktion des VDC Systems oder des Berganfahr-Systems an

**Blinken** : Zeigt die Regelung der Fahrzeugstabilitätskontrolle (VSC)

### Reifenluftdruckkontrolle



**Aufleuchten** : Reifendruck ist niedrig

**Blinken** : Zeigt eine Fehlfunktion des Reifendruck-Kontrollsystems an.

### Hauptwarnsystem



Ein Summer ertönt und die Warnleuchte geht an und blinkt, um anzuzeigen, dass das Hauptwarnsystem eine Fehlfunktion erkannt hat.

### Fahrtgeschwindigkeitswarnung (wenn vorhanden)



Die Fahrzeuggeschwindigkeits-Warnleuchte blinkt, wenn Ihre Fahrzeuggeschwindigkeit etwa 120 km/h (75 mph) überschreitet.

### Bremssystem Warnung



- Niedriger Flüssigkeitsstand
- Fehlfunktion des Bremssystems
- Parkbremse nicht gelöst

### Öldruck Kontrollleuchte



Geringer Motoröldruck

### Ladekontrolle Warnleuchte



Fehlfunktion der Ladestromanlage

### Automatiköl Temperatur-Warnleuchte



Zeigt eine zu hohe Temperatur des Automatikgetriebes an

### SRS Airbag Warnleuchte



Fehlfunktion des SRS-Airbagsystems und/oder der Gurtstraffer

### Servolenkung Kontrollleuchte



Zeigt eine Fehlfunktion der Servounterstützung an

### Anschnall-Warnung (Fahrer, Beifahrer und Rückbank)



Warnt den Fahrer, Beifahrer oder alle übrigen Insassen, sich anzuschnallen

### Kontrollleuchte für automatische Scheinwerfer-Höhenregulierung



Zeigt eine Fehlfunktion der automatischen Scheinwerfer-Höhenregulierung an

### Motor Kontrollleuchte (CHECK ENGINE)



Fehlermeldung bei Motor und/oder Abgasanlage

### Kraftstoff Warnleuchte



Geringer Füllstand im Fahrzeugtank

### Spurwechsel- und Totwinkelassistent



Fehlfunktion des Spurwechsel- und Totwinkelassistenten

### Lenkungsabhängige Scheinwerfer



Fehlfunktion der lenkungsabhängigen Front-Scheinwerfer

### EyeSight Warnung



Das EyeSight System hat eine Störung oder Fehlfunktion.

### Benzin Partikelfilter Leuchte



Angesammelter Feinstaub überschreitet den Grenzwert.

### LED Scheinwerfer Kontrollleuchte



Fehlfunktion der LED Frontscheinwerfer

### Bremskraftverstärker



Fehlfunktion des Unterdrucksystems

### RAB Kontrollleuchte



Zeigt eine Fehlfunktion des Rückfahr-Kollisions-Assistenten an.

## Anzeigeleuchten

Die folgenden Anzeigen zeigen den aktuellen Status Ihres Fahrzeugs an. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

	Fahrzeugtüren geöffnet		Wegfahrsperre		
	Nebelschlussleuchte		Beifahrer Airbag Ein/Aus		
	Fahrdynamikregelung (VSC) deaktiviert		Traktionskontrolle deaktiviert		
	Spurwechsel- und Totwinkelassistent deaktiviert		Spurhalteassistent deaktiviert		
	Kollisionswarner deaktiviert		Rückfahr-Kollisions-Assistent deaktiviert		
	SRH deaktiviert		Fernlicht aktiv		
	Kühltemperatur niedrig		Berganfahrhilfe Anzeige		
	Fernlichtassistent Anzeige		Fahrlicht Anzeige		
	Konventionelle Geschwindigkeitsregelanlage		Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage		
	Blinker		Glättewarnung		EyeSight temporär nicht verfügbar
	TRACK		SPORT Modus Anzeigeleuchte (AT Modelle)		SCHNEE Modus Anzeigeleuchte (AT Modelle)

# KONTAKT

Vollständige Bedienungsanleitung als PDF Datei unter:

[www.subaru.at/brz-bedienungsanleitung.aspx](http://www.subaru.at/brz-bedienungsanleitung.aspx)

Oder als QR Code



Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen, Spezifikationen und Abbildungen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültig. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen und Designs jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern, ohne dass wir dadurch verpflichtet sind, dieselben oder ähnliche Änderungen an bereits verkauften Fahrzeugen vorzunehmen. Ihr SUBARU-Händler ist die beste Quelle für die aktuellsten Informationen.

**HINWEIS: „SUBARU-Händler“ bezeichnet einen autorisierten SUBARU-Händler und/oder eine Werkstatt.**

Ausführliche Betriebs- und Sicherheitsinformationen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

SUBARU CORPORATION LTD.

**subaru-global.com**