

DEZLCAM™ 785

Benutzerhandbuch

© 2020 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.

BC™, dēzlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™ und myTrends™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Apple® und Mac® sind Marken von Apple Inc. und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. 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. TripAdvisor® ist eine eingetragene Marke von TripAdvisor LLC. TruckDown® ist die Marke von TruckDown Info International, Inc. Windows® und Windows XP® sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Wi-Fi® und Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance Corporation.

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte	1	Suchen und Speichern von Positionen	10
Übersicht über das dēzlCam Gerät.....	1	Points of Interest.....	10
Montieren des dēzlCam Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung.....	1	Suchen von LKW-POIs (Points of Interest).....	10
Ein- und Ausschalten des Geräts.....	1	Suchen nach TruckDown POIs (Points of Interest).....	10
Empfangen von GPS-Signalen.....	2	Suchen von Positionen mit der Suchleiste.....	10
Hauptmenü.....	2	Suchen von Adressen.....	11
Öffnen von Apps.....	2	Suchen von Positionen.....	11
Hinzufügen von Kurzbefehlen zum Hauptmenü.....	2	Suchen innerhalb von Kategorien.....	11
Anzeigen von Benachrichtigungen.....	2	Positionssuchergebnisse.....	11
Icons der Statusleiste.....	2	Positionssuchergebnisse auf der Karte.....	11
Verwenden des Touchscreens.....	2	Ändern des Suchgebiets.....	11
Einstellen der Bildschirmhelligkeit.....	3	Benutzer-POIs.....	12
Fahrzeugprofil	3	Installieren von POI Loader.....	12
Autoprofil.....	3	Suchen von Benutzer-POIs.....	12
Hinzufügen eines Fahrzeugprofils.....	3	Parken.....	12
Wechseln des Fahrzeugprofils.....	3	Suchen nach LKW-Parkplätzen.....	12
Ändern der Anhängerinformationen.....	3	Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position.....	12
Bearbeiten von Fahrzeugprofilen.....	3	Informationen zu Farben und Symbolen für Parkplätze.....	12
DashCam	3	Suchfunktionen.....	12
Ausrichten der Kamera.....	3	Suchen von Kreuzungen.....	12
DashCam-Steuerungen.....	4	Suchen von Städten.....	12
DashCam-Aufzeichnung.....	4	Suchen von Positionen anhand von Koordinaten.....	12
Speichern von DashCam-Aufzeichnungen.....	4	Foursquare.....	12
Ein- oder Ausschalten der Tonaufzeichnung.....	4	Herstellen einer Verbindung mit Ihrem Foursquare Konto.....	12
Verwenden der DashCam-Galerie.....	4	Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest).....	12
Garmin VIRB® App.....	4	Anzeigen von Foursquare Positionsdetails.....	13
Anzeigen von Videos in der Garmin VIRB App.....	4	Einchecken mit Foursquare.....	13
Videos auf dem Computer.....	4	TripAdvisor.....	13
Austauschen der Speicherkarte der DashCam.....	5	Suchen nach TripAdvisor POIs (Points of Interest).....	13
Fahrerassistenzfunktionen und Alarmer	5	Anzeigen kürzlich gefundener Positionen.....	13
Aktivieren oder Deaktivieren akustischer Alarmer für Fahrer.....	5	Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte.....	13
Ampelblitzer und Radarkontrollen.....	5	Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position.....	13
Fahrerassistenzsystem.....	6	Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen.....	13
Kollisionswarnung.....	6	Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position.....	13
Spurhalteassistent.....	6	Hinzufügen von Kurzbefehlen.....	13
Navigation zum Ziel	7	Entfernen von Kurzbefehlen.....	13
Routen.....	7	Speichern von Positionen.....	13
Starten von Routen.....	7	Speichern von Positionen.....	13
Starten einer Route unter Verwendung der Karte.....	7	Speichern der aktuellen Position.....	13
Aufsuchen der „Zuhause-Position“.....	7	Bearbeiten von Favoriten.....	13
Anzeige der Route auf der Karte.....	7	Favoriten Kategorien zuweisen.....	14
Aktiver Fahrspurassistent.....	8	Löschen von Favoriten.....	14
Anzeigen von Abbiegungen und Fahrhinweisen.....	8	Verwenden der Karte	14
Anzeigen der gesamten Route auf der Karte.....	8	Kartenextras.....	14
Ankunft am Ziel.....	8	Anzeigen von Kartenextras.....	14
Parken in der Nähe des Ziels.....	8	Aktivieren von Kartenextras.....	14
Suchen der Parkposition.....	8	POI entlang Route.....	14
Ändern der aktiven Route.....	8	Anzeigen der nächsten POIs.....	14
Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route.....	8	Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route.....	15
Anpassen der Route.....	8	Warn- und Alarmsymbole.....	15
Wählen einer Umleitung.....	9	Warnhinweise.....	15
Ändern von Routenpräferenzen.....	9	Straßenzustandswarnungen.....	15
Anhalten der Route.....	9	Alarmer.....	15
Verwenden von vorgeschlagenen Routen.....	9	Reiseinformationen.....	15
Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten.....	9	Anzeigen von Reisedaten auf der Karte.....	15
Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route.....	9	Anzeigen der Reiseinformationsseite.....	15
Vermeiden von Mautstraßen.....	9	Anzeigen der Reiseaufzeichnung.....	15
Vermeiden von Vignetten.....	9	Zurücksetzen von Reiseinformationen.....	15
Vermeiden von Straßenmerkmalen.....	9	Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen.....	15
Vermeiden von Umweltzonen.....	10	Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	16
Eigene Vermeidungen.....	10	Suchen nach Verkehrseignissen.....	16
		Anpassen der Karte.....	16
		Anpassen der Kartenebenen.....	16
		Ändern des Kartendatenfelds.....	16
		Ändern der Kartenansicht.....	16

Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-

Funktionen 16

Koppeln eines Mobiltelefons	16
Tipps nach der Kopplung der Geräte	16
Koppeln weiterer Bluetooth Geräte	17
Garmin Live-Dienste	17
Abonnieren von Garmin Live-Diensten	17
Senden von Positionen vom Smartphone an das Gerät	17
Smart Notifications	17
Empfangen von Smart Notifications	17
Freisprechfunktion	17
Anrufen	17
Annehmen von Anrufen	18
Verwenden von Optionen während eines Telefonats	18
Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen	18
Informationen zu drahtlosen Headsets	18
Aktivieren oder Deaktivieren der Bluetooth-Funktionen	18
Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungen für das Smartphone mit Android™	18
Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungskategorien für das Apple® Gerät	18
Trennen von Bluetooth Geräten	18
Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte	18
Löschen eines gekoppelten Telefons	18

Verkehr 18

Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link	19
Aktivieren des Verkehrsfunks	19
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte	19
Suchen nach Verkehrseignissen	19
photoLive Verkehrskameras	19
Anzeigen und Speichern von photoLive Verkehrskameras	19
Anzeigen von photoLive Verkehrskameras auf der Karte ...	19
Speichern von Verkehrskameras	19

Fahrzeug- und Fahrertools 19

Pausenplanung	19
Einlegen einer vorgeschlagenen Pause	19
Starten des Pausentimers	19
Anhalten und Zurücksetzen des Pausentimers	19
Anpassen der Fahrtstunden	20
Anpassen der Tageslenkzeit	20
Versand und Tracking	20
Einrichten des Teilens per Versand und Tracking	20
Starten einer Versand und Tracking Sitzung	20
Senden einer Versandnachricht an ein dēzl Gerät	20
IFTA	21
Eingeben von Kraftstoffdaten	21
Bearbeiten von Kraftstoffdaten	21
Anzeigen und Exportieren einer Übersicht der Gerichtsbarkeiten	21
Bearbeiten und Exportieren von Routenaufzeichnungen ...	21
Anzeigen von exportierten Übersichten der Gerichtsbarkeiten und Routenaufzeichnungen	21
Aufzeichnen des Serviceverlaufs	21
Hinzufügen von Servicekategorien	21
Löschen von Servicekategorien	21
Umbenennen von Servicekategorien	21
Löschen der Serviceeinträge	22
Bearbeiten von Serviceeinträgen	22

Garmin eLog 22

Setting Up Your Garmin eLog Adapter	22
Transferring Garmin eLog Data from Another Device	22
Backing Up Data	22
Restoring Data	22
Daily Operation Guidelines	22

Starting a Drive	22
Garmin eLog App Overview	23
Garmin eLog Map Tool Overview	23
Driving in a Team	23
Changing Duty Status	23
Viewing Hours of Service	24
Recording Adverse Conditions	24
Reviewing Logs	24
Certifying Daily Logs	24
Submitting a Daily Log	24
Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report	24
Recording Trailers and Shipments	24
Roadside Inspection	24
Viewing Inspection Information	24
Transferring Data to an Inspector Using a USB Device	24
Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology	24
Diagnostics and Malfunctions	25
Viewing Diagnostics and Malfunctions	25
Diagnostic Definitions	25
Malfunction Definitions	25
Administrator Functions	26
Adding Driver Profiles	26
Editing a Driver Profile	26
Clearing Garmin eLog App Data	26

Sprachbefehl 26

Einrichten des Aktivierungsbefehls	26
Aktivieren von Sprachbefehlen	27
Tipps für die Verwendung von Sprachbefehlen	27
Starten einer Route unter Verwendung von Sprachbefehlen ...	27
Stummschalten von Anweisungen	27
Sprachsteuerung	27
Konfigurieren der Sprachsteuerung	27
Verwenden der Sprachsteuerung	27
Tipps für die Sprachsteuerung	27

Verwenden der Apps 27

Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät	27
Anzeigen der LKW-Karte	27
Routenplanung	27
Planen einer Route	27
Bearbeitung und Neuordnung von Positionen einer Reise	28
Entdecken von Sehenswürdigkeiten auf Reisen	28
Ändern von Routingoptionen für eine Route	28
Navigieren nach gespeicherter Route	28
Bearbeiten und Speichern der aktiven Route	28
Anzeigen vorheriger Routen und Ziele	28
Anzeigen der Wettervorhersage	28
Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt ...	28

dēzlCam Einstellungen 28

Navigationseinstellungen	28
Karten- und Fahrzeugeinstellungen	29
Routenpräferenzeinstellungen	29
Fahrerassistenzeinstellungen	29
Verkehrsfunkeinstellungen	29
DashCam-Einstellungen	29
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	29
Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk ...	29
Anzeigeeinstellungen	30
Ton- und Benachrichtigungseinstellungen	30
Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen	30
Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten	30
Einrichten der Textsprache	30

Hinzufügen von Konten	30
Einstellungen für Datum und Uhrzeit	30
Geräteeinstellungen	30
Wiederherstellen von Einstellungen	30
Geräteinformationen	30
Anzeigen von aufsichtsrechtlichen und Compliance- Informationen	30
Technische Daten	31
Aufladen des Geräts	31
Gerätewartung	31
Garmin Support-Center	31
Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk	31
Pflege des Geräts	31
Reinigen des Kameraobjektivs	31
Reinigen des Gehäuses	31
Reinigen des Touchscreens	32
Verhindern von Diebstahl	32
Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels	32
Zurücksetzen des Geräts	32
Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung	32
Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung	32
Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe	32
Fehlerbehebung	32
Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften	32
Mein Gerät hält während der Fahrt nicht in der Halterung	32
Das Gerät erfasst keine Satellitensignale	32
Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen	32
Mein Akku entlädt sich zu schnell	32
Meine Videoaufnahmen sind unscharf	33
Die Qualität meiner Speicherkarte hat abgenommen und die Karte muss ersetzt werden	33
Meine Videoaufnahmen sind abgehackt oder unvollständig	33
Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon oder Smartphone Link her	33
Anhang	33
Rückfahrkameras	33
Verbinden einer kabelgebundenen Rückfahrkamera	33
Koppeln einer BC™ 35 Rückfahrkamera mit einem Garmin Navigationsgerät	33
Anzeigen des Videos der Rückfahrkamera	34
Herstellen einer Verbindung mit einer drahtlosen Anzeige	34
Datenverwaltung	34
Informationen zu Speicherkarten	34
Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten	34
Verbinden des Geräts mit dem Computer	34
Übertragen von Daten vom Computer	34
Erwerben weiterer Karten	34
Erwerben von Zubehör	34
Index	35

Erste Schritte

⚠️ WARNUNG

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

- Aktualisieren Sie die Karten und die Software des Geräts (*Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk, Seite 31*).
- Bringen Sie das Gerät im Fahrzeug an, und schließen Sie es an die Stromversorgung an (*Montieren des dēzlCam Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 1*).
- Richten Sie die DashCam aus (*Ausrichten der Kamera, Seite 3*).
- Erfassen Sie GPS-Signale (*Empfangen von GPS-Signalen, Seite 2*).
- Passen Sie die Lautstärke (*Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen, Seite 30*) und die Displayhelligkeit an (*Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 3*).
- Richten Sie ein Fahrzeugprofil ein (*Hinzufügen eines Fahrzeugprofils, Seite 3*).
- Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (*Starten von Routen, Seite 7*).

Übersicht über das dēzlCam Gerät



①	Mikrofon für die Freisprechfunktion
②	Mikrofon für die DashCam-Aufzeichnung
③	Lautstärkeregelung
④	Kamera
⑤	Einschalttaste
⑥	Micro-USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten
⑦	Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten
⑧	3,5-mm-Audioanschluss
⑨	Magnetische Halterung mit 14-Pin-Anschluss
⑩	Lautsprecher
⑪	DashCam-Speicherkarte unter der Zugangsklappe (<i>Austauschen der Speicherkarte der DashCam, Seite 5</i>)

Montieren des dēzlCam Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung

⚠️ WARNUNG

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

Sowohl das Gerät als auch die Halterung enthalten Magneten. In bestimmten Fällen können Magneten zu Störungen implantierter medizinischer Geräte 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 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ① an den mini-USB-Anschluss der Halterung an.



- 2 Drücken Sie die Halterung ② in die Saugnapfhalterung ③, bis sie einrastet.

HINWEIS: Die Halterung und die Saugnapfhalterung werden evtl. bereits zusammengesetzt geliefert.

Das Garmin® Logo auf der Halterung sollte von vorne lesbar sein. Es ist am einfachsten, die Halterung und die Saugnapfhalterung zusammenzusetzen, wenn der klappbare Arm an der Saugnapfhalterung geschlossen ist. Die Halterung und die Saugnapfhalterung sind fest miteinander verbunden, sodass Sie evtl. mehr Kraft aufwenden müssen, um sie zusammenzusetzen.

- 3 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ④ in Richtung der Windschutzscheibe ein.
- 4 Setzen Sie die Rückseite des Geräts auf die magnetische Halterung.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn das Netzkabel einen KFZ-Anschluss hat, verbinden Sie diesen mit einer Stromquelle im Fahrzeug.
 - Wenn das Netzkabel eine Blankdrahtverbindung hat, folgen Sie dem Schaltplan aus dem Lieferumfang des Kabels, um das Kabel mit der Stromversorgung des Fahrzeugs zu verbinden.

Ein- und Ausschalten des Geräts

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



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

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

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

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

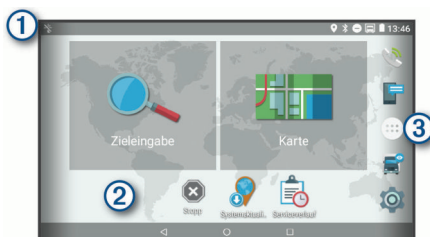
Empfangen von GPS-Signalen

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

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass in der Statusleiste das Symbol angezeigt wird, und aktivieren Sie Ortungsdienste, wenn es nicht angezeigt wird (*Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten, Seite 30*).
- 3 Begeben Sie sich bei Bedarf an eine Stelle im Freien mit freier Sicht zum Himmel, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.
Oben auf der Navigationskarte wird Suche Satelliten angezeigt, bis das Gerät die aktuelle Position bestimmt hat.

Hauptmenü

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



①	Fahren Sie mit dem Finger nach unten über den Bildschirm, um Benachrichtigungen anzuzeigen. Streichen Sie zweimal nach unten, um schnell Einstellungen und die Beleuchtungshelligkeit zu ändern.
②	Halten Sie die Option gedrückt, um den Hintergrund anzupassen oder dem Hauptmenü Widgets hinzuzufügen.
③	Wählen Sie die Option, um die Anwendungsschublade zu öffnen. Die Anwendungsschublade enthält Kurzbefehle zu allen Apps, die auf dem Gerät installiert sind.

Öffnen von Apps

Im Hauptmenü befinden sich Kurzbefehle für häufig verwendete Apps. Die Anwendungsschublade enthält alle auf dem Gerät installierten Apps. Sie sind auf zwei Registerkarten angeordnet. Die Registerkarte Navigation enthält Garmin Apps, die für Navigation, Versand und die Aufzeichnung von Lenk- und Ruhezeiten nützlich sind. Die Registerkarte Produktivität enthält Apps, die für die Kommunikation, die Anzeige von Dokumenten und andere Aufgaben nützlich sind.

Wählen Sie eine Option, um eine App zu starten:

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

Hinzufügen von Kurzbefehlen zum Hauptmenü

- 1 Wählen Sie .
- 2 Streichen Sie nach oben oder nach unten, um weitere Anwendungen anzuzeigen.
- 3 Berühren Sie eine Anwendung länger, und ziehen Sie sie an eine Position im Hauptmenü.

Anzeigen von Benachrichtigungen

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

Icons der Statusleiste

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

	Ortungsdienste sind aktiviert (<i>Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten, Seite 30</i>).
	Die Bluetooth® Technologie ist aktiviert.
	Mit einem Bluetooth Gerät verbunden.
	Mit Wi-Fi® Netzwerk verbunden (<i>Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 29</i>).
	Aktives Fahrzeugprofil. Streichen Sie zweimal nach unten, und wählen Sie die Option aus, um die Einstellungen für das Fahrzeugprofil anzuzeigen (<i>Fahrzeugprofile, Seite 3</i>).
	Ladezustand des Akkus.


Verwenden des Touchscreens

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

Einstellen der Bildschirmhelligkeit

Das Gerät verwendet einen Umgebungslichtsensor, um die Displayhelligkeit automatisch an die Bedingungen im Fahrzeug anzupassen. Sie können die Helligkeit auch manuell über den Benachrichtigungsbereich oder über das Einstellungsmenü anpassen.

1 Wählen Sie eine Option:

- Streichen Sie zweimal von oben nach unten über das Display, um die Schnelleinstellungen im Benachrichtigungsbereich anzuzeigen.
- Wählen Sie  > **Anzeige** > **Helligkeitsstufe**.

2 Passen Sie die Helligkeit mithilfe des Schiebereglers an.

Fahrzeugprofile

WARNUNG

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

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

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

Autoprofil

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

Hinzufügen eines Fahrzeugprofils

Sie können ein Fahrzeugprofil mit Informationen zum Gewicht, zu den Abmessungen und zu anderen Daten für das Fahrzeug hinzufügen.

1 Wählen Sie > **Navigation** > **Fahrzeugprofil** > **+**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Fügen Sie einen LKW mit fest verbundener Ladefläche hinzu, indem Sie **LKW** wählen.
- Fügen Sie einen Sattelzug oder eine Sattelzugkombination hinzu, indem Sie **Sattelzug** wählen.
- Wählen Sie **Bus**, um einen Bus hinzuzufügen.




3 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Fahrzeugeigenschaften einzurichten.

Wenn Sie ein Fahrzeugprofil hinzugefügt haben, können Sie das Profil bearbeiten, um weitere detaillierte Informationen einzugeben, z. B. die Fahrgestellnummer oder die Anhänger Nummer ([Bearbeiten von Fahrzeugprofilen](#), Seite 3).

Wechseln des Fahrzeugprofils

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

1 Wählen Sie eine Option:

- Streichen Sie zweimal von oben nach unten über das Display, und wählen Sie das Symbol für das Fahrzeugprofil, z. B.  oder .
- Wählen Sie  > **Navigation** > **Fahrzeugprofil**.

2 Wählen Sie ein Fahrzeugprofil.

Die Informationen des Fahrzeugprofils werden angezeigt, darunter Maße und Gewicht.

3 Wählen Sie **OK**.

Ändern der Anhängerinformationen

Damit Sie die Anhängerinformationen ändern können, müssen Sie ein Fahrzeugprofil für einen Sattelzug eingeben ([Hinzufügen eines Fahrzeugprofils](#), Seite 3).

Wenn Sie den Anhänger des Sattelzugs ändern, können Sie die Anhängerinformationen im Fahrzeugprofil ändern, ohne die Sattelzugdaten zu ändern. Sie können schnell zwischen häufig genutzten Anhängern wechseln.

1 Wählen Sie > **Navigation** > **Fahrzeugprofil**.

2 Wählen Sie das Sattelzug-Fahrzeugprofil, das Sie mit dem Anhänger verwenden möchten.

3 Wählen Sie .

4 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie eine kürzlich verwendete Anhängerkonfiguration verwenden möchten, wählen Sie eine Anhängerkonfiguration aus der Liste aus.
- Wenn Sie eine neue Anhängerkonfiguration eingeben möchten, wählen Sie **Neue Konfiguration** und geben die Anhängerinformationen ein.






Bearbeiten von Fahrzeugprofilen

Sie können ein Fahrzeugprofil bearbeiten, um Fahrzeuginformationen zu ändern oder einem neuen Fahrzeugprofil detaillierte Informationen hinzuzufügen, beispielsweise die Fahrgestellnummer, die Anhänger Nummer oder den Kilometerstand. Außerdem ist es möglich, Fahrzeugprofile umzubenennen oder zu löschen.

1 Wählen Sie > **Navigation** > **Fahrzeugprofil**.

2 Wählen Sie das zu bearbeitende Fahrzeugprofil.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie  und dann das zu bearbeitende Feld, um die Informationen des Fahrzeugprofils zu bearbeiten.
- Wählen Sie  >  > **Profil umbenennen**, um ein Fahrzeugprofil umzubenennen.
- Wählen Sie  >  > **Löschen**, um das Fahrzeugprofil zu löschen.

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 montieren oder neu positionieren.

1 Wählen Sie **DashCam**.

2 Kippen Sie das Gerät, 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.

TIPP: Falls die Saugnapfhalterung im Sichtfeld der DashCam zu sehen ist, sollten Sie den klappbaren Arm in Richtung der Saugnapfhalterung drücken.

DashCam-Steuerungen

HINWEIS

In einigen Gerichtsbarkeiten ist die Verwendung dieses Geräts gesetzlich geregelt oder untersagt. Sie müssen sich mit den Gesetzen und Rechten auf Privatsphäre vertraut machen, die in den Gerichtsbarkeiten gelten, in denen Sie das Gerät verwenden möchten, und Sie müssen diese einhalten.

Sie können die DashCam über die DashCam-App oder über den Benachrichtigungsbereich bedienen.

Wählen Sie > **DashCam**, oder streichen Sie von oben nach unten über das Display.

	Wählen Sie die Option, um eine DashCam-Aufzeichnung zu speichern.
	Wählen Sie die Option, um eine DashCam-Aufzeichnung zu stoppen.
	Wählen Sie die Option, um eine DashCam-Aufzeichnung zu starten.
	Wählen Sie die Option, um die Tonaufnahme zu aktivieren.
	Wählen Sie die Option, um die Tonaufnahme zu deaktivieren.

DashCam-Aufzeichnung

- Während die DashCam Videos aufzeichnet, setzt es die Aufzeichnung kontinuierlich fort. Dabei werden die ältesten nicht gespeicherten Videos überschrieben.
- Sie können die DashCam-Aufzeichnung über die DashCam-Steuerungen starten und stoppen (*DashCam-Steuerungen, Seite 4*).
- Die DashCam nimmt nur Videos auf, während das Gerät mit der Halterung mit Stromversorgung verbunden ist. Wenn das Gerät von der Halterung entfernt wird oder die Halterung nicht mehr mit Strom versorgt wird, hält die DashCam die Aufzeichnung automatisch nach einer Verzögerung von 15 Sekunden an.
- Wenn Sie die Option Automatische Aufnahme aktivieren (*DashCam-Einstellungen, Seite 29*), startet die DashCam die Aufzeichnung automatisch, wenn das Gerät über die Halterung mit Stromversorgung mit Strom versorgt wird. Dies bietet sich besonders an, wenn die Halterung an eine mit der Zündung verbundene Stromquelle angeschlossen ist.

Speichern von DashCam-Aufzeichnungen

Sie können einen Teil des aufgezeichneten Videos speichern, damit es nicht von neuen Videos überschrieben wird.

- 1 Während die DashCam Video aufzeichnet, wählen Sie > **DashCam** > .

Das Gerät speichert das Video vor, während und nach dem Drücken von .

- 2 Wählen Sie 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 (*Videos auf dem Computer, Seite 4*).

Ein- oder Ausschalten der Tonaufzeichnung

HINWEIS

In einigen Gerichtsbarkeiten ist die Tonaufzeichnung mit diesem Gerät evtl. gesetzlich geregelt oder untersagt. Sie müssen sich mit den Gesetzen und Rechten auf Privatsphäre vertraut machen, die in den Gerichtsbarkeiten gelten, in denen Sie das Gerät verwenden möchten, und Sie müssen diese einhalten.

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

- 1 Wählen Sie > **DashCam**.
- 2 Wählen Sie bzw. .

Verwenden der DashCam-Galerie

Verwenden Sie die DashCam-Galerie, um aufgezeichnete DashCam-Videos anzuzeigen, nicht benötigte Videos zu löschen und einen Clip aus nicht gespeicherten Videoaufnahmen zu speichern.

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

- 1 Wählen Sie > **DashCam-Galerie** > **OK**.
- 2 Wählen Sie ein gespeichertes Video, oder wählen Sie **Nicht gespeichert**.

Die Wiedergabe des Videos startet automatisch.

- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie mit dem Schieberegler das zu speichernde Videosegment, und wählen Sie , um einen Clip mit nicht gespeicherten Videoaufnahmen zu speichern.
Das Gerät speichert das Segment des Videos zwischen den orangenen Markierungen auf dem Schieberegler.
 - Wählen Sie , um ein Video zu löschen.

Garmin VIRB® App

Mit der kostenlosen Garmin VIRB App können Sie aufgezeichnete DashCam-Videos auf dem Smartphone anzeigen und mit anderen teilen. Besuchen Sie garmin.com/virbapp, um die Garmin VIRB App herunterzuladen oder weitere Informationen zu erhalten.

Anzeigen von Videos in der Garmin VIRB App

- 1 Installieren Sie über den App-Shop Ihres mobilen Geräts die Garmin VIRB App.
Weitere Informationen finden Sie unter garmin.com/virbapp.
- 2 Wählen Sie auf dem dēzlCam Gerät die Option > **DashCam-Galerie** > .
- 3 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Garmin VIRB App.
Die App sucht nach dem dēzlCam Gerät und stellt automatisch eine Verbindung her.
- 4 Geben Sie bei Bedarf das WLAN-Kennwort ein, das auf dem Display des dēzlCam Geräts angezeigt wird.
- 5 Wählen Sie auf dem Smartphone ein Video aus, das Sie anzeigen oder mit anderen teilen möchten.

Videos auf dem Computer

Videos werden auf der Speicherkarte der Kamera im Ordner DCIM im MP4-Dateiformat gespeichert. Sie können Videos anzeigen und übertragen, indem Sie die Speicherkarte oder das Gerät mit dem Computer verbinden (*Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 34*).

Die Videos sind in mehreren Ordnern abgelegt.

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

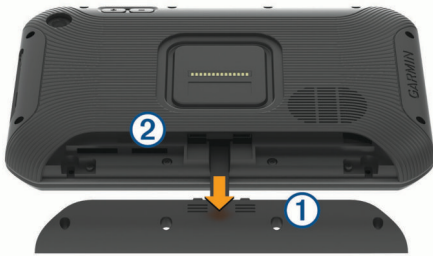
101SAVED: Enthält Videos, die manuell vom Benutzer gespeichert wurden.

104UNSD: Enthält nicht gespeicherte Videoaufnahmen. Das Gerät überschreibt das älteste nicht gespeicherte Video, wenn der Speicherplatz für nicht gespeicherte Videos voll ist.

Austauschen der Speicherkarte der DashCam

Sie können die Speicherkarte der DashCam austauschen, um die Speicherkapazität zu erhöhen oder um eine Karte auszutauschen, die das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht hat. Für die DashCam ist eine microSD® Speicherkarte mit 4 bis 64 GB und einer Geschwindigkeitsklasse von 10 oder höher erforderlich.

- 1 Drücken Sie auf die zwei markierten Bereiche, und schieben Sie die Rückabdeckung ① nach unten, um sie zu öffnen.



- 2 Identifizieren Sie den Speicherkartensteckplatz ②.
- 3 Drücken Sie die vorhandene Speicherkarte ein, bis es klickt. Lassen Sie sie dann los.
Die vorhandene Speicherkarte wird aus dem Steckplatz ausgeworfen.
- 4 Nehmen Sie die vorhandene Karte aus dem Steckplatz.
- 5 Legen Sie die neue Speicherkarte in den Steckplatz ein.
- 6 Drücken Sie die Karte ein, bis es klickt.
- 7 Setzen Sie die Abdeckung wieder auf, und schieben Sie sie nach oben, bis die Abdeckung einrastet.

Fahrerassistenzfunktionen und Alarmer

HINWEIS

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

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

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

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

Tempolimit überschritten: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt einen roten Rahmen um das Tempolimitsymbol an,

wenn Sie das ausgeschilderte Tempolimit für die aktuelle Straße überschreiten.

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

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

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

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

Stockender Verkehr: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt die Distanz bis zum stockenden Verkehr an, wenn Sie sich stockendem Verkehr mit höherem Tempo nähern. Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsinformationen empfangen (*Verkehr*, Seite 18).

Keine LKWs zugelassen: Das Gerät gibt einen Ton aus, wenn Sie sich einer Straße nähern, auf der keine LKWs zugelassen sind.

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

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

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

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

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

Kollisionswarnung: Das Gerät warnt Sie, wenn es erkennt, dass der Sicherheitsabstand zwischen Ihnen und dem vorausfahrenden Fahrzeug zu gering ist (*Kollisionswarnung*, Seite 6).

Spurhalteassistent: Das Gerät warnt Sie, wenn es erkennt, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren (*Spurhalteassistent*, Seite 6).

Aktivieren oder Deaktivieren akustischer Alarmer für Fahrer

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

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

Ampelblitzer und Radarkontrollen

HINWEIS

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

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

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

- Live-Daten zu Ampelblitzern und Radarkontrollen sind als Abonnement von Garmin Live-Diensten über die Smartphone Link App verfügbar ([Garmin Live-Dienste](#), Seite 17).
- Damit Ihre Datenbank für Ampelblitzer und Radarkontrollen auf dem aktuellen Stand ist, muss das Gerät über ein aktives Abonnement verfügen, um Radar-Info-Daten herunterzuladen und zu speichern. Besuchen Sie [garmin.com/speedcameras](#), um die Verfügbarkeit und Kompatibilität zu überprüfen, ein Abonnement oder ein einmaliges Update zu erwerben. Sie können jederzeit ein Abonnement für eine neue Region erwerben oder ein bestehendes Abonnement erweitern.

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

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

Fahrerassistenzsystem

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

Kollisionswarnung

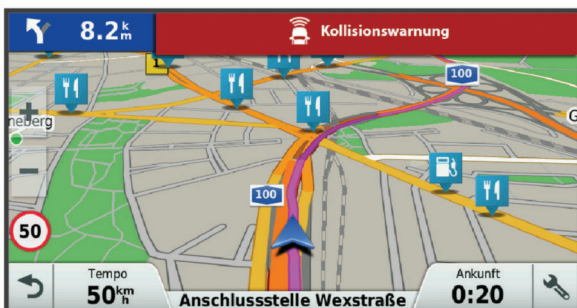
⚠️ WARNUNG

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

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

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

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



Tipps zur Leistung des Kollisionswarnsystems

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

- Das Auffahrwarnsystem wird nur bei einem Tempo über 50 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 3).
- Das Auffahrwarnsystem erkennt evtl. Fahrzeuge nicht, die mehr als 40 m (130 Fuß) oder weniger als 5 m (16 Fuß) von Ihnen entfernt sind.
- Das Auffahrwarnsystem funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn in den Einstellungen für die Kameraposition nicht die richtige Fahrzeughöhe oder nicht die richtige Position des Geräts im Fahrzeug angegeben ist ([Ausrichten der Kamera](#), Seite 3).

Spurhalteassistent

⚠️ WARNUNG

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

Der Spurhalteassistent warnt Sie, wenn das Gerät erkennt, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren. Beispielsweise warnt Sie das Gerät, wenn Sie eine durchgezogene Fahrbahnmarkierung überfahren. 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 mit der Option Kameraposition angeben, wo sich das Gerät im Fahrzeug befindet.

Einrichten der Kameraposition

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

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

Tipps zur Leistung des Spurhalteassistenten

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

- Der Spurhalteassistent gibt nur Alarme aus, wenn Ihr Tempo über 65 km/h (40 mph) liegt.
- Der Spurhalteassistent funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn die Kamera falsch ausgerichtet ist.
- Der Spurhalteassistent funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß, wenn in den Einstellungen für die Kameraposition nicht die richtige Fahrzeughöhe oder nicht die richtige Position des Geräts im Fahrzeug angegeben ist ([Ausrichten der Kamera, Seite 3](#)).
- 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 oder mehreren Zielen.

- Das Gerät berechnet eine empfohlene Route zum Ziel basierend auf den festgelegten Präferenzen, darunter Routenpräferenzen ([Ändern von Routenpräferenzen, Seite 9](#)) und Vermeidungen ([Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 9](#)).
- Das Gerät kann automatisch Straßen vermeiden, die für das aktive Fahrzeugprofil nicht geeignet sind.
- Beginnen Sie schnell mit der Navigation, indem Sie die empfohlene Route verwenden, oder wählen Sie eine alternative Route ([Starten von Routen, Seite 7](#)).
- Wenn Sie bestimmte Straßen verwenden oder vermeiden müssen, können Sie die Route anpassen ([Anpassen der Route, Seite 8](#)).
- Sie können einer Route mehrere Ziele hinzufügen ([Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 8](#)).

Starten von Routen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**, und suchen Sie nach einer Position ([Suchen und Speichern von Positionen, Seite 10](#)).
- 2 Wählen Sie einen Favoriten.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Los!**, um die Navigation auf der empfohlenen Route zu beginnen.
 - Wählen Sie **Y** und dann eine Route, um eine alternative Route zu wählen.
Alternative Routen werden rechts neben der Karte angezeigt.
 - Wählen Sie **Y > Route bearbeiten**, und fügen Sie der Route Routenpunkte hinzu, um den Verlauf der Route zu bearbeiten ([Anpassen der Route, Seite 8](#)).

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 7](#)). Eine Vorschau der Hauptverkehrsstraßen der Route wird mehrere Sekunden lang am Rand der Karte angezeigt.

Falls Sie bei weiteren Zielen anhalten müssen, können Sie der Route diese Positionen hinzufügen ([Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 8](#)).

Starten einer Route unter Verwendung der Karte

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

- 1 Wählen Sie **Karte ansehen**.
- 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 (**W** oder ein blauer Punkt) angezeigt.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie eine Positionsmarkierung aus.
 - Wählen Sie einen Punkt aus, z. B. eine Straße, Kreuzung oder Adresse.
- 5 Wählen Sie **Los!**.

Aufsuchen der „Zuhause-Position“

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

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

Bearbeiten der Zuhause-Position

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

Anzeige der Route auf der Karte

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



①	Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Zeigt die nächste Abbiegung, Anschlussstelle oder andere Fahrtrichtungsänderung an sowie die Fahrspur, auf der Sie sich befinden sollten (sofern verfügbar).
②	Distanz zur nächsten Fahrtrichtungsänderung.
③	Name der Straße oder Anschlussstelle für die Fahrtrichtungsänderung.
④	Auf der Karte markierte Route.
⑤	Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Pfeile auf der Karte kennzeichnen die Position der nächsten Fahrtrichtungsänderungen.
⑥	Fahrzeugtempo.
⑦	Name der Straße, auf der Sie unterwegs sind.

⑧	Voraussichtliche Ankunftszeit. TIPP: Sie können auf dieses Feld tippen, um die dort angezeigten Informationen zu ändern (Ändern des Kartendatenfelds, Seite 16).
⑨	Kartenextras. Bietet Extras zum Anzeigen zusätzlicher Informationen zur Route und zur Umgebung.

Aktiver Fahrspurassistent

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



Anzeigen von Abbiegungen und Fahrplanweisungen

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

1 Wählen Sie auf der Karte eine Option:

- Wählen Sie > **Abbiegungen**, um während der Navigation die nächsten Abbiegungen und Fahrplanweisungen anzuzeigen.
In den Kartenextras werden neben der Karte die nächsten vier Abbiegungen oder Fahrplanweisungen angezeigt. Die Liste wird beim Navigieren der Route automatisch aktualisiert.
- Wenn Sie sich die gesamte Liste der Abbiegungen und Fahrplanweisungen für die ganze Route ansehen möchten, wählen Sie oben auf der Karte die Textleiste aus.

2 Wählen Sie eine Abbiegung oder Fahrplanweisung (optional).

Es werden detaillierte Informationen angezeigt. Für Kreuzungen auf Hauptverkehrsstraßen wird evtl. die Kreuzungsansicht angezeigt, sofern diese verfügbar ist.

Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

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

Ankunft am Ziel

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

- Das Symbol kennzeichnet die Position des Ziels auf der Karte, und per Sprachansage werden Sie darauf hingewiesen, dass Sie sich dem Ziel nähern.
- Wenn Sie sich einigen Zielen nähern, zeigt das Gerät automatisch eine Aufforderung an, nach Parkplätzen zu suchen. Wählen Sie Ja, um nach Parkplätzen in der Nähe zu suchen ([Parken in der Nähe des Ziels, Seite 8](#)).
- Wenn Sie am Ziel anhalten, beendet das Gerät automatisch die Route. Wenn das Gerät die Ankunft nicht automatisch erkennt, können Sie Stopp wählen, um die Route zu beenden.

Parken in der Nähe des Ziels

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

HINWEIS: Diese Funktion sollte nur verwendet werden, wenn Sie das Auto-Fahrzeugprofil verwenden. Wenn ein LKW-Fahrzeugprofil verwendet wird, können Sie nach LKW-

Parkplätzen in der Nähe des Ziels suchen ([Suchen nach LKW-Parkplätzen, Seite 12](#)).

1 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie bei der Aufforderung des Geräts die Option **Ja**, um nach Parkplätzen in der Nähe zu suchen.
- Falls das Gerät keine Aufforderung anzeigt, wählen Sie **Zieleingabe > POIs > Parken** und dann > **dem Ziel**.

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

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

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

Das Gerät führt Sie zum Parkplatz.

Suchen der Parkposition

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

Wählen Sie > **Parkposition**.

Ändern der aktiven Route

Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route

Damit Sie der Route eine Position hinzufügen können, müssen Sie auf einer Route navigieren ([Starten von Routen, Seite 7](#)).

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

TIPP: Wenn Sie komplexe Routen mit mehreren Zielen oder zeitlich geplanten Zwischenstopps erstellen möchten, verwenden Sie die Routenplanung zum Planen und Speichern der Route ([Planen einer Route, Seite 27](#)).

- Wählen Sie auf der Karte die Option > **Zieleingabe**.
- Suchen Sie nach einer Position ([Suchen und Speichern von Positionen, Seite 10](#)).
- Wählen Sie einen Favoriten.
- Wählen Sie **Los!**.
- Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Als nächsten Stopp hinzufügen**, um die Position als nächstes Ziel der Route hinzuzufügen.
 - Wählen Sie **Als letzten Stopp hinzufügen**, um die Position am Ende der Route einzufügen.
 - Wählen Sie **Der Route hinzufügen**, um die Position hinzuzufügen und die Reihenfolge der Ziele in der Route anzupassen.

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

Anpassen der Route

Damit Sie Ihre Route anpassen können, müssen Sie eine Route starten ([Starten von Routen, Seite 7](#)).

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

- Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.
- Wählen Sie .
- Das Gerät wechselt in den Modus zur Routenbearbeitung.
- 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 **X** wählen.

5 Wenn Sie die Routenbearbeitung abgeschlossen haben, wählen Sie **Los!**.

Wählen einer Umleitung

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

1 Wählen Sie auf der Karte die Option **↗** > **Route ändern**.

TIPP: Wenn die Funktion Route ändern nicht im Menü für Kartenextras enthalten ist, können Sie sie hinzufügen (**Aktivieren von Kartenextras**, Seite 14).

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Umleitung nach Distanz**, wenn Sie die Route für eine bestimmte Distanz umfahren möchten.
- Wählen Sie **Vermeidung von Straße**, wenn Sie eine bestimmte Straße der Route umfahren möchten.
- Wählen Sie **Umleitung**, um eine neue Route zu finden.

Ändern von Routenpräferenzen

1 Wählen Sie **⚙** > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Routenpräferenz**.

2 Wählen Sie eine Option:

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

Anhalten der Route

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

Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (**Geräteeinstellungen**, Seite 30).

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 Smartphone Link**, Seite 19).

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkteinstellungen deaktiviert haben (**Verkehrsfunkteinstellungen**, Seite 29), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

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

2 Wählen Sie **Alternative Route**, wenn diese Option verfügbar ist.

3 Wählen Sie **Los!**.

Vermeiden von Mautstraßen

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

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

2 Wählen Sie eine Option:

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

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

3 Wählen Sie eine Option:

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

4 Wählen Sie **Speichern**.

Vermeiden von Vignetten

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

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

1 Wählen Sie **⚙** > **Navigation** > **Routenpräferenzen** > **Mautstraßen** > **Vignetten**.

2 Wählen Sie ein Land.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Immer fragen**, damit Sie jedes Mal vor der Routenführung durch ein Gebiet mit Vignettenpflicht zur Bestätigung aufgefordert werden.
- Wählen Sie **Vermeiden**, damit Straßen mit Vignettenpflicht immer vermieden werden.
- Wählen Sie **Zulassen**, damit Straßen mit Vignettenpflicht immer zugelassen werden.

4 Wählen Sie **Speichern**.

Vermeiden von Straßenmerkmalen

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

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

Vermeiden von Umweltzonen

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

1 Wählen Sie > Navigation > Routenpräferenzen > Umweltzonen.

2 Wählen Sie eine Option:

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

3 Wählen Sie **Speichern**.

Eigene Vermeidungen

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

Vermeiden von Straßen

1 Wählen Sie > Navigation > Routenpräferenzen > Eigene Vermeidungen.

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

3 Wählen Sie **Straße**.

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

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

6 Wählen Sie **Fertig**.

Vermeiden von Gebieten

1 Wählen Sie > Navigation > Routenpräferenzen > Eigene Vermeidungen.

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

3 Wählen Sie **Gebiet**.

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

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

Das ausgewählte Gebiet wird auf der Karte schattiert angezeigt.

6 Wählen Sie **Fertig**.

Deaktivieren eigener Vermeidungen

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

1 Wählen Sie > Navigation > Routenpräferenzen > Eigene Vermeidungen.



2 Wählen Sie eine Vermeidung aus.

3 Wählen Sie > Deaktivieren.

Löschen eigener Vermeidungen

1 Wählen Sie > Navigation > Routenpräferenzen > Eigene Vermeidungen.

2 Wählen Sie eine Option:

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

Suchen und Speichern von Positionen

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

- Geben Sie Suchbegriffe ein, um schnell alle Positionsdaten zu durchsuchen ([Suchen von Positionen mit der Suchleiste](#), Seite 10).
- Durchsuchen Sie die vorinstallierten Points of Interest nach Kategorie ([Points of Interest](#), Seite 10).
- Suchen Sie nach Truckstops und Services, einschließlich detaillierter Informationen des TruckDown® Verzeichnisses, sofern verfügbar ([Suchen von LKW-POIs \(Points of Interest\)](#), Seite 10).
- Suchen Sie nach Foursquare® POIs (Points of Interest), und checken Sie dort ein ([Suchen nach Foursquare POIs \(Points of Interest\)](#), Seite 12).
- Nutzen Sie Suchfunktionen, um bestimmte Positionen wie Adressen, Kreuzungen oder geografische Koordinaten zu finden ([Suchfunktionen](#), Seite 12).
- Suchen Sie in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets ([Ändern des Suchgebiets](#), Seite 11).
- Speichern Sie Lieblingsorte, um Sie später schnell wiederzufinden ([Speichern von Positionen](#), Seite 13).
- Kehren Sie zu kürzlich gefundenen Positionen zurück ([Anzeigen kürzlich gefundener Positionen](#), Seite 13).

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 LKW-POIs (Points of Interest)

Die auf dem Gerät installierten Detailkarten enthalten Points of Interest für LKW-Fahrer, z. B. Truckstops, Raststätten und Waagen.

Wählen Sie **Zieleingabe** > **POIs** > **LKW**.

Suchen nach TruckDown POIs (Points of Interest)

Unter TruckDown POIs sind Dienstleistungsunternehmen für LKW-Fahrer aufgeführt, z. B. LKW-Werkstätten und Reifenverkäufer.

Das TruckDown Verzeichnis ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

1 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Truck Locations**, um mit LKWs kompatible Points of Interest zu finden.
- Wählen Sie **Truck Services**, um Werkstätten für Ihren LKW zu finden.

2 Wählen Sie eine Kategorie.

3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Nach Leistungen und Marken filtern**. Wählen Sie mindestens eine Leistung und dann die Option **Speichern**.

HINWEIS: Diese Option ist nur für Truckstops verfügbar.

4 Wählen Sie ein Ziel aus.

Suchen von Positionen mit der Suchleiste

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

1 Wählen Sie **Zieleingabe**.

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

Suchen von Adressen

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Suche bei:**, um das Suchgebiet zu ändern (*Ändern des Suchgebiets*, Seite 11).
- 3 Wählen Sie **Adresse**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Adressinformationen einzugeben.
- 5 Wählen Sie die gewünschte Adresse aus.

Suchen von Positionen

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

Suchen innerhalb von Kategorien

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

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

Positionssuchergebnisse

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

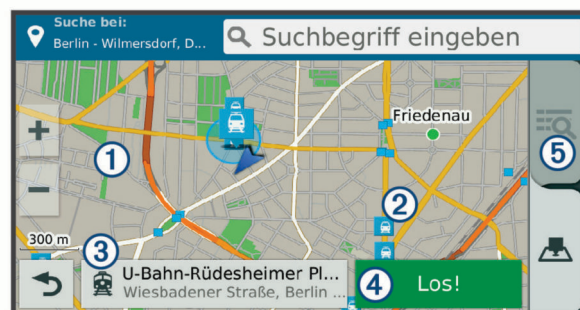


①	Wählen Sie eine Position, um das Optionsmenü anzuzeigen.
② ⓘ	Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur ausgewählten Position anzuzeigen.
③ P	Wählen Sie diese Option, um Parkplätze in der Nähe der Position zu suchen.
④ Y	Wählen Sie diese Option, um alternative Routen zu den Positionen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

Positionssuchergebnisse auf der Karte

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


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



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

Ändern des Suchgebiets

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

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

Benutzer-POIs

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

Installieren von POI Loader

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

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

Suchen von Benutzer-POIs

Bevor Sie nach Benutzer-POIs suchen können, müssen Sie Benutzer-POIs mit der Software POI Loader auf das Gerät laden (*Installieren von POI Loader, Seite 12*).

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

Parken

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

In einigen Gebieten sind Live-Parkplatzdaten verfügbar, wenn das dēzlCam mit Smartphone Link verbunden ist. Während das Gerät Live-Parkplatzdaten empfängt, können Sie Parktrends in Echtzeit anzeigen.

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

Suchen nach LKW-Parkplätzen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Truck Locations > Parkplätze**.
- 2 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 3 Wählen Sie **Los!**.

Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position

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

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

- 3 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 4 Wählen Sie **Los!**.

Informationen zu Farben und Symbolen für Parkplätze

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

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

Wählen Sie in den Parkplatzsuchergebnissen die Option .

Suchfunktionen


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

Suchen von Kreuzungen

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


- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > 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 11*).
 - Suchen Sie nach einer Stadt nach Name, indem Sie **Suchbegriff eingeben** wählen, einen Städtenamen eingeben und  wählen.

Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

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

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

Foursquare

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

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

Herstellen einer Verbindung mit Ihrem Foursquare Konto

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit Smartphone Link.
- 2 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App.
- 3 Öffnen Sie die Einstellungen der Smartphone Link App, und wählen Sie **Foursquare > Anmelden**.
- 4 Geben Sie Ihre Foursquare Anmeldeinformationen ein.

Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest)

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

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

Anzeigen von Foursquare Positionsdetails

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

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

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

Einchecken mit Foursquare

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

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

TripAdvisor

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

Suchen nach TripAdvisor POIs (Points of Interest)

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

Anzeigen kürzlich gefundener Positionen

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

Wählen Sie **Zieleingabe** > **Kürzlich**.

Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte

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

Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position

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

Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen

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

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

HINWEIS: Einige Servicekategorien sind nicht in allen Gebieten verfügbar.

HINWEIS: Wenn ein LKW-Fahrzeugprofil aktiv ist, wird anstelle der Tankstellenoption eine Option für Truckstops angezeigt.

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

- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie eine Option:

- Navigieren Sie zur Position, indem Sie **Los!** wählen.
- Zeigen Sie die Telefonnummer und andere Positionsdetails an, indem Sie **i** wählen.

Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position

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

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

Hinzufügen von Kurzbefehlen

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

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

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

Entfernen von Kurzbefehlen

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

Speichern von Positionen

Speichern von Positionen

- 1 Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen, Seite 11*).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie **i** > **Speichern**.
- 4 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Speichern der aktuellen Position

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

Bearbeiten von Favoriten

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

Favoriten Kategorien zuweisen

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

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

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

Löschen von Favoriten

HINWEIS: Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

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

Verwenden der Karte

Sie können die Karte verwenden, um auf einer Route zu navigieren (*Anzeige der Route auf der Karte, Seite 7*) oder eine Karte der Umgebung anzuzeigen, wenn keine Route aktiv ist.

- 1 Wählen Sie **Karte ansehen**.
- 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 7*).

Kartenextras

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

Stopp: Stoppt die Navigation der aktiven Route.

Kamera: Bietet DashCam-Steuerungen und zeigt Kollisionswarnungen und Alarmer des Spurhalteassistenten an. Ermöglicht es Ihnen außerdem, auf den Sucher der DashCam und auf Fahrerassistenz Einstellungen zuzugreifen.

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

POI entlang Route: Zeigt die nächsten POIs entlang der Route oder der Straße an, auf der Sie unterwegs sind (*POI entlang Route, Seite 14*).

Höhe: Zeigt Höhenunterschiede voraus an.

Abbiegungen: Zeigt eine Liste der nächsten Abbiegungen der Route an (*Anzeigen von Abbiegungen und Fahrhinweisen, Seite 8*).

Reisedaten: Zeigt anpassbare Reisedaten an, beispielsweise das Tempo oder die Strecke (*Anzeigen von Reisedaten auf der Karte, Seite 15*).

Lautstärke: Passt die Hauptlautstärke an.

Telefon: Zeigt eine Liste der letzten Telefonanrufe des verbundenen Telefons an sowie Optionen während eines Anrufs, wenn Sie gerade telefonieren (*Verwenden von Optionen während eines Telefonats, Seite 18*).

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

Verkehr: Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an (*Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen, Seite 15*).

Wetter: Zeigt die Wetterbedingungen im aktuellen Gebiet an.

photoLive: Zeigt Live-Radar-Informationen des photoLive-Abonnements an (*photoLive Verkehrskameras, Seite 19*).

Radar-Info melden: Ermöglicht es Ihnen, Radarkontrollen oder Rotlichtkameras zu melden. Dieses Kartenextra ist nur verfügbar, wenn Sie auf dem Gerät über Daten zu Radarkontrollen oder Rotlichtkameras verfügen und eine aktive Verbindung zur Smartphone Link App besteht.

Pausenplaner: Zeigt Pausenerinnerungen und Vorschläge für Stopps an.

Garmin eLog: Zeigt Informationen zu Lenk- und Ruhezeiten aus der Garmin eLog™ App an. Ermöglicht es Ihnen, den Dienststatus zu ändern, während Sie nicht fahren.

Anzeigen von Kartenextras

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

Aktivieren von Kartenextras

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

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

POI entlang Route

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

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

Anzeigen der nächsten POIs

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **📄 > POI entlang Route**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie bei Bedarf die Option **■**, um die nächsten POIs der einzelnen Kategorien anzuzeigen.
 - Wählen Sie **📄**, um Informationen und verfügbare Autobahn-POIs für die nächsten Autobahnausfahrten oder Städte anzuzeigen.

HINWEIS: Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie auf einer Autobahn fahren oder die Route eine Autobahn umfasst.

- 3 Wählen Sie ein Element, um eine Liste der POIs für diese Kategorie, Ausfahrt oder Stadt anzuzeigen.

Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route

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

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

Warn- und Alarmsymbole

WARNUNG

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

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

Warnhinweise

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

Straßenzustandswarnungen

	Gefahr der Bodenberührung
	Seitenwind
	Enge Straße
	Scharfe Kurve
	Starkes Gefälle
	Überhängende Bäume

Alarme

	Wiegestation
	Straße nicht für LKW-Zulässigkeit verifiziert

Reiseinformationen

Anzeigen von Reisedaten auf der Karte

Damit Sie Reisedaten auf der Karte anzeigen können, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die entsprechende Funktion hinzufügen ([Aktivieren von Kartenextras, Seite 14](#)).

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

Anpassen der Reisedatenfelder

Zum Anpassen der Daten, die in den Kartenextras für Reisedaten angezeigt werden, müssen Sie dem Menü für Kartenextras die Reisedatenfunktion hinzufügen ([Aktivieren von Kartenextras, Seite 14](#)).

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

Anzeigen der Reiseinformationsseite

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

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

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

Anzeigen der Reiseaufzeichnung

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

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

Zurücksetzen von Reiseinformationen

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

Anzeigen von nächsten Verkehrseignissen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsdaten empfangen ([Verkehr, Seite 18](#)).

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

Suchen nach Verkehrseignissen

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

Anpassen der Karte

Anpassen der Kartenebenen

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

- 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Karte/Fahrzeug** > **Karten-Ebenen**.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

Ändern des Kartendatenfelds

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

Ändern der Kartenansicht

- 1 Wählen Sie > **Navigation** > **Karte/Fahrzeug** > **Kartenansicht Auto-Modus**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **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.

Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen

Optimieren Sie die Nutzung des dēzlCam Geräts, indem Sie es mit Ihrem Smartphone koppeln und mit der Smartphone Link App verbinden. Über die Smartphone Link App kann das Gerät Live-Daten empfangen, u. a. Live-Verkehrsdaten, Parktrends, Informationen zu Rotlichtkameras und Radarkontrollen sowie andere Live-Dienste. Sie ermöglicht es Ihnen außerdem, Online-Funktionen zu nutzen, beispielsweise das Teilen von Routen mit Versand und Tracking und den Nachrichtenversand.

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

Live-Informationen zu Parkplätzen: Sendet Parktrends in Echtzeit an das Gerät (wo verfügbar) ([Parken](#), Seite 12).

Garmin Live-Dienste: Bietet kostenlose und kostenpflichtige Dienste zum Senden von Live-Daten an das Gerät, z. B. Informationen zu Rotlichtkameras und Radarkontrollen oder zu Verkehrskameras ([Garmin Live-Dienste](#), Seite 17).

Wetterinformationen: Sendet Wetterlage und Unwetterwarnungen in Echtzeit an das Gerät ([Anzeigen der Wettervorhersage](#), Seite 28).

Versand und Tracking: Ermöglicht es Ihnen, Aufträge zu erhalten und Ihre Route in Echtzeit mit einem Dispatcher und mit bestimmten Kontakten zu teilen ([Versand und Tracking](#), Seite 20).

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

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

HINWEIS: Für diese Funktion ist keine Verbindung mit der Smartphone Link App erforderlich.

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

Foursquare Check-In: Ermöglicht es Ihnen, mit dem Navigationsgerät bei Foursquare Positionen einzuchecken ([Einchecken mit Foursquare](#), Seite 13).

Koppeln eines Mobiltelefons

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

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

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

Tipps nach der Kopplung der Geräte

- Nach der ersten Kopplung können die beiden Geräte beim Einschalten automatisch eine Verbindung miteinander herstellen.
- Wenn das Telefon mit dem Gerät verbunden ist, können Sie Sprachanrufe erhalten.
- Wenn Sie das Gerät einschalten, versucht es, eine Verbindung mit dem Telefon herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war.
- Möglicherweise müssen Sie das Telefon so einrichten, dass es automatisch eine Verbindung mit dem Gerät herstellt, sobald dieses eingeschaltet wird.
- Zum Tätigen von Telefonanrufen muss in den Bluetooth Einstellungen des Telefons die Berechtigung zum Teilen von Kontakten für das Navigationsgerät aktiviert sein.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth Funktionen, die Sie verwenden möchten, aktiviert sind ([Aktivieren oder Deaktivieren der Bluetooth-Funktionen](#), Seite 18).

Koppeln weiterer Bluetooth Geräte

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

Garmin Live-Dienste

Zur Verwendung von Garmin Live-Diensten muss das Gerät mit Smartphone Link verbunden sein.

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

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

Abonnieren von Garmin Live-Diensten

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

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

Senden von Positionen vom Smartphone an das Gerät

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

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

Die ausgewählte Position wird auf der Karte angezeigt.

3 Wählen Sie **Senden**.

Die Smartphone Link App sendet die Position an das dēzlCam Gerät.

4 Wählen Sie auf dem dēzlCam eine Option:

- Wählen Sie **Los!**, um mit der Navigation zur Position zu beginnen.
- Wählen Sie , um Details zur Position anzuzeigen oder die Position in den Favoriten zu speichern.
- Wählen Sie **OK**, um die Position zu akzeptieren, ohne die Navigation zu starten.

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

Smart Notifications

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

Empfangen von Smart Notifications

WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie Benachrichtigungen nicht lesen oder beantworten.

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

Wenn das dēzlCam Gerät eine Benachrichtigung vom Smartphone erhält, wird in der dēzlCam Statusleiste eine Benachrichtigung angezeigt.

- Wählen Sie die Benachrichtigung, um die gesamte Benachrichtigung zu lesen.
HINWEIS: Sie können Smart Notifications nicht lesen, während sich das Fahrzeug fortbewegt.
- Wählen Sie **Start**, um sich die Benachrichtigung anzuhören.
Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.
- Streichen Sie die Benachrichtigung nach links oder rechts, um sie zu verwerfen.

Freisprechfunktion

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

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

Anrufen

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

Annehmen von Anrufen

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

Verwenden von Optionen während eines Telefonats

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

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

- Wählen Sie , um eine Telefonkonferenz einzurichten.
- Wählen Sie , um die Tonausgabe auf das Telefon zu übertragen.

TIPP: Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie die Bluetooth Verbindung trennen, den Anruf jedoch nicht beenden möchten, oder wenn Sie ungestört telefonieren möchten.

- Verwenden Sie die Wähltasten, indem Sie wählen.

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

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

Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen

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

- 1 Wählen Sie > .
- 2 Wählen Sie eine Schnellwahloption, beispielsweise **Voreinstellung 1**, und wählen Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie einen Kontakt aus.

Informationen zu drahtlosen Headsets

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

Aktivieren oder Deaktivieren der Bluetooth-Funktionen

Sie können die Freisprechfunktion und Smartphone Link Funktionen für das gekoppelte Smartphone aktivieren oder deaktivieren.

- 1 Wählen Sie > **Bluetooth**.
- 2 Wählen Sie neben dem Telefonnamen die Option .
- 3 Wählen Sie im Bereich **Verwendungszweck** eine Option:
 - Wählen Sie **Smartphone Link**, um eine Verbindung mit der Smartphone Link App zu aktivieren.
 - Wählen Sie **Freisprechen**.
- 4 Wählen Sie **OK**.

Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungen für das Smartphone mit Android™

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

- 1 Öffnen Sie auf dem Telefon die Smartphone Link App.
- 2 Wählen Sie .
- 3 Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Smart Notifications** aktiviert ist.
- 4 Wählen Sie im Bereich **Benachrichtigungen** die Option **Einstellungen**.
Es wird eine Liste mit Benachrichtigungskategorien und Apps angezeigt.
- 5 Wählen Sie eine Option:

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

Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungskategorien für das Apple® Gerät

Wenn eine Verbindung mit einem Apple Gerät besteht, können Sie die auf dem dēzlCam Gerät angezeigten Benachrichtigungen filtern, indem Sie Kategorien ein- oder ausblenden.

- 1 Wählen Sie > **Smart Notifications** > .
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Benachrichtigungen, die angezeigt werden sollen.

Trennen von Bluetooth Geräten

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

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

Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte

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

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

Löschen eines gekoppelten Telefons

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

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

Verkehr

HINWEIS

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

Das Gerät kann Informationen zum Verkehr auf der vorausliegenden Route oder auf der Route bereitstellen. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es auf der aktiven Route zu einer großen Verkehrsbehinderung kommt (*Verkehrsfunkeneinstellungen*, Seite 29). Auf der Stau-Info-Karte können Sie die Karte nach Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet durchsuchen.

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


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

kompatibles Verkehrsfunkempfängerkabel zu finden und zu erwerben.

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


Empfangen von Verkehrsdaten über Smartphone Link

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

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit Smartphone Link.
- 2 Wählen Sie auf dem dēzlCam Gerät die Option  > **Navigation** > **Verkehr**, und vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Verkehr** aktiviert ist.



Aktivieren des Verkehrsfunks

Sie können Verkehrsinformationen aktivieren oder deaktivieren.



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

Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

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

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

Suchen nach Verkehrsereignissen

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

photoLive Verkehrskameras

Zum Verwenden dieser Funktion muss eine Verbindung mit Smartphone Link bestehen. Außerdem benötigen Sie ein Abonnement für den photoLive Dienst ([Abonnieren von Garmin Live-Diensten](#), Seite 17).

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

Der photoLive Dienst ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Anzeigen und Speichern von photoLive Verkehrskameras


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

- 1 Wählen Sie  > **photoLive**.
- 2 Wählen Sie **Zum Hinzufügen tippen**.
- 3 Wählen Sie eine Straße.
- 4 Wählen Sie die Position einer Verkehrskamera.
Eine Vorschau des Livebilds der Kamera wird neben einer Karte mit dem Standort der Kamera angezeigt. Wählen Sie die Vorschau aus, um das Vollbild anzuzeigen.
- 5 Wählen Sie **Speichern**, um die Kamera zu speichern (optional).


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

Anzeigen von photoLive Verkehrskameras auf der Karte

Die photoLive Kartenextras zeigen Verkehrskameras auf der vorausliegenden Route an.

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

Speichern von Verkehrskameras

- 1 Wählen Sie  > **photoLive**.
- 2 Wählen Sie **Zum Hinzufügen tippen**.
- 3 Wählen Sie eine Straße.
- 4 Wählen Sie eine Kreuzung.
- 5 Wählen Sie **Speichern**.

Fahrzeug- und Fahrertools

Pausenplanung

HINWEIS

Dieses Gerät stellt KEINEN zulässigen Ersatz für Anforderungen für schriftliche Fahrtenbuchaufzeichnungen gemäß den Bestimmungen der Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) dar. Fahrer müssen alle anwendbaren gesetzlichen Anforderungen für Lenk- und Ruhezeiten einhalten. Bei Integration mit einem Garmin eLog konformen elektronischen Aufzeichnungsgerät (ELD) kann ein Fuhrunternehmen mit diesem Gerät die Anforderungen an die Lenk- und Ruhezeiten und die Pausen erfüllen. Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder ein Garmin eLog Gerät erwerben möchten, besuchen Sie garmin.com/elog.

Wenn der Pausenplaner aktiviert ist, werden Sie vom Gerät eine Stunde vor den vorgeschlagenen Pausenzeiten und den Lenkzeiten entsprechend informiert. Außerdem werden mögliche Pausenpositionen auf der Route vorgeschlagen. Sie können diese Funktion verwenden, um Ihre Arbeitsstunden aufzuzeichnen, was Ihnen bei der Einhaltung von Sicherheitsbestimmungen behilflich sein kann.

HINWEIS: Funktionen des Pausenplaners sind nicht verfügbar, wenn das Auto-Fahrzeugprofil verwendet wird.

Einlegen einer vorgeschlagenen Pause


Wenn es Zeit ist, eine Pause einzulegen, erhalten Sie vom Gerät eine entsprechende Benachrichtigung. Außerdem werden vorgeschlagene POIs für Pausen entlang der Route angezeigt.

Wählen Sie einen POI aus der Liste vorgeschlagener Pausen-POIs aus.

Das Gerät fügt den Pausen-POI als nächstes Ziel in die Route ein.

Starten des Pausentimers

Der Pausentimer startet automatisch, wenn das Fahrzeug sich 30 Sekunden lang mit mindestens 8 km/h (5 mph) fortbewegt. Sie können den Timer jederzeit manuell starten.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option  > **Pausenplaner**.
- 2 Wählen Sie **Timer starten**.

Anhalten und Zurücksetzen des Pausentimers

Der Pausentimer hält automatisch an, wenn sich das Fahrzeug mindestens drei Minuten lang nicht fortbewegt. Sie können den Timer manuell für kurze Stopps anhalten, beispielsweise wenn

Sie parken oder an einem Truckstop anhalten. Am Ende der Fahrt können Sie den Timer manuell zurücksetzen.

- 1 Wählen Sie **Timer stoppen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Anhalten**, um den Timer anzuhalten.
 - Wählen Sie **Reset**, um den Timer zu stoppen und zurückzusetzen.

Anpassen der Fahrtstunden

Sie können die Gesamtfahrtstunden anpassen, damit sie besser mit den Aufzeichnungen der Lenk- und Ruhezeiten übereinstimmen.

- 1 Wenn der Pausenplaner aktiv ist, wählen Sie **Gesamtfahrtstunden**.
- 2 Geben Sie die Gesamtfahrtstunden ein.
- 3 Wählen Sie **Speichern**.

Anpassen der Tageslenkzeit

Sie können die Tageslenkzeit anpassen, damit sie den gesetzlichen Anforderungen entspricht.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- 1 Wenn der Pausenplaner aktiv ist, wählen Sie **Tägliche Fahrtstunden**.
- 2 Wählen Sie die für Ihr Gebiet geltende Tageslenkzeit.
- 3 Wählen Sie **Speichern**.

Versand und Tracking

HINWEIS

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


Mit der Funktion Versand und Tracking können Sie Ihre Route mit einem Dispatcher oder mit Kontakten aus Ihrem Smartphone und Ihren sozialen Netzwerkkonten teilen. Während Sie Daten mit anderen teilen, können Benutzer Ihre aktuelle Position, Ihr nächstes Ziel und den Reiseweg in Echtzeit verfolgen.

Für diese Funktion ist ein Smartphone mit der Smartphone Link App erforderlich.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn das Auto-Fahrzeugprofil verwendet wird.

Einrichten des Teilens per Versand und Tracking

Wenn Sie die Funktion Versand und Tracking zum ersten Mal verwenden, müssen Sie die Funktion einrichten und einen Dispatcher einladen.

- 1 Stellen Sie eine Verbindung mit Smartphone Link her.
- 2 Wählen Sie auf dem dēzl™ Gerät die Option  > **Versand und Tracking**.
- 3 Folgen Sie den auf dem dēzl Gerät angezeigten Anweisungen, um die Einrichtung der Funktion abzuschließen.

Starten einer Versand und Tracking Sitzung


HINWEIS

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


Zum Teilen von Daten mit anderen müssen Sie zunächst die Funktion Versand und Tracking einrichten (*Einrichten des Teilens per Versand und Tracking, Seite 20*).

Sie können die Daten für Versand und Tracking über Ihr dēzlCam Gerät oder die Smartphone Link App mit anderen teilen.

- Wählen Sie auf dem dēzlCam Gerät die Option  > **Versand und Tracking** > **Start**.

- Wählen Sie auf der Karte des dēzlCam Geräts die Option  > **Versand und Tracking** > **Start**.
- Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App, und wählen Sie **Versand und Tracking** > **Versand und Tracking starten**.


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

 wird in der dēzlCam Statusleiste angezeigt, wenn das Teilen per Versand und Tracking aktiv ist. Die Anzahl der eingeladenen Benutzer wird ebenfalls angezeigt.

TIPP: Standardmäßig werden die Daten von Versand und Tracking 24 Stunden lang mit anderen geteilt. Wählen Sie in der Smartphone Link App die Option **Versand und Tracking** > **Aktivität bleibt verfügbar**, um die Versand und Tracking Sitzung länger mit anderen zu teilen. Alternativ können Sie das Teilen jederzeit beenden.

Stoppen des Teilens per Versand und Tracking

Sie können das Teilen per Versand und Tracking jederzeit über das dēzlCam Gerät oder die Smartphone Link App stoppen.

- Wählen Sie auf dem dēzlCam Gerät die Option  > **Versand und Tracking** > **Stopp**.
- Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App, und wählen Sie **Versand und Tracking** > **Versand und Tracking stoppen**.

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

Automatisches Starten einer Versand-und-Tracking-Sitzung

Das Gerät kann automatisch bei jedem Starten einer Route eine Versand und Tracking Sitzung starten.

- 1 Wählen Sie  > **Navigation** > **Routenpräferenzen**.
- 2 Wählen Sie **Automatischer Start von 'Versand und Tracking'**.

Senden einer Versandnachricht an ein dēzl Gerät

Zum Senden einer Versandnachricht muss der Fahrer die Funktion Versand und Tracking einrichten (*Einrichten des Teilens per Versand und Tracking, Seite 20*).

Über die Funktion Versand und Tracking können Sie eine Versandnachricht direkt an ein dēzl Gerät senden. Dies kann nützlich sein, um aktualisierte Informationen an einen Fahrer zu senden.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht mit allen Smartphone-Nachrichten-Apps kompatibel.

- 1 Bereiten Sie eine Email- oder SMS-Nachricht mit aktualisierten Versandinformationen vor.
- 2 Achten Sie darauf, dass das Wort "dezl" in der Betreffzeile oder im Nachrichtentext der Email- oder SMS-Nachricht enthalten ist.

HINWEIS: Beim Wort "dezl" muss die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet werden.

- 3 Senden Sie die Email- oder SMS-Nachricht an das Smartphone des Fahrers.

Die Nachricht wird auf dem dēzl Gerät des Fahrers angezeigt und kann angezeigt werden, wenn sich das Fahrzeug fortbewegt.

Starten einer Route unter Verwendung einer Versandnachricht

Wenn Sie eine Nachricht vom Dispatcher erhalten, können Sie eine neue Route mit den empfangenen Adressinformationen (sofern verfügbar) starten.

- 1 Wählen Sie die Benachrichtigung.
- 2 Wählen Sie den Adresslink im Text der Nachricht.
Das Gerät sucht nach der Adresse.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **Los!**.

Das Gerät berechnet eine Route zum Ziel und startet eine neue Versand und Tracking Sitzung.

IFTA

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Zum Verwenden dieser Funktion muss ein LKW-Fahrzeugprofil aktiv sein.

Sie können Daten aufzeichnen, die zur Dokumentation nach internationalen Vereinbarungen zu Kraftstoffsteuern (IFTA, International Fuel Tax Agreement) erforderlich sind, z. B. Daten zum Kraftstoffkauf und zurückgelegte Kilometer.

Eingeben von Kraftstoffdaten

- 1 Wählen Sie > **IFTA** > **Tankstelle**.
- 2 Geben Sie den Kraftstoffpreis pro Gallone an.
- 3 Wählen Sie das Feld **Gesamtverbrauch** aus.
- 4 Geben Sie die Menge des gekauften Kraftstoffs ein.
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Kraftstoffart:
 - Zeichnen Sie die Menge in Litern auf, indem Sie **Gallonen** > **Liter** > **Speichern** auswählen.
 - Zeichnen Sie die Menge in Gallonen auf, indem Sie **Liter** > **Gallonen** > **Speichern** auswählen.
- 6 Aktivieren Sie bei Bedarf das Kontrollkästchen **Steuer inbegriffen**.
- 7 Wählen Sie **Weiter**.
- 8 Wählen Sie eine Option, um die Tankstelle zu speichern, an der Sie getankt haben:
 - Wählen Sie aus der Liste eine Tankstelle aus.
 - Wählen Sie das Textfeld, und geben Sie den Namen und die Adresse der Tankstelle ein.
- 9 Wählen Sie, wer den Kraftstoff gekauft hat.

Bearbeiten von Kraftstoffdaten

- 1 Wählen Sie > **IFTA** > **Kraftstoffaufzeichnungen**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf ein Fahrzeugprofil.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf ein Quartal.
- 4 Wählen Sie eine Kraftstoffaufzeichnung.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie ein Feld aus, um die Informationen zu bearbeiten.
 - Wählen Sie , um die Aufzeichnung zu löschen.

Anzeigen und Exportieren einer Übersicht der Gerichtsbarkeiten

In der Übersicht der Gerichtsbarkeiten werden die Daten für jedes Land oder jede Provinz angezeigt, in dem/der Ihr Fahrzeug in jedem Quartal in Betrieb war. Die Übersicht der Gerichtsbarkeiten ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- 1 Wählen Sie > **IFTA** > **Übersicht der Gerichtsbarkeiten**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf einen LKW.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf ein Quartal.
- 4 Wählen Sie > **Exportieren** > **OK**, um eine Übersicht der Gerichtsbarkeiten zu exportieren.
Das Gerät exportiert die Übersicht in eine CSV-Datei und legt sie auf dem Gerät im Ordner Reports ab.

Bearbeiten und Exportieren von Routenaufzeichnungen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option > **IFTA** > **Routenaufzeichnungen**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf einen LKW.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf ein Quartal.
- 4 Wählen Sie die gewünschte Streckenübersicht aus.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie > **Löschen**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um einen Bericht zu löschen.
 - Wählen Sie > **Kombinieren**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um Aufzeichnungen zu kombinieren.
 - Wählen Sie > **Exportieren** > **OK**. Das Gerät exportiert die Aufzeichnung in eine CSV-Datei und legt sie auf dem Gerät im Ordner **Reports** ab.

Anzeigen von exportierten Übersichten der Gerichtsbarkeiten und Routenaufzeichnungen

HINWEIS

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

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer.
- 2 Wechseln Sie auf dem Computer im Dateibrowser zum internen Gerätespeicher, und öffnen Sie den Ordner **Reports**.
- 3 Öffnen Sie den Ordner **IFTA**.
- 4 Öffnen Sie die CSV-Datei.

Aufzeichnen des Serviceverlaufs

Sie können das Datum und den Stand des Kilometerzählers protokollieren, wenn Service- oder Wartungsleistungen am Fahrzeug vorgenommen werden. Das Gerät bietet mehrere Servicekategorien. Zudem können Sie benutzerdefinierte Kategorien hinzufügen (*Hinzufügen von Servicekategorien, Seite 21*).

- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie eine Servicekategorie.
- 3 Wählen Sie **Eintrag hinzufügen**.
- 4 Geben Sie den Stand des Kilometerzählers ein, und wählen Sie **Weiter**.
- 5 Geben Sie einen Kommentar ein (optional).
- 6 Wählen Sie **Fertig**.

Hinzufügen von Servicekategorien

- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie > **Kategorie hinzufügen**.
- 3 Geben Sie den Kategorienamen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Löschen von Servicekategorien

Wenn Sie eine Servicekategorie löschen, werden auch alle Serviceeinträge der Kategorie gelöscht.



- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie > **Kategorien löschen**.
- 3 Wählen Sie die zu löschenden Servicekategorien.
- 4 Wählen Sie **Löschen**.

Umbenennen von Servicekategorien

- 1 Wählen Sie > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie die Kategorie, die Sie umbenennen möchten.
- 3 Wählen Sie > **Kategorie umbenennen**.


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

Löschen der Serviceeinträge

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

Bearbeiten von Serviceeinträgen

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

- 1 Wählen Sie  > **Serviceverlauf**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie aus.
- 3 Wählen Sie ein Feld aus.
- 4 Geben Sie die neuen Informationen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Garmin eLog


The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzlCam 785 device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzlCam 785 device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzlCam device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to garmin.com/elog.

Setting Up Your Garmin eLog Adapter

NOTE: If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzlCam device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzlCam device ([Transferring Garmin eLog Data from Another Device](#), page 22).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

- 1 On your dēzlCam device, open the  Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

NOTE: Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzlCam device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup ([Backing Up Data](#), page 22).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzlCam device, restore the data backup ([Restoring Data](#), page 22).

Backing Up Data

You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.


- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings > Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.

The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.
- 3 Select **Back Up Data**.

Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

NOTE: You can restore backed up data only while your are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.

The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzlCam is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day ([Certifying Daily Logs](#), page 24).

Starting a Drive

Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

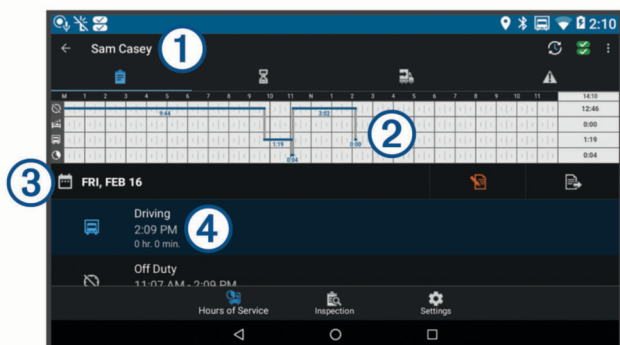
- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.

For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.

Garmin eLog App Overview

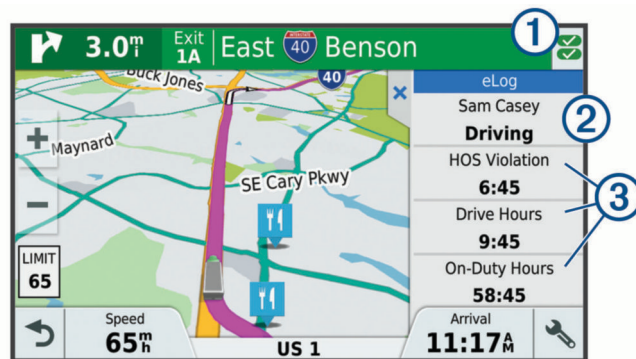


①	The name of the active driver.
⌚	Select to change duty status.
🔍	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 25). NOTE: The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzlCam device.
⋮	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
📊	Select to view a chart of your hours of service information.
🕒	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
⚠️	Select to review log information.
②	Select to view a full-screen chart of your service hours.
③	Select to review logs for a different day.
📄	Select to certify your logs for the selected day.
📤	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
④	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
🕒	Select to view hours of service information.
🚛	Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report.
🔍	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
⚙️	Select to view additional system settings.

Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting **Garmin eLog** from the map.

As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



- ① Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ([Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 25](#)).
- ② Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status ([Changing Duty Status, page 23](#)).
NOTE: You cannot change your duty status while driving.
- ③ Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.



From the Garmin eLog app, select the icon ① next to the user who should be listed as the active driver.

Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

NOTE: The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

- 1 Select an option:
 - From the Garmin eLog app, select ⌚.
 - From the Garmin eLog map tool, select the driver name.
- 2 Select an option:

NOTE: The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 26](#)).

 - If you are on duty, select **On Duty**.
 - If you are off duty, select **Off Duty**.
 - If you are on duty and driving, select **Driving**.
 - If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.


- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.


Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2 Select **Duty Status**.
- 3 Select the correct duty status for the time period.
- 4 If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5 If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6 Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7 Select **Save**.


Viewing Hours of Service

- 1 From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2 Select an option:
 - To view a chart of your hours of service information, select .

TIP: You can select the chart to view a larger image of your information.
 - To view a list of remaining drive hours, select .


Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **Yes**.

Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1 Select **HOS** > .
- 2 Select a log.
- 3 Select an option:
 - If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
 - If the log does not apply to you, select **Decline**.


Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.


Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 1 From the Garmin eLog app, select .
- 2 Select an option to share your exported log.


Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1 From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- 2 If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- 3 Select an option:
 - To save the report to the internal storage of your dēzlCam device, select **Save Report**.
 - To export the report to email, select **Export Report**.

Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1 Select **Vehicle** > .
- 2 Select an option:
 - To add a trailer, select **Add Trailer**.
 - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

Roadside Inspection


Viewing Inspection Information

An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

Transferring Data to an Inspector Using a USB Device

You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Yes**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.


The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select **Send to USB Device**.

The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.
- 8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Yes**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

Driver Responsibilities





- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

Diagnostic Definitions

Power Data Diagnostic Event: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Data Diagnostic Event: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event: The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Transfer Data Diagnostic Event: A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event: At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.
- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

Malfunction Definitions

Power Compliance Malfunction: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Compliance Malfunction: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Timing Compliance Malfunction: The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.

- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Positioning Compliance Malfunction: The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Recording Compliance Malfunction: The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping (*Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report*, page 24).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data (*Backing Up Data*, page 22).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

Data Transfer Compliance Malfunction: Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

Adapter Firmware Malfunction: A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

Administrator Functions

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.

- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

NOTE: The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record (*Editing a Duty Status Record*, page 24).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select **⋮ > Edit Profile**.
- 4 Select an option:
 - To edit driver information, select a field to update it.
 - To reset the profile password, select **Reset Password**.
 - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

Clearing Garmin eLog App Data

NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dēzlCam device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (*Backing Up Data*, page 22).
- 2 After the backup is complete, select **⚙ > Apps > eLog > Speicher**.
- 3 Select **Daten löschen**.

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 Aktivierungsbefehl wählen.

- 1 Wählen Sie  > **Sprachbefehl** >  > **Aktivierungsbefehl**.
- 2 Geben Sie einen neuen Aktivierungsbefehl 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 26*).
- 2 Sagen Sie **POI suchen**.
- 3 Warten Sie auf die Sprachansage, und sagen Sie den Namen der Position.
- 4 Sagen Sie die Zeilennummer.
- 5 Sagen Sie **Navigieren**.

Stummschalten von Anweisungen

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


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

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  > **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.

Verwenden der Apps

Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät

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

- 1 Wählen Sie  > **Hilfe**.
Das Benutzerhandbuch wird in derselben Sprache angezeigt, die auch für die Software verwendet wird (*Einrichten der Textsprache, Seite 30*).
- 2 Wählen Sie **Q**, um das Benutzerhandbuch zu durchsuchen (optional).

Anzeigen der LKW-Karte

Auf der LKW-Karte werden anerkannte LKW-Routen auf der Karte hervorgehoben, beispielsweise bevorzugte Routen laut Surface Transportation Assistance Act (STAA), bevorzugte TruckDown (TD) Routen und Routen für nicht radioaktive Gefahrgüter (Non-radioactive Hazardous Materials, NRHM). Die anerkannten Routen ändern sich abhängig vom jeweiligen Gebiet und den auf dem Gerät geladenen Kartendaten.

Wählen Sie  > **LKW-Karte**.


Routenplanung

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

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

Planen einer Route

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

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung** > **Neue Route**.
- 2 Wählen Sie **Startort wählen**.

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

Bearbeitung und Neuordnung von Positionen einer Reise

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

Optimieren der Reihenfolge der Ziele einer Reise

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

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

Entdecken von Sehenswürdigkeiten auf Reisen

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

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

Ändern von Routingoptionen für eine Route

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

- 1 Wählen Sie **☰ > Routenplanung > Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie das Symbol für das Fahrzeugprofil und anschließend das Fahrzeug, das Sie bei der Navigation der Route verwenden möchten (optional).
- 4 Wählen Sie **☰ > Routeneinstellungen**.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Route ändern**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um der Route Routenpunkte hinzuzufügen ([Anpassen der Route](#), Seite 8).
 - Wählen Sie **Routenpräferenz**, um die Routenpräferenz für die Route zu ändern ([Ändern von Routenpräferenzen](#), Seite 9).

Navigieren nach gespeicherter Route

Zum Navigieren einer gespeicherten Route muss das aktive Fahrzeugprofil auf dem Gerät mit dem ausgewählten Fahrzeugprofil für die Route übereinstimmen ([Ändern von Routingoptionen für eine Route](#), Seite 28). Falls die Profile nicht

übereinstimmen, werden Sie vom Gerät aufgefordert, das Fahrzeugprofil zu ändern. Erst dann kann die Route gestartet werden ([Wechseln des Fahrzeugprofils](#), Seite 3).

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

Bearbeiten und Speichern der aktiven Route

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

- 1 Wählen Sie **☰ > 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).

Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren ([Geräteeinstellungen](#), Seite 30).

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

Wählen Sie **☰ > Wo war ich?**.

Anzeigen der Wettervorhersage

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Wetterdaten empfangen. Sie können das Gerät mit der Smartphone Link App verbinden, um Wetterdaten zu empfangen.

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

Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt

- 1 Wählen Sie **☰ > 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.

dēzlCam Einstellungen

Navigationseinstellungen

Wählen Sie **⚙ > Navigation**.

Fahrzeugprofil: Richtet das Fahrzeugprofil für jeden LKW ein, in dem das Gerät verwendet wird.

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

Routenpräferenzen: Richtet die Routenpräferenzen für die Navigation ein.

Fahrerassistenz: Richtet Fahrerassistenzalarme ein.

Verkehr: Legt die vom Gerät verwendeten Verkehrsfunkdetails fest. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es zu einer Verkehrsbehinderung kommt (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route*, Seite 9).

Einheiten: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

Karten- und Fahrzeugeinstellungen

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

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

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

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

Kartendesign: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

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 16).

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

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

Aktivieren von Karten

Sie können auf dem Gerät installierte Karten aktivieren.

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

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

2 Wählen Sie eine Karte aus.

Routenpräferenzeinstellungen

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

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

Routenpräferenz: Richtet die Routenberechnungsmethode ein.

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

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

Automatischer Start von 'Versand und Tracking': Ermöglicht es dem Gerät, automatisch bei jedem Starten einer Route eine Versand und Tracking Sitzung zu starten.

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

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

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Navigationssprachansagen.

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

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


Fahrerassistenzeinstellungen

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

Akustische Alarme für Fahrer: Aktiviert für jeden Alarmtyp für Fahrer einen akustischen Alarm (*Fahrerassistenzfunktionen und Alarme*, Seite 5).

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

Verkehrsfunkeinstellungen

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

Verkehr: Aktiviert den Verkehrsfunk.

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

Abonnements: Führt die aktuellen Verkehrsfunkabonnements auf.

Route optimieren: Ermöglicht es dem Gerät, optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung zu verwenden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route*, Seite 9).

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

DashCam-Einstellungen

Wählen Sie  > **DashCam**.

Kameraposition: Ermöglicht es Ihnen, die Fahrzeughöhe und die Kameraposition einzurichten und die DashCam auszurichten (*Ausrichten der Kamera*, Seite 3).

Automatische Aufnahme: Die DashCam beginnt automatisch mit der Videoaufnahme, wenn Sie das Gerät einschalten.

Kollisionswarnung: Ermöglicht es Ihnen, die Empfindlichkeit der Kollisionswarnung zu aktivieren und einzurichten (*Kollisionswarnung*, Seite 6). Bei einer höheren Empfindlichkeitseinstellung werden Sie früher gewarnt als bei einer niedrigeren Einstellung.

Spurhalteassistent: Aktiviert einen Alarm, wenn das Gerät erkennt, dass Sie evtl. unbeabsichtigt eine Fahrbahnmarkierung überfahren (*Spurhalteassistent*, Seite 6).

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

Ton aufzeichnen: Aktiviert oder deaktiviert die Tonaufzeichnung während der Aufnahme mit der DashCam.

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

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

Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie

Wählen Sie  > **Bluetooth**.

Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk

1 Wählen Sie  > **Wi-Fi**.

2 Wählen Sie bei Bedarf den Umschalter, um die Technologie für drahtlose Netzwerke zu aktivieren.

3 Wähle ein drahtloses Netzwerk.

4 Geben Sie bei Bedarf den Verschlüsselungsschlüssel ein.

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

Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie  > **Anzeige**.

Helligkeitsstufe: Legt die Displayhelligkeit des Geräts fest.

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

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

Hintergründe: Legt den Hintergrund auf dem Gerät fest.

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

Daydream: Aktiviert oder deaktiviert den Daydream-Bildschirmschoner.

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

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

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

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

Ton- und Benachrichtigungseinstellungen


Wählen Sie  > **Ton und Benachrichtigung**.

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

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


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

Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen

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

Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten

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


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

HINWEIS: Bei den meisten Verwendungsarten sollten Sie die Einstellung Modus nicht ändern und die Standardoption Nur

Gerät beibehalten. Das Gerät umfasst eine GPS-Hochleistungsantenne, die während der Navigation genaue Positionsdaten liefert.


Einrichten der Textsprache

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

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

Hinzufügen von Konten

Sie können Ihrem Gerät Konten hinzufügen, um Emails, Termine und andere Daten zu synchronisieren.

- 1 Wählen Sie  > **Konten** > **Konto hinzufügen**.
- 2 Wählen Sie einen Kontotyp.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Einstellungen für Datum und Uhrzeit

Wählen Sie  > **Datum und Uhrzeit**.

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

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

Uhrzeit festlegen: Richtet die Zeit auf dem Gerät ein.

Zeitzone auswählen: Richtet die Zeitzone auf dem Gerät ein.

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

Geräteeinstellungen

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

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

Status: Zeigt den Akkuladestand und Netzwerkinformationen an.


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

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

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

Wiederherstellen von Einstellungen

Sie können eine Einstellungskategorie auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

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

Geräteinformationen

Anzeigen von aufsichtsrechtlichen und Compliance-Informationen

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

Technische Daten

Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)
Ladetemperaturbereich (Stromversorgung des Fahrzeugs)	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Art der Stromversorgung	Stromversorgung des Fahrzeugs mit optionalem Zubehör. Netzstrom (AC) mit optionalem Zubehör nur für die Verwendung Zuhause und im Büro.
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Eingangsspannung	Maximal 5 V Gleichspannung, 2 A
Funkfrequenzen/-protokolle	Wi-Fi 2,4 GHz bei +3 dBm (nominal) Bluetooth 2,4 GHz

Aufladen des Geräts

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

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen.

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

Sie können einen zugelassenen Garmin AC-/DC-Adapter erwerben, der für den Gebrauch in Wohnungen oder Büros geeignet ist. Diese Adapter sind bei einem Garmin Händler oder unter www.garmin.com erhältlich. Das Gerät wird möglicherweise langsam aufgeladen, wenn es mit dem Adapter eines Drittanbieters verbunden ist.

Gerätewartung

Garmin Support-Center

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

Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk

HINWEIS

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


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

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 29*).

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

- 2 Wählen Sie eine Option:

- Wenn eine Update-Benachrichtigung angezeigt wird, streichen Sie von oben nach unten über das Display, und wählen Sie **Ein Update ist verfügbar..**

- Wählen Sie  > **Info über das Gerät** > **Systemaktualisierungen**, um manuell nach Updates zu suchen.

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

- 3 Wählen Sie eine Option:

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

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

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

- 5 Verbinden Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit einer externen Stromversorgung, und wählen Sie **Fortfahren** (*Aufladen des Geräts, Seite 31*).

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

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

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

Pflege des Geräts

HINWEIS

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

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

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

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

Reinigen des Kameraobjektivs

HINWEIS

Reinigen Sie das Objektiv nicht mit einem trockenen Tuch. Bei der Verwendung eines trockenen Tuches könnte das Objektiv beschädigt werden.

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

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

- 1 Wischen Sie das Objektiv mit einem weichen, kratzfreien Tuch ab, das mit Wasser oder Alkohol befeuchtet ist.
- 2 Lassen Sie das Objektiv an der Luft trocknen.

Reinigen des Gehäuses

HINWEIS

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

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

Reinigen des Touchscreens

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

Verhindern von Diebstahl

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

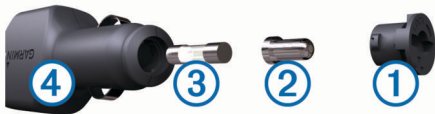
Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels

HINWEIS

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

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

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



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

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

Zurücksetzen des Geräts

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

Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung

Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung

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

Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

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

Fehlerbehebung

Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften

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

Mein Gerät hält während der Fahrt nicht in der Halterung

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

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

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

Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- Vergewissern Sie sich, dass Ortungsdienste aktiviert sind (*Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten, Seite 30*).
- 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 32*).
- 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 30*).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (*Anzeigeeinstellungen, Seite 30*).
- Verringern Sie die Lautstärke (*Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen, Seite 30*).

- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn sie nicht verwendet wird (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk*, Seite 29).
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (*Ein- und Ausschalten des Geräts*, Seite 1).
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

Meine Videoaufnahmen sind unscharf

- Reinigen Sie das Objektiv der Kamera (*Reinigen des Kameraobjektivs*, Seite 31).
- Reinigen Sie die Windschutzscheibe vor der Kamera.
- Vergewissern Sie sich, dass der Windschutzbereich vor der Kamera von den Scheibenwischern gereinigt wird. Platzieren Sie das Gerät bei Bedarf an einer anderen Stelle.

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

Die Qualität aller microSD Speicherkarten nimmt mit der Zeit ab, wenn sie sehr häufig überschrieben werden. Da die DashCam kontinuierlich Daten aufzeichnet, sollten Sie die Speicherkarte regelmäßig ersetzen (*Austauschen der Speicherkarte der DashCam*, Seite 5). Das Gerät erkennt Speicherkartenfehler automatisch und warnt Sie, wenn Sie die Speicherkarte ersetzen sollten.

Ergreifen Sie folgende Maßnahmen, um die Nutzungsdauer der Speicherkarte zu verlängern.

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn das Fahrzeug nicht verwendet wird.
Wenn das Gerät nicht an eine mit der Zündung verbundene Stromquelle angeschlossen ist, sollten Sie das Gerät ausschalten, wenn das Fahrzeug nicht verwendet wird, damit die DashCam nicht unnötig Daten aufzeichnet.
- Übertragen Sie gespeicherte Videoaufnahmen auf einen Computer.
Die Speicherkarte lässt sich länger verwenden, wenn mehr Speicherplatz auf der Karte verfügbar ist.
- Verwenden Sie eine hochwertige Speicherkarte mit einer Geschwindigkeitsklasse von 10 oder höher.
Erwerben Sie die Ersatzspeicherkarte von einem Qualitätshersteller und einem angesehenen Anbieter.

Meine Videoaufnahmen sind abgehackt oder unvollständig

- Sie erzielen die besten Kamera- und Videoergebnisse mit einer hochwertigen Speicherkarte mit einer Geschwindigkeitsklasse von 10 oder höher.
Eine langsamere Speicherkarte nimmt das Video u. U. nicht schnell genug auf.
- Wenn auf dem Gerät ein Speicherkartenfehler angezeigt wird, ersetzen Sie die Speicherkarte (*Austauschen der Speicherkarte der DashCam*, Seite 5).
- Aktualisieren Sie das Gerät mit der neuesten Software (*Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk*, Seite 31).

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

- Wählen Sie > **Bluetooth**.
Die Bluetooth Option muss aktiviert sein.

- Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und bringen Sie es in eine Entfernung von maximal 10 m (33 Fuß) vom Gerät.
- Öffnen Sie auf dem Smartphone die Smartphone Link App, und wählen Sie > , um die Smartphone Link Hintergrunddienste zu starten.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Telefons.
Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.
- Schließen Sie die Kopplung erneut ab.
Zum Wiederholen der Kopplung müssen Sie die Kopplung von Telefon und Gerät aufheben (*Löschen eines gekoppelten Telefons*, Seite 18) und die Kopplung dann erneut abschließen.

Anhang

Rückfahrkameras

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

Verbinden einer kabelgebundenen Rückfahrkamera

Zum Verbinden einer kabelgebundenen Rückfahrkamera müssen Sie eine optionale Videohalterung mit einem 3,5-mm-Composite-Videoeingang verwenden. Besuchen Sie garmin.com, um eine Zubehöralterung zu erwerben.

Sie können eine kabelgebundene Rückfahrkamera anschließen und die Ausgabe auf dem Display des Geräts anzeigen.

- 1 Ersetzen Sie die ursprüngliche Gerätehalterung durch die Videohalterung aus dem Zubehörangebot.
- 2 Verbinden Sie das Kamera-Videokabel mit dem Videoeingang ① der Halterung.



Koppeln einer BC™ 35 Rückfahrkamera mit einem Garmin Navigationsgerät

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

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

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

- 1 Aktualisieren Sie das Navigationsgerät auf die aktuelle Softwareversion.
Ohne die aktuelle Software unterstützt das Gerät die BC 35 Kamera evtl. nicht. Weitere Informationen zum Aktualisieren des Geräts finden Sie im Benutzerhandbuch des Navigationsgeräts.
- 2 Schalten Sie das Garmin Navigationsgerät ein, und achten Sie darauf, dass es sich in Reichweite (3 m/10 Fuß) der Kamera befindet.
- 3 Wählen Sie > **Rückansicht**.

4 Wählen Sie eine Option:

- Wenn dies die erste Kamera ist, die Sie mit dem Navigationsgerät verbinden, wählen Sie **Neue Kamera hinzufügen**.
- Wenn es sich um eine zusätzliche Kamera handelt, die Sie mit dem Navigationsgerät verbinden, wählen Sie **⋮ > Kamera wählen > Neue Kamera hinzufügen**.

5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

HINWEIS: Der Kopplungscode oder das Kennwort ist auf dem Sender oder der Kamera zu finden.

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

Anzeigen des Videos der Rückfahrkamera

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

1 Wählen Sie eine Option, um Video anzuzeigen:

- Wenn die Kamera mit einem Rückfahrlicht verbunden ist (empfohlen), legen Sie den Rückwärtsgang des Fahrzeugs ein.

Auf dem Gerät wird automatisch das Video der Rückfahrkamera angezeigt.

- Wenn die Kamera mit einer ständigen Stromquelle verbunden ist, wählen Sie **⊙ > Rückansicht**, um die Kamera manuell anzuzeigen.

2 Wählen Sie eine Option, um zum normalen Betriebsmodus des Geräts zurückzukehren:

- Wenn die Kamera mit einem Rückfahrlicht verbunden ist (empfohlen), nehmen Sie den Rückwärtsgang des Fahrzeugs heraus.

Das Gerät setzt automatisch den normalen Betrieb fort.

- Wenn der Sender mit einer ständigen Stromquelle verbunden ist, wählen Sie **⏏**, um die Kamera manuell auszublenden.

Wechseln zwischen Kameras

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

1 Wählen Sie **⊙ > Rückansicht**.

2 Wählen Sie **⋮ > Kamera wählen**.

3 Wählen Sie eine Kamera.

Der Videofeed der Kamera wird angezeigt, und der Kameraname ist oben auf der Seite zu sehen.

Herstellen einer Verbindung mit einer drahtlosen Anzeige

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

1 Achten Sie darauf, dass sich das Gerät in der Nähe der drahtlosen Anzeige befindet.

2 Wählen Sie **⊙ > Anzeige > Übertragen**.

3 Wählen Sie eine drahtlose Anzeige.

4 Geben Sie bei Bedarf die PIN ein.

Datenverwaltung

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

HINWEIS: Das Gerät ist 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 Speicherkarten mit 4 bis 64 GB.

1 Identifizieren Sie am Gerät den Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten ([Übersicht über das dēzlCam Gerät, Seite 1](#)).

2 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Steckplatz ein.

3 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.

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 34](#)).

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

2 Öffnen Sie auf dem Computer den Dateibrowser.

3 Wählen Sie eine Datei aus.

4 Wählen Sie **Bearbeiten > Kopieren**.

5 Wechseln Sie zu einem Ordner auf dem Gerät.

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

6 Wählen Sie **Bearbeiten > Einfügen**.

Erwerben weiterer Karten

1 Rufen Sie unter garmin.com die Produktseite für Ihr Gerät auf.

2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Karten**.

3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Erwerben von Zubehör

Rufen Sie die Website garmin.com/accessories auf.

Index

Symbole

2D-Kartenansicht **16**
3D-Kartenansicht **16**

A

Abbiegeliste **8**
Abonnements, Garmin Live-Dienste **17**
Adressen, suchen **11**
adverse conditions **24**
Akku
 aufladen **1, 32**
 Laufzeit optimieren **32**
 Probleme **32**
Aktiver Fahrspurassistent **8**
Aktualisieren
 Karten **31**
 Software **31**
Aktuelle Position **13**
Alarme **5, 6**
 Annäherungsalarme **29**
 Ton **29**
Alarme für Fahrer **5, 6**
Alarmlautstärke **30**
Ampelblitzer **5**
Anbringen des Geräts **32**
 Auto **1**
 Saugnapfhalterung **1, 32**
Ändern des Suchgebiets **11**
Annehmen von Anrufen **18**
Anpassen von Routen **8**
Anrufe **17, 18**
 annehmen **18**
Anschlusskabel **31**
 Austauschen der Sicherung **32**
 Fahrzeug **1**
Anweisungen **8**
Anzeigeeinstellungen **30**
Apps **2**
Aufladen des Geräts **1, 31, 32**
Aufsuchen der Zuhause-Position **7**

B

Batterie, aufladen **31**
bearbeiten, gespeicherte Routen **28**
Benachrichtigungen **2, 17, 18**
Benachrichtigungslautstärke **30**
Benutzer-POIs **12**
Benutzerhandbuch **27**
Berichte, Reise **21**
Bluetooth Technologie **16, 17, 33**
 aktivieren **29**
 gekoppeltes Gerät löschen **18**
 Gerät trennen **18**
Breiten- und Längengrad **12**

C

Computer, Verbindung herstellen **34**

D

DashCam **29, 33**
 ausrichten **3**
 Ton aufzeichnen **4**
 Video aufzeichnen **4**
 Video wiedergeben **4**
data
 backing up **22**
 restoring **22**
Dateien, übertragen **34**
diagnostics **25**
Diebstahl, verhindern **32**
Display, Helligkeit **3**
Drahtlose Kamera. *Siehe* Kameras
Drahtloses Headset **18**
drivers **23**
 adding **26**
 editing **26**
driving logs **24**
duty status **24**

E

Einschalttaste **1**
Einschränkungen, Fahrzeug **3**
Einstellungen **28–30**
Entfernen der Halterung **32**
EULAs **30**
exportieren, Übersicht der Gerichtsbarkeiten **21**
Exportieren, Routenaufzeichnungen **21**
Extras
 Benutzer-POIs **12**
 Karten **14**

F

Fahrhinweise **8**
Fahrerassistenzsystem (FAS) **6, 7**
Fahrzeugprofil
 Auto **3**
 LKW **3**
Favoriten **28**
 bearbeiten **13**
 Kategorien **14**
 löschen **14**
Fehlerbehebung **32, 33**
files, transferring **24**
Fotos **4**
Foursquare **12, 13**
Freisprechen, Telefonanrufe **18**

G

Garmin Connect **16**
Garmin Live-Dienste **17**
 abonnieren **17**
Geocaching **12**
Geräte-ID **30**
GPS **2**
 Simulator **30**

H

Halterung, entfernen **32**
Hauptmenü **2**
 anpassen **2**
Headset, koppeln **17**
Helligkeit **3**
Hilfe im Notfall **13**
hours of service **22–24**
 driving logs **24**
 duty status **24**
 inspection **24**

I

Icons, Statusleiste **2**
initial setup **22**
International Fuel Tax Agreement (IFTA) **21**
 exportierte Übersichten und
 Aufzeichnungen **21**
 Kraftstoffdaten **21**
 Routenaufzeichnungen **21**
 Übersicht der Gerichtsbarkeiten **21**

K

Kamera, koppeln **33**
Kameras **34**
 DashCam **3, 29**
 Geschwindigkeit **5**
 Rotlicht **5**
 Rückfahrkamera **34**
 wechseln **34**
Karten **7, 14, 15, 29**
 aktualisieren **31**
 Datenfeld **7, 15, 16**
 Design **29**
 Detailgrad **29**
 Ebenen **16**
 erwerben **34**
 Extras **14**
 LKW **27**
 Routen anzeigen **7, 8**
 Symbole **7**
Kartenansicht
 2D **16**

3D 16

Kartenebenen, anpassen **16**
Kennnummer **30**
KFZ-Anschlusskabel **1**
Kollisionswarnung (FCWS) **5, 6**
Konten **30**
Koordinaten **12**
Koppeln **16**
 gekoppeltes Gerät löschen **18**
 Headset **17**
 Telefon **16, 33**
 trennen **18**
Kraftstoffdaten **21**
Kreuzungen, suchen **12**
Kurzbefehle
 hinzufügen **2, 13**
 löschen **13**
Kürzlich gefundene Positionen **13**

L

Lautstärke **30**
LKW
 Anhänger **3**
 Karte **27**
 Points of Interest **10**
 Profile **3**
Löschen
 gekoppeltes Bluetooth Gerät **18**
 gekoppeltes Bluetooth-Gerät **18**
 Routen **28**
 Serviceeinträge **22**
 Servicekategorien **21**

M

malfuncions **25**
Maut, vermeiden **9**
Medienlautstärke **30**
microSD Speicherkarte **33, 34**
microSD-Speicherkarte **1**
 einlegen **5**
myTrends, Routen **9**

N

Nächste Abbiegung **7**
Navigation **7, 8**
 Einstellungen **28, 29**

O

operation guidelines **22**
Ortungsdienste **30**

P

Pannenhilfe-Verzeichnis **10**
Parken **8, 11, 12**
 Parkposition **8**
Pausenplanung **19, 20**
Pflege des Geräts **31**
photoLive **19**
POI Loader **12**
Points of Interest (POI) **10, 12, 13**
 benutzerdefiniert **12**
 Extras **12**
 LKW **10**
 POI Loader **12**
POIs entlang Route **14**
 anpassen **15**
Positionen **11, 28**
 aktuell **13**
 kürzlich gefunden **13**
 simuliert **30**
 speichern **13**
 suchen **10, 12**
Positionen suchen **11, 13, 17**
Profile
 aktivieren **3**
 LKW **3**

R

Radarkontrollen **5**
Reinigen, Gerät **31, 33**
Reinigen des Geräts **31, 32**

- Reinigen des Touchscreens **32**
- Reiseaufzeichnung, anzeigen **15**
- Reisedaten **30**
- Reiseinformationen **15**
 - anzeigen **15**
 - zurücksetzen **15**
- Routen **7**
 - anhalten **9**
 - anpassen **8**
 - auf der Karte anzeigen **7, 8**
 - Berechnung **9**
 - Hinzufügen von Punkten **8, 28**
 - myTrends **9**
 - Routenpräferenz **28**
 - starten **7, 11, 20**
 - Vorschläge **9**
- Routenplanung **27, 28**
 - Route bearbeiten **28**
 - Routenpunkte **28**
- Rückfahrkamera **33, 34**. *Siehe* Kameras
- Ruhezustand **1**

S

- Satellitensignale, erfassen **2, 30**
- Saugnapfhalterung **32**
- Schnellsuche **11**
- Serviceverlauf
 - bearbeiten **22**
 - Einträge **21, 22**
 - Kategorien **21**
 - löschen **21, 22**
- Sicherung, austauschen **32**
- Simulierte Positionen **30**
- Smartphone Link **17–19**
- Software
 - aktualisieren **31**
 - Version **30**
- Speicherkarte **1, 4, 5, 33, 34**
 - einlegen **34**
- speichern, Aktuelle Position **13**
- Sprachansage **18**
- Sprachbefehl **26**
 - aktivieren **27**
 - Aktivierungsbefehl **26**
 - Bedienungstipps **27**
 - Navigation **27**
- Sprache **30**
- Sprachsteuerung **26, 27**
 - Tipps **27**
- Spurhalteassistent **5–7**
- starting a drive **22, 23**
- status, duty **23**
- stumm schalten, Audio **27**
- Suchen von Positionen. **10** *Siehe auch*
 - Positionen
 - Adressen **11**
 - Kategorien **11**
 - Koordinaten **12**
 - Kreuzungen **12**
 - Städte **12**
- Suchleiste **10**
- Support **27**

T

- Tanken, Stationen **13**
- Technische Daten **31**
- teilen, Versand und Tracking **20**
- Teilen, Versand und Tracking **20**
- Telefon
 - koppeln **16, 17, 33**
 - trennen **18**
- Telefonanrufe **17, 18**
 - annehmen **18**
 - Sprachwahl **18**
 - stumm schalten **18**
 - Telefonnummer wählen **18**
- Timer **19**
- Ton **30**
 - Annäherungsalarme **29**
- Touchscreen **2**

- trennen, Bluetooth Gerät **18**
- TripAdvisor **13**
- truck
 - drivers **26**
 - profiles **26**
 - shipments **24**
 - trailer **24**

U

- Übersicht der Gerichtsbarkeiten **21**
- Umleitungen **9**
- USB
 - hours of service, driving logs **24**
 - transferring files **24**

V

- Verkehr **15, 18, 19, 29**
 - alternative Route **9**
 - Ereignisse **16, 19**
 - Kameras **19**
 - Karte **16, 19**
 - nach Behinderungen suchen **16, 19**
- Verkehrskameras, anzeigen **19**
- Vermeidungen **10**
 - deaktivieren **10**
 - Gebiet **10**
 - löschen **10**
 - Maut **9**
 - Straße **10**
 - Straßenmerkmale **9**
- Versand und Tracking **20**
- Video **4**
 - aufzeichnen **4**
 - speichern **4**
 - wiedergeben **4**
- Videos, Qualität **33**

W

- Warnsymbole **15**
- Wetter **28**
- Wi-Fi **31**
 - Verbindung herstellen **4**
- Wiederherstellen von Einstellungen **30**
- WLAN, Verbindung herstellen **29, 34**
- Wo bin ich? **13**

Z

- Zeiteinstellungen **30**
- Ziele **28**. *Siehe* Positionen
 - Ankunft **8**
- Zu Hause, aufsuchen **7**
- Zubehör **34**
- Zuhause, Position bearbeiten **7**
- Zurücksetzen
 - Gerät **32**
 - Reisedaten **15**

