

# zūmo<sup>®</sup> 300 Serie Benutzerhandbuch



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.

TracBack<sup>®</sup>, Garmin<sup>®</sup>, das Garmin Logo und zūmo<sup>®</sup> sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. BaseCamp™, HomePort™, myGarmin™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüMaps Lifetime™ und trafficTrends™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Die Wortmarke Bluetooth<sup>®</sup> und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. microSD™ ist eine Marke von SD-3C. Windows<sup>®</sup> und Windows NT<sup>®</sup> sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Mac<sup>®</sup> ist eine Marke von Apple Computer, Inc.

HD Radio-Technologie wird unter Lizenz der iBiquity Digital Corporation hergestellt. US-amerikanische und ausländische Patente. HD Radio<sup>®</sup> und das HD-Logo sind Marken der iBiquity Digital Corporation.

# Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte	1 An:
Anbringen des Geräts am Motorrad	1 0
Informationen zu Kabeln für die Halterung mit	
Stromversorgung	
Anbringen der Basis-Lenkerhalterung	
Anbringen der Netzkabel an der Motorradhalterung Anbringen der Basisplatte an der Motorradhalterung	
Anbringen der Basisplatte an der Basis-Lenkerhalterung	
Einsetzen des Geräts in die Motorradhalterung	
Entfernen des Geräts aus der Motorradhalterung	
Anbringen des Geräts im Auto	
Support und Updates	
Einrichten von Garmin Express	3 Info
nüMaps Guarantee™	
Informationen zu nüMaps Lifetime™	3
Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands	
Abschalten des Geräts	3
Zurücksetzen des Geräts	
Einstellen der Bildschirmhelligkeit	
Anpassen der Lautstärke	
Symbole der Statusleiste	3
Empfangen von GPS-Signalen	. 3
Benutzermodi	4
Informationen zum Akku	
Einstellen der Uhrzeit	
Verwenden der Bildschirmschaltflächen	
Verwenden der Bildschirmtastatur	4
Informationen zu Kurzbefehlen	
Entfernen von Kurzbefehlen	
Suchen von Positionen	
Positionen	4
Suchen von Positionen	
Suchen von Positionen mit der Suchleiste	
Ändern des Suchgebiets	
Melden von geschlossenen oder fehlenden POIs	
Bearbeiten von POIs  Bewerten von Points of Interest	5 An
Suchfunktionen	
Suchen von Adressen	
Suchen von Kreuzungen	
Suchen von Städten	
Suchen von Positionen anhand von Koordinaten	
Suchen von Positionen auf der Karte	
Speichern einer "Zuhause-Position"	
Aufsuchen der "Zuhause-Position"	
Bearbeiten der Informationen der "Zuhause-Position"	6
Suchen von kürzlich gefundenen Zielen	
Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen	
Suchen nach Parkplätzen	6
Festlegen einer simulierten Position	6
Speichern von Positionen	
Speichern einer Position	
Speichern der aktuellen Position	
Starten einer Route zu einem Favoriten	
Bearbeiten von Favoriten	6
Zuweisen von Kategorien zu Favoriten Weitergeben von Favoriten	6 Pla
Senden von Positionen an das Gerät	6
Löschen von Fositionen an das Gerat	
Navigation	
Starten von Routen	
Ändern von Routenpräferenzen	1

Anzeigen einer Vorschau mehrerer Routen	
Starten einer Route zu einem Favoriten	
Fahren einer Route mit kurvenreichen Straßen	
Anzeige der Route auf der Karte	. 7
Verwenden der Navigationskarte	
Hinzufügen von Zwischenzielen zu Routen	.7
Überspringen eines Zwischenziels der Route	8
Wählen einer Umleitung	
Anhalten der Route	
Verwenden von vorgeschlagenen Routen	
Informationen zu Autobahn-POIs	٠٠ 8
Suchen nach Autobahn-POIs	
Navigieren zu Ausfahrten	
Vermeiden von Straßenmerkmalen	
Informationen zu eigenen Vermeidungen	
Vermeiden von Gebieten	
Vermeiden von Straßen	
Deaktivieren eigener Vermeidungen	
Löschen eigener Vermeidungen	
Aktivieren optionaler Umleitungen	. 8
Wählen einer Umleitung um bestimmte Gebiete	. 8
Navigieren im Luftlinien-Modus	. 8
Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des	
Kraftstoffverbrauchs	9
Einrichten der Reservewarnung	9
Kartenseiten	
Anpassen der Karte	
Anpassen der Karten-Ebenen	
Anzeigen der Reiseaufzeichnung	. 9
Ändern des Kartendatenfelds	
Anpassen von Karten-Icons	
Ändern des Kartencockpits	
Ändern der Kartenansicht	
Anzeigen von Routenaktivitäten	
Anzeigen einer Liste von Abbiegungen	9
Anzeigen des nächsten Abbiegepunkts	9
Anzeigen von Kreuzungen	9
Anzeigen von Verkehrsmeldungen	10
Anzeigen von Reiseinformationen	
Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position	10
Suchen von Serviceeinrichtungen in der Nähe 1	
Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position	
Freisprechfunktionen 1	
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	
Informationen zu drahtlosen Headsets	
Koppeln eines drahtlosen Headsets	
Informationen zur Freisprechfunktion	
Koppeln eines Mobiltelefons	
Anrufen1	
Annehmen von Anrufen	
Verwenden der Anrufliste	
Verwenden von Optionen während eines Telefonats	11
Speichern einer Telefonnummer für zu Hause	11
Trennen von Bluetooth Geräten	11
Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte	11
Verwenden der Apps 1	
Verwenden der Hilfe	
Suchen nach Hilfethemen	11
Planen einer Route	11
Dianan yan Dautan	11 11
Planen von Routen	11 11 11
Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route1	11 11 11 12
Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route	11 11 11 12 12
Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route	11 11 12 12
Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route	11 11 12 12

Speichern des kürzlichen Tracks als Route	12
Reifendruck	12
Einrichten der Reifendrucksensoren	
Montieren der Sensoren am Reifen	
Reifendruckalarme	
Ruhezustand des Reifendrucksensors	
Verwenden des Kompasses	
VIRB™ Fernbedienung	
Bedienen einer VIRB Action-Kamera	
Suchen der Parkposition	
Anzeigen vorheriger Routen und Ziele	
Aufzeichnen des Serviceverlaufs	
Hinzufügen von Servicekategorien	
Löschen von Servicekategorien	
Löschen der Serviceeinträge	
Bearbeiten von Serviceeinträgen	
Verwenden der Weltzeituhr	
Anzeigen der Weltkarte	
Einstellen eines Alarms	
Verwenden des Rechners	
Umrechnen von Einheiten	
Festlegen von Wechselkursen	
Verwenden des Sprachführers	
Erwerben des Sprachführers	
Auswählen von Sprachen im Sprachführer	
Übersetzen von Wörtern und Ausdrücken	
Verwenden von zweisprachigen Wörterbüchern	
Verkehrsinformationen	14
Empfangen von Verkehrsdaten über einen	
Verkehrsfunkempfänger	. 15
Verkehrsfunkempfänger	. 15
Informationen zum Verkehrssymbol	. 15
Verkehr auf der aktuellen Route	. 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen	
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen	
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r . 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r . 15 . 15 . 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r . 15 . 15 . 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r . 15 . 15 . 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r . 15 . 15 . 15 . 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r . 15 . 15 . 15 . 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	. 15 . 15 . 15 . 15 . 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r . 15 . 15 . 15 . 15 . 15
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	r . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks	r . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 16 . 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung	r . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 16 . 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung	r . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 16 . 16 . 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate	r . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 16 . 16 . 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	15 15 15 15 15 15 16 16 16 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Informationen zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte	15 15 15 15 15 16 16 16 16 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Informationen zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte	15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Informationen zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer	15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Dateiformate  Informationen zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels	15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien	15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Installieren einer Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts	15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen	15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten	15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten  Navigationseinstellungen	15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten  Navigationseinstellungen  Routenpräferenz	15. 15. 15. 15. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Übertragen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten  Navigationseinstellungen  Routenpräferenz  Anzeigeeinstellungen	15 15 15 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Informationen zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten  Navigationseinstellungen  Routenpräferenz  Anzeigeeinstellungen  Bluetooth Einstellungen	15. 15. 15. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenformatien zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten  Navigationseinstellungen  Routenpräferenz  Anzeigeeinstellungen  Bluetooth Einstellungen  Deaktivieren von Bluetooth	15. 15. 15. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17.
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Wählen einer alternativen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsbehinderungen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Verkehrsfunkabonnements  Aktivieren von Abonnements  Deaktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate  Informationen zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten  Navigationseinstellungen  Routenpräferenz  Anzeigeeinstellungen  Bluetooth Einstellungen	15. 15. 15. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17

trafficTrends™	17
Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit	17
Sprach- und Tastatureinstellungen	17
Geräte- und Datenschutzeinstellungen	18
Einstellungen für Annäherungsalarme	18
Wiederherstellen von Einstellungen	18
Anhang	18
Anschlusskabel	
Aufladen des Geräts	
Pflege des Geräts	
Reinigen des Gehäuses	
Reinigen des Touchscreens	
Verhindern von Diebstahl	
Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels	18
Anbringen am Armaturenbrett	18
Entfernen von Gerät, Halterung und Haltearm	19
Herausnehmen des Geräts aus der Halterung	
Entfernen der Halterung aus dem Haltearm	19
Entfernen der Saugnapfhalterung von der	
Windschutzscheibe	
Erwerben weiterer Karten	
Radar-Info	
Benutzer-POIs	
Installieren von POI Loader	
Verwenden der Hilfedateien von POI Loader	
Suchen von Benutzer-POIs	
Erwerben von Zubehör	19
Fehlerbehebung	19
Das Gerät erfasst keine Satellitensignale	
Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen	
Mein Akku entlädt sich zu schnell	
Der Akkuladestatus des Geräts ist ungenau	19
Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als	
Wechseldatenträger angezeigt	20
Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät	
angezeigt	20
Mein Gerät wird weder als tragbares Gerät noch als	
Wechseldatenträger auf dem Computer angezeigt	20
Index	21
	-

## **Erste Schritte**

#### **MARNUNG**

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

## Anbringen des Geräts am Motorrad

# Informationen zu Kabeln für die Halterung mit Stromversorgung

#### **⚠ WARNUNG**

Garmin<sup>®</sup> 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.

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

Das Gerät muss am Motorrad basierend auf verfügbaren Stromquellen und einer sicheren Kabelführung an einem geeigneten und sicheren Ort montiert sein.



- 1 Motorradhalterung
- Blankdrähte mit Inline-Sicherung für Anschluss an die Stromversorgung (zur Stromversorgung des Motorrads)

#### Anbringen der Basis-Lenkerhalterung

Im Lieferumfang des Geräts sind Zubehörteile für zwei Möglichkeiten der Anbringung am Lenker enthalten. Für eine benutzerspezifische Montage ist möglicherweise zusätzliche Hardware erforderlich (http://www.ram-mount.com).

## Montieren des U-Bolzens und der Basis-Lenkerhalterung

1 Legen Sie den U-Bolzen ① um die Lenkstange ②, und führen Sie die Enden durch die Basis-Lenkerhalterung ③.

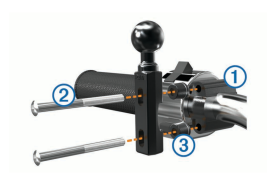


2 Ziehen Sie die Muttern an, damit die Basis sicher befestigt ist.

HINWEIS: Es wird ein Drehmoment von 50 lbs/Zoll empfohlen. Das maximale Drehmoment beträgt 80 lbs/Zoll.

## Montieren der Basis-Lenkerhalterung an der Klemmhalterung für den Kupplungs- oder Bremshebel

1 Entfernen Sie die zwei werkseitig verwendeten Schrauben der Klemmhalterung für den Kupplungs- oder Bremshebel ①.



HINWEIS: Im Lieferumfang sind sowohl standardmäßige 1/4-Zoll-Schrauben als auch M6-Schrauben enthalten. Verwenden Sie die Schraubengröße, die mit den werkseitig verwendeten Schrauben der Klemmhalterung für den Kupplungs- oder Bremshebel übereinstimmt.

- 2 Führen Sie die neuen Schrauben ② durch die Basis-Lenkerhalterung, die Distanzstücke ③ und die Klemmhalterung für den Kupplungs- oder Bremshebel.
- 3 Ziehen Sie die Schrauben an, damit die Basis sicher befestigt ist.

## Anbringen der Netzkabel an der Motorradhalterung

1 Führen Sie den Netzkabelanschluss ① durch die obere Öffnung der Motorradhalterung.



- 2 Schieben Sie das Kabel nach unten zur unteren Öffnung ②, und ziehen Sie das Kabel zurück, bis es sicher sitzt.
- 3 Drehen Sie die schwarze Schraube ③ von hinten in die Halterung ④, damit das Kabel nicht verrutscht.



**4** Führen Sie die Schutzkappe **(5)** durch die obere Öffnung, und drücken Sie sie in die Öffnung.

Erste Schritte 1



## Anbringen der Basisplatte an der Motorradhalterung

#### **HINWEIS**

Direkter, längerer Kontakt mit der Basisplatte oder dem Motorrad kann langfristig zu Schäden an der Halterung führen. Vermeiden Sie derartige Schäden, indem Sie die Halterungsdistanzstücke zwischen der Halterung und der Basisplatte einsetzen und sicherstellen, dass weder das Gerät noch die Halterung mit dem Motorrad in Berührung kommt.

1 Führen Sie die Flachkopfschrauben (M4 x 20 mm) ① durch die Unterlegscheiben ②, die Halterung, die Distanzstücke ③ und die Basisplatte ④.



2 Ziehen Sie die Muttern an, sodass die Basisplatte sicher befestigt ist.

## Anbringen der Basisplatte an der Basis-Lenkerhalterung

1 Richten Sie die Kugel der Basis-Lenkerhalterung ① sowie die Kugel der Basisplatte ② auf das Doppelkugelgelenk ③ aus.



- 2 Setzen Sie die Kugel in das Doppelkugelgelenk ein.
- 3 Ziehen Sie den Feststellknopf leicht an.

- 4 Passen Sie die Ausrichtung des Geräts an, um es für Anzeige und Betrieb zu optimieren.
- 5 Ziehen Sie den Feststellknopf an, damit die Basis sicher befestigt ist.
- **6** Richten Sie die Kugel der an die Halterung ③ angeschlossenen Basisplatte auf das andere Ende des Doppelkugelgelenks aus.
- 7 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4.

#### Einsetzen des Geräts in die Motorradhalterung

1 Setzen Sie die Unterseite des Geräts in die Halterung ein.



2 Drücken Sie das Gerät zurück, bis es einrastet. HINWEIS: Wenn die Verriegelung oben an der Halterung nach dem Einsetzen des Geräts nicht flach ist, drücken Sie sie nach unten.

## Entfernen des Geräts aus der Motorradhalterung

- 1 Drücken Sie die Taste an der Seite der Halterung.
- 2 Entnehmen Sie das Gerät.
- 3 Setzen Sie auf der Motorradhalterung die Schutzkappe auf den Netzanschluss in der Mitte des Kabels (Anbringen der Netzkabel an der Motorradhalterung).

## Anbringen des Geräts im Auto

## **HINWEIS**

Beachten Sie die jeweiligen regionalen gesetzlichen Vorschriften für die Befestigung an Windschutzscheiben, bevor Sie das Gerät anbringen.

## **⚠ 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.

Verwenden Sie die Saugnapfhalterung nicht am Motorrad.

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

- Entfernen Sie die Schutzkappe an der Rückseite der Halterung.
- 2 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ① an den Mini-USB-Anschluss ② unter der Schutzkappe an.

2 Erste Schritte



- 3 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Saugnapfhalterung.
- 4 Reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe und die Saugnapfhalterung mit einem fusselfreien Tuch.
- 5 Setzen Sie die Saugnapfhalterung ③ auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ④ in Richtung der Windschutzscheibe.
- 6 Lassen Sie die Halterung (5) in den Arm der Saugnapfhalterung einrasten.
- 7 Setzen Sie die Unterseite des Geräts in die Halterung ein.
- 8 Drücken Sie das Gerät zurück, bis es einrastet.
  TIPP: Drücken Sie oben am Gerät auf das Logo, und halten Sie gleichzeitig die Lasche oben an der Halterung fest.
- **9** Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels an eine Stromquelle an.

## Support und Updates

Garmin Express bietet einfachen Zugriff auf folgende Dienste für das Gerät.

- Produktregistrierung
- · Software- und Karten-Updates
- · Produkthandbücher
- · Fahrzeuge, Stimmen und andere Extras

#### **Einrichten von Garmin Express**

- 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 freien USB-Anschluss des Computers.
- 3 Rufen Sie die Website www.garmin.com/express auf.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

## nüMaps Guarantee™

Innerhalb von 90 Tagen nach der ersten Satellitenerfassung des Geräts während der Fahrt haben Sie möglicherweise Anspruch auf ein kostenloses Karten-Update für das Gerät. Die Bedingungen sind unter www.garmin.com/numaps verfügbar.

#### Informationen zu nüMaps Lifetime™

Modelle mit dem Zusatz "LM" nach der Modellnummer umfassen ein Abonnement für nüMaps Lifetime. Im Rahmen dieser Abonnements erhalten Sie vierteljährlich Karten-Updates für die Nutzungsdauer des Geräts. Die Bedingungen sind unter http://www.garmin.com/numapslifetime verfügbar.

**HINWEIS:** Falls das Gerät kein Abonnement für nüMaps Lifetime umfasst, rufen Sie http://www.garmin.com/numapslifetime auf, um eins zu erwerben.

# Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands

Sie können den Ruhezustand nutzen, um Akkustrom zu sparen, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Im Ruhezustand

verbraucht das Gerät sehr wenig Strom. Wenn der Ruhezustand deaktiviert wird, ist es sofort wieder betriebsfähig.

**TIPP:** Verlängern Sie die Akku-Betriebszeit, indem Sie das Gerät während des Aufladens des Akkus in den Ruhezustand versetzen.

Drücken Sie die Einschalttaste (1).



## Abschalten des Geräts

- Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt wird.
  - Die Meldung wird nach fünf Sekunden angezeigt. Wenn Sie die Einschalttaste Ioslassen, bevor die Meldung angezeigt wurde, wechselt das Gerät in den Ruhezustand.
- 2 Wählen Sie Aus.

#### Zurücksetzen des Geräts

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

Halten Sie die Einschalttaste 10 Sekunden lang gedrückt.

## Einstellen der Bildschirmhelligkeit

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

## Anpassen der Lautstärke

- 1 Wählen Sie Lautstärke.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Passen Sie die Lautstärke mithilfe des Schiebereglers an.

  - Wählen Sie 🖏, um weitere Optionen anzuzeigen.

## Symbole der Statusleiste

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

.ull	Status des GPS-Signals
*	Status der Bluetooth® Technologie (wird angezeigt, wenn Bluetooth aktiviert ist)
	Anzeige des Benutzermodus
9:10A	Aktuelle Zeit
	Akkuladestand

## **Empfangen von GPS-Signalen**

Damit Sie mit dem Gerät navigieren können, müssen Satellitensignale erfasst werden. Das Symbol ... in der Statusleiste zeigt die Stärke des Satellitensignals an (siehe Symbole der Statusleiste). Das Erfassen von Satelliten kann einige Minuten dauern.

Erste Schritte 3

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Begeben Sie sich bei Bedarf im Freien an eine Stelle, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.
- 3 Halten Sie bei Bedarf , III gedrückt, um detaillierte Informationen zu den Satellitensignalen anzuzeigen.

#### Anzeigen des GPS-Signalstatus

Halten Sie IIII drei Sekunden lang gedrückt.

#### Benutzermodi

	Motorradmodus
	Fahrzeugmodus
❷	Luftlinien-Modus (siehe Navigieren im Luftlinien-Modus)

Routing und Navigation werden je nach Benutzermodus unterschiedlich berechnet.

#### Auswählen eines Benutzermodus

Wählen Sie 35.

#### Informationen zum Akku

Wenn das Gerät mit der Stromversorgung verbunden ist, wird es aufgeladen.

Das Symbol in der Statusleiste zeigt den Ladestatus des integrierten Akkus an. Erhöhen Sie die Genauigkeit der Ladestandsanzeige, indem Sie den Akku einmal vollständig entladen und dann wieder vollständig aufladen. Trennen Sie das Gerät erst von der Stromversorgung, wenn der Akku vollständig geladen ist.

#### Einstellen der Uhrzeit

**HINWEIS:** Sie können Automatisch wählen, damit die Zeit bei jedem Einschalten des Geräts automatisch eingestellt wird.

- 1 Wählen Sie 9:10a.
- 2 Blättern Sie durch die Zahlen, um die Zeit einzustellen.

## Verwenden der Bildschirmschaltflächen

- Wählen Sie 5, um zum vorherigen Menübildschirm zurückzukehren.
- Halten Sie 
   gedrückt, um schnell zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Wählen Sie ↑ bzw. ↓, um weitere Optionen anzuzeigen.
- Halten Sie ↑ bzw. ↓ gedrückt, um den Bildlauf zu beschleunigen.
- Wählen Sie , um ein Menü mit Optionen für den aktuellen Bildschirm anzuzeigen.

#### Verwenden der Bildschirmtastatur

Informationen zum Ändern des Tastaturlayouts finden Sie unter "Sprach- und Tastatureinstellungen" (Sprach- und Tastatureinstellungen).

- Wählen Sie ein Zeichen auf der Tastatur, um einen Buchstaben oder eine Zahl einzugeben.
- Wählen Sie eine Reihe von Buchstaben aus, z. B. A-I, um einen Buchstaben der Reihe auszuwählen.
- Wählen Sie \_\_\_\_, um ein Leerzeichen einzugeben.
- Wählen Sie 🔻, um ein Zeichen zu löschen.
- Wählen Sie , um Sonderzeichen, z. B. Satzzeichen, einzugeben.
- Wählen Sie A, um die Großschreibung von Zeichen zu ändern.

#### Informationen zu Kurzbefehlen

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

## Suchen von Positionen

## **Positionen**

Die auf dem Gerät geladenen Detailkarten enthalten Points of Interest, z. B. Restaurants, Hotels, Autoservices und detaillierte Straßeninformationen. Suchen Sie mithilfe von Kategorien nach Geschäften oder Sehenswürdigkeiten in der Nähe. Sie können auch nach Adressen, Koordinaten, Städten und Kreuzungen suchen.

#### Suchen von Positionen

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

## Suchen innerhalb von Kategorien

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie, oder wählen Sie POIs.
- 3 Wählen Sie eine Kategorie aus.
- 4 Wählen Sie ein Ziel aus der Liste für die Schnellsuche aus, wenn diese angezeigt wird.



5 Wählen Sie bei Bedarf das entsprechende Ziel aus.

## Suchen von Positionen mit der Suchleiste

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie in der Suchleiste die Option Suchbegriff eingeben.
- 3 Geben Sie den Suchbegriff ganz oder teilweise ein. Unterhalb der Suchleiste werden Suchbegriffe vorgeschlagen.

- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Suchen Sie nach einem Typ von Points of Interest, indem Sie den Namen einer Kategorie eingeben (z. B. Kinos).
  - Suchen Sie namentlich nach Points of Interest, indem Sie Namen ganz oder teilweise eingeben.
  - Suchen Sie nach einer Adresse in der Nähe, indem Sie den Straßennamen und die Hausnummer eingeben.
  - Suchen Sie nach einer Adresse in einer anderen Stadt, indem Sie den Straßenamen, die Hausnummer, die Stadt und das Land eingeben.
  - Suchen Sie nach einer Stadt, indem Sie die Stadt und optional ein Bundesland, eine Provinz oder ein 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.

## Ändern des Suchgebiets

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie Suchen bei.
- 3 Wählen Sie eine Option.

## Melden von geschlossenen oder fehlenden POIs

Wenn die Suchergebnisse einen veralteten oder fehlerhaften POI enthalten, können Sie Garmin den Fehler melden und den POI aus zukünftigen Suchvorgängen entfernen.

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen mit der Suchleiste).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie 6.
- 4 Wählen Sie = > Bearbeiten.
- 5 Wählen Sie Als geschlossen melden oder Als fehlend melden.

Diese Informationen werden an Garmin gesendet, wenn Sie das Gerät über den Computer mit myStart verbinden (Einrichten von Garmin Express).

#### Bearbeiten von POIs

Sie können die Adresse oder Telefonnummer eines POI ändern, der in den Suchergebnissen angezeigt wird.

- 1 Suchen Sie nach einer Position.
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie 1
- 4 Wählen Sie = > Bearbeiten.
- 5 Wählen Sie Adresse oder Telefonnummer, und geben Sie die neuen Informationen ein.

#### **Bewerten von Points of Interest**

Sie können einen Point of Interest bewerten.

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- Wählen Sie 6.
- 4 Wählen Sie die Bewertungssymbole, um den Point of Interest zu bewerten.

Die Bewertung auf dem Gerät wird aktualisiert.

#### Suchfunktionen

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

#### Suchen von Adressen

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Adresse.
- 2 Geben Sie die Hausnummer ein, und wählen Sie Fertig.
- 3 Geben Sie den Namen der Straße ein, und wählen Sie Weiter.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Option Suchen bei, um die Stadt, das Bundesland oder die Provinz zu ändern.
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Stadt, das Bundesland oder die Provinz aus.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf die Adresse aus.

## Suchen von Kreuzungen

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POls > Kreuzungen.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie ein Bundesland oder eine Provinz.
  - Ändern Sie das Land, das Bundesland oder die Provinz, indem Sie die Option Bundesland oder Land auswählen und einen Namen eingeben.
- 3 Geben Sie den Namen der ersten Straße ein, und wählen Sie Weiter.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Straße aus.
- 5 Geben Sie den Namen der zweiten Straße ein, und wählen Sie Weiter.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf die Straße aus.
- 7 Wählen Sie bei Bedarf die Kreuzung aus.

#### Suchen von Städten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POIs > Städte.
- 2 Wählen Sie Suchbegriff eingeben.
- 3 Geben Sie einen Städtenamen ein, und wählen Sie Q.
- 4 Wählen Sie eine Stadt aus.

## Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POls > Koordinaten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option ≡ > Format, wählen Sie das für die Karte angemessene Koordinatenformat und dann Speichern.
- 3 Wählen Sie die Breitenkoordinate.
- 4 Geben Sie die neue Koordinate ein, und wählen Sie Fertig.
- 5 Wählen Sie die Längenkoordinate.
- 6 Geben Sie die neue Koordinate ein, und wählen Sie Fertig.
- 7 Wählen Sie Auf Karte zeigen.

#### Suchen von Positionen auf der Karte

Bevor Sie nach in den Kartendaten enthaltenen POIs suchen können, z. B. Restaurants, Kliniken und Tankstellen, müssen Sie die Karten-Ebene für POIs entlang der Straße aktivieren (Anpassen der Karten-Ebenen).

- 1 Wählen Sie Karte.
- 2 Verschieben Sie die Karte, und vergrößern Sie sie, um das Suchgebiet anzuzeigen.

Suchen von Positionen 5

**3** Wählen Sie bei Bedarf **Q**, und wählen Sie ein Kategoriesymbol aus, um nur POIs einer bestimmten Kategorie anzuzeigen.

Auf der Karte werden Positionsmarkierungen ( under ein blauer Punkt) angezeigt.

- 4 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie eine Positionsmarkierung aus.
  - Wählen Sie einen Punkt aus, z. B. eine Straße, Kreuzung oder Adresse.
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Positionsbeschreibung aus, um weitere Informationen anzuzeigen.

## Speichern einer "Zuhause-Position"

Sie können eine Position, an die Sie sehr häufig zurückkehren, als "Zuhause-Position" festlegen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > ≡ > Zu Hause eingeben.
- 2 Wählen Sie Meine Adresse eingeben, Aktuelle Position verwenden oder Kürzlich gefunden.

Die Position wird im Menü Favoriten als Zuhause gespeichert.

## Aufsuchen der "Zuhause-Position"

Wählen Sie Zieleingabe > Nach Hause.

## Bearbeiten der Informationen der "Zuhause-Position"

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Gespeichert > Zu Hause.
- 2 Wählen Sie 6.
- 3 Wählen Sie = > Bearbeiten.
- 4 Geben Sie die Änderungen ein.
- 5 Wählen Sie Fertig.

## Suchen von kürzlich gefundenen Zielen

Im Gerät werden die letzten 50 gefundenen Ziele gespeichert.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Kürzlich.
- 2 Wählen Sie ein kürzliches Ziel aus.

## Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen Wählen Sie Zieleingabe > Kürzlich > ≡ > Löschen > Ja.

# Suchen nach Parkplätzen

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POls > Parken.
- 2 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.

# Festlegen einer simulierten Position

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

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > GPS-Simulation.
- 2 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Karte.
- 3 Tippen Sie zweimal auf die Karte, um ein Gebiet auszuwählen.

Die Adresse der Position wird unten im Bildschirm angezeigt.

- 4 Wählen Sie die Positionsbeschreibung aus.
- 5 Wählen Sie Position setzen.

## **Speichern von Positionen**

#### Speichern einer Position

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie 6.
- 4 Wählen Sie **=** > **Speichern**.

5 Geben Sie bei Bedarf einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

## Speichern der aktuellen Position

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

#### Starten einer Route zu einem Favoriten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Gespeichert.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie, oder wählen Sie Alle gespeicherten Orte.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 4 Wählen Sie Los!.

#### Bearbeiten von Favoriten

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

## Zuweisen von Kategorien zu Favoriten

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Gespeichert.
- 2 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 3 Wählen Sie 6.
- 4 Wählen Sie = > Bearbeiten > POls.
- 5 Geben Sie einen oder mehrere POI-Namen ein. Trennen Sie diese durch Komma voneinander.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf einen vorgeschlagenen POI.
- 7 Wählen Sie Fertig.

## Weitergeben von Favoriten

Wenn Sie die Position eines Point of Interest speichern, der nicht in den Kartendaten enthalten ist, können Sie die Position an Garmin weitergeben, sodass sie zukünftigen Karten-Updates hinzugefügt und an die Garmin Community weitergegeben werden kann.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Gespeichert.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 4 Wählen Sie 6.
- 5 Wählen Sie = > Favorit weitergeben.

## Senden von Positionen an das Gerät

Sie können von verschiedenen Quellen im Internet Positionen an das Gerät senden, u. a. von http://connect.garmin.com.

1 Schließen Sie das Gerät an den Computer an (Verbinden des Geräts mit dem Computer). 2 Installieren Sie bei Bedarf das Garmin Communicator-Plug-In

**HINWEIS:** Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/communicator.

- 3 Suchen Sie auf dem Computer auf einer unterstützten Website nach einer Position.
- 4 Wählen Sie auf der Website die Option An GPS senden. HINWEIS: Die Bezeichnung der Schaltfläche oder des Links kann je nach Website unterschiedlich sein.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Löschen von Favoriten

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

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

## **Navigation**

#### Starten von Routen

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Positionen).
- 2 Wählen Sie eine Position aus.
- 3 Wählen Sie Los!.

## Ändern von Routenpräferenzen

Die Routenberechnung basiert auf Geschwindigkeitsbeschränkungen von Straßen sowie auf Beschleunigungswerten für die mögliche Route. Die Routenpräferenz wirkt sich nur auf Autorouten aus.

# Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz.

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

#### Anzeigen einer Vorschau mehrerer Routen

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie die Option Routen.
- 4 Wählen Sie eine Route.
- 5 Wählen Sie Los!.

## Starten einer Route zu einem Favoriten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Gespeichert.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie, oder wählen Sie Alle gespeicherten Orte.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 4 Wählen Sie Los!.

#### Fahren einer Route mit kurvenreichen Straßen

Das Gerät kann Routen berechnen, die besonders kurvenreichen Straßen folgen. Mit dieser Funktion erstellte Routen können einen höheren Fahrspaß bieten, jedoch kann die Zeit oder Distanz zum Ziel länger sein.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Gerätemodellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz > Kurvenreiche Straßen > Speichern.
- Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Vermeidungen > Autobahnen, damit in der Route Autobahnen vermieden werden (optional).

Hiermit kann die Verwendung kurven-reicher Straßen in der Route erhöht werden, allerdings können längere Routen deutlich mehr Zeit in Anspruch nehmen oder größere Distanzen erfordern.

3 Beginnen Sie eine Route.

## Anzeige der Route auf der Karte

#### **HINWEIS**

Die Funktion für Tempolimits dient 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.

Die Route ist durch eine magentafarbene Linie gekennzeichnet. Die Zielflagge zeigt das Ziel an.

Während der Fahrt führt Sie das Gerät mithilfe von Sprachansagen, Pfeilen auf der Karte und Anweisungen oben auf der Karte zum Ziel. Wenn Sie von der ursprünglichen Route abweichen, berechnet das Gerät die Route neu und liefert neue Fahranweisungen.

Beim Fahren auf den meisten Straßen kann ein Datenfeld mit dem aktuellen Tempolimit angezeigt werden.



## Verwenden der Navigationskarte

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Karte.
- 2 Wenn die Zoomsteuerungen ausgeblendet sind, wählen Sie die Karte aus, um die Zoomsteuerungen anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie die Karte aus.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Vergrößern bzw. verkleinern Sie die Ansicht, indem Sie de bzw. wählen.
  - Drehen Sie die Kartenansicht, indem Sie @ wählen.
  - Wechseln Sie zwischen der Ansicht Norden oben und 3D, indem Sie 
     wählen.
  - Wählen Sie , um Karten-Ebenen hinzuzufügen oder zu entfernen.
  - Wählen Sie Q, um bestimmte Kategorien anzuzeigen.
  - Wählen Sie , um die aktuelle Position auf der Karte zu zentrieren.
  - Zeigen Sie Kurzbefehle für Karten- und Navigationsfunktionen an, indem Sie wählen.

#### Hinzufügen von Zwischenzielen zu Routen

Bevor Sie ein Zwischenziel hinzufügen können, müssen Sie auf einer Route navigieren.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **5** > **Zieleingabe**.
- 2 Suchen Sie nach einer Position.
- 3 Wählen Sie eine Position aus.
- 4 Wählen Sie Los!.

Navigation 7

5 Wählen Sie Der Route hinzufügen.

## Überspringen eines Zwischenziels der Route

Wenn Sie das nächste Zwischenziel der Route nicht aufsuchen möchten, können Sie dieses Ziel überspringen. Dadurch versucht das Gerät nicht mehr, Sie zum verpassten Zwischenziel zurückzuführen. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn es sich beim nächsten Ziel um das Endziel handelt.

Wählen Sie auf der Karte die Option **= > Überspringen**.

## Wählen einer Umleitung

Wenn Sie einer Route folgen, können Sie mithilfe von Umleitungen Behinderungen wie Baustellen meiden.

Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Option **≡** > **Umleitung**.

#### Anhalten der Route

Wählen Sie auf der Karte die Option 🗷.

#### Verwenden von vorgeschlagenen Routen

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

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

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

## Informationen zu Autobahn-POIs

Während der Navigation einer Route können Sie nach Tankstellen, Restaurants, Unterkünften und Toiletten in der Nähe der nächsten Ausfahrten suchen.

POIs sind auf Registerkarten nach Kategorie aufgeführt.

	Tankstelle
<b>Y1</b>	Restaurants
<b>1</b>	Unterkunft
††	Toiletten

#### Suchen nach Autobahn-POIs

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Autobahn-POls.
- 2 Wählen Sie mithilfe der Pfeile eine der nächsten Ausfahrten aus.
- 3 Wählen Sie eine Registerkarte für Autobahn-POIs aus.
- 4 Wählen Sie einen Point of Interest aus.

## Navigieren zu Ausfahrten

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Autobahn-POIs > 
  ✓c.
- 2 Wählen Sie Los!.

## Vermeiden von Straßenmerkmalen

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

## Informationen zu eigenen Vermeidungen

Mithilfe von eigenen Vermeidungen können Sie bestimmte Gebiete und Straßenabschnitte vermeiden. Sie können eigene Vermeidungen je nach Bedarf aktivieren und deaktivieren.

#### Vermeiden von Gebieten

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Vermeidungen 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.

#### Vermeiden von Straßen

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

## Deaktivieren eigener Vermeidungen

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

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

#### Löschen eigener Vermeidungen

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

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

## Aktivieren optionaler Umleitungen

Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Optionale Umleitungen.

## Wählen einer Umleitung um bestimmte Gebiete

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 geschlossen oder die Straßenbedingungen schlecht sind.

- 1 Wählen Sie ein Ziel aus, und wählen Sie Los! (Suchen von Positionen mit der Suchleiste).
- 2 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Umleitung.
- 3 Wählen Sie 0,5 Kilometer, 2 Kilometer, 5 Kilometer oder Umleitung für Routenabschnitt.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf eine Straße aus, die umfahren werden soll.

## Navigieren im Luftlinien-Modus

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

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation.
- 2 Wählen Sie Routenpräferenz > Luftlinie > Speichern.

Navigation Navigation

Die nächste Route wird als gerade Linie zur Position berechnet.

## Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs

Wenn Sie die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktivieren, wird auf dem Reisecomputer eine Tankanzeige angezeigt (Anzeigen von Reiseinformationen).

**HINWEIS:** Bevor Sie die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktivieren können, muss sich das Gerät in der Motorrad- oder Autohalterung befinden.

- 1 Tanken Sie das Fahrzeug auf.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs zum ersten Mal aktivieren, wählen Sie Kraftstoffanzeige > Kraftstoffverbrauch verfolgen > Strecke pro Tankfüllung. Geben Sie dann die Distanz ein, die Sie mit dem Fahrzeug pro Tankfüllung zurücklegen können.
  - Wenn Sie die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs bereits aktiviert haben, wählen Sie Tankanzeige zurücksetzen, um eine genaue Kraftstoffverfolgung zu ermöglichen.

## Einrichten der Reservewarnung

Sie können das Gerät so einrichten, dass eine Warnung angezeigt wird, wenn nur noch wenig Kraftstoff verfügbar ist.

**HINWEIS:** Das Gerät muss mit der Motorrad- oder Autohalterung verbunden sein, damit Reservewarnungen ausgegeben werden können.

- Aktivieren Sie die Funktionen zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs (Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs).
- 2 Wählen Sie Reservewarnung.
- 3 Geben Sie eine Distanz ein, und wählen Sie Fertig.

Wenn der verbleibende Kraftstoff nur noch ausreicht, um die eingegebene Distanz zurückzulegen, wird auf der Kartenseite eine Reservewarnung angezeigt.

## Kartenseiten

# Anpassen der Karte

#### Anpassen der Karten-Ebenen

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option =
- 2 Wählen Sie Kartenebenen.
- 3 Wählen Sie, welche Ebenen auf der Karte angezeigt werden sollen, und wählen Sie Speichern.

## Anzeigen der Reiseaufzeichnung

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

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte und Fahrzeug > Kartenebenen.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Reiseaufzeichnung.

## Ändern des Kartendatenfelds

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

## **Anpassen von Karten-Icons**

Sie können auf der rechten Seite der Hauptkarte bis zu zwei lcons anzeigen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte und Fahrzeug > Kartenlcons.
- 2 Wählen Sie ein Icon und anschließend die Option OK.
- 3 Wählen Sie ⊕.
- 4 Wählen Sie ein anderes Icon aus.

#### Entfernen von Icons von der Karte

Sie können alle Icons von der rechten Seite der Karte entfernen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte und Fahrzeug > Kartenlcons.
- 2 Wählen Sie ein Icon und anschließend die Option OK.
- 3 Wählen Sie Speichern.

## Ändern des Kartencockpits

Im Cockpit werden unten auf der Karte Reiseinformationen angezeigt. Sie können verschiedene Cockpits auswählen, um die Art und das Layout der Informationen zu ändern.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte und Fahrzeug > Cockpits.
- 2 Wählen Sie mit den Pfeilen ein Cockpit aus.
- 3 Wählen Sie Speichern.

## Ändern der Kartenansicht

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte und Fahrzeug > Kartenansicht Kraftfahrzeug.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie In Fahrtrichtung, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich die Fahrtrichtung oben befindet.
  - Wählen Sie Norden oben, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich Norden oben befindet.
  - · Wählen Sie 3D, um die Karte dreidimensional anzuzeigen.

## Anzeigen von Routenaktivitäten

## Anzeigen einer Liste von Abbiegungen

Wenn Sie eine Route navigieren, können Sie alle Abbiegungen und Fahrtrichtungsänderungen auf der Route sowie die Distanz zwischen den Abbiegungen anzeigen.

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route oben auf der Karte die Textleiste aus.
- 2 Wählen Sie eine Abbiegung aus.

Die Details für die Abbiegung werden angezeigt. Für Kreuzungen auf Hauptverkehrsstraßen wird die Kreuzungsansicht angezeigt, sofern diese verfügbar ist.

## Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

- Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Navigationsleiste oben auf der Karte aus.
- 2 Wählen Sie = > Karte.

## Anzeigen des nächsten Abbiegepunkts

Bei der Auto-Navigation wird oben links auf der Karte eine Vorschau des nächsten Abbiegepunkts, des Fahrspurwechsels oder der Fahrtrichtungsänderung angezeigt.

Die Vorschau umfasst die Distanz zum Abbiegepunkt oder zur Fahrtrichtungsänderung sowie die richtige Spur, auf der Sie sich befinden sollten, sofern diese Informationen verfügbar sind.

Wählen Sie auf der Karte die Option 77, um den nächsten Abbiegepunkt auf der Karte anzuzeigen.

## Anzeigen von Kreuzungen

Bei der Navigation einer Route werden auf Hauptverkehrsstraßen Kreuzungen angezeigt. Wenn Sie sich

Kartenseiten 9

einer Kreuzung auf der Route nähern, wird kurz ein Bild für die Kreuzung angezeigt, sofern dies verfügbar ist.

Wählen Sie auf der Karte die Option , um die nächste Kreuzung anzuzeigen, sofern diese verfügbar ist.

## Anzeigen von Verkehrsmeldungen

Während der Navigation einer Route wird in der Navigationsleiste möglicherweise eine Verkehrsmeldung angezeigt.

Wählen Sie die Meldung aus, um weitere Informationen anzuzeigen.

#### Anzeigen von Reiseinformationen

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

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

Wählen Sie auf der Karte die Option = > Reisecomputer.



#### Zurücksetzen von Reiseinformationen

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Reisecomputer.
- 2 Wählen Sie = > Feld(er) zurücksetzen.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie nicht auf einer Route navigieren, wählen Sie Alle auswählen, um mit Ausnahme der Geschwindigkeitsanzeige alle Datenfelder auf der ersten Seite zurückzusetzen.
  - Wählen Sie Reset: Reisedaten, um alle Werte des Reisecomputers zurückzusetzen.
  - Wählen Sie Reset: Maximales Tempo, um das maximale Tempo zurückzusetzen.
  - Wählen Sie Reset: Zähler B, um den Kilometerzähler zurückzusetzen

# 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 von Serviceeinrichtungen in der Nähe

Sie können die Seite "Wo bin ich?" verwenden, um nach Serviceeinrichtungen in der Nähe zu suchen, z. B. Tankstellen, Kliniken oder Polizeistationen.

- 1 Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.
- Wählen Sie eine Kategorie aus.

# 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 Wählen.

# Freisprechfunktionen

Sie können das Gerät mit einem drahtlosen Headset verbinden und Navigations-sprachansagen über das Headset hören. Bei einigen Gerätemodellen kann zudem ein Mobiltelefon verbunden werden, wenn eine Verbindung mit einem Headset besteht. So lassen sich über das Gerät und das Headset Anrufe tätigen und erhalten.

# Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie Bluetooth.

## Informationen zu drahtlosen Headsets

Das Gerät kann über drahtlose Technologie Navigationsansagen an ein drahtloses Headset senden. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.garmin.com/bluetooth.

## Koppeln eines drahtlosen Headsets

HINWEIS: Es kann jeweils nur ein Headset aktiv sein.

Damit Sie Navigationsansagen über das Headset empfangen können, müssen Sie das Gerät zunächst mit einem kompatiblen Headset koppeln.

- 1 Achten Sie darauf, dass das Headset und das Bluetooth® Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- **2** Aktivieren Sie auf dem Gerät die drahtlose Technologie.
- 3 Aktivieren Sie auf dem Headset die drahtlose Bluetooth Technologie.
- 4 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth > Nach Geräten

Eine Liste in der Nähe befindlicher Bluetooth Geräte wird angezeigt.

- 5 Wählen Sie das Headset aus der Liste aus.
- 6 Wählen Sie OK.

Das Gerät sendet während der Navigation einer Route Navigationsansagen an das Headset.

## Informationen zur Freisprechfunktion

**HINWEIS:** Die drahtlose Bluetooth Technologie ist nicht auf allen Modellen oder für alle Sprachen und Regionen verfügbar.

Einige Modelle verfügen über Freisprechfunktionen. Das Gerät kann über die drahtlose Bluetooth Technologie eine Verbindung zum Mobiltelefon aufbauen, sodass Sie es als Freisprecheinrichtung verwenden können. Informationen zur Kompatibilität Ihres Bluetooth Mobiltelefons mit dem Gerät finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.

Möglicherweise werden nicht alle Freisprechfunktionen des Geräts von Ihrem Telefon unterstützt.

## Koppeln eines Mobiltelefons

Bevor Sie das Gerät mit einem Mobiltelefon koppeln können, müssen Sie ein kompatibles, drahtloses Headset koppeln und verbinden.

- 1 Achten Sie darauf, dass Telefon und zūmo® Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option Einstellungen > Bluetooth > Nach Geräten suchen.
- 3 Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und schalten Sie es als sichtbar für andere Geräte.

- 4 Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option OK. Eine Liste in der Nähe befindlicher Bluetooth Geräte wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie Ihr Telefon in der Liste aus, und wählen Sie OK.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Telefon und dem zumo Gerät.

#### **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 > POls durchsuchen.
- 2 Wählen Sie einen Point of Interest (Positionen).
- 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.
- 2 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

- Während eines Anrufs wählen sie auf der Karte die Option 2.
- 2 Wählen Sie eine Option.
  - Übertragen Sie die Tonausgabe auf das Telefon, indem Sie Telefon wählen.

**TIPP:** Sie können diese Funktion verwenden, wenn Sie das Gerät ausschalten, den Anruf jedoch nicht beenden möchten, oder wenn Sie ungestört telefonieren möchten.

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

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

## Speichern einer Telefonnummer für zu Hause

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

Wählen Sie **Telefon** > **≡** > **Telefonnummer für Zu Hause eingeben**, geben Sie die Telefonnummer für zu Hause ein, und wählen Sie **Fertig**.

## Anrufen der "Zu Hause-Position"

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

Wählen Sie Gespeichert > Zu Hause > ≡ > Anruf.

## 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 weiterhin automatisch eine Verbindung mit dem zūmo Gerät herstellen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie das Gerät, das Sie trennen möchten.
- 3 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für Geräte.

## Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte

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

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie das Gerät aus, das Sie löschen möchten.
- 3 Wählen Sie Gerät löschen.

## Verwenden der Apps

## Verwenden der Hilfe

Wählen Sie **Apps** > **Hilfe**, um Informationen zur Verwendung des Geräts anzuzeigen.

#### Suchen nach Hilfethemen

Wählen Sie Apps > Hilfe > Q.

#### Planen einer Route

Sie können die Routenplanung verwenden, um eine Route mit mehreren Zielen zu erstellen und zu speichern.

- 1 Wählen Sie Apps > Reiseplanung.
- 2 Wählen Sie Neue Reise.
- 3 Wählen Sie Startort wählen.
- 4 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen).
- 5 Wählen Sie Wählen.
- **6** Wählen Sie ⊕, um weitere Positionen hinzuzufügen.
- 7 Wählen Sie Weiter.
- 8 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

#### Planen von Routen

Sie können die Routenplanung verwenden, um eine Route mit mehreren Zielen zu erstellen und zu speichern.

- 1 Wählen Sie Apps > Reiseplanung.
- 2 Wählen Sie eine Route aus.
- 3 Wählen Sie ein Ziel aus.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Abfahrtszeit.
  - · Wählen Sie Ankunftszeit.
- 5 Wählen Sie ein Datum und eine Uhrzeit und dann Speichern.
- 6 Wählen Sie Dauer.
- **7** Legen Sie fest, wie viel Zeit Sie an dem Zirel verbringen möchten, und wählen Sie **Speichern**.
- 8 Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 3 bis 7 für jedes Ziel.

Verwenden der Apps 11

## Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route

Sie können die Benutzermodi ändern, die für gespeicherte Routen verwendet werden.

- 1 Wählen Sie Apps > Reiseplanung.
- 2 Wählen Sie eine Route aus.
- 3 Wählen Sie = > Benutzermodus.
- 4 Wählen Sie einen Benutzermodus.
- 5 Wählen Sie Speichern.

## Navigieren nach gespeicherter Route

- 1 Wählen Sie Apps > Reiseplanung.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie Los!.
- **4** Wählen Sie eine Route, wenn Sie dazu aufgefordert werden (Anzeige der Route auf der Karte).

#### Bearbeiten einer gespeicherten Route

- 1 Wählen Sie Apps > Reiseplanung.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie = .
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Reise umbenennen.
  - Wählen Sie Ziele bearbeiten, um Positionen hinzuzufügen und zu löschen oder die Reihenfolge von Positionen zu ändern.
  - Wählen Sie Reise löschen.
  - Wählen Sie Reihenfolge optimieren, um die Zwischenziele der Route optimal anzuordnen.

## TracBack<sup>®</sup>

## Folgen des letzten Tracks

Die TracBack-Funktion zeichnet einen Track der letzten Strecke auf. Sie können dem letzten Track zurück zum Ausgangspunkt folgen.

- Wählen Sie TracBack.
   Der letzte Track wird auf der Karte angezeigt.
- 2 Wählen Sie Los!.

#### Speichern des kürzlichen Tracks als Route

Sie können den kürzlichen Track als Route speichern, die Sie später mithilfe der Routenplanung navigieren können (Navigieren nach gespeicherter Route).

- Wählen Sie TracBack.
   Der letzte Track wird auf der Karte angezeigt.
- 2 Wählen Sie Als Route speichern.
- 3 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

## Reifendruck

## **△ WARNUNG**

Die Verwendung des Reifendruckkontrollsystems ersetzt nicht die angemessene Wartung der Reifen. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Fahrers für den richtigen Reifendruck zu sorgen. Dies gilt auch dann, wenn der Reifendruck noch nicht so niedrig ist, dass ein Alarm wegen niedrigem Reifendruck ausgelöst wird. Wenn nicht für den richtigen Reifendruck gesorgt wird, kann der Fahrer die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren, was zu schweren oder tödlichen Personenschäden führen kann.

Das Garmin Reifendruckkontrollsystem ist als separates Zubehör erhältlich. Die Reifendruckfunktion ist nicht mit allen zūmo Modellen kompatibel. Informationen zu Zubehör und zur Kompatibilität finden Sie unter www.garmin.com/zumo.

#### Einrichten der Reifendrucksensoren

Bevor Sie die Reifendrucksensoren einrichten können, müssen Sie die Batterie zur Hand haben sowie die mit Nummern versehenen Etiketten, die den Sensoren beiliegen. Darüber hinaus benötigen Sie einen kompatiblen zūmo.

Die Kommunikation zwischen den Sensoren und dem kompatiblen zūmo erfolgt drahtlos. Sie können über den zūmo den Reifendruck überwachen und Alarme bei zu niedrigem Reifendruck erhalten.

1 Entfernen Sie die Kappe ① vom Sensor ②. Drehen Sie die Kappe hierzu gegen den Uhrzeigersinn.



- 2 Falls Sie die Batterie bereits in den Sensor eingelegt haben, entnehmen Sie sie wieder.
- 3 Wählen Sie auf dem zūmo die Option Apps > Reifendruck.
- **4** Wählen Sie ein Fahrzeugprofil, das der Reifenkonfiguration Ihres Fahrzeugs entspricht.
- 5 Achten Sie darauf, dass sich der Sensor in der Nähe des zumo befindet.
- 6 Wählen Sie auf dem zumo die Nummer neben dem Reifen, mit dem der Sensor gekoppelt wird.
- 7 Legen Sie innerhalb von 30 Sekunden die Batterie ③ in den Batteriehalter ④ des Sensors ein. Die Seite mit dem Plus muss dabei nach oben zeigen.



Der zūmo sucht nach dem Sensor und zeigt eine Bestätigung an, wenn der Sensor erfolgreich gekoppelt wurde.

**TIPP:** Wenn die Kopplung mit dem Sensor nicht erfolgreich war, sollten Sie die Sensorbatterie entnehmen und die Schritte 6 und 7 wiederholen.

- **8** Geben Sie den empfohlenen Druck für den Reifen ein.
- 9 Geben Sie den Mindestdruck für den Reifen ein. Der zumo löst einen Alarm für einen niedrigen Reifendruck aus, wenn der Sensor einen Reifendruck unter diesem Wert meldet.
- 10 Setzen Sie die Kappe wieder auf den Sensor auf, und drehen Sie sie fest.
- 11 Bringen Sie am Sensor das Etikett mit der Nummer an, die der in Schritt 6 ausgewählten Reifennummer entspricht.

12 Verwenden der Apps

**12** Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle verbleibenden Sensoren.

#### Montieren der Sensoren am Reifen

#### **↑** WARNUNG

Das Reifendruckkontrollsystem ist nur für die Verwendung mit Metallventilen mit Schaft vorgesehen. Wenn die Reifendrucksensoren an anderen Ventilen als Metallventilen mit Schaft montiert werden, können der Reifen und/oder der Schaft des Ventils beschädigt werden, was zu schweren oder tödlichen Personenschäden führen kann.

## **HINWEIS**

Verhindern Sie mögliche Schäden an den Sensoren oder am Fahrzeug, indem Sie sicherstellen, dass die montierten Sensoren die Bremsen, die Aufhängung oder andere montierte Teile nicht beeinträchtigen. Falls ein montierter Sensor ein anderes montiertes Teil am Fahrzeug beeinträchtigt, fahren Sie nicht mit dem montierten Sensor.

Zur Vermeidung möglicher Reifenvibrationen oder eines ungleichmäßigen Reifenverschleißes bei einigen Fahrzeugen müssen die Reifen nach der Installation des Sensors möglicherweise ausgewuchtet werden.

Bevor Sie die Sensoren am Reifen montieren, sollten Sie sie mit dem zūmo einrichten.

- 1 Entfernen Sie die vorhandenen Ventilkappen von den Fahrzeugreifen.
- Wählen Sie auf dem zūmo die Option Apps > Reifendruck, um das Fahrzeugprofildiagramm anzuzeigen.
- 3 Montieren Sie die Sensoren auf den Schäften der Ventile, und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.

**HINWEIS:** Sie müssen alle Sensoren an den richtigen Reifen montieren. Orientieren Sie sich hierbei am Fahrzeugprofildiagramm sowie an den nummerierten Etiketten, die Sie während der Einrichtung an den Sensoren angebracht haben.

4 Drehen Sie das Rad per Hand, um sicherzustellen, dass der Freiraum der Sensoren ausreichend ist und keine Bedienelemente des Fahrzeugs beeinträchtigt werden.

#### Reifendruckalarme

Das Gerät gibt über Popup-Meldungen, Symbole auf der Karte und Symbole in der Reifendruck-App Alarme aus.

Wenn für einen Sensor ein Alarm ausgegeben wird, dann wird die Nummer neben dem entsprechenden Reifen in der Reifendruck-App rot angezeigt. Die Symbole unter der Nummer sind rot und weisen damit darauf hin, dass für den Sensor ein Alarm aktiv ist.

(!)	Niedriger Reifendruck
	Sensorbatterie schwach
×	Sensor nicht verbunden

## Ruhezustand des Reifendrucksensors

Falls der Reifendrucksensor für längere Zeit keine Bewegung erkennt, aktiviert der Sensor den Ruhezustand. Im Ruhezustand übermittelt der Sensor keine Informationen an den zūmo. Bei längeren Stopps, z. B. bei Verkehrsbehinderungen oder an Bahnübergängen, aktivieren die Sensoren möglicherweise den Ruhezustand. Der zūmo zeigt daher möglicherweise an, dass der Sensor nicht verbunden ist.

Wenn sich das Fahrzeug wieder fortbewegt, deaktiviert der Sensor den Ruhemodus und stellt automatisch eine neue Verbindung mit dem zūmo her. Das Herstellen einer erneuten Verbindung kann bis zu 30 Sekunden dauern.

## Verwenden des Kompasses

**HINWEIS:** Damit der Kompass Ihre Richtung bestimmen kann, müssen Sie in Bewegung bleiben.

Sie können mit dem GPS-Kompass navigieren.

Wählen Sie Apps > Kompass.

## VIRB™ Fernbedienung

Mit der VIRB Fernbedienung können Sie die VIRB Action-Kamera von Weitem bedienen. Besuchen Sie www.garmin.com VIRB, um eine VIRB Action-Kamera zu erwerben.

#### Bedienen einer VIRB Action-Kamera

Damit Sie die VIRB Fernbedienung verwenden können, müssen Sie auf der VIRB Kamera die Fernbedienungseinstellung aktivieren. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch der VIRB.

- 1 Schalten Sie die VIRB Kamera ein.
- Wählen Sie auf dem zūmo die Option Apps > VIRB-Fernbed..
- 3 Warten Sie, w\u00e4hrend das Ger\u00e4t eine Verbindung mit der VIRB Kamera herstellt.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie REC, um die Aufzeichnung des Videos zu starten oder zu beenden.
  - Wählen Sie d, um ein Foto aufzunehmen.

## **Suchen der Parkposition**

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

Wählen Sie Apps > Parkposition.

## Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Bevor Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren (Geräte- und Datenschutzeinstellungen).

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

Wählen Sie Apps > Wo war ich?.

## 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).

- 1 Wählen Sie Apps > 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 Apps > 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 Apps > Serviceverlauf.

Verwenden der Apps 13

- 2 Wählen Sie = > POIs löschen.
- 3 Wählen Sie die zu löschenden Servicekategorien.
- 4 Wählen Sie Löschen.

## Umbenennen von Servicekategorien

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

## Löschen der Serviceeinträge

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

## Bearbeiten von Serviceeinträgen

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

- 1 Wählen Sie Apps > Serviceverlauf.
- Wählen Sie eine Kategorie aus.
- 3 Wählen Sie ein Feld aus.
- 4 Geben Sie die neuen Informationen ein, und w\u00e4hlen Sie Fertig.

## Verwenden der Weltzeituhr

- 1 Wählen Sie Apps > Weltzeituhr.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt aus, geben Sie einen Städtenamen ein, und wählen Sie Fertig.

## Anzeigen der Weltkarte

Wählen Sie Apps > Weltzeituhr > .

Die Nachtstunden werden im schattierten Bereich der Karte angezeigt.

#### **Einstellen eines Alarms**

- 1 Wählen Sie Apps > Wecker.
- 2 Richten Sie eine Zeit ein.
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Alarm.

## Verwenden des Rechners

Wählen Sie Apps > Rechner.

## **Umrechnen von Einheiten**

- 1 Wählen Sie Apps > Einheitenrechner.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Schaltfläche neben Art, wählen Sie eine Kategorie und dann Speichern.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Schaltfläche einer Einheit, dann eine Maßeinheit, und abschließend Speichern.
- 4 Wählen Sie das Zahlenfeld unter der Einheit, die Sie umrechnen möchten.
- **5** Geben Sie die Zahl ein, und wählen Sie **Fertig**.

## Festlegen von Wechselkursen

Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Sie können die Wechselkurse des Einheitenrechners aktualisieren.

- 1 Wählen Sie Apps > Einheitenrechner.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Schaltfläche neben Art.
- 3 Wählen Sie Währung und dann Speichern.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf eine Währungsschaltfläche aus, wählen Sie eine Währung und anschließend Speichern.

- 5 Wählen Sie die Schaltfläche unten im Bildschirm, auf der die Wechselkurse angezeigt werden.
- 6 Wählen Sie das Feld neben einer Währung.
- 7 Geben Sie einen Betrag ein, und wählen Sie Fertig.
- 8 Wählen Sie OK.

## Verwenden des Sprachführers

Verwenden Sie den Sprachführer, um Wörter und Ausdrücke nachzuschlagen und Übersetzungen zu finden.

Wählen Sie Apps > Sprachführer.

## Erwerben des Sprachführers

Das Gerät umfasst standardmäßig eine eingeschränkte Demoversion des Sprachführers.

Sie können den vollständigen Sprachführer unter http://www.garmin.com/languageguide erwerben.

## Auswählen von Sprachen im Sprachführer

Sie können die Sprachen auswählen, die Sie bei der Übersetzung von Wörtern und Ausdrücken verwenden möchten.

- 1 Wählen Sie Apps > Sprachführer.
- 2 Wählen Sie = > Sprache.
- **3** Wählen Sie **Aus:**, wählen Sie die Ausgangssprache aus, und wählen Sie **Speichern**.
- **4** Wählen Sie **In**, wählen Sie die Zielsprache aus, und wählen Sie **Speichern**.

#### Übersetzen von Wörtern und Ausdrücken

- 1 Wählen Sie Apps > Sprachführer.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie und eine Unterkategorie aus.
- **3** Wählen Sie bei Bedarf die Option **Q**, geben Sie ein Schlagwort ein, und wählen Sie **Fertig**.
- 4 Wählen Sie ein Wort oder einen Ausdruck aus.
- 5 Wählen Sie **◄**»), um die Übersetzung anzuhören.

## Verwenden von zweisprachigen Wörterbüchern

- 1 Wählen Sie Apps > Sprachführer > Zweisprachige Wörterbücher.
- 2 Wählen Sie ein Wörterbuch aus.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option Q, geben Sie ein Wort ein, und wählen Sie Fertig.
- 4 Wählen Sie ein Wort aus.
- 5 Wählen Sie ≡, um die Übersetzung anzuhören.

## Verkehrsinformationen

#### HINWEIS

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

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

Ein im KFZ-Anschlusskabel oder im Gerät integrierter Verkehrsfunkempfänger ist im Lieferumfang einiger Modelle enthalten und als optionales Zubehör für alle Modelle erhältlich.

- Das Gerät muss an die Stromversorgung des Fahrzeugs angeschlossen sein, um Verkehrsinformationen zu empfangen.
- Damit Verkehrsinformationen empfangen werden können, müssen sich der Verkehrsfunkempfänger mit Stromversorgung und das Gerät im Sendebereich einer Rundfunkstation befinden, die Verkehrsinformationen ausstrahlt.

Verkehrsinformationen

- Das im Lieferumfang des Verkehrsfunkempfängers enthaltene Abonnement muss nicht aktiviert werden.
- Das Symbol andert seine Farbe in Abhängigkeit vom Schweregrad der Verkehrsbehinderung auf der Route oder der Straße, auf der Sie gerade unterwegs sind.
- Falls das Gerät über eine externe Verkehrsfunkantenne verfügt, sollten die externe Antenne stets angeschlossen bleiben, um einen optimalen Empfang des Verkehrsfunksignals zu gewährleisten.

# Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger

#### HINWFIS

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

Bevor Sie Verkehrsdaten mit einem Verkehrsfunkempfänger empfangen können, müssen Sie über ein mit Verkehrsfunk kompatibles Netzkabel verfügen. Wenn das Gerätemodell eine unbegrenzte Verkehrsfunklizenz unterstützt, sollten Sie das KFZ-Anschlusskabel aus dem Lieferumfang des Geräts verwenden. Wenn das Gerätemodell keinen Verkehrsfunk umfasst, müssen Sie einen Garmin Verkehrsfunkempfänger erwerben. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/traffic.

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

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

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

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

# Verkehrsfunkempfänger



1	Mini-USB-Anschluss
2	Externer Antennenanschluss
3	Interne Antenne
4	Netz-LED
5	KFZ-Anschlusskabel

## Informationen zum Verkehrssymbol

Wenn Sie Verkehrsinformationen empfangen, wird auf der Karte ein Verkehrssymbol angezeigt. Die Farbe des Verkehrssymbols ändert sich in Abhängigkeit vom Schweregrad der Verkehrsbehinderung.

**Gelb**: Fließender Verkehr mit Behinderungen. Der Verkehrsfluss ist leicht stockend.

Grau: Es stehen keine Verkehrsinformationen zur Verfügung.

Meldung: Normal fließender Verkehr.

**Rot**: Stockender oder sehr langsam fließender Verkehr. Es liegt eine schwere Verkehrsbehinderung vor.

## Verkehr auf der aktuellen Route

Bei der Berechnung der Route berücksichtigt das Gerät die aktuelle Verkehrslage und sucht automatisch nach der schnellsten Route. Sollte beim Navigieren auf Ihrer Route eine schwere Verkehrsbehinderung auftreten, berechnet das Gerät die Route automatisch neu.

Das Verkehrssymbol 💬 ändert seine Farbe je nach Schweregrad der Verkehrsbehinderung auf der Route oder auf der Straße, auf der Sie gegenwärtig unterwegs sind.

Wenn keine bessere alternative Route vorhanden ist, werden Sie gegebenenfalls dennoch über Strecken mit Verkehrsbehinderungen geleitet. Die Verzögerung ist bereits in die voraussichtliche Ankunftszeit einbezogen.

# Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Option 亭.
- 2 Wählen Sie Stau auf Route.

Eine Liste von Verkehrsereignissen wird angezeigt. Die Liste ist entsprechend den jeweiligen Positionen entlang der Route sortiert.

3 Wählen Sie ein Ereignis aus.

# Manuelles Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option 💮.
- 2 Wählen Sie Stau auf Route.
- 3 Verwenden Sie bei Bedarf die Pfeile, um weitere Verkehrsbehinderungen auf der Route anzuzeigen.
- 4 Wählen Sie = > Vermeiden.

## Wählen einer alternativen Route

- 1 Wählen Sie während der Auto-Navigation die Option ج.
- 2 Wählen Sie Alternative Route.
- 3 Wählen Sie eine Route.

## Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

Auf der Karte mit Verkehrsmeldungen werden farbcodiert der Verkehrsfluss und Verkehrsbehinderungen auf Straßen in der Nähe angezeigt.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option 🐬.
- 2 Wählen Sie Ereignisse.

# Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet

## Suchen nach Verkehrsbehinderungen

- 1 Wählen Sie auf der Kartenseite die Option 亭.
- 2 Wählen Sie Ereignisse > Q.
- 3 Wählen Sie ein Element aus der Liste aus.
- 4 Wenn es mehrere Behinderungen gibt, zeigen Sie diese mithilfe der Pfeile an.

#### Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option 🖘.
- 2 Wählen Sie Ereignisse.
- 3 Wählen Sie ein Verkehrssymbol.

## Verkehrsinformationen

In der Verkehrslegende sind die auf der Stau-Info-Karte verwendeten Symbole und Farben erläutert.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Verkehr.
- 2 Wählen Sie Legende.

Verkehrsinformationen 15

## Verkehrsfunkabonnements

#### Aktivieren von Abonnements

Das im Lieferumfang des Verkehrsfunkempfängers enthaltene Abonnement muss nicht aktiviert werden. Das Abonnement wird automatisch aktiviert, wenn das Gerät während des Empfangs von Verkehrsfunksignalen vom gebührenpflichtigen Dienstanbieter Satellitensignale erfasst.

#### Hinzufügen von Abonnements

Sie können Verkehrsfunkabonnements für andere Regionen oder Länder hinzufügen.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Verkehr.
- 2 Wählen Sie Abonnements > \(\daggerapsilon\).
- 3 Notieren Sie die Geräte-ID des Verkehrsfunkempfängers.
- **4** Rufen Sie die Website www.garmin.com/fmtraffic auf, um ein Abonnement zu erwerben und einen 25-stelligen Code zu erhalten.

Der Code zum Aktivieren des Verkehrsfunkabonnements kann nur einmal verwendet werden. Bei jeder Erneuerung des Dienstes müssen Sie einen neuen Code erwerben. Falls Sie mehrere Verkehrsfunkempfänger besitzen, ist für jeden Empfänger ein neuer Code erforderlich.

- 5 Wählen Sie auf dem Gerät die Option Weiter.
- 6 Geben Sie den Code ein.
- 7 Wählen Sie Fertig.

## Deaktivieren des Verkehrsfunks

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

Das Gerät empfängt keine Live-Verkehrsdaten mehr, vermeidet jedoch weiterhin Gebiete mit möglicherweise zäh fließendem Verkehr unter Verwendung von trafficTrends™, sofern diese Funktion aktiviert ist (trafficTrends™).

# **Datenverwaltung**

## **Datenverwaltung**

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

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

## **Dateiformate**

Das Gerät unterstützt folgende Dateiformate.

- Karten und GPX-Wegpunktdateien aus der Kartensoftware myGarmin™, darunter MapSource®, BaseCamp™ und HomePort™ (Benutzer-POIs).
- GPI-Dateien (Benutzer-POI-Dateien) aus Garmin POI Loader, (Installieren von POI Loader).

## Informationen zu Speicherkarten

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

## Installieren einer Speicherkarte

Das Gerät unterstützt microSD™ und microSDHC Speicherkarten.

1 Legen Sie eine Speicherkarte in den Steckplatz des Geräts ein.

2 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.

## Verbinden des Geräts mit dem Computer

Sie können das Gerät über das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel an den Computer anschließen.

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

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

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

## Übertragen von Daten vom Computer

1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (Verbinden des Geräts mit dem Computer).

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.
- Wechseln Sie zu einem Ordner auf dem Gerät.
  HINWEIS: Bei einem Wechseldatenträger sollten Sie keine Dateien im Ordner "Garmin" ablegen.
- 6 Wählen Sie Bearbeiten > Einfügen.

#### **Entfernen des USB-Kabels**

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

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

## Löschen von Dateien

## HINWEIS

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

- 1 Öffnen Sie das Laufwerk Garmin.
- 2 Öffnen Sie bei Bedarf einen Ordner.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Drücken Sie auf der Tastatur die Taste Entf.

# Anpassen des Geräts

## Karten- und Fahrzeugeinstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Karte und Fahrzeug.

**Fahrzeug**: Ändert das Symbol, mit dem Ihre Position auf der Karte angezeigt wird. Weitere Symbole finden Sie unter <a href="http://www.garmingarage.com">http://www.garmingarage.com</a>.

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

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

Kartendesign: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

Kartenschaltflächen: Richtet ein, welche Symbole auf der Karte angezeigt werden. Die Karte kann bis zu zwei Symbole enthalten.

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

Cockpits: Richtet das Layout des Kartencockpits ein.

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 www.garmin.com/us /maps erhältlich.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte und Fahrzeug > Meine Karten.
- 2 Wählen Sie eine Karte aus.

## Navigationseinstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Navigation.

Routenpräferenz: Legt Routenpräferenzen fest.

**Neuberechnungsmodus**: Legt fest, wie das Gerät die Route neu berechnet, falls Sie von der Route abweichen.

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

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

Optionale Umleitungen: Richtet die Länge der Umleitung ein.

Sicherheitsmodus: Deaktiviert alle Funktionen, die während der Navigation nicht erforderlich sind und den Fahrer vom sicheren Führen des Fahrzeugs ablenken können.

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

## Routenpräferenz

Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz.

Die Routenberechnung basiert auf

Geschwindigkeitsbeschränkungen von Straßen sowie auf Beschleunigungswerten für die mögliche Route.

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

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

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

**Kurvenreiche Straßen**: Berechnet Routen, die besonders kurvenreichen Straßen folgen.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Gerätemodellen verfügbar.

## Anzeigeeinstellungen

Öffnen Sie die Anzeigeeinstellungen, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen > Anzeige** auswählen.

**Farbmodus**: Ändert die Helligkeit des Bildschirms. Wenn Sie die Helligkeit verringern, können Sie die Akkulaufzeit verlängern.

**Bildschirmabschaltung**: Richtet die Zeit der Inaktivität ein, bevor das Gerät in den Ruhezustand wechselt.

Helligkeit: Passt die Helligkeit der Anzeige an.

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

## **Bluetooth Einstellungen**

Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.

Bluetooth: Aktiviert die drahtlose Bluetooth Technologie.

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.

#### **Deaktivieren von Bluetooth**

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie Bluetooth.

## Verkehrsfunkeinstellungen

Öffnen Sie die Verkehrsfunkeinstellungen, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen** > **Verkehr** auswählen.

Verkehr: Aktiviert den Verkehrsfunk.

Abonnements: Führt aktuelle Verkehrsfunkabonnements auf.

trafficTrends: Siehe trafficTrends™.

#### Informationen zu Verkehrsfunkabonnements

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

## Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements

Wählen Sie Einstellungen > Verkehr > Abonnements.

## trafficTrends™

Wenn die trafficTrends Funktion aktiviert ist, verwendet das Gerät historische Verkehrsinformationen, um effizientere Routen zu berechnen.

**HINWEIS:** Es können unterschiedliche Routen berechnet werden, die auf den jeweiligen Verkehrstendenzen des Wochentags oder der Tageszeit basieren.

## Deaktivieren von trafficTrends

Wenn das Gerät keine Verkehrsinformationen aufzeichnen oder weiterleiten soll, deaktivieren Sie trafficTrends.

Wählen Sie Einstellungen > Verkehr > trafficTrends.

## Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit

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

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.

## Sprach- und Tastatureinstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Sprache und Tastatur.

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Sprachansagen.

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

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

Tastatursprache: Legt die Sprache für die Tastatur fest.

Tastaturlayout: Ändert das Tastaturlayout.

Automatischer Tastaturwechsel: Ändert das Tastaturlayout, wenn Sie den Benutzermodus wechseln.

Anpassen des Geräts 17

## Geräte- und Datenschutzeinstellungen

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

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

EULAs: Zeigt die Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen an.

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

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

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

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

## Einstellungen für Annäherungsalarme

Wählen Sie Einstellungen > Annäherungsalarme.

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

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

## Wiederherstellen von Einstellungen

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

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

# **Anhang**

## **Anschlusskabel**

Es gibt vier Möglichkeiten, das Gerät aufzuladen.

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

#### Aufladen des Geräts

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen:

- · Verbinden Sie das Gerät mit dem KFZ-Anschlusskabel.
- · Verbinden Sie das Gerät mit dem Motorrad-Anschlusskabel.
- Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um das Gerät mit einem Computer zu verbinden.
- Schließen Sie das Gerät an ein optional erhältliches Netzteil an

# 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.

#### Reinigen des Gehäuses

#### **HINWEIS**

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

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

#### Reinigen des Touchscreens

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

#### Verhindern von Diebstahl

- Entfernen Sie das Gerät und die Halterung aus dem einsehbaren Bereich, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Entfernen Sie die von der Saugnapfhalterung an der Windschutzscheibe verursachten Spuren.
- Bewahren Sie das Gerät nicht im Handschuhfach auf.
- Registrieren Sie das Gerät unter http://my.garmin.com.

## Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels

#### **HINWEIS**

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

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

1 Schrauben Sie das Endstück ① ab.







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

- 2 Entfernen Sie das Endstück, die silberne Spitze ② und die Sicherung ③.
- 3 Installieren Sie eine flinke 2-Ampere-Sicherung.
- 4 Setzen Sie die silberne Spitze auf das Endstück.
- **5** Schrauben Sie das Endstück wieder auf das KFZ-Anschlusskabel **4**.

# Anbringen am Armaturenbrett

#### HINWEIS

Der Klebstoff für die Befestigung ist dauerhaft und lässt sich nach dem Anbringen nur äußerst schwer wieder entfernen.

Verwenden Sie die Befestigungsscheibe, um das Gerät im Einklang mit den Bestimmungen einiger Behörden am Armaturenbrett anzubringen. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com.

1 Reinigen und trocknen Sie das Armaturenbrett an der Stelle, an der die Befestigungsscheibe angebracht werden soll.

18 Anhang

- 2 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Unterseite der Befestigungsscheibe.
- 3 Platzieren Sie die Befestigungsscheibe an der gewünschten Stelle auf dem Armaturenbrett.
- 4 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Oberseite der Befestigungsscheibe.
- 5 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Oberseite der Befestigungsscheibe.
- 6 Klappen Sie den Hebel nach unten (in Richtung der Befestigungsscheibe).

# Entfernen von Gerät, Halterung und Haltearm

#### Herausnehmen des Geräts aus der Halterung

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

## Entfernen der Halterung aus dem Haltearm

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

# Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

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

## Erwerben weiterer Karten

- Rufen Sie die Produktseite für Ihr Gerät auf (www.garmin.com).
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Karten.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Radar-Info

## **HINWEIS**

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit von Benutzer-POI- oder Radar-Info-Datenbanken verantwortlich und übernimmt auch keine Verantwortung für Folgen, die aus deren Verwendung entstehen.

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

Für einige Gebieten und Produktmodelle sind Informationen zu den Standorten von Radarkontrollen und zu Tempolimits verfügbar. Besuchen Sie www.garmin.com/safetycameras, um die Verfügbarkeit und Kompatibilität zu überprüfen, ein Abonnement oder ein einmaliges Update zu erwerben. Sie können jederzeit ein Abonnement für eine neue Region erwerben oder ein bestehendes Abonnement erweitern.

Sie können Radar-Infos für ein vorhandenes Radar-Info-Abonnement unter http://my.garmin.com aktualisieren. Sie sollten das Gerät regelmäßig aktualisieren, um immer aktuelle Radar-Infos zu erhalten.

Bei einigen Geräten und Regionen sind Radar-Info-Daten ggf. im Lieferumfang des Geräts enthalten. Inbegriffene Daten umfassen keine Updates oder Abonnements.

## **Benutzer-POIs**

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

#### Installieren von POI Loader

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

- 1 Rufen Sie die Website www.garmin.com/poiloader auf.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Verwenden der Hilfedateien von POI Loader

Weitere Informationen zu POI Loader finden Sie in der Hilfedatei.

Öffnen Sie POI Loader, und klicken Sie auf Hilfe.

#### Suchen von Benutzer-POIs

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POls.
- 2 Wechseln Sie zum Abschnitt Andere Kategorien, und wählen Sie eine Kategorie aus.

## Erwerben von Zubehör

Rufen Sie die Website http://buy.garmin.com auf.

# Fehlerbehebung

## Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

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

# Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen

- Überprüfen Sie die Sicherung im KFZ-Anschlusskabel (Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels).
- Vergewissern Sie sich, dass die Zündung eingeschaltet und die Stromversorgung gesichert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Temperatur im Fahrzeug zwischen 0 °C und 45 °C (32 °F und 113 °F) liegt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung der Stromquelle im Fahrzeug nicht defekt ist.

## Mein Akku entlädt sich zu schnell

- Reduzieren Sie die Bildschirmhelligkeit (Anzeigeeinstellungen).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (Anzeigeeinstellungen).
- Verringern Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke).
- Deaktivieren Sie die drahtlose Bluetooth Technologie (Deaktivieren von Bluetooth).
- Aktivieren Sie den Ruhezustand des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands).
- · Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

## Der Akkuladestatus des Geräts ist ungenau

- 1 Entladen Sie das Gerät vollständig.
- 2 Laden Sie das Gerät vollständig auf, ohne den Ladevorgang zu unterbrechen.

Fehlerbehebung 19

# Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als Wechseldatenträger angezeigt

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

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

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

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

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

**TIPP:** Das Gerät sollte direkt an einen USB-Anschluss des Computers und nicht an einen USB-Hub angeschlossen sein.

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

20 Fehlerbehebung

Symbole  2D-Kartenansicht 9  3D-Kartenansicht 9  Einschalttaste 3  Einstellungen 17, 18  Entfernen der Halterung 19  EULAs 18  Nächst Naviga	radhalterung, Kabel 1 ends, Routen 8 ste Abbiegung 9 ation 7 nstellungen 17
2D-Kartenansicht 9 Entfernen der Halterung 19 Nächst Startenansicht 9 EULAs 18 Nächst Naviga	ation 7
3D-Kartenansicht 9 EULAs 18 Nächst  Eutras Benutzer-Pols 19 Naviga	ation 7
Evtras Benutzer-POIs 19 Naviga	
A Extras, Behatzer-1 Ols 15	istellungen 17
Abbiegeliste 9 F Luf	ftlinie 8
Alder	rschau von Routen 7
aufladen 4, 18, 19 bearbeiten 6 nüMap	os Guarantee 3 os Lifetime 3
Betriebszeit optimieren 19 Kategorien 6	
loschen /	nale Umleitungen 8
Alarm 14 Freisprechen, Telefonanrufe 10 P	
Annäherungsalarme 18 G Parker	
Odiffili Express 3	rkposition 13 e des Geräts 18
	19 Siehe auch Point Of Interest (POI)
Anbringen des Geräts Geocaching 5 POI Lo	oader 19 of Interest (POI Loader) 19
	of Interest (POI)
Auto 2	nutzerdefiniert 19
	wertung 5 tras 19
Ändern des Suchgebiets 5 Headset, koppeln 10 PO	DI Loader 19
	Anrufe 11 onen 4, 5, 13
Anpassen, Vermeidungen 8 akti	tuell <b>6, 10</b>
7 tripadoceri deo Ocidio 10	Gerät senden 6 arbeiten 5
anklopfen 11 Motorradhalterung 1 kür.	rzlich gefunden 6
Vamoras Cisharhait 40	nuliert 6 eichern 6
Protokoll 11 Karte 7 suc	chen 5
Karton 47	Hause-Position eingeben 6
Zu Hause 11 aktualisieren 3	ktregistrierung 3
Ansagesprache 17 Datenlayout 9 Radar	-Info, Abonnements 19
Alistatischen der Sicherung 18 Detailgrad 16 Rechn	ner 14
Anweisungen 9 durchsuchen 5 Registr	trieren des Geräts 3
Allzeideemsieilunden	arme 13
Audio, Annäherungsalarme 18 nüMaps Guarantee 3 Pro	ofile 12 hezustand 13
Autragen des Gerais 4, 10, 19	nsoren 12, 13
Autobahn-POIs 8 Verkehrslage 15 Reinig	jen des Geräts 18
suchen 8 Kartenansicht 9 Reinig 2D 9 Reisea	en des Touchscreens 18 aufzeichnung, anzeigen 9
B 3D 9 Reiseo	computer 10
DCTIG(2CT T OTO TV	ormationen zurücksetzen 10 daten 18
löschen 16 Koordinaten 5 zur	rücksetzen 10
2011420111041	informationen, anzeigen 10 vewarnung 9
Fahrzeug 4 Headset 10 Router	n
Wotorrad 4	halten 8 f der Karte anzeigen 9
Bildschirm, Helligkeit 3 Kraftstoff, Tracking 9 ber	rechnen 7
Bildschirmschaltflächen 4 Kreuzungen, suchen 5 Hin	nzufügen von Zwischenzielen <b>7</b> Trends <b>8</b>
aktivieren 10 Kurzbefehle 4 Net	uberechnung der Route 15
	utenpräferenz 7, 17 urten 6, 7
gortoppolito corat recorrer 11	rschau 7
7	rschläge 8 rischenziel überspringen 8
Breiten- und Langengrad 5	nplanung 11
H = 1	ute bearbeiten 12
gekoppeltes Bluetooth Gerät 11	zustand <b>3, 13</b>
D Routen 12 S Dateien Serviceeinträge 14 Satellit	tensignale
übertragen 16 Servicekategorien 13 anz	zeigen 4
unterstützte Dateiformate 16 Luftlinien-Navigation 8 erfa	assen 3 napfhalterung 19
Drahtloses Headset 10 M Schnel	ellsuche 4
Melden von POI-Fehlern 5 Screer	nshots 17

Index 21

Senden von Positionen 6 Serviceverlauf	
Serviceverlauf	
bearbeiten 14	
Einträge 13, 14	
Katagarian 42 44	
Kategorien 13, 14 löschen 13, 14	
loscnen 13, 14	
Sicherung, ändern 18	
Simulierte Positionen 6	
Software	
aktualisieren 3	
Version 18	
Speicherkarte 16	
Speichern, Aktuelle Position 6	
Sprachansage 10	
Sprache	
Stimme 17	
Tastatur 17	
Suchen von Positionen. 4 Siehe auc	h
Positionen	' '
Adressen 5	
Durchsuchen der Karte 5	
Kategorien 4	
Koordinaten 5	
Kreuzungen 5	
mithilfe der Karte 5	
Städte 5	
Suchleiste 4	
Support 11	
Symbole, Verkehr 15	
-,	
T	
Tastatur 4	
Layout 17	
Sprache 17	
Telefon, koppeln 10	
Telefonanrufe 10	
anklopfen 11	
annehmen 11	
Sprachwahl 11	
Stumm schalten 11	
Telefonnummer wählen 11	
Telefonnummer wählen 11	
TracBack 12	
trafficTrends 17	
deaktivieren 17	
Trennen, Bluetooth Gerät 11	
rioinion, Biadadar Gorac II	
U	
Uhr <b>14</b>	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Neuberechnung von Routen 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Neuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Neuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15 trafficTrends 17	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Neuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15 trafficTrends 17 vermeiden 15	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Routenneuberechnung von Routen 15 Symbole 15 trafficTrends 17 vermeiden 15 Vermeidungen	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Routenneuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15 trafficTrends 17 vermeiden 15 Vermeidungen anpassen 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Neuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15 trafficTrends 17 vermeiden 15 Vermeidungen anpassen 8 deaktivieren 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Routenneuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15 trafficTrends 17 vermeiden 15 Vermeidungen anpassen 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Neuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15 trafficTrends 17 vermeiden 15 Vermeidungen anpassen 8 deaktivieren 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Routenneuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15 trafficTrends 17 vermeiden 15 Vermeidungen anpassen 8 deaktivieren 8 Gebiet 8 löschen 8	
Uhr 14 Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 8 erweitert 8 Umrechnen Einheiten 14 Währung, Umrechnen 14 USB, trennen 16 V Verkehr 14, 15, 17 Abonnement aktivieren 16 Abonnements hinzufügen 16 Alarme 10 Alternative Route 15 Daten 15 deaktivieren 16 Empfänger 15 Ereignisse 15 nach Behinderungen suchen 15 Neuberechnung von Routen 15 Routenneuberechnung 15 Symbole 15 trafficTrends 17 vermeiden 15 Vermeidungen anpassen 8 deaktivieren 8 Gebiet 8	

VIRB Fernbedienung 13 Wiederherstellen von Einstellungen 18 Wo bin ich? 6, 10 Z
Zeiteinstellungen 4, 17
Ziele. Siehe Positionen
Zu Hause
Anrufe 11
aufsuchen 6
Position bearbeiten Position bearbeiten 6 Position bearbeiten 6
Positionen eingeben 6
Telefonnummer 11
Zubehör 19
zurücksetzen, Reisedaten 10
Zurücksetzen, Gerät 3

22 Index

# www.garmin.com/support



