

GARMIN[®]

nüviCam[™]



Benutzerhandbuch

© 2015 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

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

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

ecoRoute™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™, myGarmin™, nüviCam™, myTrends™, trafficTrends™, nüMaps Guarantee™ und nüMaps Lifetime™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. Foursquare® ist in den USA und anderen Ländern eine Marke von Foursquare Labs, Inc. microSD™ und das microSDHC Logo sind Marken von SD-3C, LLC. Windows®, Windows Vista® und Windows XP® sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Mac® ist eine Marke von Apple Inc, die in den USA und anderen Ländern eingetragen ist. HD Radio™ und das HD-Logo sind Marken der iBiquity Digital Corporation. HD Radio Technologie wird unter Lizenz der iBiquity Digital Corporation hergestellt. US-amerikanische und ausländische Patente.

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte	1	Suchen von Positionen mit der Suchleiste.....	8
Einlegen der Speicherkarte in die DashCam.....	1	Ändern des Suchgebiets.....	8
Montieren der nüviCam im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung.....	1	Points of Interest.....	8
Empfangen von GPS-Signalen.....	1	Suchen von Positionen.....	8
Icons der Statusleiste.....	2	Suchen innerhalb von Kategorien.....	8
Verwenden der Bildschirmschaltflächen.....	2	Navigieren zu Points of Interest an einem Standort.....	9
Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands.....	2	Foursquare®.....	9
Abschalten des Geräts.....	2	Suchfunktionen.....	9
Anpassen der Lautstärke.....	2	Suchen von Adressen.....	9
Aktivieren der automatischen Lautstärke.....	2	Suchen von Kreuzungen.....	9
Einstellen der Bildschirmhelligkeit.....	2	Suchen von Städten.....	9
DashCam	2	Suchen von Positionen anhand von Koordinaten.....	9
Ausrichten der Kamera.....	2	Suchen von kürzlich gefundenen Zielen.....	10
Aufnahmen mit der DashCam.....	2	Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen.....	10
Speichern von Videoaufzeichnungen.....	2	Suchen der Parkposition.....	10
Aufnehmen von Fotos.....	3	Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position.....	10
Beginnen und Anhalten der DashCam-Aufzeichnung.....	3	Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen.....	10
Tipps zur Kamerataste.....	3	Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position.....	10
Anzeigen von Videos und Fotos.....	3	Hinzufügen von Kurzbefehlen.....	10
Videos und Fotos auf Ihrem Computer.....	3	Entfernen von Kurzbefehlen.....	10
Ein- oder Ausschalten der Tonaufzeichnung.....	3	Speichern von Positionen.....	10
Löschen von Videos oder Fotos.....	3	Speichern einer Position.....	10
Fahrerassistenzsystem.....	3	Speichern der aktuellen Position.....	10
Auffahrwarnsystem.....	3	Speichern einer „Zuhause-Position“.....	10
Spurhalteassistent.....	3	Bearbeiten von Favoriten.....	10
Navigation zum Ziel	4	Zuweisen von Kategorien zu Favoriten.....	10
Routen.....	4	Löschen von Favoriten.....	11
Starten von Routen.....	4	Verwenden der Karte	11
Aufsuchen der „Zuhause-Position“.....	4	Kartenextras.....	11
Anzeige der Route auf der Karte.....	4	Anzeigen von Kartenextras.....	11
Aktiver Fahrspurassistent.....	5	Aktivieren von Kartenextras.....	11
Anzeigen einer Liste von Abbiegungen.....	5	POI entlang Route.....	11
Anzeigen der gesamten Route auf der Karte.....	5	Suchen der nächsten Points of Interest.....	11
Zielankunft mit Garmin Real Vision™.....	5	Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route.....	11
Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route.....	5	Reiseinformationen.....	11
Anpassen der Route.....	5	Anzeigen von Reisedaten auf der Karte.....	11
Wählen einer Umleitung.....	5	Anzeigen der Reiseinformationsseite.....	11
Anhalten der Route.....	5	Anzeigen der Reiseaufzeichnung.....	11
Ändern von Routenpräferenzen.....	5	Zurücksetzen von Reiseinformationen.....	11
Starten einer Route unter Verwendung der Karte.....	6	Anzeigen von nächsten Verkehrereignissen.....	12
Anzeigen einer Vorschau mehrerer Routen.....	6	Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	12
Reiseplanung.....	6	Suchen nach Verkehrereignissen.....	12
Planen einer Route.....	6	Appelblitzer und Radarkontrollen.....	12
Navigieren nach gespeicherter Route.....	6	Anpassen der Karte.....	12
Optimieren der Reihenfolge der Zwischenziele einer Reise.....	6	Anpassen der Kartenebenen.....	12
Bearbeitung und Neuordnung von Positionen einer Reise.....	6	Ändern des Kartendatenfelds.....	12
Bearbeiten und Speichern der aktiven Route.....	6	Ändern der Kartenansicht.....	12
Ändern von Routingoptionen der Reise.....	6	Verkehr	12
Planen von Reisen.....	7	Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger.....	13
Verwenden von vorgeschlagenen Routen.....	7	Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link.....	13
Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten.....	7	Verkehrsfunkempfänger.....	13
Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route.....	7	Positionieren des Verkehrsfunkempfängers.....	13
Vermeiden von Mautstraßen.....	7	Abonnements für Verkehrsfunkempfänger.....	13
Vermeiden von Vignetten.....	7	Aktivieren von Abonnements.....	13
Vermeiden von Straßenmerkmalen.....	7	Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements.....	13
Vermeiden von Umweltzonen.....	7	Hinzufügen von Abonnements.....	13
Eigene Vermeidungen.....	7	Aktivieren des Verkehrsfunks.....	13
Navigieren im Luftlinien-Modus.....	8	Sprachbefehl	13
Suchen von Positionen	8	Einrichten des Aktivierungsbefehls.....	13
		Aktivieren von Sprachbefehlen.....	14
		Tipps für die Verwendung von Sprachbefehlen.....	14
		Starten einer Route unter Verwendung von Sprachbefehlen.....	14
		Stummschalten von Anweisungen.....	14
		Sprachsteuerung.....	14

Konfigurieren der Sprachsteuerung	14	Installation von Garmin Express	19
Verwenden der Sprachsteuerung	14	Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express	20
Tipps für die Sprachsteuerung	14	Pflege des Geräts	20
Freisprechfunktion	14	Reinigen des Gehäuses	20
Koppeln eines Mobiltelefons	14	Reinigen des Touchscreens	20
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	14	Verhindern von Diebstahl	20
Tipps nach der Kopplung der Geräte	14	Zurücksetzen des Geräts	20
Trennen von Bluetooth Geräten	14	Technische Daten	20
Löschen eines gekoppelten Telefons	15	Anhang	20
Anrufen	15	Datenverwaltung	20
Wählen von Telefonnummern	15	Informationen zu Speicherkarten	21
Anrufen von Kontakten im Telefonbuch	15	Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten	21
Anrufen von POIs	15	Verbinden des Geräts mit dem Computer	21
Annehmen von Anrufen	15	Übertragen von Daten vom Computer	21
Verwenden der Anrufliste	15	Anzeigen des GPS-Signalstatus	21
Verwenden von Optionen während eines Telefonats	15	Anschlusskabel	21
Speichern einer Telefonnummer für zuhause	15	Aufladen des Geräts	21
Anrufen der Zuhause-Position	15	Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels	21
Verwenden der Apps	15	Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung	21
Verwenden der Hilfe	15	Entnehmen des Geräts aus der Halterung	21
Suchen nach Hilfethemen	15	Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung	22
Smartphone Link	15	Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe	22
Herunterladen von Smartphone Link	15	Erwerben weiterer Karten	22
Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link	15	Erwerben von Zubehör	22
Senden von Positionen vom Smartphone an das Gerät	16	Fehlerbehebung	22
Deaktivieren von Anrufen bei bestehender Verbindung mit Smartphone Link	16	Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften	22
Garmin Live-Dienste	16	Das Gerät erfasst keine Satellitensignale	22
Abonnieren von Garmin-Live-Diensten	16	Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen	22
Informationen zu Verkehrskameras	16	Mein Akku entlädt sich zu schnell	22
Informationen zu ecoRoute	16	Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als Wechseldatenträger angezeigt	22
Einrichten des Fahrzeugs	16	Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät angezeigt	22
Ändern des Kraftstoffpreises	16	Mein Gerät wird weder als tragbares Gerät noch als Wechseldatenträger auf dem Computer angezeigt	22
Angleichen des Spritverbrauchs	16	Das Telefon stellt keine Verbindung zum Gerät her	22
Informationen zu ecoChallenge	16	Index	23
Anzeigen von Informationen zum Spritverbrauch	17		
Streckenübersicht	17		
Zurücksetzen von ecoRoute-Informationen	17		
Fahrtipps	17		
Anzeigen der Wettervorhersage	17		
Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt	17		
Anzeigen von Wetterradar	17		
Anzeigen von Wetterwarnungen	17		
Prüfen von Straßenbedingungen	17		
Anzeigen vorheriger Routen und Ziele	17		
Anpassen des Geräts	18		
Karten- und Fahrzeugeinstellungen	18		
Aktivieren von Karten	18		
Navigationseinstellungen	18		
Routenpräferenz-Einstellungen	18		
Festlegen einer simulierten Position	18		
Kameraeinstellungen	18		
Bluetooth Einstellungen	18		
Deaktivieren von Bluetooth	18		
Anzeigeeinstellungen	18		
Verkehrsfunkeneinstellungen	19		
Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit	19		
Einstellen der Uhrzeit	19		
Sprach- und Tastatureinstellungen	19		
Einstellungen für Annäherungsalarme	19		
Geräte- und Datenschutzeinstellungen	19		
Wiederherstellen von Einstellungen	19		
Geräteinformationen	19		
Garmin Support-Center	19		
Karten- und Software-Updates	19		

Erste Schritte

⚠️ WARNUNG

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

- Legen Sie die Speicherkarte in die Kamera ein (*Einlegen der Speicherkarte in die DashCam, Seite 1*).
- Aktualisieren Sie die Karten und die Software des Geräts (*Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express, Seite 20*).
- Bringen Sie das Gerät im Fahrzeug an, und schließen Sie es an die Stromversorgung an (*Montieren der nüviCam im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 1*).
- Richten Sie die DashCam aus (*Ausrichten der Kamera, Seite 2*).
- Erfassen Sie GPS-Signale (*Empfangen von GPS-Signalen, Seite 1*).
- Passen Sie die Lautstärke (*Anpassen der Lautstärke, Seite 2*) und die Helligkeit der Anzeige an (*Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 2*).
- Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (*Starten von Routen, Seite 4*).

Einlegen der Speicherkarte in die DashCam

Damit das Gerät Videos von der integrierten DashCam aufzeichnen kann, müssen Sie eine Speicherkarte in die Kamera einlegen. Für die Kamera ist eine microSD™ oder microSDHC Speicherkarte mit bis zu 64 GB Speicherplatz und einer Geschwindigkeitsklasse von 4 oder höher erforderlich. Sie können die mitgelieferte Speicherkarte verwenden oder eine kompatible Speicherkarte bei einem Elektronikfachgeschäft erwerben.

- 1 Legen Sie eine Speicherkarte ① in den Steckplatz der Kamera ② ein.

HINWEIS: Wenn Sie die Speicherkarte in den falschen Steckplatz einlegen, kann die Kamera kein Video aufzeichnen.



- 2 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.

Montieren der nüviCam 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 führen, darunter Herzschrittmacher und Insulinpumpen. Achten Sie darauf, dass das Gerät und dessen Halterung nicht in die Nähe derartiger medizinischer Geräte kommen.

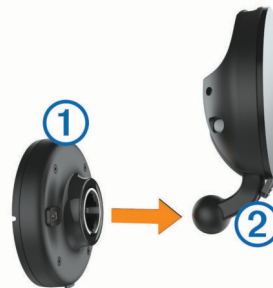
HINWEIS

Sowohl das Gerät als auch die Halterung enthalten Magneten. In bestimmten Fällen können Magneten einige elektronische Geräte beschädigen, darunter Festplatten in Laptops. Seien Sie

vorsichtig, wenn sich das Gerät oder dessen Halterung in der Nähe elektronischer Geräte befinden.

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

- 1 Drücken Sie die Halterung ① in die Saugnapfhalterung ②, bis sie einrastet.



- 2 Öffnen Sie den Hebel ③, setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel wieder in Richtung der Windschutzscheibe. Der Hebel muss zur oberen Windschutzscheibe zeigen.




- 3 Ziehen Sie den Arm der Saugnapfhalterung ④ aus.
- 4 Drehen Sie die Halterung bei Bedarf, sodass das Garmin® Logo von vorne lesbar ist.
- 5 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ⑤ an den Anschluss der Halterung an.



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









Empfangen von GPS-Signalen

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








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

Icons der Statusleiste

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

	Status des GPS-Signals
	Status der Bluetooth® Technologie (wird angezeigt, wenn Bluetooth aktiviert ist)
	Aktuelle Zeit
	Akkuladestand
	Verbindung mit Smartphone Link
	Temperatur
	Ungelesene myGarmin™ Nachrichten
	Aufnahmestatus der DashCam

Verwenden der Bildschirmschaltflächen

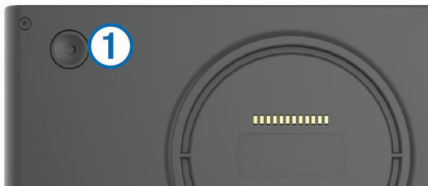
- Wählen Sie , um zum vorherigen Menübildschirm zurückzukehren.
- Halten Sie  gedrückt, um schnell zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Wählen Sie  bzw. , um weitere Optionen anzuzeigen.
- Halten Sie  bzw.  gedrückt, um den Bildlauf zu beschleunigen.
- Wählen Sie , um ein Menü mit Optionen für den aktuellen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

Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands

Sie können den Ruhezustand nutzen, um Akkustrom zu sparen, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Im Ruhezustand verbraucht das Gerät sehr wenig Strom. Wenn der Ruhezustand deaktiviert wird, ist es sofort wieder betriebsfähig.

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



Drücken Sie die Einschalttaste .



Abschalten des Geräts

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

Anpassen der Lautstärke

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

Aktivieren der automatischen Lautstärke

Das Gerät kann die Lautstärke basierend auf der Intensität der Hintergrundgeräusche automatisch erhöhen oder verringern.

- 1 Wählen Sie **Lautstärke** > .

- 2 Wählen Sie **Automatische Lautstärke**.

Einstellen der Bildschirmhelligkeit

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


DashCam

Ausrichten der Kamera

WARNUNG

Versuchen Sie nicht, die Kamera während der Fahrt auszurichten.

Sie sollten die DashCam jedes Mal ausrichten, wenn Sie das Gerät neu positionieren. Das Fahrerassistenzsystem funktioniert evtl. nicht ordnungsgemäß, wenn die Kamera nicht ausgerichtet ist.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen** > **Kamera** >  > **Ausrichtung**.
- 2 Kippen Sie das Gerät, und drehen Sie die Kamera, um die Kamera auszurichten.

Das Fadenkreuz sollte direkt nach vorne zeigen, und die Horizontlinie sollte zentriert zwischen der oberen und unteren Hälfte der Seite sein.

Aufnahmen mit der DashCam

HINWEIS

Gesetzliche Beschränkungen

In einigen Gerichtsbarkeiten könnte es als Eingriff in die Privatsphäre gelten, mit diesem Produkt Fotos oder Videos von Personen oder deren Fahrzeugen aufzunehmen oder öffentlich zu zeigen. Es unterliegt Ihrer Verantwortung, sich in Ihrer Gerichtsbarkeit mit den geltenden Gesetzen und Rechten auf Privatsphäre vertraut zu machen und diese einzuhalten.

Damit Sie mit der integrierten DashCam Video aufzeichnen können, müssen Sie zunächst eine Speicherkarte einlegen (*Einlegen der Speicherkarte in die DashCam, Seite 1*).


Standardmäßig beginnt das Gerät sofort nach dem Einschalten mit der Aufnahme. Es setzt die Aufnahme bis zum Ausschalten fort, wobei das älteste, nicht gespeicherte Video überschrieben wird. Während der Aufnahme leuchtet die LED rot.

Das Gerät nimmt fortwährend auf, bis es ausgeschaltet oder die Videoaufzeichnung deaktiviert wird.

Speichern von Videoaufzeichnungen

Das Gerät verwendet standardmäßig einen Sensor, um mögliche Zusammenstöße zu erkennen, und speichert das Video vor, während und nach dem erkannten Ereignis.

Videodateien lassen sich auch jederzeit manuell speichern.

- 1 Drücken Sie während der Aufnahme die Kamerataste .



Das Gerät speichert ein Foto sowie das Video vor, während und nach dem Drücken der Taste. Die LED blinkt rot, während das Gerät das Video speichert.

- 2 Drücken Sie die Kamerataste erneut, um die Aufnahmezeit des gespeicherten Videos zu verlängern (optional).

Eine Meldung zeigt an, wie lang das gespeicherte Video ist.

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

Aufnahmen von Fotos

Mit diesem Gerät lassen sich Fotos aufnehmen. Standardmäßig speichert die Kamera Informationen zur Zeit und zur Position zusammen mit dem Foto.


Wählen Sie **Apps > DashCam > **.

Das Gerät nimmt ein Foto auf, und legt es auf der Speicherkarte ab.


Beginnen und Anhalten der DashCam-Aufzeichnung

1 Wählen Sie **Apps > DashCam**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie , um die Aufnahme anzuhalten.
Die LED leuchtet grün, während die Aufnahme angehalten ist.

TIPP: Standardmäßig beginnt die Aufnahme automatisch, wenn Sie das Gerät das nächste Mal einschalten. Sie können diese Option in den Kameraeinstellungen deaktivieren (*Kameraeinstellungen, Seite 18*).

- Wählen Sie , um die Aufnahme zu beginnen.
Die LED leuchtet rot, während die DashCam aufnimmt.

Tipps zur Kamerataste

Über die Kamerataste sind mehrere DashCam-Funktionen schnell zugänglich.

- Drücken Sie die Kamerataste, um eine Videoaufzeichnung zu speichern und ein Foto aufzunehmen.
- Drücken Sie die Kamerataste, während eine Videoaufzeichnung gespeichert wird, um die Aufnahmezeit des gespeicherten Videos zu verlängern.
- Halten Sie die Kamerataste während einer Videoaufzeichnung mehrere Sekunden lang gedrückt, um die Aufnahme anzuhalten.
- Drücken Sie die Kamerataste, während die Aufnahme angehalten ist, um die Aufnahme zu beginnen.

Anzeigen von Videos und Fotos

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

1 Wählen Sie **Apps > Galerie > Ja**.

2 Wählen Sie ein Video oder Foto.

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

Videos und Fotos auf Ihrem Computer

Mit dem Garmin Dash Cam Player können Sie aufgezeichnete Videos auf dem Computer anzeigen, speichern und bearbeiten. Außerdem können Sie mit dem Video aufgezeichnete Informationen zu Zeit, Datum, Position und Tempo anzeigen und überlagert darstellen. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/dashcamplayer.

Ein- oder Ausschalten der Tonaufzeichnung


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

Wählen Sie **Einstellungen > Kamera > Ton aufzeichnen**.

Löschen von Videos oder Fotos

1 Wählen Sie **Apps > Galerie > Ja**.

2 Wählen Sie ein Video oder Foto.

3 Wählen Sie  > **Ja**.

Fahrerassistenzsystem

Das Gerät enthält ein Fahrerassistenzsystem (FAS), das mittels der integrierten DashCam während der Fahrt Auffahr- und Spurhaltewarnungen ausgibt.

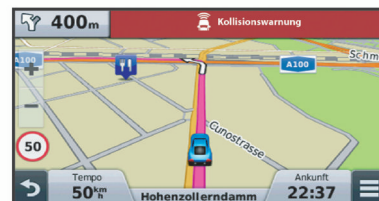
Auffahrwarnsystem

WARNUNG

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

Das Auffahrwarnsystem warnt Sie, wenn das Gerät erkennt, dass der Sicherheitsabstand zwischen Ihrem Fahrzeug und dem vorausfahrenden Fahrzeug zu gering ist. Das Gerät ermittelt das Fahrzeugtempo per GPS und berechnet basierend auf Ihrem Tempo einen geschätzten Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug. Das Auffahrwarnsystem wird bei einem Tempo über 48 km/h (30 mph) aktiviert.

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



Tipps zur Leistung des Auffahrwarnsystems

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

- Das Auffahrwarnsystem wird nur bei einem Tempo über 48 km/h (30 mph) aktiviert.
- Das Auffahrwarnsystem erkennt ein Fahrzeug vor Ihnen evtl. nicht, wenn die Sicht der Kamera auf das Fahrzeug durch Regen, Nebel, Schnee, Dunkelheit oder durch Blendlicht von der Sonne oder von Scheinwerfern eingeschränkt ist.
- Das Auffahrwarnsystem funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn die Kamera falsch ausgerichtet ist (*Ausrichten der Kamera, Seite 2*).
- Das Auffahrwarnsystem erkennt evtl. Fahrzeuge nicht, die mehr als 40 m (130 Fuß) oder weniger als 5 m (16 Fuß) von Ihnen entfernt sind.

Spurhalteassistent

WARNUNG

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

Der Spurhalteassistent warnt Sie, wenn das Gerät erkennt, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren. Beispielsweise warnt das Gerät Sie, wenn Sie eine durchgezogene Fahrbahnmarkierung überschreiten oder in die Gegenfahrbahn geraten. Der Spurhalteassistent gibt nur Alarme aus, wenn Ihr Tempo über 64 km/h (40 mph) liegt. Der Alarm wird entweder links oder rechts auf der Seite angezeigt und gibt dadurch an, welche Fahrbahnmarkierung Sie überfahren haben.



HINWEIS: Damit der Spurhalteassistent möglichst optimal funktioniert, sollten Sie für die Option Kameraposition angeben, wo sich die Kamera im Fahrzeug befindet.

Einrichten der Kameraposition

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Kamera > Kameraposition**.
- 2 Wählen Sie die Position des Geräts.

Tipps zur Leistung des Spurhalteassistenten

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

- Der Spurhalteassistent gibt nur Alarme aus, wenn Ihr Tempo über 64 km/h (40 mph) liegt.
- Der Spurhalteassistent gibt auf bestimmten Arten von Straßen keine Alarme aus, beispielsweise auf Autobahnein- und -ausfahrten oder auf Einfädungstreifen.
- Der Spurhalteassistent funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn die Kamera falsch ausgerichtet ist ([Ausrichten der Kamera, Seite 2](#)).
- Der Spurhalteassistent funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn mit der Option Kameraposition nicht die richtige Position des Geräts im Fahrzeug angegeben ist.
- Der Spurhalteassistent erfordert eine klare, ununterbrochene Sicht auf die Fahrstreifenbegrenzungen.
 - Ein Verlassen der Fahrspur wird evtl. nicht erkannt, wenn die Fahrstreifenbegrenzungen durch Regen, Nebel, Schnee, tiefe Schatten, Blendlicht von der Sonne oder von Scheinwerfern, Baustellen oder andere Sichtbehinderungen nicht klar zu erkennen sind.
 - Ein Verlassen der Fahrspur wird evtl. nicht erkannt, wenn Fahrstreifenbegrenzungen versetzt sind, fehlen oder nur noch schwach zu sehen sind.
- Der Spurhalteassistent erkennt ein Verlassen der Fahrspur evtl. nicht auf extrem breiten, schmalen oder kurvigen Straßen.

Navigation zum Ziel

Routen

Eine Route ist ein Weg von der aktuellen Position zu einem Ziel. Eine Route kann auf dem Weg zum Ziel mehrere Positionen umfassen, die auch als Zwischenziele bezeichnet werden ([Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 5](#)). Das Gerät berechnet die Route zum Ziel basierend auf den

Präferenzen, die Sie in den Navigationseinstellungen festlegen. Dazu zählen u. a. Routenpräferenzen ([Ändern von Routenpräferenzen, Seite 5](#)) und Vermeidungen ([Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 7](#)).

Starten von Routen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Wählen Sie **Suchbegriff eingeben**, um einen Suchbegriff einzugeben, und wählen Sie dann **Q** ([Suchen von Positionen mit der Suchleiste, Seite 8](#)).
 - **TIPP:** Sie können auch mithilfe von Kategorien, Suchfunktionen und anderen Methoden nach Positionen suchen ([Suchen von Positionen, Seite 8](#)).
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **Los!**.

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](#)).

Falls Sie bei weiteren Positionen anhalten müssen, können Sie Ihrer Route diese Positionen hinzufügen ([Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 5](#)). Außerdem können Sie die Route anpassen, um deren Verlauf zu ändern ([Anpassen der Route, Seite 5](#)).

Aufsuchen der „Zuhause-Position“

Wählen Sie **Zieleingabe > Nachhause**.

Bearbeiten der Informationen der „Zuhause-Position“

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Favoriten > Zuhause**.
- 2 Wählen Sie **i**.
- 3 Wählen Sie **≡ > Bearbeiten**.
- 4 Geben Sie die Änderungen ein.
- 5 Wählen Sie **Fertig**.

Anzeige der Route auf der Karte

HINWEIS

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

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. Das Symbol ① kennzeichnet die Art des Manövers und die Fahrspur bzw. Fahrspuren, auf der bzw. denen Sie sich befinden sollten, sofern diese Informationen verfügbar sind. Das Gerät zeigt auch die Distanz zum nächsten Fahrmanöver an ② und den Namen der Straße oder Anschlussstelle für dieses Fahrmanöver ③.

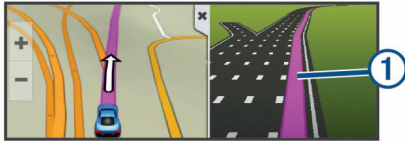
Eine farbige Linie ④ zeigt den Verlauf der Route auf der Karte an. Pfeile auf der Karte ⑤ weisen auf die nächsten Abbiegungen hin. Wenn Sie sich dem Ziel nähern, zeigt eine Zielflagge die Position des Ziels an.

Das Fahrzeugtempo ⑥, die Straße, auf der Sie unterwegs sind ⑦, und die voraussichtliche Ankunftszeit ⑧ sind unten auf der Karte zu sehen. Sie können das Datenfeld für die Ankunftszeit anpassen, sodass andere Informationen angezeigt werden (*Ändern des Kartendatenfelds, Seite 12*).

Beim Fahren auf Hauptverkehrsstraßen kann ein Datenfeld mit dem aktuellen Tempolimit angezeigt werden. Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Aktiver Fahrspurassistent

Wenn Sie sich bei der Navigation einer Route einer Abbiegung 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 einer Liste von Abbiegungen

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

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route oben auf der Karte die Textleiste aus.
- 2 Wählen Sie eine Abbiegung aus.
Die Details für die Abbiegung werden angezeigt. Für Kreuzungen auf Hauptverkehrsstraßen wird die Kreuzungsansicht angezeigt, sofern diese verfügbar ist.

Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

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

Zielankunft mit Garmin Real Vision™

Garmin Real Vision zeigt automatisch eine Kameraansicht an, wenn Sie sich bestimmten Zielen nähern, z. B. Adressen und geografischen Koordinaten. Die Position des Ziels wird auf einem Bild Ihrer Umgebung angezeigt, das von der DashCam aufgenommen wurde.

Unter bestimmten Umständen wird diese Funktion nicht angezeigt.

- Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten oder für alle Zielarten verfügbar.
- Diese Funktion wird u. U. nicht für Ziele angezeigt, die weit abseits der Route oder Straße, in der Nähe einer Abbiegung oder auf einer sehr kurvigen oder hügeligen Straße liegen.
- Diese Funktion wird u. U. nicht angezeigt, wenn die Straße oder das Ziel aufgrund von Wetterbedingungen, Vegetation oder anderen Behinderungen nicht klar zu erkennen ist.
- Diese Funktion wird u. U. nicht angezeigt, wenn es sehr hell oder dunkel ist.

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 auf dem Weg zum Ziel zu weiteren Positionen navigieren. Beispielsweise können Sie eine Tankstelle als nächstes Zwischenziel der Route einfügen. Es ist auch möglich, eine Position am Ende der Route hinzuzufügen.

TIPP: Wenn Sie komplexe Routen mit mehreren Positionen oder zeitlich geplanten Zwischenstopps erstellen möchten, verwenden Sie die Routenplanung zum Planen, Bearbeiten und Speichern der Route (*Planen einer Route, Seite 6*).

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option > **Zieleingabe**.
- 2 Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen, Seite 8*).
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **Los!**.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Fügen Sie die Position als nächsten Stopp der Route hinzu, indem Sie **Als nächsten Stopp hinzufügen** wählen.
 - Fügen Sie die Position am Ende der Route ein, indem Sie **Als letzten Stopp hinzufügen** wählen.
 - Fügen Sie die Position hinzu, und passen Sie die Reihenfolge der Positionen in Ihrer Route an, indem Sie **Der Route hinzufügen** wählen.

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

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 Zwischenziel oder 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

Bevor Sie eine Umleitung wählen können, müssen Sie eine Route navigieren und dem Menü für Kartenextras die Funktion zum Ändern von Routen hinzufügen (*Aktivieren von Kartenextras, Seite 11*).

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option > **Route ändern**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn Sie die Route für eine bestimmte Distanz umfahren möchten, wählen Sie **Umleitung nach Distanz**.
 - Wenn Sie eine bestimmte Straße der Route umfahren möchten, wählen Sie **Vermeidung von Straße**.

Anhalten der Route

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

Ändern von Routenpräferenzen

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

2 Wählen Sie eine Option:

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

Starten einer Route unter Verwendung der Karte

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

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

Anzeigen einer Vorschau mehrerer Routen

- 1 Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen, Seite 8*).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie die Option **Routen**.
- 4 Wählen Sie eine Route.

Reiseplanung

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

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

Planen einer Route

Eine Reise kann mehrere Positionen enthalten und muss mindestens einen Startpunkt und ein Ziel umfassen. Die Startposition ist die Position, an der Sie die Reise beginnen möchten. Wenn Sie an einer anderen Position mit der Navigation der Reise beginnen, haben Sie die Möglichkeit, zunächst zur Startposition zu navigieren. Das Ziel ist der Endpunkt der Reise. Bei einer Rundtour können die Startposition und das Ziel identisch sein. Außerdem können Sie zwischen der Startposition und dem Ziel weitere Positionen einfügen, die auch als Zwischenstopps bezeichnet werden.

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung > ≡ > Route erstellen**.
- 2 Wählen Sie **Startort wählen**.
- 3 Suchen Sie eine Position, die als Startpunkt dienen soll, und wählen Sie **OK**.
- 4 Wählen Sie **Ziel wählen**.

- 5 Suchen Sie eine Position, die als Ziel dienen soll, und wählen Sie **OK**.

- 6 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Zwischenziel hinzufügen**, um weitere Positionen einzufügen.

- 7 Nachdem Sie alle erforderlichen Positionen hinzugefügt haben, wählen Sie **Weiter > Speichern**.

- 8 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Navigieren nach gespeicherter Route

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung**.

- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.

- 3 Wählen Sie **Los!**.

- 4 Wählen Sie das nächste Ziel und dann die Option **Start**.

Optimieren der Reihenfolge der Zwischenziele einer Reise

Das Gerät kann die Reihenfolge der Positionen Ihrer Reise automatisch optimieren, um kürzere, effizientere Routen zu erstellen. Der Startpunkt und das Ziel werden bei der Optimierung der Reihenfolge nicht geändert.

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

Bearbeitung und Neuordnung von Positionen einer Reise

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung**.

- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Reise.

- 3 Wählen Sie einen Favoriten.

- 4 Wählen Sie eine Option:

- Verschieben Sie die Position nach oben oder unten, indem Sie **↕** wählen und die Position an eine neue Stelle in der Reise ziehen.
- Fügen Sie nach der ausgewählten Position eine neue Position hinzu, indem Sie **⊕** wählen.
- Entfernen Sie die Position, indem Sie **✖** wählen.

Bearbeiten und Speichern der aktiven Route

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

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung > der Route**.

- 2 Bearbeiten Sie die Route mithilfe der Routenplanungsfunktionen.

Die Route wird bei jeder vorgenommenen Änderung neu berechnet.

- 3 Wählen Sie **Speichern**, um die Route als Reise zu speichern, auf der Sie später erneut navigieren können (optional).

Ändern von Routingoptionen der Reise

Sie können Routingoptionen ändern, um anzupassen, wie Routen für die Reise berechnet werden.

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung**.

- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Reise.

- 3 Wählen Sie mindestens eine Option:

- Ändern Sie das Fahrzeugprofil für die Reise, indem Sie das Symbol für das Fahrzeugprofil auswählen.
- Fügen Sie der Reise Routenpunkte hinzu, indem Sie **≡ > Routeneinstellungen > Route ändern** wählen und den angezeigten Anweisungen folgen (*Anpassen der Route, Seite 5*).
- Ändern Sie die Routenpräferenz für die Reise, indem Sie **≡ > Routeneinstellungen > Routenpräferenz** wählen (*Ändern von Routenpräferenzen, Seite 5*).

Planen von Reisen

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

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung**.
- 2 Wählen Sie eine Reise aus.
- 3 Wählen Sie **☰ > Routeneinstellungen > Zeitplan bearbeiten**.

- 4 Wählen Sie eine Position, und folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um die Informationen zur Zeitplanung einzugeben.

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

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

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

Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen, Seite 19*).

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 13*).

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeinstellungen deaktiviert haben (*Verkehrsfunkeinstellungen, Seite 19*), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

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

Vermeiden von Mautstraßen

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation**.

- 2 Wählen Sie eine Option:

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

- Wählen Sie **Mautstraßen**.
- Wählen Sie **Mautstraßen > Mautstraßen**.

- 3 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Mautgebiet zur Bestätigung aufgefordert werden möchten, wählen Sie **Immer fragen**.
- Damit Mautgebiete immer vermieden werden, wählen Sie **Vermeiden**.
- Damit Mautgebiete immer zugelassen werden, wählen Sie **Zulassen**.

- 4 Wählen Sie **Speichern**.

Vermeiden von Vignetten

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Mautstraßen > Vignetten**.

- 2 Wählen Sie ein Land.

- 3 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Mautgebiet zur Bestätigung aufgefordert werden möchten, wählen Sie **Immer fragen**.
- Damit Mautgebiete immer vermieden werden, wählen Sie **Vermeiden**.
- Damit Mautgebiete immer zugelassen werden, wählen Sie **Zulassen**.

- 4 Wählen Sie **Speichern**.

Vermeiden von Straßenmerkmalen

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Vermeidungen**.

- 2 Wählen Sie die Straßenmerkmale aus, die auf der Route vermieden werden sollen, und wählen Sie **Speichern**.

Vermeiden von Umweltzonen

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Umweltzonen**.

- 2 Wählen Sie eine Option:

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

- 3 Wählen Sie **Speichern**.

Eigene Vermeidungen

Vermeiden von Straßen

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen**.

- 2 Wählen Sie **Straße**.

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

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

5 Wählen Sie **Fertig**.

Vermeiden von Gebieten

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

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

3 Wählen Sie **Gebiet**.

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

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

Das ausgewählte Gebiet wird auf der Karte schattiert angezeigt.

6 Wählen Sie **Fertig**.

Deaktivieren eigener Vermeidungen

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

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

2 Wählen Sie eine Vermeidung aus.

3 Wählen Sie **☰ > Deaktivieren**.

Löschen eigener Vermeidungen

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

2 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie alle eigenen Vermeidungen löschen möchten, wählen Sie **☒**.
- Wenn Sie eine einzelne eigene Vermeidung löschen möchten, wählen Sie die Vermeidung aus, und wählen Sie **☰ > Löschen**.

Navigieren im Luftlinien-Modus

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation**.

2 Wählen Sie **Routenpräferenz > Luftlinie > Speichern**.

Die nächste Route wird als gerade Linie zur Position berechnet.

Suchen von Positionen

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

- Geben Sie Suchbegriffe ein, um schnell alle Positionsdaten zu durchsuchen (*Suchen von Positionen mit der Suchleiste*, Seite 8).
- Durchsuchen Sie die vorinstallierten Points of Interest nach Kategorie (*Points of Interest*, Seite 8).
- Suchen Sie nach Foursquare POIs (Points of Interest), und checken Sie dort ein (*Suchen von Foursquare POIs (Points of Interest)*, Seite 9).
- Nutzen Sie Suchfunktionen, um bestimmte Positionen wie Adressen, Kreuzungen oder geografische Koordinaten zu finden (*Suchfunktionen*, Seite 9).
- Suchen Sie in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets (*Ändern des Suchgebiets*, Seite 8).
- Speichern Sie Lieblingsorte, um Sie später schnell wiederzufinden (*Speichern von Positionen*, Seite 10).

- Kehren Sie zu kürzlich gefundenen Positionen zurück (*Suchen von kürzlich gefundenen Zielen*, Seite 10).

Suchen von Positionen mit der Suchleiste

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

1 Wählen Sie **Zieleingabe**.

2 Wählen Sie in der Suchleiste die Option **Suchbegriff eingeben**.

3 Geben Sie den Suchbegriff ganz oder teilweise ein. Unterhalb der Suchleiste werden Suchbegriffe vorgeschlagen.

4 Wählen Sie eine Option:

- Suchen Sie nach einem Typ von Points of Interest, indem Sie den Namen einer Kategorie eingeben (z. B. „Kinos“).
- Suchen Sie namentlich nach Points of Interest, indem Sie Namen ganz oder teilweise eingeben.
- Suchen Sie nach einer Adresse in der Nähe, indem Sie den Straßennamen und die Hausnummer eingeben.
- Suchen Sie nach einer Adresse in einer anderen Stadt, indem Sie den Straßennamen, die Hausnummer, die Stadt und das Land eingeben.
- Suchen Sie nach einer Stadt, indem Sie die Stadt und jeweils das Bundesland, die Provinz oder das Land eingeben.
- Suchen Sie nach Koordinaten, indem Sie die Breiten- und Längengrade eingeben.

5 Wählen Sie eine Option:

- Suchen Sie nach einem vorgeschlagenen Suchbegriff, indem Sie den Begriff auswählen.
- Suchen Sie nach dem eingegebenen Text, indem Sie **Q** auswählen.

6 Wählen Sie bei Bedarf eine Position aus.

Ändern des Suchgebiets

1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Zieleingabe**.

2 Wählen Sie **Suche bei**:

3 Wählen Sie eine Option.

Points of Interest

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

Suchen von Positionen

1 Wählen Sie **Zieleingabe**.

2 Wählen Sie eine Kategorie, oder wählen Sie **POIs**.

3 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.

4 Wählen Sie ein Ziel aus.

Suchen innerhalb von Kategorien

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

1 Wählen Sie **Zieleingabe**.

2 Wählen Sie eine Kategorie, oder wählen Sie **POIs**.

3 Wählen Sie eine Kategorie aus.

4 Wählen Sie ein Ziel aus der Liste für die Schnellsuche aus, wenn diese angezeigt wird.



5 Wählen Sie bei Bedarf das entsprechende Ziel aus.

Navigieren zu Points of Interest an einem Standort

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

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

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

Erkunden von Standorten

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**.

Foursquare®

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

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

Suchen von Foursquare POIs (Points of Interest)

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

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

Herstellen einer Verbindung mit Ihrem Foursquare Konto

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit Smartphone Link (*Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link, Seite 15*).
- 2 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App.

3 Öffnen Sie die Einstellungen der Smartphone Link App, und wählen Sie **Foursquare®** > **Anmelden**.

4 Geben Sie Ihre Foursquare Anmeldeinformationen ein.

Anzeigen von Foursquare Positionsdetails

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

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

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

Einchecken mit Foursquare

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

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

Suchfunktionen

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

Suchen von Adressen

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Suche bei:**, um das Suchgebiet zu ändern (*Ändern des Suchgebiets, Seite 8*).
- 3 Wählen Sie **Adresse**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Adressinformationen einzugeben.
- 5 Wählen Sie die gewünschte Adresse aus.

Suchen von Kreuzungen

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

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


Suchen von Städten

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **POIs** > **Städte**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie aus der Liste in der Nähe befindlicher Städte eine Stadt aus.
 - Suchen Sie in der Nähe einer anderen Position, indem Sie **Suche bei:** wählen (*Ändern des Suchgebiets, Seite 8*).
 - Suchen Sie nach einer Stadt nach Name, indem Sie **Suchbegriff eingeben** wählen, einen Städtenamen eingeben und **Q** wählen.

Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe** > **POIs** > **Koordinaten**.

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

Suchen von kürzlich gefundenen Zielen

Im Gerät werden die letzten 50 gefundenen Ziele gespeichert.

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

Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen

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

Suchen der Parkposition

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

Wählen Sie **Apps > Parkposition**.


Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position

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

Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen

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

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

Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position

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

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


Hinzufügen von Kurzbefehlen

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

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

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


Entfernen von Kurzbefehlen

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

- 4 Wähle Sie **Speichern**.

Speichern von Positionen

Speichern einer Position


- 1 Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen, Seite 8*).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie .
- 4 Wählen Sie **Speichern**.
- 5 Geben Sie bei Bedarf einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Speichern der aktuellen Position

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

Speichern einer „Zuhause-Position“

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



- 1 Wählen Sie **Zieleingabe >  > Zuhause eingeben**.
- 2 Wählen Sie **Meine Adresse eingeben, Aktuelle Position verwenden** oder **Kürzlich gefunden**.

Die Position wird im Menü Favoriten als Zuhause gespeichert.



Aufsuchen der „Zuhause-Position“

Wählen Sie **Zieleingabe > Nachhause**.

Bearbeiten der Informationen der „Zuhause-Position“

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Favoriten > Zuhause**.
- 2 Wählen Sie .
- 3 Wählen Sie  > **Bearbeiten**.
- 4 Geben Sie die Änderungen ein.
- 5 Wählen Sie **Fertig**.



Bearbeiten von Favoriten

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Favoriten**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 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**.

Zuweisen von Kategorien zu Favoriten

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Favoriten**.
- 2 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 3 Wählen Sie .
- 4 Wählen Sie  > **Bearbeiten > POIs**.

- 5 Geben Sie einen oder mehrere POI-Namen ein. Trennen Sie diese durch Komma voneinander.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf einen vorgeschlagenen POI.
- 7 Wählen Sie **Fertig**.

Löschen von Favoriten

HINWEIS: Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

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

Verwenden der Karte

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

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

Kartenextras

Kartenextras bieten direkten Zugriff auf Informationen und Gerätefunktionen, während Sie die Karte anzeigen. Beispielsweise können Sie Verkehrsinformationen anzeigen, Umfahrungen anzeigen lassen oder die Bildschirmhelligkeit anpassen, ohne die Karte verlassen zu müssen. Wenn Sie eine Kartenextra-Funktion aktivieren, wird diese in einem Feld am Rand der Karte (Splitscreen) angezeigt.

Anzeigen von Kartenextras

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

Aktivieren von Kartenextras

Standardmäßig sind im Menü für Kartenextras nur die gängigsten Kartenextras aktiviert. Sie können weitere Extras aktivieren.

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

POI entlang Route

Sie können in der Nähe befindliche Unternehmen und Dienste auf Ihrer Route anzeigen oder auf der Straße, auf der Sie unterwegs sind. POIs sind nach Kategorie gefiltert.

Suchen der nächsten Points of Interest

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **≡ > POI entlang Route**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie auf der Karte einen Point of Interest.

Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route

Sie können die gesuchten POIs ändern, die Reihenfolge der POIs neu anordnen und nach bestimmten Unternehmen bzw. POIs suchen.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **≡ > POI entlang Route**.
- 2 Wählen Sie ein Dienstsymbol.
- 3 Wählen Sie **↘**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Verschieben Sie einen POI in der Liste nach oben oder nach unten, indem Sie den Pfeil neben dem POI-Namen auswählen und verschieben.
 - Ändern Sie einen POI, indem Sie ihn auswählen.
 - Erstellen Sie einen Benutzer-POI, indem Sie einen POI und dann die Option **Benutzersuche** auswählen. Geben Sie den Namen eines Unternehmens oder eines POI ein.
- 5 Wählen Sie **Fertig**.

Reiseinformationen

Anzeigen von Reisedaten auf der Karte

Damit Sie Reisedaten auf der Karte anzeigen können, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die entsprechende Funktion hinzufügen (*Aktivieren von Kartenextras, Seite 11*).

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

Anpassen der Reisedatenfelder

Damit Sie die Daten anpassen können, die auf der Karte in den Reisedatenfeldern angezeigt werden, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die Reisedatenfunktion hinzufügen (*Aktivieren von Kartenextras, Seite 11*).

- 1 Wählen Sie **Karte**.
- 2 Wählen Sie **≡ > Reisedaten**.
- 3 Wählen Sie ein Reisedatenfeld.
- 4 Wählen Sie eine Option.
Das neue Reisedatenfeld wird in der Reisedatenliste angezeigt.

Anzeigen der Reiseinformationsseite

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

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

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

Anzeigen der Reiseaufzeichnung

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

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

Zurücksetzen von Reiseinformationen


- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **Tempo**.
- 2 Wählen Sie **≡ > Feld(er) zurücksetzen**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn Sie nicht auf einer Route navigieren, wählen Sie **Alle auswählen**, um mit Ausnahme der

Geschwindigkeitsanzeige alle Datenfelder auf der ersten Seite zurückzusetzen.

- Wählen Sie **Reset: Reisedaten**, um alle Werte des Reisecomputers zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Max. Tempo**, um das maximale Tempo zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Zähler B**, um den Kilometerzähler zurückzusetzen.

Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen

Sie können Verkehrseignisse 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 Verkehrseignis wird in einem Feld auf der rechten Seite der Karte angezeigt.


- 2 Wählen Sie das Verkehrseignis aus, um zusätzliche Details anzuzeigen.

Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

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

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

Suchen nach Verkehrseignissen

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

Ampelblitzer und Radarkontrollen

HINWEIS

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

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

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

- Live-Daten zu Rotlichtkameras und Radarkontrollen sind als Abonnement von Garmin Live-Diensten über die Smartphone Link App verfügbar (*Garmin Live-Dienste, Seite 16*).
- Damit Ihre Datenbank für Ampelblitzer und Radarkontrollen auf dem aktuellen Stand ist, muss das Gerät über ein aktives Abonnement verfügen, um Radar-Info-Daten herunterzuladen und zu speichern. Besuchen Sie garmin.com/speedcameras, um die Verfügbarkeit und Kompatibilität zu überprüfen, ein Abonnement oder ein einmaliges Update zu erwerben. Sie können jederzeit ein Abonnement für eine neue Region erwerben oder ein bestehendes Abonnement erweitern.

HINWEIS: In einigen Regionen umfassen einige Produkt-Bundles vorinstallierte Daten zu Ampelblitzern und Radarkontrollen mit Updates, für die kein Abonnement erforderlich ist.

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

Anpassen der Karte

Anpassen der Kartenebenen

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

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

Ändern des Kartendatenfelds

- 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 **Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Kartenansicht Auto-Modus**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **In Fahrtrichtung**, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich die Fahrtrichtung oben befindet.
 - Wählen Sie **Norden oben**, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich Norden oben befindet.
 - Wählen Sie **3D**, um die Karte dreidimensional anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie **Speichern**.

Verkehr

HINWEIS

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

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

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

- Verkehrsmeldungen werden auf der Karte angezeigt, wenn auf der Route oder im Gebiet Verkehrseignisse vorliegen.
- Sie können Verkehrsinformationen über einen Verkehrsfunkempfänger oder als Abonnement über Smartphone Link empfangen (*Garmin Live-Dienste, Seite 16*).
- Das Gerät muss mit Smartphone Link mit einem aktiven Verkehrsfunkabonnement verbunden sein, um über Smartphone Link Verkehrsinformationen zu empfangen.
- Das Gerät muss an die Stromversorgung des Fahrzeugs angeschlossen sein, um über einen Verkehrsfunkempfänger Verkehrsinformationen zu empfangen.
- Damit Verkehrsinformationen empfangen werden können, müssen sich der Verkehrsfunkempfänger mit Stromversorgung und das Gerät möglicherweise im Sendebereich einer Rundfunkstation befinden, die Verkehrsinformationen ausstrahlt.
- Das im Lieferumfang des Geräts oder des Verkehrsfunkempfängers enthaltene Abonnement muss nicht aktiviert werden.
- Falls das Gerät über eine externe Verkehrsfunkantenne verfügt, sollte die externe Antenne stets angeschlossen bleiben, um einen optimalen Empfang des Verkehrsfunksignals zu gewährleisten.

Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger

HINWEIS

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

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

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

- Überprüfen Sie, ob das Gerät einen Verkehrsfunkempfänger umfasst.
 - Ein Verkehrsfunkempfänger ist in Produktmodellen mit der Endung „LT“ oder „LMT“ enthalten.
 - Ein digitaler Verkehrsfunkempfänger ist in Produktmodellen mit der Endung „LMT-D“ oder „LMTHD“ enthalten.
- Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung des Fahrzeugs. Verwenden Sie dazu das im Lieferumfang des Geräts enthaltene Netzkabel (*Montieren der nüviCam im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 1*).
Im Netzkabel aus dem Lieferumfang des Geräts ist eine Antenne für den Verkehrsfunkempfänger integriert.

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

Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link

Das Gerät kann ohne ein Abonnement Verkehrsdaten über die Smartphone Link App erhalten.

- Verbinden Sie das Gerät mit Smartphone Link (*Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link, Seite 15*).
- Wählen Sie auf dem nüviCam Gerät die Option **Einstellungen > Verkehr**, und vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Verkehr** aktiviert ist.

Verkehrsfunkempfänger



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

Positionieren des Verkehrsfunkempfängers

Positionieren Sie das Verkehrsfunkempfänger-Netzkabel so, dass ein optimaler Empfang des Verkehrsfunksignals gewährleistet ist.

- Wickeln Sie das Kabel ab.
- Platzieren Sie die Mitte des Kabels an einer Position, an der eine freie Sicht zum Himmel besteht, z. B. auf dem Armaturenbrett.

HINWEIS: Legen Sie das Kabel nicht auf dem Kabelstecker ab, über den die Verbindung zur Stromquelle des Fahrzeugs hergestellt wird.

Verlegen Sie das Kabel nicht auf dem Fußboden oder unter anderen Gegenständen.

Abonnements für Verkehrsfunkempfänger

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

Aktivieren von Abonnements

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

Anzeigen von VerkehrsfunKabonnements

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

Hinzufügen von Abonnements

Sie können VerkehrsfunKabonnements für andere Regionen oder Länder hinzufügen.

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

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

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

Aktivieren des Verkehrsfunks

Sie können Verkehrsinformationen aktivieren oder deaktivieren. Wenn Verkehrsinformationen deaktiviert sind, empfängt das Gerät keine Verkehrsinformationen, vermeidet jedoch weiterhin Gebiete mit möglicherweise zäh fließendem Verkehr unter Verwendung von trafficTrends™, sofern die Funktion aktiviert ist.

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

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 Sprachbefehl.

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

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

Aktivieren von Sprachbefehlen

Sprechen Sie den Aktivierungsbefehl.
Das Sprachbefehlmenü wird angezeigt.

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 13*).
- 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 **Apps > Sprachbefehl > **.
- 2 Wählen Sie **Stummschaltung > Aktiviert**.

Sprachsteuerung

Für Regionen, in denen die Sprachbefehlfunktion nicht verfügbar ist, wird die Sprachsteuerung aktiviert. Mit der Sprachsteuerung können Sie das Gerät mittels Ihrer Stimme kontrollieren. Bevor Sie die Sprachsteuerung verwenden können, müssen Sie sie für Ihre Stimme konfigurieren.

Konfigurieren der Sprachsteuerung

Die Sprachsteuerung muss für die Stimme eines einzelnen Benutzers konfiguriert werden und funktioniert nicht für andere Benutzer.

- 1 Wählen Sie **Apps > Sprachsteuerung**.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Befehle für die einzelnen Sprachsteuerungsbefehle aufzunehmen.

HINWEIS: Sie müssen nicht den Befehl lesen, der auf dem Display angezeigt wird. Sie können einen alternativen Befehl mit derselben Bedeutung sprechen, wenn Sie dies vorziehen.

Zum Verwenden einer Funktion der Sprachsteuerung müssen Sie den Befehl sprechen, den Sie für diese Funktion aufgenommen haben.

Verwenden der Sprachsteuerung

- 1 Sprechen Sie den Befehl, den Sie für die **Sprachsteuerung** aufgenommen haben.
Das Sprachsteuerungsmenü wird angezeigt.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Tipps für die Sprachsteuerung

- 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.
- Wird der Befehl erfolgreich vom Gerät empfangen, wird zur Bestätigung ein Tonsignal ausgegeben.

Freisprechfunktion

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

Das Gerät kann über die drahtlose Bluetooth Technologie eine Verbindung zum Mobiltelefon aufbauen, sodass Sie es als Freisprecheinrichtung verwenden können. Während eine Verbindung besteht, können Sie über das Gerät Anrufe tätigen oder empfangen.

Koppeln eines Mobiltelefons

- 1 Achten Sie darauf, dass Telefon und nüviCam Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und schalten Sie es als sichtbar für andere Geräte.
- 3 Wählen Sie auf dem nüviCam Gerät die Option **Einstellungen > Bluetooth**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Telefon und dem nüviCam Gerät.

Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie

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

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.

Trennen von Bluetooth Geräten

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

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

Löschen eines gekoppelten Telefons

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen** > **Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie das Telefon aus, und wählen Sie **Gerätekopplung aufheben**.

Anrufen

Wählen von Telefonnummern

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

Anrufen von Kontakten im Telefonbuch

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

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

Anrufen von POIs

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

Annehmen von Anrufen

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


Verwenden der Anrufliste

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




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

Verwenden von Optionen während eines Telefonats

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


- Übertragen Sie die Tonausgabe auf das Telefon, indem Sie  wählen.

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

- Verwenden Sie die Wähltasten, indem Sie  wählen.
TIPP: Sie können diese Funktion verwenden, um automatische Systeme wie die Mailbox zu verwenden.
- Schalten Sie das Mikrofon stumm, indem Sie  wählen.
- Beenden Sie das Gespräch, indem Sie  wählen.

Speichern einer Telefonnummer für zuhause

TIPP: Nachdem Sie eine Telefonnummer für Zuhause gespeichert haben, können Sie sie bearbeiten, indem Sie in den Favoriten den Eintrag Zuhause bearbeiten (*Bearbeiten von Favoriten, Seite 10*).

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

Anrufen der Zuhause-Position

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

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

Verwenden der Apps

Verwenden der Hilfe

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

Suchen nach Hilfethemen

Wählen Sie **Apps** > **Hilfe** > **Q**.

Smartphone Link

Bei Smartphone Link handelt es sich um eine App, mit der Sie Positionsdaten mit dem Telefon synchronisieren und mittels der Datenverbindung des Telefons auf Livedaten zugreifen können. Das Gerät überträgt Daten von Smartphone Link über die drahtlose Bluetooth Technologie. Livedaten sind über kostenlose und kostenpflichtige Dienste von Garmin Live-Diensten verfügbar (*Garmin Live-Dienste, Seite 16*).

Favoriten und kürzlich gefundene Positionen werden jedes Mal mit dem Telefon synchronisiert, wenn das Gerät eine Verbindung mit Smartphone Link herstellt.

Herunterladen von Smartphone Link

Smartphone Link ist für einige Smartphones verfügbar. Rufen Sie www.garmin.com/smartphonelink auf. Außerdem finden Sie Informationen zur Kompatibilität und Verfügbarkeit im App-Store für das Telefon.


Laden Sie Smartphone Link über den App-Store auf dem unterstützten Telefon herunter.

Informationen zum Herunterladen und Installieren von Anwendungen finden Sie im Benutzerhandbuch des Telefons.

Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link

Sie müssen die Smartphone Link-App herunterladen und auf dem Telefon installieren, bevor Sie eine Verbindung via Smartphone Link herstellen können.

- 1 Starten Sie Smartphone Link auf dem Telefon.
- 2 Wählen Sie auf dem Gerät die Option **Einstellungen** > **Bluetooth**.
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bluetooth**.
- 4 Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und suchen Sie nach Bluetooth Geräten in der Nähe.
Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Telefons.
- 5 Wählen Sie auf dem Telefon Ihr Gerät aus der Liste der Geräte in der Nähe aus.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Telefon und dem Gerät, um die Kopplung zu bestätigen.

Das Symbol  wird auf dem Gerät in der Statusleiste angezeigt, wenn eine Verbindung mit Smartphone Link besteht.

Senden von Positionen vom Smartphone an das Gerät

Smartphone Link wird auf dem Smartphone als Navigationsapp registriert.

- 1 Wählen Sie auf dem Telefon die Schaltfläche zum Navigieren zu einer Position aus (siehe Benutzerhandbuch des Telefons).
- 2 Wählen Sie im Anwendungsmenü die Option **Smartphone Link** aus.

Wenn Sie das Gerät das nächste Mal mit ihrem Smartphone verbinden, wird die Position in die kürzlich gefundenen Elemente auf dem Gerät übertragen.

Deaktivieren von Anrufen bei bestehender Verbindung mit Smartphone Link

Sie können die Freisprechfunktion deaktivieren, wenn das Gerät mit dem Telefon verbunden ist und Garmin Live-Dienste empfängt.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie das Telefon aus.
- 3 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Telefonanrufe**.

Garmin Live-Dienste

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

Im Rahmen der Garmin Live-Dienste werden Live-Daten an das Gerät gesendet, z. B. Informationen zur Verkehrslage, zum Wetter sowie zu Ampelblitzern und Radarkontrollen. Für einige Dienste ist ein kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

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

Abonnieren von Garmin-Live-Diensten

Bevor Sie Garmin-Live-Dienste abonnieren können, müssen Sie die Smartphone Link App auf dem Telefon installieren.

- 1 Starten Sie auf dem Telefon die Smartphone Link App (*Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link, Seite 15*).
- 2 Wählen Sie **Mein Konto**.
Es wird eine Liste mit Diensten und Abonnementpreisen angezeigt.
- 3 Wählen Sie einen Service aus.
- 4 Wählen Sie den Preis aus.
- 5 Wählen Sie **Abonnieren**.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Informationen zu Verkehrskameras

Verkehrskameras bieten Livebilder der Verkehrslage auf Hauptverkehrsstraßen und an Kreuzungen. Sie können Kameras speichern, die Sie regelmäßig anzeigen möchten.

Speichern von Verkehrskameras

Vor der Verwendung dieser Funktion müssen Sie den photoLive Dienst abonnieren. Zudem muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem Smartphone Link ausgeführt wird (*Smartphone Link, Seite 15*).

Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- 1 Wählen Sie **Apps > photoLive**.

- 2 Wählen Sie **Zum Hinzuf. tippen**.

- 3 Wählen Sie eine Straße.

- 4 Wählen Sie eine Kreuzung.

- 5 Wählen Sie **Speichern**.

Anzeigen von Verkehrskameras

Bevor Sie Verkehrskameras anzeigen können, müssen Sie eine Verkehrskamera speichern (*Speichern von Verkehrskameras, Seite 16*).

- 1 Wählen Sie **Apps > photoLive**.

- 2 Wählen Sie eine Kamera.

Informationen zu ecoRoute

In einigen Gebieten müssen Sie vor der Nutzung der ecoRoute™ Funktionen einen Freischaltcode erwerben. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/ecoroute.

ecoRoute berechnet Spritverbrauch und Kraftstoffkosten zum Ziel und bietet außerdem Möglichkeiten zum Verringern des Spritverbrauchs.

Bei den durch ecoRoute bereitgestellten Daten handelt es sich lediglich um Schätzwerte, nicht um tatsächlich am Fahrzeug gemessene Werte.

Einrichten des Fahrzeugs

Wenn Sie ecoRoute zum ersten Mal verwenden, müssen Sie Informationen zum Fahrzeug eingeben.

- 1 Wählen Sie **Apps > ecoRoute™**.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Ändern des Kraftstoffpreises

- 1 Wählen Sie **Apps > ecoRoute™ > Tankstelle**.
- 2 Geben Sie den aktuellen Kraftstoffpreis ein, und wählen Sie **Weiter**.
- 3 Wählen Sie **Ja**.

Angleichen des Spritverbrauchs

Sie können den Spritverbrauch angleichen, um genauere, auf Ihr Fahrzeug und Ihre Fahrgewohnheiten abgestimmte Verbrauchsübersichten zu erhalten. Sie sollten die Angleichung beim Auffüllen des Kraftstofftanks vornehmen.

- 1 Wählen Sie **Apps > ecoRoute™ > Tankstelle**.
- 2 Geben Sie den aktuellen Kraftstoffpreis ein.
- 3 Geben Sie an, wie viel Kraftstoff das Fahrzeug seit dem letzten Tanken verbraucht hat.
- 4 Geben Sie die Distanz ein, die Sie seit dem letzten Tanken zurückgelegt haben.
- 5 Wählen Sie **Weiter**.
Das Gerät berechnet den durchschnittlichen Spritverbrauch des Fahrzeugs.
- 6 Wählen Sie **Speichern**.

Informationen zu ecoChallenge

ecoChallenge ermöglicht es Ihnen, durch die Bewertung Ihrer Fahrgewohnheiten den Spritverbrauch des Fahrzeugs zu optimieren. Je höher Ihr ecoChallenge-Ergebnis ist, desto geringer ist der Spritverbrauch. Wenn das Gerät in Bewegung ist und sich im Auto-Modus befindet, erfasst ecoChallenge Daten und berechnet daraus das Ergebnis.

Anzeigen der ecoChallenge-Ergebnisse

Wählen Sie **Apps > ecoRoute™ > ecoChallenge**.

Informationen zu den ecoChallenge-Ergebnissen

Beschleunigung: Zeigt das Ergebnis für gefühlvolles und allmähliches Beschleunigen an. Bei starkem Beschleunigen werden Punkte abgezogen.

Bremsen: Zeigt das Ergebnis für gefühlvolles und verzögertes Bremsen an. Bei starkem Bremsen werden Punkte abgezogen.

Gesamt: Zeigt den Durchschnittswert aus den Ergebnissen für Tempo, Beschleunigung und Bremsen an.

Tempo: Zeigt das Ergebnis beim Fahren des Fahrzeugs im verbrauchsarmen Geschwindigkeitsbereich an.

Zurücksetzen der ecoChallenge-Ergebnisse

- 1 Wählen Sie **Apps > ecoRoute™ > ecoChallenge**.
- 2 Wählen Sie **☰ > Reset**.

Anzeigen von Informationen zum Spritverbrauch

- 1 Wählen Sie **Apps > ecoRoute™ > Spritverbrauch**.
- 2 Wählen Sie einen Bereich der graphischen Darstellung aus, um die Ansicht zu vergrößern.

Streckenübersicht

In der Streckenübersicht sind Distanz, Zeit, durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch und Kraftstoffkosten bis zum Ziel aufgeführt.

Für jede gefahrene Route wird eine Streckenübersicht erstellt. Sobald Sie auf dem Gerät eine Route anhalten, wird für die zurückgelegte Distanz eine Streckenübersicht erstellt.

Anzeigen einer Streckenübersicht

Auf dem Gerät können gespeicherte Streckenübersichten angezeigt werden.

TIPP: Sie können das Gerät an den Computer anschließen und über den Ordner „Reports“ auf dem Laufwerk des Geräts auf Streckenübersichten zugreifen.

- 1 Wählen Sie **Apps > ecoRoute™ > Streckenübersicht**.
- 2 Wählen Sie die gewünschte Streckenübersicht aus.

Zurücksetzen von ecoRoute-Informationen

- 1 Wählen Sie **Apps > ecoRoute™ > Fahrzeugprofil**.
- 2 Wählen Sie **Reset**.

Fahrtipps

- Halten Sie sich an die Geschwindigkeitsbeschränkung. Bei den meisten Fahrzeugen wird der optimale Kraftstoffverbrauch bei etwa 70 bis 100 km/h (45 bis 60 mph) erreicht.
- Behalten Sie eine konstante Geschwindigkeit bei.
- Bremsen und beschleunigen Sie moderat und konstant.
- Vermeiden Sie Stop-and-Go sowie Stoßverkehr.
- Nutzen Sie die Motorbremse.
- Verwenden Sie, wenn möglich, den Tempomat.
- Stellen Sie bei kurzzeitigen Stopps den Motor ab, anstatt ihn unnötig laufen zu lassen.
- Unternehmen Sie nicht mehrere kurze Fahrten, sondern eine lange Fahrt mit mehreren Stopps.
- Schalten Sie zur Kühlung die Klimaanlage aus, und öffnen Sie stattdessen lieber die Fenster, sofern Sie nicht bei hohen Geschwindigkeiten auf der Autobahn unterwegs sind.
- Drehen Sie den Tankdeckel fest zu.
- Parken Sie im Schatten oder in der Garage.
- Entfernen Sie unnötiges Gewicht. Nehmen Sie nicht benötigte Gegenstände aus dem Fahrzeug.
- Vermeiden Sie es, Gegenstände auf dem Dach zu transportieren. Entfernen Sie Dachträger und entfernbare Träger, wenn diese nicht verwendet werden.
- Halten Sie den empfohlenen Reifendruck ein. Prüfen Sie den Reifendruck regelmäßig und vor langen Reisen.
- Halten Sie Ihr Fahrzeug instand, und warten Sie es entsprechend den vom Hersteller empfohlenen Wartungsintervallen.

- Wechseln Sie regelmäßig Öl sowie Öl- und Luftfilter.
- Verwenden Sie die geringste empfohlene Kraftstoffqualität. Verwenden Sie wenn möglich Biokraftstoffe, z. B. E85 und Biodiesel.

Anzeigen der Wettervorhersage

Bevor Sie diese Funktion verwenden können, muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon via Smartphone Link verbunden sein (*Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link, Seite 15*). Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- 1 Wählen Sie **Apps > Wetter**.

- 2 Wählen Sie einen Tag.

Die detaillierte Vorhersage für diesen Tag wird angezeigt.

Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt

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

- 2 Wählen Sie eine Option:

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

Anzeigen von Wetterradar

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

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

- 1 Wählen Sie **Apps > Wetter**.

- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.

- 3 Wählen Sie **☰ > Wetterradar**.

Anzeigen von Wetterwarnungen

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

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

- 1 Wählen Sie **Apps > Wetter**.

- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.

- 3 Wählen Sie **☰ > Unwetterwarnung**.

Prüfen von Straßenbedingungen

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

- 1 Wählen Sie **Apps > Wetter**.

- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.

- 3 Wählen Sie **☰ > Straßenbedingungen**.

Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen, Seite 19*).

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

Wählen Sie **Apps > Wo war ich?**

Anpassen des Geräts

Karten- und Fahrzeugeinstellungen

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

Fahrzeug: Richtet das Symbol ein, mit dem Ihre Position auf der Karte angezeigt wird. Weitere Symbole finden Sie unter www.garmin.com.

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

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

Kartendesign: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

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

Karten-Ebenen: Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden (*Anpassen der Kartenebenen*, Seite 12).

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

Aktivieren von Karten

Sie können auf dem Gerät installierte Karten aktivieren.

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

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

Navigationseinstellungen

Öffnen Sie die Navigationseinstellungen, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen** > **Navigation** auswählen.

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.

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

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

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

Routenpräferenz-Einstellungen

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

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

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

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

Weniger Kraftstoff: Berechnet Routen, auf denen weniger Kraftstoff als bei anderen Routen verbraucht wird.

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

Festlegen einer simulierten Position

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

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

Kameraeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen** > **Kamera**.

Garmin Real Vision™: Zeigt eine Kameraansicht an, wenn Sie sich einigen Zielen nähern (*Zielankunft mit Garmin Real Vision™*, Seite 5).

Kollisionswarnung: Warnt Sie, wenn das Gerät erkennt, dass Sie dem vorausfahrenden Fahrzeug zu nahe kommen (*Auffahrwarnsystem*, Seite 3).

Spurhalteassistent: Warnt Sie, wenn das Gerät erkennt, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren (*Spurhalteassistent*, Seite 3).

Kameraposition: Geben Sie die Position des Geräts im Fahrzeug an.

Aufzeichnung beim Starten beginnen: Die DashCam beginnt beim Einschalten des Geräts automatisch mit der Videoaufnahme.

Automatische Ereigniserkennung: Speichert Videos automatisch, wenn das Gerät ein mögliches Ereignis beim Fahren erkennt.

Ton aufzeichnen: Zeichnet während der Videoaufnahme über das Mikrofon des Geräts Ton auf.

Datenüberlagerung: Speichert im aufgezeichneten Video Informationen zu Datum, Zeit, Position und Tempo.

Videoauflösung: Legt die Auflösung und die Qualität der Videoaufzeichnung fest.

Nach Stromverlust weiter aufzeichnen: Setzt die Videoaufzeichnung bis zu einem ausgewählten Zeitraum nach Verlust der externen Stromversorgung fort.

Bluetooth Einstellungen

Wählen Sie **Einstellungen** > **Bluetooth**.

Bluetooth: Aktiviert die drahtlose Bluetooth Technologie.

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

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

Deaktivieren von Bluetooth

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

Anzeigeeinstellungen

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

Farbmodus: Richtet das Gerät zur Anzeige von Farben für den Tag oder die Nacht ein. Sie können Automatisch wählen, damit das Gerät die Farben für Tag oder Nacht automatisch basierend auf der Uhrzeit anpasst.

Helligkeit: Passt die Helligkeit der Anzeige an.

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

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

Verkehrsfunkeinstellungen

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

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 aktuelle Verkehrsfunkabonnements auf.

Route optimieren: Wählt aus, ob optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung verwendet werden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route, Seite 7*).

Verkehrsmeldungen: Wählt den Schweregrad der Verkehrsbehinderung aus, für den das Gerät eine Verkehrsmeldung anzeigt.

trafficTrends™: Aktiviert die trafficTrends Funktion.

Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit

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

Aktuelle Zeit: Richtet die Zeit des Geräts ein.

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

Einheiten: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

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

Einstellen der Uhrzeit

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

Sprach- und Tastatureinstellungen

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

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Sprachansagen.

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

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

Tastatur: Aktiviert die Tastatursprache.

Einstellungen für Annäherungsalarme

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

Wählen Sie **Einstellungen > Annäherungsalarme**.

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

Alarmer: Ändert die Punkte mit Annäherungsalarmlen, für die Alarmer ertönen.

Geräte- und Datenschutzeinstellungen

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

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

EULAs: Zeigt die Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen an.

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

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

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

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

Wiederherstellen von Einstellungen

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

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

Geräteinformationen

Garmin Support-Center

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

Karten- und Software-Updates

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

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

Mit Software-Updates werden Änderungen und Optimierungen an den Funktionen und an der Bedienung des Geräts vorgenommen. Software-Updates sind klein und dauern nur wenige Minuten.

Verbinden Sie das Gerät mit einem Computer, und aktualisieren Sie es über die Anwendung Garmin Express (garmin.com/express).

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**.

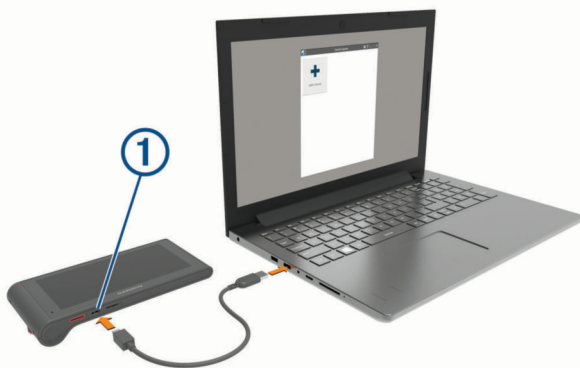
- Öffnen Sie die heruntergeladene Datei, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.

Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express

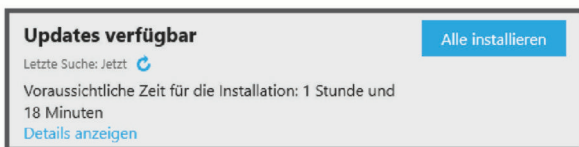
Sie können mit der Anwendung Garmin Express aktuelle Karten- und Software-Updates für Ihr Gerät herunterladen und installieren.

- 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 19*).
- Öffnen Sie die Anwendung  Garmin Express.
- 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 nüviCam Geräts verbunden. Das breite Ende wird mit einem freien USB-Anschluss des Computers verbunden.



- Klicken Sie in Garmin Express auf **Gerät hinzufügen**.
Garmin Express sucht nach dem Gerät und zeigt den Gerätenamen und die Seriennummer an.
- 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.



- 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 21*).

- 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.

Pflege des Geräts

HINWEIS

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

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

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

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

Reinigen des Gehäuses

HINWEIS

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

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

Reinigen des Touchscreens

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

Verhindern von Diebstahl

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

Zurücksetzen des Geräts

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

Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

Technische Daten

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

Anhang

Datenverwaltung

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

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

Informationen zu Speicherkarten

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

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 und microSDHC Speicherkarten.

- 1 Legen Sie eine Speicherkarte ① in den Steckplatz ② ein.



- 2 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.

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.

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

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

Übertragen von Daten vom Computer

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (*Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 21*).

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

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

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

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

Entfernen des USB-Kabels

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

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

Anzeigen des GPS-Signalstatus

Halten Sie drei Sekunden lang gedrückt.

Anschlusskabel

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, das Gerät aufzuladen.

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

Aufladen des Geräts

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

- Verbinden Sie das Gerät mit dem KFZ-Anschlusskabel.
 - Verbinden Sie das Gerät mit einem USB-Kabel mit einem Computer.
- Das Gerät wird möglicherweise langsam aufgeladen, wenn es mit einem Computer verbunden ist. Einige tragbare Computer laden das Gerät eventuell nicht auf.
- Schließen Sie das Gerät an ein optional erhältliches Netzteil an.

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

Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels

HINWEIS

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

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

- 1 Drehen Sie das Endstück ① um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn, um die Sperre zu lösen.



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

- 2 Entfernen Sie das Endstück, die silberne Spitze ② und die Sicherung ③.
- 3 Setzen Sie eine neue flinke Sicherung mit derselben Spannung ein, z. B. 1 oder 2 Ampere.
- 4 Setzen Sie die silberne Spitze auf das Endstück.
- 5 Drücken Sie das Endstück ein, und drehen Sie es um 90 Grad im Uhrzeigersinn, um es wieder im KFZ-Anschlusskabel ④ einzurasten.

Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung

Entnehmen des Geräts aus der Halterung

- 1 Halten Sie das Gerät oben und unten fest.
- 2 Ziehen Sie die Unterseite des Geräts in Ihre Richtung, bis sich das Gerät vom Magneten löst.

Wenn Sie das Gerät gerade in Ihre Richtung ziehen, könnte sich die Halterung aus der Saugnapfhalterung lösen.

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.

Erwerben weiterer Karten

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

Erwerben von Zubehör

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

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 der nüviCam im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung*, Seite 1).

Das Gerät erfasst keine Satellitensignale.

- Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist (*NavigationsEinstellungen*, Seite 18).
- 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 21).
- 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 18).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (*Anzeigeeinstellungen*, Seite 18).
- Verringern Sie die Lautstärke (*Anpassen der Lautstärke*, Seite 2).
- Deaktivieren Sie die drahtlose Bluetooth Technologie (*Deaktivieren von Bluetooth*, Seite 18).

- Aktivieren Sie den Ruhezustand des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (*Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands*, Seite 2).
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als Wechseldatenträger angezeigt

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

Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät angezeigt

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

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

- 1 Trennen Sie das USB-Kabel vom Computer.
 - 2 Schalten Sie das Gerät aus.
 - 3 Schließen Sie das USB-Kabel an einen USB-Anschluss des Computers und an das Gerät an.
- TIPP:** Das Gerät sollte direkt an einen USB-Anschluss des Computers und nicht an einen USB-Hub angeschlossen sein.

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

Das Telefon stellt keine Verbindung zum Gerät her

- Wählen Sie **Einstellungen > Bluetooth**.
Für das Bluetooth Feld muss die Option Aktiviert ausgewählt 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.
- Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.

Index

Symbole

2D-Kartenansicht **12**
3D-Kartenansicht **12**

A

Abbiegeliste **5**
Abonnements, Garmin Live-Dienste **16**
Adressen, suchen **9**
Akku
 aufladen **1, 21, 22**
 Laufzeit optimieren **22**
 Probleme **22**
Aktiver Fahrspurassistent **5**
aktualisieren
 Karten **19**
 Software **19**
Aktualisieren
 Karten **20**
 Software **20**
Aktuelle Position **10**
Ampelblitzer **12**
Anbringen des Geräts
 aus Halterung nehmen **21**
 Auto **1**
 Saugnapfhalterung **1, 22**
Ändern des Suchgebiets **8**
Annäherungsalarme, Einstellungen **19**
Annehmen von Anrufen **15**
Anpassen des Geräts **18**
Anpassen von Routen **5**
Anrufe **14, 15**
 annehmen **15**
 deaktivieren **16**
 Kontakte **15**
 Protokoll **15**
 tätigen **15**
 Telefonnummer wählen **15**
 Zuhause **15**
Anschlusskabel **21**
 Austauschen der Sicherung **21**
 Fahrzeug **1**
Anweisungen **5**
Anzeigeeinstellungen **18**
Audio, Annäherungsalarme **19**
Auffahrwarnsystem (FCWS) **3**
Aufladen des Geräts **1, 21, 22**
Aufsuchen der Zu Hause-Position **4, 10**
Automatische Lautstärke, aktivieren **2**

B

Bearbeiten, gespeicherte Routen **6**
Berichte, Strecke **17**
Bildschirm, Helligkeit **2**
Bildschirmschaltflächen **2**
Bluetooth Technologie **14, 22**
 aktivieren **14**
 Einstellungen **18**
 Gerät trennen **14**
Bluetooth-Technologie, deaktivieren **18**
Breiten- und Längengrad **9**

C

Computer
 anschießen **22**
 verbinden **21**

D

DashCam
 ausrichten **2**
 Einstellungen **18**
 Fotos **3**
 Speicherkarte **1**
 Ton aufzeichnen **3**
 Video aufzeichnen **3**
 Video wiedergeben **3**
Dateien, übertragen **21**
Diebstahl, verhindern **20**

E

ecoChallenge **16**
ecoChallenge-Ergebnis **16**
 Zurücksetzen **17**
ecoRoute **16, 17**
 ecoChallenge-Ergebnis **16, 17**
 Fahrzeugprofil **16**
 Kraftstoffverbrauch angleichen **16**
 Streckenübersicht **17**
 Streckenübersichten **17**
Einschalttaste **2**
Einstellungen **18, 19**
Entfernen der Halterung **22**
Ereigniserkennung **2**
EULAs **19**
Extras, Karte **11**

F

Fahrhinweise **5**
Fahrerassistenzsystem (FAS) **3, 4**
Fahrzeugprofil **16**
Favoriten **6**
 bearbeiten **10**
 Kategorien **10**
 löschen **11**
Fehlerbehebung **22**
Fotos
 anzeigen **3**
 löschen **3**
Foursquare **9**

G

Garmin Express **19**
 Aktualisieren der Software **20**
Garmin Live-Dienste **16**
 abonnieren **16**
Garmin Real Vision **5**
Geocaching **9**
Geräte-ID **19**
GPS **1, 21**

H

Halterung, entfernen **22**
Helligkeit **2**
Hilfe. **15** *Siehe auch* Support
Hilfe im Notfall **10**

I

Icons, Statusleiste **2**

K

Kabel, Stromversorgung **21**
Kameras
 DashCam **1–3, 18**
 Geschwindigkeit **12**
 Rotlicht **12**
Karte, Extras **11**
Karten **6, 11, 18**
 aktualisieren **19, 20**
 Datenfeld **4, 11, 12**
 Design **18**
 Detailgrad **18**
 Ebenen **12**
 erwerben **22**
 Routen anzeigen **4, 5**
 Symbole **4**
Kartenansicht
 2D **12**
 3D **12**
Kartenebenen, anpassen **12**
Kennnummer **19**
KFZ-Anschlusskabel **1**
Koordinaten **9**
Koppeln **14**
 Telefon **14, 22**
 trennen **14**
Kraftstoff, Preise **16**
Kraftstoffpreis, ändern **16**
Kraftstoffverbrauch angleichen **16**
Kreuzungen, suchen **9**

Kurzbefehle
 hinzufügen **10**
 löschen **10**
Kürzlich gefundene Positionen **10**

L

Lautstärke, anpassen **2**
Löschen
 gekoppeltes Bluetooth-Gerät **15**
 Routen **6**
Luftlinien-Navigation **8**

M

Maut, Vermeiden **7**
microSD Speicherkarte **1, 21**
myTrends, Routen **7**

N

Nächste Abbiegung **4**
Navigation **4, 9**
 Einstellungen **18**
 Luftlinie **8**
 Vorschau von Routen **6**

P

Parken, Parkposition **10**
Pflege des Geräts **20**
Points of Interest (POI) **8, 9**
 Standorte **9**
POIs entlang Route
 anpassen **11**
 POIs suchen **11**
POIs suchen, POIs entlang Route **11**
Positionen **9, 17**
 aktuell **10**
 Anrufe **15**
 kürzlich gefunden **10**
 simuliert **18**
 speichern **10**
 Standorte **9**
 suchen **8, 9**
 Zu Hause-Position eingeben **10**

R

Radarkontrollen **12**
Reinigen des Geräts **20**
Reinigen des Touchscreens **20**
Reiseaufzeichnung, anzeigen **11**
Reisedaten **19**
Reiseinformationen **11**
 anzeigen **11**
 zurücksetzen **11**
Routen **4**
 anhalten **5**
 anpassen **5**
 auf der Karte anzeigen **4, 5**
 berechnen **5**
 Hinzufügen von Punkten **5, 6**
 myTrends **7**
 Routenpräferenz **6, 18**
 starten **4, 6**
 Vorschau **6**
 Vorschläge **7**
Routenplanung **6, 7**
 Route bearbeiten **6**
 Routenpunkte **6**
Ruhezustand **2**

S

Satellitensignale
 anzeigen **21**
 erfassen **1**
Saugnapfhalterung **22**
Schnellsuche **8**
Screenshots **18**
Sicherung, austauschen **21**
Simulierte Positionen **18**
Smartphone Link **13, 15**
 Anrufe deaktivieren **16**
 Garmin Live-Dienste **15**
 Verbindung herstellen **15**

- Software
 - aktualisieren **19, 20**
 - Version **19**
- Speicherkarte **21**
 - einlegen **1, 21**
- speichern, Aktuelle Position **10**
- Sprachbefehl **13**
 - aktivieren **14**
 - Aktivierungsausdruck **13**
 - Bedienungstipps **14**
 - Navigation **14**
- Sprache
 - Stimme **19**
 - Tastatur **19**
- Sprachsteuerung **13, 14**
 - Tipps **14**
- Spritverbrauch. **16, 17** *Siehe auch* ecoRoute
- Spurhalteassistent **3, 4**
- Standorte **9**
- Straßenbedingungen, Wetter **17**
- Streckenübersichten **17**
- Stumm schalten, Audio **14**
- Suchen von Positionen. **8** *Siehe auch*
 - Positionen
 - Adressen **9**
 - Kategorien **8**
 - Koordinaten **9**
 - Kreuzungen **9**
 - Städte **9**
- Suchleiste **8**
- Support **15**

T

- Tanken, Tankstellen **10**
- Tastatur
 - Layout **19**
 - Sprache **19**
- Technische Daten **20**
- Telefon
 - koppeln **14, 22**
 - trennen **15**
- Telefonanrufe **14**
 - annehmen **15**
 - Sprachwahl **15**
 - stumm schalten **15**
 - Telefonnummer wählen **15**
- Telefonbuch **15**
- Telefonnummer wählen **15**
- Trennen, Bluetooth Gerät **14**

U

- Umleitungen **5**
- USB, trennen **21**

V

- Verkehr **12, 13, 19**
 - Abonnement aktivieren **13**
 - Abonnements hinzufügen **13**
 - alternative Route **7**
 - Empfänger **13**
 - Ereignisse **12**
 - Kameras **16**
 - Karte **12**
 - nach Behinderungen suchen **12**
- Verkehrskameras **16**
 - anzeigen **16**
- Vermeidungen **7**
 - deaktivieren **8**
 - Gebiet **8**
 - löschen **8**
 - Maut **7**
 - Straße **7**
 - Straßenmerkmale **7**
- Video
 - aufzeichnen **2, 3**
 - löschen **3**
 - wiedergeben **3**

W

- Wetter **17**
 - Radar **17**

- Straßenbedingungen **17**
- Wiederherstellen von Einstellungen **19**
- Wo bin ich? **10**

Z

- Zeiteinstellungen **19**
- Ziele **17**. *Siehe* Positionen
 - Garmin Real Vision **5**
- Zu Hause
 - aufsuchen **4, 10**
 - Position bearbeiten **4, 10**
 - Positionen eingeben **10**
 - Telefonnummer **15**
- Zubehör **22**
- Zuhause, Anrufe **15**
- Zurücksetzen
 - Gerät **20**
 - Reisedaten **11**

