

OVERLANDER™

Benutzerhandbuch

© 2019 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®, das Garmin Logo und inReach® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. BC™, Garmin Express™, Garmin Explore™, myTrends™ und Overlander™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Apple®, iPhone® und Mac® sind Marken von Apple Inc und in den USA und anderen Ländern eingetragen. 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. HD Radio™ Technologie wird unter Lizenz der iBiquity Digital Corporation hergestellt. Informationen zu Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ und die HD-, HD Radio- und „ARC“-Logos sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken der iBiquity Digital Corporation. HISTORY® und das H Logo sind Marken von A+E Networks und sind in den USA und anderen Ländern geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Verwendet mit Erlaubnis. iOverlander™ ist eine Marke von iOverlander. microSD® ist eine Marke von SD-3C. PlanRV™ ist die Marke von TruckDown Info International, Inc. TripAdvisor® ist eine eingetragene Marke von TripAdvisor LLC. Ultimate Campgrounds ist eine Marke von The Ultimate Public Campground Project. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte	1	Entdecken der Merkmale und Einrichtungen von Nationalparks.....	8
Übersicht über das Gerät.....	1	Suchen nach iOverlander™ POIs (Points of Interest).....	8
Montieren des Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung.....	1	Suchen nach HISTORY® POIs (Points of Interest).....	8
Ein- und Ausschalten des Geräts.....	1	Foursquare.....	8
Empfangen von GPS-Signalen.....	2	Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest).....	8
Hauptmenü.....	2	TripAdvisor®.....	8
Öffnen von Apps.....	2	Suchen nach TripAdvisor POIs (Points of Interest).....	8
Hinzufügen von Kurzbefehlen zum Hauptmenü.....	2	Navigieren zu Points of Interest an einem Standort.....	9
Anzeigen von Benachrichtigungen.....	2	Erkunden von Standorten.....	9
Icons der Statusleiste.....	2	Suchen von Positionen mit der Suchleiste.....	9
Verwenden des Touchscreens.....	2	Suchen von Adressen.....	9
Einstellen der Bildschirmhelligkeit.....	3	Positionssuchergebnisse.....	9
Fahrzeugprofil	3	Positionssuchergebnisse auf der Karte.....	9
Autoprofil.....	3	Ändern des Suchgebiets.....	10
Hinzufügen eines Fahrzeugprofils.....	3	Benutzer-POIs.....	10
Wechseln des Fahrzeugprofils.....	3	Installieren von POI Loader.....	10
Bearbeiten von Fahrzeugprofilen.....	3	Suchen von Benutzer-POIs.....	10
Fahrerassistenzfunktionen und Alarme	3	Parken	10
Aktivieren oder Deaktivieren akustischer Alarme für Fahrer.....	4	Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position.....	10
Ampelblitzer und Radarkontrollen.....	4	Informationen zu Farben und Symbolen für Parkplätze.....	10
Straßennavigation	4	Suchfunktionen.....	10
Routen.....	4	Suchen von Kreuzungen.....	10
Starten von Routen.....	4	Suchen von Städten.....	10
Starten einer Route unter Verwendung der Karte.....	4	Suchen von Positionen anhand von Koordinaten.....	10
Aufsuchen der „Zuhause-Position“.....	4	Anzeigen kürzlich gefundener Positionen.....	11
Bearbeiten der Zuhause-Position.....	4	Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte.....	11
Anzeige der Route auf der Karte.....	4	Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position.....	11
Aktiver Fahrspurassistent.....	5	Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen.....	11
Anzeigen von Abbiegungen und Fahrhinweisen.....	5	Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position.....	11
Anzeigen der gesamten Route auf der Karte.....	5	Hinzufügen von Kurzbefehlen.....	11
Ankunft am Ziel.....	5	Entfernen von Kurzbefehlen.....	11
Parken in der Nähe des Ziels.....	5	Speichern von Positionen.....	11
Ändern der aktiven Route.....	5	Speichern von Positionen.....	11
Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route.....	5	Speichern der aktuellen Position.....	11
Anpassen der Route.....	6	Bearbeiten von Favoriten.....	11
Wählen einer Umleitung.....	6	Favoriten Kategorien zuweisen.....	11
Ändern von Routenpräferenzen.....	6	Löschen von Favoriten.....	11
Anhalten der Route.....	6	Verwenden der Straßenkarte	11
Verwenden von vorgeschlagenen Routen.....	6	Kartenextras.....	12
Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten.....	6	Anzeigen von Kartenextras.....	12
Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route.....	6	POI entlang Route.....	12
Vermeiden von Mautstraßen.....	6	Anzeigen der nächsten POIs.....	12
Vermeiden von Vignetten.....	6	Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route.....	12
Vermeiden von Straßenmerkmalen.....	7	Warn- und Alarmsymbole.....	12
Vermeiden von Umweltzonen.....	7	Warnhinweise.....	12
Eigene Vermeidungen.....	7	Straßenzustandswarnungen.....	12
Vermeiden von Straßen.....	7	Alarme.....	13
Vermeiden von Gebieten.....	7	Reiseinformationen.....	13
Deaktivieren eigener Vermeidungen.....	7	Anzeigen von Reisedaten auf der Karte.....	13
Löschen eigener Vermeidungen.....	7	Anpassen der Reisedatenfelder.....	13
Suchen und Speichern von Positionen	7	Anzeigen der Reiseinformationsseite.....	13
Points of Interest.....	7	Anzeigen der Reiseaufzeichnung.....	13
Navigieren zu Garmin Explore Positionen.....	7	Zurücksetzen von Reiseinformationen.....	13
Suchen von Positionen.....	7	Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen.....	13
Suchen innerhalb von Kategorien.....	7	Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	13
Suchen nach Campingplätzen.....	8	Suchen nach Verkehrseignissen.....	13
Suchen von Wohnmobil-Parks.....	8	Anpassen der Karte.....	13
Suchen nach Ultimate Campgrounds POIs (Points of Interest).....	8	Anpassen der Kartenebenen.....	13
Suchen nach Wohnmobildiensten.....	8	Ändern des Kartendatenfelds.....	13
Suchen nach Nationalparks.....	8	Ändern der Kartenansicht.....	13
		Offroad-Navigation	13
		Garmin Explore.....	13
		Anmeldung bei einem Garmin Explore Konto.....	14
		Karte.....	14

Herunterladen von Garmin Explore Karten	14	Ton- und Benachrichtigungseinstellungen	20
Filtern von Kartendaten	14	Anpassen der Lautstärke von Tönen und	
Garmin Explore Karteneinstellungen	14	Benachrichtigungen	20
Erstellen von Wegpunkten	14	Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten	20
Erstellen von Routen	14	Einrichten der Textsprache	21
Bibliothek	14	Einstellungen für Datum und Uhrzeit	21
Anzeigen der Bibliothek	14	Geräteeinstellungen	21
Navigieren zu einer gespeicherten Position	15	Wiederherstellen von Einstellungen	21
Erstellen von Sammlungen	15	Zurücksetzen von Daten und Einstellungen	21
Anzeigen von Sammlungen	15	Geräteinformationen	21
Synchronisieren von Garmin Explore Kontodaten	15	Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-	
Importieren von GPX-Dateien mit einer Speicherkarte	15	Informationen	21
Exportieren von GPX-Dateien mit einer Speicherkarte	15	Technische Daten	21
Aufzeichnen von Tracks	15	Aufladen des Geräts	21
Ändern der Tracking-Intervalle	15	Gerätewartung	21
Stoppen des Trackings	15	Garmin Support-Center	21
Längs- und Seitenneigung	15	Aktualisieren von Karten und Software über ein	
Kalibrieren der Längs- und Seitenneigung	16	Wi-Fi Netzwerk	21
Anpassen der Warnwinkel	16	Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express	22
Aktivieren oder Deaktivieren von Warnwinkelalarmen	16	Installation von Garmin Express	22
Anzeigen von Höhenmesser, Barometer und Kompass	16	Pflege des Geräts	23
Kalibrieren des Kompasses	16	Reinigen des Gehäuses	23
inReach Fernbedienung	16	Reinigen des Touchscreens	23
Verbinden von inReach Geräten	16	Verhindern von Diebstahl	23
Senden von inReach Nachrichten	16	Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels	23
SOS	16	Zurücksetzen des Geräts	23
Initiieren einer SOS-Rettung	16	Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung	23
Abbrechen einer SOS-Rettung	17	Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung	23
Freisprechfunktion	17	Entfernen der Saugnapfhalterung von der	
Koppeln eines Mobiltelefons	17	Windschutzscheibe	23
Tipps nach der Kopplung der Geräte	17	Fehlerbehebung	23
Koppeln weiterer Bluetooth Geräte	17	Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe	
Anrufen	17	haften	23
Annehmen von Anrufen	17	Mein Gerät hält während der Fahrt nicht in der Halterung	23
Verwenden von Optionen während eines Telefonats	17	Das Gerät erfasst keine Satellitensignale	23
Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen	18	Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen	24
Trennen von Bluetooth Geräten	18	Mein Akku entlädt sich zu schnell	24
Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte	18	Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon her	24
Löschen eines gekoppelten Telefons	18	Anhang	24
Verkehrsfunk	18	Rückfahrkameras	24
Empfangen von Verkehrsdaten über einen		Koppeln einer BC™ 35 Rückfahrkamera mit einem Garmin	
Verkehrsfunkempfänger	18	Navigationsgerät	24
Aktivieren des Verkehrsfunks	18	Anzeigen des Videos der Rückfahrkamera	24
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte	18	Wechseln zwischen Kameras	24
Suchen nach Verkehrsereignissen	18	Herstellen einer Verbindung mit einer drahtlosen Anzeige	24
Sprachbefehl	18	Datenverwaltung	25
Einrichten des Aktivierungsbefehls	19	Informationen zu Speicherkarten	25
Aktivieren von Sprachbefehlen	19	Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten	25
Tipps für die Verwendung von Sprachbefehlen	19	Formatieren der Speicherkarte	25
Starten einer Route unter Verwendung von Sprachbefehlen	19	Verbinden des Geräts mit dem Computer	25
Stummschalten von Anweisungen	19	Übertragen von Daten vom Computer	25
Verwenden der Apps	19	Erwerben weiterer Karten	25
Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	19	Erwerben von Zubehör	25
Anzeigen vorheriger Routen und Ziele	19	Index	26
Overlander Einstellungen	19		
Navigationseinstellungen	19		
Karten- und Fahrzeugeinstellungen	19		
Aktivieren von Karten	19		
Routenpräferenzeinstellungen	19		
Fahrerassistenzeneinstellungen	20		
Verkehrsfunkeinstellungen	20		
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	20		
Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk	20		
Anzeigeeinstellungen	20		

Erste Schritte

⚠️ WARNUNG

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

- 1 Aktualisieren Sie die Karten und die Software des Geräts (*Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk, Seite 21*).
- 2 Richten Sie ein Garmin Explore™ Konto ein (*Garmin Explore, Seite 13*).
- 3 Bringen Sie das Gerät im Fahrzeug an, und schließen Sie es an die Stromversorgung an (*Montieren des Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 1*).
- 4 Richten Sie ein Fahrzeugprofil ein (*Fahrzeugprofile, Seite 3*).
- 5 Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (*Starten von Routen, Seite 4*).

Übersicht über das Gerät



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

Montieren des Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung

⚠️ WARNUNG

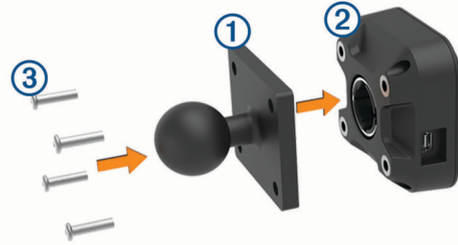
Dieses Produkt ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Vermeiden Sie Verletzungen oder Schäden infolge einer Überhitzung des Akkus, indem Sie das Gerät so lagern, dass es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

Sowohl das Gerät als auch die Halterung enthalten Magneten. In bestimmten Fällen können Magneten zu Störungen implantierter medizinischer Geräte und elektronischer Geräte führen, darunter Herzschrittmacher, Insulinpumpen oder

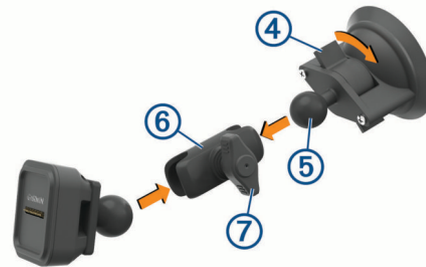
Festplatten in Laptops. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in die Nähe medizinischer und elektronischer Geräte kommt.

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

- 1 Befestigen Sie den 1-Zoll-Kugeladapter ① an der magnetischen Halterung ②. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Schrauben ③.



- 2 Reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe und die Saugnapfhalterung mit einem fusselfreien Tuch.
- 3 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ④ im Uhrzeigersinn um.



- 4 Richten Sie die Kugel der Saugnapfhalterung ⑤ und die Kugel der magnetischen Halterung auf das Doppelkugelgelenk ⑥ aus.
- 5 Ziehen Sie den Feststellknopf ⑦ leicht an.
- 6 Drehen Sie die Halterung mit Stromversorgung bei Bedarf, sodass das Garmin® Logo von vorne lesbar ist. Passen Sie die Halterung an, um sie für die Anzeige und den Betrieb zu optimieren.
- 7 Ziehen Sie den Feststellknopf an, sodass die Basis sicher befestigt ist.
- 8 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ⑧ an den Anschluss der Halterung an.



- 9 Setzen Sie die Rückseite des Geräts auf die Halterung.
- 10 Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels an eine Stromquelle im Fahrzeug an.

Ein- und Ausschalten des Geräts

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste ① drücken oder das Gerät mit der Stromversorgung verbinden.



- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, indem Sie die Einschalttaste drücken, während das Gerät eingeschaltet ist.

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

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

- Schalten Sie das Gerät vollständig aus, indem Sie die Einschalttaste so lange gedrückt halten, bis auf dem Display eine Meldung angezeigt wird. Wählen Sie die Option **Ausschalten**.

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 Vergewissern Sie sich, dass in der Statusleiste das Symbol  angezeigt wird, und aktivieren Sie Ortungsdienste, wenn es nicht angezeigt wird.
- 3 Begeben Sie sich bei Bedarf an eine Stelle im Freien mit freier Sicht zum Himmel, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.

Oben auf der Navigationskarte wird Suche Satelliten angezeigt, bis das Gerät die aktuelle Position bestimmt hat.

Hauptmenü

HINWEIS: Falls das Layout des Hauptmenüs angepasst wurde, kann es anders aussehen als hier abgebildet.



①	Fahren Sie mit dem Finger nach unten über den Bildschirm, um Benachrichtigungen anzuzeigen. Streichen Sie zweimal nach unten, um schnell Einstellungen und die Beleuchtungshelligkeit zu ändern.
②	Halten Sie die Option gedrückt, um den Hintergrund anzupassen oder dem Hauptmenü Widgets hinzuzufügen.
③	Wählen Sie die Option, um Funktionen für die Straßennavigation anzuzeigen und nach Points of Interest zu suchen.
④	Wählen Sie die Option, um die Garmin Explore App anzuzeigen, die Informationen zur Navigation im Gelände sowie detaillierte topografische Karten bietet.
⑤	Wählen Sie die Option, um die Anwendungsschublade zu öffnen. Die Anwendungsschublade enthält Kurzbefehle zu allen Apps, die auf dem Gerät installiert sind.

Öffnen von Apps

Im Hauptmenü befinden sich Kurzbefehle für häufig verwendete Apps. Die Anwendungsschublade enthält alle auf dem Gerät installierten Apps. Sie sind auf drei Registerkarten angeordnet. Die Registerkarte Drive enthält Apps, die für die Straßennavigation und für verschiedene fahrzeugbezogene Aspekte nützlich sind. Die Registerkarte Explore enthält Apps, die für die Offroad-Navigation und für Entdeckungen nützlich sind. Die Registerkarte Extras enthält Apps, die für die Kommunikation und für andere Aufgaben nützlich sind.

Wählen Sie eine Option, um eine App zu starten:

- Wählen Sie im Hauptmenü einen App-Kurzbefehl.
- Wählen Sie , dann eine Registerkarte und schließlich eine App.

Hinzufügen von Kurzbefehlen zum Hauptmenü

- 1 Wählen Sie .
- 2 Wählen Sie eine App-Registerkarte, um weitere Anwendungen anzuzeigen.
- 3 Berühren Sie eine Anwendung länger, und ziehen Sie sie an eine Position im Hauptmenü.

Anzeigen von Benachrichtigungen

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

Icons der Statusleiste

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

	Standortdienste sind aktiviert.
	Die Bluetooth® Technologie ist aktiviert.
	Mit einem Bluetooth Gerät verbunden.
	Mit Wi-Fi® Netzwerk verbunden (<i>Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 20</i>).
	Aktives Fahrzeugprofil. Streichen Sie zweimal nach unten, und wählen Sie die Option aus, um die Einstellungen für das Fahrzeugprofil anzuzeigen (<i>Fahrzeugprofile, Seite 3</i>).
	Ladezustand des Akkus.

Verwenden des Touchscreens

- Tippen Sie auf den Bildschirm, um ein Element auszuwählen.
- Ziehen oder fahren Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um die Ansicht zu verschieben oder einen Bildlauf durchzuführen.
- Ziehen Sie zwei Finger von außen nach innen zusammen, um die Ansicht zu verkleinern.

- Ziehen Sie zwei Finger von innen nach außen auseinander, um die Ansicht zu vergrößern.

Einstellen der Bildschirmhelligkeit

Das Gerät kann einen Umgebungslichtsensor verwenden, um die Displayhelligkeit automatisch an die Bedingungen im Fahrzeug anzupassen (*Anzeigeeinstellungen, Seite 20*). Sie können die Helligkeit auch manuell über den Benachrichtigungsbereich oder über das Einstellungs Menü anpassen.

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

Fahrzeugprofile

WARNUNG

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

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

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

Autoprofil

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

Hinzufügen eines Fahrzeugprofils

Das Fahrzeugprofil ist eine optionale Funktion, die das Routing basierend auf Höhe und Gewicht großer Fahrzeuge wie Wohnmobile, Wohnwagen oder Anhänger ermöglicht. Wenn Sie ein großes Fahrzeug haben oder einen Anhänger ziehen, sollten Sie ein Fahrzeugprofil einrichten. Sie können ein Fahrzeugprofil für jede Fahrzeugkonfiguration konfigurieren, in denen das Overlander Gerät verwendet wird.

- 1 Wählen Sie  >  > **Fahrzeugprofil** > .
- 2 Wählen Sie die Fahrzeugoption, die Ihrer Fahrzeugkonfiguration am ähnlichsten ist.
- 3 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Fahrzeugeigenschaften einzurichten.

Wechseln des Fahrzeugprofils

Beim ersten Einschalten des Geräts werden Sie aufgefordert, ein Fahrzeugprofil zu wählen. Sie können jederzeit zu einem anderen Fahrzeugprofil wechseln.

- 1 Wählen Sie eine Option:
 - Streichen Sie zweimal von oben nach unten über das Display, und wählen Sie das Symbol für das Fahrzeugprofil, z. B.  oder .
 - Wählen Sie  > **Navigation** > **Fahrzeugprofil**.
- 2 Wählen Sie ein Fahrzeugprofil.
Die Informationen des Fahrzeugprofils werden angezeigt, darunter Maße und Gewicht.
- 3 Wählen Sie **OK**.

Bearbeiten von Fahrzeugprofilen

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

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

Fahrerassistenzfunktionen und Alarme

ACHTUNG

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

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

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

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

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

Bahnübergang: Das Gerät gibt einen Ton aus, um auf den nächsten Bahnübergang hinzuweisen.

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

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

Stockender Verkehr: Das Gerät gibt einen Ton aus, um auf stockenden Verkehr hinzuweisen, wenn Sie sich stockendem Verkehr mit höherem Tempo nähern. Zur Verwendung dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsinformationen empfangen (*Verkehrsfunk, Seite 18*).

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

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

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

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

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

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

Aktivieren oder Deaktivieren akustischer Alarme für Fahrer

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

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

Ampelblitzer und Radarkontrollen

HINWEIS

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

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

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

- 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.

Straßennavigation

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 6*).

- Das Gerät kann automatisch Straßen vermeiden, die für das aktive Fahrzeugprofil nicht geeignet sind.
- Beginnen Sie schnell mit der Navigation, indem Sie die empfohlene Route verwenden, oder wählen Sie eine alternative Route (*Starten von Routen, Seite 4*).
- 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 **Q**, 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 4*). Eine Vorschau der Hauptverkehrsstraßen der Route wird mehrere Sekunden lang am Rand der Karte angezeigt.

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

Starten einer Route unter Verwendung der Karte

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

- 1 Wählen Sie **Drive**.
- 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.

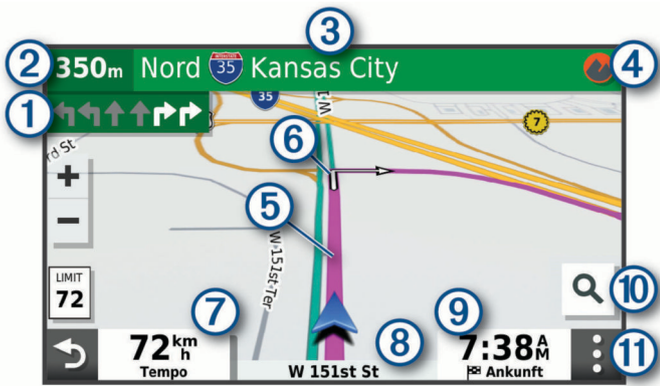
- 1 Wählen Sie **Q > Nachhause**.
- 2 Geben Sie bei Bedarf die Zuhause-Position ein.

Bearbeiten der Zuhause-Position

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

Anzeige der Route auf der Karte

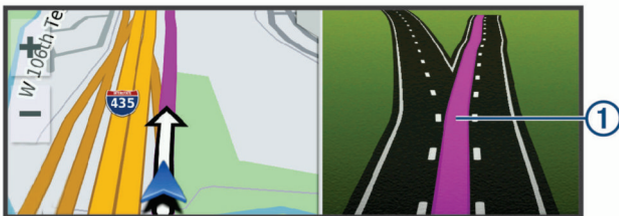
Während der Fahrt führt Sie das Gerät mithilfe von Sprachansagen und Informationen auf der Karte zu Ihrem Ziel. Anweisungen für die nächste Abbiegung oder Anschlussstelle sowie für andere Fahrmanöver werden oben auf der Karte eingeblendet.



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	Öffnet die Garmin Explore App für die Navigation im Gelände.
⑤	Auf der Karte markierte Route.
⑥	Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Pfeile auf der Karte kennzeichnen die Position der nächsten Fahrtrichtungsänderungen.
⑦	Fahrzeugtempo.
⑧	Name der Straße, auf der Sie unterwegs sind.
⑨	Voraussichtliche Ankunftszeit. TIPP: Sie können auf dieses Feld tippen, um die dort angezeigten Informationen zu ändern.
⑩	Wählen Sie die Option, um eine neue Route zu starten oder nach Points of Interest zu suchen.
⑪	Kartenextras. Bietet Extras zum Anzeigen zusätzlicher Informationen zur Route und zur Umgebung.

Aktiver Fahrspurassistent

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



Anzeigen von Abbiegungen und Fahrhinweisen

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

1 Wählen Sie auf der Karte eine Option:

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

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

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

2 Wählen Sie eine Abbiegung oder Fahrhinweisung (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 5).
- Wenn Sie am Ziel anhalten, beendet das Gerät automatisch die Route. Wenn das Gerät die Ankunft nicht automatisch erkennt, können Sie Stopp wählen, um die Route zu beenden.

Parken in der Nähe des Ziels

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

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 **Q > POIs > Parken** und dann **♥ > dem Ziel**.

2 Wählen Sie **Parkplätze filtern**, und wählen Sie eine oder mehrere Kategorien, um die Parkplätze nach Verfügbarkeit, Art, Preis oder Zahlungsmethoden zu filtern (optional).

HINWEIS: Detaillierte Parkplatzdaten sind nicht in allen Gebieten oder für alle Parkmöglichkeiten verfügbar.

3 Wählen Sie eine Parkposition und dann die Option **Los! > Als nächsten Stopp hinzufügen**.

Das Gerät führt Sie zum Parkplatz.

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 4).

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

1 Wählen Sie auf der Karte die Option **☞ > Q**.

2 Suchen Sie nach einer Position.

3 Wählen Sie einen Favoriten.

4 Wählen Sie **Los!**.

5 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Als nächsten Stopp hinzufügen**, um die Position als nächstes Ziel der Route hinzuzufügen.
- Wählen Sie **Als letzten Stopp hinzufügen**, um die Position am Ende der Route einzufügen.

- Wählen Sie **Der Route hinzufügen**, um die Position hinzuzufügen und die Reihenfolge der Ziele in der Route anzupassen.

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

Anpassen der Route

Damit Sie Ihre Route anpassen können, müssen Sie eine Route starten (*Starten von Routen*, Seite 4).

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

- 1 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.
- 2 Wählen Sie .
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 bearbeiten**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Umleitung nach Distanz**, wenn Sie die Route für eine bestimmte Distanz umfahren möchten.
 - Wählen Sie **Vermeidung von Straße**, wenn Sie eine bestimmte Straße der Route umfahren möchten.

Ändern von Routenpräferenzen

- 1 Wählen Sie  > **Navigation > Routenpräferenzen > Routenpräferenz**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Kürzere Zeit**, um Routen mit der kürzesten Fahrzeit zu berechnen, auch wenn die Strecke ggf. länger ist.
 - Wählen Sie **Luftlinie**, um Punkt-zu-Punkt-Routen (ohne Straßen) zu berechnen.
 - Wählen Sie **Kürzere Strecke**, um Routen mit der kürzesten Distanz zu berechnen, auch wenn die Fahrzeit ggf. länger ist.

Anhalten der Route

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

Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräteinstellungen*, Seite 21).

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

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

Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten

Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

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

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeinstellungen deaktiviert haben (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 20), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

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

Vermeiden von Mautstraßen

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

- 1 Wählen Sie  > **Navigation > Routenpräferenzen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:

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

 - Wählen Sie **Mautstraßen**.
 - Wählen Sie **Mautstraßen > Mautstraßen**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Immer fragen**, wenn Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Mautgebiet zur Bestätigung aufgefordert werden möchten.
 - Wählen Sie **Vermeiden**, damit Mautgebiete immer vermieden werden.
 - Wählen Sie **Zulassen**, damit Mautgebiete immer zugelassen werden.
- 4 Wählen Sie **Speich..**

Vermeiden von Vignetten

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

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- 1 Wählen Sie  > **Navigation > Routenpräferenzen > Mautstraßen > Vignetten**.
- 2 Wählen Sie ein Land.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Immer fragen**, damit Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Gebiet mit Vignettenpflicht zur Bestätigung aufgefordert werden.
 - Wählen Sie **Vermeiden**, damit Straßen mit Vignettenpflicht immer vermieden werden.

- Wählen Sie **Zulassen**, damit Straßen mit Vignettenpflicht immer zugelassen werden.

4 Wählen Sie **Speich..**

Vermeiden von Straßenmerkmalen

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

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

Vermeiden von Umweltzonen

Das Gerät kann Gebiete mit umweltbedingten Beschränkungen und Emissionsbeschränkungen vermeiden, die evtl. für Ihr Fahrzeug gelten. Diese Option gilt für den Fahrzeugtyp im aktiven Fahrzeugprofil (*Fahrzeugprofile, Seite 3*).

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

2 Wählen Sie eine Option:

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

3 Wählen Sie **Speich..**

Eigene Vermeidungen

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

Vermeiden von Straßen

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

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

3 Wählen Sie **Straße**.

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

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

6 Wählen Sie **Fertig**.

Vermeiden von Gebieten

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

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

3 Wählen Sie **Gebiet**.

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

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

Das ausgewählte Gebiet wird auf der Karte schattiert angezeigt.

6 Wählen Sie **Fertig**.

Deaktivieren eigener Vermeidungen

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

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

2 Wählen Sie eine Vermeidung aus.

3 Wählen Sie  > **Deaktivieren**.

Löschen eigener Vermeidungen

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

2 Wählen Sie eine Option:

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

Suchen und Speichern von Positionen

Die auf dem Gerät geladenen Karten enthalten Points of Interest, z. B. Restaurants, Hotels, Autoservices und detaillierte Straßeninformationen. Das Menü **Q** 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 7*).
- Suchen Sie nach Foursquare® POIs (Points of Interest), und checken Sie dort ein (*Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest), Seite 8*).
- Nutzen Sie Suchfunktionen, um bestimmte Positionen wie Adressen, Kreuzungen oder geografische Koordinaten zu finden (*Suchfunktionen, Seite 10*).
- 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 11*).
- Kehren Sie zu kürzlich gefundenen Positionen zurück (*Anzeigen kürzlich gefundener Positionen, Seite 11*).

Points of Interest

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

Navigieren zu Garmin Explore Positionen

Damit Sie zu einer Garmin Explore Position navigieren können, müssen Sie Ihrem Garmin Explore Konto mindestens eine Position hinzufügen.

1 Wählen Sie **Q** > **Explore**.

2 Wählen Sie eine Kategorie.

3 Wählen Sie einen Favoriten.

4 Wählen Sie eine Option.

- Wenn Sie mithilfe von Abbiegehinweisen zur Position navigieren möchten, wählen Sie **Los!**.
- Wenn Sie die Position mit der Garmin Explore App anzeigen möchten, wählen Sie .

Suchen von Positionen

1 Wählen Sie **Q**.

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 **Q > 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.

Suchen nach Campingplätzen

Wählen Sie **Q > Alle Campingpl.**

Suchen von Wohnmobil-Parks

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Sie können ausgehend von den verfügbaren Leistungen nach Wohnmobil-Parks suchen.

- 1 Wählen Sie **Q > PlanRV Parks**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Nach Leistungen filtern**. Wählen Sie mindestens eine Leistung und dann die Option **Speich.**
- 3 Wählen Sie eine Position aus.

Suchen nach Ultimate Campgrounds POIs (Points of Interest)

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Das Gerät umfasst Ultimate Campgrounds POIs (Points of Interest), sodass Sie nach öffentlichen Campingplätzen in der Nähe der aktuellen Position suchen können.

- 1 Wählen Sie **Q > Ultimate Public Campgrounds**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Suchfilter**. Wählen Sie mindestens einen Suchfilter und anschließend die Option **Suchen**.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.

Suchen nach Wohnmobildiensten

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Sie können nach nahegelegenen Positionen suchen, die Reparatur-, Abschlepp- und andere Dienste für Wohnmobile anbieten.

Wählen Sie **Q > PlanRV Services**.

Suchen nach Nationalparks

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

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

- Wählen Sie in der Liste unter dem Namen des Parks eine Kategorie aus, und wählen Sie eine Position, um schnell eine Position im Park zu finden.

Entdecken der Merkmale und Einrichtungen von Nationalparks

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

- 1 Wählen Sie in den Positionssuchergebnissen einen Nationalpark aus und anschließend die Option **i**.
- 2 Wählen Sie **Diesen Park erkunden**.
Es wird eine Liste von Kategorien für Parkmerkmale und -einrichtungen angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Kategorie.
- 4 Wählen Sie eine Position und anschließend die Option **Los!**.

Suchen nach iOverlander™ POIs (Points of Interest)

HINWEIS

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

Das Gerät umfasst iOverlander POIs (Points of Interest), sodass Sie nach Points of Interest suchen können, die für das Overlanding nützlich sind, z. B. Campingplätze, Reparaturservices und Unterkünfte.

- 1 Wählen Sie **Q > iOverlander**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.

Suchen nach HISTORY® POIs (Points of Interest)

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Produktmodellen verfügbar.

Das Gerät umfasst HISTORY Points of Interest, die es Ihnen ermöglichen, Informationen zu Orten mit historischer Bedeutung und zu Sehenswertem auf der ganzen Welt zu finden, z. B. historische Gebäude, Monumente, Museen und bemerkenswerte Orte historischer Ereignisse.

- 1 Wählen Sie **Q > History®**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **H**, um ein Foto und eine kurze Zusammenfassung der Geschichte des Orts anzuzeigen.

Foursquare

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

Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest)

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

Wählen Sie **Q > Foursquare**.

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 **Q > 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).

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 **Q** > **Suchen**.

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**.

Suchen von Positionen mit der Suche

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

1 Wählen Sie **Q**.

2 Wählen Sie in der Suche die Option **Suchen**.

3 Geben Sie den Suchbegriff ganz oder teilweise ein.

Unterhalb der Suche 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 Adressen

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

1 Wählen Sie **Q**.

2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Q**, um in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets zu suchen.

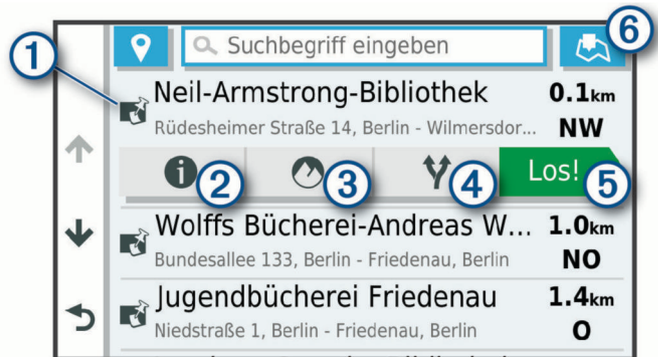
3 Wählen Sie **Adresse**.

4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Adressinformationen einzugeben.

5 Wählen Sie die gewünschte Adresse aus.

Positionssuchergebnisse

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	Wählen Sie diese Option, um die ausgewählte Position in der Garmin Explore App anzuzeigen.
④	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.

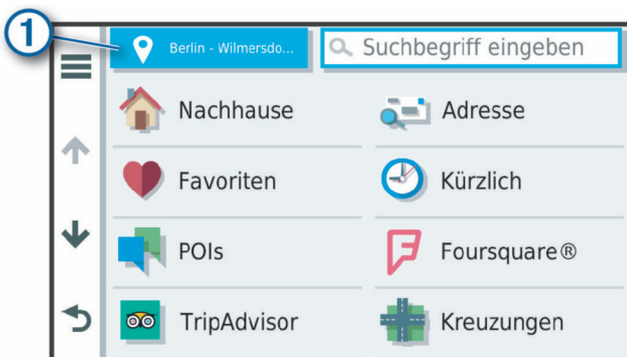


①	Verschieben Sie die Karte, um zusätzliche Suchergebnisse anzuzeigen.
②	Zusätzliche Suchergebnisse. Wählen Sie diese Option, um eine andere Position anzuzeigen.
③	Übersicht über die ausgewählte Position. Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur ausgewählten Position anzuzeigen.
④ Los!	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 sucht standardmäßig nach Positionen in der Nähe der aktuellen Position. Sie können auch andere Gebiete durchsuchen. Beispielsweise können Sie in der Nähe des Ziels bzw. einer anderen Stadt oder entlang der aktiven Route suchen.

- 1 Wählen Sie **Q**.
- 2 Wählen Sie neben dem aktuellen Suchgebiet ① das Symbol .



- 3 Wählen Sie ein Suchgebiet aus.
- 4 Folgen Sie bei Bedarf den Anweisungen auf dem Display, um eine bestimmte Position auszuwählen.

Das ausgewählte Suchgebiet wird neben  angezeigt. Wenn Sie eine der Optionen im Menü **Q** verwenden, um nach Positionen zu suchen, erhalten Sie vom Gerät zuerst Vorschläge für Positionen in der Nähe dieses Gebiets.

Benutzer-POIs

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

Installieren von POI Loader

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

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

Suchen von Benutzer-POIs

Bevor Sie nach Benutzer-POIs suchen können, müssen Sie Benutzer-POIs mit der Software POI Loader auf das Gerät laden (*Installieren von POI Loader, Seite 10*).

- 1 Wählen Sie **Q > POIs**.
- 2 Wechseln Sie zum Abschnitt **Andere Kategorien**, und wählen Sie eine Kategorie aus.

Parken

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

Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position

- 1 Wählen Sie **Q > 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!**.

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 Parkplatzzuchergebnissen die Option .

Suchfunktionen

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

Suchen von Kreuzungen

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

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

Suchen von Städten

- 1 Wählen Sie **Q > 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  wählen (*Ändern des Suchgebiets, Seite 10*).
 - Suchen Sie nach einer Stadt nach Name, indem Sie **Suchen** 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.

- 1 Wählen Sie **Q > Koordinaten**.

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

Anzeigen kürzlich gefundener Positionen

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

Wählen Sie **Q** > **Kürzlich**.

Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte

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

Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position

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

Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen

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

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

HINWEIS: Einige Servicekategorien sind nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

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

Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position

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

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

Hinzufügen von Kurzbefehlen

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

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

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

Entfernen von Kurzbefehlen

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

Speichern von Positionen

Speichern von Positionen

- 1 Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen, Seite 7*).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie  > **Speich..**
- 4 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Speichern der aktuellen Position

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

Bearbeiten von Favoriten

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

Favoriten Kategorien zuweisen

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

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

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

Löschen von Favoriten

HINWEIS: Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

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

Verwenden der Straßenkarte

Sie können die Straßenkarte verwenden, um auf einer Route zu navigieren (*Anzeige der Route auf der Karte, Seite 4*) oder eine Karte der Umgebung anzuzeigen, wenn keine Route aktiv ist.

- 1 Wählen Sie **Drive**.
- 2 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.

3 Wählen Sie eine Option:

- Verschieben Sie die Karte, um sie nach links, rechts, oben oder unten zu ziehen.
- Vergrößern bzw. verkleinern Sie die Ansicht, indem Sie **+** bzw. **-** wählen.
- Wechseln Sie zwischen der Ansicht Norden oben und 3D, indem Sie **A** wählen.
- Filtern Sie die angezeigten Points of Interest nach Kategorie, indem Sie **Q** wählen.
- Starten Sie eine Route, indem Sie auf der Karte eine Position und dann die Option **Los!** wählen (*Starten einer Route unter Verwendung der Karte, Seite 4*).

Kartenextras

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

Stopp: Stoppt die Navigation der aktiven Route.

Route bearbeiten: Ermöglicht es Ihnen, eine Umleitung zu fahren oder Positionen der Route zu überspringen (*Ändern der aktiven Route, Seite 5*).

Stumm schalten: Schaltet die Hauptlautstärke stumm.

Nächste Städte: Zeigt die nächsten Städte und POIs entlang der aktiven Route oder der Autobahn an.

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

Höhe: Zeigt Höhenunterschiede voraus an.

Verkehr: Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an (*Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen, Seite 13*). Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten oder für alle Gerätemodelle verfügbar.

Reisedaten: Zeigt anpassbare Reisedaten an, beispielsweise das Tempo oder die Strecke (*Anzeigen von Reisedaten auf der Karte, Seite 13*).

Abbiegungen: Zeigt eine Liste der nächsten Abbiegungen der Route an (*Anzeigen von Abbiegungen und Fahrhinweisen, Seite 5*).

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*).

Anzeigen von Kartenextras

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

POI entlang Route

Die Funktion Voraus 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 Voraus können drei Kategorien angepasst werden.

Anzeigen der nächsten POIs

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **:** > **Voraus**.

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 Voraus angezeigt werden.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **:** > **Voraus**.

- 2 Wählen Sie eine Kategorie.

- 3 Wählen Sie **↔**.

- 4 Wählen Sie eine Option:

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

- 5 Wählen Sie **Speich.**

Warn- und Alarmsymbole

⚠️ WARNUNG

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

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

Warnhinweise

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

Straßenzustandswarnungen

	Gefahr der Bodenberührung
	Seitenwind
	Enge Straße

	Scharfe Kurve
	Starkes Gefälle
	Überhängende Bäume

Alarmer

	Wiegestation
	Straße nicht für LKW-Zulässigkeit verifiziert

Reiseinformationen

Anzeigen von Reisedaten auf der Karte

Damit Sie Reisedaten auf der Karte anzeigen können, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die entsprechende Funktion hinzufügen.

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.

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

2 Wählen Sie ein Reisedatenfeld.

3 Wählen Sie eine Option.

Das neue Reisedatenfeld wird in den Kartenextras für Reisedaten angezeigt.

Anzeigen der Reiseinformationsseite

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

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

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

Anzeigen der Reiseaufzeichnung

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

1 Wählen Sie **⚙ > Navigation > Karte/Fahrzeug > Karten-Ebenen**.

2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Reiseaufzeichnung**.

Zurücksetzen von Reiseinformationen

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

2 Wählen Sie **≡ > Feld(er) zurücksetzen**.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie nicht auf einer Route navigieren, wählen Sie **Alle auswählen**, um mit Ausnahme der Geschwindigkeitsanzeige alle Datenfelder auf der ersten Seite zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Reisedaten**, um alle Werte des Reisecomputers zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Max. Tempo**, um das maximale Tempo zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Zähler B**, um den Kilometerzähler zurückzusetzen.

Anzeigen von nächsten Verkehrereignissen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsdaten empfangen (*Verkehrsfunk*, Seite 18).

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

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

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

2 Wählen Sie das Verkehrereignis aus, um zusätzliche Details anzuzeigen.

Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

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

1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **⊕ > 🌐 > Verkehr**.

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

Suchen nach Verkehrereignissen

1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **⊕ > 🌐 > Verkehr**.

2 Wählen Sie **≡ > Ereignisse**.

3 Wählen Sie ein Element aus der Liste aus.

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

Anpassen der Karte

Anpassen der Kartenebenen

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

1 Wählen Sie **⚙ > Navigation > Karte/Fahrzeug > Karten-Ebenen**.

2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

Ändern des Kartendatenfelds

1 Wählen Sie auf der Karte ein Datenfeld aus.

HINWEIS: Die Anzeige Tempo kann nicht angepasst werden.

2 Wählen Sie einen Datentyp, der angezeigt werden soll.

Ändern der Kartenansicht

1 Wählen Sie **⚙ > Navigation > Karte/Fahrzeug > Kartenansicht Auto-Modus**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **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.

Offroad-Navigation

Garmin Explore

Mit der Garmin Explore Website und der mobilen App können Sie Routen planen und Cloud-Speicher für Wegpunkte, Routen und Tracks verwenden. Garmin Explore bietet sowohl online als auch offline erweiterte Planungsoptionen, sodass Sie Daten mit Ihrem Gerät teilen und synchronisieren können. Verwenden Sie die enthaltene App, um Karten für den Offline-Zugriff herunterzuladen und dann überall zu navigieren, ohne den Datentarif zu nutzen.

Die Garmin Explore App ist auf dem Gerät installiert. Sie können die Garmin Explore App auch im App-Shop des Smartphones oder unter explore.garmin.com herunterladen.



①	Wählen Sie die Option, um das Karteneinstellungsmenü zu öffnen.
②	Wählen Sie die Option, um Wegpunkte hinzuzufügen und Routen zu erstellen.
③	Wählen Sie die Option, um die Garmin Drive™ App für die Straßennavigation zu öffnen.
④	Wählen Sie die Option, um die Kartenausrichtung zu ändern.
⑤	Wählen Sie die Option, um die Karte zu vergrößern.
⑥	Wählen Sie die Option, um die Karte zu verkleinern.
⑦	Wählen Sie diese Taste, um die Karte anzuzeigen.
⑧	Wählen Sie die Option, um Wegpunkte, Tracks, Routen und Aktivitäten zu verwalten.
⑨	Wählen Sie die Option, um Garmin Explore Kontoinformationen und -Einstellungen anzuzeigen.

Anmeldung bei einem Garmin Explore Konto

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, werden Sie aufgefordert, sich bei einem Garmin Explore Konto anzumelden.

- 1 Wählen Sie **Explore**.
- 2 Lesen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung, und stimmen Sie ihr zu.
HINWEIS: Wenn Sie den Lizenzbedingungen nicht zustimmen, können Sie < zurück wählen, um die Garmin Explore App zu beenden. Sie können die Garmin Explore App erst verwenden, wenn Sie die Lizenzvereinbarung annehmen.
- 3 Wählen Sie **Weiter**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Meine Daten synchronisieren**, wenn die Gerätedaten automatisch mit dem Garmin Explore Konto synchronisiert werden sollen.
 - Wählen Sie **Nicht jetzt**, wenn Sie ein Garmin Explore Konto erstellen möchten, ohne Daten zu synchronisieren.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Falls Sie über ein Garmin Explore Konto verfügen, geben Sie die Email-Adresse und das Kennwort ein, und wählen Sie **Weiter**.
 - Falls Sie nicht über ein Garmin Explore Konto verfügen, wählen Sie **Konto erstellen**.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um ein Garmin Explore Konto zu erstellen oder sich anzumelden.

Karte

Herunterladen von Garmin Explore Karten

Zum Herunterladen von Garmin Explore Karten müssen Sie zunächst eine Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk herstellen (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk*, Seite 20).

- 1 Wählen Sie in der **Explore** App die Option > **Karte** > **Karten herunterladen**.

Es wird eine Liste von Karten für die aktuelle Position angezeigt.

- 2 Wählen Sie **Mehr Kartentypen anzeigen**, um zusätzliche Kartentypen anzuzeigen (optional).
- 3 Wählen Sie einen Kartentyp und anschließend die Option .
- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Region wählen** oder **Wegpunkt wählen**, um Karten für eine andere Region oder eine andere Wegpunktposition herunterzuladen.

Aktualisieren von Garmin Explore Karten

- 1 Wählen Sie in der **Explore** App die Option > **Karte** > **Karten-Updates**.
Es wird eine Liste von Karten-Updates angezeigt.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie , um eine bestimmte Karte herunterzuladen.
 - Wählen Sie **Alle aktualisieren**, um alle Karten-Updates herunterzuladen.

Filtern von Kartendaten

- 1 Wählen Sie **Karte** > .
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Sammlungen** und anschließend eine Option, um Sammlungskartendaten zu filtern.
 - Wählen Sie **Aktivitäten** und anschließend eine Option, um Aktivitätskartendaten zu filtern.

Garmin Explore Karteneinstellungen

Wählen Sie in der Explore App die Option **Karte** > .

Datenfelder: Fügt der Karte Datenfelder für Richtung, Höhe, Geschwindigkeit und GPS-Koordinaten hinzu.

Maßstabsleiste: Fügt der Karte eine Maßstabsleiste hinzu.

Einheiten: Richtet die Maßeinheiten ein.

Erstellen von Wegpunkten

Sie können mit der Garmin Explore App Wegpunkte erstellen und speichern. Sie können mit dem Gerät zu Wegpunktpositionen navigieren.

- 1 Wählen Sie **Karte**.
- 2 Wählen Sie eine Option.
 - Wählen Sie **+ > Wegpunkt hinzufügen**, um einen Wegpunkt an der aktuellen Position zu erstellen.
 - Tippen Sie auf eine Position auf der Karte, und wählen Sie **Wegpunkt hinzufügen**, um einen Wegpunkt an einer anderen Position zu erstellen.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Zum Bearbeiten von Notizen auswählen**, und fügen Sie der Position Notizen hinzu.

Erstellen von Routen

- 1 Wählen Sie in der **Explore** App die Option **Karte** > **+ > Route hinzufügen**.
- 2 Wählen Sie eine Startposition.
- 3 Wählen Sie zusätzliche Punkte, um eine Linie für die Route zu erstellen.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Bearbeiten**. Wählen Sie einen Punkt, und verschieben Sie ihn.
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Löschen** und anschließend einen Punkt.
- 6 Wählen Sie **Speich..**

Bibliothek

Anzeigen der Bibliothek

- 1 Wählen Sie in der **Explore** App die Option **Bibliothek**.
- 2 Wählen Sie einen Datentyp.
- 3 Wählen Sie ein Element, um die dazugehörigen Details anzuzeigen.

TIPP: Sie können  wählen, um das Höhenprofil für einen Track, eine Route oder eine Aktivität anzuzeigen.

- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Option , um Karten für das Gebiet herunterzuladen.

Navigieren zu einer gespeicherten Position

Sie können eine Route zu gespeicherten Wegpunkten, Tracks oder Routen in der Garmin Explore Bibliothek starten.

- 1 Wählen Sie in der **Explore** App die Option **Bibliothek**.
- 2 Wählen Sie **Wegpunkte, Tracks** oder **Routen**.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie .

Erstellen von Sammlungen

- 1 Wählen Sie **Bibliothek > Neue Sammlung**.
- 2 Geben Sie einen Sammlungsnamen ein.
- 3 Wählen Sie die Sammlung und anschließend die Option **zusätzlich**.
- 4 Wählen Sie einen Datentyp.
- 5 Wählen Sie ein oder mehrere Elemente und anschließend die Option **zusätzlich**.

Anzeigen von Sammlungen

- 1 Wählen Sie **Bibliothek**.
- 2 Wählen Sie eine Sammlung.
- 3 Wählen Sie einen Datentyp.
- 4 Wählen Sie ein Element, um die dazugehörigen Details anzuzeigen.
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Option , um Karten für das Gebiet herunterzuladen.

Synchronisieren von Garmin Explore Kontodaten

Zum Synchronisieren von Kontodaten müssen Sie zunächst eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk herstellen.

Sie können Daten wie Wegpunkte, Routen und Aktivitäten mit dem Garmin Explore Konto synchronisieren. Dies kann nützlich sein, wenn die Daten auf jedem Ihrer kompatiblen Geräte verfügbar sein sollen. Das Gerät führt regelmäßig und automatisch eine Synchronisierung mit dem Konto durch. Sie können Daten auch jederzeit manuell synchronisieren.

- 1 Wählen Sie in der **Explore** App die Option **Konto**.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass die Option **Benutzerdaten synchronisieren** ausgewählt ist.
- 3 Wählen Sie .

Importieren von GPX-Dateien mit einer Speicherkarte

Sie können Daten wie Wegpunkte, Routen und Tracks im GPX-Dateiformat von einer kompatiblen microSD® Speicherkarte übertragen.

- 1 Legen Sie eine kompatible microSD Speicherkarte mit mindestens einer GPX-Datei in den Speicherkartensteckplatz des Geräts ein (*Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten, Seite 25*).
- 2 Wählen Sie auf dem Overlander Gerät die Option **Explore > Bibliothek > In Explore importieren > Speicherkarte**.
- 3 Wählen Sie eine oder mehrere GPX-Dateien und anschließend die Option **WÄHLEN**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Als 'Unorganisiert' importieren**, um Dateien als unorganisierte Positionen zu importieren.
 - Wählen Sie eine Sammlung, um die Dateien in eine Sammlung zu importieren.
- 5 Wählen Sie **Importieren**.

Exportieren von GPX-Dateien mit einer Speicherkarte

Sie können Daten wie Wegpunkte, Routen und Tracks auf eine kompatible microSD Speicherkarte übertragen.

- 1 Legen Sie eine kompatible microSD Speicherkarte in den Speicherkartensteckplatz des Geräts ein (*Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten, Seite 25*).
- 2 Wählen Sie auf dem Overlander Gerät die Option **Explore > Bibliothek > Aus Explore exportieren > Speicherkarte**.
- 3 Wählen Sie einen oder mehrere Wegpunkte, Routen oder Tracks aus.
- 4 Wählen Sie **Exportieren**.

Aufzeichnen von Tracks

Beim Tracking wird Ihre Strecke aufgezeichnet. Wenn Sie das Tracking starten, zeichnet das Gerät Ihre Position auf und aktualisiert die Tracklinie. Wenn das Gerät mit einem inReach® Gerät gekoppelt ist, zeichnet das Gerät Trackpunkte auf und sendet diese über das Satellitennetzwerk im festgelegten Sendeintervall.

- 1 Wählen Sie  >  > **Trackaufzeichnung**.
- 2 Wählen Sie **Start**.

Ändern der Tracking-Intervalle

Zum Ändern der Tracking-Intervalle müssen Sie das Gerät zunächst mit einem kompatiblen inReach Gerät koppeln.

Sie können die Tracking-Intervalle ändern, um festzulegen, wie oft das Gerät Trackpunkte aufzeichnet und sendet.

- 1 Wählen Sie  >  > **Trackaufzeichnung > **.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Sendeintervall**, um zu ändern, wie häufig das Gerät einen Trackpunkt aufzeichnet und über das Satellitennetzwerk sendet.
 - Wählen Sie **Protokollintervall**, um zu ändern, wie häufig das Gerät die Position aufzeichnet und die Tracklinie aktualisiert.
- 3 Wählen Sie ein Intervall.

TIPP: Sie können Aus wählen, um Sende- oder Protokollfunktionen zu deaktivieren.

Stoppen des Trackings

- 1 Wählen Sie  >  > **Trackaufzeichnung > Stopp**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Aufzeichnung fortsetzen**, um die Aufzeichnung eines Tracks fortzusetzen.
 - Wählen Sie **Track in Garmin Explore speichern**, um einen Track in Garmin Explore anzuzeigen.
 - Wählen Sie **Track verwerfen**, um den Track zu verwerfen.

Längs- und Seitenneigung

WARNUNG

Die Anwendung für die Längs- und Seitenneigung soll nur die Fahrzeugwinkel basierend auf kalibrierten Messungen anzeigen. Sie sind für die Kalibrierung des Geräts verantwortlich. Wenn nach der Kalibrierung die Position des Geräts geändert wird, kann sich dies auf die Genauigkeit der Messungen auswirken. Bei Messwerten handelt es sich lediglich um Vorschläge, die auf den von Ihnen auf dem Gerät eingegebenen Daten basieren. Nehmen Sie Messungen häufig und sorgfältig vor, und warten Sie, bis sich die Messwerte nach beträchtlichen Änderungen der Umgebungsbedingungen stabilisiert haben. Planen Sie immer einen Sicherheitsspielraum für sich ändernde Bedingungen und Ablesefehler ein. Falls Sie das Fahrzeug und die Umgebung nicht in Betracht ziehen, könnte es zu Vorfällen mit tödlichen oder schweren Verletzungen kommen.

Das Gerät gibt Alarme aus, falls die Längs- oder Seitenneigung des Geräts einen Winkel erreicht, der die Stabilität des Fahrzeugs beeinträchtigen könnte.

Kalibrieren der Längs- und Seitenneigung

Sie können den Winkel des Fahrzeugs jederzeit auf Null setzen.

- 1 Parken Sie das Fahrzeug an einer flachen, ebenen Stelle.
- 2 Passen Sie die Position des Geräts in der Halterung an, sodass Sie das Display gut sehen können.
- 3 Wählen Sie  >  > **Längs- und Seitenneigung** > **Kalibrieren**.

Die Werte für die Längs- und Seitenneigung werden auf 0 Grad zurückgesetzt.

WARNUNG

Damit die Genauigkeit stets optimal ist, müssen Sie die Längs- und Seitenneigung jedes Mal kalibrieren, wenn Sie das Gerät neu positionieren.

Anpassen der Warnwinkel

Sie können die Winkel anpassen, bei denen das Gerät einen Alarm für die Längs- oder Seitenneigung aktiviert. Sie sind dafür verantwortlich, die richtigen Längs- und Seitenneigungswinkel für Ihr Fahrzeug zu kennen und einzurichten.

- 1 Wählen Sie  >  > **Längs- und Seitenneigung** > **:** > **Warnwinkel**.
- 2 Streichen Sie nach oben oder nach unten, um die Warnwinkel für die Längs- und Seitenneigung anzupassen.
- 3 Wählen Sie **Annehmen**.

Aktivieren oder Deaktivieren von Warnwinkelalarmen

- 1 Wählen Sie  >  > **Längs- und Seitenneigung** > **:**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Benachrichtigungen für Längs- und Seitenneigung**, um Benachrichtigungen für Längs- und Seitenneigung zu aktivieren oder zu deaktivieren.
 - Wählen Sie **Akustische Alarme**, um akustische Alarme zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Anzeigen von Höhenmesser, Barometer und Kompass

Das Gerät ist mit internen Höhenmesser-, Barometer- und Kompassensoren mit automatischer Kalibrierung ausgestattet.

Wählen Sie  >  > **ABC**.

Kalibrieren des Kompasses

HINWEIS

Kalibrieren Sie den elektronischen Kompass im Freien. Erhöhen Sie die Richtungsgenauigkeit, indem Sie sich nicht in der Nähe von Gegenständen aus Metall aufhalten oder in der Nähe von Gegenständen, die Magnetfelder beeinflussen, z. B. Autos, elektronische Geräte, Gebäude oder überirdische Stromleitungen.

Wenn das Gerät mit der magnetischen Halterung verbunden ist, nutzt es GPS-Daten zur Bestimmung der Kompassrichtung. Wenn Sie das Gerät aus der magnetischen Halterung nehmen, nutzt es einen integrierten Kompass zum Anzeigen der Richtung.

Jedes Mal, wenn Sie das Gerät von der magnetischen Halterung trennen, werden Sie vom Gerät zur Kalibrierung des Kompasses aufgefordert. Falls das Kompassverhalten uneinheitlich ist, z. B. wenn Sie weite Strecken zurückgelegt haben oder starke Temperaturschwankungen aufgetreten sind, können Sie den Kompass manuell kalibrieren, um die Genauigkeit zu erhöhen.

- 1 Trennen Sie das Gerät von der magnetischen Halterung, und entfernen Sie sich von Gegenständen, die Magnetfelder beeinflussen.
- 2 Wählen Sie  > **Kompasskalibrierung**.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

inReach Fernbedienung

Mit der inReach Fernbedienung können Sie das inReach Gerät über das Overlander Gerät bedienen. Sie können Nachrichten senden, Wetterberichte anzeigen, einen SOS-Notruf auslösen und mehr. Besuchen Sie buy.garmin.com, um ein inReach Gerät zu erwerben.

Verbinden von inReach Geräten

- 1 Das inReach Gerät muss sich in einer Entfernung von 3 m (10 Fuß) zum Overlander Gerät befinden.
- 2 Wählen Sie auf dem Overlander Gerät die Option .
- 3 Wählen Sie die Registerkarte **Explore**.
- 4 Wählen Sie **inReach**.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Overlander Gerät, um die Kopplung abzuschließen.

Nach Abschluss der Kopplung stellen die inReach und Overlander Geräte automatisch eine Verbindung her, wenn Sie sich in Reichweite befinden.

Senden von inReach Nachrichten

Zum Senden von inReach Nachrichten mit dem Overlander Gerät müssen Sie es zunächst mit einem kompatiblen inReach Gerät koppeln (*Verbinden von inReach Geräten, Seite 16*).

Sie können mit dem Gerät inReach Nachrichten an Ihre Kontakte senden.

- 1 Wählen Sie  >  > **inReach** > .
- 2 Wählen Sie , um einen oder mehrere Kontakte hinzuzufügen.
- 3 Geben Sie eine Nachricht ein.
- 4 Wählen Sie **Senden**.

SOS

Während eines Notfalls können Sie Kontakt mit dem GEOS International Emergency Rescue Coordination Center (IERCC) aufnehmen, um Hilfe anzufordern. Beim Drücken der SOS-Taste wird eine Nachricht an die Rettungsleitstelle gesendet, die wiederum die für Ihre Situation geeigneten Notfalldienste benachrichtigt. Sie können während des Notfalls mit der Rettungsleitstelle kommunizieren, während Sie auf Hilfe warten. Sie sollten die SOS-Funktion ausschließlich in einer echten Notfallsituation verwenden.

Initiieren einer SOS-Rettung

Damit Sie eine SOS-Rettung mit dem Overlander Gerät initiieren können, müssen Sie es zunächst mit einem kompatiblen inReach Gerät koppeln (*Verbinden von inReach Geräten, Seite 16*).

HINWEIS: Im SOS-Modus kann das inReach Gerät nicht ausgeschaltet werden.

- 1 Wählen Sie  >  > **inReach** >  > **SOS**.
- 2 Ziehen Sie das **SOS** Symbol nach rechts.
- 3 Warten Sie auf den SOS-Countdown.

Das Gerät sendet eine Standardnachricht mit Details zu Ihrer Position an den Notfalldienst.

- 4 Antworten Sie auf die Bestätigungsnachricht des Notfalldienstes.

Durch Ihre Antwort weiß der Notfalldienst, dass Sie während der Rettung mit dem Dienst interagieren können.

Während der ersten 10 Minuten der Rettung wird jede Minute eine aktualisierte Position an den Notfalldienst gesendet. Zum Schonen des Akkus wird eine aktualisierte Position nach den ersten 10 Minuten alle 10 Minuten gesendet, wenn Sie sich fortbewegen, und alle 30 Minuten, wenn Sie sich nicht fortbewegen.

Abbrechen einer SOS-Rettung

Wenn Sie keine Hilfe mehr benötigen, können Sie eine SOS-Rettung abbrechen, nachdem sie an den Notfalldienst gesendet wurde.

Wählen Sie **SOS abbrechen** > **SOS abbrechen**.

Das Gerät sendet die Abbruchanfrage. Wenn Sie eine Bestätigungsnachricht vom Notfalldienst erhalten, kehrt das Gerät zum normalen Betrieb zurück.

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.

Koppeln eines Mobiltelefons

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

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

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

Tipps nach der Kopplung der Geräte

- Nach der ersten Kopplung können die beiden Geräte beim Einschalten automatisch eine Verbindung miteinander herstellen.
- Wenn das Telefon mit dem Gerät verbunden ist, können Sie Sprachanrufe erhalten.

- Wenn Sie das Gerät einschalten, versucht es, eine Verbindung mit dem Telefon herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war.
- Möglicherweise müssen Sie das Telefon so einrichten, dass es automatisch eine Verbindung mit dem Gerät herstellt, sobald dieses eingeschaltet wird.
- Zum Tätigen von Telefonanrufen muss in den Bluetooth Einstellungen des Telefons die Berechtigung zum Teilen von Kontakten für das Navigationsgerät aktiviert sein.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth Funktionen, die Sie verwenden möchten, aktiviert sind.

Koppeln weiterer Bluetooth Geräte

- 1 Achten Sie darauf, dass das Headset oder Telefon und das Bluetooth Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Aktivieren Sie auf dem Gerät die drahtlose Bluetooth Technologie.
- 3 Aktivieren Sie auf dem Headset oder Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und schalten Sie es als sichtbar für andere Bluetooth Geräte.
- 4 Wählen Sie auf dem Gerät die Option  > **Bluetooth**.
Eine Liste in der Nähe befindlicher Bluetooth Geräte wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie das Headset oder Telefon aus der Liste aus.
- 6 Wählen Sie **Pairing durchführen**.

Anrufen

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

Annehmen von Anrufen

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

Verwenden von Optionen während eines Telefonats

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

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

- Wählen Sie , um eine Telefonkonferenz einzurichten.
- Wählen Sie , um die Tonausgabe auf das Telefon zu übertragen.
TIPP: Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie die Bluetooth Verbindung trennen, den Anruf jedoch nicht beenden möchten, oder wenn Sie ungestört telefonieren möchten.
- Verwenden Sie die Wähltasten, indem Sie  wählen.
TIPP: Sie können diese Funktion verwenden, um automatische Systeme wie die Mailbox zu verwenden.
- Schalten Sie das Mikrofon stumm, indem Sie  wählen.
- Beenden Sie das Gespräch, indem Sie  wählen.

Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen

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

- 1 Wählen Sie > .
- 2 Halten Sie eine Schnellwahloption gedrückt, beispielsweise **Voreinstellung 1**.
- 3 Wählen Sie einen Kontakt aus.

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 Overlander Gerät herstellen.

- 1 Wählen Sie > **Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie das Gerät, das Sie trennen möchten.

Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte

Sie können ein gekoppeltes Bluetooth Gerät löschen, damit künftig nicht mehr automatisch eine Verbindung mit dem Overlander Gerät hergestellt wird. Beim Löschen eines gekoppelten Smartphones werden auch alle synchronisierten Kontakte des Telefonbuchs und die Anrufliste vom Overlander Gerät gelöscht.

- 1 Wählen Sie > **Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie neben dem Namen des Bluetooth Geräts die Option > **Löschen**.

Löschen eines gekoppelten Telefons

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

- 1 Wählen Sie > **Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie neben dem Namen des Telefons die Option > **Löschen**.

Verkehrsfunk

HINWEIS

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

Das Gerät kann Informationen zum Verkehr auf der vorausliegenden Route oder auf der Route bereitstellen. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es auf der aktiven Route zu einer großen Verkehrsbehinderung kommt (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 20). Auf der Stau-Info-Karte können Sie die Karte nach Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet durchsuchen.

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

- Alle Produktmodelle können über ein OTA-Verkehrsfunkempfängerkabel, das als Zubehör verfügbar ist, Verkehrsdaten empfangen (*Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger*, Seite 18). 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 garmin.com/traffic.

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 (*Montieren des Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung*, Seite 1).

HINWEIS: Im Verkehrsfunkempfängerkabel ist eine Antenne für den integrierten digitalen Verkehrsfunkempfänger eingebaut. Unter Verwendung der HD Radio™ Technologie empfängt der digitale Verkehrsfunkempfänger Verkehrsdaten von UKW-Radiosendern (wo verfügbar).

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

Aktivieren des Verkehrsfunks

Zum Aktivieren des Verkehrsfunks müssen Sie das Gerät zunächst mit einem kompatiblen Verkehrsfunkempfängerkabel verbinden (*Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger*, Seite 18).

Sie können Verkehrsinformationen aktivieren oder deaktivieren.

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

Suchen nach Verkehrseignissen

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

Sprachbefehl

HINWEIS: Sprachbefehle sind nicht für alle Sprachen und Regionen und möglicherweise nicht auf allen Modellen verfügbar.

HINWEIS: In lauten Umgebungen wird mit der Sprachsteuerung möglicherweise nicht das gewünschte Ergebnis erzielt.

Mit Sprachbefehlen können Sie das Gerät durch das Sprechen von Wörtern und Befehlen bedienen. Das Sprachbefehlsmenü enthält Sprachansagen und eine Liste verfügbarer Sprachbefehle.

Einrichten des Aktivierungsbefehls

Um die Sprachsteuerung zu aktivieren, müssen Sie einen speziell dafür festgelegten Sprachbefehl sagen. Dieser lautet standardmäßig OK Garmin.

TIPP: Sie können die Gefahr einer versehentlichen Aktivierung der Sprachbefehlfunktion reduzieren, indem Sie einen starken Aktivierungsbefehl wählen.

- 1 Wählen Sie  >  > **Sprachbefehl** >  > **Aktivierungsbefehl**.
- 2 Geben Sie einen neuen Aktivierungsausdruck ein.
Das Gerät zeigt während der Eingabe die Stärke des Aktivierungsausdrucks an.
- 3 Wählen Sie **Fertig**.

Aktivieren von Sprachbefehlen

- 1 Sagen Sie **OK Garmin**.
Das Sprachbefehlménü wird angezeigt.
- 2 Sprechen Sie einen im Menü angezeigten Befehl.
- 3 Reagieren Sie auf die Sprachansage, um die Suche oder Aktion abzuschließen.

Tipps für die Verwendung von Sprachbefehlen

- Sprechen Sie mit normaler Stimme in Richtung des Geräts.
- Reduzieren Sie Hintergrundgeräusche, z. B. Stimmen oder das Radio, um die Genauigkeit der Sprachsteuerung zu erhöhen.
- Sprechen Sie die Befehle so, wie sie auf dem Bildschirm angezeigt werden.
- Reagieren Sie bei Bedarf auf die vom Gerät ausgegebenen Sprachansagen.
- Verwenden Sie einen längeren Aktivierungsbefehl, um die Gefahr versehentlicher Sprachbefehlaktivierungen zu reduzieren.
- Es werden zwei Tonsignale ausgegeben, um zu bestätigen, wenn das Gerät den Sprachbefehlmodus startet und beendet.

Starten einer Route unter Verwendung von Sprachbefehlen

Sie können die Namen bekannter Orte sagen.

- 1 Sagen Sie den Aktivierungsbefehl (*Einrichten des Aktivierungsbefehls*, Seite 19).
- 2 Sagen Sie **POI suchen**.
- 3 Warten Sie auf die Sprachansage, und sagen Sie den Namen der Position.
- 4 Sagen Sie die Zeilennummer.
- 5 Sagen Sie **Navigieren**.

Stummschalten von Anweisungen

Sie können die Sprachansagen für Sprachbefehle deaktivieren, ohne das Gerät stumm zu schalten.

- 1 Wählen Sie  >  > **Sprachbefehl** > .
- 2 Wählen Sie **Stummschaltung** > **Aktiviert**.

Verwenden der Apps

Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät

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

- 1 Wählen Sie  > **Hilfe**.

Das Benutzerhandbuch wird in derselben Sprache angezeigt, die auch für die Software verwendet wird (*Einrichten der Textsprache*, Seite 21).

- 2 Wählen Sie , um das Benutzerhandbuch zu durchsuchen (optional).

Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräteeinstellungen*, Seite 21).

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

Wählen Sie  > **Wo war ich?**.

Overlander Einstellungen

Navigationseinstellungen

Wählen Sie  > **Navigation**.

Fahrzeugprofil: Richtet das Fahrzeugprofil für jedes Fahrzeug ein, in dem das Gerät verwendet wird.

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

Routenpräferenzen: Richtet die Routenpräferenzen für die Navigation ein.

Fahrerassistenz: Richtet Fahrerassistenzalarme ein.

Verkehr: Legt die vom Gerät verwendeten Verkehrsfunktionsdetails fest. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es zu einer Verkehrsbehinderung kommt (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route*, Seite 6).

Einheiten: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

Karten- und Fahrzeugeinstellungen

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

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

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

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

Kartendesign: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

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

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

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

Aktivieren von Karten

Sie können auf dem Gerät installierte Karten aktivieren.

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

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

Routenpräferenzeinstellungen

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

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

Routenpräferenz: Richtet die Routenberechnungsmethode ein.

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

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

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

Mautstraßen: Richtet Präferenzen zum Vermeiden von Mautstraßen ein.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Navigationssprachansagen.

Reisedaten: 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.

Fahrerassistenz Einstellungen

Wählen Sie **☰ > Navigation > Fahrerassistenz**.

Akustische Alarme für Fahrer: Aktiviert für jeden Alarmtyp für Fahrer einen akustischen Alarm (*Fahrerassistenzfunktionen und Alarme, Seite 3*).

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

Verkehrsfunk Einstellungen

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

Verkehr: Aktiviert den Verkehrsfunk.

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

Abonnements: Führt die aktuellen Verkehrsfunkabonnements auf.

Route optimieren: Ermöglicht es dem Gerät, optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung zu verwenden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route, Seite 6*).

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

Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie

Wählen Sie **☰ > Bluetooth**.

Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk

- 1 Wählen Sie **☰ > WLAN**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf den Umschalter, um die Technologie für drahtlose Netzwerke zu aktivieren.
- 3 Wähle ein drahtloses Netzwerk.

4 Geben Sie bei Bedarf den Verschlüsselungsschlüssel ein.

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

Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie **☰ > Anzeige**.

Helligkeitsstufe: Legt die Displayhelligkeit des Geräts fest.

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

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

Hintergründe: Legt den Hintergrund auf dem Gerät fest.

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

Daydream: Aktiviert oder deaktiviert den Daydream-Bildschirmschoner.

Schriftgröße: Erhöht oder verringert die auf dem Gerät verwendete Schriftgröße.

Bei Drehung des Geräts: Das Display wechselt basierend auf der Ausrichtung des Geräts automatisch zwischen Hochformat und Querformat oder behält die aktuelle Ausrichtung bei.

HINWEIS: Solange das Gerät mit der Fahrzeughalterung verbunden ist, unterstützt es nur das Querformat.

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

Ton- und Benachrichtigungseinstellungen

Wählen Sie **☰ > Ton und Benachrichtigung**.

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

Nicht stören: Legt die Regeln für die automatische DND-Funktion fest. Mit dieser Funktion können Sie akustische Alarme während bestimmter Zeiten oder Ereignisse deaktivieren.

Standardton für Benachrichtigungen: Legt den Standardbenachrichtigungston auf dem Gerät fest.

Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen

- 1 Wählen Sie **☰ > Ton und Benachrichtigung**.
- 2 Passen Sie die Lautstärke für Töne und Benachrichtigungen mithilfe des Schiebereglers an.

Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten

Die Funktion für Ortungsdienste muss für das Gerät aktiviert sein, um die aktuelle Position zu finden, Routen zu berechnen und Navigationshilfen bereitzustellen. Sie können Ortungsdienste deaktivieren, um den Akku zu schonen oder eine Route zu planen, wenn sich das Gerät im Gebäude befindet und keine GPS-Signale empfängt. Wenn Ortungsdienste deaktiviert sind, aktiviert das Gerät die GPS-Simulation, um Routen zu berechnen und zu simulieren.

- 1 Wählen Sie **☰ > Standort**.
- 2 Wählen Sie den Umschalter, um Ortungsdienste zu aktivieren oder zu deaktivieren.

HINWEIS: Bei den meisten Verwendungsarten sollten Sie die Einstellung Modus nicht ändern und die Standardoption Nur Gerät beibehalten. Das Gerät umfasst eine GPS-Hochleistungsantenne, die während der Navigation genaue Positionsdaten liefert.

Einrichten der Textsprache

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

- 1 Wählen Sie **⚙️ > Sprache und Eingabe > Sprache.**
- 2 Wählen Sie eine Sprache.

Einstellungen für Datum und Uhrzeit

Wählen Sie **⚙️ > Datum und Uhrzeit.**

Automatische(s) Datum/Uhrzeit: Richtet die Zeit automatisch basierend auf Informationen vom verbundenen Netzwerk ein.

Datum festlegen: Richtet den Monat, den Tag und das Jahr auf dem Gerät ein.

Uhrzeit festlegen: Richtet die Zeit auf dem Gerät ein.

Zeitzone auswählen: Richtet die Zeitzone auf dem Gerät ein.

24-Stunden-Format: Aktiviert oder deaktiviert das 24-Stunden-Zeitformat.

Geräteeinstellungen

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

Systemaktualisierungen: Ermöglicht es Ihnen, die Karten und die Gerätesoftware zu aktualisieren.

Status: Zeigt den Akkuladestand und Netzwerkinformationen an.

Rechtliche Hinweise: Ermöglicht es Ihnen, die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) und Softwarelizenzinformationen anzuzeigen.

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

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

Wiederherstellen von Einstellungen

Sie können eine Einstellungskategorie auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

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

Zurücksetzen von Daten und Einstellungen

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

- 1 Wählen Sie **⚙️.**
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Navigation > Routenpräferenzen > Reisedaten löschen**, um die Reisedaten zu löschen. Mit dieser Option werden alle Aufzeichnungen der besuchten POIs gelöscht. Favoriten, Konten, Apps oder installierte Karten werden nicht gelöscht.
 - Wählen Sie **Navigation > ⏪ > Reset**, um alle Navigationseinstellungen auf die Werksstandards zurückzusetzen. Mit dieser Option werden keine Benutzerdaten gelöscht.
 - Wählen Sie **Gerät zurücksetzen > Netzwerkeinstellungen zurücksetzen**, um alle gespeicherten drahtlosen Netzwerke und gekoppelten Geräte zu entfernen.

Mit dieser Option werden keine anderen Benutzerdaten gelöscht.

- Wählen Sie **Gerät zurücksetzen > Auf Werkseinstellungen zurücksetzen**, um alle Benutzerdaten zu löschen und alle Einstellungen auf die Werksstandards zurückzusetzen.

Mit dieser Option werden Reisedaten, Apps, Konten, Einstellungen, gespeicherte Netzwerke, gekoppelte Geräte und alle anderen Benutzerdaten gelöscht. Installierte Karten werden nicht gelöscht. Benutzerdateien im Garmin-Ordner werden evtl. nicht gelöscht.

Geräteinformationen

Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen

- 1 Streichen Sie im Einstellungsmenü nach unten.
- 2 Wählen Sie **Info über das Gerät > Aufsichtsrechtliche Informationen.**

Technische Daten

Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)
Ladetemperaturbereich	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Funkfrequenz/Protokoll	2,4 GHz bei 15 dBm
Stromversorgung	Stromversorgung des Fahrzeugs mithilfe des mitgelieferten KFZ-Anschlusskabels. Netzstrom (AC) mit optionalem Zubehör (nur für die Verwendung Zuhause und im Büro).
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Sicherheitsabstand zum Kompass	30,5 cm (12 Zoll)

Aufladen des Geräts

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

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen.

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

Sie können einen zugelassenen Garmin AC-/DC-Adapter erwerben, der für den Gebrauch in Wohnungen oder Büros geeignet ist. Diese Adapter sind bei einem Garmin Händler oder unter www.garmin.com 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.

Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk

HINWEIS

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

um weitere Informationen zu Datenlimits oder Gebühren zu erhalten.

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

- 1 Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit einer externen Stromversorgung.

HINWEIS: Ein USB-Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten. Rufen Sie bei garmin.com die Produktseite auf, um einen Netzadapter als Zubehör zu erwerben.

- 2 Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 20*).

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

- 3 Wählen Sie eine Option:

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

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

- 4 Wählen Sie eine Option:

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

- 5 Lesen Sie bei Bedarf 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.

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

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

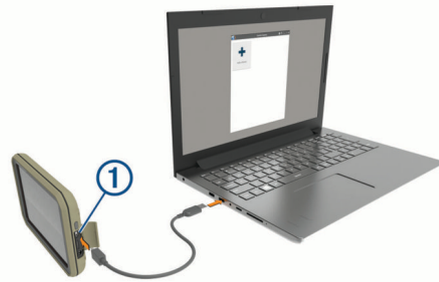
Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express

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

- 1 Falls Garmin Express nicht auf dem Computer installiert ist, besuchen Sie garmin.com/express und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung zu installieren (*Installation von Garmin Express, Seite 22*).
- 2 Öffnen Sie die Anwendung  Garmin Express.
- 3 Schließen Sie das Gerät mit einem micro-USB Kabel an den Computer an.

Das schmale Ende des Kabels wird mit dem micro-USB Anschluss ① des Overlander Geräts verbunden. Das breite

Ende wird mit einem freien USB-Anschluss des Computers verbunden.



- 4 Klicken Sie in Garmin Express auf **Gerät hinzufügen**.

Garmin Express sucht nach dem Gerät und zeigt den Gerätenamen und die Seriennummer an.

- 5 Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät der Anwendung Garmin Express hinzuzufügen.

Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, werden in Garmin Express die für das Gerät verfügbaren Updates angezeigt.



- 6 Wählen Sie eine Option:

- Klicken Sie auf **Alle installieren**, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
- Klicken Sie auf **Details anzeigen** und neben dem gewünschten Update auf **Installieren**, um ein bestimmtes Update zu installieren.

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

HINWEIS: Wenn ein Karten-Update zu groß für den internen Speicher des Geräts ist, wird in der Software u. U. eine Aufforderung zum Einlegen einer microSD Speicherkarte in das Gerät angezeigt, um Speicherplatz hinzuzufügen (*Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten, Seite 25*).

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

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

Installation von Garmin Express

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

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

- 3 Öffnen Sie die heruntergeladene Datei, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.

Pflege des Geräts

HINWEIS

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

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

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

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

Reinigen des Gehäuses

HINWEIS

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

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

Reinigen des Touchscreens

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

Verhindern von Diebstahl

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

Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels

HINWEIS

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

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

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



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

- 2 Entfernen Sie das Endstück, die silberne Spitze ② und die Sicherung ③.

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

Zurücksetzen des Geräts

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

Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung

Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung

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

Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

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

Fehlerbehebung

Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften

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

Mein Gerät hält während der Fahrt nicht in der Halterung

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn die Fahrzeughalterung sauber ist und das Gerät in der Nähe des Saugnapfes platziert ist.

Wenn das Gerät während der Fahrt nicht fixiert bleibt, sollten Sie folgendermaßen vorgehen.

- Nehmen Sie die Halterung mit Stromversorgung aus dem Arm der Saugnapfhalterung, und wischen Sie die Kugel und den Sockel mit einem Tuch ab.
Staub und andere Fremdkörper können die Reibung im Kugelgelenk verringern, sodass sich das Gelenk während der Fahrt verschiebt.
- Drehen Sie den Gelenkarm so weit zum Saugnapf, wie der Winkel der Windschutzscheibe dies zulässt.
Wenn das Gerät näher an der Windschutzscheibe positioniert ist, werden die Vibrationen durch die Straße reduziert.

Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- Vergewissern Sie sich, dass Ortungsdienste aktiviert sind.
- 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 23*).
- 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 20*).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (*Anzeigeeinstellungen, Seite 20*).
- Verringern Sie die Lautstärke (*Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen, Seite 20*).
- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn sie nicht verwendet wird (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 20*).
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (*Ein- und Ausschalten des Geräts, Seite 1*).
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon her.

- Wählen Sie  > **Bluetooth**.
Die Bluetooth Option muss aktiviert sein.
- Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und bringen Sie es in eine Entfernung von maximal 10 m (33 Fuß) vom Gerät.
- 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 zunächst aufheben (*Löschen eines gekoppelten Telefons, Seite 18*) und danach erneut durchführen.

Anhang

Rückfahrkameras

Das Gerät kann den Videofeed einer oder mehrerer verbundener Rückfahrkameras anzeigen.

Koppeln einer BC™ 35 Rückfahrkamera mit einem Garmin Navigationsgerät

Sie müssen auf dem Garmin Navigationsgerät die Wi-Fi Einstellung aktivieren, bevor Sie eine Kamera verbinden können.

Die drahtlose Rückfahrkamera BC 35 ist mit einigen Garmin Navigationsgeräten mit Android™ kompatibel. Weitere Informationen zur Gerätekompatibilität finden Sie unter garmin.com/bc35.

Sie können bis zu vier drahtlose Rückfahrkameras BC 35 mit Ihrem kompatiblen Garmin Navigationsgerät koppeln.

- 1 Aktualisieren Sie das Navigationsgerät auf die aktuelle Softwareversion.
Ohne die aktuelle Software unterstützt das Gerät die BC 35 Kamera evtl. nicht. Weitere Informationen zum Aktualisieren des Geräts finden Sie im Benutzerhandbuch des Navigationsgeräts.
- 2 Schalten Sie das Garmin Navigationsgerät ein, und achten Sie darauf, dass es sich in Reichweite (3 m/10 Fuß) der Kamera befindet.
- 3 Wählen Sie  > **Rückansicht**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn dies die erste Kamera ist, die Sie mit dem Navigationsgerät verbinden, wählen Sie **Neue Kamera hinzufügen**.
 - Wenn es sich um eine zusätzliche Kamera handelt, die Sie mit dem Navigationsgerät verbinden, wählen Sie  > **Kamera wählen > Neue Kamera hinzufügen**.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
HINWEIS: Der Kopplungscode oder das Kennwort ist auf dem Sender oder der Kamera zu finden.

Wenn Sie eine Kamera das erste Mal gekoppelt haben, stellt sie automatisch eine Verbindung mit dem Garmin Navigationsgerät her.

Anzeigen des Videos der Rückfahrkamera

Die Anzeige des Videos von der verbundenen Rückfahrkamera ist davon abhängig, wie die Kamera an die Stromversorgung angeschlossen ist.

- 1 Wählen Sie eine Option, um Video anzuzeigen:
 - Wenn die Kamera mit einem Rückfahrlicht verbunden ist (empfohlen), legen Sie den Rückwärtsgang des Fahrzeugs ein.
Auf dem Gerät wird automatisch das Video der Rückfahrkamera angezeigt.
 - Wenn die Kamera mit einer ständigen Stromquelle verbunden ist, wählen Sie  > **Rückansicht**, um die Kamera manuell anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie eine Option, um zum normalen Betriebsmodus des Geräts zurückzukehren:
 - Wenn die Kamera mit einem Rückfahrlicht verbunden ist (empfohlen), nehmen Sie den Rückwärtsgang des Fahrzeugs heraus.
Das Gerät setzt automatisch den normalen Betrieb fort.
 - Wenn der Sender mit einer ständigen Stromquelle verbunden ist, wählen Sie , um die Kamera manuell auszublenden.

Wechseln zwischen Kameras

Wenn mehrere Kameras Daten an das Gerät übertragen, können Sie zwischen den Ansichten dieser Kameras wechseln.

- 1 Wählen Sie  > **Rückansicht**.
- 2 Wählen Sie  > **Kamera wählen**.
- 3 Wählen Sie eine Kamera.
Der Videofeed der Kamera wird angezeigt, und der Kameraname ist oben auf der Seite zu sehen.

Herstellen einer Verbindung mit einer drahtlosen Anzeige

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

- 1 Achten Sie darauf, dass sich das Gerät in der Nähe der drahtlosen Anzeige befindet.
- 2 Wählen Sie  > **Anzeige > Übertragen**.
- 3 Wählen Sie eine drahtlose Anzeige.

- 4 Geben Sie bei Bedarf die PIN ein.

Datenverwaltung

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

HINWEIS: Das Gerät ist mit Windows 7 und höher sowie mit Mac OS 10.4 und höher kompatibel. Für Mac Computer ist evtl. zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich, damit Daten auf Android Geräte geschrieben und von diesen gelesen werden können.

Informationen zu Speicherkarten

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

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 256 GB. Speicherkarten müssen im FAT32-Dateisystem formatiert sein. Speicherkarten mit mehr als 32 GB müssen mit dem Gerät formatiert werden ([Formatieren der Speicherkarte, Seite 25](#)).

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

Formatieren der Speicherkarte

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

Sie müssen eine ganz neue Speicherkarte formatieren, wenn diese nicht im FAT32-Dateisystem formatiert ist.

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

- 1 Wählen Sie  > **Speicher & USB**.
- 2 Wählen Sie die Speicherkarte.
- 3 Wählen Sie **> Einstellungen > Formatieren > LÖSCHEN UND FORMATIEREN**.
- 4 Wählen Sie **Fertig**.

Verbinden des Geräts mit dem Computer

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

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

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

Übertragen von Daten vom Computer

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer ([Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 25](#)).

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

- 2 Öffnen Sie auf dem Computer den Dateibrowser.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Wählen Sie **Bearbeiten > Kopieren**.
- 5 Wechseln Sie zu einem Ordner auf dem Gerät.

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

- 6 Wählen Sie **Bearbeiten > Einfügen**.

Erwerben weiterer Karten

- 1 Rufen Sie unter garmin.com 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 **13**
3D-Kartenansicht **13**

A

Abbiegeliste **5**
Adressen, suchen **9**
Akku
 aufladen **24**
 Laufzeit optimieren **24**
 Probleme **24**
Aktiver Fahrspurassistent **5**
Aktualisieren
 Karten **21, 22**
 Software **21, 22**
Aktuelle Position **11**
Alarmer **3, 15, 16**
 Annäherungsalarme **20**
 Ton **20**
Alarmer für Fahrer **3, 4**
Alarmlautstärke **20**
Ampelblitzer **4**
Anbringen des Geräts **23**
 Auto **1**
 Saugnapfhalterung **1, 23**
Ändern des Suchgebiets **10**
Annehmen von Anrufen **17**
Anpassen von Routen **6**
Anrufe **17**
 annehmen **17**
Anschlusskabel **21**
 Austauschen der Sicherung **23**
 Fahrzeug **1**
Anweisungen **5**
Anwendungen **13**
Anzeigeeinstellungen **20**
Apps **2**
Aufladen des Geräts **1, 21, 24**
Aufsuchen der Zuhause-Position **4**

B

Barometer **16**
Batterie, aufladen **1, 21**
Benachrichtigungen **2**
Benachrichtigungslautstärke **20**
Benutzer-POIs **10**
Benutzerhandbuch **19**
Bluetooth Technologie **17, 24**
 aktivieren **20**
 gekoppeltes Gerät löschen **18**
 Gerät trennen **18**
Breiten- und Längengrad **10**

C

Computer, Verbindung herstellen **25**

D

Dateien, übertragen **15, 25**
Daten
 speichern **13**
 übertragen **13**
Diebstahl, verhindern **23**
Display, Helligkeit **3**
Drahtlose Geräte **16**
Drahtlose Kamera. *Siehe* Kameras

E

Einschalttaste **1**
Einschränkungen, Fahrzeug **3**
Einstellungen **14, 15, 19–21**
Entfernen der Halterung **23**
EULAs **21**
Extras
 Benutzer-POIs **10**
 Karten **12**

F

Fahrerhinweise **5**

Fahrzeugprofil
 Auto **3**
 Wohnmobile und Wohnwagen **3**
Favoriten
 bearbeiten **11**
 hinzufügen **2**
 Kategorien **11**
 löschen **11**
Fehlerbehebung **23, 24**
Foursquare **8**

G

Garmin Explore **7, 14, 15**
Garmin Express **22**
 Aktualisieren der Software **22**
Geocaching **10**
Geräte-ID **21**
GPS **2**
 Simulator **20**

H

Halterung, entfernen **23**
Hauptmenü **2**
 anpassen **2**
Headset, koppeln **17**
Helligkeit **3**
Hilfe im Notfall **11**
Höhenmesser **16**

I

Icons, Statusleiste **2**
inReach **16**
inReach Fernbedienung **16**

K

Kalibrieren, Kompass **16**
Kamera, koppeln **24**
Kameras **24**
 Geschwindigkeit **4**
 Rotlicht **4**
 Rückfahrkamera **24**
 wechseln **24**
Karten **4, 11, 13, 14, 19**
 aktualisieren **14, 21, 22**
 Datenfeld **4, 13**
 Design **19**
 Detailgrad **19**
 Ebenen **13**
 erwerben **25**
 Extras **12**
 hinzufügen **14**
 Routen anzeigen **4, 5**
 Symbole **4**

Kartenansicht

2D **13**
3D **13**

Kartenebenen, anpassen **13**

Kennnummer **21**

KFZ-Anschlusskabel **1**

Kompass **16**

Koordinaten **10**

Koppeln **17**

gekoppeltes Gerät löschen **18**

Headset **17**

Telefon **17, 24**

trennen **18**

Kreuzungen, suchen **10**

Kurzbefehle

 hinzufügen **11**

 löschen **11**

Kürzlich gefundene Positionen **11**

L

Längs- und Seitenneigung **15, 16**

 kalibrieren **16**

Lautstärke **20**

Löschen

 alle Benutzerdaten **21**

 gekoppeltes Bluetooth Gerät **18**

 gekoppeltes Bluetooth-Gerät **18**

M

Maut, vermeiden **6**
Medienlautstärke **20**
microSD Speicherkarte **25**
microSD-Speicherkarte **1**
myTrends, Routen **6**

N

Nachricht **16**
Nächste Abbiegung **4**
Nationalparks **8**
Navigation **4, 5, 9**
 Einstellungen **19**
 Luftlinie **15**

O

Ortungsdienste **20**

P

Parken **5, 9, 10**
Pflege des Geräts **23**
POI Loader **10**
Points of Interest (POI) **7–9**
 benutzerdefiniert **10**
 Extras **10**
 HISTORY **8**
 POI Loader **10**
 Standorte **9**
POIs entlang Route **12**
 anpassen **12**
POIs suchen **8**
Positionen **9, 14, 19**
 aktuell **11**
 kürzlich gefunden **11**
 simuliert **20**
 speichern **11**
 Standorte **9**
 suchen **7, 10**
Positionen suchen. **7–9** *Siehe auch* Positionen
 Adressen **9**
 Koordinaten **10**
 Städte **10**
Profile, Wohnmobile und Wohnwagen **3**
Protokoll, an Computer senden **13**

R

Radarkontrollen **4**
Reinigen des Geräts **23**
Reinigen des Touchscreens **23**
Reiseaufzeichnung, anzeigen **13**
Reisedaten **21**
Reiseinformationen **13**
 anzeigen **13**
 zurücksetzen **13**
Routen **4, 14**
 anhalten **6**
 anpassen **6**
 auf der Karte anzeigen **4, 5**
 Berechnung **6**
 Hinzufügen von Punkten **5**
 myTrends **6**
 starten **4, 9**
 Vorschläge **6**
Rückfahrkamera **24**. *Siehe* Kameras
Ruhezustand **1**

S

Satellitensignale, erfassen **2, 20**
Saugnapfhalterung **23**
Schnellsuche **7**
Sicherung, austauschen **23**
Simulierte Positionen **20**
Smartphone **13**
Software
 aktualisieren **21, 22**
 Version **21**
SOS **16**
 abbrechen **17**
 senden **16**
Speicherkarte **1, 25**
 einlegen **25**

- formatieren **25**
- speichern, Aktuelle Position **11**
- Speichern von Daten **13**
- Sprachbefehl **18**
 - aktivieren **19**
 - Aktivierungsbefehl **19**
 - Bedienungstipps **19**
 - Navigation **19**
- Sprache **21**
- Sprachsteuerung **18**
- Standorte **9**
- Stumm schalten, Ton **19**
- Suchen von Positionen **7, 8**
 - Kategorien **7**
 - Kreuzungen **10**
- Suchleiste **9**
- Support **19**

T

- Tanken, Stationen **11**
- Technische Daten **21**
- Telefon
 - koppeln **17, 24**
 - trennen **18**
- Telefonanrufe **17, 18**
 - annehmen **17**
 - Sprachwahl **17**
 - stumm schalten **17**
 - Telefonnummer wählen **17**
- Ton **20**
 - Annäherungsalarme **20**
- Touchscreen **2**
- Tracking **15**
- Tracks **15**
- trennen, Bluetooth Gerät **18**
- TripAdvisor **8**

U

- Umleitungen **6**

V

- Verkehr **13, 18, 20**
 - alternative Route **6**
 - Empfänger **18**
 - Ereignisse **13, 18**
 - Karte **13, 18**
 - nach Behinderungen suchen **13, 18**
- Vermeidungen **7**
 - deaktivieren **7**
 - Gebiet **7**
 - löschen **7**
 - Maut **6**
 - Straße **7**
 - Straßenmerkmale **7**

W

- Warnsymbole **12, 13**
- Warnwinkel **16**
- Wegpunkte **14, 15**
- Wi-Fi **21**
- Wiederherstellen von Einstellungen **21**
- WLAN, Verbindung herstellen **20, 24**
- Wo bin ich? **11**
- Wohnmobile und Wohnwagen, Profile **3**

Z

- Zeiteinstellungen **21**
- Ziele **19**. *Siehe* Positionen
 - Ankunft **5**
- Zu Hause, aufsuchen **4**
- Zubehör **25**
- Zuhause, Position bearbeiten **4**
- Zurücksetzen
 - Gerät **23**
 - Reisedaten **13**
- Zurücksetzen des Geräts **21**

