

## Garmin Drive<sup>™</sup> 40/50/60



Benutzerhandbuch

#### © 2016 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 finden Sie aktuelle Updates sowie zusätzliche Informationen zur Verwendung dieses Produkts.

Garmin<sup>®</sup> 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 Drive<sup>™</sup>, Garmin Express<sup>™</sup>, myTrends<sup>™</sup>, nüMaps Guarantee<sup>™</sup> und nüMaps Lifetime<sup>™</sup> sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Android<sup>™</sup> ist eine Marke von Google Inc. Apple<sup>®</sup> und Mac<sup>®</sup> sind Marken von Apple Inc. und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Foursquare<sup>®</sup> ist in den USA und anderen Ländern eine Marke von Foursquare Labs, Inc. microSD<sup>™</sup> und das microSDHC Logo sind Marken von SD-3C, LLC. Windows<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup> und Windows XP<sup>®</sup> sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

## Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte
Express 1
Übersicht über das Gerät1
Übersicht über das Garmin Drive 40 Gerät
Übersicht über das Garmin Drive 60 Gerät
Verbinden des Geräts mit der Stromversorgung des
Fahrzeugs
Ein- und Ausschalten des Geräts
Empfangen von GPS-Signalen
Verwenden der Bildschirmschaltflächen
Anpassen der Lautstärke
Einstellen der Bildschirmhelligkeit
Fahrerassistenzfunktionen und Alarme3
Aktivieren oder Deaktivieren akustischer Alarme für Fahrer 3
Ampelblitzer und Radarkontrollen
Navigation zum Ziel3
Routen 3 Starten von Routen 4
Starten einer Route unter Verwendung der Karte
Aufsuchen der "Zuhause-Position"
Anzeige der Route auf der Karte4
Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen 4
Anzeigen der gesamten Route auf der Karte
Anpassen der Route
Wählen einer Umleitung
Anhalten der Route5
Ändern von Routenpräferenzen 5
Reiseplanung 5
Planen einer Route
Optimieren der Reihenfolge der Ziele einer Reise
Bearbeitung und Neuanordnung von Positionen einer Reise
Bearbeiten und Speichern der aktiven Route
Ändern von Routingoptionen für eine Route
Planen von Reisen
Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten 6
Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route
Vermeiden von Mautstraßen6
Vermeiden von Vignetten6  Vermeiden von Straßenmerkmalen
Vermeiden von Umweltzonen
Eigene Vermeidungen
Navigieren im Luftlinien-Modus
Suchen und Speichern von Positionen7
Suchen von Positionen mit der Suchleiste
Anzeigen von Suchergebnissen auf der Karte
Ändern des Suchgebiets 8 Points of Interest 8
Suchen von Positionen 8
Suchen innerhalb von Kategorien8
Navigieren zu Points of Interest an einem Standort 8
Foursquare8
Suchfunktionen
Suchen von Kreuzungen
J

Suchen von Städten Suchen von Positionen anhand von Koordinaten	
Anzeigen kürzlich gefundener Positionen	
Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen	9
Suchen der Parkposition	9
Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position	9
Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen	
Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position Hinzufügen von Kurzbefehlen	
Entfernen von Kurzbefehlen	
Speichern von Positionen	
Speichern einer Position	
Speichern der aktuellen Position	
Bearbeiten von FavoritenZuweisen von Kategorien zu Favoriten	
Löschen von Favoriten	
Verwenden der Karte1	
Kartenextras	
Anzeigen von Kartenextras1	10
Aktivieren von Kartenextras	
POI entlang Route	
Anzeigen der nächsten POIs	10
Reiseinformationen1	
Anzeigen von Reisedaten auf der Karte	
Anzeigen der Reiseinformationsseite 1	
Anzeigen der Reiseaufzeichnung1	
Zurücksetzen von Reiseinformationen	
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen 1 Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte 1	
Suchen nach Verkehrsereignissen	
Anpassen der Karte	
Anpassen der Kartenebenen 1	11
Ändern des Kartendatenfelds1	
Ändern der Kartenansicht	
Verkehrsinformationen1	1
Empfangen von Verkehrsdaten über einen	14
Verkehrsfunkempfänger	
Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements	
Hinzufügen von Abonnements1	
Aktivieren des Verkehrsfunks1	2
Verwenden der Apps1	2
Anzeigen der Hilfedateien1	12
Suchen nach Hilfethemen	
Anzeigen vorheriger Routen und Ziele 1	
Anpassen des Geräts1	2
Karten- und Fahrzeugeinstellungen	
Aktivieren von Karten1 Navigationseinstellungen1	
Routenpräferenz-Einstellungen	
Festlegen einer simulierten Position	
Rückfahrkamera-Einstellungen1	
babyCam Einstellungen1	3
Anzeigeeinstellungen	
Verkehrsfunkeinstellungen	
Einstellen der Uhrzeit	13
	13 13
Sprach- und Tastatureinstellungen1	13 13 13
Einstellungen für Annäherungsalarme1	13 13 13 14
Einstellungen für Annäherungsalarme	13 13 13 14 14
Einstellungen für Annäherungsalarme 1 Geräte- und Datenschutzeinstellungen 1 Wiederherstellen von Einstellungen 1	13 13 13 14 14
Einstellungen für Annäherungsalarme	13 13 13 14 14 14

Anschlusskabel	
Aufladen des Geräts	
Gerätewartung	14
Pflege des Geräts	
Reinigen des Gehäuses	
Reinigen des Touchscreens	
Verhindern von Diebstahl	
Zurücksetzen des Geräts	
Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung	
Entnehmen des Geräts aus der Halterung	
Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung Entfernen der Saugnapfhalterung von der	
Windschutzscheibe	15
Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels	
Fehlerbehebung	15
Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe	
haften	
Das Gerät erfasst keine Satellitensignale	
Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen Mein Akku entlädt sich zu schnell	
Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als	10
Wechseldatenträger angezeigt	15
Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät	10
angezeigtangezeigt	15
Mein Gerät wird weder als tragbares Gerät noch als	10
Wechseldatenträger auf dem Computer angezeigt	15
Anhang	15
Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten	
Datenverwaltung	
Informationen zu Speicherkarten	
Verbinden des Geräts mit dem Computer	
Übertragen von Daten vom Computer	
Anzeigen des GPS-Signalstatus	
Erwerben weiterer Karten	
Erwerben von Zubehör	16
la dov	47

### **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 mit Garmin Express, Seite 1).
- Bringen Sie das Gerät im Fahrzeug an, und schließen Sie es an die Stromversorgung an (Verbinden des Geräts mit der Stromversorgung des Fahrzeugs, Seite 2).
- Erfassen Sie GPS-Signale (Empfangen von GPS-Signalen, Seite 2).
- Passen Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke, Seite 3) und die Helligkeit der Anzeige an (Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 3).
- Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (Starten von Routen, Seite 4).

## **Produkt-Updates**

Installieren Sie auf dem Computer Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

So erhalten Sie einfachen Zugriff auf folgende Dienste für Garmin® Geräte:

- · Software-Updates
- Karten-Updates
- Produktregistrierung

## Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express

Verwenden Sie Garmin Express, um aktuelle Karten- und Software-Updates für Ihr Gerät herunterzuladen und zu installieren. Karten-Updates bieten aktuelle Kartendaten, damit Ihr Gerät weiterhin genaue und effiziente Routen zu Zielen berechnen kann. Garmin Express ist für Windows® und Mac® verfügbar.

 Rufen Sie auf dem Computer die Website www.garmin.com /express auf.



- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie für die Installation unter Windows die Option Download für Windows.
  - Wählen Sie für die Installation unter Mac die Option Download für Mac.
- 3 Öffnen Sie die heruntergeladene Datei, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.
- 4 Starten Sie Garmin Express.
- 5 Schließen Sie das Garmin Gerät mit einem USB-Kabel an den Computer an.



- 6 Klicken Sie auf Gerät hinzufügen. Garmin Express erkennt das Gerät.
- 7 Klicken Sie auf Gerät hinzufügen.
- 8 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Ihr Gerät der Software Garmin Express hinzuzufügen.

Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, sucht Garmin Express nach Karten- und Software-Updates für das Gerät.

- 9 Wählen Sie eine Option:
  - Klicken Sie auf Alle installieren, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
  - Klicken Sie auf Details anzeigen, und wählen Sie ein Update, um ein einzelnes Update zu installieren.



Garmin Express lädt die Updates auf das Gerät herunter und installiert sie. Karten-Updates sind sehr groß, daher kann der Vorgang bei langsameren Internetverbindungen längere Zeit in Anspruch nehmen.

### Übersicht über das Gerät

Übersicht über das Garmin Drive 40 Gerät



- (1) Einschalttaste
- ② USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten
- 3 Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten

Erste Schritte 1

### Übersicht über das Garmin Drive 50 Gerät



- (1) Einschalttaste
- (2) USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten
- 3 Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten

### Übersicht über das Garmin Drive 60 Gerät



- (1) Einschalttaste
- (2) Mini-USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten
- (3) Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten

## Verbinden des Geräts mit der Stromversorgung des Fahrzeugs

### **△ 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.

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

1 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ① an den USB-Anschluss des Geräts an.



- 2 Drücken Sie die Halterung ② in die Saugnapfhalterung ③, bis sie einrastet.
- 3 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel 4 in Richtung der Windschutzscheibe ein.
- **4** Setzen Sie die Lasche oben an der Halterung in die Kerbe an der Rückseite des Geräts ein.
- 5 Drücken Sie die Unterseite der Halterung in das Gerät ein, bis sie einrastet.

6 Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels an eine Stromquelle im Fahrzeug an.

### 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. Das Symbol [11] in der Statusleiste zeigt die Stärke des Satellitensignals an. 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 im Freien an eine Stelle, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.

Wenn **III** grün angezeigt wird, hat das Gerät Satellitensignale erfasst und ist navigationsbereit.

### Icons der Statusleiste

Die Statusleiste befindet sich oben im Hauptmenü. Die Icons der Statusleiste zeigen Informationen zu Funktionen des Geräts an. Sie können einige Icons auswählen, um Einstellungen zu ändern oder zusätzliche Informationen einzublenden.

adl	Status des GPS-Signals Halten Sie die Option gedrückt, um die GPS-Genauigkeit und erfasste Satelliteninformationen anzuzeigen ( <i>Anzeigen des GPS-Signalstatus</i> , Seite 16).
9:104	Aktuelle Zeit Wählen Sie die Option, um die Zeit einzustellen (Einstellen der Uhrzeit, Seite 13).
<b>-</b>	Ladezustand des Akkus.

### Verwenden der Bildschirmschaltflächen

Mithilfe der Bildschirmschaltflächen können Sie auf dem Gerät durch Seiten, Menüs und Menüoptionen navigieren.

- Wählen Sie , um zum vorherigen Menübildschirm zurückzukehren.
- Halten Sie 
   gedrückt, um schnell zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Wählen Sie ↑ bzw. ↓, um Listen oder Menüs zu durchblättern.
- Halten Sie ↑ bzw. ↓ gedrückt, um den Bildlauf zu beschleunigen.

2 Erste Schritte

 Wählen Sie =, um ein Kontextmenü mit Optionen für die aktuelle Seite anzuzeigen.

## Anpassen der Lautstärke

- 1 Wählen Sie Lautstärke.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - · Passen Sie die Lautstärke mithilfe des Schiebereglers an.
  - Wählen Sie , um den Ton des Geräts stumm zu schalten.
  - Wählen Sie , um weitere Optionen anzuzeigen.

## Einstellen der Bildschirmhelligkeit

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Anzeige > Helligkeit.
- 2 Passen Sie die Helligkeit mithilfe des Schiebereglers an.

## 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 oder die Nachricht für jeden Alarmtyp aktivieren oder deaktivieren. Nicht alle Alarme sind in allen Gebieten verfügbar.

- Schulbereiche oder Schulen in der Nähe: 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.
- Falsche Richtung auf Einbahnstraße: Das Gerät gibt eine Nachricht aus und zeigt eine Vollbildwarnung an, wenn Sie auf einer Einbahnstraße in die falsche Richtung fahren. Die Seitenränder werden rot angezeigt, und oben auf der Seite bleibt ein Alarm eingeblendet, bis Sie die Einbahnstraße verlassen oder die Fahrtrichtung korrigieren.
- **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.
- **Kurve**: 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. Zur Verwendung dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsinformationen empfangen (Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger, Seite 11).

**Müdigkeitswarner**: Das Gerät gibt einen Ton aus und schlägt die nächsten Rastplätze vor, wenn Sie mehr als zwei Stunden ohne Pause unterwegs waren.

## Aktivieren oder Deaktivieren akustischer Alarme für Fahrer

Sie können einzelne akustische Alarme für Fahrer deaktivieren. Der visuelle Alarm wird weiterhin angezeigt, wenn der akustische Alarm deaktiviert ist.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte/Fahrzeug > 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, 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) 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 5) und Vermeidungen (Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 6).
- Beginnen Sie schnell mit der Navigation, indem Sie die empfohlene Route verwenden, oder wählen Sie eine alternative Route (Starten von Routen, Seite 4).
- Wenn Sie bestimmte Straßen verwenden oder vermeiden müssen, können Sie die Route anpassen (Anpassen der Route, Seite 5).
- Sie können einer Route mehrere Ziele hinzufügen (Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 4).

### Starten von Routen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**, und suchen Sie nach einer Position (*Suchen und Speichern von Positionen*, Seite 7).
- 2 Wählen Sie einen Favoriten.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Los!, um die Navigation auf der empfohlenen Route zu beginnen.
  - - 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 5).

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 4). 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 4).

### 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 ( der 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).
- Distanz zur nächsten Fahrtrichtungsänderung.
- 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.

**TIPP:** Sie können auf dieses Feld tippen, um die dort angezeigten Informationen zu ändern (Ändern des Kartendatenfelds, Seite 11).

### Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte eine Option:
  - Wählen Sie : > Abbiegungen, um während der Navigation die nächsten Abbiegungen und Fahranweisungen anzuzeigen.
    - In den Kartenextras werden neben der Karte die nächsten vier Abbiegungen oder Fahranweisungen angezeigt. Die Liste wird beim Navigieren der Route automatisch aktualisiert.
  - Wenn Sie sich die gesamte Liste der Abbiegungen und Fahranweisungen für die ganze Route ansehen möchten, wählen Sie oben auf der Karte die Textleiste aus.
- Wählen Sie eine Abbiegung oder Fahranweisung (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 ...

## Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route

Damit Sie der Route eine Position hinzufügen können, müssen Sie auf einer Route navigieren (*Starten von Routen*, Seite 4).

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 5).

1 Wählen Sie auf der Karte die Option > Zieleingabe.

4 Navigation zum Ziel

- 2 Suchen Sie nach einer Position (Suchen und Speichern von Positionen, Seite 7).
- 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 4).

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 کھر.

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 10).
- 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.

### **Anhalten der Route**

Wählen Sie auf der Karte die Option : > Stopp.

## Ändern von Routenpräferenzen

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > 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.

## Reiseplanung

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, Informationen zur Zeitplanung eingeben und Routenpunkte hinzufügen.

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 Apps > Routenplanung > ≡ > Route erstellen.
- 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.

### Navigieren nach gespeicherter Route

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Reise.
- 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 in der entsprechenden Reihenfolge zu den verbleibenden Routenzielen.

### 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.

## Bearbeitung und Neuanordnung von Positionen einer Reise

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Reise.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.

Navigation zum Ziel 5

- 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.

  - Entfernen Sie die Position, indem Sie 🗖 wählen.

### 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 Apps > Routenplanung > Aktive 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).

### Ändern von Routingoptionen für eine Route

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

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Reise.
- 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 5).
  - Wählen Sie Routenpräferenz, um die Routenpräferenz für die Route zu ändern (Ändern von Routenpräferenzen, Seite 5).

### Planen von Reisen

Sie können für jede Position der Reise Informationen zur Zeitplanung eingeben, beispielsweise die gewünschte Ankunftszeit und die Aufenthaltsdauer an den einzelnen Positionen. So können Sie Ihre Abfahrt besser planen, um die Positionen der Reise rechtzeitig zu erreichen.

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie eine Reise aus.
- 3 Wählen Sie = > Routeneinstellungen > Zeitplan bearbeiten.
- 4 Wählen Sie eine Position, und folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um die Informationen zur Zeitplanung einzugeben.

**TIPP:** Wenn Sie mehrere Positionen der Reise zeitlich planen müssen, sollten Sie am Anfang der Reise beginnen und sich bis zum Ende vorarbeiten.

- 5 Wiederholen Sie Schritt 4, um die Zeitplanung für weitere Positionen einzugeben.
- 6 Wählen Sie abschließend die Option Speichern.

Während der Navigation der Reise sollten Sie zu der Zeit abfahren, die unter dem Startpunkt angegeben ist, damit Sie die Zwischenziele und Ziele zur geplanten Zeit erreichen. Der Zeitplan beruht auf Schätzungen. Verkehrslage, Bauarbeiten und andere Verzögerungen können Ihre tatsächlichen Ankunftszeiten beeinflussen.

## Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen*, Seite 14).

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 Fahrtzeit 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 11).

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeinstellungen deaktiviert haben (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 13), 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 Einstellungen > Navigation.
- 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

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

Die Kartendaten auf dem Gerät enthalten ggf. detaillierte Informationen zu Vignetten für einige Länder. Für jedes Land haben Sie die Möglichkeit, Vignetten zu vermeiden oder zuzulassen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Mautstraßen > Vignetten.
- 2 Wählen Sie ein Land.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Mautgebiet zur Bestätigung aufgefordert werden möchten, wählen Sie Immer fragen.

Navigation zum Ziel

- Damit Mautgebiete immer vermieden werden, w\u00e4hlen Sie Vermeiden.
- Damit Mautgebiete immer zugelassen werden, wählen Sie Zulassen.
- 4 Wählen Sie Speichern.

### Vermeiden von Straßenmerkmalen

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie die Straßenmerkmale aus, die auf der Route vermieden werden sollen, und wählen Sie Speichern.

### Vermeiden von Umweltzonen

Das Gerät kann Gebiete mit umweltbedingten Beschränkungen und Emissionsbeschränkungen vermeiden, die evtl. für Ihr Fahrzeug gelten.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > 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 Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie Straße.
- 3 Wählen Sie den Startpunkt des Straßenabschnitts, den Sie vermeiden möchten, und wählen Sie Weiter.
- 4 Wählen Sie den Endpunkt des Straßenabschnitts, und wählen Sie Weiter.
- 5 Wählen Sie Fertig.

#### Vermeiden von Gebieten

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > 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 Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie eine Vermeidung aus.
- 3 Wählen Sie ≡ > Deaktivieren.

### Löschen eigener Vermeidungen

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie eine Option:

  - Wenn Sie eine einzelne eigene Vermeidung löschen möchten, wählen Sie die Vermeidung aus, und wählen Sie > Löschen.

## Navigieren im Luftlinien-Modus

Wenn Sie beim Navigieren keinen Straßen folgen, können Sie den Luftlinien-Modus verwenden.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation.
- Wählen Sie Routenpräferenz > Luftlinie > Speichern. Die nächste Route wird als gerade Linie zur Position berechnet.

## 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 7).
- Durchsuchen Sie die vorinstallierten Points of Interest nach Kategorie (*Points of Interest*, Seite 8).
- Suchen Sie nach Foursquare POIs (Points of Interest) (Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest), Seite 8).
- Nutzen Sie Suchfunktionen, um bestimmte Positionen wie Adressen, Kreuzungen oder geografische Koordinaten zu finden (*Suchfunktionen*, Seite 8).
- Suchen Sie in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets (Ändern des Suchgebiets, Seite 8).
- Speichern Sie Lieblingsorte, um Sie später schnell wiederzufinden (Speichern von Positionen, Seite 9).
- Kehren Sie zu kürzlich gefundenen Positionen zurück (Anzeigen kürzlich gefundener Positionen, Seite 9).

### 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 eing..
- 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.

## Anzeigen von Suchergebnissen auf der Karte

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

- 1 Wählen Sie in den Positionssuchergebnissen die Option ▲. Die nächstgelegene Position der Suchergebnisse wird auf der Karte angezeigt. 

  kennzeichnet die Positionen anderer Suchergebnisse.
- 2 Wählen Sie mindestens eine Option:
  - Tippen Sie auf die Karte, und verschieben Sie sie, um weitere Suchergebnisse anzuzeigen.
  - Wählen Sie \*\* um eine andere Position auszuwählen.
  - Wählen Sie unten auf der Karte die Positionsbeschreibung aus, um Details und Routen für die ausgewählte Position anzuzeigen.
  - Wählen Sie Los!, um mit der Navigation zur ausgewählten Position zu beginnen.

## 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.

### **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 beliebte Reiseziele wie Tankstellen, Restaurants, Hotels und Unterhaltungsstätten umfassen.

### 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 > POls.
- 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.

### Navigieren zu Points of Interest an einem Standort

Sie können eine Route zu einem Point of Interest (POI) in einem größeren Komplex erstellen, z. B. zu einem Geschäft in einem Einkaufszentrum oder zu einem bestimmten Terminal am Flughafen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Suchbegriff eing..
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Suchen Sie nach dem Standort, indem Sie dessen Namen oder Adresse eingeben. Wählen Sie dann Q, und fahren Sie mit Schritt 3 fort.
  - Suchen Sie nach dem POI, indem Sie den Namen des POI eingeben. Wählen Sie dann Q, und fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- 3 Wählen Sie den Standort aus.

Unter dem Standort wird eine Liste mit Kategorien angezeigt, z. B. Restaurants, Autovermietungen oder Terminals.

- 4 Wählen Sie eine Kategorie.
- 5 Wählen Sie den POI und dann die Option Los!.

Das Gerät erstellt eine Route zum Parkplatz oder Eingang des Standorts in der Nähe des POI. Wenn Sie am Ziel ankommen, zeigt eine Zielflagge den empfohlenen Parkplatz an. Ein Punkt mit entsprechender Bezeichnung kennzeichnet die Position des POI am Standort.

### Erkunden von Standorten

Sie können eine Liste aller Points of Interest an einem Standort anzeigen.

- 1 Wählen Sie einen Standort aus.
- 2 Wählen Sie 1 > Diesen Ort erkunden.

### **Foursquare**

Foursquare ist ein positionsabhängiges soziales Netzwerk. Auf dem Gerät sind Points of Interest von Foursquare bereits vorinstalliert. Diese sind in den Positionssuchergebnissen durch das Foursquare Logo gekennzeichnet.

## Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest)

Sie können nach Foursquare POIs (Points of Interest) suchen, die auf dem Gerät geladen sind.

Wählen Sie Zieleingabe > POIs > Foursquare®.

### 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 > POls > Kreuzungen.

- 2 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Straßeninformationen einzugeben.
- 3 Wählen Sie die Kreuzung.

### Suchen von Städten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POls > 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 8).
  - Suchen Sie nach einer Stadt nach Name, indem Sie Suchbegriff eing. 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 > POls > 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 Positionen

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

## **Suchen der Parkposition**

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

Wählen Sie Apps > Parkposition.

## 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.

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.

## 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.
- Wählen Sie einen Kurzbefehl aus, den Sie entfernen möchten.
- 3 Wählen Sie den Kurzbefehl erneut aus, um den Vorgang zu bestätigen.
- 4 Wählen Sie Speichern.

## **Speichern von Positionen**

## **Speichern einer Position**

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen, Seite 8).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie 1.
- 4 Wählen Sie Speichern.
- 5 Geben Sie bei Bedarf 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.
- Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 4 Wählen Sie 1.
- 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.

### Zuweisen von Kategorien zu Favoriten

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 aus.
- 3 Wählen Sie 1.
- 4 Wählen Sie = > Bearbeiten > POls.
- 5 Geben Sie einen oder mehrere POI-Namen 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 löschen.
- 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 4) 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 A 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 4).

### **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 10).

**Abbiegungen**: Zeigt eine Liste der nächsten Abbiegungen der Route an (*Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen*, Seite 4).

Reisedaten: Zeigt anpassbare Reisedaten an, beispielsweise das Tempo oder die Strecke (*Anzeigen von Reisedaten auf der Kart*e, Seite 10).

Lautstärke: Passt die Hauptlautstärke an.

Helligkeit: Passt die Displayhelligkeit 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 X.

### 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 : > ✿.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Funktionen, die Sie hinzufügen möchten.
- 3 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

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option : > POI entlang Route.
- 2 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.

3 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.

1 Wählen Sie auf der Karte die Option : > POI entlang Route.

- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie 🔦.
- 4 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.
- 5 Wählen Sie Fertig.

### 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 10).

Wählen Sie auf der Karte die Option : > Reisedaten.

10 Verwenden der Karte

### 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 10).

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option : > Reisedaten.
- 2 Wählen Sie ein Reisedatenfeld.
- 3 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.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Karten-Ebenen.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Reiseaufzeichnung.

#### Zurücksetzen von Reiseinformationen

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **Tempo**.
- 2 Wählen Sie = > Feld(er) zurücksetzen.
- 3 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 Verkehrsereignissen

Sie können Verkehrsereignisse 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 Verkehrsereignis wird in einem Feld auf der rechten Seite der Karte angezeigt.

2 Wählen Sie das Verkehrsereignis 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 Apps > 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 Apps > 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 Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Karten-Ebenen.
- **2** Wählen Sie die Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen, und wählen Sie **Speichern**.

### Ändern des Kartendatenfelds

- 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 Einstellungen > 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.
- 3 Wählen Sie Speichern.

## Verkehrsinformationen

#### HINWEIS

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

Verkehrsinformationen sind nicht in allen Gebieten oder für alle Produktmodelle verfügbar. Informationen zu Verkehrsfunkempfängern sowie zu abgedeckten Gebieten finden Sie unter www.garmin.com/traffic.

Zum Vermeiden von Verkehrsbehinderungen muss das Gerät Live-Verkehrsdaten empfangen.

- Wenn das Gerät einen Verkehrsfunkempfänger umfasst, kann es Verkehrsinformationen von einem OTA-Übertragungssignal empfangen (sofern verfügbar).
- Ein Verkehrsfunkempfänger ist in Produktmodellen mit der Endung "LT" oder "LMT" enthalten.
- Das Gerät muss mit dem mitgelieferten Netzkabel an die Stromversorgung des Fahrzeugs angeschlossen sein, um über den Verkehrsfunkempfänger Verkehrsinformationen zu empfangen.
- Das Gerät muss sich in Reichweite eines Verkehrsdatensignals befinden, um über den Verkehrsfunkempfänger Informationen zu empfangen.

## Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger

### **HINWEIS**

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

Wenn das Gerät einen Verkehrsfunkempfänger umfasst, kann es Verkehrsinformationen von einem OTA-Übertragungssignal empfangen (sofern verfügbar). Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten oder für alle Produktmodelle verfügbar.

 Überprüfen Sie, ob das Gerät einen Verkehrsfunkempfänger umfasst.

Verkehrsinformationen 11

- Ein Verkehrsfunkempfänger ist in Produktmodellen mit der Endung "LT" oder "LMT" enthalten.
- 2 Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung des Fahrzeugs. Verwenden Sie dazu das im Lieferumfang des Geräts enthaltene Netzkabel (*Verbinden des Geräts mit der Stromversorgung des Fahrzeugs*, Seite 2).

Im Netzkabel aus dem Lieferumfang des Geräts ist eine Antenne für den Verkehrsfunkempfänger integriert.

Wenn Sie sich in einem abgedeckten Verkehrsfunkgebiet befinden, kann das Gerät Verkehrsinformationen anzeigen und Ihnen dabei helfen, Verkehrsbehinderungen zu vermeiden.

### Informationen zu Verkehrsfunkabonnements

Sie können zusätzliche Abonnements erwerben oder Ihr Abonnement erneuern, falls es abläuft. Rufen Sie die Website http://www.garmin.com/traffic auf.

### Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements

Wählen Sie Einstellungen > Verkehr > Abonnements.

### Hinzufügen von Abonnements

Sie können Verkehrsfunkabonnements für andere Regionen oder Länder hinzufügen.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Verkehr.
- 2 Wählen Sie Abonnements > +.
- 3 Notieren Sie die Geräte-ID des Verkehrsfunkempfängers.
- **4** Rufen Sie die Website 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.

### Aktivieren des Verkehrsfunks

Sie können Verkehrsinformationen aktivieren oder deaktivieren.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Verkehr.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Verkehr.

## Verwenden der Apps

### Anzeigen der Hilfedateien

Wählen Sie **Apps** > **Hilfe**, um das Benutzerhandbuch anzuzeigen.

### Suchen nach Hilfethemen

Wählen Sie Apps > Hilfe > Q.

## Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen*, Seite 14).

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

Wählen Sie Apps > Wo war ich?.

## Anpassen des Geräts

## Karten- und Fahrzeugeinstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Karte/Fahrzeug.

**Fahrzeug**: Richtet das Symbol 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 11).

**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 Einstellungen > Karte/Fahrzeug > myMaps.
- 2 Wählen Sie eine Karte aus.

### Navigationseinstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Navigation.

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

Routenpräferenz: Richtet die Routenberechnungsmethode ein.

**Müdigkeitswarner**: Warnt Sie, wenn Sie einen längeren Zeitraum ohne Pause unterwegs waren.

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

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

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 ein.

**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 während der Navigation nicht erforderlich sind und den Fahrer vom sicheren Führen des Fahrzeugs ablenken können.

**GPS-Simulation**: Das Gerät empfängt kein GPS-Signal mehr und schont den Akku.

### Routenpräferenz-Einstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz.

Die Routenberechnung basiert auf Geschwindigkeitsbeschränkungen von Str

Geschwindigkeitsbeschränkungen von Straßen sowie auf Beschleunigungswerten für die jeweilige Route.

**Kürzere Zeit**: Berechnet Strecken mit der kürzesten Fahrzeit, auch wenn die Strecke ggf. länger ist.

**Kürzere Strecke**: Berechnet Routen mit der kürzesten Strecke, auch wenn die Fahrzeit ggf. länger ist.

12 Verwenden der Apps

**Luftlinie**: Berechnet eine direkte Luftlinie von der aktuellen Position zum Ziel.

### Festlegen einer simulierten Position

Wenn Sie sich in einem Gebäude befinden oder keine Satellitensignale empfangen, können Sie mithilfe des GPS eine simulierte Position einrichten.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > GPS-Simulation.
- 2 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Karte.
- 3 Tippen Sie zweimal auf die Karte, um ein Gebiet auszuwählen.
  - Die Adresse der Position wird unten im Bildschirm angezeigt.
- 4 Wählen Sie die Positionsbeschreibung aus.
- 5 Wählen Sie Position setzen.

## Rückfahrkamera-Einstellungen

Über die Einstellungen für die Rückfahrkamera können Sie gekoppelte Garmin Rückfahrkameras und Kameraeinstellungen verwalten. Dieses Menü wird nur auf dem Navigationsgerät angezeigt, wenn das Gerät mit einem drahtlosen Kameraempfängerkabel verbunden ist. Detaillierte Informationen zum Koppeln von Kameras und zu Kameraeinstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch der Rückfahrkamera. Besuchen Sie garmin.com/backupcamera, um eine Garmin Rückfahrkamera zu erwerben.

Wählen Sie Einstellungen > Rückfahrkamera und anschließend eine gekoppelte Kamera.

Kopplung aufheben: Entfernt die gekoppelte Kamera. Sie müssen die Kamera erneut koppeln, um das Kamerabild mit diesem Gerät und Kabel anzeigen zu können.

**Umbenennen**: Ermöglicht es Ihnen, die gekoppelte Kamera umzubenennen.

**Hilfslinien**: Blendet Hilfslinien ein oder aus, und ermöglicht es Ihnen, die Position der Hilfslinien anzupassen.

### babyCam Einstellungen

Über die babyCam Einstellungen können Sie gekoppelte Garmin babyCam™ Kameras und Kameraeinstellungen verwalten. Dieses Menü wird nur auf dem Navigationsgerät angezeigt, wenn das Gerät mit einem drahtlosen Kameraempfängerkabel verbunden ist. Detaillierte Informationen zum Koppeln von Kameras und zu Kameraeinstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch der Kamera. Besuchen Sie garmin.com/babycam, um eine Garmin babyCam Kamera zu erwerben.

Wählen Sie **Einstellungen > babyCam** und anschließend eine gekoppelte Kamera.

**Energieeinstellungen**: Ermöglicht es Ihnen einzurichten, wie lange das Video auf dem Display angezeigt wird.

**Video spiegeln**: Ermöglicht es Ihnen, das Video vertikal oder horizontal zu spiegeln.

Ausrichtung: Zeigt das babyCam Video an, um Sie bei der Ausrichtung der Kamera zu unterstützen.

**Rücksitz-Warnung**: Aktiviert eine Erinnerung, die Sie vor dem Aussteigen daran erinnert zu prüfen, ob sich Fahrgäste auf dem Rücksitz befinden.

Kopplung aufheben: Entfernt die gekoppelte Kamera.

**Umbenennen**: Ermöglicht es Ihnen, die gekoppelte Kamera umzubenennen.

### Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Anzeige.

**Ausrichtung**: Ermöglicht es Ihnen, das Display im Hochformat (vertikal) oder im Querformat (horizontal) einzurichten.

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

**Helligkeit**: Ermöglicht es Ihnen, die Helligkeit der Anzeige anzupassen.

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

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

## Verkehrsfunkeinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen > 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, automatisch oder nach Aufforderung optimierte alternative Routen zu verwenden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route*, Seite 6).

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

## Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit

Öffnen Sie die Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen > Einheiten und Zeit** wählen.

Aktuelle Zeit: Richtet die Zeit des Geräts ein.

Zeitformat: Ermöglicht es Ihnen, die Zeit im 12-Stunden-, 24-Stunden- oder UTC-Format anzuzeigen.

Einheiten: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

**Positionsformat**: Richtet das Koordinatenformat und das Kartenbezugssystem ein, die für geografische Koordinaten verwendet werden.

### Einstellen der Uhrzeit

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Uhrzeit.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn die Zeit automatisch anhand von GPS-Informationen eingestellt werden soll, wählen Sie Auto.
  - Wenn die Zeit manuell eingestellt werden soll, ziehen Sie die Zahlen nach oben oder unten.

### Sprach- und Tastatureinstellungen

Öffnen Sie die Einstellungen für Sprache und Tastatur, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen** > **Sprache und Tastatur** auswählen.

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Sprachansagen.

**Textsprache**: Ändert die Sprache des auf dem Bildschirm angezeigten Texts.

**HINWEIS:** Das Ändern der Textsprache wirkt sich nicht auf Benutzereingaben oder Kartendaten wie beispielsweise Straßennamen aus.

Tastatur: Aktiviert Tastatursprachen.

Anpassen des Geräts 13

## Einstellungen für Annäherungsalarme

**HINWEIS:** Es müssen Benutzer-POIs (Points of Interest) geladen sein, damit Annäherungsalarme angezeigt werden.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Wählen Sie Einstellungen > Annäherungsalarme.

**Alarmtyp**: Ändert den Alarmtyp, der ertönt, wenn Sie sich Punkten mit Annäherungsalarmen nähern.

**Alarme**: Ändert die Punkte mit Annäherungsalarmen, für die Alarme ertönen.

## Geräte- und Datenschutzeinstellungen

Öffnen Sie die Geräteeinstellungen, indem Sie **Einstellungen** > **Gerät** wählen.

**Info**: Zeigt die Softwareversion, die Geräte-ID und Informationen zu verschiedenen anderen Softwarefunktionen an.

**EULAs**: Zeigt die Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen an.

**HINWEIS:** Diese Informationen werden benötigt, wenn Sie die Systemsoftware aktualisieren oder zusätzliche Kartendaten erwerben möchten.

**Positionsmeldung**: Gibt Ihre Positionsdaten zur Verbesserung des Inhalts an Garmin weiter.

Reisedaten: Das Gerät zeichnet Informationen für die Funktionen myTrends, Wo war ich? und Reiseaufzeichnung auf

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

## Wiederherstellen von Einstellungen

Sie können eine Einstellungskategorie oder alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Einstellungskategorie aus.
- 3 Wählen Sie = > Reset.

### Geräteinformationen

### **Technische Daten**

Einsatztemperatur- bereich	-20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)
Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Stromversorgung	Stromversorgung des Fahrzeugs mithilfe des mitgelieferten KFZ-Anschlusskabels. Netzstrom (AC) mit optionalem Zubehör (nur für die Verwendung Zuhause und im Büro).
Akku-Typ	Lithium-Ionen-Akku

### Anschlusskabel

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, das Gerät aufzuladen.

- KFZ-Anschlusskabel
- USB-Kabel
- · Netzteil (optionales Zubehör)

#### 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.

- Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung des Fahrzeugs.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem USB-Kabel mit einem Computer.

Das Gerät wird möglicherweise langsam aufgeladen, wenn es mit einem Computer verbunden ist. Einige tragbare Computer laden das Gerät eventuell nicht auf.

 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 erhältlich.

## Gerätewartung

## 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.
- 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 unter http://my.garmin.com.

### 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

### Entnehmen des Geräts aus der Halterung

- 1 Drücken Sie auf die Entriegelung an der Halterung.
- 2 Kippen Sie das Gerät nach vorn.

### 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.

14 Geräteinformationen

## Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

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

## 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 um 90 Grad 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 um 90 Grad im Uhrzeigersinn, um es wieder im KFZ-Anschlusskabel (4) einzurasten.

## Fehlerbehebung

## Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften

- Reinigen Sie Saugnapfhalterung und Windschutzscheibe mit Reinigungsalkohol.
- 2 Trocknen Sie sie mit einem sauberen, trockenen Tuch.
- **3** Bringen Sie die Saugnapfhalterung an (*Verbinden des Geräts mit der Stromversorgung des Fahrzeugs*, Seite 2).

### Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist (*Navigationseinstellungen*, Seite 12).
- 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 15)
- 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 13).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (Anzeigeeinstellungen, Seite 13).
- Verringern Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke, Seite 3).
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (Ein- und Ausschalten des Geräts, Seite 2).
- · Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

## Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als Wechseldatenträger angezeigt

Auf den meisten Windows-Computern nutzt das Gerät MTP (Media Transfer Protocol), um eine Verbindung herzustellen. Im MTP-Modus wird das Gerät als tragbares Gerät und nicht als Wechseldatenträger angezeigt. Der MTP-Modus wird von Windows 7, Windows Vista® und Windows XP Service Pack 3 mit Windows Media Player 10 unterstützt.

## Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät angezeigt

Auf Mac-Computern und einigen Windows-Computern nutzt das Gerät den USB-Massenspeichermodus, um eine Verbindung herzustellen. Im USB-Massenspeichermodus wird das Gerät als Wechseldatenträger und nicht als tragbares Gerät angezeigt. Windows-Versionen vor Windows XP Service Pack 3 verwenden den USB-Massenspeichermodus.

# Mein Gerät wird weder als tragbares Gerät noch als Wechseldatenträger auf dem Computer angezeigt

- 1 Trennen Sie das USB-Kabel vom Computer.
- 2 Schalten Sie das Gerät aus.
- 3 Schließen Sie das USB-Kabel an das Gerät und an einen USB-Anschluss des Computers an.

**TIPP:** Das USB-Kabel muss mit einem USB-Anschluss des Computers und nicht mit einem USB-Hub verbunden werden.

Das Gerät schaltet sich automatisch ein und wechselt in den MTP-Modus oder in den USB-Massenspeichermodus. Auf dem Display des Geräts wird ein Bild eines an den Computer angeschlossenen Geräts angezeigt.

**HINWEIS:** Wenn auf dem Computer mehrere Netzlaufwerke verbunden sind, kann es unter Windows beim Zuweisen der Buchstaben der Garmin Laufwerke zu Problemen kommen. Informationen zum Zuweisen von Laufwerkbuchstaben finden Sie in der Hilfedatei des Betriebssystems.

## Anhang

## 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

Fehlerbehebung 15

erhältlich. Unter 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 Gerät, Seite 1).
- 2 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Steckplatz ein.
- 3 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.

### **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). Auf den Speicherkarten können nicht nur Karten und Daten, sondern auch Dateien gespeichert werden, z. B. Karten, Bilder, Geocaches, Routen, Wegpunkte und Benutzer-POIs.

### Verbinden des Geräts mit dem Computer

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

- 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.

Auf dem Bildschirm des Geräts wird ein Bild eines an den Computer angeschlossenen Geräts angezeigt.

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 16).

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.

### Entfernen des USB-Kabels

Wenn das Gerät als Wechseldatenträger an den Computer angeschlossen ist, müssen Sie es sicher vom Computer trennen, damit es nicht zu Datenverlusten kommt. Wenn das Gerät unter Windows als tragbares Gerät verbunden ist, muss es nicht sicher getrennt werden.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Windows: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol Hardware sicher entfernen, und wählen Sie das Gerät aus.
  - · Mac: Ziehen Sie das Laufwerksymbol in den Papierkorb.
- 2 Trennen Sie das Kabel vom Computer.

### Anzeigen des GPS-Signalstatus

Halten Sie IIII drei Sekunden lang gedrückt.

### Erwerben weiterer Karten

- Rufen Sie unter 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 auf.

16 Anhang

Index	I Icons, Statusleiste 2	Hinzufügen von Punkten <b>4, 6</b> myTrends <b>6</b>
Symbole	K	Routenpräferenz 6, 12
2D-Kartenansicht 11	Kabel, Stromversorgung 14	starten <b>4</b> Vorschläge <b>6</b>
3D-Kartenansicht 11	Kameras 13 Geschwindigkeit 3	Routenplanung <b>5</b> , <b>6</b> Route bearbeiten <b>5</b>
A Abbiggelists 4	Rotlicht 3	Routenpunkte 6
Abbiegeliste 4 Adressen, suchen 8	sichern 13 Karten 4, 10, 12	Rückfahrkamera 13
Akku, aufladen 2, 14, 15 aktualisieren	aktualisieren 1	S
Karten 1	Datenfeld <b>4, 11</b> Design <b>12</b>	Satellitensignale anzeigen <b>16</b>
Software 1 Aktuelle Position 9	Detailgrad 12	erfassen 2
Alarme 3	Ebenen 11 erwerben 16	Saugnapfhalterung 15 Schlafmodus 2
Alarme für Fahrer 3 Ampelblitzer 3	Extras 10	Schnellsuche 8
Anbringen des Geräts	Routen anzeigen 4 Symbole 4	Screenshots 13 Sicherung, austauschen 15
aus Halterung nehmen 14 Auto 2	Kartenansicht	Simulierte Positionen 13
Saugnapfhalterung 2, 15	2D <b>11</b> 3D <b>11</b>	Software aktualisieren <b>1</b>
Ändern des Suchgebiets 8 Annäherungsalarme, Einstellungen 14	Kartenebenen, anpassen 11	Version 14
Anpassen des Geräts 12	Kennnummer 14 KFZ-Anschlusskabel 2	Speicherkarte 1, 2, 16 einlegen 15
Anpassen von Routen 5 Anschlusskabel 14	Koordinaten 9	speichern, Aktuelle Position 9
Austauschen der Sicherung 15	Kreuzungen, suchen 8 Kurzbefehle	Sprache Stimme 13
Fahrzeug 2 Anweisungen 4	hinzufügen 9	Tastatur 13
Anzeigeeinstellungen 13	löschen 9 Kürzlich gefundene Positionen 9	Standorte 8 Suchen von Positionen 7, 8
Audio, Annäherungsalarme 14 Aufladen des Geräts 2, 14, 15	I	Kategorien 8
Aufsuchen der Zuhause-Position 4	Lautstärke, anpassen 3	Koordinaten 9 Kreuzungen 8
В	Löschen, Routen 5 Luftlinien-Navigation 7	Suchleiste 7
Batterie	•	Support 12
Laufzeit optimieren 15 Probleme 15	M Maut, Vermeiden 6	<b>T</b> Tanken, Stationen <b>9</b>
Bearbeiten, gespeicherte Routen 6 Bildschirm, Helligkeit 3	microSD Speicherkarte 15	Tastatur
Bildschirmschaltflächen 2	microSD-Speicherkarte 1, 2 myTrends, Routen 6	Layout 13 Sprache 13
Breiten- und Längengrad 9	N	Technische Daten 14
C	Nächste Abbiegung 4	U
Computer anschließen 15	Navigation 4, 8 Einstellungen 12	Umleitungen 5 USB, trennen 16
verbinden 16 Verbindung herstellen 15	Luftlinie 7	V
_	P	Verkehr 11–13
D Dateien, übertragen 16	Parken, Parkposition 9 Pflege des Geräts 14	Abonnements hinzufügen 12 alternative Route 6
Diebstahl, vermeiden 14 Drahtlose Kamera 13	Points of Interest (POI) 8	Empfänger 11
	Standorte 8 POIs entlang Route 10	Ereignisse 11 Karte 11
E Einschalttaste 1, 2	anpassen 10	nach Behinderungen suchen 11
Einstellungen 12–14	Positionen 8, 12 aktuell 9	Vermeidungen <b>7</b> deaktivieren <b>7</b>
Entfernen der Halterung 14 EULAs 14	kürzlich gefunden 9	Gebiet 7
Extras, Karten 10	simuliert 13 speichern 9	löschen <b>7</b> Maut <b>6</b>
F	Standorte 8	Straße 7
Fahranweisungen <b>4</b> Favoriten <b>5</b>	suchen 7, 8 Positionen suchen. Siehe auch Positionen	Straßenmerkmale 7
bearbeiten 9	Adressen 8 Städte 9	W Wiederherstellen von Einstellungen 14
Kategorien 9 löschen 10		Wo bin ich? 9
Fehlerbehebung 15	R Radarkontrollen 3	Z
Foursquare 8	Reinigen des Geräts 14	Zeiteinstellungen 13
G	Reinigen des Touchscreens 14 Reiseaufzeichnung, anzeigen 11	Ziele. Siehe Positionen Zu Hause, aufsuchen <b>4</b>
Garmin Express, Aktualisieren der Software 1 Geocaching 9	Reisedaten 14	Zubehör <b>16</b> Zuhause, Position bearbeiten <b>4</b>
Geräte-ID 14 GPS 2, 16	Reiseinformationen 10 anzeigen 11	Zurücksetzen
•	zurücksetzen 11	Gerät <b>14</b> Reisedaten <b>11</b>
H Halterung, entfernen 14	Routen 3 anhalten 5	Neiseualell II
Helligkeit 3	anpassen <b>5</b> auf der Karte anzeigen <b>4</b>	
Hilfe. <b>12</b> Siehe auch Support Hilfe im Notfall <b>9</b>	berechnen 5	

Index 17

## support.garmin.com

