

**GARMIN**<sup>®</sup>



# **DĒZL™ OTR500 / LGV500**

---

## **Benutzerhandbuch**

© 2021 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](http://www.garmin.com) finden Sie aktuelle Updates sowie zusätzliche Informationen zur Verwendung dieses Produkts.

Garmin® and the Garmin logo are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

dézl™, Garmin eLog™, Garmin Express™, and myTrends™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

Android™ is a trademark of Google Inc. Apple®, iPhone®, and Mac® are trademarks of Apple Inc, registered in the U.S. and other countries. The BLUETOOTH® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Garmin is under license. Foursquare® is a trademark of Foursquare Labs, Inc. in the U.S. and in other countries. Love's Travel Stops® is a registered trademark of Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. microSD® and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. Pilot Flying J™ is a trademark of Pilot Travel Centers LLC and its affiliate companies. PrePass® is a trademark of the PrePass Safety Alliance. TripAdvisor® is a registered trademark of TripAdvisor LLC. TruckDown® is the trademark of TruckDown Info International, Inc. Wi-Fi® is a registered mark of Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Erste Schritte</b> .....	<b>1</b>	Suchfunktionen.....	14
Übersicht über das dēzl OTR500 /		Suchen von Kreuzungen.....	14
LGV500 Gerät.....	1	Suchen von Positionen anhand von	
Montieren der dēzl im Fahrzeug und		Koordinaten.....	14
Herstellen der Stromversorgung.....	2	Parken.....	15
Ein- und Ausschalten des Geräts.....	3	Suchen nach LKW-Parkplätzen.....	15
Empfangen von GPS-Signalen.....	3	Suchen nach LKW-Parkplätzen in	
Icons der Statusleiste.....	4	Europa.....	15
Verwenden der		Suchen von Parkplätzen in der Nähe	
Bildschirmschaltflächen.....	4	der aktuellen Position.....	15
Anpassen der Lautstärke.....	4	Suchen von Parkplätzen in der Nähe	
Verwenden des Audiomischpults.....	5	einer bestimmten Position.....	15
Einstellen der Bildschirmhelligkeit.....	5	Informationen zu Farben und	
<b>Fahrzeugprofile</b> .....	<b>5</b>	Symbolen für Parkplätze.....	16
Hinzufügen eines Fahrzeugprofils.....	5	Anzeigen kürzlich gefundener	
Wechseln des Fahrzeugprofils.....	5	Positionen.....	16
Ändern der Anhängerinformationen.....	6	Löschen der Liste kürzlich gefundener	
Bearbeiten von Fahrzeugprofilen.....	6	Orte.....	16
<b>Fahrerassistenzfunktionen und</b>		Anzeigen von Informationen zur	
<b>Alarme</b> .....	<b>7</b>	aktuellen Position.....	16
Aktivieren oder Deaktivieren von		Suchen nach schneller Hilfe und	
Informationen für Fahrer.....	7	Tankstellen.....	16
Ampelblitzer und Radarkontrollen.....	8	Abrufen einer Wegbeschreibung zur	
<b>Suchen und Speichern von</b>		aktuellen Position.....	16
<b>Positionen</b> .....	<b>8</b>	Speichern von Positionen.....	16
Suchen von Positionen mit der		Speichern von Positionen.....	16
Suchleiste.....	9	Speichern der aktuellen Position.....	17
Suchen von Adressen.....	9	Bearbeiten von Favoriten.....	17
Positionssuchergebnisse.....	10	Favoriten Kategorien zuweisen.....	17
Positionssuchergebnisse auf der		Löschen von Favoriten.....	17
Karte.....	11		
Ändern des Suchgebiets.....	12	<b>Verfolgen von Routen</b> .....	<b>18</b>
Points of Interest.....	12	Routen.....	18
Suchen von LKW-POIs (Points of		Starten von Routen.....	18
Interest).....	12	Starten einer Route unter Verwendung	
Suchen nach TruckDown® POIs		der Karte.....	18
(Points of Interest).....	13	Aufsuchen der „Zu Hause“-	
Suchen von Positionen.....	13	Position.....	18
Foursquare.....	13	Anzeige der Route auf der Karte.....	19
Tripadvisor®.....	14	Aktiver Fahrspurassistent.....	20
Navigieren zu Points of Interest an		Anzeigen von Abbiegungen und	
einem Standort.....	14	Fahranweisungen.....	20

Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route.....	22	Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen.....	30
Ändern der Route.....	22	Koppeln mit dem Smartphone.....	30
Wählen einer Umleitung.....	22	Deaktivieren von Bluetooth Funktionen (Android™).....	30
Ändern von Routenpräferenzen.....	23	Deaktivieren von Bluetooth Funktionen (iPhone®).....	31
Anhalten der Route.....	23	Statussymbole für die Bluetooth Funktion.....	31
Verwenden von vorgeschlagenen Routen.....	23	Smart Notifications.....	31
Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten.....	23	Empfangen von Benachrichtigungen.....	32
Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route.....	23	Anzeigen der Liste mit Benachrichtigungen.....	33
Vermeiden von Mautstraßen.....	23	Navigieren zu einer Adresse oder Position mit der dēzl App.....	33
Vermeiden von Vignetten.....	24	Freisprechfunktion.....	33
Vermeiden von Straßenmerkmalen.....	24	Anrufen.....	33
Vermeiden von Umweltzonen.....	24	Annehmen von Anrufen.....	34
Eigene Vermeidungen.....	24	Verwenden der Anrufliste.....	34
<b>Verwenden der Karte.....</b>	<b>25</b>	Verwenden von Optionen während eines Telefonats.....	34
Kartenextras.....	26	Speichern einer Telefonnummer für Zuhause.....	35
Anzeigen von Kartenextras.....	26	Löschen eines gekoppelten Telefons..	35
POI entlang Route.....	26	<b>Verkehrsfunk.....</b>	<b>35</b>
Anzeigen der nächsten POIs.....	27	Empfangen von Verkehrsdaten über das Smartphone.....	35
Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route.....	27	Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger.....	36
Nächste Städte.....	27	Abonnements für Verkehrsfunkempfänger.....	36
Anzeigen der nächsten Städte und Autobahn-POIs.....	27	Aktivieren des Verkehrsfunks.....	36
Reiseinformationen.....	27	Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	36
Anzeigen von Reisedaten auf der Karte.....	27	Suchen nach Verkehrereignissen...	37
Anzeigen der Reiseinformationsseite.....	28		
Zurücksetzen von Reiseinformationen.....	28		
Anzeigen von nächsten Verkehrereignissen.....	29		
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte.....	29		
Suchen nach Verkehrereignissen...	29		
Anpassen der Karte.....	29		
Anpassen der Kartenebenen.....	29		
Ändern des Kartendatenfelds.....	29		
Ändern der Kartenansicht.....	29		
<b>Fahrzeug- und Fahrertools.....</b>	<b>37</b>		
Pausenplanung.....	37		
Einlegen einer vorgeschlagenen Pause.....	37		
Starten des Pausentimers.....	37		
Anhalten und Zurücksetzen des Pausentimers.....	37		
Anpassen der Fahrtstunden.....	37		
Anpassen der Tageslenkzeit.....	38		

Garmin eLog .....	38	Bearbeitung und Neuanordnung von Positionen einer Reise.....	44
Einrichten von Garmin eLog .....		Entdecken von Sehenswürdigkeiten auf Reisen.....	44
Funktionen auf dem dēzl Gerät.....	38	Ändern von Routingoptionen für eine Route.....	45
Anzeigen von Garmin eLog .....		Navigieren nach gespeicherter Route.....	45
Informationen auf dem dēzl Gerät... .....	38	Bearbeiten und Speichern der aktiven Route.....	45
Anzeigen von Garmin eLog Diagnose- und Fehlerereignissen.....	39	photoLive Verkehrskameras .....	45
IFTA .....	39	Anzeigen und Speichern von photoLive Verkehrskameras .....	46
Eingeben von Kraftstoffdaten.....	39	Anzeigen von photoLive Verkehrskameras auf der Karte .....	46
Bearbeiten von Kraftstoffdaten.....	39	Speichern von Verkehrskameras.....	46
Anzeigen und Exportieren einer Übersicht der Gerichtsbarkeiten.....	39	Anzeigen vorheriger Routen und Ziele.....	46
Bearbeiten und Exportieren von Routenaufzeichnungen.....	40	Media Player .....	47
Anzeigen von exportierten Übersichten der Gerichtsbarkeiten und Routenaufzeichnungen.....	40	Hinzufügen der Music-Player-Kartenextras zur Karte .....	47
Aufzeichnen des Serviceverlaufs .....	40		
Hinzufügen von Servicekategorien.. .....	40		
Löschen von Servicekategorien.....	40		
Umbenennen von Servicekategorien .....	41		
Löschen der Serviceeinträge.....	41		
Bearbeiten von Serviceeinträgen.....	41		
PrePass® .....	41		
Prämienprogramme .....	41		
<b>Sprachbefehl.....</b>	<b>41</b>		
Tipps zum Sprechen mit dem Gerät....	42	<b>Einstellungen.....</b>	<b>47</b>
Starten der Garmin Sprachsteuerung..	42	Karten- und Fahrzeugeinstellungen....	47
Abrufen der Ankunftszeit.....	42	Aktivieren von Karten.....	48
Tätigen von Anrufen unter Verwendung von Sprachbefehlen .....	42	Navigationseinstellungen.....	48
Ändern von Geräteeinstellungen per Sprachbefehl .....	42	Routenpräferenz-Einstellungen.....	48
<b>Verwenden der Apps.....</b>	<b>42</b>	Festlegen einer simulierten Position .....	48
Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät.....	42	Drahtlose Netzwerkeinstellungen.....	49
Anzeigen der Wettervorhersage.....	43	Fahrerassistenzeinstellungen.....	49
Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt.....	43	Einstellungen für Annäherungsalarme .....	49
Anzeigen von Wetterradar.....	43	Rückfahrkamera-Einstellungen .....	49
Anzeigen von Wetterwarnungen .....	43	Anzeigeeinstellungen .....	50
Prüfen von Straßenbedingungen.....	43	Verkehrsfunkeneinstellungen .....	50
Anzeigen der LKW-Karte.....	44	Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit .....	50
Routenplanung .....	44	Einstellen der Uhrzeit .....	50
Planen einer Route .....	44	Sprach- und Tastatureinstellungen .....	50
		Geräte- und Datenschutzeinstellungen .....	51
		Zurücksetzen von Daten und Einstellungen .....	51
<b>Geräteinformationen.....</b>	<b>51</b>		
Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen.....	51		

Technische Daten.....	51	Entfernen des USB-Kabels.....	59
Aufladen des Geräts.....	52	Anzeigen des GPS-Signalstatus.....	59
<b>Gerätewartung .....</b>	<b>52</b>	Erwerben weiterer Karten.....	59
Garmin Support-Center.....	52	Erwerben von Zubehör.....	59
Karten- und Software-Updates.....	52		
Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk.....	52		
Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk.....	53		
Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express.....	54		
Pflege des Geräts.....	55		
Reinigen des Gehäuses.....	55		
Reinigen des Touchscreens.....	55		
Vermeiden von Diebstahl.....	56		
Neustarten des Geräts.....	56		
Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung .....	56		
Entnehmen des Geräts aus der Halterung.....	56		
Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung .....	56		
Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe.....	56		
Austauschen der Sicherung des KFZ- Anschlusskabels.....	56		
<b>Fehlerbehebung .....</b>	<b>57</b>		
Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften.....	57		
Das Gerät erfasst keine Satellitensignale.....	57		
Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen.....	57		
Mein Akku entlädt sich zu schnell.....	57		
Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon her.....	57		
<b>Anhang .....</b>	<b>58</b>		
Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten.....	58		
Datenverwaltung.....	58		
Informationen zu Speicherkarten .....	58		
Verbinden des Geräts mit dem Computer .....	58		
Übertragen von Daten vom Computer .....	58		

# 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 ([Karten- und Software-Updates, Seite 52](#)).
- Bringen Sie das Gerät im Fahrzeug an, und schließen Sie es an die Stromversorgung an ([Montieren der dēzl im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 2](#)).
- Erfassen Sie GPS-Signale ([Empfangen von GPS-Signalen, Seite 3](#)).
- Passen Sie die Lautstärke ([Anpassen der Lautstärke, Seite 4](#)) und die Helligkeit der Anzeige an ([Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 5](#)).
- Richten Sie ein Fahrzeugprofil für Ihren LKW ein ([Hinzufügen eines Fahrzeugprofils, Seite 5](#)).
- Navigieren Sie zu Ihrem Ziel ([Starten von Routen, Seite 18](#)).

## Übersicht über das dēzl OTR500 / LGV500 Gerät



①	Einschalttaste
②	USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten
③	Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten
④	Mikrofon für Sprachbefehle oder Freisprechfunktion

## Montieren der dēzl 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.

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

- 1 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ① an den USB-Anschluss des Geräts an.



- 2 Drücken Sie die Halterung ② in die Saugnapfhalterung ③, bis sie einrastet.
- 3 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ④ in Richtung der Windschutzscheibe ein.
- 4 Setzen Sie die Lasche oben an der Halterung in die Kerbe an der Rückseite des Geräts ein.
- 5 Drücken Sie die Unterseite der Halterung in das Gerät ein, bis sie einrastet.
- 6 Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels an eine Stromquelle im Fahrzeug an.

## Ein- und Ausschalten des Geräts

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



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

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

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

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

Die Meldung wird nach fünf Sekunden angezeigt. Wenn Sie die Einschalttaste loslassen, bevor die Meldung angezeigt wurde, wechselt das Gerät in den Energiesparmodus.

## Empfangen von GPS-Signalen

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

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
  - 2 Warten Sie, während das Gerät Satelliten erfasst.
  - 3 Begeben Sie sich bei Bedarf an eine Stelle, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.
- Das Symbol  in der Statusleiste zeigt die Stärke des Satellitensignals an. Wenn mindestens die Hälfte der Balken ausgefüllt angezeigt wird, ist das Gerät navigationsbereit.

## Icons der Statusleiste

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

	Status des GPS-Signals. Halten Sie die Option gedrückt, um die GPS-Genauigkeit und erfassste Satelliteninformationen anzuzeigen ( <a href="#">Anzeigen des GPS-Signalstatus, Seite 59</a> ).
	Bluetooth® Technologie-Status. Wählen Sie die Option, um die Bluetooth Einstellungen anzuzeigen ( <a href="#">Drahtlose Netzwerkeinstellungen, Seite 49</a> ).
	WLAN-Signalstärke. Wählen Sie die Option, um die WLAN-Einstellungen zu ändern ( <a href="#">Drahtlose Netzwerkeinstellungen, Seite 49</a> ).
	Mit Freisprechfunktion verbunden. Wählen Sie diese Option, um einen Telefonanruf zu tätigen ( <a href="#">Freisprechfunktion, Seite 33</a> ).
	Aktives Fahrzeugprofil. Wählen Sie diese Option, um die Einstellungen für das Fahrzeugprofil anzuzeigen ( <a href="#">Bearbeiten von Fahrzeugprofilen, Seite 6</a> ).
	Garmin eLog™ Status. Wählen Sie die Option, um die aktuellen ELD-Informationen anzuzeigen. Wenn das Symbol blau angezeigt wird, ist das Gerät mit der Garmin eLog App verbunden.
<b>9:10</b>	Aktuelle Zeit Wählen Sie diese Option, um die Zeit einzustellen ( <a href="#">Einstellen der Uhrzeit, Seite 50</a> ).
	Ladezustand des Akkus.
	Verbindungsstatus der dēzl App ( <a href="#">Koppeln mit dem Smartphone, Seite 30</a> ).
<b>53 °C</b>	Temperatur. Wählen Sie die Option, um die Wettervorhersage anzuzeigen ( <a href="#">Anzeigen der Wettervorhersage, Seite 43</a> ).

## Verwenden der Bildschirmschaltflächen

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

- Wählen Sie , um zum vorherigen Menübildschirm zurückzukehren.
- Halten Sie gedrückt, um schnell zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Wählen Sie bzw. , um Listen oder Menüs zu durchblättern.
- Halten Sie bzw. gedrückt, um den Bildlauf zu beschleunigen.
- Wählen Sie um ein Kontextmenü mit Optionen für die aktuelle Seite anzuzeigen.

## Anpassen der Lautstärke

1 Wählen Sie **Lautstärke**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Passen Sie die Lautstärke mithilfe des Schiebereglers an.
- Wählen Sie , um das Gerät stummzuschalten.
- Wählen Sie ein Kontrollkästchen, um zusätzliche Tonoptionen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

## Verwenden des Audiomischpults

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

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

## Einstellen der Bildschirmhelligkeit

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

# 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 eingeschränkten oder nicht passierbaren Gebieten in Routen, basierend auf LKW-Maßen, Gewicht und anderen für das Fahrzeug angegebenen Daten.

## 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 **Einstellungen > 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 Anhängernummer ([Bearbeiten von Fahrzeugprofilen, Seite 6](#)).

## Wechseln des Fahrzeugprofils

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

- 1 Wählen Sie in der Statusleiste das Symbol für das Fahrzeugprofil, z. B.  oder .
- 2 Wählen Sie ein Fahrzeugprofil.  
Die Informationen des Fahrzeugprofils werden angezeigt, darunter Maße und Gewicht.
- 3 Wählen Sie **Wählen**.

## Ändern der Anhängerinformationen

Damit Sie die Anhängerinformationen ändern können, müssen Sie ein Fahrzeugprofil für einen Sattelzug eingeben ([Hinzufügen eines Fahrzeugprofils, Seite 5](#)).

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 **Einstellungen > 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 Anhängernummer oder den Kilometerstand. Außerdem ist es möglich, Fahrzeugprofile umzubenennen oder zu löschen.

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

# Fahrerassistenzfunktionen und Alarme

## ⚠ ACHTUNG

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

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

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

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

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

**Falsche Richtung auf Einbahnstraße:** Das Gerät gibt eine Nachricht aus und zeigt eine Vollbildwarnung an, wenn Sie auf einer Einbahnstraße in die falsche Richtung fahren. Die Seitenränder werden rot angezeigt, und oben auf der Seite bleibt ein Alarm eingeblendet, bis Sie die Einbahnstraße verlassen oder die Fahrtrichtung korrigieren.

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

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

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

**Stockender Verkehr:** Das Gerät gibt einen Ton aus, um auf stockenden Verkehr hinzuweisen, wenn Sie sich stockendem Verkehr mit höherem Tempo nähern. Zur Verwendung dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsinformationen empfangen ([Verkehrsfunk, Seite 35](#)).

**Pausenplanung:** Das Gerät gibt einen Ton aus und schlägt die nächsten Rastplätze vor, wenn Sie längere Zeit gefahren sind.

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

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

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

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

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

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

## Aktivieren oder Deaktivieren von Informationen für Fahrer

Sie können verschiedene Arten von Informationen für Fahrer aktivieren oder deaktivieren.

1 Wählen Sie **Einstellungen > Fahrerassistenz > Informationen 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.

- In einigen Gebieten kann das Gerät Daten zu Ampelblitzern und Radarkontrollen empfangen, wenn es mit einem Smartphone verbunden ist, auf dem die dēzl App ausgeführt wird.
- Aktualisieren Sie mit der Software Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) die auf dem Gerät gespeicherte Radar-Info-Datenbank. Sie sollten das Gerät regelmäßig aktualisieren, um immer aktuelle Radar-Infos zu erhalten.

## 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.

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

- Wählen Sie  **Suchen**, um schnell nach allen Positionen auf dem Gerät zu suchen ([Suchen von Positionen mit der Suchleiste, Seite 9](#)).
- Wählen Sie **Adresse**, um nach einer Adresse zu suchen ([Suchen von Adressen, Seite 9](#)).
- Wählen Sie **Kategorien**, um vorinstallierte Points of Interest nach Kategorie zu durchsuchen ([Suchen von Positionen, Seite 13](#)).
- Wählen Sie neben dem aktuellen Suchgebiet die Option  , um in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets zu suchen ([Ändern des Suchgebiets, Seite 12](#)).
- Wählen Sie **Favoriten**, um Favoriten anzuzeigen und zu bearbeiten ([Speichern von Positionen, Seite 16](#)).
- Wählen Sie **Kürzlich**, um Positionen anzuzeigen, die Sie kürzlich in den Suchergebnissen ausgewählt haben.
- Wählen Sie **Kategorien > LKW-Dienste**, um nach Truckstops und Services zu suchen ([Suchen von LKW-POIs \(Points of Interest\), Seite 12](#)).
- Wählen Sie **Foursquare®**, um Foursquare® Points of Interest zu durchsuchen ([Suchen nach Foursquare POIs \(Points of Interest\), Seite 13](#)).
- Wählen Sie **Koordinaten**, um zu bestimmten geografischen Koordinaten zu navigieren ([Suchen von Positionen anhand von Koordinaten, Seite 14](#)).

## 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 **Suchen**.

**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  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 , um in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets zu suchen.

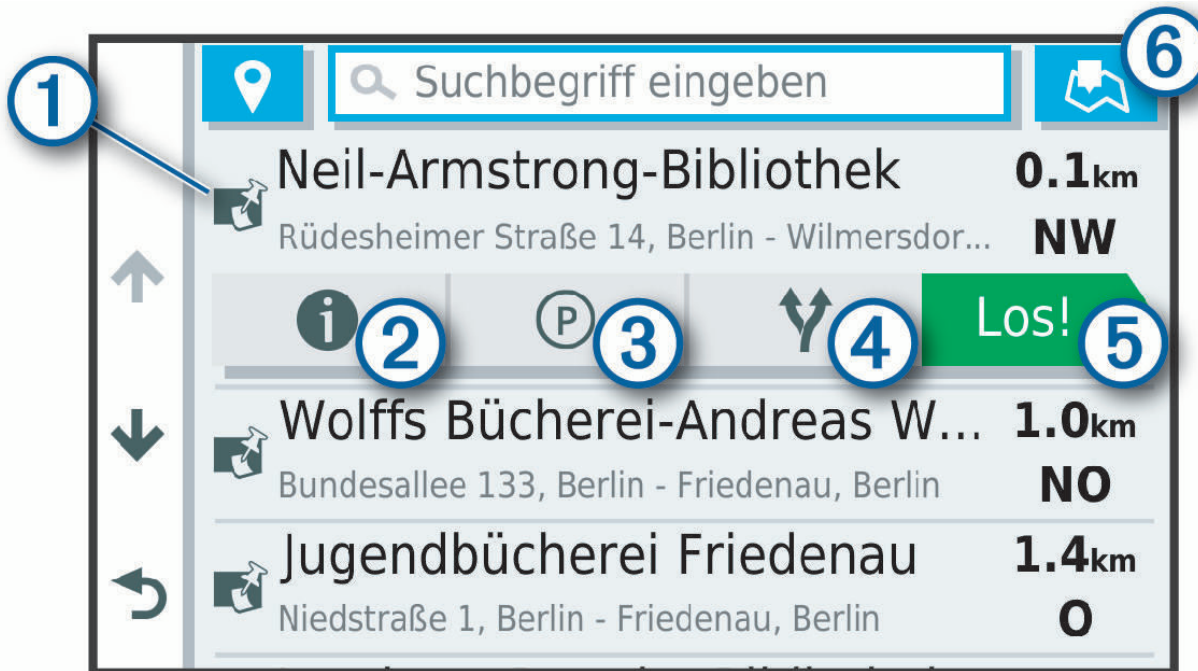
**3** Wählen Sie **Adresse**.

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

**5** Wählen Sie die gewünschte Adresse aus.

## Positionssuchergebnisse

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



- |   |   |
|---|---|
| ① | Wählen Sie eine Position, um das Optionsmenü anzuzeigen.  |
| ② | Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur ausgewählten Position anzuzeigen.  |
| ③ | Wählen Sie diese Option, um Parkplätze in der Nähe der Position zu suchen.<br><b>HINWEIS:</b> Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie das Auto-Fahrzeugprofil verwenden. |
| ④ | Wählen Sie diese Option, um alternative Routen zu den Positionen anzuzeigen.  |
| ⑤ | Wählen Sie diese Option, um unter Verwendung der empfohlenen Route die Navigation zur Position zu beginnen.   |
| ⑥ | Wählen Sie diese Option, um die Suchergebnisse auf der Karte anzuzeigen.  |

## Positionssuchergebnisse auf der Karte

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

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

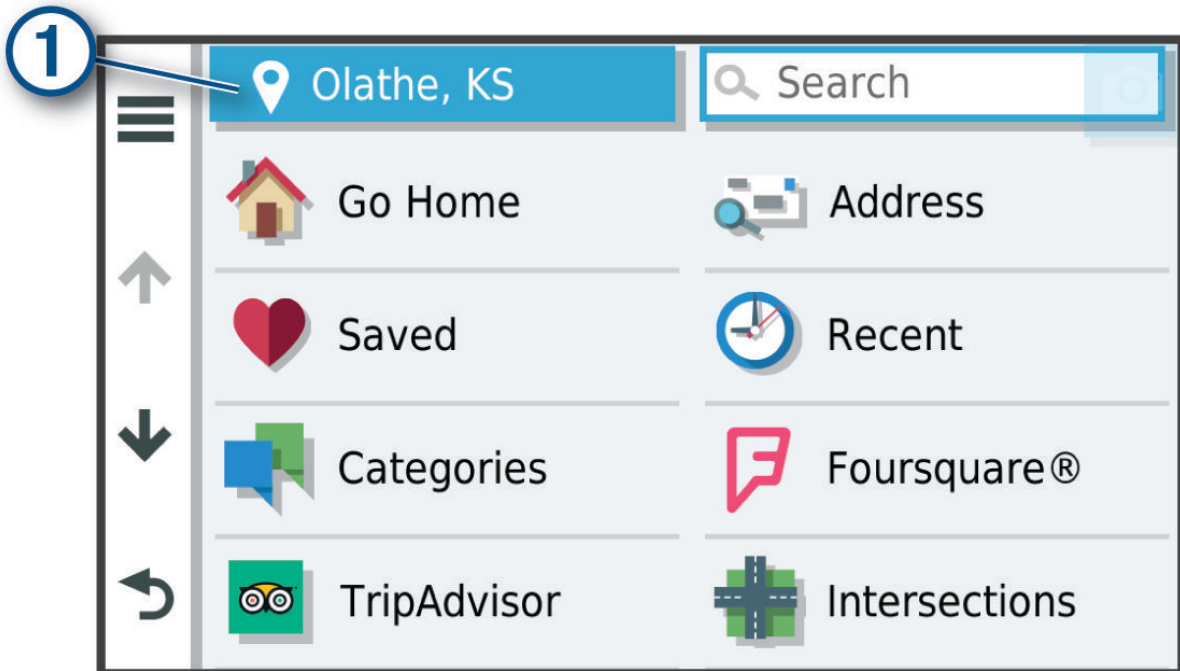


- |   |   |
|---|---|
| ① | Verschieben Sie die Karte, um zusätzliche Suchergebnisse anzuzeigen.  |
| ② | Zusätzliche Suchergebnisse. Wählen Sie diese Option, um eine andere Position anzuzeigen.  |
| ③ | Übersicht über die ausgewählte Position. Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur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

## Ändern des Suchgebiets

Das Gerät sucht standardmäßig nach Positionen in der Nähe der aktuellen Position. Sie können auch andere Gebiete durchsuchen. Beispielsweise können Sie in der Nähe des Ziels bzw. einer anderen Stadt oder entlang der aktiven Route suchen.

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



- 3 Wählen Sie ein Suchgebiet aus.
  - 4 Folgen Sie bei Bedarf den Anweisungen auf dem Display, um eine bestimmte Position auszuwählen.
- Das ausgewählte Suchgebiet wird neben  angezeigt. Wenn Sie eine der Optionen im Menü Zieleingabe verwenden, um nach Positionen zu suchen, erhalten Sie vom Gerät zuerst Vorschläge für Positionen in der Nähe dieses Gebiets.

## 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 > Kategorien > LKW-Dienste**.

## 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 nur in Nordamerika verfügbar.

**1** Wählen Sie **Zieleingabe**.

**2** 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.

**3** Wählen Sie eine Kategorie.

**4** Wählen Sie bei Bedarf die Option **Nach Leistungen und Marken filtern**, anschließend mindestens eine Leistung und schließlich **Speichern**.

**HINWEIS:** Diese Option ist nur für Truckstops verfügbar.

**5** Wählen Sie ein Ziel aus.

## Suchen von Positionen

**1** Wählen Sie **Zieleingabe**.

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

**3** Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.

**4** Wählen Sie ein Ziel aus.

## Suchen innerhalb von Kategorien

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

**1** Wählen Sie **Zieleingabe > Kategorien**.

**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.

## Foursquare

### HINWEIS

Garmin ist nicht für die Richtigkeit oder Aktualität der von Foursquare bereitgestellten Informationen verantwortlich.

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

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

## Suchen nach Foursquare POIs (Points of Interest)

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

Wählen Sie **Zieleingabe > Foursquare®**.

## Anzeigen von Foursquare Positionsdetails

Sie können Foursquare Positionsdaten und Bewertungen von Benutzern anzeigen.

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

**2** Wählen Sie .

## Tripadvisor<sup>®</sup>

### HINWEIS

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit oder Aktualität der TripAdvisor Informationen verantwortlich.

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

Das Gerät umfasst TripAdvisor Reisebewertungen. TripAdvisor Bewertungen werden automatisch in der Suchergebnisliste für Restaurants, Hotels und Sehenswürdigkeiten 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 > TripAdvisor**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.  
Für die ausgewählte Kategorie wird eine Liste von TripAdvisor POIs in der Nähe angezeigt.
- 4 Wählen Sie **Ergebnisse sortieren**, um die angezeigten Points of Interest nach Distanz oder Beliebtheit zu filtern (optional).
- 5 Wählen Sie  und geben Sie einen Suchbegriff ein (optional).

### Navigieren zu Points of Interest an einem Standort

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

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

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Suchen**.
- 2 Geben Sie den Namen des Standorts ein, und wählen Sie .
- 3 Wählen Sie den Standort und anschließend die Option .
- 4 Wählen Sie **Diesen Ort erkunden** und anschließend eine Kategorie, z. B. Restaurants, Autovermietungen oder Terminals, um Positionen am Standort anzuzeigen.
- 5 Wählen Sie den POI und dann die Option **Los!**.

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

## 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 > Kreuzungen**.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Straßeninformationen einzugeben.
- 3 Wählen Sie die Kreuzung.

### Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

Sie können durch die Eingabe von Breiten- und Längengraden nach einer Position suchen.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > 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**.

## Parken

Das dēzl 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.

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

### Suchen nach LKW-Parkplätzen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Truck Locations > Parken**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Nur hohe Kapazität**, um Positionen nach der Kapazität der Parkplätze zu filtern.
- 3 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 4 Wählen Sie **Los!**.

### Suchen nach LKW-Parkplätzen in Europa

Wenn Sie das dēzl Gerät mit der dēzl App koppeln und sich bei Ihrem Konto von Truck Parking Europe anmelden, können Sie auf dem Navigationsgerät die Parkplatzverfügbarkeit und Bewertungen anzeigen.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nur in Europa verfügbar.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > Truck Parking Europe**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Nach Leistungen und Marken filtern**. Wählen Sie mindestens ein Attribut und anschließend die Option **Suchen**.
- 3 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 4 Wählen Sie **Los!**.

### Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe > 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).
- 3 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 4 Wählen Sie **Los!**.

### Suchen von Parkplätzen in der Nähe einer bestimmten Position

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie das Auto-Fahrzeugprofil verwenden.

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**.
- 2 Suchen Sie nach einer Position.
- 3 Wählen Sie in den Positionssuchergebnissen eine Position aus.
- 4 Wählen Sie **(P)**.  
Es wird eine Liste von Parkplätzen in der Nähe der ausgewählten Position angezeigt.
- 5 Wählen Sie **Parkplätze filtern**, und wählen Sie eine oder mehrere Kategorien, um die Parkplätze nach Verfügbarkeit, Art, Preis oder Zahlungsmethoden zu filtern (optional).
- 6 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 7 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 .

## 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 <b>Wo bin ich?</b> 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, Truckstops oder Tanken**.

**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  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**.

## Speichern von Positionen

### Speichern von Positionen

- 1 Suchen Sie nach einer Position ([Suchen von Positionen, Seite 13](#)).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie  > **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 eine Position.
- 4 Wählen Sie .
- 5 Wählen Sie  > **Bearbeiten**.
- 6 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Name**.
  - Wählen Sie **Telefonnummer**.
  - Wählen Sie **Kategorien**, 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 eine Position.
- 3 Wählen Sie .
- 4 Wählen Sie  > **Bearbeiten > Kategorien**.
- 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 löschenen Favoriten, und wählen Sie **Löschen**.

# Verfolgen von Routen

## 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 23](#)) und Vermeidungen ([Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 23](#)).
- Beginnen Sie schnell mit der Navigation, indem Sie die empfohlene Route verwenden, oder wählen Sie eine alternative Route ([Starten von Routen, Seite 18](#)).
- Wenn Sie bestimmte Straßen verwenden oder vermeiden müssen, können Sie die Route anpassen ([Ändern der Route, Seite 22](#)).
- Sie können einer Route mehrere Ziele hinzufügen ([Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 22](#)).

## Starten von Routen

- Wählen Sie **Zieleingabe**, und suchen Sie nach einer Position ([Suchen und Speichern von Positionen, Seite 8](#)).
- Wählen Sie eine Position.
- Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Los!**, um die Navigation auf der empfohlenen Route zu beginnen.
  - Wählen Sie  und dann eine Route, um eine alternative Route zu wählen. Alternative Routen werden rechts neben der Karte angezeigt.
  - Wählen Sie  > **Route bearbeiten**, und fügen Sie der Route Routenpunkte hinzu, um den Verlauf der Route zu bearbeiten ([Ändern der Route, Seite 22](#)).

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 19](#)). 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 22](#)).

## Starten einer Route unter Verwendung der Karte

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

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

## Aufsuchen der „Zu Hause“-Position

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

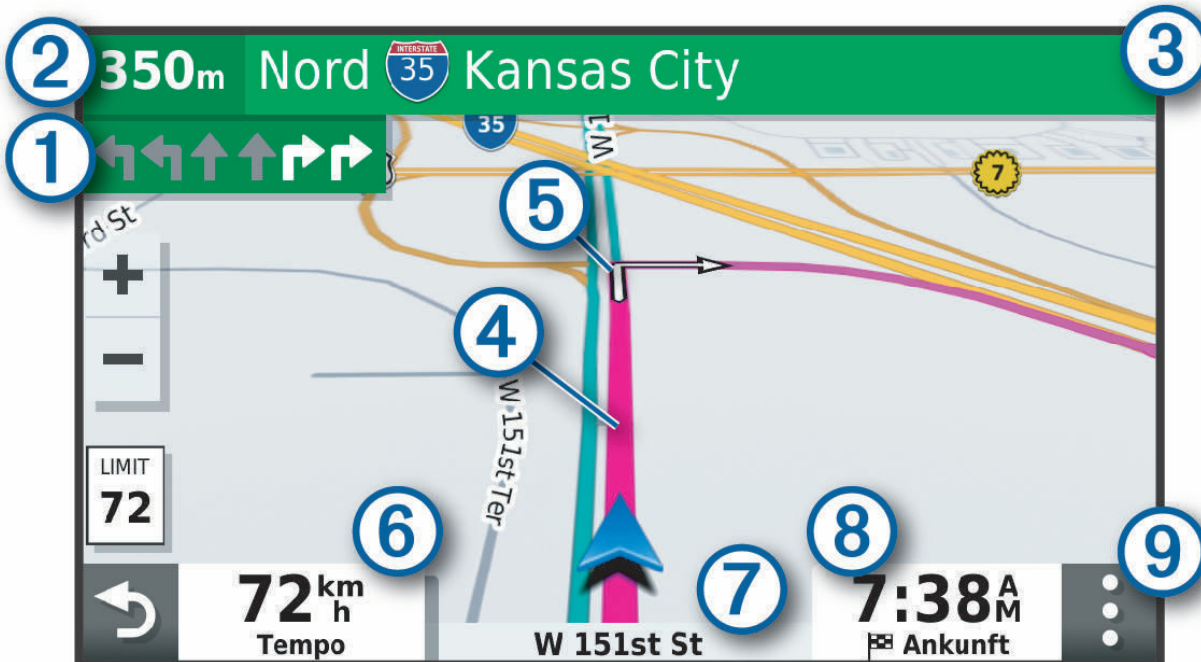
- Wählen Sie **Zieleingabe > Nach Hause**.
- Geben Sie bei Bedarf die Zuhause-Position ein.

## Bearbeiten der Zuhause-Position

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

## Anzeige der Route auf der Karte

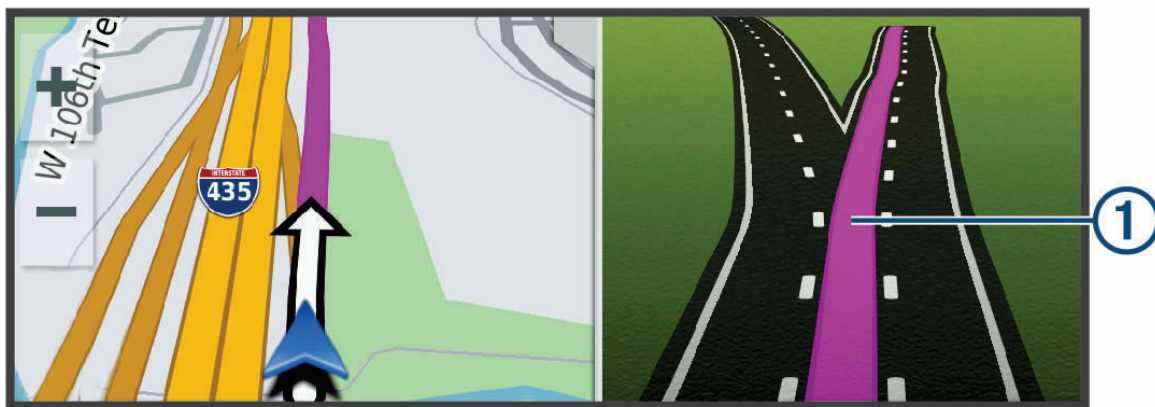
Während der Fahrt führt Sie das Gerät mithilfe von Sprachansagen und Informationen auf der Karte zu Ihrem Ziel. Anweisungen für die nächste Abbiegung oder Anschlussstelle sowie für andere Fahrmanöver werden oben auf der Karte eingeblendet.



- |   |  |
|---|--|
| 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.<br><b>TIPP:</b> Sie können auf dieses Feld tippen, um die dort angezeigten Informationen zu ändern ( <a href="#">Ändern des Kartendatenfelds, Seite 29</a> ).           |
| 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 Fahranweisungen

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

### 1 Wählen Sie auf der Karte eine Option:

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

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

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

### 2 Wählen Sie eine Abbiegung oder Fahranweisung (optional).

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

## Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

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

### 2 Wählen Sie ↗.

## Ankunft am Ziel

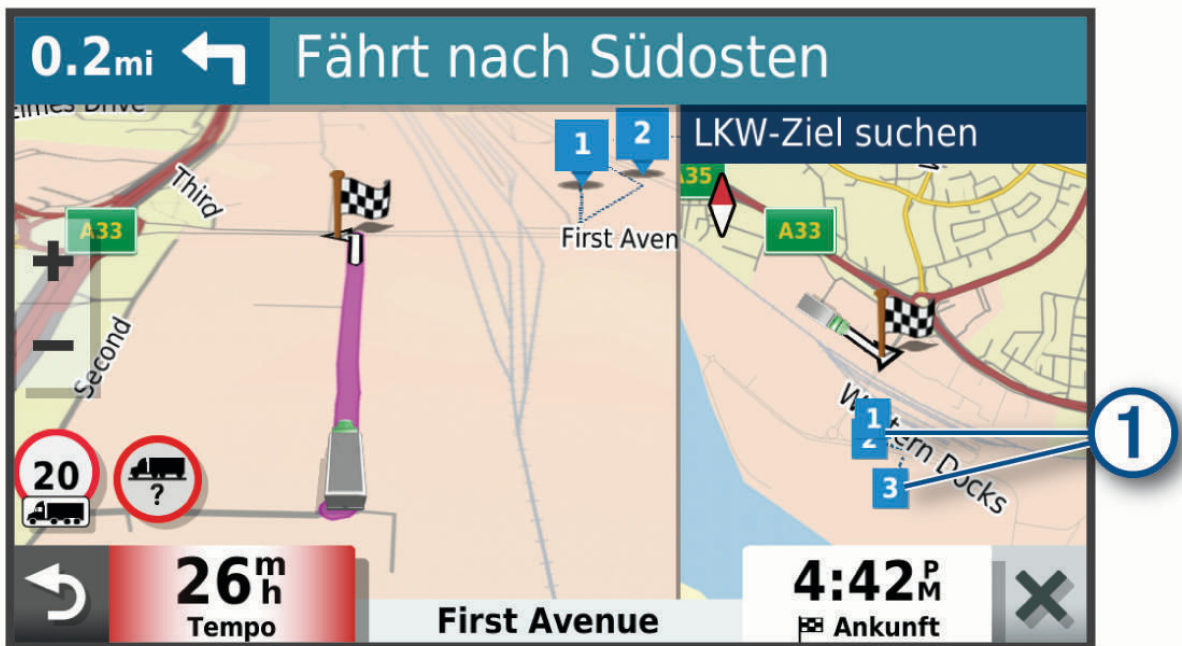
Wenn Sie sich dem Ziel nähern, stellt das Gerät Informationen zum Beenden der Route zur Verfügung.

- Das Symbol 🏁 kennzeichnet die Position des Ziels auf der Karte, und per Sprachansage werden Sie darauf hingewiesen, dass Sie sich dem Ziel nähern.
- Wenn Sie sich einigen Zielen nähern, schlägt das Gerät automatisch Parkplätze vor. Wählen Sie Mehr, um eine vollständige Liste vorgeschlagener Parkplätze anzuzeigen ([Parken in der Nähe des Ziels, Seite 21](#)).
- Wenn Sie sich einigen Zielen nähern und dabei das LKW-Fahrzeugprofil verwenden, zeigt das Gerät automatisch eine Aufforderung an, nach LKW-Zielen wie Verladeschleusen oder LKW-Parkplätzen zu suchen. Sie können auf der Karte eine vorgeschlagene Position auswählen und anschließend Los! wählen, um zu diesem Ziel zu navigieren.
- 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.

## Abschließen von LKW-Routen

Wenn Sie sich einigen LKW-Zielen nähern, werden Kartenextras angezeigt, um Ihnen bei der Suche nach gängigen LKW-Zielen wie Parkplätzen und Verladeschleusen zu helfen.

1 Wählen Sie ein nummeriertes LKW-Ziel ①.



2 Wählen Sie **Los!**.

## 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, schlägt das Gerät automatisch Parkplätze vor.

**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 15](#)).

1 Wählen Sie eine Option:

- Wenn das Gerät einen Parkplatz vorschlägt, wählen Sie **Mehr**, um alle vorgeschlagenen Parkplätze anzuzeigen.

**HINWEIS:** Wenn Sie einen vorgeschlagenen Parkplatz auswählen, aktualisiert das Gerät automatisch die Route.

- Falls das Gerät keine Parkplätze vorschlägt, wählen Sie **Zieleingabe > Kategorien > Parken** und anschließend **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 einen Parkplatz und anschließend die Option **Los!**.

Das Gerät führt Sie zum Parkplatz.

## Ändern der aktiven Route

### Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route

Damit Sie der Route eine Position hinzufügen können, müssen Sie auf einer Route navigieren ([Starten von Routen, Seite 18](#)).

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 44](#)).

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option  > **Zieleingabe**.
- 2 Suchen Sie nach einer Position ([Suchen und Speichern von Positionen, Seite 8](#)).
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **Los!**.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Nächster Stopp**, um die Position als nächstes Ziel der Route hinzuzufügen.
  - Wählen Sie **Letzter Stopp**, um die Position am Ende der Route einzufügen.
  - Wählen Sie **Der Route hinzufügen**, um die Position hinzuzufügen und die Reihenfolge der Ziele in der Route anzupassen.

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

### Ändern der Route

Damit Sie Ihre Route anpassen können, müssen Sie eine Route starten ([Starten von Routen, Seite 18](#)).

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

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

- 2 Wählen Sie **Route ändern**.

**TIPP:** Wählen Sie  um die Kartenansicht zu vergrößern und eine genauere Position zu wählen.

Das Gerät wechselt in den Modus zum Ändern der Route und berechnet die Route mit der gewählten Position neu.

- 3 Wählen Sie **Los!**.

- 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 den Routenpunkt auswählen und **Entfernen** wählen.

### Wählen einer Umleitung

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option  > **Route bearbeiten**.

- 2 Wählen Sie eine Option:

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

## Ändern von Routenpräferenzen

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

## Anhalten der Route

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

## Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren ([Geräte- und Datenschutzeinstellungen, Seite 51](#)).

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.

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeinstellungen deaktiviert haben ([Verkehrsfunkeinstellungen, Seite 50](#)), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

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

### Vermeiden von Mautstraßen

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

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

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

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

## Vermeiden von Vignetten

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 **Einstellungen > Navigation > 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 **Einstellungen > Navigation > Vermeidungen**.

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

## Vermeiden von Umweltzonen

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

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

**2** Wählen Sie eine Option:

- 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 **Einstellungen > Navigation > 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 **Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen**.

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

**3** Wählen Sie **Gebiet**.

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

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

Das ausgewählte Gebiet wird auf der Karte schattiert angezeigt.

**6** Wählen Sie **Fertig**.

## Deaktivieren eigener Vermeidungen

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

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

## Löschen eigener Vermeidungen

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

## Verwenden der Karte

Sie können die Karte verwenden, um auf einer Route zu navigieren ([Anzeige der Route auf der Karte, Seite 19](#)) oder eine Karte der Umgebung anzuzeigen, wenn keine Route aktiv ist.

- 1 Wählen Sie **Karte**.
- 2 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Verschieben Sie die Karte, um sie nach links, rechts, oben oder unten zu ziehen.
  - Vergrößern bzw. verkleinern Sie die Ansicht, indem Sie  bzw.  wählen.
  - Wechseln Sie zwischen der Ansicht „Norden oben“ und „3D“, indem Sie  wählen.
  - Filtern Sie die angezeigten Points of Interest nach Kategorie, indem Sie  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 18](#)).

## Kartenextras

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

**Stopp:** Stoppt die Navigation der aktiven Route.

**Route bearbeiten:** Ermöglicht es Ihnen, eine Umleitung zu fahren oder Positionen der Route zu überspringen ([Ändern der aktiven Route, Seite 22](#)).

**Stumm schalten:** Schaltet den Ton des Geräts stumm.

**Nächste Städte:** Zeigt die nächsten Städte und POIs entlang der aktiven Route oder der Autobahn an ([Nächste Städte, Seite 27](#)).

**POI entlang Route:** Zeigt die nächsten POIs entlang der Route oder der Straße an, auf der Sie unterwegs sind ([POI entlang Route, Seite 26](#)).

**Elevation:** Zeigt Höhenunterschiede voraus an.

**Verkehr:** Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an ([Anzeigen von nächsten Verkehrsergebnissen, Seite 29](#)). Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten oder für alle Gerätemodelle verfügbar.

**Reisedaten:** Zeigt anpassbare Reisedaten an, beispielsweise das Tempo oder die Strecke ([Anzeigen von Reisedaten auf der Karte, Seite 27](#)).

**Abbiegungen:** Zeigt eine Liste der nächsten Abbiegungen der Route an ([Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen, Seite 20](#)).

**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 34](#)).

**Wetter:** Zeigt die Wetterbedingungen im aktuellen Gebiet an.

**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 dēzl App besteht ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

**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.

**Musik:** Zeigt Medienfunktionen und Medieninformationen an.

**PrePass ®:** Zeigt Benachrichtigungen für die nächsten Waagen an sowie Entscheidungen bezüglich der Umgehung ([PrePass®, Seite 41](#)).

### 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 .

## 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 nach Kategorie anzeigen, z. B. Restaurants, Tankstellen oder Rastplätze.

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

## Anzeigen der nächsten POIs

### 1 Wählen Sie auf der Karte die Option > **POI entlang Route**.

Während der Fahrt wird in den Kartenextras in jeder der drei Kategorien die nächste Position auf der Straße oder Route angezeigt. Wenn Sie gerade nicht fahren, werden in den Kartenextras die drei Kategorienamen angezeigt.

### 2 Wählen Sie eine Option:

- Wenn in den Kartenextras Kategorien angezeigt werden, wählen Sie eine Kategorie, um eine Liste von nahgelegenen Positionen in dieser Kategorie anzuzeigen.
- Wenn in den Kartenextras die nächsten Positionen angezeigt werden, wählen Sie eine Position, um Positionsdetails anzuzeigen oder eine Route zur Position zu starten.

## 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**.

## Nächste Städte

Wenn Sie auf einer Autobahn fahren oder eine Route mit einer Autobahn navigieren, bietet Ihnen die Funktion für die nächsten Städte Informationen zu den nächsten Städten an der Autobahn. In den Kartenextras werden für jede Stadt die Distanz zur Autobahnausfahrt und die verfügbaren POIs angezeigt, ähnlich der Beschilderung auf der Autobahn.

## Anzeigen der nächsten Städte und Autobahn-POIs

### 1 Wählen Sie auf der Karte die Option > **Nächste Städte**.

Wenn Sie auf einer Autobahn oder einer aktiven Route fahren, werden in den Kartenextras Informationen zu den nächsten Städten und Ausfahrten angezeigt.

### 2 Wählen Sie eine Stadt aus.

Das Gerät zeigt eine Liste der Points of Interest an der Ausfahrt der ausgewählten Stadt an, z. B. Tankstellen, Unterkünfte oder Restaurants.

### 3 Wählen Sie eine Position und anschließend die Option **Los!**, um mit der Navigation zu beginnen.

## Reiseinformationen

### Anzeigen von Reisedaten auf der Karte

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

## Anzeigen benutzerdefinierter Reiseinformationen auf der Karte

Zeigen Sie mit den Kartenextras für Reisedaten benutzerdefinierte Reiseinformationen auf der Karte an.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option  > **Reisedaten**.
- 2 Wählen Sie eine Option:



- Wählen Sie in der Reisedatenfunktion ① ein Datenfeld und wählen Sie die Informationen, die im Feld angezeigt werden sollen.
- Wählen Sie das anpassbare Kartendatenfeld ② und wählen Sie die Informationen, die im Feld angezeigt werden sollen.

## Anzeigen der Reiseinformationsseite

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

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

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

## Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen

### HINWEIS

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

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsdaten empfangen ([Verkehrsfunk, Seite 35](#)).

Sie können Verkehrsereignisse 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 Verkehrsereignis wird in einem Feld auf der rechten Seite der Karte angezeigt.

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

## Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

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

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

## Suchen nach Verkehrsereignissen

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

## Anpassen der Karte

### Anpassen der Kartenebenen

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

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

# Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen

## **WARNUNG**

Lesen oder beantworten Sie während der Fahrt keine Benachrichtigungen. Dies kann Sie ablenken und zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen.

Über die dēzl App kann das Gerät Smart Notifications und Livedaten erhalten, z. B. Live-Verkehrsdaten und Wetterinformationen.

**Live-Verkehrsdaten:** Sendet Verkehrsinformationen in Echtzeit an das Gerät, z. B. Verkehrsereignisse und Verzögerungen, Baustellen und Straßenperrungen ([Verkehrsfunk, Seite 35](#)).

**Wetterinformationen:** Sendet Wetterlage, Straßenbedingungen und Wetterradardaten in Echtzeit an das Gerät ([Anzeigen der Wettervorhersage, Seite 43](#)).

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

**Freisprechfunktion:** Ermöglicht es Ihnen, mit dem Gerät Telefonanrufe zu tätigen und anzunehmen und das Gerät als Freisprechgerät zu verwenden. Wenn die ausgewählte Sprache die Sprachbefehlfunktion unterstützt, können Sie Anrufe über Sprachbefehle tätigen.

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

## Koppeln mit dem Smartphone

Sie können das dēzl Gerät mit dem Smartphone und der dēzl App koppeln, um zusätzliche Funktionen zu aktivieren und auf Livedaten zuzugreifen ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

- 1 Installieren Sie über den App-Shop des Smartphones die dēzl App.
- 2 Schalten Sie das dēzl Gerät ein, und achten Sie darauf, dass das Gerät und das Smartphone nicht weiter als 3 m (10 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 3 Öffnen Sie auf dem Telefon die dēzl App.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um sich bei einem Garmin Konto anzumelden und die Kopplung und Einrichtung abzuschließen.

Das App-Hauptdashboard wird angezeigt. Nachdem die Geräte gekoppelt wurden, stellen sie automatisch eine Verbindung her, wenn sie eingeschaltet und in Reichweite sind.

## Deaktivieren von Bluetooth Funktionen (Android™)

Standardmäßig sind alle kompatiblen Bluetooth Funktionen aktiviert, wenn Sie das Telefon koppeln. Sie können bestimmte Bluetooth Funktionen deaktivieren, aber weiterhin mit den anderen Funktionen verbunden bleiben.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Drahtlose Netzwerke**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Entfernen Sie das Häkchen im Kontrollkästchen **Bluetooth**, um alle Bluetooth Funktionen zu deaktivieren.
  - Um nur die Freisprechfunktion zu deaktivieren, wählen Sie den Telefonnamen, und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Telefonanrufe**.

## Ein- oder Ausblenden von App-Benachrichtigungen (Android)

Passen Sie über die dēzl App an, welche Arten von Smartphone-Benachrichtigungen auf dem dēzl Gerät angezeigt werden.

- 1 Öffnen Sie auf dem Telefon die dēzl App.
- 2 Select  > **Smart Notifications**.  
Es wird eine Liste mit Smartphone-Appkategorien angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Kategorie, um Benachrichtigungen für diesen App-Typ zu aktivieren oder zu deaktivieren.

## Deaktivieren von Bluetooth Funktionen (iPhone)

Standardmäßig sind alle kompatiblen Bluetooth Funktionen aktiviert, wenn Sie das Telefon koppeln. Sie können bestimmte Bluetooth Funktionen deaktivieren, aber weiterhin mit den anderen Funktionen verbunden bleiben.

1 Wählen Sie **Einstellungen > Drahtlose Netzwerke**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie den Telefonnamen, und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Telefonanrufe**, um die Freisprechfunktion zu deaktivieren.

**TIPP:** Neben dem Telefonnamen für die Freisprechfunktion wird das Symbol  farbig angezeigt.

- Wählen Sie **Smartphone-Dienste**, und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Smartphone-Dienste**, um dēzl App-Daten und Smartphone-Benachrichtigungen zu deaktivieren.

**TIPP:**  und  werden farbig angezeigt, wenn die Dienste aktiv sind.

## Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungskategorien (iPhone)

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Drahtlose Netzwerke**.

2 Wählen Sie **Smartphone-Dienste**.

- **TIPP:**  und  werden farbig angezeigt, wenn die Dienste aktiv sind.

3 Wählen Sie **Smart Notifications**.

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

## Statussymbole für die Bluetooth Funktion

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

Wählen Sie **Einstellungen > Drahtlose Netzwerke**.

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

	Freisprechfunktion
	Smart Notifications
	dēzl Funktionen und Dienste

## Smart Notifications

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

**HINWEIS:** Möglicherweise müssen Sie einige Minuten warten, um Benachrichtigungen auf dem Navigationsgerät zu erhalten, nachdem es eine Verbindung mit der dēzl App hergestellt hat. Das Symbol  wird in den Bluetooth Einstellungen farbig angezeigt, wenn Smart Notifications verbunden und aktiv sind ([Statussymbole für die Bluetooth Funktion, Seite 31](#)).

## Empfangen von Benachrichtigungen

### ⚠️ WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie Benachrichtigungen nicht lesen oder damit interagieren, da Sie dadurch abgelenkt werden könnten, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen könnte.

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Smartphone verbunden sein, auf dem die dēzl App ausgeführt wird ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

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

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

- Wählen Sie **OK**, um eine Benachrichtigung zu ignorieren.

Die Popup-Meldung wird geschlossen. Die Benachrichtigung bleibt auf dem Smartphone jedoch weiterhin aktiv.

- Wählen Sie **Anzeigen**, um eine Benachrichtigung anzuzeigen.

- Wählen Sie **Anzeigen > Wiedergabe**, um sich die Benachrichtigung anzuhören.

Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.

- Wählen Sie **Anzeigen** und anschließend eine Option, um weitere Aktionen auszuführen, beispielsweise die Benachrichtigung auf dem Smartphone zu verwerfen.

**HINWEIS:** Weitere Aktionen sind nur für einige Arten von Benachrichtigungen verfügbar und müssen von der App unterstützt werden, von der die Benachrichtigung stammt.

## Empfangen von Benachrichtigungen bei Anzeige der Karte

### ⚠️ WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie Benachrichtigungen nicht lesen oder beantworten. Falls Sie dies tun, könnten Sie durch das Display abgelenkt werden, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen könnte.

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die dēzl App ausgeführt wird ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

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

- Wählen Sie **X**, oder warten Sie, bis die Popup-Meldung abläuft, um eine Benachrichtigung zu ignorieren.

Die Popup-Meldung wird geschlossen. Die Benachrichtigung bleibt auf dem Telefon jedoch weiterhin aktiv.

- Wählen Sie den Text der Benachrichtigung, um eine Benachrichtigung anzuzeigen.

- Wählen Sie **Nachricht wiedergeben**, um sich die Benachrichtigung anzuhören.

Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.

- Sagen Sie **Nachricht wiedergeben**, um sich die Benachrichtigung per Sprachbefehl anzuhören.

**HINWEIS:** Diese Option ist nur verfügbar, wenn die ausgewählte Sprache die Sprachbefehlfunktion unterstützt und in den Kartenextras das Symbol  angezeigt wird.

- Wählen Sie **Anzeigen** und anschließend eine Option, um weitere Aktionen auszuführen, beispielsweise die Benachrichtigung auf dem Telefon zu verwerfen.

**HINWEIS:** Weitere Aktionen sind nur für einige Arten von Benachrichtigungen verfügbar und müssen von der App unterstützt werden, von der die Benachrichtigung stammt.

## Anzeigen der Liste mit Benachrichtigungen

Sie können eine Liste aller aktiven Benachrichtigungen anzeigen.

### 1 Wählen Sie Apps > Smart Notifications.

Die Liste mit Benachrichtigungen wird angezeigt. Ungelesene Benachrichtigungen werden in schwarz angezeigt, bereits gelesene Benachrichtigungen in grau.

### 2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie die Beschreibung der Benachrichtigung, um die Benachrichtigung anzuzeigen.
- Wählen Sie ►, um sich eine Benachrichtigung anzu hören.

Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.

## Navigieren zu einer Adresse oder Position mit der dēzl App

Suchen Sie mit der dēzl App nach einer Adresse, einem Unternehmen oder einem Point of Interest, und senden Sie diese Daten zur Navigation an das dēzl Gerät.

### 1 Wählen Sie in der dēzl App die Option Zieleingabe.

### 2 Wählen Sie eine Option:

- 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 namentlich nach Points of Interest, indem Sie Namen ganz oder teilweise eingeben.
- Suchen Sie nach einer Stadt, indem Sie die Stadt und jeweils das Bundesland, die Provinz oder das Land eingeben.

Während der Eingabe werden unter dem Suchfeld Vorschläge angezeigt.

### 3 Wählen Sie ein vorgeschlagenes Suchergebnis aus.

In der App wird die Position auf einer Karte angezeigt.

### 4 Wählen Sie **Los!**, um eine Route zu starten.

Das dēzl Gerät beginnt die Navigation zur ausgewählten Position, und die Position wird im Menü Zieleingabe den kürzlichen Suchvorgängen hinzugefügt.

## Freisprechfunktion

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

Das Gerät kann über die drahtlose Bluetooth Technologie eine Verbindung zum Mobiltelefon aufbauen, sodass Sie es als Freisprecheinrichtung verwenden können ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)). Während eine Verbindung besteht, können Sie über das Gerät Anrufe tätigen oder empfangen.

## Anrufen

### Wählen von Telefonnummern

#### 1 Wählen Sie Apps > Telefon > Wählen.

#### 2 Geben Sie die Nummer ein.

#### 3 Wählen Sie Wählen.

## Anrufen von Kontakten im Telefonbuch

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

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

## Anrufen von POIs

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

## Tätigen von Anrufen über die Sprachwahl

- 1 Wählen Sie **Apps > Telefon > Sprachwahl**.
- 2 Warten Sie auf die Sprachansage.
- 3 Sagen Sie **Anruf** und danach den Namen des Kontakts, die Telefonnummer oder die Position, bei der Sie anrufen möchten.

## Annehmen von Anrufen

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

## Verwenden der Anrufliste

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

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

## Verwenden von Optionen während eines Telefonats

Optionen während eines Telefonats werden auf der Karte 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. Sie können auf der Karte auch die Option  > **Telefon** wählen.

- Wählen Sie die Anrufer-ID und anschließend **Anruf hinzufügen**, um eine Telefonkonferenz einzurichten.
- Übertragen Sie die Tonausgabe auf das Telefon, indem Sie **Telefon** wählen.

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

- Wählen Sie die Anrufer-ID und anschließend **Tastatur**, um die Wählstellen zu verwenden.

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

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

## Speichern einer Telefonnummer für Zuhause

**TIPP:** Nachdem Sie eine Telefonnummer für Zuhause gespeichert haben, können Sie sie bearbeiten, indem Sie in den Favoriten den Eintrag „Zuhause“ bearbeiten ([Bearbeiten von Favoriten, Seite 17](#)).

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

## Anrufen der Zuhause-Position

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

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

## Löschen eines gekoppelten Telefons

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Drahtlose Netzwerke**.
- 2 Wählen Sie das Telefon aus, und wählen Sie dann **Gerät entfernen**.

# Verkehrsfunk

## HINWEIS

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

Das Gerät kann Informationen zum Verkehr auf der vorausliegenden Route oder auf der Route bereitstellen. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es auf der aktiven Route zu einer großen Verkehrsbehinderung kommt ([Verkehrsfunkinstellungen, Seite 50](#)). Auf der Stau-Info-Karte können Sie die Karte nach Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet durchsuchen.

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

- Alle Produktmodelle können ohne Abonnement Verkehrsdaten über die dēzl App empfangen ([Empfangen von Verkehrsdaten über das Smartphone, Seite 35](#)).

Verkehrsdaten sind nicht in allen Gebieten erhältlich. Informationen zu Gebieten, in denen Verkehrsfunk verfügbar ist, finden Sie unter [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

## Empfangen von Verkehrsdaten über das Smartphone

Das Gerät kann ohne ein Abonnement Verkehrsdaten empfangen, wenn es mit einem Smartphone verbunden ist, auf dem die dēzl App ausgeführt wird.

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit der dēzl App ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).
- 2 Wählen Sie auf dem dēzl Gerät die Option **Einstellungen > Verkehr**, und vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Verkehr** aktiviert ist.

# Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger

## HINWEIS

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

Ein Verkehrsfunkempfänger empfängt Verkehrsinformationen von einem OTA-Übertragungssignal (wo verfügbar). Zum Empfangen von OTA-Verkehrsfunkdaten muss das Gerät mit einem mit Verkehrsfunk kompatiblen Netzkabel an die Stromversorgung des Fahrzeugs angeschlossen sein. Ein Verkehrsfunkempfänger ist im Lieferumfang einiger Produktmodelle enthalten ([Verkehrsfunk, Seite 35](#)).

Verkehrsdaten sind nicht in allen Gebieten erhältlich. Informationen zu Gebieten, in denen Verkehrsfunk verfügbar ist, finden Sie unter [garmin.com/traffic](#).

Verbinden Sie das Gerät über das mit Verkehrsfunk kompatible Netzkabel mit der Stromversorgung des Fahrzeugs ([Montieren der dēzl im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 2](#)).

Wenn im Lieferumfang Ihres Produktmodells Verkehrsfunkdaten enthalten sind, unterstützt das KFZ-Anschlusskabel des Geräts den Verkehrsfunk.

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

## Abonnements für Verkehrsfunkempfänger

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

## Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements

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

## Hinzufügen von Abonnements

Sie können Verkehrsfunkabonnements für andere Regionen oder Länder hinzufügen.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Verkehr**.
- 2 Wählen Sie **Abonnements** > .
- 3 Notieren Sie die Geräte-ID des Verkehrsfunkempfängers.
- 4 Rufen Sie die Website [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) auf, um ein Abonnement zu erwerben und einen 25-stelligen Code zu erhalten.  
Der Code zum Aktivieren des Verkehrsfunkabonnements kann nur einmal verwendet werden. Bei jeder Erneuerung des Dienstes müssen Sie einen neuen Code erwerben. Falls Sie mehrere Verkehrsfunkempfänger besitzen, ist für jeden Empfänger ein neuer Code erforderlich.
- 5 Wählen Sie auf dem Gerät die Option **Weiter**.
- 6 Geben Sie den Code ein.
- 7 Wählen Sie **Fertig**.

## Aktivieren des Verkehrsfunks

Sie können Verkehrsinformationen aktivieren oder deaktivieren.

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

## Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

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

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

## Suchen nach Verkehrsereignissen

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

# Fahrzeug- und Fahrer tools

## 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 dem Garmin eLog 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](http://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  > **Break Planner**.
- 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**.

## Garmin eLog

Mit dem Garmin eLog Adapter kann ein Fuhrunternehmen die Anforderungen an die Lenk- und Ruhezeiten und die Pausen erfüllen. Wenn ein Garmin eLog Adapter mit dem kompatiblen mobilen Gerät gekoppelt ist, können Sie die Lenk- und Ruhezeiten auf dem dēzl Gerät anzeigen. Der Garmin eLog Adapter ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder einen Garmin eLog Adapter erwerben möchten, besuchen Sie [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

**HINWEIS:** Garmin eLog Funktionen sind nicht verfügbar, wenn das Auto-Fahrzeugprofil verwendet wird.

## Einrichten von Garmin eLog Funktionen auf dem dēzl Gerät

- 1 Koppeln Sie den Garmin eLog Adapter mit der Garmin eLog App auf dem mobilen Gerät ([Einrichten des Garmin eLog Geräts, Seite 38](#)).
- 2 Koppeln Sie das dēzl Gerät mit einem kompatiblen mobilen Gerät ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).
- 3 Aktivieren Sie die Funktion zum Koppeln der Garmin eLog App mit einem dēzl Gerät ([Aktivieren der Funktion zum Koppeln der Garmin eLog App mit einem dēzl Gerät, Seite 38](#)).
- 4 Aktivieren Sie bei Bedarf die Garmin eLog Verbindung auf dem dēzl Gerät ([Aktivieren oder Deaktivieren der Garmin eLog Verbindung auf dem dēzl Gerät, Seite 38](#)).

## Einrichten des Garmin eLog Geräts

Sie müssen den Garmin eLog Adapter einrichten und mit der Garmin eLog App koppeln, um das Gerät zu verwenden.

- 1 Installieren Sie über den App-Shop des Mobilgeräts die  Garmin eLog App und öffnen Sie sie.
- 2 Folgen Sie auf dem Mobilgerät den Anweisungen auf dem Display, um das Garmin eLog System einzurichten und zu konfigurieren.

**HINWEIS:** Bis zum Abschluss der Einrichtung ist die Funktionalität des Geräts eingeschränkt.

## Aktivieren der Funktion zum Koppeln der Garmin eLog App mit einem dēzl Gerät

- 1 Melden Sie sich in der Garmin eLog App bei einem Fahrerprofil an.
- 2 Wählen Sie **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**.

## Aktivieren oder Deaktivieren der Garmin eLog Verbindung auf dem dēzl Gerät

- 1 Wählen Sie auf dem dēzl Gerät die Option **Einstellungen > Drahtlose Netzwerke**.
- 2 Wählen Sie den Namen des gekoppelten mobilen Geräts.
- 3 Aktivieren oder deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Garmin eLog-Adapter**.

## Anzeigen von Garmin eLog Informationen auf dem dēzl Gerät

Zum Anzeigen von Garmin eLog Informationen auf dem dēzl Gerät müssen Sie die Einrichtung abschließen ([Einrichten von Garmin eLog Funktionen auf dem dēzl Gerät, Seite 38](#)).

Während Sie mit dem Fahrzeug fahren, werden auf dem Gerät in den Garmin eLog Kartenextras Ihr Dienststatus und die Gesamtfahrtstunden angezeigt.

Wählen Sie ein Feld, um eine Übersicht der verbleibenden Fahrtstunden anzuzeigen.

## Anzeigen von Garmin eLog Diagnose- und Fehlerereignissen

Wenn das Garmin eLog Gerät ein Diagnose- oder Fehlerereignis erkennt, wird auf dem Gerät eine Benachrichtigung angezeigt.

Wählen Sie die Diagnose- oder Fehlerbenachrichtigung, um Details zum Ereignis anzuzeigen.

**HINWEIS:** In der Garmin eLog App können Sie weitere Informationen zu Diagnose- und Fehlerereignissen anzeigen.

## 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 **Apps > 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 **inkl. Steuer**.
- 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 **Apps > 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 **Apps > 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 **Apps > 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 eine Aufzeichnung 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 40](#)).

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

## Hinzufügen von Servicekategorien

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

## Löschen von Servicekategorien

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

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

## Umbenennen von Servicekategorien

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

## Löschen der Serviceeinträge

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

## Bearbeiten von Serviceeinträgen

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

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

## PrePass®

### HINWEIS

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit oder Aktualität der von der PrePass App bereitgestellten Informationen verantwortlich.

**HINWEIS:** Zum Verwenden dieser Funktion müssen Sie über ein aktives PrePass Konto verfügen.

Die PrePass App ermöglicht es Fahrern, die Sicherheit, die Papiere und das Gewicht eines Nutzfahrzeugs bei den nächsten Waagen zu überprüfen. Sie können das dēzl Gerät mit der dēzl App und der PrePass App koppeln, um auf dem dēzl Gerät Benachrichtigungen zu den nächsten Waagen zu erhalten.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nur in den USA verfügbar.

## Prämienprogramme

Über das dēzl Gerät können Sie auf Prämienprogramme einiger Raststätten in den USA zugreifen, darunter Love's Travel Stops® und Pilot Flying J Travel Centers™. Verwenden Sie die Prämienprogramm-Apps auf Ihrem dēzl Gerät, um den Prämienpunkttestand und andere Informationen des Prämienprogramms abzurufen. Zum Aktivieren der Funktionen des Prämienprogramms melden Sie sich in der dēzl App beim Konto des Prämienprogramms an.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nur in den USA verfügbar.

## Sprachbefehl

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

**HINWEIS:** In lautigen 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 Sprachbefehlmenü enthält Sprachansagen und eine Liste verfügbarer Sprachbefehle.

## Tipps zum Sprechen mit dem Gerät

- Sprechen Sie mit klarer Stimme in Richtung des Geräts.
- Beginnen Sie jede Anfrage mit *OK, Garmin*.
- Reduzieren Sie Hintergrundgeräusche, z. B. Stimmen oder das Radio, damit das Gerät Ihre Befehle genauer interpretieren kann.
- Reagieren Sie bei Bedarf auf die vom Gerät ausgegebenen Sprachansagen.
- Falls Sie keine nützliche Antwort erhalten, versuchen Sie, die Anfrage neu zu formulieren.
- Falls das Gerät nicht auf Ihre Anfragen reagiert, vergewissern Sie sich, dass es nicht in der Nähe von Lautsprechern oder Lüftungen platziert ist, die Geräusche verursachen können, die sich auf das Mikrofon auswirken.

## Starten der Garmin Sprachsteuerung

Die Garmin Sprachsteuerung ermöglicht es Ihnen, mittels Sprachbefehlen in einfacher Sprache nach Positionen und Adressen zu suchen, Routen mit Abbiegehinweisen zu starten, per Freisprechfunktion Telefonanrufe zu tätigen usw.

- Sagen Sie *OK, Garmin*, und sagen Sie einen Sprachbefehl.  
Beispielsweise können Sie folgende Befehle verwenden:
  - *OK, Garmin, bring mich nach Hause.*
  - *OK, Garmin, wo ist die Bibliothek?*

## Abrufen der Ankunftszeit

Wenn eine Route aktiv ist, können Sie fragen, was die voraussichtliche Ankunftszeit am Ziel ist.

Sagen Sie *OK, Garmin, wann kommen wir an?*.

## Tätigen von Anrufen unter Verwendung von Sprachbefehlen

Verwenden Sie einen Sprachbefehl, um einen Kontakt aus dem Telefonbuch des gekoppelten Smartphones anzurufen.

Sagen Sie *OK, Garmin, ruf [Name] an*, wobei „[Name]“ für den Namen des Kontakts steht.

Beispielsweise können Sie sagen: *OK Garmin, ruf Mama an..*

## Ändern von Geräteeinstellungen per Sprachbefehl

Verwenden Sie u. a. folgende Befehle, um die Lautstärke oder Helligkeit auf einen Wert zwischen 0 und 10 einzustellen.

- *Ok, Garmin, mach lauter.*
- *OK, Garmin, stelle die Lautstärke auf 0 ein.*
- *OK, Garmin, stelle die Lautstärke auf 9 ein.*
- *OK, Garmin, mache dunkler.*
- *OK, Garmin, stelle die Helligkeit auf 5 ein.*

## Verwenden der Apps

### Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät

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

#### 1 Wählen Sie Apps > Benutzerhandbuch.

Das Benutzerhandbuch wird in derselben Sprache angezeigt, die auch für die Software verwendet wird ([Sprach- und Tastatureinstellungen, Seite 50](#)).

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

## Anzeigen der Wettervorhersage

### HINWEIS

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

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Wetterdaten empfangen. Sie können das Gerät mit der dēzl App verbinden, um Wetterdaten zu empfangen ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

#### 1 Wählen Sie Apps > Wetter.

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

#### 2 Wählen Sie einen Tag.

Die detaillierte Vorhersage für diesen Tag wird angezeigt.

## Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt

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

#### 2 Wählen Sie eine Option:

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

## Anzeigen von Wetterradar

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die dēzl App ausgeführt wird ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

#### 1 Wählen Sie Apps > Wetterradar.

#### 2 Wählen Sie ►, um die Radarkarte zu animieren.

## Anzeigen von Wetterwarnungen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die dēzl App ausgeführt wird ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

#### 1 Wählen Sie Apps > Wetter.

#### 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.

#### 3 Wählen Sie ☰ > Unwetterwarnung.

## Prüfen von Straßenbedingungen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die dēzl App ausgeführt wird ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

Sie können wetterbedingte Straßenbedingungen für die Straßen in der Nähe, entlang der Route oder in einer anderen Stadt anzeigen.

#### 1 Wählen Sie Apps > Wetter.

#### 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.

#### 3 Wählen Sie ☰ > Straßenbedingungen.

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

### Bearbeitung und Neuanordnung von Positionen einer Reise

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung > Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie eine Position.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie  und ziehen Sie die Position an eine neue Stelle in der Reise, um die Position nach oben oder unten zu verschieben.
  - Wählen Sie  um nach der ausgewählten Position eine neue Position hinzuzufügen.
  - Wählen Sie  um die Position zu entfernen.

### Optimieren der Reihenfolge der Ziele einer Reise

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

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

### Entdecken von Sehenswürdigkeiten auf Reisen

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

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

## Ändern von Routingoptionen für eine Route

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

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung > Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie das Symbol für das Fahrzeugprofil und anschließend das Fahrzeug, das Sie bei der Navigation der Route verwenden möchten (optional).
- 4 Wählen Sie .
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Route ändern**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um der Route Routenpunkte hinzuzufügen ([Ändern der Route, Seite 22](#)).
  - Wählen Sie **Routenpräferenz**, um die Routenpräferenz für die Route zu ändern ([Ändern von Routenpräferenzen, Seite 23](#)).

## 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 45](#)). 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 5](#)).

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung > Gespeicherte Routen**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie **Los!**.
- 4 Wählen Sie die erste Position, zu der Sie navigieren möchten, und anschließend die Option **Start**.

Das Gerät berechnet eine Route von der aktuellen Position zur ausgewählten Position und führt Sie dann in der entsprechenden Reihenfolge zu den verbleibenden Routenzielen.

## Bearbeiten und Speichern der aktiven Route

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

- 1 Wählen Sie **Apps > Routenplanung > Gespeicherte Routen > 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).

## photoLive Verkehrskameras

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit der dēzl App verbunden sein ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

photoLive Verkehrskameras bieten Livebilder der Verkehrslage auf Hauptverkehrsstraßen und an Kreuzungen. Der photoLive Dienst ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

## Anzeigen und Speichern von photoLive Verkehrskameras

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

- 1 Wählen Sie **Apps > photoLive**.
- 2 Wählen Sie **Zum Hinzufügen tippen**.
- 3 Wählen Sie eine Straße.
- 4 Wählen Sie die Position einer Verkehrskamera.

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

- 5 Wählen Sie **Speichern**, um die Kamera zu speichern (optional).
- Der Hauptseite der photoLive App wird eine Miniaturansicht der Kamera hinzugefügt.

## Anzeigen von photoLive Verkehrskameras auf der Karte

Die photoLive Kartenextras zeigen Verkehrskameras auf der vorausliegenden Route an.

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

## Speichern von Verkehrskameras

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

## Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

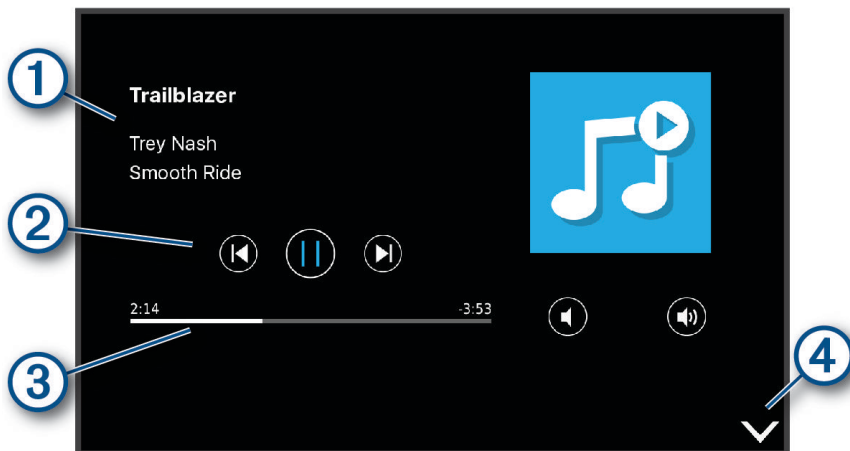
Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren ([Geräte- und Datenschutzeinstellungen, Seite 51](#)).

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

Wählen Sie **Apps > Reiseverlauf**.

## Media Player

Der Media Player ermöglicht dem Gerät die Bedienung der Medien, die derzeit über eine Medien-App auf dem gekoppelten Telefon wiedergegeben werden. Sie können den Media Player jederzeit öffnen, indem Sie im Hauptmenü die Option **Musik** auswählen.



- ① Informationen zu den derzeit wiedergegebenen Medien, z. B. Titel, Künstler, Album, Sender oder Kanal.
- ② Wiedergabesteuerungen. Die Steuerungen sind vom Service abhängig, der von den jeweiligen Medien bereitgestellt wird.
- ③ Fortschritt des aktuellen Medienelements.
- ④ Wählen Sie die Option, um den Media Player auszublenden oder zu minimieren.

## Hinzufügen der Music-Player-Kartenextras zur Karte

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

- 1 Öffnen Sie die Karte.
- 2 Wählen Sie > **Musik**.

Die Music-Player-Bedienelemente werden auf der Karte angezeigt.

## Einstellungen

### Karten- und Fahrzeugeinstellungen

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

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

**Kartenansicht Auto**: Richtet die Perspektive der Karte ein.

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

**Kartendesign**: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

**Karten-Ebenen**: Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden ([Anpassen der Kartenebenen, Seite 29](#)).

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

## Navigationseinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Navigation**.

**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.

**Mautstraßen:** Richtet Präferenzen zum Vermeiden von Mautstraßen ein.

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

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

**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.

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

## Routenpräferenz-Einstellungen

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

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

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

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

## Festlegen einer simulierten Position

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

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

## Drahtlose Netzwerkeinstellungen

Über die drahtlosen Netzwerkeinstellungen können Sie Wi-Fi® Netzwerke, gekoppelte Bluetooth Geräte und Bluetooth Funktionen verwalten.

Wählen Sie **Einstellungen > Drahtlose Netzwerke**.

**Bluetooth:** Aktiviert die drahtlose Bluetooth Technologie.

**Name gekoppelter Geräte:** Die Namen gekoppelter Bluetooth Geräte werden im Menü angezeigt. Sie können einen Gerätenamen wählen, um Einstellungen der Bluetooth Funktion für dieses Gerät zu ändern.

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

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

**WLAN:** Aktiviert die Wi-Fi Funktion.

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

**Nach Netzwerken suchen:** Sucht nach Wi-Fi Netzwerken in der Nähe ([Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk, Seite 52](#)).

## Fahrerassistenzeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Fahrerassistenz**.

**Informationen für Fahrer:** Ermöglicht es Ihnen, Alarme für die nächsten Zonen oder Straßenbedingungen zu aktivieren oder zu deaktivieren ([Fahrerassistenzfunktionen und Alarne, Seite 7](#)).

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

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

**Pausenplanung:** Erinnert Sie daran, eine Pause einzulegen, und zeigt die nächsten POIs an, nachdem Sie längere Zeit gefahren sind. Sie können Pausenerinnerungen und Vorschläge für nahegelegene POIs aktivieren oder deaktivieren.

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

### Einstellungen für Annäherungsalarme

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

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Wählen Sie **Einstellungen > Fahrerassistenz > Annäherungsalarme**.

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

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

## Rückfahrkamera-Einstellungen

Über die Einstellungen für die Rückfahrkamera können Sie gekoppelte Garmin Rückfahrkameras und Kameraeinstellungen verwalten. Dieses Menü wird nur auf dem Navigationsgerät angezeigt, wenn das Gerät mit einem drahtlosen Kameraempfängerkabel verbunden ist. Detaillierte Informationen zum Koppeln von Kameras und zu Kameraeinstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch der Rückfahrkamera. Besuchen Sie [garmin.com/backupcamera](#), um eine Garmin Rückfahrkamera zu erwerben.

Wählen Sie **Einstellungen > Drahtlose Kamera** und anschließend eine gekoppelte Kamera.

**Kopplung aufheben:** Entfernt die gekoppelte Kamera. Sie müssen die Kamera erneut koppeln, um das Kamerabild mit diesem Gerät und Kabel anzeigen zu können.

**Umbenennen:** Ermöglicht es Ihnen, die gekoppelte Kamera umzubenennen.

**Hilfslinien:** Blendet Hilfslinien ein oder aus, und ermöglicht es Ihnen, die Position der Hilfslinien anzupassen.

## Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Anzeige**.

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

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

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

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

## Verkehrsfunkeinstellungen

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

**Verkehr:** Aktiviert den Verkehrsfunk.

**Route optimieren:** Ermöglicht es dem Gerät, optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung zu verwenden ([Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route, Seite 23](#)).

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

## Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit

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

**Aktuelle Zeit:** Richtet die Zeit des Geräts ein.

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

**Einheiten:** Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

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

## Einstellen der Uhrzeit

1 Wählen Sie im Hauptmenü die Uhrzeit.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wenn die Zeit automatisch anhand von GPS-Informationen eingestellt werden soll, wählen Sie **Automatisch**.
- Wenn die Zeit manuell eingestellt werden soll, ziehen Sie die Zahlen nach oben oder unten.

## Sprach- und Tastatureinstellungen

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

**Ansagesprache:** Ändert die Sprache für Sprachansagen.

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

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

**Tastatur:** Aktiviert Tastatursprachen.

## Geräte- und Datenschutzeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Gerät**.

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

**Aufsichtsrechtliche Daten:** Zeigt aufsichtsrechtliche Zeichen und Informationen an.

**EULAs:** Zeigt die Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen an.

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

**Software-Lizenzen:** Zeigt Softwarelizenzinformationen an.

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

**Reisedaten:** Ermöglicht es dem Gerät, eine Aufzeichnung der besuchten POIs zu speichern. Sie können dann die Reiseaufzeichnung anzeigen und außerdem den Reiseverlauf sowie von myTrends vorgeschlagene Routen verwenden.

**Reset:** Ermöglicht es Ihnen, die Reisedaten zu löschen, Einstellungen zurückzusetzen oder alle Benutzerdaten zu löschen.

## Zurücksetzen von Daten und Einstellungen

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Gerät > Reset**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Reisedaten löschen**.

Mit dieser Option werden alle Aufzeichnungen der besuchten POIs gelöscht. Favoriten oder installierte Karten werden nicht gelöscht.

- Wählen Sie **Werksstandards wiederherstellen**, um alle Einstellungen auf die Werksstandards zurückzusetzen.

Mit dieser Option werden keine Benutzerdaten gelöscht.

- Wählen Sie **Daten löschen und Einstellungen zurücksetzen**, um alle Benutzerdaten zu löschen und alle Einstellungen auf die Werksstandards zurückzusetzen.

Mit dieser Option werden alle Benutzerdaten gelöscht, einschließlich Favoriten, kürzlich gefundene Positionen und die Reisedaten. Installierte Karten werden nicht gelöscht.

## Geräteinformationen

### Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen

1 Streichen Sie im Einstellungsmenü nach unten.

2 Wählen Sie **Gerät > Aufsichtsrechtliche Daten**.

### Technische Daten

Betriebstemperaturbereich -20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)	
Ladetemperaturbereich	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Funkfrequenz/Protokoll	2,4 GHz bei 14 dBm (maximal)
Stromversorgung	Stromversorgung des Fahrzeugs mithilfe des mitgelieferten KFZ-Anschlusskabels. Netzstrom (AC) mit optionalem Zubehör (nur für die Verwendung Zuhause und im Büro).
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku

## Aufladen des Geräts

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

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen.

- Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung des Fahrzeugs.
- Schließen Sie das Gerät an ein optional erhältliches Netzteil an.

Sie können einen zugelassenen Garmin AC-/DC-Adapter erwerben, der für den Gebrauch in Wohnungen oder Büros geeignet ist. Diese Adapter sind bei einem Garmin Händler oder unter [www.garmin.com](http://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](http://support.garmin.com) finden Sie Unterstützung und Informationen, beispielsweise Produkthandbücher, häufig gestellte Fragen, Videos und Support.

### Karten- und Software-Updates

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

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

Mit Software-Updates werden Änderungen und Optimierungen an den Funktionen und an der Bedienung des Geräts vorgenommen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, das Gerät zu aktualisieren.

- Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk, um die Daten direkt auf dem Gerät zu aktualisieren (empfohlen). Bei dieser Möglichkeit können Sie das Gerät einfach aktualisieren, ohne es an einen Computer anzuschließen zu müssen.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem Computer und aktualisieren Sie es über die Anwendung Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk

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

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

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

## Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk

### HINWEIS

Im Rahmen von Karten- und Software-Updates muss das Gerät u. U. große Dateien herunterladen. Dabei finden normale Datenlimits oder Gebühren für Ihren 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 aktuellsten Stand halten, ohne es an einen Computer anschließen zu müssen.

**1** Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk (*Herstellen einer Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk, Seite 52*).

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

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

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

**3** Wählen Sie eine Option:

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

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

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

**5** Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel mit einer externen Stromversorgung, und wählen Sie **Fortfahren** (*Aufladen des Geräts, Seite 52*).

Zum Erzielen der besten Ergebnisse wird ein USB-Steckerladegerät mit einer Leistungsabgabe von mindestens 2 A empfohlen. Viele USB-Netzteile für Smartphones, Tablets oder Wechseldatenträger können kompatibel sein.

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

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

## Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express

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

1 Falls Garmin Express nicht auf dem Computer installiert ist, besuchen Sie [garmin.com/express](http://garmin.com/express) und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung zu installieren (*Installation von Garmin Express, Seite 55*).

2 Öffnen Sie die Anwendung  Garmin Express.

3 Schließen Sie das Gerät mit einem mini-USB Kabel an den Computer an.

Das schmale Ende des Kabels wird mit dem mini-USB Anschluss ① des dēzl Geräts verbunden. Das breite Ende wird mit einem freien USB-Anschluss des Computers verbunden.



4 Wenn Sie vom dēzl Gerät zum Aktivieren des Datenübertragungsmodus aufgefordert werden, wählen Sie **Ja**.

5 Klicken Sie in Garmin Express auf **Gerät hinzufügen**.

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

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

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

### Updates verfügbar

[Alle installieren](#)

Letzte Suche: Jetzt 

Voraussichtliche Zeit für die Installation: 1 Stunde und

18 Minuten

[Details anzeigen](#)

## 7 Wählen Sie eine Option:

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

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

**HINWEIS:** Wenn ein Karten-Update zu groß für den internen Speicher des Geräts ist, wird in der Software u. U. eine Aufforderung zum Einlegen einer microSD® Speicherkarte in das Gerät angezeigt, um Speicherplatz hinzuzufügen (*Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten, Seite 58*).

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

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

## Installation von Garmin Express

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

### 1 Rufen Sie auf dem Computer die Website [garmin.com/express](http://garmin.com/express) auf.

### 2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Systemvoraussetzungen**, um die Systemanforderungen anzuzeigen und zu überprüfen, ob Garmin Express mit Ihrem Computer kompatibel ist.
- Wählen Sie für die Installation unter Windows die Option **Download für Windows**.
- Wählen Sie für die Installation unter Mac die Option **Download für Mac**.

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

## Pflege des Geräts

### HINWEIS

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

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

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

## Reinigen des Gehäuses

### HINWEIS

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

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

## Reinigen des Touchscreens

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

## Vermeiden 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.

## Neustarten des Geräts

Sie können das Gerät neu starten, falls es nicht mehr funktioniert.

Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

## Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung

### Entnehmen des Geräts aus der Halterung

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

### Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung

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

### Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

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

## Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels

### HINWEIS

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

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

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



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

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

# Fehlerbehebung

## Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften

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

## Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist ([Navigationseinstellungen, Seite 48](#)).
- 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 56](#)).
- 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.
- Stellen Sie im Fahrzeugsicherungskasten sicher, dass die Sicherung für den Stromanschluss im Fahrzeug nicht beschädigt ist.

## Mein Akku entlädt sich zu schnell

- Reduzieren Sie die Bildschirmhelligkeit ([Anzeigeeinstellungen, Seite 50](#)).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung ([Anzeigeeinstellungen, Seite 50](#)).
- Verringern Sie die Lautstärke ([Anpassen der Lautstärke, Seite 4](#)).
- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn sie nicht verwendet wird ([Drahtlose Netzwerkeinstellungen, Seite 49](#)).
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

## Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon her.

- Wählen Sie **Einstellungen > Drahtlose Netzwerke**.  
Die Bluetooth Option muss aktiviert sein.
- Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und bringen Sie es in eine Entfernung von maximal 10 m (33 Fuß) vom Gerät.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Telefons.  
Weitere Informationen finden Sie unter [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Schließen Sie die Kopplung erneut ab.  
Zum Wiederholen der Kopplung müssen Sie die Kopplung von Telefon und Gerät zunächst aufheben ([Löschen eines gekoppelten Telefons, Seite 35](#)) und danach erneut durchführen ([Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen, Seite 30](#)).

# Anhang

## Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten

Sie können eine Speicherkarte einlegen, um den auf dem Gerät verfügbaren Speicherplatz für Karten und andere Daten zu erweitern. Speicherkarten sind in Elektronikfachgeschäften erhältlich. Das Gerät unterstützt microSD Speicherkarten mit 4 bis 32 GB. Speicherkarten müssen im FAT32-Dateisystem formatiert sein. Speicherkarten mit mehr als 32 GB müssen mit dem Gerät formatiert werden.

- 1 Identifizieren Sie am Gerät den Steckplatz für Speicherkarten mit Kartenmaterial und Daten (*Übersicht über das dēzl OTR500 / LGV500 Gerät, Seite 1*).
- 2 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Steckplatz ein.
- 3 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.

## Datenverwaltung

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

**HINWEIS:** Das Gerät ist mit Windows 7 und höher sowie mit Mac OS 10.4 und höher kompatibel.

## Informationen zu Speicherkarten

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

## Verbinden des Geräts mit dem Computer

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

- 1 Stecken Sie das schmale Ende des USB-Kabels in den Anschluss am Gerät.
- 2 Stecken Sie das breite Ende des USB-Kabels in einen Anschluss am Computer.
- 3 Wenn Sie vom dēzl Gerät zum Aktivieren des Datenübertragungsmodus aufgefordert werden, wählen Sie **Ja**. Auf dem Display des Geräts wird ein Bild eines an den Computer angeschlossenen Geräts angezeigt.

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

## Übertragen von Daten vom Computer

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (*Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 58*). 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.
- 6 Wählen Sie **Bearbeiten > Einfügen**.

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

## Entfernen des USB-Kabels

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

**1** Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Windows: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol **Hardware sicher entfernen**, und wählen Sie das Gerät aus.
- Apple<sup>®</sup>: Wählen Sie das Gerät aus und dann die Option **Datei > Auswerfen**.

**2** Trennen Sie das Kabel vom Computer.

## Anzeigen des GPS-Signalstatus

Halten Sie  drei Sekunden lang gedrückt.

## Erwerben weiterer Karten

**1** Rufen Sie unter [garmin.com](http://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

- Optionales Zubehör erhalten Sie unter [garmin.com](http://garmin.com) oder bei Ihrem Garmin Händler.

[support.garmin.com](https://support.garmin.com)