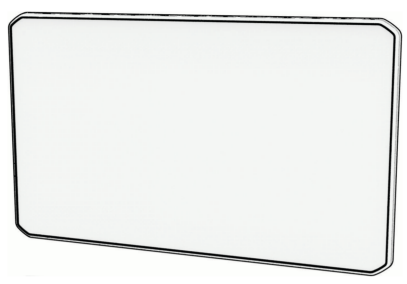
# **GARMIN**



# RVCAM 795 / CAMPERCAM 795 / AVTEX® TOURER THREE PLUS

Benutzerhandbuch

#### © 2022 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.

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

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Apple® und Mac® sind Marken von Apple Inc. und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Avtex® ist eine eingetragene Marke von Avtex Limited. Die Wortmarke BLUETOOTH® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. Foursquare® ist in den USA und anderen Ländern eine Marke von Foursquare Labs, Inc. microSD® und das microSDHC Logo sind Marken von SD-3C, LLC. Pilot Flying J™ und Pilot Flying J Travel Centers™ sind Marken von Pilot Travel Centers LLC und seinen verbundenen Unternehmen. Tripadvisor® ist eine eingetragene Marke von TripAdvisor LLC. Ultimate Campgrounds ist eine Marke von The Ultimate Public Campground Project. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance Corporation.

Inhaltsverzeichnis	Deaktivieren eines geteilten Videolinks	. 12
Erste Schritte 1	Entfernen von Videos aus dem	
Übersicht über das Garmin® Gerät 1	Vault	. 12
		4.0
Einlegen der Speicherkarte in die DashCam2	Sprachfunktionen	12
Hinweise zur Montage	Tipps für die Verwendung von	
Montieren des Garmin Geräts im	Sprachbefehlen	
Fahrzeug und Herstellen der	Starten der Garmin Sprachsteuerung.	
Stromversorgung4	Starten von Routen	
Ein- und Ausschalten des Geräts 5	Tätigen von Anrufen unter Verwendun	_
Empfangen von GPS-Signalen6	von Sprachbefehlen	. 14
Icons der Statusleiste 6	Ändern von Geräteeinstellungen per Sprachbefehl	1 /
Verwenden der	Spractibetetii	. 14
Bildschirmschaltflächen6	Fahrerassistenzfunktionen und	
Anpassen der Lautstärke7	Alarme	15
Verwenden des Audiomischpults7	Aktivieren oder Deaktivieren von	
Einstellen der Bildschirmhelligkeit 7	Informationen für Fahrer	16
F-h	Ampelblitzer und Radarkontrollen	
Fahrzeugprofile7	Fahrerassistenzsystem	
Hinzufügen eines Fahrzeugprofils 8	Kollisionswarnung	
Hinzufügen eines Fahrzeugprofils für	Spurhalteassistent	
Umweltzonen8	Warn- und Alarmsymbole	
Autoprofil	Warnhinweise	
Wechseln des Fahrzeugprofiles	Straßenzustandswarnungen	
Bearbeiten von Fahrzeugprofilen9	Alarme	
Hinzufügen von Propantanks 9		
DashCam9	Suchen und Speichern von	
Ausrichten der Kamera	Positionen	20
DashCam-Aufzeichnung10	Suchen von Positionen mit der	
Speichern von DashCam-	Suchleiste	
Aufzeichnungen10	Trendy Places	. 21
Anhalten und Beginnen der DashCam-	Durchführen einer Trendy Places-	
Aufzeichnung10	Suche	
Ein- oder Ausschalten der	Suchen von Adressen	
Tonaufzeichnung 10	Positionssuchergebnisse	
Anzeigen von Videos und Fotos11	Ändern des Suchgebiets	
Videos auf dem Computer11	Points of Interest	
Löschen von Videos oder Fotos11	Suchen von Positionen	
Vault Speicher11	Suchen nach Wahrmahilaarka	
Hochstufen des Vault	Suchen nach Wohnmobilparks	
Abonnements11	Suchen nach Wohnmobildiensten	
Teilen von Videos11	Suchen nach Nationalparks	
Bearbeiten und Exportieren von	Foursquare® Tripadvisor	25
Videos12	111pauvisui	. 20

Inhaltsverzeichnis

	Navigieren zu Points of Interest an	Verwenden von vorgeschlagenen	
	einem Standort25	Routen	33
	Suchfunktionen	Vermeiden von Verzögerungen,	
	Suchen von Kreuzungen	Mautstraßen und Gebieten	33
	Suchen von Positionen anhand von	Vermeiden von	
	Koordinaten26	Verkehrsbehinderungen auf der	
	Anzeigen kürzlich gefundener	aktuellen Route	
	Positionen26	Vermeiden von Mautstraßen	34
	Löschen der Liste kürzlich gefundener	Vermeiden von	
	Orte26	Straßenmerkmalen	
	Anzeigen von Informationen zur	Vermeiden von Umweltzonen auf d	
	aktuellen Position26	aktuellen Route	
	Suchen nach schneller Hilfe und	Eigene Vermeidungen	34
	Tankstellen27		
	Abrufen einer Wegbeschreibung zur	Verwenden der Karte	. 35
	aktuellen Position27	Kartenextras	35
	Hinzufügen von Kurzbefehlen27	Anzeigen von Kartenextras	36
	Entfernen von Kurzbefehlen 27	POI entlang Route	
	Speichern von Positionen27	Anzeigen der nächsten POIs	
	Speichern einer Position27	Anpassen der Kategorien für POIs	
	Speichern der aktuellen Position27	entlang der Route	36
	Bearbeiten von Favoriten28	Nächste Städte	
	Favoriten Kategorien zuweisen 28	Anzeigen der nächsten Städte und	
	Löschen von Favoriten28	Autobahn-POIs	. 37
		Reiseinformationen	37
Ve	rfolgen von Routen28	Anzeigen von Reisedaten auf der	
	Routen28	Karte	37
	Starten von Routen	Anzeigen von Reisedaten	. 37
	Starten einer Route unter Verwendung	Zurücksetzen von	
	der Karte29	Reiseinformationen	38
	Starten von Routen unter Verwendung	Anzeigen von nächsten	
	der Roadtrip-Routenfunktion 29	Verkehrsereignissen	. 38
	Aufsuchen der "Zu Hause"-	Anzeigen von Verkehrsbehinderung	
	Position	auf der Karte	
	Ändern von Routenpräferenzen 30	Suchen nach Verkehrsereignissen	38
	Anzeige der Route auf der Karte 30	Anpassen der Karte	38
	Aktiver Fahrspurassistent31	Anpassen der Kartenebenen	. 38
	Anzeigen von Abbiegungen und	Ändern des Kartendatenfelds	
	Fahranweisungen31	Ändern der Kartenansicht	39
	Anzeigen der gesamten Route auf der		
	Karte32	Live-Dienste, Verkehrsfunk und	
	Ankunft am Ziel32	Smartphone-Funktionen	. 39
	Ändern der aktiven Route 32	Koppeln mit dem Smartphone	
	Hinzufügen eines Zwischenziels zur	Deaktivieren von Bluetooth Funktio	
	Route	(Android™)	
	Ändern der Route33	Deaktivieren von Bluetooth Funktio	
	Wählen einer Umleitung33	(iPhone®)	
	Anhalten der Route	(11 1101100)	10

ii Inhaltsverzeichnis

	Anzeigen von Videos und Fotos auf dem Smartphone40	Prämienprogramme Aufzeichnen des Serviceverlaufs	
	Löschen von Videos oder Fotos mit	Hinzufügen von Servicekategorien	48
	dem Smartphone	Löschen von Servicekategorien	48
	Statussymbole für die Bluetooth	Umbenennen von	
	Funktion	Servicekategorien	
	Smart Notifications41	Bearbeiten von Serviceeinträgen	
	Empfangen von	Löschen der Serviceeinträge	
	Benachrichtigungen 41 Anzeigen der Liste mit	photoLive Verkehrskameras	49
	Benachrichtigungen 42	Anzeigen und Speichern von	40
	Navigieren zu einer Adresse oder	photoLive Verkehrskameras	.49
	Position mit der Garmin Drive App 42	Anzeigen von photoLive Verkehrskameras auf der Karte	10
	Freisprechfunktion	Speichern von Verkehrskameras	
	Anrufen	Garmin PowerSwitch™ App	
	Annehmen von Anrufen 43	Aktivieren eines Stromschalters	
	Verwenden der Anrufliste 43	Ausschalten aller Schalter	
	Verwenden von Optionen während	Anpassen von Schaltflächen	
	eines Telefonats44	Zuweisen von Schaltern zu	
	Speichern einer Telefonnummer für	Steuereingängen	51
	Zuhause	Hinzufügen eines benutzerdefinierte	
	Trennen von Bluetooth Geräten 44	Layouts	51
	Löschen eines gekoppelten Telefons 44	Routinen	. 52
Ve	erkehr45	Einstellungen	53
	Empfangen von Verkehrsdaten über das	Karten- und Fahrzeugeinstellungen	. 53
	Smartphone45	Aktivieren von Karten	
	Aktivieren des Verkehrsfunks45		
	AKTIVIETETI DES VEIKETTISTUTIKS43	Navigationseinstellungen	. 54
V.		Festlegen einer simulierten	
Ve	erwenden der Apps 45	Festlegen einer simulierten Position	. 54
Ve	erwenden der Apps	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen	. 54 . 55
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position Drahtlose Netzwerkeinstellungen Fahrerassistenzeinstellungen	. 54 . 55
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position Drahtlose Netzwerkeinstellungen Fahrerassistenzeinstellungen Einstellungen für	. 54 . 55 . 55
Ve	Anzeigen der Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position Drahtlose Netzwerkeinstellungen Fahrerassistenzeinstellungen Einstellungen für Annäherungsalarme	. 54 . 55 . 55
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen  Fahrerassistenzeinstellungen  Einstellungen für  Annäherungsalarme  DashCam-Einstellungen	. 54 . 55 . 55
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen Fahrerassistenzeinstellungen Einstellungen für Annäherungsalarme  DashCam-Einstellungen Einstellungen der drahtlosen	. 54 . 55 . 55 . 55
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen  Fahrerassistenzeinstellungen  Einstellungen für  Annäherungsalarme  DashCam-Einstellungen  Einstellungen der drahtlosen  Kamera	. 54 . 55 . 55 . 55 . 56
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen Fahrerassistenzeinstellungen Einstellungen für Annäherungsalarme DashCam-Einstellungen Einstellungen der drahtlosen Kamera Rückfahrkamera-Einstellungen	. 54 . 55 . 55 . 55 . 56
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen  Fahrerassistenzeinstellungen  Einstellungen für Annäherungsalarme  DashCam-Einstellungen  Einstellungen der drahtlosen Kamera  Rückfahrkamera-Einstellungen  Anzeigeeinstellungen	. 54 . 55 . 55 . 56 . 56 . 56
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen Fahrerassistenzeinstellungen Einstellungen für Annäherungsalarme DashCam-Einstellungen Einstellungen der drahtlosen Kamera Rückfahrkamera-Einstellungen Anzeigeeinstellungen Verkehrsfunkeinstellungen	. 54 . 55 . 55 . 56 . 56 . 56
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position	. 54 . 55 . 55 . 55 . 56 . 56 . 57
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen  Fahrerassistenzeinstellungen  Einstellungen für Annäherungsalarme  DashCam-Einstellungen  Einstellungen der drahtlosen Kamera  Rückfahrkamera-Einstellungen  Anzeigeeinstellungen  Verkehrsfunkeinstellungen  Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit	. 54 . 55 . 55 . 55 . 56 . 56 . 57
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position	. 54 . 55 . 55 . 55 . 56 . 56 . 57 . 57
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position  Drahtlose Netzwerkeinstellungen  Fahrerassistenzeinstellungen  Einstellungen für Annäherungsalarme  DashCam-Einstellungen  Einstellungen der drahtlosen Kamera  Rückfahrkamera-Einstellungen  Anzeigeeinstellungen  Verkehrsfunkeinstellungen  Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit	. 54 . 55 . 55 . 55 . 56 . 56 . 57 . 57
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position	. 54 . 55 . 55 . 55 . 56 . 57 . 57 . 57
Ve	Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	Festlegen einer simulierten Position	. 54 . 55 . 55 . 55 . 56 . 56 . 57 . 57 . 57

Inhaltsverzeichnis iii

Geräteinformationen 58	Anhang65
Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label-	Einlegen einer Speicherkarte für Karten
und Compliance-Informationen 58	und Daten
Technische Daten 58	Datenverwaltung65
Aufladen des Geräts 58	Informationen zu Speicherkarten 66
	Formatieren der Speicherkarte der
Gerätewartung59	DashCam66
Garmin Support-Center 59	Verbinden des Geräts mit dem
Karten- und Software-Updates 59	Computer66
Herstellen einer Verbindung mit einem	Übertragen von Daten vom
Wi-Fi Netzwerk59	Computer 66
Aktualisieren von Karten und Software	Entfernen des USB-Kabels 66
über ein Wi-Fi Netzwerk	Anzeigen des GPS-Signalstatus 66
Aktualisieren von Karten und Software	Erwerben weiterer Karten 67
mit Garmin Express61	Erwerben von Zubehör67
Pflege des Geräts62	Europäische Emissionsstandards 67
Reinigen des Gehäuses62	Garmin PowerSwitch 67
Reinigen des Touchscreens 62	Hinweise zur Montage 67
Reinigen des Kameraobjektivs 63	Anbringen des Geräts 68
Vermeiden von Diebstahl	Öffnen der Frontabdeckung69
Neustarten des Geräts63	Verbinden von Zubehör70
Entfernen von Gerät, Halterung und	Verbinden von Steuereingängen 71
Saugnapfhalterung63	Verbinden des Geräts mit der
Entnehmen des Geräts aus der	Stromversorgung des Fahrzeugs 71
Halterung63	Kopplung mit einem Garmin
Entfernen der Halterung aus der	Navigationsgerät71
Saugnapfhalterung63	Technische Daten: Garmin
Entfernen der Saugnapfhalterung von	PowerSwitch72
der Windschutzscheibe63	Fehlerbehebung72
Fehlerbehebung63	
Meine Videoaufnahmen sind	
unscharf63	
Meine Videoaufnahmen sind abgehackt	
oder unvollständig	
Die Qualität meiner Speicherkarte hat	
abgenommen und die Karte muss	
ersetzt werden64	
Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an	
der Windschutzscheibe haften64	
Das Gerät erfasst keine	
Satellitensignale64	
Das Gerät wird in meinem Fahrzeug	
nicht aufgeladen65	
Mein Akku entlädt sich zu schnell 65	
Mein Gerät stellt keine Verbindung mit	
meinem Telefon her	

iv Inhaltsverzeichnis

## **Erste Schritte**

#### **⚠ WARNUNG**

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

- Legen Sie die Speicherkarte der Kamera ein (Einlegen der Speicherkarte in die DashCam, Seite 2).
- Aktualisieren Sie die Karten und die Software des Geräts (Karten- und Software-Updates, Seite 59).
- Bringen Sie das Gerät im Fahrzeug an und schließen Sie es an die Stromversorgung an (Montieren des Garmin Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 4).
- · Richten Sie die DashCam aus (Ausrichten der Kamera, Seite 9).
- Erfassen Sie GPS-Signale (Empfangen von GPS-Signalen, Seite 6).
- Passen Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke, Seite 7) und die Displayhelligkeit an (Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 7)
- Richten Sie ein Fahrzeugprofil ein (Hinzufügen eines Fahrzeugprofils, Seite 8).
- · Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (Starten von Routen, Seite 29).

## Übersicht über das Garmin Gerät



Mikrofon für Sprachbefehle oder Freisprechfunktion
 Einschalttaste
 USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten
 Steckplatz für die Speicherkarte der Kamera
 Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten

## Einlegen der Speicherkarte in die DashCam

Damit das Gerät Videos von der integrierten DashCam aufzeichnen kann, müssen Sie eine Speicherkarte in die Kamera einlegen. Für die Kamera ist eine microSD® Speicherkarte mit 4 bis 256 GB und einer Geschwindigkeitsklasse von 10 oder höher erforderlich. Sie können die mitgelieferte Speicherkarte verwenden oder eine kompatible Speicherkarte bei einem Elektronikfachgeschäft erwerben.

**HINWEIS:** Eine Speicherkarte ist im Lieferumfang enthalten, damit das Gerät sofort nach dem Auspacken einsatzbereit ist. Die Nutzungsdauer aller Speicherkarten ist begrenzt, und die Karten müssen regelmäßig ausgewechselt werden. Das Gerät zeigt eine Warnung an, wenn die Speicherkarte das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht hat und ausgewechselt werden muss. Folgen Sie den Tipps für die Fehlerbehebung, um die Nutzungsdauer der Speicherkarte zu verlängern (*Die Qualität meiner Speicherkarte hat abgenommen und die Karte muss ersetzt werden*, Seite 64).

1 Legen Sie eine Speicherkarte ① in den Steckplatz der Kamera ② ein.
HINWEIS: Wenn Sie die Speicherkarte in den falschen Steckplatz einlegen, kann die Kamera kein Video aufzeichnen.



2 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.

## Hinweise zur Montage

· Montieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, der die Sicht des Fahrers auf die Straße beeinträchtigt.

#### **⚠ WARNUNG**

Es unterliegt Ihrer Verantwortlichkeit sicherzustellen, dass der Montageort allen geltenden Gesetzen und Vorschriften entspricht und die Sicht des Fahrers im Straßenverkehr nicht beeinträchtigt.

• Wählen Sie einen Ort, an dem Sie das Netzkabel sicher verlegen können.

#### **WARNUNG**

Wenn Sie das Gerät in einem Fahrzeug montieren, installieren Sie das Gerät und das Netzkabel sicher, sodass sie nicht die Bedienelemente des Fahrzeugs behindern. Eine Behinderung der Bedienelemente des Fahrzeugs könnte zu Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

- Wählen Sie einen Ort, an dem das Gerät Ihre Stimme gut hören kann.
   Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Lautsprechern oder Lüftungen, die Geräusche verursachen können, die sich auf die Mikrofone auswirken.
- · Wählen Sie einen Ort, der leicht zugänglich ist.
- Wählen Sie einen Ort, an dem für die DashCam eine freie Sicht auf die Straße gegeben ist.
   Stellen Sie sicher, dass von den Scheibenwischern des Fahrzeugs der Windschutzbereich vor der DashCam gereinigt wird. Platzieren Sie die DashCam nach Möglichkeit nicht im getönten Bereich der Windschutzscheibe.
- Reinigen Sie die Windschutzscheibe gründlich vor der Befestigung der Halterung.

## Montieren des Garmin 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.

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

1 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ① in Richtung der Windschutzscheibe ein.



2 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel an den USB Anschluss 2 des Geräts an.



- 3 Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels 3 an eine Stromquelle im Fahrzeug an.
- 4 Setzen Sie die Lasche unten an der Halterung in die Kerbe 4 an der Rückseite des Geräts ein und drücken Sie das Gerät in die Halterung ein, bis es einrastet.



## Ein- und Ausschalten des Geräts

 Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste 1 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 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 [1] in der Statusleiste zeigt die Stärke des Satellitensignals an. Wenn mindestens die Hälfte der Balken ausgefüllt angezeigt wird, ist das Gerät 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.

att	Status des GPS-Signals. Halten Sie die Option gedrückt, um die GPS-Genauigkeit und erfasste Satelliteninformationen anzuzeigen ( <i>Anzeigen des GPS-Signalstatus</i> , Seite 66).
*	Bluetooth® Technologie-Status. Wählen Sie diese Option, um die Bluetooth Einstellungen anzuzeigen ( <i>Drahtlose Netzwerkeinstellungen</i> , Seite 55).
<b>?</b>	Wi-Fi® Signalstärke. Wählen Sie diese Option, um die Wi-Fi Einstellungen zu ändern ( <i>Drahtlose Netzwerkeinstellungen</i> , Seite 55).
<b>)</b>	Mit Freisprechfunktion verbunden. Wählen Sie diese Option, um einen Telefonanruf zu tätigen (Freisprechfunktion, Seite 43).
	Aktives Fahrzeugprofil. Wählen Sie diese Option, um die Einstellungen für das Fahrzeugprofil anzuzeigen ( <i>Bearbeiten von Fahrzeugprofilen</i> , Seite 9).
9:10	Aktuelle Zeit Wählen Sie diese Option, um die Zeit einzustellen (Einstellen der Uhrzeit, Seite 57).
	Ladezustand des Akkus.
d+	Verbindungsstatus der Garmin Drive <sup>™</sup> App (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 39).
<b>53</b> °c	Temperatur. Wählen Sie die Option, um die Wettervorhersage anzuzeigen ( <i>Anzeigen der Wettervorhersage</i> , Seite 45).
	Aufnahmestatus der DashCam. Wählen Sie diese Option, um die DashCam-Steuerungen anzuzeigen.

#### Verwenden der Bildschirmschaltflächen

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

- Wählen Sie 🕻, um zum vorherigen Menübildschirm zurückzukehren.
- Wählen Sie \Lambda bzw. 💙, um Listen oder Menüs zu durchblättern.
- Wählen Sie \_\_, um ein Kontextmenü mit Optionen für die aktuelle Seite anzuzeigen.

## Anpassen der Lautstärke

- 1 Wählen Sie ■).
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - · Passen Sie die Lautstärke mithilfe des Schiebereglers an.
  - Wählen Sie ■), um das Gerät stummzuschalten.
  - · Wählen Sie ein Kontrollkästchen, um zusätzliche Tonoptionen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

## Verwenden des Audiomischpults

Verwenden Sie das Audiomischpult, um die Lautstärke für verschiedene Audiotypen einzurichten, beispielsweise Navigationsansagen oder Telefonanrufe. Die Lautstärke für die einzelnen Audiotypen ist ein Prozentwert der Hauptlautstärke.

- 1 Wählen Sie ■).
- 2 Wählen Sie Audiomischpult.
- 3 Passen Sie mithilfe der Schieberegler die Lautstärke für jeden Audiotyp an.

## Einstellen der Bildschirmhelligkeit

- 1 Wählen Sie 🛱 > Anzeige > Helligkeit.
- 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 Fahrzeugprofil für Wohnmobile bzw. Wohnwagen aktivieren, vermeidet das Gerät Straßenverhältnisse, einschließlich eingeschränkten oder nicht passierbaren Gebieten in Routen, basierend auf Maßen, Gewicht und anderen für das Fahrzeug angegebenen Daten.

Fahrzeugprofile 7

## Hinzufügen eines Fahrzeugprofils

Sie sollten ein Fahrzeugprofil für alle Wohnmobile bzw. Wohnwagen einrichten, in denen das Gerät verwendet wird.

- 1 Wählen Sie in der Statusleiste das Symbol für das Fahrzeugprofil, z. B. . oder
- 2 Wählen Sie
- 3 Wählen Sie den Fahrzeugtyp:
  - · Wählen Sie Wohnmobil, um ein Wohnmobil mit fest verbundenem Wohnbereich hinzuzufügen.
  - · Wählen Sie Wohnmobil mit Anhänger, um ein Wohnmobil mit einem Anhänger hinzuzufügen.
  - · Wählen Sie Mit Anhänger, um einen Wohnwagen hinzuzufügen, der von einem Pkw gezogen wird.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf den Anhängertyp:
  - Wählen Sie Wohnwagen, um einen Wohnwagen hinzuzufügen, der über eine Standardanhängerkupplung gezogen wird.
  - Wählen Sie **Wohnauflieger**, um einen Wohnwagen hinzuzufügen, der über eine Sattelkupplung gezogen wird.

HINWEIS: Dieser Anhängertyp ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- Wählen Sie Bootsanhänger, um einen Bootsanhänger hinzuzufügen, der über eine Standardanhängerkupplung gezogen wird.
- Wählen Sie **Wohnwagen**, um einen Anhänger hinzuzufügen, der über eine Standardanhängerkupplung gezogen wird.
- 5 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Fahrzeugeigenschaften einzurichten.

Wenn Sie ein Fahrzeugprofil hinzufügefügt haben, können Sie das Profil bearbeiten, um zusätzliche detaillierte Informationen einzugeben (*Bearbeiten von Fahrzeugprofilen*, Seite 9).

## Hinzufügen eines Fahrzeugprofils für Umweltzonen

Sie können ein Fahrzeugprofil für die speziell für Ihr Fahrzeug geltenden Umweltzoneneinstellungen hinzufügen, z. B. Kraftstoffart und Emissionsstandard.

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

- 1 Wählen Sie ₩ > Navigation > Umweltzonen.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

## **Autoprofil**

Das Autoprofil ist ein vorinstalliertes Fahrzeugprofil für die Verwendung des Geräts in Autos ohne Anhänger. Während der Verwendung des Autoprofils berechnet das Gerät standardmäßige Autorouten, und das Routing für große Fahrzeuge ist nicht verfügbar. Einige Funktionen und Einstellungen speziell für große Fahrzeuge sind nicht verfügbar, während das Autoprofil verwendet wird.

## Wechseln des Fahrzeugprofils

Sie können jederzeit manuell zu einem anderen Fahrzeugprofil wechseln.

- Wählen Sie ein Fahrzeugprofil.Die Informationen des Fahrzeugprofils werden angezeigt, darunter Maße und Gewicht.
- 3 Wählen Sie OK.

8 Fahrzeugprofile

## Bearbeiten von Fahrzeugprofilen

Sie können grundlegende Informationen des Fahrzeugprofils ändern oder einem Fahrzeugprofil detaillierte Informationen hinzufügen, beispielsweise die maximale Geschwindigkeit.

- 1 Wählen Sie 🌣 > Fahrzeugprofil.
- 2 Wählen Sie ein zu bearbeitendes 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 das Fahrzeugprofil umzubenennen.
  - Wählen Sie  $\stackrel{\checkmark}{\sim}$  >  $\stackrel{\blacksquare}{=}$  > Löschen, um das Fahrzeugprofil zu löschen.

## Hinzufügen von Propantanks

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Produktmodellen verfügbar.

Wenn Sie dem Fahrzeugprofil Propantanks hinzufügen, vermeidet das Gerät beim Routing Gebiete mit Propantankeinschränkungen, die sich auf die Route auswirken könnten. Außerdem werden Sie vom Gerät benachrichtigt, wenn Sie sich Gebieten nähern, in denen die Propantanks zugedreht sein müssen.

- 1 Wählen Sie im Fahrzeugprofil die Option > Tank hinzufügen.
- 2 Geben Sie das Gewicht des Propantanks ein und wählen Sie OK.

## **DashCam**

#### Ausrichten der Kamera

#### **⚠ WARNUNG**

Während der Fahrt dürfen Sie die Kamera nicht ausrichten, da Sie dadurch abgelenkt werden könnten, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen könnte.

Funktionen des Fahrerassistenzsystems funktionieren evtl. nicht ordnungsgemäß, wenn die Kamera nicht ausgerichtet ist. Sie sollten die DashCam jedes Mal ausrichten, wenn Sie das Gerät montieren oder neu positionieren.

- 1 Wählen Sie ♣ > DashCam > Kameraposition.
- 2 Wählen Sie Horizontale Position und dann die horizontale Position des Geräts an der Windschutzscheibe.
- 3 Wählen Sie Fahrzeughöhe und dann den Fahrzeugtyp.
- 4 Wählen Sie Ausrichtung.
- 5 Kippen Sie das Gerät, und drehen Sie die Kamera nach links oder nach rechts, um sie auszurichten. Die Kamera sollte direkt nach vorne zeigen und der Horizont sollte zwischen der oberen und unteren Hälfte der Seite zentriert sein.

DashCam 9

## DashCam-Aufzeichnung

#### **HINWEIS**

In einigen Gerichtsbarkeiten ist das Aufzeichnen von Ton und Videos oder das Aufnehmen von Fotos evtl. untersagt oder gesetzlich geregelt. Gerichtsbarkeiten können fordern, dass alle Parteien über die Aufzeichnung informiert sind und ihre Zustimmung erteilen, bevor Ton und Videos aufgezeichnet oder Fotos aufgenommen werden. Sie sind dafür verantwortlich, alle Gesetze, Bestimmungen und anderen Einschränkungen zu kennen und zu befolgen, die in Ihrer Gerichtsbarkeit gelten.

Die DashCam zeichnet Videos auf der Speicherkarte der Kamera auf (Einlegen der Speicherkarte in die DashCam, Seite 2). Standardmäßig beginnt das Gerät sofort nach dem Einschalten mit der Videoaufzeichnung und setzt die Aufzeichnung bis zum Ausschalten fort. Wenn die Speicherkarte voll ist, löscht das Gerät das älteste nicht gespeicherte Video automatisch, um Speicherplatz für neue Videos freizugeben.

Wenn die Option zum sofortigen Löschen nicht gespeicherter Videos aktiviert ist, löscht das Gerät fortlaufend nicht gespeicherte Videos, die älter als drei Minuten sind, außerdem löscht es alle nicht gespeicherten Videos, wenn es ausgeschaltet wird. Sie können diese Funktion in den Kameraeinstellungen aktivieren oder deaktivieren (*DashCam-Einstellungen*, Seite 56).

Sie können ein Video speichern, damit es nicht überschrieben oder gelöscht wird.

#### 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 Unfall. 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 der Auswahl von .
- 2 Wählen Sie erneut, um die Aufnahmezeit des gespeicherten Videos zu verlängern (optional). In einer Meldung wird angezeigt, dass das Video gespeichert wird.

Der Speicherplatz der Speicherkarte ist begrenzt. Wenn Sie eine Videoaufzeichnung gespeichert haben, sollten Sie die Aufnahme auf dem Computer oder an einem anderen externen Speicherort ablegen, damit sie dauerhaft gespeichert wird (*Videos auf dem Computer*, Seite 11).

## Anhalten und Beginnen der DashCam-Aufzeichnung

- 1 Wählen Sie DashCam.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie , um die Videoaufnahme anzuhalten.
     TIPP: Standardmäßig beginnt die Aufnahme automatisch, wenn Sie das Gerät das nächste Mal einschalten. Sie können diese Option in den Kameraeinstellungen deaktivieren (DashCam-Einstellungen, Seite 56).
  - Wählen Sie , um mit der Aufnahme zu beginnen.

## Ein- oder Ausschalten der Tonaufzeichnung

#### **HINWEIS**

In einigen Gerichtsbarkeiten ist es evtl. untersagt, Ton im Fahrzeug aufzunehmen, oder es ist erforderlich, alle Mitfahrer über die Aufzeichnung zu informieren und ihre Zustimmung zu erhalten, bevor Ton im Fahrzeug aufgezeichnet wird. Es unterliegt Ihrer Verantwortung, alle Gesetze und Einschränkungen zu kennen und zu befolgen, die in Ihrer Gerichtsbarkeit gelten.

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

Wählen Sie 🌣 > DashCam > Ton aufzeichnen.

10 DashCam

## **Anzeigen von Videos und Fotos**

HINWEIS: Das Gerät hält die Videoaufzeichnung während der Anzeige von Videos oder Fotos an.

- 1 Wählen Sie Galerie > Ja.
- 2 Wählen Sie ein Video oder Foto.

Das Gerät zeigt das Video oder Foto an. Videos werden automatisch wiedergegeben. Wenn das Video oder Foto Positionsdaten enthält, wird auf einer Karte die Position angezeigt.

## Videos auf dem Computer

Medien werden auf der Speicherkarte der Kamera im Ordner DCIM gespeichert. Videos werden im MP4-Dateiformat gespeichert. Fotos werden im JPG-Format gespeichert. Sie können Medien anzeigen und übertragen, indem Sie die Speicherkarte oder das Gerät mit dem Computer verbinden (*Verbinden des Geräts mit dem Computer*, Seite 66).

Die Medien sind in mehreren Ordnern abgelegt.

100EVENT: Enthält Videos, die automatisch gespeichert wurden, als das Gerät einen Unfall erkannt hat.

101PHOTO: Enthält Fotos.

**102SAVED**: Enthält Videos, die manuell vom Benutzer gespeichert wurden.

**105UNSVD**: Enthält nicht gespeicherte Videoaufnahmen. Das Gerät überschreibt das älteste nicht gespeicherte Video, wenn der Speicherplatz für nicht gespeicherte Videos voll ist.

### Löschen von Videos oder Fotos

- 1 Wählen Sie Galerie > Ja.
- 2 Wählen Sie ein Video oder Foto.
- 3 Wählen Sie m > Ja.

## **Vault Speicher**

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht für alle Länder verfügbar.

Sie können DashCam-Aufnahmen unter Verwendung des Vault auf ein sicheres Online-Speicherlaufwerk hochladen und sie verwalten und teilen. Die DashCam lädt gespeicherte Videos automatisch in den Vault hoch, während sie mit einem Wi-Fi Netzwerk verbunden ist.

Sie können Videos mit Ihrem Garmin Drive Konto bis zu 24 Stunden lang im Vault speichern. Die Datenmenge, die Sie speichern können, ist nicht begrenzt. Sie können über die Garmin Drive App auf dem Smartphone ein optionales Vault Abonnement erwerben, um die Speicherzeit zu verlängern.

HINWEIS: Zum Verwenden dieser Funktion muss die DashCam mit einem Wi-Fi Netzwerk verbunden sein.

#### Hochstufen des Vault Abonnements

Sie können ein optionales Vault Abonnement erwerben, um die Speicherzeit zu verlängern.

- 1 Wählen Sie in der Garmin Drive App auf dem Smartphone die Option ♣ > Vault-Zugriff > Benötigen Sie mehr Zeit?.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

#### **Teilen von Videos**

Sie können einen sicheren Link zu einem DashCam-Video aus dem Vault teilen.

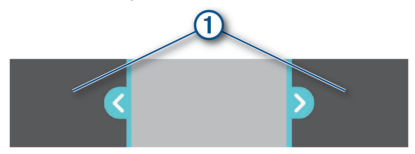
- 1 Wählen Sie in der Garmin Drive App auf dem Smartphone die Option Vault.
- 2 Wählen Sie ein Video und anschließend die Option Sicher teilen.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

DashCam 11

#### Bearbeiten und Exportieren von Videos

Sie können die Länge von Videos kürzen, um vor dem Export in den Vault unnötige Aufnahmen zu entfernen. **HINWEIS:** Im Vault gespeicherte Videos können nicht gekürzt werden.

1 Ziehen Sie während der Anzeige eines Videos die Kürzungspunkte ① in der Fortschrittsanzeige des Videos nach links oder rechts, um die Videolänge zu kürzen.



- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Einschließlich Ton**, damit der aufgezeichnete Ton erhalten bleibt (optional).
- 3 Wählen Sie > oder Exportieren.
  - **HINWEIS:** Die App muss im Vordergrund ausgeführt werden, während ein Video exportiert wird. Die App exportiert das gekürzte Video in den Vault und speichert das Video auf dem Smartphone.
- 4 Wählen Sie nach dem Abschluss des Videoexports eine Option (optional):
  - Wählen Sie **Von Kamera entfernen**, um das Video von der Speicherkarte der Kamera zu entfernen.
  - Wählen Sie > oder Fertig, um zur Galerie zurückzukehren.

#### Deaktivieren eines geteilten Videolinks

Sie können einen Link zu einem zuvor aus dem Vault geteilten Video deaktivieren. Wenn Sie einen geteilten Videolink deaktivieren, ist das Video als privat gekennzeichnet, und der geteilte Link und der Kenncode sind deaktiviert.

- 1 Wählen Sie in der Garmin Drive App auf dem Smartphone die Option Vault.
- 2 Wählen Sie ein Video und anschließend die Option Link deaktivieren > Fortfahren.

#### **Entfernen von Videos aus dem Vault**

- 1 Wählen Sie in der Garmin Drive App auf dem Smartphone die Option Vault.
- 2 Wählen Sie ein Video und anschließend die Option Aus {0} entfernen > Fortfahren.

# **Sprachfunktionen**

#### *∧* WARNUNG

Das Garmin Gerät nutzt die natürliche Sprachverarbeitung (Natural Language Processing, NLP), um die Absicht der gesprochenen Anweisungen zu verstehen. Sie können mit natürlicher Sprache und vollständigen Sätzen Fragen stellen oder Befehle sprechen. Im Handbuch sind viele Beispielausdrücke enthalten, jedoch können Sie experimentieren und mit dem Gerät so sprechen, wie es am angenehmsten für Sie ist.

Die Garmin Sprachsteuerung ermöglicht es Ihnen, nach Positionen und Adressen zu suchen, Routen mit Abbiegehinweisen zu starten, per Freisprechfunktion Telefonanrufe zu tätigen usw. Starten Sie die Garmin Sprachsteuerung, indem Sie *OK, Garmin* und anschließend einen Sprachbefehl sagen.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Produktmodellen oder für alle Sprachen verfügbar.

12 Sprachfunktionen

## Tipps für die Verwendung von Sprachbefehlen

- · Sprechen Sie mit normaler Stimme in Richtung des Geräts.
- Reduzieren Sie Hintergrundgeräusche, z. B. Stimmen oder das Radio, um die Genauigkeit der Sprachsteuerung zu erhöhen.
- Reagieren Sie bei Bedarf auf die vom Gerät ausgegebenen Ansagen.

## Starten der Garmin Sprachsteuerung

Die Garmin Sprachsteuerung ermöglicht es Ihnen, mittels Sprachbefehlen in einfacher Sprache nach Positionen und Adressen zu suchen, Routen mit Abbiegehinweisen zu starten, per Freisprechfunktion Telefonanrufe zu tätigen usw.

· Sagen Sie OK, Garmin, und sagen Sie einen Sprachbefehl.

Beispielsweise können Sie folgende Befehle verwenden:

- OK, Garmin, bring mich nach Hause.
- OK, Garmin, wo ist die Bibliothek?

#### Starten von Routen

#### Navigation zu Favoriten per Sprachbefehl

Es ist nützlich, auf dem Garmin Gerät eine Route zu starten, wenn Sie zu einem Favoriten navigieren, obwohl Sie die Strecke evtl. bereits kennen. Das Gerät kann Ihnen dabei helfen, gemeldete Verkehrsbehinderungen und Baustellen zu vermeiden, die die Route u. U. beeinträchtigen.

Sie können u. a. folgende Befehle verwenden, um eine Route zu Favoriten zu starten (*Speichern von Positionen*, Seite 27).

- · OK, Garmin, bring mich nach Hause.
- · OK, Garmin, bring mich zur Arbeit.
- · OK, Garmin, starte eine Route zur Schule.

#### Navigation zu Adressen per Sprachbefehl

Sie können u. a. folgende Befehle verwenden, um eine Route zu einer Adresse in der Nähe oder zu einer Adresse in einer bestimmten Stadt zu starten.

- · OK, Garmin, bring mich zu One Garmin Way.
- OK, Garmin, starte eine Route zu Eins Zwei Null Null East 151st Street in Olathe, Kansas.

#### Navigation zu Geschäften oder Positionen mit Name per Sprachbefehl

Sie können u. a. folgende Befehle verwenden, um nach Name oder Kategorie nach Geschäften oder Positionen zu suchen und dorthin zu navigieren.

#### Nahegelegene Positionen

- · OK, Garmin, suche ein Café.
- OK, Garmin, wo ist die Bibliothek?
- · OK, Garmin, bring mich zu McDonald's.

#### Positionen bei einer anderen Stadt

- OK, Garmin, suche ein deutsches Restaurant in der Nähe von München.
- · OK, Garmin, suche das Pergamonmuseum in Berlin.
- · OK, Garmin, suche das Hofbräuhaus in München.

#### Positionen in der Nähe einer Kreuzung

- · OK, Garmin, suche in der Nähe von Frauenplatz und Liebfrauenstraße nach einem Restaurant.
- OK, Garmin, suche in der Nähe von Frauenplatz und Liebfrauenstraße nach dem Augustiner Klosterwirt.

Sprachfunktionen 13

#### Navigation zu einer Stadt oder Kreuzung per Sprachbefehl

Sie können u. a. folgende Befehle verwenden, um nach Städten oder Kreuzungen zu suchen und dorthin zu navigieren.

- · OK, Garmin, suche Regensburg.
- · OK, Garmin, suche Kurfürstendamm und Leibnizstraße.

#### Abrufen der Ankunftszeit

Wenn eine Route aktiv ist, können Sie fragen, was die voraussichtliche Ankunftszeit am Ziel ist.

Sagen Sie OK, Garmin, wann kommen wir an?.

#### Stoppen einer Route per Sprachbefehl

Sie können u. a. folgende Befehle verwenden, um die Navigation einer Route zu beenden.

- · OK, Garmin, stoppe die Route.
- · OK, Garmin, beende die Navigation.

#### Bedienen der Kamera mit Sprachbefehlen

- 1 Sagen Sie **OK Garmin**, um die Sprachsteuerung zu aktivieren.
  - Die Kamera gibt einen Ton aus, und wartet auf einen Befehl.
- 2 Sprechen Sie einen Befehl:
  - · Sagen Sie Video speichern, um ein Video zu speichern.
  - Sagen Sie **Bild aufnehmen**, um ein Bild aufzunehmen.

Die Kamera gibt einen Ton aus, wenn sie den Befehl erkennt.

## Tätigen von Anrufen unter Verwendung von Sprachbefehlen

Verwenden Sie einen Sprachbefehl, um einen Kontakt aus dem Telefonbuch des gekoppelten Smartphones anzurufen.

Sagen Sie OK, Garmin, ruf [Name] an, wobei "[Name]" für den Namen des Kontakts steht.

Beispielsweise können Sie sagen: OK Garmin, ruf Mama an..

# Ändern von Geräteeinstellungen per Sprachbefehl

Verwenden Sie u. a. folgende Befehle, um Geräteeinstellungen auf einen Wert zwischen 0 und 10 einzustellen.

- · OK, Garmin, erhöhe die Lautstärke.
- · OK, Garmin, stelle die Lautstärke auf 0 ein.
- OK, Garmin, stelle die Lautstärke auf 9 ein.
- · OK, Garmin, verringere die Helligkeit.
- · OK, Garmin, stelle die Helligkeit auf 5 ein.

14 Sprachfunktionen

## Fahrerassistenzfunktionen und Alarme

#### **↑** ACHTUNG

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 das Tempolimit (sofern verfügbar) für die nächste Schule bzw. den nächsten Schulbereich an.

**Tempolimit überschritten**: Das Gerät zeigt einen roten Rahmen um das Tempolimitsymbol an, wenn Sie das ausgeschilderte Tempolimit für die aktuelle Straße überschreiten.

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

**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, um auf den nächsten Bahnübergang hinzuweisen.

Achtung! Tiere: Das Gerät gibt einen Ton aus, um auf den nächsten Wildwechsel hinzuweisen.

Kurven: Das Gerät gibt einen Ton aus, um auf eine Kurve hinzuweisen.

**Stockender Verkehr**: Das Gerät gibt einen Ton aus, um auf stockenden Verkehr hinzuweisen, wenn Sie sich stockendem Verkehr mit höherem Tempo nähern. Zur Verwendung dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsinformationen empfangen (*Verkehr*, Seite 45).

Baustelle: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Baustelle nähern.

**Fahrstreifensperrung**: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Fahrstreifensperrung nähern.

**Pausenplanung**: Das Gerät gibt einen Ton aus und schlägt die nächsten Rastplätze vor, wenn Sie längere Zeit gefahren 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/Starke 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 Lands nähern.

**Propan zudrehen**: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einem Gebiet nähern, in dem das Propangas zugedreht werden muss.

**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 von Informationen für Fahrer

Sie können verschiedene Arten von Informationen für Fahrer aktivieren oder deaktivieren.

- 1 Wählen Sie 📮 > Fahrerassistenz > Informationen 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.

- In einigen Gebieten kann das Gerät Daten zu Ampelblitzern und Radarkontrollen empfangen, wenn es mit einem Smartphone verbunden ist, auf dem die Garmin Drive App ausgeführt wird.
- Aktualisieren Sie mit der Software Garmin Express<sup>™</sup> (garmin.com/express) die auf dem Gerät gespeicherte Radar-Info-Datenbank. Sie sollten das Gerät regelmäßig aktualisieren, um immer aktuelle Radar-Infos zu erhalten.

## **Fahrerassistenzsystem**

Das Gerät enthält ein Fahrerassistenzsystem (FAS), das mittels der integrierten DashCam Warnungen und Alarme über die Fahrumgebung ausgibt.

Sie können die einzelnen Funktionen des Fahrerassistenzsystems in den Einstellungen für die Fahrerassistenz aktivieren oder deaktivieren (*Fahrerassistenzeinstellungen*, Seite 55).

## Kollisionswarnung

#### **↑** WARNUNG

Die Kollisionswarnsystem-Funktion (FCWS) dient ausschließlich Informationszwecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jederzeit auf alle Straßenbedingungen zu achten, alle Verkehrsregeln einzuhalten und sicher zu fahren. Beim Auffahrwarnsystem wird ausgehend von Kameradaten eine Warnung zu vorausfahrenden Fahrzeugen ausgegeben. Bei schlechten Sichtverhältnissen kann die Funktionsweise daher eingeschränkt sein. Weitere Informationen finden Sie unter garmin.com/warnings.

Die Kollisionswarnung warnt Sie, wenn sie erkennt, dass der Sicherheitsabstand zwischen Ihrem Fahrzeug und dem vorausfahrenden Fahrzeug zu gering ist. Das Gerät ermittelt das Fahrzeugtempo per GPS und berechnet basierend auf Ihrem Tempo einen geschätzten Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug. Die Kollisionswarnung wird bei einem Tempo über 65 km/h (40 mph) automatisch aktiviert.

Wenn das Gerät erkennt, dass Sie dem vorausfahrenden Fahrzeug zu nahe kommen, gibt es einen akustischen Alarm aus und zeigt eine Warnung auf dem Display an.



#### Tipps zur Leistung des Kollisionswarnsystems

Die Leistung des Kollisionswarnsystems (FCWS) wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst. Unter bestimmten Umständen kann das Kollisionswarnsystem ein Fahrzeug vor Ihnen nicht erkennen.

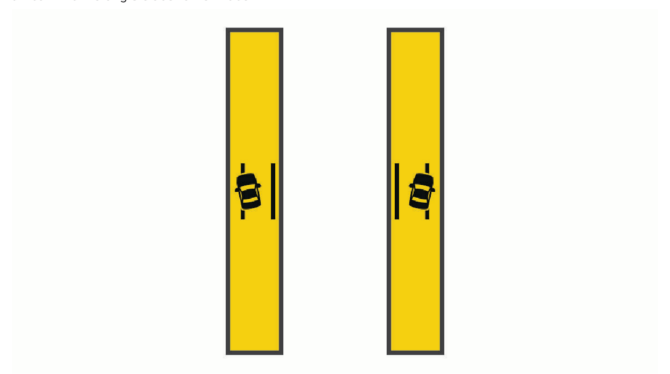
- Das Kollisionswarnsystem wird nur bei einem Tempo über 65 km/h (40 mph) aktiviert.
- Das Kollisionswarnsystem erkennt ein Fahrzeug vor Ihnen evtl. nicht, wenn die Sicht der Kamera auf das Fahrzeug durch Regen, Nebel, Schnee, Dunkelheit oder durch Blendlicht von der Sonne oder von Scheinwerfern eingeschränkt ist.
- Das Kollisionswarnsystem funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn die Kamera falsch ausgerichtet ist (Ausrichten der Kamera, Seite 9).
- Das Kollisionswarnsystem erkennt evtl. Fahrzeuge nicht, die mehr als 40 m (130 Fuß) oder weniger als 5 m (16 Fuß) von Ihnen entfernt sind.
- Das Kollisionswarnsystem funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn in den Einstellungen für die Kameraposition nicht die richtige Fahrzeughöhe oder nicht die richtige Position des Geräts im Fahrzeug angegeben ist (Ausrichten der Kamera, Seite 9).

#### **Spurhalteassistent**

#### **⚠ WARNUNG**

Der Spurhalteassistent dient ausschließlich Informationszwecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jederzeit auf alle Straßenbedingungen zu achten, alle Verkehrsregeln einzuhalten und sicher zu fahren. Beim Spurhalteassistenten werden ausgehend von Kameradaten Warnungen für Fahrspurmarkierungen ausgegeben. Bei schlechten Sichtverhältnissen kann die Funktionsweise daher eingeschränkt sein. Weitere Informationen finden Sie unter garmin.com/warnings.

Der Spurhalteassistent warnt Sie, wenn das Gerät erkennt, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren. Beispielsweise warnt Sie das Gerät, wenn Sie eine durchzogene Fahrbahnmarkierung überfahren. Der Spurhalteassistent gibt nur Alarme aus, wenn Ihr Tempo über 65 km/h (40 mph) liegt. Der Alarm wird entweder links oder rechts auf der Seite angezeigt und gibt dadurch an, welche Fahrbahnmarkierung Sie überfahren haben.



**HINWEIS:** Damit der Spurhalteassistent möglichst optimal funktioniert, sollten Sie mit der Option Kameraposition angeben, wo sich das Gerät im Fahrzeug befindet.

#### Einrichten der Kameraposition

Sie können das Gerät links, mittig oder rechts an der Windschutzscheibe oder auf dem Armaturenbrett montieren. Damit der Spurhalteassistent möglichst optimal funktioniert, sollten Sie für die Option Kameraposition angeben, wo sich die Kamera im Fahrzeug befindet.

- 1 Wählen Sie 🛱 > DashCam > Kameraposition > Horizontale Position.
- 2 Wählen Sie die Position des Geräts.

#### Tipps zur Leistung des Spurhalteassistenten

Die Leistung des Fahrerassistenzsystems (FAS) wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst. Unter bestimmten Umständen kann der Spurhalteassistent ein Verlassen der Fahrspur nicht erkennen.

- · Der Spurhalteassistent gibt nur Alarme aus, wenn Ihr Tempo über 65 km/h (40 mph) liegt.
- Der Spurhalteassistent gibt auf bestimmten Arten von Straßen keine Alarme aus, beispielsweise auf Autobahnein- und -ausfahrten oder auf Einfädelungsstreifen.
- Der Spurhalteassistent funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn die Kamera falsch ausgerichtet ist.
- Der Spurhalteassistent funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn in den Einstellungen für die Kameraposition nicht die richtige Fahrzeughöhe oder nicht die richtige Position des Geräts im Fahrzeug angegeben ist (*Ausrichten der Kamera*, Seite 9).
- Der Spurhalteassistent erfordert eine klare, ununterbrochene Sicht auf die Fahrstreifenbegrenzungen.
  - Ein Verlassen der Fahrspur wird evtl. nicht erkannt, wenn die Fahrstreifenbegrenzungen durch Regen, Nebel, Schnee, tiefe Schatten, Blendlicht von der Sonne oder von Scheinwerfern, Baustellen oder andere Sichtbehinderungen nicht klar zu erkennen sind.
  - Ein Verlassen der Fahrspur wird evtl. nicht erkannt, wenn Fahrstreifenbegrenzungen versetzt sind, fehlen oder nur noch schwach zu sehen sind.
- Der Spurhalteassistent erkennt ein Verlassen der Fahrspur evtl. nicht auf extrem breiten, schmalen oder kurvigen Straßen.

## 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 über mögliche Gefahren und Straßenbedingungen zu informieren.

# Warnhinweise

	Höhe
Q	Gewicht
<del>##</del>	Zone
<b>▶•</b>	Breite
<u></u>	Anhängerhöhe
Q	Anhängergewicht
<b>弄</b>	Anhängerlänge
<b>&gt; === (</b>	Anhängerbreite
<b>(2)</b>	Keine Bootsanhänger erlaubt
<b>29</b>	Keine Wohnwagen erlaubt
(2)	Keine Anhänger erlaubt
<b>(1)</b>	Kein Propan
<b>(S)</b>	Nicht links abbiegen
<b>®</b>	Nicht rechts abbiegen
<b>®</b>	Keine Kehrtwende

# Straßenzustandswarnungen

	Gefahr der Bodenberührung
<u>≋</u>	Seitenwind
<del>=</del>	Enge Straße
\$	Scharfe Kurve
THE STATE OF THE S	Starkes Gefälle
*	Überhängende Bäume

#### **Alarme**



# 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.

Wählen Sie im Hauptmenü die Option Zieleingabe.

- Wählen Sie **Qsuchen**, um schnell nach allen Positionen auf dem Gerät zu suchen (*Suchen von Positionen mit der Suchleiste*, Seite 21).
- Wählen Sie Adresse, um nach einer Adresse zu suchen (Suchen von Adressen, Seite 21).
- Wählen Sie **Kategorien**, um vorinstallierte Points of Interest nach Kategorie zu durchsuchen (*Suchen von Positionen*, Seite 23).
- Wählen Sie neben dem aktuellen Suchgebiet die Option **?**, um in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets zu suchen (Ändern des Suchgebiets, Seite 23).
- Wählen Sie Favoriten, um Favoriten anzuzeigen und zu bearbeiten (Speichern von Positionen, Seite 27).
- Wählen Sie **Kürzlich**, um Positionen anzuzeigen, die Sie kürzlich in den Suchergebnissen ausgewählt haben (*Anzeigen kürzlich gefundener Positionen*, Seite 26).
- Wählen Sie **Campingplatz**, um nach Wohnmobilparks und Campingplätzen zu suchen (*Suchen nach Campingplätzen*, Seite 24).
- Wählen Sie Tripadvisor, um Tripadvisor<sup>®</sup> Reisebewertungen zu durchsuchen und zu suchen (*Tripadvisor*, Seite 25).
- Wählen Sie **Koordinaten**, um zu bestimmten geografischen Koordinaten zu navigieren (*Suchen von Positionen anhand von Koordinaten*, Seite 26).

#### 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 Suchen.
- 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.

## **Trendy Places**

#### **HINWEIS**

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit oder Aktualität der Tripadvisor oder Michelin® Informationen verantwortlich. Sie sind dafür verantwortlich, geltende Regeln, Gesetze oder Vorschriften bezüglich Points of Interest zu verstehen und einzuhalten.

Die Trendy Places Suchfunktion umfasst sowohl Tripadvisor als auch Michelin POIs (Points of Interest) und Bewertungen, sodass eine umfassende Liste von Sehenswürdigkeiten verfügbar ist. Sie können die Suchergebnisse nach Kategorien, Bewertungen und Distanz von der Route filtern.

HINWEIS: Tripadvisor und Michelin Points of Interest sind nicht in allen Gebieten verfügbar.

## **Durchführen einer Trendy Places-Suche**

- 1 Wählen Sie Trendy Places.
- 2 Wählen Sie **Suchfilter**, um die angezeigten Points of Interest nach Kategorie oder Bewertung zu filtern (optional).
- 3 Wählen Sie Q und geben Sie einen Suchbegriff ein (optional).

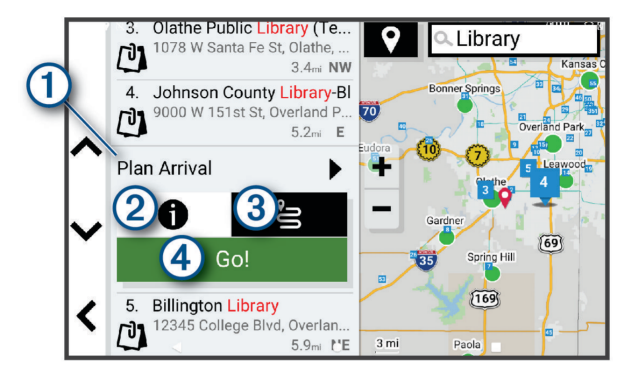
## Suchen von Adressen

**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 ♥, 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.

## Positionssuchergebnisse

Die Positionssuchergebnisse werden in einer Liste angezeigt, wobei die nächstgelegene Position oben aufgeführt ist. Jede nummerierte Position wird auch auf der Karte angezeigt. Sie können nach unten blättern, um weitere Ergebnisse anzuzeigen.

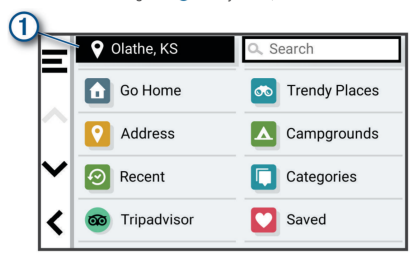


1 Ankunft planen	Wählen Sie diese Option, um die Funktion Ankunft planen zu verwenden.
<b>21</b>	Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur Position anzuzeigen.
35	Wählen Sie diese Option, um mit der Funktion eine Route zum Ziel zu erstellen ( <i>Starten von Routen unter Verwendung der Roadtrip-Routenfunktion</i> , Seite 29).
4 Los!	Wählen Sie diese Option, um unter Verwendung der empfohlenen Route die Navigation zur Position zu beginnen.

## Ändern des Suchgebiets

Das Gerät sucht standardmäßig nach Positionen in der Nähe der aktuellen Position. 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 neben dem aktuellen Suchgebiet ① das Symbol ♥.



- 3 Wählen Sie ein Suchgebiet aus.
- **4** Folgen Sie bei Bedarf den Anweisungen auf dem Display, um eine bestimmte Position auszuwählen. Das ausgewählte Suchgebiet wird neben ♥ angezeigt. Wenn Sie eine der Optionen im Menü Zieleingabe verwenden, um nach Positionen zu suchen, erhalten Sie vom Gerät zuerst Vorschläge für Positionen in der Nähe dieses Gebiets.

#### **Points of Interest**

#### **HINWEIS**

Sie sind dafür verantwortlich, geltende Regeln, Gesetze oder Vorschriften bezüglich Points of Interest zu verstehen und einzuhalten.

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 Kategorien.
- 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 möglicherweise eine Liste für die Schnellsuche mit den letzten vier ausgewählten Zielen angezeigt.

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

#### Suchen nach Campingplätzen

#### **HINWEIS**

Sie sind dafür verantwortlich, geltende Regeln, Gesetze oder Vorschriften bezüglich Campingplätzen zu verstehen und einzuhalten.

Wählen Sie Zieleingabe > Campingplatz.

#### Suchen nach Wohnmobilparks

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Wählen Sie Zieleingabe > PlanRV™ Parks.

#### Suchen nach Wohnmobildiensten

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Sie können nach nahegelegenen Positionen suchen, die Reparatur-, Abschlepp- und andere Dienste für Wohnmobile anbieten.

Wählen Sie Zieleingabe > PlanRV™ Services.

### **Suchen nach Nationalparks**

Gerätemodelle mit Karten für Nordamerika oder für die USA umfassen auch detaillierte Informationen zu Nationalparks in den USA. Sie können zu einem Nationalpark oder zu einer Position in einem Nationalpark navigieren.

#### **HINWEIS**

Sie sind dafür verantwortlich, geltende Regeln, Gesetze oder Vorschriften bezüglich Nationalparks zu verstehen und einzuhalten.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Nationalparks.
  - Es wird eine Liste von Nationalparks angezeigt, wobei der nächstgelegene Park oben aufgeführt ist.
- 2 Wählen Sie **Suchen** und geben Sie den Namen des Parks ganz oder teilweise ein, um die Ergebnisse einzugrenzen (optional).
- 3 Wählen Sie einen Nationalpark.
  - Unter dem Namen des Parks wird eine Liste von Kategorien für die Positionen von Merkmalen und Einrichtungen im Park angezeigt.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Los!**, um mit der Navigation zum Park zu beginnen.
  - Wählen Sie 1, um weitere Parkinformationen anzuzeigen oder die Merkmale und Einrichtungen des Parks zu entdecken.
  - Wählen Sie in der Liste unter dem Namen des Parks eine Kategorie aus, und wählen Sie eine Position, um schnell eine Position im Park zu finden.

#### Entdecken der Merkmale und Einrichtungen von Nationalparks

Auf nordamerikanischen Modellen können Sie detaillierte Informationen zu den Merkmalen und Einrichtungen von Nationalparks entdecken und zu bestimmten Positionen im Park navigieren. Beispielsweise können Sie Campingplätze, allgemeine und beliebte Sehenswürdigkeiten sowie Besucherzentren finden.

- Wählen Sie in den Positionssuchergebnissen einen Nationalpark.
   Es wird eine Liste von Kategorien für Parkmerkmale und -einrichtungen angezeigt.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie eine Position und anschließend die Option Los!.

## Foursquare<sup>®</sup>

#### **HINWEIS**

Garmin ist nicht für die Richtigkeit oder Aktualität der von Foursquare bereitgestellten Informationen verantwortlich.

Sie sind dafür verantwortlich, geltende Regeln, Gesetze oder Vorschriften bezüglich Points of Interest zu verstehen und einzuhalten.

Foursquare ist ein positionsabhängiges soziales Netzwerk. Auf dem Gerät sind Millionen von Points of Interest von Foursquare 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** > **Foursquare**®.

#### **Anzeigen von Foursquare Positionsdetails**

Sie können Foursquare Positionsdaten und Bewertungen von Benutzern anzeigen.

- 1 Wählen Sie in den Positionssuchergebnissen einen Foursquare POI (Point of Interest) aus.
- 2 Wählen Sie 1.

## **Tripadvisor**

#### **HINWEIS**

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit oder Aktualität der Tripadvisor Informationen verantwortlich. Sie sind dafür verantwortlich, geltende Regeln, Gesetze oder Vorschriften bezüglich Points of Interest zu verstehen und einzuhalten.

Das Gerät umfasst Tripadvisor Reisebewertungen. Tripadvisor Bewertungen werden automatisch in der Suchergebnisliste für Restaurants, Hotels und Sehenswürdigkeiten angezeigt. Sie können auch nach Tripadvisor POIs in der Nähe suchen und sie nach Distanz oder Beliebtheit sortieren.

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Tripadvisor.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.
  - Für die ausgewählte Kategorie wird eine Liste von Tripadvisor POIs in der Nähe angezeigt.
- **4** Wählen Sie **Ergebnisse sortieren**, um die angezeigten Points of Interest nach Distanz oder Beliebtheit zu filtern (optional).
- 5 Wählen Sie Q, und geben Sie einen Suchbegriff ein (optional).

#### Navigieren zu Points of Interest an einem Standort

HINWEIS: Diese Funktion ist evtl. nicht in allen Gebieten oder für alle Produktmodelle verfügbar.

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 > Suchen.
- 2 Geben Sie den Namen des Standorts ein, und wählen Sie Q.
- 3 Wählen Sie den Standort aus.
  Es wird eine Liste von Kategorien von POIs am Standort angezeigt.
- 4 Wählen Sie eine Kategorie und eine Position und anschließend 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

HINWEIS: Diese Funktion ist evtl. nicht in allen Gebieten oder für alle Produktmodelle verfügbar.

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.

#### Suchfunktionen

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

#### Suchen von Kreuzungen

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Kreuzungen.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Straßeninformationen einzugeben.
- 3 Wählen Sie die Kreuzung.

#### Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

Sie können durch die Eingabe von Breiten- und Längengraden nach einer Position suchen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Koordinaten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option 4, und ändern Sie das Koordinatenformat oder das Kartenbezugssystem.
- 3 Wählen Sie Koordinaten.
- 4 Geben Sie die Breiten- und Längengrade ein und wählen Sie Fertig.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie **Speich.**, um die Koordinaten als Position zu speichern.
  - · Wählen Sie Los!, um eine Route zu den Koordinaten zu starten.

## 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 oder Tanken.

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 1 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 einer Position**

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen, Seite 23).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie 1 > Speich..
- 4 Geben Sie bei Bedarf einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.
- 5 Wählen Sie Speich..

#### Speichern der aktuellen Position

- 1 Wählen Sie auf der Kartenseite das Fahrzeugsymbol.
- 2 Wählen Sie OK.
- 3 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

#### Bearbeiten von Favoriten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie eine Position.
- 4 Wählen Sie 1.
- 5 Wählen Sie = > Bearbeiten.
- 6 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Name.
  - · Wählen Sie Telefonnummer.
  - · Wählen Sie Kategorien, 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 eine Position.
- 3 Wählen Sie 1.
- 4 Wählen Sie = > Bearbeiten > Kategorien.
- 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 = > Löschen.
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den zu löschenden Favoriten und wählen Sie Löschen > Ja.

# Verfolgen von Routen

#### 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 30) und Vermeidungen (Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 33).
- · 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 29).
- Wenn Sie bestimmte Straßen verwenden oder vermeiden müssen, können Sie die Route anpassen (Ändern der Route, Seite 33).
- Sie können einer Route mehrere Ziele hinzufügen (Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 32).

28 Verfolgen von Routen

#### Starten von Routen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** und suchen Sie nach einer Position (Suchen und Speichern von Positionen, Seite 20).
- 2 Wählen Sie eine Position.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Los!, um die Navigation auf der empfohlenen Route zu beginnen.
  - Wählen Sie 😩 > 🖊 und fügen Sie der Route Routenpunkte hinzu, um die Strecke der Route zu bearbeiten (Ändern der Route, Seite 33).

Das Gerät berechnet eine Route zu der Position und führt Sie mithilfe von Sprachansagen und Informationen auf der Karte dorthin (*Anzeige der Route auf der Karte*, Seite 30). 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 32).

#### 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 (farbige Punkte) 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!

## Starten von Routen unter Verwendung der Roadtrip-Routenfunktion

Das Gerät kann Routen berechnen, die viele Kurven und Berge, aber nur wenige Autobahnen enthalten. Mit dieser Funktion erstellte Routen können einen höheren Fahrspaß bieten, jedoch kann die Zeit oder Distanz zum Ziel länger sein.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Kategorien.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.
- 3 Wählen Sie eine Position.
- 4 Wählen Sie ♣.
- 5 Erhöhen oder verringern Sie die Länge der Route mit dem Schieberegler.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf die Option سمر, um der Route Routenpunkte hinzuzufügen.
- 7 Wählen Sie Los!.

#### Aufsuchen der "Zu Hause"-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 > Nach Hause.
- 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.

Verfolgen von Routen 29

## Ändern von Routenpräferenzen

- 1 Wählen Sie 📮 > Navigation > Routenpräferenz.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Abbiegehinw.**, um Routen auf Straßen mit der kürzesten Fahrzeit zu berechnen, auch wenn die Strecke ggf. länger ist.
  - Wählen Sie Gerade Linie, um Punkt-zu-Punkt-Offroadrouten in einer geraden Linie zu berechnen.

## 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.

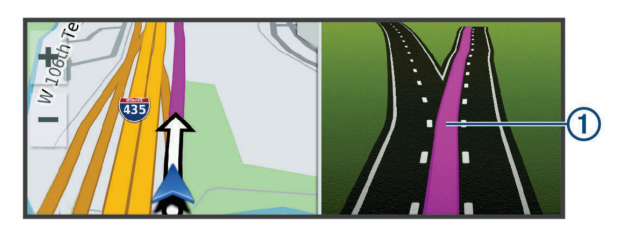


30 Verfolgen von Routen

- 1) Distanz zur nächsten Fahrtrichtungsänderung.
- Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Zeigt die nächste Abbiegung, Anschlussstelle oder andere Fahrtrichtungsänderung an sowie die Fahrspur, auf der Sie sich befinden sollten (sofern verfügbar).
- 3 Name der Straße oder Anschlussstelle für die Fahrtrichtungsänderung.
- 4 Auf der Karte markierte Route.
- Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Pfeile auf der Karte kennzeichnen die Position der nächsten Fahrtrichtungsänderungen.
- (6) Kartenextras. Bietet Extras zum Anzeigen zusätzlicher Informationen zur Route und zur Umgebung.
- 7 Name der Straße, auf der Sie unterwegs sind.
- 8 Fahrzeugtempo.

### **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 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 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 🗔.

#### **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 n\u00e4hern.
- Wenn Sie sich bestimmten Zielen nähern und dabei ein Wohnmobilprofil verwenden, zeigt das Gerät automatisch eine Aufforderung an, die Ankunft an einem Wohnmobilziel zu planen, z. B. einem Parkplatz. Sie können auf der Karte eine vorgeschlagene Position auswählen und anschließend Los! wählen, um zu diesem Ziel zu navigieren.
- 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.

## 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 29).

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 den Routenplaner zum Planen und Speichern der Route (*Routenplaner*, Seite 46).

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **< > Zieleingabe**.
- 2 Suchen Sie nach einer Position (Suchen und Speichern von Positionen, Seite 20).
- 3 Wählen Sie eine Position.
- 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.

#### Ändern der Route

Damit Sie Ihre Route anpassen können, müssen Sie eine Route starten (Starten von Routen, Seite 29).

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 auf der Karte die Option = > Route bearbeiten > Route ändern.
  - TIPP: Wählen Sie 🖶, um die Kartenansicht zu vergrößern und eine genauere Position zu wählen.
  - Das Gerät wechselt in den Modus zum Ändern der Route und berechnet die Route mit der gewählten Position neu.
- 2 Wählen Sie ✓ > 💾
- 3 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 den Routenpunkt auswählen und 🟛 wählen.

#### 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 bearbeiten.
- 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.

#### **Anhalten der Route**

Wählen Sie auf der Karte die Option = > Stopp.

## Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Vor der Verwendung dieser Funktion müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen*, Seite 58).

Unter Verwendung von myTrends<sup>™</sup> 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 das Smartphone*, Seite 45).

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeinstellungen deaktiviert haben (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 57), 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 > Vermeidungen > Mautstraßen.
- 2 Wählen Sie OK.

#### Vermeiden von Straßenmerkmalen

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

#### Vermeiden von Umweltzonen auf der aktuellen Route

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

Zum Verwenden dieser Funktion müssen Sie dem Gerät zunächst ein Fahrzeugprofil für Umweltzonen hinzufügen (*Hinzufügen eines Fahrzeugprofils für Umweltzonen*, Seite 8).

Zum Vermeiden von Umweltzonen auf der aktuellen Route müssen Sie zunächst eine Route starten.

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

Wählen Sie bei der Aufforderung des Geräts die Option Los!, um eine alternative Route zu fahren.

### 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 > 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 🕏 > 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 ♣ > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie eine Vermeidung aus.
- 3 Wählen Sie = > Deaktivieren.

#### Löschen eigener Vermeidungen

- 1 Wählen Sie ♣ > Navigation > Eigene Vermeidungen > m.
- 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.

## Verwenden der Karte

Sie können die Karte verwenden, um auf einer Route zu navigieren (*Anzeige der Route auf der Karte*, Seite 30) 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.
  - Wählen Sie 🖶 oder 💳, um die Ansicht zu vergrößern oder zu verkleinern.
  - Wählen Sie A, um zwischen der Ansicht für Norden oben, 2D und 3D zu wechseln.
  - Wählen Sie 👫, um den Routenplaner zu öffnen (Routenplaner, Seite 46).
  - Wählen Sie auf der Karte eine Position und anschließend die Option **Los!**, um eine Route zu starten (*Starten einer Route unter Verwendung der Karte*, Seite 29).

#### **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.

**Kamera**: Bietet DashCam-Steuerungen und zeigt Kollisionswarnungen und Alarme des Spurhalteassistenten an. Ermöglicht es Ihnen außerdem, den Sucher der DashCam und die Fahrerassistenzeinstellungen zu öffnen.

**Route bearbeiten**: Ermöglicht es Ihnen, eine Umleitung zu fahren oder Positionen der Route zu überspringen (Ändern der aktiven Route, Seite 32).

Navigation stumm: Schaltet den Ton des Geräts stumm.

**Nächste Städte**: Zeigt die nächsten Städte und POIs entlang der aktiven Route oder der Autobahn an (*Nächste Städte*, Seite 36).

**POI entlang Route**: Zeigt die nächsten POIs entlang der Route oder der Straße an, auf der Sie unterwegs sind (*POI entlang Route*, Seite 36).

**Elevation**: Zeigt die nächsten Höhenunterschiede an.

**Verkehr**: Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an (*Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen*, Seite 38). Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten oder für alle Gerätemodelle verfügbar.

**Reisedaten**: Zeigt anpassbare Reisedaten an, beispielsweise das Tempo oder die Strecke (*Anzeigen von Reisedaten auf der Karte*, Seite 37).

**Trackaufzeichnung**: Zeigt die Trackdaten für die aktive Route an.

**Abbiegungen**: Zeigt eine Liste der nächsten Abbiegungen der Route an (*Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen*, Seite 31).

**Telefon**: Zeigt eine Liste der letzten Telefonanrufe des verbundenen Telefons an sowie Optionen während eines Anrufs, wenn Sie gerade telefonieren (*Verwenden von Optionen während eines Telefonats*, Seite 44).

Wetter: Zeigt die Wetterbedingungen im aktuellen Gebiet an.

Musikfunktionen: Zeigt Medienfunktionen und Medieninformationen an.

**Ankunft planen**: Zeigt eine Karte des Ziels an und ermöglicht es Ihnen, LKW-Ziele zu suchen.

Verwenden der Karte 35

Pilot Flying J: Zeigt den nächsten Pilot Flying J Travel Centers™ auf der Route an.

HINWEIS: Diese Funktion ist nur in Nordamerika verfügbar.

#### **Anzeigen von Kartenextras**

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option =\_.
- 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.

## **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 nach Kategorie anzeigen, z. B. Restaurants, Tankstellen oder Rastplätze.

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

#### Anzeigen der nächsten POIs

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option -> POI entlang Route.
  Während der Fahrt wird in den Kartenextras die nächste Position auf der Straße oder Route angezeigt.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn in den Kartenextras Kategorien angezeigt werden, wählen Sie eine Kategorie, um eine Liste von nahgelegenen Positionen in dieser Kategorie anzuzeigen.
  - Wenn in den Kartenextras die nächsten Positionen angezeigt werden, wählen Sie eine Position, um Positionsdetails anzuzeigen oder eine Route zur Position zu starten.

### 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.
- 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 Speich..

#### Nächste Städte

Wenn Sie auf einer Autobahn fahren oder eine Route mit einer Autobahn navigieren, bietet Ihnen die Funktion für die nächsten Städte Informationen zu den nächsten Städten an der Autobahn. In den Kartenextras werden für jede Stadt die Distanz zur Autobahnausfahrt und die verfügbaren POIs angezeigt, ähnlich der Beschilderung auf der Autobahn.

#### Anzeigen der nächsten Städte und Autobahn-POIs

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Nächste Städte.
  - Wenn Sie auf einer Autobahn oder einer aktiven Route fahren, werden in den Kartenextras Informationen zu den nächsten Städten und Ausfahrten angezeigt.
- 2 Wählen Sie eine Stadt aus.
  - Das Gerät zeigt eine Liste der Points of Interest an der Ausfahrt der ausgewählten Stadt an, z. B. Tankstellen, Unterkünfte oder Restaurants.
- 3 Wählen Sie eine Position und anschließend die Option Los!, um mit der Navigation zu beginnen.

#### 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.

Wählen Sie auf der Karte die Option = > Reisedaten.

#### Anzeigen benutzerdefinierter Reiseinformationen auf der Karte

Zeigen Sie mit den Kartenextras für Reisedaten benutzerdefinierte Reiseinformationen auf der Karte an.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Reisedaten.
- 2 Wählen Sie eine Option:



- Wählen Sie in der Reisedatenfunktion 1 ein Datenfeld und wählen Sie die Informationen, die im Feld angezeigt werden sollen.
- Wählen Sie das anpassbare Kartendatenfeld ② und wählen Sie die Informationen, die im Feld angezeigt werden sollen.

#### Anzeigen von Reisedaten

In der Reisedatenfunktion werden das Tempo sowie Statistiken zur Reise angezeigt.

Wählen Sie auf der Karte die Option Tempo.

Verwenden der Karte 37

#### 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 Gesamtdaten zurücksetzen, um Zähler A und die Gesamtdaten zurückzusetzen.
  - · Wählen Sie Reset: Zähler B, um den Kilometerzähler zurückzusetzen.
  - · Wählen Sie Reset: Max. Tempo, um das maximale Tempo zurückzusetzen.

## Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen

#### **HINWEIS**

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

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsdaten empfangen (Verkehr, Seite 45).

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

- 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 -> 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.

## 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 🛱 > Kartenanzeige > Karten-Ebenen.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

#### 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 🌣 > Kartenanzeige > Kartenansicht Auto.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **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.

## Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen

#### *∧* WARNUNG

Lesen oder beantworten Sie während der Fahrt kene Benachrichtigungen. Dies kann Sie ablenken und zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen.

Über die Garmin Drive App kann das Gerät Smart Notifications und Livedaten erhalten, z. B. Live-Verkehrsdaten und Wetterinformationen.

**Live-Verkehrsdaten**: Sendet Verkehrsinformationen in Echtzeit an das Gerät, z. B. Verkehrsereignisse und Verzögerungen, Baustellen und Straßensperrungen (*Verkehr*, Seite 45).

**Wetterinformationen**: Sendet Wetterlage, Straßenbedingungen und Wetterradardaten in Echtzeit an das Gerät (*Anzeigen der Wettervorhersage*, Seite 45).

**Smart Notifications**: Zeigt auf dem Gerät Telefonbenachrichtigungen und Nachrichten an. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.

**Freisprechfunktion**: Ermöglicht es Ihnen, mit dem Gerät Telefonanrufe zu tätigen und anzunehmen und das Gerät als Freisprechgerät zu verwenden. Wenn die ausgewählte Sprache die Sprachbefehlfunktion unterstützt, können Sie Anrufe über Sprachbefehle tätigen.

**Positionen an Gerät senden**: Ermöglicht es Ihnen, Positionen vom Smartphone an das Navigationsgerät zu senden.

## Koppeln mit dem Smartphone

Sie können das Garmin Gerät mit dem Smartphone und der Garmin Drive App koppeln, um zusätzliche Funktionen zu aktivieren und auf Livedaten zuzugreifen(*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

- 1 Installieren Sie über den App-Shop des Smartphones die Garmin Drive App.
- 2 Schalten Sie das Garmin Gerät ein, und achten Sie darauf, dass das Gerät und das Smartphone nicht weiter als 3 m (10 Fuß) voneinander entfernt sind.
- **3** Öffnen Sie auf dem Telefon die Garmin Drive App.
- **4** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um sich bei einem Garmin Konto anzumelden und die Kopplung und Einrichtung abzuschließen.

Das App-Hauptdashboard wird angezeigt. Nachdem die Geräte gekoppelt wurden, stellen sie automatisch eine Verbindung her, wenn sie eingeschaltet und in Reichweite sind.

## Deaktivieren von Bluetooth Funktionen (Android™)

Standardmäßig sind alle kompatiblen Bluetooth Funktionen aktiviert, wenn Sie das Telefon koppeln. Sie können bestimmte Bluetooth Funktionen deaktivieren, aber weiterhin mit den anderen Funktionen verbunden bleiben.

- 1 Wählen Sie 📮 > Drahtlose Netzwerke.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Entfernen Sie das Häkchen im Kontrollkästchen Bluetooth, um alle Bluetooth Funktionen zu deaktivieren.
  - Um nur die Freisprechfunktion zu deaktivieren, wählen Sie den Telefonnamen, und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Telefonanrufe.

#### Ein- oder Ausblenden von App-Benachrichtigungen (Android)

Passen Sie über die Garmin Drive App an, welche Arten von Smartphone-Benachrichtigungen auf dem Garmin Gerät angezeigt werden.

- 1 Öffnen Sie auf dem Telefon die Garmin Drive App.
- 2 Select 🌣 > Smart Notifications.
  - Es wird eine Liste mit Smartphone-Appkategorien angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Kategorie, um Benachrichtigungen für diesen App-Typ zu aktivieren oder zu deaktivieren.

## Deaktivieren von Bluetooth Funktionen (iPhone)

Standardmäßig sind alle kompatiblen Bluetooth Funktionen aktiviert, wenn Sie das Telefon koppeln. Sie können bestimmte Bluetooth Funktionen deaktivieren, aber weiterhin mit den anderen Funktionen verbunden bleiben.

- 1 Wählen Sie 📮 > Drahtlose Netzwerke.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Entfernen Sie das Häkchen im Kontrollkästchen Bluetooth, um alle Bluetooth Funktionen zu deaktivieren.
  - Wählen Sie den Telefonnamen, und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Telefonanrufe**, um die Freisprechfunktion zu deaktivieren.

#### Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungskategorien (iPhone)

Sie können die auf dem Gerät angezeigten Benachrichtigungen filtern, indem Sie Kategorien ein- oder ausblenden.

- 1 Wählen Sie 🗘 > Drahtlose Netzwerke.
- 2 Wählen Sie Smartphone-Dienste.
  - **TIPP:** Twird farbig angezeigt, wenn die Dienste aktiv sind.
- 3 Wählen Sie Smart Notifications.
- 4 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Benachrichtigungen, die angezeigt werden sollen.

## Anzeigen von Videos und Fotos auf dem Smartphone

Zum Anzeigen von Videos und Fotos auf dem Smartphone müssen Sie das Garmin Gerät mit der Garmin Drive App koppeln (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 39).

**HINWEIS:** Während Videos oder Fotos angezeigt werden, hält das Gerät die Videoaufzeichnung an und deaktiviert Alarme.

- 1 Wählen Sie in der Garmin Drive App auf dem Smartphone die Option Videos und Fotos.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie in der Kategorie Favoriten eine Datei aus, um ein gespeichertes Foto oder Video anzuzeigen.
  - Wählen Sie in der Kategorie **Temporär** ein Video aus, um die neuesten Videoaufnahmen anzuzeigen, die nicht gespeichert wurden.

### Löschen von Videos oder Fotos mit dem Smartphone

- 1 Wenn Sie auf dem Smartphone eine Liste der gespeicherten Videos oder Fotos anzeigen, wählen Sie Wählen.
- 2 Wählen Sie mindestens eine Datei aus.
- 3 Wählen Sie III.

## Statussymbole für die Bluetooth Funktion

Statussymbole werden in den Bluetooth Einstellungen neben den gekoppelten Geräten angezeigt. Wählen Sie 🌣 > **Drahtlose Netzwerke**.

- Ein graues Symbol bedeutet, dass die Funktion für das entsprechende Gerät deaktiviert oder nicht verbunden ist.
- · Ein farbiges Symbol bedeutet, dass die Funktion für das entsprechende Gerät verbunden und aktiv ist.

<b>)</b>	Freisprechfunktion
	Smart Notifications
d+	Garmin Drive Funktionen und Dienste

### **Smart Notifications**

Während das Gerät mit der Garmin Drive App verbunden ist, können Sie auf dem Garmin Gerät Benachrichtigungen vom Smartphone anzeigen, z. B. SMS-Nachrichten, eingehende Anrufe und Kalendertermine.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie einige Minuten warten, um Benachrichtigungen auf dem Navigationsgerät zu erhalten, nachdem es eine Verbindung mit der Garmin Drive App hergestellt hat. Das Symbol wird in den Bluetooth Einstellungen farbig angezeigt, wenn Smart Notifications verbunden und aktiv sind (Statussymbole für die Bluetooth Funktion, Seite 41).

## Empfangen von Benachrichtigungen

#### *∧* WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie Benachrichtigungen nicht lesen oder damit interagieren, da Sie dadurch abgelenkt werden könnten, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen könnte.

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Smartphone verbunden sein, auf dem die Garmin Drive App ausgeführt wird (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

Auf den meisten Seiten wird eine Popup-Meldung angezeigt, wenn das Gerät eine Benachrichtigung vom Smartphone empfängt. Wenn das Gerät nicht stationär ist, müssen Sie bestätigen, dass Sie ein Fahrgast und nicht der Fahrer sind. Erst dann können Sie Benachrichtigungen anzeigen.

**HINWEIS:** Wenn die Karte angezeigt wird, werden Benachrichtigungen in den Kartenextras eingeblendet.

- Wählen Sie **OK**, um eine Benachrichtigung zu ignorieren.
   Die Popup-Meldung wird geschlossen. Die Benachrichtigung bleibt auf dem Smartphone jedoch weiterhin aktiv
- · Wählen Sie Anzeigen, um eine Benachrichtigung anzuzeigen.
- Wählen Sie Anzeigen > Start, um sich die Benachrichtigung anzuhören.
   Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.
- Wählen Sie **Anzeigen** und anschließend eine Option, um weitere Aktionen auszuführen, beispielsweise die Benachrichtigung auf dem Smartphone zu verwerfen.

**HINWEIS:** Weitere Aktionen sind nur für einige Arten von Benachrichtigungen verfügbar und müssen von der App unterstützt werden, von der die Benachrichtigung stammt.

#### Empfangen von Benachrichtigungen bei Anzeige der Karte

#### **↑** WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie Benachrichtigungen nicht lesen oder damit interagieren, da Sie dadurch abgelenkt werden könnten, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen könnte.

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Smartphone verbunden sein, auf dem die Garmin Drive App ausgeführt wird (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

Wenn die Karte angezeigt wird, werden neue Benachrichtigungen in den Kartenextras am Seitenrand angezeigt. Wenn das Gerät nicht stationär ist, müssen Sie bestätigen, dass Sie ein Fahrgast und nicht der Fahrer sind. Erst dann können Sie Benachrichtigungen anzeigen.

- Wählen Sie X oder warten Sie, bis die Popup-Meldung abläuft, um eine Benachrichtigung zu ignorieren. Die Popup-Meldung wird geschlossen. Die Benachrichtigung bleibt auf dem Smartphone jedoch weiterhin aktiv.
- · Wählen Sie den Text der Benachrichtigung, um eine Benachrichtigung anzuzeigen.
- Wählen Sie Nachricht wiedergeben, um sich die Benachrichtigung anzuhören.
   Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.

#### Anzeigen der Liste mit Benachrichtigungen

Sie können eine Liste aller aktiven Benachrichtigungen anzeigen.

- 1 Wählen Sie -> Smart Notifications.
  - Die Liste mit Benachrichtigungen wird angezeigt. Ungelesene Benachrichtigungen werden in schwarz angezeigt, bereits gelesene Benachrichtigungen in grau.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie die Beschreibung der Benachrichtigung, um die Benachrichtigung anzuzeigen.
  - Wählen Sie , um sich eine Benachrichtigung anzuhören.
     Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.

## Navigieren zu einer Adresse oder Position mit der Garmin Drive App

Suchen Sie mit der Garmin Drive App nach einer Adresse, einem Unternehmen oder einem Point of Interest, und senden Sie diese Daten zur Navigation an das Garmin Gerät.

- 1 Wählen Sie in der Garmin Drive App die Option Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - 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 namentlich nach Points of Interest, indem Sie Namen ganz oder teilweise eingeben.
  - Suchen Sie nach einer Stadt, indem Sie die Stadt und jeweils das Bundesland, die Provinz oder das Land eingeben.

Während der Eingabe werden unter dem Suchfeld Vorschläge angezeigt.

- 3 Wählen Sie ein vorgeschlagenes Suchergebnis aus.
  - In der App wird die Position auf einer Karte angezeigt.
- 4 Wählen Sie Los!, um eine Route zu starten.

Das Garmin Gerät beginnt die Navigation zur ausgewählten Position, und die Position wird im Menü Zieleingabe den kürzlichen Suchvorgängen hinzugefügt.

## 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 (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39). Während eine Verbindung besteht, können Sie über das Gerät Anrufe tätigen oder empfangen.

#### **Anrufen**

#### Wählen von Telefonnummern

- 1 Wählen Sie == > Telefon > Wählen.
- 2 Geben Sie die Nummer ein.
- 3 Wählen Sie Wählen.

#### Anrufen von Kontakten im Telefonbuch

Das Telefonbuch wird jedes Mal vom Telefon auf das Gerät geladen, wenn Sie eine Verbindung zwischen Telefon und Gerät herstellen. Es kann einige Minuten dauern, bis das Telefonbuch verfügbar ist. Diese Funktion wird nicht von allen Telefonen unterstützt.

- 1 Wählen Sie -> Telefon > Telefonbuch.
- 2 Wählen Sie einen Kontakt aus.
- 3 Wählen Sie Anruf.

#### **Anrufen von POIs**

- 1 Wählen Sie -> Telefon > POIs durchsuchen.
- 2 Wählen Sie einen Point of Interest aus.
- 3 Wählen Sie = > Anruf.

#### **Annehmen von Anrufen**

Wenn ein Anruf eingeht, wählen Sie Annehmen oder Ignorieren.

#### Verwenden der Anrufliste

Die Anrufliste wird jedes Mal vom Telefon auf das Gerät geladen, wenn Sie eine Verbindung zwischen Telefon und Gerät herstellen. Es kann einige Minuten dauern, bis die Anrufliste verfügbar ist. Diese Funktion wird nicht von allen Telefonen unterstützt.

- 1 Wählen Sie == > Telefon > Anrufliste.
- Wählen Sie eine Kategorie aus.
  Eine Liste von Anrufen wird angezeigt, wobei die zuletzt geführten Anrufe am Anfang der Liste aufgeführt sind.
- 3 Wählen Sie einen Anruf aus.

#### Verwenden von Optionen während eines Telefonats

Optionen während eines Telefonats sind verfügbar, 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 auf einer Seite die Option **3** wählen. Sie können den Anrufer auch auf der Karte auswählen.

- Wählen Sie Anruf hinzufügen, um eine Telefonkonferenz einzurichten.
- · Wählen Sie Aktiver Anruf auf Navigationsgerät, 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.

- · Wählen Sie Tastatur, um die Wähltasten zu verwenden.
  - TIPP: Sie können diese Funktion verwenden, um automatische Systeme wie die Mailbox zu verwenden.
- · Schalten Sie das Mikrofon stumm, indem Sie Stumm schalten wählen.
- · Legen Sie auf, indem Sie Auflegen wählen.

### Speichern einer Telefonnummer für Zuhause

**TIPP:** Nachdem Sie eine Telefonnummer für Zuhause gespeichert haben, können Sie sie bearbeiten, indem Sie in den Favoriten den Eintrag "Zuhause" bearbeiten (*Bearbeiten von Favoriten*, Seite 28).

- 1 Wählen Sie -> Telefon > -> Nr. v. Zuhause eingeben.
- **2** Geben Sie Ihre Telefonnummer ein.
- 3 Wählen Sie Fertig.

#### **Anrufen der Zuhause-Position**

Bevor Sie bei der Zuhause-Position anrufen können, müssen Sie eine Telefonnummer für die Zuhause-Position eingeben.

Wählen Sie -> Telefon > Zuhause anrufen.

#### Trennen von Bluetooth Geräten

Sie können ein Bluetooth Gerät vorübergehend trennen, ohne es aus der Liste gekoppelter Geräte zu löschen. Das Bluetooth Gerät kann zukünftig automatisch eine Verbindung mit dem Garmin Gerät herstellen.

- 1 Wählen Sie Drahtlose Netzwerke.
- 2 Wählen Sie das Gerät, das Sie trennen möchten.
- 3 Wählen Sie Trennen.

## 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 🛱 > Drahtlose Netzwerke.
- 2 Wählen Sie das Telefon aus und wählen Sie dann **Gerät entfernen**.

## Verkehr

#### **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 (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 57). Auf der Stau-Info-Karte können Sie die Karte nach Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet durchsuchen.

Damit das Gerät Verkehrsinformationen bereitstellen kann, muss das Gerät Verkehrsdaten empfangen.

• Alle Produktmodelle können ohne Abonnement Verkehrsdaten über die Garmin Drive App empfangen. Verkehrsdaten sind nicht in allen Gebieten erhältlich. Informationen zu Gebieten, in denen Verkehrsfunk verfügbar ist, finden Sie unter garmin.com/traffic.

## Empfangen von Verkehrsdaten über das Smartphone

Das Gerät kann ohne ein Abonnement Verkehrsdaten empfangen, wenn es mit einem Smartphone verbunden ist, auf dem die Garmin Drive App ausgeführt wird.

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit der Garmin Drive App (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).
- 2 Wählen Sie auf dem Garmin Gerät die Option ♣ > Verkehr > Verkehr und vergewissern Sie sich, dass die Option Verkehr ausgewählt ist.

#### Aktivieren des Verkehrsfunks

Sie können Verkehrsinformationen aktivieren oder deaktivieren.

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

## 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 -> Benutzerhandbuch.

  Das Benutzerhandbuch wird in derselben Sprache angezeigt, die auch für die Software verwendet wird (Sprach- und Tastatureinstellungen, Seite 57).
- 2 Wählen Sie **Q**, um das Benutzerhandbuch zu durchsuchen (optional).

## Anzeigen der Wettervorhersage

#### **HINWEIS**

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

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Wetterdaten empfangen. Sie können das Gerät mit der Garmin Drive App verbinden, um Wetterdaten zu empfangen (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

HINWEIS: Wettervorhersagen sind nicht in allen Gebieten verfügbar.

- Wählen Sie > Wetter.
   Das Gerät zeigt die aktuellen Wetterbedingungen und eine Vorhersage für die nächsten Tage an.
- Wählen Sie einen Tag.
  Die detaillierte Vorhersage für diesen Tag wird angezeigt.

Verkehr 45

### 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.

#### Anzeigen von Wetterradar

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die Garmin Drive App ausgeführt wird (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

- 1 Wählen Sie -> Wetterradar.
- 2 Wählen Sie , um die Radarkarte zu animieren.

## Anzeigen von Wetterwarnungen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die Garmin Drive App ausgeführt wird (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Während der Navigation mit dem Gerät werden auf der Karte möglicherweise Wetterwarnungen angezeigt. Sie können eine Karte mit Wetterwarnungen auch in der Nähe der aktuellen Position oder in der Nähe einer ausgewählten Stadt anzeigen.

- 1 Wählen Sie == > Wetter.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.
- 3 Wählen Sie = > Unwetterwarnung.

## Prüfen von Straßenbedingungen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die Garmin Drive App ausgeführt wird (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

Sie können wetterbedingte Straßenbedingungen für die Straßen in der Nähe, entlang der Route oder in einer anderen Stadt anzeigen.

- 1 Wählen Sie -> Wetter.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.
- 3 Wählen Sie = > Straßenbedingungen.

## Routenplaner

Sie können den Routenplaner 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 Route bearbeiten, um weitere Anpassungen vorzunehmen. Beispielsweise können Sie Positionen neu anordnen, vorgeschlagene Sehenswürdigkeiten hinzufügen und Routenpunkte einfügen.

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

#### Planen einer Route

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

- 1 Wählen Sie -> Routenplaner > 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 > \(\begin{align\*} \text{-1.} \\ \text{-1.} \\
- 8 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

### Bearbeitung und Neuanordnung von Positionen einer Route

- 1 Wählen Sie Routenplaner.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie Liste.
- 4 Wählen Sie eine Position.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie 🔧 und geben Sie eine neue Position ein, um die Position zu ändern.
  - Wählen Sie 🗘 und ziehen Sie die Position an eine neue Stelle in der Route, um die Position nach oben oder unten zu verschieben.
  - Wählen Sie +, um nach der ausgewählten Position eine neue Position hinzuzufügen.
  - · Wählen Sie in, um die Position zu löschen.

## Ändern von Routingoptionen für eine Route

Sie können anpassen, wie das Gerät Routen berechnet.

- 1 Wählen Sie -> Routenplaner.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie .
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie 🚧 und anschließend mindestens eine Position, um der Route Routenpunkte hinzuzufügen.
  - Tippen Sie auf ein Routensegment, und wählen Sie eine Routenpräferenz, um die Routenpräferenz zu ändern.

### Navigieren mit einer gespeicherten Route

- 1 Wählen Sie > Routenplaner.
- 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 OK.
- 5 Wählen Sie 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 dem Routenplaner bearbeiten und speichern.

- 1 Wählen Sie -> Routenplaner > der Route.
- 2 Bearbeiten Sie die Route mithilfe der Routenplanerfunktionen. Die Route wird bei jeder vorgenommenen Änderung neu berechnet.
- 3 Wählen Sie OK, um die Route zu speichern, sodass Sie später erneut darauf navigieren können (optional).

## Prämienprogramme

Über das Garmin Gerät können Sie auf Prämienprogramme einiger Raststätten in den USA zugreifen, darunter Pilot Flying J Travel Centers. Verwenden Sie die Prämienprogramm-Apps auf Ihrem Garmin Gerät, um den Prämienpunktestand und andere Informationen des Prämienprogramms abzurufen. Zum Aktivieren der Funktionen des Prämienprogramms melden Sie sich in der Garmin Drive App beim Konto des Prämienprogramms an.

HINWEIS: Diese Funktion ist nur in den USA verfügbar.

## 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 48).

- 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.

#### 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.

#### 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.

## photoLive Verkehrskameras

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit der Garmin Drive App verbunden sein (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

photoLive Verkehrskameras bieten Livebilder der Verkehrslage auf Hauptverkehrsstraßen und an Kreuzungen. Der photoLive Dienst ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

### Anzeigen und Speichern von photoLive Verkehrskameras

Sie können Livebilder von Verkehrskameras in der Nähe anzeigen. Außerdem können Sie Verkehrskameras für Gebiete speichern, in denen Sie regelmäßig unterwegs sind.

- 1 Wählen Sie == > photoLive.
- 2 Wählen Sie Zum Hinzufügen tippen.
- 3 Wählen Sie eine Straße.
- 4 Wählen Sie die Position einer Verkehrskamera.

Eine Vorschau des Livebilds der Kamera wird neben einer Karte mit dem Standort der Kamera angezeigt. Wählen Sie die Vorschau aus, um das Vollbild anzuzeigen.

5 Wählen Sie OK, um die Kamera zu speichern (optional).
Der Hauptseite der photoLive App wird eine Miniaturansicht der Kamera hinzugefügt.

## Anzeigen von photoLive Verkehrskameras auf der Karte

Die photoLive Kartenextras zeigen Verkehrskameras auf der vorausliegenden Route an.

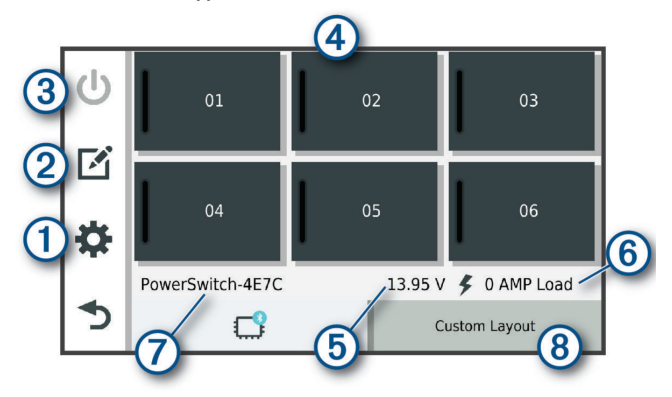
- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option > photoLive.

  Das Gerät zeigt das Livebild der nächsten Verkehrskamera auf der vorausliegenden Route an sowie die Distanz zu dieser Kamera. Wenn Sie an der Kamera vorbeifahren, lädt das Gerät das Livebild der nächsten Kamera auf der Route.
- 2 Falls keine Kameras für die Route gefunden werden, wählen Sie **Kameras suchen**, um Verkehrskameras in der Nähe anzuzeigen oder zu speichern (optional).

### Speichern von Verkehrskameras

- 1 Wählen Sie == > photoLive.
- 2 Wählen Sie Zum Hinzufügen tippen.
- 3 Wählen Sie eine Verkehrskamera.
- 4 Wählen Sie OK.

## Garmin PowerSwitch™ App



10	Öffnet das Menü für App-Einstellungen
24	Aktiviert den Bearbeitungsmodus zum Anpassen des Layouts und der Funktionen der App
<u>3</u> 0	Deaktiviert alle Ausgänge
4 Einschalttasten	Aktiviert jeden verbundenen Ausgang
5	Zeigt die Eingangsspannung an
6	Zeigt die Gesamtstromstärke des ausgewählten Garmin PowerSwitch Geräts an
7	Zeigt den Gerätenamen an
8	Zeigt Registerkarten des Garmin PowerSwitch Geräts und Registerkarten für ein benutzerdefiniertes Layout an

#### **Aktivieren eines Stromschalters**

Damit Sie mit der Garmin PowerSwitch App einen Schalter aktivieren können, müssen Sie das Garmin PowerSwitch Gerät im Fahrzeug installieren und mit der Garmin PowerSwitch App koppeln.

Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App eine Einschalttaste, um einen Schalter zu aktivieren oder zu deaktivieren.

#### Ausschalten aller Schalter

Wählen Sie 🖒.

#### Anpassen von Schaltflächen

- 1 Wählen Sie auf der Seite der Garmin PowerSwitch App die Option .

  Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.
- 2 Wählen Sie auf der Schaltfläche, die Sie anpassen möchten, die Option Z.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie das Feld Tastenbezeichnung, und geben Sie einen Namen ein, um den Namen der Schaltfläche zu ändern.
  - · Wählen Sie das Feld Symbol, und wählen Sie ein Symbol, um der Schaltfläche ein Symbol hinzuzufügen.
  - · Wählen Sie eine Farbe, um die Farbe der Schaltfläche zu ändern.
  - · Wählen Sie einen Schaltflächenmodus, um den Schaltflächenmodus zu ändern.
  - · Verwenden Sie den Schieberegler, um die Intensität des Schalters anzupassen.
  - Wählen Sie einen Steuereingang, um die Schaltfläche so einzurichten, dass sie einen Steuereingang aktiviert.
- 4 Wählen Sie **₹**.
- 5 Wählen Sie Fertig.

#### Zuweisen von Schaltern zu Steuereingängen

Zum Verwenden der Funktion für Steuereingänge müssen Sie zunächst einen Steuereingang mit dem Garmin PowerSwitch Gerät verbinden.

Sie können einen oder mehrere Schalter zuweisen, die eingeschaltet werden, wenn das Garmin PowerSwitch Gerät ein Signal von einem Steuereingang empfängt.

- 1 Wählen Sie .
- 2 Wählen Sie das Garmin PowerSwitch Gerät.
- 3 Wählen Sie einen Steuereingang.
- 4 Wählen Sie mindestens einen Schalter.

#### Hinzufügen eines benutzerdefinierten Layouts

Sie können der Garmin PowerSwitch App eine Registerkarte für ein benutzerdefiniertes Layout hinzufügen. Schaltflächen, die einem benutzerdefinierten Layout hinzugefügt wurden, können mehrere Schalter gleichzeitig steuern.

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App die Option 2. Das Gerät wechselt in den Bearbeitungsmodus.
- 2 Wählen Sie +.

#### Hinzufügen von Schaltflächen zu einem benutzerdefinierten Layout

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App eine Registerkarte für ein benutzerdefiniertes Layout.
- 2 Wählen Sie 1.

Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.

- 3 Wählen Sie Taste hinzufügen.
- 4 Wählen Sie auf der neuen Schaltfläche die Option 2.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie das Feld Tastenbezeichnung und geben Sie einen Namen ein, um den Namen der Schaltfläche zu ändern.
  - Wählen Sie das Feld **Symbol** und wählen Sie ein Symbol, um der Schaltfläche ein Symbol hinzuzufügen.
  - · Wählen Sie eine Farbe, um die Farbe der Schaltfläche zu ändern.
- 6 Wählen Sie Aktion hinzufügen.
- 7 Wählen Sie bei Bedarf ein Garmin PowerSwitch Gerät und einen Schalter.
- 8 Wählen Sie eine Aktion:
  - · Wählen Sie Umschalten, damit die Schaltfläche den Schalter bei jeder Betätigung ein- oder ausschaltet.
  - · Wählen Sie Einschalten, damit die Schaltfläche den Schalter einschaltet.
  - · Wählen Sie Ausschalten, damit die Schaltfläche den Schalter ausschaltet.
- 9 Wählen Sie einen Schaltflächenmodus:
  - · Wählen Sie Normal, damit die Schaltfläche bei einer Berührung aktiviert wird.
  - · Wählen Sie Taster, damit die Schaltfläche nur aktiviert wird, während sie berührt wird.
  - Wählen Sie Stroboskop und anschließend Zeitintervalle, damit die Schaltfläche wiederholt ein- und ausgeschaltet wird.
- 10 Falls zutreffend, verwenden Sie den Schieberegler, um die Helligkeit der Beleuchtung einzurichten.
- 11 Wählen Sie **₹**.
- **12** Wählen Sie bei Bedarf die Option **Aktion hinzufügen**, um der Schaltfläche weitere Aktionen hinzuzufügen. Sie können eine Aktion für jeden Schalter des Garmin PowerSwitch Geräts hinzufügen.

#### Anordnen von Schaltflächen in einem benutzerdefinierten Layout

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App eine Registerkarte für ein benutzerdefiniertes Layout.
- 2 Wählen Sie 1.
  - Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.
- 3 Halten Sie auf der zu verschiebenden Schaltfläche die Option 💆 gedrückt und ziehen Sie die Schaltfläche an eine neue Position.

#### Löschen von benutzerdefinierten Layouts oder Schaltflächen

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App eine Registerkarte für ein benutzerdefiniertes Layout.
- 2 Wählen Sie 14.
  - Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie auf der zu löschenden Schaltfläche die Option in, um eine Schaltfläche zu löschen.
  - Wählen Sie auf der Layoutregisterkarte die Option in, um eine Layoutregisterkarte zu löschen.

#### Routinen

Durch Routinen wird das Garmin PowerSwitch Gerät automatisiert. Wenn Sie auf dem kompatiblen Garmin Navigationsgerät eine Routine definieren, werden Schalter automatisch ein- oder ausgeschaltet, wenn die Bedingungen der Routine erfüllt sind. Beispielsweise können Sie eine Routine einrichten, um einen Schalter jeden Tag zu einer bestimmten Zeit einzuschalten oder wenn das Fahrzeug eine bestimmte Geschwindigkeit erreicht. Routinen sind nur bei Verwendung eines kompatiblen Garmin Navigationsgeräts verfügbar.

#### Hinzufügen von Routinen

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App die Option 🕏 > Routinen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Routine hinzufügen.
- 3 Wählen Sie Auslöser.
- 4 Wählen Sie einen Auslöser:
  - Wählen Sie Geschwindigkeit > Weiter. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display zum Eingeben der Geschwindigkeitsschwellen, um einen Schalter einzurichten, der ausgelöst wird, wenn das Fahrzeug eine bestimmte Geschwindigkeit erreicht.
  - Wählen Sie **Zeit** > **Weiter**. Geben Sie eine Zeit ein, um einen Schalter einzurichten, der jeden Tag zu einer bestimmten Zeit ausgelöst wird.
  - · Wählen Sie Sonnenaufgang, um einen Schalter einzurichten, der bei Sonnenaufgang ausgelöst wird.
  - · Wählen Sie Sonnenuntergang, um einen Schalter einzurichten, der bei Sonnenuntergang ausgelöst wird.
- 5 Wählen Sie Aktion hinzufügen.
- 6 Wählen Sie ein Gerät, einen Schalter, eine Aktion und einen Schaltflächenmodus.
- 7 Verwenden Sie bei Bedarf den Schieberegler, um den Dimmer anzupassen.
- 8 Wählen Sie Speichern.

#### Bearbeiten von Routinen

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App die Option 🗘 > Routinen.
- 2 Wählen Sie auf der zu bearbeitenden Routine die Option .
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Auslöser und anschließend einen Auslöser, um den Auslöser für die Routine zu ändern.
  - Wählen Sie auf der zu ändernden Aktion die Option 3, und aktualisieren Sie die Aktion, um eine Aktion zu ändern.
  - Wählen Sie **Aktion hinzufügen**, und geben Sie Informationen zur Aktion an, um der Routine eine Aktion hinzuzufügen.
- 4 Wählen Sie Speichern.

#### Löschen von Routinen

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App die Option 🕏 > Routinen.
- 2 Wählen Sie auf der zu löschenden Routine die Option ...

## Einstellungen

## Karten- und Fahrzeugeinstellungen

Wählen Sie 🌣 > Kartenanzeige.

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

Kartenansicht Auto: 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.

**Karten-Ebenen**: Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden (*Anpassen der Kartenebenen*, Seite 38).

**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.

**Skip Next Stop Confirmation**: Legt fest, dass eine Bestätigungsnachricht angezeigt wird, wenn eine Position auf der Route übersprungen wird.

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 garmin.com/maps erhältlich.

- 1 Wählen Sie 🌣 > Kartenanzeige > myMaps.
- 2 Wählen Sie eine Karte aus.

## Navigationseinstellungen

Wählen Sie 🌣 > Navigation.

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.

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

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

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

### Festlegen einer simulierten Position

Wenn Sie sich in einem Gebäude befinden oder keine Satellitensignale empfangen, können Sie mithilfe der GPS-Simulation Routen von einer simulierten Position planen.

- 1 Wählen Sie 🗘 > Navigation > GPS-Simulation.
- 2 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Karte.
- 3 Tippen Sie 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.

## Drahtlose Netzwerkeinstellungen

Über die drahtlosen Netzwerkeinstellungen können Sie Wi-Fi Netzwerke, gekoppelte Bluetooth Geräte und Bluetooth Funktionen verwalten.

Wählen Sie 🌣 > **Drahtlose Netzwerke**.

Bluetooth: Aktiviert die drahtlose Bluetooth Technologie.

**Name gekoppelter Geräte**: Die Namen gekoppelter Bluetooth Geräte werden im Menü angezeigt. Sie können einen Gerätenamen wählen, um Einstellungen der Bluetooth Funktion für dieses Gerät zu ändern.

Nach Geräten suchen: Sucht nach Bluetooth Geräten in der Nähe.

**Eigener Name**: Ermöglicht es Ihnen, einen Namen einzugeben, mit dem Ihr Gerät auf anderen Geräten mit drahtloser Bluetooth Technologie angezeigt wird.

WLAN: Aktiviert die Wi-Fi Technologie.

Gespeicherte Netzwerke: Ermöglicht es Ihnen, gespeicherte Netzwerke zu bearbeiten oder zu entfernen.

**Nach Netzwerken suchen**: Sucht nach Wi-Fi Netzwerken in der Nähe (*Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk*, Seite 59).

## Fahrerassistenzeinstellungen

Wählen Sie 🛱 > Fahrerassistenz.

**Informationen für Fahrer**: Ermöglicht es Ihnen, Alarme für die nächsten Zonen oder Straßenbedingungen zu aktivieren oder zu deaktivieren (*Fahrerassistenzfunktionen und Alarme*, Seite 15).

Alarm bei Tempoüberschreitung: Warnt Sie, wenn Sie das Tempolimit überschreiten.

Reduced Speed Tone: Warnt Sie, wenn das Tempolimit reduziert wird.

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

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

**Ankunft planen**: Zeigt eine Karte des Ziels am Ende der Route an. Sie können auf dem Gerät auch einrichten, dass Satellitenbilder über die mobilen Daten des gekoppelten Smartphones heruntergeladen werden.

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

**Spurhalteassistent**: Ermöglicht es dem Gerät, Sie zu warnen, wenn erkannt wird, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren.

## 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 🛱 > Fahrerassistenz > Annäherungsalarme.

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

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

## DashCam-Einstellungen

Wählen Sie ♣ > DashCam.

**Kameraposition**: Ermöglicht es Ihnen, die Fahrzeughöhe und die Kameraposition einzurichten und die DashCam auszurichten (*Ausrichten der Kamera*, Seite 9).

**Aufzeichnung beim Starten beginnen**: Die DashCam beginnt automatisch mit der Videoaufnahme, wenn Sie das Gerät einschalten.

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

**Unfall-Benachrichtigung**: Legt die Empfindlichkeit für Unfall-Benachrichtigungsfunktionen fest. Das Gerät speichert Videos automatisch, wenn es einen möglichen Unfall beim Fahren erkennt.

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.

Nicht gespeicherte Videos: Legt fest, wann das Gerät nicht gespeicherte Videos löscht. Wenn die Option Wenn voll, löschen ausgewählt ist, löscht das Gerät die ältesten nicht gespeicherten Videos, wenn die Kapazität der Speicherkarte erreicht ist. Wenn die Option Sofort löschen ausgewählt ist, löscht das Gerät fortwährend nicht gespeicherte Videos, die älter als drei Minuten sind, und löscht außerdem alle nicht gespeicherten Videos, wenn das Gerät ausgeschaltet wird. Auf diese Weise wird Ihre Privatsphäre geschützt. Wenn die Option Sofort löschen ausgewählt ist, können Sie nicht gespeicherte Videos nicht in der Galerie anzeigen.

## Einstellungen der drahtlosen Kamera

Über die Einstellungen für die drahtlose Kamera können Sie gekoppelte drahtlose Garmin Kameras und Kameraeinstellungen verwalten. Einstellungen in diesem Menü werden nur angezeigt, wenn eine drahtlose Kamera mit dem Garmin Gerät verbunden ist. Weitere Informationen zum Koppeln einer drahtlosen Kamera mit dem Garmin Gerät finden Sie im Benutzerhandbuch der drahtlosen Kamera.

## Rückfahrkamera-Einstellungen

Wählen Sie 🌣 > **Drahtlose Kamera** und anschließend den Namen der Rückfahrkamera.

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

Hilfslinien: Richtet Präferenzen für Hilfslinien ein, die im Video der Kamera angezeigt werden.

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

**Standardkamera einrichten**: Legt die Reihenfolge fest, in der Kameras in der Kameraansicht angezeigt werden. Die Kamera oben in der Liste ist die Standardkamera und wird jedes Mal, wenn die Kameraansicht aufgerufen wird, zuerst angezeigt.

Kopplung aufheben: Entfernt die gekoppelte Kamera.

**Automatische Aktivierung**: Ermöglicht es dem Garmin Navigationsgerät, automatisch bei jedem Einschalten des Navigationsgeräts die Standardkameraansicht anzuzeigen. Wenn das Navigationsgerät an eine mit der Zündung verbundenen Stromquelle angeschlossen ist, ermöglicht diese Funktion es Ihnen, die Rückfahrkamera automatisch beim Starten des Fahrzeugs anzuzeigen.

**Videoauflösung**: Ermöglicht es Ihnen, die Qualität des Videos der Kamera einzurichten. Einstellungen für eine höhere Auflösung liefern detailliertere Bilder, verbrauchen jedoch mehr Akkustrom.

HINWEIS: Diese Einstellung ist nicht auf allen Modellen des Navigationsgeräts verfügbar.

## Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie 🌣 > Anzeige.

**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 Screenshot-Ordner gespeichert.

## Verkehrsfunkeinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option 📮 > Verkehr.

Verkehr: Aktiviert die Verkehrsfunkfunktion.

**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 33).

## Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit

Öffnen Sie die Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit, indem Sie im Hauptmenü die Option 🕏 > 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 🗘 > Sprache und Tastatur.

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Sprachansagen.

Textsprache: Legt die Sprache des auf dem Bildschirm angezeigten Texts fest.

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

Tastatur: Aktiviert Tastatursprachen.

## Geräte- und Datenschutzeinstellungen

Wählen Sie 🛱 > Gerät.

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

Aufsichtsrechtliche Daten: Zeigt aufsichtsrechtliche Zeichen und Informationen an.

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

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

Software-Lizenzen: Zeigt Softwarelizenzinformationen an.

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

**Reisedaten**: Ermöglicht es dem Gerät, eine Aufzeichnung der besuchten POIs zu speichern. Sie können dann die Reiseaufzeichnung anzeigen und außerdem den Reiseverlauf sowie von myTrends vorgeschlagene Routen verwenden.

**Reset**: Ermöglicht es Ihnen, die Reisedaten zu löschen, Einstellungen zurückzusetzen oder alle Benutzerdaten zu löschen.

## Wiederherstellen von Einstellungen

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

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

## Geräteinformationen

## Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen

- 1 Streichen Sie im Einstellungsmenü nach unten.
- 2 Wählen Sie Gerät > Aufsichtsrechtliche Daten.

#### **Technische Daten**

Betriebstemperaturbereich -20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)						
Ladetemperaturbereich	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).					
Akkutyp	Lithium-Ionen-Akku					

## 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.
- · 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. Das Gerät wird möglicherweise langsam aufgeladen, wenn es mit dem Adapter eines Drittanbieters verbunden ist.

58 Geräteinformationen

## Gerätewartung

## **Garmin Support-Center**

Unter support.garmin.com finden Sie Unterstützung und Informationen, beispielsweise Produkthandbücher, häufig gestellte Fragen, Videos und Support.

## Karten- und Software-Updates

Damit die Navigation optimal ist, sollten Sie die Karten und die Software auf dem Gerät auf dem aktuellsten Stand halten.

Karten-Updates enthalten die neuesten verfügbaren Änderungen an Straßen und Positionen in den vom Gerät verwendeten Karten. Aktuelle Karten sorgen dafür, dass das Gerät neu hinzugefügte Positionen finden und genauere Routen berechnen kann. Karten-Updates sind groß, und die Aktualisierung dauert u. U. mehrere Stunden.

Mit Software-Updates werden Änderungen und Optimierungen an den Funktionen und an der Bedienung des Geräts vorgenommen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, das Gerät zu aktualisieren.

- Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk, um die Daten direkt auf dem Gerät zu aktualisieren (empfohlen). Bei dieser Möglichkeit können Sie das Gerät einfach aktualisieren, ohne es an einen Computer anschließen zu müssen.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem Computer und aktualisieren Sie es über die Anwendung Garmin Express (garmin.com/express).

#### Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, werden Sie aufgefordert, eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk herzustellen und das Gerät zu registrieren. Sie können auch über das Einstellungsmenü eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk herstellen.

- 1 Wählen Sie 🌣 > Drahtlose Netzwerke.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf WLAN, um die Wi-Fi Technologie zu aktivieren.
- 3 Wählen Sie Nach Netzwerken suchen.
  Das Gerät zeigt eine Liste von Wi-Fi Netzwerken in der Nähe an.
- 4 Wählen Sie ein Netzwerk.
- 5 Geben Sie bei Bedarf das Kennwort für das Netzwerk ein, und wählen Sie Fertig.

Das Gerät stellt eine Verbindung mit dem Netzwerk her, und das Netzwerk wird der Liste gespeicherter Netzwerke hinzugefügt. Das Gerät stellt automatisch eine Verbindung mit diesem Netzwerk her, wenn es sich in Reichweite befindet.

#### 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 aktuellsten 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 Wi-Fi Netzwerk, Seite 59).
  - Während die Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk besteht, sucht das Gerät nach verfügbaren Updates. Wenn ein Update verfügbar ist, wird im Hauptmenü auf dem Symbol für 🌣 das Symbol 🔘 angezeigt.
- 2 Wählen Sie 🗘 > Updates.
  - Das Gerät sucht nach verfügbaren Updates. Wenn ein Update verfügbar ist, wird unter Karte oder Software die Meldung **Update verfügbar** angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Alle installieren, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
  - Wählen Sie Karte > Alle installieren, um nur Karten-Updates zu installieren.
  - Wählen Sie **Software** > **Alle installieren**, 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 das mitgelieferte USB-Kabel mit einer externen Stromversorgung, und wählen Sie **Fortfahren** (*Aufladen des Geräts*, Seite 58).
  - Zum Erzielen der besten Ergebnisse wird ein USB-Steckerladegerät mit einer Leistungsabgabe von mindestens 2 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 über Wi-Fi oder Garmin Express aktualisieren.

#### Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express

Sie können mit der Anwendung Garmin Express aktuelle Karten- und Software-Updates für Ihr Gerät herunterladen und installieren.

- 1 Falls Garmin Express nicht auf dem Computer installiert ist, besuchen Sie garmin.com/express und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung zu installieren (*Installation von Garmin Express*, Seite 62).
- 2 Öffnen Sie die Anwendung @ Garmin Express.
- 3 Schließen Sie das Gerät mit einem USB Kabel an den Computer an.

  Das schmale Ende des Kabels wird mit dem USB Anschluss ① des Garmin Geräts verbunden. Das breite Ende wird mit einem freien USB-Anschluss des Computers verbunden.



- 4 Wählen Sie auf dem Garmin Gerät die Option Zum Verbinden mit dem Computer tippen.
- 5 Wenn Sie vom Garmin Gerät zum Aktivieren des Datenübertragungsmodus aufgefordert werden, wählen Sie Fortfahren.
- 6 Klicken Sie in Garmin Express auf Gerät hinzufügen.
  Garmin Express sucht nach dem Gerät und zeigt den Gerätenamen und die Seriennummer an.
- 7 Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät der Anwendung Garmin Express hinzuzufügen.
  - Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, werden in Garmin Express die für das Gerät verfügbaren Updates angezeigt.



- 8 Wählen Sie eine Option:
  - · Klicken Sie auf Alle installieren, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
  - Klicken Sie auf Details anzeigen und neben dem gewünschten Update auf Installieren, um ein bestimmtes 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.

**HINWEIS:** Wenn ein Karten-Update zu groß für den internen Speicher des Geräts ist, wird in der Software u. U. eine Aufforderung zum Einlegen einer microSD Speicherkarte in das Gerät angezeigt, um Speicherplatz hinzuzufügen (*Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten*, Seite 65).

**9** Folgen Sie während des Updates den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation der Updates abzuschließen.

Beispielsweise werden Sie während des Updates von Garmin Express evtl. aufgefordert, die Verbindung mit dem Gerät zu trennen und wiederherzustellen.

#### **Installation von Garmin Express**

Die Anwendung Garmin Express ist für Windows® und Mac® verfügbar.

- 1 Rufen Sie auf dem Computer die Website garmin.com/express auf.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Systemvoraussetzungen**, um die Systemanforderungen anzuzeigen und zu überprüfen, ob Garmin Express mit Ihrem Computer kompatibel ist.
  - · 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.

## Pflege des Geräts

#### **HINWEIS**

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es über längere Zeit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen ausgesetzt sein kann, 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.

#### Reinigen des Kameraobjektivs

#### **HINWEIS**

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

Sie sollten das Kameraobjektiv regelmäßig reinigen, um die Qualität des aufgezeichneten Videos zu verbessern.

- 1 Wischen Sie das Objektiv mit einem kratzfreien Tuch ab. Sie können das Tuch mit Isopropanol befeuchten.
- 2 Lassen Sie das Objektiv an der Luft trocknen.

#### Vermeiden 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.

#### Neustarten des Geräts

Sie können das Gerät neu starten, 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 die Oberseite des Geräts nach unten, und nehmen Sie das Gerät aus der Halterung.

### Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung

- 1 Lösen Sie bei Bedarf die Mutter, mit der die Halterung an der Kugel der Saugnapfhalterung befestigt ist.
- 2 Drehen Sie die Halterung des Geräts nach rechts oder links.
- **3** 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

#### Meine Videoaufnahmen sind unscharf

- Reinigen Sie das Objektiv der Kamera (Reinigen des Kameraobjektivs, Seite 63).
- · Reinigen Sie die Windschutzscheibe vor der Kamera.
- Vergewissern Sie sich, dass der Windschutzbereich vor der Kamera von den Scheibenwischern gereinigt wird.
   Platzieren Sie das Gerät bei Bedarf an einer anderen Stelle.

Fehlerbehebung 63

## Meine Videoaufnahmen sind abgehackt oder unvollständig

- Sie erzielen die besten Kamera- und Videoergebnisse mit einer hochwertigen Speicherkarte mit einer Geschwindigkeitsklasse von 10 oder höher.
  - Eine langsamere Speicherkarte nimmt das Video u. U. nicht schnell genug auf.
- Wenn Sie auf dem Smartphone Videos über eine drahtlose Verbindung mit der Kamera anzeigen, versuchen Sie, sie an einem anderen Ort mit weniger Funkstörungen anzuzeigen oder die Videos auf das Smartphone zu übertragen.
- Übertragen Sie wichtige Aufnahmen auf einen Computer oder ein Smartphone, und formatieren Sie die Speicherkarte .
- Wenn auf dem Gerät ein Speicherkartenfehler angezeigt wird, versuchen Sie zunächst, die Speicherkarte zu formatieren . Falls erforderlich, ersetzen Sie erst dann die Speicherkarte (Einlegen der Speicherkarte in die DashCam, Seite 2).
- Installieren Sie die aktuelle Softwareversion auf dem Gerät (Karten- und Software-Updates, Seite 59).

# Die Qualität meiner Speicherkarte hat abgenommen und die Karte muss ersetzt werden

Die Qualität aller microSD Speicherkarten nimmt mit der Zeit ab, wenn sie sehr häufig überschrieben werden. Wenn Sie die Speicherkarte regelmäßig formatieren, kann die Nutzungsdauer der Karte verlängert und die Leistung verbessert werden. Da die DashCam kontinuierlich Daten aufzeichnet, müssen Sie die Speicherkarte evtl. regelmäßig ersetzen (*Einlegen der Speicherkarte in die DashCam*, Seite 2). Das Gerät erkennt Speicherkartenfehler automatisch und warnt Sie, wenn Sie die Speicherkarte formatieren oder ersetzen sollten. Ergreifen Sie folgende Maßnahmen, um die Nutzungsdauer der Speicherkarte zu verlängern.

- · Formatieren Sie die Speicherkarte mindestens alle sechs Monate .
- Wenn auf dem Gerät ein Speicherkartenfehler angezeigt wird, versuchen Sie zunächst, die Speicherkarte zu formatieren . Ersetzen Sie erst dann die Speicherkarte, falls erforderlich (*Einlegen der Speicherkarte in die DashCam*, Seite 2).
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn das Fahrzeug nicht verwendet wird.
  - Wenn das Gerät nicht an eine mit der Zündung verbundene Stromquelle angeschlossen ist, sollten Sie das Gerät ausschalten, wenn das Fahrzeug nicht verwendet wird, damit die DashCam nicht unnötig Daten aufzeichnet.
- Verwenden Sie eine Speicherkarte mit einer höheren Speicherkapazität.
   Da Speicherkarten mit einer höheren Kapazität seltener überschrieben werden, haben sie gewöhnlich eine längere Nutzungsdauer.
- Verwenden Sie eine hochwertige Speicherkarte mit einer Geschwindigkeitsklasse von 10 oder höher.
- · Erwerben Sie die Ersatzspeicherkarte von einem Qualitätshersteller und einem angesehenen Anbieter.

## 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 Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung*, Seite 4).

## Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- · Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist (Navigationseinstellungen, Seite 54).
- Bringen Sie das Gerät ins Freie, abseits von Parkhäusern, hohen Gebäuden und Bäumen.
- · Behalten Sie Ihre Position für einige Minuten bei.

64 Fehlerbehebung

## Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen

- 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.
- Stellen Sie im Fahrzeugsicherungskasten sicher, dass die Sicherung für den Stromanschluss im Fahrzeug nicht beschädigt ist.

#### Mein Akku entlädt sich zu schnell

- Reduzieren Sie die Bildschirmhelligkeit (Anzeigeeinstellungen, Seite 57).
- · Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (Anzeigeeinstellungen, Seite 57).
- Verringern Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke, Seite 7).
- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn sie nicht verwendet wird (*Drahtlose Netzwerkeinstellungen*, Seite 55).
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (*Ein- und Ausschalten des Geräts*, Seite 5).
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

## Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon her.

- Wählen Sie ♣ > Drahtlose Netzwerke > 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.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Telefons.
   Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.
- Schließen Sie die Kopplung erneut ab.
  - Zum Wiederholen der Kopplung müssen Sie die Kopplung von Telefon und Gerät aufheben (*Löschen eines gekoppelten Telefons*, Seite 44) und die Kopplung dann erneut abschließen (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen*, Seite 39).

## **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 erhältlich. Das Gerät unterstützt microSD Speicherkarten mit 4 bis 256 GB. Speicherkarten müssen im FAT32-Dateisystem formatiert sein. Speicherkarten mit mehr als 32 GB müssen mit dem Gerät formatiert werden .

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

## **Datenverwaltung**

Zum Speichern zusätzlicher Daten verfügt das Gerät über einen Speicherkartensteckplatz.

**HINWEIS:** Das Gerät ist mit Windows 7 und höher sowie mit Mac OS 10.7 und höher kompatibel.

#### Informationen zu Speicherkarten

Sie können Speicherkarten in Elektronikfachgeschäften erwerben oder vorinstallierte Kartensoftware von Garmin kaufen (www.garmin.com). Auf Speicherkarten können Dateien wie Karten und Benutzer-POIs gespeichert werden.

#### Formatieren der Speicherkarte der DashCam

Eine in die DashCam eingelegte Speicherkarte muss im FAT32-Dateisystem formatiert sein. Sie können das Gerät verwenden, um die Speicherkarte in diesem Dateisystem zu formatieren.

Sie sollten die Speicherkarte mindestens alle 6 Monate formatieren, um die Nutzungsdauer der Speicherkarte zu verlängern. Außerdem müssen Sie eine ganz neue Speicherkarte formatieren, wenn diese nicht im FAT32-Dateisystem formatiert ist.

HINWEIS: Bei der Formatierung der Speicherkarte werden alle Daten auf der Speicherkarte gelöscht.

- 1 Wählen Sie -> Galerie.
- 2 Wählen Sie = > Speicherkarte formatieren.

#### 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.
- 3 Wählen Sie auf dem Garmin Gerät die Option Zum Verbinden mit dem Computer tippen.
- 4 Wenn Sie vom Garmin Gerät zum Aktivieren des Datenübertragungsmodus aufgefordert werden, wählen Sie Fortfahren

Auf dem Display 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 66). 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.
  - Apple®: Wählen Sie das Gerät aus und dann die Option **Datei > Auswerfen**.
- 2 Trennen Sie das Kabel vom Computer.

## Anzeigen des GPS-Signalstatus

Halten Sie ∎∎∎ drei Sekunden lang gedrückt.

#### Erwerben weiterer Karten

- 1 Rufen Sie unter garmin.com die Produktseite für Ihr Gerät auf.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Karte.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Erwerben von Zubehör

· Optionales Zubehör erhalten Sie unter garmin.com oder bei Ihrem Garmin Händler.

## Europäische Emissionsstandards

Bei den europäischen Emissionsstandards handelt es sich um Normen für Abgasemissionen. Diese Standards schränken die Menge an Luftschadstoffen ein, die von neuen, in Europa verkauften Fahrzeugen abgegeben werden.

Die Emissionsstandards Ihres Fahrzeugs sind im Benutzerhandbuch des Fahrzeugs oder in den Fahrzeugpapieren zu finden oder auf dem Rahmen der Fahrzeugtür. Falls Sie den Emissionsstandard Ihres Fahrzeugs nicht ermitteln können, wenden Sie sich an Ihren Fahrzeughändler oder Hersteller, um weitere Informationen zu erhalten.

#### Garmin PowerSwitch

#### *∧* WARNUNG

Garmin empfiehlt dringend, die Montage des Geräts von einem Techniker durchführen zu lassen, der Erfahrung mit elektrischen Anlagen hat. Eine fehlerhafte Verkabelung des Netzkabels kann Schäden an Fahrzeug oder Batterie sowie Verletzungen nach sich ziehen.

Verwenden Sie ein verbundenes Garmin PowerSwitch Gerät, um Beleuchtung, Lüfter und mehr über das Garmin Gerät zu steuern.

### Hinweise zur Montage

- Das Gerät muss in der Nähe der Batterie und in Reichweite des mitgelieferten Stromkabels montiert werden.
- · Die Montagefläche muss sich für das Gewicht des Geräts eignen.
- Der Montageort muss ausreichend Platz für die Verlegung und den Anschluss aller Kabel bieten.

### Anbringen des Geräts

Vor der Montage des Geräts müssen Sie einen Montageort auswählen und die für die Montagefläche geeigneten Befestigungsteile erwerben.

#### HINWEIS

Achten Sie beim Durchführen der Vorbohrungen und beim Befestigen der Halterung im Fahrzeug auf Leitungen, Anzeigen, Airbags, Airbag-Abdeckungen, Klimaanlage und andere Komponenten. Garmin ist nicht für Schäden oder Konsequenzen verantwortlich, die sich aus der Montage ergeben.

1 Platzieren Sie die Halterung an der ausgewählten Position.



- 2 Verwenden Sie die Halterung als Vorlage, und markieren Sie die Positionen ① der zwei Schrauben.
- 3 Führen Sie Vorbohrungen aus (optional). Bei einigen Montageoberflächen müssen Vorbohrungen durchgeführt werden. Bohren Sie nicht durch die Halterung.
- **4** Befestigen Sie die Halterung mit den für die Montagefläche geeigneten Befestigungsteilen sicher auf der Montagefläche.

## Öffnen der Frontabdeckung

Sie müssen die Frontabdeckung öffnen, um elektrische Verbindungen herzustellen.

1 Heben Sie die Verriegelung der Frontabdeckung an ①, und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.



2 Ziehen Sie die Frontabdeckung vom Gerät.



#### Verbinden von Zubehör

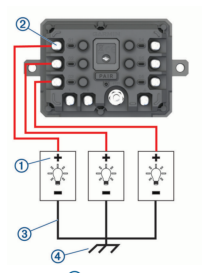
#### **HINWEIS**

Verwenden Sie das Gerät nicht, um eine Winde zu steuern oder mit Strom zu versorgen. Wenn Sie diesen Hinweis nicht beachten, könnte das Fahrzeug oder das Gerät beschädigt werden.

Verbinden Sie eine Stromquelle nicht mit einem Zubehörausgang. Wenn Sie diesen Hinweis nicht beachten, könnte das Fahrzeug oder das Gerät beschädigt werden.

#### Anforderungen an das Zubehör:

- Überprüfen Sie die Stromstärke aller Zubehörteile, bevor Sie sie mit dem Garmin PowerSwitch Gerät verbinden. Das Gerät unterstützt Zubehör mit bis zu 30 A pro Kanal und maximal 100 A für das gesamte System.
- Verwenden Sie Leitungen mit einem Durchmesser von 6 mm<sup>2</sup> (AWG 10) für Zubehör, das mehr als 20 bis 30 A nutzt.
- Verwenden Sie Leitungen mit einem Durchmesser von 4 mm<sup>2</sup> (AWG 12) für Zubehör, das 10 bis 20 A nutzt.
- Verwenden Sie Leitungen mit einem Durchmesser von 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 14) für Zubehör, das weniger als 10 A nutzt.
- · Verwenden Sie für alle Zubehörverbindungen Anschlüsse der richtigen Größe.
- · Crimpen Sie alle Anschlüsse sicher.
- 1 Verbinden Sie die positive Leitung vom Zubehör 1 mit einem der Zubehöranschlüsse 2 am Garmin PowerSwitch Gerät.



2 Verbinden Sie die negative oder Masseleitung ③ mit einem unlackierten Massebolzen ④ am Fahrzeugrahmen, einem Masseverteiler oder direkt mit der negativen Klemme an der Batterie.

#### **ACHTUNG**

Verbinden Sie nicht die Zubehörmasseleitungen mit dem Masseanschluss(GND) des Garmin PowerSwitch Geräts. Falls diese Verbindung hergestellt wird, kann es zu Personen- oder Sachschäden kommen oder die Funktionsweise des Geräts kann beeinträchtigen werden.

3 Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und sich während der Verwendung nicht lösen werden.

#### Verbinden von Steuereingängen

Sie können Schalter mit den Schalteranschlüssen verbinden, damit das Garmin PowerSwitch Gerät Ausgänge individuell schalten kann. Beispielsweise können Sie die Zündung des Fahrzeugs mit einem Schaltereingangsanschluss verbinden, damit beim Starten des Fahrzeugs automatisch Zubehör eingeschaltet wird. Die Schalteranschlüsse erkennen ein Signal zwischen 3,3 und 18 V. Sie können Ausgangsfunktionen mit der Garmin PowerSwitch App konfigurieren.

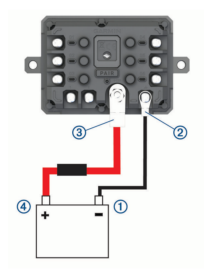
Verbinden Sie die Steuerleitung von der Steuerquelle im Fahrzeug mit einem der zwei Schalteranschlüsse am Garmin PowerSwitch Gerät.

#### Verbinden des Geräts mit der Stromversorgung des Fahrzeugs

Damit Sie das Gerät mit der Stromversorgung des Fahrzeugs verbinden können, müssen Sie zunächst das Warnetikett vom +12V Anschluss des Geräts entfernen.

Bestätigen Sie stets, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und sich während des Betriebs des Geräts nicht lösen werden.

1 Verbinden Sie den großen Ring der mitgelieferten Masseleitung ① mit der negativen Klemme der Fahrzeugbatterie.



- 2 Verbinden Sie den kleinen Ring der Masseleitung mit dem GND Anschluss 2 des Geräts.
- 3 Verbinden Sie den kleinen Ring des mitgelieferten 12-V-Kabels mit dem +12V Anschluss 3 des Geräts.
- 4 Ziehen Sie die <sup>3</sup>/<sub>8</sub> Zoll-Mutter am +12V-Anschluss mit einem maximalen Drehmoment von 4,52 Nm (40 lbf-in) an.

Stellen Sie sicher, dass die Mutter nicht mit der Hand gelöst werden kann.

#### **HINWEIS**

Ziehen Sie den +12V-Anschluss nicht zu fest an, um Schäden am Anschluss zu verhindern.

5 Verbinden Sie den großen Ring des 12-V-Kabels 4 mit der positiven Klemme der Fahrzeugbatterie.

#### Kopplung mit einem Garmin Navigationsgerät

Sie können das Garmin PowerSwitch Gerät mit einem kompatiblen Garmin Navigationsgerät koppeln.

- 1 Schalten Sie das Garmin PowerSwitch Gerät ein, und achten Sie darauf, dass der Abstand zum kompatiblen Garmin Navigationsgerät maximal 1 m (3,3 Fuß) beträgt.
- 2 Öffnen Sie auf dem kompatiblen Navigationsgerät die Garmin PowerSwitch App.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Kopplung und die Einrichtung abzuschließen.

Das Hauptkontrollboard wird angezeigt. Nachdem die Geräte gekoppelt wurden, stellen sie automatisch eine Verbindung her, wenn sie eingeschaltet und in Reichweite sind.

#### **Technische Daten: Garmin PowerSwitch**

Größe (T x B x H)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 Zoll)		
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis 85 °C (-13 °F bis 185 °F)		
Funkfrequenz	2,4 GHz bei 13 dBm		
Stromversorgung	12 bis 16 V bei Verwendung des mitgelieferten KFZ-Anschlusskabels.		
Maximaler Ausgangsstrom des Zubehörs	30 A		
Maximaler Ausgangsstrom des Systems	100 A		
Stromaufnahme bei ausgeschalteten Ausgängen	3 mA		
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>		

### **Fehlerbehebung**

#### Mein Garmin PowerSwitch bleibt nicht verbunden

- · Stellen Sie sicher, dass das Garmin PowerSwitch Gerät mit Strom versorgt wird.
- Stellen Sie sicher, dass auf dem gekoppelten Navigationsgerät oder Smartphone die Bluetooth Technologie aktiviert ist.
- Verringern Sie den Abstand zwischen dem Navigationsgerät oder Smartphone und dem Garmin PowerSwitch Gerät
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie des Fahrzeugs mindestens 12 V Strom liefert.
   Das Garmin PowerSwitch Gerät schaltet automatisch alle Ausgänge aus, um die Batterie des Fahrzeugs zu schonen, falls es mit weniger als 11 V Strom versorgt wird (Mein Zubehör wird nicht mit Strom versorgt, Seite 72).

#### Mein Zubehör wird nicht mit Strom versorgt

- Stellen Sie sicher, dass das Garmin PowerSwitch Gerät von der Fahrzeugbatterie mit Strom versorgt wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie des Fahrzeugs mindestens 12 V Strom liefert.

  Das Garmin PowerSwitch Gerät schaltet automatisch alle Ausgänge aus, um die Batterie des Fahrzeugs zu schonen, falls es weniger als 11 V Strom erhält. Ausgänge werden wieder eingeschaltet, wenn das Gerät mehr als 12 V Strom erkennt.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und sich während des Betriebs des Fahrzeugs nicht lösen können.
- Stellen Sie sicher, dass alle verbundenen Zubehörteile weniger als 30 A Strom aufnehmen.
   Falls ein Zubehörteil mehr als 30 A aufnimmt, wird dieser Ausgang vom Gerät automatisch ausgeschaltet.
- Stellen Sie sicher, dass die Gesamtsystemlast unter 100 A liegt.
   Falls das Gerät eine Systemlast von mehr als 100 A erkennt, werden alle Ausgänge automatisch ausgeschaltet.
- · Prüfen Sie alle elektrischen Verbindungen auf einen elektrischen Kurzschluss.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Das Gerät ist bis zu einer Tiefe von 1 m bis zu 30 Minuten lang wasserdicht. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/waterrating.

# support.garmin.com