

FORD **FOCUS** Kurzanleitung



Feel the difference

Die Informationen in dieser Veröffentlichung entsprechen dem Wissensstand zur Zeit der Drucklegung. Im Hinblick auf weitere Entwicklungen behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen, Design oder Ausstattung jederzeit ohne Vorankündigung und ohne Verpflichtungen zu ändern. Diese Veröffentlichung darf weder als Ganzes noch in Teilen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch uns reproduziert, weitergeleitet, in einem Datenverarbeitungssystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden. Fehler und Auslassungen sind ausgenommen.

© Ford Motor Company 2011

Alle Rechte vorbehalten.

Teilenummer: (CG3564de) 08/2011 20110622101939

ÜBER DIESE KURZANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Ford entschieden haben. Damit Sie Ihr Fahrzeug besser kennen lernen, sollten Sie sich die Zeit nehmen und die Schnellanleitung lesen, in der wichtige Aspekte der Bedienungsanleitung zusammengefasst sind. Der sichere Umgang mit Ihrem Auto erhöht die Sicherheit und bringt Ihnen mehr Spaß am Fahren.

Diese Schnellanleitung ist zusätzlich zur Bedienungsanleitung zu lesen.

ACHTUNG

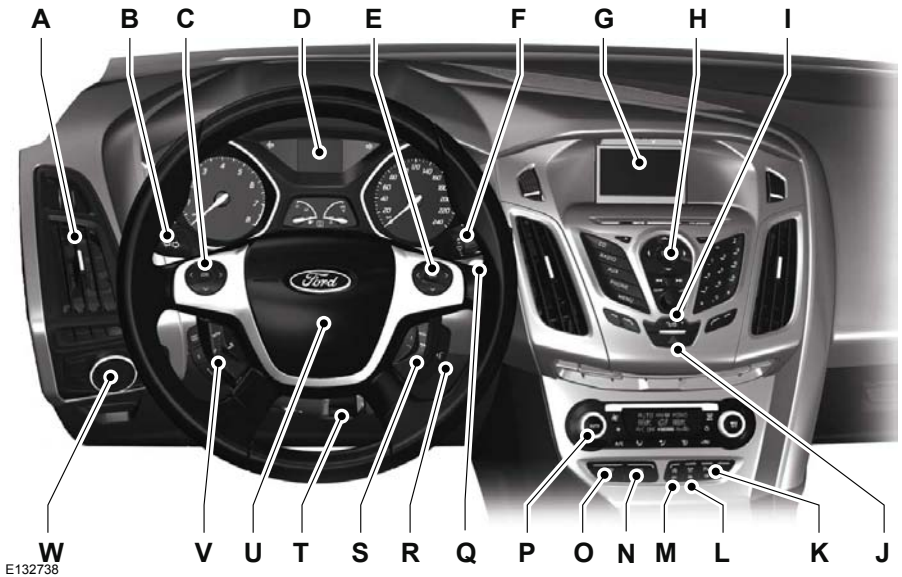


Die Betätigung von Bedienelementen des Fahrzeugs darf nicht zu Lasten von Aufmerksamkeit und Verkehrssicherheit gehen.

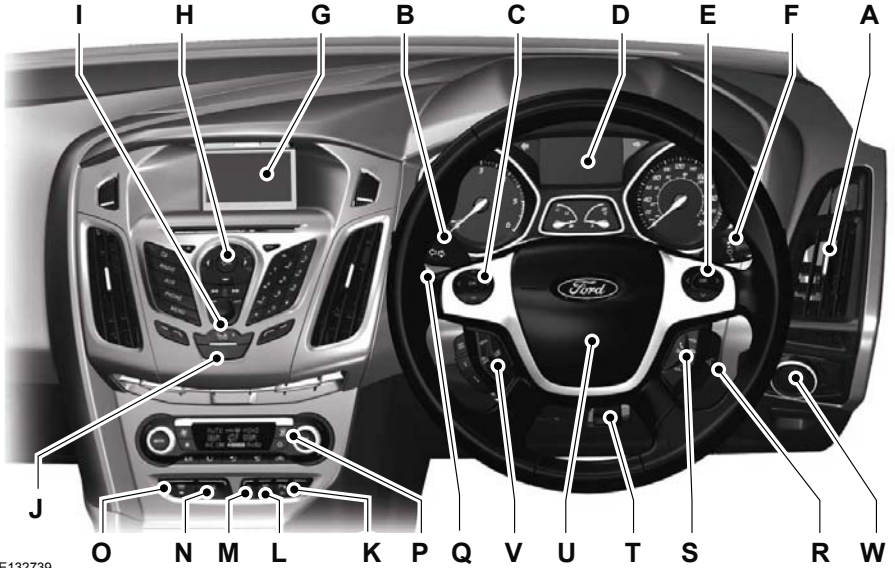
KURZÜBERSICHT

Armaturenbrett – Übersicht

Linklenker-Fahrzeuge



Rechtslenker-Fahrzeuge



E132739

- A Luftausströmer
- B Blinkleuchten Fernlicht
- C Linksenker mit Sprachsteuerung - Steuerung des Informationsdisplays
- C Linksenker ohne Sprachsteuerung - Steuerung des Informationsdisplays
- C Rechtslenker mit Sprachsteuerung - Steuerung des Bildschirms - Information und Unterhaltung.
- C Rechtslenker ohne Sprachsteuerung - Informationsdisplaysteuerung
- D Kombiinstrument
- E Linksenker mit Sprachsteuerung - Steuerung des Bildschirms - Information und Unterhaltung.
- E Linksenker ohne Sprachsteuerung - Audiogerätsteuerung
- E Rechtslenker mit Sprachsteuerung - Steuerung des Informationsdisplays
- E Rechtslenker ohne Sprachsteuerung - Audiogerätsteuerung
- F Scheibenwischerhebel
- G Bildschirm - Information und Unterhaltung
- H Audiogerät
- I Taste – Türschloss
- J Schalter – Warnblinkanlage

- K Schalter – Einparkhilfe
- L Schalter - aktive Einparkhilfe.
- M Start/Stop-Schalter
- N Schalter – heizbare Heckscheibe
- O Schalter – heizbare Windschutzscheibe
- P Klimaanlage
- Q Starttaste
- R Lenkzündschloss
- S Audiosystem Sprachsteuerung. Telefonsteuerung.
- T Lenkradverstellung
- U Hupe
- V Schalter – Geschwindigkeitsregelsystem Tasten für Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC). Tasten für Geschwindigkeitsbegrenzung.
- W Lichtschalter Nebelscheinwerfer Nebelschlussleuchte Leuchtweitenregulierung Dimmer – Instrumentenbeleuchtung

VER- UND ENTRIEGELN

ACHTUNG



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.



A



B



C

E87379

- A Entriegeln
- B Verriegeln
- C Gepäckraumdeckel entriegeln

Doppelverriegelung mit dem Schlüssel

Den Schlüssel innerhalb von drei Sekunden zweimal in die Verriegelungsposition drehen.

Doppelverriegelung mit der Fernbedienung

Taste B innerhalb von drei Sekunden zweimal drücken.

ZENTRALVER- UND -ENTRIEGELUNG

ACHTUNG



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

Zum Öffnen oder Schließen aller Fenster halten Sie die **Verriegelungs-** bzw. **Entriegelungstaste** der Fernbedienung für mindestens 3 Sekunden gedrückt. Drücken Sie entweder die **Verriegelungs-** oder **Entriegelungstaste** erneut, um die Funktion zu stoppen.

DEAKTIVIEREN DER DIEBSTAHLWARNANLAGE

Fahrzeuge ohne schlüssellose Entriegelung

Mechanische Diebstahlwarnanlage

Sie können den Alarm deaktivieren und stummschalten, indem Sie die Türen mit dem Schlüssel entriegeln, die Zündung mit einem korrekt kodierten Schlüssel einschalten oder Türen oder Kofferraumdeckel über die Fernbedienung entriegeln.

Alarm der Kategorie eins

Sie können den Alarm deaktivieren und stummschalten, indem Sie die Türen mit dem Schlüssel entriegeln, die Zündung innerhalb von 12 Sekunden mit einem korrekt kodierten Schlüssel einschalten oder Türen oder Kofferraumdeckel über die Fernbedienung entriegeln.

Fahrzeuge mit schlüsselloser Entriegelung

Beachte: *Im Erfassungsbereich dieser Tür für schlüssellose Entriegelung muss sich ein gültiger Sender befinden.*

Mechanische Diebstahlwarnanlage

Sie können den Alarm deaktivieren und stummschalten, indem Sie die Türen entriegeln, die Zündung einschalten oder Türen oder Kofferraumdeckel über die Fernbedienung entriegeln.

Alarm der Kategorie eins

Sie können den Alarm deaktivieren und stummschalten, indem Sie die Türen entriegeln, die Zündung innerhalb von 12 Sekunden einschalten oder Türen oder Kofferraumdeckel über die Fernbedienung entriegeln.

STEUERUNG - ANZEIGEDISPLAY



E140143

Fahrzeuge mit Sprachsteuerung

Linkslenker-Fahrzeuge

- A. Informationsdisplay
- B. Bildschirm - Information und Unterhaltung

Rechtslenker-Fahrzeuge

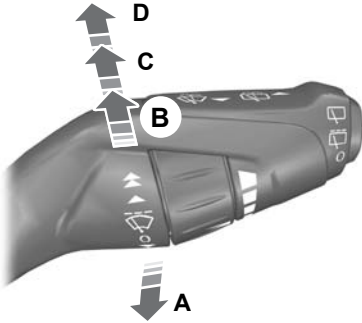
- A. Bildschirm - Information und Unterhaltung
- B. Informationsdisplay

Fahrzeuge ohne Sprachsteuerung

- A. Informationsdisplay
- B. Audio

SCHEIBENWISCHER

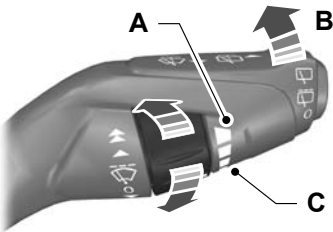
Scheibenwischer



E128444

- A Einmaliges Wischen
- B Intervallwischen oder Wischautomatik
- C Normales Wischen
- D Schnelle Wischgeschwindigkeit

Intervallbetrieb



E128445

- A Kurzes Wischintervall
- B Intervallbetrieb
- C Langes Wischintervall

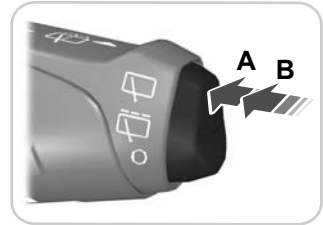
Mit dem Drehregler kann das Wischintervall eingestellt werden.

HECKSCHEIBENWISCHER UND -WASCHANLAGE

ACHTUNG



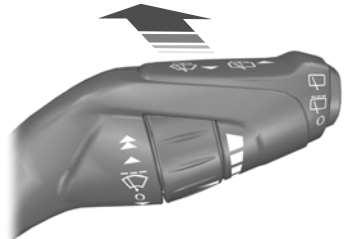
Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.



E129193

- A Intervallbetrieb
- B Langsame Wischgeschwindigkeit

Scheibenwaschanlage hinten



E129194

WECHSELN DER WISCHERBLÄTTER

Vordere Wischerblätter

WARNUNGEN



Stellen Sie die vorderen Scheibenwischer in die Wartungsstellung, um die Wischerblätter zu wechseln.



In den Wintermonaten können Sie die Wartungsstellung verwenden, um die Wischerblätter besser von Schnee und Eis befreien zu können. Beim Einschalten der Zündung kehren die Scheibenwischer sofort in die Normalstellung zurück. Stellen Sie also sicher, dass die Windschutzscheibe außen vor dem Einschalten der Zündung schnee- und eisfrei ist.

Serviceposition



E75184



E129986



Schalten Sie die Zündung aus und bewegen Sie den Wischerhebel innerhalb von drei Sekunden in die Stellung **A**. Geben Sie den Hebel frei, wenn sich die Scheibenwischer in der Wartungsstellung befinden.

ELEKTRISCHE FENSTERHEBER

ACHTUNG



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

Bei nur einem geöffneten Fenster können Wind- bzw. Flattergeräusche entstehen. Um diese zu verringern, das gegenüberliegende Fenster geringfügig öffnen.

TOTPUNKTÜBERWACHUNG

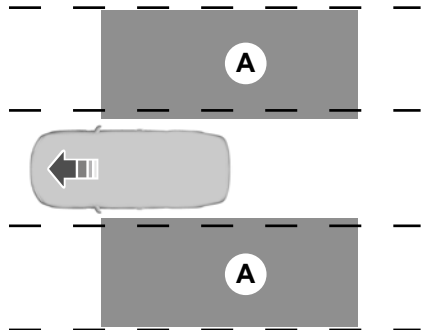
ACHTUNG



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

System zur Überwachung des toten Winkels (Blind spot information system, BLIS)

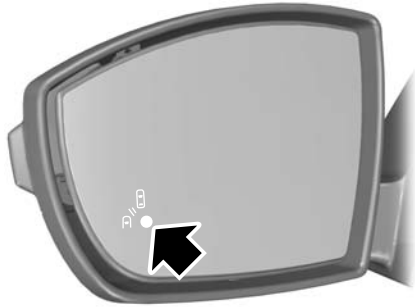
Das System ist eine Komfortfunktion, die dem Fahrer hilft, Fahrzeuge zu erkennen, die sich im toten Winkel (**A**) befinden. Das System gibt eine Warnung aus, wenn sich bestimmte Fahrzeuge während der Fahrt im toten Winkel befinden.



E124788

Verwendung des Systems

Bei dem System sind zwei gelbe Warnleuchten in den Außenspiegeln eingebaut.



E124736

Funktionsgrenzen

Es sind bestimmte Fälle möglich, in denen Fahrzeuge, die in den toten Winkel fahren und diesen verlassen, nicht erkannt werden.

Fälle, in denen u. U. keine Fahrzeuge im toten Winkel erfasst werden:

- Schmutzansammlung an den hinteren Stoßfängern im Bereich der Sensoren.
- Bestimmte Manöver von Fahrzeugen, die in den toten Winkel fahren/aus dem toten Winkel fahren.
- Fahrzeuge, die den toten Winkel mit hoher Geschwindigkeit passieren.
- Raue Wetterbedingungen.
- Mehrere Fahrzeuge, die den toten Winkel in engem Abstand zueinander passieren.

System ein- und ausschalten

Das System kann über das Informationsdisplay ein- und ausgeschaltet werden.

INFORMATIONSDISPLAYS

Sie können auf das Menü für die Steuerung - Bildschirm - Information und Unterhaltung zugreifen.

Bedienelemente

Drücken Sie die Pfeiltasten nach **oben** und **unten**, um durch die Optionen eines Menüs zu blättern und diese zu markieren.

Drücken Sie die Pfeiltaste **rechts**, um ein Untermenü zu öffnen.

Drücken Sie die Pfeiltaste **links**, um ein Menü zu verlassen.

Halten Sie die **linke** Pfeiltaste gedrückt, um zur Hauptmenüanzeige zurückzukehren (Taste 'Escape').

Drücken Sie die Taste **OK**, um eine Einstellung zu wählen und zu bestätigen.

Geräteliste

Das Symbol ändert sich, um die gegenwärtig aktivierte Funktion anzuzeigen.



CD-Spieler



Radio



Eingang für externe Geräte



Telefon



Einstellungen

BORDCOMPUTER

Rest-Reichweite

Anzeige der ungefähren Reichweite, die mit der noch im Tank vorhandenen Kraftstoffmenge möglich ist. Änderungen im Fahrverhalten können die Genauigkeit der Angabe beeinflussen.

INFORMATIONSMELDUNGEN



E130248

Drücken Sie die Taste **OK**, um einige Meldungen zu bestätigen und aus dem Informationsdisplay zu entfernen. Andere Meldungen werden nach kurzer Zeit automatisch ausgeblendet.

Gewisse Meldungen erfordern eine Bestätigung, bevor die Menüs aufgerufen werden können.

Meldungsanzeige

Als Ergänzung zu bestimmten Meldungen leuchtet die Meldungsanzeige auf. Je nach Wichtigkeit der Meldung leuchtet die Anzeige rot oder gelb und leuchtet so lange auf, bis die Fehlerursache behoben ist.

Einigen Meldungen werden durch Meldungsanzeigen mit systemspezifischen Symbolen ergänzt.

MANUELLE KLIMAAANLAGE

Innenraum schnell abkühlen



E129887

Innenraum schnell erwärmen



E129884

Empfohlene Einstellungen zur Kühlung



E134633

Mittlere und seitliche Belüftungsdüsen öffnen.

Mittlere Belüftungsdüsen nach oben und seitliche Belüftungsdüsen zu den Seitenscheiben ausrichten.

Empfohlene Einstellungen für Heizung



E134634

Mittlere Belüftungsdüsen schließen und seitliche Belüftungsdüsen öffnen.

Seitliche Belüftungsdüsen zu den Seitenscheiben ausrichten.

Windschutzscheibe entfrosten und entfeuchten



E129888

Steigt die Temperatur über 4 °C, wird die Klimaanlage automatisch eingeschaltet. Stellen Sie sicher, dass das Gebläse eingeschaltet ist. Die Leuchte im Schalter leuchtet während des Entfrostens und Entfeuchtens auf.

Wird der Bedienschalter - Luftverteilung auf eine andere Position als Windschutzscheibe eingestellt, bleibt die **Klimaanlage** eingeschaltet.

Klimaanlage und Umluftbetrieb können bei Luftverteilung in Stellung Windschutzscheibe ein- und ausgeschaltet werden.

BEHEIZTE FENSTER UND SPIEGEL

Heizbare Scheiben

Zum schnellen Enteisen/Trocknen von Windschutzscheibe oder Heckscheibe.

Beachte: Die heizbaren Scheiben können nur bei laufendem Motor betrieben werden.

Windschutzscheibenheizung



Heizbare Heckscheibe



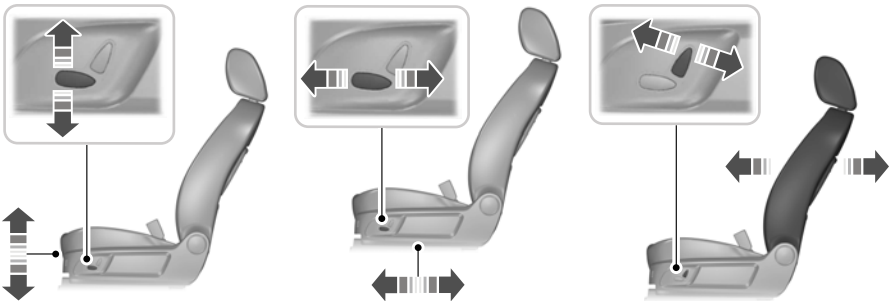
Fahrzeuge ohne Zusatzheizung

Wenn die Umgebungstemperatur unter 5°C (41°F) und die Kühlmitteltemperatur unter 65° C (149°F) beträgt, schalten sich die beheizbare Windschutzscheibe und Heckscheibe automatisch ein. Sie schalten sich automatisch aus.

Heizbare Außenspiegel

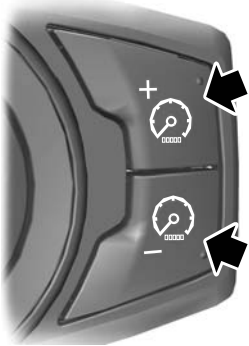
Das Fahrzeug ist mit elektrischen Außenspiegeln mit Hezelement zum Entfrosten oder Entfeuchten der Spiegelgläser ausgestattet. Sie werden beim Einschalten der heizbaren Heckscheibe automatisch eingeschaltet.

ELEKTRISCHES SITZVERSTELLUNG



E78060

DIMMER FÜR INSTRUMENTENBELEUCHTUNG



E132712

Drücken Sie wiederholt bzw. konstant, bis der gewünschte Pegel resultiert.

Beachte: Nach Abklemmen, Entladen oder Austausch der Batterie stellt sich die Helligkeitsregelung der Instrumentenbeleuchtung automatisch auf den Höchstwert ein.

UHR

Sie können Datum und Uhrzeit im Informationsdisplay einstellen. Verwenden Sie die Pfeiltasten am Lenkrad, um im Menü zu navigieren und die erforderlichen Änderungen vorzunehmen.

SCHLÜSSELLOSES STARTSYSTEM

WARNUNGEN



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.



Das schlüssellose Startsystem funktioniert möglicherweise nicht, wenn sich der Schlüssel in der Nähe von Metallgegenständen oder elektronischen Geräten, wie z. B. Mobiltelefonen befindet.



E85766

Startknopf einmal drücken.

Fahrzeug mit Automatikgetriebe starten

Beachte: Wenn das Bremspedal während des Motorstarts freigegeben wird, schaltet sich der Anlasser möglicherweise ab, während die Zündung eingeschaltet bleibt.

1. Sicherstellen, dass sich das Getriebe in **P** oder **N** befindet.
2. Bremspedal vollständig durchtreten.
3. Startknopf drücken.

Fahrzeug mit Schaltgetriebe starten

Beachte: Wenn das Kupplungspedal während des Motorstarts gelöst wird, wird der Anlasser abgeschaltet, während die Zündung eingeschaltet bleibt.

1. Kupplungspedal durchtreten.
2. Startknopf drücken.

Während der Fahrt den Motor stoppen

ACHTUNG



Abschalten des Motors während der Fahrt führt zu Verlust von Bremskraft und Lenkunterstützung. Die Lenkung verriegelt sich zwar nicht, doch ist ein größerer Lenkaufwand erforderlich. Durch Ausschalten der Zündung können sich auch einige Stromkreise, Warnleuchten und Anzeigen ausschalten.

Den Startknopf zwei Sekunden lang bzw. zweimal innerhalb von zwei Sekunden drücken.

DIESELPARTIKELFILTER

Während der Regeneration bei niedrigen Drehzahlen oder im Leerlauf entsteht u. U. ein Geruch von heißem Metall oder ein metallisches Klickgeräusch. Dies ist auf die hohen Temperaturen bei der Regeneration zurückzuführen und vollkommen normal.

AUSSCHALTEN DES MOTORS

WARNUNGEN



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.



Wenn Sie den Motor abstellen und die Zündung ausschalten, können die Kühlerlüfter u. U. noch einige Minuten nachlaufen. Die Kühlerlüfter können erneut ansprechen, falls die Kühlmitteltemperatur bei einem Hitzestau ansteigt. Sicherstellen, dass Hände und lose Kleidung wie Krawatten oder Schals nicht in das Gebläse gelangen.

VERWENDEN VON START-STOP

ACHTUNG



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

Beachte: Das System ist standardmäßig stets eingeschaltet. Um das System auszuschalten, betätigen Sie den Schalter in der Instrumententafel. Das System wird nur während des laufenden Zündzyklus deaktiviert. Um das System einzuschalten, drücken Sie den Schalter erneut.



Motor ausschalten

1. Fahrzeug anhalten.
2. Schalthebel in Neutralstellung bringen.
3. Kupplungspedal freigegeben.

4. Fahrpedal nicht betätigen.

Der Motor wird beispielsweise unter folgenden Bedingungen möglicherweise nicht vom System abgeschaltet:

- Um die Temperatur im Innenraum aufrechtzuerhalten.
- Niedrige Batteriespannung
- Zu niedrige oder zu hohe Außentemperatur
- Fahrtür wurde geöffnet.
- Niedrige Betriebstemperatur des Motors
- Niedriger Unterdruck im Bremssystem
- Geschwindigkeit von 5 km/h (3 mph) wurde nicht überschritten.

Motor wieder starten

Beachte: Der Schalthebel muss sich in Neutralstellung befinden.

Kupplungspedal betätigen.

Der Motor wird unter folgenden Bedingungen u. U. vom System automatisch wieder gestartet:

- Niedrige Batteriespannung
- Um die Temperatur im Innenraum aufrechtzuerhalten.

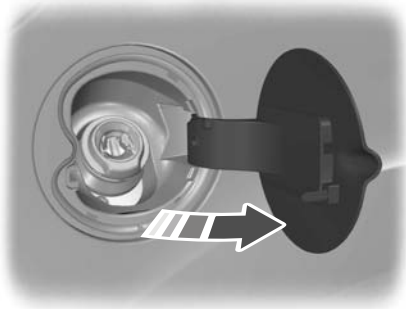
TANKDECKEL

ACHTUNG



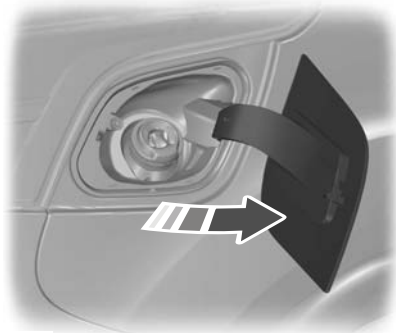
Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

Typ 1



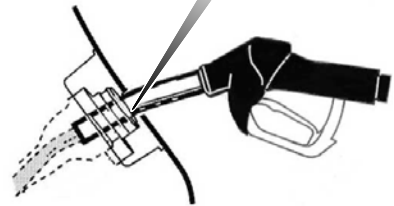
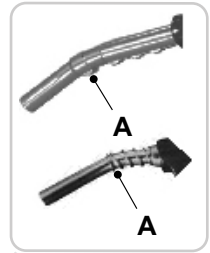
E135934

Typ 2



E135935

Zum Öffnen Tankklappe drücken. Klappe vollständig öffnen, bis diese einrastet.



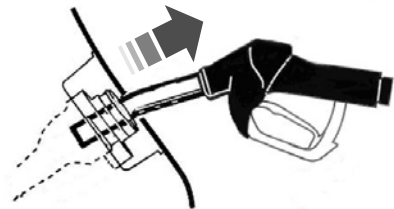
E139202

Führen Sie die Zapfpistole bis über die erste Nut (**A** an Zapfpistole in Abb.) ein. Stützen Sie sie auf der Öffnung des Kraftstoffeinfüllstutzens ab.

ACHTUNG



Wir empfehlen, die Zapfpistole langsam herauszuziehen, damit restlicher Kraftstoff noch in den Kraftstofftank fließen kann. Alternativ können Sie auch weitere 10 Sekunden warten, bis Sie die Zapfpistole herausziehen.



E119081

Heben Sie die Zapfpistole beim Herausziehen leicht an.

HINWEISE ZUM FAHREN MIT ABS

Bei einem Regeleingriff des ABS pulsiert das Bremspedal. Dies ist normal. Behalten Sie den Druck auf dem Bremspedal bei.

Durch ABS werden Gefahren nicht ausgeschlossen, die auftreten, wenn:

- Sie zu dicht auf Ihren Vordermann auffahren.
- Aquaplaning auftritt.
- Sie Kurven zu schnell nehmen.
- eine schlechte Fahrbahnoberfläche vorliegt.

AKTIVER PARKASSISTENT

WARNUNGEN



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.



Die aktive Einparkhilfe entbindet Sie nicht von Ihrer Verantwortung, beim Fahren entsprechende Vorsicht und Aufmerksamkeit walten zu lassen.

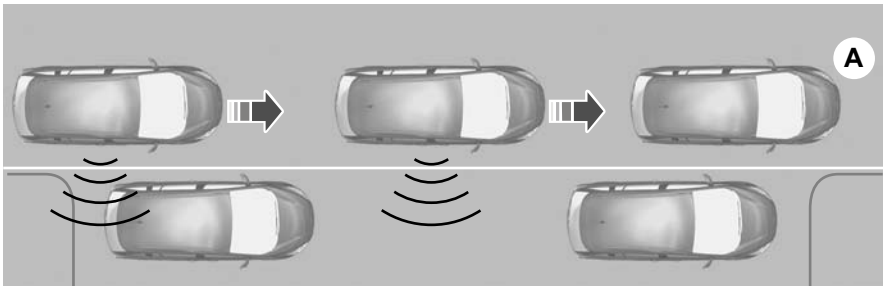
Die aktive Einparkhilfe erfasst eine geeignete parallele Parklücke und lenkt das Fahrzeug entsprechend hinein. Das System steuert die Lenkung während der Fahrer Gaspedal, Schaltung und Bremsen bedient.

VERWENDUNG DES AKTIVEN PARKASSISTENTEN

Die aktive Einparkhilfe richtet das Fahrzeug in den folgenden Fällen nicht korrekt aus:

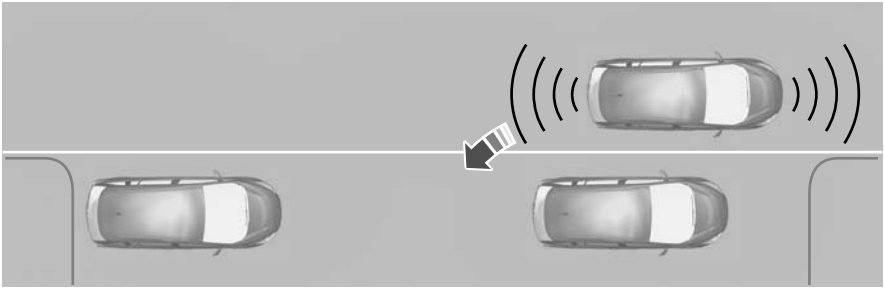
- bei Verwendung eines Reserverads bzw. eines Reifens mit größerem Verschleiß als die übrigen Reifen
- die werkseitig vorgegebene Reifengröße ist nicht auf das Fahrzeug montiert
- die Reifen drehen durch
- Sie lassen das Fahrzeug rollen.
- schlechte Wetterbedingungen (starker Regen, Schnee, Nebel, usw.)

Vorwärtsfahrt mit einer maximalen Geschwindigkeit von 30 km/h (18 mph). Drücken des Schalters der aktiven Einparkhilfe. Verwenden Sie den Blinkerhebel, um den Suchvorgang entweder für links bzw. rechts des Fahrzeugs zu wählen.



E130107

Fahren Sie langsam in Position **A** und befolgen Sie dann die Systemanweisungen.



E130108

Fahren Sie mit Hilfe von Gas- und Bremspedalen das Fahrzeug vorsichtig zurück. Stoppen Sie das Fahrzeug bei Dauerton.

VERWENDEN DER GESCHWINDIGKEITSREGELUNG

ACHTUNG



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

Geschwindigkeitsregelung ein- und ausschalten

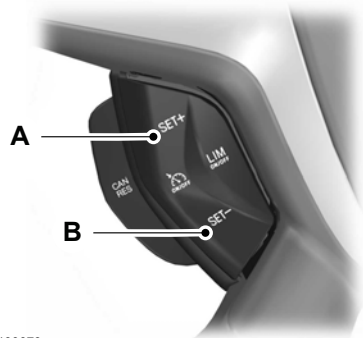


E130072

Geschwindigkeit speichern

Um die aktuelle Geschwindigkeit zu speichern und dann beizubehalten, drücken Sie den Schalter **SET+** oder **SET-**. Die Anzeige der Geschwindigkeitsregelung leuchtet auf.

Gespeicherte Geschwindigkeit ändern



E130073

- A Beschleunigen
- B Verzögern

Geschwindigkeitsregelung abschalten

Das Bremspedal betätigen oder den Schalter **CAN** ziehen.

Geschwindigkeit wieder aufnehmen

Den Schalter **RES** ziehen.

WARNUNG - FAHRSPURWECHSEL

WARNUNGEN



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.



Es entbindet Sie nicht von Ihrer Verantwortung, beim Fahren entsprechende Vorsicht und Aufmerksamkeit walten zu lassen.

VORSICHT



Bei kaltem und schlechtem Wetter funktioniert das System möglicherweise nicht. Regen, Schnee, Spritzwasser und starke Beleuchtungskontraste können den Sensor beeinflussen.



Das System arbeitet möglicherweise nicht auf Straßen mit scharfen Kurven oder schmalen Fahrspuren.

Das System erfasst und verfolgt automatisch Fahrspurmarkierungen auf der Straße. Falls es ein unabsichtliches Ausscheren in Richtung der Fahrspur-Begrenzungslinien erfasst, erfolgt eine visuelle Warnung im Informationsdisplay. Zudem erfolgt eine Warnung in Form von Lenkradvibrationen.

WIRTSCHAFTLICHES FAHREN

Gangwechsel

Die Verwendung des höchsten fahrbaren Gangs entsprechend der Straßenbedingungen verbessert den Kraftstoffverbrauch.

Vorausschauendes Fahren

Das Anpassen der Fahrgeschwindigkeit und des Abstands zu anderen Fahrzeugen ohne starke Bremsvorgänge verbessert den Kraftstoffverbrauch.

Effiziente Geschwindigkeit

Bei höheren Geschwindigkeiten wird mehr Kraftstoff verbraucht. Die Verringerung der Reisegeschwindigkeit außerhalb von Ortschaften verbessert den Kraftstoffverbrauch.

REIFENREPARATURKIT

ACHTUNG



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

Möglicherweise verfügt Ihr Fahrzeug nicht über ein Ersatzrad. In diesem Fall ist ein Reifenreparaturset für die Reparatur von Reifenpannen vorhanden.

Position des Reifen-Reparaturkits

Der Reifen-Reparaturkit befindet sich in der Ersatzradmulde.

REIFENDRUCK- ÜBERWACHUNGSSYSTEM

ACHTUNG



Einzelheiten zu allen Vorsichts- und Warnhinweisen finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.

Das Reifendruck-Überwachungssystem warnt Sie vor abfallendem Reifenluftdruck. Dazu verwendet das System die ABS-Sensoren zur Feststellung des Abrollumfangs der Reifen. Eine Änderung dieses Umfangs weist auf einen Verlust des Reifenluftdrucks hin, woraufhin eine Warnung im Informationsdisplay angezeigt wird und eine Anzeige aufleuchtet.

Wird im Informations-Display eine Druckwarnmeldung angezeigt, prüfen Sie umgehend den Reifendruck und befüllen Sie die Reifen mit dem empfohlenen Druck.

Wenn dies häufiger der Fall ist, lassen Sie die Ursache hierfür umgehend ermitteln und beheben.

Außer durch einen zu niedrigen Luftdruck oder Beschädigungen wird der Abrollumfang des Reifens durch folgende Faktoren beeinflusst:

- Ungleichmäßige Beladung.
- Anhängerbetrieb oder Befahren von Steigungen und Gefällen.
- Verwendung von Schneeketten.
- Befahren von weichem Untergrund wie z.B. Matsch und Schnee.

Beachte: Das System funktioniert auch dann richtig, die Erkennungszeit verlängert sich aber möglicherweise.

Systemrücksetzung

Beachte: Das System darf nicht während der Fahrt rückgesetzt werden.

Beachte: Eine Rücksetzung ist immer dann erforderlich, wenn der Reifenluftdruck geändert oder die Räder gewechselt wurden.

Beachte: Schalten Sie die Zündung ein.

1. Verwenden Sie die Tasten des Bildschirms - Information und Unterhaltung, um **Einstellungen > Fahrerassistenz > Reifendruckkontrolle** aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste **OK**, bis die Bestätigung erscheint.

BLUETOOTH –EINRICHTUNG

Die Bluetooth(r)-Mobiltelefonkomponente des Systems ermöglicht die Interaktion zwischen Mobiltelefon und Audiogerät. Somit können Sie zum Telefonieren das Audiosystem verwenden, ohne dabei das Mobiltelefon halten zu müssen.

Wenn das Mobiltelefon während der Anmeldung nach einer Autorisierung für die automatische Verbindung fragt, wählen Sie **JA**.

Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung sowie unter www.ford-mobile-connectivity.com.

ANSCHLIEßEN EINES EXTERNEN GERÄTS

ACHTUNG



Stellen Sie sicher, dass das externe Gerät sicher im Fahrzeug befestigt ist und dass die Anschlusskabel keinesfalls die Bedienung des Fahrzeugs beeinträchtigen können.

Externe Geräte können über den AUX-Eingang und die USB-Buchse angeschlossen werden.

Anschluss

Schließen Sie das Gerät an und sichern Sie es ggf. gegen Verrutschen.

iPod anschließen

Um einen bestmöglichen Bedienkomfort und eine optimale Klangqualität zu erreichen, wird die Verwendung des bei Ihrem Händler erhältlichen systemspezifischen Anschlusskabels für Einzelgeräte empfohlen.

Alternativ können Sie Ihren iPod mit einem Standard-iPod-USB-Kabel und einem separaten Kabel mit 3,5-mm-Klinkenstecker anschließen. In diesem Fall stellen Sie zuerst das iPod-Gerät auf höchste Lautstärke und schalten alle Equalizer-Einstellungen aus, bevor Sie folgende Anschlüsse herstellen:

- Kopfhörerausgang des iPod an den AUX IN-Eingang anschließen.
- USB-Kabel des iPod an die USB-Buchse des Fahrzeugs anschließen.