

ZÜMO® 396

Benutzerhandbuch

© 2018 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

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

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

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. Foursquare® ist in den USA und anderen Ländern eine Marke von Foursquare Labs, Inc. microSD® ist eine Marke von SD-3C. Windows® ist eine in den USA und/oder in anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Mac® ist eine Marke von Apple Computer, Inc. Die Pandora Logos sind Marken von Pandora Media, Inc. Pandora ist nur in bestimmten Ländern verfügbar. Bitte besuchen Sie <http://www.pandora.com/legal>. TripAdvisor® ist eine eingetragene Marke von TripAdvisor LLC. Windows®, Windows Vista® und Windows XP® sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.

Inhaltsverzeichnis

Installation	1	Points of Interest.....	9
Anbringen des Geräts am Motorrad.....	1	Suchen von Positionen mit der Suchleiste.....	9
Motorradhalterung mit Stromversorgung.....	1	Suchen von Positionen.....	9
Anbringen der Basis-Lenkerhalterung.....	1	Suchen innerhalb von Kategorien.....	10
Anbringen der Netzkabel an der Motorradhalterung.....	1	Navigieren zu Points of Interest an einem Standort.....	10
Anbringen der Basisplatte an der Motorradhalterung.....	2	Positionssuchergebnisse.....	10
Anbringen der Basisplatte an der Basis-Lenkerhalterung.....	2	Positionssuchergebnisse auf der Karte.....	10
Einsetzen des Geräts in die Motorradhalterung.....	2	Ändern des Suchgebiets.....	10
Entfernen des Geräts aus der Motorradhalterung.....	2	Parken.....	11
Anbringen des Geräts im Auto.....	2	Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen	
Erste Schritte	3	Position.....	11
Übersicht über das Gerät.....	3	Suchen von Parkplätzen in der Nähe einer bestimmten	
Ein- und Ausschalten des Geräts.....	3	Position.....	11
Empfangen von GPS-Signalen.....	3	Informationen zu Farben und Symbolen für Parkplätze.....	11
Icons der Statusleiste.....	3	Suchfunktionen.....	11
Verwenden der Bildschirmschaltflächen.....	3	Suchen von Adressen.....	11
Anpassen der Lautstärke.....	4	Suchen von Kreuzungen.....	11
Verwenden des Audiomischpults.....	4	Suchen von Städten.....	11
Einstellen der Bildschirmhelligkeit.....	4	Suchen von Positionen anhand von Koordinaten.....	11
Fahrerassistenzfunktionen und Alarmer	4	Foursquare.....	11
Aktivieren oder Deaktivieren von Alarmen für Fahrer.....	4	Herstellen einer Verbindung mit Ihrem Foursquare Konto.....	11
Ampelblitzer und Radarkontrollen.....	4	Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest).....	11
Unfall-Benachrichtigungen.....	4	Anzeigen von Foursquare Positionsdetails.....	12
Einrichten von Unfallkontakten.....	5	Einchecken mit Foursquare.....	12
Abbrechen einer Unfall-Benachrichtigung.....	5	TripAdvisor®.....	12
Deaktivieren von Unfall-Benachrichtigungen.....	5	Suchen nach TripAdvisor POIs (Points of Interest).....	12
Anzeigen von Benachrichtigungen für Helmvorschriften.....	5	Anzeigen kürzlich gefundener Positionen.....	12
Suchen nach Gesetzen zu Helmen.....	5	Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte.....	12
Navigation zum Ziel	5	Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position.....	12
Routen.....	5	Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen.....	12
Starten von Routen.....	5	Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position.....	12
Ändern von Routenpräferenzen.....	6	Hinzufügen von Kurzbefehlen.....	12
Fahren mit Touren-Routing.....	6	Entfernen von Kurzbefehlen.....	12
Starten einer Route unter Verwendung der Karte.....	6	Speichern von Positionen.....	12
Aufsuchen der „Zuhause-Position“.....	6	Speichern von Positionen.....	12
Anzeige der Route auf der Karte.....	6	Speichern der aktuellen Position.....	12
Aktiver Fahrspurassistent.....	6	Bearbeiten von Favoriten.....	12
Anzeigen von Abbiegungen und Fahrhinweisen.....	6	Favoriten Kategorien zuweisen.....	12
Anzeigen der gesamten Route auf der Karte.....	7	Löschen von Favoriten.....	13
Ankunft am Ziel.....	7	Verwenden der Karte	13
Parken in der Nähe des Ziels.....	7	Kartenextras.....	13
Suchen der Parkposition.....	7	Anzeigen von Kartenextras.....	13
Ändern der aktiven Route.....	7	Aktivieren von Kartenextras.....	13
Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route.....	7	POI entlang Route.....	13
Anpassen der Route.....	7	Anzeigen der nächsten POIs.....	13
Wählen einer Umleitung.....	7	Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route.....	13
Anhalten der Route.....	7	Reiseinformationen.....	14
Verwenden von vorgeschlagenen Routen.....	7	Anzeigen von Reisedaten auf der Karte.....	14
Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten.....	8	Anzeigen der Reiseinformationsseite.....	14
Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen		Anzeigen der Reiseaufzeichnung.....	14
Route.....	8	Zurücksetzen von Reiseinformationen.....	14
Vermeiden von Mautstraßen.....	8	Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen.....	14
Vermeiden von Vignetten.....	8	Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	14
Vermeiden von Straßenmerkmalen.....	8	Suchen nach Verkehrseignissen.....	14
Eigene Vermeidungen.....	8	Anpassen der Karte.....	14
Navigieren im Luftlinien-Modus.....	8	Anpassen der Kartenebenen.....	14
Kraftstoffverbrauch verfolgen.....	8	Ändern des Kartendatenfelds.....	14
Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des		Ändern der Kartenansicht.....	14
Kraftstoffverbrauchs.....	9	Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-	
Einrichten der Reservewarnung.....	9	Funktionen	14
Zurücksetzen des Kraftstofftanks.....	9	Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit	
Aktivieren der Tankstopp-Hinweise.....	9	Smartphone Link.....	15
Suchen und Speichern von Positionen	9	Statussymbole für die Bluetooth Funktion.....	15
		Garmin Live-Dienste.....	15
		Abonnieren von Garmin Live-Diensten.....	15
		Koppeln von Telefon und Headset.....	15

Senden von Positionen vom Smartphone an das Gerät.....	16	Anzeigen von photoLive Verkehrskameras auf der Karte ...	22
Smart Notifications.....	16	Speichern von Verkehrskameras.....	22
Empfangen von Benachrichtigungen.....	16	Anzeigen vorheriger Routen und Ziele.....	22
Anzeigen der Liste mit Benachrichtigungen.....	16	zūmo Einstellungen.....	23
Freisprechfunktion.....	17	Karten- und Fahrzeugeinstellungen.....	23
Anrufen.....	17	Aktivieren von Karten.....	23
Annehmen von Anrufen.....	17	Navigationseinstellungen.....	23
Verwenden der Anrufliste.....	17	Routenpräferenz-Einstellungen.....	23
Verwenden von Optionen während eines Telefonats.....	17	Festlegen einer simulierten Position.....	23
Speichern einer Telefonnummer für Zuhause.....	17	Bluetooth Einstellungen.....	23
Einrichten von Bluetooth Funktionen für das Apple Gerät.....	17	Wi-Fi® Einstellungen.....	23
Herstellen einer Verbindung mit der Smartphone Link App	17	Fahrerassistenz-einstellungen.....	23
auf dem Apple Gerät.....	17	Anzeigeeinstellungen.....	24
Deaktivieren der Freisprechfunktion für das Apple Gerät....	17	Verkehrsfunk-einstellungen.....	24
Deaktivieren von Smartphone Link Daten und Smart	17	Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit.....	24
Notifications für das Apple Gerät.....	17	Einstellen der Uhrzeit.....	24
Einrichten der Bluetooth Funktionen für das Smartphone mit	18	Sprach- und Tastatureinstellungen.....	24
Android™.....	18	Geräte- und Datenschutzeinstellungen.....	24
Herstellen einer Verbindung mit der Smartphone Link App	18	Wiederherstellen von Einstellungen.....	24
auf dem Android Smartphone.....	18	Geräteinformationen.....	24
Deaktivieren von Bluetooth Funktionen für das Smartphone	18	Anzeigen von aufsichtsrechtlichen und Compliance-	24
mit Android.....	18	Informationen.....	24
Trennen von Bluetooth Geräten.....	18	Technische Daten.....	24
Löschen eines gekoppelten Telefons.....	18	Aufladen des Geräts.....	24
Verkehr.....	18	Gerätewartung.....	25
Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link.....	18	Garmin Support-Center.....	25
Empfangen von Verkehrsdaten über einen	19	Karten- und Software-Updates.....	25
Verkehrsfunkempfänger.....	19	Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk.....	25
Abonnements für Verkehrsfunkempfänger.....	19	Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi	25
Aktivieren des Verkehrsfunks.....	19	Netzwerk.....	25
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	19	Produkt-Updates.....	25
Suchen nach Verkehrsereignissen.....	19	Pflege des Geräts.....	26
Verwenden der Apps.....	19	Reinigen des Gehäuses.....	26
Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät.....	19	Reinigen des Touchscreens.....	26
Routenplanung.....	19	Verhindern von Diebstahl.....	26
Planen einer Route.....	19	Zurücksetzen des Geräts.....	26
Bearbeitung und Neuordnung von Positionen einer	19	Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung.....	26
Reise.....	19	Entnehmen des Geräts aus der Halterung.....	26
Entdecken von Sehenswürdigkeiten auf Reisen.....	20	Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung.....	26
Ändern von Routingoptionen für eine Route.....	20	Entfernen der Saugnapfhalterung von der	26
Navigieren nach gespeicherter Route.....	20	Windschutzscheibe.....	26
Bearbeiten und Speichern der aktiven Route.....	20	Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels.....	27
Teilen von Routen.....	20	Fehlerbehebung.....	27
LiveTrack.....	20	Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe	27
Einrichten des Teilens per LiveTrack und Einladen von	20	haften.....	27
Benutzern.....	20	Das Gerät erfasst keine Satellitensignale.....	27
Starten des Teilens per LiveTrack.....	20	Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen.....	27
Tracks.....	21	Mein Akku entlädt sich zu schnell.....	27
Anzeigen und Speichern von Trackinformationen.....	21	Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon oder	27
Media Player.....	21	Smartphone Link her.....	27
Hinzufügen der Media-Player-Kartenextras zur Karte.....	21	Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als	27
Ändern der Medienquelle.....	21	Wechseldatenträger angezeigt.....	27
Pandora.....	21	Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät	27
Verwenden des Kompasses.....	21	angezeigt.....	27
TracBack®.....	21	Mein Gerät wird weder als tragbares Gerät noch als	27
Folgen des letzten Tracks.....	21	Wechseldatenträger auf dem Computer angezeigt.....	27
Speichern des kürzlichen Tracks als Route.....	21	Die Smartphone Link App wirkt sich auf den Akkuladestand	28
Anzeigen der Wettervorhersage.....	22	meines Smartphones aus.....	28
Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt...	22	Anhang.....	28
Anzeigen von Wetterradar.....	22	Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten.....	28
Anzeigen von Wetterwarnungen.....	22	Datenverwaltung.....	28
Prüfen von Straßenbedingungen.....	22	Informationen zu Speicherkarten.....	28
Erstellen von Rundtour-Routen.....	22	Verbinden des Geräts mit dem Computer.....	28
photoLive Verkehrskameras.....	22	Übertragen von Daten vom Computer.....	28
Anzeigen und Speichern von photoLive	22		
Verkehrskameras.....	22		

Entfernen des USB-Kabels	29
Anzeigen des GPS-Signalstatus	29
Erwerben weiterer Karten	29
Erwerben von Zubehör	29
Index	30

Installation

Anbringen des Geräts am Motorrad

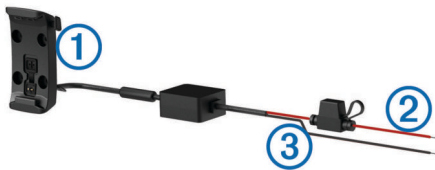
Motorradhalterung mit Stromversorgung

⚠️ WARNUNG

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

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

Das Gerät muss abhängig von verfügbaren Stromquellen und einer sicheren Kabelführung an einem geeigneten und sicheren Ort am Motorrad montiert werden.



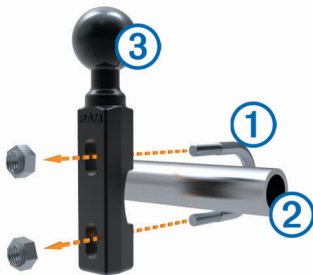
①	Motorradhalterung
②	12 bis 24 V Gleichspannung, Stromversorgung des Systems (rot) mit leitungsinterner Sicherung
③	Masse des Systems (schwarz)

Anbringen der Basis-Lenkerhalterung

Im Lieferumfang des Geräts sind Zubehörteile für zwei Möglichkeiten der Anbringung am Lenker enthalten. Für eine benutzerspezifische Montage sind möglicherweise zusätzliche Befestigungsteile erforderlich.

Montieren der U-Schelle und der Basis-Lenkerhalterung

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

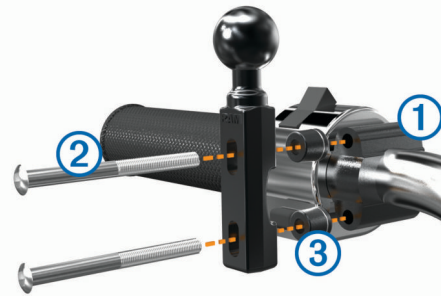


- 2 Ziehen Sie die Muttern an, damit die Basis sicher befestigt ist.

HINWEIS: Es wird ein Drehmoment von 5,65 Nm (50 lbs/Zoll) empfohlen. Das maximale Drehmoment beträgt 9,04 Nm (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.



- 5 Ziehen Sie den Feststellknopf an, sodass die Basis sicher befestigt ist.

Einsetzen des Geräts in die Motorradhalterung

- 1 Setzen Sie die linke Seite des Geräts in die Halterung ein.



- 2 Drücken Sie die rechte Seite des Geräts nach vorne, bis sie einrastet.
- 3 Wenn die Verriegelung ① 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 Entriegelungstaste unten an der Halterung.
- 2 Entnehmen Sie das Gerät.

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.

HINWEIS: Die Autohalterung ist nicht im Lieferumfang aller Gerätemodelle enthalten. Besuchen Sie garmin.com, um optionales Zubehör zu erwerben.

- 1 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ① an den Anschluss ② der Halterung an.



- 2 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Saugnapfhalterung ③.
- 3 Reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe und die Saugnapfhalterung mit einem fusselfreien Tuch.

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 die beiden Enden des Doppelkugelgelenks ③ aus.



- 2 Setzen Sie die Kugeln 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.

- 4 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ④ in Richtung der Windschutzscheibe ein.
- 5 Lassen Sie die Halterung ⑤ in den Arm der Saugnapfhalterung einrasten.
- 6 Setzen Sie eine Seite des Geräts in die Halterung ein.
- 7 Drücken Sie das Gerät in die Halterung, bis es einrastet.
- 8 Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels an eine Stromquelle an.

Erste Schritte

⚠️ WARNUNG

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

- Aktualisieren Sie die Karten und die Software des Geräts (*Produkt-Updates, Seite 25*).
- Bringen Sie das Gerät an, und schließen Sie es an die Stromversorgung an.
- Koppeln Sie Ihr Bluetooth® Telefon und Headset (*Koppeln von Telefon und Headset, Seite 15*) (optional).
- Erfassen Sie GPS-Signale (*Empfangen von GPS-Signalen, Seite 3*).
- Passen Sie die Displayhelligkeit an (*Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 4*).
- Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (*Starten von Routen, Seite 5*).

Übersicht über das Gerät



①	Einschalttaste
②	microSD® Speicherkartensteckplatz
③	USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten

Ein- und Ausschalten des Geräts

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste drücken oder das Gerät mit der Stromversorgung verbinden.
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, indem Sie die Einschalttaste drücken, während das Gerät eingeschaltet ist.

Im Energiesparmodus ist das Display ausgeschaltet und das Gerät verwendet sehr wenig Strom, ist jedoch sofort wieder betriebsfähig.

TIPP: Der Aufladevorgang läuft schneller ab, wenn Sie das Gerät während des Aufladens in den Energiesparmodus versetzen.

- Schalten Sie das Gerät vollständig aus, indem Sie die Einschalttaste so lange gedrückt halten, bis auf dem Display eine Meldung angezeigt wird. Wählen Sie die Option **Aus**. Die Meldung wird nach fünf Sekunden angezeigt. Wenn Sie die Einschalttaste loslassen, bevor die Meldung angezeigt wurde, wechselt das Gerät in den Energiesparmodus.

Empfangen von GPS-Signalen

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

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

Das Symbol in der Statusleiste zeigt die Stärke des Satellitensignals an. Wenn mindestens die Hälfte der Balken ausgefüllt angezeigt wird, ist das Gerät navigationsbereit.

Icons der Statusleiste




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

	Status des GPS-Signals. Halten Sie die Option gedrückt, um die GPS-Genauigkeit und erfasste Satelliteninformationen anzuzeigen (<i>Anzeigen des GPS-Signalstatus, Seite 29</i>).
	Bluetooth Technologie-Status. Wählen Sie die Option, um die Bluetooth Einstellungen anzuzeigen (<i>Bluetooth Einstellungen, Seite 23</i>).
	WLAN-Signalstärke. Wählen Sie die Option, um die WLAN-Einstellungen zu ändern (<i>Wi-Fi Einstellungen, Seite 23</i>).
	Mit Freisprechfunktion verbunden. Wählen Sie diese Option, um einen Telefonanruf zu tätigen (<i>Freisprechfunktion, Seite 17</i>).
	Aktiver Benutzermodus. Wählen Sie die Option, um den Benutzermodus zu ändern.
	Aktuelle Zeit Wählen Sie diese Option, um die Zeit einzustellen (<i>Einstellen der Uhrzeit, Seite 24</i>).
	Ladezustand des Akkus.
	Teilen von LiveTrack Daten. Auf dem Symbol wird die Anzahl der eingeladenen Benutzer angezeigt. Wählen Sie die Option, um die LiveTrack App zu öffnen (<i>LiveTrack, Seite 20</i>).
	Smartphone Link Status. Wählen Sie die Option, um eine Verbindung mit der Smartphone Link App herzustellen und Live-Verkehrsdaten sowie andere Live-Dienste zu erhalten (<i>Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link, Seite 15</i>). Wenn das Symbol blau angezeigt wird, ist das Gerät mit der Smartphone Link App verbunden.
	Temperatur. Wählen Sie die Option, um die Wettervorhersage anzuzeigen (<i>Anzeigen der Wettervorhersage, Seite 22</i>).
	Kraftstoffstand. Wählen Sie diese Option, um Informationen zum Kraftstoffverbrauch anzuzeigen (<i>Kraftstoffverbrauch verfolgen, Seite 8</i>).



Verwenden der Bildschirmschaltflächen

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

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


- Halten Sie  bzw.  gedrückt, um den Bildlauf zu beschleunigen.
- Wählen Sie , um ein Kontextmenü mit Optionen für die aktuelle Seite anzuzeigen.

Anpassen der Lautstärke

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

Verwenden des Audiomischpults

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

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

Einstellen der Bildschirmhelligkeit

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

Fahrerassistenzfunktionen und Alarmer

HINWEIS

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

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

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

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

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

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

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

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

Stockender Verkehr: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt die Distanz bis zum stockenden Verkehr an, wenn Sie sich

stockendem Verkehr mit höherem Tempo nähern. Zur Verwendung dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsinformationen empfangen (*Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link, Seite 18*).

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

Aktivieren oder Deaktivieren von Alarmen für Fahrer

Sie können einzelne akustische Alarmer für Fahrer deaktivieren. Visuelle Alarmer werden weiterhin angezeigt, wenn der akustische Alarm deaktiviert ist.

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

Ampelblitzer und Radarkontrollen

HINWEIS

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

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

Für einige Gebiete und Produktmodelle sind Informationen zu den Standorten von Ampelblitzern und Radarkontrollen verfügbar. Das Gerät warnt Sie, wenn Sie sich einer gemeldeten Radarkontrolle oder einem Ampelblitzer nähern.

- Live-Daten zu Ampelblitzern und Radarkontrollen sind als Abonnement von Garmin Live-Diensten über die Smartphone Link App verfügbar (*Garmin Live-Dienste, Seite 15*).
- Damit Ihre Datenbank für Ampelblitzer und Radarkontrollen auf dem aktuellen Stand ist, muss das Gerät über ein aktives Abonnement verfügen, um Radar-Info-Daten herunterzuladen und zu speichern. Besuchen Sie garmin.com/speedcameras, um die Verfügbarkeit und Kompatibilität zu überprüfen, ein Abonnement oder ein einmaliges Update zu erwerben. Sie können jederzeit ein Abonnement für eine neue Region erwerben oder ein bestehendes Abonnement erweitern.

HINWEIS: In einigen Regionen umfassen einige Produkt-Bundles vorinstallierte Daten zu Ampelblitzern und Radarkontrollen mit kostenlosen lebenslangen Updates.

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

Unfall-Benachrichtigungen

⚠️ WARNUNG

Das Gerät ermöglicht es Ihnen, Ihre aktuelle Position an einen Notfallkontakt zu senden. Dies ist eine Zusatzfunktion, und Sie sollten sich nicht als Hauptmethode auf diese Funktion verlassen, um Notfallhilfe zu erhalten. Die Smartphone Link App setzt sich nicht für Sie mit Rettungsdiensten in Verbindung.

Das zūmo Gerät erkennt mithilfe integrierter Sensoren mögliche Unfälle.

- Wenn Sie einen Unfallkontakt einrichten, kann das Gerät eine automatische SMS an diesen Kontakt senden, wenn es einen Unfall erkannt hat und sich das Fahrzeug nicht mehr fortbewegt. Dadurch kann der Kontakt auf Ihre Situation hingewiesen werden, wenn Sie nicht selbst anrufen oder eine

Nachricht senden können. Diese Funktion erfordert zum Senden einer Nachricht eine Verbindung mit Smartphone Link sowie eine aktive mobile Datenverbindung.

- Falls Sie keinen Unfallkontakt eingerichtet haben, zeigt das Gerät automatisch die nächste Adresse oder die nächsten geografischen Koordinaten an, wenn es einen Unfall erkennt. Diese Funktion ist sehr hilfreich, falls Sie einer Notrufzentrale Ihren Standort mitteilen müssen. Sie können **Mehr** wählen, um die Seite Wo bin ich? anzuzeigen.

Einrichten von Unfallkontakten

Vor der Einrichtung eines Unfallkontakts müssen Sie folgende Schritte durchführen:

- Verbinden Sie das Gerät mit Smartphone Link (*Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link, Seite 15*).
- Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**, wählen Sie den Telefonnamen, und stellen Sie sicher, dass die Option **Telefonanrufe** aktiviert ist.

Das Gerät muss während der Einrichtung des Unfallkontakts auf die Smartphone Link App und auf das Telefonbuch Ihres Smartphones zugreifen können. Wenn Sie nicht die Freisprechfunktion des Geräts verwenden möchten, können Sie die Option Telefonanrufe nach Abschluss der Unfallkontakteinrichtung deaktivieren.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Fahrerassistenz > Unfallbenachrichtigung > Fortfahren**.

Es wird eine Liste der Smartphone-Kontakte angezeigt.

- 2 Wählen Sie einen Kontakt und dann die Option **Weiter**.
- 3 Überprüfen Sie die Telefonnummer des Kontakts, und wählen Sie **Weiter**.
- 4 Geben Sie Ihren Namen oder Spitznamen ein, und wählen Sie **Fertig**.
- 5 Überprüfen Sie die Beispiel-Unfallnachricht, und wählen Sie **Weiter**.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um den Kontakt darüber zu informieren, dass Sie ihn als Unfallkontakt hinzugefügt haben.

HINWEIS: Die Unfall-Benachrichtigung enthält den eingegebenen Namen oder Spitznamen, wird jedoch nicht über Ihre Telefonnummer gesendet. Die Nachricht wird über einen externen Dienstleister gesendet, und Sie sollten den Notfallkontakt darüber informieren, dass die Nachricht von einer unbekannt Nummer stammen wird.

- 7 Wählen Sie **OK**.
- 8 Überprüfen Sie die Informationen, und wählen Sie **Speichern**.

Abbrechen einer Unfall-Benachrichtigung

Wenn das Gerät einen Unfall erkennt, werden Sie über eine Nachricht und eine Sprachansage darüber informiert, dass eine Benachrichtigung an den Unfallkontakt gesendet wird. Ein 60-Sekunden-Countdown-Timer startet, wenn der Unfall erkannt wird, und die Nachricht wird nach Ablauf des Timers automatisch vom Gerät gesendet. Falls Sie die Nachricht nicht senden möchten, können Sie sie abbrechen.

Wählen Sie vor Ablauf des Timers die Option **Abbrechen**.

Deaktivieren von Unfall-Benachrichtigungen

Während Unfall-Benachrichtigungen deaktiviert sind, sendet das Gerät keine SMS-Benachrichtigung, wenn es einen Unfall erkennt.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Fahrerassistenz > Unfallbenachrichtigung**.
- 2 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Unfall-Benachrichtigungs-SMS**.

Anzeigen von Benachrichtigungen für Helmvorschriften

Wenn das zümo Gerät zum ersten Mal Satellitensignale erfasst oder wenn es sich einem Gebiet mit Richtlinien zur Motorradsicherheit nähert, werden u. U. Benachrichtigungen für Helmvorschriften und Schutzbrillen angezeigt.

HINWEIS

Garmin empfiehlt, dass aus Sicherheitsgründen alle sich auf dem Motorrad befindlichen Personen Helme tragen. Benachrichtigungen für Helmvorschriften dienen nur zur Referenz, unterliegen Änderungen und sind nicht als Rechtsauskunft vorgesehen. Benachrichtigungen für Helmvorschriften sind nur in den USA und Kanada verfügbar.

Wählen Sie die Benachrichtigung aus, um weitere Details anzuzeigen.

Suchen nach Gesetzen zu Helmen

Sie können nach Bundesland oder Provinz nach Gesetzen zu Helmen suchen.

- 1 Wählen Sie **Apps > Helmrichtlinien**.
- 2 Wählen Sie ein Bundesland oder eine Provinz.

Navigation zum Ziel

Routen

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

- Das Gerät berechnet eine empfohlene Route zum Ziel basierend auf den festgelegten Präferenzen, darunter Routenpräferenzen (*Ändern von Routenpräferenzen, Seite 6*) und Vermeidungen (*Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 8*).
- Beginnen Sie schnell mit der Navigation, indem Sie die empfohlene Route verwenden, oder wählen Sie eine alternative Route (*Starten von Routen, Seite 5*).
- Wenn Sie bestimmte Straßen verwenden oder vermeiden müssen, können Sie die Route anpassen.
- Sie können einer Route mehrere Ziele hinzufügen.

Starten von Routen

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

Das Gerät berechnet eine Route zum Ziel, und führt Sie mithilfe von Sprachansagen und Informationen auf der Karte dorthin (*Anzeige der Route auf der Karte, Seite 6*). Eine Vorschau der Hauptverkehrsstraßen der Route wird mehrere Sekunden lang am Rand der Karte angezeigt.

Falls Sie bei weiteren Zielen anhalten müssen, können Sie der Route diese Positionen hinzufügen.

Ändern von Routenpräferenzen

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Kürzere Zeit**, um Routen mit der kürzesten Fahrzeit zu berechnen, auch wenn die Strecke ggf. länger ist.
 - Wählen Sie **Garmin Adventurous Routing™**, um Routen zu berechnen, bei denen kurvenreiche Straßen bevorzugt werden.
 - Wählen Sie **Luftlinie**, um Punkt-zu-Punkt-Routen (ohne Straßen) zu berechnen.
 - Wählen Sie **Kürzere Strecke**, um Routen mit der kürzesten Distanz zu berechnen, auch wenn die Fahrzeit ggf. länger ist.

Fahren mit Touren-Routing

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

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Gerätemodellen oder für alle Kartenregionen verfügbar.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz > Garmin Adventurous Routing™ > Speichern**.
- 2 Wählen Sie **Garmin Adventurous Routing™**.
- 3 Mit dem Regler **Kurven bevorzugen** erhöhen oder verringern Sie den Anteil der Kurven.
- 4 Mit dem Regler **Berge bevorzugen** erhöhen oder verringern Sie den Anteil der Berge.
- 5 Mit dem Regler **Autobahnen vermeiden** erhöhen oder verringern Sie den Anteil der Autobahnen.
- 6 Beginnen Sie eine Route ([Starten von Routen, Seite 5](#)).

Starten einer Route unter Verwendung der Karte

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

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

Aufsuchen der „Zuhause-Position“

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

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

Bearbeiten der Zuhause-Position

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

Anzeige der Route auf der Karte

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

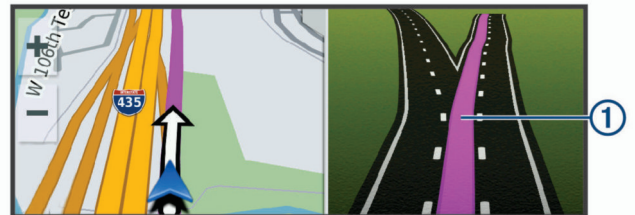
sowie für andere Fahrmanöver werden oben auf der Karte eingeblendet.



①	Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Zeigt die nächste Abbiegung, Anschlussstelle oder andere Fahrtrichtungsänderung an sowie die Fahrspur, auf der Sie sich befinden sollten (sofern verfügbar).
②	Distanz zur nächsten Fahrtrichtungsänderung.
③	Name der Straße oder Anschlussstelle für die Fahrtrichtungsänderung.
④	Auf der Karte markierte Route.
⑤	Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Pfeile auf der Karte kennzeichnen die Position der nächsten Fahrtrichtungsänderungen.
⑥	Fahrzeugtempo.
⑦	Name der Straße, auf der Sie unterwegs sind.
⑧	Voraussichtliche Ankunftszeit.
	TIPP: Sie können auf dieses Feld tippen, um die dort angezeigten Informationen zu ändern.

Aktiver Fahrspurassistent

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




Anzeigen von Abbiegungen und Fahrmanövern

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


- 1 Wählen Sie auf der Karte eine Option:
 - Wählen Sie **☰ > Abbiegungen**, um während der Navigation die nächsten Abbiegungen und Fahrmanöver anzuzeigen.
In den Kartenextras werden neben der Karte die nächsten vier Abbiegungen oder Fahrmanöver angezeigt. Die Liste wird beim Navigieren der Route automatisch aktualisiert.
 - Wenn Sie sich die gesamte Liste der Abbiegungen und Fahrmanöver für die ganze Route ansehen möchten, wählen Sie oben auf der Karte die Textleiste aus.
- 2 Wählen Sie eine Abbiegung oder Fahrmanöver (optional).
Es werden detaillierte Informationen angezeigt. Für Kreuzungen auf Hauptverkehrsstraßen wird evtl. die Kreuzungsansicht angezeigt, sofern diese verfügbar ist.

Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

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


Ankunft am Ziel

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

- Das Symbol  kennzeichnet die Position des Ziels auf der Karte, und per Sprachansage werden Sie darauf hingewiesen, dass Sie sich dem Ziel nähern.
- Wenn Sie sich einigen Zielen nähern, zeigt das Gerät automatisch eine Aufforderung an, nach Parkplätzen zu suchen. Wählen Sie Ja, um nach Parkplätzen in der Nähe zu suchen (*Parken in der Nähe des Ziels, Seite 7*).
- Wenn Sie am Ziel anhalten, beendet das Gerät automatisch die Route. Wenn das Gerät die Ankunft nicht automatisch erkennt, können Sie Stopp wählen, um die Route zu beenden.

Parken in der Nähe des Ziels

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

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

Das Gerät führt Sie zum Parkplatz.

Suchen der Parkposition

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

Wählen Sie **Apps > Parkposition**.


Ändern der aktiven Route

Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route

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

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

TIPP: Wenn Sie komplexe Routen mit mehreren Zielen oder zeitlich geplanten Zwischenstopps erstellen möchten, verwenden Sie die Routenplanung zum Planen und Speichern der Route (*Planen einer Route, Seite 19*).

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option  **> Zieleingabe**.
- 2 Suchen Sie nach einer Position.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **Los!**.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Nächster Stopp**, um die Position als nächstes Ziel der Route hinzuzufügen.



- Wählen Sie **Letzter Stopp**, um die Position am Ende der Route einzufügen.
- Wählen Sie **Der Route hinzufügen**, um die Position hinzuzufügen und die Reihenfolge der Ziele in der Route anzupassen.

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

Anpassen der Route


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

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

- 1 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.
- 2 Wählen Sie .
- Das Gerät wechselt in den Modus zur Routenbearbeitung.
- 3 Wählen Sie eine Position auf der Karte.
TIPP: Wählen Sie **+**, um die Kartenansicht zu vergrößern und eine genauere Position zu wählen.
Das Gerät berechnet die Route neu, sodass Sie die gewählte Position umfasst.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf eine Option aus:
 - Fügen Sie der Route weitere Routenpunkte hinzu, indem Sie auf der Karte zusätzliche Positionen auswählen.
 - Entfernen Sie einen Routenpunkt, indem Sie  wählen.
- 5 Wenn Sie die Routenbearbeitung abgeschlossen haben, wählen Sie **Los!**.

Wählen einer Umleitung

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option  **> Route ändern**.
TIPP: Wenn die Funktion Route ändern nicht im Menü für Kartenextras enthalten ist, können Sie sie hinzufügen (*Aktivieren von Kartenextras, Seite 13*).
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Umleitung nach Distanz**, wenn Sie die Route für eine bestimmte Distanz umfahren möchten.
 - Wählen Sie **Vermeidung von Straße**, wenn Sie eine bestimmte Straße der Route umfahren möchten.
 - Wählen Sie **Umleitung**, um eine neue Route zu finden.

Anhalten der Route

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

Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen, Seite 24*).

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


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

Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten

Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

Damit Sie Verkehrsbehinderungen vermeiden können, müssen Sie Verkehrsinformationen empfangen (*Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link, Seite 18*).

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkteinstellungen deaktiviert haben (*Verkehrsfunkteinstellungen, Seite 24*), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Option  > **Verkehr**.
- 2 Wählen Sie **Alternative Route**, wenn diese Option verfügbar ist.
- 3 Wählen Sie **Los!**.

Vermeiden von Mautstraßen

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
HINWEIS: Das Menü ändert sich abhängig vom jeweiligen Gebiet und den Kartendaten auf dem Gerät.
 - Wählen Sie **Mautstraßen**.
 - Wählen Sie **Mautstraßen > Mautstraßen**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Immer fragen**, wenn Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Mautgebiet zur Bestätigung aufgefordert werden möchten.
 - Wählen Sie **Vermeiden**, damit Mautgebiete immer vermieden werden.
 - Wählen Sie **Zulassen**, damit Mautgebiete immer zugelassen werden.
- 4 Wählen Sie **Speichern**.

Vermeiden von Vignetten

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Die Kartendaten auf dem Gerät enthalten ggf. detaillierte Informationen zu Vignetten für einige Länder. Für jedes Land haben Sie die Möglichkeit, Vignetten zu vermeiden oder zuzulassen.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Mautstraßen > Vignetten**.
- 2 Wählen Sie ein Land.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Mautgebiet zur Bestätigung aufgefordert werden möchten, wählen Sie **Immer fragen**.
 - Damit Mautgebiete immer vermieden werden, wählen Sie **Vermeiden**.
 - Damit Mautgebiete immer zugelassen werden, wählen Sie **Zulassen**.
- 4 Wählen Sie **Speichern**.

Vermeiden von Straßenmerkmalen

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

Eigene Vermeidungen

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

Vermeiden von Straßen


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

Vermeiden von Gebieten



- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Vermeidung hinzufügen**.
- 3 Wählen Sie **Gebiet**.
- 4 Wählen Sie die obere linke Ecke des zu vermeidenden Gebiets aus, und wählen Sie **Weiter**.
- 5 Wählen Sie die untere rechte Ecke des zu vermeidenden Gebiets aus, und wählen Sie **Weiter**.
Das ausgewählte Gebiet wird auf der Karte schattiert angezeigt.
- 6 Wählen Sie **Fertig**.

Deaktivieren eigener Vermeidungen

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

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

Löschen eigener Vermeidungen


- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn Sie alle eigenen Vermeidungen löschen möchten, wählen Sie .
 - Wenn Sie eine einzelne eigene Vermeidung löschen möchten, wählen Sie die Vermeidung und anschließend die Option  > **Löschen**.

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**.
Die nächste Route wird als gerade Linie zur Position berechnet.

Kraftstoffverbrauch verfolgen

Das Gerät kann den Kraftstoffverbrauch schätzen, Sie warnen, wenn Sie sich der maximalen geschätzten Distanz nähern, für die der verbleibende Kraftstoff ausreicht, und basierend auf der geschätzten Kraftstoffreichweite Tankstopps vorschlagen. Wenn die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktiviert ist, kennzeichnet  den aktuellen Kraftstoffstand.

Weiß: Die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs ist deaktiviert, oder das Gerät ist nicht mit der Motorradhalterung verbunden.

Grün: Die geschätzte Kraftstoffreichweite liegt über dem Wert für die Reservewarnung.

Orange: Die geschätzte Kraftstoffreichweite liegt unter dem Wert für die Reservewarnung.

Rot: Die geschätzte Distanz für den verbleibenden Kraftstoff ist 0.

Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs

Damit Sie die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktivieren können, müssen Sie den Motorradmodus aktivieren und das Gerät in die Motorradhalterung einsetzen.

Wenn Sie die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktivieren, wird auf dem Reisecomputer eine Tankanzeige angezeigt (*Anzeigen der Reiseinformationsseite, Seite 14*).

- 1 Tanken Sie das Fahrzeug auf.
- 2 Wählen Sie **Apps > Kraftstoffanzeige > Kraftstoffverbrauch verfolgen**.
- 3 Wählen Sie **Strecke pro Tankfüllung**.
- 4 Geben Sie die Distanz ein, die das Fahrzeug mit einer Tankfüllung zurücklegt, und wählen Sie **Fertig**.

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 Motorradhalterung verbunden sein, damit Reservewarnungen ausgegeben werden können.

- 1 Aktivieren Sie die Funktionen zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs (*Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs, Seite 9*).
- 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.

Zurücksetzen des Kraftstofftanks

Wenn Sie den Kraftstofftank auffüllen, sollten Sie auf dem Gerät den Kilometerstand für den Tank zurücksetzen, um genauere Angaben zum verbleibenden Kraftstoff zu erhalten.

Wählen Sie **Apps > Kraftstoffanzeige > Tankanzeige zurücksetzen**.

Aktivieren der Tankstopp-Hinweise

Zum Aktivieren der Tankstopp-Hinweise muss sich das Gerät im Motorradmodus und in der Motorradhalterung befinden. Außerdem muss die Option zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktiviert sein.

Das Gerät kann basierend auf der geschätzten Kraftstoffreichweite Tankstopps vorschlagen.

Wählen Sie **Apps > Kraftstoffanzeige > Tankstopp-Hinweise**.

Suchen und Speichern von Positionen

Die auf dem Gerät geladenen Karten enthalten Points of Interest, z. B. Restaurants, Hotels, Autoservices und detaillierte Straßeninformationen. Das Menü Zieleingabe bietet verschiedene Möglichkeiten zum Durchsuchen, Suchen und Speichern von Informationen und unterstützt Sie so bei der Suche des Ziels.

- Geben Sie Suchbegriffe ein, um schnell alle Positionsdaten zu durchsuchen (*Suchen von Positionen mit der Suchleiste, Seite 9*).
- Durchsuchen Sie die vorinstallierten Points of Interest nach Kategorie (*Points of Interest, Seite 9*).
- Suchen Sie nach Foursquare® POIs (Points of Interest), und checken Sie dort ein (*Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest), Seite 11*).
- Nutzen Sie Suchfunktionen, um bestimmte Positionen wie Adressen, Kreuzungen oder geografische Koordinaten zu finden (*Suchfunktionen, Seite 11*).
- Suchen Sie in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets (*Ändern des Suchgebiets, Seite 10*).
- Speichern Sie Lieblingsorte, um Sie später schnell wiederzufinden (*Speichern von Positionen, Seite 12*).
- Kehren Sie zu kürzlich gefundenen Positionen zurück (*Anzeigen kürzlich gefundener Positionen, Seite 12*).

Points of Interest

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

Suchen von Positionen mit der Suchleiste

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Wählen Sie in der Suchleiste die Option **Suchbegriff eingeben**.
- 3 Geben Sie den Suchbegriff ganz oder teilweise ein. Unterhalb der Suchleiste werden Suchbegriffe vorgeschlagen.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Suchen Sie nach einem Typ von Points of Interest, indem Sie den Namen einer Kategorie eingeben (z. B. „Kinos“).
 - Suchen Sie namentlich nach Points of Interest, indem Sie Namen ganz oder teilweise eingeben.
 - Suchen Sie nach einer Adresse in der Nähe, indem Sie den Straßennamen und die Hausnummer eingeben.
 - Suchen Sie nach einer Adresse in einer anderen Stadt, indem Sie den Straßennamen, die Hausnummer, die Stadt und das Land eingeben.
 - Suchen Sie nach einer Stadt, indem Sie die Stadt und jeweils das Bundesland, die Provinz oder das Land eingeben.
 - Suchen Sie nach Koordinaten, indem Sie die Breiten- und Längengrade eingeben.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Suchen Sie nach einem vorgeschlagenen Suchbegriff, indem Sie den Begriff auswählen.
 - Suchen Sie nach dem eingegebenen Text, indem Sie **Q** auswählen.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf eine Position aus.

Suchen von Positionen

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

Suchen innerhalb von Kategorien

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > POIs**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie aus der Liste für die Schnellsuche am rechten Seitenrand ein Ziel aus.
Die Liste für die Schnellsuche enthält die kürzlich gefundenen Positionen der ausgewählten Kategorie.
 - Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie und anschließend ein Ziel.

Navigieren zu Points of Interest an einem Standort

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

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Suchbegriff eingeben**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Suchen Sie nach dem Standort, indem Sie dessen Namen oder Adresse eingeben. Wählen Sie dann **Q**, und fahren Sie mit Schritt 3 fort.
 - Suchen Sie nach dem POI, indem Sie den Namen des POI eingeben. Wählen Sie dann **Q**, und fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- 3 Wählen Sie den Standort aus.
Unter dem Standort wird eine Liste mit Kategorien angezeigt, z. B. Restaurants, Autovermietungen oder Terminals.
- 4 Wählen Sie eine Kategorie.
- 5 Wählen Sie den POI und dann die Option **Los!**.

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

Erkunden von Standorten

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

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

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

Positionssuchergebnisse

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

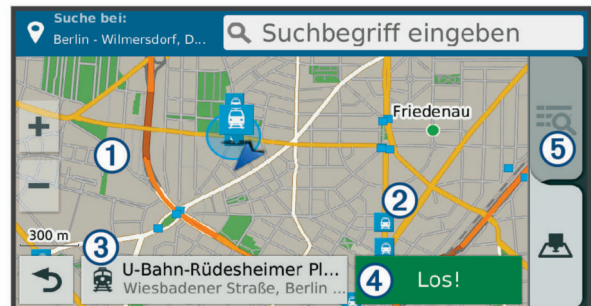


①	Wählen Sie eine Position, um das Optionsmenü anzuzeigen.
② i	Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur ausgewählten Position anzuzeigen.
③ P	Wählen Sie diese Option, um Parkplätze in der Nähe der Position zu suchen.
④ Y	Wählen Sie diese Option, um alternative Routen zu den Positionen anzuzeigen.
⑤ Los!	Wählen Sie diese Option, um unter Verwendung der empfohlenen Route die Navigation zur Position zu beginnen.
⑥ 📍	Wählen Sie diese Option, um die Suchergebnisse auf der Karte anzuzeigen.

Positionssuchergebnisse auf der Karte

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

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



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

Ändern des Suchgebiets

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

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

Parken

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

In einigen Gebieten sind Live-Parkplatzdaten verfügbar, wenn das zūmo mit Smartphone Link verbunden ist (*Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link, Seite 15*). Während das Gerät Live-Parkplatzdaten empfängt, können Sie Parktrends in Echtzeit anzeigen.

HINWEIS: Detaillierte Parkplatzdaten sind nicht in allen Gebieten oder für alle Parkmöglichkeiten verfügbar. Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit oder Aktualität der Live-Parkplatzdaten verantwortlich.

Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position

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

Suchen von Parkplätzen in der Nähe einer bestimmten Position

- 1 Suchen Sie nach einer Position.
- 2 Wählen Sie in den Positionssuchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie **P**.
Es wird eine Liste von Parkplätzen in der Nähe der ausgewählten Position angezeigt.
- 4 Wählen Sie **Parkplätze filtern**, und wählen Sie eine oder mehrere Kategorien, um die Parkplätze nach Verfügbarkeit, Art, Preis oder Zahlungsmethoden zu filtern (optional).
HINWEIS: Detaillierte Parkplatzdaten sind nicht in allen Gebieten oder für alle Parkmöglichkeiten verfügbar.
- 5 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 6 Wählen Sie **Los!**.

Informationen zu Farben und Symbolen für Parkplätze

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

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

Wählen Sie in den Parkplatzsuchergebnissen die Option **i**.

Suchfunktionen

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

Suchen von Adressen

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Suche bei:**, um das Suchgebiet zu ändern (*Ändern des Suchgebiets, Seite 10*).
- 3 Wählen Sie **Adresse**.

- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Adressinformationen einzugeben.
- 5 Wählen Sie die gewünschte Adresse aus.

Suchen von Kreuzungen

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

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

Suchen von Städten

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > POIs > Städte**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie aus der Liste in der Nähe befindlicher Städte eine Stadt aus.
 - Suchen Sie in der Nähe einer anderen Position, indem Sie **Suche bei:** wählen (*Ändern des Suchgebiets, Seite 10*).
 - Suchen Sie nach einer Stadt nach Name, indem Sie **Suchbegriff eingeben** wählen, einen Städtenamen eingeben und **Q** wählen.

Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

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

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

Foursquare

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

Wenn Sie weitere Funktionen nutzen möchten, können Sie auf Ihrem kompatiblen Smartphone über Smartphone Link eine Verbindung mit Ihrem Foursquare Konto herstellen. Wenn Sie mit Smartphone Link eine Verbindung mit Ihrem Foursquare Konto herstellen, können Sie Foursquare Positionsdetails anzeigen, bei einer Position einchecken und in der Onlinedatenbank von Foursquare nach Points of Interest suchen.

Herstellen einer Verbindung mit Ihrem Foursquare Konto

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit Smartphone Link (*Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link, Seite 15*).
- 2 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App.
- 3 Öffnen Sie die Einstellungen der Smartphone Link App, und wählen Sie **Foursquare® > Anmelden**.
- 4 Geben Sie Ihre Foursquare Anmeldeinformationen ein.

Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest)

Sie können nach Foursquare POIs (Points of Interest) suchen, die auf dem Gerät geladen sind. Wenn Sie über Smartphone Link eine Verbindung mit Ihrem Foursquare Konto herstellen, werden bei der Suche die aktuellsten Ergebnisse der Foursquare Onlinedatenbank sowie benutzerdefinierte Ergebnisse aus Ihrem Foursquare Benutzerkonto ausgegeben.

Wählen Sie **Zieleingabe > POIs > Foursquare®**.

Anzeigen von Foursquare Positionsdetails

Damit Sie Foursquare Positionsdetails anzeigen können, müssen Sie eine Verbindung mit einem unterstützten Telefon mit Smartphone Link herstellen und sich bei Ihrem Foursquare Konto anmelden.

Sie können detaillierte Foursquare Positionsdaten anzeigen, beispielsweise Bewertungen von Benutzern, Restaurantpreise und Geschäftszeiten.

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

Einchecken mit Foursquare

Bevor Sie mit Foursquare einchecken können, müssen Sie eine Verbindung mit einem unterstützten Telefon mit Smartphone Link herstellen und sich bei Ihrem Foursquare Konto anmelden.

- 1 Wählen Sie **Apps > Foursquare® > Check-In**.
- 2 Wählen Sie einen Point of Interest aus.
- 3 Wählen Sie **i > Check-In**.

TripAdvisor®

Das Gerät umfasst TripAdvisor POIs (Points of Interest) und Bewertungen. TripAdvisor Bewertungen werden automatisch in der Suchergebnisliste für entsprechende Points of Interest angezeigt. Sie können auch nach TripAdvisor POIs in der Nähe suchen und sie nach Distanz oder Beliebtheit sortieren.

Suchen nach TripAdvisor POIs (Points of Interest)

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > POIs > TripAdvisor**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
Für die ausgewählte Kategorie wird eine Liste von TripAdvisor POIs in der Nähe angezeigt.
- 3 Wählen Sie **Ergebnisse sortieren**, um die Suchergebnisse nach Distanz oder Beliebtheit zu sortieren (optional).

Anzeigen kürzlich gefundener Positionen

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

Wählen Sie **Zieleingabe > Kürzlich**.

Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte

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

Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position

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

Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.
- 2 Wählen Sie **Kliniken, Polizei** oder **Tanken**.
In einer Liste werden die Positionen der gewählten Services angezeigt, wobei die nächstgelegenen Positionen oben aufgeführt sind.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Navigieren Sie zur Position, indem Sie **Los!** wählen.
 - Zeigen Sie die Telefonnummer und andere Positionsdetails an, indem Sie **i** wählen.

Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position

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

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

Hinzufügen von Kurzbefehlen

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

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

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

Entfernen von Kurzbefehlen

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

Speichern von Positionen

Speichern von Positionen

- 1 Suchen Sie nach einer Position ([Suchen von Positionen, Seite 9](#)).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie **i**.
- 4 Wählen Sie **≡ > Speichern**.
- 5 Geben Sie bei Bedarf einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Speichern der aktuellen Position

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

Bearbeiten von Favoriten

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

Favoriten Kategorien zuweisen

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

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

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

Löschen von Favoriten

HINWEIS: Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

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

Verwenden der Karte

Sie können die Karte verwenden, um auf einer Route zu navigieren (*Anzeige der Route auf der Karte, Seite 6*) oder eine Karte der Umgebung anzuzeigen, wenn keine Route aktiv ist.

- 1 Wählen Sie **Karte**.
- 2 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Verschieben Sie die Karte, um sie nach links, rechts, oben oder unten zu ziehen.
 - Vergrößern bzw. verkleinern Sie die Ansicht, indem Sie **+** bzw. **-** wählen.
 - Wechseln Sie zwischen der Ansicht „Norden oben“ und „3D“, indem Sie **▲** wählen.
 - Filtern Sie die angezeigten Points of Interest nach Kategorie, indem Sie **Q** wählen.
 - Starten Sie eine Route, indem Sie auf der Karte eine Position und dann die Option **Los!** wählen (*Starten einer Route unter Verwendung der Karte, Seite 6*).

Kartenextras

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

Stopp: Stoppt die Navigation der aktiven Route.

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

POI entlang Route: Zeigt die nächsten POIs entlang der Route oder der Straße an, auf der Sie unterwegs sind (*POI entlang Route, Seite 13*).

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

Reisedaten: Zeigt anpassbare Reisedaten an, beispielsweise das Tempo oder die Strecke (*Anzeigen von Reisedaten auf der Karte, Seite 14*).

Lautstärke: Passt die Hauptlautstärke an.

Helligkeit: Passt die Displayhelligkeit an.

Telefon: Zeigt eine Liste der letzten Telefonanrufe des verbundenen Telefons an sowie Optionen während eines Anrufs, wenn Sie gerade telefonieren (*Verwenden von Optionen während eines Telefonats, Seite 17*).

LiveTrack: Ermöglicht es Ihnen, das Teilen per LiveTrack zu starten und zu stoppen (*LiveTrack, Seite 20*).

Verkehr: Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an (*Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen, Seite 14*).

Wetter: Zeigt die Wetterbedingungen im aktuellen Gebiet an.

photoLive: Zeigt Live-Radar-Informationen des photoLive-Abonnements an (*photoLive Verkehrskameras, Seite 22*).

Radar-Info melden: Ermöglicht es Ihnen, Radarkontrollen oder Rotlichtkameras zu melden. Dieses Kartenextra ist nur verfügbar, wenn Sie auf dem Gerät über Daten zu Radarkontrollen oder Rotlichtkameras verfügen und eine aktive Verbindung zur Smartphone Link App besteht (*Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link, Seite 15*).

Anzeigen von Kartenextras

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

Aktivieren von Kartenextras

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **📍 > ⚙️**.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Funktionen, die Sie hinzufügen möchten.
- 3 Wählen Sie **Speichern**.

POI entlang Route

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

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

Anzeigen der nächsten POIs

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **📍 > POI entlang Route**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie bei Bedarf die Option **■**, um die nächsten POIs der einzelnen Kategorien anzuzeigen.
 - Wählen Sie **🚗**, um Informationen und verfügbare Autobahn-POIs für die nächsten Autobahnausfahrten oder Städte anzuzeigen.
HINWEIS: Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie auf einer Autobahn fahren oder die Route eine Autobahn umfasst.
- 3 Wählen Sie ein Element, um eine Liste der POIs für diese Kategorie, Ausfahrt oder Stadt anzuzeigen.

Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **📍 > POI entlang Route**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie **📍**.

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

Reiseinformationen


Anzeigen von Reisedaten auf der Karte

Damit Sie Reisedaten auf der Karte anzeigen können, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die entsprechende Funktion hinzufügen (*Aktivieren von Kartenextras, Seite 13*).

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

Anpassen der Reisedatenfelder

Zum Anpassen der Daten, die in den Kartenextras für Reisedaten angezeigt werden, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die Reisedatenfunktion hinzufügen (*Aktivieren von Kartenextras, Seite 13*).

- Wählen Sie auf der Karte die Option  > **Reisedaten**.
- Wählen Sie ein Reisedatenfeld.
- Wählen Sie eine Option.
Das neue Reisedatenfeld wird in den Kartenextras für Reisedaten angezeigt.

Anzeigen der Reiseinformationsseite

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

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


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

Anzeigen der Reiseaufzeichnung

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


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

Zurücksetzen von Reiseinformationen

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

Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen


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

- Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Option  > **Verkehr**.
Das nächste Verkehrsereignis wird in einem Feld auf der rechten Seite der Karte angezeigt.


- Wählen Sie das Verkehrsereignis aus, um zusätzliche Details anzuzeigen.

Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

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

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

Suchen nach Verkehrsereignissen

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

Anpassen der Karte

Anpassen der Kartenebenen

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

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

Ändern des Kartendatenfelds

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

Ändern der Kartenansicht

- Wählen Sie **Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Kartenansicht Auto-Modus**.
- 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.
- Wählen Sie **Speichern**.

Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen

Optimieren Sie die Nutzung des zūmo Geräts, indem Sie es mit Ihrem Smartphone koppeln und mit der Smartphone Link App verbinden. Über die Smartphone Link App kann das Gerät Live-Daten empfangen, u. a. Live-Verkehrsdaten, Parktrends, Informationen zu Rotlichtkameras und Radarkontrollen sowie andere Live-Dienste.

Live-Verkehrsdaten: Sendet Verkehrsinformationen in Echtzeit an das Gerät, z. B. Verkehrsereignisse und Verzögerungen, Baustellen und Straßensperrungen (*Verkehr, Seite 18*).

Live-Informationen zu Parkplätzen: Sendet Parktrends in Echtzeit an das Gerät (wo verfügbar) (*Parken, Seite 11*).

Garmin Live-Dienste: Bietet kostenlose und kostenpflichtige Dienste zum Senden von Live-Daten an das Gerät, z. B. Informationen zu Rotlichtkameras und Radarkontrollen oder zu Verkehrskameras (*Garmin Live-Dienste, Seite 15*).

Wetterinformationen: Sendet Wetterlage und Unwetterwarnungen in Echtzeit an das Gerät (*Anzeigen der Wettervorhersage, Seite 22*).

LiveTrack: Ermöglicht es Ihnen, Ihre Route in Echtzeit mit bestimmten Kontakten zu teilen (*LiveTrack, Seite 20*).

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

Freisprechfunktion: Ermöglicht es Ihnen, mit dem Gerät Telefonanrufe zu tätigen und anzunehmen und das Gerät als Freisprechgerät zu verwenden.

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

Foursquare Check-In: Ermöglicht es Ihnen, mit dem Navigationsgerät bei Foursquare Positionen einzuchecken (*Einchecken mit Foursquare, Seite 12*).

Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link

Sie müssen das zūmo Gerät mit dem Telefon koppeln und eine Verbindung mit Smartphone Link herstellen, um einige Funktionen zu verwenden, z. B. Live-Informationen zu Verkehr und Parkplätzen, die Freisprechfunktion sowie andere Online-Funktionen.

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




- 1 Installieren Sie über den App-Shop des Telefons die Smartphone Link App.
- 2 Achten Sie darauf, dass das zūmo Gerät und das Telefon nicht weiter als 3 m (10 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 3 Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option **Einstellungen > Bluetooth**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bluetooth**.
- 4 Wählen Sie **Nach Geräten suchen**.
- 5 Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und schalten Sie es als sichtbar für andere Geräte.
Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Telefons.
- 6 Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option **OK**.
Das zūmo Gerät sucht nach Bluetooth Geräten in der Nähe und zeigt eine Liste von Bluetooth Geräten an. Es kann bis zu einer Minute dauern, bis Ihr Telefon in der Liste angezeigt wird.
- 7 Wählen Sie Ihr Telefon in der Liste aus, und wählen Sie **OK**.
- 8 Bestätigen Sie auf dem Telefon die Kopplung.
- 9 Öffnen Sie auf dem Telefon die Smartphone Link App.
Bei Kopplung mit einem Apple® Gerät wird auf dem Display des zūmo ein Sicherheitscode angezeigt.
- 10 Geben Sie den Sicherheitscode bei Bedarf innerhalb von 30 Sekunden auf dem Telefon ein.



Statussymbole für die Bluetooth Funktion

Statussymbole werden in den Bluetooth Einstellungen neben den gekoppelten Geräten angezeigt.

Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.

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

	Freisprechfunktion
	Smart Notifications
	Smartphone Link Funktionen und Dienste

	Medien-Streaming
	Headset ist verbunden

Garmin Live-Dienste

Zur Verwendung von Garmin Live-Diensten muss das Gerät mit Smartphone Link verbunden sein (*Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link, Seite 15*).

Im Rahmen der Garmin Live-Dienste stehen kostenlose sowie kostenpflichtige Dienste zum Senden von Live-Daten an das Gerät zu Verfügung, z. B. Informationen zur Verkehrslage, zum Wetter sowie zu Rotlichtkameras und Radarkontrollen.

Einige Dienste, darunter Wetterdienste, sind als separate Apps auf dem Gerät verfügbar. Andere Dienste, z. B. Verkehrsdaten, erweitern bestehende Navigationsfunktionen des Geräts. Funktionen, für die Zugriff auf Garmin Live-Dienste erforderlich ist, sind mit dem Smartphone Link Symbol gekennzeichnet und werden erst angezeigt, wenn das Gerät mit Smartphone Link verbunden ist.

Abonnieren von Garmin Live-Diensten


Für einige zūmo Live-Dienste ist ein kostenpflichtiges Abonnement erforderlich. In der Smartphone Link App können Sie ein lebenslanges Abonnement als In-App-Kauf erwerben. Das Abonnement ist an das App-Shop-Konto für Ihr Smartphone gebunden.

- 1 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App.
- 2 Wählen Sie **Mein Konto**.
Es wird eine Liste mit verfügbaren Diensten und Abonnementpreisen angezeigt.
- 3 Wählen Sie einen Service aus.
- 4 Wählen Sie den Preis aus.
- 5 Wählen Sie **Abonnieren**.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um den Kauf abzuschließen.

Koppeln von Telefon und Headset

Sie müssen das zūmo Gerät mit dem Telefon und dem Bluetooth Headset koppeln, um mehrere Bluetooth Funktionen zu verwenden. Nachdem die Geräte gekoppelt wurden, stellen sie automatisch eine Verbindung her, wenn sie eingeschaltet und in Reichweite sind.

Für einige Funktionen ist die Smartphone Link App erforderlich. Sie können während der Kopplung oder zu einem späteren Zeitpunkt eine Verbindung mit der Smartphone Link App herstellen.

- 1 Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und schalten Sie es als sichtbar für andere Geräte.
Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Telefons.
- 2 Achten Sie darauf, dass das zūmo Gerät und das Telefon nicht weiter als 3 m (10 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 3 Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option **Einstellungen > Bluetooth > ↵**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um das Telefon mit dem Gerät zu koppeln.
- 5 Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option .
TIPP: Wenn die Seite für die Bluetooth Grundeinstellungen nicht angezeigt wird, können Sie die Option **Einstellungen > Bluetooth > Nach Geräten suchen** wählen, um das Headset zu koppeln.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um das Headset mit dem Gerät zu koppeln.

- 7 Installieren Sie über den App-Shop des Telefons die Smartphone Link App, und öffnen Sie sie (optional).
Bei Kopplung mit einem Apple Gerät wird auf dem Display des zūmo ein Sicherheitscode angezeigt.
- 8 Geben Sie den Sicherheitscode bei Bedarf innerhalb von 30 Sekunden auf dem Telefon ein.

Senden von Positionen vom Smartphone an das Gerät

Sie können mit der Smartphone Link App auf dem Telefon nach einer Position suchen und sie an das zūmo Gerät senden.

- 1 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **POIs in der Nähe suchen**, geben Sie eine Adresse ganz oder teilweise oder den Namen eines POIs ein.
 - Wählen Sie **Foursquare** und dann einen Point of Interest aus der Liste, um nach einem Foursquare POI zu suchen.
 - Wählen Sie **Position wählen**, und tippen Sie auf die Position auf der Karte, um eine Position auf der Karte auszuwählen.
 - Wählen Sie **Kontakte** und dann einen Kontaktnamen, um eine Adresse in Ihrer Kontaktliste zu suchen.


Die ausgewählte Position wird auf der Karte angezeigt.

- 3 Wählen Sie **Senden**.
Die Smartphone Link App sendet die Position an das zūmo Gerät.
- 4 Wählen Sie auf dem zūmo eine Option:
 - Wählen Sie **Los!**, um mit der Navigation zur Position zu beginnen.
 - Wählen Sie **i**, um Details zur Position anzuzeigen oder die Position in den Favoriten zu speichern.
 - Wählen Sie **OK**, um die Position zu akzeptieren, ohne die Navigation zu starten.

Die Position wird in den kürzlich gefundenen Positionen auf dem zūmo Gerät angezeigt.

Smart Notifications

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

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie einige Minuten warten, um Benachrichtigungen auf dem Navigationsgerät zu erhalten, nachdem es eine Verbindung mit der Smartphone Link App hergestellt hat. Das Symbol  wird in den Bluetooth Einstellungen farbig angezeigt, wenn Smart Notifications verbunden und aktiv sind (*Statussympbole für die Bluetooth Funktion, Seite 15*).

Empfangen von Benachrichtigungen

WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie Benachrichtigungen nicht lesen oder beantworten.

Damit das zūmo Gerät Benachrichtigungen empfangen kann, müssen Sie es mit dem Smartphone und der Smartphone Link App verbinden.

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

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

- Wählen Sie **OK**, um eine Benachrichtigung zu ignorieren.
Die Popup-Meldung wird geschlossen. Die Benachrichtigung bleibt auf dem Telefon jedoch weiterhin aktiv.
- Wählen Sie **Anzeigen**, um eine Benachrichtigung anzuzeigen.
- Wählen Sie **Anzeigen > Start**, um sich die Benachrichtigung anzuhören.
Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.
- Wählen Sie **Anzeigen** und anschließend eine Option, um weitere Aktionen auszuführen, beispielsweise die Benachrichtigung auf dem Telefon zu verwerfen.
HINWEIS: Weitere Aktionen sind nur für einige Arten von Benachrichtigungen verfügbar und müssen von der App unterstützt werden, von der die Benachrichtigung stammt.

Empfangen von Benachrichtigungen bei Anzeige der Karte

WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie Benachrichtigungen nicht lesen oder beantworten.

Damit das zūmo Gerät Benachrichtigungen empfangen kann, müssen Sie es mit dem Smartphone und der Smartphone Link App verbinden.

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

- Wählen Sie **X**, oder warten Sie, bis die Popup-Meldung abläuft, um eine Benachrichtigung zu ignorieren.
Die Popup-Meldung wird geschlossen. Die Benachrichtigung bleibt auf dem Telefon jedoch weiterhin aktiv.
- Wählen Sie den Text der Benachrichtigung, um eine Benachrichtigung anzuzeigen.
- Wählen Sie **Nachricht wiedergeben**, um sich die Benachrichtigung anzuhören.
Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.
- Wählen Sie **Anzeigen** und anschließend eine Option, um weitere Aktionen auszuführen, beispielsweise die Benachrichtigung auf dem Telefon zu verwerfen.
HINWEIS: Weitere Aktionen sind nur für einige Arten von Benachrichtigungen verfügbar und müssen von der App unterstützt werden, von der die Benachrichtigung stammt.

Anzeigen der Liste mit Benachrichtigungen

Sie können eine Liste aller aktiven Benachrichtigungen anzeigen.

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

Freisprechfunktion

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

Mit der drahtlosen Bluetooth Technologie kann das Gerät eine Verbindung zu Mobiltelefon und drahtlosem Headset bzw. Helm aufbauen, sodass Sie die Geräte als Freisprecheinrichtung verwenden können. Informationen zur Kompatibilität Ihres Geräts mit Bluetooth Technologie mit dem Gerät finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.

Anrufen

Wählen von Telefonnummern

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

Anrufen von POIs

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

Annehmen von Anrufen

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





Verwenden der Anrufliste

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

- 1 Wählen Sie **Apps > 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


Wenn Sie gerade ein Telefongespräch führen, können Sie auf der Karte Optionen während eines Telefonats auswählen.

- Übertragen Sie die Tonausgabe auf das Telefon, indem Sie  wählen.
TIPP: Sie können diese Funktion verwenden, wenn Sie das Gerät ausschalten, den Anruf jedoch nicht beenden möchten, oder wenn Sie ungestört telefonieren möchten.
- Verwenden Sie die Wähltasten, indem Sie  wählen.
TIPP: Sie können diese Funktion verwenden, um automatische Systeme wie die Mailbox zu verwenden.
- Schalten Sie das Mikrofon stumm, indem Sie  wählen.
- Beenden Sie das Gespräch, indem Sie  wählen.

Speichern einer Telefonnummer für Zuhause

TIPP: Nachdem Sie eine Telefonnummer für Zuhause gespeichert haben, können Sie sie bearbeiten, indem Sie in den

Favoriten den Eintrag Zuhause bearbeiten (*Bearbeiten von Favoriten, Seite 12*).

- 1 Wählen Sie **Apps > Telefon >  > Tel.nr. f. Zuhause eing..**
- 2 Geben Sie Ihre Telefonnummer ein.
- 3 Wählen Sie **Fertig**.

Anrufen der Zuhause-Position

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

Wählen Sie **Apps > Telefon > Zuhause anrufen**.

Einrichten von Bluetooth Funktionen für das Apple Gerät

Standardmäßig sind alle kompatiblen Bluetooth Funktionen aktiviert, wenn Sie das Telefon koppeln. Sie können bestimmte Funktionen aktivieren, deaktivieren oder anpassen.

Herstellen einer Verbindung mit der Smartphone Link App auf dem Apple Gerät

Zum Herstellen einer Verbindung mit der Smartphone Link App müssen Sie das zūmo Gerät mit dem Telefon koppeln und verbinden.

Wenn Sie nicht während der Kopplung eine Verbindung mit der Smartphone Link App hergestellt haben, können Sie eine Verbindung damit herstellen, um zusätzliche Bluetooth Funktionen zu nutzen. Die Kommunikation zwischen der Smartphone Link App und dem Telefon erfolgt über die Bluetooth Smart Technologie. Wenn Sie das erste Mal auf einem Apple Gerät eine Verbindung mit der Smartphone Link App herstellen, müssen Sie einen Bluetooth Smart Sicherheitscode eingeben.

- 1 Installieren Sie über den App-Shop des Telefons die Smartphone Link App.


HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie das Betriebssystem des Telefons auf die aktuelle Version aktualisieren.

- 2 Öffnen Sie auf dem Telefon die Smartphone Link App.
Auf dem Display des zūmo Geräts wird ein Sicherheitscode angezeigt.
- 3 Geben Sie den Code auf dem Telefon ein.

Deaktivieren der Freisprechfunktion für das Apple Gerät

Sie können die Freisprechfunktion deaktivieren, aber weiterhin mit dem Telefon verbunden bleiben, um Smartphone Link Daten und Benachrichtigungen zu erhalten.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie den Telefonnamen für die Freisprechfunktion.



TIPP: Das Telefon kann zum Herstellen einer Verbindung für die Freisprechfunktion und für Daten zwei unterschiedliche Namen verwenden. Neben dem Telefonnamen für die Freisprechfunktion wird das Symbol  farbig angezeigt.

- 3 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Telefonanrufe**.

Deaktivieren von Smartphone Link Daten und Smart Notifications für das Apple Gerät

Sie können Smartphone Link Daten und Smart Notifications deaktivieren, aber weiterhin zur Nutzung der Freisprechfunktion mit dem Telefon verbunden bleiben.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie den Namen des Telefons, das für Smartphone Link Daten und Benachrichtigungen verbunden ist.

TIPP: Das Telefon kann zum Herstellen einer Verbindung für die Freisprechfunktion und für Daten zwei unterschiedliche Namen verwenden. Neben dem Telefonnamen für Daten und Benachrichtigungen werden die Symbole  und  blau angezeigt.



3 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Smartphone-Dienste**.

Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungskategorien für das Apple Gerät

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.

2 Wählen Sie den Namen des Telefons, das für Smartphone Link Daten und Benachrichtigungen verbunden ist.

TIPP: Das Telefon kann zum Herstellen einer Verbindung für die Freisprechfunktion und für Daten zwei unterschiedliche Namen verwenden. Neben dem Telefonnamen für Daten und Benachrichtigungen werden die Symbole  und  farbig angezeigt.

3 Wählen Sie **Smart Notifications**.

4 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Benachrichtigungen, die angezeigt werden sollen.

Einrichten der Bluetooth Funktionen für das Smartphone mit Android™

Standardmäßig sind alle kompatiblen Bluetooth Funktionen aktiviert, wenn Sie das Telefon koppeln. Sie können bestimmte Funktionen aktivieren, deaktivieren oder anpassen.

Herstellen einer Verbindung mit der Smartphone Link App auf dem Android Smartphone

Zum Herstellen einer Verbindung mit der Smartphone Link App müssen Sie das zūmo Gerät mit dem Telefon koppeln und verbinden.

Wenn Sie nicht während der Kopplung eine Verbindung mit der Smartphone Link App hergestellt haben, können Sie eine Verbindung damit herstellen, um zusätzliche Bluetooth Funktionen zu nutzen.

1 Installieren Sie über den App-Shop des Telefons die Smartphone Link App.

2 Öffnen Sie auf dem Telefon die Smartphone Link App.

Deaktivieren von Bluetooth Funktionen für das Smartphone mit Android

Sie können bestimmte Bluetooth Funktionen deaktivieren, aber weiterhin mit anderen Funktionen verbunden bleiben.

1 Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.

2 Wählen Sie den Telefonnamen.

3 Wählen Sie eine Option:

- Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Telefonanrufe**, um die Freisprechfunktion zu deaktivieren.
- Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Smartphone Link**, um Smartphone Link Daten und Smart Notifications zu deaktivieren.
- Verwenden Sie die Einstellungen der Smartphone Link App, um bestimmte App-Benachrichtigungen zu deaktivieren.

Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungen für das Smartphone mit Android

Wählen Sie über die Smartphone Link App aus, welche Arten von Benachrichtigungen auf dem zūmo Gerät angezeigt werden.

1 Öffnen Sie auf dem Telefon die Smartphone Link App.


2 Wählen Sie .

3 Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Smart Notifications** aktiviert ist.

4 Wählen Sie im Bereich **Benachrichtigungen** die Option **Einstellungen**.

Es wird eine Liste mit Benachrichtigungskategorien und Apps angezeigt.

5 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie den Umschalter neben dem Namen der Kategorie oder App, um eine Benachrichtigung zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Wählen Sie , um der Liste eine App hinzuzufügen.

Trennen von Bluetooth Geräten

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.

2 Wählen Sie das Gerät, das Sie trennen möchten.

3 Heben Sie die Auswahl des Kontrollkästchens neben dem Namen des gekoppelten Geräts auf.

Löschen eines gekoppelten Telefons

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.

2 Wählen Sie das Telefon aus, und wählen Sie **Gerätekopplung aufheben**.

Verkehr

HINWEIS

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

Das Gerät kann Informationen zum Verkehr auf der vorausliegenden Route oder auf der Route bereitstellen. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es auf der aktiven Route zu einer großen Verkehrsbehinderung kommt (*VerkehrsfunkEinstellungen, Seite 24*). Auf der Stau-Info-Karte können Sie die Karte nach Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet durchsuchen.

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

- Das Gerät empfängt kostenlose Verkehrsdaten über die Smartphone Link App (*Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link, Seite 18*).
- Alle Produktmodelle können über ein OTA-Verkehrsfunkempfängerkabel, das als Zubehör verfügbar ist, Verkehrsdaten empfangen (*Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger, Seite 19*). Rufen Sie unter garmin.com die Produktseite für Ihr Gerät auf, um ein kompatibles Verkehrsfunkempfängerkabel zu finden und zu erwerben.

Verkehrsdaten sind nicht in allen Gebieten erhältlich. Informationen zu Gebieten, in denen Verkehrsfunk verfügbar ist, finden Sie unter www.garmin.com/traffic.

Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link

Das Gerät kann kostenlose Verkehrsdaten über die Smartphone Link App erhalten.

1 Verbinden Sie das Gerät mit Smartphone Link (*Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link, Seite 15*).

2 Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option **Einstellungen > Verkehr**, und vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Verkehr** aktiviert ist.

Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger

HINWEIS

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

Ein Verkehrsfunkempfänger empfängt Verkehrsinformationen von einem OTA-Übertragungssignal (wo verfügbar). Ein OTA-Verkehrsfunkempfängerkabel ist für alle Produktmodelle als Zubehör erhältlich. Rufen Sie unter garmin.com die Produktseite für Ihr Gerät auf, um ein kompatibles Verkehrsfunkempfängerkabel zu finden und zu erwerben. Verkehrsdaten sind nicht in allen Gebieten erhältlich.

Verbinden Sie das Gerät über das Verkehrsfunkempfängerkabel mit der Stromversorgung des Fahrzeugs (*Anbringen des Geräts im Auto, Seite 2*).

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

Abonnements für Verkehrsfunkempfänger

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

Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements

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

Hinzufügen von Abonnements

Sie können Verkehrsfunkabonnements für andere Regionen oder Länder hinzufügen.

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

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

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

Aktivieren des Verkehrsfunks

Sie können Verkehrsinformationen aktivieren oder deaktivieren.

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

Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

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

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

Suchen nach Verkehrseignissen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Apps > Verkehr**.
- 2 Wählen Sie **≡ > Ereignisse**.
- 3 Wählen Sie ein Element aus der Liste aus.

- 4 Wenn es mehrere Ereignisse gibt, zeigen Sie diese mithilfe der Pfeile an.

Verwenden der Apps

Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät

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

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

Routenplanung

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

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

Planen einer Route

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

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


Bearbeitung und Neuordnung von Positionen einer Reise

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

Optimieren der Reihenfolge der Ziele einer Reise


Das Gerät kann die Reihenfolge der Ziele Ihrer Reise automatisch optimieren, um kürzere, effizientere Routen zu

erstellen. Die Startposition und das Ziel werden bei der Optimierung der Reihenfolge nicht geändert.

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


Entdecken von Sehenswürdigkeiten auf Reisen

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

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

Ändern von Routingoptionen für eine Route

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

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung > Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie das Symbol für das Fahrzeugprofil und anschließend das Fahrzeug, das Sie bei der Navigation der Route verwenden möchten (optional).
- 4 Wählen Sie .
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Route ändern**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um der Route Routenpunkte hinzuzufügen.
 - Wählen Sie **Routenpräferenz**, um die Routenpräferenz für die Route zu ändern (*Ändern von Routenpräferenzen*, Seite 6).

Navigieren nach gespeicherter Route

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung > Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie **Los!**.
- 4 Wählen Sie die erste Position, zu der Sie navigieren möchten, und anschließend die Option **Start**.
Das Gerät berechnet eine Route von der aktuellen Position zur ausgewählten Position und führt Sie dann in der entsprechenden Reihenfolge zu den verbleibenden Routenzielen.

Bearbeiten und Speichern der aktiven Route

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

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

Teilen von Routen

Sie können Routen mit anderen zūmo Geräten teilen.

- 1 Wählen Sie **Apps > Route weitergeben**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Smartphone Link**, um eine Route über Smartphone Link zu teilen.
 - Wählen Sie **Bluetooth**, um eine Route über eine Bluetooth Verbindung zu teilen.

- Wählen Sie **Speicherkarte**, um die Route auf eine microSD Speicherkarte zu kopieren.

3 Wählen Sie eine Route.

4 Wählen Sie **Fertig**.

5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem zūmo Gerät, um das Teilen abzuschließen.

LiveTrack

HINWEIS


Seien Sie bei der Weitergabe Ihrer Positionsdaten an andere Personen vorsichtig.

Mit der LiveTrack Funktion können Sie Ihre Route mit Kontakten aus Ihrem Smartphone und Ihren sozialen Netzwerkkonten wie Facebook und Twitter teilen. Während Sie Daten mit anderen teilen, können Benutzer Ihre aktuelle Position, kürzlich besuchte Positionen und den Reiseweg in Echtzeit verfolgen.

Für diese Funktion ist ein Smartphone erforderlich, auf dem die Smartphone Link App ausgeführt wird.

Einrichten des Teilens per LiveTrack und Einladen von Benutzern

Wenn Sie die LiveTrack Funktion zum ersten Mal verwenden, müssen Sie die Funktion einrichten und Benutzer einladen.

- 1 Stellen Sie eine Verbindung mit **Smartphone Link** her (*Koppeln von Telefon und Headset*, Seite 15).
- 2 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App, und wählen Sie **LiveTrack**.
- 3 Geben Sie einen Benutzernamen ein, und wählen Sie **Weiter**.
- 4 Geben Sie einen oder mehrere Kontakte ein, die Sie einladen möchten.
Sie können entweder den Kontaktnamen oder eine Email-Adresse eingeben.
- 5 Wählen Sie **LiveTrack starten**.
Die App teilt jetzt Ihre LiveTrack Daten mit anderen Personen. Eingeladene Benutzer erhalten eine Email mit einem Link zum Anzeigen Ihrer LiveTrack Daten.
- 6 Wählen Sie , um den LiveTrack Link über ein soziales Netzwerk, eine Nachrichten-App oder eine andere App zum Teilen von Daten mit anderen zu teilen (optional).

Starten des Teilens per LiveTrack

HINWEIS


Seien Sie bei der Weitergabe Ihrer Positionsdaten an andere Personen vorsichtig.

Damit Sie Daten mit anderen teilen können, müssen Sie zunächst die LiveTrack Funktion einrichten (*Einrichten des Teilens per LiveTrack und Einladen von Benutzern*, Seite 20).

Sie können Ihre LiveTrack Daten über Ihr zūmo Gerät oder die Smartphone Link App mit anderen teilen.

- Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option **Apps > LiveTrack > LiveTrack starten**.
- Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App, und wählen Sie **LiveTrack > LiveTrack starten**.

Ein Link zum Anzeigen Ihrer LiveTrack Daten wird auf Ihren aktivierten sozialen Netzwerkkonten veröffentlicht, und eine Email mit dem Link wird an Ihre eingeladenen Kontakte gesendet. Während Sie Daten mit anderen teilen, können Benutzer auf den Link klicken, um Ihre aktuelle Position, kürzlich besuchte Positionen und den Reiseweg in Echtzeit zu verfolgen.

In der zūmo Statusleiste wird das Symbol  angezeigt, während das Teilen per LiveTrack aktiv ist. Die Anzahl der eingeladenen Benutzer wird ebenfalls angezeigt.

TIPP: Standardmäßig werden die LiveTrack Daten 24 Stunden mit anderen geteilt. In der Smartphone Link App können Sie die Option **LiveTrack > LiveTrack verlängern** wählen, um die LiveTrack Sitzung länger mit anderen zu teilen, oder Sie können das Teilen jederzeit beenden.

Beenden des Teilens per LiveTrack

Sie können das Teilen per LiveTrack jederzeit über das zūmo Gerät oder die Smartphone Link App beenden.

- Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option **Apps > LiveTrack > LiveTrack anhalten**.
- Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App, und wählen Sie **LiveTrack > LiveTrack anhalten**.

Benutzer erhalten eine Nachricht, dass die LiveTrack Sitzung beendet ist und sie Ihre Position nicht mehr verfolgen können.

Tracks

Ein Track ist eine Aufzeichnung eines Weges. Die Trackaufzeichnung enthält Informationen zum aufgezeichneten Weg, u. a. Uhrzeit, Position und Höhendaten.

Anzeigen und Speichern von Trackinformationen

- 1 Wählen Sie **Apps > Tracks > Aktiv**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Alle Abschnitte**, um alle Tracksegmente anzuzeigen.
 - Wählen Sie ein Segment, um ein bestimmtes Tracksegment anzuzeigen.Der Track wird auf der Karte angezeigt.
- 3 Wählen Sie **☰**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn Sie den Track speichern möchten, wählen Sie **Track speichern**.
 - Wenn Sie den Track als Reise speichern möchten, wählen Sie **Als Route speichern**.
 - Wenn Sie ein Höhenprofil des Tracks anzeigen möchten, wählen Sie **Höhenprofil**.

Media Player

Der Media Player kann Musik oder Ton von folgenden Quellen wiedergeben.

- Musikdateien, die auf dem zūmo Gerät gespeichert sind
- Bluetooth Ton von einem gekoppelten Telefon
- Pandora® Internetradio

Hinzufügen der Media-Player-Kartenextras zur Karte

Mit den Kartenextras für den Media Player können Sie den Media Player über die Karte bedienen.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Kartenextras > Media Player**.
- 2 Öffnen Sie die Karte.
- 3 Wählen Sie **📍 > Media Player**.
Die Media-Player-Bedienelemente werden auf der Karte angezeigt.

Ändern der Medienquelle

Sie können die Quelle ändern, von der Medien auf dem Gerät wiedergegeben werden.

- 1 Wählen Sie **Apps > Media Player > ⋮**.
- 2 Wählen Sie eine Medienquelle.

Pandora

Pandora ist ein kostenloses, persönliches Radio. So können Sie ganz einfach Musik hören und entdecken. Voraussetzung für die Integration mit Pandora ist ein kompatibles mobiles Gerät, auf dem die Pandora App installiert ist. Weitere Informationen zu

kompatiblen Geräten sind unter www.pandora.com/everywhere/mobile zu finden.

HINWEIS: Pandora ist derzeit in den USA sowie in Australien und Neuseeland verfügbar.

Herunterladen der Pandora Anwendung

Damit Sie den Pandora Dienst auf dem Gerät verwenden können, müssen Sie die Pandora App auf das Smartphone herunterladen und installieren.

- 1 Öffnen Sie auf dem kompatiblen Smartphone den App-Store, und suchen Sie nach Pandora.
- 2 Installieren Sie die Pandora App.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Smartphones oder des mobilen Mediengeräts.

Verwenden von Pandora

Zur Nutzung von Pandora müssen das Gerät und ein kompatibles Smartphone miteinander gekoppelt sein (*Koppeln von Telefon und Headset, Seite 15*).

- 1 Wählen Sie auf dem Gerät die Option **Apps > Pandora®**.
- 2 Stellen Sie eine Verbindung zwischen dem kompatiblen Smartphone und dem Gerät her.
- 3 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Pandora App.
- 4 Wählen Sie auf dem zūmo eine Option:
 - Wählen Sie **▶**, um einen Titel abzuspielen.
 - Wählen Sie **⏮**, um die Wiedergabe eines Titels zu unterbrechen.
 - Wählen Sie **⏭**, um einen Titel zu überspringen.
 - Wenn Ihnen ein Titel gefällt, wählen Sie **👍**, um sich weitere ähnliche Titel anzuhören.
 - Wenn Ihnen ein Titel nicht gefällt, wählen Sie **👎**, damit er zukünftig nicht mehr wiedergegeben wird.

Ändern von Stationen

- 1 Wählen Sie **Apps > Pandora®**.
- 2 Wählen Sie **🔍**.
- 3 Wählen Sie eine Station aus.

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**.

TracBack®

Folgen des letzten Tracks

Die TracBack Funktion zeichnet das aktuellste Segment Ihrer Aktivität auf. Sie können dem letzten Track zurück zu einer vorherigen Position folgen.

- 1 Wählen Sie **Apps > 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, Seite 20*).

- 1 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**.

Anzeigen der Wettervorhersage

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Wetterdaten empfangen. Verbinden Sie das Gerät mit der Smartphone Link App, um Wetterdaten zu empfangen (*Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link*, Seite 15).

1 Wählen Sie **Apps > Wetter**.

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

2 Wählen Sie einen Tag.

Die detaillierte Vorhersage für diesen Tag wird angezeigt.

Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt

1 Wählen Sie **Apps > Wetter > Aktuelle Position**.

2 Wählen Sie eine Option:

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

Anzeigen von Wetterradar

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie mit Smartphone Link den Dienst für erweiterte Wetterfunktionen erwerben.

Sie können eine animierte, farbcodierte Radarkarte der aktuellen Wetterverhältnisse anzeigen. Ein Wettersymbol wird auf der Standardkartenansicht angezeigt. Das Wettersymbol ändert sich je nach lokalen Wetterbedingungen, z. B. Regen, Schnee und Gewitter.

1 Wählen Sie **Apps > Wetter**.

2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.

3 Wählen Sie **☰ > Wetterradar**.

Anzeigen von Wetterwarnungen

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie mit Smartphone Link den Dienst für erweiterte Wetterfunktionen erwerben.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

1 Wählen Sie **Apps > Wetter**.

2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.

3 Wählen Sie **☰ > Unwetterwarnungen**.

Prüfen von Straßenbedingungen

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie mit Smartphone Link den Dienst für erweiterte Wetterfunktionen erwerben.

1 Wählen Sie **Apps > Wetter**.

2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.

3 Wählen Sie **☰ > Straßenbedingungen**.

Erstellen von Rundtour-Routen

Das Gerät kann eine Rundtour-Route erstellen, wenn ein Startort sowie die Distanz, die Dauer oder das Ziel angegeben werden.

1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Apps > Rundtour**.

2 Wählen Sie **Startort**.

3 Wählen Sie eine Position und dann die Option **OK**.

4 Wählen Sie **Tour-Attribute**.

5 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Distanz wählen**, um eine Route basierend auf einer Distanz zu planen.
- Wählen Sie **Dauer wählen**, um eine Route basierend auf der Zeit für die Route zu planen.
- Wählen Sie **Ziel wählen**, um eine Route basierend auf einer bestimmten Position zu planen.

6 Geben Sie eine Distanz, eine Dauer oder ein Ziel an.

7 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie eine Distanz oder Dauer angegeben haben, wählen Sie **Fertig > Berechnen**.
- Wenn Sie ein Ziel gewählt haben, wählen Sie **OK**.

8 Wählen Sie eine Route und dann die Option **Los!**.

photoLive Verkehrskameras

Zum Verwenden dieser Funktion muss eine Verbindung mit Smartphone Link bestehen. Außerdem benötigen Sie ein Abonnement für den photoLive Dienst (*Abonnieren von Garmin Live-Diensten*, Seite 15).

photoLive Verkehrskameras bieten Livebilder der Verkehrslage auf Hauptverkehrsstraßen und an Kreuzungen.

Der photoLive Dienst ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Anzeigen und Speichern von photoLive Verkehrskameras

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

1 Wählen Sie **Apps > photoLive**.

2 Wählen Sie **Zum Hinzufügen tippen**.

3 Wählen Sie eine Straße.

4 Wählen Sie die Position einer Verkehrskamera.

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

5 Wählen Sie **Speichern**, um die Kamera zu speichern (optional).

Der Hauptseite der photoLive App wird eine Miniaturansicht der Kamera hinzugefügt.

Anzeigen von photoLive Verkehrskameras auf der Karte

Die photoLive Kartenextras zeigen Verkehrskameras auf der vorausliegenden Route an.

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

Das Gerät zeigt das Livebild der nächsten Verkehrskamera auf der vorausliegenden Route an sowie die Distanz zu dieser Kamera. Wenn Sie an der Kamera vorbeifahren, lädt das Gerät das Livebild der nächsten Kamera auf der Route.

2 Falls keine Kameras für die Route gefunden werden, wählen Sie **Kameras suchen**, um Verkehrskameras in der Nähe anzuzeigen oder zu speichern (optional).

Speichern von Verkehrskameras

1 Wählen Sie **Apps > photoLive**.

2 Wählen Sie **Zum Hinzufügen tippen**.

3 Wählen Sie eine Straße.

4 Wählen Sie eine Kreuzung.

5 Wählen Sie **Speichern**.

Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen*, Seite 24).

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

Wählen Sie **Apps > Wo war ich?**

zūmo Einstellungen

Karten- und Fahrzeugeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Karte/Fahrzeug**.

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

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

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

Kartendesign: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

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

Karten-Ebenen: Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden (*Anpassen der Kartenebenen, Seite 14*).

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

Bestätigung f. nächsten Stopp überspr.: Legt fest, dass eine Bestätigungsnachricht angezeigt wird, wenn eine Position auf der Route übersprungen wird.

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

Aktivieren von Karten

Sie können auf dem Gerät installierte Karten aktivieren.

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

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

Navigationseinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Navigation**.

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

Routenpräferenz: Richtet die Routenberechnungsmethode ein.

Garmin Adventurous Routing™: Legt Routenpräferenzen für die Navigation auf kurvenreichen Straßen, Bergen und Autobahnen fest.

Neuberechnungsmodus: Richtet Präferenzen für die Neuberechnung ein, die gelten, wenn Sie sich von der aktiven Route entfernen.

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

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

Mautstraßen: Richtet Präferenzen zum Vermeiden von Mautstraßen ein.

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

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

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

Routenpräferenz-Einstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz**.

Die Routenberechnung basiert auf Geschwindigkeitsbeschränkungen von Straßen sowie auf Beschleunigungswerten für die jeweilige Route.

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

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

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

Garmin Adventurous Routing™: Berechnet Routen, die besonders kurvenreichen Straßen folgen.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Festlegen einer simulierten Position

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

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

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.

Wi-Fi® Einstellungen

Über die drahtlosen Netzwerkeinstellungen können Sie Wi-Fi Netzwerke verwalten.

Wählen Sie **Einstellungen > WLAN**.

WLAN: Aktiviert die Wi-Fi Funktion.

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

Nach Netzwerken suchen: Sucht nach Wi-Fi Netzwerken in der Nähe (*Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk, Seite 25*).

Fahrerassistenz-einstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Fahrerassistenz**.

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

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

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

Automatische Ereigniserkennung: Ermöglicht es dem Gerät, einen möglichen Unfall zu erkennen.

Unfallbenachrichtigung: Ermöglicht es Ihnen, einen Kontakt einzurichten, der benachrichtigt wird, wenn das Gerät einen möglichen Unfall erkennt.

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

Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Anzeige**.

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

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

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

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

Verkehrsfunkeneinstellungen

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

Verkehr: Aktiviert den Verkehrsfunk.

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

Abonnements: Führt die aktuellen Verkehrsfunkabonnements auf.

Route optimieren: Ermöglicht es dem Gerät, optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung zu verwenden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route*, Seite 8).

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

Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit

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

Aktuelle Zeit: Richtet die Zeit des Geräts ein.

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

Einheiten: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

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

Einstellen der Uhrzeit

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

Sprach- und Tastatureinstellungen

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

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Sprachansagen.

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

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

Tastatur: Aktiviert Tastatursprachen.

Geräte- und Datenschutzeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Gerät**.

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

Aufsichtsrechtliche Daten: Zeigt aufsichtsrechtliche Zeichen und Informationen an.

EULAs: Zeigt die Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen an.

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

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

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

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

Wiederherstellen von Einstellungen

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

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

Geräteinformationen

Anzeigen von aufsichtsrechtlichen und Compliance-Informationen

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

Technische Daten

Wasserdichtigkeit	IEC 60529, IPX7*
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)
Ladetemperaturbereich	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Stromversorgung (KFZ-Anschlusskabel, Motorrad oder extern)	12 bis 24 V Gleichspannung
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Batteriespannungsbereich	3,5 bis 4,1 V
Funkfrequenzen/-protokolle	Wi-Fi: 2,4 GHz bei 15 dBm (nominal) Bluetooth: 2,4 GHz bei 9 dBm (nominal)

* Das Gerät ist bis zu einer Tiefe von 1 Meter 30 Minuten wasserbeständig. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/waterrating.

Aufladen des Geräts

HINWEIS: Dieses Produkt der Klasse III muss mit einer Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS) betrieben werden. Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen.

- Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung des Fahrzeugs.
- Schließen Sie das Gerät an ein optional erhältliches Netzteil an.
Sie können einen zugelassenen Garmin AC-/DC-Adapter erwerben, der für den Gebrauch in Wohnungen oder Büros

geeignet ist. Diese Adapter sind bei einem Garmin Händler oder unter www.garmin.com erhältlich. Das Gerät wird möglicherweise langsam aufgeladen, wenn es mit dem Adapter eines Drittanbieters verbunden ist.

Gerätewartung

Garmin Support-Center

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

Karten- und Software-Updates

Damit die Navigation optimal ist, sollten Sie die Karten und die Software auf dem Gerät auf dem aktuellsten Stand halten. Mit Karten-Updates wird sichergestellt, dass auf dem Gerät die aktuellsten Kartendaten installiert sind, die verfügbar sind. Mit Software-Updates werden Funktionen und Leistung optimiert.

Es gibt zwei Möglichkeiten, das Gerät zu aktualisieren.

- Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk, um die Daten direkt auf dem Gerät zu aktualisieren (empfohlen). Bei dieser Möglichkeit können Sie das Gerät einfach aktualisieren, ohne es an einen Computer anschließen zu müssen.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem Computer, und aktualisieren Sie es über die Anwendung Garmin Express. Bei dieser Möglichkeit können Sie Kartendaten auf einer Speicherkarte installieren, falls die aktualisierten Karten für den internen Speicher zu groß sind.

Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk

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

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

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


Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk

HINWEIS

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

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

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk (*Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk, Seite 25*).

Während die Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk besteht, sucht das Gerät nach verfügbaren Updates. Wenn ein Update verfügbar ist, wird im Hauptmenü auf dem Symbol für Einstellungen  angezeigt.

- 2 Wählen Sie **Einstellungen > Updates**.

Das Gerät sucht nach verfügbaren Updates. Wenn ein Update verfügbar ist, wird unter Karte oder Software die Meldung **Update verfügbar** angezeigt.

- 3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Alle installieren**, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
- Wählen Sie **Karte > Alle installieren**, um nur Karten-Updates zu installieren.
- Wählen Sie **Software > Alle installieren**, um nur Software-Updates zu installieren.

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

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

- 5 Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit einer externen Stromversorgung, und wählen Sie **Fortfahren** (*Aufladen des Geräts, Seite 24*).

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

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

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

Produkt-Updates

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

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

- Software-Updates
- Karten-Updates
- Produktregistrierung

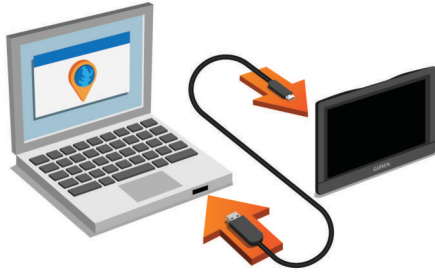
Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express

Verwenden Sie Garmin Express, um aktuelle Karten- und Software-Updates für Ihr Gerät herunterzuladen und zu installieren. Garmin Express ist für Windows® und Mac® verfügbar.

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

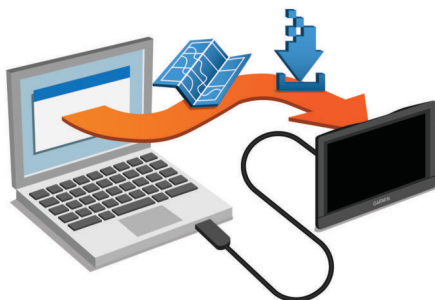


- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie für die Installation unter Windows die Option **Download für Windows**.
 - Wählen Sie für die Installation unter Mac die Option **Download für Mac**.
- 3 Öffnen Sie die heruntergeladene Datei, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation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



- 6 Wenn Sie vom zūmo Gerät zum Aktivieren des Datenübertragungsmodus aufgefordert werden, wählen Sie **Ja**.
- 7 Klicken Sie auf dem Computer auf **Gerät hinzufügen**. Garmin Express erkennt das Gerät.
- 8 Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**.
- 9 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät zu registrieren und es der Garmin Express Software hinzuzufügen.
Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, sucht Garmin Express nach Karten- und Software-Updates für das Gerät.
- 10 Wählen Sie eine Option:
 - Klicken Sie auf **Alle installieren**, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
 - Klicken Sie auf **Details anzeigen**, und wählen Sie ein Update, um ein einzelnes Update zu installieren.

HINWEIS: Wenn ein Karten-Update zu groß für den internen Speicher des Geräts ist, wird in der Software u. U. eine Aufforderung zum Einlegen einer microSD Speicherkarte in das Gerät angezeigt, um Speicherplatz hinzuzufügen (*Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten*, Seite 28).



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

Pflege des Geräts

HINWEIS

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

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

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

Reinigen des Gehäuses

HINWEIS

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

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

Reinigen des Touchscreens

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

Verhindern von Diebstahl

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

Zurücksetzen des Geräts

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

Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung

Entnehmen des Geräts aus der Halterung

- 1 Drücken Sie auf die Entriegelung an der Halterung.
- 2 Kippen Sie die Unterseite des Geräts nach oben, und nehmen Sie das Gerät aus der Halterung.

Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung

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

Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

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

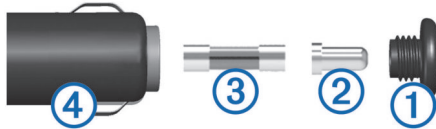
Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels

HINWEIS

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

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

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



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

- 2 Entfernen Sie das Endstück, die silberne Spitze ② und die Sicherung ③.
- 3 Setzen Sie eine neue flinke Sicherung mit derselben Spannung ein, z. B. 1 oder 2 Ampere.
- 4 Setzen Sie die silberne Spitze auf das Endstück.
- 5 Drücken Sie das Endstück ein, und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um es wieder im KFZ-Anschlusskabel ④ einzurasten.

Fehlerbehebung

Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften

- 1 Reinigen Sie Saugnapfhalterung und Windschutzscheibe mit Reinigungsalkohol.
- 2 Trocknen Sie sie mit einem sauberen, trockenen Tuch.
- 3 Bringen Sie die Saugnapfhalterung an (*Anbringen des Geräts im Auto*, Seite 2).

Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist (*Navigations-einstellungen*, Seite 23).
- Bringen Sie das Gerät ins Freie, abseits von Parkhäusern, hohen Gebäuden und Bäumen.
- Behalten Sie Ihre Position für einige Minuten bei.

Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen

- Überprüfen Sie die Sicherung im KFZ-Anschlusskabel (*Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels*, Seite 27).
- Vergewissern Sie sich, dass die Zündung eingeschaltet und die Stromversorgung gesichert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Temperatur im Fahrzeug im Ladetemperaturbereich liegt, der in den technischen Daten angegeben ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung der Stromquelle im Fahrzeug nicht defekt ist.

Mein Akku entlädt sich zu schnell

- Reduzieren Sie die Bildschirmhelligkeit (*Anzeigeeinstellungen*, Seite 24).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (*Anzeigeeinstellungen*, Seite 24).
- Verringern Sie die Lautstärke (*Anpassen der Lautstärke*, Seite 4).
- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn sie nicht verwendet wird (*Wi-Fi® Einstellungen*, Seite 23).
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (*Ein- und Ausschalten des Geräts*, Seite 3).
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon oder Smartphone Link her

- Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.
Die Bluetooth Option muss aktiviert sein.
- Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und bringen Sie es in eine Entfernung von maximal 10 m (33 Fuß) vom Gerät.
- Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App, und wählen Sie **■ > ►**, um die Smartphone Link Hintergrunddienste zu starten.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Telefons.
Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.
- Schließen Sie die Kopplung erneut ab.
Zum Wiederholen der Kopplung müssen Sie die Kopplung von Telefon und Gerät aufheben (*Trennen von Bluetooth Geräten*, Seite 18) und die Kopplung dann erneut abschließen (*Koppeln mit dem Telefon und Herstellen einer Verbindung mit Smartphone Link*, Seite 15).

Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als Wechseldatenträger angezeigt

Auf den meisten 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.

Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät angezeigt

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

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

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

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

Das Gerät schaltet sich automatisch ein und wechselt in den MTP-Modus oder in den USB-Massenspeichermodus. Auf dem

Display des Geräts wird ein Bild eines an den Computer angeschlossenen Geräts angezeigt.

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

Die Smartphone Link App wirkt sich auf den Akkuladestand meines Smartphones aus

Die Smartphone Link App verwendet die drahtlose Bluetooth Technologie, um Daten an das Gerät zu senden und von diesem zu empfangen. Es ist normal, dass sich eine aktive Bluetooth Verbindung auf den Akkuladestand auswirkt. Die App sucht auch regelmäßig nach Updates für verfügbare Dienste, wodurch der Akku zusätzlich belastet wird.

Sie können die Einstellungen für den Akkuverbrauch in der Smartphone Link App ändern, um den Akkuverbrauch der App zu reduzieren.

- 1 Wählen Sie auf dem Smartphone in der Smartphone Link App die Option .
- 2 Wechseln Sie zum Abschnitt **Akkuverbrauch**, und wählen Sie **Einstellungen**.
- 3 Wählen Sie eine oder mehrere Optionen:
 - Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Automatische Bluetooth-Verbindung**.
Durch die Deaktivierung dieser Option wird der Akkuverbrauch geringfügig verringert, allerdings stellt die App in diesem Fall nicht mehr automatisch eine Verbindung mit dem zūmo Gerät her. Wenn diese Option deaktiviert ist, müssen Sie im Hauptmenü von Smartphone Link die Option ► auswählen, wenn Sie das Gerät mit Smartphone Link verbinden möchten.
 - Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Live-Dienstprüfung**.
Auf einigen Smartphones wird der Akkuverbrauch der App durch die Deaktivierung dieser Option deutlich verringert. Wenn diese Option deaktiviert ist, müssen Sie das Hauptmenü von Smartphone Link manuell aktualisieren, um aktualisierte Informationen zu verfügbaren Live-Diensten zu erhalten.

Anhang

Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten

Sie können eine Speicherkarte einlegen, um den auf dem Gerät verfügbaren Speicherplatz für Karten und andere Daten zu erweitern. Speicherkarten sind in Elektronikfachgeschäften erhältlich. Unter www.garmin.com/maps können Sie Speicherkarten mit vorinstallierter Kartensoftware von Garmin erwerben. Das Gerät unterstützt microSD Speicherkarten mit 4 bis 64 GB.

- 1 Lokalisieren Sie am Gerät den Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten ([Übersicht über das Gerät, Seite 3](#)).
- 2 Heben Sie die Schutzkappe über dem microSD Kartensteckplatz an.
- 3 Schieben Sie die Abdeckung des microSD Kartensteckplatzes zur Mitte des Geräts.



- 4 Ziehen Sie die Abdeckung des microSD Kartensteckplatzes nach oben.
- 5 Setzen Sie eine microSD Speicherkarte in den Steckplatz ein.
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die microSD Speicherkarte auf den Kontakten des Kartensteckplatzes sitzt.
- 6 Schließen Sie die SD-Speicherkartenabdeckung.
- 7 Schieben Sie die SD-Speicherkartenabdeckung zur Außenseite des Geräts, bis sie einrastet.

Datenverwaltung

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

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

Informationen zu Speicherkarten

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

Verbinden des Geräts mit dem Computer

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

- 1 Stecken Sie das schmale Ende des USB-Kabels in den Anschluss am Gerät.
- 2 Stecken Sie das breite Ende des USB-Kabels in einen Anschluss am Computer.
- 3 Wenn Sie vom zūmo Gerät zum Aktivieren des Datenübertragungsmodus aufgefordert werden, wählen Sie **Ja**.

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

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

Übertragen von Daten vom Computer

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer ([Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 28](#)).
Je nach Betriebssystem des Computers wird das Gerät als tragbares Gerät oder als Wechseldatenträger angezeigt.
- 2 Öffnen Sie auf dem Computer den Dateibrowser.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Wählen Sie **Bearbeiten > Kopieren**.
- 5 Wechseln Sie zu einem Ordner auf dem Gerät.

HINWEIS: Bei einem Wechseldatenträger sollten Sie keine Dateien im Ordner „Garmin“ ablegen.

6 Wählen Sie **Bearbeiten > Einfügen**.

Entfernen des USB-Kabels

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

1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Windows: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol **Hardware sicher entfernen**, und wählen Sie das Gerät aus.
- Mac: Ziehen Sie das Laufwerksymbol in den Papierkorb.

2 Trennen Sie das Kabel vom Computer.

Anzeigen des GPS-Signalstatus

Halten Sie  drei Sekunden lang gedrückt.

Erwerben weiterer Karten

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

Erwerben von Zubehör

Rufen Sie die Website garmin.com/accessories auf.

Index

Symbole

2D-Kartenansicht **14**
3D-Kartenansicht **14**

A

Abbiegeliste **6**
Abonnements, Garmin Live-Dienste **15**
Adressen, suchen **11**
Akku, aufladen **27**
Aktiver Fahrspurassistent **6**
Aktualisieren
Karten **25**
Software **25**
Aktuelle Position **12**
Alarmer
Annäherungsalarmer **23**
Ton **23**
Alarmer für Fahrer **4**
Ampelblitzer **4**
Anbringen des Geräts
aus Halterung nehmen **2, 26**
Auto **2**
Motorrad **1**
Saugnapfhalterung **26**
Ändern des Suchgebiets **10**
Annehmen von Anrufen **17**
Anpassen von Routen **7**
Anrufe **17**
annehmen **17**
Kontakte **17**
Protokoll **17**
tätigen **17**
Telefonnummer wählen **17**
Zuhause **17**
Anschlusskabel **24**
Austauschen der Sicherung **27**
Anweisungen **6**
Anzeigeeinstellungen **24**
Aufladen des Geräts **24, 27**
Aufsuchen der Zuhause-Position **6**

B

Batterie
aufladen **24**
Laufzeit optimieren **27**
Probleme **27**
bearbeiten, gespeicherte Routen **20**
Benachrichtigungen **5, 15–18**
Benutzerhandbuch **19**
Bildschirm, Helligkeit **4**
Bildschirmschaltflächen **3**
Bluetooth **23**
Bluetooth Technologie **14, 15, 17, 27**
Anrufe deaktivieren **17, 18**
Gerät trennen **18**
Headset koppeln **15**
mit Mobiltelefon koppeln **15**
Telefone verwalten **17, 18**
Bluetooth-Technologie, mit Mobiltelefon
koppeln **15**
Breiten- und Längengrad **11**

C

Computer
anschließen **27**
Verbindung herstellen **27, 28**

D

Dateien, übertragen **28**
Diebstahl, verhindern **26**

E

Einschalttaste **3**
Einstellungen **23, 24**
Entfernen der Halterung **26**
EULAs **24**
Extras, Karten **13**

F

Fahrhinweise **6**
Favoriten **20**
bearbeiten **12**
Kategorien **12**
löschen **13**
Fehlerbehebung **27**
Foursquare **11, 12**
Freisprechen, Telefonanrufe **15, 17, 18**

G

Garmin Connect **14**
Garmin Express, Aktualisieren der Software
25
Garmin Live-Dienste **15**
abonnieren **15**
gemeinsam nutzen, LiveTrack **20, 21**
Geocaching **11**
Geräte-ID **24**
Gesetze zu Helmen **5**
GPS **3, 29**

H

Halterung, entfernen **26**
Helligkeit **4**
Hilfe im Notfall **12**

I

Icons, Statusleiste **3**

K

Kabel, Motorradhalterung **1**
Kameras
Geschwindigkeit **4**
Rotlicht **4**
Karten **6, 13, 14, 23**
aktualisieren **25**
Datenfeld **6, 14**
Design **23**
Detailgrad **23**
Ebenen **14**
erwerben **29**
Extras **13**
Routen anzeigen **6, 7**
Symbole **6**
Kartenansicht
2D **14**
3D **14**
Kartenebenen, anpassen **14**
Kennnummer **24**
Kompass **21**
Koordinaten **11**
Kopfhörer, koppeln **15**
koppeln, trennen **18**
Koppeln
Kopfhörer **15**
Telefon **15, 27**
Kraftstoff, Tracking **8**
Kreuzungen, suchen **11**
Kurzbefehle
hinzufügen **12**
löschen **12**
Kürzlich gefundene Positionen **12**

L

Lautstärke, anpassen **4**
LiveTrack **20, 21**
Löschen
gekoppeltes Bluetooth-Gerät **18**
Routen **19**
Luftlinien-Navigation **8**

M

Maut, vermeiden **8**
Media Player **21**
microSD Speicherkarte **28**
microSD-Speicherkarte **3**
Motorradhalterung **1**
Kabel **1**
myTrends, Routen **7**

N

Nächste Abbiegung **6**
Navigation **6, 7, 10**
Einstellungen **23**
Luftlinie **8**

P

Parken **7, 10, 11**
Parkposition **7**
Pflege des Geräts **26**
photoLive **22**
Points of Interest (POI) **9–12**
Standorte **10**
POIs entlang Route **13**
anpassen **13**
Position **11**
Positionen **11, 22**
aktuell **12**
Anrufe **17**
kürzlich gefunden **12**
simuliert **23**
speichern **12**
Standorte **10**
suchen **9, 11**
Positionen suchen **10, 12, 16**

R

Radarkontrollen **4**
Reinigen des Geräts **26**
Reinigen des Touchscreens **26**
Reiseaufzeichnung, anzeigen **14**
Reisedaten **24**
Reiseinformationen **14**
anzeigen **14**
zurücksetzen **14**
Reservewarnung **9**
Routen **5, 22**
anhalten **7**
anpassen **7**
auf der Karte anzeigen **6, 7**
berechnen **6**
Hinzufügen von Punkten **7, 20**
myTrends **7**
Routenpräferenz **6, 20, 23**
starten **5, 6, 10**
Touren-Routing **6**
Vorschläge **7**
Routenplanung **19, 20**
Route bearbeiten **19**
Routenpunkte **20**

S

Satellitensignale
anzeigen **29**
erfassen **3**
Saugnapfhalterung **26**
Schlafmodus **3**
Schnellsuche **10**
Screenshots **24**
Sicherung, austauschen **27**
Simulierte Positionen **23**
Smartphone Link **15–18**
Anrufe deaktivieren **17, 18**
Verbindung herstellen **15, 17, 18**
Software
aktualisieren **25**
Version **24**
Speicherkarte **3, 28**
Installation **28**
speichern
Aktuelle Position **12**
Positionen **21**
Sprache
Stimme **24**
Tastatur **24**
Standorte **10**
Straßenbedingungen, Wetter **22**
Suchen von Positionen. **9** *Siehe auch*
Positionen
Adressen **11**

- Kategorien **9**
- Koordinaten **11**
- Kreuzungen **11**
- Städte **11**
- Suchleiste **9**
- Support **19**

T

- Tanken
 - Ortung **9**
 - Tankstellen **12**
 - verfolgen **9**
- Tastatur
 - Layout **24**
 - Sprache **24**
- Technische Daten **24**
- Teilen **20**
- Telefon
 - koppeln **15, 27**
 - trennen **18**
- Telefonanrufe **17**
 - annehmen **17**
 - Sprachwahl **17**
 - stumm schalten **17**
 - Telefonnummer wählen **17**
- Telefonbuch **17**
- Telefonnummer wählen **17**
- Ton, Annäherungsalarme **23**
- TracBack **21**
- Tracks **21**
- trennen, Bluetooth Gerät **18**
- TripAdvisor **12**

U

- Umleitungen **7**
- Unfall-Benachrichtigung **4, 5**
- Unfallkontakt **5**
- USB, trennen **29**

V

- Verbindung herstellen **25**
- Verkehr **14, 18, 19, 24**
 - Abonnements hinzufügen **19**
 - alternative Route **8**
 - Empfänger **19**
 - Ereignisse **14, 19**
 - Kameras **22**
 - Karte **14, 19**
 - nach Behinderungen suchen **14, 19**
- Verkehrskameras, anzeigen **22**
- Vermeidungen
 - deaktivieren **8**
 - Gebiet **8**
 - löschen **8**
 - Maut **8**
 - Straße **8**
 - Straßenmerkmale **8**

W

- Wetter **22**
 - Radar **22**
 - Straßenbedingungen **22**
- Wi-Fi **23, 25**
- Wiederherstellen von Einstellungen **24**
- Wo bin ich? **12**

Z

- Zeiteinstellungen **24**
- Ziele **22**. *Siehe* Positionen
 - Ankunft **7**
- Zu Hause, aufsuchen **6**
- Zubehör **29**
- Zuhause
 - Anrufe **17**
 - Position bearbeiten **6**
 - Telefonnummer **17**
- Zurücksetzen
 - Gerät **26**
 - Reisedaten **14**

