



RV-BBT600 SERIES

Benutzerhandbuch

© 2017 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, FUSION® und das Fusion Logo sind Marken von Garmin Ltd. oder Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. FUSION-Link™, Garmin Express™ und myTrends™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Apple®, das Apple Logo, iPod® 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. microSD® und das microSDHC Logo sind Marken von SD-3C, LLC. Scheiber™ und Xperience™ sind Marken von SCHEIBER S.A. SiriusXM® ist eine eingetragene Marke von SiriusXM Radio Inc. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| Erste Schritte | 1 | Anzeigen einer Vorschau mehrerer Routen | 8 |
| Übersicht über das RV HUB Dock | 1 | Hinzufügen von Positionen zur Route | 8 |
| Übersicht über die RV HUB Remote | 1 | Starten einer Route unter Verwendung der Karte | 9 |
| Andocken der RV HUB Remote | 1 | Aufsuchen der „Zuhause-Position“ | 9 |
| Entnehmen der RV HUB Remote aus dem Dock | 1 | Bearbeiten der Zuhause-Position | 9 |
| Hauptmenü | 2 | Anzeige der Route auf der Karte | 9 |
| Empfangen von GPS-Signalen | 2 | Anzeigen einer Liste von Abbiegungen | 9 |
| Wiedergeben von Medien | 2 | Anzeigen der gesamten Route auf der Karte | 9 |
| Anpassen der Lautstärke | 2 | Wählen einer Umleitung | 9 |
| Lautsprecherzonen | 2 | Anhalten einer Route | 9 |
| Einrichten von Lautsprecherzonen | 2 | Suchen und Speichern von Positionen | 9 |
| Verknüpfen von Zonen | 3 | Suchen von Positionen mit der Suchleiste | 9 |
| Anpassen des Subwoofer-Filters | 3 | Ändern des Suchgebiets | 10 |
| Wiedergabe von Bluetooth® Geräten | 3 | Points of Interest | 10 |
| Koppeln des Telefons oder Media Players | 3 | Suchen von Positionen | 10 |
| Einstellungen für die Bluetooth Quelle | 3 | Suchen innerhalb von Kategorien | 10 |
| Wiedergeben von Ton über Bluetooth | 3 | Suchen von Wohnmobil-Parks | 10 |
| Auswählen einer anderen Bluetooth Quelle | 3 | Suchen nach Wohnmobildiensten | 10 |
| Wiedergabe über USB-, MTP- und Apple® Geräte | 3 | Suchfunktionen | 10 |
| Wiedergeben von Medien von einem USB-Gerät | 4 | Suchen von Adressen | 10 |
| Durchsuchen von Mediendateien | 4 | Suchen von Kreuzungen | 10 |
| MTP-Dateiinformationen | 4 | Suchen von Städten | 10 |
| Wiederholte oder Zufallswiedergabe der Wiedergabeliste | 4 | Suchen von Positionen anhand von Koordinaten | 10 |
| Einstellen der Tuner-Region | 4 | Anzeigen kürzlich gefundener Positionen | 10 |
| AM-/UKW-Radio | 4 | Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen | 10 |
| Ändern des Radiosenders | 4 | Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position | 11 |
| SiriusXM Satellitenradio | 5 | Suchen nach schneller Hilfe und Tankstellen | 11 |
| Aktivieren der SiriusXM Quelle | 5 | Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position | 11 |
| Finden der SiriusXM Radio-ID | 5 | Hinzufügen von Kurzbefehlen | 11 |
| Aktivieren eines SiriusXM Abonnements | 5 | Entfernen von Kurzbefehlen | 11 |
| Auswählen einer Kategorie | 5 | Speichern von Positionen | 11 |
| Auswählen eines SiriusXM Kanals | 5 | Speichern von Positionen | 11 |
| Jugendschutzfunktionen | 5 | Speichern der aktuellen Position | 11 |
| Sperren von Kanälen | 5 | Bearbeiten von Favoriten | 11 |
| Entsperren der Jugendschutzfunktionen | 5 | Zuweisen von Kategorien zu Favoriten | 11 |
| Löschen aller gesperrten Kanäle | 5 | Löschen von Favoriten | 11 |
| Ändern des Kenncodes für die Jugendschutzfunktionen | 5 | Verwenden der Karte | 11 |
| SiriusXM – Fehlerbehebung | 6 | Kartenextras | 11 |
| DAB-Wiedergabe | 6 | Anzeigen von Kartenextras | 12 |
| Suchen nach DAB-Rundfunkstationen | 6 | Anpassen der Kartenextras | 12 |
| Ändern von DAB-Rundfunkstationen | 6 | POI entlang Route | 12 |
| Auswählen einer DAB-Rundfunkstation aus einer Liste | 6 | Suchen der nächsten Points of Interest | 12 |
| Auswählen einer DAB-Rundfunkstation aus einer Kategorie | 6 | Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route | 12 |
| Voreinstellungen | 6 | Anzeigen der nächsten Höhenunterschiede | 12 |
| Speichern einer Voreinstellung | 7 | Warn- und Alarmsymbole | 12 |
| Abrufen von Voreinstellungen | 7 | Straßenzustandswarnungen | 12 |
| Entfernen von Voreinstellungen | 7 | Reiseinformationen | 12 |
| Verbinden und Wiedergeben einer AUX-Audioquelle | 7 | Anzeigen benutzerdefinierter Reiseinformationen auf der Karte | 12 |
| Anpassen des Verstärkungswerts für das AUX-Gerät | 7 | Anzeigen der Reiseinformationsseite | 13 |
| Einstellungen des RV HUB Dock | 7 | Anzeigen der Reiseaufzeichnung | 13 |
| Wiederherstellen der Einstellungen des Docks | 7 | Anzeigen von nächsten Verkehrsergebnissen | 13 |
| Navigation | 8 | Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte | 13 |
| Fahrzeugprofile | 8 | Suchen nach Verkehrsergebnissen | 13 |
| Hinzufügen eines Fahrzeugprofils | 8 | Anpassen der Karte | 13 |
| Aktivieren eines Fahrzeugprofils | 8 | Anpassen der Kartenebenen | 13 |
| Bearbeiten von Fahrzeugprofilen | 8 | Ändern des Kartendatenfelds | 13 |
| Hinzufügen von Propantanks | 8 | Ändern der Kartenansicht | 13 |
| Routen | 8 | Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten | 13 |
| Ändern von Routenpräferenzen | 8 | Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route | 13 |
| Starten von Routen | 8 | Vermeiden von Straßenmerkmalen | 13 |
| | | Eigene Vermeidungen | 13 |
| | | Vermeiden von Straßen | 14 |
| | | Vermeiden von Gebieten | 14 |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Deaktivieren eigener Vermeidungen | 14 | Pflege des Geräts | 21 |
| Löschen eigener Vermeidungen | 14 | Reinigen des Gehäuses | 21 |
| Verkehrsfunk | 14 | Reinigen des Touchscreens | 21 |
| Empfangen von Verkehrsdaten über einen | | | |
| Verkehrsfunkempfänger | 14 | Geräteinformationen | 21 |
| Abonnements für Verkehrsfunkempfänger | 14 | Aufladen des Akkus der RV HUB Remote | 21 |
| Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements | 14 | Technische Daten: RV-BBT600 Dock | 21 |
| Hinzufügen von Abonnements | 14 | Technische Daten: Fernbedienung der RV-BBT600 Serie | 22 |
| Aktivieren des Verkehrsfunks | 14 | | |
| Fahrzeugkameras | 15 | Anhang | 22 |
| Anzeigen einer Fahrzeugkamera | 15 | Montieren des Geräts im Auto und Herstellen der | |
| Aktivieren des Mikrofons der Fahrzeugkamera | 15 | Stromversorgung | 22 |
| Freisprechfunktion | 15 | Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten | 22 |
| Herunterladen von Kontakten und Anruflisten | 15 | Erwerben weiterer Karten | 22 |
| Anrufen | 15 | Erwerben von Zubehör | 22 |
| Annehmen von Anrufen | 15 | Herstellen einer Verbindung mit Scheiber™ Steuerungen und | |
| Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen | 15 | Sensoren | 22 |
| Sprachbefehl | 16 | | |
| Aktivieren von Sprachbefehlen | 16 | Fehlerbehebung | 22 |
| Tipps für die Verwendung von Sprachbefehlen | 16 | Die Fernbedienung bedient das Dock nicht | 22 |
| Starten einer Route unter Verwendung von Sprachbefehlen | 16 | Das Gerät erfasst keine Satellitensignale | 23 |
| Stummschalten von Anweisungen | 16 | | |
| Einrichten des Aktivierungsbefehls | 16 | | |
| Deaktivieren von Sprachbefehlen | 16 | | |
| Apps und Widgets | 16 | | |
| Anzeigen von Fotos und Videos | 16 | | |
| Routenplanung | 16 | | |
| Planen einer Route | 16 | | |
| Planen von Reisen | 17 | | |
| Bearbeiten einer gespeicherten Route | 17 | | |
| Navigieren nach gespeicherter Route | 17 | | |
| Suchen der Parkposition | 17 | | |
| Anzeigen vorheriger Routen und Ziele | 17 | | |
| Hinzufügen von Kurzbefehlen und Widgets zum Hauptmenü | 17 | | |
| Anpassen des Geräts | 17 | | |
| Karten- und Fahrzeugeinstellungen | 17 | | |
| Aktivieren von Karten | 17 | | |
| Navigationseinstellungen | 17 | | |
| Routenpräferenz-Einstellungen | 18 | | |
| Anzeigeeinstellungen | 18 | | |
| Verkehrsfunkeneinstellungen | 18 | | |
| Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit | 18 | | |
| Sprach- und Tastatureinstellungen | 18 | | |
| Einstellungen für Annäherungsalarme | 18 | | |
| WLAN-Einstellungen | 18 | | |
| Manuelles Verbinden von Fernbedienung und Dock | 18 | | |
| Verbinden des Docks und der Fernbedienung mit einem | | | |
| WLAN-Netzwerk | 19 | | |
| Access Point-Einstellungen | 19 | | |
| Toneinstellungen | 19 | | |
| Geräte- und Datenschutzeinstellungen | 19 | | |
| Hinzufügen von Konten | 20 | | |
| Wiederherstellen von Einstellungen | 20 | | |
| Gerätewartung | 20 | | |
| Garmin Support-Center | 20 | | |
| Produkt-Updates | 20 | | |
| Aktualisieren von Karten und Software für die RV HUB | | | |
| Remote | 20 | | |
| Aktualisieren der Software des RV HUB Dock | 20 | | |
| Vorbereiten eines USB-Sticks für Updates | 20 | | |
| Herunterladen von Software-Updates auf den | | | |
| vorbereiteten USB-Stick | 20 | | |
| Installieren heruntergeladener Updates auf dem RV HUB | | | |
| Dock | 21 | | |

Erste Schritte

⚠️ WARNUNG

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

Übersicht über das RV HUB Dock



| | |
|---|---|
| ① | Magnetisches Dock für die RV HUB Remote. Lädt die Fernbedienung auf und aktiviert den angedockten Modus der Benutzeroberfläche der Fernbedienung. |
| ② | Einschalttaste. Wählen Sie die Taste, um den Ton stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben. Halten Sie die Taste gedrückt, um das System ein- oder auszuschalten. |
| ③ | Startseite. Wählen Sie die Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren, wenn die Fernbedienung angedockt ist. |
| ④ | Lautstärke verringern |
| ⑤ | Lautstärke erhöhen |
| ⑥ | <ul style="list-style-type: none">Wählen Sie die Taste, um bei Verwendung einer entsprechenden Quelle zum vorherigen oder zum nächsten Titel zu springen.Halten Sie die Taste gedrückt, um bei Verwendung einer entsprechenden Quelle den aktuellen Titel zurückzuspielen oder schnell vorzuspulen.AM, FM Quelle:<ul style="list-style-type: none">Wählen Sie die Taste, um den vorherigen oder den nächsten Sender einzustellen.Halten Sie die Taste gedrückt, um die Sendersuche schneller vorzunehmen (nur manueller Modus).Aux 1, Aux 2 Quelle: Wählen Sie die Taste, um die Verstärkung für die verbundene Quelle zu verringern oder zu erhöhen.SiriusXM Quelle: Wählen Sie die Taste, um zum vorherigen oder zum nächsten Sender zu wechseln.DAB Quelle: Wählen Sie die Taste, um zur vorherigen oder zur nächsten DAB-Rundfunkstation im Ensemble zu wechseln. |
| ⑦ | <ul style="list-style-type: none">Wählen Sie diese Taste, um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen.AM, FM Quelle:<ul style="list-style-type: none">Wählen Sie diese Taste, um die Einstellungsmodi zu durchblättern: Automatisch, Manuell, Voreinstellungen (wenn mindestens zwei Voreinstellungen gespeichert sind).Halten Sie die Taste gedrückt, um diesen Sender als Voreinstellung zu speichern.SiriusXM Quelle: Wählen Sie die Taste, um die Einstellungsmodi zu durchblättern (Automatisch, Voreinstellungen), wenn mindestens ein Sender voreingestellt ist.DAB Quelle: Wählen Sie die Taste, um nach DAB-Rundfunkstationen zu suchen. |

Übersicht über die RV HUB Remote



| | |
|---|-----------------------------------|
| ① | Einschalttaste |
| ② | Mikrofon |
| ③ | Lautstärkertasten |
| ④ | microSD® Speicherkartensteckplatz |
| ⑤ | Kopfhöreranschluss |
| ⑥ | Micro-USB-Anschluss |

Andocken der RV HUB Remote

Die RV HUB Remote bietet eine Touchscreen-Oberfläche für das RV HUB Infotainment System. Sie kann sowohl im angedockten als auch im nicht angedockten Zustand das System steuern. Einige Funktionen, beispielsweise die Freisprechfunktion und die Rückfahrkamera, sind nur verfügbar, wenn sich die Fernbedienung im Dock befindet.

- Setzen Sie die Unterseite der Fernbedienung in das Dock ein.
- Kippen Sie die Oberseite der Fernbedienung in Richtung des Docks, bis die Fernbedienung von den Magneten in die richtige Lage gezogen wird.
 - Die Fernbedienung wechselt zum Wohnmobilprofil.
 - Das Hauptmenü der Fernbedienung wechselt zum angedockten Modus, und das Gerät wechselt zum eingeschränkten Modus.So können Sie schnell die wichtigsten Medien- und Navigationsfunktionen verwenden. Der Zugriff auf einige Funktionen, die einen erheblichen Benutzereingriff erfordern, ist jedoch eingeschränkt.
- Das Dock lädt die Fernbedienung auf. Das Symbol  in der Statusleiste zeigt den Akkuladestand an.

Entnehmen der RV HUB Remote aus dem Dock

- Kippen Sie die Fernbedienung in Ihre Richtung, indem Sie die Unterseite der Fernbedienung nach unten drücken und gleichzeitig die Oberseite der Fernbedienung in Ihre Richtung ziehen.

Auf diese Weise bleibt die Unterseite der Fernbedienung weiterhin im Dock. Dies soll ein Fallenlassen der Fernbedienung nach Möglichkeit verhindern.
- Nachdem sich die Fernbedienung vom Magneten gelöst hat, nehmen Sie sie vorsichtig aus der Halterung.

Das Hauptmenü der Fernbedienung wechselt zum ungedockten Modus.

Hauptmenü

Das Hauptmenü der RV HUB Remote ändert sich abhängig davon, ob die Fernbedienung angedockt oder nicht angedockt ist.



1



2

Wenn sie angedockt ist ①, können Sie über das Hauptmenü schnell die wichtigsten Medien- und Navigationsfunktionen verwenden. Der Zugriff auf einige Funktionen, die einen erheblichen Benutzereingriff erfordern, ist jedoch eingeschränkt. Wenn sie nicht angedockt ist ②, können Sie über das Hauptmenü auf die Anwendungsschublade, Benachrichtigungen und anpassbare Widgets und Kurzbefehle zugreifen. Streichen Sie nach links oder rechts, wenn das Gerät nicht angedockt ist, um andere Hauptmenüseiten anzuzeigen.

| | |
|-------------------|---|
| Musik | Wählen Sie diese Option, um Musik wiederzugeben (Wiedergeben von Medien, Seite 2). |
| Zieleingabe | Wählen Sie diese Option, um nach einem Ziel zu suchen und eine Route zu starten. |
| Karte | Wählen Sie diese Option, um Navigationsanweisungen anzuzeigen oder sich Ihre Position auf der Karte anzusehen. |
| Einstellungen | Wählen Sie diese Option, um die Geräteeinstellungen zu ändern. |
| Kameratyp | Wählen Sie diese Option, um die Rückfahrkamera anzuzeigen. Die Option ist nur verfügbar, wenn das Gerät angedockt ist. |
| | Wählen Sie diese Option, um alle Apps und Widgets anzuzeigen. Die Option ist nur verfügbar, wenn das Gerät nicht angedockt ist. |
| Datum und Uhrzeit | Wählen Sie diese Option, um die Uhrzeit, Alarne oder den Timer einzustellen. |
| Telefon | Wählen Sie diese Option, um per Freisprechfunktion einen Anruf zu tätigen. Für diese Funktion ist ein gekoppeltes Telefon erforderlich. Die Option ist nur verfügbar, wenn das Gerät angedockt ist. |
| Statusleiste | Zeigt Statussymbole und Benachrichtigungssymbole an. Streichen Sie nach oben, um Benachrichtigungen und Schnelleinstellungen anzuzeigen. |

Empfangen von GPS-Signalen

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

1 Schalten Sie das Gerät ein.

2 Warten Sie, während das Gerät Satelliten erfasst.

3 Begeben Sie sich bei Bedarf an eine Stelle, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.

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

Wiedergeben von Medien

1 Wählen Sie **Musik**.

2 Wählen Sie eine Option, um eine Quelle zu wählen:

- Wenn die Fernbedienung angedockt ist, wählen Sie unten auf der Seite in der Symbolleiste eine Quelle aus.
- Wenn die Fernbedienung nicht angedockt ist, wählen Sie und dann eine Quelle.

TIPP: Einige Quellen, z. B. USB oder iPod, werden nur angezeigt, wenn ein Gerät verbunden ist.

3 Wählen Sie eine Option, um die Wiedergabe zu steuern:

- Wenn die Fernbedienung angedockt ist, verwenden Sie die Medientasten am Dock, um die Wiedergabe zu steuern.
- Wenn die Fernbedienung nicht angedockt ist, verwenden Sie die Medientasten auf dem Display, um die Wiedergabe zu steuern.

4 Wählen Sie , um weitere Optionen anzuzeigen, beispielsweise um die Medien auf dieser Quelle zu durchsuchen, um Voreinstellungen zu speichern oder abzurufen oder um Wiedergabe- oder Toneinstellungen zu ändern (optional).

Anpassen der Lautstärke

• Wählen Sie bzw. , um die Lautstärke über das Dock anzupassen.

• Wählen Sie **Musik** und anschließend bzw. , um die Lautstärke über die nicht angedockte Fernbedienung anzupassen.

• Wählen Sie , um die Lautstärke über das Dock stumm zu schalten.

• Wählen Sie **Musik** > , um die Lautstärke über die nicht angedockte Fernbedienung stumm zu schalten.

• Wählen Sie **Musik** > , und passen Sie die Lautstärke für die einzelnen Zonen mit den Schieberegulern an.

• Wählen Sie **Musik** > und anschließend einen Zonen-Schieberegler, um die aktive Zone zu ändern.

Der Schieberegler ändert die Farbe von grün zu gelb, und mit und wird nur die aktive Zone gesteuert. Wenn der Schieberegler Alle aktiv ist, werden mit und alle Zonen gesteuert.

Lautsprecherzonen

Sie können Lautsprecher in einem Bereich in Lautsprecherzonen gruppieren. Dies ermöglicht es Ihnen, den Audiopegel der Zonen einzeln zu steuern. Beispielsweise könnte die Tonausgabe in der Kabine leiser sein als auf Deck.

Die Zonen 1 und 2 werden über den integrierten Verstärker mit Strom versorgt. Wenn Sie die RCA-Line-Ausgänge und die RCA-Subwoofer-Ausgänge verwenden möchten, müssen Sie externe Verstärker anschließen.

Sie können Balance, Lautstärkepegel, Subwoofer-Pegel und die Namen der einzelnen Zonen anpassen.

Einrichten von Lautsprecherzonen

1 Wählen Sie im Music Player die Option > **Einstellungen** > **Bereiche**.

2 Wählen Sie eine Zone aus.

3 Wählen Sie eine oder mehrere Optionen:

HINWEIS: Es sind nicht alle Optionen für alle Zonen verfügbar.

• Begrenzen Sie die maximale Lautstärke für diese Zone mit dem Schieberegler neben **Lautstärkepegel**.

• Richten Sie den Subwoofer-Pegel für diese Zone mit dem Schieberegler neben **Subwoofer-Grenze** ein.

- Passen Sie die Balance für den rechten und linken Lautsprecher für diese Zone mit dem Schieberegler neben **Balance** an.
 - Verknüpfen Sie die Zonen 1 und 2, indem Sie das Kontrollkästchen **Verknüpfung zu Zone 1** aktivieren (nur Zone 2).
- Während diese Zonen miteinander verknüpft sind, werden die Pegeleinstellungen für Zone 1 für beide Zonen verwendet.
- Weisen Sie der Zone einen bestimmten Namen zu, indem Sie **Bereichsname** wählen.

Verknüpfen von Zonen

Wenn Sie Zonen verknüpfen, kann die Lautstärke von zwei Zonen synchronisiert werden. Wird die Lautstärke einer der verknüpften Zonen geändert, wirkt sich dies auf beide Zonen aus.

1 Wählen Sie **☰ > Einstellungen > Bereiche > Bereich 2.**

2 Wählen Sie **Verknüpfung zu Zone 1.**

Wenn die Zonen 1 und 2 verknüpft sind, wird auf der Lautstärkeseite das Symbol **+** zwischen den Zonen 1 und 2 angezeigt.

Anpassen des Subwoofer-Filters

Steuern Sie mithilfe der Einstellung für den Subwoofer-Filter die Trennfrequenz, die für einen besseren Gesamtklang der Lautsprecher und des Subwoofers sorgen kann. Tonsignale über der gewählten Frequenz werden nicht an den Subwoofer weitergegeben. Die Einstellung wird auf alle Subwoofer-Ausgänge angewendet.

1 Wählen Sie **☰ > Einstellungen > Subwoofer-Filter.**

2 Wählen Sie eine Frequenz aus.

Wiedergabe von Bluetooth® Geräten

Sie können das Radio mit bis zu acht Bluetooth Mediengeräten verbinden.

Die Wiedergabe kann über die Tasten gesteuert werden. Ein Durchsuchen der Musiksammlung ist jedoch nicht möglich. Sie sollten den Titel oder die Playlist auf dem Mediengerät auswählen.

Die Verfügbarkeit von Titelinformationen wie Titelname, Name des Interpreten und Länge des Titels hängt vom Media Player und der Musikanwendung ab. Albumcover sowie die Statussymbole für Zufallswiedergabe und Wiederholung werden über die drahtlose Bluetooth Technologie nicht unterstützt.

Koppeln des Telefons oder Media Players

Über die drahtlose Bluetooth Technologie können Sie ein Telefon oder einen tragbaren Media Player mit dem RV HUB Dock koppeln. Auf diese Weise können Sie über die BT Quelle den Ton vom Telefon oder Media Player ausgeben. Wenn Sie ein Telefon koppeln, können Sie auch über das RV HUB System Anrufe per Freisprechfunktion tätigen.

- 1 Setzen Sie die RV HUB Remote in das RV HUB Dock ein.
- 2 Achten Sie darauf, dass das Telefon oder der Media Player nicht weiter als 3 m (10 Fuß) vom RV HUB Dock entfernt ist.
- 3 Wählen Sie auf der RV HUB Remote die Option **Einstellungen > Bluetooth**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Sichtbar**.
- 4 Öffnen Sie auf dem Telefon oder Media Player die Bluetooth Einstellungen, und suchen Sie nach verfügbaren Geräten.
- 5 Wählen Sie in der Liste der Geräte in der Nähe das RV-BBT600 Gerät aus.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Kopplung abzuschließen.

- 7** Falls das Telefon oder der Media Player nicht sofort eine Verbindung mit dem Radio herstellt, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6.

Damit das Streaming der Audiodaten über die drahtlose Bluetooth Technologie nicht unterbrochen wird, sollten Sie die Einstellung **Sichtbar** nach der Kopplung eines Bluetooth Geräts mit dem Radio deaktivieren.

Einstellungen für die Bluetooth Quelle

Achten Sie darauf, dass BT als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann **☰**.

Sichtbar: Das Radio ist für andere Bluetooth Geräte sichtbar. Deaktivieren Sie diese Einstellung, damit es nach der Kopplung eines Bluetooth Geräts mit dem Radio nicht zu Unterbrechungen der Tonausgabe kommt.

Gerät entfernen: Entfernt das Bluetooth Gerät vom Radio.

Wenn der Ton wieder von diesem Bluetooth Gerät wiedergegeben werden soll, müssen Sie das Gerät erneut koppeln.

Wiedergeben von Ton über Bluetooth

1 Koppeln Sie das Telefon oder den Media Player ([Koppeln des Telefons oder Media Players, Seite 3](#)).

2 Wählen Sie **Musik > BT.**

3 Falls die Musik nicht automatisch wiedergegeben wird, geben Sie die Musik über das Telefon oder den Media Player wieder.

Die Tonausgabe erfolgt über das Radio, und auf dem Display des Radios werden Medieninformationen angezeigt.

Bei kompatiblen Telefonen und Media Playern können Sie grundlegende Wiedergabefunktionen über die Displaysteuerungen des Radios steuern.

Auswählen einer anderen Bluetooth Quelle

Wenn mehrere Bluetooth Geräte mit dem Radio gekoppelt sind, können Sie bei Bedarf eine andere Quelle auswählen. Sie können das Radio mit bis zu acht Bluetooth Geräten verbinden.

1 Achten Sie darauf, dass **BT** als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann **☰**.

2 Wählen Sie ein Bluetooth Gerät.

Wiedergabe über USB-, MTP- und Apple® Geräte

Sie können verschiedene USB-Media-Player und Smartphones mit dem Radio verbinden. Beispielsweise können Sie ein Android™ Smartphone, einen USB-Stick oder ein kompatibles Apple Gerät anschließen. Der Zugriff auf die USB-Quelle ist von der Art des verbundenen Media Players abhängig. Das Radio sieht die Nutzung mit jeweils nur einer USB-Verbindung vor. Sie müssen die Verbindung mit einem USB-Gerät trennen, um ein anderes USB-Gerät anzuschließen.

HINWEIS: Wenn Sie einen Media Player von Apple mit dem USB-Anschluss des Radios verbinden, müssen Sie entweder auf dem Media Player die Bluetooth Funktion deaktivieren oder die Kopplung zwischen Bluetooth und dem Radio aufheben, um mögliche Probleme bei der Medienwiedergabe zu verhindern.

| Media Player | Auswahl für die Quelle |
|--|--|
| Android Gerät | MTP |
| Apple Gerät | iPod |
| USB-Stick | USB |
| MP3-Media-Player (als Massenspeichergerät) | USB |
| | HINWEIS: Wenn Ihr MP3-Media-Player den Massenspeichermodus bei USB-Verbindungen nicht unterstützt, müssen Sie ihn als AUX-Gerät mit dem Radio verbinden (Verbinden und Wiedergeben einer AUX-Audioquelle, Seite 7). |

Durchsuchen Sie die Musiksammlung auf der USB-Quelle mithilfe der vom Gerät unterstützten Kategorien, z. B. Titel, Alben und Künstler auf MTP- und Apple Geräten.

HINWEIS: Bei der USB Quelle ist ein Durchsuchen der Bibliothek nicht möglich. Sie können die Ordnerstruktur durchsuchen.

Sie können die Dateien auch gemäß der Ordnerstruktur des Media Players durchsuchen. Bei iPod als Quelle können Sie beispielsweise **☰ > Alben** wählen.

Die Verfügbarkeit von Titelinformationen wie Titelname, Name des Interpreten, Länge des Titels und Albumcover hängt vom Media Player und der Musikanwendung ab.

HINWEIS: Die Unterstützung von MTP ist bei verschiedenen Betriebssystemen und Media Playern unterschiedlich. Informationen zur Gerätekompatibilität finden Sie unter www.fusionentertainment.com.

Wiedergeben von Medien von einem USB-Gerät

Sie können Medien von einem verbundenen USB-Stick, Smartphone oder kompatiblen Wechseldatenträger wiedergeben.

1 Wählen Sie eine Option:

- Lokalisieren Sie den USB-Medienanschluss im Fahrzeug. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Fahrzeugs.
- Lokalisieren Sie den 2,1-A-USB-Anschluss auf der Rückseite des RV HUB Docks.

Weitere Informationen finden Sie in den Installationsanweisungen zum *RV-BBT600 Series*.

2 Verbinden Sie das USB-Gerät mit dem USB Anschluss.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Musik > iPod**, um Medien von einem Apple Gerät wiederzugeben.
- Wählen Sie **Musik > MTP**, um Medien von einem Smartphone oder Gerät mit Android wiederzugeben.
- Wählen Sie **Musik > USB**, um Medien von einem anderen tragbaren Media Player oder USB-Stick wiederzugeben.

Durchsuchen von Mediendateien

Wenn Sie ein mit dem USB-Anschluss verbundenes Gerät verwenden, können Sie die Mediendateien des Geräts durchsuchen.

Die Verfügbarkeit von Titelinformationen wie Titelname, Name des Interpreten, Länge des Titels und Albumcover hängt von den in den Musikdateien verfügbaren Informationen ab.

1 Achten Sie darauf, dass als Quelle die Option **USB, iPod** oder **MTP** ausgewählt ist, und wählen Sie **☰**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie als Quelle die Option **iPod** oder **MTP** verwenden, wählen Sie eine Kategorie wie **Genres, Interpret** oder **Alben**.
- Wenn Sie als Quelle die Option **USB** verwenden, wählen Sie den Gerätename und anschließend einen Ordner.

Es wird eine Liste der Mediendateien in der ausgewählten Kategorie bzw. im ausgewählten Ordner angezeigt.

3 Wählen Sie eine Mediendatei.

Das Radio gibt die ausgewählte Datei wieder und fügt die übrigen Dateien der Wiedergabeliste hinzu.

MTP-Dateiinformationen

Nachdem Sie das MTP-Gerät verbunden haben, lädt das Radio alle Titelnamen vom Gerät herunter und erstellt einen Index der Titel. Dieser Vorgang muss abgeschlossen werden, damit die Musikwiedergabe beginnen kann. Bei Geräten mit großen Musiksammlungen kann dies mehrere Minuten dauern.

Während des Vorgangs wird die Anzahl der Titel angezeigt. Sie können in dieser Zeit andere Quellen verwenden.

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn die Musikordner auf dem MTP-Gerät jeweils weniger als 300 Dateien enthalten. Bei mehr als 300 Dateien pro Ordner reagiert das MTP-Gerät eventuell nicht mehr und setzt die Verbindung mit dem Gerät zurück.

Musikdateien müssen sich in einem Ordner mit einem der folgenden Namen befinden. Der Ordner muss im Stammverzeichnis des MTP-Geräts abgelegt sein.

- My Music
- My_Music
- mobile
- Music

Diese Richtlinien gelten auch für in das MTP-Gerät eingelegte Speicherkarten.

Wiederholte oder Zufallswiedergabe der Wiedergabe-liste

1 Wählen Sie im Music Player die Option **☰**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Zufallswiedergabe > Alle**, um die Titel der Wiedergabeliste in zufälliger Reihenfolge wiederzugeben.
- Wählen Sie **Wiederholung > Ein**, um die Wiedergabeliste zu wiederholen, nachdem alle Titel wiedergegeben wurden.

Einstellen der Tuner-Region

Sie müssen die Region wählen, in der Sie sich befinden, um AM- und UKW-Sender ordnungsgemäß zu empfangen.

Wenn eine Verbindung mit einem kompatiblen SiriusXM® Tuner bzw. einer kompatiblen Antenne besteht und Sie über ein Abonnement verfügen (nur USA), müssen Sie die Region wählen, in der Sie sich befinden, um SiriusXM Sender ordnungsgemäß zu empfangen.

HINWEIS: SiriusXM ist nicht in allen Regionen verfügbar.

Wenn eine Verbindung mit einem kompatiblen DAB-Modul und einer kompatiblen Antenne besteht (nicht im Lieferumfang enthalten), müssen Sie die Region wählen, in der Sie sich befinden, um DAB-Sender ordnungsgemäß zu empfangen.

HINWEIS: DAB-Sender sind nicht in allen Regionen verfügbar.

1 Wählen Sie **☰ > Einstellungen > Tuner-Region**.

2 Wählen Sie die Region, in der Sie sich befinden.

AM-/UKW-Radio

Zum Anhören von AM- oder UKW-Radio muss die Fahrzeugantenne ordnungsgemäß mit dem Radio verbunden sein. Außerdem müssen Sie sich in Reichweite einer Rundfunkstation befinden. Anweisungen zum Verbinden einer AM-/UKW-Antenne finden Sie in den Installationsanweisungen.

Ändern des Radiosenders

1 Wählen Sie auf dem Music Player die Option **AM** oder **FM**.

2 Wählen Sie **▶**, um den Einstellungsmodus zu ändern (optional).

Beim automatischen Einstellungsmodus werden automatisch Frequenzen mit klaren Sendesignalen gefunden. Beim manuellen Einstellungsmodus können Sie eine bestimmte Frequenz einstellen. Beim vordefinierten Einstellungsmodus können Sie schnell zwischen Voreinstellungen wechseln, wenn Sie mindestens zwei gespeichert haben.

3 Wählen Sie **◀** bzw. **▶**, um einen Sender, eine Frequenz oder eine Voreinstellung einzustellen.

SiriusXM Satellitenradio

Mit SiriusXM können Sie all Ihre Lieblingsmusik und -programme hören – bereitgestellt von einem Anbieter. Empfangen Sie mehr als 140 Sender, beispielsweise Musik ohne Werbeunterbrechungen, und die besten Sport-, Nachrichten-, Comedy- und Unterhaltungsprogramme sowie Talkshows. Willkommen in der Welt des Satellitenradios. Ein SiriusXM Vehicle Tuner und ein Abonnement sind erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.siriusxm.com.

Aktivieren der SiriusXM Quelle

Sie müssen die SiriusXM Quelle aktivieren, bevor Sie SiriusXM Satellite Radio hören können.

Wählen Sie **☰ > Einstellungen > Tuner-Region > USA**.

Finden der SiriusXM Radio-ID

Sie benötigen die Radio-ID Ihres SiriusXM Connect Tuners, damit Sie das SiriusXM Abonnement aktivieren können. Sie finden die SiriusXM Radio-ID auf der Rückseite des SiriusXM Connect Tuners oder auf dessen Verpackung. Sie können auf dem Radio auch Kanal 0 wählen.

Achten Sie darauf, dass SiriusXM als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann die Option **☰ > Kanäle > Alle Kanäle > Radio-ID**.

Die SiriusXM Radio-ID enthält nicht die Buchstaben I, O, S oder F.

Aktivieren eines SiriusXM Abonnements

Für die Aktivierung des SiriusXM Abonnements benötigen Sie die Radio-ID ([Finden der SiriusXM Radio-ID, Seite 5](#)).

1 Achten Sie darauf, dass SiriusXM als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann Kanal 1.

Sie sollten Informationen in eigener Sachen hören können. Ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie die Installation und die Verbindungen des SiriusXM Connect Tuners und der Antenne. Versuchen Sie es dann erneut.

2 Wählen Sie Kanal 0, um die Radio-ID zu finden.

3 Wenn Sie den Dienst in den USA abonnieren möchten, wenden Sie sich telefonisch unter +1-866-635-2349 an den SiriusXM Kundenservice, oder besuchen Sie die Webseite www.siriusxm.com/activatenow. Wenn Sie den Dienst in Kanada abonnieren möchten, wenden Sie sich telefonisch unter +1-877-438-9677 an SiriusXM, oder besuchen Sie die Webseite www.siriusxm.ca/activatexm.

4 Geben Sie die Radio-ID an.

Die Aktivierung dauert in der Regel 10 bis 15 Minuten, unter Umständen allerdings bis zu einer Stunde. Damit der SiriusXM Connect Tuner die Aktivierungsmeldung empfangen kann, muss er eingeschaltet sein und das SiriusXM Signal erhalten.

5 Wenn der Dienst nicht innerhalb von einer Stunde aktiviert wurde, rufen Sie die Webseite <http://care.siriusxm.com/refresh> auf oder wenden sich telefonisch unter +1-855-MYREFRESH (+1-855-697-3373) an SiriusXM.

Auswählen einer Kategorie

Sie können bestimmen, welche Kanalkategorien bei Verwendung der Kategorie-Einstellungsmethode verfügbar sind.

1 Achten Sie darauf, dass SiriusXM als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann **☰ > Kategorie**.

2 Wählen Sie eine Kategorie.

Auswählen eines SiriusXM Kanals

1 Wählen Sie **Musik > SiriusXM**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **◀▶** bzw. **▶▶**, um den vorherigen oder den nächsten Kanal der aktuellen Kategorie auszuwählen.
- Wählen Sie **☰ > Kanäle**, eine Kategorie und anschließend einen Kanal, um einen Kanal aus einer kategorisierten Liste auszuwählen.
- Wählen Sie **☰ > Voreinstellungen** und eine Voreinstellung, um eine Voreinstellung auszuwählen.

Jugendschutzfunktionen

Mit Jugendschutzfunktionen können Sie den Zugriff auf SiriusXM Kanäle einschränken, einschließlich nicht jugendfreier Kanäle. Wenn die Jugendschutzfunktionen aktiviert sind, müssen Sie zum Anhören gesperrter Kanäle einen Kenncode eingeben. Sie können den 4-stelligen Kenncode auch ändern.

Sperren von Kanälen

1 Achten Sie darauf, dass **SiriusXM** als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann die Option **☰ > Kindersicherung**.

2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Entsperren**.

3 Geben Sie den Kenncode ein.

TIPP: Der Standardkenncode lautet 0000.

4 Wählen Sie **Sperren/Freischalten**.

Es wird eine Liste der verfügbaren Kanäle angezeigt.

5 Wählen Sie einen oder mehrere zu sperrende Kanäle und anschließend die Option **◀**.

6 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Entsperren**, um die Jugendschutzfunktionen zu sperren.

Wenn die Jugendschutzfunktionen gesperrt sind, können Sie nicht auf die gesperrten Kanäle zugreifen. Sie müssen die Jugendschutzfunktionen entsperren, um die gesperrten Kanäle aufzurufen.

Entsperren der Jugendschutzfunktionen

Sie können die Jugendschutzfunktionen entsperren, um auf gesperrte Kanäle zuzugreifen.

1 Achten Sie darauf, dass **SiriusXM** als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann die Option **☰ > Kindersicherung**.

2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Entsperren**.

3 Geben Sie den Kenncode ein.

TIPP: Der Standardkenncode lautet 0000.

Die Jugendschutzfunktionen bleiben so lange entsperrt, bis Sie den Motor ausschalten oder die Funktionen wieder sperren.

Löschen aller gesperrten Kanäle

1 Achten Sie darauf, dass **SiriusXM** als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann die Option **☰ > Kindersicherung > Entsperren**.

2 Geben Sie den Kenncode ein.

3 Wählen Sie **☰ > Kindersicherung > Alle Gesperrten löschen**.

Ändern des Kenncodes für die Jugendschutzfunktionen

1 Achten Sie darauf, dass **SiriusXM** als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann die Option **☰ > Kindersicherung > Entsperren**.

2 Geben Sie den Kenncode ein.

3 Wählen Sie **☰ > Kindersicherung > PIN ändern**.

4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

SiriusXM – Fehlerbehebung

| Hinweis | Beschreibung | Lösungen |
|-------------------------|---|--|
| Antenne überprüfen | Das Radio hat ein Problem mit der SiriusXM Antenne erkannt. Möglicherweise ist das Antennenkabel beschädigt oder nicht angeschlossen. | <ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass das Antennenkabel mit dem SiriusXM Connect Vehicle Tuner verbunden ist. Untersuchen Sie das Antennenkabel auf Schäden und Knicke. Ersetzen Sie die Antenne, wenn das Kabel beschädigt ist. SiriusXM Produkte sind bei Ihrem Fachhändler vor Ort oder unter www.shop.siriusxm.com verfügbar. |
| Tuner überprüfen | Bei der Kommunikation zwischen Radio und SiriusXM Connect Vehicle Tuner treten Probleme auf. Möglicherweise ist der Tuner beschädigt oder nicht verbunden. | Vergewissern Sie sich, dass das Kabel des SiriusXM Connect Vehicle Tuners sicher mit dem Radio verbunden ist. |
| Kein Signal | Der SiriusXM Connect Vehicle Tuner empfängt kein SiriusXM Satellitensignal. | <ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass sich die SiriusXM Antenne draußen an einem Ort mit freier Sicht zum Himmel befindet. Vergewissern Sie sich, dass die SiriusXM Antenne sicher befestigt ist. Beseitigen Sie Hindernisse über oder neben der SiriusXM Antenne. Untersuchen Sie das Antennenkabel auf Schäden und Knicke. Ersetzen Sie die Antenne, wenn das Kabel beschädigt ist. SiriusXM Produkte sind bei Ihrem Fachhändler vor Ort oder unter www.shop.siriusxm.com verfügbar. Informationen zur Installation der Antenne finden Sie in den Installationsanweisungen des SiriusXM Connect Vehicle Tuners. |
| Abonnement aktualisiert | Das Radio hat erkannt, dass sich der Status Ihres SiriusXM Abonnements geändert hat. | <ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie eine beliebige Taste, um die Meldung zu löschen. Besuchen Sie die Website www.siriusxm.com, oder rufen Sie die Telefonnummer +1-866-635-2349 an, wenn Sie Fragen zu Ihrem Abonnement haben. |
| Sender nicht verfügbar | Beim angeforderten Kanal handelt es sich nicht um einen gültigen SiriusXM Kanal, oder der Kanal, den Sie sich angehört haben, ist nicht mehr verfügbar. Diese Meldung wird möglicherweise kurz angezeigt, wenn Sie einen neuen SiriusXM Connect Vehicle Tuner zum ersten Mal anschließen. | Rufen Sie www.siriusxm.com auf, um weitere Informationen zur Kanalliste von SiriusXM zu erhalten. |
| Kanal nicht abonniert | Der angeforderte Kanal ist nicht in Ihrem SiriusXM Abonnement enthalten, oder der Kanal, den Sie sich angehört haben, ist nicht mehr in Ihrem SiriusXM Abonnement enthalten. | Wenn Sie Fragen zu Ihrem Abonnement haben oder den Kanal abonnieren möchten, besuchen Sie die Website www.siriusxm.com oder wenden sich telefonisch an +1-866-635-2349. |
| Kanal gesperrt | Der angeforderte Kanal ist über die Jugendschutzfunktionen gesperrt. | Informationen zum Freigeben der Kanäle finden Sie im Benutzerhandbuch im Abschnitt zu Jugendschutzeinstellungen. |

DAB-Wiedergabe

Wenn Sie ein kompatibles DAB-Modul (Digital Audio Broadcasting) und eine kompatible Antenne (z. B. das MS-DAB100A) mit dem RV HUB Infotainment System Radio verbinden, können Sie DAB-Rundfunkstationen einstellen und wiedergeben.

DAB-Sendungen sind nicht in allen Regionen verfügbar. Sollte auf dem Radio keine kompatible Region eingerichtet sein, ist die DAB Quelle nicht verfügbar.

Suchen nach DAB-Rundfunkstationen

Zum Suchen nach DAB-Rundfunkstationen müssen Sie ein kompatibles DAB-Modul und eine kompatible Antenne (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem Radio verbinden. Da DAB-Signale nur in bestimmten Ländern gesendet werden, müssen Sie außerdem für die Tuner-Region einen Standort wählen, an dem DAB-Signale gesendet werden.

- 1 Wählen Sie die **DAB** Quelle.
- 2 Wählen Sie **▶**, um nach verfügbaren DAB-Rundfunkstationen zu suchen.

Nach Abschluss der Suche wird die erste verfügbare Rundfunkstation im ersten gefundenen Ensemble wiedergegeben.

HINWEIS: Nach der ersten Suche können Sie wieder **▶** wählen, um erneut nach DAB-Rundfunkstationen zu suchen. Nach Abschluss der erneuten Suche gibt das System die erste Rundfunkstation im Ensemble wieder, die Sie sich zu Beginn der erneuten Suche angehört haben.

Ändern von DAB-Rundfunkstationen

- 1 Wählen Sie die **DAB** Quelle.

2 Wählen Sie bei Bedarf die Taste **▶**, um nach einer lokalen DAB-Rundfunkstation zu suchen.

3 Wählen Sie **◀** bzw. **▶**, um die Station zu ändern.

Wenn Sie das Ende des aktuellen Ensembles erreicht haben, wechselt das Radio automatisch zur ersten verfügbaren Station im nächsten Ensemble.

Auswählen einer DAB-Rundfunkstation aus einer Liste

- 1 Wählen Sie die **DAB** Quelle.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Taste **▶**, um nach einer lokalen DAB-Rundfunkstation zu suchen.
- 3 Wählen Sie **≡ > Suche > Alle**.
- 4 Wählen Sie eine Rundfunkstation aus der Liste aus.

Auswählen einer DAB-Rundfunkstation aus einer Kategorie

- 1 Wählen Sie die **DAB** Quelle.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Taste **▶**, um nach einer lokalen DAB-Rundfunkstation zu suchen.
- 3 Wählen Sie **≡ > Suche > POIs**.
- 4 Wählen Sie eine Kategorie aus der Liste aus.
- 5 Wählen Sie eine Rundfunkstation aus der Liste aus.

Voreinstellungen

Sie können Ihre AM- und UKW-Lieblingssender als Voreinstellungen speichern, um problemlos darauf zuzugreifen. Sie können Ihre SiriusXM Lieblingssender speichern, wenn eine Verbindung mit einem optionalen SiriusXM Tuner und einer optionalen Antenne besteht.

Sie können Ihre DAB-Lieblingsstationen speichern, wenn eine Verbindung mit einer optionalen DAB-Antenne besteht.

Speichern einer Voreinstellung

Sie können Ihre Lieblingssender oder -kanäle als Voreinstellungen speichern.

- 1 Wählen Sie **Musik**.
- 2 Wählen Sie auf dem Radio einen Sender oder Kanal aus.
- 3 Wählen Sie **☰ > Voreinstellungen**.
- 4 Wählen Sie **Aktuelle speichern** oder **Voreinstellung hinzufügen**.

Abrufen von Voreinstellungen

- 1 Wählen Sie beim Anhören von Radio die Option **☰ > Voreinstellungen**.

- 2 Wählen Sie eine Voreinstellung aus der Liste aus.

Entfernen von Voreinstellungen

- 1 Wählen Sie eine entsprechende Quelle und dann die Option **☰ > Voreinstellungen > Voreinstellung löschen** aus.

- 2 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie eine Voreinstellung entfernen möchten, wählen Sie die Voreinstellung aus.
- Wenn Sie alle Voreinstellungen entfernen möchten, wählen Sie **Alle Voreinstellungen löschen**.

Verbinden und Wiedergeben einer AUX-Audioquelle

Sie können ein AUX-Gerät mit dem Infotainment System verbinden.

- 1 Wählen Sie eine Option:

- Identifizieren Sie den AUX-Eingang im Fahrzeug. AUX-Eingänge können sich im Armaturenbrett oder in der Konsole befinden, wobei es sich um einen 3,5-mm-Audioeingang oder um zwei RCA-Stereo-Eingänge handeln kann. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Fahrzeugs.
- Identifizieren Sie die AUX-Eingänge auf der Rückseite des Radios.

Weitere Informationen finden Sie in den *RV-BBT600 Serie – Installationsanweisungen*.

HINWEIS: Falls ein Mikrofon für die Rückfahrkamera mit dem **Aux 2** Eingang verbunden ist, können Sie kein AUX-Mediengerät mit dem **Aux 2** Eingang verbinden.

- 2 Verbinden Sie das Mediengerät mit dem AUX-Eingang.

- 3 Wählen Sie **Musik** und anschließend **Aux 1**.

- 4 Steuern Sie die Wiedergabe über das AUX-Mediengerät.

Anpassen des Verstärkungswerts für das AUX-Gerät

Sie können den Verstärkungswert für das verbundene AUX-Gerät anpassen, damit die Lautstärke mit der anderer Medienquellen vergleichbar ist. Die Verstärkung lässt sich in Schritten von 1 dB anpassen.

- 1 Wählen Sie eine AUX-Quelle.

- 2 Wählen Sie eine Option:

- Erhöhen Sie den Verstärkungswert mit **▶▶**.
- Verringern Sie den Verstärkungswert mit **◀◀**.

| AUX-Gerät | Empfohlene Einstellung für die Verstärkung (dB) |
|---|---|
| Tragbarer Media Player mit Kopfhöreranschluss | -9 dB bis -6 dB |
| CD-/DVD-Player mit Line-Ausgang | -6 dB |
| Tragbarer Media Player mit Line-Ausgang | 0 dB |
| Spielekonsole mit Line-Ausgang | 0 dB |
| Ältere AV-Geräte mit Line-Ausgang (z. B. VHS-Gerät oder Kassettenspieler) | 6 dB bis 9 dB |

HINWEIS: Wenn Sie die beste Klangqualität bei Verwendung eines tragbaren Media Players mit Kopfhöreranschluss erzielen möchten, müssen Sie evtl. die Lautstärke am Media Player anpassen und nicht den Verstärkungswert.

Einstellungen des RV HUB Dock

Über den Music Player der Fernbedienung können Sie die Ton- und Ausgangseinstellungen des Docks ändern. Außerdem können Sie Softwareinformationen anzeigen und die Software des Docks aktualisieren.

Wählen Sie im Music Player die Option **☰ > Einstellungen**.

Nur Signalton: Passt Bässe, Mitten und Höhen an.

Bereiche: Ermöglicht es Ihnen, die Lautsprecherzonen zu konfigurieren.

Subwoofer-Filter: Legt die maximale Frequenz fest, die an den Subwoofer übermittelt wird. Höhere Frequenzen werden an die Lautsprecher übermittelt.

Interner Verstärker ein: Aktiviert den internen Verstärker des Docks. Sie sollten diese Option deaktivieren, wenn für die Lautsprecher ein externer Verstärker verwendet wird.

Suche läuft: Aktiviert die FUSION® Alpha Search Technology (FAST), die eine schnelle Titelsuche nach Buchstaben oder Nummer ermöglicht, wenn iPod oder MTP als Quelle ausgewählt ist. Sie können die Mindestanzahl der Titel festlegen, die zum Aktivieren des FAST-Menüs erforderlich ist. Die FAST-Suche ist verfügbar, wenn die Anzahl der auf dem Gerät enthaltenen Titel über dieser Zahl liegt.

NRX ein: Legt fest, dass das Radio eine optionale NRX Kabelfernbedienung mit Strom versorgt. Aktivieren Sie diese Option nur, wenn die Kabelfernbedienung mit einem zugelassenen Adapter mit dem Radio verbunden ist. Weitere Informationen zum Verbinden einer NRX Fernbedienung mit dem Dock finden Sie in den *RV-BBT600 Serie – Installationsanweisungen*.

Telefon stumm: Legt das Verhalten des Radios fest, wenn eine Freisprecheinrichtung mit der Leitung TELEMUTE verbunden ist und einen eingehenden Anruf erkennt. Wenn ein Anruf eingeht, kann das Radio den Ton entweder stumm schalten oder den Anruf über die Aux 1 Quelle über die Lautsprecher ausgeben.

HINWEIS: Zum Wiedergeben des Anruftons einer Freisprecheinrichtung muss der Audio-Ausgang der Einrichtung mit dem Aux 1 Eingang des Docks verbunden sein. Weitere Informationen zum Installieren der Einrichtung finden Sie in den Anweisungen der Freisprecheinrichtung.

Tuner-Region: Legt die Region fest, die von der UKW-, AM-, DAB und SiriusXM Quelle genutzt wird.

Gerätename: Dient zur Eingabe eines Namens für das Radio.

Aktualisieren: Ermöglicht es Ihnen, alle Einstellungen auf die Werksstandards zurückzusetzen oder die Software des Docks über einen USB-Stick zu aktualisieren ([Aktualisieren der Software des RV HUB Dock, Seite 20](#)).

Info: Zeigt die Softwareversion von Radio, FUSION-Link™ Schnittstelle und verbundenem Zubehör an.

Wiederherstellen der Einstellungen des Docks

Sie können alle Funktionen und Einstellungen des Docks auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

1 Setzen Sie die Fernbedienung in das Dock ein ([Andocken der RV HUB Remote, Seite 1](#)).

2 Wählen Sie **Musik > ☰ > Einstellungen > Aktualisieren > Reset**.

Navigation

Fahrzeugprofile

In einem Fahrzeugprofil sind Merkmale des Fahrzeugs gespeichert, beispielsweise dessen Höhe, Breite und Gewicht. Die Route wird je nach Fahrzeugprofil unterschiedlich berechnet.

In den meisten Fällen sollten Sie das Standardfahrzeugprofil des Herstellers verwenden. Dieses Profil wurde vom Hersteller bereits für die Merkmale Ihres Fahrzeugs konfiguriert. Sie können ein benutzerdefiniertes Fahrzeugprofil für alternative Fahrzeugkonfigurationen hinzufügen, z. B. wenn Sie einen Anhänger ziehen oder wenn sich die Abmessungen Ihres Fahrzeugs durch Aufbauten o. ä. ändern.

Hinzufügen eines Fahrzeugprofils

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

2 Wählen Sie **+**.

3 Wählen Sie eine Option, um bei Verwendung dieses Profils akustische Alarne zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Akustische Alarne können Sie über eine geänderte Verkehrslage informieren, beispielsweise über eine anstehende Änderung des Tempolimits oder der Höhenbeschränkung.

4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Fahrzeuginformationen einzugeben.

5 Wählen Sie **Speichern**.

Aktivieren eines Fahrzeugprofils

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

2 Wählen Sie ein Fahrzeugprofil.

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

3 Wählen Sie **Profil wählen**.

Bearbeiten von Fahrzeugprofilen

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

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

2 Wählen Sie das zu bearbeitende Fahrzeugprofil.

3 Wählen Sie **☰ > Bearbeiten**.

4 Wählen Sie eine Option:

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

5 Wählen Sie **Speichern**.

Hinzufügen von Propantanks

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 zgedreht sein müssen.

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

2 Wählen Sie das zu bearbeitende Fahrzeugprofil.

3 Wählen Sie **☰ > Bearbeiten**.

4 Wählen Sie **Propantanks > Tank hinzufügen**.

5 Geben Sie das Gewicht des Propantanks ein, und wählen Sie **Speichern**.

Routen

Eine Route ist ein Weg von der aktuellen Position zu einem Ziel. Eine Route kann auf dem Weg zum Ziel mehrere Positionen umfassen, die auch als Zwischenziele bezeichnet werden ([Hinzufügen von Positionen zur Route, Seite 8](#)). Das Gerät berechnet die Route zum Ziel basierend auf den Präferenzen, die Sie in den Navigationseinstellungen festlegen. Dazu zählen u. a. Routenpräferenzen ([Ändern von Routenpräferenzen, Seite 8](#)) und Vermeidungen ([Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten, Seite 13](#)). Das Gerät kann auch Straßen vermeiden, die für das aktive Fahrzeugprofil nicht geeignet sind ([Fahrzeugprofile, Seite 8](#)).

Ändern von Routenpräferenzen

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

2 Wählen Sie eine Option:

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

Starten von Routen

1 Wählen Sie **Zieleingabe**, und suchen Sie nach einer Position ([Suchen und Speichern von Positionen, Seite 9](#)).

2 Wählen Sie einen Favoriten.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Los!**, um die Navigation auf der empfohlenen Route zu beginnen.
 - Wählen Sie **Routen** und dann eine Route, um eine alternative Route zu wählen.
- Alternative Routen werden rechts neben der Karte angezeigt.

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 9](#)). 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 von Positionen zur Route, Seite 8](#)).

Anzeigen einer Vorschau mehrerer Routen

1 Suchen Sie nach einer Position ([Suchen von Positionen, Seite 10](#)).

2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.

3 Wählen Sie die Option **Routen**.

4 Wählen Sie eine Route.

Hinzufügen von Positionen zur Route

Damit Sie der Route eine Position hinzufügen können, müssen Sie auf einer Route navigieren.

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.

3 Wählen Sie einen Favoriten.

4 Wählen Sie **Los! > Der Route hinzufügen**.

5 Verschieben Sie die Punkte bei Bedarf, um die Reihenfolge der Punkte in der Route zu ändern.

6 Wählen Sie Fertig.

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

Starten einer Route unter Verwendung der Karte

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

1 Wählen Sie Karte.

2 Verschieben Sie die Karte, und vergrößern Sie sie, um das Suchgebiet anzuzeigen.

3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Q**, um die angezeigten Points of Interest nach Kategorie zu filtern.

Auf der Karte werden Positionsmarkierungen (oder ein blauer Punkt) angezeigt.

4 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie eine Positionsmarkierung aus.
- Wählen Sie einen Punkt aus, z. B. eine Straße, Kreuzung oder Adresse.

5 Wählen Sie Los!.

Aufsuchen der „Zuhause-Position“

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

1 Wählen Sie Zieleingabe > Nachhause.

2 Geben Sie bei Bedarf die Zuhause-Position ein.

Bearbeiten der Zuhause-Position

1 Wählen Sie Zieleingabe > > Zuhause eingeben.

2 Geben Sie die Zuhause-Position ein.

Anzeige der Route auf der Karte

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



| | |
|---|--|
| ① | Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Zeigt die nächste Abbiegung, Anschlussstelle oder andere Fahrtrichtungsänderung an sowie die Fahrspur, auf der Sie sich befinden sollten (sofern verfügbar). |
| ② | Distanz zur nächsten Fahrtrichtungsänderung. |
| ③ | Name der Straße oder Anschlussstelle für die Fahrtrichtungsänderung. |
| ④ | Auf der Karte markierte Route. |
| ⑤ | Nächste Fahrtrichtungsänderung der Route. Pfeile auf der Karte kennzeichnen die Position der nächsten Fahrtrichtungsänderungen. |
| ⑥ | Fahrzeugtempo. |
| ⑦ | Name der Straße, auf der Sie unterwegs sind. |
| ⑧ | Voraussichtliche Ankunftszeit. |

TIPP: Sie können auf dieses Feld tippen, um die dort angezeigten Informationen zu ändern ([Ändern des Kartendatenfelds, Seite 13](#)).

Anzeigen einer Liste von Abbiegungen

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

1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route oben auf der Karte die Textleiste aus.

2 Wählen Sie eine Abbiegung aus.

Die Details für die Abbiegung werden angezeigt. Für Kreuzungen auf Hauptverkehrsstraßen wird die Kreuzungsansicht angezeigt, sofern diese verfügbar ist.

Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Navigationsleiste oben auf der Karte aus.

2 Wählen Sie > Karte.

Wählen einer Umleitung

Bevor Sie eine Umleitung wählen können, müssen Sie eine Route navigieren und dem Menü für Kartenextras die Funktion für Umleitungen hinzufügen ([Anpassen der Kartenextras, Seite 12](#)).

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 > Umfahren.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie die Route für eine bestimmte Distanz umfahren möchten, wählen Sie eine Distanz.
- Wenn Sie eine bestimmte Straße der Route umfahren möchten, wählen Sie und dann eine Straße, die Sie umfahren möchten.

Anhalten einer Route

Wählen Sie auf der Karte die Option > Stopp.

Suchen und Speichern von Positionen

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

- Geben Sie Suchbegriffe ein, um schnell alle Positionsdaten zu durchsuchen ([Suchen von Positionen mit der Suchleiste, Seite 9](#)).
- Durchsuchen Sie die vorinstallierten Points of Interest nach Kategorie ([Points of Interest, Seite 10](#)).
- Nutzen Sie Suchfunktionen, um bestimmte Positionen wie Adressen, Kreuzungen oder geografische Koordinaten zu finden ([Suchfunktionen, Seite 10](#)).
- Suchen Sie in der Nähe einer anderen Stadt oder eines anderen Gebiets ([Ändern des Suchgebiets, Seite 10](#)).
- Speichern Sie Lieblingsorte, um Sie später schnell wiederzufinden ([Speichern von Positionen, Seite 11](#)).
- Kehren Sie zu kürzlich gefundenen Positionen zurück ([Anzeigen kürzlich gefundener Positionen, Seite 10](#)).

Suchen von Positionen mit der Suchleiste

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

1 Wählen Sie Zieleingabe.

2 Wählen Sie in der Suchleiste die Option Suchbegriff eingeben.

3 Geben Sie den Suchbegriff ganz oder teilweise ein.

Unterhalb der Suchleiste werden Suchbegriffe vorgeschlagen.

4 Wählen Sie eine Option:

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

5 Wählen Sie eine Option:

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

6 Wählen Sie bei Bedarf eine Position aus.

Ändern des Suchgebiets

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 **Suche bei:**.

3 Wählen Sie eine Option.

Points of Interest

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

Suchen von Positionen

1 Wählen Sie **Zieleingabe**.

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

3 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.

4 Wählen Sie ein Ziel aus.

Suchen innerhalb von Kategorien

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

1 Wählen Sie **Zieleingabe > POIs**.

2 Wählen Sie eine Kategorie.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie aus der Liste für die Schnellsuche am rechten Seitenrand ein Ziel aus.
Die Liste für die Schnellsuche enthält die kürzlich gefundenen Positionen der ausgewählten Kategorie.
- Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie und anschließend ein Ziel.

Suchen von Wohnmobil-Parks

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Sie können ausgehend von den verfügbaren Leistungen nach Wohnmobil-Parks suchen.

1 Wählen Sie **Zieleingabe > RV Parks**.

2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Wählen, um nach Leistungen zu filtern**. Wählen Sie mindestens eine Leistung und dann die Option **Speichern**.

3 Wählen Sie eine Position aus.

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 > RV Services**.

Suchfunktionen

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

Suchen von Adressen

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

1 Wählen Sie **Zieleingabe**.

2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Suche bei:**, um das Suchgebiet zu ändern ([Ändern des Suchgebiets, Seite 10](#)).

3 Wählen Sie **Adresse**.

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

5 Wählen Sie die gewünschte Adresse aus.

Suchen von Kreuzungen

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

1 Wählen Sie **Zieleingabe > POIs > Kreuzungen**.

2 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Straßeninformationen einzugeben.

3 Wählen Sie die Kreuzung.

Suchen von Städten

1 Wählen Sie **Zieleingabe > POIs > Städte**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie aus der Liste in der Nähe befindlicher Städte eine Stadt aus.
- Suchen Sie in der Nähe einer anderen Position, indem Sie **Suche bei:** wählen ([Ändern des Suchgebiets, Seite 10](#)).
- Suchen Sie nach einer Stadt nach Name, indem Sie **Suchbegriff eingeben** wählen, einen Städtenamen eingeben und **Q** wählen.

Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

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

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

2 Wählen Sie bei Bedarf die Option und ändern Sie das Koordinatenformat oder das Kartenbezugssystem.

3 Geben Sie die Breiten- und Längengrade ein.

4 Wählen Sie **Auf Karte zeigen**.

Anzeigen kürzlich gefundener Positionen

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

Wählen Sie **Zieleingabe > Kürzlich**.

Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen

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 oder Tanken**.

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

3 Wählen Sie einen Favoriten.

4 Wählen Sie eine Option:

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

Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position

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

1 Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

2 Wählen Sie **☰ > Weg zu mir von....**

3 Wählen Sie eine Startposition.

4 Wählen Sie **OK**.

Hinzufügen von Kurzbefehlen

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

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

1 Wählen Sie **Zieleingabe > Kurzbefehl hinzufügen**.

2 Wählen Sie ein Element.

Entfernen von Kurzbefehlen

1 Wählen Sie **Zieleingabe > ☰ > Kurzbefehl(e) entf..**

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 **Speichern**.

Speichern von Positionen

Speichern von Positionen

1 Suchen Sie nach einer Position ([Suchen von Positionen, Seite 10](#)).

2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.

3 Wählen Sie **i**.

4 Wählen Sie **☰ > Speichern**.

5 Geben Sie bei Bedarf einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Speichern der aktuellen Position

1 Wählen Sie auf der Kartenseite das Fahrzeug-Icon.

2 Wählen Sie **Speichern**.

3 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

4 Wählen Sie **OK**.

Bearbeiten von Favoriten

1 Wählen Sie **Zieleingabe > Favoriten**.

2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.

3 Wählen Sie einen Favoriten aus.

4 Wählen Sie **i**.

5 Wählen Sie **☰ > Bearbeiten**.

6 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Name**.
- Wählen Sie **Telefonnummer**.
- Wählen Sie **POIs**, um dem Favoriten Kategorien zuzuweisen.
- Wählen Sie **Icon ändern**, um das Symbol zu ändern, mit dem der Favorit auf einer Karte markiert wird.

7 Bearbeiten Sie die Informationen.

8 Wählen Sie **Fertig**.

Zuweisen von Kategorien zu Favoriten

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

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

1 Wählen Sie **Zieleingabe > Favoriten**.

2 Wählen Sie einen Favoriten aus.

3 Wählen Sie **i**.

4 Wählen Sie **☰ > Bearbeiten > POIs**.

5 Geben Sie einen oder mehrere POI-Namen ein. Trennen Sie diese durch Komma voneinander.

6 Wählen Sie bei Bedarf einen vorgeschlagenen POI.

7 Wählen Sie **Fertig**.

Löschen von Favoriten

HINWEIS: Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

1 Wählen Sie **Zieleingabe > Favoriten**.

2 Wählen Sie **☰ > Favoriten löschen**.

3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den zu löschenen Favoriten, und wählen Sie **Löschen**.

Verwenden der Karte

Sie können die Karte verwenden, um auf einer Route zu navigieren ([Anzeige der Route auf der Karte, Seite 9](#)) oder eine Karte der Umgebung anzuzeigen, wenn keine Route aktiv ist.

1 Wählen Sie **Karte**.

2 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.

3 Wählen Sie eine Option:

- Verschieben Sie die Karte, um sie nach links, rechts, oben oder unten zu ziehen.
- Vergrößern bzw. verkleinern Sie die Ansicht, indem Sie **+** bzw. **-** wählen.
- Wechseln Sie zwischen der Ansicht „Norden oben“ und „3D“, indem Sie **▲** wählen.
- Filtern Sie die angezeigten Points of Interest nach Kategorie, indem Sie **Q** wählen.
- Starten Sie eine Route, indem Sie auf der Karte eine Position und dann die Option **Los!** wählen ([Starten einer Route unter Verwendung der Karte, Seite 9](#)).

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.

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

POI entlang Route: Zeigt die nächsten POIs entlang der Route oder der Straße an, auf der Sie unterwegs sind ([POI entlang Route, Seite 12](#)).

Reisedaten: Zeigt anpassbare Reisedaten an, beispielsweise das Tempo oder die Strecke ([Anzeigen benutzerdefinierter Reiseinformationen auf der Karte, Seite 12](#)).

Lautstärke: Passt die Hauptlautstärke an.

Helligkeit: Passt die Displayhelligkeit an.

Verkehr: Zeigt die Verkehrslage auf der Route oder im aktuellen Gebiet an ([Anzeigen von nächsten Verkehrereignissen, Seite 13](#)).

HINWEIS: Für Verkehrsfunktionen ist ein Verkehrsfunkempfänger erforderlich und sie sind nicht in allen Gebieten oder für alle Produktmodelle verfügbar.

Höhe: Zeigt Höhenunterschiede voraus an.

Anzeigen von Kartenextras

1 Wählen Sie auf der Karte die Option .

2 Wählen Sie eine Kartenextra-Funktion.

Die Kartenextra-Funktion wird in einem Feld am Rand der Karte angezeigt.

3 Wenn Sie die Kartenextra-Funktion nicht mehr benötigen, wählen Sie .

Anpassen der Kartenextras

Sie können die Kurzbefehle wählen, die im Menü für Kartenextras angezeigt werden.

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

2 Wählen Sie die Kartenextras, die im Menü angezeigt werden sollen.

3 Wählen Sie **Speichern**.

POI entlang Route

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

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

Suchen der nächsten Points of Interest

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

2 Wählen Sie eine Kategorie.

3 Wählen Sie auf der Karte einen Point of Interest.

Anpassen der Kategorien für POIs entlang der Route

Sie können die 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.

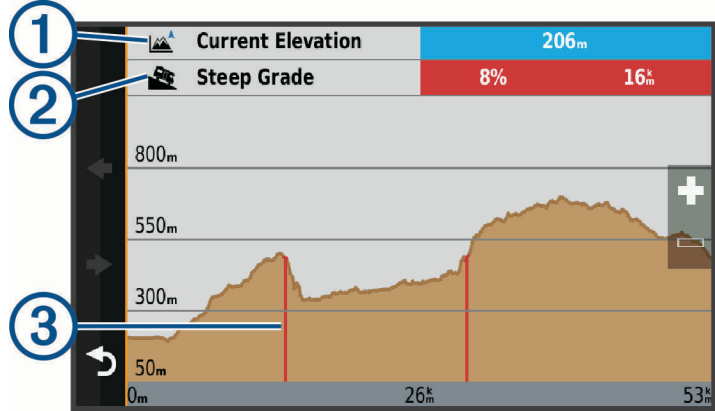
5 Wählen Sie **Fertig**.

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  > **Höhenprofil**.

2 Wählen Sie die Karte, um Sie als Vollbild anzuzeigen.



Das Gerät zeigt die aktuelle Höhe ①, die Distanz zur nächsten starken Steigung bzw. zum nächsten starken Gefälle ② und eine Karte der Höhe über Distanz an. Starke Steigungen und Gefälle ③ sind auf der Karte rot gekennzeichnet.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie  bzw. , um den Distanzbereich der Karte zu ändern.
- Wählen Sie die Pfeile, um die Karte zu verschieben.

Warn- und Alarmsymbole

WARNUNG

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

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

Straßenzustandswarnungen

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

Reiseinformationen

Anzeigen benutzerdefinierter Reiseinformationen auf der Karte

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Kartenextras**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Reisedaten**, um die Kartenextras für Reisedaten zu aktivieren.

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

3 Wählen Sie eine Option:



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

Anzeigen der Reiseinformationsseite

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

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

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

Zurücksetzen von Reiseinformationen

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

2 Wählen Sie **☰ > Feld(er) zurücksetzen**.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie nicht auf einer Route navigieren, wählen Sie **Alle auswählen**, um mit Ausnahme der Geschwindigkeitsanzeige alle Datenfelder auf der ersten Seite zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Reisedaten**, um alle Werte des Reisecomputers zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Max. Tempo**, um das maximale Tempo zurückzusetzen.
- Wählen Sie **Reset: Zähler B**, um den Kilometerzähler zurückzusetzen.

Anzeigen der Reiseaufzeichnung

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Karten-Ebenen**.

2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Reiseaufzeichnung**.

Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen

Zum Verwenden dieser Funktion muss das Gerät Verkehrsdaten empfangen ([Verkehrsfunk, Seite 14](#)).

Sie können Verkehrsereignisse auf der Route anzeigen oder auf der Straße, auf der Sie unterwegs sind.

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

Das nächste Verkehrsereignis wird in einem Feld auf der rechten Seite der Karte angezeigt.

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

Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

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

1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **☰ > Verkehr**.

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

Suchen nach Verkehrsereignissen

1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **☰ > Verkehr**.

2 Wählen Sie **☰ > Ereignisse**.

3 Wählen Sie ein Element aus der Liste aus.

4 Wenn es mehrere Ereignisse gibt, zeigen Sie diese mithilfe der Pfeile an.

Anpassen der Karte

Anpassen der Kartenebenen

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Karten-Ebenen**.

2 Wählen Sie die Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen, und wählen Sie **Speichern**.

Ändern des Kartendatenfelds

1 Wählen Sie auf der Karte ein Datenfeld aus.

HINWEIS: Die Anzeige Tempo kann nicht angepasst werden.

2 Wählen Sie einen Datentyp, der angezeigt werden soll.

Ändern der Kartenansicht

1 Wählen Sie **Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Kartenansicht Auto-Modus**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **In Fahrtrichtung**, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich die Fahrtrichtung oben befindet.
- Wählen Sie **Norden oben**, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich Norden oben befindet.
- Wählen Sie **3D**, um die Karte dreidimensional anzuzeigen.

3 Wählen Sie **Speichern**.

Vermeiden von Verzögerungen, Mautstraßen und Gebieten

Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

Damit Sie Verkehrsbehinderungen vermeiden können, müssen Sie Verkehrsinformationen empfangen ([Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger, Seite 14](#)).

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeneinstellungen deaktiviert haben ([Verkehrsfunkeneinstellungen, Seite 18](#)), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

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

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

3 Wählen Sie **Los!**.

Vermeiden von Straßenmerkmalen

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

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

Eigene Vermeidungen

Mithilfe von eigenen Vermeidungen können Sie bestimmte Gebiete und Straßenabschnitte auswählen, die vermieden werden sollen. Wenn das Gerät eine Route berechnet, vermeidet es diese Gebiete und Straßen. Sie werden nur in die

Route aufgenommen, falls es keine vernünftige Alternative zur aktuellen Route gibt.

Vermeiden von Straßen

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen**.
- 2 Wählen Sie **Straße**.
- 3 Wählen Sie den Startpunkt des Straßenabschnitts, den Sie vermeiden möchten, und wählen Sie **Weiter**.
- 4 Wählen Sie den Endpunkt des Straßenabschnitts, und wählen Sie **Weiter**.
- 5 Wählen Sie **Fertig**.

Vermeiden von Gebieten

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Vermeidung hinzufügen**.
- 3 Wählen Sie **Gebiet**.
- 4 Wählen Sie die obere linke Ecke des zu vermeidenden Gebiets aus, und wählen Sie **Weiter**.
- 5 Wählen Sie die untere rechte Ecke des zu vermeidenden Gebiets aus, und wählen Sie **Weiter**.

Das ausgewählte Gebiet wird auf der Karte schattiert angezeigt.

- 6 Wählen Sie **Fertig**.

Deaktivieren eigener Vermeidungen

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

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

Löschen eigener Vermeidungen

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn Sie alle eigenen Vermeidungen löschen möchten, wählen Sie **☒**.
 - Wenn Sie eine einzelne eigene Vermeidung löschen möchten, wählen Sie die Vermeidung aus, und wählen Sie **☰ > Löschen**.

Verkehrsfunk

HINWEIS

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

Das Gerät kann Informationen zum Verkehr auf der vorausliegenden Route oder auf der Route bereitstellen. Sie können das Gerät so einrichten, dass Stau beim Berechnen von Routen vermieden wird und dass eine neue Route zum Ziel gesucht wird, falls es auf der aktiven Route zu einer großen Verkehrsbehinderung kommt ([Verkehrsfunkinstellungen, Seite 18](#)). Auf der Stau-Info-Karte können Sie die Karte nach Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet durchsuchen.

Damit das Gerät Verkehrsinformationen bereitstellen kann, muss es mit einem Inline-Verkehrsfunkempfänger verbunden sein ([Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger, Seite 14](#)). Rufen Sie unter garmin.com die Produktseite für Ihr Gerät auf, um einen kompatiblen Inline-Verkehrsfunkempfänger zu finden.

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

Empfangen von Verkehrsdaten über einen Verkehrsfunkempfänger

HINWEIS

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

Ein Verkehrsfunkempfänger empfängt Verkehrsinformationen von einem OTA-Übertragungssignal (wo verfügbar). Ein OTA-Inline-Verkehrsfunkempfänger ist als Zubehör für einige Fahrzeuge und Produktmodelle verfügbar. Rufen Sie unter garmin.com die Produktseite für Ihr Gerät auf, um einen kompatiblen Inline-Verkehrsfunkempfänger zu finden.

- 1 Verbinden Sie den Inline-Verkehrsfunkempfänger mit dem Antennenanschluss im Fahrzeug und mit den entsprechenden Stereo-Eingängen.
- 2 Weitere Informationen zum Verbinden des Inline-Verkehrsfunkempfängers finden Sie im Schaltplan, der im Lieferumfang des Inline-Verkehrsfunkempfängers enthalten ist, sowie in den Installationsanweisungen des Radios. Unter garmin.com/manuals/rv-bbt600 sind Handbücher für das Radio und für Zubehör verfügbar.
- 3 Wählen Sie **Einstellungen > Verkehr**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Verkehr**.

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

Abonnements für Verkehrsfunkempfänger

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

Anzeigen von Verkehrsfunkabonnements

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

Hinzufügen von Abonnements

Sie können Verkehrsfunkabonnements für andere Regionen oder Länder hinzufügen.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Verkehr**.
- 2 Wählen Sie **Abonnements > +**.
- 3 Notieren Sie die Geräte-ID des Verkehrsfunkempfängers.
- 4 Rufen Sie die Website www.garmin.com/fmtraffic auf, um ein Abonnement zu erwerben und einen 25-stelligen Code zu erhalten.

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

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

Aktivieren des Verkehrsfunks

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

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

Fahrzeugkameras

Das Radio kann Live-Video und -Ton von verbundenen Fahrzeugkameras anzeigen, z. B. Rückfahrkameras oder Außenspiegelkameras.

Falls Ihr neues Fahrzeug bereits mit Fahrzeugkameras und dem Radio ausgestattet war, wurden die Kameras vom Hersteller bereits verbunden und konfiguriert.

Falls Sie eine eigene Rückfahrkamera installieren, müssen Sie das Video der Kamera mit dem Video-Eingang auf der Rückseite des Radios und das Mikrofon der Kamera mit dem Aux 2 Eingang (sofern zutreffend) verbinden. Damit die Kameraausgabe automatisch angezeigt wird, müssen Sie die Kamera mit dem Kamera-Auslöser verbinden. Weitere Informationen zu den Radioverbindungen finden Sie in den *RV-BBT600 Serie – Installationsanweisungen*.

Auf dem Radio wird jeweils nur eine Kamera angezeigt, und es ist nicht möglich, zwischen Kameras zu wechseln. Zum Verbinden mehrerer Kameras ist ein externer Schaltmechanismus erforderlich. Dieser ist in der Regel nur bei der Installation durch Fachpersonal oder durch den Hersteller verfügbar.

Anzeigen einer Fahrzeugkamera

Zum Anzeigen einer Fahrzeugkamera muss eine kompatible Kamera mit dem Radio verbunden sein. Außerdem muss sich die Fernbedienung im Dock befinden.

1 Wählen Sie eine Option, um eine Fahrzeugkamera anzuzeigen:

- Legen Sie den Rückwärtsgang des Fahrzeugs ein, um automatisch die Rückfahrkamera anzuzeigen.
- Aktivieren Sie den Blinker, um automatisch eine Außenspiegelkamera anzuzeigen.

HINWEIS: Diese Option ist in der Regel nur als Herstelleroption bei bestimmten Fahrzeugen verfügbar und ist evtl. nicht für Ihr Fahrzeug verfügbar.

- Wählen Sie **Kameratyp**, um die Rückfahrkamera manuell anzuzeigen.

Auf dem Display wird die Fahrzeugkamera angezeigt.

2 Wählen Sie die Option , falls diese verfügbar ist, um den Ton des Kameramikrofons stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben.

TIPP: Falls das Mikrofon der Fahrzeugkamera verbunden ist und diese Option nicht verfügbar ist, vergewissern Sie sich, dass das Mikrofon aktiviert ist (*Aktivieren des Mikrofons der Fahrzeugkamera*, Seite 15).

3 Wählen Sie eine Option, um zum normalen Betriebsmodus zurückzukehren:

- Nehmen Sie den Rückwärtsgang des Fahrzeugs heraus.
- Schalten Sie den Blinker des Fahrzeugs aus.
- Wählen Sie .

Aktivieren des Mikrofons der Fahrzeugkamera

Zum Aktivieren des Mikrofons der Rückfahrkamera muss das Mikrofon mit dem Aux 2 Eingang des Radios verbunden sein.

Falls die verbundene Fahrzeugkamera mit einem Mikrofon ausgestattet ist, können Sie das Mikrofon über den Sucher aktivieren oder deaktivieren.

Wählen Sie **Kameratyp** >  > **Mikrofon installiert**.

Wenn das Mikrofon aktiviert ist, wird auf dem Display der Kamera das Symbol  angezeigt.

Freisprechfunktion

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

Das Gerät kann über die drahtlose Bluetooth Technologie eine Verbindung zum Mobiltelefon aufbauen, sodass Sie es als Freisprecheinrichtung verwenden können (*Koppeln des Telefons oder Media Players*, Seite 3). Während eine Verbindung besteht, können Sie über das Gerät Anrufe tätigen oder empfangen.

Herunterladen von Kontakten und Anruflisten

Sie müssen die Anruflisten und Kontakte vom verbundenen Smartphone herunterladen, um auf dem Radio in der Telefon App darauf zuzugreifen. Damit das Musik-Streaming nicht unterbrochen wird, lädt das Gerät diese Daten nicht automatisch herunter, wenn Sie das Smartphone koppeln oder verbinden.

1 Wählen Sie in der **Telefon** App die Option **Anruflisten** oder **Kontakte**.

2 Wählen Sie  > **Herunterladen**.

Das Radio lädt die Kontakte und Anruflisten vom Smartphone herunter. Wenn Sie Musik über die Bluetooth Verbindung abspielen, wird die Musikwiedergabe bis zum Abschluss des Downloads angehalten.

TIPP: Falls die Kontakte und Anruflisten nicht vom Radio heruntergeladen werden können, rufen Sie die Bluetooth Einstellungen des Smartphones auf, und stellen Sie sicher, dass das RV-BBT60X Gerät auf Kontakte, Anruflisten oder das Telefonbuch zugreifen kann. Weitere Informationen zum Einrichten von Berechtigungen für Bluetooth Geräte finden Sie im Benutzerhandbuch des Smartphones.

Anrufen

1 Wählen Sie **Telefon**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Wältasten**, geben Sie die Telefonnummer ein, und wählen Sie , um eine Nummer zu wählen.
- Wählen Sie **Anruflisten** und dann eine Nummer, um eine Nummer zu wählen, die Sie kürzlich gewählt haben bzw. von der Sie kürzlich angerufen wurden.
- Wählen Sie **Kontakte** und dann einen Kontakt, um einen Kontakt aus dem Telefonbuch anzurufen.

Annehmen von Anrufen

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

Speichern von Telefonnummern als Voreinstellungen

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

1 Wählen Sie **Telefon** > **Wältasten**.

2 Halten Sie eine Schnellwahloption gedrückt, beispielsweise **Voreinstellung 1**.

3 Wählen Sie einen Kontakt aus.

Sprachbefehl

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

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

Mit Sprachbefehlen können Sie das Gerät durch das Sprechen von Wörtern und Befehlen bedienen. Das Sprachbefehlmenü enthält Sprachansagen und eine Liste verfügbarer Sprachbefehle.

Aktivieren von Sprachbefehlen

1 Sagen Sie Sprachbefehl.

Das Sprachbefehlmenü wird angezeigt.

2 Sprechen Sie einen im Menü angezeigten Befehl.

3 Reagieren Sie auf die Sprachansage, um die Suche oder Aktion abzuschließen.

Tipps für die Verwendung von Sprachbefehlen

- Sprechen Sie mit normaler Stimme in Richtung des Geräts.
- Reduzieren Sie Hintergrundgeräusche, z. B. Stimmen oder das Radio, um die Genauigkeit der Sprachsteuerung zu erhöhen.
- Sprechen Sie die Befehle so, wie sie auf dem Bildschirm angezeigt werden.
- Reagieren Sie bei Bedarf auf die vom Gerät ausgegebenen Sprachansagen.
- Verwenden Sie einen längeren Aktivierungsbefehl, um die Gefahr versehentlicher Sprachbefehlaktivierungen zu reduzieren.
- Es werden zwei Tonsignale ausgegeben, um zu bestätigen, wenn das Gerät den Sprachbefehlmodus startet und beendet.

Starten einer Route unter Verwendung von Sprachbefehlen

Sie können die Namen bekannter Orte sagen.

1 Sagen Sie Sprachbefehl.

2 Sagen Sie POI suchen.

3 Warten Sie auf die Sprachansage, und sagen Sie den Namen eines Points of Interest.

Das Gerät zeigt eine Liste mit Suchergebnissen an.



4 Sagen Sie die Zeilennummer der gewünschten Position.

Das Gerät zeigt die Position auf der Karte an.

5 Sagen Sie Navigieren.

Stummschalten von Anweisungen

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

1 Wählen Sie **☰ > Aktivierungsbefehl > 🔍**.

2 Wählen Sie **Stummschaltung > Aktiviert**.

Einrichten des Aktivierungsbefehls

Um die Sprachsteuerung zu aktivieren, müssen Sie einen speziell dafür festgelegten Sprachbefehl sagen. Dieser lautet standardmäßig Sprachbefehl.

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

1 Wählen Sie **☰ > Aktivierungsbefehl > 🔍 > Ausdruck anpassen**.

2 Geben Sie einen neuen Aktivierungsbefehl ein.

Das Gerät zeigt während der Eingabe die Stärke des Aktivierungsbefehls an.

3 Wählen Sie **Fertig**.

Deaktivieren von Sprachbefehlen

Sie können Sprachbefehle deaktivieren, um ein versehentliches Aktivieren beim Sprechen zu vermeiden.

1 Wählen Sie **☰ > Aktivierungsbefehl > 🔍**.

2 Wählen Sie **Aktivierungsbefehl > Deaktiviert**.

Apps und Widgets

Die RV HUB Remote umfasst Apps und Widgets, die das Gerät um Funktionen und Anpassungsoptionen erweitern.

Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung nicht angedockt ist. Wählen Sie **☰**, um die Anwendungsschublade zu öffnen. Die Anwendungsschublade ist nur verfügbar, wenn die Fernbedienung nicht angedockt ist.

In der Anwendungsschublade stehen drei Registerkarten zur Verfügung.

Garmin: Enthält Garmin Apps für die Navigation und die Anpassung, u. a. die Routenplanung, Sprachbefehl-Einstellungen, die Parkpositions-App und andere.

Apps: Enthält allgemeine Apps, z. B. einen Webbrowser, einen Bildbetrachter, eine Uhr und andere.

Widgets: Enthält Widgets, die schnellen Zugriff auf Informationen, grundlegende Anwendungsfunktionen oder Geräteeinstellungen bieten. Sie können Widgets auf jede Hauptmenüseite ziehen, wenn das Gerät nicht angedockt ist.

Anzeigen von Fotos und Videos

1 Wählen Sie **Galerie**.

2 Wählen Sie bei Bedarf ein Album.

3 Wählen Sie ein Foto oder Video.

Videos sind durch das Symbol gekennzeichnet.

4 Fahren Sie mit dem Finger nach links oder rechts über den Bildschirm, um weitere Fotos und Videos des Albums anzuzeigen.

Routenplanung

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

Planen einer Route

Sie können die Routenplanung verwenden, um eine Route mit mehreren Zielen zu erstellen und zu speichern.

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung**.
- 2 Wählen Sie **Neue Route**.
- 3 Wählen Sie **Startort wählen**.
- 4 Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen, Seite 10*).
- 5 Wählen Sie **OK**.
- 6 Wählen Sie , um weitere Positionen hinzuzufügen.
- 7 Wählen Sie **Weiter**.
- 8 Wählen Sie **Speichern**.
- 9 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

Planen von Reisen

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

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung**.
- 2 Wählen Sie eine Reise aus.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **Abfahrtszeit** oder **Ankunftszeit**.
- 5 Wählen Sie ein Datum und eine Uhrzeit und dann **Speichern**.
- 6 Wählen Sie **Dauer**.
- 7 Legen Sie fest, wie viel Zeit Sie voraussichtlich an der Position verbringen werden, und wählen Sie **Speichern**.
- 8 Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 3 bis 7 für jede Position.

Bearbeiten einer gespeicherten Route

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie .
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Route umbenennen**.
 - Wählen Sie **Ziele bearbeiten**, um Positionen hinzuzufügen und zu löschen oder die Reihenfolge von Positionen zu ändern.
 - Wählen Sie **Route löschen**.
 - Wählen Sie **Reihenfolge optimieren**, um die Zwischenziele der Route optimal anzutragen.

Navigieren nach gespeicherter Route

- 1 Wählen Sie  > **Routenplanung**.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie **Los!**.
- 4 Wählen Sie das nächste Ziel und dann die Option **Start**.

Suchen der Parkposition

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

Wählen Sie  > **Parkposition**.

Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

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

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

Wählen Sie  > **Wo war ich?**.

Hinzufügen von Kurzbefehlen und Widgets zum Hauptmenü

Wenn die RV HUB Remote nicht angedockt ist, können Sie jeder Hauptmenüseite Anwendungskurzbefehle und Widgets hinzufügen. Es ist nicht möglich, dem Hauptmenü Elemente hinzuzufügen, wenn das Gerät angedockt ist.

- 1 Fahren Sie im Hauptmenü mit dem Finger von links oder rechts über den Bildschirm, um eine Hauptmenüseite auszuwählen.
- 2 Wählen Sie .
- 3 Fahren Sie mit dem Finger von links oder rechts über den Bildschirm, um weitere Anwendungen und Widgets anzuzeigen.
- 4 Ziehen Sie eine Anwendung oder ein Widget mit dem Finger an die gewünschte Position im Hauptmenü.

Anpassen des Geräts

Karten- und Fahrzeugeinstellungen

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

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

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

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

Kartendesign: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

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

Karten-Ebenen: Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden (*Anpassen der Kartenebenen, Seite 13*).

Akustische Vorsichtshinweise u. Warnungen: Aktiviert einen akustischen Alarm, der für bestimmte Arten von Vorsichtshinweisen und Warnungen ausgegeben wird, z. B. Änderungen des Tempolimits, sich ändernde Straßenbedingungen sowie Ländergrenzen. Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie ein Wohnmobilprofil verwenden.

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

Aktivieren von Karten

Sie können auf dem Gerät installierte Karten aktivieren.

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

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

- 2 Wählen Sie eine Karte aus.

Navigationseinstellungen

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

Routenpräferenz: Legt Routenpräferenzen fest.

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.

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

Routenpräferenz-Einstellungen

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

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

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

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

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

Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Anzeige**.

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

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

Bildschirmabschaltung: Ermöglicht es Ihnen, die Zeit der Inaktivität einzurichten, bevor sich das Display abschaltet, wenn sich die Fernbedienung im Akkubetrieb befindet.

HINWEIS: Diese Einstellung gilt nicht, wenn die Fernbedienung angedockt ist. Wenn das Gerät angedockt ist, wird das Display automatisch dunkler, wenn die Beleuchtung des Armaturenbretts dunkler wird. Außerdem schaltet sich das Display automatisch aus, wenn Sie den Motor ausschließen. Weitere Informationen zum Verbinden des Docks mit der Beleuchtung des Fahrzeugs finden Sie in den *RV-BBT600 Serie – Installationsanweisungen*.

Hintergrund: Richtet den Hintergrund des Hauptmenüs ein.

Display automatisch drehen: Das Display wechselt basierend auf der Ausrichtung des Geräts automatisch zwischen Hochformat und Querformat.

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

Verkehrsfunk-Einstellungen

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

Verkehr: Aktiviert den Verkehrsfunk.

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

Abonnements: Führt die aktuellen Verkehrsfunkabonnements auf.

Route optimieren: Ermöglicht es dem Gerät, optimierte alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung zu verwenden (*Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route*, Seite 13).

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

Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit

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

Aktuelle Zeit: Richtet die Zeit des Geräts ein.

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

Einheiten: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

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

Sprach- und Tastatureinstellungen

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

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Sprachansagen.

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

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

Tastatur: Aktiviert Tastatursprachen.

Einstellungen für Annäherungsalarme

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

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Wählen Sie **Einstellungen > Annäherungsalarme**.

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

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

WLAN-Einstellungen

Zum Steuern der Musikwiedergabe kommuniziert die RV HUB Remote über WLAN mit dem RV HUB Dock. Die Musik-App funktioniert nicht, wenn die Fernbedienung nicht über WLAN mit dem Dock verbunden ist. Sie können den Verbindungsmodus in den WLAN-Einstellungen ändern.

Standardmäßig dient das Dock als WLAN-Access-Point, und die Fernbedienung stellt direkt eine Verbindung mit dem Dock-Access-Point her. Diese Option wird für die meisten Fälle empfohlen.

Falls im Fahrzeug bereits ein WLAN-Netzwerk vorhanden ist, können Sie das Dock und die Fernbedienung mit dem Netzwerk verbinden. Das Dock und die Fernbedienung nutzen dann das Netzwerk für die Kommunikation.

Wählen Sie **Einstellungen > WLAN**.

RV HUB Remote: Ermöglicht es Ihnen, die Fernbedienung mit dem Dock oder mit einem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

RV HUB DOCK: Ermöglicht es Ihnen, das Dock mit einem WLAN-Netzwerk zu verbinden oder die Einstellungen des Dock-Access-Points zu ändern.

Manuelles Verbinden von Fernbedienung und Dock

Standardmäßig stellt die Fernbedienung automatisch eine Verbindung mit dem Dock her, wenn Sie sie in das Dock einsetzen. In der Statusleiste wird das Symbol  angezeigt, wenn die Fernbedienung erfolgreich eine Verbindung mit dem Dock herstellt.

Wenn die Fernbedienung die Verbindung nicht automatisch herstellt oder die Verbindung unterbrochen wird, können Sie die Fernbedienung und das Dock manuell miteinander verbinden.

- 1 Setzen Sie die Fernbedienung in das Dock ein ([Andocken der RV HUB Remote, Seite 1](#)).
- 2 Wählen Sie **Einstellungen > WLAN > RV HUB DOCK**.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass der Modusschalter oben auf der Seite auf **Access Point** eingestellt ist.
- 4 Geben Sie einen Access-Point-Namen (**SSID**), ein Access-Point-Kennwort (**PSK**) und eine Sicherheitsmethode (optional) ein.
- 5 Wählen Sie  um zu den WLAN-Einstellungen zurückzukehren.

6 Wählen Sie **RV HUB Remote**.

Es wird eine Liste von Netzwerken und Access Points in der Nähe angezeigt.

- 7 Wählen Sie den Access-Point-Namen aus, den Sie in Schritt 4 eingegeben haben.

HINWEIS: Der Standardname lautet RV-BBT60X-XXXXXX, wobei „X“ jeweils durch eine Zahl ersetzt wird.

- 8 Geben Sie bei Bedarf das Kennwort ein.

Die Fernbedienung stellt eine Verbindung mit dem Dock her, und in der Statusleiste wird das Symbol  angezeigt. Sie können die Medienwiedergabe auf dem Dock über die Fernbedienung steuern.

Verbinden des Docks und der Fernbedienung mit einem WLAN-Netzwerk

Falls im Fahrzeug bereits ein WLAN-Netzwerk vorhanden ist, können Sie das Dock und die Fernbedienung mit demselben Netzwerk verbinden.

- 1 Setzen Sie die Fernbedienung in das Dock ein ([Andocken der RV HUB Remote, Seite 1](#)).
- 2 Wählen Sie **Einstellungen > WLAN > RV HUB DOCK**.

- 3 Aktivieren Sie über den Modusschalter oben auf der Seite den Modus **Station**.

Es wird eine Liste von Netzwerken und Access Points in der Nähe angezeigt.

- 4 Wählen Sie das WLAN-Netzwerk des Fahrzeugs aus, und geben Sie bei Bedarf das Kennwort ein.

Das Dock stellt eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk her.

- 5 Wählen Sie  um zu den WLAN-Einstellungen zurückzukehren.

6 Wählen Sie **RV HUB Remote**.

Es wird eine Liste von Netzwerken und Access Points in der Nähe angezeigt.

- 7 Wählen Sie das WLAN-Netzwerk des Fahrzeugs aus, und geben Sie bei Bedarf das Kennwort ein.

HINWEIS: Sie müssen denselben Netzwerknamen auswählen, den Sie in Schritt 4 ausgewählt haben.

Die Fernbedienung stellt eine Verbindung mit dem WLAN des Fahrzeugs her, und in der Statusleiste wird das Symbol  angezeigt. Die Fernbedienung und das Dock kommunizieren über das Netzwerk miteinander, und Sie können die Medienwiedergabe des Docks über die Fernbedienung steuern.

Bei einigen Netzwerken ist es evtl. nicht möglich, diese Konfiguration zu verwenden. Falls das Dock nicht über die Fernbedienung bedient werden kann, wenn beide Geräte mit dem WLAN-Netzwerk des Fahrzeugs verbunden sind, sollten Sie die Fernbedienung über den Dock-Access-Point verbinden ([Manuelles Verbinden von Fernbedienung und Dock, Seite 18](#)).

Access Point-Einstellungen

Sie können die Einstellungen für den Dock-Access-Point ändern.

Wenn die Fernbedienung angedockt ist, wählen Sie **Einstellungen > WLAN > RV HUB DOCK** und stellen den Modusschalter oben auf der Seite auf Access Point ein.

SSID: Ermöglicht es Ihnen, den Netzwerknamen des Access Points zu ändern.

PSK: Legt das Kennwort für den Access Point fest. Dieses Feld ist erforderlich, wenn für die Einstellung Sicherheit eine andere Option als Keine ausgewählt ist.

Sicherheit: Legt den Sicherheitsmodus für den Access Point fest. Ist für den Sicherheitsmodus die Option Keine ausgewählt, ist kein Kennwort erforderlich, um eine Verbindung mit dem Dock herzustellen.

Erweiterter: Ermöglicht es Ihnen, das Land einzustellen, in dem der Access Point betrieben wird, und den vom Netzwerk verwendeten WLAN-Kanal zu ändern. Abhängig von der Umgebung kann durch einen Wechsel zu einem weniger ausgelasteten Kanal die Verbindungsqualität verbessert werden.

DHCP: Ermöglicht es Ihnen, den Anfang und das Ende des IP-Adressenbereichs festzulegen, der vom internen DHCP-Server verwendet wird, oder den DHCP-Server zu deaktivieren.

HINWEIS: Sie sollten die DHCP-Einstellungen nur ändern, wenn dies für das lokale Netzwerk erforderlich ist und Sie sich entsprechend mit der Konfiguration lokaler Netzwerke auskennen. Falsche DHCP-Einstellungen können dazu führen, dass die Fernbedienung keine Verbindung mit dem Dock herstellen kann. Falls der DHCP-Server deaktiviert ist, müssen Sie einen anderen DHCP-Server angeben oder die IP-Adressen für alle verbundenen Geräte manuell konfigurieren. Falls Sie die DHCP-Einstellungen geändert haben und die Fernbedienung keine Verbindung mit dem Dock herstellen kann, sollten Sie die WLAN-Einstellungen auf die Werksstandards zurücksetzen.

Toneinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Ton**.

Standardbenachrichtigungen: Stellt den Standardton für Benachrichtigungen ein.

Touchscreen-Ton: Gibt einen Ton aus, wenn Sie auf Bildschirmobjekte wie die Tastatur tippen.

Ton bei Displaysperre: Gibt einen Ton aus, wenn Sie den gespererten Bildschirm entsperren.

TTS Solo: Aktiviert Text-to-Speech.

Geräte- und Datenschutzeinstellungen

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

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

Status: Zeigt den Akkuladestand und Informationen zur Hardware an.

EULAs: Zeigt die Endbenutzer-Lizenzzvereinbarungen an.

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

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

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

Rechtliche Hinweise: Zeigt Softwarelizenzinformationen an.

Hinzufügen von Konten

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Konten & Synchronisierung > Konto hinzufügen**.
- 2 Wählen Sie einen Kontotyp.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wiederherstellen von Einstellungen

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

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

Gerätewartung

Garmin Support-Center

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

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 für die RV HUB Remote

Verwenden Sie Garmin Express, um aktuelle Karten- und Software-Updates für die RV HUB Remote herunterzuladen und zu installieren. Garmin Express ist für Windows® und Mac® verfügbar.

- 1 Rufen Sie auf dem Computer die Webseite garmin.com/express auf, und folgen Sie den Anweisungen zum Herunterladen und Installieren von Garmin Express.
- 2 Starten Sie Garmin Express.
- 3 Schließen Sie die RV HUB Remote mit einem USB-Kabel an den Computer an.
- 4 Wählen Sie in Garmin Express die Option **Gerät hinzufügen**. Garmin Express erkennt das Gerät.
- 5 Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät zu registrieren und es der Garmin Express Software hinzuzufügen.
Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, sucht Garmin Express nach Karten- und Software-Updates für das Gerät.
- 7 Wählen Sie eine Option:
 - Klicken Sie auf **Alle installieren**, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
 - Klicken Sie auf **Details anzeigen**, und wählen Sie ein Update, um ein einzelnes Update zu installieren.

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 22](#)).

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.

Aktualisieren der Software des RV HUB Dock

Zum Aktualisieren der Software des RV HUB Dock müssen Sie das Update auf einen USB-Stick herunterladen und es installieren.

- 1 Bereiten Sie den USB-Stick vor ([Vorbereiten eines USB-Sticks für Updates, Seite 20](#)).
- 2 Verbinden Sie den USB-Stick mit dem Computer, und laden Sie die Software-Updates mit Garmin Express herunter ([Herunterladen von Software-Updates auf den vorbereiteten USB-Stick, Seite 20](#)).
- 3 Installieren Sie die Software-Updates vom USB-Stick auf dem Dock ([Installieren heruntergeladener Updates auf dem RV HUB Dock, Seite 21](#)).

Vorbereiten eines USB-Sticks für Updates

Zum Herunterladen von Software-Updates auf einen USB-Stick müssen Sie den Stick vorbereiten. Auf diese Weise kann die Software Garmin Express den USB-Stick erkennen und die richtige Software für das Dock bereitstellen.

- 1 Starten Sie das Fahrzeug, und setzen Sie die RV HUB Remote in das RV HUB Dock ein.
Das Dock muss mit Strom versorgt werden, um den USB-Stick vorzubereiten.

⚠️ WARNUNG

Aktualisieren Sie die Software nicht während der Fahrt.

- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Lokalisieren Sie den USB-Medienanschluss im Fahrzeug. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Fahrzeugs.
 - Lokalisieren Sie den 2,1-A-USB-Anschluss auf der Rückseite des RV HUB Docks.
Weitere Informationen finden Sie in den *RV-BBT600 Series – Installationsanweisungen*.
- 3 Verbinden Sie den USB-Stick mit dem USB-Laufwerk.
- 4 Wählen Sie **Musik > ⚙ > Einstellungen > Aktualisieren > Karte erstellen**.

Wenn das Dock den USB-Stick für die Software-Updates vorbereitet hat, wird eine Meldung angezeigt.

Nach der Vorbereitung des USB-Sticks sollten Sie den Stick entfernen und die Software-Updates mit Garmin Express herunterladen ([Herunterladen von Software-Updates auf den vorbereiteten USB-Stick, Seite 20](#)).

Herunterladen von Software-Updates auf den vorbereiteten USB-Stick

Zum Herunterladen von Software-Updates auf einen USB-Stick müssen Sie den Stick vorbereiten ([Vorbereiten eines USB-Sticks für Updates, Seite 20](#)).

- 1 Rufen Sie auf dem Computer die Webseite garmin.com/express auf, und folgen Sie den Anweisungen zum Herunterladen und Installieren von Garmin Express.
- 2 Starten Sie Garmin Express.
- 3 Schließen Sie den vorbereiteten USB-Stick an einen USB-Anschluss des Computers an.
- 4 Wählen Sie in Garmin Express die Option **Gerät hinzufügen**. Garmin Express erkennt das Gerät.
- 5 Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**.
- 6 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Ihr Gerät der Software Garmin Express hinzuzufügen.

Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, sucht Garmin Express nach Software-Updates.

7 Wählen Sie eine Option:

- Klicken Sie auf **Alle installieren**, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
- Klicken Sie auf **Details anzeigen**, und wählen Sie ein Update, um ein einzelnes Update zu installieren.

Garmin Express lädt die Updates auf den USB-Stick herunter.

Nachdem Sie die Software-Updates auf den USB-Stick heruntergeladen haben, sollten Sie die Updates auf dem Dock installieren (*Installieren heruntergeladener Updates auf dem RV HUB Dock*, Seite 21).

Installieren heruntergeladener Updates auf dem RV HUB Dock

Zum Installieren von Updates auf dem Dock müssen Sie diese mit Garmin Express auf einen vorbereiteten USB-Stick herunterladen (*Herunterladen von Software-Updates auf den vorbereiteten USB-Stick*, Seite 20).

1 Starten Sie das Fahrzeug, und setzen Sie die RV HUB Remote in das RV HUB Dock ein.

Das Dock muss mit Strom versorgt werden, um die Updates zu installieren.

⚠️ WARNUNG

Aktualisieren Sie die Software nicht während der Fahrt.

2 Verbinden Sie den USB-Stick mit dem USB-Anschluss im Fahrzeug oder auf der Rückseite des Docks.

3 Wählen Sie **Musik** > **☰** > **Einstellungen** > **Aktualisieren**.

4 Wählen Sie den Gerätenamen des Docks aus.

Der Standardname lautet RV-BBT60X.

Das Dock installiert die Software-Updates vom USB-Stick.

HINWEIS

Stellen Sie den Motor erst aus, wenn das Update abgeschlossen ist.

Das Dock führt während des Updates einen Neustart aus, und die Verbindung zwischen der Fernbedienung und dem Dock wird getrennt. Wenn die Fernbedienung wieder eine Verbindung mit dem Dock herstellt und in der Statusleiste das Symbol  angezeigt wird, ist das Update abgeschlossen.

Pflege des Geräts

HINWEIS

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

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

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

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

Reinigen des Gehäuses

HINWEIS

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

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

2 Wischen Sie das Gerät trocken.

Reinigen des 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.

Geräteinformationen

Aufladen des Akkus der RV HUB Remote

HINWEIS: Dieses Produkt der Klasse III muss mit einer Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS) betrieben werden. Es gibt folgende Möglichkeiten, den Akku der RV HUB Remote aufzuladen.

- Setzen Sie die Fernbedienung in das Dock ein, und starten Sie das Fahrzeug. Das Dock lädt die Fernbedienung auf. Das Akkusymbol in der Statusleiste zeigt den Akkuladestand an. Es dauert ca. zwei Stunden, den Akku vollständig aufzuladen.
- Setzen Sie die Fernbedienung in die optionale Autohalterung ein, und verbinden Sie die Halterung mit der Stromversorgung des Fahrzeugs. Verwenden Sie dazu das KFZ-Anschlusskabel aus dem Lieferumfang der Autohalterung.
- 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 garmin.com erhältlich. Das Gerät wird möglicherweise langsam aufgeladen, wenn es mit dem Adapter eines Drittanbieters verbunden ist.

Technische Daten: RV-BBT600 Dock

| Angabe | Wert |
|--|---|
| Eingangsspannung | 10,8 bis 16 V Gleichspannung |
| Stromstärke (maximal) | 15 A |
| Stromstärke (bei Stummschaltung) | Weniger als 350 mA |
| Stromstärke (Standby) | Weniger als 5 mA |
| Ausgangsleistung (für die Lautsprecher) | 45 W x 4 Kanäle (max.) |
| Ausgangsleistung (für die Fernbedienung) | 5 V, 2 A |
| Ausgangsleistung (USB) | 5 V, 2,1 A und 5 V, 500 mA |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis 70 °C (5 °F bis 158 °F) |
| Funkprotokolle | Drahtlose Bluetooth Technologie, 2,4 GHz Wi-Fi® Technologie, 2,4 GHz |

Integrierter Klasse-SB-Verstärker

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ausgabeleistung (Musik) pro Kanal | Maximal 45 W x 4 Kanäle bei 4 Ohm pro Kanal |
| Gesamtausgabeleistung (Musik) | Maximal 180 W |

| Tuner | Europa und Australasien | USA | Japan |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| UKW-Funkfrequenzbereich | 87,5 bis 108 MHz | 87,5 bis 107,9 MHz | 76 bis 95 MHz |
| UKW-Frequenzschritt | 50 kHz | 200 kHz | 50 kHz |
| AM-Funkfrequenzbereich | 522 bis 1620 kHz | 530 bis 1710 kHz | 522 bis 1620 kHz |
| AM-Frequenzschritt | 9 kHz | 10 kHz | 9 kHz |

Technische Daten: Fernbedienung der RV-BBT600 Serie

| | |
|---|--|
| Betriebstemperaturbereich | -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) |
| Ladetemperaturbereich (Stromversorgung des Fahrzeugs) | 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) |
| Art der Stromversorgung | Stromversorgung des Fahrzeugs unter Verwendung eines Docks der RV-BBT600 Serie oder einer zugelassenen Halterung und einem KFZ-Anschlusskabel. Netzstrom (AC) mit optionalem Zubehör nur für die Verwendung Zuhause und im Büro. |
| Batterietyp | Lithium-Ionen-Akku, 3,7 V Gleichspannung |
| Eingangsspannung | Maximal 5 V Gleichspannung, 2 A |
| Funkprotokolle | Drahtlose Bluetooth Technologie, 2,4 GHz Wi-Fi Technologie, 2,4 GHz |

Anhang

Montieren des Geräts im Auto und Herstellen der Stromversorgung

⚠️ WARNUNG

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

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

HINWEIS

Sowohl das Gerät als auch die Halterung enthalten Magneten. In bestimmten Fällen können Magneten einige elektronische Geräte beschädigen, darunter Festplatten in Laptops. Seien Sie vorsichtig, wenn sich das Gerät oder dessen Halterung in der Nähe elektronischer Geräte befinden.

Die RV HUB Remote kann als eigenständiges Navigationsgerät verwendet werden. Verwenden Sie eine optional als Zubehör erhältliche Autohalterung, um die Fernbedienung in einem anderen Fahrzeug zu befestigen. Dies bietet sich an, wenn das Wohnmobil abgestellt ist und Sie vor Ort mit dem Auto unterwegs sind. Rufen Sie die Website buy.garmin.com auf, um Zubehör zu erwerben.

- 1 Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ① an den USB-Anschluss der Autohalterung an.



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

Das Garmin Logo auf der Halterung sollte von vorne lesbar sein.

- 3 Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ④ in Richtung der Windschutzscheibe ein.
- 4 Setzen Sie die Rückseite des Geräts auf die magnetische Halterung.
- 5 Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels an eine Stromquelle im Fahrzeug an.
- 6 Wechseln Sie auf der RV HUB Remote zum Fahrzeugprofil Auto ([Fahrzeugprofile](#), Seite 8).

Einlegen einer Speicherkarte für Karten und Daten

Sie können eine Speicherkarte einlegen, um den auf dem Gerät verfügbaren Speicherplatz für Karten und andere Daten zu erweitern. Speicherkarten sind in Elektronikfachgeschäften erhältlich. Unter www.garmin.com/maps können Sie Speicherkarten mit vorinstallierter Kartensoftware von Garmin erwerben. Das Gerät unterstützt microSD Speicherkarten mit 4 bis 32 GB.

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

Erwerben weiterer Karten

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

Erwerben von Zubehör

Rufen Sie die Website garmin.com/accessories auf.

Herstellen einer Verbindung mit Scheiber™ Steuerungen und Sensoren

Wenn das Wohnmobil ein Scheiber System oder Module umfasst, können Sie mit der inbegriffenen Xperience™ App Sensordaten anzeigen und mit Steuerungsmodulen des Scheiber Systems interagieren.

- 1 Verbinden Sie das Scheiber Schnittstellenmodul mit dem **CAN 2** CAN-Bus-Anschluss auf der Rückseite des RV HUB Dock.
- 2 Dieser Vorgang wird in der Regel von Fachpersonal durchgeführt. Die erforderlichen Kabel und Adapter sind im Lieferumfang des Scheiber Systems enthalten. Weitere Informationen zur Position des CAN 2 Anschlusses finden Sie in den Installationsanweisungen des RV HUB Radios.
- 3 Wählen Sie auf der RV HUB Remote die Option **Musik** > **Einstellungen** > **Scheiber aktiviert**, um die Xperience App zu aktivieren.
- 4 Wählen Sie auf der RV HUB Remote die Option **Xperience**, um die Xperience App zu starten und mit dem Scheiber System zu interagieren.

HINWEIS: Die Xperience App ist nicht verfügbar, wenn die RV HUB Remote in das RV HUB Dock eingesetzt ist.

Fehlerbehebung

Die Fernbedienung bedient das Dock nicht

Die Bedienung des Docks mit der Fernbedienung erfolgt über eine WLAN-Verbindung. Wenn Sie die Wiedergabe des Docks nicht mit der Fernbedienung steuern können, versuchen Sie Folgendes, um die Geräte miteinander zu verbinden:

- Nehmen Sie die Fernbedienung aus dem Dock, und setzen Sie sie wieder in das Dock ein ([Andocken der RV HUB Remote, Seite 1](#)).

Wenn die Fernbedienung in das Dock eingesetzt wird, erhält sie WLAN-Verbindungsinformationen vom Dock und stellt automatisch eine Verbindung her.

- Stellen Sie sicher, dass das Dock mit Strom versorgt wird. Die Fernbedienung kann keine Verbindung mit dem Dock herstellen, wenn es ausgeschaltet ist.
- Wenn sich das Dock im Stationsmodus befindet, stellen Sie sicher, dass das ausgewählte WLAN-Netzwerk verfügbar ist ([Verbinden des Docks und der Fernbedienung mit einem WLAN-Netzwerk, Seite 19](#)).

Kann das Dock im Stationsmodus keine Verbindung mit dem ausgewählten WLAN-Netzwerk herstellen, kann es auch keine Verbindung mit der Fernbedienung herstellen. Falls kein WLAN-Netzwerk verfügbar ist, sollten Sie den Access-Point-Modus des Docks aktivieren ([Access Point-Einstellungen, Seite 19](#)).

- Stellen Sie manuell eine Verbindung zwischen der Fernbedienung und dem Dock-Access-Point her ([Manuelles Verbinden von Fernbedienung und Dock, Seite 18](#)).

Das Gerät erfasst keine Satellitensignale

- Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist ([Navigationseinstellungen, Seite 17](#)).
- Bringen Sie das Gerät ins Freie, abseits von Parkhäusern, hohen Gebäuden und Bäumen.
- Behalten Sie Ihre Position für einige Minuten bei.

Index

Symbol

2D-Kartenansicht 13
3D-Kartenansicht 13

A

Abbiegeliste 9
Adressen, suchen 10
Akku
 aufladen 21
 Aufladen 22
Aktualisieren
 Karten 20
 Software 20, 21
Aktuelle Position 11
AM 4, 6
Anbringen des Geräts
 Auto 22
 Saugnapfhalterung 22
Ändern des Suchgebiets 10
Android Gerät 3, 4
Annäherungsalarme, Einstellungen 18
Annehmen von Anrufen 15
Anpassen des Geräts 17
Anrufe 15
 annehmen 15
Anruflisten 15
Anschlusskabel 21
 Fahrzeug 22
Anweisungen 9
Anzeigeeinstellungen 18
Apple Gerät 3
Apps 16
Audio, Annäherungsalarme 18
Aufladen des Geräts 21, 22
Aufsuchen der Zuhause-Position 9
AUX-Eingang 7

B

Bluetooth Geräte 3
Bluetooth Technologie 3, 15
Breiten- und Längengrad 10

D

DAB 4, 6

E

Einstellungen 17–19
 wiederherstellen 7
EULAs 19
Extras, Karten 11, 12

F

Fahranweisungen 9
Fahrzeugprofil 8
 Wohnmobile und Wohnwagen 8
Favoriten 17
 bearbeiten 11
 Kategorien 11
 löschen 11
Fehlerbehebung 23
Fernbedienung, Verbindung herstellen 22
Fotos 16
 anzeigen 16

G

Garmin Express, Aktualisieren der Software 20, 21
Geocaching 10
Geräte-ID 19
GPS 2

H

Hauptmenü, anpassen 17
HDMI 16
Hilfe im Notfall 11
Höhenprofil 12

K

Kameras, Rückfahrkamera 15

Karten

 9, 11, 17
 aktualisieren 20
 Datenfeld 9, 12, 13
 Design 17
 Detailgrad 17
 Ebenen 13
 erwerben 22
 Extras 11, 12
 Routen anzeigen 9
 Symbole 9
Kartenansicht
 2D 13
 3D 13
Kartenebenen, anpassen 13
Kartenextras 12
Kennnummer 19
KFZ-Anschlusskabel 22
Klang 7
Kontakte 15
Konten 20
Koordinaten 10
Koppeln, Telefon 3
Kreuzungen, suchen 10
Kurzbefehle
 hinzufügen 11, 17
 löschen 11
Kürzlich gefundene Positionen 10

L

Lautsprecherzonen 2, 3
Lautstärke 3
 anpassen 2
Löschen, Routen 17

M

Media Player 3
 iPod 4
 microSD 4
 Quelle 2
 Radio 4, 5
 USB 4
 wiederholen 4
 Zufallswiedergabe 4
microSD Speicherkarte 22
MTP 3, 4

N

Nächste Abbiegung 9
Navigation 9
 Einstellungen 17
 Vorschau von Routen 8

P

Parken, Parkposition 17
Pflege des Geräts 21
Points of Interest (POI) 10
POIs entlang Route 12
 anpassen 12
 POIs suchen 12
POIs suchen 10
 POIs entlang Route 12
Positionen 10, 17
 aktuell 11
 kürzlich gefunden 10
 speichern 11
 suchen 9, 10
Profile, Wohnmobile und Wohnwagen 8

R

Radio
 AM 4
 SiriusXM 5, 6
 UKW 4
Reinigen des Geräts 21
Reinigen des Touchscreens 21
Reiseaufzeichnung, anzeigen 13
Reisedaten 19
Reiseinformationen
 anzeigen 13
 zurücksetzen 13

Routen

 8
 auf der Karte anzeigen 9
 berechnen 8
 Hinzufügen von Punkten 8
 Routenpräferenz 18
 starten 8, 9
 Vorschau 8
Routenplanung 16, 17
 Route bearbeiten 17
Rückfahrkamera 15, 16

S

Satellitensignale, erfassen 2
Schnellsuche 10
SiriusXM 4, 6
 Jugendschutzfunktionen 5
 Satellitenradio 5, 6
Software
 aktualisieren 20, 21
 Version 19
Speicherkarte, einlegen 22
speichern, Aktuelle Position 11
Sprachbefehl 16
 aktivieren 16
 Aktivierungsbefehl 16
 Bedienungstipps 16
 Navigation 16
Sprache 7
 Stimme 18
 Tastatur 18
Sprachsteuerung 16
stumm schalten, Audio 16
Subwoofer 3
Suchen von Positionen. 9, 10 *Siehe auch*
Positionen
 Adressen 10
 Kategorien 10
 Koordinaten 10
 Kreuzungen 10
 Städte 10
Suchleiste 9

T

Tanken, Tankstellen 11
Tastatur
 Layout 18
 Sprache 18
Tasten 7
Technische Daten 22
Telefon, koppeln 3
Telefonanrufe 15
 annehmen 15

U

UKW 4, 6
Umbenennen von Routen 17
Umleitungen 9
USB 3, 4
 USB-Stick 3

V

Verbindung herstellen, Fernbedienung 22
Verkehr 13, 14, 18
 Abonnements hinzufügen 14
 alternative Route 13
 Empfänger 14
 Ereignisse 13
 Karte 13
 nach Behinderungen suchen 13
Vermeidungen
 deaktivieren 14
 Gebiet 13, 14
 löschen 14
 Straße 13, 14
 Straßenmerkmale 13
Verstärkung 7
Video, wiedergeben 16
Voreinstellungen 6, 7
Vorgaben 7

W

Warnsymbole **12**
Widgets **17**
Wiederherstellen von Einstellungen **20**
Wiederholung **4**
WLAN **19**
 Verbindung herstellen **18, 19, 22**
Wo bin ich? **11**
Wohnmobile und Wohnwagen, Profile **8**

Z

Zeit
 einstellen **7**
 Format **7**
Zeiteinstellungen **18**
Ziele. *Siehe* Positionen
Zu Hause, aufsuchen **9**
Zubehör **22**
Zufallswiedergabe **4**
Zuhause, Position bearbeiten **9**
Zurücksetzen, Reisedaten **13**

support.garmin.com

