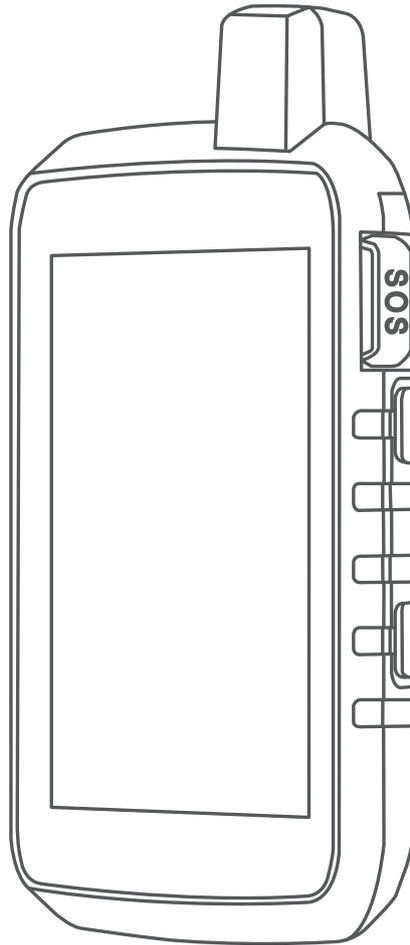


GARMIN®



MONTANA® 700 SERIE

Benutzerhandbuch

© 2020 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

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

Garmin®, das Garmin Logo, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, City Navigator®, inReach®, Montana®, TracBack®, VIRB® und Xero® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. BaseCamp™, chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, MapShare™ und tempe™ 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®, iPhone® 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. iOS® ist eine eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc., die unter Lizenz von Apple Inc. verwendet wird. Iridium® ist eine eingetragene Marke von Iridium Satellite LLC. Powered by GEOS. microSD® und das microSDHC Logo sind Marken von SD-3C, LLC. NMEA® ist eine eingetragene Marke der National Marine Electronics Association. 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. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Dieses Produkt ist ANT+® zertifiziert. Unter www.thisisant.com/directory finden Sie eine Liste kompatibler Produkte und Apps.

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1	Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk.....	8
Übersicht über das Gerät.....	1	Einrichten der Wi-Fi Verbindung.....	9
Übersicht über das Montana 700i/750i Gerät.....	1	Connect IQ Funktionen.....	9
Übersicht über das Montana 700 Gerät.....	1	Herunterladen von Connect IQ Funktionen.....	9
Status-LED.....	1	Herunterladen von Connect IQ Funktionen über den Computer.....	9
Einlegen des Lithium-Ionen-Akkus.....	1	Garmin Explore.....	9
Aufladen des Akkupacks.....	1	Drahtlose Headsets.....	9
Stromsparen beim Aufladen des Geräts.....	2	Koppeln eines drahtlosen Headsets mit dem Gerät.....	9
Aufbewahrung über einen längeren Zeitraum.....	2	Trennen oder Entfernen drahtloser Headsets.....	9
Verwenden der Einschalttaste.....	2	Navigation	9
Anzeigen der Statusseite.....	2	Seite Zieleingabe.....	9
Anpassen der Hintergrundbeleuchtung.....	2	Navigieren zu einem Ziel.....	9
Verwenden des Touchscreens.....	2	Suchen von Adressen.....	9
Sperren des Touchscreens.....	2	Suchen von Positionen in der Nähe anderer Positionen.....	10
Entsperren des Touchscreens.....	2	Wegpunkte.....	10
Aktivieren des Geräts.....	2	Erstellen von Wegpunkten.....	10
Iridium Satellitennetzwerk.....	2	Navigieren zu einem Wegpunkt.....	10
Erfassen von Satellitensignalen.....	3	Suchen von Wegpunkten.....	10
Status-Symbole.....	3	Bearbeiten von Wegpunkten.....	10
inReach Funktionen	3	Löschen von Wegpunkten.....	10
Nachrichten.....	3	Erhöhen der Genauigkeit einer Wegpunktposition.....	10
Senden von Nachrichtenvorlagen.....	3	Projizieren von Wegpunkten.....	10
Senden von SMS-Nachrichten.....	3	Verschieben von Wegpunkten auf der Karte.....	10
Beantworten von Nachrichten.....	3	Suchen von Positionen in der Nähe eines Wegpunkts.....	11
Abrufen von Nachrichten.....	3	Einrichten von Wegpunkt-Annäherungsalarmen.....	11
Anzeigen von Nachrichtendetails.....	3	Hinzufügen eines Wegpunkts zu einer Route.....	11
Navigieren zur Nachrichtenposition.....	3	Neupositionieren eines Wegpunkts an der aktuellen Position.....	11
Einfügen von Positionskoordinaten in eine Nachricht.....	3	Routen.....	11
Löschen von Nachrichten.....	4	Erstellen von Routen.....	11
Nachrichteneinstellungen.....	4	Erstellen von Routen mit der Karte.....	11
Tracking.....	4	Erstellen von Rundtour-Routen.....	11
Starten des Trackings.....	4	Navigieren einer gespeicherten Route.....	11
Stoppen des Trackings.....	4	Bearbeiten des Namens einer Route.....	11
Teilen Ihrer MapShare Webseite.....	4	Bearbeiten von Routen.....	11
inReach Tracking-Einstellungen.....	4	Anzeigen von Routen auf der Karte.....	12
SOS.....	4	Anzeigen des Höhenprofils einer Route.....	12
Initiieren einer SOS-Rettung.....	4	Umkehren von Routen.....	12
Senden eigener SOS-Nachrichten.....	4	Löschen von Routen.....	12
Abbrechen einer SOS-Anfrage.....	4	Aufzeichnungen.....	12
Testen des Geräts.....	5	Aufzeichnungseinstellungen.....	12
Synchronisieren von inReach Daten.....	5	Anzeigen der aktuellen Aktivität.....	12
Kontakte.....	5	Navigieren mit TracBack®.....	13
Hinzufügen von Kontakten.....	5	Speichern der aktuellen Aktivität.....	13
Bearbeiten von Kontakten.....	5	Protokoll.....	13
Löschen von Kontakten.....	5	Wetter	13
Datennutzung und Protokoll.....	5	Anfordern von inReach Wettervorhersagen.....	13
Anzeigen von Tarifdetails.....	5	Aktualisieren von inReach Wettervorhersagen.....	14
Anzeigen der Datennutzung.....	5	Löschen von inReach Wettervorhersagen.....	14
Anzeigen der Hauptseiten	5	Anzeigen aktiver Wettervorhersagen.....	14
Karte.....	5	Anzeigen einer aktiven Wetterkarte.....	14
Navigieren mit der Karte.....	5	Hinzufügen aktiver Wetterpositionen.....	14
Kartenseiteneinstellungen.....	5	Anwendungen des Hauptmenüs	14
Kompass.....	6	Anpassen des Hauptmenüs.....	16
Navigieren mit dem Kompass.....	6	Garmin Adventures.....	16
Kompass Einstellungen.....	6	Senden von Dateien an und aus BaseCamp.....	16
Reisecomputer.....	7	Erstellen von Adventures.....	16
Reisecomputereinstellungen.....	7	Starten von Adventures.....	16
Höhenmesser.....	7	Einstellen eines Alarms.....	16
Höhenmesserprofileinstellungen.....	7	Starten des Countdown-Timers.....	16
Online-Funktionen	7	Berechnen der Größe von Flächen.....	16
Anforderungen für Online-Funktionen.....	8	BirdsEye Bilder.....	16
Koppeln eines Smartphones mit dem Gerät.....	8	Herunterladen von BirdsEye Bildern.....	16
Telefonbenachrichtigungen.....	8	Kamera und Fotos.....	17

Aufnehmen von Fotos	17	Installieren einer Speicherkarte	26
Hundeortung	17	Verbinden des Geräts mit dem Computer	26
Empfangen von Daten vom Hundehandgerät	17	Übertragen von Dateien auf das Gerät	26
Orten von Hunden	17	Löschen von Dateien	26
Verwenden der Taschenlampe	17	Verwenden von Garmin Connect	27
Geocaches	17	Entfernen des USB-Kabels	27
Registrieren des Geräts bei Geocaching.com	17	Technische Daten	27
Herunterladen von Geocaches über den Computer	18	Anhang	27
Geocache-Suchen	18	Datenfelder	27
Filtern der Geocache-Liste	18	Optionales Zubehör	29
Anzeigen von Geocache-Details	18	tempe	29
Navigieren zu Geocaches	19	Tipps zum Koppeln von ANT+ Zubehör mit dem Garmin	
Loggen von Geocaches	19	Gerät	29
chirp	19	Fehlerbehebung	29
Entfernen von Live-Geocache-Daten vom Gerät	19	Optimieren der Akku-Laufzeit	29
Entfernen der Geräteregistrierung von Geocaching.com	19	Neustarten des Geräts	29
Verwenden der inReach Fernbedienung	19	Mein Gerät zeigt die falsche Sprache an	29
Markieren einer Mann-über-Bord-Position und Navigieren zu		Informationen zu Herzfrequenz-Bereichen	29
dieser Position	19	Fitnessziele	29
Auswählen eines Profils	19	Berechnen von Herzfrequenz-Bereichen	30
Einrichten von Annäherungsalarmen	20	Index	31
Bearbeiten oder Löschen von Annäherungsalarmen	20		
Einrichten von Annäherungsalarmtönen	20		
Deaktivieren aller Annäherungsalarme	20		
Satellitenseite	20		
GPS-Satelliteneinstellungen	20		
Drahtloses Senden und Empfangen von Daten	20		
Verwenden der VIRB Fernbedienung	20		
Anpassen des Geräts	20		
Benutzerdefinierte Datenfelder und Anzeigen	20		
Aktivieren der Datenfelder der Karte	20		
Anpassen der Datenfelder	20		
Anpassen von Anzeigen	20		
Drehen des Displays	21		
Einrichtungsmenü	21		
Systemeinstellungen	21		
Anzeigeeinstellungen	22		
Bluetooth Einstellungen	22		
Wi-Fi Einstellungen	22		
Routingeinstellungen	22		
Aktivieren des Expeditionsmodus	23		
Einrichten der Töne des Geräts	23		
Kameraeinstellungen	23		
Geocaching-Einstellungen	23		
Funksensoren	23		
Fittnesseinstellungen	23		
Marineeinstellungen	24		
Menüeinstellungen	24		
Positionsformateinstellungen	24		
Einrichten der Maßeinheiten	24		
Zeiteinstellungen	24		
Einstellungen für die Eingabehilfe	24		
Profile	24		
Zurücksetzen von Daten und Einstellungen	25		
Geräteinformationen	25		
Produkt-Updates	25		
Einrichten von Garmin Express	25		
Weitere Informationsquellen	25		
Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-			
Informationen	25		
Einlegen von AA-Batterien	25		
Pflege des Geräts	26		
Reinigen des Geräts	26		
Reinigen des Touchscreens	26		
Datenverwaltung	26		
Dateiformate	26		

Einführung

⚠️ WARNUNG

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

Übersicht über das Gerät

Übersicht über das Montana 700i/750i Gerät



①	Iridium® und GNSS-Antenne
②	SOS-Taste
③	Kameraobjektiv (nur Montana 750i)
④	Taschenlampe Kamerablitz (nur Montana 750i)
⑤	Einschalttaste Ⓜ
⑥	microSD® Kartensteckplatz (unter dem Akkupack)
⑦	D-Ring des Akkupacks
⑧	Micro-USB-Anschluss (unter der Schutzkappe)
⑨	Anschluss für externe Iridium und GNSS-Antenne (unter der Schutzkappe)

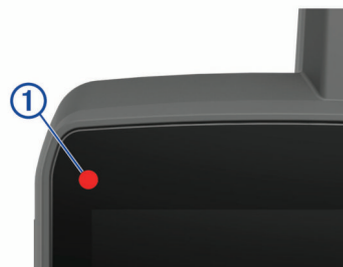
Übersicht über das Montana 700 Gerät



①	GNSS-Antenne
②	Taschenlampe
③	Einschalttaste Ⓜ
④	microSD Kartensteckplatz (unter dem Akkupack)
⑤	D-Ring des Akkupacks
⑥	Micro-USB-Anschluss (unter der Schutzkappe)

Status-LED

Die Status-LED ① gibt den Gerätestatus an.



Verhalten der LED	Status
Blinkt doppelt grün	Sie haben eine ungelesene inReach® Nachricht.
Blinkt grün	Das Gerät befindet sich im Expeditionsmodus.
Blinkt rot	Eine inReach Nachricht wurde nicht gesendet. Die Batterieleistung des Geräts liegt unter 10 %.
Blinkt abwechselnd rot und grün	Das Gerät befindet sich im SOS-Modus.

Einlegen des Lithium-Ionen-Akkus

- Suchen Sie im Lieferumfang des Produkts nach dem Lithium-Ionen-Akkupack.
- Vergewissern Sie sich, dass die Dichtung und das Akkufach frei von Fremdkörpern sind.
- Setzen Sie den Akkupack in die Rückseite des Geräts ein.



- Drehen Sie den D-Ring im Uhrzeigersinn, um den Akkupack am Gerät zu befestigen.
- Drücken Sie den D-Ring flach an die Rückseite des Geräts. Sie sollten den Akku im Gerät lassen, damit sich keine Feuchtigkeit oder Fremdkörper an den Akkukontakten und im microSD Kartensteckplatz ansammeln.

Aufladen des Akkupacks

HINWEIS

Zum Schutz vor Korrosion sollten Sie den USB-Anschluss, die Schutzkappe und den umliegenden Bereich vor dem Aufladen oder dem Anschließen an einen Computer sorgfältig abtrocknen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, um Akkus aufzuladen, die nicht von Garmin® bereitgestellt wurden. Das Aufladen eines Akkus, der nicht von Garmin bereitgestellt wurde, kann zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Garantie führen.

Damit Sie das USB-Kabel mit dem Gerät verbinden können, müssen Sie möglicherweise eine optionale Halterung entfernen.

HINWEIS: Das Gerät kann nicht außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs aufgeladen werden (*Technische Daten, Seite 27*).

Sie können den Akku über eine Steckdose oder einen USB-Anschluss am Computer aufladen.

- 1 Heben Sie die Schutzkappe ① über dem USB-Anschluss ② an.



- 2 Stecken Sie das schmale Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss am Gerät.
- 3 Schließen Sie das breite Ende des USB-Kabels an ein Netzteil oder einen USB-Anschluss am Computer an.
- 4 Schließen Sie bei Bedarf das Netzteil an eine Steckdose an. Wenn Sie das Gerät an eine Stromquelle anschließen, schaltet es sich ein.
- 5 Laden Sie den Akku vollständig auf.
TIPP: Die Ladestandsanzeige wird in der Statusleiste angezeigt.

Stromsparen beim Aufladen des Geräts

- 1 Schließen Sie das Gerät an eine externe Stromversorgung an.
- 2 Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis sich das Display ausschaltet.
Das Gerät wechselt in einen Akkulademodus mit geringem Stromverbrauch, und die Ladestandsanzeige wird angezeigt.
- 3 Laden Sie das Gerät vollständig auf.

Aufbewahrung über einen längeren Zeitraum

Wenn Sie das Gerät voraussichtlich mehrere Monate lang nicht verwenden, sollte der Akku vor der Aufbewahrung eine Restladung von mindestens 50 % aufweisen. Sie sollten das Gerät an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren, an dem die Temperaturen normalen Haushaltsbedingungen entsprechen. Nach der Aufbewahrung sollten Sie das Gerät vor der Verwendung vollständig aufladen.

Verwenden der Einschalttaste

Standardmäßig können Sie die Einschalttaste verwenden, um das Gerät ein- und auszuschalten, das Display auszuschalten und die Statusseite zu öffnen. Sie können die Funktionen der Einschalttaste anpassen ([Anpassen der Einschalttaste](#), Seite 22).

- Drücken Sie ①, um das Gerät einzuschalten.
- Drücken Sie ①, um die Statusseite zu öffnen.
- Drücken Sie ① zweimal, um das Display auszuschalten.
TIPP: Drücken Sie ①, um das Display wieder einzuschalten.
- Halten Sie ① gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Anzeigen der Statusseite

Auf der Statusseite werden die aktuelle Aktivitätsaufzeichnung sowie der Verbindungsstatus von Bluetooth® und Wi-Fi® angezeigt. Außerdem bietet sie schnellen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen wie das Markieren von Wegpunkten, das Sperren des Touchscreens und das Anpassen der Helligkeit der Beleuchtung.

Drücken Sie ①, oder streichen Sie von oben nach unten über das Display, um die Statusseite zu öffnen.

Anpassen der Hintergrundbeleuchtung

Die übermäßige Verwendung der Beleuchtung kann zu einer beträchtlichen Verringerung der Akkulaufzeit führen. Sie können die Helligkeit der Beleuchtung anpassen, um die Batterie-Betriebszeit zu verlängern.

HINWEIS: Die Helligkeit der Beleuchtung kann eingeschränkt sein, wenn die verbleibende Batterieleistung schwach ist.

- 1 Drücken Sie ①, um die Statusseite zu öffnen.
- 2 Passen Sie die Helligkeit der Beleuchtung mithilfe des Schiebereglers an.

Verwenden des Touchscreens

- Tippen Sie auf das Display, um ein Element auszuwählen.
- Führen Sie jede Touchscreen-Auswahl einzeln durch.
- Wählen Sie ✓, um die Änderungen zu speichern und die Seite zu schließen.
- Wählen Sie ✕, um die Seite zu schließen.
- Wählen Sie ↶, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
- Wählen Sie 🏠, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Wählen Sie ≡, um bestimmte Menüelemente für die Seite anzuzeigen, die Sie sich ansehen.

Sperren des Touchscreens

Sie können das Display sperren, um unbeabsichtigte Eingaben zu vermeiden.

- 1 Drücken Sie ①, um die Statusseite zu öffnen.
- 2 Wählen Sie 🔒.

Entsperren des Touchscreens

Drücken Sie ①.

Aktivieren des Geräts

⚠ WARNUNG

Damit Sie die inReach Funktionen des Montana 700i/750i Geräts verwenden können, müssen Sie das Gerät zunächst aktivieren ([inReach Funktionen](#), Seite 3).

- 1 Erstellen Sie unter explore.garmin.com ein Konto, und wählen Sie ein Satellitenabonnement.
- 2 Schalten Sie das Gerät ein.
- 3 Wählen Sie **Weiter**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
HINWEIS: Bevor Sie aufbrechen, müssen Sie die Geräte-IMEI-Nummer und den Autorisierungscode eingeben, um den Online-Teil der Aktivierung abzuschließen.
- 5 Begeben Sie sich im Freien an einen Ort mit freier Sicht zum Himmel, und richten Sie die Antenne am Gerät auf den Himmel aus, um die beste Leistung zu erzielen.
- 6 Warten Sie, während das Gerät mit dem Iridium Satellitennetzwerk kommuniziert.
HINWEIS: Die Aktivierung des Geräts kann bis zu 20 Minuten dauern. Das Gerät muss mehrere Nachrichten senden und empfangen, was länger dauert als das Senden einer einzelnen Nachricht beim normalen Betrieb. Sie sollten bis zum Abschluss der Aktivierung im Freien bleiben.

Iridium Satellitennetzwerk

Das Gerät benötigt eine freie Sicht zum Himmel, um Nachrichten und Trackpunkte über das Iridium Satellitennetzwerk zu übertragen. Ohne eine freie Sicht zum Himmel versucht das Gerät so lange die Daten zu senden, bis es Satellitensignale erfasst.

TIPP: Sie erhalten die beste Satellitenverbindung, wenn Sie das Gerät so halten, dass die Antenne auf den Himmel ausgerichtet ist.

Erfassen von Satellitensignalen

Das Erfassen von Satellitensignalen kann 30 bis 60 Sekunden dauern.

- 1 Begeben Sie sich im Freien an eine für den Empfang geeignete Stelle.
- 2 Schalten Sie das Gerät gegebenenfalls ein.
- 3 Warten Sie, während das Gerät nach Satelliten sucht.
Das Symbol  blinkt, während das Gerät die aktuelle GNSS-Position bestimmt.
Das Symbol  in der Statusleiste zeigt die Stärke des Satellitensignals an.

Wenn das Gerät Satellitensignale erfasst hat, wird der Weg automatisch als Aktivität aufgezeichnet.

Status-Symbole

	ANT+® Sensorstatus
	GPS-Signalstärke
	Akku wird geladen
	Ladevorgang abgeschlossen
	Bluetooth Technologie-Status
	Wi-Fi Status
	Senden oder Empfangen von inReach Nachrichten und Trackingpunkten bzw. Suche nach Nachrichten und Trackingpunkten
	Ungelesene inReach Nachrichten
	inReach Tracking-Status
	Touchscreen gesperrt

inReach Funktionen

WARNUNG

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

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

Damit Sie das Montana 700i/750i Gerät optimal nutzen können, sollten Sie es aktivieren. Die Aktivierung des Geräts ermöglicht es Ihnen, inReach Funktionen zu verwenden, u. a. SOS, Tracking und inReach-Wetter.

Nachrichten

Das Montana 700i/750i Gerät sendet und empfängt SMS-Nachrichten über das Iridium Satellitennetzwerk. Sie können Nachrichten an eine SMS-Telefonnummer, eine Email-Adresse oder ein anderes Gerät senden, das die inReach Technologie nutzt. Jede von Ihnen gesendete Nachricht enthält Positionsdetails (sofern zulässig).

Senden von Nachrichtenvorlagen

Nachrichtenvorlagen enthalten vordefinierten Text und vordefinierte Empfänger. Nachrichtenvorlagen müssen auf der Garmin Explore™ Website unter explore.garmin.com eingerichtet werden.

- 1 Wählen Sie **inReach > Nachrichten > Vorlage senden**.
- 2 Wählen Sie eine Nachrichtenvorlage und anschließend die Option **Vorlage senden**.

Senden von SMS-Nachrichten

- 1 Wählen Sie **inReach > Nachrichten > Neue Nachricht**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Sofortnachricht senden**, um mit einer bereits verfassten Nachricht zu beginnen.

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

- Wählen Sie **Nachricht eingeben**, um eine eigene Nachricht zu verfassen.
- 3 Wählen Sie **An**, um in der Kontaktliste Empfänger auszuwählen, oder geben Sie die Kontaktinformationen der einzelnen Empfänger ein.
 - 4 Wenn Sie mit dem Verfassen der Nachricht fertig sind, wählen Sie **Nachricht senden**.

Beantworten von Nachrichten

- 1 Wählen Sie **inReach > Nachrichten**.
- 2 Wählen Sie eine Unterhaltung.
- 3 Wählen Sie **Antworten**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Nachricht eingeben**, um eine eigene Nachricht zu verfassen.
 - Wählen Sie **Sofortnachricht senden**, und wählen Sie eine Nachricht, um mit einer bereits verfassten Nachricht zu beginnen.
- 5 Wählen Sie **Nachricht senden**, wenn Sie mit dem Verfassen der Nachricht fertig sind.

Abrufen von Nachrichten

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

HINWEIS: Das Gerät muss eine ungehinderte Sicht zum Himmel haben und zum Zeitpunkt des Abrufs über Satellitenempfang verfügen, um Nachrichten zu erhalten.

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

Wählen Sie **inReach > inReach-Dienstprogramme > Email-Abruf > Postfach abrufen**.

Anzeigen von Nachrichtendetails

- 1 Wählen Sie **inReach > Nachrichten**.
- 2 Wählen Sie eine Unterhaltung.
- 3 Wählen Sie eine Nachricht.
- 4 Wählen Sie die Informationsregisterkarte.

Navigieren zur Nachrichtenposition

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

- 1 Wählen Sie **inReach > Nachrichten**.
- 2 Wählen Sie eine Unterhaltung mit Positionsdaten.
- 3 Wählen Sie die Kartenregisterkarte.
- 4 Wählen Sie **Los**.

Einfügen von Positionskordinaten in eine Nachricht

Wenn Sie eine Nachricht an einen Empfänger senden, der evtl. keinen Internetzugang hat, können Sie die Positionskordinaten in die Nachricht einfügen. Dies kann der Fall sein, wenn der Empfänger beispielsweise über ein älteres Mobiltelefon verfügt, das die Anzeige von Karten nicht unterstützt, oder wenn er sich in einem Gebiet befindet, in dem es keinen Mobilfunkempfang mit Datenübertragung gibt.

- 1 Wählen Sie **inReach > Nachrichten > Neue Nachricht > Position senden**.

- 2 Geben Sie einen oder mehrere Empfänger ein.
- 3 Geben Sie bei Bedarf eine Nachricht ein.
- 4 Wählen Sie **Nachricht senden**.

Löschen von Nachrichten

- 1 Wählen Sie **inReach > Nachrichten**.
- 2 Wählen Sie eine Unterhaltung.
- 3 Wählen Sie **☰ > Unterhaltung löschen**.

Nachrichteneinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Nachrichten**.

Klingeln, bis gelesen: Legt fest, dass das Gerät klingelt, bis Sie eine neue Nachricht gelesen haben. Diese Funktion ist in lauten Umgebungen nützlich.

Benachrichtigungen: Weist auf eingehende inReach Nachrichten hin.

Auf Karte anzeigen: Zeigt inReach Nachrichten auf der Karte an.

Tracking

Verwenden Sie die Trackingfunktion des Montana 700i/750i Geräts, um Trackpunkte aufzuzeichnen und sie über das Iridium Satellitennetzwerk im festgelegten Sendeintervall zu übertragen. Trackpunkte werden auf der Garmin Explore Website und der MapShare™ Trackingseite angezeigt.

Starten des Trackings

Wählen Sie **inReach > Tracking > Tracking starten**.

HINWEIS: Wenn Sie die Tracking Funktion starten, wird auch die Aufzeichnung des Wegs als Aktivität gestartet.

Stoppen des Trackings

Wählen Sie **inReach > Tracking > Tracking beenden**.

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

Teilen Ihrer MapShare Webseite

Sie können MapShare unter explore.garmin.com aktivieren.

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

- 1 Wählen Sie **inReach > Tracking > MapShare senden > OK**.
- 2 Wählen Sie **An**, um in der Kontaktliste Empfänger auszuwählen, oder geben Sie die Kontaktinformationen der einzelnen Empfänger ein.
- 3 Wählen Sie **Nachricht senden**.

inReach Tracking-Einstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Tracking**.

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

Intervall in Bewegung: Legt fest, wie häufig das Gerät einen Trackpunkt aufzeichnet und über das Satellitennetzwerk sendet, wenn Sie sich fortbewegen. Als Unternehmenskunde können Sie das Intervall angeben, das verwendet wird, wenn Sie sich nicht fortbewegen.

SOS

Bei einem Notfall können Sie das Montana 700i/750i Gerät verwenden, um Kontakt mit dem GEOS International Emergency Rescue Coordination Center (IERCC) aufzunehmen, um Hilfe anzufordern. Beim Drücken der SOS-Taste wird eine Nachricht an die Rettungsleitstelle gesendet, die wiederum die für Ihre Situation geeigneten Notfalldienste benachrichtigt. Sie können während des Notfalls mit der Rettungsleitstelle kommunizieren, während Sie auf Hilfe warten.

Sie sollten die SOS-Funktion ausschließlich in einer echten Notfallsituation verwenden.

Initiieren einer SOS-Rettung

HINWEIS: Sofern die Batterie des Geräts über Ladung verfügt, können Sie eine SOS-Rettung initiieren, wenn das Gerät ein oder ausgeschaltet ist.

- 1 Heben Sie die Schutzkappe ① über der **SOS** Taste ② an.



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

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

HINWEIS: Im SOS-Modus kann das Gerät nicht ausgeschaltet werden.

Senden eigener SOS-Nachrichten

Nachdem Sie die SOS-Taste gedrückt haben, um eine SOS-Rettung zu initiieren, können Sie über die SOS-Seite eine benutzerdefinierte Nachricht als Antwort senden.

- 1 Wählen Sie **inReach > SOS > Antworten**.
- 2 Wählen Sie **Nachricht eingeben**, um eine eigene SOS-Nachricht zu verfassen.
- 3 Wählen Sie **Nachricht senden**.

Durch Ihre Antwort weiß der Notfalldienst, dass Sie während der Rettung mit dem Dienst interagieren können.

Abbrechen einer SOS-Anfrage

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

- 1 Heben Sie die Schutzkappe an, und halten Sie die **SOS** Taste gedrückt.
- 2 Wählen Sie **SOS abbrechen**.
- 3 Wenn Sie aufgefordert werden, die Abbrucharfrage zu bestätigen, wählen Sie **SOS abbrechen**.

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

Testen des Geräts

⚠ ACHTUNG

Sie sollten das Gerät vor der Verwendung auf einer Reise im Freien testen, um sicherzustellen, dass das Satellitenabonnement aktiv ist.

Wählen Sie **inReach > inReach-Dienstprogramme > Kommunikationstest > Testen**.

Warten Sie, während das Gerät eine Testnachricht sendet. Wenn Sie eine Bestätigungsnachricht erhalten, kann das Gerät verwendet werden.

Synchronisieren von inReach Daten

Sie können Daten aus Ihrem Garmin Explore Konto über die Garmin Explore App mit dem Gerät synchronisieren. Nachdem Sie Daten wie Tarif, Kontakte, Nachrichtenvorlagen oder Sofortnachrichten bearbeitet haben, müssen Sie die Änderungen über die mobile App mit dem Gerät synchronisieren.

Öffnen Sie die Garmin Explore App.

Änderungen an Daten wie Sammlungen, Wegpunkten, Routen und Tracks werden automatisch aktualisiert.

Sie können die Daten jetzt mit dem Montana 700i/750i Gerät synchronisieren.

Kontakte

Sie können Kontakte auf dem Montana 700i/750i Gerät hinzufügen, löschen und bearbeiten.

Hinzufügen von Kontakten

- 1 Wählen Sie **inReach > Kontakte > Neuer Kontakt**.
- 2 Wählen Sie ein Element zum Bearbeiten aus.
- 3 Geben Sie die neuen Informationen ein.

Bearbeiten von Kontakten

- 1 Wählen Sie **inReach > Kontakte**.
- 2 Wählen Sie einen Kontakt aus.
- 3 Wählen Sie ein Element zum Bearbeiten aus.
- 4 Geben Sie die neuen Informationen ein.

Löschen von Kontakten

- 1 Wählen Sie **inReach > Kontakte**.
- 2 Wählen Sie einen Kontakt aus.
- 3 Wählen Sie **☰ > Kontakt löschen**.

Datennutzung und Protokoll

Sie können Tarifdetails und Datennutzung auf dem Montana 700i/750i Gerät anzeigen.

Anzeigen von Tarifdetails

- 1 Wählen Sie **inReach > inReach-Dienstprogramme**.
- 2 Wählen Sie **Tarifdetails**.

Anzeigen der Datennutzung

Sie können die Anzahl der Nachrichten, Nachrichtenvorlagen und Trackpunkte anzeigen, die während des aktuellen Abrechnungszeitraums gesendet wurden. Der Datennutzungszähler wird am Anfang jedes Abrechnungszeitraums automatisch zurückgesetzt.

- 1 Wählen Sie **inReach > inReach-Dienstprogramme**.
- 2 Wählen Sie **Tarifnutzung**.

Anzeigen der Hauptseiten

Die für die Bedienung des Geräts erforderlichen Informationen sind auf den Hauptseiten zu finden. Zu den Standardseiten

zählen das Hauptmenü, die Karte, der Kompass, der Reisecomputer und die Seite Zieleingabe.

- Wählen Sie die Symbole in der Leiste **Favoriten**, um die Hauptseiten zu durchblättern.
- Halten Sie ein Symbol in der Leiste **Favoriten** gedrückt, und ziehen Sie es an eine neue Position, um die Reihenfolge der Symbole zu ändern oder ein Symbol zu entfernen.

TIPP: Wählen Sie **Einrichten > Menüs > Favoriten**, um die Leiste Favoriten anzupassen. Die Symbole  und  können nicht entfernt oder geändert werden.

Karte

 kennzeichnet die aktuelle Position auf der Karte. Während Sie sich fortbewegen, verschiebt sich  und zeigt Ihren Weg an. Abhängig vom Zoom-Maßstab werden evtl. Wegpunktnamen und Symbole auf der Karte angezeigt. Sie können die Ansicht der Karte vergrößern, um weitere Details zu sehen. Wenn Sie zum Ziel navigieren, wird die Route durch eine farbige Linie auf der Karte markiert.

Navigieren mit der Karte

- 1 Beginnen Sie mit der Navigation zu einem Ziel ([Navigieren zu einem Ziel, Seite 9](#)).
- 2 Führen Sie auf der Karte mindestens einen der folgenden Schritte aus:
 - Verschieben Sie die Karte, um andere Bereiche anzuzeigen.
 - Ziehen Sie auf dem Touchscreen zwei Finger von außen nach innen zusammen oder von innen nach außen auseinander, um die Kartenansicht zu vergrößern und zu verkleinern.
 - Wählen Sie  und , um die Kartenansicht zu vergrößern und zu verkleinern.
 - Tippen Sie zweimal auf die Karte, um die Ansicht schnell zu vergrößern.
 - Wählen Sie eine Position auf der Karte (durch eine Stecknadel gekennzeichnet) und anschließend die Informationsleiste oben auf dem Bildschirm, um Informationen zur gewählten Position anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um auszuwählen, welche Kartenebenen auf der Karte angezeigt werden sollen.

Kartenseiteneinstellungen

Wählen Sie auf der Karte die Option .

Navigation anhalten: Stoppt die Navigation der aktuellen Route.

Karteneinstellungen: Ermöglicht es Ihnen, zusätzliche Karteneinstellungen zu öffnen ([Karteneinstellungen, Seite 5](#)).

Distanz messen: Ermöglicht es Ihnen, die Distanz zwischen mehreren Positionen zu messen ([Messen von Distanzen auf der Karte, Seite 6](#)).

Werkseinst. wiederherst.: Stellt die Werkseinstellungen der Karte wieder her.

Karteneinstellungen

Wählen Sie auf der Karte die Taste  und anschließend die Option **Karteneinstellungen**.

Karten konfigurieren: Aktiviert oder deaktiviert die derzeit auf dem Gerät geladenen Karten ([Aktivieren von Karten, Seite 10](#)).

Ausrichtung: Passt an, wie die Karte auf der Seite angezeigt wird ([Ändern der Kartenausrichtung, Seite 6](#)).

Anzeige: Legt eine Anzeige für die Karte fest. Auf jeder Anzeige werden andere Informationen zur Route oder zur Position dargestellt.

Hilfetext: Legt fest, wann der Hilfetext auf der Karte angezeigt wird.

Erweiterte Einstellungen: Ermöglicht es Ihnen, erweiterte Karteneinstellungen zu öffnen (*Erweiterte Karteneinstellungen, Seite 6*).

Erweiterte Karteneinstellungen

Wählen Sie auf der Karte die Option , und wählen Sie **Karteneinstellungen > Erweiterte Einstellungen**.

Auto-Zoom: Wählt automatisch den passenden Zoom-Maßstab zur optimalen Benutzung der Karte aus. Ist Auto aktiviert, müssen Sie die Ansicht manuell vergrößern oder verkleinern.

Detailgrad: Wählt die Menge der Details aus, die auf der Karte angezeigt werden sollen. Je detaillierter die Karte, desto länger dauert es, sie zu laden und anzuzeigen.

Plastische Karte: Bietet eine plastische Darstellung auf der Karte (sofern verfügbar) oder deaktiviert die Funktion.

Fahrzeug: Legt das Positionssymbol fest, mit dem Ihre Position auf der Karte dargestellt wird. Das Standardsymbol ist ein kleines blaues Dreieck.

Zoom-Maßstäbe: Passt den Zoom-Maßstab an, bei dem Kartenelemente angezeigt werden. Die Kartenelemente werden nicht angezeigt, wenn der Zoom-Maßstab über dem ausgewählten Maßstab liegt.

Textgröße: Wählt die Textgröße für Kartenelemente aus.

Kartenaufbaugeschwindigkeit: Passt die Geschwindigkeit an, mit der die Karte aufgebaut wird. Eine schnellere Kartenaufbaugeschwindigkeit führt zu einer kürzeren Batterie-Laufzeit.

Ändern der Kartenausrichtung

1 Wählen Sie auf der Karte die Option .

2 Wählen Sie **Karteneinstellungen > Ausrichtung**.

3 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Norden oben**, um Norden am oberen Seitenrand anzuzeigen.
- Wählen Sie **In Bewegungsrichtung**, um die aktuelle Fahrtrichtung oben auf der Seite anzuzeigen.
- Wählen Sie **Fahrzeugmodus**, um eine Fahrzeugansicht mit der Fahrtrichtung oben auf der Seite anzuzeigen.

Messen von Distanzen auf der Karte

Sie können die Distanz zwischen zwei Positionen messen.

1 Wählen Sie auf der Karte eine Position aus.

2 Wählen Sie  > **Distanz messen > Verwenden**.

3 Verschieben Sie die Fahne an eine andere Position auf der Karte.

Kompass

Bei der Navigation zeigt das Symbol  immer die Richtung zum Ziel an und nicht die Richtung, in die Sie sich bewegen. Wenn das Symbol  auf dem elektronischen Kompass nach oben zeigt, bewegen Sie sich direkt auf das Ziel zu. Wenn das Symbol  in eine andere Richtung zeigt, drehen Sie sich, bis es auf dem Kompass nach oben zeigt.

Navigieren mit dem Kompass

Bei der Navigation zu einem Ziel zeigt das Symbol  immer die Richtung zum Ziel an und nicht die Richtung, in die Sie sich bewegen.

1 Beginnen Sie mit der Navigation zu einem Ziel (*Navigieren zu einem Ziel, Seite 9*).

2 Drehen Sie sich, bis  auf dem Kompass nach oben zeigt. Bewegen Sie sich dann weiter in diese Richtung bis zum Ziel.

Kompasseinstellungen

Wählen Sie auf der Kompassseite die Option .

Peilen und los: Ermöglicht es Ihnen, mit dem Gerät auf ein Objekt in der Ferne zu zeigen und dieses Objekt bei der Navigation als Referenzpunkt zu verwenden (*Navigieren mit der Funktion „Peilen und los“, Seite 6*).

Navigation anhalten: Stoppt die Navigation der aktuellen Route.

Anzeige ändern: Ändert das Design und die Informationen, die auf der Anzeige wiedergegeben werden.

Maßstab einrichten: Legt den Maßstab für die Distanz zwischen den Punkten auf dem Kursablageanzeiger fest.

Kompasskalibrierung: Ermöglicht die Kalibrierung des Kompasses, falls das Kompassverhalten uneinheitlich ist, z. B. wenn Sie weite Strecken zurückgelegt haben oder starke Temperaturschwankungen aufgetreten sind (*Kalibrieren des Kompasses, Seite 6*).

Steuerkurs-Einstellungen: Ermöglicht es Ihnen, Einstellungen für die Kompassrichtung anzupassen (*Richtungseinstellungen, Seite 6*).

Datenfelder sperren: Sperrt die Datenfelder. Sie können die Datenfelder entsperren, um sie anzupassen.

Werkseinst. wiederherst.: Stellt die Werkseinstellungen des Kompasses wieder her.

Navigieren mit der Funktion „Peilen und los“

Sie können mit dem Gerät auf ein Objekt in der Ferne zeigen, wobei die Kompassrichtung gespeichert ist. Projizieren Sie das Objekt dann als Wegpunkt, und navigieren Sie unter Verwendung des Objekts als Referenzpunkt.

1 Wählen Sie auf der Kompassseite die Option  > **Peilen und los**.

2 Zeigen Sie mit dem Gerät auf ein Objekt.

3 Wählen Sie **Richtung sperren > Kurs einstellen**.

4 Navigieren Sie mithilfe des Kompasses.

Kalibrieren des Kompasses

Zum Kalibrieren des elektronischen Kompasses müssen Sie sich im Freien und nicht in der Nähe von Objekten befinden, die Magnetfelder beeinflussen, z. B. Autos, Gebäude oder überirdische Stromleitungen.

Das Gerät verfügt über einen elektronischen 3-Achsen-Kompass. Sie sollten den Kompass kalibrieren, wenn Sie lange Strecken zurückgelegt haben oder es zu Temperaturschwankungen gekommen ist.

1 Wählen Sie auf der Kompassseite die Taste .

2 Wählen Sie **Kompasskalibrierung > Start**.

3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Richtungseinstellungen

Wählen Sie auf der Kompassseite die Taste  und anschließend die Option **Steuerkurs-Einstellungen**.

Anzeige: Legt fest, welche Art der Richtungsanzeige auf dem Kompass angezeigt wird.

Nordreferenz: Legt die auf dem Kompass verwendete Nordreferenz fest.

Zielfahrt-Linie/Zeiger: Legt das Verhalten des auf der Karte angezeigten Zeigers fest. Bei der Option Ziel (°) weist der Zeiger in die Richtung des Ziels. Bei der Option Kurs (CDI) wird angezeigt, wo Sie sich in Relation zu einer Steuereurslinie befinden, die zum Ziel führt.

Kompass: Wechselt automatisch von einem elektronischen Kompass zu einem GPS-Kompass, wenn Sie für einen festgelegten Zeitraum mit höherer Geschwindigkeit unterwegs sind.

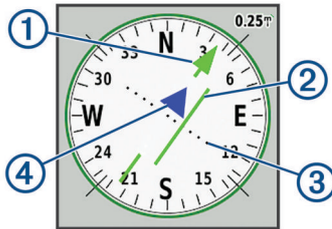
Kompasskalibrierung: Ermöglicht die Kalibrierung des Kompasses, falls das Kompassverhalten uneinheitlich ist, z. B. wenn Sie weite Strecken zurückgelegt haben oder

starke Temperaturschwankungen aufgetreten sind
([Kalibrieren des Kompasses](#), Seite 6).

Kurszeiger

Die Verwendung des Kurszeigers bietet sich vor allem an, wenn Sie in einer geraden Linie zum Ziel navigieren, beispielsweise bei der Navigation auf Gewässern. Er kann Ihnen bei der Navigation zurück zur Kurslinie behilflich sein, falls Sie vom Kurs abkommen, um Hindernisse oder Gefahren zu vermeiden.

Aktivieren Sie den Kurszeiger, indem Sie auf der Kompassseite die Option  > **Steuerkurs-Einstellungen** > **Zielfahrt-Linie/Zeiger** > **Kurs (CDI)** wählen.



①	Kurslinienzeiger. Gibt die Richtung der gewünschten Kurslinie vom Startpunkt zum nächsten Wegpunkt an.
②	Kursablageanzeiger (CDI). Gibt die Position der gewünschten Kurslinie in Relation zur aktuellen Position an. Wenn der Kursablageanzeiger auf den Kurslinienzeiger ausgerichtet ist, folgen Sie dem Kurs.
③	Distanz der Kursabweichung. Die Punkte geben die Distanz der Abweichung an. Die Distanz, die jeder Punkt darstellt, wird im Maßstab oben rechts angezeigt.
④	To- und From-Anzeige. Gibt an, ob Sie sich in Richtung des nächsten Wegpunkts bewegen oder sich davon entfernen.

Reisecomputer

Der Reisecomputer zeigt die aktuelle Geschwindigkeit, die Durchschnittsgeschwindigkeit, den Tagesstrecken-Zähler und andere hilfreiche Werte an. Sie können das Layout des Reisecomputers, der Anzeige und der Datenfelder anpassen.

Reisecomputereinstellungen

Wählen Sie auf der Reisecomputerseite die Option .

Reset: Setzt alle Werte des Reisecomputers auf null zurück. Setzen Sie die Reiseinformationen vor jeder Tour zurück, damit die angezeigten Daten stets aktuell sind.

Anzeige ändern: Ändert das Design und die Informationen, die auf der Anzeige wiedergegeben werden.

HINWEIS: Die angepassten Einstellungen werden von der Anzeige gespeichert. Die Einstellungen gehen nicht verloren, wenn Sie Profile ändern ([Profile](#), Seite 24).

Datenfelder sperren: Sperrt die Datenfelder. Sie können die Datenfelder entsperren, um sie anzupassen.

Seite einfügen: Fügt eine zusätzliche Seite mit anpassbaren Datenfeldern ein.

Seite entfernen: Entfernt eine zusätzliche Seite mit anpassbaren Datenfeldern.

Mehr Daten: Fügt dem Reisecomputer zusätzliche Datenfelder hinzu.

Weniger Daten: Entfernt Datenfelder vom Reisecomputer.

Werkseinst. wiederherst.: Stellt die Werkseinstellungen des Reisecomputers wieder her.

Höhenmesser

Das Höhenmesserprofil zeigt standardmäßig die Höhe für die zurückgelegte Distanz an. Sie können die Höhenmessereinstellungen anpassen ([Höhenmessereinstellungen](#), Seite 7). Sie können einen

beliebigen Punkt des Profils auswählen, um Informationen zu diesem Punkt anzuzeigen.

Sie können die Favoritenleiste anpassen, um die Höhenmesserseite hinzuzufügen ([Anpassen der Favoritenleiste](#), Seite 24).

Höhenmesserprofileinstellungen

Wählen Sie auf der Höhenmesserseite die Option .

Reset: Setzt die Höhenmesserdaten zurück, einschließlich Wegpunkt-, Track- und Reisedaten.

Einstellen des Höhenmessers: Ermöglicht es Ihnen, zusätzliche Höhenmessereinstellungen zu öffnen ([Höhenmessereinstellungen](#), Seite 7).

Werkseinst. wiederherst.: Stellt die Werkseinstellungen des Höhenmessers wieder her.

Höhenmessereinstellungen

Wählen Sie auf der Höhenmesserseite die Option  > **Einstellen des Höhenmessers**.

Auto-Kalibrierung: Einmal ermöglicht es dem Höhenmesser, sich automatisch einmalig beim Starten einer Aktivität zu kalibrieren. Fortlaufend ermöglicht es dem Höhenmesser, sich während der gesamten Aktivität zu kalibrieren.

Barometermodus: Bei Auswahl der Option Höhenmesser kann das Barometer Höhenänderungen messen, während Sie sich fortbewegen. Bei Auswahl der Option Barometer wird vorausgesetzt, dass sich das Gerät stationär in einer bestimmten Höhe befindet. Der barometrische Druck sollte sich daher nur aufgrund des Wetters ändern.

Luftdrucktendenzzeichnung: Legt fest, wie das Gerät Druckdaten aufzeichnet. Bei Auswahl der Option Immer speichern werden alle Druckdaten aufgezeichnet. Dies kann nützlich sein, wenn Sie Luftdruckschwankungen erwarten.

Profiltyp: Zeichnet Höhenänderungen über einen festgelegten Zeitraum oder eine festgelegte Distanz auf, zeichnet den barometrischen Druck über einen festgelegten Zeitraum auf oder zeichnet Änderungen des Umgebungsdrucks über einen festgelegten Zeitraum auf.

Höhenmesserkalibrierung: Ermöglicht es Ihnen, den barometrischen Höhenmesser manuell zu kalibrieren ([Kalibrieren des barometrischen Höhenmessers](#), Seite 7).

Kalibrieren des barometrischen Höhenmessers

Sie können den barometrischen Höhenmesser manuell kalibrieren, wenn Sie die genaue Höhe oder den genauen barometrischen Druck kennen.

- 1 Begeben Sie sich an eine Position, deren Höhe oder barometrischer Druck bekannt ist.
- 2 Wählen Sie auf der Höhenmesserseite die Option  > **Einstellen des Höhenmessers** > **Höhenmesser kalibrierung**.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Online-Funktionen

Online-Funktionen sind für das Montana Gerät verfügbar, wenn Sie es per Bluetooth mit einem drahtlosen Netzwerk oder einem kompatiblen Smartphone verbinden. Für einige Funktionen muss die Garmin Connect™ App oder die Garmin Explore App auf dem Smartphone installiert sein. Weitere Informationen finden Sie unter garmin.com/apps.

Bluetooth Sensoren: Ermöglicht es Ihnen, mit Bluetooth kompatible Sensoren, z. B. einen Herzfrequenzsensor, zu verbinden.

Connect IQ™: Ermöglicht es Ihnen, über die Connect IQ App die Gerätefunktionen um Widgets, Datenfelder und Apps zu erweitern.

EPO-Downloads: Ermöglicht es Ihnen, über die Garmin Connect App oder, wenn eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk besteht, eine EPO-Datei (Extended Prediction Orbit) herunterzuladen, um schnell GPS-Satelliten zu erfassen und die Zeit für die anfängliche Erfassung eines GPS-Signals zu reduzieren.

BirdsEye Bilder: Ermöglicht es Ihnen, BirdsEye Satellite Imagery direkt auf das Gerät herunterzuladen, wenn eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk besteht.

Garmin Explore: Die Garmin Explore App synchronisiert und teilt Wegpunkte, Tracks und Routen mit dem Gerät. Sie können außerdem Karten auf das Smartphone herunterladen, um offline darauf zuzugreifen.

Live-Geocache-Daten: Bietet über die Garmin Connect App oder wenn eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk besteht kostenpflichtige oder kostenlose Dienste zur Anzeige von Live-Geocache-Daten von www.geocaching.com.

Tracking: Ermöglicht es Ihnen, Trackpunkte aufzuzeichnen und über das Iridium Satellitennetzwerk zu senden. Sie können Kontakte einladen, indem Sie ihnen unterwegs eine inReach Nachricht senden. Diese Funktion ermöglicht es Ihren Kontakten, Ihre Live-Daten auf einer MapShare Trackingseite über Ihr Garmin Explore Konto anzuzeigen.

LiveTrack: Ermöglicht es Freunden und Familie, deinen Aktivitäten in Echtzeit zu folgen. Sie können Freunde per Email oder über soziale Medien einladen, damit diese Ihre Livedaten auf einer Trackingseite von Garmin Connect anzeigen können.

Telefonbenachrichtigungen: Zeigt auf dem Montana Gerät über die Garmin Connect App Telefonbenachrichtigungen und Nachrichten an.

Software-Updates: Ermöglicht es Ihnen, über die Garmin Connect App oder, wenn eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk besteht, Updates für die Gerätesoftware herunterzuladen.

Aktive Wetterdaten: Ermöglicht es Ihnen, über die Garmin Connect App oder, wenn eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk besteht, aktuelle Wetterbedingungen und -vorhersagen anzuzeigen.

inReach Wetter: Ermöglicht es Ihnen, Wetterinformationen über das inReach Abonnement zu erhalten. Sie können eine Anfrage für Wettervorhersagen mit einfachen Daten, Premium-Daten oder Seewetterdaten senden.

Anforderungen für Online-Funktionen

Für einige Funktionen sind ein Smartphone und eine bestimmte App auf dem Smartphone erforderlich.

Funktion	Verbindung mit einem gekoppelten Smartphone mit Garmin Connect App	Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk
Hochladen von Aktivitäten auf Garmin Connect	Ja	Ja
Software-Updates	Ja	Ja
EPO-Downloads	Ja	Ja
Live-Geocache-Daten	Ja	Ja
Wetter	Ja	Ja
Telefonbenachrichtigungen	Ja ¹	Nein
Connect IQ	Ja	Nein
BirdsEye Direct-Bilder	Nein	Ja

¹ Das Gerät erhält Telefonbenachrichtigungen direkt von einem gekoppelten iOS® Telefon bzw. bei einem Android™ Telefon über die Garmin Connect App.

Koppeln eines Smartphones mit dem Gerät

- 1 Achten Sie darauf, dass das kompatible Smartphone und das Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Wählen Sie **Einrichten > Bluetooth > Telefon einrichten**.
- 3 Aktivieren Sie auf dem kompatiblen Smartphone die Bluetooth Technologie, und öffnen Sie die Garmin Connect App.
- 4 Wählen Sie in der Garmin Connect App im Menü  oder  die Option **Garmin-Geräte > Gerät hinzufügen**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um das Gerät zu koppeln.
- 5 Laden Sie die Garmin Explore App herunter, und öffnen Sie sie.
- 6 Melden Sie sich bei der Garmin Explore App an. Verwenden Sie dazu den Benutzernamen und das Kennwort für Garmin Connect.
- 7 Wählen Sie die Geräteoption zum Koppeln des Geräts mit der Garmin Explore App.

Telefonbenachrichtigungen

Zum Empfang von Telefonbenachrichtigungen muss ein kompatibles Smartphone mit dem Montana gekoppelt sein. Wenn das Telefon Nachrichten empfängt, werden Benachrichtigungen an Ihr Gerät gesendet.

Anzeigen von Telefonbenachrichtigungen

Zum Anzeigen von Benachrichtigungen müssen Sie das Gerät mit Ihrem kompatiblen Smartphone koppeln.

- 1 Wählen Sie  > **Benachrichtigungen**.
- 2 Wählen Sie eine Benachrichtigung.

Ausblenden von Benachrichtigungen

Benachrichtigungen sind standardmäßig aktiviert, wenn Sie das Gerät mit einem kompatiblen Smartphone koppeln. Sie können Benachrichtigungen ausblenden, damit Sie nicht auf dem Display des Geräts angezeigt werden.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Bluetooth > Telefon einrichten**.
- 2 Wählen Sie **Benachrichtigungen**, um Benachrichtigungen auf dem Gerät zu deaktivieren.

Verwalten von Benachrichtigungen

Sie können Benachrichtigungen, die auf dem Montana Gerät angezeigt werden, über Ihr kompatibles Smartphone verwalten.

Wählen Sie eine Option:

- Verwenden Sie bei einem iPhone® Gerät die iOS Benachrichtigungseinstellungen, um die Elemente auszuwählen, die auf dem Gerät angezeigt werden sollen.
- Wählen Sie bei einem Android Smartphone in der Garmin Connect App die Option **Einstellungen > Smart Notifications**.

Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk

- 1 Wählen Sie **Einrichten > WLAN**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf den Umschalter, um die Wi-Fi Technologie zu aktivieren.
- 3 Wählen Sie **Netzwerk hinzufügen**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn Sie ein broadcastfähiges drahtloses Netzwerk auswählen möchten, wählen Sie ein drahtloses Netzwerk aus der Liste aus, und geben Sie bei Bedarf das Kennwort ein.
 - Wenn Sie ein nicht broadcastfähiges drahtloses Netzwerk auswählen möchten, wählen Sie  > **Netzwerk hinzufügen** und geben die Netzwerk-SSID und das Kennwort ein.

Die Netzwerkinformationen werden gespeichert. Wenn Sie an diesen Ort zurückkehren, stellt das Gerät automatisch eine Verbindung her.

Einrichten der Wi-Fi Verbindung

Zum Verwenden von Wi-Fi Funktionen müssen Sie die Wi-Fi Verbindung mit der Anwendung Garmin Express™ einrichten.

- 1 Laden Sie unter garmin.com/express die Anwendung Garmin Express herunter.
- 2 Wählen Sie das Gerät.
- 3 Wählen Sie **Extras > Versorgungsbetriebe**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Wi-Fi Verbindung mit der Anwendung Garmin Express einzurichten.

Connect IQ Funktionen

Sie können dem Gerät Connect IQ Funktionen von Garmin und anderen Anbietern hinzufügen. Dazu wird die Connect IQ App verwendet. Sie können das Gerät mit Datenfeldern, Widgets und Apps anpassen.

Datenfelder: Laden Sie neue Datenfelder herunter, die Sensoren, Aktivitäten und Protokoll Daten in neuen Formen darstellen. Sie können integrierten Funktionen und Seiten Connect IQ Datenfelder hinzufügen.

Widgets: Rufen Sie auf einen Blick Informationen wie Sensordaten und Benachrichtigungen ab.

Apps: Fügen Sie dem Gerät interaktive Funktionen wie neue Outdoor- und Fitness-Aktivitätstypen hinzu.

Herunterladen von Connect IQ Funktionen

Zum Herunterladen von Funktionen über die Connect IQ App müssen Sie das Montana Gerät mit dem Smartphone koppeln (*Koppeln eines Smartphones mit dem Gerät, Seite 8*).

- 1 Installieren Sie über den App-Shop des Smartphones die Connect IQ App, und öffnen Sie sie.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf das Gerät aus.
- 3 Wählen Sie eine Connect IQ Funktion.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Herunterladen von Connect IQ Funktionen über den Computer

- 1 Schließen Sie das Gerät mit einem USB-Kabel an den Computer an.
- 2 Rufen Sie apps.garmin.com auf, und melden Sie sich an.
- 3 Wählen Sie eine Connect IQ Funktion, und laden Sie sie herunter.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Garmin Explore

Mit der Garmin Explore Website und der mobilen App können Sie Routen planen und Cloud-Speicher für Wegpunkte, Routen und Tracks verwenden. Die Website und die App bieten sowohl online als auch offline erweiterte Planungsoptionen, sodass Sie Daten mit Ihrem kompatiblen Garmin Gerät teilen und synchronisieren können. Verwenden Sie die mobile App, um Karten für den Offline-Zugriff herunterzuladen und dann überall zu navigieren, ohne Mobilfunk zu nutzen.

Laden Sie die Garmin Explore App im App-Shop des Smartphones oder unter explore.garmin.com herunter.

Drahtlose Headsets

Das Gerät kann Navigationsmeldungen an ein Bluetooth fähiges drahtloses Headset senden.

Koppeln eines drahtlosen Headsets mit dem Gerät

Für den Empfang von Navigationsansagen über das Headset müssen Sie das Gerät zunächst mit einem kompatiblen Headset mit Bluetooth Technologie koppeln.

HINWEIS: Es kann jeweils nur ein Headset aktiv sein.

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

Das Gerät sendet während der Navigation einer Route Navigationsansagen an das Headset.

Trennen oder Entfernen drahtloser Headsets

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Bluetooth > Audiogerät**.
- 2 Wählen Sie das Headset.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Gerät trennen**, um ein Headset vorübergehend zu trennen, ohne es aus der Liste gekoppelter Geräte zu löschen.
 - Wählen Sie **Entfernen**, um ein Headset aus der Liste gekoppelter Geräte zu löschen.

Navigation

Seite Zieleingabe

Verwenden Sie die Seite **Q**, um nach einem Ziel zu suchen, zu dem Sie navigieren möchten. Nicht alle Kategorien für Ziel eingabe sind in allen Gebieten und auf allen Karten verfügbar.

Navigieren zu einem Ziel

- 1 Wählen Sie **Q**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option  **> Suchbegriff eingeben**, und geben Sie den Namen des Ziels ganz oder teilweise ein.
- 4 Wählen Sie ein Ziel aus.
- 5 Wählen Sie **Los**.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf den Aktivitätstyp.
- 7 Wählen Sie bei Bedarf die Routenberechnungsmethode. Die Route wird als farbige Linie auf der Karte angezeigt.
- 8 Navigieren Sie mithilfe der Karte (*Navigieren mit der Karte, Seite 5*) oder des Kompasses (*Navigieren mit dem Kompass, Seite 6*).

Anhalten der Navigation

Wählen Sie auf der Karte oder dem Kompass die Option  **> Navigation anhalten**.

Suchen von Adressen

Sie können mit den vorinstallierten City Navigator® Karten auf dem Montana 700i/750i Gerät nach Adressen suchen.

Sie können City Navigator Karten für das Montana 700 Gerät erwerben. Weitere Informationen finden Sie unter *Optionale Karten, Seite 10*.

- 1 Wählen Sie **Q > Adressen**.
- 2 Wählen Sie **Suchgebiet**, und geben Sie das Land, die Region oder die Stadt ein.
- 3 Wählen Sie **Nummer**, und geben Sie die Hausnummer ein.

4 Wählen Sie **Straßenname**, und geben Sie die Straße ein.

Navigieren einer Fahrzeugroute

Zum Nutzen der Straßennavigation benötigen Sie City Navigator Karten oder andere Karten mit installierten Routen für Straßen.

- 1 Wählen Sie **Profiländerung > Autofahren**.
- 2 Wählen Sie ein Ziel aus.
- 3 Navigieren Sie mithilfe der Karte.

Hinweise zu Abbiegungen werden in der Textleiste oben auf der Karte angezeigt. Audiosignale weisen auf Abbiegungen auf der Route hin.

Optionale Karten

Sie können mit dem Gerät zusätzliche Karten verwenden, z. B. BirdsEye Satellitenbilder, City Navigator und Garmin HuntView™ Plus Detailkarten. Detailkarten können zusätzliche Points of Interest umfassen, z. B. Restaurants oder Marineservices. Weitere Informationen finden Sie unter buy.garmin.com. Sie können sich auch an einen Garmin Händler wenden.

Aktivieren von Karten

Sie können auf dem Gerät installierte Karten aktivieren.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option  > **Karteneinstellungen > Karten konfigurieren**.
- 2 Wählen Sie den Umschalter, um die einzelnen installierten Karten zu aktivieren.

Suchen von Positionen in der Nähe anderer Positionen

- 1 Wählen Sie **Q >  > Suche bei**.
- 2 Wählen Sie eine Option.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.

Wegpunkte

Wegpunkte sind Positionen, die Sie auf dem Gerät aufzeichnen und speichern. Wegpunkte können anzeigen, wo Sie sich gerade befinden, wohin Sie sich begeben oder wo Sie waren.

Erstellen von Wegpunkten

Sie können die aktuelle Position als Wegpunkt speichern.

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt markieren**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf ein Feld, um den Wegpunkt zu bearbeiten.
- 3 Wählen Sie **Speichern**.

Navigieren zu einem Wegpunkt

- 1 Wählen Sie **Q > Wegpunkte**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **Los**.
Standardmäßig wird die Route zum Wegpunkt auf der Karte als gerade, farbige Linie angezeigt.

Suchen von Wegpunkten

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie in der Liste einen Wegpunkt aus.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option , um die Suche einzugrenzen.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Suchbegriff eingeben**, um die Suche mit dem Namen des Wegpunkts durchzuführen.
 - Wählen Sie **Symbol wählen**, um die Suche mit dem Symbol des Wegpunkts durchzuführen.
 - Wählen Sie **Suche bei**, um in der Nähe einer kürzlich gefundenen Position, eines anderen Wegpunkts, der aktuellen Position oder eines Punkts auf der Karte zu suchen.

- Wählen Sie **Sortieren**, um die Liste der Wegpunkte basierend auf kürzester Distanz oder in alphabetischer Reihenfolge anzuzeigen.

Bearbeiten von Wegpunkten

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie ein Element aus, das Sie bearbeiten möchten, z. B. den Namen.
- 4 Geben Sie die neuen Informationen ein, und wählen Sie .

Löschen von Wegpunkten

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager >  > Löschen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie einen Wegpunkt, um einen Wegpunkt zu löschen.
 - Wählen Sie mehrere Wegpunkte, um mehrere Wegpunkte zu löschen.
 - Wählen Sie **Alle auswählen**, um alle Wegpunkte zu löschen.
- 3 Wählen Sie **Löschen**.

Erhöhen der Genauigkeit einer Wegpunktposition

Sie können die Genauigkeit einer Wegpunktposition erhöhen, indem Sie die Positionsdaten mitteln. Bei der Mittelung wird vom Gerät anhand mehrerer GPS-Werte an derselben Position ein Mittelwert berechnet, um eine höhere Genauigkeit zu erreichen.

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie  > **Position mitteln**.
- 4 Gehen Sie zur Wegpunktposition.
- 5 Wählen Sie **Start**.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 7 Wenn die Statusleiste für die Messwertgenauigkeit einen Status von 100 % erreicht hat, wählen Sie **Speichern**.

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie für den Wegpunkt vier bis acht Messungen vornehmen und zwischen den Messungen mindestens 90 Minuten warten.

Projizieren von Wegpunkten

Sie können einen neuen Wegpunkt speichern, indem Sie die Distanz und die Peilung von einem gespeicherten Wegpunkt auf eine neue Position projizieren.

Wenn Sie beispielsweise zu einer Position navigieren möchten, die Sie auf der anderen Seite eines Flusses oder Baches gesehen haben, können Sie einen Wegpunkt von der aktuellen Position auf die andere Position projizieren und dann zur neuen Position navigieren, wenn Sie den Fluss oder Bach an einer geeigneteren Stelle überquert haben.

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie  > **Wegpunkt-Projektion**.
- 4 Geben Sie die Peilung ein, und wählen Sie .
- 5 Wählen Sie eine Maßeinheit.
- 6 Geben Sie die Distanz ein, und wählen Sie .
- 7 Wählen Sie **Speichern**.

Verschieben von Wegpunkten auf der Karte

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie  > **Wegpunkt verschieben**.
- 4 Wählen Sie eine Position auf der Karte.
- 5 Wählen Sie **Verschieben**.

Suchen von Positionen in der Nähe eines Wegpunkts

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **☰** > **Hier in der Nähe**.
- 4 Wählen Sie eine Kategorie.

In der Liste werden Positionen in der Nähe des ausgewählten Wegpunkts aufgeführt.

Einrichten von Wegpunkt-Annäherungsalarman

Sie können einen Annäherungsalarm für einen Wegpunkt hinzufügen. Bei Annäherungsalarman wird eine Warnung ausgegeben, wenn Sie sich in einem vorgegebenen Abstand zu einer bestimmten Position befinden.

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **☰** > **Als Annäherungs-Wegpunkt**.
- 4 Geben Sie den Radius ein.

Wenn Sie in einen Bereich mit einem Annäherungsalarm eintreten, gibt das Gerät einen Ton aus.

Hinzufügen eines Wegpunkts zu einer Route

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **☰** > **Der Route hinzufügen**.
- 4 Wählen Sie eine Route.

Neupositionieren eines Wegpunkts an der aktuellen Position

Sie können die Position eines Wegpunkts ändern. Wenn Sie beispielsweise das Fahrzeug umparken, können Sie auf die aktuelle Position aktualisieren.

- 1 Wählen Sie **Wegpunkt-Manager**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **☰** > **Hierher setzen**.

Die Wegpunktposition wird auf die aktuelle Position gesetzt.

Routen

Eine Route setzt sich aus einer Reihe von Wegpunkten oder Positionen zusammen, die zum Endziel führen.

Erstellen von Routen

- 1 Wählen Sie **Routenplaner** > **Route erstellen** > **Ersten Punkt wählen**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie aus.
- 3 Wählen Sie den ersten Punkt der Route.
- 4 Wählen Sie **Verwenden**.
- 5 Wählen Sie **Nächsten Punkt wählen**, um der Route weitere Punkte hinzuzufügen.
- 6 Wählen Sie **↩**, um die Route zu speichern.

Erstellen von Routen mit der Karte

- 1 Wählen Sie **Routenplaner** > **Route erstellen** > **Ersten Punkt wählen** > **Karte verwenden**.
- 2 Wählen Sie einen Punkt auf der Karte.
- 3 Wählen Sie **Verwenden**.
- 4 Verschieben Sie die Karte, und wählen Sie weitere Punkte auf der Karte aus, die der Route hinzugefügt werden sollen.
- 5 Wählen Sie **↩**.

Erstellen von Rundtour-Routen

Das Gerät kann basierend auf einer bestimmten Distanz und Startposition eine Route für den Hin- und Rückweg erstellen.

- 1 Wählen Sie **Q** > **Round-Trip-Routing**.

- 2 Wählen Sie **Distanz**, und geben Sie die Gesamtstrecke für die Route ein.
- 3 Wählen Sie **Startort**.
- 4 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Aktuelle Position**.

HINWEIS: Falls das Gerät keine Satellitensignale erfassen kann, um die aktuelle Position zu bestimmen, wirst du aufgefordert, die letzte bekannte Position zu verwenden oder eine Position auf der Karte zu wählen.

- Wählen Sie **Karte verwenden**, um eine Position auf der Karte zu wählen.

Das Gerät erstellt bis zu drei Strecken.

- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Aktivität**, um den Aktivitätstyp für die Routenberechnung zu ändern.

TIPP: Wählen Sie **☰** > **Suchen**, um die Suche erneut durchzuführen.

- 6 Wählen Sie eine Route, um sie auf der Karte anzuzeigen.
- 7 Wählen Sie **Los**.

Navigieren einer gespeicherten Route

- 1 Wählen Sie **Q** > **Routen**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Los**.

Standardmäßig wird die Route auf der Karte als gerade, farbige Linie angezeigt.

Hinzufügen von Punkten zu einer Route

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route einen Punkt, um zu diesem Punkt zu navigieren.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Als Zwischenziel hinzufügen**, um den Punkt als Zwischenziel in die aktuelle Route einzufügen.
 - Wählen Sie **Neue Route starten**, um das aktuelle Routenziel durch den neuen Punkt zu ersetzen.

Anzeigen der aktiven Route

- 1 Wählen Sie während der Navigation einer Route die Option **Aktive Route**.
- 2 Wählen Sie einen Punkt in der Route, zu dem Sie zusätzliche Details anzeigen möchten.

Bearbeiten des Namens einer Route

Sie können den Namen einer Route individuell anpassen.

- 1 Wählen Sie **Routenplaner**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Namen ändern**.
- 4 Geben Sie den neuen Namen ein.

Bearbeiten von Routen

- 1 Wählen Sie **Routenplaner**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Route bearbeiten**.
- 4 Wählen Sie einen Punkt aus.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Zeigen Sie den Punkt auf der Karte an, indem Sie **Überprüfen** wählen.
 - Ändern Sie die Reihenfolge der Punkte in der Route, indem Sie **Nach oben** oder **Nach unten** wählen.
 - Fügen Sie einen zusätzlichen Punkt auf der Route ein, indem Sie **Einfügen** wählen.
Der zusätzliche Punkt wird vor dem Punkt eingefügt, den Sie gerade bearbeiten.
 - Entfernen Sie den Punkt aus der Route, indem Sie **Entfernen** wählen.

6 Wählen Sie , um die Route zu speichern.

Anzeigen von Routen auf der Karte

- 1 Wählen Sie **Routenplaner**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Karte**.

Anzeigen des Höhenprofils einer Route

Das Höhenprofil zeigt basierend auf der Routeneinstellung die Höhendaten für eine Route an. Wenn das Gerät für das Luftlinien-Routing konfiguriert ist, zeigt das Höhenprofil die Höhe zwischen Routenpunkten mit einer geraden Linie an. Wenn das Gerät für das Straßen-Routing konfiguriert ist, zeigt das Höhenprofil die Höhe entlang der Straßen der Route an.

- 1 Wählen Sie **Routenplaner**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Höhenprofil**.

Umkehren von Routen

Sie können die Start- und Endpunkte der Route vertauschen, um die Route in umgekehrter Richtung zu navigieren.

- 1 Wählen Sie **Routenplaner**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Route umkehren**.

Löschen von Routen

- 1 Wählen Sie **Routenplaner**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Route löschen**.

Aufzeichnungen

Das Gerät zeichnet den Weg als Aktivität auf. Aktivitäten enthalten Informationen zu Punkten entlang des aufgezeichneten Wegs, u. a. zu Zeit, Position und Höhe der einzelnen Punkte.

Aufzeichnungseinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Aufzeichnung**.

Aufzeichnungsart: Legt die Aufzeichnungsart fest. Wählen Sie **Automatisch**, um Punkte mit variabler Rate aufzuzeichnen und eine optimale Darstellung des Wegs zu erhalten. Sie können Punkte außerdem zu bestimmten Zeit- oder Distanzintervallen aufzeichnen.

Intervall: Legt die Aufzeichnungsrate fest. Wenn Sie Punkte häufiger aufzeichnen, wird ein detaillierterer Weg erstellt, jedoch wird dadurch die Kapazität des Aufzeichnungsprotokolls schneller erreicht.

Auto Pause: Richtet das Gerät so ein, dass die Aufzeichnung des Wegs automatisch angehalten wird, wenn Sie sich nicht fortbewegen.

Auto-Start: Legt fest, dass nach dem Ende der vorherigen Aufzeichnung automatisch eine neue Aufzeichnung gestartet wird.

Aktivitätstyp: Legt den Standardaktivitätstyp für das Gerät fest.

Erweiterte Einstellungen: Ermöglicht es Ihnen, zusätzliche Aufzeichnungseinstellungen zu öffnen (**Erweiterte Aufzeichnungseinstellungen**, Seite 12).

Erweiterte Aufzeichnungseinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Aufzeichnung > Erweiterte Einstellungen**.

Ausgabeformat: Richtet das Gerät so ein, dass die Aufzeichnung als FIT- oder GPX- und FIT-Datei gespeichert wird (**Dateiformate**, Seite 26). Bei Auswahl der Option FIT wird die Aktivität mit Fitnessinformationen aufgezeichnet, die für die Anwendung Garmin Connect vorgesehen sind und für die Navigation verwendet werden können. Bei Auswahl der

Option FIT und GPX wird die Aktivität sowohl als herkömmlicher Track zur Anzeige auf der Karte und zur Verwendung bei der Navigation aufgezeichnet als auch als Aktivität mit Fitnessinformationen.

Automatisch speichern: Legt einen automatisierten Zeitplan zum Speichern der Aufzeichnungen fest. Dies hilft bei der Organisation von Routen und spart Speicherplatz (**Einstellungen für das automatische Speichern**, Seite 12).

Reiseaufzeichnung: Legt eine Option für die Reiseaufzeichnung fest.

Daten zurücksetzen: Legt eine Option für das Zurücksetzen fest. Bei Auswahl von Aktivität und Reise werden die Aufzeichnungs- und Reisedaten zurückgesetzt, wenn Sie die aktive Aufzeichnung abschließen. Bei Auswahl von Auswahl werden Sie aufgefordert, die zurückzusetzenden Daten auszuwählen.

Einstellungen für das automatische Speichern

Wählen Sie **Einrichten > Aufzeichnung > Erweiterte Einstellungen > Automatisch speichern**.

Wenn voll: Speichert automatisch die aktuelle Aufzeichnung und startet eine neue Aufzeichnung, wenn die aktuelle Aufzeichnung fast 20.000 Trackpunkte enthält.

Täglich: Speichert automatisch die Aufzeichnung des vorherigen Tags und startet eine neue Aufzeichnung, wenn Sie das Gerät an einem neuen Tag einschalten.

Wöchentlich: Speichert automatisch die Aufzeichnung der vorherigen Woche und startet eine neue Aufzeichnung, wenn Sie das Gerät in einer neuen Woche einschalten.

Automatisch: Speichert automatisch die aktuelle Aufzeichnung basierend auf ihrer Länge und der Anzahl der aufgezeichneten Trackpunkte.

Nie: Speichert die aktuelle Aufzeichnung niemals automatisch. Wenn die aktuelle Aufzeichnung fast 20.000 Trackpunkte enthält, filtert das Gerät den aktiven Track, um überflüssige Punkte zu entfernen, dabei jedoch die Form und den Verlauf der Trackaufzeichnung beizubehalten. Nicht gefilterte Punkte werden in einer temporären GPX- und FIT-Datei gespeichert, die gespeichert oder verworfen wird, wenn die Aufzeichnung stoppt.

HINWEIS: Wenn Sie FIT-Aktivitäten oder GPX-Tracks mit mehr als 20.000 Trackpunkten importieren, filtert das Gerät die Linie, damit sie in den Gerätespeicher passt und um die Leistung des Kartenaufbaus zu optimieren. Die Form und den Verlauf der Trackaufzeichnung werden dabei beibehalten. Die FIT- und GPX-Dateien enthalten weiterhin die ursprünglichen Trackpunkte.

Anzeigen der aktuellen Aktivität

Standardmäßig beginnt das Gerät automatisch mit der Aufzeichnung Ihres Wegs als Aktivität, wenn es eingeschaltet ist und Satellitensignale erfasst hat. Sie können die Aufzeichnung manuell vorübergehend anhalten und starten.

- 1 Wählen Sie , um die Statusseite zu öffnen.
- 2 Wählen Sie **Aktivitätsaufzeichnung**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie , um die aktuelle Aktivitätsaufzeichnung zu steuern.
 - Wählen Sie , um Datenfelder für die Aktivität anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um die aktuelle Aktivität auf der Karte anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um das Höhenprofil für die aktuelle Aktivität anzuzeigen.

Anpassen der Aktivitätsaufzeichnung

Sie können anpassen, wie Aktivitäten vom Gerät angezeigt und aufgezeichnet werden.

- 1 Wählen Sie **ⓘ**, um die Statusseite zu öffnen.
- 2 Wählen Sie **Aktivitätsaufzeichnung** > **ⓘ**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Farbe**, um die Farbe der auf der Karte angezeigten Aktivitätslinie zu ändern.
 - Wählen Sie **Auf Karte anzeigen**, um auf der Karte eine Linie anzuzeigen, die die Aktivität kennzeichnet.
- 4 Wählen Sie **☰** > **Aktivitätseinstellungen** > **Aufzeichnungsart**.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wenn Sie Aktivitäten mit variabler Rate aufzeichnen möchten, um eine optimale Aufzeichnung zu erhalten, wählen Sie **Automatisch**.
 - Wenn Sie Aktivitäten in einer bestimmten Distanz aufzeichnen möchten, wählen Sie **Distanz**.
 - Wenn Sie Aktivitäten zu einer bestimmten Zeit aufzeichnen möchten, wählen Sie **Zeit**.
- 6 Wählen Sie **Intervall**.
- 7 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie für **Aufzeichnungsart** die Option **Automatisch** ausgewählt haben, wählen Sie eine Option, um Aktivitäten entweder häufiger oder seltener aufzuzeichnen.
HINWEIS: Bei Verwendung des Intervalls **Am häufigsten** werden sehr detaillierte Aktivitäten erstellt, jedoch wird die Kapazität des Gerätespeichers schneller ausgelastet.
 - Wenn Sie für **Aufzeichnungsart** die Option **Distanz** oder **Zeit** ausgewählt haben, geben Sie einen Wert ein und wählen **✓**.

Navigieren mit TracBack®

Sie können während der Navigation zurück zum Startpunkt der Aktivität navigieren. Dies bietet sich an, wenn Sie den Weg zurück zum Ausgangspunkt finden möchten.

- 1 Wählen Sie **ⓘ**, um die Statusseite zu öffnen.
- 2 Wählen Sie **Aktivitätsaufzeichnung** > **☒** > **TracBack**.
- 3 Navigieren Sie mithilfe der Karte oder des Kompasses.

Speichern der aktuellen Aktivität

- 1 Wählen Sie **ⓘ**, um die Statusseite zu öffnen.
- 2 Wählen Sie **Aktivitätsaufzeichnung** > **▶**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **☒**, um die gesamte Aktivität zu speichern.
 - Wählen Sie **☰** > **Abschnitt speichern**, und wählen Sie einen Abschnitt aus.

Löschen der aktuellen Aktivität

- 1 Wählen Sie **ⓘ**, um die Statusseite zu öffnen.
- 2 Wählen Sie **Aktivitätsaufzeichnung**.
- 3 Wählen Sie **▶** > **☒** > **Löschen**.

Protokoll

Das Protokoll enthält Angaben zu Datum, Zeit, Distanz, Kalorien, Durchschnittsgeschwindigkeit oder -pace, Anstieg, Abstieg und Informationen von einem optionalen Funksensor.

HINWEIS: Wenn der Timer angehalten oder unterbrochen wurde, werden keine Protokoll Daten aufgezeichnet.

Wenn der Speicher des Geräts voll ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Das Gerät löscht oder überschreibt das Protokoll nicht automatisch. Sie können das Protokoll regelmäßig auf Garmin Connect hochladen, damit Sie über sämtliche Daten verfügen (*Verwenden von Garmin Connect, Seite 27*).

Anzeigen von Aktivitätsinformationen

- 1 Wählen Sie **Aufgezeichnete Aktivitäten**.
- 2 Wählen Sie eine Aktivität aus.

- 3 Wählen Sie **ⓘ**.

Anzeigen des Höhenprofils einer Aktivität

- 1 Wählen Sie **Aufgezeichnete Aktivitäten**.
- 2 Wählen Sie eine Aktivität aus.
- 3 Wählen Sie **☒**.

Speichern einer Position aus einer Aktivität

- 1 Wählen Sie **Aufgezeichnete Aktivitäten**.
- 2 Wählen Sie eine Aktivität aus.
- 3 Wählen Sie **☒**.
- 4 Wählen Sie eine Position in der Aktivität.
- 5 Wählen Sie oben auf der Karte die Positionsdaten aus.
Es werden Informationen zur Position angezeigt.
- 6 Wählen Sie **☰** > **Als Wegpunkt speichern**.

Erstellen von Tracks aus gespeicherten Aktivitäten

Sie können einen Track aus einer gespeicherten Aktivität erstellen. Dadurch können Sie den Track drahtlos an andere kompatible Garmin Geräte übertragen.

- 1 Wählen Sie **Aufgezeichnete Aktivitäten**.
- 2 Wählen Sie eine Aktivität aus.
- 3 Wählen Sie **☰** > **Als Track speichern**.

Umkehren von Aktivitäten

Sie können die Start- und Endpunkte der Aktivität vertauschen, um die Aktivität in umgekehrter Richtung zu navigieren.

- 1 Wählen Sie **Aufgezeichnete Aktivitäten**.
- 2 Wählen Sie eine Aktivität aus.
- 3 Wählen Sie **☰** > **Aktivität umkehren**.

Navigieren gespeicherter Aktivitäten

- 1 Wählen Sie **Q** > **Aufgezeichnete Aktivitäten**.
- 2 Wählen Sie eine Aktivität aus.
- 3 Wählen Sie **Los**.

Löschen gespeicherter Aktivitäten

- 1 Wählen Sie **Aufgezeichnete Aktivitäten**.
- 2 Wählen Sie eine Aktivität aus.
- 3 Wählen Sie **☰** > **Löschen**.

Wetter

Akt. Wetterdat.: Während das Montana Gerät mit dem Smartphone oder einem Wi-Fi Netzwerk verbunden ist und eine aktive Internetverbindung besteht, kann es detaillierte Wetterinformationen aus dem Internet erhalten. Diese Funktion bietet stündliche und tägliche Vorhersagen sowie grafische Live-Wetterkarten.

inReach-Wetter: Das Montana 700i/750i Gerät kann Wetterinformationen über das inReach Abonnement erhalten. Das Gerät kann eine inReach Nachricht mit einer Anfrage für Wettervorhersagen mit einfachen Daten, Premium-Daten oder Seewetterdaten senden. Sie können Wettervorhersagen für die aktuelle Position, einen Wegpunkt, GPS-Koordinaten oder eine auf der Karte ausgewählte Position empfangen.

Anfordern von inReach Wettervorhersagen

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie beim Anfordern einer inReach Wettervorhersage sicherstellen, dass das Gerät freie Sicht zum Himmel hat.

Das Gerät kann unter Verwendung des inReach Abonnements eine Nachricht mit einer Anfrage für Wettervorhersagen mit einfachen Daten, Premium-Daten oder Seewetterdaten senden. Sie können Wettervorhersagen für die aktuelle Position, einen Wegpunkt, GPS-Koordinaten oder eine auf der Karte

ausgewählte Position empfangen. Für Wettervorhersagen fallen Gebühren für die Datennutzung oder zusätzliche Kosten im Rahmen Ihres inReach Abonnements an.

- 1 Wählen Sie **inReach > inReach-Wetter > Neue Vorhersage**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Vorhersagetyp** und anschließend eine Wettervorhersage des Typs **Einfach** oder **Premium**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Standort** und anschließend eine Position.
Das Gerät fordert standardmäßig Wetterdaten für die aktuelle Position an.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Marine**, um eine Seewettervorhersage anzufordern.
HINWEIS: Sie sollten nur eine Marinevorhersage anfordern, wenn Sie sich in einiger Entfernung vom Ufer und auf einem großen Gewässer befinden. Marinevorhersagen sind nicht für Positionen an Land oder für Binnenseen verfügbar.

5 Wählen Sie **Vorhersage abrufen**.

Das Gerät sendet eine Anfrage für die Vorhersage. Es kann mehrere Minuten dauern, bis die Wettervorhersagedaten empfangen werden.

Nachdem das Gerät den Download der Daten abgeschlossen hat, können Sie sich die Vorhersage jederzeit ansehen, bis alle Informationen der Vorhersage abgelaufen sind. Sie können die Vorhersage auch jederzeit aktualisieren.

Aktualisieren von inReach Wettervorhersagen

Sie können eine inReach Wettervorhersage aktualisieren, die abgelaufen ist oder veraltete Daten enthält. Für die Aktualisierung einer Vorhersage fallen dieselben Gebühren für die Datennutzung oder dieselben zusätzlichen Kosten an wie für die Anforderung einer Vorhersage.

- 1 Wählen Sie **inReach > inReach-Wetter**.
- 2 Wählen Sie eine Position mit einer veralteten Wettervorhersage.
- 3 Wählen Sie **Vorhersage aktualisieren**.

Das Gerät fordert eine aktualisierte Vorhersage an. Wenn Sie die Vorhersage für Eigene Position aktualisieren, fordert das Gerät eine aktualisierte Vorhersage für die aktuelle Position an. Es kann mehrere Minuten dauern, bis die aktualisierten Wettervorhersagedaten empfangen werden.

Löschen von inReach Wettervorhersagen

Sie können eine abgelaufene Vorhersage oder eine Vorhersage für eine nicht mehr benötigte Position löschen.

- 1 Wählen Sie **inReach > inReach-Wetter**.
- 2 Wählen Sie eine Wetterposition.
HINWEIS: Die Vorhersage für Eigene Position kann nicht gelöscht werden.
- 3 Wählen Sie **≡ > Löschen**.

Anzeigen aktiver Wettervorhersagen

Während das Montana Gerät mit dem Smartphone oder mit einem Wi-Fi Netzwerk verbunden ist und eine aktive Internetverbindung besteht, kann es detaillierte Wetterinformationen aus dem Internet erhalten.

- 1 Wählen Sie **Akt. Wetterdat.**
Das Gerät lädt automatisch eine Wettervorhersage für die aktuelle Position herunter.
- 2 Wählen Sie einen Tag, um eine stündliche Vorhersage anzuzeigen (sofern verfügbar).
- 3 Wählen Sie ein Zeitintervall, um detaillierte Wetterinformationen anzuzeigen.

Anzeigen einer aktiven Wetterkarte

Während das Gerät mit einem Smartphone oder einem Wi-Fi Netzwerk mit Internetzugang verbunden ist, können Sie eine Live-Wetterkarte mit Informationen zu Wetterradar, Wolkendecke, Temperatur oder Windbedingungen anzeigen.

- 1 Wählen Sie **Akt. Wetterdat.**
- 2 Wählen Sie eine Option:
HINWEIS: Möglicherweise sind nicht alle Optionen in allen Gebieten verfügbar.
 - Wählen Sie , um ein Wetterradar anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um Informationen zur Wolkendecke anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um Temperaturen anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um Informationen zu Windgeschwindigkeiten und -richtungen anzuzeigen.Die ausgewählten Daten werden auf der Karte angezeigt. Es kann einen Moment dauern, bis das Gerät die Wetterkartendaten geladen hat.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **+** bzw. **-**, um die Ansicht der Karte zu vergrößern oder zu verkleinern.
 - Verschieben Sie die Karte, um andere Bereiche anzuzeigen.

Hinzufügen aktiver Wetterpositionen

Sie können eine Wetterposition hinzufügen, um aktive Wetterdaten für Wegpunkte, GPS-Koordinaten oder andere Positionen anzuzeigen.

- 1 Achten Sie darauf, dass eine aktive Wettervorhersage angezeigt wird. Wählen Sie **≡ > Positionen verwalten > Neue Position**.
- 2 Wählen Sie einen Favoriten.
- 3 Wählen Sie **Verwenden**.
Das Gerät lädt eine Vorhersage für die ausgewählte Position herunter.

Wechseln der aktiven Wetterposition

Sie können schnell zwischen Vorhersagen für aktive Wetterpositionen wechseln, die Sie zuvor hinzugefügt haben.

- 1 Achten Sie darauf, dass eine aktive Wettervorhersage angezeigt wird. Wählen Sie **≡ > Positionen verwalten**.
- 2 Wählen Sie eine Position aus der Liste aus.
TIPP: Bei Auswahl von Eigene Position wird immer eine Vorhersage für die aktuelle Position heruntergeladen.
- 3 Wählen Sie **Verwenden**.
Das Gerät lädt die aktuellste Vorhersage für die ausgewählte Position herunter.

Löschen aktiver Wetterpositionen

- 1 Achten Sie darauf, dass eine aktive Wettervorhersage angezeigt wird. Wählen Sie **≡ > Positionen verwalten**.
- 2 Wählen Sie eine Position aus der Liste aus.
HINWEIS: Die Vorhersage für Eigene Position kann nicht gelöscht werden.
- 3 Wählen Sie **Löschen**.

Anwendungen des Hauptmenüs

Wählen Sie .

HINWEIS: Einige Anwendungen werden nicht standardmäßig im Hauptmenü angezeigt. Möglicherweise müssen Sie dem Hauptmenü Anwendungen hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs*, Seite 16).

Aktive Route: Zeigt die aktive Route und die nächsten Wegpunkte an (*Routen*, Seite 11).

- Akt. Wetterdat.:** Zeigt die aktuelle Temperatur, die Temperaturvorhersage, die Wettervorhersage, das Wetterradar, Informationen zur Wolkendecke und die Windbedingungen an (*Anzeigen aktiver Wettervorhersagen, Seite 14*).
- Adventures:** Zeigt eine Liste von Abenteuern aus der BaseCamp™ Anwendung an (*Garmin Adventures, Seite 16*).
- Wecker:** Richtet einen akustischen Alarm ein. Wenn Sie das Gerät derzeit nicht verwenden, können Sie es so einrichten, dass es zu einer bestimmten Zeit eingeschaltet wird (*Einstellen eines Alarms, Seite 16*).
- Höhenmesser:** Zeigt die Höhe für die zurückgelegte Distanz an (*Höhenmesser, Seite 7*).
- Flächenberechnung:** Ermöglicht es Ihnen, die Größe einer Fläche zu berechnen (*Berechnen der Größe von Flächen, Seite 16*).
- BirdsEye Direct:** Ermöglicht es Ihnen, BirdsEye Satellite Imagery auf das Gerät herunterzuladen (*BirdsEye Bilder, Seite 16*).
- Rechner:** Zeigt einen Rechner an.
- Kalender:** Zeigt einen Kalender an.
- Kamera:** Ermöglicht es Ihnen, Fotos mit der Kamera aufzunehmen (*Kamera und Fotos, Seite 17*).
HINWEIS: Die Kamera ist nur beim Montana 750i Gerät verfügbar.
- Kompass:** Zeigt den Kompass an (*Kompass, Seite 6*).
- Connect IQ:** Zeigt eine Liste der installierten Connect IQ Apps an (*Connect IQ Funktionen, Seite 9*).
- Kontakte:** Ermöglicht es Ihnen, Kontakte für inReach Nachrichten hinzuzufügen, zu bearbeiten und zu löschen (*inReach Funktionen, Seite 3*).
HINWEIS: inReach Funktionen sind nur auf dem Montana 700i/750i Gerät verfügbar.
- DogTrack:** Ermöglicht es Ihnen, auf dem Montana Gerät Informationen anzuzeigen, die von einem Handgerät für die Hundeortung gesendet werden (*Hundeortung, Seite 17*).
- Taschenlampe:** Schaltet die Taschenlampe ein (*Verwenden der Taschenlampe, Seite 17*).
- Geocaching:** Zeigt eine Liste heruntergeladener Geocaches an (*Geocaches, Seite 17*).
- Jagen und Angeln:** Zeigt eine Vorhersage für die besten Tage und Tageszeiten zum Jagen und Angeln an der aktuellen Position an.
- inReach:** Bietet Zugriff auf inReach Funktionen, u. a. Nachrichtenversand, SOS, Tracking und inReach-Wetter (*inReach Funktionen, Seite 3*).
HINWEIS: inReach Funktionen sind nur auf dem Montana 700i/750i Gerät verfügbar.
- inReach-Fernbedienung:** Ermöglicht es Ihnen, Nachrichten über Ihr gekoppeltes inReach Gerät zu senden (*Verwenden der inReach Fernbedienung, Seite 19*).
HINWEIS: Die Funktion für die inReach-Fernbedienung ist nur auf dem Montana 700 Gerät verfügbar.
- inReach-Dienstprogramme:** Ermöglicht es Ihnen, Details zum inReach Abonnement anzuzeigen, Emails abzurufen und das Gerät zu testen (*inReach Funktionen, Seite 3*).
HINWEIS: inReach Funktionen sind nur auf dem Montana 700i/750i Gerät verfügbar.
- inReach-Wetter:** Ermöglicht es Ihnen, unter Verwendung des inReach Abonnements eine Anfrage für Wettervorhersagen mit einfachen Daten, Premium-Daten oder Seewetterdaten zu senden (*inReach Funktionen, Seite 3*).
HINWEIS: inReach Funktionen sind nur auf dem Montana 700i/750i Gerät verfügbar.
- Mann über Bord:** Ermöglicht es Ihnen, eine Mann-über-Bord-Position zu speichern und dorthin zurück zu navigieren (*Markieren einer Mann-über-Bord-Position und Navigieren zu dieser Position, Seite 19*).
- Karte:** Zeigt die Karte an (*Karte, Seite 5*).
- Wegpunkt markieren:** Speichert die aktuelle Position als Wegpunkt.
- Nachrichten:** Ermöglicht es Ihnen, über das Iridium Satellitennetzwerk eine Nachrichtenvorlage oder SMS-Nachricht zu senden (*inReach Funktionen, Seite 3*).
HINWEIS: inReach Funktionen sind nur auf dem Montana 700i/750i Gerät verfügbar.
- Benachrichtigungen:** Weist Sie entsprechend den Benachrichtigungseinstellungen des Smartphones auf eingehende Anrufe, SMS-Nachrichten, Updates von sozialen Netzwerken und mehr hin (*Telefonbenachrichtigungen, Seite 8*).
- Bildbetrachter:** Zeigt gespeicherte Fotos an.
- Profiländerung:** Ermöglicht es Ihnen, das Geräteprofil zu ändern, um die Einstellungen und Datenfelder für eine bestimmte Aktivität oder Reise anzupassen (*Auswählen eines Profils, Seite 19*).
- Annäherungsalarme:** Ermöglicht es Ihnen, Alarme einzurichten, die ausgegeben werden, wenn Sie sich in Reichweite bestimmter Positionen befinden (*Einrichten von Annäherungsalarmen, Seite 20*).
- Aufgezeichnete Aktivitäten:** Zeigt die aktuelle Aktivität und eine Liste aufgezeichneter Aktivitäten an (*Aufzeichnungen, Seite 12*).
- Aufzeichnungssteuerungen:** Ermöglicht es Ihnen, Details zur aktuellen Aktivität anzuzeigen und die aktuelle Aktivitätsaufzeichnung zu steuern (*Anzeigen der aktuellen Aktivität, Seite 12*).
- Routenplaner:** Zeigt eine Liste gespeicherter Routen an, und ermöglicht es Ihnen, neue Routen zu erstellen (*Erstellen von Routen, Seite 11*).
- Satellit:** Zeigt die aktuellen GPS-Satelliteninformationen an (*Satellitenseite, Seite 20*).
- Gespeicherte Tracks:** Zeigt eine Liste gespeicherter Tracks an (*Erstellen von Tracks aus gespeicherten Aktivitäten, Seite 13*).
- Einrichten:** Ermöglicht es Ihnen, das Gerät über die Tools des Einrichtungsmenüs anzupassen (*Einrichtungsmenü, Seite 21*).
- Drahtlose Übertragung:** Ermöglicht es Ihnen, Dateien drahtlos auf ein anderes kompatibles Garmin Gerät zu übertragen (*Drahtloses Senden und Empfangen von Daten, Seite 20*).
- Peilen und los:** Ermöglicht es Ihnen, mit dem Gerät auf ein Objekt in der Ferne zu zeigen und dieses Objekt bei der Navigation als Referenzpunkt zu verwenden (*Navigieren mit der Funktion „Peilen und los“, Seite 6*).
- SOS:** Ermöglicht es Ihnen, eine SOS-Rettung zu initiieren (*inReach Funktionen, Seite 3*).
HINWEIS: inReach Funktionen sind nur auf dem Montana 700i/750i Gerät verfügbar.
- Stoppuhr:** Ermöglicht es Ihnen, einen Timer zu verwenden, eine Runde zu markieren und Rundenzeiten zu messen.
- Sonne und Mond:** Zeigt basierend auf Ihrer GPS-Position Zeiten für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang an sowie die Mondphase.
- Reisecomputer:** Zeigt den Reisecomputer an (*Reisecomputer, Seite 7*).
- Tracking:** Ermöglicht es Ihnen, Trackpunkte aufzuzeichnen und über das Iridium Satellitennetzwerk zu senden (*inReach Funktionen, Seite 3*).

HINWEIS: inReach Funktionen sind nur auf dem Montana 700i/750i Gerät verfügbar.

VIRB-Fernbedienung: Bietet Bedienelemente für die Kamera, wenn eine VIRB® Kamera mit dem Montana Gerät gekoppelt ist (*Verwenden der VIRB Fernbedienung, Seite 20*).

Wegpunkt-Mittelung: Ermöglicht es Ihnen, eine Wegpunktposition spezifischer festzulegen, um die Genauigkeit zu erhöhen (*Erhöhen der Genauigkeit einer Wegpunktposition, Seite 10*).

Wegpunkt-Manager: Zeigt alle auf dem Gerät gespeicherten Wegpunkte an (*Wegpunkte, Seite 10*).

Zieleingabe: Ermöglicht es Ihnen, ein Ziel zu finden, zu dem Sie navigieren können (*Seite Zieleingabe, Seite 9*).

XERO-Positionen: Zeigt Laserpositionsinformationen an, wenn ein kompatibles Xero® Gerät mit dem Montana Gerät gekoppelt ist.

Anpassen des Hauptmenüs

Sie können dem Hauptmenü Elemente hinzufügen, Elemente daraus entfernen und ihre Reihenfolge ändern.

- Ziehen Sie ein Symbol im Hauptmenü an eine neue Position.
- Ziehen Sie ein Symbol im Hauptmenü auf das Symbol , um es aus dem Hauptmenü zu entfernen.
- Wählen Sie **Seite hinzufügen**, wählen Sie eine Registerkarte und anschließend ein Element, um es dem Hauptmenü hinzuzufügen.
- Wählen Sie  > **Elementreihenfolge ändern**, wählen Sie ein Element, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Reihenfolge zu ändern oder das Element dem Hauptmenü hinzuzufügen bzw. daraus zu entfernen.

Garmin Adventures

Sie können ähnliche Elemente gruppieren und daraus ein Adventure erstellen. Beispielsweise können Sie ein Adventure für die letzte Wanderung erstellen. Das Adventure könnte die Trackaufzeichnung der Tour, Fotos sowie gesuchte Geocaches umfassen. Sie können Adventures mit BaseCamp erstellen und verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter garmin.com/basecamp.

Senden von Dateien an und aus BaseCamp

- 1 Öffnen Sie BaseCamp.
- 2 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie ein Element auf einem angeschlossenen Gerät aus, und ziehen Sie es in „Meine Sammlung“ oder in eine Liste.
 - Wählen Sie in „Meine Sammlung“ oder in einer Liste ein Element aus, und ziehen Sie es auf ein verbundenes Gerät.

Erstellen von Adventures

Bevor Sie ein Adventure erstellen und an das Gerät senden können, müssen Sie BaseCamp auf den Computer herunterladen und Tracks vom Gerät auf den Computer übertragen (*Senden von Dateien an und aus BaseCamp, Seite 16*).

- 1 Öffnen Sie BaseCamp.
- 2 Wählen Sie **Datei > Neu > Garmin Adventure**.
- 3 Wählen Sie einen Track und dann die Option **Weiter**.
- 4 Fügen Sie bei Bedarf Elemente aus BaseCamp hinzu.
- 5 Geben Sie Informationen in die erforderlichen Felder ein, um dem Adventure einen Namen und eine Beschreibung zuzuweisen.
- 6 Wenn Sie das Titelbild des Adventures ändern möchten, wählen Sie **Ändern**, und wählen Sie ein anderes Foto aus.

- 7 Wählen Sie **Fertig stellen**.

Starten von Adventures

Damit Sie ein Adventure starten können, müssen Sie ein Adventure von BaseCamp an das Gerät senden (*Senden von Dateien an und aus BaseCamp, Seite 16*).

Wenn Sie ein gespeichertes Adventure starten, folgt das Gerät dem gespeicherten Track und zeigt Kurzbefehle zu Informationen entlang des Tracks an, z. B. Fotos und Wegpunkte.

- 1 Wählen Sie **Adventures**.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).

- 2 Wählen Sie ein Adventure aus.
- 3 Wählen Sie **Start**.

Einstellen eines Alarms

- 1 Wählen Sie **Wecker**.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).

- 2 Wählen Sie  bzw. , um die Zeit einzustellen.
- 3 Wählen Sie **Alarm einschalten**.
- 4 Wählen Sie eine Option.

Der Alarm wird zur ausgewählten Zeit ausgegeben. Falls das Gerät zur Alarmzeit ausgeschaltet ist, wird es eingeschaltet, und der Alarm wird ausgegeben.

Starten des Countdown-Timers

- 1 Wählen Sie **Wecker >  > Timer**.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).

- 2 Wählen Sie  bzw. , um die Zeit einzustellen.
- 3 Wählen Sie **Timer starten**.

Berechnen der Größe von Flächen

- 1 Wählen Sie **Flächenberechnung > Start**.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).

- 2 Gehen Sie den Umfang des zu berechnenden Bereichs ab.
- 3 Wählen Sie abschließend die Option **Berechnen**.

BirdsEye Bilder

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

Herunterladen von BirdsEye Bildern

Zum direkten Herunterladen von BirdsEye Bildern auf das Gerät müssen Sie eine Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk herstellen (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk, Seite 8*).

- 1 Wählen Sie **BirdsEye Direct > Bilder herunterladen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Standort** und anschließend eine Kategorie, um BirdsEye Bilddateien für eine bestimmte Position oder ein bestimmtes Gebiet herunterzuladen.

HINWEIS: Für die Position wird standardmäßig die aktuelle Position verwendet.

- Wählen Sie **Name**, um den Namen der heruntergeladenen Bilddateien zu bearbeiten.
- Wählen Sie **Detailgrad**, um eine Option für die Bildqualität auszuwählen.
- Wählen Sie **Radius**, und geben Sie eine Distanz von der ausgewählten Position ein, um die Größe des Gebiets zu definieren, das in den heruntergeladenen Bilddateien angezeigt werden soll.

Für die Auswahl der Bildqualität und des Radius wird eine geschätzte Dateigröße angezeigt. Sie sollten sich vergewissern, dass das Gerät über ausreichend freien Speicherplatz für die Bilddatei verfügt.

3 Wählen Sie **Herunterladen**.

Kamera und Fotos

Sie können mit dem Montana 750i Gerät Fotos aufnehmen. Falls die entsprechende Funktion aktiviert ist, wird die geografische Position automatisch in den Fotoinformationen gespeichert. Sie können zu der Position navigieren.

Aufnahmen von Fotos

- 1 Wählen Sie **Kamera**.
- 2 Drehen Sie das Gerät horizontal oder vertikal, um die Ausrichtung des Fotos zu ändern.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option , um den Blitz einzuschalten.

TIPP: Sie können Automatisch verwenden, damit der Blitz nur in Umgebungen mit schwachem Licht ausgelöst wird.

- 4 Ziehen Sie auf dem Touchscreen zwei Finger von außen nach innen zusammen oder von innen nach außen auseinander, um die Ansicht zu vergrößern oder zu verkleinern (*Verwenden des Touchscreens*, Seite 2).
- 5 Halten Sie  gedrückt, um das Motiv scharf zu stellen. Halten Sie das Gerät still.

Auf dem Display wird ein weißer Rahmen angezeigt. Das in diesem Rahmen angezeigte Objekt wird vom Gerät scharf gestellt. Wenn das Foto scharf gestellt ist, wird der Rahmen grün angezeigt.

- 6 Lassen Sie  los, um ein Foto aufzunehmen.

Hundeortung

Die Hundeortungsfunktionen ermöglichen es Ihnen, Informationen, die vom kompatiblen Handgerät für die Hundeortung übertragen wurden, auf dem Montana Gerät anzuzeigen. Sie können zu den Hunden navigieren, deren aktuellen Status und Position anzeigen und die Distanz im Verhältnis zum Handgerät sehen.

Empfangen von Daten vom Hundehandgerät

Zum Empfangen von Daten müssen Sie zunächst auf dem kompatiblen Handgerät für die Hundeortung die Sendefunktion aktivieren. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Handgeräts für die Hundeortung.

- 1 Das Handgerät für die Hundeortung muss sich in einer Entfernung von maximal 3 m (10 Fuß) zum Montana Gerät befinden.

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

- 2 Wählen Sie auf dem Montana Gerät die Option **DogTrack**.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs*, Seite 16).

- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Ja**, um die Hundeortungsfunktion zu aktivieren.

- 4 Wählen Sie **Status > Neu suchen...**

Eine Liste in der Nähe befindlicher Geräte wird angezeigt.

- 5 Wählen Sie Ihr Hundeortungsgerät aus der Liste aus.

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

Orten von Hunden

- 1 Wählen Sie **DogTrack**.

Die mit dem Handgerät verbundenen Hunde werden auf der Seite angezeigt.

- 2 Wählen Sie einen Hund aus.

Die Position des Hundes und die Trackaufzeichnung werden auf der Karte angezeigt.

- 3 Wählen Sie **Los**, um zum Hund zu navigieren.

Symbole für den Hundestatus

Symbole auf der Hundelistenseite geben den Status und die Position der Hunde an.

	Sitzt
	Läuft
	Steht vor
	Gestellt
?	Unbekannt ¹

Verwenden der Taschenlampe

HINWEIS: Die Verwendung der Taschenlampe kann die Akku-Betriebszeit verringern. Sie können die Helligkeit oder die Blinkfrequenz reduzieren, um die Batterie-Laufzeit zu verlängern.

- 1 Wählen Sie **Taschenlampe > **.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs*, Seite 16).

- 2 Verwenden Sie bei Bedarf den Schieberegler für die Helligkeit, um die Helligkeit anzupassen.

- 3 Wählen Sie bei Bedarf einen anderen Blinktyp.

0	Kein Stroboskop, fortwährender Lichtstrahl.
1 bis 9	Anzahl der Stroboskopblitze pro Sekunde.
SOS	Notfallstroboskoplicht. HINWEIS: Wi-Fi, Bluetooth und ANT+ Verbindungen sind im SOS-Modus deaktiviert.

Geocaches

Geocaching ist eine Schatzsuche, bei der Teilnehmer mithilfe von Hinweisen und GPS-Koordinaten versteckte Caches suchen oder Caches verstecken.

Registrieren des Geräts bei Geocaching.com

Sie können das Gerät unter www.geocaching.com registrieren, um nach einer Liste von Geocaches in der Nähe zu suchen oder Livedaten nach Millionen von Geocaches zu durchsuchen.

- 1 Stellen Sie eine Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk (*Herstellen einer Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk*, Seite 8) oder mit der Garmin Connect App her (*Koppeln eines Smartphones mit dem Gerät*, Seite 8).
- 2 Wählen Sie **Einrichten > Geocaching > Gerät registrieren**. Ein Aktivierungscode wird angezeigt.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 4 Wählen Sie **Registrierung bestätigen**.

¹ Durch das Symbol für den unbekannt Status wird angezeigt, dass das Halsband kein Satellitensignal erfasst hat und das Handgerät die Position des Hundes nicht ermitteln kann.

Herstellen einer Verbindung mit Geocaching.com

Nachdem Sie sich registriert haben, können Sie auf dem Gerät Geocaches von www.geocaching.com anzeigen, wenn eine drahtlose Verbindung besteht.

- Stellen Sie eine Verbindung mit der Garmin Connect App her.
- Stellen Sie eine Verbindung mit einem Wi-Fi Netzwerk her.

Herunterladen von Geocaches über den Computer

Sie können Geocaches mit einem Computer manuell auf das Gerät übertragen (*Übertragen von Dateien auf das Gerät, Seite 26*). Sie können die Geocache-Dateien in einer GPX-Datei speichern und sie in den GPX-Ordner auf dem Gerät importieren. Als Premium-Mitglied von geocaching.com können Sie die Pocket-Query-Funktion verwenden, um eine große Gruppe von Geocaches als einzelne GPX-Datei auf das Gerät zu übertragen.

- 1 Schließen Sie das Gerät mit einem USB-Kabel an den Computer an.
- 2 Rufen Sie die Website www.geocaching.com auf.
- 3 Erstellen Sie bei Bedarf ein Konto.
- 4 Melden Sie sich an.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen bei geocaching.com, um nach Geocaches zu suchen und sie auf das Gerät herunterzuladen.

Geocache-Suchen

Sie können die auf dem Gerät geladenen Geocaches durchsuchen. Wenn eine Verbindung mit www.geocaching.com besteht, können Sie Live-Geocache-Daten durchsuchen und Geocaches herunterladen.

HINWEIS: Als Premium-Mitglied können Sie detaillierte Informationen für mehr als drei Geocaches pro Tag herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter www.geocaching.com.

Suchen nach Geocaches

Sie können die auf dem Gerät geladenen Geocaches durchsuchen. Wenn eine Verbindung mit www.geocaching.com besteht, können Sie Live-Geocache-Daten durchsuchen und Geocaches herunterladen.

HINWEIS: Sie können detaillierte Informationen für eine begrenzte Anzahl von Geocaches pro Tag herunterladen. Zum Herunterladen weiterer Daten können Sie ein Premium-Abonnement erwerben. Weitere Informationen finden Sie unter www.geocaching.com.

- 1 Wählen Sie **Geocaching**.
- 2 Wählen Sie  > .
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Suchbegriff eingeben**, und geben Sie einen Suchbegriff ein, um die auf dem Gerät geladenen Geocaches nach Name zu durchsuchen.
 - Wählen Sie **Suche bei**, und wählen Sie eine Position aus, um nach Geocaches in der Nähe oder in der Nähe einer anderen Position zu suchen.
Wenn eine Verbindung mit www.geocaching.com besteht, enthalten die Suchergebnisse Live-Geocache-Daten, die von einem **GC Live-Download** stammen.
 - Wählen Sie **GC Live-Download > GC-Code**, und geben Sie den Geocache-Code ein, um nach Code nach Live-Geocaches zu suchen.
Mit dieser Funktion können Sie einen spezifischen Geocache von www.geocaching.com herunterladen, wenn Sie den Geocache-Code kennen.
- 4 Wählen Sie  > **Filter**, um die Suchergebnisse zu filtern (optional).
- 5 Wählen Sie einen Geocache aus.

Die Geocache-Details werden angezeigt. Wenn Sie einen Live-Geocache ausgewählt haben und eine Verbindung besteht, lädt das Gerät bei Bedarf die vollständigen Geocache-Details in den internen Speicher herunter.

Suchen nach Geocaches auf der Karte

1 Wählen Sie **Geocaching**.

2 Wählen Sie .

Wenn eine Verbindung mit www.geocaching.com besteht, können Sie  wählen, um Live-Geocaches in der Nähe Ihrer Position auf der Karte zu aktualisieren.

3 Wählen Sie , um die Ergebnisse zu filtern (optional).

4 Wählen Sie einen Geocache aus.

Die Geocache-Details werden angezeigt. Wenn Sie einen Live-Geocache ausgewählt haben und eine Verbindung besteht, lädt das Gerät die vollständigen Geocache-Details in den internen Speicher herunter.

Filtern der Geocache-Liste

Sie können die Geocache-Liste basierend auf bestimmten Kriterien filtern, z. B. dem Schwierigkeitsgrad.

1 Wählen Sie **Geocaching** > > **Filter**.

2 Wählen Sie mindestens eine Option, nach der Sie filtern möchten:

- Wählen Sie **Typ**, um nach einer Geocache-Kategorie zu filtern, z. B. Rätsel oder Event.
- Wählen Sie **Cache-Größe**, um nach den Abmessungen des Geocache-Containers zu filtern.
- Wählen Sie **Status**, um nach Geocaches mit dem Status **Unversucht**, **Nicht gefunden** oder **Gefunden** zu filtern.
- Wählen Sie einen Schwierigkeitsgrad von 1 bis 5, um nach dem Schwierigkeitsgrad für das Finden des Geocaches oder dem Schwierigkeitsgrad des Geländes zu filtern.

3 Wählen Sie , um die gefilterte Geocache-Liste anzuzeigen.

Speichern von benutzerdefinierten Geocache-Filtern

Sie können basierend auf bestimmten Kriterien benutzerdefinierte Filter für Geocaches erstellen und speichern.

1 Wählen Sie **Einrichten > Geocaching > Filtereinstellungen > Filter erstellen**.

2 Wählen Sie die Elemente, die Sie filtern möchten.

3 Wählen Sie .

Standardmäßig wird der neue Filter automatisch mit dem Namen **Filter**, gefolgt von einer Zahl gespeichert. Beispielsweise **Filter 2**. Sie können den Geocache-Filter bearbeiten, um den Namen zu ändern (*Bearbeiten von benutzerdefinierten Geocache-Filtern, Seite 18*).

Bearbeiten von benutzerdefinierten Geocache-Filtern

1 Wählen Sie **Einrichten > Geocaching > Filtereinstellungen**.

2 Wählen Sie einen Filter.

3 Wählen Sie ein Element zum Bearbeiten aus.

Anwenden eines benutzerdefinierten Filters auf eine Geocache-Liste

Nachdem Sie einen Filter erstellt haben, können Sie ihn auf die Geocache-Liste anwenden.

1 Wählen Sie **Geocaching** > > > > **Gespeicherten Filter anwenden**.

2 Wählen Sie einen Filter.

Anzeigen von Geocache-Details

1 Wählen Sie **Geocaching**.

2 Wählen Sie einen Geocache aus.

3 Wählen Sie > **Punkt anzeigen**.

Die Geocache-Beschreibung und -Logs werden angezeigt.

Navigieren zu Geocaches

- 1 Wählen Sie **Geocaching**.
- 2 Wählen Sie einen Geocache aus.
- 3 Wählen Sie **Los**.

Verwenden von Tipps und Hinweisen zum Finden von Geocaches

Verwenden Sie Tipps oder Hinweise, z. B. eine Beschreibung oder Koordinaten, um Unterstützung beim Finden eines Geocaches zu erhalten.

- 1 Wählen Sie beim Navigieren zu einem Geocache den Geocache-Namen.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Beschreibung**, um Details zum Geocache anzuzeigen.
 - Wählen Sie **Tipp**, um einen Hinweis zur Geocache-Position zu erhalten.
 - Wählen Sie **Koordinaten**, um die Breiten- und Längengrade für einen Geocache anzuzeigen.
 - Wählen Sie **Aktivität**, um Feedback über den Geocache von Personen zu erhalten, die den Cache bereits gesucht haben.
 - Wählen Sie **chirp**, um die chirp™ Suche zu aktivieren.

Loggen von Geocaches

Wenn du versucht hast, einen Geocache zu finden, kannst du die Ergebnisse aufzeichnen. Sie können einige Geocaches unter www.geocaching.com überprüfen.

- 1 Wählen Sie **Geocaching > Loggen**.
- 2 Wählen Sie **Gefunden, Nicht gefunden, Reparatur erforderlich** oder **Unversucht**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Beenden Sie das Loggen, indem Sie **Fertig** wählen.
 - Beginnen Sie mit der Navigation zu einem Geocache in Ihrer unmittelbaren Nähe, indem Sie **Nächste suchen** wählen.
 - Geben Sie einen Kommentar zur Suche nach dem Cache oder zum Cache ein, indem Sie **Kommentar bearbeiten** wählen, einen Kommentar eingeben und am Ende **Fertig** wählen.

Wenn Sie bei www.geocaching.com angemeldet sind, wird das Log automatisch in Ihr Konto bei www.geocaching.com hochgeladen.

chirp

Ein chirp ist ein kleines Zubehör, das programmiert und in einem Geocache platziert wird. Garmin Sie können mithilfe des Geräts einen chirp in einem Geocache finden.

Aktivieren der chirp Suche

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Geocaching**.
- 2 Wählen Sie **chirp™-Suche > Ein**.

Suchen von Geocaches mit einem chirp

- 1 Achten Sie darauf, dass die chirp Suche aktiviert ist. Navigieren Sie dann zu einem Geocache.
Wenn der Geocache mit einem chirp nur noch ca. 10 m (33 Fuß) von Ihnen entfernt ist, werden Informationen zum chirp angezeigt.
- 2 Wählen Sie **Details einblenden**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Los**, um zum nächsten Abschnitt des Geocaches zu navigieren.

Entfernen von Live-Geocache-Daten vom Gerät

Sie können Live-Geocache-Daten entfernen, damit nur Geocaches angezeigt werden, die manuell über einen Computer auf das Gerät übertragen wurden.

Wählen Sie **Einrichten > Geocaching > Geocaching Live > Live-Daten entfernen**.

Live-Geocache-Daten werden vom Gerät entfernt und nicht mehr in der Geocache-Liste angezeigt.

Entfernen der Geräteregistrierung von Geocaching.com

Wenn Sie die Besitzrechte an Ihrem Gerät übertragen, können Sie die Geräteregistrierung von der Geocaching-Website entfernen.

Wählen Sie **Einrichten > Geocaching > Geocaching Live > Geräteregistrierung aufheben**.

Verwenden der inReach Fernbedienung

Mit der inReach Fernbedienung können Sie mit dem Montana 700 Gerät ein kompatibles inReach Gerät bedienen.

- 1 Schalten Sie das inReach Gerät ein.
- 2 Wählen Sie auf dem Montana 700 Gerät die Option **inReach-Fernbedienung**.
HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Ja**.
- 4 Warten Sie, bis das Montana 700 Gerät eine Verbindung mit dem inReach Gerät herstellt.
- 5 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Vorlage senden**, und wählen Sie eine Nachricht aus der Liste, um eine Nachrichtenvorlage zu senden.
 - Wählen Sie **Neue Nachricht**, anschließend die Kontakte für die Nachricht, und geben Sie den Nachrichtentext ein bzw. wählen Sie eine Sofortnachrichtenoption, um eine SMS-Nachricht zu senden.
 - Wählen Sie **SOS > Ja**, um eine SOS-Nachricht zu senden.
HINWEIS: Sie sollten die SOS-Funktion ausschließlich in einer echten Notfallsituation verwenden.
 - Wählen Sie **📍**, um den Timer und die zurückgelegte Strecke anzuzeigen.

Markieren einer Mann-über-Bord-Position und Navigieren zu dieser Position

Damit Sie eine Mann-über-Bord-Position speichern und dorthin zurück navigieren können, müssen Sie dem Hauptmenü zunächst die Anwendung Mann über Bord hinzufügen (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).

- 1 Wählen Sie **Mann über Bord > Start**.
Die Karte mit der Route zur Mann-über-Bord-Position wird angezeigt. Standardmäßig wird die Route als magentafarbene Linie angezeigt.
- 2 Navigieren Sie mithilfe der Karte (*Navigieren mit der Karte, Seite 5*) oder des Kompasses (*Navigieren mit dem Kompass, Seite 6*).

Auswählen eines Profils

Wenn Sie zu einer anderen Aktivität wechseln, können Sie die Einstellungen des Geräts ändern, indem Sie das Profil ändern.

- 1 Wählen Sie **Profiländerung**.
- 2 Wählen Sie ein Profil.

Einrichten von Annäherungsalarmlen

Bei Annäherungsalarmlen wird eine Warnung ausgegeben, wenn Sie sich in einem vorgegebenen Abstand zu einer bestimmten Position befinden.

- 1 Wählen Sie **Annäherungsalarmlen > Alarm erstellen**.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).

- 2 Wählen Sie eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie **Verwenden**.
- 5 Geben Sie einen Radius ein.

Wenn Sie in einen Bereich mit einem Annäherungsalarm eintreten, gibt das Gerät einen Ton aus.

Bearbeiten oder Löschen von Annäherungsalarmlen

- 1 Wählen Sie **Annäherungsalarmlen**.
- 2 Wählen Sie einen Alarm.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Radius ändern**, um den Radius zu bearbeiten.
 - Wählen Sie **Karte**, um den Alarm auf einer Karte anzuzeigen.
 - Wählen Sie **Löschen**, um den Alarm zu löschen.

Einrichten von Annäherungsalarmlen

Sie können die Töne für Annäherungsalarmlen anpassen.

- 1 Wählen Sie **Annäherungsalarmlen > Alarmtoneinstellungen**.
- 2 Wählen Sie einen Ton für jede Art des akustischen Alarms.

Deaktivieren aller Annäherungsalarmlen

Wählen Sie **Annäherungsalarmlen > Alle Alarmlen deaktivieren**.

Satellitenseite

Auf der Satellitenseite werden aktuelle Position, GPS-Genauigkeit, Satellitenpositionen und Satellitensignalstärke angezeigt.

GPS-Satelliteneinstellungen

Wählen Sie **Satellit > Satellit**.

Mit GPS verwenden: Ermöglicht Ihnen, das GPS zu aktivieren.

In Bewegungsrichtung: Zeigt an, ob Satelliten mit ihren Ringen genordet zum oberen Bildschirmrand dargestellt werden oder ob der aktuelle Track nach oben zeigt.

Einfarbig: Ermöglicht es Ihnen auszuwählen, ob die Satellitenseite mehrfarbig oder einfarbig angezeigt wird.

Position auf Karte festlegen: Ermöglicht Ihnen, Ihre aktuelle Position auf der Karte zu markieren. Sie können diese Position verwenden, um Routen zu erstellen oder um nach gespeicherten Positionen zu suchen.

AutoLocate-Position: Berechnet Ihre GPS-Position mit der Garmin AutoLocate® Funktion.

Satelliteneinstellungen: Legt die Optionen für das Satellitensystem fest (*Satelliteneinstellungen, Seite 21*).

Drahtloses Senden und Empfangen von Daten

Zum drahtlosen Übertragen von Daten müssen Sie sich in einem Abstand von maximal 3 m (10 Fuß) zu einem kompatiblen Garmin Gerät befinden.

Wenn das Gerät über die ANT+ Technologie mit einem kompatiblen Garmin Gerät verbunden ist, kann es Daten

drahtlos senden und empfangen. Sie können Wegpunkte, Geocaches, Routen, Tracks und mehr weitergeben.

- 1 Wählen Sie **Drahtlose Übertragung**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Senden** und dann einen Datentyp.
 - Wählen Sie **Empfangen**, um Daten von einem anderen Gerät zu empfangen. Das andere kompatible Gerät muss versuchen, Daten zu senden.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Verwenden der VIRB Fernbedienung

Zum Verwenden der VIRB Fernbedienung müssen Sie auf der VIRB Kamera die Fernbedienungseinstellung aktivieren. Weitere Informationen sind im *VIRB Serie – Benutzerhandbuch* zu finden.

Mit der VIRB Fernbedienung können Sie die VIRB Action-Kamera von Weitem bedienen.

- 1 Schalten Sie die VIRB Kamera ein.
- 2 Wählen Sie auf dem Montana Gerät die Option **VIRB-Fernbedienung**.

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie diese Anwendung dem Hauptmenü hinzufügen, damit Sie sie auswählen können (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).
- 3 Warten Sie, während das Gerät eine Verbindung mit der VIRB Kamera herstellt.
- 4 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie , um Video aufzuzeichnen.
 - Wählen Sie , um ein Foto aufzunehmen.

Anpassen des Geräts

Benutzerdefinierte Datenfelder und Anzeigen

In Datenfeldern werden Informationen zur Position oder andere bestimmte Daten angezeigt. Anzeigen sind benutzerdefinierte Datengruppierungen, die für eine bestimmte oder allgemeine Aufgabe hilfreich sein können, z. B. für das Geocaching.

Aktivieren der Datenfelder der Karte

Sie können auf der Karte benutzerdefinierte Datenfelder anzeigen.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **Karteneinstellungen > Anzeige**.
- 2 Wählen Sie **Großes Datenfeld** bzw. **Kleine Datenfelder**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf auf der Karte oben auf der Seite die Option , um die Datenfelder anzuzeigen.

Anpassen der Datenfelder

Damit Sie die Kartendatenfelder ändern können, müssen Sie sie aktivieren (*Aktivieren der Datenfelder der Karte, Seite 20*).

Sie können die Datenfelder und Anzeigen von Karte, Kompass, Reisecomputer und Höhenmesserseiten anpassen.

- 1 Wählen Sie auf einer Seite mit Datenfeldern ein Datenfeld aus.
- 2 Wählen Sie eine Datenfeldkategorie und ein Datenfeld.

Anpassen von Anzeigen

- 1 Wählen Sie eine Seite.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie auf der Karte die Option **Karteneinstellungen > Anzeige**.
 - Wählen Sie auf der Kompass- oder Reisecomputerseite die Option **Anzeige ändern**.
- 3 Wählen Sie eine Anzeige.

Drehen des Displays

Drehen Sie das Gerät, um zum horizontalen Modus (Querformat) oder zum vertikalen Modus (Hochformat) zu wechseln.



HINWEIS: Wenn Sie die inReach Funktionen des Montana 700i/750i Geräts nutzen, sollten Sie das Gerät im vertikalen Modus (Hochformat) verwenden, wobei die Antenne auf den Himmel ausgerichtet ist.

Einrichtungsmenü

Wählen Sie **Einrichten**.

System: Ermöglicht es Ihnen, Systemeinstellungen anzupassen ([Systemeinstellungen, Seite 21](#)).

Anzeige: Passt die Beleuchtungs- und Displayeinstellungen an ([Anzeigeeinstellungen, Seite 22](#)).

Bluetooth: Koppelt das Gerät mit einem Smartphone oder Audiogerät und ermöglicht es Ihnen, die Bluetooth-Einstellungen anzupassen ([Bluetooth-Einstellungen, Seite 22](#)).

WLAN: Ermöglicht es Ihnen, eine Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk herzustellen ([Wi-Fi-Einstellungen, Seite 22](#)).

Tracking: Ermöglicht es Ihnen, die inReach Tracking-Einstellungen auf dem Montana 700i/750i Gerät anzupassen ([inReach Tracking-Einstellungen, Seite 4](#)).

Nachrichten: Ermöglicht es Ihnen, die Einstellungen für inReach Nachrichten auf dem Montana 700i/750i Gerät anzupassen ([Nachrichteneinstellungen, Seite 4](#)).

Karte: Richtet die Kartendarstellung ein ([Karteneinstellungen, Seite 5](#)).

Aufzeichnung: Ermöglicht es Ihnen, Einstellungen für die Aktivitätsaufzeichnung anzupassen ([Aufzeichnungseinstellungen, Seite 12](#)).

Routing: Ermöglicht es Ihnen anzupassen, wie das Gerät Routen für jede Aktivität berechnet ([Routing-Einstellungen, Seite 22](#)).

Expeditionsmodus: Ermöglicht es Ihnen, Einstellungen zum Aktivieren des Expeditionsmodus anzupassen ([Aktivieren des Expeditionsmodus, Seite 23](#)).

Wegpunkte: Ermöglicht es Ihnen, ein benutzerdefiniertes Präfix für automatisch benannte Wegpunkte einzugeben.

Töne: Richtet die Töne des Geräts ein, beispielsweise Alarmtöne und Alarmer ([Einrichten der Töne des Geräts, Seite 23](#)).

Richtung: Ermöglicht es Ihnen, Einstellungen für die Kompassrichtung anzupassen ([Richtungseinstellungen, Seite 6](#)).

Höhenmesser: Ermöglicht es Ihnen, die Höhenmessereinstellungen anzupassen ([Höhenmessereinstellungen, Seite 7](#)).

Kamera: Passt die Kameraeinstellungen auf dem Montana 750i Gerät an ([Kameraeinstellungen, Seite 23](#)).

Geocaching: Ermöglicht es Ihnen, die Geocache-Einstellungen anzupassen ([Geocaching-Einstellungen, Seite 23](#)).

Sensoren: Koppelt drahtlose Sensoren mit dem Gerät ([Funkensensoren, Seite 23](#)).

Fitness: Ermöglicht es Ihnen, Einstellungen zum Aufzeichnen von Fitnessaktivitäten anzupassen ([Fitness-Einstellungen, Seite 23](#)).

Marine: Legt die Darstellung von Marinedaten auf der Karte fest ([Marine-Einstellungen, Seite 24](#)).

Menüs: Ermöglicht es Ihnen, die Gerätemenüs anzupassen ([Menü-Einstellungen, Seite 24](#)).

Positionsformat: Richtet das geografische Positionsformat und Optionen für das Kartenbezugssystem ein ([Positionsformateinstellungen, Seite 24](#)).

Einheiten: Richtet die auf dem Gerät verwendeten Maßeinheiten ein ([Einrichten der Maßeinheiten, Seite 24](#)).

Zeit: Passt die Zeiteinstellungen an ([Zeiteinstellungen, Seite 24](#)).

Eingabehilfe: Passt die Einstellungen für die Eingabehilfe an ([Einstellungen für die Eingabehilfe, Seite 24](#)).

Profile: Ermöglicht es Ihnen, Aktivitätsprofile anzupassen und neue Profile zu erstellen ([Profile, Seite 24](#)).

Reset: Ermöglicht es Ihnen, Benutzerdaten und Einstellungen zurückzusetzen ([Zurücksetzen von Daten und Einstellungen, Seite 25](#)).

Info: Zeigt Geräteinformationen an, z. B. die Geräte-ID, die Softwareversion, aufsichtsrechtliche Informationen und die Lizenzvereinbarung ([Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen, Seite 25](#)).

Systemeinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > System**.

Satellit: Ermöglicht es Ihnen, die Satellitensystemeinstellungen anzupassen ([Satelliteneinstellungen, Seite 21](#)).

Sprache: Richtet die Textsprache des Geräts und die für Sprachansagen verwendete Sprache ein.

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

Einschalttaste: Ermöglicht es Ihnen, der Einschalttaste Kurzbefehle zuzuweisen ([Anpassen der Einschalttaste, Seite 22](#)).

Erweiterte Einstellungen: Legt fest, welcher Strommodus verwendet wird, wenn das Gerät mit der externen Stromversorgung verbunden und davon getrennt ist, und richtet den Kommunikationsschnittstellenmodus ein ([Einstellungen für die serielle Schnittstelle, Seite 22](#)).

RINEX-Aufzeichnung: Ermöglicht es dem Gerät, RINEX-Daten (Receiver Independent Exchange Format) in eine Systemdatei zu schreiben. RINEX ist ein Datenaustauschformat für Rohdaten des Satellitennavigationssystems.

AA-Batterietyp: Legt den Batterietyp für das Montana 700 Gerät fest.

HINWEIS: Diese Einstellung wird nur angezeigt, wenn der optionale AA-Akkupack in das Montana 700 Gerät eingelegt ist.

Satelliteneinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > System > Satellit**.

Satellitensystem: Ermöglicht es Ihnen, für das Satellitensystem die Option GPS, GPS und andere Satellitensysteme ([GPS- und andere Satellitensysteme, Seite 22](#)) oder Demomodus (GPS aus) festzulegen.

WAAS/EGNOS: Legt für das Satellitensystem die Verwendung von WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/ European Geostationary Navigation Overlay Service) fest. Informationen zu WAAS finden Sie unter garmin.com/aboutGPS.

GPS- und andere Satellitensysteme

Die gemeinsame Verwendung des GPS mit einem anderen Satellitensystem bietet in schwierigen Umgebungen eine bessere Leistung und erfasst die Position schneller als bei der ausschließlichen Verwendung des GPS. Allerdings kann bei der Verwendung mehrerer Systeme die Akku-Laufzeit kürzer sein als bei der ausschließlichen Verwendung des GPS.

Ihr Gerät unterstützt diese globalen Navigationsatellitensysteme (GNSS, Global Navigation Satellite Systems). Einige Satellitensysteme sind möglicherweise nicht auf allen Gerätemodellen verfügbar.

GPS: Eine von den USA eingerichtete Satellitenkonstellation.

GLONASS: Eine von Russland eingerichtete Satellitenkonstellation.

GALILEO: Eine von der europäischen Weltraumorganisation eingerichtete Satellitenkonstellation.

Anpassen der Einschalttaste

Sie können die Einschalttaste anpassen, um schnell auf Menüs, Anwendungen oder andere Gerätefunktionen zuzugreifen.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > System > Einschalttaste**.
- 2 Wählen Sie **Einmal tippen** oder **Zweimal tippen**.
- 3 Wählen Sie eine Option.

Einstellungen für die serielle Schnittstelle

Wählen Sie **Einrichten > System > Erweiterte Einstellungen > Schnittstelle**.

Garmin Spanner: Ermöglicht durch Einrichtung eines virtuellen seriellen Anschlusses die Benutzung des USB-Anschlusses des Geräts mit den meisten NMEA 0183-kompatiblen Kartenprogrammen.

Garmin - seriell: Richtet das Gerät zur Verwendung eines Formats von Garmin ein, um Wegpunkt-, Routen- und Trackdaten mit einem Computer auszutauschen.

NMEA-Eingang/-Ausgang: Richtet das Gerät zur Verwendung eines standardmäßigen NMEA 0183-Ausgangs und -Eingangs ein.

Textausgabe: Bietet Informationen zu Position und Geschwindigkeit im ASCII-Textformat.

MTP: Richtet das Gerät so ein, dass für den Zugriff auf das Dateisystem auf dem Gerät MTP (Media Transfer Protocol) und nicht der Massenspeichermodus verwendet wird.

Anzeigeeinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Anzeige**.

Display-Beleuchtung: Richtet die Zeitdauer ein, bevor die Displaybeleuchtung ausgeschaltet wird.

Ausrichtung fixieren: Fixiert die Bildschirmausrichtung im Hoch- oder Querformat oder lässt zu, dass die Ausrichtung des Bildschirms automatisch entsprechend der Ausrichtung des Geräts geändert wird.

Auto-Displaysperre: Legt fest, dass das Display automatisch gesperrt wird.

Energiesparmodus: Schont den Akku und verlängert die Akku-Betriebszeit, indem der Bildschirm ausgeschaltet wird, sobald die Beleuchtung ausgeht (*Aktivieren des Energiesparmodus, Seite 22*).

Darstellung: Legt die angezeigten Farbgebungen für Tag und Nacht fest (*Darstellungseinstellungen, Seite 22*).

Aktivieren des Energiesparmodus

Sie können den Energiesparmodus verwenden, um die Batterie-Laufzeit zu verlängern.

Wählen Sie **Einrichten > Anzeige > Energiesparmodus > Ein**.

Im Energiesparmodus wird der Bildschirm ausgeschaltet, wenn die Beleuchtung ausgeht. Sie können **ⓘ** wählen, um den

Bildschirm einzuschalten, und Sie können zweimal auf **ⓘ** tippen, um die Statusseite anzuzeigen.

Darstellungseinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Anzeige > Darstellung**.

Modus: Richtet einen hellen oder einen dunklen Hintergrund ein oder wechselt abhängig von der Zeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang der aktuellen Position automatisch zwischen der Hintergrundfarbe.

Tagfarbe: Richtet die Farben für ausgewählte Elemente im Tagmodus ein.

Nachtfarbe: Richtet die Farben für ausgewählte Elemente im Nachtmodus ein.

Steuerung im Querformat: Platziert die Steuerungen im Querformat auf der linken oder rechten Seite des Bildschirms.

Bluetooth Einstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Bluetooth**.

Telefon einrichten: Ermöglicht es Ihnen, die Bluetooth Technologie zu aktivieren, ein Smartphone mit dem Gerät zu koppeln (*Koppeln eines Smartphones mit dem Gerät, Seite 8*) und Smartphone-Einstellungen anzupassen (*Telefoneinstellungen, Seite 22*).

Audiogerät: Ermöglicht es Ihnen, ein drahtloses Headset mit dem Gerät zu koppeln (*Koppeln eines drahtlosen Headsets mit dem Gerät, Seite 9*).

Telefoneinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Bluetooth > Telefon einrichten**.

Status: Aktiviert die drahtlose Bluetooth Technologie und zeigt den aktuellen Verbindungsstatus an.

Benachrichtigungen: Blendet Smartphone-Benachrichtigungen ein oder aus.

Telefon entfernen: Entfernt das verbundene Gerät aus der Liste gekoppelter Geräte. Diese Option ist nur verfügbar, nachdem ein Gerät gekoppelt wurde.

Wi-Fi Einstellungen

Wählen Sie **Einrichten > WLAN**.

WLAN: Aktiviert die drahtlose Technologie.

Netzwerk hinzufügen: Ermöglicht es Ihnen, nach einem drahtlosen Netzwerk zu suchen und eine Verbindung damit herzustellen.

Routingeneinstellungen

Die verfügbaren Routingeneinstellungen sind davon abhängig, ob die Option Luftlinien-Routing aktiviert oder deaktiviert ist.

Wählen Sie **Einrichten > Routing**.

Luftlinien-Routing: Aktiviert oder deaktiviert das Luftlinien-Routing. Beim Luftlinien-Routing wird die kürzeste Route zum Ziel berechnet.

Aktivität: Legt eine Aktivität während des Routings fest. Das Gerät berechnet Routen, die für die ausgewählte Aktivität optimiert sind.

Berechnungsmethode: Legt die Methode zum Berechnen der Route fest.

Auf Straße zeigen: Fixiert das blaue Dreieck, mit dem Ihre Position auf der Karte gekennzeichnet ist, auf der nächstgelegenen Straße. Dies bietet sich besonders beim Fahren oder Navigieren auf Straßen an.

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

Vermeidung einrichten: Legt die Straßen- und Geländetypen sowie die Verkehrsmittel fest, die bei der Navigation vermieden werden.

Routenübergänge: Legt fest, wie das Gerät Routen von einem Punkt der Route zum nächsten erstellt. Diese Einstellung ist nur für einige Aktivitäten verfügbar. Mit der Option Distanz werden Sie zum nächsten Punkt der Route geführt, wenn Sie sich innerhalb einer bestimmten Distanz zum aktuellen Punkt befinden.

Aktivieren des Expeditionsmodus

Sie können den Expeditionsmodus verwenden, um die Batterie-Laufzeit zu verlängern. Im Expeditionsmodus wird das Display ausgeschaltet, das Gerät wechselt in den Energiesparmodus, und es erfasst weniger GPS-Trackpunkte.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Expeditionsmodus**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Auswahl**, damit Sie beim Ausschalten des Geräts dazu aufgefordert werden, den Expeditionsmodus zu aktivieren.
 - Wählen Sie **Automatisch**, um den Expeditionsmodus automatisch nach einer Inaktivität von zwei Minuten zu aktivieren.
 - Wählen Sie **Nie**, um den Expeditionsmodus nie zu aktivieren.

Im Expeditionsmodus blinkt die grüne LED gelegentlich.

Einrichten der Töne des Geräts

Sie können die Töne für Nachrichten, Abbiegungswarnungen und Alarme anpassen.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Töne > Töne > Ein**.
- 2 Wählen Sie einen Ton für jede Art der Tonausgabe aus.

Kameraeinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Kamera**.

Fotoauflösung: Legt die Auflösung der Fotos fest.

Fotos speichern unter: Legt den Speicherort für die Fotos fest.

Kameraanweisungen: Zeigt kurze Anweisungen zum Aufnehmen von Fotos an.

Geocaching-Einstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Geocaching**.

Geocaching Live: Ermöglicht es Ihnen, Live-Geocache-Daten vom Gerät zu entfernen und die Geräteregistrierung von [geocaching.com](#) zu entfernen (*Entfernen von Live-Geocache-Daten vom Gerät, Seite 19, Entfernen der Geräteregistrierung von Geocaching.com, Seite 19*).

Geocache-Stil: Legt fest, ob das Gerät die Geocache-Liste mit Namen oder Codes anzeigt.

chirp™-Suche: Ermöglicht dem Gerät die Suche nach einem Geocache mit chirp Zubehör (*Aktivieren der chirp Suche, Seite 19*).

chirp!22 programmieren: Dient zum Programmieren des chirp.

Filtereinstellungen: Ermöglicht es Ihnen, benutzerdefinierte Filter für Geocaches zu erstellen und zu speichern (*Speichern von benutzerdefinierten Geocache-Filtern, Seite 18*).

Gefundene Geocaches: Ermöglicht es Ihnen, die Anzahl der gefundenen Geocaches zu bearbeiten. Die Anzahl steigt automatisch, wenn Sie einen gefundenen Geocache aufzeichnen (*Loggen von Geocaches, Seite 19*).

Funksensoren

Das Gerät kann mit ANT+ oder Bluetooth Funksensoren verwendet werden. Weitere Informationen zur Kompatibilität und zum Erwerb optionaler Sensoren sind unter [buy.garmin.com](#) verfügbar.

Sensoreinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Sensoren**.

Fitness: Ermöglicht es Ihnen, Fitnesszubehör zu koppeln, z. B. einen Herzfrequenz-Brustgurt oder Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensoren.

tempe™ Sensor: Ermöglicht es Ihnen, einen tempe™ Temperatursensor zu koppeln.

XERO: Ermöglicht es Ihnen, den Status für das Teilen zu aktivieren oder zu deaktivieren und das Teilen als öffentlich oder privat einzurichten.

HINWEIS: Sie können Ihre Position über ein kompatibles Xero Gerät mit anderen teilen.

DogTrack: Ermöglicht es Ihnen, Daten von einem kompatiblen Handgerät für die Hundeortung zu empfangen (*Hundeortung, Seite 17*).

inReach-Fernbedienung: Ermöglicht es Ihnen, die inReach Fernbedienung und Geräteverifizierung für das Montana 700i/750i Gerät zu aktivieren oder zu deaktivieren.

HINWEIS: Sie können ein kompatibles Garmin Gerät koppeln und es für den Remote-Versand von Nachrichten über das Montana 700i/750i Gerät verwenden.

Koppeln von Funksensoren

Vor der Kopplung müssen Sie den Herzfrequenzsensor anlegen oder den Sensor installieren.

Unter Koppeln wird das Herstellen einer Verbindung zwischen Funksensoren mit der ANT+ oder Bluetooth Technologie verstanden, beispielsweise eines Herzfrequenz-Brustgurts mit dem Gerät.

- 1 Das Gerät muss sich in einer Entfernung von maximal 3 m (10 Fuß) zum Sensor befinden.

HINWEIS: Halten Sie beim Koppeln eine Entfernung von mindestens 10 m (33 Fuß) zu anderen Sensoren ein.

- 2 Wählen Sie **Einrichten > Sensoren**.

- 3 Wählen Sie einen Sensortyp.

- 4 Wähle **Neu suchen...**

Wenn der Sensor mit dem Gerät gekoppelt ist, ändert sich der Status des Sensors von Suche läuft in Verbunden.

Fitness-Einstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Fitness**.

Auto Lap: Richtet das Gerät so ein, dass bei einer bestimmten Distanz automatisch die Runde markiert wird.

Benutzer: Richtet die Informationen des Benutzerprofils ein. Das Gerät verwendet diese Informationen zur Berechnung genauer Trainingsdaten in Garmin Connect.

Herzfrequenz-Bereiche: Richtet die fünf Herzfrequenz-Bereiche und die maximale Herzfrequenz für Fitnessaktivitäten ein.

Speichern von Runden nach Distanz

Sie können Auto Lap® verwenden, um die Runde bei einer bestimmten Distanz automatisch zu speichern. Mithilfe dieser Funktion können Sie Ihre Leistung während verschiedener Abschnitte einer Aktivität vergleichen.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Fitness > Auto Lap**.

- 2 Geben Sie einen Wert ein, und wählen Sie ✓.

Einrichten des Fitness-Benutzerprofils

Das Gerät verwendet von Ihnen eingegebene Daten zu Ihrer Person, um präzise Daten zu berechnen. Im Benutzerprofil können Informationen zu Geschlecht, Alter, Gewicht, Größe und Aktivsportlerstatus (*Informationen zu Aktivsportlern, Seite 23*) geändert werden.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Fitness > Benutzer**.

- 2 Ändern Sie die Einstellungen.

Informationen zu Aktivsportlern

Ein Aktivsportler ist jemand, der seit vielen Jahren intensiv trainiert (mit Ausnahme geringfügiger Verletzungen) und dessen

Herzfrequenz in der Ruhephase höchstens 60 Schläge pro Minute (bpm) beträgt.

Marineeinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Marine**.

Seekartenmodus: Legt die Art der Karte fest, die das Gerät zum Anzeigen von Marinedaten verwendet. Mit Nautisch werden verschiedene Kartenmerkmale in unterschiedlichen Farben angezeigt, damit Marine-POIs einfacher zu lesen sind und die Karte in ihrer Darstellung Papierkarten ähnelt. Mit Fischen (Seekarten erforderlich) wird eine detaillierte Ansicht der Bodenkonturen und Tiefenmessungen angezeigt. Außerdem wird die Kartendarstellung für eine optimale Benutzung beim Fischen vereinfacht.

Darstellung: Legt die Darstellung von maritimen Navigationshilfen auf der Karte fest.

Einstellung von Marinealarmen: Richtet Alarme ein, die ertönen, wenn eine angegebene Driftentfernung überschritten wird, während Sie vor Anker liegen, wenn Sie um eine bestimmte Distanz vom Kurs abgewichen sind und wenn Sie in Wasser mit einer bestimmten Wassertiefe eintreten.

Einrichten von Marinealarmen

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Marine > Einstellung von Marinealarmen**.
- 2 Wählen Sie einen Alarmtyp.
- 3 Geben Sie eine Distanz ein, und wählen Sie **✓**.

Menüeinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Menüs**.

Menüstil: Ändert die Darstellung des Hauptmenüs.

Hauptmenü: Ermöglicht es Ihnen, dem Hauptmenü Elemente hinzuzufügen, sie zu verschieben und zu löschen (*Anpassen des Hauptmenüs, Seite 16*).

Favoriten: Ermöglicht es Ihnen, der Favoritenleiste Elemente hinzuzufügen, sie zu verschieben und zu löschen (*Anpassen der Favoritenleiste, Seite 24*).

Einrichten: Ändert die Reihenfolge von Elementen im Einstellungsmenü.

Suchen: Ändert die Reihenfolge von Elementen im Suchmenü.

Anpassen der Favoritenleiste

Sie können der Favoritenleiste Elemente hinzufügen, Elemente daraus entfernen und ihre Reihenfolge ändern.

- Ziehen Sie ein Symbol in der Favoritenleiste an eine neue Position.
- Wählen Sie **Einrichten > Menüs > Favoriten**, und wählen Sie ein Element, um die Reihenfolge zu ändern oder das Element aus der Favoritenleiste zu entfernen.
- Entfernen Sie ein vorhandenes Element aus der Favoritenleiste, und wählen Sie **Seite hinzufügen**, um der Favoritenleiste ein neues Element hinzuzufügen.

Positionsformateinstellungen

HINWEIS: Sie sollten das Positionsformat oder das Koordinatensystem des Kartenbezugssystems nur ändern, wenn Sie eine Karte verwenden, für die ein anderes Positionsformat erforderlich ist.

Wählen Sie **Einrichten > Positionsformat**.

Positionsformat: Legt das Positionsformat fest, in dem Positionsangaben angezeigt werden.

Kartenbezugssystem: Stellt das Koordinatensystem ein, nach dem die Karte strukturiert ist.

Kartensphäroid: Zeigt das vom Gerät verwendete Koordinatensystem an. Das Standard-Koordinatensystem ist WGS 84.

Einrichten der Maßeinheiten

Sie können die Maßeinheiten für Distanz und Geschwindigkeit, Höhe, Tiefe, Temperatur, Druck und Vertikalgeschwindigkeit anpassen.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Einheiten**.
- 2 Wählen Sie eine Messgröße.
- 3 Wählen Sie eine Maßeinheit.

Zeiteinstellungen

Wählen Sie **Einrichten > Zeit**.

Zeitformat: Legt fest, ob die Zeit vom Gerät im 12-Stunden- oder 24-Stunden-Format angezeigt wird.

Zeitzone: Legt die Zeitzone für das Gerät fest. Mit Automatisch wird die Zeitzone abhängig von der GPS-Position automatisch eingestellt.

Sommerzeit: Richtet das Gerät zur Verwendung der Sommerzeit ein.

Einstellungen für die Eingabehilfe

Wählen Sie **Einrichten > Eingabehilfe**.

Touchscreen-Empfindlichkeit: Richtet die Touchscreen-Empfindlichkeit ein (*Einrichten der Touchscreen-Empfindlichkeit, Seite 24*).

Übersichtstextgröße: Passt die Größe des Textes an.

Bildlaufsteuerungen: Fügt der Seite Bildlaufpfeile hinzu, wenn ein Menü, eine Liste oder ein Gitter durchblättert werden kann.

Einrichten der Touchscreen-Empfindlichkeit

Sie können die Touchscreen-Empfindlichkeit an die jeweilige Aktivität anpassen.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Eingabehilfe > Touchscreen-Empfindlichkeit**.
- 2 Wählen Sie eine Option.

TIPP: Sie können die Touchscreen-Einstellungen basierend auf der Aktivität mit und ohne Handschuhe testen.

Profile

Profile enthalten eine Reihe von Einstellungen, mit denen das Gerät entsprechend Ihrer Verwendung optimiert wird. Beispielsweise werden bei der Verwendung des Geräts beim Jagen andere Einstellungen und Ansichten verwendet als bei der Verwendung beim Geocaching.

Wenn Sie ein Profil nutzen und Einstellungen ändern, z. B. Datenfelder oder Maßeinheiten, werden die Änderungen automatisch als Teil des Profils gespeichert.

Erstellen von benutzerdefinierten Profilen

Sie können Ihre Einstellungen und Datenfelder für eine bestimmte Aktivität oder Tour anpassen.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Profile > Profil erstellen > OK**.
- 2 Passen Sie die Einstellungen und Datenfelder an.

Bearbeiten eines Profilnamens

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Profile**.
- 2 Wählen Sie ein Profil.
- 3 Wählen Sie **Namen bearbeiten**.
- 4 Geben Sie den neuen Namen ein.

Löschen von Profilen

HINWEIS: Damit Sie ein Aktivitätsprofil löschen können, müssen Sie zunächst ein anderes Profil aktivieren. Es ist nicht möglich, ein aktives Profil zu löschen.

- 1 Wählen Sie **Einrichten > Profile**.
- 2 Wählen Sie ein Profil.
- 3 Wählen Sie **Löschen**.

Zurücksetzen von Daten und Einstellungen

- 1 Wählen Sie **Einrichten** > **Reset**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Reset: Reisedaten**, um Daten einer Reise zurückzusetzen, z. B. Distanz und Durchschnittswerte.
 - Wählen Sie **Alle Wegpunkte löschen**, um alle gespeicherten Wegpunkte zu löschen.
 - Wählen Sie **Aktuelle Aktivität löschen**, um die Daten zu löschen, die seit Beginn der aktuellen Aktivität aufgezeichnet wurden.
HINWEIS: Das Gerät zeichnet weiterhin neue Daten für die aktuelle Aktivität auf.
 - Wählen Sie **Reset Profil**, um nur die Einstellungen für das aktuelle Aktivitätsprofil auf Werksstandards zurückzusetzen.
 - Wählen Sie **Reset: Alle Werte**, um alle Geräteeinstellungen und -profile auf Werksstandards zurückzusetzen.
HINWEIS: Beim Zurücksetzen aller Einstellungen werden alle Geocaching-Aktivitäten vom Gerät gelöscht. Gespeicherte Daten wie Tracks und Wegpunkte werden nicht entfernt.
 - Wählen Sie **Alle löschen**, um alle gespeicherten Benutzerdaten zu entfernen und alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
HINWEIS: Beim Löschen aller Einstellungen werden die persönlichen Daten, das Protokoll und gespeicherte Benutzerdaten entfernt, einschließlich Tracks und Wegpunkte.

Wiederherstellen der Standardeinstellungen der Seiten

- 1 Öffnen Sie eine Seite, deren Einstellungen Sie wiederherstellen möchten.
- 2 Wählen Sie  > **Werkseinst. wiederherst.**

Geräteinformationen

Produkt-Updates

Installieren Sie auf dem Computer Garmin Express (www.garmin.com/express). Auf Ihrem Smartphone können Sie die Garmin Explore App installieren, um Ihre Wegpunkte, Routen, Tracks und Aktivitäten hochzuladen.

Garmin Express bietet einfachen Zugriff auf folgende Dienste für Garmin Geräte:

- Software-Updates
- Karten-Updates
- Produktregistrierung

Einrichten von Garmin Express

- 1 Verbinden Sie das Gerät per USB-Kabel mit dem Computer.
- 2 Rufen Sie die Website garmin.com/express auf.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Weitere Informationsquellen

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Garmin Website.

- Unter support.garmin.com finden Sie zusätzliche Handbücher, Artikel und Software-Updates.
- Rufen Sie die Website buy.garmin.com auf, oder wenden Sie sich an einen Garmin Händler, wenn Sie weitere Informationen zu optionalen Zubehör- bzw. Ersatzteilen benötigen.

Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen

Das Etikett für dieses Gerät wird in elektronischer Form bereitgestellt. Das E-Label kann aufsichtsrechtliche Informationen enthalten, beispielsweise von der FCC ausgestellte Identifizierungsnummern oder regionale Compliance-Zeichen, und auch anwendbare Produkt- und Lizenzinformationen bieten.

- 1 Wählen Sie **Einrichten**.
- 2 Wählen Sie **Info**.

Einlegen von AA-Batterien

Sie können anstelle des mitgelieferten Lithium-Ionen-Akkupacks (*Einlegen des Lithium-Ionen-Akkus*, Seite 1) auch drei AA-Batterien mit einem optionalen AA-Akkupack (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden. Dies ist nützlich, wenn Sie unterwegs sind und den Lithium-Ionen-Akkupack nicht aufladen können. Garmin empfiehlt die Verwendung von Lithium-AA-Batterien, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

HINWEIS: Der optionale AA-Akkupack ist nur mit dem Montana 700 Gerät kompatibel.

- 1 Drehen Sie den D-Ring gegen den Uhrzeigersinn, um den Lithium-Ionen-Akkupack aus dem Montana 700 Gerät zu entfernen.
- 2 Betätigen Sie die Verriegelung, um den AA-Akkupack zu öffnen.



- 3 Legen Sie drei AA-Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der Pole. Schließen Sie den Akkupack.



- 4 Setzen Sie den AA-Akkupack in die Rückseite des Geräts ein. Drehen Sie den D-Ring im Uhrzeigersinn, und drücken Sie ihn flach an die Rückseite des Geräts.
- 5 Halten Sie  gedrückt.
- 6 Wählen Sie **Einrichten** > **System** > **AA-Batterietyp**.
- 7 Wählen Sie **Alkaline**, **Lithium**, **NiMH** oder **Vorgeladener NiMH-Akku**.

HINWEIS

Zum Verhindern von Korrosion nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriepack, wenn sie nicht verwendet werden, und bewahren Sie den Batteriepack an einem trockenen Ort auf.

Pflege des Geräts

HINWEIS

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

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

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

Bringen Sie die Schutzkappe sicher an, um Schäden am USB-Anschluss zu vermeiden.

Bringen Sie die Schutzkappe sicher an, um Schäden am externen Antennenanschluss zu vermeiden.

Setzen Sie das Gerät keinen starken Erschütterungen aus, und verwenden Sie es sorgsam. Andernfalls kann die Lebensdauer des Produkts eingeschränkt sein.

Reinigen des Geräts

- 1 Wischen Sie das Gerät mit einem Tuch ab, das mit einer milden Reinigungslösung befeuchtet ist.
- 2 Wischen Sie das Gerät trocken.

Lassen Sie das Gerät nach der Reinigung vollständig trocknen.

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.

Datenverwaltung

HINWEIS: Das Gerät ist nicht mit Windows® 95, 98, Me, Windows NT® und Mac® OS 10.3 und früheren Versionen kompatibel.

Dateiformate

Das Handgerät unterstützt folgende Dateiformate:

- Dateien aus Garmin Explore.
- GPX-Routen, -Track, und -Wegpunktdateien.
- GPX-Geocache-Dateien ([Herunterladen von Geocaches über den Computer, Seite 18](#)).
- JPEG-Fotodateien.
- GPI-Dateien (Benutzer-POI-Dateien aus Garmin POI Loader). Rufen Sie die Website www.garmin.com/products/poiloader auf.
- FIT-Dateien für den Export in Garmin Connect.

Installieren einer Speicherkarte

⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zum Entnehmen auswechselbarer Batterien.

Sie können eine microSD Speicherkarte mit bis zu 32 GB in das Handgerät einlegen, um zusätzlichen Speicherplatz oder vorinstallierte Karten zu erhalten.

- 1 Drehen Sie den D-Ring gegen den Uhrzeigersinn, und ziehen Sie ihn nach oben, um den Akkupack zu entnehmen.
- 2 Schieben Sie den Speicherkartenhalter ① in Richtung  und heben Sie ihn an.
- 3 Legen Sie die Speicherkarte mit den Goldkontakten nach unten ein.



- 4 Schließen Sie den Speicherkartenhalter.
- 5 Schieben Sie den Speicherkartenhalter in Richtung , um ihn zu sperren.
- 6 Setzen Sie den Akkupack wieder ein.

Verbinden des Geräts mit dem Computer

HINWEIS

Zum Schutz vor Korrosion sollten Sie den USB-Anschluss, die Schutzkappe und den umliegenden Bereich vor dem Aufladen oder dem Anschließen an einen Computer sorgfältig abtrocknen.

- 1 Hebe die Schutzkappe über dem Mini-USB-Anschluss an.
- 2 Stecke das schmale Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss am Gerät.
- 3 Stecke das breite Ende des USB-Kabels in einen USB-Anschluss am Computer.

Das Gerät sowie die Speicherkarte (optional) werden unter Windows im Arbeitsplatz als Wechseldatenträger und unter Mac als verbundene Laufwerke angezeigt.

Übertragen von Dateien auf das Gerät

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer.

Unter Windows wird das Gerät als Wechseldatenträger oder tragbares Gerät angezeigt, und die Speicherkarte wird ggf. als zweiter Wechseldatenträger angezeigt. Unter Mac werden das Gerät und die Speicherkarte als verbundene Laufwerke angezeigt.

HINWEIS: Auf einigen Computern mit mehreren Netzlaufwerken können die Gerätelaufwerke möglicherweise nicht ordnungsgemäß angezeigt werden. Informationen zum Zuweisen von Laufwerkbuchstaben finden Sie in der Dokumentation des Betriebssystems.

- 2 Öffnen Sie auf dem Computer den Dateibrowser.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Wählen Sie **Bearbeiten > Kopieren**.
- 5 Öffnen Sie das tragbare Gerät oder Laufwerk für das Gerät oder die Speicherkarte.
- 6 Wechseln Sie zu einem Ordner.
- 7 Wählen Sie **Bearbeiten > Einfügen**.

Die Datei wird in der Liste der Dateien im Speicher des Geräts bzw. auf der Speicherkarte angezeigt.

Löschen von Dateien

HINWEIS

Wenn Sie sich über den Zweck einer Datei nicht im Klaren sind, löschen Sie die betreffende Datei nicht. Der Speicher des

Geräts enthält wichtige Systemdateien, die nicht gelöscht werden dürfen.

- 1 Öffnen Sie das Laufwerk **Garmin**.
- 2 Öffnen Sie bei Bedarf einen Ordner.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Drücken Sie auf der Tastatur die Taste **Entf**.

HINWEIS: Wenn Sie einen Apple® Computer verwenden, müssen Sie den Papierkorb leeren, um die Dateien vollständig zu entfernen.

Verwenden von Garmin Connect

- 1 Schließen Sie das Gerät mit dem USB-Kabel an den Computer an.
- 2 Rufen Sie die Website connect.garmin.com auf.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Entfernen des USB-Kabels

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

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

Technische Daten

Montana 700i/750i – Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Montana 700	Lithium-Ionen-Akku oder drei AA-Batterien (NiMH, Alkali oder Lithium). Lithium-Batterien empfohlen. HINWEIS: Der optionale AA-Akkupack ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Batterie-Laufzeit	Bis zu 18 Stunden im GPS-Modus Bis zu 2 Wochen im Expeditionsmodus
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 ¹
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Ladetemperaturbereich	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Sicherheitsabstand zum Kompass	60 mm (2,36 Zoll)
Funkfrequenzen	2,4 GHz bei 16,91 dBm (nominal) 1,6 GHz bei 31,7 dBm (nominal)

Anhang

Datenfelder

Für einige Datenfelder ist es erforderlich, auf einer Route zu navigieren. Außerdem wird u. U. drahtloses Zubehör benötigt, damit Daten angezeigt werden können.

Abbiegung: Die Richtung der nächsten Kursänderung der Route. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Abbiegung/Kurve: Die Winkeldifferenz (in Grad) zwischen der Peilung zum Ziel und dem aktuellen Kurs. L bedeutet, dass Sie nach links abbiegen sollen. R bedeutet, dass Sie nach rechts abbiegen sollen. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

¹ Das Gerät ist bis zu einer Tiefe von 1 Meter 30 Minuten wasserdicht. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/waterrating.

Abstieg gesamt: Die gesamte Höhendistanz, die während der Aktivität oder seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds im Abstieg zurückgelegt wurde.

Abstiegsdurchschnitt: Der durchschnittliche vertikale Abstieg seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds.

Abstiegsmaximum: Die maximale Abstiegsrate in Metern pro Minute bzw. Fuß pro Minute seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds.

Akkuladestand: Die verbleibende Akkuleistung.

Aktuelle Runde: Die Timer-Zeit für die aktuelle Runde.

Alarm: Die aktuelle Zeit des Countdown-Timers.

Ankunft nächster Wegpunkt: Die voraussichtliche Uhrzeit, zu der Sie den nächsten Wegpunkt der Route erreichen werden (in der Ortszeit des Wegpunkts). Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Ankunftszeit: Die voraussichtliche Uhrzeit, zu der Sie das Endziel erreichen werden (in der Ortszeit des Ziels). Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Anstieg gesamt: Die gesamte Höhendistanz, die während der Aktivität oder seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds im Anstieg zurückgelegt wurde.

Anstiegsdurchschnitt: Der durchschnittliche vertikale Anstieg seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds.

Anstiegsmaximum: Die maximale Anstiegsrate in Metern oder Fuß pro Minute seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds.

Barometer: Der kalibrierte aktuelle Luftdruck.

Datum: Die aktuellen Angaben für Tag, Monat und Jahr.

Distanz bei Aktivitäten: Die während des aktuellen Tracks oder der aktuellen Aktivität zurückgelegte Distanz.

Distanz nä. WP: Die verbleibende Distanz zum nächsten Wegpunkt der Route. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Distanz zum Ziel: Die verbleibende Distanz zum Endziel. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Gesamtrundenzeit: Die Timer-Zeit für alle beendeten Runden.

Gleitverhältnis: Das Verhältnis von zurückgelegter horizontaler Distanz zur Differenz in der vertikalen Distanz.

Gleitverhältnis zum Ziel: Das Gleitverhältnis, das erforderlich ist, um von der aktuellen Position zur Zielhöhe abzusteigen. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

GPS-Genauigkeit: Die Fehlertoleranz für Ihre genaue Position. Beispielsweise liegt die GPS-Genauigkeit für Ihre Position bei +/-3,65 m (12 Fuß).

GPS-Höhe: Die Höhe der aktuellen Position bei Verwendung der GPS-Werte.

GPS-Richtung: Die Richtung, in die Sie sich basierend auf dem GPS bewegen.

GPS-Signalstärke: Die Stärke des GPS-Satellitensignals.

Gutgemachte Geschwindigkeit: Die Geschwindigkeit, mit der Sie sich einem Ziel entlang einer Route nähern. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Herzfrequenz: Ihre Herzfrequenz in Schlägen pro Minute. Das Gerät muss mit einem kompatiblen Herzfrequenzsensor verbunden sein.

Herzfrequenz (% max.): Der Prozentsatz der maximalen Herzfrequenz.

Herzfrequenzbereich: Die Leistungszone der aktuellen Herzfrequenz (1 bis 5). Die Standard-Herzfrequenz-Bereiche

- beruhen auf Ihrem Benutzerprofil und Ihrer maximalen Herzfrequenz (220 minus Ihrem Alter).
- Herzfrequenz Runde %:** Der mittlere Prozentsatz der maximalen Herzfrequenz für die aktuelle Runde.
- Höhe:** Die Höhe der aktuellen Position über oder unter dem Meeresspiegel.
- Höhe - Maximum:** Die maximale Höhe, die seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds erreicht wurde.
- Höhe - Minimum:** Die minimale Höhe, die seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds erreicht wurde.
- Höhenmeter zum nächsten WP:** Die Höhendistanz zwischen der aktuellen Position und dem nächsten Wegpunkt der Route. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.
- Höhenmeter zum Ziel:** Die Höhendistanz zwischen der aktuellen Position und dem endgültigen Ziel. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.
- Höhe über Grund:** Die Höhe der aktuellen Position über dem Meeresspiegel.
- Kalorien:** Die Menge der insgesamt verbrannten Kalorien.
- Keine:** Dies ist ein leeres Datenfeld.
- Kilometerzähler:** Die gesamte, bei allen Reisen zurückgelegte Distanz. Dieser Gesamtwert wird beim Zurücksetzen der Reisedaten nicht gelöscht.
- Kompassrichtung:** Die Richtung, in die Sie sich basierend auf dem Kompass bewegen.
- Kurs:** Die Richtung von der Startposition zu einem Ziel. Der Kurs kann als geplante oder festgelegte Route angezeigt werden. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.
- Kursabweichung:** Die Distanz nach links oder rechts, die Sie von der ursprünglichen Wegstrecke abgekommen sind. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.
- Letzte Runde Abstieg:** Der vertikale Abstieg für die letzte beendete Runde.
- Letzte Runde Anstieg:** Der vertikale Anstieg für die letzte beendete Runde.
- Letzte Runde - Distanz:** Die während der letzten beendeten Runde zurückgelegte Distanz.
- Letzte Runde - Geschwindigkeit:** Die Durchschnittsgeschwindigkeit für die letzte beendete Runde.
- Letzte Runde - HF:** Die durchschnittliche Herzfrequenz für die letzte beendete Runde.
- Letzte Runde - Trittfrequenz:** Radfahren. Die durchschnittliche Trittfrequenz für die letzte beendete Runde.
- Letzte Runde - Zeit:** Die Timer-Zeit für die letzte beendete Runde.
- Maximale Geschwindigkeit:** Die höchste Geschwindigkeit, die seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds erreicht wurde.
- Maximale Temperatur über 24 h:** Die während der vergangenen 24 Stunden von einem kompatiblen Temperatursensor aufgezeichnete maximale Temperatur.
- Minimale Temperatur über 24 h:** Die während der vergangenen 24 Stunden von einem kompatiblen Temperatursensor aufgezeichnete minimale Temperatur.
- Nächster Wegpunkt:** Der nächste Punkt auf der Route. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.
- Neigung:** Die Berechnung des Höhenunterschieds (Höhe) im Verlauf der Strecke (Distanz). Wenn Sie beispielsweise pro 60 m (200 Fuß) zurückgelegter Strecke einen Anstieg von 3 m (10 Fuß) haben, beträgt die Neigung 5 %.
- Position (gewählt):** Die aktuelle Position, die die ausgewählte Positionseinstellung verwendet.
- Position (Länge/Breite):** Die aktuelle Position in Längen- und Breitengraden unabhängig von der Positionseinstellung.
- Reisedauer:** Die gesamte Zeit, die Sie seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds in Bewegung und im Stand verbracht haben.
- Reisedauer, Stand:** Die gesamte Zeit, die Sie seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds im Stand verbracht haben.
- Reisedauer in Bewegung:** Die gesamte Zeit, die du seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds in Bewegung verbracht hast.
- Richtung:** Die Richtung, in die Sie sich bewegen.
- Runde Herzfrequenz:** Die durchschnittliche Herzfrequenz für die aktuelle Runde.
- Runden:** Die Anzahl der Runden, die für die aktuelle Aktivität beendet wurden.
- Rundenabstieg:** Der vertikale Abstieg für die aktuelle Runde.
- Rundenanstieg:** Der vertikale Anstieg für die aktuelle Runde.
- Rundendistanz:** Die während der aktuellen Runde zurückgelegte Distanz.
- Rundengeschwindigkeit:** Die Durchschnittsgeschwindigkeit für die aktuelle Runde.
- Runde - Trittfrequenz:** Radfahren. Die durchschnittliche Trittfrequenz für die aktuelle Runde.
- Sonnenaufgang:** Der Zeitpunkt des Sonnenaufgangs basierend auf der aktuellen GPS-Position.
- Sonnenuntergang:** Der Zeitpunkt des Sonnenuntergangs basierend auf der aktuellen GPS-Position.
- Stoppuhr:** Die Timer-Zeit für die aktuelle Aktivität.
- Tageskilometerzähler:** Die gesamte zurückgelegte Distanz seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds.
- Temperatur:** Die Lufttemperatur. Ihre Körpertemperatur beeinflusst den Temperatursensor. Das Gerät muss mit einem tempe Sensor verbunden sein, damit diese Daten angezeigt werden.
- Temperatur - Wasser:** Die Wassertemperatur. Das Gerät muss mit einem NMEA 0183 Gerät verbunden sein, das die Wassertemperatur ermitteln kann.
- Tempo:** Die aktuelle Bewegungsgeschwindigkeit.
- Tempolimit:** Das für die Straße bestehende Tempolimit. Nicht auf allen Karten und in allen Gebieten verfügbar. Zum Erfahren des tatsächlichen Tempolimits sind stets die Straßenschilder zu beachten.
- Tempo - Ø Gesamt:** Die Durchschnittsgeschwindigkeit in Bewegung und im Stand seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds.
- Tempo - Ø in Bewegung:** Die Durchschnittsgeschwindigkeit in Bewegung seit dem letzten Zurücksetzen des Datenfelds.
- Tiefe:** Die Wassertiefe. Das Gerät muss mit einem NMEA® 0183 Gerät verbunden sein, das die Wassertiefe ermitteln kann.
- Trittfrequenz:** Radfahren. Die Anzahl der Umdrehungen der Tretkurbel. Das Gerät muss mit einem Zubehör zum Messen der Trittfrequenz verbunden sein, damit Daten angezeigt werden.
- Uhrzeit:** Die Uhrzeit basierend auf der aktuellen Position und den Zeiteinstellungen (Format, Zeitzone und Sommerzeit).
- Umgebungsdruck:** Der nicht kalibrierte Umgebungsdruck.
- Verstrichene Aktivitätszeit:** Die insgesamt aufgezeichnete Zeit. Wenn Sie den Timer beispielsweise starten und 10 Minuten laufen, den Timer dann 5 Minuten anhalten und danach erneut starten, um 20 Minuten zu laufen, beträgt die verstrichene Zeit 35 Minuten.

Vertikalgeschwindigkeit: Die über einen Zeitraum festgestellte Aufstiegs- oder Abstiegsrate.

Vertikalgeschwindigkeit zum Ziel: Die Aufstiegs- oder Abstiegsrate zu einer vorgegebenen Höhe. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Zeiger: Ein Pfeil zeigt in die Richtung des nächsten Wegpunkts bzw. der nächsten Richtungsänderung. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Zeit bis nächster Wegpunkt: Die voraussichtlich verbleibende Zeit bis zum Erreichen des nächsten Wegpunkts der Route. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Zeit bis zum Ziel: Die voraussichtlich verbleibende Zeit bis zum Erreichen des Ziels. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Ziel (°): Die Richtung von der aktuellen Position zu einem Ziel. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Zielposition: Die Position des endgültigen Ziels. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Zielpunkt: Der letzte Punkt auf der Route zum Ziel. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Zum Kurs: Die Richtung, in die Sie sich fortbewegen müssen, um zur Route zurückzukehren. Sie müssen auf einer Route navigieren, damit diese Daten angezeigt werden.

Ø **HF:** Die durchschnittliche Herzfrequenz für die aktuelle Aktivität.

Ø **HF % Maximum:** Der mittlere Prozentsatz der maximalen Herzfrequenz für die aktuelle Aktivität.

Ø **Runde:** Die durchschnittliche Rundenzeit für die aktuelle Aktivität.

Ø **Trittfrequenz:** Radfahren. Die durchschnittliche Trittfrequenz für die aktuelle Aktivität.

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör, z. B. Halterungen, Karten, Fitnesszubehör und Ersatzteile sind unter <http://buy.garmin.com> oder bei Garmin Händlern erhältlich.

tempe

Der tempe ist ein drahtloser ANT+ Temperatursensor. Sie können den Sensor an einem sicher befestigten Band oder einer sicher befestigten Schlaufe anbringen, wo er der Umgebungsluft ausgesetzt ist. So liefert er fortwährend genaue Temperaturdaten. Sie müssen den tempe mit dem Gerät koppeln, um Temperaturdaten vom tempe anzuzeigen.

Tipps zum Koppeln von ANT+ Zubehör mit dem Garmin Gerät

- Vergewissern Sie sich, dass das ANT+ Zubehör mit dem Garmin Gerät kompatibel ist.
- Bevor Sie das ANT+ Zubehör mit dem Garmin Gerät koppeln, entfernen Sie sich 10 m (33 Fuß) aus der Reichweite anderer ANT+ Sensoren.
- Das Garmin Gerät muss sich in Reichweite 3 m (10 Fuß) des ANT+ Zubehörs befinden.
- Nach der ersten Kopplung erkennt das Garmin Gerät das ANT+ Zubehör bei jeder erneuten Aktivierung automatisch. Wenn das Zubehör aktiviert ist und ordnungsgemäß funktioniert, geschieht dies beim Einschalten des Garmin Geräts automatisch und dauert nur einige Sekunden.
- Nach der Kopplung empfängt das Garmin Gerät ausschließlich Daten von Ihrem Zubehör, auch wenn Sie sich in der Nähe von anderem Zubehör befinden.

Fehlerbehebung

Optimieren der Akku-Laufzeit

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Batterie-Laufzeit zu verlängern.

- Schalten Sie das Display aus (*Verwenden der Einschalttaste, Seite 2*).
- Reduzieren Sie die Beleuchtungshelligkeit (*Anpassen der Hintergrundbeleuchtung, Seite 2*).
- Reduzieren Sie die Display-Beleuchtungszeit (*Anzeigeeinstellungen, Seite 22*).
- Reduzieren Sie die Helligkeit oder die Blinkfrequenz der Taschenlampe (*Verwenden der Taschenlampe, Seite 17*).
- Verwenden Sie den Energiesparmodus (*Aktivieren des Energiesparmodus, Seite 22*).
- Verwenden Sie den Expeditionsmodus (*Aktivieren des Expeditionsmodus, Seite 23*).
- Deaktivieren Sie die WLAN-Verbindung (*Wi-Fi Einstellungen, Seite 22*).
- Deaktivieren Sie die Bluetooth Technologie (*Bluetooth Einstellungen, Seite 22*).
- Deaktivieren Sie zusätzliche Satellitensysteme (*GPS- und andere Satellitensysteme, Seite 22*).

Neustarten des Geräts

Wenn das Gerät nicht mehr reagiert, müssen Sie es möglicherweise neu starten. Durch diesen Vorgang werden keine Daten oder Einstellungen gelöscht.

- 1 Entfernen Sie die Batterien.
- 2 Setzen Sie die Batterien wieder ein.
- 3 Halten Sie **Ⓚ** gedrückt.

Mein Gerät zeigt die falsche Sprache an

Sie können die ausgewählte Sprache des Geräts ändern, falls Sie versehentlich die falsche Sprache ausgewählt haben.

- 1 Wählen Sie .
- 2 Wählen Sie .
- 3 Wählen Sie .
- 4 Wählen Sie das zweite Element aus der Liste aus.
- 5 Wählen Sie das erste Element aus der Liste aus.
- 6 Wählen Sie die Sprache.

Informationen zu Herzfrequenz-Bereichen

Viele Sportler verwenden Herzfrequenz-Bereiche, um ihr Herz-Kreislauf-System zu überwachen und zu stärken und um ihre Fitness zu steigern. Ein Herzfrequenz-Bereich ist ein bestimmter Wertebereich für die Herzschläge pro Minute. Die fünf normalerweise verwendeten Herzfrequenz-Bereiche sind nach steigender Intensität von 1 bis 5 nummeriert. Im Allgemeinen werden die Herzfrequenz-Bereiche basierend auf Prozentsätzen der maximalen Herzfrequenz berechnet.

Fitnessziele

Die Kenntnis der eigenen Herzfrequenzbereiche kann Sie dabei unterstützen, Ihre Fitness zu messen und zu verbessern, wenn Sie die folgenden Grundsätze kennen und anwenden:

- Ihre Herzfrequenz ist ein gutes Maß für die Trainingsintensität.
- Das Training in bestimmten Herzfrequenzbereichen kann Ihr Herz-Kreislauf-System stärken und verbessern.

Wenn Sie Ihre maximale Herzfrequenz kennen, können Sie die Tabelle auf *Berechnen von Herzfrequenz-Bereichen, Seite 30* verwenden, um die besten Herzfrequenzbereiche für Ihre Fitnessziele zu ermitteln.

Wenn Sie Ihre maximale Herzfrequenz nicht kennen, verwenden Sie einen im Internet verfügbaren Rechner. In einigen Fitness-Studios kann möglicherweise ein Test zum Messen der maximalen Herzfrequenz durchgeführt werden. Die maximale Standard-Herzfrequenz ist 220 minus Ihr Alter.

Berechnen von Herzfrequenz-Bereichen

Bereich	Prozentsatz der maximalen Herzfrequenz	Belastungsempfinden	Vorteile
1	50–60 %	Entspannte, leichte Pace, rhythmische Atmung	Aerobes Training der Anfangsstufe, geringere Belastung
2	60–70 %	Komfortable Pace, leicht tiefere Atmung, Unterhaltung möglich	Einfaches Herz-Kreislauf-Training, gute Erholungspace
3	70–80 %	Mäßige Pace, eine Unterhaltung ist schwieriger	Verbessert den aeroben Bereich, optimales Herz-Kreislauf-Training
4	80–90 %	Schnelle Pace und ein wenig unkomfortabel, schweres Atmen	Verbessert den anaeroben Bereich und die anaerobe Schwelle, höhere Geschwindigkeit
5	90–100 %	Sprint-Pace, kann nicht über einen längeren Zeitraum aufrechterhalten werden, angestrengtes Atmen	Anaerober und muskulärer Ausdauerbereich, gesteigerte Leistung

Index

A

Adressen, suchen **9**
Adventures **16**
Akku, aufbewahren **2**
Aktivitäten **2, 12, 13**
Aktivsportler **23**
Alarmer
 Annäherung **11, 20**
 Marine **24**
 Töne **20**
 Uhr **14, 16**
Angeln und Jagen, Zeiten **14**
Annäherungsalarme **11, 14, 20**
Anpassen des Geräts **16, 20, 22, 24**
ANT+ Sensoren **23**
 koppeln **29**
Anwendungen **7–9**
Anzeigeeinstellungen **22**
Anzeigen **7, 20**
Aufladen **1, 2**
Auto Lap **23**

B

Barometer **7**
BaseCamp **16**
Batterie
 aufladen **1, 2**
 einlegen **25**
 Installation **1**
 Ladestand **1**
 Laufzeit optimieren **2, 22, 23, 29**
Beleuchtung **22**
Benachrichtigungen **8, 14**
Benutzerdaten, löschen **26**
Benutzerprofil **23**
Bildschirmschaltflächen **2**
BirdsEye-Bilder **14**
Bluetooth Sensoren **23**
Bluetooth Technologie **3, 8, 22**

C

chirp **19, 23**
City Navigator **9**
Computer, verbinden **26**
Connect IQ **9, 14**
Countdown-Timer **16**

D

Dateien, übertragen **18, 26**
Daten **5**
 speichern **9, 27**
 teilen **13**
 übertragen **9, 26, 27**
Datenfelder **9, 20, 27**
Datennutzung **5**
Display **2**
 Ausrichtung **21**
 sperrern **2**
Displaybeleuchtung **2**
Drahtloses Headset **9**

E

Einstellungen **4–7, 20–24**
 aufzeichnen **12**
 Gerät **22, 23**

F

Fehlerbehebung **25, 29**
Fitness **23**
Flächenberechnung **14, 16**
Fotos **17**
 aufnehmen **17**

G

Garmin Connect **7, 8**
 Speichern von Daten **27**
Garmin Explore **26**

Garmin Express **9, 25**
 Aktualisieren der Software **25**
Geocaches **14, 17–19, 26**
 dorthin navigieren **19**
 Einstellungen **23**
 herunterladen **18**
Gerät, pflegen **26**
GLONASS **22**
GPS **3, 14, 20, 22**
 Satellitenseite **20**
Grundeinstellungen **2**

H

Hauptmenü **5, 16**
Headset **9**
 koppeln **9**
Herunterladen, Geocaches **18**
Herzfrequenz, Bereiche **29, 30**
Höhe **7**
 Profil **12, 13**
Höhenmesser **7**
Hund, Tracking **17**

I

inReach **23**
inReach Fernbedienung **14, 19, 23**

K

Kalender **14**
Kalibrieren, Höhenmesser **7**
Kamera **17**
 Einstellungen **23**
Karten **5, 10, 12, 16**
 Aktualisieren **25**
 Ausrichtung **6**
 BirdsEye-Bilder **16**
 Datenfelder **20**
 Einstellungen **5, 6**
 Messen von Distanzen **6**
 navigieren **5, 13**
 optional **10**
 Zoom **6**
Kompass **6, 7**
 Einstellungen **6**
 kalibrieren **6**
 navigieren **6**
Kontakt **5**
 bearbeiten **5**
 hinzufügen **5**
 löschen **5**
Koppeln **17**
 ANT+ Sensoren **29**
 Headset **9**
 Sensoren **23**
 Smartphone **8**

L

Löschen, alle Benutzerdaten **26**

M

Mann über Bord (MOB) **19**
Marine
 Alarmer einstellen **24**
 Einstellungen **24**
Maßeinheiten **24**
Messen von Distanzen **6**
microSD-Speicherkarte. *Siehe* Speicherkarte
MOB **19**

N

Nachrichten **1, 3–5**
 löschen **4**
 navigieren **3**
Navigation **5, 9**
 anhalten **9**
 Kompass **6**
 Kurszeiger **7**
 Peilen und los **6**
 Straße **10**

P

Peilen und los **6**
Positionen
 bearbeiten **10**
 speichern **10**
Positionsformat **24**
Produktregistrierung **19**
Profile **14, 19, 23, 24**
Protokoll **5, 13**
 an Computer senden **9, 27**

R

Rechner **14**
Registrieren des Geräts **17**
Reinigen des Geräts **26**
Reinigen des Touchscreens **26**
Reisecomputer **7**
Reiseinformationen, anzeigen **7**
Routen **11, 12**
 auf der Karte anzeigen **12**
 bearbeiten **11**
 Einstellungen **22**
 erstellen **11**
 löschen **12**
 navigieren **11**
Routenplanung. *Siehe* Routen

S

Satellitenseite **20**
Satellitensignale **2, 14, 20**
 erfassen **3**
Smartphone **9**
 Anwendungen **7, 8**
 koppeln **8**
Software, Aktualisieren **25**
Sonnenaufgang und -untergang, Zeiten **14**
SOS **1, 3, 4**
 abbrechen **4**
 senden **4**
Speicherkarte **26**
Speichern von Daten **9, 26**
Sperrern, Display **2**
Sprachansage **9**
Sprache **29**
Stoppuhr **14**
Symbole **3, 17**
Systemeinstellungen **21, 22**

T

Taschenlampe **14, 17**
Tasten **1, 2, 22**
Technische Daten **27**
tempe **23, 29**
Temperatur **29**
Testen des Geräts **5**
Timer **13**
 Countdown **16**
Töne **20, 23**
Touchscreen **2, 24**
TracBack **13**
Tracking **3, 4**
Tracks **12, 13, 16**
 navigieren **13**

U

Übertragen
 Dateien **16, 18, 20, 26**
 Tracks **20**
USB **22**
 Anschluss **1**
 Massenspeichermodus **26**
 trennen **27**
 Übertragen von Dateien **26**

V

VIRB Fernbedienung **14, 20**

W

Wegpunkte **2, 10, 11**
 bearbeiten **10, 11**
 löschen **10**

- navigieren **10**
- projizieren **10**
- speichern **10**
- Weitergeben von Daten **13, 14, 20**
- Wetter **13, 14**
 - inReach **13**
 - Karte **14**
 - Radar **14**
- Wi-Fi **7, 8**
 - Verbindung herstellen **8, 9, 22**
- Widgets **9**

Z

- Zeit, Zonen und Formate **24**
- Zeiteinstellungen **24**
- Zieleingabe **9**
- Zubehör **23, 25, 29**
- Zurücksetzen des Geräts **25**
- Zwischenziele **11**

