GARMIN_®



DĒZL[™] OTR820 / OTR1020 / LGV820 / LGV1020

Benutzerhandbuch

© 2024 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

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

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

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

Android[™] ist eine Marke von Google LLC. Apple[®] und Mac[®] sind Marken von Apple Inc. und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Die Wortmarke BLUETOOTH[®] und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. CAT Scale[®] ist eine eingetragene Marke der CAT Scale Company. Foursquare[®] ist in den USA und anderen Ländern eine Marke von Foursquare Labs, Inc. Love¹s[®] und Love¹s Travel Stops[®] sind eingetragene Marken von Love¹s Travel Stops[®] ind deingetragene Marken von Love¹s Travel Stops[®]. Und Pilot Flying J[™] und Pilot Flying J Travel Centers[™] sind Marken von Pilot Travel Centers LLC und seinen verbundenen Unternehmen. PrePass[®] ist eine Marke der PrePass Safety Alliance. Tripadvisor[®] ist eine eingetragene Marke von TripAdvisor LLC. TruckDown[®] ist die Marke von TruckDown Info International, Inc. Windows[®] ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Wi-Fi[®] ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance Corporation.

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte..... 1

Übersicht über das Gerät	1
Montieren des Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung	2
Anbringen der Schraubhalterung auf dem Armaturenbrett	Δ
Montieren des	-
Kugelhalterungsadapters	6
Ein- und Ausschalten des Geräts	7
Empfangen von GPS-Signalen	7
Hauptmenü	8
Öffnen von Apps	9
Icons der Statusleiste	9
Verwenden des Touchscreens	9
Einstellen der Bildschirmhelligkeit	9
Anpassen der Lautstärke1	0

Fahrzeugprofile..... 10

10
10
10
i 11
11

Fahrerassistenzfunktionen und

Alarme 1		
Aktivieren oder Deaktivieren von		
Informationen für Fahrer	12	
Ampelblitzer und Radarkontrollen	13	Na

Suchen und Speichern von

Positionen	13
Suchen von Positionen mit der	
Suchleiste	. 14
Suchen von Adressen	. 14
Positionssuchergebnisse	. 15
Ändern des Suchgebiets	16
Points of Interest	16
Suchen von LKW-POIs (Points of	
Interest)	16
Suchen nach TruckDown® POIs	
(Points of Interest)	. 17
Suchen von CAT Scale®	
Positionen	. 17
Tripadvisor	. 17

Foursquare	17
Suchen von Positionen nach	
Kategorie	18
Darkon	10
	10
Suchen hach LKW-Parkplatzen	18
Verwenden von Truck Parking	
Europe	18
Suchen von Parkplätzen in der Nähe	ò
der aktuellen Position	18
Suchfunktionen	18
Suchen von Kreuzungen	18
Suchen von Positionen anhand von	
Koordinaten	19
Anzeigen kürzlich gefundener	
Positionen	10
Lösshan der Liste kürzlich gefunder	. 19
Loschen der Liste Kurzlich gefunder	
Orte	19
Anzeigen von Informationen zur	10
aktuellen Position	.19
Suchen nach schneller Hilfe und	
Tankstellen	19
Abrufen einer Wegbeschreibung zur	
aktuellen Position	19
Hinzufügen von Kurzbefehlen	20
Entfernen von Kurzbefehlen	20
Speichern von Positionen	20
Speichern einer Position	20
Speichern der aktuellen Position	20
Poerbeiten von Equeriten	20
	20
Loschen von Favoriten	20
vigation - up 7icl	01
	ZI
Routen	21
Starten von Routen	21
Starten einer Route unter Verwendu	ng
der Karte	21
Aufsuchen der "Zu Hause"-	
Position	01
Anzaiga dar Routa auf dar Karta	21 22
Anzeige der Route auf der Karte	∠1 22 22
Anzeige der Route auf der Karte Aktiver Fahrspurassistent	22 23
Anzeige der Route auf der Karte Aktiver Fahrspurassistent Anzeigen beliebter LKW-Routen auf	22 23
Anzeige der Route auf der Karte Aktiver Fahrspurassistent Anzeigen beliebter LKW-Routen auf der Karte	22 23 23
Anzeige der Route auf der Karte Aktiver Fahrspurassistent Anzeigen beliebter LKW-Routen auf der Karte Anzeigen von Abbiegungen und	21 22 23 24
Anzeige der Route auf der Karte Aktiver Fahrspurassistent Anzeigen beliebter LKW-Routen auf der Karte Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen	21 22 23 24 24
Anzeige der Route auf der Karte Aktiver Fahrspurassistent Anzeigen beliebter LKW-Routen auf der Karte Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen Anzeigen der gesamten Route auf d	21 22 23 24 24 er
Anzeige der Route auf der Karte Aktiver Fahrspurassistent Anzeigen beliebter LKW-Routen auf der Karte Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen Anzeigen der gesamten Route auf d Karte	21 22 23 24 24 er 24
Anzeige der Route auf der Karte Aktiver Fahrspurassistent Anzeigen beliebter LKW-Routen auf der Karte Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen Anzeigen der gesamten Route auf d Karte Planen der Ankunft	21 22 23 24 24 er 24 24 25

Abschließen von LKW-Routen	25
Parken in der Nane des Ziels	20
Andern der aktiven Route	20
HINZUTUGEN EINES ZWISCHENZIEIS ZUF	06
Koule	20
	27
Ändern von Deutennröferenzen	27
Andern von Routenpraterenzen	27
Annalten der Koule	Ζ/
Pouton	70
Kouten	Ζ/
Mautstraßen und Gebieten	າຊ
Vermeiden von	20
Verkehrsbehinderungen auf der	
aktuellen Route	28
Vermeiden von	
Straßenmerkmalen	28
Vermeiden von Umweltzonen	28
Eigene Vermeidungen	28
0	
Verwenden der Karte	29
Kartenextras	30
Anzeigen von Kartenextras	30
POI entlang Route	31
Anzeigen der nächsten POIs	31
Anpassen der Kategorien für POIs	
entlang der Route	31
Nächste Städte	31
Anzeigen der nächsten Städte und	0.4
Autobann-POIs	31
Stralsenbeschrankungen auf der	22
Mare und Alermovie ale	3Z 22
Warn- und Alamsymbole	3Z 22
Straßonzustandewarnungen	33 22
Alarma	ວວ ว⊿
AldIIIe	34 27
Apzeigen von Peicedaten auf der	54
Karte	34
Anzeigen des Reiseverlaufs	34
Zurücksetzen von	<u>с</u> -г
Reiseinformationen	34
Anzeigen von nächsten	
Verkehrsereignissen	34
Anzeigen von Verkehrsbehinderunge	en
auf der Karte	34
Suchen nach Verkehrsereignissen	35

Anpassen der Karte	35
Anpassen der Kartenebenen	35
Ändern des Kartendatenfelds	35
Ändern der Kartenansicht	35

Koppeln mit dem Smartphone	36
Navigieren zu einer Adresse oder	
Position mit der dezl App	36
Smart Notifications	. 36
Empfangen von Benachrichtigunger	۱
bei Anzeige der Karte	37
Freisprechfunktion	37
Aktivieren der Freisprechfunktion	37
Anrufen	37
Tätigen von Anrufen über die	
Sprachwahl	38
Annehmen von Anrufen	38
Verwenden von Optionen während	
eines Telefonats	. 38
Aktivieren oder Deaktivieren der	
Bluetooth Funktionen	. 38
Ein- oder Ausblenden von App-	
Benachrichtigungen	38
Trennen von Bluetooth Geräten	38
Löschen eines gekoppelten	
Smartphones	39

Empfangen von Verkehrsdaten über da	s
Smartphone	39
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen	
auf der Karte	39
Suchen nach Verkehrsereignissen3	39

Fahrzeug- und Fahrertools40

Pausenplanung	40
Einlegen einer vorgeschlagenen	
Pause	40
Starten des Pausentimers	40
Anhalten und Zurücksetzen des	
Pausentimers	40
Anpassen der Fahrtstunden	40
Garmin eLog	41
Einrichten von Garmin eLog	
Funktionen auf dem dēzl Gerät	41

Anzeigen von Garmin eLog Informationen auf dem dēzl Gerät 41 Anzeigen von Garmin eLog Diagnose- und Fehlerereignissen
Hinzufügen von Servicekategorien 43
Löschen von Servicekategorien 43 Umbenennen von
Servicekategorien
Löschen der Serviceeinträge 44
Bearbeiten von Serviceeinträgen44
PrePass®44
Prämienprogramme 44

Verwenden der Apps...... 44

Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät Anzeigen der LKW-Karte Routenplaner	44 45 45
Planen einer Route	45
Bearbeitung und Neuanordnung von Positionen einer Route	45
Navigieren mit einer gespeicherten	15
Bearbeiten und Speichern der aktive	n 16
Anzeigen vorheriger Routen und	40
Ziele	46
Anzeigen der Wettervorhersage	46
Anzeigen von Wetterradar	46
Anzeigen der Windvorhersage	46
Anzeigen von Wetterinformationen f	ür
eine andere Stadt	46
Music Player	47
Hinzufügen der Music-Player-	
Kartenextras zur Karte	47
Garmin PowerSwitch [™] App	48
Aktivieren eines Stromschalters	48

Au Ar Zu St Hi La Ro	sschalten aller Schalter	8 9 9 0
Spracht	efehl	1
Tipp Start Abru Tätig von S Ände Spra	s zum Sprechen mit dem Gerät 5 en der Garmin Sprachsteuerung 5 fen der Ankunftszeit	• 2 2 2 2
Einstell	ıngen5	3
Sma Wi-F He dr Karte Ak Navi Ve Fahr Eins Kam Anze Syst Gerä Prod Zurü Eins	tphone-Einstellungen53Einstellungen53rstellen einer Verbindung mit einemahtlosen Netzwerk53en- und Fahrzeugeinstellungen53tivieren von Karten54gationseinstellungen54erassistenzeinstellungen54erassistenzeinstellungen54einen der drahtlosen54erassistenzeinstellungen54einenstellungen54einenstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellungen54einstellen von Einstellungen54einerstellen von Einstellungen54	331334444 455 5 66
Gerätei	oformationen 50	б
Anze und Tech Aufla	igen aufsichtsrechtlicher E-Label- Compliance-Informationen	6 6 7
Gerätev	artung5	7
Garn	nin Support-Center5	7

iii

Aktualisieren von Karten und Software
mit Garmin Express58
Installation von Garmin Express 59
Aufladen des Geräts 59
Pflege des Geräts59
Reinigen des Gehäuses60
Reinigen des USB-Anschlusses 60
Reinigen des Touchscreens
Zurücksetzen des Geräts60
Entfernen von Gerät, Halterung und
Saugnapfhalterung60
Entfernen der Halterung aus der
Saugnapfhalterung60
Entfernen der Saugnapfhalterung von
der Windschutzscheibe60

Fehlerbehebung......60

Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an
der Windschutzscheibe haften60
Mein Gerät hält während der Fahrt nicht
in der Halterung61
Das Gerät erfasst keine
Satellitensignale61
Das Gerät wird in meinem Fahrzeug
nicht aufgeladen 61
Mein Akku entlädt sich zu schnell 61
Mein Gerät stellt keine Verbindung mit
meinem Smartphone her 61

Anhang......62

Anzeigen des GPS-Signalstatus	. 62
Hinweise zur Montage	62
Anbringen des Geräts	62
Öffnen der Frontabdeckung	. 63
Verbinden von Zubehör	. 64
Verbinden von Steuereingängen	65
Verbinden des Geräts mit der	
Stromversorgung des Fahrzeugs	65
Kopplung mit einem Garmin	
Navigationsgerät	65
Technische Daten: Garmin	
PowerSwitch	. 66
Fehlerbehebung	. 66
Drahtlose Kameras	66
Koppeln einer BC™ 50 Kamera mit	
einem Garmin Navigationsgerät	67

Verbinden einer kabelgebundenen Rückfahrkamera	67
Anzeigen des Videos der	
Rückfahrkamera6	58
Verbinden einer DashCam mit der	
Halterung mit Stromversorgung	59
Datenverwaltung	59
Informationen zu Speicherkarten	59
Einlegen einer Speicherkarte für	
Karten und Daten	59
Verbinden des Geräts mit dem	
Computer	70
Übertragen von Daten vom	
Computer	70
Erwerben weiterer Karten	70
Erwerben von Zubehör	70

Erste Schritte

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

- Aktualisieren Sie die Karten und die Software des Geräts (Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk, Seite 57).
- Bringen Sie das Gerät im Fahrzeug an und schließen Sie es an die Stromversorgung an (Montieren des Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung, Seite 2).
- Erfassen Sie GPS-Signale (Empfangen von GPS-Signalen, Seite 7).
- Passen Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke, Seite 10) und die Displayhelligkeit an (Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 9)
- Richten Sie ein Fahrzeugprofil ein (Hinzufügen eines Fahrzeugprofils, Seite 10).
- Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (Starten von Routen, Seite 21).

Übersicht über das Gerät



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

Montieren des Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung

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

Sowohl das Gerät als auch die Halterung enthalten Magneten. In bestimmten Fällen können Magneten zu Störungen implantierter medizinischer Geräte und elektronischer Geräte führen, darunter Herzschrittmacher, Insulinpumpen oder Festplatten in Laptops. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in die Nähe medizinischer und elektronischer Geräte kommt.

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

1 Öffnen Sie den Hebel ①, setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel wieder in Richtung der Windschutzscheibe.

Der Hebel muss zur oberen Windschutzscheibe zeigen.



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

3 Lösen Sie bei Bedarf die Flügelschraube am Arm der Saugnapfhalterung ③ und die Mutter an der Kugelhalterung ④. Passen Sie die Halterung dann an, um sie für die Anzeige und den Betrieb zu optimieren.



- 4 Ziehen Sie die Flügelschraube am Arm der Saugnapfhalterung und die Mutter an der Kugelhalterung an.
- 5 Setzen Sie das Gerät in die magnetische Halterung ein.



6 Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels an eine Stromquelle im Fahrzeug an.

Anbringen der Schraubhalterung auf dem Armaturenbrett

Zur Montage der Kugelhalterung mit Schraubenbefestigung am Armaturenbrett müssen Sie zunächst eine geeignete Position auswählen.

Es unterliegt Ihrer Verantwortlichkeit sicherzustellen, dass der Montageort allen geltenden Gesetzen und Vorschriften entspricht und die Sicht des Fahrers im Straßenverkehr nicht beeinträchtigt.

HINWEIS

Achten Sie beim Durchführen der Vorbohrungen und beim Befestigen der Halterung im Fahrzeug auf Leitungen, Anzeigen, Airbags, Airbag-Abdeckungen, Klimaanlage und andere Komponenten. Garmin[®] ist nicht für Schäden oder Konsequenzen verantwortlich, die sich aus der Montage ergeben.

HINWEIS

Zum Vermeiden möglicher Schäden am Fahrzeug empfiehlt Garmin, die Kugelhalterung mit Schraubenbefestigung von Fachpersonal montieren zu lassen.

1 Platzieren Sie die Halterung ① an der ausgewählten Position.



- 2 Verwenden Sie die Halterung als Vorlage, und markieren Sie die Positionen der drei Schrauben.
- 3 Führen Sie Vorbohrungen aus (optional).Bei einigen Montageoberflächen müssen Vorbohrungen durchgeführt werden.
- 4 Befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben ② sicher auf der Montagefläche.

5 Setzen Sie den Arm der Kugelhalterung ③ in die Halterung ein.



6 Setzen Sie die Flügelschraube ④ in die Halterung ein, und ziehen Sie sie fest, um den Arm der Kugelhalterung zu befestigen.

Montieren des Kugelhalterungsadapters

Im Lieferumfang des Geräts ist eine 2,5 cm (1 Zoll) große Kugelhalterung enthalten, die mit Montagelösungen von Drittanbietern kompatibel ist.

1 Entfernen Sie die vier Schrauben ①, mit denen der Halterungssockel ② an der magnetischen Halterung befestigt ist.



- 2 Entfernen Sie den Halterungssockel.
- **3** Befestigen Sie die 2,5-cm-Kugelhalterung (1 Zoll) ③ an der magnetischen Halterung. Verwenden Sie dazu die Schrauben, die Sie in Schritt 1 entfernt haben.



Ein- und Ausschalten des Geräts

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



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

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

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

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

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

Empfangen von GPS-Signalen

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

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

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

Hauptmenü



1	Wählen Sie die Option, um eine Route zu starten.
2	Wählen Sie die Option, um die Karte anzuzeigen.
3	Wählen Sie verschiedene App-Kurzbefehle, um Funktionen auf dem Navigationsgerät zu verwenden.
4	Das aktuelle Fahrzeugprofil.
(5)	Der Akkuladestand.
6	Wählen Sie die Option, um eine aktive Route zu stoppen.
7	Wählen Sie die Option, um das Apps-Menü zu öffnen. Die Anwendungsschublade enthält Kurzbefehle zu allen Apps, die auf dem Gerät verfügbar sind.
8	Wählen Sie die Option, um die Lautstärke anzupassen.
9	Wählen Sie die Option, um Geräteeinstellungen anzuzeigen und die Software zu aktualisieren.

Öffnen von Apps

Im Hauptmenü befinden sich Kurzbefehle für häufig verwendete Apps. Die Anwendungsschublade enthält alle Apps, die auf dem Gerät installiert sind.

Wählen Sie eine Option:

- · Wählen Sie im Hauptmenü einen App-Kurzbefehl.
- Wählen Sie 📲 und anschließend eine App.

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.

att	Status des GPS-Signals. Halten Sie die Option gedrückt, um die GPS-Genauigkeit und erfasste Satelliteninformationen anzuzeigen (<i>Anzeigen des GPS-Signalstatus</i> , Seite 62).
*	Bluetooth [®] Technologie-Status. Wählen Sie diese Option, um die Bluetooth Einstellungen anzu- zeigen (<i>Smartphone-Einstellungen</i> , Seite 53).
(((;	Wi-Fi [®] Signalstärke. Wählen Sie diese Option, um die Wi-Fi Einstellungen zu ändern (<i>Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk</i> , Seite 53).
S.	Mit Freisprechfunktion verbunden. Wählen Sie diese Option, um einen Telefonanruf zu tätigen (<i>Freisprechfunktion</i> , Seite 37).
	Aktives Fahrzeugprofil. Wählen Sie diese Option, um die Einstellungen für das Fahrzeugprofil anzuzeigen (<i>Bearbeiten von Fahrzeugprofilen</i> , Seite 11).
	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.
9:10 ^A	Aktuelle Zeit Wählen Sie diese Option, um die Zeit einzustellen.
	Ladezustand des Akkus.
ଖା	Verbindungsstatus der dēzl App (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 36).
53°	Temperatur. Wählen Sie die Option, um die Wettervorhersage anzuzeigen (<i>Anzeigen der Wetter-vorhersage</i> , Seite 46).

Verwenden des Touchscreens

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

Einstellen der Bildschirmhelligkeit

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

Anpassen der Lautstärke

- 1 Wählen Sie ◀).
- 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.

Fahrzeugprofile

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 im Hauptmenü die Option ✿ > Fahrzeugprofil > +.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie LKW, um einen LKW mit fest verbundener Ladefläche hinzuzufügen.
 - Wählen Sie Sattelzug, um einen Sattelzug oder eine Sattelzugkombination hinzuzufügen.
 - 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 11).

Autoprofil

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

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. 4. oder 🖚.
- 2 Wählen Sie ein Fahrzeugprofil.

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

3 Wählen Sie OK.

Ändern der Anhängerinformationen

Damit Sie die Anhängerinformationen ändern können, müssen Sie ein Fahrzeugprofil für einen Sattelzug eingeben (*Hinzufügen eines Fahrzeugprofils*, Seite 10).

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 im Hauptmenü die Option 🍄 > 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 im Hauptmenü die Option 🍄 > 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 $\not>$ = > **Profil umbenennen**, um ein Fahrzeugprofil umzubenennen.

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 zeigt einen roten Rahmen um das Tempolimitsymbol an, wenn Sie das ausgeschilderte Tempolimit für die aktuelle Straße überschreiten.
- **Reduziertes Tempolimit**: 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 zeigt die Distanz bis zum nächsten Bahnübergang an.

- 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 (*Verkehr*, Seite 39).
- Baustelle: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Baustelle nähern.
- **Fahrstreifensperrung**: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Fahrstreifensperrung nähern.
- **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 Bodenberührung**: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Straße nähern, auf der für Ihr Fahrzeug die Gefahr der Bodenberührung besteht.
- Seitenwind: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Nachricht an, wenn Sie sich einer Straße nähern, auf der die Gefahr von Seitenwind besteht.
- **Enge Straße**: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Straße nähern, die für Ihr Fahrzeug evtl. zu eng ist.
- **Starkes Gefälle/Starke Steigung**: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich einer Straße mit einem starken Gefälle oder einer starken Steigung nähern.
- **Bundesland-, Provinz- und Ländergrenzen**: Das Gerät gibt einen Ton aus und zeigt eine Meldung an, wenn Sie sich der Grenze eines Bundeslands, einer Provinz oder eines Lands nähern.

Aktivieren oder Deaktivieren von Informationen für Fahrer

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

- 1 Wählen Sie 🏶 > 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) 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 **Osuchen**, um schnell nach allen Positionen auf dem Gerät zu suchen (Suchen von Positionen mit *der Suchleiste*, Seite 14).
- Wählen Sie Adresse, um nach einer Adresse zu suchen (Suchen von Adressen, Seite 14).
- Wählen Sie **Kategorien**, um vorinstallierte Points of Interest nach Kategorie zu durchsuchen (*Suchen von Positionen nach Kategorie*, Seite 18).
- Wählen Sie das aktuelle Suchgebiet und anschließend ein neues Suchgebiet, um in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets zu suchen (Ändern des Suchgebiets, Seite 16).
- Wählen Sie Favoriten, um Favoriten anzuzeigen und zu bearbeiten (Speichern von Positionen, Seite 20).
- Wählen Sie **Kürzlich**, um Positionen anzuzeigen, die Sie kürzlich in den Suchergebnissen ausgewählt haben (*Anzeigen kürzlich gefundener Positionen*, Seite 19).
- Wählen Sie **Kategorien** > **LKW-Dienste**, um nach Truckstops, LKW-Parkplätzen und LKW-Services zu suchen (Suchen von LKW-POIs (Points of Interest), Seite 16).
- Wählen Sie Foursquare, um Foursquare[®] Points of Interest zu durchsuchen.
- Wählen Sie **Tripadvisor**, um Tripadvisor[®] Reisebewertungen zu durchsuchen und zu suchen (*Tripadvisor*, Seite 17).
- Wählen Sie **Koordinaten**, um zu bestimmten geografischen Koordinaten zu navigieren (*Suchen von Positionen anhand von Koordinaten*, Seite 19).

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 ${oldsymbol {\mathcal O}}$ 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 das aktuelle Suchgebiet, 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

Die Positionssuchergebnisse werden in einer Liste angezeigt, wobei die nächstgelegene Position oben aufgeführt ist. Jede nummerierte Position wird auch auf der Karte angezeigt. Sie können nach unten blättern, um weitere Ergebnisse anzuzeigen.



Ankunft planen	Wählen Sie die Option,	um eine Karte des Ziel	ls anzuzeigen und LK\	N-Ziele zu suchen.
----------------	------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------

3 👔 Wählen Sie diese Option, um detaillierte Informationen zur Position anzuzeige

4Y Wählen Sie diese Option, um alternative Routen zur Position anzuzeigen.

Wählen Sie diese Option, um unter Verwendung der empfohlenen Route die Navigation 5 Los! zur Position zu beginnen.

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 das aktuelle Suchgebiet ① aus.



- 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 oben auf der Seite angezeigt. Wenn Sie eine der Optionen im Menü Ziel eingabe verwenden, um nach Positionen zu suchen, erhalten Sie vom Gerät zuerst Vorschläge für Positionen in der Nähe dieses Gebiets.

Points of Interest

HINWEIS

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

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)

HINWEIS

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

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 CAT Scale Positionen

Sie können die inbegriffene Datenbank verwenden, um nach CAT Scale Positionen in Nordamerika zu suchen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > CAT Scale.
- 2 Wählen Sie ein Ziel aus.

Tripadvisor

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 \mathcal{P} und geben Sie einen Suchbegriff ein (optional).

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 1.

Suchen von Positionen nach Kategorie

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie oder wählen Sie Kategorien.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.
- 4 Wählen Sie eine Position.

Parken

Suchen nach LKW-Parkplätzen

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

Verwenden von Truck Parking Europe

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 eines der Attribute 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 > Kategorien > Parken.
- 2 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 3 Wählen Sie Los!.

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 Wählen Sie Koordinaten.
- 4 Geben Sie die Breiten- und Längengrade ein und wählen Sie Fertig.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie Speichern, um die Koordinaten als Position zu speichern.
 - Wählen Sie Los!, um eine Route zu den Koordinaten zu starten.

Anzeigen kürzlich gefundener Positionen

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

Wählen Sie Zieleingabe > Kürzlich.

Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte

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

Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position

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

Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.
- 2 Wählen Sie Kliniken, Polizei, 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.

Hinzufügen von Kurzbefehlen

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

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

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

Entfernen von Kurzbefehlen

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

Speichern von Positionen

Speichern einer Position

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen nach Kategorie, Seite 18).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie **()** > **Speichern**.
- 4 Geben Sie bei Bedarf einen Namen ein und wählen Sie Fertig.
- 5 Wählen Sie Speichern.

Gespeicherte Positionen werden automatisch mit dem Garmin Konto synchronisiert, während eine Verbindung mit der dēzl App auf dem kompatiblen Smartphone besteht.

Speichern der aktuellen Position

- 1 Wählen Sie auf der Kartenseite das Fahrzeugsymbol.
- 2 Wählen Sie Speichern.
- 3 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

Bearbeiten von Favoriten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie eine Position.
- 4 Wählen Sie Bearbeiten.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie Name.
 - Wählen Sie Kartensymbol, um das Symbol zu ändern, mit dem der Favorit auf einer Karte markiert wird.
 - Wählen Sie **Sammlungen**, um die Position den gespeicherten Sammlungskategorien hinzuzufügen oder sie daraus zu entfernen.
 - Wählen Sie Koordinaten, um die GPS-Koordinaten der Position zu bearbeiten.
- 6 Bearbeiten Sie die Informationen.
- 7 Wählen Sie Fertig.

Löschen von Favoriten

HINWEIS: Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie Bearbeiten > Löschen > Ja.

Navigation zum Ziel

Routen

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

- Das Gerät berechnet eine empfohlene Route zum Ziel basierend auf den festgelegten Präferenzen, darunter Routenpräferenzen (Ändern von Routenpräferenzen, Seite 27) und Vermeidungen (Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 28).
- · Das Gerät kann automatisch Straßen vermeiden, die für das aktive Fahrzeugprofil nicht geeignet sind.
- Beginnen Sie schnell mit der Navigation, indem Sie die empfohlene Route verwenden, oder wählen Sie eine alternative Route (*Starten von Routen*, Seite 21).
- Wenn Sie bestimmte Straßen verwenden oder vermeiden müssen, können Sie die Route anpassen (Ändern der Route, Seite 27).
- Sie können einer Route mehrere Ziele hinzufügen (Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 26).

Starten von Routen

- 1 Wählen Sie Zieleingabe, und suchen Sie nach einer Position (Suchen und Speichern von Positionen, Seite 13).
- 2 Wählen Sie eine Position.
- 3 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 **Y** > **Route bearbeiten**, und fügen Sie der Route Routenpunkte hinzu, um den Verlauf der Route zu bearbeiten (*Ändern der Route*, Seite 27).

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 22). 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 26).

Starten einer Route unter Verwendung der Karte

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

- 1 Wählen Sie Karte.
- 2 Verschieben Sie die Karte und vergrößern Sie sie, um das Suchgebiet anzuzeigen.
- **3** Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie eine Positionsmarkierung aus.
 - Wählen Sie einen Punkt aus, z. B. eine Straße, Kreuzung oder Adresse.
- 4 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.

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

Bearbeiten der Zuhause-Position

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

Anzeige der Route auf der Karte

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



1	Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Zeigt die nächste Abbiegung, Anschlussstelle oder andere Fahrtrichtungsänderung an sowie die Fahrspur, auf der Sie sich befinden sollten (sofern verfügbar).
2	Distanz zur nächsten Fahrtrichtungsänderung.
3	Name der Straße oder Anschlussstelle für die Fahrtrichtungsänderung.
4	Benachrichtigungen zur Route.
5	Wählen Sie die Option, um eine Übersicht der Route anzuzeigen.
6	Wählen Sie die Option, um die nächsten Points of Interest entlang der Route anzuzeigen.
7	Wählen Sie die Option, um Satellitenbilder des Ziels anzuzeigen und die Ankunft zu planen. Zum Herunter- laden von Satellitenbildern ist die dēzl App erforderlich.
8	Wählen Sie die Option, um nach Points of Interest entlang der Route zu suchen.
9	Wählen Sie die Option, um zwischen beliebten LKW-Routen auf der Karte zu wechseln.
10	Kartenextras. Wählen Sie Extras, um weitere Informationen zur Route und zur Umgebung anzuzeigen.
(1)	Datenfelder. TIPP: Tippen Sie auf diese Felder, um die dort angezeigten Informationen zu ändern (<i>Ändern des Karten- datenfelds</i> , Seite 35).
(12)	Auf der Karte markierte Route.

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 beliebter LKW-Routen auf der Karte

Das Gerät kann auf der Karte beliebte LKW-Routen markieren. Dies kann nützlich sein, um Routen zu wählen, die für Ihr Fahrzeug besser zugänglich sind.

Wählen Sie auf der Karte die Option 💂

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 🕄 .

Planen der Ankunft

Vor dem Starten einer Route können Sie die Ankunft an einem beliebten LKW-Ziel am Ende der Route planen, z. B. einer Verladeschleuse oder einem LKW-Parkplatz. Außerdem können Sie der Karte eigene Ziele hinzufügen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe und suchen Sie nach einer Position (Suchen und Speichern von Positionen, Seite 13).
- 2 Wählen Sie eine Position.
- 3 Wählen Sie Ankunft planen.

Auf der Karte wird eine Vorschau des Ziels angezeigt. Beliebte LKW-Ziele werden neben der Karte eingeblendet. Falls das dēzl Gerät mit der dēzl App gekoppelt ist, werden BirdsEye-Satellitenbilder automatisch heruntergeladen.

4 Wählen Sie ein Ziel und dann die Option Los!.

Ankunft am Ziel

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

- Was Symbol kennzeichnet die Position des Ziels auf der Karte und per Sprachansage werden Sie darauf hingewiesen, dass Sie sich dem Ziel n\u00e4hern.
- Wenn Sie sich bestimmten Zielen n\u00e4hern und dabei das LKW-Fahrzeugprofil verwenden, zeigt das Ger\u00e4t automatisch eine Aufforderung an, nach LKW-Zielen wie Verladeschleusen oder LKW-Parkpl\u00e4tzen zu suchen. Sie k\u00f6nnen auf der Karte eine vorgeschlagene Position ausw\u00e4hlen und anschlie\u00d6end Los! w\u00e4hlen, 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 die Kartenextras 1.



- 2 Tippen Sie auf die Karte und wählen Sie ein LKW-Ziel.
- 3 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 18).

- 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 wählen für das Suchgebiet die Option Nahe des Ziels.
- 2 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 21).

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 den Routenplaner zum Planen und Speichern der Route (*Planen einer Route*, Seite 45).

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option $\langle \rangle$ > Zieleingabe.
- 2 Suchen Sie nach einer Position (Suchen und Speichern von Positionen, Seite 13).
- **3** Wählen Sie eine Position.
- 4 Wählen Sie Los!.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie Als nächsten Stopp hinzufügen, um die Position als nächstes Ziel der Route hinzuzufügen.
 - Wählen Sie Als letzten Stopp hinzufügen, um die Position am Ende der Route einzufügen.
 - Wählen Sie **Der Route hinzufügen**, um die Position hinzuzufügen und die Reihenfolge der Ziele in der Route anzupassen.

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

Ändern der Route

Damit Sie Ihre Route anpassen können, müssen Sie eine Route starten (Starten von Routen, Seite 21).

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

- Wählen Sie auf der Karte die Option > Route bearbeiten > Route ändern.
 Das Gerät wechselt in den Modus zur Routenbearbeitung.
- 2 Wählen Sie eine Kartenposition, um einen Routenpunkt zu erstellen.

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

- 3 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 🗰 wählen.
- **4** Wählen Sie √.

Wählen einer Umleitung

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

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

Ändern von Routenpräferenzen

- 1 Wählen Sie 🏟 > Navigation > 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 Gerade Linie, um Punkt-zu-Punkt-Offroadrouten in einer geraden Linie zu berechnen.

Anhalten der Route

- Wählen Sie auf der Karte die Option > Stopp.
- Wählen Sie im Hauptmenü die Option Stopp.

Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Vor der Verwendung dieser Funktion müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräteeinstellungen und Produktinformationen*, Seite 55).

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

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

Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten

Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

Damit Sie Verkehrsbehinderungen vermeiden können, müssen Sie Verkehrsinformationen empfangen (*Empfangen von Verkehrsdaten über das Smartphone*, Seite 39).

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeinstellungen deaktiviert haben (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 54), 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 Straßenmerkmalen

- 1 Wählen Sie 🍄 > 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. Diese Option gilt für den Fahrzeugtyp im aktiven Fahrzeugprofil (*Fahrzeugprofile*, Seite 10).

- 1 Wählen Sie 🎝 > 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 🍄 > 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 🏶 > 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 🍄 > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie eine Vermeidung aus.
- 3 Wählen Sie = > Deaktivieren.

Löschen eigener Vermeidungen

- 1 Wählen Sie 🍄 > 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 22) 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.
 - Wählen Sie 📚, um Kartenebenen zu entfernen, beispielsweise topografische Daten und BirdsEye-Bilder.
 - Wählen Sie + oder -, um die Ansicht zu vergrößern oder zu verkleinern.
 - Wählen Sie A, um zwischen der Norden-oben-Ansicht, der 2D-Ansicht und der 3D-Ansicht zu wechseln.
 - Wählen Sie 👫, um den Routenplaner zu öffnen (Routenplaner, Seite 45).
 - Wählen Sie auf der Karte eine Position und anschließend die Option **Los!**, um eine Route zu starten (*Starten einer Route unter Verwendung der Karte*, Seite 21).

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 26).
- Navigation stumm: 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 31).
- **POI entlang Route**: Zeigt die nächsten POIs entlang der Route oder der Straße an, auf der Sie unterwegs sind (*POI entlang Route*, Seite 31).
- Höhe: Zeigt die nächsten Höhenunterschiede an.
- **Verkehr**: Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an (*Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen*, Seite 34). 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 34).
- **Abbiegungen**: Zeigt eine Liste der nächsten Abbiegungen der Route an (*Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen*, Seite 24).
- **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 38).
- 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.
- Garmin eLog: Zeigt Informationen zu Lenk- und Ruhezeiten aus der Garmin eLog App an..
- Musik: Zeigt Medienfunktionen und Medieninformationen an.
- **Smart Notifications**: Zeigt aktuelle Smart Notifications vom verbundenen Telefon an (*Smart Notifications*, Seite 36).
- **PrePass**®: Zeigt Benachrichtigungen für die nächsten Waagen an sowie Entscheidungen bezüglich der Umgehung (*PrePass*[®], Seite 44).
- Ankunft planen: Zeigt eine Karte des Ziels an und ermöglicht es Ihnen, LKW-Ziele zu suchen.
- Love's: Zeigt den nächsten Love's Travel Stops® auf der Route an.
 - HINWEIS: Diese Funktion ist nur in Nordamerika verfügbar.
- Pilot Flying J: Zeigt den nächsten Pilot Flying J Travel Centers[™] auf der Route an.
 - HINWEIS: Diese Funktion ist nur in Nordamerika verfügbar.
- **Pausenplaner**: Zeigt die täglichen Fahrtstunden, die Gesamtfahrtstunden und die Zeit bis zur nächsten Pause an.
- Übersichtskarte: Zeigt auf der Karte eine Routenübersicht an.

Anzeigen von Kartenextras

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option <u></u>.
- Wählen Sie eine Kartenextra-Funktion.
 Die Kartenextra-Funktion wird in einem Feld am Rand der Karte angezeigt.
- 2 Wann Sie die Karteneytre Eurktien nicht mehr benötigen wöhlen Sie X
- 3 Wenn Sie die Kartenextra-Funktion nicht mehr benötigen, wählen Sie X.
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 die nächste Position auf der Straße oder Route 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.

Straßenbeschränkungen auf der Karte

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.

Graue und schwarze Straßen auf der Karte weisen auf Straßenbeschränkungen für das aktuelle Fahrzeugprofil hin.

Lieferstraßenbeschränkungen. Für die Straße gelten unter bestimmten Bedingungen Beschränkungen bezüglich der Verwendung für Lieferungen.

Alle anderen Straßenbeschränkungen. Die Straße ist für das aktuelle Fahrzeugprofil möglicherweise nicht zugänglich.

Warn- und Alarmsymbole

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

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

Warnhinweise

	Höhe
Q	Gewicht
Q	Achslast
	Länge
	Breite
	Keine LKWs zugelassen
8	Keine Anhänger zugelassen
	Einschränkungen für Substanzen
٩	Keine brennbaren oder explosiven Stoffe zugelassen
	Transport wasserverunreinigender Stoffe verboten
Ø	Nicht links abbiegen
8	Nicht rechts abbiegen
®	Keine Kehrtwende

Straßenzustandswarnungen

	Gefahr der Bodenberührung
≫	Seitenwind
X	Enge Straße
\$	Scharfe Kurve
A	Starkes Gefälle
	Starke Steigung
举	Überhängende Bäume

Alarme

Tr.	Wiegestation
?	Straße nicht für LKW-Zulässigkeit verifiziert

Reiseinformationen

Anzeigen von Reisedaten auf der Karte

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

Anpassen der Reisedatenfelder

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

Anzeigen des Reiseverlaufs

Das Gerät zeichnet den von Ihnen zurückgelegten Weg auf.

- 1 Wählen Sie 🎝 > Karte > Kartenebenen.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Reisedaten.

Zurücksetzen von Reiseinformationen

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option Tempo.
- 2 Wählen Sie ein Reiseinformationsdatenfeld.
- 3 Wählen Sie > Feld(er) zurücksetzen.
- 4 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 Zähler A und die Gesamtdaten zurückzusetzen.
 - Wählen Sie Reset: Max. Geschw., 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 (Verkehr, Seite 39).

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 **Hereinen** > 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 **3** > **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 🎝 > Karte > Kartenebenen.
- 2 Wählen Sie die Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen, und wählen Sie Speichern.

Ändern des Kartendatenfelds

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

Ändern der Kartenansicht

- 1 Wählen Sie 🍄 > Karte > 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.
- 3 Wählen Sie Speichern.

Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen

WARNUNG

Lesen oder beantworten Sie während der Fahrt kene 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 Straßensperrungen (*Verkehr*, Seite 39).
- **Wetterinformationen**: Sendet Wetterlage, Straßenbedingungen und Wetterradardaten in Echtzeit an das Gerät (*Anzeigen der Wettervorhersage*, Seite 46).
- **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 35).

- 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.

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 An Gerät senden, 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.

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.

Empfangen von Benachrichtigungen bei Anzeige der Karte

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.

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

- Wählen Sie X oder warten Sie, bis die Popup-Meldung abläuft, um eine Benachrichtigung zu ignorieren.
 Die Popup-Meldung wird geschlossen. Die Benachrichtigung bleibt auf dem Smartphone jedoch weiterhin aktiv.
- · Wählen Sie den Text der Benachrichtigung, um eine Benachrichtigung anzuzeigen.
- Wählen Sie , 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.

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 (*Koppeln mit dem Smartphone*, Seite 36). Während eine Verbindung besteht, können Sie über das Gerät Anrufe tätigen oder empfangen.

Aktivieren der Freisprechfunktion

Zum Aktivieren der Freisprechfunktionen müssen Sie zunächst das dēzl Navi mit der dēzl App auf einem kompatiblen Smartphone koppeln (*Koppeln mit dem Smartphone*, Seite 36).

- 1 Wählen Sie 🍄 > Telefon.
- 2 Wählen Sie das gekoppelte Smartphone.
- 3 Wählen Sie Telefonanrufe.

Anrufen

- 1 Wählen Sie > Telefon.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Wählen**, geben Sie die Telefonnummer ein, und wählen Sie **Wählen**, um eine Nummer zu wählen.
 - Wählen Sie zum Anzeigen der kürzlich gewählten bzw. kürzlich eingegangenen Anrufe die Option **Anrufliste**, anschließend ein Protokoll und eine Nummer, und wählen Sie **Anruf**, um die Nummer zu wählen.
 - Wählen Sie **Telefonbuch**, anschließend einen Kontakt und schließlich **Anruf**, um einen Kontakt aus dem Telefonbuch anzurufen.
 - Wählen Sie **POIs durchsuchen**, und wählen Sie eine Kategorie. Wählen Sie eine Position und anschließend **Anruf**, um bei einem Point of Interest anzurufen, z. B. einem Restaurant oder einer Sehenswürdigkeit.

Anrufen der Zuhause-Position

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

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

Tätigen von Anrufen über die Sprachwahl

- 1 Wählen Sie -> Telefon > Sprachwahl.
- 2 Warten Sie auf die Sprachansage.
- **3** Sagen Sie **Call** 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 Stopp.

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 <u>sie</u> erneut öffnen, indem Sie auf einer Seite die Option **Sie** wählen. Sie können außerdem auf der Karte die Option **Sie** vählen.

- Wählen Sie Anruf hinzufügen, um eine Telefonkonferenz einzurichten.
- Wählen Sie Aktiver Anruf auf Navigationsgerät, um die Tonausgabe auf das Telefon zu übertragen.
 TIPP: Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie die Bluetooth Verbindung trennen, den Anruf jedoch nicht beenden möchten, oder wenn Sie ungestört telefonieren möchten.
- Wählen Sie Tastatur, um die Wähltasten 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.
- · Legen Sie auf, indem Sie Auflegen wählen.

Aktivieren oder Deaktivieren der Bluetooth Funktionen

Sie können Bluetooth Funktionen wie Telefonanrufe, Medienton und Live-Dienste für das gekoppelte Smartphone aktivieren oder deaktivieren.

- 1 Wählen Sie 💭 > Telefon.
- 2 Wählen Sie den Telefonnamen.
- 3 Wählen Sie eine Funktion, um sie zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Ein- oder Ausblenden von App-Benachrichtigungen

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

- 1 Öffnen Sie auf dem Smartphone die dezl App.
- 2 Wählen Sie 🍄 > 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.

Trennen von Bluetooth Geräten

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

- 1 Wählen Sie 🎝 > Telefon.
- 2 Wählen Sie das Gerät, das Sie trennen möchten.
- 3 Wählen Sie Trennen.

Löschen eines gekoppelten Smartphones

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

- 1 Wählen Sie 🗘 > Telefon.
- 2 Wählen Sie das Smartphone aus und wählen Sie anschließend Gerät entfernen.

Verkehr

HINWEIS

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

Das Gerät kann Informationen zum Verkehr auf der vorausliegenden Route oder auf der Route bereitstellen. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es auf der aktiven Route zu einer großen Verkehrsbehinderung kommt (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 54). 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 39).

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

Empfangen von Verkehrsdaten über 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 dezl App.
- 2 Wählen Sie auf dem dēzl Gerät die Option 🌣 > Verkehr > Verkehr und vergewissern Sie sich, dass die Option Garmin Live Traffic ausgewählt ist.

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 **3** > **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 2 > 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 Fahrertools

Pausenplanung

HINWEIS

Dieses Gerät stellt KEINEN zulässigen Ersatz für Anforderungen für schriftliche Fahrtenbuchaufzeichnungen gemäß den Bestimmungen der Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) dar. Fahrer müssen alle anwendbaren gesetzlichen Anforderungen für Lenk- und Ruhezeiten einhalten. Bei Integration mit einem Garmin eLog konformen elektronischen Aufzeichnungsgerät (ELD) kann ein Fuhrunternehmen mit 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.

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

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

Einlegen einer vorgeschlagenen Pause

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

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

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

Starten des Pausentimers

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

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

Anhalten und Zurücksetzen des Pausentimers

Der Pausentimer hält automatisch an, wenn sich das Fahrzeug mindestens drei Minuten lang nicht fortbewegt. Sie können den Timer manuell für kurze Stopps anhalten, beispielsweise wenn Sie parken oder an einem Truckstop anhalten. Am Ende der Fahrt können Sie den Timer manuell zurücksetzen.

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

Anpassen der Fahrtstunden

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

- 1 Wenn der Pausenplaner aktiv ist, wählen Sie Gesamtfahrtstd..
- 2 Geben Sie die Gesamtfahrtstunden ein.
- 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.

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 41).
- 2 Koppeln Sie das dezl Gerät mit einem kompatiblen mobilen Gerät.
- **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 d*ezl Gerät, Seite 41).
- **4** Aktivieren Sie bei Bedarf die Garmin eLog Verbindung auf dem dēzl Gerät (*Aktivieren oder Deaktivieren der Garmin eLog Verbindung auf dem d*ezl Gerät, Seite 41).

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 ♣ > Telefon.
- 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 des Garmin eLog Geräts*, Seite 41).

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

Bearbeiten von Kraftstoffdaten

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

Anzeigen und Exportieren einer Übersicht der Gerichtsbarkeiten

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

- 1 Wählen Sie IFTA > Übersicht der Gerichtsbarkeiten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf einen LKW.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf ein Quartal.
- 4 Wählen Sie = > Exportieren > OK, um eine Übersicht der Gerichtsbarkeiten zu exportieren.

Das Gerät exportiert die Übersicht in eine CSV-Datei und legt sie auf dem Gerät im Ordner Reports ab.

Bearbeiten und Exportieren von Routenaufzeichnungen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Hauptmenü die Option** > IFTA > Routenaufzeichnungen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf einen LKW.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf ein Quartal.
- 4 Wählen Sie die gewünschte Streckenübersicht aus.
- **5** Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie > Löschen und aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um 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 43).

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

Hinzufügen von Servicekategorien

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

Löschen von Servicekategorien

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

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

Umbenennen von Servicekategorien

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

Löschen der Serviceeinträge

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

Bearbeiten von Serviceeinträgen

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

- 1 Wählen Sie -> Serviceverlauf.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 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 Prämienpunktestand 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.

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 - Senutzerhandbuch.

Das Benutzerhandbuch wird in derselben Sprache angezeigt, die auch für die Software verwendet wird (*Systemeinstellungen*, Seite 55).

2 Wählen Sie \mathcal{P} , um das Benutzerhandbuch zu durchsuchen (optional).

Anzeigen der LKW-Karte

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

Wählen Sie -> LKW-Karte.

Routenplaner

Sie können den Routenplaner 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 Route bearbeiten, um weitere Anpassungen vorzunehmen. Beispielsweise können Sie Positionen neu anordnen, vorgeschlagene Sehenswürdigkeiten hinzufügen und Routenpunkte einfügen.

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

Planen einer Route

Eine Route kann mehrere Positionen enthalten und muss mindestens eine Startposition und ein Ziel umfassen. Die Startposition ist die Position, an der Sie die Route beginnen möchten. Wenn Sie an einer anderen Position mit der Navigation der Route 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 Routenplaner > Route erstellen.
- 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 >
- 8 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

Bearbeitung und Neuanordnung von Positionen einer Route

- 1 Wählen Sie -> Routen.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie Liste.
- 4 Wählen Sie eine Position.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie 🔑 und geben Sie eine neue Position ein, um die Position zu ändern.
 - Wählen Sie 🗘 und ziehen Sie die Position an eine neue Stelle in der Route, 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 löschen.

Navigieren mit einer gespeicherten Route

- 1 Wählen Sie Routenplaner.
- 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 OK.
- 5 Wählen Sie 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 dem Routenplaner bearbeiten und speichern.

- 1 Wählen Sie -> Routenplaner > der Route.
- Bearbeiten Sie die Route mithilfe der Routenplanerfunktionen.
 Die Route wird bei jeder vorgenommenen Änderung neu berechnet.
- **3** Wählen Sie **Speichern**, um die Route zu speichern, sodass Sie später erneut darauf navigieren können (optional).

Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräteeinstellungen und Produktinformationen*, Seite 55).

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

Wählen Sie -> Reiseverlauf.

Anzeigen der Wettervorhersage

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Wetterdaten empfangen. Verbinden Sie das Gerät mit der dēzl App, um Wetterdaten zu empfangen.

1 Wählen Sie -> Wetter.

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

2 Wählen Sie einen Tag.

Die detaillierte Vorhersage für diesen Tag wird angezeigt.

Anzeigen von Wetterradar

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Smartphone verbunden sein, auf dem die dēzl App ausgeführt wird (*Koppeln mit dem Smartphone*, Seite 36).

Wählen Sie -> Wetter > Radar.

Anzeigen der Windvorhersage

- 1 Wählen Sie -> Wetter > Wind.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Windgeschwindigkeit**, um eine Karte der Vorhersage für die durchschnittliche Windgeschwindigkeit in Ihrem Gebiet anzuzeigen.
 - Wählen Sie **Windböe**, um eine Karte der Vorhersage für die höchsten Windgeschwindigkeiten in Ihrem Gebiet anzuzeigen.

Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt

- 1 Wählen Sie -> Wetter > **P**.
- **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** wählen und einen Städtenamen eingeben.

Music Player

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



(1) Informationen zu den derzeit wiedergegebenen Medien, z. B. Titel, Künstler, Album, Sender oder Kanal.

(2) Fortschritt des aktuellen Medienelements.

3 Wiedergabesteuerungen. Die Steuerungen sind von der Quelle abhängig, von der die Medien bereitgestellt werden.

(4) Lautstärkeregelung. Passen Sie die Lautstärke mit dem Schieberegler an.

5 Der Name der verbundenen Medienquelle.

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 > Musikfunktionen.

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

Garmin PowerSwitch[™] App

3 U	01	02	03	
	04	05	06	
	PowerSwitch-4E7C	13.95 V	/ 🗲 0 AMP Load	
5	7	5	Sustom Layout	
10	Öffnet das Menü für App-E	instellungen		
24	Aktiviert den Bearbeitungs App	modus zum Anpassen des	Layouts und der Funktionen der	-
<u>ු</u> ර	Deaktiviert alle Ausgänge			
(4) Einschalttasten	Aktiviert jeden verbundene	n Ausgang		
5	Zeigt die Eingangsspannur	ng an		
6	Zeigt die Gesamtstromstär	ke des ausgewählten Gar	nin PowerSwitch Geräts an	
7	Zeigt den Gerätenamen an			
8	Zeigt Registerkarten des G zerdefiniertes Layout an	armin PowerSwitch Gerät	s und Registerkarten für ein benu	ıt-

Aktivieren eines Stromschalters

Damit Sie mit der Garmin PowerSwitch App einen Schalter aktivieren können, müssen Sie das Garmin PowerSwitch Gerät im Fahrzeug installieren und mit der Garmin PowerSwitch App koppeln.

Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App eine Einschalttaste, um einen Schalter zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Ausschalten aller Schalter

Wählen Sie Ů.

Anpassen von Schaltflächen

- Wählen Sie auf der Seite der Garmin PowerSwitch App die Option ∠.
 Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.
- 2 Wählen Sie auf der Schaltfläche, die Sie anpassen möchten, die Option 🗹.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie das Feld **Tastenbezeichnung**, und geben Sie einen Namen ein, um den Namen der Schaltfläche zu ändern.
 - Wählen Sie das Feld **Symbol**, und wählen Sie ein Symbol, um der Schaltfläche ein Symbol hinzuzufügen.
 - Wählen Sie eine Farbe, um die Farbe der Schaltfläche zu ändern.
 - Wählen Sie einen Schaltflächenmodus, um den Schaltflächenmodus zu ändern.
 - · Verwenden Sie den Schieberegler, um die Intensität des Schalters anzupassen.
 - Wählen Sie einen Steuereingang, um die Schaltfläche so einzurichten, dass sie einen Steuereingang aktiviert.
- **4** Wählen Sie **≮**.
- 5 Wählen Sie Fertig.

Zuweisen von Schaltern zu Steuereingängen

Zum Verwenden der Funktion für Steuereingänge müssen Sie zunächst einen Steuereingang mit dem Garmin PowerSwitch Gerät verbinden.

Sie können einen oder mehrere Schalter zuweisen, die eingeschaltet werden, wenn das Garmin PowerSwitch Gerät ein Signal von einem Steuereingang empfängt.

- 1 Wählen Sie 🖸.
- 2 Wählen Sie das Garmin PowerSwitch Gerät.
- 3 Wählen Sie einen Steuereingang.
- 4 Wählen Sie mindestens einen Schalter.

Hinzufügen eines benutzerdefinierten Layouts

Sie können der Garmin PowerSwitch App eine Registerkarte für ein benutzerdefiniertes Layout hinzufügen. Schaltflächen, die einem benutzerdefinierten Layout hinzugefügt wurden, können mehrere Schalter gleichzeitig steuern.

1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App die Option 🗹.

Das Gerät wechselt in den Bearbeitungsmodus.

2 Wählen Sie 🕂.

Hinzufügen von Schaltflächen zu einem benutzerdefinierten Layout

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App eine Registerkarte für ein benutzerdefiniertes Layout.
- 2 Wählen Sie 🗹.

Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.

- 3 Wählen Sie Taste hinzufügen.
- 4 Wählen Sie auf der neuen Schaltfläche die Option Z.
- **5** Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie das Feld **Tastenbezeichnung** und geben Sie einen Namen ein, um den Namen der Schaltfläche zu ändern.
 - Wählen Sie das Feld **Symbol** und wählen Sie ein Symbol, um der Schaltfläche ein Symbol hinzuzufügen.
 - Wählen Sie eine Farbe, um die Farbe der Schaltfläche zu ändern.
- 6 Wählen Sie Aktion hinzufügen.
- 7 Wählen Sie bei Bedarf ein Garmin PowerSwitch Gerät und einen Schalter.
- 8 Wählen Sie eine Aktion:
 - Wählen Sie Umschalten, damit die Schaltfläche den Schalter bei jeder Betätigung ein- oder ausschaltet.
 - Wählen Sie Einschalten, damit die Schaltfläche den Schalter einschaltet.
 - Wählen Sie Ausschalten, damit die Schaltfläche den Schalter ausschaltet.
- 9 Wählen Sie einen Schaltflächenmodus:
 - Wählen Sie Normal, damit die Schaltfläche bei einer Berührung aktiviert wird.
 - Wählen Sie Taster, damit die Schaltfläche nur aktiviert wird, während sie berührt wird.
 - Wählen Sie **Stroboskop** und anschließend Zeitintervalle, damit die Schaltfläche wiederholt ein- und ausgeschaltet wird.

10 Falls zutreffend, verwenden Sie den Schieberegler, um die Helligkeit der Beleuchtung einzurichten.

11 Wählen Sie 🔇

12 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Aktion hinzufügen**, um der Schaltfläche weitere Aktionen hinzuzufügen. Sie können eine Aktion für jeden Schalter des Garmin PowerSwitch Geräts hinzufügen.

Anordnen von Schaltflächen in einem benutzerdefinierten Layout

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App eine Registerkarte für ein benutzerdefiniertes Layout.
- Wählen Sie App wechselt in den Bearbeitungsmodus.
- 3 Halten Sie auf der zu verschiebenden Schaltfläche die Option k gedrückt, und ziehen Sie die Schaltfläche an eine neue Position.

Löschen von benutzerdefinierten Layouts oder Schaltflächen

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App eine Registerkarte für ein benutzerdefiniertes Layout.
- 2 Wählen Sie 🗹.

Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.

- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie auf der zu löschenden Schaltfläche die Option 🏛 um eine Schaltfläche zu löschen.
 - Wählen Sie auf der Layoutregisterkarte die Option 🛄 um eine Layoutregisterkarte zu löschen.

Routinen

Durch Routinen wird das Garmin PowerSwitch Gerät automatisiert. Wenn Sie auf dem kompatiblen Garmin Navigationsgerät eine Routine definieren, werden Schalter automatisch ein- oder ausgeschaltet, wenn die Bedingungen der Routine erfüllt sind. Beispielsweise können Sie eine Routine einrichten, um einen Schalter jeden Tag zu einer bestimmten Zeit einzuschalten oder wenn das Fahrzeug eine bestimmte Geschwindigkeit erreicht. Routinen sind nur bei Verwendung eines kompatiblen Garmin Navigationsgeräts verfügbar.

Hinzufügen von Routinen

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App die Option 🏶 > Routinen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Routine hinzufügen.
- 3 Wählen Sie Auslöser.
- 4 Wählen Sie einen Auslöser:
 - Wählen Sie Geschwindigkeit > Weiter. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display zum Eingeben der Geschwindigkeitsschwellen, um einen Schalter einzurichten, der ausgelöst wird, wenn das Fahrzeug eine bestimmte Geschwindigkeit erreicht.
 - Wählen Sie **Zeit** > **Weiter**. Geben Sie eine Zeit ein, um einen Schalter einzurichten, der jeden Tag zu einer bestimmten Zeit ausgelöst wird.
 - Wählen Sie Sonnenaufgang, um einen Schalter einzurichten, der bei Sonnenaufgang ausgelöst wird.
 - Wählen Sie **So.untergang**, um einen Schalter einzurichten, der bei Sonnenuntergang ausgelöst wird.
- 5 Wählen Sie Aktion hinzufügen.
- 6 Wählen Sie ein Gerät, einen Schalter, eine Aktion und einen Schaltflächenmodus.
- 7 Verwenden Sie bei Bedarf den Schieberegler, um den Dimmer anzupassen.
- 8 Wählen Sie Speichern.

Bearbeiten von Routinen

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App die Option 🏶 > **Routinen**.
- 2 Wählen Sie auf der zu bearbeitenden Routine die Option 🔑.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie Auslöser und anschließend einen Auslöser, um den Auslöser für die Routine zu ändern.
 - Wählen Sie auf der zu ändernden Aktion die Option 🎤, und aktualisieren Sie die Aktion, um eine Aktion zu ändern.
 - Wählen Sie **Aktion hinzufügen**, und geben Sie Informationen zur Aktion an, um der Routine eine Aktion hinzuzufügen.
- 4 Wählen Sie Speichern.

Löschen von Routinen

- 1 Wählen Sie in der Garmin PowerSwitch App die Option 🏶 > Routinen.
- 2 Wählen Sie auf der zu löschenden Routine die Option m.

Sprachbefehl

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

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

Mit Sprachbefehlen können Sie das Gerät durch das Sprechen von Wörtern und Befehlen bedienen. Das 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 Geräteeinstellungen auf einen Wert zwischen 0 und 10 einzustellen.

- OK, Garmin, erhöhe die Lautstärke.
- OK, Garmin, stelle die Lautstärke auf 0 ein.
- OK, Garmin, stelle die Lautstärke auf 9 ein.
- OK, Garmin, verringere die Helligkeit.
- OK, Garmin, stelle die Helligkeit auf 5 ein.

Einstellungen

Smartphone-Einstellungen

Wählen Sie 🍄 > Telefon und anschließend das Smartphone.

Trennen: Trennt das gekoppelte Smartphone.

- **Telefonname**: Zeigt den Namen des gekoppelten Smartphones an. Wählen Sie den Namen aus, um zu ändern, wie er auf dem Navigationsgerät angezeigt wird.
- Telefonanrufe: Ermöglicht es dem Navigationsgerät, Anrufe auf dem gekoppelten Smartphone zu steuern.

Garmin dēzl: Wird angezeigt, wenn das Navigationsgerät mit der dēzl App auf dem Smartphone verbunden ist.

- Garmin eLog-Adapter: Zeigt den Status des gekoppelten Garmin eLog Adapters an. Diese Einstellung ist nicht in allen Gebieten verfügbar.
- **Gerät entfernen**: Entfernt das verbundene Gerät aus der Liste gekoppelter Geräte. Diese Option ist nur verfügbar, nachdem ein Gerät gekoppelt wurde.

Wi-Fi Einstellungen

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

Wählen Sie 🖸 > Wi-Fi.

Wi-Fi: 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 drahtlosen Netzwerk, Seite 53).

Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen 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 🛱 > Wi-Fi.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf Wi-Fi, 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 drahtloses Netzwerk.
- 5 Geben Sie bei Bedarf das Kennwort für das Netzwerk ein, und wählen Sie Fertig.

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

Karten- und Fahrzeugeinstellungen

Wählen Sie 🖸 > Karte.

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.

Kartenebenen: Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden (Anpassen der Kartenebenen, Seite 35).

Wegpunktbezeichnungen: Richtet die Größe der Wegpunktbezeichnungen auf der Karte ein.

Wegpunktbegrenzung: Blendet Wegpunktsymbole bei hohen Zoomstufen der Karte aus.

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 garmin.com/maps erhältlich.

- 1 Wählen Sie 🍄 > Karte > myMaps.
- 2 Wählen Sie eine Karte aus.

Navigationseinstellungen

Wählen Sie 🛱 > 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.

Verkehr: Richtet Optionen für Verkehrsfunkfunktionen ein.

- **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.

Verkehrsfunkeinstellungen

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

Verkehr: Aktiviert die Verkehrsfunkfunktion.

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

Abonnements: Führt die aktuellen Verkehrsfunkabonnements auf.

Route optimieren: Ermöglicht es dem Gerät, optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung zu verwenden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route*, Seite 28).

Fahrerassistenzeinstellungen

Wählen Sie 🏟 > Fahrerassistenz.

- **Informationen für Fahrer**: Ermöglicht es Ihnen, Alarme für die nächsten Zonen oder Straßenbedingungen zu aktivieren oder zu deaktivieren (*Fahrerassistenzfunktionen und Alarme*, Seite 12).
- Tempoüberschreitung: Warnt Sie, wenn Sie das Tempolimit überschreiten.
- Ton bei geringerem Tempolimit: Warnt Sie, wenn das Tempolimit reduziert wird.
- Alarm an Landesgrenze: Zeigt beim Überschreiten internationaler Grenzen eine Benachrichtigung an.
- 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.
- **Ankunft planen**: Zeigt eine Karte des Ziels am Ende der Route an. Sie können auf dem Gerät auch einrichten, dass Satellitenbilder über die mobilen Daten des gekoppelten Smartphones heruntergeladen werden.

Einstellungen der drahtlosen Kamera

Über die Einstellungen für die drahtlose Kamera können Sie gekoppelte drahtlose Garmin Kameras und Kameraeinstellungen verwalten. Einstellungen in diesem Menü werden nur angezeigt, wenn eine drahtlose Kamera mit dem dēzl Gerät verbunden ist. Weitere Informationen zum Koppeln einer drahtlosen Kamera mit dem dēzl Gerät finden Sie im Benutzerhandbuch der drahtlosen Kamera.

Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie 🖸 > Anzeige.

Ausrichtung: Ermöglicht es Ihnen, das Display im Hochformat (vertikal) oder im Querformat (horizontal) einzurichten.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Produktmodellen verfügbar.

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.

Systemeinstellungen

Wählen Sie 🖸 > System.

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Sprachansagen.

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

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

Tastatur: Aktiviert Tastatursprachen.

Einheiten: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

Aktuelle Zeit: Richtet die Zeit des Geräts ein.

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

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

Geräteeinstellungen und Produktinformationen

Wählen Sie 🛱 > Gerät.

Info: Zeigt Informationen zur Hardware- und Softwareversion an.

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

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

Software-Lizenzen: Zeigt Softwarelizenzinformationen an.

Meldung von Gerätedaten: Gibt zur Optimierung des Geräts Daten weiter

Reisedaten: Ermöglicht es dem Gerät, eine Aufzeichnung der besuchten POIs zu speichern. Sie können dann die Reiseaufzeichnung anzeigen und andere Reiseverlauffunktionen 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 🗘 > 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.

Wiederherstellen von Einstellungen

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

- 1 Wählen Sie 🖸.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Einstellungskategorie aus.
- 3 Wählen Sie -> Reset.

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 60 °C (-4 °F bis 131 °F)
Ladetemperaturbereich	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Stromversorgung	Stromversorgung des Fahrzeugs mithilfe des mitgelieferten KFZ- Anschlusskabels. Netzstrom (AC) mit optionalem Zubehör (nur für die Verwendung Zuhause und im Büro).
Akkutyp	Lithium-Ionen-Akku
Funkfrequenz (dēzl OTR820 / LGV820)	2,4 GHz bei 15 dBm (maximal) 5,1 GHz bei 21 dBm (maximal) 5,7 GHz bei 7,5 dBm (maximal)
Funkfrequenz (dēzl OTR1020 / LGV1020)	2,4 GHz bei 15 dBm (maximal) 5,1 GHz bei 19,5 dBm (maximal) 5,7 GHz bei 8,2 dBm (maximal)
EU-SAR (dēzl OTR820 / LGV820)	0,51 W/kg für Torso, 0,66 W/kg für Extremitäten
EU-SAR (dēzl OTR1020 / LGV1020)	0,40 W/kg für Torso, 0,51 W/kg für Extremitäten

Aufladen des Geräts

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

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen.

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

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

Gerätewartung

Garmin Support-Center

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

Aktualisieren von Karten und Software über ein Wi-Fi Netzwerk

HINWEIS

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

Sie können die Karten und die Software aktualisieren, indem Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk verbinden, das Zugriff auf das Internet ermöglicht. So können Sie das Gerät auf dem 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 drahtlosen Netzwerk*, Seite 53).

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 🏟 das Symbol 🔘 angezeigt.

2 Wählen Sie 🗘 > 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 57).

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 und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung zu installieren (*Installation von Garmin Express*, Seite 59).
- 2 Öffnen Sie die Anwendung 🔮 Garmin Express.
- 3 Schließen Sie das Gerät mit einem USB Kabel an den Computer an.

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



- 4 Wählen Sie auf dem de zl Gerät die Option Zum Verbinden mit dem Computer tippen.
- 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.



- 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 69).

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 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.

Aufladen des Geräts

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

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen.

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

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

Pflege des Geräts

HINWEIS

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

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

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

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

Reinigen des Gehäuses

HINWEIS

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

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

Reinigen des USB-Anschlusses

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- 2 Reinigen Sie den USB-Anschluss mit einem weichen, sauberen und fusselfreien Tuch oder mit einem Wattestäbchen.

HINWEIS: Bei Bedarf können Sie das Tuch oder das Wattestäbchen leicht mit Isopropanol befeuchten.

3 Lassen Sie das Gerät vollständig trocknen, bevor Sie es mit der Stromversorgung verbinden.

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.

Zurücksetzen des Geräts

Sie können das Gerät zurücksetzen, falls es nicht mehr funktioniert. Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung

Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung

- 1 Lösen Sie die Mutter, mit der die magnetische Halterung mit Stromversorgung an der Kugel der Saugnapfhalterung befestigt ist.
- 2 Drehen Sie die Halterung des Geräts nach rechts oder links.
- **3** Üben Sie dabei so lange Druck aus, bis sich die Kugel an der Halterung aus dem Kugelgelenk der Saugnapfhalterung löst.

Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

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

Fehlerbehebung

Die Saugnapfhalterung bleibt nicht an der Windschutzscheibe haften

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

Mein Gerät hält während der Fahrt nicht in der Halterung

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

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

• Nehmen Sie die Halterung mit Stromversorgung aus dem Arm der Saugnapfhalterung, und wischen Sie die Kugel und den Sockel mit einem Tuch ab.

Staub und andere Fremdkörper können die Reibung im Kugelgelenk verringern, sodass sich das Gelenk während der Fahrt verschiebt.

Drehen Sie den Gelenkarm so weit zum Saugnapf, wie der Winkel der Windschutzscheibe dies zulässt.
 Wenn das Gerät näher an der Windschutzscheibe positioniert ist, werden die Vibrationen durch die Straße reduziert.

Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist (Navigationseinstellungen, Seite 54).
- 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

- 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 55).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (Anzeigeeinstellungen, Seite 55).
- · Verringern Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke, Seite 10).
- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn sie nicht verwendet wird (Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 53).
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (*Ein- und Ausschalten des Geräts*, Seite 7).
- · 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 Smartphone her

- Wählen Sie 🍄 > Telefon und vergewissern Sie sich, dass das Smartphone mit dem Navi gekoppelt ist.
- Aktivieren Sie auf dem Smartphone die drahtlose Bluetooth Technologie und bringen Sie es in eine Entfernung von maximal 10 m (33 Fuß) vom Gerät.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Smartphones.
 Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.
- Schließen Sie die Kopplung erneut ab.
 Zum Wiederholen der Kopplung müssen Sie die Kopplung von Smartphone und Gerät zunächst aufheben (Löschen eines gekoppelten Smartphones, Seite 39) und danach erneut durchführen.

Anhang

Anzeigen des GPS-Signalstatus

Halten Sie HIII drei Sekunden lang gedrückt.

Garmin PowerSwitch

WARNUNG

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

Verwenden Sie ein verbundenes Garmin PowerSwitch Gerät, um Beleuchtung, Lüfter und mehr über das dēzl Gerät zu steuern.

Hinweise zur Montage

- Das Gerät muss in der Nähe der Batterie und in Reichweite des mitgelieferten Stromkabels montiert werden.
- Die Montagefläche muss sich für das Gewicht des Geräts eignen.
- Der Montageort muss ausreichend Platz für die Verlegung und den Anschluss aller Kabel bieten.

Anbringen des Geräts

Vor der Montage des Geräts müssen Sie einen Montageort auswählen und die für die Montagefläche geeigneten Befestigungsteile erwerben.

HINWEIS

Achten Sie beim Durchführen der Vorbohrungen und beim Befestigen der Halterung im Fahrzeug auf Leitungen, Anzeigen, Airbags, Airbag-Abdeckungen, Klimaanlage und andere Komponenten. Garmin ist nicht für Schäden oder Konsequenzen verantwortlich, die sich aus der Montage ergeben.

1 Platzieren Sie die Halterung an der ausgewählten Position.



- 2 Verwenden Sie die Halterung als Vorlage, und markieren Sie die Positionen (1) der zwei Schrauben.
- 3 Führen Sie Vorbohrungen aus (optional).

Bei einigen Montageoberflächen müssen Vorbohrungen durchgeführt werden. Bohren Sie nicht durch die Halterung.

4 Befestigen Sie die Halterung mit den für die Montagefläche geeigneten Befestigungsteilen sicher auf der Montagefläche.

Öffnen der Frontabdeckung

Sie müssen die Frontabdeckung öffnen, um elektrische Verbindungen herzustellen.

1 Heben Sie die Verriegelung der Frontabdeckung an ①, und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.



2 Ziehen Sie die Frontabdeckung vom Gerät.



Verbinden von Zubehör

HINWEIS

Verwenden Sie das Gerät nicht, um eine Winde zu steuern oder mit Strom zu versorgen. Wenn Sie diesen Hinweis nicht beachten, könnte das Fahrzeug oder das Gerät beschädigt werden.

Verbinden Sie eine Stromquelle nicht mit einem Zubehörausgang. Wenn Sie diesen Hinweis nicht beachten, könnte das Fahrzeug oder das Gerät beschädigt werden.

Anforderungen an das Zubehör:

- Überprüfen Sie die Stromstärke aller Zubehörteile, bevor Sie sie mit dem Garmin PowerSwitch Gerät verbinden. Das Gerät unterstützt Zubehör mit bis zu 30 A pro Kanal und maximal 100 A für das gesamte System.
- Verwenden Sie Leitungen mit einem Durchmesser von 6 mm² (AWG 10) f
 ür Zubeh
 ör, das mehr als 20 bis 30 A nutzt.
- Verwenden Sie Leitungen mit einem Durchmesser von 4 mm² (AWG 12) für Zubehör, das 10 bis 20 A nutzt.
- Verwenden Sie Leitungen mit einem Durchmesser von 2,5 mm² (AWG 14) f
 ür Zubeh
 ör, das weniger als 10 A nutzt.
- · Verwenden Sie für alle Zubehörverbindungen Anschlüsse der richtigen Größe.
- Crimpen Sie alle Anschlüsse sicher.
- 1 Verbinden Sie die positive Leitung vom Zubehör ① mit einem der Zubehöranschlüsse ② am Garmin PowerSwitch Gerät.



2 Verbinden Sie die negative oder Masseleitung ③ mit einem unlackierten Massebolzen ④ am Fahrzeugrahmen, einem Masseverteiler oder direkt mit der negativen Klemme an der Batterie.

Verbinden Sie nicht die Zubehörmasseleitungen mit dem Masseanschluss(GND) des Garmin PowerSwitch Geräts. Falls diese Verbindung hergestellt wird, kann es zu Personen- oder Sachschäden kommen oder die Funktionsweise des Geräts kann beeinträchtigen werden.

3 Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und sich während der Verwendung nicht lösen werden.

Verbinden von Steuereingängen

Sie können Schalter mit den Schalteranschlüssen verbinden, damit das Garmin PowerSwitch Gerät Ausgänge individuell schalten kann. Beispielsweise können Sie die Zündung des Fahrzeugs mit einem Schaltereingangsanschluss verbinden, damit beim Starten des Fahrzeugs automatisch Zubehör eingeschaltet wird. Die Schalteranschlüsse erkennen ein Signal zwischen 3,3 und 18 V. Sie können Ausgangsfunktionen mit der Garmin PowerSwitch App konfigurieren.

Verbinden Sie die Steuerleitung von der Steuerquelle im Fahrzeug mit einem der zwei Schalteranschlüsse am Garmin PowerSwitch Gerät.

Verbinden des Geräts mit der Stromversorgung des Fahrzeugs

Damit Sie das Gerät mit der Stromversorgung des Fahrzeugs verbinden können, müssen Sie zunächst das Warnetikett vom +12V Anschluss des Geräts entfernen.

Bestätigen Sie stets, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und sich während des Betriebs des Geräts nicht lösen werden.

1 Verbinden Sie den großen Ring der mitgelieferten Masseleitung ① mit der negativen Klemme der Fahrzeugbatterie.



- 2 Verbinden Sie den kleinen Ring der Masseleitung mit dem GND Anschluss 2 des Geräts.
- 3 Verbinden Sie den kleinen Ring des mitgelieferten 12-V-Kabels mit dem **+12V** Anschluss ③ des Geräts.
- 4 Ziehen Sie die ³/₈ Zoll-Mutter am +12V-Anschluss mit einem maximalen Drehmoment von 4,52 Nm (40 lbf-in) an.

Stellen Sie sicher, dass die Mutter nicht mit der Hand gelöst werden kann.

HINWEIS

Ziehen Sie den +12V-Anschluss nicht zu fest an, um Schäden am Anschluss zu verhindern.

5 Verbinden Sie den großen Ring des 12-V-Kabels ④ mit der positiven Klemme der Fahrzeugbatterie.

Kopplung mit einem Garmin Navigationsgerät

Sie können das Garmin PowerSwitch Gerät mit einem kompatiblen Garmin Navigationsgerät koppeln.

- 1 Schalten Sie das Garmin PowerSwitch Gerät ein, und achten Sie darauf, dass der Abstand zum kompatiblen Garmin Navigationsgerät maximal 1 m (3,3 Fuß) beträgt.
- 2 Öffnen Sie auf dem kompatiblen Navigationsgerät die Garmin PowerSwitch App.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Kopplung und die Einrichtung abzuschließen.

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

Technische Daten: Garmin PowerSwitch

Größe (T x B x H)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 Zoll)
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis 85 °C (-13 °F bis 185 °F)
Funkfrequenz	2,4 GHz bei +15 dBm
Stromversorgung	12 bis 16 V bei Verwendung des mitgelieferten KFZ- Anschlusskabels.
Maximaler Ausgangsstrom des Zubehörs	30 A
Maximaler Ausgangsstrom des Systems	100 A
Stromaufnahme bei ausgeschalteten Ausgängen	3 mA
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 ¹

Fehlerbehebung

Mein Garmin PowerSwitch bleibt nicht verbunden

- Stellen Sie sicher, dass das Garmin PowerSwitch Gerät mit Strom versorgt wird.
- Stellen Sie sicher, dass auf dem gekoppelten Navigationsgerät oder Smartphone die Bluetooth Technologie aktiviert ist.
- Verringern Sie den Abstand zwischen dem Navigationsgerät oder Smartphone und dem Garmin PowerSwitch Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie des Fahrzeugs mindestens 12 V Strom liefert.

Das Garmin PowerSwitch Gerät schaltet automatisch alle Ausgänge aus, um die Batterie des Fahrzeugs zu schonen, falls es mit weniger als 11 V Strom versorgt wird (*Mein Zubehör wird nicht mit Strom versorgt*, Seite 66).

Mein Zubehör wird nicht mit Strom versorgt

- Stellen Sie sicher, dass das Garmin PowerSwitch Gerät von der Fahrzeugbatterie mit Strom versorgt wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie des Fahrzeugs mindestens 12 V Strom liefert.

Das Garmin PowerSwitch Gerät schaltet automatisch alle Ausgänge aus, um die Batterie des Fahrzeugs zu schonen, falls es weniger als 11 V Strom erhält. Ausgänge werden wieder eingeschaltet, wenn das Gerät mehr als 12 V Strom erkennt.

- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und sich während des Betriebs des Fahrzeugs nicht lösen können.
- Stellen Sie sicher, dass alle verbundenen Zubehörteile weniger als 30 A Strom aufnehmen.
 Falls ein Zubehörteil mehr als 30 A aufnimmt, wird dieser Ausgang vom Gerät automatisch ausgeschaltet.
- Stellen Sie sicher, dass die Gesamtsystemlast unter 100 A liegt.
 Falls das Gerät eine Systemlast von mehr als 100 A erkennt, werden alle Ausgänge automatisch ausgeschaltet.
- Prüfen Sie alle elektrischen Verbindungen auf einen elektrischen Kurzschluss.

Drahtlose Kameras

Das Gerät kann den Videofeed einer oder mehrerer verbundener drahtloser Kameras anzeigen (separat erhältlich).

¹ Das Gerät ist bis zu einer Tiefe von 1 m bis zu 30 Minuten lang wasserdicht. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/waterrating.
Koppeln einer BC™ 50 Kamera mit einem Garmin Navigationsgerät

Sie können die BC[™] 50 Kamera mit einem kompatiblen Garmin Navigationsgerät koppeln. Weitere Informationen zur Gerätekompatibilität finden Sie unter garmin.com/backupcamera.

1 Aktualisieren Sie das Navigationsgerät auf die aktuelle Softwareversion.

Ohne die aktuelle Software unterstützt das Gerät die BC[™] 50 Kamera evtl. nicht. Weitere Informationen zum Aktualisieren der Gerätesoftware finden Sie im Benutzerhandbuch des Navigationsgeräts.

- 2 Wählen Sie 🍄 > Kameras > Neue Kamera hinzufügen.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Kopplung und Einrichtung der Kamera abzuschließen.

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

Verbinden einer kabelgebundenen Rückfahrkamera

Zum Verbinden einer kabelgebundenen Rückfahrkamera müssen Sie eine magnetische Videohalterung (separat erhältlich) mit 3,5-mm-Composite-Videoeingang verwenden. Besuchen Sie garmin.com, um eine Zubehörhalterung zu erwerben.

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

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



Anzeigen des Videos der Rückfahrkamera

🛆 WARNUNG

Das Gerät soll bei ordnungsgemäßer Verwendung Ihr Situationsbewusstsein erhöhen. Wird das Gerät nicht ordnungsgemäß verwendet, könnten Sie durch das Display abgelenkt werden, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen könnte. Blicken Sie nur kurz auf die Informationen, die auf dem Gerät angezeigt werden. Seien Sie sich jederzeit Ihrer Umgebung bewusst, starren Sie nicht auf das Display und lassen Sie sich nicht vom Display ablenken. Wenn Sie länger auf das Display schauen, nehmen Sie Hindernisse oder Gefahren eventuell zu spät wahr.

Nachdem Sie die Kamera mit einem kompatiblen Garmin Navigationsgerät gekoppelt haben, wird automatisch die Kameraansicht angezeigt, wenn Sie das Navigationsgerät einschalten. Außerdem können Sie jederzeit manuell die Kameraausgabe anzeigen.

- Wenn das Navigationsgerät an eine mit der Zündung verbundene Stromquelle angeschlossen ist (empfohlen), starten Sie das Fahrzeug.
- Wenn das Navigationsgerät an eine dauerhaft mit Strom versorgte Stromquelle angeschlossen ist, schalten Sie das Navigationsgerät ein.
- Wählen Sie 🛋, um die Kameraausgabe manuell anzuzeigen.
- Sagen Sie Video anzeigen oder Video ausblenden, um die Kameraausgabe mittels Sprachbefehlen anzuzeigen oder auszublenden.

HINWEIS: Sprachbefehle sind nicht auf allen Navigationsgeräten verfügbar. Die Sprachbefehle können abhängig vom Modell des Navigationsgeräts variieren. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar oder erfordert für einige Sprachen evtl. eine zusätzliche Einrichtung des Navigationsgeräts. Weitere Informationen finden Sie auf dem Navigationsgerät in der App OK, Garmin oder im Benutzerhandbuch des Navigationsgeräts.

Die Kameraansicht wird angezeigt. Wenn die Kamera erkennt, dass sich das Fahrzeug vorwärts bewegt, sendet sie automatisch keine Videos mehr, und das Navigationsgerät kehrt zum normalen Betrieb zurück. Das Video der Kamera wird nach 2 Minuten und 30 Sekunden automatisch verworfen. Dies gilt unabhängig davon, ob sich das Fahrzeug nach vorne bewegt hat.

Wechseln zwischen Kameras

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

Wählen Sie in der Kameraansicht eine Option:

- Wählen Sie 🕃.
- Tippen Sie auf das Display und wählen Sie unten auf der Seite eine Kamera.

Das Videosignal von der Kamera wird angezeigt.

Ändern der Kameraausrichtung

Abhängig von der Platzierung der Kamera am Fahrzeug wird das Video auf dem Gerät evtl. verkehrt herum oder gespiegelt angezeigt. Sie können das Video horizontal drehen oder vertikal spiegeln, um es zu korrigieren.

1 Wählen Sie in der Kameraansicht eine Option:

- Tippen Sie auf das Display und wählen Sie / _____.
- 2 Wählen Sie 🙀, um das Bild umzukehren, oder 🍕 , um das Bild zu spiegeln.
- 3 Wählen Sie √.

Verbinden einer DashCam mit der Halterung mit Stromversorgung

WARNUNG

Es unterliegt Ihrer Verantwortlichkeit sicherzustellen, dass der Montageort allen geltenden Gesetzen und Vorschriften entspricht und die Sicht des Fahrers nicht beeinträchtigt, um einen sicheren Betrieb des Fahrzeugs sicherzustellen.

Zum Verbinden einer DashCam mit der Halterung mit Stromversorgung sollten Sie die DashCam an der Windschutzscheibe befestigen.

Sie können die Halterung des dēzl Geräts verwenden, um eine kompatible Garmin DashCam mit Strom zu versorgen. Dies kann nützlich sein, um das dēzl Gerät und die DashCam mit derselben Stromquelle im Fahrzeug zu verbinden.

- 1 Bringen Sie das dēzl Gerät im Fahrzeug an und schließen Sie es an die Stromversorgung an (*Montieren des Geräts im Fahrzeug und Herstellen der Stromversorgung*, Seite 2).
- 2 Nehmen Sie bei Bedarf das dēzl Gerät aus der magnetischen Halterung, um den USB-Anschluss besser zu sehen.
- 3 Schließen Sie das Netzkabel der DashCam an den USB-Anschluss ① der Halterung an.



Datenverwaltung

Zum Speichern zusätzlicher Daten verfügt das Gerät über einen Speicherkartensteckplatz. **HINWEIS:** Das Gerät ist mit Windows 7 und höher sowie mit Mac OS 10.7 und höher kompatibel. Für

Informationen zu Speicherkarten

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

Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten

Sie können eine Speicherkarte einlegen, um den auf dem Gerät verfügbaren Speicherplatz für Karten und andere Daten zu erweitern. Speicherkarten sind in Elektronikfachgeschäften erhältlich. Das Gerät unterstützt microSD Speicherkarten mit 4 bis 256 GB. Speicherkarten müssen im FAT32-Dateisystem formatiert sein. Speicherkarten mit mehr als 32 GB müssen mit dem Gerät formatiert werden.

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

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 Wählen Sie auf dem de zl Gerät die Option Zum Verbinden mit dem Computer tippen.

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

- Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 70).
 Je nach Betriebssystem des Computers wird das Gerät als tragbares Gerät oder als Wechseldatenträger angezeigt.
- 2 Öffnen Sie auf dem Computer den Dateibrowser.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Wählen Sie Bearbeiten > Kopieren.
- 5 Wechseln Sie zu einem Ordner auf dem Gerät.HINWEIS: Bei einem Wechseldatenträger sollten Sie keine Dateien im Ordner "Garmin" ablegen.
- 6 Wählen Sie Bearbeiten > Einfügen.

Erwerben weiterer Karten

- 1 Rufen Sie unter garmin.com die Produktseite für Ihr Gerät auf.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Karten.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf einen Kontinenten und einen Kartentyp.
- 4 Wählen Sie eine Karte aus.
- **5** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Erwerben von Zubehör

· Optionales Zubehör erhalten Sie unter garmin.com oder bei Ihrem Garmin Händler.