

# GARMIN FLEET™ 780/790

---

## Benutzerhandbuch

© 2017 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

Alle Rechte vorbehalten. Gemäß Urheberrechten darf dieses Handbuch ohne die schriftliche Genehmigung von Garmin weder ganz noch teilweise kopiert werden. Garmin behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen und den Inhalt dieses Handbuchs zu ändern, ohne Personen oder Organisationen über solche Änderungen oder Verbesserungen informieren zu müssen. Unter [www.garmin.com](http://www.garmin.com) finden Sie aktuelle Updates sowie zusätzliche Informationen zur Verwendung dieses Produkts.

Garmin® und das Garmin Logo sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Garmin fleet™, Garmin Express™, myTrends™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. HD Radio™ Technologie wird unter Lizenz der iBiquity Digital Corporation hergestellt. US-amerikanische und ausländische Patente. Informationen zu Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ und die HD-, HD Radio- und „ARC“-Logos sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken der iBiquity Digital Corporation. Mac® ist eine Marke von Apple Inc. microSD® und das microSDHC Logo sind Marken von SD-3C, LLC. Windows® und Windows XP® sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Wi-Fi® und Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance Corporation.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Erste Schritte</b> .....	<b>1</b>	Positionssuchergebnisse auf der Karte.....	9
Übersicht über das Garmin fleet Gerät.....	1	Ändern des Suchgebiets.....	9
Montieren des Garmin fleet Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung.....	1	Benutzer-POIs.....	9
Ein- und Ausschalten des Geräts.....	1	Installieren von POI Loader.....	9
Empfangen von GPS-Signalen.....	2	Suchen von Benutzer-POIs.....	9
Hauptmenü.....	2	Parken.....	10
Hinzufügen von Kurzbefehlen zum Hauptmenü.....	2	Suchen nach LKW-Parkplätzen.....	10
Anzeigen von Benachrichtigungen.....	2	Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position.....	10
Icons der Statusleiste.....	2	Informationen zu Farben und Symbolen für Parkplätze.....	10
Einstellen der Bildschirmhelligkeit.....	2	Suchfunktionen.....	10
<b>Fahrzeugprofil</b> .....	<b>2</b>	Suchen von Adressen.....	10
Autoprofil.....	2	Suchen von Kreuzungen.....	10
Hinzufügen eines Fahrzeugprofils.....	3	Suchen von Städten.....	10
Aktivieren eines Fahrzeugprofils.....	3	Suchen von Positionen anhand von Koordinaten.....	10
Ändern der Anhängerinformationen.....	3	Anzeigen kürzlich gefundener Positionen.....	10
Bearbeiten von Fahrzeugprofilen.....	3	Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte.....	10
<b>DashCam</b> .....	<b>3</b>	Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position.....	10
Ausrichten der Kamera.....	3	Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen.....	10
DashCam-Steuerungen.....	3	Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position.....	10
DashCam-Aufzeichnung.....	3	Hinzufügen von Kurzbefehlen.....	11
Speichern von DashCam-Aufzeichnungen.....	3	Entfernen von Kurzbefehlen.....	11
Ein- oder Ausschalten der Tonaufzeichnung.....	4	Speichern von Positionen.....	11
Verwenden der DashCam-Galerie.....	4	Speichern von Positionen.....	11
<b>Fahrerassistenzfunktionen und Alarmer</b> .....	<b>4</b>	Speichern der aktuellen Position.....	11
Aktivieren oder Deaktivieren akustischer Alarmer für Fahrer.....	4	Bearbeiten von Favoriten.....	11
Ampelblitzer und Radarkontrollen.....	4	Favoriten Kategorien zuweisen.....	11
<b>Navigation zum Ziel</b> .....	<b>5</b>	Löschen von Favoriten.....	11
Routen.....	5	<b>Verwenden der Karte</b> .....	<b>11</b>
Starten von Routen.....	5	Kartenextras.....	11
Starten einer Route unter Verwendung der Karte.....	5	Anzeigen von Kartenextras.....	11
Aufsuchen der „Zuhause-Position“.....	5	Aktivieren von Kartenextras.....	11
Anzeige der Route auf der Karte.....	5	POI entlang Route.....	12
Aktiver Fahrspurassistent.....	6	Anzeigen der nächsten POIs.....	12
Anzeigen von Abbiegungen und Fahrhinweisen.....	6	Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route.....	12
Anzeigen der gesamten Route auf der Karte.....	6	Warn- und Alarmsymbole.....	12
Ankunft am Ziel.....	6	Warnhinweise.....	12
Parken in der Nähe des Ziels.....	6	Straßenzustandswarnungen.....	12
Suchen der Parkposition.....	6	Alarmer.....	12
Ändern der aktiven Route.....	6	Reiseinformationen.....	12
Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route.....	6	Anzeigen von Reisedaten auf der Karte.....	12
Anpassen der Route.....	6	Anzeigen der Reiseinformationsseite.....	12
Wählen einer Umleitung.....	7	Anzeigen der Reiseaufzeichnung.....	12
Ändern von Routenpräferenzen.....	7	Zurücksetzen von Reiseinformationen.....	12
Anhalten der Route.....	7	Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen.....	13
Verwenden von vorgeschlagenen Routen.....	7	Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	13
Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten.....	7	Suchen nach Verkehrseignissen.....	13
Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route.....	7	Anpassen der Karte.....	13
Vermeiden von Mautstraßen.....	7	Anpassen der Kartenebenen.....	13
Vermeiden von Vignetten.....	7	Ändern des Kartendatenfelds.....	13
Vermeiden von Straßenmerkmalen.....	7	Ändern der Kartenansicht.....	13
Vermeiden von Umweltzonen.....	7	<b>Freisprechfunktion</b> .....	<b>13</b>
Eigene Vermeidungen.....	8	Koppeln eines Mobiltelefons.....	13
<b>Suchen und Speichern von Positionen</b> .....	<b>8</b>	Anrufen.....	13
Points of Interest.....	8	Annehmen von Anrufen.....	13
Suchen von LKW-POIs (Points of Interest).....	8	Verwenden von Optionen während eines Telefonats.....	13
Suchen nach TruckDown POIs (Points of Interest).....	8	Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen.....	14
Suchen von Positionen mit der Suchleiste.....	8	Löschen eines gekoppelten Telefons.....	14
Suchen von Positionen.....	9	<b>Verkehrsfunk</b> .....	<b>14</b>
Suchen innerhalb von Kategorien.....	9	Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger.....	14
Positionssuchergebnisse.....	9	Abonnements für Verkehrsfunkempfänger.....	14
		Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	14
		Suchen nach Verkehrseignissen.....	14
		<b>Verwenden der Apps</b> .....	<b>14</b>

Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät .....	14	Zurücksetzen des Geräts .....	21
Anzeigen der LKW-Karte .....	14	Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung .....	21
IFTA .....	15	Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung .....	21
Eingeben von Kraftstoffdaten .....	15	Entfernen der Saugnapfhalterung von der	
Bearbeiten von Kraftstoffdaten .....	15	Windschutzscheibe .....	21
Anzeigen und Exportieren einer Übersicht der		<b>Fehlerbehebung .....</b>	<b>21</b>
Gerichtsbarkeiten .....	15	Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe	
Bearbeiten und Exportieren von Routenaufzeichnungen ....	15	haften .....	21
Anzeigen von exportierten Übersichten der Gerichtsbarkeiten		Das Gerät erfasst keine Satellitensignale .....	21
und Routenaufzeichnungen .....	15	Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen .....	21
Aufzeichnen des Serviceverlaufs .....	15	Mein Akku entlädt sich zu schnell .....	21
Hinzufügen von Servicekategorien .....	15	Das Telefon stellt keine Verbindung zum Gerät her .....	21
Löschen von Servicekategorien .....	15	<b>Anhang .....</b>	<b>21</b>
Umbenennen von Servicekategorien .....	15	Herstellen einer Verbindung mit einer drahtlosen Anzeige .....	21
Löschen der Serviceeinträge .....	15	Datenverwaltung .....	21
Bearbeiten von Serviceeinträgen .....	16	Informationen zu Speicherkarten .....	21
Routenplanung .....	16	Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten .....	21
Planen einer Route .....	16	Verbinden des Geräts mit dem Computer .....	21
Bearbeitung und Neuordnung von Positionen einer		Übertragen von Daten vom Computer .....	22
Reise .....	16	Erwerben weiterer Karten .....	22
Entdecken von Sehenswürdigkeiten auf Reisen .....	16	Erwerben von Zubehör .....	22
Ändern von Routingoptionen für eine Route .....	16	<b>Index .....</b>	<b>23</b>
Navigieren nach gespeicherter Route .....	16		
Bearbeiten und Speichern der aktiven Route .....	16		
Anzeigen vorheriger Routen und Ziele .....	16		
Anzeigen der Wettervorhersage .....	16		
Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt ...	17		
Kamera .....	17		
Aufnehmen von Fotos .....	17		
Aufzeichnen von Video .....	17		
Verwenden der Taschenlampe .....	17		
<b>Garmin fleet Einstellungen .....</b>	<b>17</b>		
Navigationseinstellungen .....	17		
Karten- und Fahrzeugeinstellungen .....	17		
Routenpräferenzeinstellungen .....	17		
Fahrerassistenzeinstellungen .....	17		
Verkehrsfunkeneinstellungen .....	18		
DashCam-Einstellungen .....	18		
Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk ...	18		
Anzeigeeinstellungen .....	18		
Ton- und Benachrichtigungseinstellungen .....	18		
Anpassen der Lautstärke von Tönen und			
Benachrichtigungen .....	18		
Einrichten der Textsprache .....	18		
Hinzufügen von Konten .....	18		
Einstellungen für Datum und Uhrzeit .....	18		
Geräteeinstellungen .....	19		
Wiederherstellen von Einstellungen .....	19		
Zurücksetzen von Daten und Einstellungen .....	19		
<b>Geräteinformationen .....</b>	<b>19</b>		
Anzeigen von aufsichtsrechtlichen und Compliance-			
Informationen .....	19		
Technische Daten .....	19		
Mobile Daten .....	19		
Mobile Datenmodi des Garmin fleet 790 Geräts .....	19		
Aufladen des Geräts .....	19		
<b>Gerätewartung .....</b>	<b>20</b>		
Garmin Support-Center .....	20		
Aktualisieren von Karten und Software über ein			
Wi-Fi Netzwerk .....	20		
Pflege des Geräts .....	20		
Reinigen des Gehäuses .....	20		
Reinigen des Touchscreens .....	20		
Verhindern von Diebstahl .....	20		
Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels .....	20		

## Erste Schritte

### ⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen", die dem Produkt beiliegt.

- Aktualisieren Sie die Karten und die Software des Geräts (*Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk, Seite 20*).
- Bringen Sie das Gerät im Fahrzeug an, und schließen Sie es an die Stromversorgung an (*Montieren des Garmin fleet Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 1*).
- Richten Sie die DashCam aus.
- Erfassen Sie GPS-Signale (*Empfangen von GPS-Signalen, Seite 2*).
- Passen Sie die Lautstärke (*Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen, Seite 18*) und die Displayhelligkeit an (*Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 2*).
- Richten Sie ein Fahrzeugprofil ein (*Hinzufügen eines Fahrzeugprofils, Seite 3*).
- Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (*Starten von Routen, Seite 5*).

## Übersicht über das Garmin fleet Gerät



①	Mikrofon für die Freisprechfunktion
②	Mikrofon für die DashCam-Aufzeichnung
③	Lautstärkeregelung
④	Kamera
⑤	Kamerablitz
⑥	Einschalttaste
⑦	Micro-USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten
⑧	Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten
⑨	3,5-mm-Audioanschluss
⑩	Magnetische Halterung mit 14-Pin-Anschluss
⑪	Lautsprecher

## Montieren des Garmin fleet Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung

### ⚠️ WARNUNG

Dieses Produkt ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Vermeiden Sie Verletzungen oder Schäden infolge einer Überhitzung des Akkus, indem Sie das Gerät so lagern, dass es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

Sowohl das Gerät als auch die Halterung enthalten Magneten. In bestimmten Fällen können Magneten zu Störungen implantierter medizinischer Geräte führen, darunter Herzschrittmacher und Insulinpumpen. Achten Sie darauf, dass das Gerät und dessen Halterung nicht in die Nähe derartiger medizinischer Geräte kommen.

### HINWEIS

Sowohl das Gerät als auch die Halterung enthalten Magneten. In bestimmten Fällen können Magneten einige elektronische Geräte beschädigen, darunter Festplatten in Laptops. Seien Sie vorsichtig, wenn sich das Gerät oder dessen Halterung in der Nähe elektronischer Geräte befinden.

Laden Sie das Gerät auf, bevor Sie es im Akkubetrieb nutzen.

- 1 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ① an den mini-USB-Anschluss der Halterung an.



- 2 Drücken Sie die Halterung ② in die Saugnapfhalterung ③, bis sie einrastet.

**HINWEIS:** Die Halterung und die Saugnapfhalterung werden evtl. bereits zusammengesetzt geliefert.

Das Garmin® Logo auf der Halterung sollte von vorne lesbar sein. Es ist am einfachsten, die Halterung und die Saugnapfhalterung zusammenzusetzen, wenn der klappbare Arm an der Saugnapfhalterung geschlossen ist. Die Halterung und die Saugnapfhalterung sind fest miteinander verbunden, sodass Sie evtl. mehr Kraft aufwenden müssen, um sie zusammenzusetzen.

- 3 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ④ in Richtung der Windschutzscheibe ein.
- 4 Setzen Sie die Rückseite des Geräts auf die magnetische Halterung.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn das Netzkabel einen KFZ-Anschluss hat, verbinden Sie diesen mit einer Stromquelle im Fahrzeug.
  - Wenn das Netzkabel eine Blankdrahtverbindung hat, folgen Sie dem Schaltplan aus dem Lieferumfang des Kabels, um das Kabel mit der Stromversorgung des Fahrzeugs zu verbinden.

## Ein- und Ausschalten des Geräts

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste drücken oder das Gerät mit der Stromversorgung verbinden.




- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, indem Sie die Einschalttaste drücken, während das Gerät eingeschaltet ist.  
Im Energiesparmodus ist das Display ausgeschaltet und das Gerät verwendet sehr wenig Strom, ist jedoch sofort wieder betriebsfähig.  
**TIPP:** Der Aufladevorgang läuft schneller ab, wenn Sie das Gerät während des Aufladens in den Energiesparmodus versetzen.
- Schalten Sie das Gerät vollständig aus, indem Sie die Einschalttaste so lange gedrückt halten, bis auf dem Display eine Meldung angezeigt wird. Wählen Sie die Option **Aus**.  
Die Meldung wird nach fünf Sekunden angezeigt. Wenn Sie die Einschalttaste loslassen, bevor die Meldung angezeigt wurde, wechselt das Gerät in den Energiesparmodus.

## Empfangen von GPS-Signalen

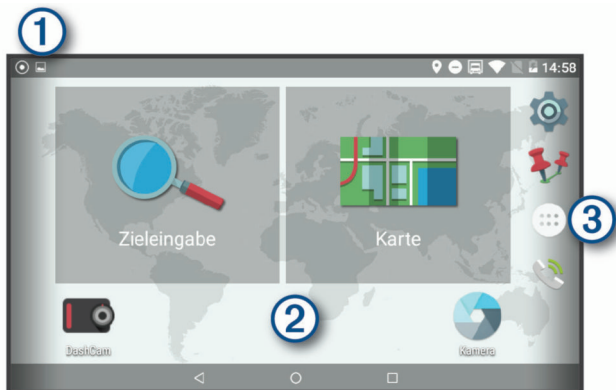
Beim Einschalten des Navigationsgeräts muss der GPS-Empfänger Satellitendaten erfassen und die aktuelle Position bestimmen. Die zum Erfassen der Satellitensignale erfasste Zeit ist von verschiedenen Faktoren abhängig, u. a. davon, wie weit Sie sich von der Position entfernt haben, an der Sie das Navigationsgerät zuletzt verwendet haben, ob Sie eine ungehinderte Sicht zum Himmel haben und wie viel Zeit seit der letzten Verwendung des Navigationsgeräts vergangen ist. Wenn Sie das Navigationsgerät zum ersten Mal einschalten, kann die Satellitenerfassung mehrere Minuten dauern.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Warten Sie, während das Gerät Satelliten erfasst.
- 3 Begeben Sie sich bei Bedarf an eine Stelle, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.

Das Symbol  in der Statusleiste zeigt an, dass das Gerät Ihre Position ermittelt hat.


## Hauptmenü

**HINWEIS:** Das Hauptmenü und die Anpassungsoptionen können je nach Konfiguration durch Ihr Flottenverwaltungsunternehmen variieren.



- ① Fahren Sie mit dem Finger nach unten über den Bildschirm, um Benachrichtigungen anzuzeigen. Streichen Sie zweimal nach unten, um schnell Einstellungen und die Beleuchtungshelligkeit zu ändern.
- ② Halten Sie die Option gedrückt, um den Hintergrund anzupassen oder dem Hauptmenü Widgets hinzuzufügen.
- ③ Wählen Sie die Option, um die Anwendungsschublade zu öffnen. Die Anwendungsschublade enthält Kurzbefehle zu allen Apps, die auf dem Gerät installiert sind.

## Hinzufügen von Kurzbefehlen zum Hauptmenü

- 1 Wählen Sie .
- 2 Streichen Sie nach oben oder nach unten, um weitere Anwendungen anzuzeigen.








- 3 Berühren Sie eine Anwendung länger, und ziehen Sie sie an eine Position im Hauptmenü.

## Anzeigen von Benachrichtigungen

- 1 Streichen Sie von oben nach unten über das Display.  
Die Liste mit Benachrichtigungen wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Führen Sie die in der Benachrichtigung genannte Aktion oder App aus, indem Sie die Benachrichtigung auswählen.
  - Verwerfen Sie eine Benachrichtigung, indem Sie mit dem Finger nach rechts über die Benachrichtigung fahren.


## Icons der Statusleiste

Die Statusleiste befindet sich oben im Hauptmenü. Die Icons der Statusleiste zeigen Informationen zu Funktionen des Geräts an.

	Das Gerät hat GPS-Satellitensignale erfasst und Ihre Position ermittelt ( <i>Empfangen von GPS-Signalen, Seite 2</i> ).
	Die Bluetooth® Technologie ist aktiviert.
	Mit Wi-Fi® Netzwerk verbunden ( <i>Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 18</i> ).
	Stärke des mobilen Datensignals (nur Garmin fleet 790)
	Mit Freisprechfunktion verbunden ( <i>Freisprechfunktion, Seite 13</i> ).
	Aktives Fahrzeugprofil. Streichen Sie zweimal nach unten, und wählen Sie die Option aus, um die Einstellungen für das Fahrzeugprofil anzuzeigen ( <i>Fahrzeugprofile, Seite 2</i> ).
	Ladezustand des Akkus.

## Einstellen der Bildschirmhelligkeit

Sie können die Helligkeit über den Benachrichtigungsbereich oder über das Einstellungsmenü anpassen.

- 1 Wählen Sie eine Option:
  - Streichen Sie zweimal von oben nach unten über das Display, um die Schnelleinstellungen im Benachrichtigungsbereich anzuzeigen.
  - Wählen Sie  > **Anzeige** > **Brightness Level**.
- 2 Passen Sie die Helligkeit mithilfe des Schiebereglers an.

## Fahrzeugprofile

### **WARNUNG**

Mit der Eingabe der Profildaten des Fahrzeugs ist nicht garantiert, dass diese Profildaten in allen Routenvorschlägen berücksichtigt oder dass die Warnsymbole in allen Fällen angezeigt werden. Die Kartendaten unterliegen ggf. Einschränkungen, sodass das Gerät diese Beschränkungen oder Straßenzustände nicht in allen Fällen berücksichtigen kann. Halten Sie sich hierbei auch zu jeder Zeit an die Anweisungen auf Straßenschildern, und achten Sie auf die jeweiligen Straßenbedingungen.

Die Route wird je nach Fahrzeugprofil unterschiedlich berechnet. Das aktivierte Fahrzeugprofil wird durch ein Symbol in der Statusleiste angegeben. Die Navigations- und Karteneinstellungen des Geräts können separat für jeden Fahrzeugtyp angepasst werden.

Wenn Sie ein LKW-Fahrzeugprofil aktivieren, vermeidet das Gerät Straßenverhältnisse, einschließlich eingeschränkter oder nicht passierbaren Gebieten in Routen, basierend auf LKW-Maßen, Gewicht und anderen für das Fahrzeug angegebenen Daten.

## Autoprofil

Das Autoprofil ist ein vorinstalliertes Fahrzeugprofil für die Verwendung des Geräts in Autos. Während der Verwendung des Autoprofils berechnet das Gerät standardmäßige Autorouten, und das LKW-Routing ist nicht verfügbar. Einige

LKW-spezifische Funktionen und Einstellungen sind nicht verfügbar, während das Autoprofil verwendet wird.

## Hinzufügen eines Fahrzeugprofils

Sie können ein Fahrzeugprofil mit Informationen zum Gewicht, zu den Abmessungen und zu anderen Daten für das Fahrzeug hinzufügen.

- 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Fahrzeugprofil** > **+**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Fügen Sie einen LKW mit fest verbundener Ladefläche hinzu, indem Sie **LKW** wählen.
  - Fügen Sie einen Sattelzug oder eine Sattelzugkombination hinzu, indem Sie **Sattelzug** wählen.
- 3 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Fahrzeugeigenschaften einzurichten.

Wenn Sie ein Fahrzeugprofil hinzugefügt haben, können Sie das Profil bearbeiten, um weitere detaillierte Informationen einzugeben, z. B. die Fahrgestellnummer oder die Anhänger Nummer.

## Aktivieren eines Fahrzeugprofils

- 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Fahrzeugprofil**.
- 2 Wählen Sie ein Fahrzeugprofil.  
Die Informationen des Fahrzeugprofils werden angezeigt, darunter Maße und Gewicht.
- 3 Wählen Sie **OK**.

## Ändern der Anhängerinformationen

Damit Sie die Anhängerinformationen ändern können, müssen Sie ein Fahrzeugprofil für einen Sattelzug eingeben (*Hinzufügen eines Fahrzeugprofils*, Seite 3).

Wenn Sie den Anhänger des Sattelzugs ändern, können Sie die Anhängerinformationen im Fahrzeugprofil ändern, ohne die Sattelzugdaten zu ändern. Sie können schnell zwischen häufig genutzten Anhängern wechseln.

- 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Fahrzeugprofil**.
- 2 Wählen Sie das Sattelzug-Fahrzeugprofil, das Sie mit dem Anhänger verwenden möchten.
- 3 Wählen Sie .
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie eine kürzlich verwendete Anhängerkonfiguration verwenden möchten, wählen Sie eine Anhängerkonfiguration aus der Liste aus.
  - Wenn Sie eine neue Anhängerkonfiguration eingeben möchten, wählen Sie **Neue Konfiguration** und geben die Anhängerinformationen ein.

## Bearbeiten von Fahrzeugprofilen

Sie können ein Fahrzeugprofil bearbeiten, um Fahrzeuginformationen zu ändern oder einem neuen Fahrzeugprofil detaillierte Informationen hinzuzufügen, beispielsweise die Fahrgestellnummer, die Anhänger Nummer oder den Kilometerstand. Außerdem ist es möglich, Fahrzeugprofile umzubenennen oder zu löschen.

- 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Fahrzeugprofil**.
- 2 Wählen Sie das zu bearbeitende Fahrzeugprofil.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie und dann das zu bearbeitende Feld, um die Informationen des Fahrzeugprofils zu bearbeiten.
  - Wählen Sie > **≡** > **Profil umbenennen**, um ein Fahrzeugprofil umzubenennen.
  - Wählen Sie > **≡** > **Löschen**, um das Fahrzeugprofil zu löschen.

## DashCam

### Ausrichten der Kamera

#### **WARNUNG**

Versuchen Sie nicht, die Kamera während der Fahrt auszurichten.

Sie sollten die DashCam jedes Mal ausrichten, wenn Sie das Gerät montieren oder neu positionieren.

- 1 Wählen Sie **DashCam**.
- 2 Kippen Sie das Gerät, um die Kamera auszurichten.  
Das Fadenkreuz sollte direkt nach vorne zeigen, und die Horizontlinie sollte zentriert zwischen der oberen und unteren Hälfte der Seite sein.

**TIPP:** Falls die Saugnapfhalterung im Sichtfeld der DashCam zu sehen ist, sollten Sie den klappbaren Arm in Richtung der Saugnapfhalterung drücken.

### DashCam-Steuerungen

#### **HINWEIS**

In einigen Gerichtsbarkeiten ist die Verwendung dieses Geräts gesetzlich geregelt oder untersagt. Sie müssen sich mit den Gesetzen und Rechten auf Privatsphäre vertraut machen, die in den Gerichtsbarkeiten gelten, in denen Sie das Gerät verwenden möchten, und Sie müssen diese einhalten.

Sie können die DashCam über die DashCam-App oder über den Benachrichtigungsbereich bedienen.

Wählen Sie > **DashCam**, oder streichen Sie von oben nach unten über das Display.

	Wählen Sie die Option, um eine DashCam-Aufzeichnung zu speichern.
	Wählen Sie die Option, um eine DashCam-Aufzeichnung zu stoppen.
	Wählen Sie die Option, um eine DashCam-Aufzeichnung zu starten.
	Wählen Sie die Option, um die Tonaufnahme zu aktivieren.
	Wählen Sie die Option, um die Tonaufnahme zu deaktivieren.


### DashCam-Aufzeichnung


- Während die DashCam Videos aufzeichnet, setzt es die Aufzeichnung kontinuierlich fort. Dabei werden die ältesten nicht gespeicherten Videos überschrieben.
- Sie können die DashCam-Aufzeichnung über die DashCam-Steuerungen starten und stoppen (*DashCam-Steuerungen*, Seite 3).
- Wenn Sie die Option Automatische Aufnahme aktivieren (*DashCam-Einstellungen*, Seite 18), startet die DashCam die Aufzeichnung automatisch, wenn das Gerät über die Halterung mit Stromversorgung mit Strom versorgt wird. Dies bietet sich besonders an, wenn die Halterung an eine mit der Zündung verbundene Stromquelle angeschlossen ist.
- Wenn das Gerät von der Halterung entfernt wird oder die Halterung nicht mehr mit Strom versorgt wird, hält die DashCam die Aufzeichnung automatisch nach einer Verzögerung von 15 Sekunden an.

### Speichern von DashCam-Aufzeichnungen

Sie können einen Teil des aufgezeichneten Videos speichern, damit es nicht von neuen Videos überschrieben wird. Das Gerät verwendet standardmäßig einen Sensor, um mögliche Zusammenstöße zu erkennen, und speichert das Video vor, während und nach dem erkannten Ereignis. Videodateien lassen sich auch jederzeit manuell speichern.

- 1 Während die DashCam Video aufzeichnet, wählen Sie > **DashCam** > .

Das Gerät speichert das Video vor, während und nach dem Drücken von .




- 2 Wählen Sie  erneut, um die Aufnahmezeit des gespeicherten Videos zu verlängern (optional).  
Eine Meldung zeigt an, wie lang das gespeicherte Video ist.

## Ein- oder Ausschalten der Tonaufzeichnung

### HINWEIS

In einigen Gerichtsbarkeiten ist die Tonaufzeichnung mit diesem Gerät evtl. gesetzlich geregelt oder untersagt. Sie müssen sich mit den Gesetzen und Rechten auf Privatsphäre vertraut machen, die in den Gerichtsbarkeiten gelten, in denen Sie das Gerät verwenden möchten, und Sie müssen diese einhalten.




Das Gerät kann über das integrierte Mikrofon während der Videoaufnahme Ton aufzeichnen. Sie können die Tonaufzeichnung jederzeit ein- oder ausschalten.

- 1 Wählen Sie  > **DashCam**.
- 2 Wählen Sie  bzw. .

## Verwenden der DashCam-Galerie

Verwenden Sie die DashCam-Galerie, um aufgezeichnete DashCam-Videos anzuzeigen, nicht benötigte Videos zu löschen und einen Clip aus nicht gespeicherten Videoaufnahmen zu speichern.

**HINWEIS:** Das Gerät hält die Videoaufnahme während der Anzeige von Videos an.

- 1 Wählen Sie  > **DashCam-Galerie** > **OK**.
- 2 Wählen Sie ein gespeichertes Video, oder wählen Sie **Nicht gespeichert**.  
Die Wiedergabe des Videos startet automatisch.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie mit dem Schieberegler das zu speichernde Videosegment, und wählen Sie , um einen Clip mit nicht gespeicherten Videoaufnahmen zu speichern.  
Das Gerät speichert das Segment des Videos zwischen den orangenen Markierungen auf dem Schieberegler.
  - Wählen Sie , um ein Video zu löschen.

## Fahrerassistenzfunktionen und Alarme

### HINWEIS

Die Funktionen für Alarme für Fahrer und Tempolimits dienen ausschließlich Informationszwecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jederzeit alle ausgeschilderten Tempolimits einzuhalten und sicher zu fahren. Garmin ist nicht für Bußgelder oder Vorladungen verantwortlich, die Ihnen durch das Nichtbeachten geltender Verkehrsregeln und Verkehrsschilder entstehen.

Das Gerät bietet Funktionen, die die Sicherheit beim Fahren sowie die Effizienz erhöhen können, sogar in Gegenden, die Ihnen gut bekannt sind. Das Gerät gibt einen Signalton oder eine Nachricht aus und zeigt Informationen für jeden Alarm an. Sie können den Signalton für einige Arten von Fahreralarmen aktivieren oder deaktivieren. Nicht alle Alarme sind in allen Gebieten verfügbar.

**Schulen:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt die Distanz zur und das Tempolimit (sofern verfügbar) für die nächste Schule bzw. den nächsten Schulbereich an.

**Tempo reduzieren:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt die nächste Geschwindigkeitsbeschränkung an, damit Sie sich darauf vorbereiten können, das Tempo zu reduzieren.

**Tempolimit überschritten:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt einen roten Rahmen um das Tempolimitsymbol an,

wenn Sie das ausgeschilderte Tempolimit für die aktuelle Straße überschreiten.

**Änderung des Tempolimits:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt das nächste Tempolimit an, damit Sie sich darauf vorbereiten können, das Tempo anzupassen.

**Bahnübergang:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt die Distanz bis zum nächsten Bahnübergang an.

**Achtung! Tiere:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt die Distanz bis zum nächsten Wildwechsel an.

**Kurven:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt die Distanz bis zu einer Kurve in der Straße an.

**Stockender Verkehr:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt die Distanz bis zum stockenden Verkehr an, wenn Sie sich stockendem Verkehr mit höherem Tempo nähern. Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsinformationen empfangen (*Verkehrsfunk*, Seite 14).

**Keine LKWs zugelassen:** Das Gerät gibt einen Ton aus, wenn Sie sich einer Straße nähern, auf der keine LKWs zugelassen sind.

**Gefahr der Bodenberührung:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Straße nähern, auf der für Ihr Fahrzeug die Gefahr der Bodenberührung besteht.

**Seitenwind:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Nachricht an, wenn Sie sich einer Straße nähern, auf der die Gefahr von Seitenwind besteht.

**Enge Straße:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Straße nähern, die für Ihr Fahrzeug evtl. zu eng ist.

**Starkes Gefälle/Stärke Steigung:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Straße mit einem starken Gefälle oder einer starken Steigung nähern.


**Bundesland-, Provinz- und Ländergrenzen:** Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich der Grenze eines Bundeslands, einer Provinz oder eines Landes nähern.

**Kollisionswarnung:** Das Gerät warnt Sie, wenn es erkennt, dass der Sicherheitsabstand zwischen Ihnen und dem vorausfahrenden Fahrzeug zu gering ist.

**Spurhalteassistent:** Das Gerät warnt Sie, wenn es erkennt, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren.

## Aktivieren oder Deaktivieren akustischer Alarme für Fahrer

Sie können den Signalton für einige Arten von Fahreralarmen aktivieren oder deaktivieren. Der visuelle Alarm wird auch dann angezeigt, wenn der Signalton deaktiviert ist.

- 1 Wählen Sie  > **Navigation** > **Fahrerassistenz** > **Akustische Alarme für Fahrer**.
- 2 Aktivieren bzw. deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den einzelnen Alarmen.

## Ampelblitzer und Radarkontrollen

### HINWEIS

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit einer Rotlicht- oder Radar-Info-Datenbank verantwortlich und übernimmt auch keinerlei Verantwortung für Folgen, die aus der Verwendung einer Rotlicht- oder Radar-Info-Datenbank entstehen.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht für alle Regionen oder Produktmodelle verfügbar.

Für einige Gebiete und Produktmodelle sind Informationen zu den Standorten von Ampelblitzern und Radarkontrollen



verfügbar. Das Gerät warnt Sie, wenn Sie sich einer gemeldeten Radarkontrolle oder einem Ampelblitzer nähern.

- Damit Ihre Datenbank für Ampelblitzer und Radarkontrollen auf dem aktuellen Stand ist, muss das Gerät über ein aktives Abonnement verfügen, um Radar-Info-Daten herunterzuladen und zu speichern. Besuchen Sie [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras), um die Verfügbarkeit und Kompatibilität zu überprüfen, ein Abonnement oder ein einmaliges Update zu erwerben. Sie können jederzeit ein Abonnement für eine neue Region erwerben oder ein bestehendes Abonnement erweitern.

**HINWEIS:** In einigen Regionen umfassen einige Produkt-Bundles vorinstallierte Daten zu Ampelblitzern und Radarkontrollen mit Updates, für die kein Abonnement erforderlich ist.

- Aktualisieren Sie mit der Software Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) die auf dem Gerät gespeicherte Radar-Info-Datenbank. Sie sollten das Gerät regelmäßig aktualisieren, um immer aktuelle Radar-Infos zu erhalten.

## Navigation zum Ziel

### Routen

Eine Route ist ein Weg von der aktuellen Position zu einem oder mehreren Zielen.

- Das Gerät berechnet eine empfohlene Route zum Ziel basierend auf den festgelegten Präferenzen, darunter Routenpräferenzen (*Ändern von Routenpräferenzen, Seite 7*) und Vermeidungen (*Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 7*).
- Das Gerät kann automatisch Straßen vermeiden, die für das aktive Fahrzeugprofil nicht geeignet sind.
- Beginnen Sie schnell mit der Navigation, indem Sie die empfohlene Route verwenden, oder wählen Sie eine alternative Route (*Starten von Routen, Seite 5*).
- Wenn Sie bestimmte Straßen verwenden oder vermeiden müssen, können Sie die Route anpassen (*Anpassen der Route, Seite 6*).
- Sie können einer Route mehrere Ziele hinzufügen (*Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 6*).

### Starten von Routen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**, und suchen Sie nach einer Position (*Suchen und Speichern von Positionen, Seite 8*).
- 2 Wählen Sie einen Favoriten.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Los!**, um die Navigation auf der empfohlenen Route zu beginnen.
  - Wählen Sie **Y** und dann eine Route, um eine alternative Route zu wählen.  
Alternative Routen werden rechts neben der Karte angezeigt.
  - Wählen Sie **Y > Route bearbeiten**, und fügen Sie der Route Routenpunkte hinzu, um den Verlauf der Route zu bearbeiten (*Anpassen der Route, Seite 6*).

Das Gerät berechnet eine Route zum Ziel, und führt Sie mithilfe von Sprachansagen und Informationen auf der Karte dorthin (*Anzeige der Route auf der Karte, Seite 5*). Eine Vorschau der Hauptverkehrsstraßen der Route wird mehrere Sekunden lang am Rand der Karte angezeigt.

Falls Sie bei weiteren Zielen anhalten müssen, können Sie der Route diese Positionen hinzufügen (*Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 6*).

### Starten einer Route unter Verwendung der Karte

Sie können eine Route starten, indem Sie auf der Karte eine Position auswählen.

- 1 Wählen Sie **Karte**.
- 2 Verschieben Sie die Karte, und vergrößern Sie sie, um das Suchgebiet anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Q**, um die angezeigten Points of Interest nach Kategorie zu filtern.  
Auf der Karte werden Positionsmarkierungen (**U** oder ein blauer Punkt) angezeigt.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie eine Positionsmarkierung aus.
  - Wählen Sie einen Punkt aus, z. B. eine Straße, Kreuzung oder Adresse.
- 5 Wählen Sie **Los!**.

### Aufsuchen der „Zuhause-Position“

Wenn Sie das erste Mal eine Route nach Hause starten, werden Sie vom Gerät zum Eingeben der Zuhause-Position aufgefordert.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Nachhause**.
- 2 Geben Sie bei Bedarf die Zuhause-Position ein.

### Bearbeiten der Zuhause-Position

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > ≡ > Zuhause eingeben**.
- 2 Geben Sie die Zuhause-Position ein.

### Anzeige der Route auf der Karte

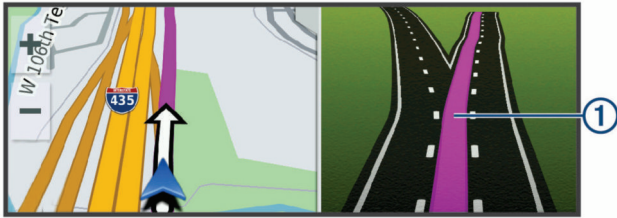
Während der Fahrt führt Sie das Gerät mithilfe von Sprachansagen und Informationen auf der Karte zu Ihrem Ziel. Anweisungen für die nächste Abbiegung oder Anschlussstelle sowie für andere Fahrmanöver werden oben auf der Karte eingeblendet.



①	Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Zeigt die nächste Abbiegung, Anschlussstelle oder andere Fahrtrichtungsänderung an sowie die Fahrspur, auf der Sie sich befinden sollten (sofern verfügbar).
②	Distanz zur nächsten Fahrtrichtungsänderung.
③	Name der Straße oder Anschlussstelle für die Fahrtrichtungsänderung.
④	Auf der Karte markierte Route.
⑤	Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Pfeile auf der Karte kennzeichnen die Position der nächsten Fahrtrichtungsänderungen.
⑥	Fahrzeugtempo.
⑦	Name der Straße, auf der Sie unterwegs sind.
⑧	Voraussichtliche Ankunftszeit.
	<b>TIPP:</b> Sie können auf dieses Feld tippen, um die dort angezeigten Informationen zu ändern ( <i>Ändern des Kartendatenfelds, Seite 13</i> ).
⑨	Kartenextras. Bietet Extras zum Anzeigen zusätzlicher Informationen zur Route und zur Umgebung.

## Aktiver Fahrspurassistent

Wenn Sie sich Abbiegungen, Ausfahrten oder Anschlussstellen der Route nähern, wird neben der Karte eine detaillierte Simulation der Straße angezeigt, sofern diese verfügbar ist. Eine farbige Linie ① kennzeichnet die für die Abbiegung richtige Fahrspur.



## Anzeigen von Abbiegungen und Fahrmanweisungen

Beim Navigieren einer Route können Sie die nächsten Abbiegungen, Fahrspurwechsel oder andere Fahrmanweisungen für die Route anzeigen.

1 Wählen Sie auf der Karte eine Option:

- Wählen Sie > **Abbiegungen**, um während der Navigation die nächsten Abbiegungen und Fahrmanweisungen anzuzeigen.

In den Kartenextras werden neben der Karte die nächsten vier Abbiegungen oder Fahrmanweisungen angezeigt. Die Liste wird beim Navigieren der Route automatisch aktualisiert.

- Wenn Sie sich die gesamte Liste der Abbiegungen und Fahrmanweisungen für die ganze Route ansehen möchten, wählen Sie oben auf der Karte die Textleiste aus.

2 Wählen Sie eine Abbiegung oder Fahrmanweisung (optional).

Es werden detaillierte Informationen angezeigt. Für Kreuzungen auf Hauptverkehrsstraßen wird evtl. die Kreuzungsansicht angezeigt, sofern diese verfügbar ist.

## Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route eine beliebige Stelle auf der Karte aus.

2 Wählen Sie .

## Ankunft am Ziel

Wenn Sie sich dem Ziel nähern, stellt das Gerät Informationen zum Beenden der Route zur Verfügung.

- Das Symbol kennzeichnet die Position des Ziels auf der Karte, und per Sprachansage werden Sie darauf hingewiesen, dass Sie sich dem Ziel nähern.
- Wenn Sie sich einigen Zielen nähern, zeigt das Gerät automatisch eine Aufforderung an, nach Parkplätzen zu suchen. Wählen Sie Ja, um nach Parkplätzen in der Nähe zu suchen (**Parken in der Nähe des Ziels**, Seite 6).
- Wenn Sie am Ziel anhalten, beendet das Gerät automatisch die Route. Wenn das Gerät die Ankunft nicht automatisch erkennt, können Sie Stopp wählen, um die Route zu beenden.

## Parken in der Nähe des Ziels

Das Gerät kann Ihnen bei der Parkplatzsuche in der Nähe des Ziels behilflich sein. Wenn Sie sich einigen Zielen nähern, zeigt das Gerät automatisch eine Aufforderung an, nach Parkplätzen zu suchen.

**HINWEIS:** Diese Funktion sollte nur verwendet werden, wenn Sie das Auto-Fahrzeugprofil verwenden. Wenn ein LKW-Fahrzeugprofil verwendet wird, können Sie nach LKW-Parkplätzen in der Nähe des Ziels suchen (**Suchen nach LKW-Parkplätzen**, Seite 10).

1 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie bei der Aufforderung des Geräts die Option **Ja**, um nach Parkplätzen in der Nähe zu suchen.
  - Falls das Gerät keine Aufforderung anzeigt, wählen Sie **Zieleingabe > POIs > Parken** und dann > **dem Ziel**.
- 2 Wählen Sie **Parkplätze filtern**, und wählen Sie eine oder mehrere Kategorien, um die Parkplätze nach Verfügbarkeit, Art, Preis oder Zahlungsmethoden zu filtern (optional).
- HINWEIS:** Detaillierte Parkplatzdaten sind nicht in allen Gebieten oder für alle Parkmöglichkeiten verfügbar.
- 3 Wählen Sie eine Parkposition und dann die Option **Los! > Als nächsten Stopp hinzufügen**.

Das Gerät führt Sie zum Parkplatz.

## Suchen der Parkposition

Wenn Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen, während es eingeschaltet ist, wird die aktuelle Position als Parkplatz gespeichert.

Wählen Sie > **Parkposition**.

## Ändern der aktiven Route

### Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route

Damit Sie der Route eine Position hinzufügen können, müssen Sie auf einer Route navigieren (**Starten von Routen**, Seite 5).

Sie können Positionen im Verlauf oder am Ende der Route hinzufügen. Beispielsweise können Sie eine Tankstelle als nächstes Ziel der Route einfügen.

**TIPP:** Wenn Sie komplexe Routen mit mehreren Zielen oder zeitlich geplanten Zwischenstopps erstellen möchten, verwenden Sie die Routenplanung zum Planen und Speichern der Route (**Planen einer Route**, Seite 16).

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option > **Zieleingabe**.
- 2 Suchen Sie nach einer Position (**Suchen und Speichern von Positionen**, Seite 8).
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **Los!**.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Als nächsten Stopp hinzufügen**, um die Position als nächstes Ziel der Route hinzuzufügen.
  - Wählen Sie **Als letzten Stopp hinzufügen**, um die Position am Ende der Route einzufügen.
  - Wählen Sie **Der Route hinzufügen**, um die Position hinzuzufügen und die Reihenfolge der Ziele in der Route anzupassen.

Das Gerät berechnet die Route neu, sodass sie die neue Position enthält, und führt Sie in der entsprechenden Reihenfolge zu den Zielen.

### Anpassen der Route

Damit Sie Ihre Route anpassen können, müssen Sie eine Route starten (**Starten von Routen**, Seite 5).

Sie können die Route manuell anpassen, um deren Verlauf zu ändern. Dies ermöglicht es Ihnen, die Route zu ändern, sodass eine bestimmte Straße verwendet wird oder sie durch ein bestimmtes Gebiet führt, ohne dass der Route ein Ziel hinzugefügt werden muss.

1 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.

2 Wählen Sie .

Das Gerät wechselt in den Modus zur Routenbearbeitung.

3 Wählen Sie eine Position auf der Karte.

**TIPP:** Wählen Sie , um die Kartenansicht zu vergrößern und eine genauere Position zu wählen.

Das Gerät berechnet die Route neu, sodass Sie die gewählte Position umfasst.

4 Wählen Sie bei Bedarf eine Option aus:

- Fügen Sie der Route weitere Routenpunkte hinzu, indem Sie auf der Karte zusätzliche Positionen auswählen.
- Entfernen Sie einen Routenpunkt, indem Sie wählen.

5 Wenn Sie die Routenbearbeitung abgeschlossen haben, wählen Sie **Los!**.

### Wählen einer Umleitung

Sie können eine Umleitung für eine bestimmte Distanz oder Straße der Route wählen. Dies bietet sich an, wenn eine Baustelle auf der Route liegt, Straßen gesperrt oder die Straßenbedingungen schlecht sind.

1 Wählen Sie auf der Karte die Option > **Route ändern**.

**TIPP:** Wenn die Funktion Route ändern nicht im Menü für Kartenextras enthalten ist, können Sie sie hinzufügen (*Aktivieren von Kartenextras*, Seite 11).

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Umleitung nach Distanz**, wenn Sie die Route für eine bestimmte Distanz umfahren möchten.
- Wählen Sie **Vermeidung von Straße**, wenn Sie eine bestimmte Straße der Route umfahren möchten.
- Wählen Sie **Umleitung**, um eine neue Route zu finden.

### Ändern von Routenpräferenzen

1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Routenpräferenz**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Kürzere Zeit**, um Routen mit der kürzesten Fahrzeit zu berechnen, auch wenn die Strecke ggf. länger ist.
- Wählen Sie **Luftlinie**, um Punkt-zu-Punkt-Routen (ohne Straßen) zu berechnen.
- Wählen Sie **Kürzere Strecke**, um Routen mit der kürzesten Distanz zu berechnen, auch wenn die Fahrzeit ggf. länger ist.

### Anhalten der Route

- Wählen Sie auf der Karte die Option > .
- Streichen Sie in der Benachrichtigungsleiste nach unten, und wählen Sie in der Benachrichtigung für die **Garmin-Navigation** die Option .

### Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräteinstellungen*, Seite 19).

Unter Verwendung von myTrends™ sagt das Gerät Ihr Ziel basierend auf den Reisedaten, dem Wochentag und der Uhrzeit vorher. Wenn Sie mehrmals zu einem Favoriten gefahren sind, wird die Position möglicherweise in der Navigationsleiste auf der Karte zusammen mit der voraussichtlichen Fahrzeit und Verkehrsinformationen angezeigt.

Wählen Sie die Navigationsleiste aus, um eine vorgeschlagene Route zur Position anzuzeigen.

### Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten

#### Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

Damit Sie Verkehrsbehinderungen vermeiden können, müssen Sie Verkehrsinformationen empfangen (*Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger*, Seite 14).

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeneinstellungen deaktiviert haben

(*Verkehrsfunkeneinstellungen*, Seite 18), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Option > **Verkehr**.

2 Wählen Sie **Alternative Route**, wenn diese Option verfügbar ist.

3 Wählen Sie **Los!**.

#### Vermeiden von Mautstraßen

Das Gerät kann bei der Routenführung Gebiete vermeiden, in denen Mautgebühren fällig sind, z. B. Mautstraßen, Mautbrücken oder Gebiete mit zäh fließendem Verkehr. Falls es zur aktuellen Route keine vernünftigen Alternativen gibt, berechnet das Gerät dennoch eine Route, bei der Mautgebühren anfallen.

1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen**.

2 Wählen Sie eine Option:

**HINWEIS:** Das Menü ändert sich abhängig vom jeweiligen Gebiet und den Kartendaten auf dem Gerät.

- Wählen Sie **Mautstraßen**.
- Wählen Sie **Mautstraßen** > **Mautstraßen**.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Immer fragen**, wenn Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Mautgebiet zur Bestätigung aufgefordert werden möchten.
- Wählen Sie **Vermeiden**, damit Mautgebiete immer vermieden werden.
- Wählen Sie **Zulassen**, damit Mautgebiete immer zugelassen werden.

4 Wählen Sie **Speichern**.

#### Vermeiden von Vignetten

Falls die Kartendaten auf dem Gerät detaillierte Informationen zu Vignetten enthalten, können Sie für jedes Land Straßen vermeiden, auf denen Vignetten erforderlich sind.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Mautstraßen** > **Vignetten**.

2 Wählen Sie ein Land.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Immer fragen**, damit Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Gebiet mit Vignettenpflicht zur Bestätigung aufgefordert werden.
- Wählen Sie **Vermeiden**, damit Straßen mit Vignettenpflicht immer vermieden werden.
- Wählen Sie **Zulassen**, damit Straßen mit Vignettenpflicht immer zugelassen werden.

4 Wählen Sie **Speichern**.

#### Vermeiden von Straßenmerkmalen

1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Vermeidungen**.

2 Wählen Sie die Straßenmerkmale, die in Routen vermieden werden sollen, und wählen Sie **OK**.

#### Vermeiden von Umweltzonen

Das Gerät kann Gebiete mit umweltbedingten Beschränkungen und Emissionsbeschränkungen vermeiden, die evtl. für Ihr Fahrzeug gelten. Diese Option gilt für den Fahrzeugtyp im aktiven Fahrzeugprofil (*Fahrzeugprofil*, Seite 2).

1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Umweltzonen**.



## 2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Immer fragen**, wenn Sie jedes Mal vor der Routenführung durch eine Umweltzone zur Bestätigung aufgefordert werden möchten.
- Wählen Sie **Vermeiden**, damit Umweltzonen immer vermieden werden.
- Wählen Sie **Zulassen**, damit Umweltzonen immer zugelassen werden.

## 3 Wählen Sie **Speichern**.

### Eigene Vermeidungen

Mithilfe von eigenen Vermeidungen können Sie bestimmte Gebiete und Straßenabschnitte auswählen, die vermieden werden sollen. Wenn das Gerät eine Route berechnet, vermeidet es diese Gebiete und Straßen. Sie werden nur in die Route aufgenommen, falls es keine vernünftige Alternative zur aktuellen Route gibt.

#### Vermeiden von Straßen

### 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Eigene Vermeidungen**.

### 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Vermeidung hinzufügen**.

### 3 Wählen Sie **Straße**.

### 4 Wählen Sie den Startpunkt des Straßenabschnitts, den Sie vermeiden möchten, und wählen Sie **Weiter**.

### 5 Wählen Sie den Endpunkt des Straßenabschnitts, und wählen Sie **Weiter**.

### 6 Wählen Sie **Fertig**.

#### Vermeiden von Gebieten

### 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Eigene Vermeidungen**.

### 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Vermeidung hinzufügen**.

### 3 Wählen Sie **Gebiet**.

### 4 Wählen Sie die obere linke Ecke des zu vermeidenden Gebiets aus, und wählen Sie **Weiter**.

### 5 Wählen Sie die untere rechte Ecke des zu vermeidenden Gebiets aus, und wählen Sie **Weiter**.

Das ausgewählte Gebiet wird auf der Karte schattiert angezeigt.

### 6 Wählen Sie **Fertig**.

#### Deaktivieren eigener Vermeidungen

Sie können eine eigene Vermeidung deaktivieren, ohne sie zu löschen.

### 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Eigene Vermeidungen**.

### 2 Wählen Sie eine Vermeidung aus.

### 3 Wählen Sie > **Deaktivieren**.

#### Löschen eigener Vermeidungen

### 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Eigene Vermeidungen** > .

### 2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Alle auswählen** > **Löschen**, um alle eigenen Vermeidungen zu löschen.
- Wählen Sie eine eigene Vermeidung aus und anschließend die Option **Löschen**, um diese einzelne Vermeidung zu löschen.

## Suchen und Speichern von Positionen

Die auf dem Gerät geladenen Karten enthalten Points of Interest, z. B. Restaurants, Hotels, Autoservices und detaillierte Straßeninformationen. Das Menü Zieleingabe bietet verschiedene Möglichkeiten zum Durchsuchen, Suchen und

Speichern von Informationen und unterstützt Sie so bei der Suche des Ziels.

- Geben Sie Suchbegriffe ein, um schnell alle Positionsdaten zu durchsuchen (*Suchen von Positionen mit der Suchleiste*, Seite 8).
- Durchsuchen Sie die vorinstallierten Points of Interest nach Kategorie (*Points of Interest*, Seite 8).
- Suchen Sie nach Truckstops und Services, einschließlich detaillierter Informationen des TruckDown® Verzeichnisses, sofern verfügbar (*Suchen von LKW-POIs (Points of Interest)*, Seite 8).
- Nutzen Sie Suchfunktionen, um bestimmte Positionen wie Adressen, Kreuzungen oder geografische Koordinaten zu finden (*Suchfunktionen*, Seite 10).
- Suchen Sie in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets (*Ändern des Suchgebiets*, Seite 9).
- Speichern Sie Lieblingsorte, um Sie später schnell wiederzufinden (*Speichern von Positionen*, Seite 11).
- Kehren Sie zu kürzlich gefundenen Positionen zurück (*Anzeigen kürzlich gefundener Positionen*, Seite 10).

## Points of Interest

Ein Point of Interest ist ein Ort, der für Sie eventuell hilfreich oder von Interesse ist. Points of Interest sind in Kategorien eingeteilt und können beliebige Reiseziele wie Tankstellen, Restaurants, Hotels und Unterhaltungsstätten umfassen.

## Suchen von LKW-POIs (Points of Interest)

Die auf dem Gerät installierten Detailkarten enthalten Points of Interest für LKW-Fahrer, z. B. Truckstops, Raststätten und Waagen.

Wählen Sie **Zieleingabe** > **POIs** > **LKW**.

### Suchen nach TruckDown POIs (Points of Interest)

Unter TruckDown POIs sind Dienstleistungsunternehmen für LKW-Fahrer aufgeführt, z. B. LKW-Werkstätten und Reifenverkäufer.

Das TruckDown Verzeichnis ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

### 1 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **LKW**, um mit LKWs kompatible Points of Interest zu finden.
- Wählen Sie **Truck Services**, um Werkstätten für Ihren LKW zu finden.

### 2 Wählen Sie eine Kategorie.

### 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Nach Leistungen und Marken filtern**. Wählen Sie mindestens eine Leistung und dann die Option **Speichern**.

**HINWEIS:** Diese Option ist nur für Truckstops verfügbar.

### 4 Wählen Sie ein Ziel aus.

## Suchen von Positionen mit der Suchleiste

Suchen Sie mithilfe der Suchleiste nach Positionen, indem Sie eine Kategorie, den Namen eines Unternehmens, eine Adresse oder eine Stadt eingeben.

### 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.

### 2 Wählen Sie in der Suchleiste die Option **Suchbegriff eingeben**.

### 3 Geben Sie den Suchbegriff ganz oder teilweise ein. Unterhalb der Suchleiste werden Suchbegriffe vorgeschlagen.

### 4 Wählen Sie eine Option:

- Suchen Sie nach einem Typ von Points of Interest, indem Sie den Namen einer Kategorie eingeben (z. B. „Kinos“).

- Suchen Sie namentlich nach Points of Interest, indem Sie Namen ganz oder teilweise eingeben.
- Suchen Sie nach einer Adresse in der Nähe, indem Sie den Straßennamen und die Hausnummer eingeben.
- Suchen Sie nach einer Adresse in einer anderen Stadt, indem Sie den Straßennamen, die Hausnummer, die Stadt und das Land eingeben.
- Suchen Sie nach einer Stadt, indem Sie die Stadt und jeweils das Bundesland, die Provinz oder das Land eingeben.
- Suchen Sie nach Koordinaten, indem Sie die Breiten- und Längengrade eingeben.

#### 5 Wählen Sie eine Option:

- Suchen Sie nach einem vorgeschlagenen Suchbegriff, indem Sie den Begriff auswählen.
- Suchen Sie nach dem eingegebenen Text, indem Sie **Q** auswählen.

#### 6 Wählen Sie bei Bedarf eine Position aus.

## Suchen von Positionen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie, oder wählen Sie **POIs**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.
- 4 Wählen Sie ein Ziel aus.

## Suchen innerhalb von Kategorien

Nachdem Sie eine Suche nach einem Point of Interest durchgeführt haben, wird für einige Kategorien ggf. eine Liste für die Schnellsuche mit den letzten vier ausgewählten Zielen angezeigt.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > POIs**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie aus der Liste für die Schnellsuche am rechten Seitenrand ein Ziel aus.

Die Liste für die Schnellsuche enthält die kürzlich gefundenen Positionen der ausgewählten Kategorie.

- Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie und anschließend ein Ziel.

## Positionssuchergebnisse

Standardmäßig werden die Positionssuchergebnisse in einer Liste angezeigt, wobei die nächstgelegene Position oben aufgeführt ist. Sie können nach unten blättern, um weitere Ergebnisse anzuzeigen.



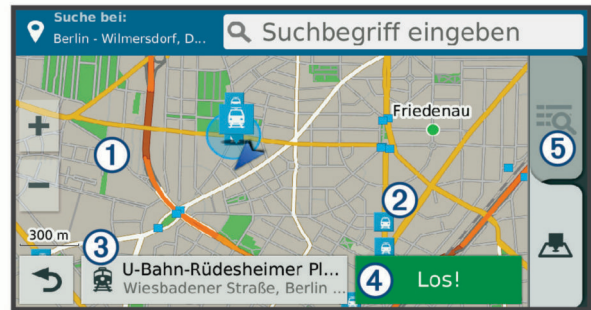
①	Wählen Sie eine Position, um das Optionsmenü anzuzeigen.
② <b>i</b>	Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur ausgewählten Position anzuzeigen.
③ <b>P</b>	Wählen Sie diese Option, um Parkplätze in der Nähe der Position zu suchen.

④ <b>Y</b>	Wählen Sie diese Option, um alternative Routen zu den Positionen anzuzeigen.
⑤ <b>Los!</b>	Wählen Sie diese Option, um unter Verwendung der empfohlenen Route die Navigation zur Position zu beginnen.
⑥ <b>📍</b>	Wählen Sie diese Option, um die Suchergebnisse auf der Karte anzuzeigen.

## Positionssuchergebnisse auf der Karte

Sie können die Ergebnisse einer Positionssuche auf der Karte anstelle in einer Liste anzeigen.

Wählen Sie in den Positionssuchergebnissen die Option **📍**. Die nächstgelegene Position wird in der Mitte der Karte angezeigt. Grundlegende Informationen zur ausgewählten Position werden unten auf der Karte angezeigt.



①	Verschieben Sie die Karte, um zusätzliche Suchergebnisse anzuzeigen.
②	Zusätzliche Suchergebnisse. Wählen Sie diese Option, um eine andere Position anzuzeigen.
③	Übersicht über die ausgewählte Position. Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur ausgewählten Position anzuzeigen.
④ <b>Los!</b>	Wählen Sie diese Option, um unter Verwendung der empfohlenen Route die Navigation zur Position zu beginnen.
⑤ <b>📍</b>	Wählen Sie diese Option, um die Suchergebnisse in einer Liste anzuzeigen.

## Ändern des Suchgebiets

Das Gerät führt die Suche standardmäßig in der Nähe der aktuellen Position durch. Sie können auch andere Gebiete durchsuchen. Beispielsweise können Sie in der Nähe des Ziels bzw. einer anderen Stadt oder entlang der aktiven Route suchen.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Wählen Sie **📍 Suche bei:**.
- 3 Wählen Sie eine Option.

## Benutzer-POIs

Benutzer-POIs sind vom Benutzer festgelegte Punkte auf der Karte. Damit können Sie sich Hinweise geben lassen, wenn Sie sich in der Nähe eines festgelegten Punkts befinden, oder wenn Sie die zulässige Höchstgeschwindigkeit überschreiten.

## Installieren von POI Loader

Sie können Benutzer-POI-Listen auf dem Computer erstellen oder darauf herunterladen und mit der Software POI Loader auf dem Gerät installieren.

- 1 Rufen Sie die Website [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader) auf.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Suchen von Benutzer-POIs

Bevor Sie nach Benutzer-POIs suchen können, müssen Sie Benutzer-POIs mit der Software POI Loader auf das Gerät laden (*Installieren von POI Loader, Seite 9*).

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > POIs**.



- 2 Wechseln Sie zum Abschnitt Andere Kategorien, und wählen Sie eine Kategorie aus.

## Parken

Das Garmin fleet Gerät umfasst detaillierte Parkplatzdaten, damit Sie basierend auf der Wahrscheinlichkeit freier Parkplätze, der Art der Parkmöglichkeit, dem Preis oder den verfügbaren Zahlungsmöglichkeiten Parkplätze in der Nähe finden können.

### Suchen nach LKW-Parkplätzen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **LKW** > **Parkplätze**.
- 2 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 3 Wählen Sie **Los!**.

### Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **Parken**.
- 2 Wählen Sie **Parkplätze filtern**, und wählen Sie eine oder mehrere Kategorien, um die Parkplätze nach Verfügbarkeit, Art, Preis oder Zahlungsmethoden zu filtern (optional).  
**HINWEIS:** Detaillierte Parkplatzdaten sind nicht in allen Gebieten oder für alle Parkmöglichkeiten verfügbar.
- 3 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 4 Wählen Sie **Los!**.

### Informationen zu Farben und Symbolen für Parkplätze

Parkmöglichkeiten mit detaillierten Parkplatzdaten sind farbcodiert, um die Wahrscheinlichkeit eines freien Parkplatzes anzugeben. Symbole kennzeichnen die Art der verfügbaren Parkmöglichkeit (Straßenparkplatz oder Parkplatz), relative Preisinformationen und die Zahlungsart.

Sie können die Legende für diese Farben und Symbole auf dem Gerät anzeigen.

Wählen Sie in den Parkplatzsuchergebnissen die Option ⓘ.

## Suchfunktionen

Mit Suchfunktionen können Sie nach bestimmten Arten von Positionen suchen, indem Sie auf Anweisungen auf dem Bildschirm reagieren.

### Suchen von Adressen

**HINWEIS:** Die Reihenfolge der Schritte ändert sich möglicherweise abhängig von den auf dem Gerät geladenen Kartendaten.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Suche bei:**, um in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets zu suchen.
- 3 Wählen Sie **Adresse**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Adressinformationen einzugeben.
- 5 Wählen Sie die gewünschte Adresse aus.

### Suchen von Kreuzungen

Sie können nach Kreuzungen zweier Straßen, Autobahnen oder anderer Straßen suchen.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **POIs** > **Kreuzungen**.
- 2 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Straßeninformationen einzugeben.
- 3 Wählen Sie die Kreuzung.


### Suchen von Städten

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **POIs** > **Städte**.
- 2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie aus der Liste in der Nähe befindlicher Städte eine Stadt aus.
- Suchen Sie in der Nähe einer anderen Position, indem Sie **Suche bei:** wählen (**Ändern des Suchgebiets**, Seite 9).
- Suchen Sie nach einer Stadt nach Name, indem Sie **Suchbegriff eingeben** wählen, einen Städtenamen eingeben und **Q** wählen.

### Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

Sie können durch die Eingabe von Breiten- und Längengraden nach einer Position suchen. Dies kann besonders beim Geocaching hilfreich sein.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **POIs** > **Koordinaten**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option , und ändern Sie das Koordinatenformat oder das Kartenbezugssystem.
- 3 Geben Sie die Breiten- und Längengrade ein.
- 4 Wählen Sie **Auf Karte zeigen**.

## Anzeigen kürzlich gefundener Positionen

Im Gerät wird ein Verlauf der letzten 50 gefundenen Positionen gespeichert.

Wählen Sie **Zieleingabe** > **Kürzlich**.

### Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte

Wählen Sie **Zieleingabe** > **Kürzlich** >  > **Löschen** > **Ja**.

## Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position

Auf der Seite "Wo bin ich?" können Sie Informationen zur aktuellen Position anzeigen. Diese Funktion ist sehr hilfreich, falls Sie einer Notrufzentrale Ihren Standort mitteilen müssen.

Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

### Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen

Sie können die Seite Wo bin ich? verwenden, um nach Kliniken, Polizeistationen und Tankstellen in der Nähe zu suchen.

- 1 Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.
- 2 Wählen Sie **Kliniken**, **Polizei**, **Tanken** oder **Pannenhilfe**.

**HINWEIS:** Einige Servicekategorien sind nicht in allen Gebieten verfügbar.

**HINWEIS:** Wenn ein LKW-Fahrzeugprofil aktiv ist, wird anstelle der Tankstellenoption eine Option für Truckstops angezeigt.

In einer Liste werden die Positionen der gewählten Services angezeigt, wobei die nächstgelegenen Positionen oben aufgeführt sind.

- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Navigieren Sie zur Position, indem Sie **Los!** wählen.
  - Zeigen Sie die Telefonnummer und andere Positionsdetails an, indem Sie ⓘ wählen.

### Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position

Wenn Sie einer anderen Person mitteilen möchten, wie ihre aktuelle Position zu erreichen ist, kann das Gerät eine Wegbeschreibung ausgeben.

- 1 Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.
- 2 Wählen Sie  > **Weg zu mir von...**
- 3 Wählen Sie eine Startposition.
- 4 Wählen Sie **OK**.

## Hinzufügen von Kurzbefehlen

Sie können dem Menü Zieleingabe Kurzbefehle hinzufügen. Ein Kurzbefehl kann auf eine Position, eine Kategorie oder eine Suchfunktion verweisen.

Das Menü Zieleingabe kann bis zu 36 Symbole für Kurzbefehle umfassen.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **Kurzbefehl hinzufügen**.
- 2 Wählen Sie ein Element.

### Entfernen von Kurzbefehlen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **≡** > **Kurzbefehl(e) entfernen**.
- 2 Wählen Sie einen Kurzbefehl aus, den Sie entfernen möchten.
- 3 Wählen Sie den Kurzbefehl erneut aus, um den Vorgang zu bestätigen.
- 4 Wählen Sie **Fertig**.

## Speichern von Positionen

### Speichern von Positionen

- 1 Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen, Seite 9*).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie **📍** > **Speichern**.
- 4 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

### Speichern der aktuellen Position

- 1 Wählen Sie auf der Kartenseite das Fahrzeug-Icon.
- 2 Wählen Sie **Speichern**.
- 3 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.
- 4 Wählen Sie **OK**.

### Bearbeiten von Favoriten

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **Favoriten**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **📍**.
- 5 Wählen Sie **≡** > **Bearbeiten**.
- 6 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Name**.
  - Wählen Sie **Telefonnummer**.
  - Wählen Sie **POIs**, um dem Favoriten Kategorien zuzuweisen.
  - Wählen Sie **Icon ändern**, um das Symbol zu ändern, mit dem der Favorit auf einer Karte markiert wird.
- 7 Bearbeiten Sie die Informationen.
- 8 Wählen Sie **Fertig**.

### Favoriten Kategorien zuweisen

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

**HINWEIS:** POIs werden im Favoritenmenü angezeigt, nachdem Sie mindestens 12 Positionen gespeichert haben.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **Favoriten**.
- 2 Wählen Sie einen Favoriten.
- 3 Wählen Sie **📍**.
- 4 Wählen Sie **≡** > **Bearbeiten** > **POIs**.
- 5 Geben Sie einen oder mehrere Kategoriennamen ein. Trennen Sie diese durch Komma voneinander.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf einen vorgeschlagenen POI.
- 7 Wählen Sie **Fertig**.

## Löschen von Favoriten

**HINWEIS:** Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **Favoriten**.
- 2 Wählen Sie **≡** > **Favoriten lö..**
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den zu löschenden Favoriten, und wählen Sie **Löschen**.

## Verwenden der Karte

Sie können die Karte verwenden, um auf einer Route zu navigieren (*Anzeige der Route auf der Karte, Seite 5*) oder eine Karte der Umgebung anzuzeigen, wenn keine Route aktiv ist.

- 1 Wählen Sie **Karte**.
- 2 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Verschieben Sie die Karte, um sie nach links, rechts, oben oder unten zu ziehen.
  - Vergrößern bzw. verkleinern Sie die Ansicht, indem Sie **+** bzw. **-** wählen.
  - Wechseln Sie zwischen der Ansicht „Norden oben“ und „3D“, indem Sie **▲** wählen.
  - Filtern Sie die angezeigten Points of Interest nach Kategorie, indem Sie **Q** wählen.
  - Starten Sie eine Route, indem Sie auf der Karte eine Position und dann die Option **Los!** wählen (*Starten einer Route unter Verwendung der Karte, Seite 5*).

## Kartenextras

Kartenextras bieten direkten Zugriff auf Informationen und Gerätefunktionen, während die Karte angezeigt wird. Wenn Sie eine Kartenextra-Funktion aktivieren, wird diese in einem Feld am Rand der Karte (Splitscreen) angezeigt.

**Stopp:** Stoppt die Navigation der aktiven Route.

**Route ändern:** Ermöglicht es Ihnen, eine Umleitung zu fahren oder Positionen der Route zu überspringen.

**POI entlang Route:** Zeigt die nächsten POIs entlang der Route oder der Straße an, auf der Sie unterwegs sind (*POI entlang Route, Seite 12*).

**Abbiegungen:** Zeigt eine Liste der nächsten Abbiegungen der Route an (*Anzeigen von Abbiegungen und Fahrhinweisen, Seite 6*).

**Reisedaten:** Zeigt anpassbare Reisedaten an, beispielsweise das Tempo oder die Strecke (*Anzeigen von Reisedaten auf der Karte, Seite 12*).

**Lautstärke:** Passt die Hauptlautstärke an.

**Verkehr:** Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an (*Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen, Seite 13*).

**Höhe:** Zeigt Höhenunterschiede voraus an.

### Anzeigen von Kartenextras

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **📍**.
- 2 Wählen Sie eine Kartenextra-Funktion.  
Die Kartenextra-Funktion wird in einem Feld am Rand der Karte angezeigt.
- 3 Wenn Sie die Kartenextra-Funktion nicht mehr benötigen, wählen Sie **✕**.

### Aktivieren von Kartenextras

Standardmäßig sind im Menü für Kartenextras nur die gängigsten Kartenextras aktiviert. Sie können dem Menü bis zu 12 Kartenextras hinzufügen.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **📍** > **⚙️**.

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Funktionen, die Sie hinzufügen möchten.
- Wählen Sie **Speichern**.

## POI entlang Route

Die Funktion POI entlang Route liefert Informationen zu den nächsten POIs entlang der Route oder der Straße, auf der Sie unterwegs sind. Sie können die nächsten Points of Interest anzeigen, z. B. Restaurants, Tankstellen oder Rastplätze. Wenn Sie auf einer Autobahn fahren, können Sie auch Informationen und verfügbare Autobahn-POIs für die nächsten Anschlussstellen und Städte anzeigen, ähnlich der Beschilderung auf der Autobahn.

Bei der Funktion POI entlang Route können drei Kategorien angepasst werden.

### Anzeigen der nächsten POIs

- Wählen Sie auf der Karte die Option > **POI entlang Route**.
- Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie bei Bedarf die Option , um die nächsten POIs der einzelnen Kategorien anzuzeigen.
  - Wählen Sie , um Informationen und verfügbare Autobahn-POIs für die nächsten Autobahnausfahrten oder Städte anzuzeigen.

**HINWEIS:** Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie auf einer Autobahn fahren oder die Route eine Autobahn umfasst.
- Wählen Sie ein Element, um eine Liste der POIs für diese Kategorie, Ausfahrt oder Stadt anzuzeigen.

### Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route

Sie können die POI-Kategorien anpassen, die in der Funktion POI entlang Route angezeigt werden.

- Wählen Sie auf der Karte die Option > **POI entlang Route**.
- Wählen Sie eine Kategorie.
- Wählen Sie .
- Wählen Sie eine Option:
  - Verschieben Sie einen POI in der Liste nach oben oder nach unten, indem Sie den Pfeil neben dem POI-Namen auswählen und verschieben.
  - Ändern Sie einen POI, indem Sie ihn auswählen.
  - Erstellen Sie einen Benutzer-POI, indem Sie einen POI und dann die Option **Benutzersuche** auswählen. Geben Sie den Namen eines Unternehmens oder eines POI ein.
- Wählen Sie **Speichern**.

## Warn- und Alarmsymbole

### **WARNUNG**

Mit der Eingabe der Profildaten des Fahrzeugs ist nicht garantiert, dass diese Profildaten in allen Routenvorschlägen berücksichtigt oder dass die Warnsymbole in allen Fällen angezeigt werden. Die Kartendaten unterliegen ggf. Einschränkungen, sodass das Gerät diese Beschränkungen oder Straßenzustände nicht in allen Fällen berücksichtigen kann. Halten Sie sich hierbei auch zu jeder Zeit an die Anweisungen auf Straßenschildern, und achten Sie auf die jeweiligen Straßenbedingungen.

Warn- und Alarmsymbole können auf der Karte oder in Wegbeschreibungen für Routen angezeigt werden, um Sie vor über mögliche Gefahren, Straßenbedingungen und die nächsten Waagen zu informieren.

### Warnhinweise

	Höhe
	Gewicht

	Achslast
	Länge
	Breite
	Keine LKWs zugelassen
	Keine Anhänger zugelassen
	Transport von Gefahrgut verboten
	Transport brennbarer Stoffe verboten
	Transport wasserunreinigender Stoffe verboten
	Nicht links abbiegen
	Nicht rechts abbiegen
	Keine Kehrtwende

### Straßenzustandswarnungen

	Gefahr der Bodenberührung
	Seitenwind
	Enge Straße
	Scharfe Kurve
	Starkes Gefälle
	Überhängende Bäume

### Alarme

	Wiegestation
	Straße nicht für LKW-Zulässigkeit verifiziert

## Reiseinformationen

### Anzeigen von Reisedaten auf der Karte

Damit Sie Reisedaten auf der Karte anzeigen können, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die entsprechende Funktion hinzufügen ([Aktivieren von Kartenextras](#), Seite 11).

Wählen Sie auf der Karte die Option > **Reisedaten**.

### Anpassen der Reisedatenfelder

Zum Anpassen der Daten, die in den Kartenextras für Reisedaten angezeigt werden, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die Reisedatenfunktion hinzufügen ([Aktivieren von Kartenextras](#), Seite 11).

- Wählen Sie auf der Karte die Option > **Reisedaten**.
- Wählen Sie ein Reisedatenfeld.
- Wählen Sie eine Option.
 

Das neue Reisedatenfeld wird in den Kartenextras für Reisedaten angezeigt.

### Anzeigen der Reiseinformationsseite

Auf der Reiseinformationsseite werden das Tempo sowie Statistiken zur Reise angezeigt.

**HINWEIS:** Wenn Sie die Fahrt häufig unterbrechen, lassen Sie das Gerät eingeschaltet, damit die Reisezeit genau erfasst werden kann.

Wählen Sie auf der Karte die Option **Tempo**.

### Anzeigen der Reiseaufzeichnung

Das Gerät führt eine Reiseaufzeichnung durch, d. h. eine Aufzeichnung des von Ihnen zurückgelegten Wegs.

- Wählen Sie > **Navigation** > **Karte/Fahrzeug** > **Karten-Ebenen**.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Reiseaufzeichnung**.

### Zurücksetzen von Reiseinformationen

- Wählen Sie auf der Karte die Option **Tempo**.
- Wählen Sie > **Feld(er) zurücksetzen**.
- Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie nicht auf einer Route navigieren, wählen Sie **Alle auswählen**, um mit Ausnahme der

Geschwindigkeitsanzeige alle Datenfelder auf der ersten Seite zurückzusetzen.

- Wählen Sie **Reset: Reisedaten**, um alle Werte des Reisecomputers zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Max. Tempo**, um das maximale Tempo zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Zähler B**, um den Kilometerzähler zurückzusetzen.

## Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen

Sie können Verkehrseignisse auf der Route anzeigen oder auf der Straße, auf der Sie unterwegs sind.

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Option > **Verkehr**.

Das nächste Verkehrseignis wird in einem Feld auf der rechten Seite der Karte angezeigt.

- 2 Wählen Sie das Verkehrseignis aus, um zusätzliche Details anzuzeigen.

## Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

Auf der Stau-Info-Karte werden Verkehrsbehinderungen auf Straßen der näheren Umgebung farbcodiert angezeigt.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option > **Verkehr**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option > **Legende**, um die Legende für die Stau-Info-Karte anzuzeigen.

## Suchen nach Verkehrseignissen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option > **Verkehr**.
- 2 Wählen Sie > **Ereignisse**.
- 3 Wählen Sie ein Element aus der Liste aus.
- 4 Wenn es mehrere Ereignisse gibt, zeigen Sie diese mithilfe der Pfeile an.

## Anpassen der Karte

### Anpassen der Kartenebenen

Sie können anpassen, welche Daten auf der Karte angezeigt werden, z. B. Symbole für Points of Interest und Straßenbedingungen.

- 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Karte/Fahrzeug** > **Kartenebenen**.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

### Ändern des Kartendatenfelds

- 1 Wählen Sie auf der Karte ein Datenfeld aus.  
**HINWEIS:** Die Anzeige Tempo kann nicht angepasst werden.
- 2 Wählen Sie einen Datentyp, der angezeigt werden soll.

### Ändern der Kartenansicht

- 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Karte/Fahrzeug** > **Kartenansicht Auto-Modus**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **In Fahrtrichtung**, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich die Fahrtrichtung oben befindet.
  - Wählen Sie **Norden oben**, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich Norden oben befindet.
  - Wählen Sie **3D**, um die Karte dreidimensional anzuzeigen.

## Freisprechfunktion

**HINWEIS:** Obwohl die meisten Telefone unterstützt werden und verwendet werden können, kann nicht garantiert werden, dass jedes Telefon genutzt werden kann. Möglicherweise sind nicht alle Funktionen für Ihr Telefon verfügbar.

Das Gerät kann über die drahtlose Bluetooth Technologie eine Verbindung zum Mobiltelefon aufbauen, sodass Sie es als Freisprecheinrichtung verwenden können. Während eine Verbindung besteht, können Sie über das Gerät Anrufe tätigen oder empfangen.

## Koppeln eines Mobiltelefons

Für die Freisprechfunktion müssen Sie das Gerät mit einem kompatiblen Mobiltelefon koppeln.

- 1 Achten Sie darauf, dass das Telefon und das Garmin fleet Gerät nicht weiter als 3 m (10 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und stellen Sie sicher, dass das Telefon für andere Geräte sichtbar ist.  
Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch des Telefons.
- 3 Wählen Sie auf dem Garmin fleet Gerät die Option > **Bluetooth**.
- 4 Wählen Sie den Umschalter, um die Bluetooth Technologie zu aktivieren.  
Eine Liste in der Nähe befindlicher Bluetooth Geräte wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie das Telefon aus der Liste aus.
- 6 Überprüfen Sie bei Bedarf, ob der auf dem Telefon angezeigte Code mit dem auf dem Garmin fleet Gerät angezeigten Code übereinstimmt.
- 7 Wählen Sie **Pair**.

**HINWEIS:** Wenn Sie Kontakte und Anruflisten auf dem Garmin fleet Gerät anzeigen möchten, müssen Sie evtl. die Bluetooth Einstellungen des Geräts aufrufen und die Berechtigung zum Teilen von Kontakten für das gekoppelte Garmin fleet Gerät aktivieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch des Telefons.

## Anrufen

- 1 Wählen Sie .
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie , geben Sie die Telefonnummer ein, und wählen Sie , um eine Nummer zu wählen.
  - Wählen Sie und dann eine Nummer, um eine Nummer zu wählen, die Sie kürzlich gewählt haben bzw. von der Sie kürzlich angerufen wurden.
  - Wählen Sie und dann einen Kontakt, um einen Kontakt aus dem Telefonbuch anzurufen.

## Annehmen von Anrufen

Wenn ein Anruf eingeht, wählen Sie **Annehmen** oder **Stopp**.

## Verwenden von Optionen während eines Telefonats

Optionen während eines Telefonats werden angezeigt, wenn Sie einen Anruf annehmen. Einige Optionen sind evtl. nicht mit Ihrem Telefon kompatibel.

**TIPP:** Wenn Sie die Seite mit Optionen während eines Telefonats schließen, können Sie sie erneut öffnen, indem Sie im Hauptmenü die Option wählen.



- Wählen Sie , um eine Telefonkonferenz einzurichten.
- Wählen Sie , um die Tonausgabe auf das Telefon zu übertragen.

**TIPP:** Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie die Bluetooth Verbindung trennen, den Anruf jedoch nicht beenden möchten, oder wenn Sie ungestört telefonieren möchten.

- Verwenden Sie die Wähltasten, indem Sie wählen.





**TIPP:** Sie können diese Funktion verwenden, um automatische Systeme wie die Mailbox zu verwenden.

- Schalten Sie das Mikrofon stumm, indem Sie  wählen.
- Beenden Sie das Gespräch, indem Sie  wählen.

## Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen

Sie können bis zu drei Kontakte als Voreinstellungen auf den Wähltasten speichern. Auf diese Weise können Sie schnell Ihre Telefonnummer für Zuhause, Familienmitglieder oder häufig angerufene Kontakte anrufen.

- 1 Wählen Sie  > .
- 2 Wählen Sie eine Schnellwahloption, beispielsweise **Voreinstellung 1**, und wählen Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie einen Kontakt aus.

## Löschen eines gekoppelten Telefons

Sie können ein gekoppeltes Telefon löschen, damit künftig nicht mehr automatisch eine Verbindung mit dem Gerät hergestellt wird.

- 1 Wählen Sie  > **Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie das Telefon aus, und wählen Sie **Gerätekopplung aufheben**.

## Verkehrsfunk

### HINWEIS

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit oder Aktualität der Verkehrsinformationen verantwortlich.

Das Gerät kann Informationen zum Verkehr auf der vorausliegenden Route oder auf der Route bereitstellen. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es auf der aktiven Route zu einer großen Verkehrsbehinderung kommt (*Verkehrsfunk-einstellungen*, Seite 18). Auf der Stau-Info-Karte können Sie die Karte nach Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet durchsuchen.

Damit das Gerät Verkehrsinformationen bereitstellen kann, muss das Gerät über ein Netzkabel angeschlossen sein, das mit Verkehrsfunk kompatibel ist. Außerdem muss es sich in Reichweite eines OTA-Verkehrsfunksignals befinden.

Verkehrsdaten sind nicht in allen Gebieten erhältlich. Informationen zu Gebieten, in denen Verkehrsfunk verfügbar ist, finden Sie unter [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

## Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger

### HINWEIS

Beschichtete (aufgedampfte) Fenster können die Leistung des Verkehrsfunkempfängers beeinträchtigen.

Bevor Sie Verkehrsdaten mit einem Verkehrsfunkempfänger empfangen können, müssen Sie über ein mit Verkehrsfunk kompatibles Netzkabel verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

Das Gerät kann Verkehrsfunksignale von einer Station empfangen, die Verkehrsdaten sendet.

**HINWEIS:** In einigen Gebieten können Verkehrsdaten von UKW-Radiosendern empfangen werden, die die HD Radio™ Technologie unterstützen.

- 1 Schließen Sie das mit Verkehrsfunk kompatible Netzkabel an eine externe Stromversorgung an.
- 2 Schließen Sie das mit Verkehrsfunk kompatible Netzkabel an das Gerät an.

Wenn Sie sich in einem abgedeckten Verkehrsfunkgebiet befinden, zeigt das Gerät Verkehrsinformationen an.

## Abonnements für Verkehrsfunkempfänger



Im Lieferumfang der meisten Verkehrsfunkempfänger ist ein Abonnement für regionale Verkehrsdaten enthalten. Sie können dem Verkehrsfunkempfänger Abonnements für zusätzliche Regionen hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

### Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements

Wählen Sie  > **Verkehr** > **Abonnements**.



### Hinzufügen von Abonnements

Sie können Verkehrsfunkabonnements für andere Regionen oder Länder hinzufügen.



- 1 Wählen Sie  > **Navigation** > **Verkehr**.
- 2 Wählen Sie **Abonnements** > .
- 3 Notieren Sie die Geräte-ID des Verkehrsfunkempfängers.
- 4 Rufen Sie die Website [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) auf, um ein Abonnement zu erwerben und einen 25-stelligen Code zu erhalten.  
Der Code zum Aktivieren des Verkehrsfunkabonnements kann nur einmal verwendet werden. Bei jeder Erneuerung des Dienstes müssen Sie einen neuen Code erwerben. Falls Sie mehrere Verkehrsfunkempfänger besitzen, ist für jeden Empfänger ein neuer Code erforderlich.
- 5 Wählen Sie auf dem Gerät die Option **Weiter**.
- 6 Geben Sie den Code ein.
- 7 Wählen Sie **Fertig**.

## Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

Auf der Stau-Info-Karte werden Verkehrsbehinderungen auf Straßen der näheren Umgebung farbcodiert angezeigt.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Verkehr**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option  > **Legende**, um die Legende für die Stau-Info-Karte anzuzeigen.


### Suchen nach Verkehrsereignissen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Verkehr**.
- 2 Wählen Sie  > **Ereignisse**.
- 3 Wählen Sie ein Element aus der Liste aus.
- 4 Wenn es mehrere Ereignisse gibt, zeigen Sie diese mithilfe der Pfeile an.

## Verwenden der Apps

### Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät

Sie können das gesamte Benutzerhandbuch in vielen Sprachen auf dem Display des Geräts anzeigen.

- 1 Wählen Sie  > **Hilfe**.  
Das Benutzerhandbuch wird in derselben Sprache angezeigt, die auch für die Software verwendet wird (*Einrichten der Textsprache*, Seite 18).
- 2 Wählen Sie **Q**, um das Benutzerhandbuch zu durchsuchen (optional).

### Anzeigen der LKW-Karte

Auf der LKW-Karte werden anerkannte LKW-Routen auf der Karte hervorgehoben, beispielsweise bevorzugte Routen laut Surface Transportation Assistance Act (STAA), bevorzugte TruckDown (TD) Routen und Routen für nicht radioaktive Gefahrgüter (Non-radioactive Hazardous Materials, NRHM). Die



anerkannten Routen ändern sich abhängig vom jeweiligen Gebiet und den auf dem Gerät geladenen Kartendaten.

Wählen Sie > **LKW-Karte**.

## IFTA

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Zum Verwenden dieser Funktion muss ein LKW-Fahrzeugprofil aktiv sein.

Sie können Daten aufzeichnen, die zur Dokumentation nach internationalen Vereinbarungen zu Kraftstoffsteuern (IFTA, International Fuel Tax Agreement) erforderlich sind, z. B. Daten zum Kraftstoffkauf und zurückgelegte Kilometer.

### Eingeben von Kraftstoffdaten

- 1 Wählen Sie > **IFTA** > **Tankstelle**.
- 2 Geben Sie den Kraftstoffpreis pro Gallone an.
- 3 Wählen Sie das Feld **Gesamtverbrauch** aus.
- 4 Geben Sie die Menge des gekauften Kraftstoffs ein.
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Kraftstoffart:
  - Zeichnen Sie die Menge in Litern auf, indem Sie **Gall.** > **Liter** > **Speichern** auswählen.
  - Zeichnen Sie die Menge in Gallonen auf, indem Sie **Liter** > **Gall.** > **Speichern** auswählen.
- 6 Aktivieren Sie bei Bedarf das Kontrollkästchen **inkl. Steuer**.
- 7 Wählen Sie **Weiter**.
- 8 Wählen Sie eine Option, um die Tankstelle zu speichern, an der Sie getankt haben:
  - Wählen Sie aus der Liste eine Tankstelle aus.
  - Wählen Sie das Textfeld, und geben Sie den Namen und die Adresse der Tankstelle ein.
- 9 Wählen Sie, wer den Kraftstoff gekauft hat.

### Bearbeiten von Kraftstoffdaten

- 1 Wählen Sie > **IFTA** > **Kraftstoffaufzeichnungen**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf ein Fahrzeugprofil.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf ein Quartal.
- 4 Wählen Sie eine Kraftstoffaufzeichnung.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie ein Feld aus, um die Informationen zu bearbeiten.
  - Wählen Sie , um die Aufzeichnung zu löschen.

### Anzeigen und Exportieren einer Übersicht der Gerichtsbarkeiten

In der Übersicht der Gerichtsbarkeiten werden die Daten für jedes Land oder jede Provinz angezeigt, in dem/der Ihr Fahrzeug in jedem Quartal in Betrieb war. Die Übersicht der Gerichtsbarkeiten ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- 1 Wählen Sie > **IFTA** > **Übersicht der Gerichtsbarkeiten**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf einen LKW.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf ein Quartal.
- 4 Wählen Sie > **Exportieren** > **OK**, um eine Übersicht der Gerichtsbarkeiten zu exportieren.

Das Gerät exportiert die Übersicht in eine CSV-Datei und legt sie auf dem Gerät im Ordner Reports ab.

### Bearbeiten und Exportieren von Routenaufzeichnungen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option > **IFTA** > **Routenaufzeichnungen**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf einen LKW.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf ein Quartal.
- 4 Wählen Sie die gewünschte Streckenübersicht aus.

### 5 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie > **Löschen**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um einen Bericht zu löschen.
- Wählen Sie > **Kombinieren**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um Aufzeichnungen zu kombinieren.
- Wählen Sie > **Exportieren** > **OK**. Das Gerät exportiert die Aufzeichnung in eine CSV-Datei und legt sie auf dem Gerät im Ordner Reports ab.

### Anzeigen von exportierten Übersichten der Gerichtsbarkeiten und Routenaufzeichnungen

#### HINWEIS

Wenn Sie sich über den Zweck einer Datei nicht im Klaren sind, löschen Sie die betreffende Datei nicht. Der Speicher des Geräts enthält wichtige Systemdateien, die nicht gelöscht werden dürfen.

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer.
- 2 Wechseln Sie auf dem Computer im Dateibrowser zum internen Gerätespeicher, und öffnen Sie den Ordner **Reports**.
- 3 Öffnen Sie den Ordner **IFTA**.
- 4 Öffnen Sie die CSV-Datei.

## Aufzeichnen des Serviceverlaufs

Sie können das Datum und den Stand des Kilometerzählers protokollieren, wenn Service- oder Wartungsleistungen am Fahrzeug vorgenommen werden. Das Gerät bietet mehrere Servicekategorien. Zudem können Sie benutzerdefinierte Kategorien hinzufügen (*Hinzufügen von Servicekategorien*, Seite 15).

- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie eine Servicekategorie.
- 3 Wählen Sie **Eintrag hinzufügen**.
- 4 Geben Sie den Stand des Kilometerzählers ein, und wählen Sie **Weiter**.
- 5 Geben Sie einen Kommentar ein (optional).
- 6 Wählen Sie **Fertig**.

### Hinzufügen von Servicekategorien

- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie > **Kategorie hinzufügen**.
- 3 Geben Sie den Kategorienamen ein, und wählen Sie **Fertig**.

### Löschen von Servicekategorien

Wenn Sie eine Servicekategorie löschen, werden auch alle Serviceeinträge der Kategorie gelöscht.

- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie > **Kategorien löschen**.
- 3 Wählen Sie die zu löschenden Servicekategorien.
- 4 Wählen Sie **Löschen**.

### Umbenennen von Servicekategorien


- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie die Kategorie, die Sie umbenennen möchten.
- 3 Wählen Sie > **Kategorie umbenennen**.
- 4 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

### Löschen der Serviceeinträge

- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie eine Servicekategorie.
- 3 Wählen Sie > **Einträge löschen**.
- 4 Wählen Sie die zu löschenden Serviceeinträge.
- 5 Wählen Sie **Löschen**.

## Bearbeiten von Serviceeinträgen

Sie können den Kommentar, die Kilometerzähleranzeige und das Datum eines Serviceeintrags bearbeiten.

- 1 Wählen Sie  > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie aus.
- 3 Wählen Sie ein Feld aus.
- 4 Geben Sie die neuen Informationen ein, und wählen Sie **Fertig**.


## Routenplanung

Sie können die Routenplanung verwenden, um eine Route zu erstellen und zu speichern und später auf dieser Route zu navigieren. Dies bietet sich zum Planen von Lieferstrecken, Urlaubsrouten oder Ausflügen an. Sie können eine gespeicherte Reise bearbeiten, um weitere Anpassungen vorzunehmen. Beispielsweise können Sie Positionen neu anordnen, die Reihenfolge der Zwischenziele optimieren, vorgeschlagene Sehenswürdigkeiten hinzufügen und Routenpunkte einfügen.





Außerdem können Sie die Routenplanung verwenden, um die aktive Route zu bearbeiten und zu speichern.

### Planen einer Route

Eine Route kann mehrere Ziele enthalten und muss mindestens eine Startposition und ein Ziel umfassen. Die Startposition ist die Position, an der Sie die Reise beginnen möchten. Wenn Sie an einer anderen Position mit der Navigation der Reise beginnen, haben Sie die Möglichkeit, zunächst zur Startposition zu navigieren. Bei einer Rundtour können die Startposition und das endgültige Ziel identisch sein.


- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung** > **Neue Route**.
- 2 Wählen Sie **Startort wählen**.
- 3 Wählen Sie **OK**, um eine Position zu wählen, die als Startpunkt dienen soll.
- 4 Wählen Sie **Ziel wählen**.
- 5 Wählen Sie **OK**, um eine Position zu wählen, die als Ziel dienen soll.
- 6 Wählen Sie **Zwischenziel hinzufügen**, um weitere Positionen einzufügen (optional).
- 7 Nachdem Sie alle erforderlichen Positionen hinzugefügt haben, wählen Sie **Weiter** > **Speichern**.
- 8 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

### Bearbeitung und Neuordnung von Positionen einer Reise

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung** > **Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Verschieben Sie die Position nach oben oder unten, indem Sie  wählen und die Position an eine neue Stelle in der Reise ziehen.
  - Fügen Sie nach der ausgewählten Position eine neue Position hinzu, indem Sie  wählen.
  - Entfernen Sie die Position, indem Sie  wählen.


### Optimieren der Reihenfolge der Ziele einer Reise

Das Gerät kann die Reihenfolge der Ziele Ihrer Reise automatisch optimieren, um kürzere, effizientere Routen zu erstellen. Die Startposition und das Ziel werden bei der Optimierung der Reihenfolge nicht geändert.

Wählen Sie während der Bearbeitung einer Reise die Option  > **Reihenfolge optimieren**.



### Entdecken von Sehenswürdigkeiten auf Reisen

Das Gerät kann interessante oder beliebte Sehenswürdigkeiten vorschlagen, die Ihrer Reise hinzugefügt werden können.


- 1 Wählen Sie während der Bearbeitung einer Reise die Option  > **Routeneinstellungen** > **Sehenswürdigkeiten vorschlagen**.
- 2 Wählen Sie eine Sehenswürdigkeit aus, um weitere Informationen anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie **OK**, um die Sehenswürdigkeit der Reise hinzuzufügen.

### Ändern von Routingoptionen für eine Route

Beim Starten der Route können Sie anpassen, wie das Gerät die Route berechnet.

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung** > **Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie  > **Routeneinstellungen**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Route ändern**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um der Route Routenpunkte hinzuzufügen (*Anpassen der Route, Seite 6*).
  - Wählen Sie **Routenpräferenz**, um die Routenpräferenz für die Route zu ändern (*Ändern von Routenpräferenzen, Seite 7*).


### Navigieren nach gespeicherter Route

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung** > **Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie **Los!**.
- 4 Wählen Sie die erste Position, zu der Sie navigieren möchten, und anschließend die Option **Start**.

Das Gerät berechnet eine Route von der aktuellen Position zur ausgewählten Position und führt Sie dann in der entsprechenden Reihenfolge zu den verbleibenden Routenzielen.

### Bearbeiten und Speichern der aktiven Route

Wenn eine Route aktiv ist, können Sie die Route mit der Routenplanung bearbeiten und als Reise speichern.

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung** > **Gespeicherte Routen** > **der Route**.
- 2 Bearbeiten Sie die Route mithilfe der Routenplanungsfunktionen.

Die Route wird bei jeder vorgenommenen Änderung neu berechnet.
- 3 Wählen Sie **Speichern**, um die Route als Reise zu speichern, auf der Sie später erneut navigieren können (optional).

## Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräteeinstellungen, Seite 19*).

Sie können auf der Karte vorherige Routen und Positionen anzeigen, an denen Sie angehalten haben.

Wählen Sie  > **Wo war ich?**.

## Anzeigen der Wettervorhersage

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Wetterdaten empfangen. Wenn das Gerät mit einem Netzkabel verbunden ist, das mit digitalen Verkehrsfunksignalen kompatibel ist, kann es regionsspezifische Wetterdaten über ein OAT-Signal empfangen. In einigen Gebieten können Wetterinformationen von UKW-Radiosendern empfangen werden, die die HD Radio Technologie unterstützen (*Verkehrsfunk, Seite 14*).

**HINWEIS:** Wettervorhersagen sind nicht in allen Gebieten verfügbar.

## 1 Wählen Sie ☼ > **Wetter**.

Das Gerät zeigt die aktuellen Wetterbedingungen und eine Vorhersage für die nächsten Tage an.

## 2 Wählen Sie einen Tag.

Die detaillierte Vorhersage für diesen Tag wird angezeigt.

### Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt

#### 1 Wählen Sie ☼ > **Wetter** > **Aktuelle Position**.

#### 2 Wählen Sie eine Option:

- Zeigen Sie Wetterinformationen für eine Stadt aus der Städteliste an, indem Sie eine Stadt in der Liste auswählen.
- Fügen Sie der Städteliste eine Stadt hinzu, indem Sie **Stadt hinzufügen** auswählen und einen Städtenamen eingeben.

## Kamera

### Aufnehmen von Fotos

Sie müssen die DashCam-Aufzeichnung stoppen, um ein Foto aufzunehmen.

Mit diesem Gerät lassen sich Fotos aufnehmen. Standardmäßig speichert die Kamera Informationen zur Zeit und zur Position zusammen mit dem Foto.

#### 1 Wählen Sie ☼ > **Camera**.

#### 2 Streichen Sie bei Bedarf nach rechts, und wählen Sie **Camera**.

#### 3 Wählen Sie 📷.

Das Gerät nimmt ein Foto auf, und legt es im internen Gerätespeicher ab.

### Aufzeichnen von Video

Sie müssen die DashCam-Aufzeichnung stoppen, um ein Video aufzuzeichnen.

Sie können Videos mit diesem Gerät aufnehmen. Standardmäßig speichert die Kamera Informationen zur Zeit und zur Position zusammen mit dem Video.

#### 1 Wählen Sie ☼ > **Camera**.

#### 2 Streichen Sie nach rechts, und wählen Sie **Video**.

#### 3 Wählen Sie 📹.

Das Gerät zeichnet ein Video auf und legt es im internen Gerätespeicher ab.

### Verwenden der Taschenlampe

Sie können den LED-Blitz der Kamera als Taschenlampe verwenden.

**HINWEIS:** Die Verwendung der Taschenlampe kann die Akku-Betriebszeit verringern.

Streichen Sie zweimal von oben nach unten über das Display, und wählen Sie **Flashlight**, um die Taschenlampe ein- oder auszuschalten.

## Garmin fleet Einstellungen

### Navigationseinstellungen

Wählen Sie ⚙ > **Navigation**.

**Fahrzeugprofil:** Richtet das Fahrzeugprofil für jeden LKW ein, in dem das Gerät verwendet wird.

**Karte/Fahrzeug:** Richtet den Kartendetailgrad und das Fahrzeugsymbol ein, das auf dem Gerät angezeigt wird.

**Routenpräferenzen:** Richtet die Routenpräferenzen für die Navigation ein.

**Fahrerassistenz:** Richtet Fahrerassistenzalarme ein.

**Verkehr:** Legt die vom Gerät verwendeten Verkehrsfunktionsdetails fest. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es zu einer Verkehrsbehinderung kommt ([Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route](#), Seite 7).

**Einheiten:** Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

### Karten- und Fahrzeugeinstellungen

Wählen Sie ⚙ > **Navigation** > **Karte/Fahrzeug**.

**Fahrzeug:** Richtet das Fahrzeugsymbol ein, mit dem Ihre Position auf der Karte angezeigt wird.

**Kartenansicht Auto-Modus:** Richtet die Perspektive der Karte ein.

**Detailgrad:** Legt fest, wie detailliert die Karte angezeigt wird. Wenn mehr Details angezeigt werden, wird die Karte ggf. langsamer dargestellt.

**Kartendesign:** Ändert die Farben der Kartendarstellung.

**Kartenextras:** Richtet die Kurzbefehle ein, die im Menü für Kartenextras angezeigt werden.

**Karten-Ebenen:** Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden ([Anpassen der Kartenebenen](#), Seite 13).

**Auto-Zoom:** Wählt automatisch den Zoom-Maßstab zur optimalen Benutzung der Karte aus. Wenn die Funktion deaktiviert ist, müssen Sie die Ansicht manuell vergrößern oder verkleinern.

**myMaps:** Richtet ein, welche installierten Karten das Gerät verwendet.

### Aktivieren von Karten

Sie können auf dem Gerät installierte Karten aktivieren.

**TIPP:** Weitere Kartenprodukte sind unter <http://buy.garmin.com> erhältlich.

#### 1 Wählen Sie ⚙ > **Navigation** > **Karte/Fahrzeug** > **myMaps**.

#### 2 Wählen Sie eine Karte aus.

### Routenpräferenzeinstellungen

Wählen Sie ⚙ > **Navigation** > **Routenpräferenzen**.

**Routenvorschau:** Zeigt zu Beginn der Navigation eine Vorschau der Hauptverkehrsstraßen der Route an.

**Routenpräferenz:** Richtet die Routenberechnungsmethode ein.

**Vermeidungen:** Richtet Straßenmerkmale ein, die auf einer Route vermieden werden sollen.

**Eigene Vermeidungen:** Ermöglicht es Ihnen, bestimmte Straßen oder Gebiete zu vermeiden.

**Mautstraßen:** Richtet Präferenzen zum Vermeiden von Mautstraßen ein.

**Umweltzonen:** Legt die Vermeidungseinstellungen für Gebiete mit umweltbedingten Beschränkungen und Emissionsbeschränkungen fest, die evtl. für Ihr Fahrzeug gelten.

**Mautstraßen:** Richtet Präferenzen zum Vermeiden von Mautstraßen und Vignetten ein.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

**Eingeschränkter Modus:** Deaktiviert alle Funktionen, die den Fahrer vom sicheren Führen des Fahrzeugs ablenken können.

**Ansagesprache:** Ändert die Sprache für Navigationssprachansagen.

**Reisedaten löschen:** Löscht die Reisedaten für die Funktionen myTrends, Wo war ich? und Reiseaufzeichnung.


### Fahrerassistenzeinstellungen

Wählen Sie ⚙ > **Navigation** > **Fahrerassistenz**.

**Akustische Alarme für Fahrer:** Aktiviert für jeden Alarmtyp für Fahrer einen akustischen Alarm (*Fahrerassistenzfunktionen und Alarme, Seite 4*).

**Annäherungsalarne:** Warnt Sie, wenn Sie sich einer Radarkontrolle oder Ampelblitzern nähern.

## Verkehrsfunkeneinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Navigation** > **Verkehr**.

**Verkehr:** Aktiviert den Verkehrsfunk.

**Aktueller Anbieter:** Richtet den Verkehrsfunkanbieter ein, der für Verkehrsinformationen verwendet wird. Mit Automatisch werden automatisch die besten verfügbaren Verkehrsinformationen ausgewählt.

**Abonnements:** Führt die aktuellen Verkehrsfunkabonnements auf.

**Route optimieren:** Ermöglicht es dem Gerät, optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung zu verwenden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route, Seite 7*).

**Verkehrsmeldungen:** Legt den Schweregrad der Verkehrsbehinderung fest, für den das Gerät eine Verkehrsmeldung anzeigt.

## DashCam-Einstellungen

Wählen Sie  > **DashCam**.

**Camera Placement:** Ermöglicht es Ihnen, die Fahrzeughöhe und die Kameraposition einzurichten und die DashCam auszurichten.

**Automatische Aufnahme:** Die DashCam beginnt automatisch mit der Videoaufnahme, wenn Sie das Gerät einschalten.

**Automatic Incident Detection:** Speichert Videos automatisch, wenn das Gerät ein mögliches Ereignis beim Fahren erkennt.

**Forward Collision Warning:** Ermöglicht es Ihnen, die Empfindlichkeit der Kollisionswarnung zu aktivieren und einzurichten. Bei einer höheren Empfindlichkeitseinstellung werden Sie früher gewarnt als bei einer niedrigeren Einstellung.

**Lane Departure Warning:** Aktiviert einen Alarm, wenn das Gerät erkennt, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren.

**Videoauflösung:** Legt die Auflösung und die Qualität der DashCam-Aufzeichnung fest.

**Ton aufzeichnen:** Aktiviert oder deaktiviert die Tonaufzeichnung während der Aufnahme mit der DashCam.

**Datenüberlagerung:** Speichert im aufgezeichneten Video Informationen zu Datum, Zeit, Position und Tempo.

**Nach Stromverlust weiter aufzeichnen:** Setzt die Videoaufzeichnung bis zu einem ausgewählten Zeitraum nach Verlust der externen Stromversorgung fort.

## Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk

1 Wählen Sie  > **Wi-Fi**.

2 Wählen Sie bei Bedarf den Umschalter, um die Technologie für drahtlose Netzwerke zu aktivieren.

3 Wähle ein drahtloses Netzwerk.

4 Geben Sie bei Bedarf den Verschlüsselungsschlüssel ein.

Das Gerät stellt eine Verbindung mit dem drahtlosen Netzwerk her. Die Netzwerkinformationen werden gespeichert. Wenn Sie das nächste Mal an diesen Ort zurückkehren, stellt das Gerät automatisch eine Verbindung her.

## Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie  > **Anzeige**.

**Brightness Level:** Legt die Displayhelligkeit des Geräts fest.

**Adaptive Brightness:** Passt die Helligkeit der Displaybeleuchtung automatisch basierend auf dem Umgebungslicht an, wenn das Gerät nicht in die Halterung eingesetzt ist.

**Theme:** Ermöglicht es Ihnen, den Farbmodus für den Tag oder die Nacht einzurichten. Wenn Sie die Option Automatisch wählen, wechselt das Gerät automatisch basierend auf der Uhrzeit zwischen den Farben für den Tag oder die Nacht.

**Wallpaper:** Legt den Hintergrund auf dem Gerät fest.

**Sleep:** Ermöglicht es Ihnen, die Zeit der Inaktivität einzurichten, bevor das Gerät im Akkubetrieb in den Ruhezustand wechselt.

**Daydream:** Aktiviert oder deaktiviert den Daydream-Bildschirmschoner.

**Font size:** Erhöht oder verringert die auf dem Gerät verwendete Schriftgröße.

**When device is rotated:** Das Display wechselt basierend auf der Ausrichtung des Geräts automatisch zwischen Hochformat und Querformat oder behält die aktuelle Ausrichtung bei.

**Cast:** Ermöglicht es Ihnen, den Inhalt des Gerätedisplays auf einem kompatiblen externen Display anzuzeigen.

**Screenshot:** Ermöglicht es Ihnen, ein Abbild des Gerätebildschirms aufzunehmen. Screenshots werden im Speicher des Geräts im Ordner Screenshots gespeichert.

## Ton- und Benachrichtigungseinstellungen

Wählen Sie  > **Sound & notification**.

**Lautstärkeregler:** Legt die Lautstärke für Navigation, Medien, Anrufe, Alarme und Benachrichtigungen fest.

**Do not disturb:** Legt die Regeln für die automatische DND-Funktion fest. Mit dieser Funktion können Sie akustische Alarme während bestimmter Zeiten oder Ereignisse deaktivieren.

**Default notification ringtone:** Legt den Standardbenachrichtigungston auf dem Gerät fest.

## Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen

1 Wählen Sie  > **Sound & notification**.

2 Passen Sie die Lautstärke für Töne und Benachrichtigungen mithilfe des Schiebereglers an.

## Einrichten der Textsprache

Sie können die Sprache wählen, die für Text in der Gerätesoftware verwendet wird.

1 Wählen Sie  > **Language & input** > **Sprache**.

2 Wählen Sie eine Sprache.

## Hinzufügen von Konten

Sie können Ihrem Gerät Konten hinzufügen, um Emails, Termine und andere Daten zu synchronisieren.

1 Wählen Sie  > **Accounts** > **Add Account**.

2 Wählen Sie einen Kontotyp.

3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

## Einstellungen für Datum und Uhrzeit

Wählen Sie  > **Date & Time**.

**Automatic time zone:** Richtet die Zeitzone automatisch basierend auf Informationen vom verbundenen Netzwerk ein.

**Select time zone:** Richtet die Zeitzone auf dem Gerät ein, wenn Automatic time zone deaktiviert ist.



**Use 24-hour format:** Aktiviert oder deaktiviert das 24-Stunden-Zeitformat.

## Geräteeinstellungen

Wählen Sie  > **Info über das Gerät**.

**System updates:** Ermöglicht es Ihnen, die Karten und die Gerätesoftware zu aktualisieren.

**Status:** Zeigt den Systemstatus und Netzwerkinformationen an.

**Legal Information:** Ermöglicht es Ihnen, die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) und Softwarelizenzinformationen anzuzeigen.



**Aufsichtsrechtliche Daten:** Zeigt aufsichtsrechtliche E-Label- und Compliance-Informationen an.

**Garmin-Geräteinformationen:** Zeigt Informationen zur Hardware- und Softwareversion an.

**Meldung von Gerätedaten:** Gibt zur Verbesserung des Geräts anonyme Daten weiter.

## Wiederherstellen von Einstellungen



Sie können eine Einstellungskategorie auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- 1 Wählen Sie .
- 2 Wählen Sie eine Einstellungskategorie.
- 3 Wählen Sie  > **Reset**.

## Zurücksetzen von Daten und Einstellungen

Auf dem Gerät gibt es mehrere Optionen zum Löschen der Benutzerdaten und Zurücksetzen aller Einstellungen auf Werksstandards.

**HINWEIS:** Diese Einstellungen sind evtl. nicht auf allen installierten Flottengeräten verfügbar. Wenn diese Einstellungen nicht verfügbar sind, wenden Sie sich an Ihr Flottenverwaltungsunternehmen, um weitere Informationen zu erhalten.

- 1 Wählen Sie .
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Navigation > Routenpräferenzen > Reisedaten löschen**, um die Reisedaten zu löschen.  
Mit dieser Option werden alle Aufzeichnungen der besuchten POIs gelöscht. Favoriten, Konten, Apps oder installierte Karten werden nicht gelöscht.
  - Wählen Sie **Navigation >  > Reset**, um alle Navigationseinstellungen auf die Werksstandards zurückzusetzen.  
Mit dieser Option werden keine Benutzerdaten gelöscht.
  - Wählen Sie **Sichern und zurücksetzen > Network settings reset**, um alle gespeicherten drahtlosen Netzwerke und gekoppelten Geräte zu entfernen.  
Mit dieser Option werden keine anderen Benutzerdaten gelöscht.
  - Wählen Sie **Sichern und zurücksetzen > Factory data reset**, um alle Benutzerdaten zu löschen und alle Einstellungen auf die Werksstandards zurückzusetzen.  
Mit dieser Option werden Reisedaten, Apps, Konten, Einstellungen, gespeicherte Netzwerke, gekoppelte Geräte und alle anderen Benutzerdaten gelöscht. Installierte Karten werden nicht gelöscht. Benutzerdateien im Garmin-Ordner werden evtl. nicht gelöscht.

## Geräteinformationen

### Anzeigen von aufsichtsrechtlichen und Compliance-Informationen

- 1 Streichen Sie im Einstellungs Menü nach unten.
- 2 Wählen Sie **Info über das Gerät > Aufsichtsrechtliche Daten**.

### Technische Daten

Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)
Ladetemperaturbereich (Stromversorgung des Fahrzeugs)	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Art der Stromversorgung	Stromversorgung des Fahrzeugs mit optionalem Zubehör. Netzstrom (AC) mit optionalem Zubehör nur für die Verwendung Zuhause und im Büro.
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Eingangsspannung	Maximal 5 V Gleichspannung, 2 A
Funkfrequenzen/-protokolle	Wi-Fi 2,4 GHz bei +3 dBm (nominal) Bluetooth 2,4 GHz

### Mobile Daten

Das Garmin fleet 790 Gerät ist mit einem Funkempfänger für mobile Daten ausgestattet. Für den Empfang mobiler Daten muss eine SIM-Karte mit einem aktiven Abonnement im Gerät installiert sein. Wenn Sie weitere Informationen zum Erhalten oder Installieren einer SIM-Karte benötigen, wenden Sie sich an das Fuhrunternehmen, das Ihnen das Gerät bereitgestellt hat, oder an Ihren Garmin fleet Händler.

**HINWEIS:** Aufgrund der großen Dateigrößen kann das Gerät Karten- und Software-Updates nicht über eine mobile Datenverbindung herunterladen.

### Mobile Datenmodi des Garmin fleet 790 Geräts

Region	Unterstützte Modi
USA	3G: B2 (1900), B5 (850) LTE: B2 (1900), B4 (1700), B5 (850), B12 (700), B13 (700)
Europa/Andere Länder	2G: 850, 900, 1800, 1900 3G: B1 (2100), B5 (850), B8 (900)
Geführte Leistungsabgabe	850/900 MHz bei +33 dBm (nominal)

### Aufladen des Geräts

**HINWEIS:** Dieses Produkt der Klasse III muss mit einer Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS) betrieben werden.

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen.

- Setzen Sie das Gerät in die Halterung ein, und verbinden Sie die Halterung mit der Stromversorgung des Fahrzeugs.
- Schließen Sie das Gerät an ein optional erhältliches Netzteil an.

Sie können einen zugelassenen Garmin AC-/DC-Adapter erwerben, der für den Gebrauch in Wohnungen oder Büros geeignet ist. Diese Adapter sind bei einem Garmin Händler oder unter [www.garmin.com](http://www.garmin.com) erhältlich. Das Gerät wird möglicherweise langsam aufgeladen, wenn es mit dem Adapter eines Drittanbieters verbunden ist.



# Gerätewartung

## Garmin Support-Center

Unter [support.garmin.com](http://support.garmin.com) finden Sie Unterstützung und Informationen, beispielsweise Produkthandbücher, häufig gestellte Fragen, Videos und Support.

## Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk

### HINWEIS

Im Rahmen von Karten- und Software-Updates muss das Gerät u. U. große Dateien herunterladen. Dabei finden normale Datenlimits oder Gebühren für Ihren Internetdienstanbieter Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter, um weitere Informationen zu Datenlimits oder Gebühren zu erhalten.

Sie können die Karten und die Software aktualisieren, indem Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk verbinden, das Zugriff auf das Internet ermöglicht. So können Sie das Gerät auf dem aktuellen Stand halten, ohne es an einen Computer anschließen zu müssen.

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 18*).

Während die Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk besteht, sucht das Gerät automatisch nach verfügbaren Updates und zeigt eine Benachrichtigung an, wenn ein Update verfügbar ist.

- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn eine Update-Benachrichtigung angezeigt wird, streichen Sie von oben nach unten über das Display, und wählen Sie **Ein Update ist verfügbar..**
  - Wählen Sie **Info über das Gerät > System updates**, um manuell nach Updates zu suchen.

Das Gerät zeigt verfügbare Karten- und Software-Updates an. Wenn ein Update verfügbar ist, wird unter Karte oder Software die Meldung **Update verfügbar** angezeigt.

- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Herunterladen**, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
  - Wählen Sie **Karte**, um nur Karten-Updates zu installieren.
  - Wählen Sie **Software**, um nur Software-Updates zu installieren.

- 4 Lesen Sie die Lizenzvereinbarungen, und wählen Sie **Alle annehmen**, um die Vereinbarungen anzunehmen.

**HINWEIS:** Falls Sie den Lizenzbedingungen nicht zustimmen, können Sie **Ablehnen** wählen. Damit wird das Update abgebrochen. Sie können Updates erst installieren, wenn Sie die Lizenzvereinbarungen annehmen.

- 5 Verbinden Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit einer externen Stromversorgung, und wählen Sie **Fortfahren** (*Aufladen des Geräts, Seite 19*).

Zum Erzielen der besten Ergebnisse wird ein USB-Steckerladegerät mit einer Leistungsabgabe von mindestens 1 A empfohlen. Viele USB-Netzteile für Smartphones, Tablets oder Wechseldatenträger können kompatibel sein.

- 6 Lassen Sie das Gerät bis zum Abschluss des Updates mit der externen Stromversorgung verbunden und in Reichweite des Wi-Fi Netzwerks.

**TIPP:** Falls ein Karten-Update unterbrochen oder abgebrochen wird, bevor es abgeschlossen wurde, fehlen evtl. Kartendaten auf dem Gerät. Zum Reparieren fehlender Kartendaten müssen Sie die Karten erneut aktualisieren.

## Pflege des Geräts

### HINWEIS

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es evtl. über längere Zeit sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.

Bedienen Sie den Touchscreen nie mit harten oder scharfen Gegenständen, da dies zu Schäden am Touchscreen führen kann.

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

## Reinigen des Gehäuses

### HINWEIS

Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, die die Kunststoffteile beschädigen könnten.

- 1 Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts (nicht den Touchscreen) mit einem weichen Tuch, befeuchtet mit einer milden Reinigungslösung.
- 2 Wischen Sie das Gerät trocken.

## Reinigen des Touchscreens

- 1 Verwenden Sie ein weiches, sauberes und fusselfreies Tuch.
- 2 Befeuchten Sie das Tuch bei Bedarf mit Wasser.
- 3 Wenn Sie ein befeuchtetes Tuch verwenden, schalten Sie das Gerät aus, und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- 4 Wischen Sie den Touchscreen vorsichtig mit dem Tuch ab.

## Verhindern von Diebstahl

- Entfernen Sie das Gerät und die Halterung aus dem einsehbaren Bereich, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Entfernen Sie die von der Saugnapfhalterung an der Windschutzscheibe verursachten Spuren.
- Bewahren Sie das Gerät nicht im Handschuhfach auf.
- Registrieren Sie das Gerät über die Software Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels

### HINWEIS

Achten Sie darauf, dass Sie beim Austauschen der Sicherung keine Kleinteile verlieren, und stellen Sie sicher, dass diese wieder an der richtigen Stelle angebracht werden. Das KFZ-Anschlusskabel funktioniert nur, wenn es ordnungsgemäß zusammengesetzt ist.

Wenn das Gerät nicht im Fahrzeug aufgeladen werden kann, müssen Sie ggf. die Sicherung austauschen, die sich an der Spitze des Fahrzeugadapters befindet.

- 1 Drehen Sie das Endstück ① gegen den Uhrzeigersinn, um die Sperre zu lösen.



**TIPP:** Verwenden Sie bei Bedarf eine Münze, um das Endstück zu entfernen.

- 2 Entfernen Sie das Endstück, die silberne Spitze ② und die Sicherung ③.
- 3 Setzen Sie eine neue flinke Sicherung mit derselben Spannung ein, z. B. 1 oder 2 Ampere.
- 4 Setzen Sie die silberne Spitze auf das Endstück.

- 5 Drücken Sie das Endstück ein, und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um es wieder im KFZ-Anschlusskabel ④ einzurasten.

## Zurücksetzen des Geräts

Sie können das Gerät zurücksetzen, falls es nicht mehr funktioniert.

Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

## Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung

### Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung

- 1 Drehen Sie die Halterung des Geräts nach rechts oder links.
- 2 Üben Sie dabei so lange Druck aus, bis sich die Kugel an der Halterung aus dem Kugelgelenk der Saugnapfhalterung löst.

### Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

- 1 Klappen Sie den Hebel der Saugnapfhalterung in Ihre Richtung.
- 2 Ziehen Sie die Lasche an der Saugnapfhalterung in Ihre Richtung.

## Fehlerbehebung

### Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften

- 1 Reinigen Sie Saugnapfhalterung und Windschutzscheibe mit Reinigungsalkohol.
- 2 Trocknen Sie sie mit einem sauberen, trockenen Tuch.
- 3 Bringen Sie die Saugnapfhalterung an (*Montieren des Garmin fleet Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 1*).

### Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist (*Routenpräferenzeinstellungen, Seite 17*).
- Bringen Sie das Gerät ins Freie, abseits von Parkhäusern, hohen Gebäuden und Bäumen.
- Behalten Sie Ihre Position für einige Minuten bei.

### Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen

- Überprüfen Sie die Sicherung im KFZ-Anschlusskabel (*Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels, Seite 20*).
- Vergewissern Sie sich, dass die Zündung eingeschaltet und die Stromversorgung gesichert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Temperatur im Fahrzeug im Ladetemperaturbereich liegt, der in den technischen Daten angegeben ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung der Stromquelle im Fahrzeug nicht defekt ist.

### Mein Akku entlädt sich zu schnell

- Reduzieren Sie die Bildschirmhelligkeit (*Anzeigeeinstellungen, Seite 18*).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (*Anzeigeeinstellungen, Seite 18*).
- Verringern Sie die Lautstärke (*Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen, Seite 18*).

- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn sie nicht verwendet wird (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 18*).
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (*Ein- und Ausschalten des Geräts, Seite 1*).
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.


## Das Telefon stellt keine Verbindung zum Gerät her

- Wählen Sie  > **Bluetooth**.  
Die Bluetooth Option muss aktiviert sein.
- Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und bringen Sie es in eine Entfernung von maximal 10 m (33 Fuß) vom Gerät.
- Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## Anhang

### Herstellen einer Verbindung mit einer drahtlosen Anzeige

Sie können den Inhalt des Gerätedisplays drahtlos auf einem kompatiblen externen Display anzeigen.

- 1 Achten Sie darauf, dass sich das Gerät in der Nähe der drahtlosen Anzeige befindet.
- 2 Wählen Sie  > **Anzeige** > **Cast**.
- 3 Wählen Sie eine drahtlose Anzeige.
- 4 Geben Sie bei Bedarf die PIN ein.

### Datenverwaltung

Sie können Dateien auf dem Gerät speichern. Das Gerät verfügt über einen freien microSD Kartenslot für zusätzliche Daten.

**HINWEIS:** Das Gerät ist nicht mit Windows® 95, 98, Me, Windows NT® und Mac® OS 10.3 und früheren Versionen kompatibel.

### Informationen zu Speicherkarten

Sie können Speicherkarten in Elektronikfachgeschäften erwerben oder vorinstallierte Kartensoftware von Garmin kaufen ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Auf den Speicherkarten können nicht nur Karten und Daten, sondern auch Dateien gespeichert werden, z. B. Karten, Bilder, Geocaches, Routen, Wegpunkte und Benutzer-POIs.

### Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten

Sie können eine Speicherkarte einlegen, um den auf dem Gerät verfügbaren Speicherplatz für Karten und andere Daten zu erweitern. Speicherkarten sind in Elektronikfachgeschäften erhältlich. Unter [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) können Sie Speicherkarten mit vorinstallierter Kartensoftware von Garmin erwerben. Das Gerät unterstützt microSD® Speicherkarten mit 4 bis 32 GB.

- 1 Identifizieren Sie am Gerät den Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten (*Übersicht über das Garmin fleet Gerät, Seite 1*).
- 2 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Steckplatz ein.
- 3 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.

### Verbinden des Geräts mit dem Computer

Sie können das Gerät mit einem USB-Kabel an den Computer anschließen.

- 1 Stecken Sie das schmale Ende des USB-Kabels in den Anschluss am Gerät.
- 2 Stecken Sie das breite Ende des USB-Kabels in einen Anschluss am Computer.

Je nach Betriebssystem des Computers wird das Gerät als tragbares Gerät oder als Wechseldatenträger angezeigt.

### Übertragen von Daten vom Computer

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (*Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 21*).

Je nach Betriebssystem des Computers wird das Gerät als tragbares Gerät oder als Wechseldatenträger angezeigt.

- 2 Öffnen Sie auf dem Computer den Dateibrowser.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Wählen Sie **Bearbeiten > Kopieren**.
- 5 Wechseln Sie zu einem Ordner auf dem Gerät.  
**HINWEIS:** Bei einem Wechseldatenträger sollten Sie keine Dateien im Ordner „Garmin“ ablegen.
- 6 Wählen Sie **Bearbeiten > Einfügen**.

### Erwerben weiterer Karten

- 1 Rufen Sie unter [garmin.com](http://garmin.com) die Produktseite für Ihr Gerät auf.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Karten**.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

### Erwerben von Zubehör

Rufen Sie die Website [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories) auf.

# Index

## Symbole

2D-Kartenansicht **13**  
3D-Kartenansicht **13**

## A

Abbiegeliste **6**  
Adressen, suchen **10**  
Akku  
    aufladen **1, 21**  
    Laufzeit optimieren **21**  
    Probleme **21**  
Aktiver Fahrspurassistent **6**  
Aktualisieren  
    Karten **20**  
    Software **20**  
Aktuelle Position **10**  
Alarmer **4**  
    Annäherungsalarmer **17**  
    Ton **17**  
Alarmer für Fahrer **4**  
Alarmlautstärke **18**  
Ampelblitzer **4**  
Anbringen des Geräts  
    Auto **1**  
    Saugnapfhalterung **1, 21**  
Ändern des Suchgebiets **9**  
Annehmen von Anrufen **13**  
Anpassen von Routen **6**  
Anrufe **13**  
    annehmen **13**  
Anschlusskabel **19**  
    Austauschen der Sicherung **20**  
    Fahrzeug **1**  
Anweisungen **6**  
Anzeigeeinstellungen **18**  
Aufladen des Geräts **1, 19, 21**  
Aufsuchen der Zuhause-Position **5**

## B

Batterie, aufladen **19**  
bearbeiten, gespeicherte Routen **16**  
Benachrichtigungen **2**  
Benachrichtigungslautstärke **18**  
Benutzer-POIs **9**  
Benutzerhandbuch **14**  
Berichte, Reise **15**  
Bluetooth Technologie **13, 21**  
Breiten- und Längengrad **10**

## C

Computer, Verbindung herstellen **21**

## D

DashCam **18**  
    ausrichten **3**  
    Ton aufzeichnen **3, 4**  
    Video aufzeichnen **3**  
    Video wiedergeben **4**  
Dateien, übertragen **22**  
Diebstahl, verhindern **20**  
Display, Helligkeit **2**

## E

Einschalttaste **1**  
Einschränkungen, Fahrzeug **2**  
Einstellungen **17–19**  
Entfernen der Halterung **21**  
Ereigniserkennung **3**  
EULAs **19**  
exportieren, Übersicht der Gerichtsbarkeiten **15**  
Exportieren, Routenaufzeichnungen **15**  
Extras  
    Benutzer-POIs **9**  
    Karten **11**

## F

Fahreranweisungen **6**

Fahrzeugprofil

    Auto **2**  
    LKW **2, 3**  
Favoriten **16**  
    bearbeiten **11**  
    Kategorien **11**  
    löschen **11**  
Fehlerbehebung **21**  
Fotos **17**

## G

Geocaching **10**  
Geräte-ID **19**  
GPS **2**

## H

Halterung, entfernen **21**  
Hauptmenü **2**  
    anpassen **2**  
Helligkeit **2**  
Hilfe im Notfall **10**

## I

Icons, Statusleiste **2**  
International Fuel Tax Agreement (IFTA) **15**  
    exportierte Übersichten und  
    Aufzeichnungen **15**  
    Kraftstoffdaten **15**  
    Routenaufzeichnungen **15**  
    Übersicht der Gerichtsbarkeiten **15**

## K

Kameras  
    DashCam **3, 18**  
    Geschwindigkeit **4**  
    Rotlicht **4**  
Karten **5, 11, 12, 17**  
    aktualisieren **20**  
    Datenfeld **5, 12, 13**  
    Design **17**  
    Detailgrad **17**  
    Ebenen **13**  
    erwerben **22**  
    Extras **11**  
    LKW **14**  
    Routen anzeigen **5, 6**  
    Symbole **5**  
Kartenansicht  
    2D **13**  
    3D **13**  
Kartenebenen, anpassen **13**  
Kennnummer **19**  
KFZ-Anschlusskabel **1**  
Kollisionswarnung (FCWS) **4**  
Konten **18**  
Koordinaten **10**  
Koppeln, Telefon **13, 21**  
Kraftstoffdaten **15**  
Kreuzungen, suchen **10**  
Kurzbefehle, hinzufügen **2, 11**  
Kürzlich gefundene Positionen **10**

## L

Lautstärke **18**  
LKW  
    Anhänger **3**  
    Karte **14**  
    Points of Interest **8**  
    Profil **2, 3**  
löschen, alle Benutzerdaten **19**  
Löschen  
    gekoppeltes Bluetooth-Gerät **14**  
    Routen **16**  
    Serviceeinträge **15**  
    Servicekategorien **15**

## M

Maut, vermeiden **7**  
Medienlautstärke **18**  
microSD Speicherkarte **21**  
microSD-Speicherkarte **1**

Mobile Daten **19**  
myTrends, Routen **7**

## N

Nächste Abbiegung **5**  
Navigation **5, 6**  
    Einstellungen **17**

## P

Pannenhilfe-Verzeichnis **8**  
Parken **6, 9, 10**  
    Parkposition **6**  
Pflege des Geräts **20**  
POI Loader **9**  
Points of Interest (POI) **8**  
    benutzerdefiniert **9**  
    Extras **9**  
    LKW **8**  
    POI Loader **9**  
POIs entlang Route **12**  
    anpassen **12**  
Positionen **10, 16**  
    aktuell **10, 11**  
    kürzlich gefunden **10**  
    speichern **11**  
    suchen **8, 10**  
Positionen suchen. **9** *Siehe auch* Positionen  
    Adressen **10**  
    Städte **10**  
Profile  
    aktivieren **2, 3**  
    LKW **2, 3**

## R

Radarkontrollen **4**  
Reinigen des Geräts **20**  
Reinigen des Touchscreens **20**  
Reiseaufzeichnung, anzeigen **12**  
Reisedaten **19**  
Reiseinformationen **12**  
    anzeigen **12**  
    zurücksetzen **12**  
Routen **5**  
    anhalten **7**  
    anpassen **6**  
    auf der Karte anzeigen **5, 6**  
    Berechnung **7**  
    Hinzufügen von Punkten **6, 16**  
    myTrends **7**  
    Routenpräferenz **16**  
    starten **5, 9**  
    Vorschläge **7**  
Routenplanung **16**  
    Route bearbeiten **16**  
    Routenpunkte **16**

## S

Satellitensignale, erfassen **2**  
Saugnapfhalterung **21**  
Schlafmodus **1**  
Schnellsuche **9**  
Serviceverlauf  
    bearbeiten **16**  
    Einträge **15, 16**  
    Kategorien **15**  
    löschen **15**  
Sicherung, austauschen **20**  
SIM-Karten **19**  
Software  
    aktualisieren **20**  
    Version **19**  
Speicherkarte **1, 21**  
    einlegen **21**  
speichern, Aktuelle Position **11**  
Sprache **18**  
Spurhalteassistent **4**  
Suchen von Positionen **8**  
    Kategorien **9**  
    Koordinaten **10**  
    Kreuzungen **10**  
Suchleiste **8**

Support **14**

## **T**

Tanken, Stationen **10**

Taschenlampe **17**

Technische Daten **19**

Telefon

koppeln **13, 21**

trennen **14**

Telefonanrufe **13, 14**

annehmen **13**

Sprachwahl **13**

stumm schalten **13**

Telefonnummer wählen **13**

Ton **18**

Annäherungsalarme **17**

## **U**

Übersicht der Gerichtsbarkeiten **15**

Umleitungen **7**

## **V**

Verkehr **13, 14, 18**

Abonnements hinzufügen **14**

alternative Route **7**

Empfänger **14**

Ereignisse **13, 14**

Karte **13, 14**

nach Behinderungen suchen **13, 14**

Vermeidungen **7**

deaktivieren **8**

Gebiet **8**

löschen **8**

Maut **7**

Straße **8**

Straßenmerkmale **7**

Video

aufzeichnen **3, 4**

speichern **3**

wiedergeben **4**

## **W**

Warnsymbole **12**

Wetter **16**

Wi-Fi **20**

Wiederherstellen von Einstellungen **19**

WLAN, Verbindung herstellen **18, 21**

Wo bin ich? **10, 11**

## **Z**

Zeiteinstellungen **18**

Ziele **16**. *Siehe* Positionen

Ankunft **6**

Zu Hause, aufsuchen **5**

Zubehör **22**

Zuhause, Position bearbeiten **5**

Zurücksetzen

Gerät **21**

Reisedaten **12**

Zurücksetzen des Geräts **19**





