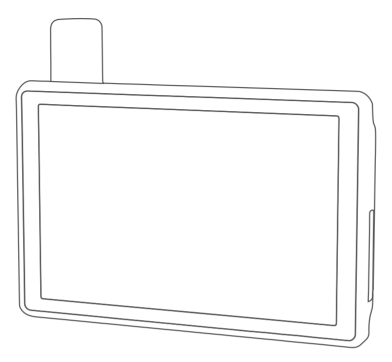
GARMIN®



TREAD® - SXS EDITION

Benutzerhandbuch

© 2021 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

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

Garmin[®], das Garmin Logo, inReach[®], TracBack[®] und Tread[®] sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. BaseCamp[™], Garmin Adventurous Routing[™], Garmin Drive[™], Garmin Explore[™], Garmin Express[™], Garmin PowerSwitch[™] und myTrends[™] sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Apple® und Mac® sind Marken von Apple Inc. und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Die Wortmarke BLUETOOTH® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. iOverlander™ ist eine Marke von iOverlander. microSD® und das microSD Logo sind Marken von SD-3C, LLC. Tripadvisor® ist eine eingetragene Marke von Tripadvisor LLC. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Inhaltsverzeichnis	Kalibrieren der Längs- und
111101101010111110	Seitenneigung13
Erste Schritte 1	Anpassen der Warnwinkel14
Übersicht über das Gerät1	Aktivieren oder Deaktivieren von
Ein- und Ausschalten des Geräts 2	Warnwinkelalarmen
Empfangen von GPS-Signalen2	Anzeigen von Höhenmesser, Barometer
Icons der Statusleiste	und Kompass
Verwenden des Touchscreens 3	Kalibrieren des Kompasses14
Verwenden der	Group Ride
Bildschirmschaltflächen3	Starten von Group Rides
Einstellen der Bildschirmhelligkeit 3	Beitreten zu einem Group Ride 15 Erneuerter Beitritt zu einem kürzlichen
Fahrzeugprofile4	Group Ride15
Hinzufügen eines Fahrzeugprofils 4	Hinzufügen von Fahrern zu Group
Auswählen von Fahrzeugprofilen 4	Rides15
Bearbeiten von Fahrzeugprofilen 5	Senden von Nachrichten15
Hinzufügen von Propantanks 5	Senden von Positionen
	Anzeigen von Group Ride-
Installation 5	Benachrichtigungen16
Anbringen des Geräts in einem	Verlassen von Group Rides16
Geländefahrzeug oder Side-by-Side-	Group Ride-Einstellungen 16
Fahrzeug5	Funkgerät16
Übersicht über das Netzkabel 5	Auswählen von Voreinstellungen 17
Hinweise zur Montage 6	Auswählen von Funkkanälen17
Montieren des Geräts an einem	Anpassen der
Uberrollbügel	Rauschunterdrückung17
Montage der Antenne7	Hinzufügen einer benutzerdefinierten
Installieren der Antenne an der Group	Funkgerätvoreinstellung 17
Ride-Halterung 8 Installieren des Handmikrofons und	Auswählen eines Roger-Tons 17
der Halterung9	Ausschalten des Funkgeräts17
der Haiterung9	Aktivieren der PTT-Funktion mit einem
Offroad-Navigationsfunktionen 10	Headset
Routen	Senden Ihrer Stimme
Offroad-Strecken und -Trails11	Anpassen der Lautstärke des Funkgeräts18
Routen als gerade Linien	Funkgeräteinstellungen
Überspringen des nächsten Stopps	Turkgeratemstendingeri
der Route12	inReach Funktionen18
Anhalten der Route12	Nachrichten18
Tracks12	Senden von inReach
Aufzeichnen von Tracks 13	Nachrichtenvorlagen18
Aufzeichnen von Tracks mit	Senden von SMS-Nachrichten 19
inReach®13	Beantworten von Nachrichten 19
Navigieren von Tracks 13	Abrufen von Nachrichten19
Anzeigen Ihrer Sammlungen auf der	Navigieren zur
Karte13	Nachrichtenposition19
Längs- und Seitenneigung 13	Löschen von Nachrichten19
	Tracking19

Inhaltsverzeichnis

Starten des Trackings19	Hundeortung	. 27
Stoppen des Trackings 19	Empfangen von Daten vom	
Teilen Ihrer MapShare Webseite 20	Handgerät	27
inReach Tracking-Einstellungen 20	Orten von Hunden	
SOS20	Symbole für den Hundestatus	27
Initiieren einer SOS-Rettung21	Anzeigen Ihrer Hunde auf der Karte	
Abbrechen einer SOS-Rettung 21		
Synchronisieren von inReach Daten 21	Verwenden der Apps	28
Kontakte21	Anzeigen des Benutzerhandbuchs au	
Hinzufügen von Kontakten 22	dem Gerät	
Bearbeiten von Kontakten 22	Music Player	
Löschen von Kontakten22	Hinzufügen der Music-Player-	0
Datennutzung und Protokoll22	Kartenextras zur Karte	28
Anzeigen von Plan- und	BirdsEye Bilder	
Nutzungsdetails22	Herunterladen von BirdsEye	
-	Bildern	29
Verwenden der Karte22	Routenplaner	
Kartenextras23	Planen einer Route	
Anzeigen von Kartenextras23	Bearbeitung und Neuanordnung vo	
POI entlang Route23	Positionen einer Route	
Anzeigen der nächsten POIs 24	Ändern von Routingoptionen für eir	
Anpassen der Kategorien für POIs	Route	
entlang der Route24	Navigieren mit einer gespeicherten	
Nächste Städte24	Route	
Anzeigen der nächsten Städte und	Bearbeiten und Speichern der aktiv	en
Autobahn-POIs24	Route	
Reiseinformationen24	TracBack®	30
Anzeigen von Reisedaten auf der	Folgen des letzten Tracks	30
Karte24	Speichern des kürzlichen Tracks al	S
Anpassen der Reisedatenfelder 24	Route	31
Zurücksetzen von	Anzeigen der Wettervorhersage	31
Reiseinformationen25	Anzeigen von Wetterinformationen	
Anzeigen der nächsten	eine andere Stadt	
Höhenunterschiede25	Anzeigen von Wetterradar	31
Anzeigen von nächsten	Anzeigen von Wetterwarnungen	31
Verkehrsereignissen25	Prüfen von Straßenbedingungen	
Anzeigen von Verkehrsbehinderungen	Erstellen von Rundtour-Routen	
auf der Karte25	Garmin PowerSwitch™ App	
Suchen nach Verkehrsereignissen 25	Aktivieren eines Stromschalters	
Anpassen der Karte26	Ausschalten aller Schalter	33
Anpassen der Kartenebenen 26	Anpassen von Schaltflächen	34
Anzeigen der Legende für staatlich	Zuweisen von Schaltern zu	
verwaltete Länder26	Steuereingängen	
Aktivieren von Kartenebenen für	Hinzufügen eines benutzerdefinier	
Offroad-Strecken und -Trails	Layouts	
Ändern des Kartendatenfelds26	Hinzufügen von Schaltflächen zu	1
Ändern der Kartenschaltflächen26	einem benutzerdefinierten	
Ändern der Kartenansicht 26	Layout	35

ii Inhaltsverzeichnis

Anordnen von Schaltflachen in	Anzeige der Route auf der Karte 42
einem benutzerdefinierten	Aktiver Fahrspurassistent43
Layout35	Anzeigen von Abbiegungen und
Löschen von benutzerdefinierten	Fahranweisungen43
Layouts oder Schaltflächen 35	Anzeigen der gesamten Route auf der
Routinen	Karte43
Hinzufügen von Routinen36	Ändern der aktiven Route 44
Bearbeiten von Routinen 36	Hinzufügen eines Zwischenziels zur
Löschen von Routinen36	Route44
	Ändern der Route44
Live-Dienste, Verkehrsfunk und	Vermeiden von Verzögerungen,
Smartphone-Funktionen 37	Mautstraßen und Gebieten44
_	Vermeiden von
Statussymbole für die Bluetooth	Verkehrsbehinderungen auf der
Funktion	aktuellen Route44
Koppeln mit dem Smartphone 37	Vermeiden von Mautstraßen 45
Tipps nach der Kopplung der	
Geräte38	Vermeiden von Vignetten 45
Koppeln weiterer Bluetooth Geräte 38	Vermeiden von
Smart Notifications38	Straßenmerkmalen45
Empfangen von	Eigene Vermeidungen45
Benachrichtigungen 38	Vermeiden von Straßen45
Empfangen von Benachrichtigungen	Vermeiden von Gebieten45
bei Anzeige der Karte	Deaktivieren eigener
	Vermeidungen45
Anzeigen der Liste mit	Löschen eigener Vermeidungen 46
Benachrichtigungen	Ankunft am Ziel
Freisprechfunktion39	
Anrufen39	Ändern von Routenpräferenzen 46
Verwenden von Optionen während	Fahren mit Garmin Adventurous
eines Telefonats40	Routing™46
Speichern von Telefonnummern als	Wählen einer Umleitung46
Voreinstellungen 40	Aufsuchen der "Zu Hause"-Position 46
Aktivieren oder Deaktivieren der	Bearbeiten der Zuhause-Position 47
Bluetooth-Funktionen40	Parken in der Nähe des Ziels47
Ein- oder Ausblenden von App-	Verkehrsfunk47
Benachrichtigungen (Android™) 40	Empfangen von Verkehrsdaten über
Ein- oder Ausblenden von	das Smartphone
	•
Benachrichtigungskategorien für das	Anzeigen von Verkehrsbehinderungen
Apple® Gerät40	auf der Karte47
Aktivieren oder Deaktivieren von	Suchen nach
Bluetooth Funktionen für das	Verkehrsereignissen47
Headset41	
Trennen von Bluetooth Geräten 41	Suchen und Speichern von
Löschen eines gekoppelten Telefons 41	Positionen48
· · ·	Suchen von Positionen mit der
Straßennavigation41	Suchleiste48
Starten von Routen	
	Positionssuchergebnisse
Starten einer Route unter Verwendung	Ändern des Suchgebiets49
der Karte41	Suchen von Positionen 50

Inhaltsverzeichnis iii

Navigieren zu Points of Interest an	Favoriten Kategorien zuweisen	
einem Standort	Löschen von Favoriten	56
Points of Interest50	Echrorogicton-funktionen und	
Anzeigen der Garmin Explore	Fahrerassistenzfunktionen und	
Wegpunkte	Alarme	סכ
Synchronisieren von Garmin Explore Kontodaten50	Aktivieren oder Deaktivieren von	
Suchen nach Nationalparks51	Informationen für Fahrer	57
Suchen nach Campingplätzen51	Finatellan non	
Suchen nach Ultimate Campgrounds	Einstellungen5	
POIs (Points of Interest)	Navigationseinstellungen	57
Suchen nach Wohnmobilparks51	Karten- und Fahrzeugeinstellungen	
Suchen nach Wohnmobildiensten 51	Aktivieren von Karten	
Suchen nach iOverlander™ POIs	Herstellen einer Verbindung mit einem	
(Points of Interest)	drahtlosen Netzwerk	58
Suchen von Powersport-POIs (Points	Aktivieren der drahtlosen Bluetooth	
of Interest)	Technologie	
Suchen von Abenteuer-POIs 52	Fahrerassistenzeinstellungen	
Tripadvisor52	Verkehrsfunkeinstellungen	
Suchen nach Tripadvisor POIs	Anzeigeeinstellungen	
(Points of Interest) 52	Anpassen der Lautstärke von Tönen un	
Suchen von Parkplätzen in der Nähe der	Benachrichtigungen Einrichten der Textsprache	
aktuellen Position53	Einstellungen für Datum und Uhrzeit	
Suchen von Parkplätzen in der Nähe	Geräteeinstellungen	
einer bestimmten Position 53	Aktivieren oder Deaktivieren von	ری
Suchfunktionen53	Ortungsdiensten	60
Suchen von Adressen 53	ortangoulonoton	
Suchen von Positionen anhand von	Geräteinformationen 6	50
Koordinaten	Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label-	
Suchen von günstigen Tankstellen 53	und Compliance-Informationen	
Anzeigen kürzlich gefundener Positionen54	Technische Daten: Tread - SXS	
Löschen der Liste kürzlich gefundener	Edition	60
Orte54	Technische Daten: Group Ride	60
Anzeigen von Informationen zur	Aufladen des Geräts	61
aktuellen Position54		
Suchen nach schneller Hilfe und	Gerätewartung6	5 1
Tankstellen54	Garmin Support-Center	
Abrufen einer Wegbeschreibung zur	Karten- und Software-Updates	
aktuellen Position54	Aktualisieren von Karten und Softwa	
Hinzufügen von Kurzbefehlen54	über ein Wi-Fi Netzwerk	
Entfernen von Kurzbefehlen 54	Produkt-Updates	62
Speichern von Positionen55	Aktualisieren von Karten und	
Speichern einer Position55	Software mit Garmin Express	
Speichern der aktuellen Position 55	Pflege des Geräts	
Speichern von Wegpunkten auf der	Reinigen des Gehäuses	
Karte	Reinigen des Touchscreens	
Bearbeiten von Favoriten 55	Vermeiden von Diebstahl	04

iv Inhaltsverzeichnis

Neustarten des Gerats Entnehmen des Geräts aus der	. 64
Halterung	. 65
Fehlerbehebung	.65
Das Gerät erfasst keine	
Satellitensignale	
Mein Akku entlädt sich zu schnell	
Mein Gerät stellt keine Verbindung mi	
meinem Telefon her Mein Gerät wird auf dem Computer ni	
als Wechseldatenträger angezeigt	
Mein Gerät wird weder als tragbares	. 00
Gerät noch als Wechseldatenträger a	uf
dem Computer angezeigt	
Anhang	
Garmin PowerSwitch	
Hinweise zur Montage	
Anbringen des Geräts	
Öffnen der Frontabdeckung	
Verbinden von Zubehör	
Verbinden von Steuereingängen Verbinden des Geräts mit der	. /U
Stromversorgung des Fahrzeugs	70
Kopplung mit einem Garmin	. 70
Navigationsgerät	. 70
Technische Daten: Garmin	
PowerSwitch	. 71
Fehlerbehebung	71
Mein Garmin PowerSwitch bleibt	
nicht verbunden	
Mein Zubehör wird nicht mit Stro	
versorgt	
Datenverwaltung	
Informationen zu Speicherkarten	. / 2
Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten	72
Formatieren der Speicherkarte	
Verbinden des Geräts mit dem	. / _
Computer	. 72
Übertragen von GPX-Dateien vom	
Computer	. 72
Übertragen von Daten vom	
Computer	
Entfernen des USB-Kabels	
Hinzufügen von BaseCamp™ Daten	zu
Garmin Explore	. 73

Exportieren von Daten aus	
BaseCamp mit einem PC	73
Exportieren von Daten aus	
BaseCamp mit einem Apple	
Computer	74
Importieren von Daten in Garmin	
Explore	74
Erwerben weiterer Karten	74

Inhaltsverzeichnis v

Erste Schritte

⚠ WARNUNG

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

- 1 Stellen Sie eine Verbindung mit einem Wi-Fi® Netzwerk her (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk*, Seite 58)(optional).
- 2 Koppeln Sie Ihr Bluetooth® Telefon und Headset (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37) (optional).
- 3 Aktualisieren Sie die Karten und die Software des Geräts (Produkt-Updates, Seite 62).
- 4 Erfassen Sie GPS-Signale.
- 5 Bringen Sie das Gerät an, und schließen Sie es an die Stromversorgung an (Installation, Seite 5).
- 6 Passen Sie die Displayhelligkeit an (Einstellen der Bildschirmhelligkeit, Seite 3).
- 7 Navigieren Sie zu Ihrem Ziel (Starten von Routen, Seite 41).

Übersicht über das Gerät



1	Einschalttaste
2	Lautstärkeregelung
3	microSD® Speicherkartensteckplatz
4	USB-Anschluss für Stromversorgung und Daten
5	Iridium® Antenne
6	SOS-Taste (unter der Schutzkappe)

Erste Schritte 1

Ein- und Ausschalten des Geräts

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



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

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

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

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

Empfangen von GPS-Signalen

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

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass in der Statusleiste das Symbol ♥ angezeigt wird, und aktivieren Sie Ortungsdienste, wenn es nicht angezeigt wird (*Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten*, Seite 60).
- 3 Begeben Sie sich bei Bedarf an eine Stelle im Freien mit freier Sicht zum Himmel, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.

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

2 Erste Schritte

Icons der Statusleiste

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

•	Status der Standortdienste. Zeigt an, dass Ihre Position ermittelt wurde.
*	Bluetooth Technologie-Status.
	Wi-Fi Signalstärke.
	Aktives Fahrzeugprofil.
9:10	Aktuelle Zeit
	Ladezustand des Akkus.
Tunit Tunit	Verbindungsstatus der Tread App (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37).

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.

Verwenden der Bildschirmschaltflächen

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

- Wählen Sie 🕻, um zum vorherigen Menübildschirm zurückzukehren.
- Wählen Sie \land bzw. 💙, um Listen oder Menüs zu durchblättern.
- Halten Sie \Lambda bzw. 💙 gedrückt, um den Bildlauf zu beschleunigen.
- Wählen Sie =, um ein Kontextmenü mit Optionen für die aktuelle Seite anzuzeigen.

Einstellen der Bildschirmhelligkeit

Sie können die Helligkeit manuell über den Benachrichtigungsbereich oder über das Einstellungsmenü anpassen.

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

Erste Schritte 3

Fahrzeugprofile

WARNUNG

Mit der Eingabe der Profildaten des Fahrzeugs ist nicht garantiert, dass diese Profildaten in allen Routenvorschlägen berücksichtigt werden. Die Kartendaten unterliegen bei manchen Routenvorschlägen ggf. Einschränkungen. Halten Sie sich bei der Führung des Fahrzeugs zu jeder Zeit an die Anweisungen auf Straßenschildern und achten Sie auf die jeweiligen Straßenbedingungen. Andernfalls könnte es zu einem Unfall mit Personenschäden oder Todesfällen kommen.

Fahrzeugprofile ermöglichen es Ihnen, verschiedene Einstellungen basierend auf den Fahrzeugen auszuwählen, in denen Sie das Gerät verwenden. Das aktuelle Fahrzeugprofil wird durch ein Symbol in der Statusleiste angegeben. Falls das Fahrzeugprofil einen Anhänger umfasst, wird zusammen mit dem Fahrzeugsymbol ein Symbol des Anhängers angezeigt.

AID	Wohnmobil- oder Wohnwagenprofil
	Motorradprofil
ं	Geländefahrzeugprofil
	Side-by-Side-Fahrzeugprofil
	Full-Size-Fahrzeugprofil
	Snowmobilprofil
	Anderes Profil
	Profil mit Anhänger
中	Profil mit Wohnwagen
	Profil mit Bootsanhänger

Hinzufügen eines Fahrzeugprofils

Sie können ein Fahrzeugprofil für alle Fahrzeuge einrichten, in denen das Gerät verwendet wird.

- 1 Wählen Sie -> Navigation > Fahrzeugprofil > -.
- 2 Wählen Sie das aktuelle Fahrzeug.
- 3 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Fahrzeugeigenschaften einzurichten.

Auswählen von Fahrzeugprofilen

- 1 Streichen Sie zweimal von oben nach unten über das Display.
- 2 Wählen Sie in der Statusleiste das Symbol für das Fahrzeugprofil.

Bearbeiten von Fahrzeugprofilen

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

- 1 Wählen Sie -> Navigation > Fahrzeugprofil.
- 2 Wählen Sie das zu bearbeitende Fahrzeugprofil.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$ und dann das zu bearbeitende Feld, um die Informationen des Fahrzeugprofils zu bearbeiten.
 - Wählen Sie > = > **Profil umbenennen**, um das Fahrzeugprofil umzubenennen.

Hinzufügen von Propantanks

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Produktmodellen verfügbar.

Wenn Sie dem Fahrzeugprofil Propantanks hinzufügen, vermeidet das Gerät beim Routing Gebiete mit Propantankeinschränkungen, die sich auf die Route auswirken könnten. Außerdem werden Sie vom Gerät benachrichtigt, wenn Sie sich Gebieten nähern, in denen die Propantanks zugedreht sein müssen.

- 1 Wählen Sie im Fahrzeugprofil die Option 🔧 > Propantanks > Tank hinzufügen.
- 2 Geben Sie das Gewicht des Propantanks ein, und wählen Sie Speich.

Installation

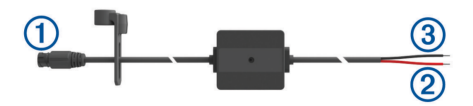
Anbringen des Geräts in einem Geländefahrzeug oder Side-by-Side-Fahrzeug

Übersicht über das Netzkabel

∧ WARNUNG

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

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.



- 1 Halterungsanschluss
- 2 12 bis 24 V Gleichspannung, Stromversorgung des Systems (rot)
- Masse des Systems (schwarz)

Hinweise zur Montage

- Das Gerät muss in der Nähe der Sammelschiene oder der Batterie und in Reichweite des mitgelieferten Netzkabels montiert werden.
- Der Montageort muss ausreichend Platz für die Verlegung und den Anschluss aller Kabel bieten.
- · Überschüssige Leitungen sollten gebündelt und mit Kabelbindern befestigt werden.
- Auf den elektrischen Kontakten darf sich keine Farbe befinden.

Montieren des Geräts an einem Überrollbügel

△ WARNUNG

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.

1 Lösen Sie den Feststellknopf 1 an der Überrollbügelhalterung.



- 2 Platzieren Sie die Halterung am Überrollbügel.
- 3 Ziehen Sie den Feststellknopf an der Halterung an, bis die Klemme sicher befestigt ist.
- 4 Setzen Sie die Kugel der Group Ride-Halterung 2 in das Doppelkugelgelenk 3 ein.



- 5 Ziehen Sie den Feststellknopf 4 leicht an.
- 6 Passen Sie bei Bedarf die Group Ride-Halterung 5 an, um sie für die Anzeige und den Betrieb zu optimieren.
- 7 Ziehen Sie den Feststellknopf an, sodass die Basis sicher befestigt ist.

- 8 Setzen Sie das Gerät in die magnetische Halterung ein und drücken Sie das Schloss 6 nach unten, um das Gerät in der Halterung zu befestigen.
- 9 Verbinden Sie das Group Ride-Netzkabel 7 mit dem Anschluss am Fahrzeugkabelbaum.
- 10 Ziehen Sie den Ring um die verbundenen Netzkabel an.
- **11** Verlegen Sie das Netzkabel an einer geeigneter Stelle im Fahrzeug und befestigen Sie es mit den Kabelbindern aus dem Lieferumfang.

Montage der Antenne

HINWEIS: Die montierte Antenne muss sich in einem Abstand von mindestens 4 cm (1,57 Zoll) vom nächsten Überrollbügel oder der nächsten metallischen Oberfläche befinden, um Funkstörungen zu vermeiden.

Sie können die externe Antennenhalterung verwenden, um die Antenne an einem besseren Standort im Fahrzeug zu montieren, beispielsweise an einem Überrollbügel hinten am Fahrzeug, um auf diese Weise den Funkempfang zu verbessern. Verwenden Sie diese Methode bei Fahrzeugen mit Überrollkäfig, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

1 Drehen Sie das Antennenkabel 1 auf die Group Ride-Halterung 2 und ziehen Sie es fest.



- 2 Suchen Sie nach einem geeigneten Standort für die Antenne.
- 3 Lösen Sie mit einem Flachkopfschraubendreher oder einem 8-mm-Steckschlüssel (5/16 Zoll) den Bolzen 3 an der externen Antennenhalterung, bis sich der Ring öffnet.



- 4 Platzieren Sie die Halterung am Überrollbügel.
- 5 Ziehen Sie den Bolzen an der Halterung an, bis der Ring sicher befestigt ist.
- 6 Drehen Sie die Antenne 4 auf die Platte für die externe Antennenhalterung.

- 7 Verlegen Sie das Antennenkabel an einer geeigneten Stelle mithilfe der Überrollbügel im Fahrzeug und befestigen Sie es mit den Kabelbindern aus dem Lieferumfang.
- 8 Befestigen Sie loses Kabel mit den mitgelieferten Kabelbindern am Überrollbügel. HINWEIS: Vermeiden Sie es, loses Kabel hinter Karosserieteilen zu bündeln, um Antennenstörungen zu reduzieren.

Installieren der Antenne an der Group Ride-Halterung

HINWEIS: Die montierte Antenne muss sich in einem Abstand von mindestens 4 cm (1,57 Zoll) vom nächsten Überrollbügel oder der nächsten metallischen Oberfläche befinden, um Funkstörungen zu vermeiden.

Mit der externen Antennenhalterung erzielen Sie die beste Leistung bezüglich der Reichweite. Sie können die Antenne direkt auf der Group Ride-Halterung montieren, wenn die externe Antennenhalterung nicht verwendet werden kann (*Montage der Antenne*, Seite 7).

Drehen Sie die Antenne auf die Group Ride-Halterung, und ziehen Sie sie fest.



Installieren des Handmikrofons und der Halterung

Zur Montage des Handmikrofons am Armaturenbrett müssen Sie zunächst eine geeignete Position auswählen.

↑ WARNUNG

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

HINWEIS

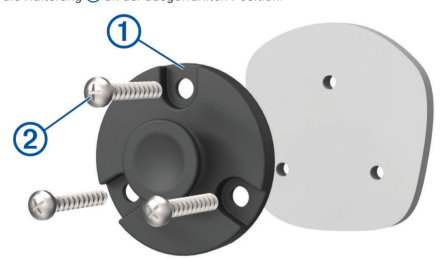
Achten Sie beim Durchführen der Vorbohrungen und beim Befestigen der Halterung im Fahrzeug auf Leitungen, Anzeigen, Airbags, Airbag-Abdeckungen, Klimaanlage und andere Komponenten. Garmin ist nicht für Schäden oder Konsequenzen verantwortlich, die sich aus der Montage ergeben.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Produktmodellen verfügbar.

1 Richten Sie den Anschluss am Handmikrofon auf die Group Ride-Halterung aus, und verbinden Sie ihn.



- 2 Ziehen Sie den Ring um das verbundene Kabel an.
- 3 Platzieren Sie die Halterung 1 an der ausgewählten Position.



- 4 Verwenden Sie die Halterung als Vorlage, und markieren Sie die Positionen der drei Schrauben.
- 5 Führen Sie Vorbohrungen aus (optional).Bei einigen Montageoberflächen müssen Vorbohrungen durchgeführt werden.

- 6 Befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben 2 sicher auf der Montagefläche.
- 7 Schieben Sie das Handmikrofon 3 auf die Halterung.



Offroad-Navigationsfunktionen

Routen

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

- Für die Offroad-Verwendung können Sie das Gerät zur Berechnung von Punkt-zu-Punkt-Routen in einer geraden Linie einrichten (*Routen als gerade Linien*, Seite 12).
- Das Gerät berechnet eine empfohlene Route zum Ziel basierend auf den festgelegten Präferenzen, darunter Routenpräferenzen (Ändern von Routenpräferenzen, Seite 46) und Vermeidungen (Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 44).
- Beginnen Sie schnell mit der Navigation, indem Sie die empfohlene Route verwenden, oder wählen Sie eine alternative Route (*Starten von Routen*, Seite 41).
- Wenn Sie bestimmte Straßen verwenden oder vermeiden müssen, können Sie die Route anpassen (*Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route*, Seite 44).
- Sie können einer Route mehrere Ziele hinzufügen (Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route, Seite 44).

Offroad-Strecken und -Trails

∧ WARNUNG

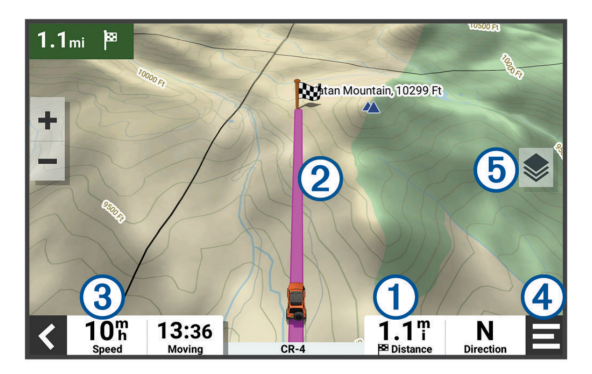
Mit der Eingabe des Fahrzeugprofils ist nicht garantiert, dass diese Profildaten in allen Routenvorschlägen berücksichtigt werden. Die Kartendaten unterliegen bei manchen Routenvorschlägen ggf. Einschränkungen. Halten Sie sich bei der Führung des Fahrzeugs zu jeder Zeit an die Anweisungen auf Straßenschildern und achten Sie auf die jeweiligen Straßenbedingungen. Andernfalls könnte es zu einem Unfall mit Personenschäden oder Todesfällen kommen.

Mit diesem Gerät kann basierend auf dem Fahrzeugprofil auf Straßen und Trails im Gelände navigiert werden. Trails 1 sind je nach Zugänglichkeit farbcodiert. Wählen Sie 2, um festzulegen, welche Offroad-Strecken und -Trails auf der Karte angezeigt werden.



Routen als gerade Linien

Für Gebiete ohne festgelegte Straßen oder Trails werden Sie vom Gerät über eine Route mit einer geraden Linie zum Ziel geführt. Sie können mehrere Wegpunkte einrichten, um eine Route durch Gebiete ohne Straßen zu navigieren.



- 1 Distanz zum Ziel.
- 2 Auf der Karte markierte Route.
- 3 Fahrzeugtempo.
- (4) Kartenextras. Bietet Extras zum Anzeigen zusätzlicher Informationen zur Route und zur Umgebung.
- Kartenebenen. Ermöglicht es Ihnen, die Kartenausrichtung zu ändern und der Kartenansicht topografische und BirdsEye Bilder hinzuzufügen.

Überspringen des nächsten Stopps der Route

Sie können die nächste Position überspringen, die Sie der Route zuvor hinzugefügt hatten. Wählen Sie auf der Karte die Option 5 > Ja.

Anhalten der Route

Wählen Sie auf der Karte die Option = > Stopp.

Tracks

Ein Track ist eine Aufzeichnung eines Weges. Die Trackaufzeichnung enthält Informationen zum aufgezeichneten Weg, u. a. Uhrzeit, Position und Höhendaten.

Aufzeichnen von Tracks

Beim Tracking wird Ihre Strecke aufgezeichnet. Wenn Sie das Tracking starten, zeichnet das Gerät Ihre Position auf und aktualisiert die Tracklinie. Wenn das Gerät mit einem Garmin Explore™ Konto gekoppelt ist, synchronisiert es regelmäßig die aufgezeichneten Tracks mit der App.

- 1 Streichen Sie im Hauptmenü nach links und wählen Sie Trackaufz..
- 2 Wählen Sie Start.

Aufzeichnen von Tracks mit inReach

Sie können Ihren Weg gleichzeitig mit der Trackaufzeichnung und dem inReach Team-Tracking aufzeichnen. Streichen Sie im Hauptmenü nach links und wählen Sie inReach > > > Trackingsynchronisierung.

Navigieren von Tracks

Sie können mithilfe der Garmin Explore App auf dem Gerät einen gespeicherten Track navigieren.

- 1 Wählen Sie -> Abenteuer > Explore > Tracks.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie Los!.

Anzeigen Ihrer Sammlungen auf der Karte

Sie können die Garmin Explore Sammlungen direkt auf der Karte anzeigen. Zum Verwenden dieser Funktion müssen Sie die Sammlungskartenebene aktivieren.

HINWEIS: Wenn Sie den Garmin Explore Daten keine Sammlungskategorie zuweisen, werden sie als unorganisierte Sammlung angezeigt.

- 1 Wählen Sie Karte > \$\infty\$ > Sammlungen.
- 2 Wählen Sie eine oder mehrere Sammlungskategorien aus der Liste aus.
- 3 Wählen Sie Speich..
 Die Sammlungen werden als Symbole auf der Karte angezeigt.

Längs- und Seitenneigung

↑ WARNUNG

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

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

Kalibrieren der Längs- und Seitenneigung

Sie können den Winkel des Fahrzeugs jederzeit auf Null setzen.

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

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

∧ WARNUNG

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

Anpassen der Warnwinkel

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

- 1 Streichen Sie im Hauptmenü nach links und wählen Sie Längs- und Seitenneigung > = > Warnwinkel.
- 2 Streichen Sie nach oben oder nach unten, um die Warnwinkel für die Längs- und Seitenneigung anzupassen.
- 3 Wählen Sie Annehmen.

Aktivieren oder Deaktivieren von Warnwinkelalarmen

- 1 Streichen Sie im Hauptmenü nach links und wählen Sie Längs- und Seitenneigung > =.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Neigungswinkelwarnungen**, um Benachrichtigungen für Längs- und Seitenneigung zu aktivieren oder zu deaktivieren.
 - · Wählen Sie Akustische Alarme, um akustische Alarme zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Anzeigen von Höhenmesser, Barometer und Kompass

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

Wählen Sie -> Abenteuer > ABC.

TIPP: Sie können auch das Höhenmesser oder Barometer Widget wählen, um die ABC App zu öffnen.

Kalibrieren des Kompasses

HINWEIS

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

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

Jedes Mal, wenn Sie das Gerät von der Halterung trennen, werden Sie vom Gerät zur Kalibrierung des Kompasses aufgefordert.

Falls das Kompassverhalten uneinheitlich ist, z. B. wenn Sie weite Strecken zurückgelegt haben oder starke Temperaturschwankungen aufgetreten sind, können Sie den Kompass manuell kalibrieren, um die Genauigkeit zu erhöhen.

- 1 Trennen Sie das Gerät von der Halterung und entfernen Sie sich von Gegenständen, die Magnetfelder beeinflussen.
- 2 Streichen Sie im Hauptmenü nach links und wählen Sie Höhenmesser > = > Kompasskalibrierung.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Group Ride

Die Group Ride-App ermöglicht es Ihnen, Touren zu koordinieren und mithilfe von Nachrichtenvorlagen, Live-Kartenpositionen und Sprachkommunikationen mit Fahrern in der Nähe zu kommunizieren.

Starten von Group Rides

Sie können einen Group Ride erstellen, bei dem Sie die Möglichkeit haben, den Group Ride-Kanal auszuwählen, Fahrer anzuzeigen und zu entfernen, die dem Group Ride beitreten, und den Group Ride-Namen einzurichten.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Group Ride > Group Ride starten.
- 2 Geben Sie Ihren Fahrernamen ein, und wählen Sie Fertig.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf den Funkkanal und anschließend Weiter.
- 4 Geben Sie den Tournamen ein, und wählen Sie Fertig.
 Wenn Fahrer dem Group Ride beitreten, werden ihre Namen in der Liste aufgeführt.
- **5** Wählen Sie **Start**.

Der Group Ride beginnt nach der Synchronisierung aller Fahrer mit dem Group Ride.

Beitreten zu einem Group Ride

Sie können einem Group Ride in der Nähe beitreten, der von einem anderen Fahrer erstellt wurde.

HINWEIS: Bei einigen Produktmodellen ist die Group Ride-App im Apps-Menü zu finden.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Group Ride > Group Rides in der Nähe.
- 2 Wählen Sie einen Group Ride in der Nähe und anschließend die Option Beitreten.

Erneuerter Beitritt zu einem kürzlichen Group Ride

Sie können den zehn letzten Group Rides erneut beitreten.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Group Ride > Kürzliche Group Rides.
- 2 Wählen Sie einen kürzlichen Group Ride und anschließend die Option Beitreten.

Hinzufügen von Fahrern zu Group Rides

Sie können einem bereits aktiven Group Ride weitere Fahrer hinzufügen.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Group Ride.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option 2.
- 3 Wählen Sie zusätzlich.

Wenn neue Fahrer dem Group Ride beitreten, werden sie in der Liste aufgeführt.

4 Wählen Sie Fortfahren.

Senden von Nachrichten

∧ WARNUNG

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

Sie können eine Nachrichtenvorlage an die Mitglieder des aktiven Group Rides senden, die sich in Reichweite des VHF-Funkgeräts befinden.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Group Ride.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option .
- 3 Wählen Sie An Gruppe senden.
- 4 Wählen Sie eine Nachrichtenvorlage und anschließend die Option Senden.

Senden von Positionen

∧ WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie das Display nicht bedienen, um Ihre Position zu senden. Falls Sie dies tun, könnten Sie durch das Display abgelenkt werden, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen könnte.

Sie können eine Position an die Mitglieder des aktiven Group Rides senden, die sich in Reichweite des VHF-Funkgeräts befinden.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Group Ride.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option
- 3 Wählen Sie An Gruppe senden > Position senden, und wählen Sie eine Position.
- 4 Wählen Sie Teilen.

Anzeigen von Group Ride-Benachrichtigungen

↑ WARNUNG

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

Auf den meisten Seiten wird eine Benachrichtigung angezeigt, wenn das Gerät eine übertragene Group Ride-Position oder -Nachricht empfängt. Sie können Group Ride-Benachrichtigungen auch in der Group Ride-App anzeigen.

HINWEIS: Wenn die Karte angezeigt wird, werden neue Benachrichtigungen in den Kartenextras am Seitenrand angezeigt.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Group Ride** > , und wählen Sie eine Benachrichtigung.
- 2 Wählen Sie Los!, um zu einer geteilten Position zu fahren.

Verlassen von Group Rides

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Group Ride.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option 28.
- 3 Wählen Sie Beenden > Ja.

Group Ride-Einstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option Group Ride > 4.

Fahrernamen bearbeiten: Ermöglicht es Ihnen, den Namen einzurichten, der während Group Rides angezeigt wird. Diese Einstellung ist während aktiver Group Rides nicht verfügbar.

Kartenbezeichnungen für Fahrer: Legt fest, welche Bezeichnung für jeden aktiven Fahrer auf der Karte angezeigt wird.

Tracks auf Karte anzeigen: Zeigt den Track jedes Mitglied des Group Rides auf der Karte an.

Auto-Zoom für Gruppe: Ermöglicht es, die Karte automatisch auf den aktiven Group Ride zu zoomen.

Werksstandards wiederherstellen: Ermöglicht es Ihnen, alle Group Ride-Einstellungen auf die Werksstandards zurückzusetzen. Diese Einstellung ist während aktiver Group Rides nicht verfügbar.

Funkgerät

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Produktmodellen verfügbar.

Verwenden Sie die Funkgerätapp, um Funkgerätvoreinstellungen zu erstellen oder einen Funkkanal und Rauschunterdrückungscodes auszuwählen. Zum Verwenden dieser Funktion müssen Sie das Gerät und die Antenne mit der Group Ride-Halterung verbinden. Das Tread - SXS Edition Gerät konfiguriert Funkgeräteinstellungen automatisch, wenn Sie einem Group Ride beitreten oder diesen erstellen.

Auswählen von Voreinstellungen

HINWEIS: Bei einigen Produktmodellen ist die Funkgerätapp im Apps-Menü zu finden Wählen Sie im Hauptmenü im **Radio** Widget die Option **♣** bzw. **►**.

Auswählen von Funkkanälen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Radio.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie + bzw. —, um zu einem anderen Kanal zu wechseln.
 - · Wählen Sie Kanal, um einen MURS-Kanal im Menü auszuwählen.

Anpassen der Rauschunterdrückung

Sie können die Rauschunterdrückung anpassen und zwischen CTCSS-, DCS- und offenen Squelch-Modi wählen, um die Tongualität zu optimieren und Funkstörungen in Ihrem Gebiet zu vermeiden.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Radio.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie 🛨 bzw. 💳, um einen Rauschunterdrückungscode innerhalb des aktuellen Modus zu wählen.
 - · Wählen Sie Offen, um den Rauschunterdrückungsmodus anzupassen.

Hinzufügen einer benutzerdefinierten Funkgerätvoreinstellung

- 1 Wählen Sie Radio > Voreinstellung > +.
- 2 Wählen Sie 🛨 bzw. 💳, um einen Kanal und einen Rauschunterdrückungscode auszuwählen.
- 3 Wählen Sie Speich..

Auswählen eines Roger-Tons

Sie können den Ton auswählen, den andere Geräte wiedergeben, wenn Sie das Funkgerät bedienen.

- 1 Wählen Sie Radio > → > Roger-Ton.
- 2 Wählen Sie einen Roger-Ton.
 - Das Gerät gibt den ausgewählten Ton wieder.
- 3 Wählen Sie Speich..

Ausschalten des Funkgeräts

Wählen Sie Radio > 🖒 > Ja.

Aktivieren der PTT-Funktion mit einem Headset

Sie können die PTT-Funktionen (Push to talk) zur Verwendung mit einem kompatiblen Bluetooth Headset aktivieren. Auf diese Weise können Sie über die Sprachwahlfunktion des Headsets Ihre Stimme senden.

- 1 Wählen Sie Radio > > PTT mit Headset.
- 2 Folgen Sie bei Bedarf den Anweisungen auf dem Display, um das Headset mit dem Gerät zu koppeln.
- 3 Wählen Sie PTT mit Headset.
- 4 Wählen Sie √.

Senden Ihrer Stimme

Zum Senden Ihrer Stimme müssen Sie das Tread - SXS Edition Gerät mit einem kompatiblen Bluetooth Headset koppeln oder ein Handmikrofon verbinden.

Sie können Ihre Stimme mithilfe des verbundenen Handmikrofons oder eines kompatiblen Bluetooth Headsets über das Funkgerät senden.

HINWEIS: Bei einigen Produktmodellen ist die Funkgerätapp im Apps-Menü zu finden

Wählen Sie eine Option:

- Halten Sie die PTT-Taste an der Seite des verbundenen Handmikrofons gedrückt (*Installieren des Handmikrofons und der Halterung*, Seite 9).
- Wählen Sie im Hauptmenü die Option Radio > Zum Sprechen drücken .
- Verwenden Sie die Sprachwahlfunktion des verbundenen Bluetooth Headsets (Aktivieren der PTT-Funktion mit einem Headset, Seite 17).

TIPP: Drücken Sie die Pause- oder Stopp-Taste, um das Funkgerät manuell zu schließen.

HINWEIS: Zum Verwenden dieser Funktion müssen Sie die Option **PTT mit Headset** aktivieren (*Funkgeräteinstellungen*, Seite 18).

Anpassen der Lautstärke des Funkgeräts

- 1 Wählen Sie Radio > >>)).
- 2 Passen Sie die Lautstärke mithilfe der Schieberegler an.

Funkgeräteinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option Radio > \.

PTT mit Headset: Ermöglicht es Ihnen, Ihre Stimme über die PTT-Taste des kompatiblen Headsets zu senden.

Roger-Ton: Richtet den Roger-Ton ein, den das Gerät beim Bedienen des Funkgeräts wiedergibt.

Werksstandards wiederherstellen: Setzt alle Funkgeräteinstellungen und Voreinstellungen auf Werksstandards zurück.

inReach Funktionen

⚠ WARNUNG

Für Nachrichtenversand, Tracking und SOS-Funktionen ist ein aktives Satellitenabonnement erforderlich. Testen Sie das Gerät immer, bevor Sie es im Freien verwenden.

Stellen Sie sicher, dass eine freie Sicht zum Himmel besteht, wenn Sie die Funktionen für Nachrichtenversand, Tracking und SOS verwenden, da für den ordnungsgemäßen Betrieb dieser Funktionen Zugriff auf Satelliten erforderlich ist.

Damit Sie das Gerät optimal nutzen können, sollten Sie es aktivieren. Die Aktivierung des Geräts ermöglicht es Ihnen, inReach Funktionen zu verwenden, u. a. SOS, Tracking und inReach-Wetter.

Nachrichten

Das Tread SXS Edition Gerät sendet und empfängt SMS-Nachrichten über das Iridium Satellitennetzwerk. Sie können Nachrichten an eine SMS-Telefonnummer, eine Email-Adresse oder ein anderes Gerät senden, das die inReach Technologie nutzt. Jede von Ihnen gesendete Nachricht enthält Positionsdetails (sofern zulässig).

Senden von inReach Nachrichtenvorlagen

Nachrichtenvorlagen enthalten vordefinierten Text und vordefinierte Empfänger. Sie müssen Nachrichtenvorlagen über die Garmin Explore Website unter explore.garmin.com einrichten.

- 1 Wählen Sie inReach > Voreinstellungen.
- 2 Wählen Sie eine Nachrichtenvorlage und anschließend die Option Senden.

Senden von SMS-Nachrichten

- 1 Wählen Sie inReach > Erstellen.
- 2 Wählen Sie An:, um einen oder mehrere Kontakte hinzuzufügen.
- 3 Wählen Sie Nachricht: und geben Sie eine Nachricht ein.
- 4 Wählen Sie Senden.

Beantworten von Nachrichten

- 1 Wählen Sie inReach.
- 2 Wählen Sie eine Unterhaltung und anschließend die Option Antworten.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie oben auf der Seite eine Nachrichtenvorlage, um mit einer bereits verfassten Nachricht zu beginnen.

HINWEIS: Sie können Sofortnachrichten auf der Garmin Explore Website hinzufügen und bearbeiten.

- · Geben Sie eine Nachricht ein, um eine eigene Nachricht zu verfassen.
- 4 Wählen Sie Fertig.

Abrufen von Nachrichten

Wenn Sie eine Nachricht senden, ruft das Gerät 10 Minuten lang Nachrichten ab. Außerdem ruft das Gerät stündlich neue Nachrichten ab. Wenn Sie die inReach Trackingfunktion verwenden, ruft das Gerät automatisch Nachrichten in Ihrem Tracking-Intervall ab.

HINWEIS: Zum Empfangen von Nachrichten muss das Gerät eine ungehinderte Sicht zum Himmel haben und zum Zeitpunkt des Abrufs über Satellitenempfang verfügen.

Sie können einen Nachrichtenabruf erzwingen, indem Sie manuell Nachrichten abrufen, eine Nachricht senden oder einen Trackpunkt senden. Während des Abrufs stellt das Gerät eine Verbindung mit den Satelliten her und empfängt Nachrichten, die bereit sind, an Ihr Gerät gesendet zu werden.

Wählen Sie inReach > Abrufen.

Navigieren zur Nachrichtenposition

Wenn Sie eine Nachricht von einem anderen Gerät mit inReach Technologie senden oder erhalten, enthält die Nachricht evtl. Positionsdaten. Bei diesen Nachrichten können Sie zu der Position navigieren, von der die Nachricht gesendet wurde.

- 1 Wählen Sie inReach und anschließend eine Unterhaltung.
- 2 Wählen Sie eine Nachricht mit Positionsinformationen und anschließend Los!.

Löschen von Nachrichten

- 1 Wählen Sie inReach.
- 2 Wählen Sie eine Unterhaltung.
- 3 Wählen Sie Löschen > Ja.

Tracking

Verwenden Sie die Trackingfunktion des Tread SXS Edition Geräts, um Trackpunkte aufzuzeichnen und sie über das Iridium Satellitennetzwerk im festgelegten Sendeintervall zu übertragen. Trackpunkte werden auf der Garmin Explore Website und der MapShare[™] Trackingseite angezeigt.

Starten des Trackings

Wählen Sie inReach > **●**.

Stoppen des Trackings

Wählen Sie inReach > 0.

HINWEIS: Wenn Sie das Tracking stoppen, wird auch die Aktivitätsaufzeichnung unterbrochen.

Teilen Ihrer MapShare Webseite

Sie können MapShare unter explore.garmin.com aktivieren.

Sie können einen Link zu Ihrer MapShare Webseite mit anderen Personen teilen. Das System fügt automatisch am Ende der Nachricht Text ein, z. B. Linkinformationen.

- 1 Wählen Sie inReach > > MapShare senden.
- 2 Wählen Sie An:, um einen oder mehrere Kontakte hinzuzufügen.
- 3 Wählen Sie Nachricht: und geben Sie eine Nachricht ein.
- 4 Wählen Sie Senden.

inReach Tracking-Einstellungen

Wählen Sie inReach > .

Trackingsynchronisierung: Legt fest, dass das Gerät gleichzeitig die Trackaufzeichnung und das inReach Tracking verwendet.

Auto Track: Legt fest, dass das Gerät das Tracking startet, wenn Sie das Gerät einschalten.

Sendeintervall: Legt fest, wie häufig das Gerät einen Trackpunkt aufzeichnet und über das Satellitennetzwerk sendet, wenn Sie sich fortbewegen. Wenn Sie den Professional-Tarif nutzen, können Sie das Intervall angeben, das verwendet wird, wenn Sie sich nicht fortbewegen.

SOS

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

Initiieren einer SOS-Rettung

∧ ACHTUNG

Wenn sich das Gerät im SOS-Modus befindet, schalten Sie das Gerät nicht aus und versuchen Sie auch nicht, es auszuschalten. Dies könnte dazu führen, dass die Funktion nicht ordnungsgemäß funktioniert, und könnte in einem Notfall das Eintreffen von Hilfe verzögern.

1 Öffnen Sie die SOS-Abdeckung am Gerät 1.



- 2 Drücken Sie die SOS Taste 2.
- 3 Warten Sie auf den SOS-Countdown.
 - Das Gerät sendet eine Standardnachricht mit Details zu Ihrer Position an den Notfalldienst.
- 4 Antworten Sie auf die Bestätigungsnachricht des Notfalldienstes.
 - Durch Ihre Antwort weiß der Notfalldienst, dass Sie während der Rettung mit dem Dienst interagieren können.

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

Abbrechen einer SOS-Rettung

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

Wählen Sie SOS abbrechen.

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

Synchronisieren von inReach Daten

Sie können Daten vom explore.garmin.com Konto über die Tread App mit dem Gerät synchronisieren. Nachdem Sie Daten bearbeitet haben, z. B. Tarifänderungen, Kontakte, Nachrichtenvorlagen oder Sofortnachrichten, müssen Sie sie über die mobile App mit dem Gerät synchronisieren.

Öffnen Sie die Tread App.

Änderungen an Daten wie Sammlungen, Wegpunkten, Routen und Tracks werden automatisch aktualisiert. Sie können die Daten jetzt mit dem Tread SXS Edition Gerät synchronisieren.

Kontakte

Sie können Kontakte auf dem Tread SXS Edition Gerät hinzufügen, löschen und bearbeiten.

Hinzufügen von Kontakten

- 1 Wählen Sie inReach > > inReach-Kontakte > Neuer Kontakt.
- 2 Geben Sie die neuen Informationen ein.
- 3 Wählen Sie Speich..

Bearbeiten von Kontakten

- 1 Wählen Sie inReach > \(\rightarrow \) inReach-Kontakte.
- 2 Wählen Sie einen Kontakt aus.
- 3 Wählen Sie ein Element zum Bearbeiten aus.
- 4 Geben Sie die neuen Informationen ein.
- 5 Wählen Sie Speich..

Löschen von Kontakten

- 1 Wählen Sie inReach > 4 > inReach-Kontakte.
- 2 Wählen Sie einen Kontakt aus.
- 3 Wählen Sie m > Ja.

Datennutzung und Protokoll

Sie können Tarifdetails und Datennutzung auf dem Tread SXS Edition Gerät anzeigen.

Anzeigen von Plan- und Nutzungsdetails

Wählen Sie inReach > > Über dieses Gerät.

Verwenden der Karte

Sie können die Karte verwenden, um auf einer Route zu navigieren (*Anzeige der Route auf der Karte*, Seite 42) 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 🙏, um zwischen der Norden-oben-Ansicht, der 2D-Ansicht und der 3D-Ansicht zu wechseln.
 - Wählen Sie 👫, um den Routenplaner zu öffnen (Routenplaner, Seite 29).
 - 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 41).

22 Verwenden der Karte

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 44).

Stumm schalten: Schaltet den Ton des Geräts stumm.

Nächste Städte: Zeigt die nächsten Städte und POIs entlang der aktiven Route oder der Autobahn an (*Nächste Städte*, Seite 24).

POI entlang Route: Zeigt die nächsten POIs entlang der Route oder der Straße an, auf der Sie unterwegs sind (*POI entlang Route*, Seite 23).

Höhe: Zeigt Höhenunterschiede voraus an.

Verkehr: Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an (*Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen*, Seite 25). 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 24).

Trackaufz.: Zeigt die Trackdaten für die aktive Route an.

Abbiegungen: Zeigt eine Liste der nächsten Abbiegungen der Route an (*Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen*, Seite 43).

Wetter: Zeigt die Wetterbedingungen im aktuellen Gebiet an.

Music Player: Zeigt Medienfunktionen und Medieninformationen an.

Smart Notifications: Zeigt aktuelle Smart Notifications vom verbundenen Telefon an (*Smart Notifications*, Seite 38).

Längs- und Seitenneigung: Zeigt den aktuellen Neigungswinkel des Fahrzeugs an (*Längs- und Seitenneigung*, Seite 13).

Group Ride: Zeigt die Distanz und die Richtung der Mitglieder des Group Rides an (Group Ride, Seite 14).

Radio: Ermöglicht es Ihnen, die PTT-Funktion mit einem kompatiblen Bluetooth Headset zu verwenden (*Aktivieren der PTT-Funktion mit einem Headset*, Seite 17).

Umweltzonen: Zeigt die nächsten Umweltzonen an, die für Ihr Fahrzeug gelten.

inReach: Ermöglicht es Ihnen, inReach Nachrichten anzuzeigen und zu senden und das inReach Tracking zu starten (*inReach Funktionen*, Seite 18).

Anzeigen von Kartenextras

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

POI entlang Route

Die Funktion 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.

Verwenden der Karte 23

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 n\u00e4chsten Positionen angezeigt werden, w\u00e4hlen 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 Speich..

Nächste Städte

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

Anzeigen der nächsten Städte und Autobahn-POIs

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Nächste Städte.

 Wenn Sie auf einer Autobahn oder einer aktiven Route fahren, werden in den Kartenextras Informationen zu den nächsten Städten und Ausfahrten angezeigt.
- 2 Wählen Sie eine Stadt aus.
 - Das Gerät zeigt eine Liste der Points of Interest an der Ausfahrt der ausgewählten Stadt an, z. B. Tankstellen, Unterkünfte oder Restaurants.
- 3 Wählen Sie eine Position und anschließend die Option Los!, um mit der Navigation zu beginnen.

Reiseinformationen

Anzeigen von Reisedaten auf der Karte

Wählen Sie auf der Karte die Option = > Reisedaten.

Anpassen der Reisedatenfelder

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Reisedaten.
- 2 Wählen Sie ein Reisedatenfeld.
- 3 Wählen Sie eine Option.

Das neue Reisedatenfeld wird in den Kartenextras für Reisedaten angezeigt.

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. Tempo, um das maximale Tempo zurückzusetzen.
 - · Wählen Sie Reset: Zähler B, um den Kilometerzähler zurückzusetzen.

Anzeigen der nächsten Höhenunterschiede

Sie können die nächsten Höhenunterschiede auf der Route anzeigen. So können Sie starke Steigungen oder Gefälle vermeiden oder einplanen.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Höhe.
- Wählen Sie die Karte, um Sie als Vollbild anzuzeigen.
 Auf dem Gerät werden die aktuelle Höhe sowie ein Diagramm der Höhe über Distanz angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie 🖶 bzw. 💳, um den Distanzbereich des Diagramms zu ändern.
 - · Wählen Sie die Pfeile, um die Karte zu verschieben.

Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen

HINWEIS

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

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsdaten empfangen (*Verkehrsfunk*, Seite 47). Sie können Verkehrsereignisse auf der Route anzeigen oder auf der Straße, auf der Sie unterwegs sind.

- 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 -> Navigation > 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 -> Navigation > 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.

Verwenden der Karte 25

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 🌣 > Kartenanzeige > Karten-Ebenen.
- 2 Wählen Sie die Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen, und wählen Sie Speich..

Anzeigen der Legende für staatlich verwaltete Länder

Staatlich verwaltete Länder sind auf der Karte farbcodiert, um anzuzeigen, wem ein bestimmtes Grundstück gehört. Beispielsweise können Sie sehen, ob sich ein Grundstück im Privatbesitz befindet oder ob es zu einem Nationalpark gehört. Sie müssen die Kartenebene für staatlich verwaltete Länder aktivieren, um diese Funktion zu verwenden (*Anpassen der Kartenebenen*, Seite 26).

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

Wählen Sie 🌣 > Kartenanzeige > Karten-Ebenen > 1 > Staatlich verw. Land.

Aktivieren von Kartenebenen für Offroad-Strecken und -Trails

Sie können Kartenebenen aktivieren oder deaktivieren, auf denen Straßen angezeigt werden, die für verschiedene Typen von Kraftfahrzeugen zugänglich oder nicht zugänglich sind.

- 1 Wählen Sie ♥ > Kartenanzeige > Karten-Ebenen > 1 > Offroad-Strecken und -Trails.
- 2 Wählen Sie einen Straßen- oder Trail-Typ.

Ändern des Kartendatenfelds

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

Ändern der Kartenschaltflächen

- 1 Halten Sie auf der Karte eine Kartenschaltfläche gedrückt.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie eine Kartenschaltfläche und anschließend eine Kartenschaltfläche, die angezeigt werden soll, um eine Kartenschaltfläche zu ersetzen.
 - Wählen Sie in, um eine Kartenschaltfläche zu entfernen.
- 3 Wählen Sie Speich..

Ändern der Kartenansicht

- 1 Wählen Sie 🕏 > Kartenanzeige > 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.
 - Wählen Sie Auto-Zoom für Gruppe, um den Zoom-Maßstab automatisch so anzupassen, dass alle Fahrer eines Group Rides auf der Karte angezeigt werden.
- 3 Wählen Sie Speich..

Hundeortung

Die Hundeortungsfunktionen ermöglichen es Ihnen, vom Hundehandgerät übertragene Informationen auf dem Tread - SXS Edition Gerät anzuzeigen. Sie können zu Ihren Hunden navigieren, deren aktuellen Status und Position anzeigen und die Distanz sehen, die sie zurückgelegt haben.

Empfangen von Daten vom Handgerät

Zum Empfangen von Daten müssen Sie zunächst auf dem Hundehandgerät die Sendefunktion aktivieren. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Hundehandgeräts.

Das Hundehandgerät muss sich in einer Entfernung von maximal 3 m (10 Fuß) zum Tread - SXS Edition Gerät befinden.

TIPP: Das Tread - SXS Edition Gerät empfängt Daten von jeweils nur einem kompatiblen Hundehandgerät. Halten Sie einen Abstand von mehr als 3 m (10 Fuß) zu anderen Hundehandgeräten ein oder deaktivieren Sie die Sendefunktion auf Hundehandgeräten, von denen Sie keine Daten empfangen möchten.

Die Geräte stellen automatisch eine Verbindung her und führen eine Synchronisierung durch.

Orten von Hunden

- 1 Wählen Sie > Abenteuer > Hundeortungsgerät.
 Die mit dem Hundehandgerät verbundenen Hunde werden auf der Seite angezeigt.
- Wählen Sie einen Hund aus.
 Die Position des Hundes und die Trackaufzeichnung werden auf der Karte angezeigt.
- 3 Wählen Sie Los!, um zum Hund zu navigieren.

Symbole für den Hundestatus

Symbole kennzeichnen den Status und die Position Ihrer Hunde.

A	Sitzt
(C)	Läuft
7	Steht vor
A	Gestellt
?	Unbekannt*
	Akku des Halsbands schwach
	Verbindung mit Halsband verloren
((a))	GPS-Empfang des Halsbands verloren

^{*} Das Symbol für den unbekannten Status zeigt an, dass das Halsband kein Satellitensignal erfasst hat und das Handgerät die Position des Hundes nicht ermitteln kann.

Anzeigen Ihrer Hunde auf der Karte

- 1 Zeigen Sie die Karte an, und wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.
- 2 Wählen Sie 🛣.

Das Gerät passt die Anzeige so an, dass alle Hunde auf der Seite angezeigt werden.

Hundeortung 27

Verwenden der Apps

Anzeigen des Benutzerhandbuchs auf dem Gerät

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

- Wählen Sie > Werkzeuge > Benutzerhandbuch.
 Das Benutzerhandbuch wird in derselben Sprache angezeigt, die auch für die Software verwendet wird.
- 2 Wählen Sie Q, um das Benutzerhandbuch zu durchsuchen (optional).

Music Player

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



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

Hinzufügen der Music-Player-Kartenextras zur Karte

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

- 1 Öffnen Sie die Karte.
- Wählen Sie > Music Player.
 Die Music-Player-Bedienelemente werden auf der Karte angezeigt.

BirdsEye Bilder

BirdsEye Bilder bieten herunterladbare, hochauflösende Kartenbilder, u. a. detaillierte Satellitenbilder und topografische Rasterkarten. Sie können BirdsEye Satellite Imagery Bilder direkt auf das Gerät herunterladen, wenn es mit einem Wi-Fi Netzwerk verbunden ist.

Herunterladen von BirdsEye Bildern

Zum Herunterladen von BirdsEye Bildern direkt auf das Gerät müssen Sie eine Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk herstellen (Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 58).

- 1 Wählen Sie -> Abenteuer > BirdsEye Direct.
- 2 Wählen Sie ₹.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Position** und anschließend eine Kategorie, um BirdsEye Bilddateien für eine bestimmte Position oder ein bestimmtes Gebiet herunterzuladen.
 - HINWEIS: Für die Position wird standardmäßig die aktuelle Position verwendet.
 - · Wählen Sie **Detailgrad**, um eine Option für die Bildqualität auszuwählen.
 - Wählen Sie **Größe** und geben Sie eine Distanz von der ausgewählten Position ein, um die Größe des Gebiets zu definieren, das in den heruntergeladenen Bilddateien angezeigt werden soll.
 - Wählen Sie **Speichern unter**, um auszuwählen, wo die heruntergeladenen Bilder gespeichert werden.
- 4 Wählen Sie Herunterladen.
- 5 Geben Sie einen Namen für die heruntergeladenen Bilder ein und wählen Sie Fertig.

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 bei Bedarf eine Routenpräferenz.
 - HINWEIS: Standardmäßig ist die Option Abbiegehinweise ausgewählt.
- 3 Wählen Sie eine Option, um eine Position für den Startpunkt auszuwählen.
 - · Wählen Sie eine Position auf der Karte.
 - Wählen Sie Q und suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen mit der Suchleiste, Seite 48).
- 4 Wiederholen Sie Schritt 3, um weitere Positionen hinzuzufügen.
 - **HINWEIS:** Die letzte hinzugefügte Position ist das Ziel.
- 5 Nachdem Sie alle erforderlichen Positionen hinzugefügt haben, wählen Sie 💾.

Verwenden der Apps 29

Bearbeitung und Neuanordnung von Positionen einer Route

- 1 Wählen Sie Routenplaner.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie Liste.
- 4 Wählen Sie eine Position.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie 4 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.

Ändern von Routingoptionen für eine Route

Sie können anpassen, wie das Gerät Routen berechnet.

- 1 Wählen Sie Routenplaner.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie 🖍.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie Änderungen und anschließend mindestens eine Position, um der Route Routenpunkte hinzuzufügen.
 - Tippen Sie auf ein Routensegment, und wählen Sie eine Routenpräferenz, um die Routenpräferenz zu ändern.

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

TracBack^{*}

Folgen des letzten Tracks

Die TracBack Funktion zeichnet das aktuellste Segment Ihrer Aktivität auf. Sie können dem letzten Track zurück zu einer vorherigen Position folgen.

- 1 Wählen Sie > Abenteuer > TracBack.
 Der letzte Track wird auf der Karte angezeigt.
- 2 Wählen Sie Los!.

Speichern des kürzlichen Tracks als Route

Sie können den kürzlichen Track als Route speichern, die Sie später mithilfe des Routenplaners navigieren können (*Navigieren mit einer gespeicherten Route*, Seite 30).

- 1 Wählen Sie TracBack.
 - Der letzte Track wird auf der Karte angezeigt.
- 2 Wählen Sie > Als Route speichern.
- 3 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

Anzeigen der Wettervorhersage

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Wetterdaten empfangen. Sie können das Gerät mit der Tread App verbinden, um Wetterdaten zu empfangen (*Koppeln mit dem Smartphone*, Seite 37).

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü das Wetter-Widget.
 - Das Gerät zeigt die aktuellen Wetterbedingungen und eine Vorhersage für die nächsten Tage an.
- 2 Wählen Sie einen Tag.
 - Die detaillierte Vorhersage für diesen Tag wird angezeigt.

Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt

- 1 Wählen Sie -> Navigation > Wetter > Aktuelle Position.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Zeigen Sie Wetterinformationen für eine Stadt aus der Städteliste an, indem Sie eine Stadt in der Liste auswählen.
 - Fügen Sie der Städteliste eine Stadt hinzu, indem Sie **Stadt hinzufügen** wählen und einen Städtenamen eingeben.

Anzeigen von Wetterradar

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die Tread App ausgeführt wird (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37).

- 1 Wählen Sie -> Navigation > Wetterradar.
- 2 Wählen Sie , um die Radarkarte zu animieren.

Anzeigen von Wetterwarnungen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die Tread App ausgeführt wird (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37).

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

- 1 Wählen Sie -> Navigation > Wetter.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.
- 3 Wählen Sie = > Unwetterwarnungen.

Prüfen von Straßenbedingungen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die Tread App ausgeführt wird (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37).

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

- 1 Wählen Sie -> Navigation > Wetter.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.
- 3 Wählen Sie = > Straßenbedingungen.

Verwenden der Apps 31

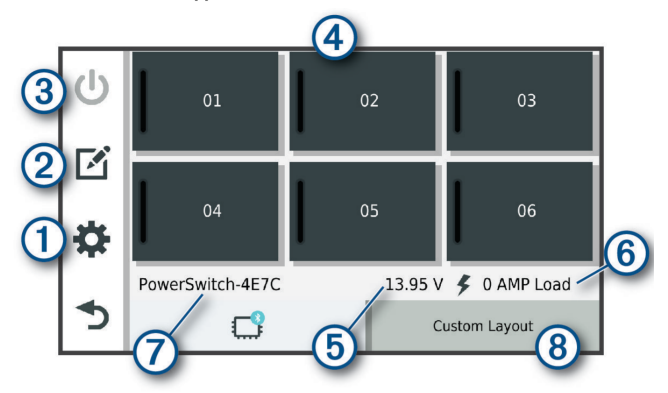
Erstellen von Rundtour-Routen

Das Gerät kann eine Rundtour-Route erstellen, wenn ein Startort sowie die Distanz, die Dauer oder das Ziel angegeben werden.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option > Navigation > Rundtour.
- 2 Wählen Sie Startort.
- 3 Wählen Sie eine Position und anschließend die Option OK.
- 4 Wählen Sie Tour-Attribute.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Distanz wählen**, um eine Route basierend auf einer Distanz zu planen.
 - · Wählen Sie Dauer wählen, um eine Route basierend auf der Zeit für die Route zu planen.
 - Wählen Sie **Ziel wählen**, um eine Route basierend auf einer bestimmten Position zu planen.
- 6 Wählen Sie Weiter.
- 7 Geben Sie eine Distanz, eine Dauer oder ein Ziel an.
- 8 Wählen Sie eine Option:
 - · Wenn Sie eine Distanz oder Dauer angegeben haben, wählen Sie Fertig.
 - · Wenn Sie ein Ziel ausgesucht haben, wählen Sie OK.
- 9 Wählen Sie Richtung hinzufügen.
- 10 Wählen Sie eine Richtung und anschließend die Option Weiter.
- 11 Wählen Sie Straßentyp.
- 12 Wählen Sie einen Straßentyp und anschließend die Option Speich.
- 13 Wählen Sie Berechnen.
- 14 Wählen Sie eine oder mehrere Optionen:
 - Wählen Sie 🛵, um Höhenstatistiken entlang der Route anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um die Route anzupassen.
 - Erhöhen oder verringern Sie das Ausmaß der Kurven und Berge der Route mit dem Schieberegler.

15 Wählen Sie eine Route und anschließend die Option Los!.

Garmin PowerSwitch™ App



10	Öffnet das Menü für App-Einstellungen
24	Aktiviert den Bearbeitungsmodus zum Anpassen des Layouts und der Funktionen der App
<u>3</u> 0	Deaktiviert alle Ausgänge
4 Einschalttasten	Aktiviert jeden verbundenen Ausgang
5	Zeigt die Eingangsspannung an
6	Zeigt die Gesamtstromstärke des ausgewählten Garmin PowerSwitch Geräts an
7	Zeigt den Gerätenamen an
8	Zeigt Registerkarten des Garmin PowerSwitch Geräts und Registerkarten für ein benutzerdefiniertes Layout an

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 🖒.

Verwenden der Apps 33

Anpassen von Schaltflächen

- 1 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 Z.
- 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 (*Verbinden von Steuereingängen*, Seite 70).

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 1.

Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.

- 3 Wählen Sie Taste hinzufügen.
- 4 Wählen Sie auf der neuen Schaltfläche die Option 2.
- 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.
- 2 Wählen Sie 1.
 - Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.
- 3 Halten Sie auf der zu verschiebenden Schaltfläche die Option 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 14.
 - Die App wechselt in den Bearbeitungsmodus.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie auf der zu löschenden Schaltfläche die Option in, um eine Schaltfläche zu löschen.
 - Wählen Sie auf der Layoutregisterkarte die Option in, 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.

Verwenden der Apps 35

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 Sonnenunterg., 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 3, 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 in.

36 Verwenden der Apps

Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen

⚠ WARNUNG

Das Lesen oder Interagieren mit Benachrichtigungen während der Fahrt kann zu Ablenkungen führen, die einen Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden zur Folge haben können.

HINWEIS

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

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

Live-Verkehrsdaten: Sendet Live-Verkehrsdaten an das Gerät, z. B. Verkehrsereignisse und Verzögerungen, Baustellen und Straßensperrungen (*Verkehrsfunk*, Seite 47).

Wetterinformationen: Sendet Wetterlage, Straßenbedingungen und Wetterradardaten in Echtzeit an das Gerät (*Anzeigen der Wettervorhersage*, Seite 31).

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

Freisprechfunktion: Ermöglicht es Ihnen, unter Verwendung des verbundenen Bluetooth Headsets Telefonanrufe über das Gerät zu tätigen und anzunehmen.

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

Statussymbole für die Bluetooth Funktion

Statussymbole werden in den Bluetooth Einstellungen neben den gekoppelten Geräten angezeigt. Wählen Sie 🏶 > Bluetooth.

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

•	Freisprechfunktion	
[Smart Notifications	
להתן	Tread Funktionen und Dienste	

Koppeln mit dem Smartphone

Sie können das Tread - SXS Edition Gerät mit dem Smartphone und der Tread App koppeln, um zusätzliche Funktionen zu aktivieren und auf Livedaten zuzugreifen (*Live-Dienste, Verkehrsfunk und Smartphone-Funktionen,* Seite 37).

- 1 Installieren Sie über den App-Shop des Smartphones die Tread App.
- 2 Schalten Sie das Tread SXS Edition 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 Tread 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.

Tipps nach der Kopplung der Geräte

- Nach der ersten Kopplung können die beiden Geräte beim Einschalten automatisch eine Verbindung miteinander herstellen.
- Wenn Sie das Gerät einschalten, versucht es, eine Verbindung mit dem Telefon herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war.
- Möglicherweise müssen Sie das Telefon so einrichten, dass es automatisch eine Verbindung mit dem Gerät herstellt, sobald dieses eingeschaltet wird.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth Funktionen, die Sie verwenden möchten, aktiviert sind (Aktivieren oder Deaktivieren der Bluetooth-Funktionen, Seite 40).

Koppeln weiterer Bluetooth Geräte

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

Smart Notifications

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

Empfangen von Benachrichtigungen

⚠ WARNUNG

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

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Smartphone verbunden sein, auf dem die Tread App ausgeführt wird (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37).

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

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

- Wählen Sie OK, um eine Benachrichtigung zu ignorieren.
 Die Popup-Meldung wird geschlossen. Die Benachrichtigung bleibt auf dem Smartphone jedoch weiterhin aktiv.
- Wählen Sie Anzeigen, um eine Benachrichtigung anzuzeigen.
- Wählen Sie Anzeigen > Start, um sich die Benachrichtigung anzuhören.
 Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.
- Wählen Sie **Anzeigen** und anschließend eine Option, um weitere Aktionen auszuführen, beispielsweise die Benachrichtigung auf dem Smartphone zu verwerfen.

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

Empfangen von Benachrichtigungen bei Anzeige der Karte

↑ WARNUNG

Während der Fahrt dürfen Sie Benachrichtigungen nicht lesen oder 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 Tread App ausgeführt wird (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37).

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 Nachricht wiedergeben, um sich die Benachrichtigung anzuhören.
 Das Gerät liest die Benachrichtigung unter Verwendung der Text-To-Speech-Technologie vor. Diese Funktion ist nicht für alle Sprachen verfügbar.

Anzeigen der Liste mit Benachrichtigungen

Sie können eine Liste aller aktiven Benachrichtigungen anzeigen.

- 1 Wählen Sie -> Navigation > Smart Notifications.

 Die Liste mit Benachrichtigungen wird angezeigt. Ungelesene Benachrichtigungen werden in schwarz angezeigt, bereits gelesene Benachrichtigungen in grau.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie die Beschreibung der Benachrichtigung, um die Benachrichtigung anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um sich eine Benachrichtigung 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 und Headsets unterstützt werden und verwendet werden können, kann nicht garantiert werden, dass ein bestimmtes Telefon oder Headset kompatibel ist. Möglicherweise sind nicht alle Funktionen für Ihr Telefon verfügbar.

Über die drahtlose Bluetooth Technologie kann das Gerät eine Verbindung mit dem kompatiblen Mobiltelefon und drahtlosen Headset bzw. Helm herstellen, sodass Sie die Geräte als Freisprecheinrichtung verwenden können. Überprüfen Sie die Kompatibilität unter www.garmin.com/bluetooth.

Anrufen

- 1 Wählen Sie -> Werkzeuge > Telefon.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie 🔠 geben Sie die Telefonnummer ein und wählen Sie 📞 um eine Nummer zu wählen.
 - Wählen Sie 🕓 und anschließend ein Protokoll, um die letzten Anrufe, verpasste Anrufe oder kürzlich gewählte bzw. kürzlich eingegangene Anrufe anzuzeigen. Wählen Sie dann eine Nummer zum Wählen.
 - Wählen Sie 12 und anschließend einen Kontakt, um einen Kontakt aus dem Telefonbuch anzurufen.

Verwenden von Optionen während eines Telefonats

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

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

- 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.

Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen

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

- 1 Wählen Sie -> Werkzeuge > Telefon.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option
- 3 Wählen Sie eine Schnellwahloption, beispielsweise Voreinstellung 1.
- 4 Wählen Sie OK und anschließend einen Kontakt.

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 🛱 > Drahtlose Netzwerke > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie den Telefonnamen.
- 3 Wählen Sie eine Funktion, um sie zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Ein- oder Ausblenden von App-Benachrichtigungen (Android[™])

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

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

Ein- oder Ausblenden von Benachrichtigungskategorien für das Apple Gerät

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

- 1 Wählen Sie -> Werkzeuge > Smart Notifications > 4.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Benachrichtigungen, die angezeigt werden sollen.

Aktivieren oder Deaktivieren von Bluetooth Funktionen für das Headset

Standardmäßig sind alle kompatiblen Bluetooth Funktionen aktiviert, wenn Sie das Headset koppeln. Sie können bestimmte Funktionen aktivieren oder deaktivieren.

- 1 Wählen Sie 🗘 > Drahtlose Netzwerke > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie den Namen des Headsets und anschließend .
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - · Wählen Sie Trennen, um das Headset zu trennen.
 - · Wählen Sie **Telefonanrufe**, um den Ton von Telefonanrufen zu deaktivieren.
 - Wählen Sie **Ton für Medien**, um den Ton von Streaming-Medien 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 Tread - SXS Edition Gerät herstellen.

- 1 Wählen Sie 💆 > Drahtlose Netzwerke > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie das Gerät, das Sie trennen möchten.
- 3 Wählen Sie Trennen.

Löschen eines gekoppelten Telefons

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

- 1 Wählen Sie A > Drahtlose Netzwerke > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie das Telefon aus und wählen Sie dann Löschen.

Straßennavigation

Starten von Routen

- 1 Wählen Sie **Zieleingabe**, und suchen Sie nach einer Position (*Suchen und Speichern von Positionen*, Seite 48).
- 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 (*Hinzufügen eines Zwischenziels zur Route*, Seite 44).

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 42). 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 44).

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 Position auf der Karte.
- 4 Wählen Sie Los!.

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.

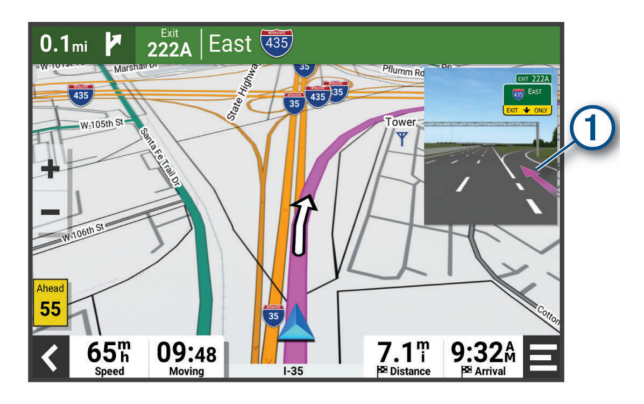


- Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Zeigt die nächste Abbiegung, Anschlussstelle oder andere Fahrtrichtungsänderung an sowie die Fahrspur, auf der Sie sich befinden sollten (sofern verfügbar).
- 2 Distanz zur nächsten Fahrtrichtungsänderung.
- 3 Name der Straße oder Anschlussstelle für die Fahrtrichtungsänderung.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

 TIPP: Sie können auf dieses Feld tippen, um die dort angezeigten Informationen zu ändern.
- (9) Kartenextras. Bietet Extras zum Anzeigen zusätzlicher Informationen zur Route und zur Umgebung.
- Kartenebenen. Ermöglicht es Ihnen, die Kartenausrichtung zu ändern und der Kartenansicht topografische und BirdsEye Bilder hinzuzufügen.

Aktiver Fahrspurassistent

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



Anzeigen von Abbiegungen und Fahranweisungen

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte eine Option:
 - Wählen Sie **=** > **Abbiegungen**, um während der Navigation die nächsten Abbiegungen und Fahranweisungen anzuzeigen.
 - In den Kartenextras werden neben der Karte die nächsten Abbiegungen oder Fahranweisungen angezeigt. Die Liste wird beim Navigieren der Route automatisch aktualisiert.
 - Wenn Sie sich die gesamte Liste der Abbiegungen und Fahranweisungen für die ganze Route ansehen möchten, wählen Sie oben auf der Karte die Textleiste aus.
- 2 Wählen Sie eine Abbiegung oder Fahranweisung (optional).
 - Es werden detaillierte Informationen angezeigt. Für Kreuzungen auf Hauptverkehrsstraßen wird evtl. die Kreuzungsansicht angezeigt, sofern diese verfügbar ist.

Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

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

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 41).

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

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **< > Zieleingabe**.
- 2 Suchen Sie nach einer Position (Suchen und Speichern von Positionen, Seite 48).
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie Los!
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - · Wählen Sie Nächster Stopp, um die Position als nächstes Ziel der Route hinzuzufügen.
 - · Wählen Sie Letzter Stopp, um die Position am Ende der Route einzufügen.
 - Wählen Sie Der Route hinzufügen, um die Position hinzuzufügen und die Reihenfolge der Ziele in der Route anzupassen.

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

Ändern der Route

Damit Sie Ihre Route anpassen können, müssen Sie eine Route starten (Starten von Routen, Seite 41).

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

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

TIPP: Wählen Sie —, um die Kartenansicht zu vergrößern und eine genauere Position zu wählen. Das Gerät wechselt in den Modus zum Ändern der Route und berechnet die Route mit der gewählten Position neu.

- 3 Wählen Sie Los!.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf eine Option aus:
 - Fügen Sie der Route weitere Routenpunkte hinzu, indem Sie auf der Karte zusätzliche Positionen auswählen.
 - Entfernen Sie einen Routenpunkt, indem Sie den Routenpunkt auswählen und Entfernen wählen.

Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten

Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

Damit Sie Verkehrsbehinderungen vermeiden können, müssen Sie Verkehrsinformationen empfangen.

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeinstellungen deaktiviert haben (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 59), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

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

Vermeiden von Mautstraßen

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

- 1 Wählen Sie 🌣 > Navigation > Vermeidungen > Mautstraßen.
- 2 Wählen Sie Speich..

Vermeiden von Vignetten

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

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

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

Vermeiden von Straßenmerkmalen

- 1 Wählen Sie 🛱 > Navigation > Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie die Straßenmerkmale, die in Routen vermieden werden sollen, und wählen Sie OK.

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.

Ankunft am Ziel

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

- Das Symbol kennzeichnet die Position des Ziels auf der Karte und per Sprachansage werden Sie darauf hingewiesen, dass Sie sich dem Ziel n\u00e4hern.
- Wenn Sie sich einigen Zielen nähern, schlägt das Gerät automatisch Parkplätze vor. Wählen Sie Mehr, um eine vollständige Liste vorgeschlagener Parkplätze anzuzeigen (*Parken in der Nähe des Ziels*, Seite 47).
- 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.

Ändern von Routenpräferenzen

- 1 Wählen Sie 🗘 > Navigation > Routenpräferenz.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Abbiegehinweise**, um Routen auf Straßen 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.

Fahren mit Garmin Adventurous Routing™

Das Gerät kann Routen mit Adventurous Routing berechnen, die viele Kurven und Berge, aber nur wenige Autobahnen enthalten. Mit dieser Funktion erstellte Routen können einen höheren Fahrspaß bieten, jedoch kann die Zeit oder Distanz zum Ziel länger sein. Die Garmin Adventurous Routing Funktion ist nicht mit Offroad-Trails kompatibel.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht auf allen Gerätemodellen oder für alle Kartenregionen verfügbar.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Kategorien.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.
- 3 Wählen Sie eine Position.
- 4 Wählen Sie
- 5 Erhöhen oder verringern Sie das Ausmaß der Kurven und Berge der Route mit dem Regler.
- 6 Wählen Sie Los!

Wählen einer Umleitung

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

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

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.

Parken in der Nähe des Ziels

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

- 1 Wählen Sie eine Option:
 - · Wählen Sie bei der Aufforderung des Geräts die Option Ja, um nach Parkplätzen in der Nähe zu suchen.
 - Falls das Gerät keine Aufforderung anzeigt, wählen Sie **Zieleingabe** > **Kategorien** > **Parken** und anschließend ♥ > **dem Ziel**.
- 2 Wählen Sie eine Parkposition und anschließend die Option Los! > Nächster Stopp.

Das Gerät führt Sie zum Parkplatz.

Verkehrsfunk

HINWEIS

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

Das Gerät kann Informationen zum Verkehr auf der vorausliegenden Route oder auf der Route bereitstellen. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es auf der aktiven Route zu einer großen Verkehrsbehinderung kommt (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 59). 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 Tread App empfangen.

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 Tread App ausgeführt wird.

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit der Tread App (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37).
- 2 Wählen Sie auf dem Tread SXS Edition Gerät die Option 🕏 > Verkehr > Verkehr, und vergewissern Sie sich, dass die Option Garmin-Live-Verkehrsdaten 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 > Navigation > 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 -> Navigation > 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.

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 **Qsuchen**, um schnell nach allen Positionen auf dem Gerät zu suchen (*Suchen von Positionen mit der Suchleiste*, Seite 48).
- · Wählen Sie Adresse, um nach einer Adresse zu suchen.
- Wählen Sie **Kategorien**, um vorinstallierte Points of Interest nach Kategorie zu durchsuchen (*Suchen von Positionen*, Seite 50).
- Wählen Sie neben dem aktuellen Suchgebiet die Option **?**, um in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets zu suchen (*Ändern des Suchgebiets*, Seite 49).
- Wählen Sie Wegpunkte, um Favoriten anzuzeigen und zu bearbeiten (Speichern von Positionen, Seite 55).
- Wählen Sie **Kürzlich**, um Positionen anzuzeigen, die Sie kürzlich in den Suchergebnissen ausgewählt haben (*Anzeigen kürzlich gefundener Positionen*, Seite 54).
- Wählen Sie **Ultimate Public Campgrounds**, um nach Wohnmobilparks und Campingplätzen zu suchen (*Suchen nach Ultimate Campgrounds POIs (Points of Interest*), Seite 51).
- Wählen Sie **Tripadvisor**, um Tripadvisor® Reisebewertungen zu durchsuchen und zu suchen (*Suchen nach Tripadvisor POIs (Points of Interest*), Seite 52).
- Wählen Sie **Nationalparks**, um nach Nationalparks zu suchen und Karten von Parks zu entdecken (*Suchen nach Nationalparks*, Seite 51).
- Wählen Sie **Koordinaten**, um zu bestimmten geografischen Koordinaten zu navigieren (*Suchen von Positionen anhand von Koordinaten*, Seite 53).

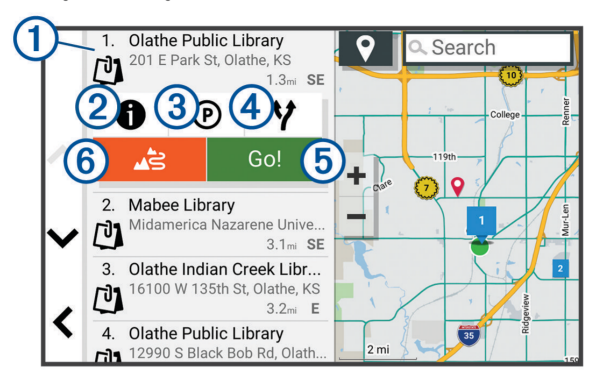
Suchen von Positionen mit der Suchleiste

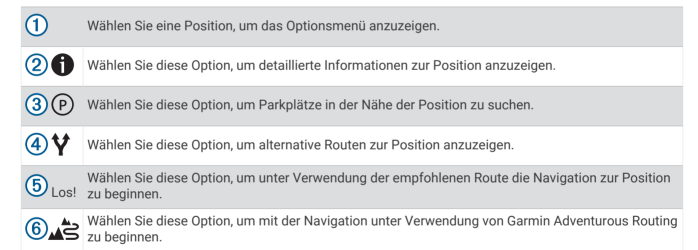
Suchen Sie mithilfe der Suchleiste nach Positionen, indem Sie eine Kategorie, den Namen eines Unternehmens, eine Adresse oder eine Stadt eingeben.

- 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 Q auswählen.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf eine Position 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.





Ändern des Suchgebiets

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

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

Suchen von Positionen

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

Navigieren zu Points of Interest an einem Standort

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

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Suchen.
- 2 Geben Sie den Namen des Standorts ein, und wählen Sie Q.
- 3 Wählen Sie den Standort aus.
 Es wird eine Liste von Kategorien von POIs am Standort angezeigt.
- 4 Wählen Sie eine Kategorie und eine Position und anschließend die Option Los!.

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

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.

Anzeigen der Garmin Explore Wegpunkte

- 1 Wählen Sie -> Abenteuer > Explore.
- 2 Wählen Sie einen Datentyp.
- 3 Wählen Sie ein Element, um die dazugehörigen Details anzuzeigen.

Synchronisieren von Garmin Explore Kontodaten

Zum Synchronisieren von Kontodaten müssen Sie zunächst eine Verbindung mit der Tread App herstellen und Garmin Explore aktivieren.

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

- 1 Wählen Sie -> Abenteuer > Explore.
- 2 Wählen Sie 🗞.

Suchen nach Nationalparks

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

HINWEIS

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

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

Suchen nach Campingplätzen

HINWEIS

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

Wählen Sie Zieleingabe > Ultimate Public Campgrounds.

Suchen nach Ultimate Campgrounds POIs (Points of Interest)

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

HINWEIS

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

Das Gerät umfasst Ultimate Campgrounds POIs (Points of Interest), sodass Sie nach öffentlichen Campingplätzen in der Nähe der aktuellen Position suchen können.

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

Suchen nach Wohnmobilparks

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Wählen Sie Zieleingabe > PlanRV Parks.

Suchen nach Wohnmobildiensten

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Sie können nach nahegelegenen Positionen suchen, die Reparatur-, Abschlepp- und andere Dienste für Wohnmobile anbieten.

Wählen Sie Zieleingabe > PlanRV Services.

Suchen nach iOverlander™ POIs (Points of Interest)

HINWEIS

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

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > iOverlander.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie eine Position.

Suchen von Powersport-POIs (Points of Interest)

HINWEIS

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

Das Gerät umfasst Powersport-POIs, sodass Sie nach Points of Interest suchen können, die für Powersports nützlich sind, z. B. Fahrzeughändler und Geschäfte.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Motorradwerkstatt.
- 2 Wählen Sie eine Position.

Suchen von Abenteuer-POIs

HINWEIS

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

Das Gerät umfasst Abenteuer-POIs (Points of Interest), damit Sie Outdoor-POIs finden können, z. B. Campingplätze, Wanderwege, Trails für Geländefahrzeuge, Angelplätze und Aktivitäten auf dem Wasser.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Adventure Points.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Suchfilter**. Wählen Sie mindestens einen Suchfilter und anschließend die Option **Speich**..
- 3 Wählen Sie eine Position.

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

Suchen von Parkplätzen in der Nähe der aktuellen Position

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

Suchen von Parkplätzen in der Nähe einer bestimmten Position

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Suchen Sie nach einer Position.
- 3 Wählen Sie in den Positionssuchergebnissen eine Position aus.
- 4 Wählen Sie P.

Es wird eine Liste von Parkplätzen in der Nähe der ausgewählten Position angezeigt.

- 5 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.
- 6 Wählen Sie Los!.

Suchfunktionen

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

Suchen von Adressen

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option ♥, 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.

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 **Speich.**, um die Koordinaten als Position zu speichern.
 - Wählen Sie Los!, um eine Route zu den Koordinaten zu starten.

Suchen von günstigen Tankstellen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem die Tread App ausgeführt wird (Koppeln mit dem Smartphone, Seite 37).

Sie können nach Tankstellen in der Nähe suchen und Kraftstoffpreise vergleichen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Günstig Tanken.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option = > Kraftstoffart, wählen Sie eine Kraftstoffart und anschließend Speich...
- 3 Wählen Sie eine Tankstelle aus.

Anzeigen kürzlich gefundener Positionen

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

Wählen Sie Zieleingabe > Kürzlich.

Löschen der Liste kürzlich gefundener Orte

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

Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position

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

Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen

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

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

HINWEIS: Einige Servicekategorien sind nicht in allen Gebieten verfügbar.

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 1 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, Seite 50).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie 1 > Speich..
- 4 Geben Sie bei Bedarf einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.
- 5 Wählen Sie Speich..

Speichern der aktuellen Position

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

Speichern von Wegpunkten auf der Karte

- 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
- 5 Geben Sie einen Namen ein und wählen Sie Speich..

Bearbeiten von Favoriten

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

Favoriten Kategorien zuweisen

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

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

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Wegpunkte.
- 2 Wählen Sie eine Position.
- 3 Wählen Sie 1.
- 4 Wählen Sie = > Bearbeiten > Kategorien.
- 5 Geben Sie einen oder mehrere Kategoriennamen ein. Trennen Sie diese durch Komma voneinander.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf einen vorgeschlagenen POI.
- 7 Wählen Sie Fertig.

Löschen von Favoriten

HINWEIS: Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

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

Fahrerassistenzfunktionen und Alarme

∧ ACHTUNG

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

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

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

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

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

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

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

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

Stockender Verkehr: Das Gerät gibt einen Ton aus, um auf stockenden Verkehr hinzuweisen, wenn Sie sich stockendem Verkehr mit höherem Tempo nähern. Zur Verwendung dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsinformationen empfangen (*Verkehrsfunk*, Seite 47).

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.

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

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

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

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

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

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

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.

Einstellungen

Navigationseinstellungen

Wählen Sie ♣ > Navigation.

Routenpräferenz: Richtet die Routenberechnungsmethode ein.

Neuberechnungsmodus: Richtet Präferenzen für die Neuberechnung ein, die gelten, wenn Sie sich von der aktiven Route entfernen.

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

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

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

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

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Navigationssprachansagen.

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

Reisedaten löschen: Ermöglicht es Ihnen, die gesamten Reisedaten vom Gerät zu löschen.

Einstellungen 57

Karten- und Fahrzeugeinstellungen

Wählen Sie 🛱 > Kartenanzeige.

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

Kartenansicht Auto: Richtet die Perspektive der Karte ein.

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

Kartendesign: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

Karten-Ebenen: Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden (*Anpassen der Kartenebenen*, Seite 26).

Offroad-Strecken und -Trails: Legt fest, welche Trails auf der Karte angezeigt werden. Trails sind nach der Fahrzeugzulässigkeit angeordnet.

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.

Bestätigung für nächsten Stopp überspringen: Legt fest, dass eine Bestätigungsnachricht angezeigt wird, wenn eine Position auf der Route übersprungen wird.

Einheiten: Richtet die Maßeinheiten ein.

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 🕏 > Kartenanzeige > mvMaps.
- 2 Wählen Sie eine Karte aus.

Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk

- 1 Wählen Sie 🗘 > Drahtlose Netzwerke > WLAN.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf den Umschalter, um die Technologie für drahtlose Netzwerke zu aktivieren.
- 3 Wählen Sie ein drahtloses Netzwerk.
- 4 Geben Sie bei Bedarf den Verschlüsselungsschlüssel ein.

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

Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie

Wählen Sie 🗘 > Drahtlose Netzwerke > Bluetooth.

Fahrerassistenzeinstellungen

Wählen Sie 📮 > Fahrerassistenz.

Informationen für Fahrer: Aktiviert für jeden Alarmtyp für Fahrer einen akustischen Alarm (*Fahrerassistenzfunktionen und Alarme*, Seite 56).

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

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.

58 Einstellungen

Verkehrsfunkeinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option 🛱 > Verkehr.

Verkehr: Aktiviert die Verkehrsfunkfunktion.

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

Abonnements: Führt die aktuellen Verkehrsfunkabonnements auf.

Route optimieren: Ermöglicht es dem Gerät, optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung zu verwenden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route*, Seite 44).

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

Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie 📮 > Gerät > Anzeige.

Helligkeitsstufe: Legt die Displayhelligkeit des Geräts fest.

Dunkles Design: Aktiviert oder deaktiviert das dunkle Farbschema.

Hintergrund: Legt den Hintergrund auf dem Gerät fest.

Bildschirmabschaltung: Ermöglicht es Ihnen, die Zeit der Inaktivität einzurichten, bevor das Gerät im Akkubetrieb das Display abschaltet.

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

Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen

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

Einrichten der Textsprache

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

- 1 Wählen Sie 🕏 > Privat > Sprache und Eingabe > Sprache.
- 2 Wählen Sie eine Sprache.

Einstellungen für Datum und Uhrzeit

Wählen Sie 🕏 > System > Datum und Uhrzeit.

Vom Netzwerk bereitgestellte Zeit verwenden: Richtet die Zeitzone automatisch basierend auf Informationen vom verbundenen Netzwerk ein.

Vom Netzwerk bereitgestellte Zeitzone verwenden: Richtet die Zeitone auf dem Gerät ein, wenn Vom Netzwerk bereitgestellte Zeit verwenden deaktiviert ist.

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

Geräteeinstellungen

Wählen Sie 🗱 > Info über das Gerät.

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

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

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

Einstellungen 59

Aktivieren oder Deaktivieren von Ortungsdiensten

Die Funktion für Ortungsdienste muss für das Gerät aktiviert sein, um die aktuelle Position zu finden, Routen zu berechnen und Navigationshilfen bereitzustellen. Sie können Ortungsdienste deaktivieren, um eine Route zu planen, wenn keine GPS-Signale verfügbar sind. Wenn Ortungsdienste deaktiviert sind, aktiviert das Gerät die GPS-Simulation, um Routen zu berechnen und zu simulieren.

TIPP: Durch die Deaktivierung von Ortungsdiensten kann die Akku-Laufzeit evtl. verlängert werden.

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

Geräteinformationen

Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen

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

Technische Daten: Tread - SXS Edition

Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IP67 ¹
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)
Ladetemperaturbereich	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Stromversorgung (KFZ-Anschlusskabel, Motorrad oder extern)	12 bis 24 V Gleichspannung
Akkutyp	Lithium-Ionen-Akku
Batteriespannungsbereich	3,5 bis 4,1 V
Funkfrequenzen	2,4 GHz bei 9,9 dBm (maximal) 5,1 GHz bei 12,8 dBm (maximal) 5,2 GHz bei 15,1 dBm (maximal) 1,6 GHz bei 31,7 dBm (maximal)
SAR	0,69 W/kg für Torso, 0,69 W/kg für Extremitäten

Technische Daten: Group Ride

Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 ²
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)
Funkfrequenzen (USA)	151,82 bis 154,6 MHz bei 31,7 dBm
Funkfrequenzen (EMEA)	169,4125 bis 169,4625 MHz bei 26,98 dBm
Funkfrequenzen (Neuseeland)	160,175 bis 160,5750 MHz bei 22 dBm
Funkfrequenzen (Australien)	151,15 bis 152,15 MHz bei 17,3 dBm

60 Geräteinformationen

¹ Das Gerät ist vor dem Eindringen von Staub geschützt und ist bis zu einer Tiefe von 1 m bis zu 30 Minuten lang wasserbeständig.

² 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.

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.

• 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.

Karten- und Software-Updates

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

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

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

Es gibt zwei Möglichkeiten, das Gerät zu aktualisieren.

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

Gerätewartung 61

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 über das mitgelieferte USB-Kabel mit einer externen Stromversorgung. HINWEIS: Ein USB-Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten. Rufen Sie bei garmin.com die Produktseite auf, um einen Netzadapter als Zubehör zu erwerben.
- 2 Verbinden Sie das Gerät mit einem Wi-Fi Netzwerk (Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 58).

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

- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn eine Update-Benachrichtigung angezeigt wird, streichen Sie von oben nach unten über das Display und wählen Sie Ein Update ist verfügbar..
 - Wählen Sie 🔁 > Werkzeuge > Systemaktualisierungen, um manuell nach Updates zu suchen.

 Das Gerät zeigt verfügbare Karten- und Software-Updates an. Wenn ein Update verfügbar ist, wird unter Karte oder Software die Meldung Update verfügbar angezeigt.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - · Wählen Sie Herunterladen, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
 - · Wählen Sie Karte, um nur Karten-Updates zu installieren.
 - · Wählen Sie **Software**, um nur Software-Updates zu installieren.
- **5** Lesen Sie bei Bedarf die Lizenzvereinbarungen und wählen Sie **Alle annehmen**, um die Vereinbarungen anzunehmen.
 - **HINWEIS:** Falls Sie den Lizenzbedingungen nicht zustimmen, können Sie Ablehnen wählen. Damit wird das Update abgebrochen. Sie können Updates erst installieren, wenn Sie die Lizenzvereinbarungen annehmen.
- **6** Lassen Sie das Gerät bis zum Abschluss des Updates mit der externen Stromversorgung verbunden und in Reichweite des Wi-Fi Netzwerks.

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

Produkt-Updates

Installieren Sie auf dem Computer Garmin Express (www.garmin.com/express).

So erhalten Sie einfachen Zugriff auf folgende Dienste für Garmin Geräte:

- · Software-Updates
- · Karten-Updates
- Produktregistrierung

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.
- 2 Öffnen Sie die Anwendung @ Garmin Express.
- 3 Schließen Sie das Gerät mit einem mini-USB Kabel an den Computer an. Das schmale Ende des Kabels wird mit dem mini-USB Anschluss 1 des Tread - SXS Edition Geräts verbunden. Das breite Ende wird mit einem freien USB-Anschluss des Computers verbunden.



- 4 Klicken Sie in Garmin Express auf Gerät hinzufügen. Garmin Express sucht nach dem Gerät und zeigt den Gerätenamen und die Seriennummer an.
- 5 Klicken Sie auf Gerät hinzufügen, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät der Anwendung Garmin Express hinzuzufügen.
 - Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, werden in Garmin Express die für das Gerät verfügbaren Updates angezeigt.

Updates verfügbar

Letzte Suche: Jetzt 💍



Voraussichtliche Zeit für die Installation: 1 Stunde und 18 Minuten

Details anzeigen

Alle installieren

Gerätewartung 63

- 6 Wählen Sie eine Option:
 - · Klicken Sie auf Alle installieren, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
 - Klicken Sie auf Details anzeigen und neben dem gewünschten Update auf Installieren, um ein bestimmtes Update zu installieren.

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

HINWEIS: Wenn ein Karten-Update zu groß für den internen Speicher des Geräts ist, wird in der Software u. U. eine Aufforderung zum Einlegen einer microSD Speicherkarte in das Gerät angezeigt, um Speicherplatz hinzuzufügen (*Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten*, Seite 72).

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

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

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.

Reinigen des Gehäuses

HINWEIS

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

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

Reinigen des Touchscreens

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

Vermeiden von Diebstahl

- Entfernen Sie das Gerät und die Halterung aus dem einsehbaren Bereich, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Entfernen Sie die von der Saugnapfhalterung an der Windschutzscheibe verursachten Spuren.
- · Bewahren Sie das Gerät nicht im Handschuhfach auf.

Neustarten des Geräts

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

Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

64 Gerätewartung

Entnehmen des Geräts aus der Halterung

- 1 Ziehen Sie die Verriegelung an der Halterung nach oben.
- 2 Halten Sie das Gerät oben und unten fest.
- 3 Ziehen Sie die Unterseite des Geräts in Ihre Richtung, bis sich das Gerät vom Magneten löst. Wenn Sie das Gerät gerade in Ihre Richtung ziehen, könnte sich die Halterung aus der Saugnapfhalterung lösen.

Fehlerbehebung

Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- · Bringen Sie das Gerät ins Freie, abseits von Parkhäusern, hohen Gebäuden und Bäumen.
- · Behalten Sie Ihre Position für einige Minuten bei.

Mein Akku entlädt sich zu schnell

- Reduzieren Sie die Bildschirmhelligkeit (Anzeigeeinstellungen, Seite 59).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (Anzeigeeinstellungen, Seite 59).
- Verringern Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke von Tönen und Benachrichtigungen, Seite 59).
- · Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn sie nicht verwendet wird.
- Aktivieren Sie den Energiesparmodus des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (*Ein- und Ausschalten des Geräts*, Seite 2).
- · Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

Mein Gerät stellt keine Verbindung mit meinem Telefon her.

- Wählen Sie 🛱 > Drahtlose Netzwerke > Bluetooth.
 - Die Bluetooth Option muss aktiviert sein.
- Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie und bringen Sie es in eine Entfernung von maximal 10 m (33 Fuß) vom Gerät.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Telefons.
 - Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.
- · Schließen Sie die Kopplung erneut ab.
 - Zum Wiederholen der Kopplung müssen Sie die Kopplung von Telefon und Gerät aufheben (*Trennen von Bluetooth Geräten*, Seite 41) und die Kopplung dann erneut abschließen (*Koppeln mit dem Smartphone*, Seite 37).

Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als Wechseldatenträger angezeigt

Auf den meisten Computern nutzt das Gerät MTP (Media Transfer Protocol), um eine Verbindung herzustellen. Im MTP-Modus wird das Gerät als tragbares Gerät und nicht als Wechseldatenträger angezeigt.

Fehlerbehebung 65

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

- 1 Trennen Sie das USB-Kabel vom Computer.
- 2 Schalten Sie das Gerät aus.
- 3 Schließen Sie das USB-Kabel an das Gerät und an einen USB-Anschluss des Computers an. TIPP: Das USB-Kabel muss mit einem USB-Anschluss des Computers und nicht mit einem USB-Hub verbunden werden.

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

HINWEIS: Wenn auf dem Computer mehrere Netzlaufwerke verbunden sind, kann es unter Windows® beim Zuweisen der Buchstaben der Garmin Laufwerke zu Problemen kommen. Informationen zum Zuweisen von Laufwerkbuchstaben finden Sie in der Hilfedatei des Betriebssystems.

Anhang

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 Tread - SXS Edition 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

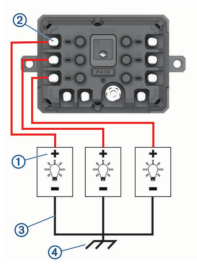
HINWEIS

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) für Zubehör, 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) für Zubehör, 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.

ACHTUNG

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.

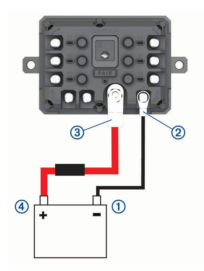
Verbinden Sie die Steuerleitung von der Steuerquelle im Fahrzeug mit einem der zwei Schalteranschlüsse am Garmin PowerSwitch Gerät.

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 10 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 ³

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 71).

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.

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 Apple Computer ist zum Lesen und Schreiben von Dateien evtl. zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich.

³ 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.

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 (*Formatieren der Speicherkarte*, Seite 72).

- 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.

Formatieren der Speicherkarte

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

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

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

- 1 Wählen Sie ♣ > Gerät > Speicher und USB.
- 2 Wählen Sie die Speicherkarte.
- 3 Wählen Sie : > Speichereinstellungen > Format > SD-KARTE FORMATIEREN.
- 4 Wählen Sie Fertig.

Verbinden des Geräts mit dem Computer

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

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

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

Übertragen von GPX-Dateien vom Computer

Für Apple Computer ist evtl. zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich, z. B. Android File Transfer, damit Daten von diesem Gerät gelesen und auf das Gerät geschrieben werden können.

Falls Sie bereits Routen erstellt haben, die Sie auf dem Gerät verwenden möchten, können Sie GPX-Dateien direkt vom Computer übertragen.

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (*Verbinden des Geräts mit dem Computer*, Seite 72). Das Gerät wird als tragbares Gerät angezeigt.
- 2 Öffnen Sie auf dem Computer den Dateibrowser.
- 3 Wählen Sie eine GPX-Datei.
- 4 Wählen Sie Bearbeiten > Kopieren.
- 5 Wechseln Sie auf dem Gerät zum GPX-Ordner.
- 6 Wählen Sie Bearbeiten > Einfügen.

Übertragen von Daten vom Computer

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (*Verbinden des Geräts mit dem Computer*, Seite 72).

 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.
- Wechseln Sie zu einem Ordner auf dem Gerät.
 HINWEIS: Bei einem Wechseldatenträger sollten Sie keine Dateien im Ordner "Garmin" ablegen.
- 6 Wählen Sie Bearbeiten > Einfügen.

Entfernen des USB-Kabels

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

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Windows: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol Hardware sicher entfernen, und wählen Sie das Gerät aus.
 - · Apple: Wählen Sie das Gerät aus und dann die Option Datei > Auswerfen.
- 2 Trennen Sie das Kabel vom Computer.

Hinzufügen von BaseCamp™ Daten zu Garmin Explore

Sie können BaseCamp Datendateien exportieren und in Garmin Explore importieren, um sie mit dem Tread - SXS Edition Gerät zu verwenden.

- 1 Exportieren Sie Ihre Daten aus BaseCamp:
 - Wenn Sie einen Apple Computer verwenden, finden Sie Informationen unter Exportieren von Daten aus BaseCamp mit einem Apple Computer, Seite 74.
 - Wenn Sie einen PC verwenden, finden Sie Informationen unter Exportieren von Daten aus BaseCamp mit einem PC, Seite 73.
- 2 Importieren Sie die BaseCamp Daten in die Garmin Explore Website (Importieren von Daten in Garmin Explore, Seite 74).
- 3 Synchronisieren Sie die Garmin Explore Daten mit dem Tread SXS Edition Gerät (*Synchronisieren von Garmin Explore Kontodaten*, Seite 50).

Exportieren von Daten aus BaseCamp mit einem PC

- 1 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Meine Sammlung** und anschließend die Option **Datei** > **Exportieren** > **'Meine Sammlung' exportieren**, um alle auf dem Computer gespeicherten BaseCamp Daten zu exportieren.
 - Wählen Sie ein oder mehrere Elemente oder eine Liste aus, und wählen Sie **Datei** > **Exportieren** > **Auswahl exportieren**, um ein oder mehrere Elemente oder eine Liste zu exportieren.
- **2** Geben Sie einen Namen ein, wählen Sie einen Speicherort für die exportierte Datei sowie das Dateiformat, und wählen Sie anschließend **Speich.**.

Exportieren von Daten aus BaseCamp mit einem Apple Computer

- 1 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Meine Sammlung** und anschließend die Option **Datei** > '**Meine Sammlung**' exportieren, um alle auf dem Computer gespeicherten BaseCamp Daten zu exportieren.
 - Wählen Sie ein oder mehrere Elemente oder eine Liste aus, und wählen Sie **Datei > Ausgewählte Benutzerdaten exportieren**, um ein oder mehrere Elemente oder eine Liste zu exportieren.
- 2 Geben Sie einen Namen ein.
- 3 Wählen Sie einen Speicherort für die exportierte Datei.
- 4 Wählen Sie das Dateiformat.
- 5 Wählen Sie Exportieren.

Importieren von Daten in Garmin Explore

- 1 Besuchen Sie explore.garmin.com, und melden Sie sich bei Ihrem Konto an.
- 2 Wählen Sie die Registerkarte Karte.
- 3 Wählen Sie **₺**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Erwerben weiterer Karten

- 1 Rufen Sie unter garmin.com die Produktseite für Ihr Gerät auf.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Karte.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

support.garmin.com

