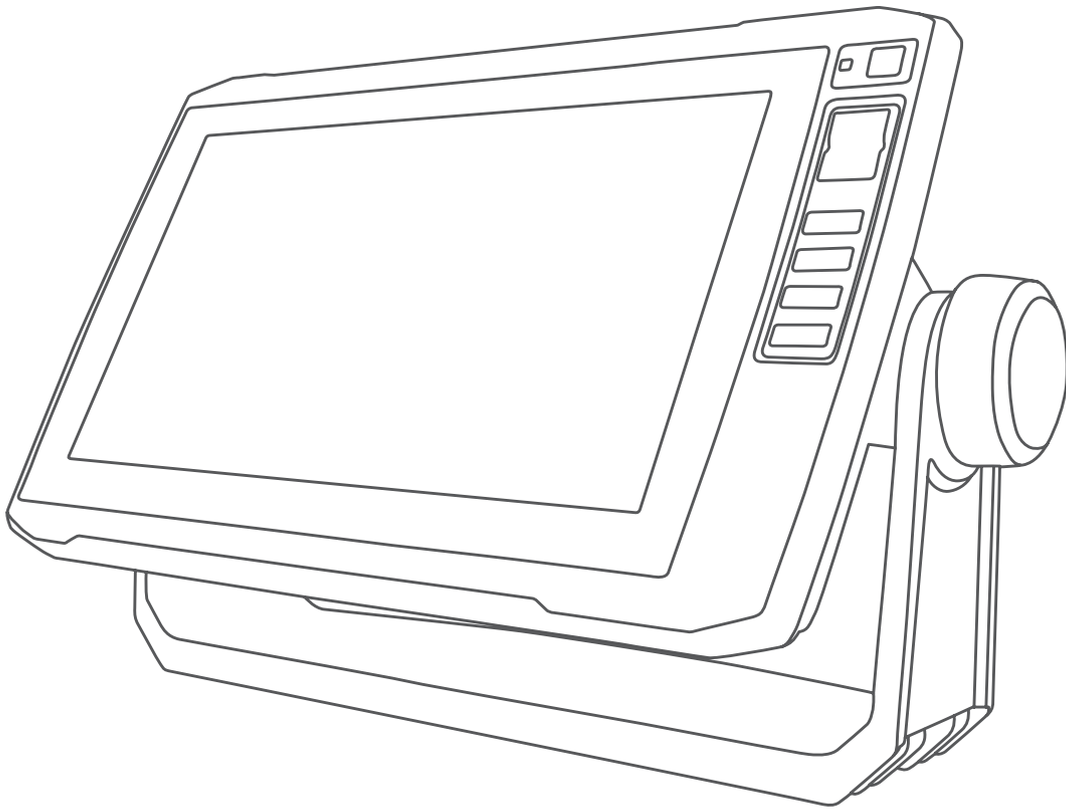


GARMIN®



# ECHOMAP™ UHD

---

Benutzerhandbuch

© 2019 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

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

Garmin®, das Garmin Logo, BlueChart® und FUSION® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. ActiveCaptain®, ECHOMAP™, FUSION-Link™, Garmin ClearVü™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Quickdraw™, GXM™, HomePort™, LiveScope™, OneChart™ und Panoptix™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Die Wortmarke BLUETOOTH® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. NMEA®, NMEA 2000® und das NMEA 2000 Logo sind eingetragene Marken der National Marine Electronics Association. microSD® und das microSD Logo sind Marken von SD-3C, LLC. SiriusXM® ist eine eingetragene Marke von SiriusXM Radio Inc. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken und Urheberrechte sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung</b> .....	<b>1</b>
Vorderansicht des ECHOMAP UHD 60.....	1
Tasten des Geräts.....	1
Vorderansicht des ECHOMAP UHD 70/90.....	1
Tasten des Geräts.....	1
Zuweisen von Kurzbefehltasten.....	1
Tipps und Kurzbefehle.....	1
Herunterladen von Handbüchern aus dem Internet.....	2
Garmin Support-Center.....	2
Einlegen von Speicherkarten.....	2
Erfassen von GPS-Satellitensignalen.....	2
Auswählen der GPS-Quelle.....	2
<b>Anpassen des Kartenplotters</b> .....	<b>2</b>
Anpassen des Hauptmenüs.....	2
Anpassen von Seiten.....	2
Erstellen einer neuen Kombinationsseite mit dem ECHOMAP UHD 70/90 Gerät.....	2
Erstellen einer neuen Kombinationsseite mit dem ECHOMAP UHD 60 Gerät.....	2
Einstellen des Schiffstyps.....	3
Anpassen der Hintergrundbeleuchtung.....	3
Anpassen des Farbmodus.....	3
Ändern des Hintergrundbilds.....	3
<b>ActiveCaptain App</b> .....	<b>3</b>
ActiveCaptain Zuständigkeitsbereich.....	3
Erste Schritte mit der ActiveCaptain App.....	3
Aktivieren von Smart Notifications.....	4
Aktualisieren der Software mit der ActiveCaptain App.....	4
Aktualisieren von Karten mit ActiveCaptain.....	4
<b>Karten und 3D-Kartenansichten</b> .....	<b>4</b>
Navigationskarte und Angelkarte.....	5
Vergrößern und Verkleinern der Karte.....	5
Verschieben der Karte mit den Tasten.....	5
Auswählen eines Elements auf der Karte mithilfe der Gerätetasten.....	5
Kartensymbole.....	5
Messen von Distanzen auf der Karte.....	5
Erstellen von Wegpunkten auf der Karte.....	5
Navigieren zu einem Punkt auf der Karte.....	5
Anzeigen von Positions- und Objektinformationen auf einer Karte.....	6
Anzeigen von Details zu Seezeichen.....	6
Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen.....	6
Premium-Karten.....	6
Anzeigen von Gezeitenstationsinformationen.....	7
Anzeigen von Satellitenbildern auf der Navigationskarte.....	7
Anzeigen von Luftbildern von Sehenswürdigkeiten.....	7
Automatisches Identifikationssystem.....	7
Symbole für AIS-Ziele.....	8
Steuerkurs und voraussichtlicher Kurs für aktivierte AIS- Ziele.....	8
Aktivieren eines Ziels für ein AIS-Schiff.....	8
Anzeigen einer Liste von AIS-Gefahren.....	8
Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms.....	8
AIS-Navigationshilfen.....	8
AIS-Notrufsignal.....	9
Deaktivieren des AIS-Empfangs.....	9
Kartenmenü.....	9
Kartenebenen.....	9
Einstellungen Fish Eye 3D.....	11
Unterstützte Karten.....	11
<b>Erstellen von Garmin Quickdraw Contours Karten..</b>	<b>11</b>
Kartografische Erfassung von Gewässern mit Garmin Quickdraw Contours.....	12
Hinzufügen einer Bezeichnung zu einer Garmin Quickdraw Contours Karte.....	12
Garmin Quickdraw Community.....	12
Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit ActiveCaptain.....	12
Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit Garmin Connect.....	12
Garmin Quickdraw Contours Einstellungen.....	13
<b>Navigation mit einem Kartenplotter</b> .....	<b>13</b>
Grundsätzliche Fragen zur Navigation.....	14
Ziele.....	14
Suchen eines Zielorts nach Namen.....	14
Auswählen eines Ziels mithilfe der Navigationskarte.....	14
Suchen nach einem Marineservice-Ziel.....	14
Einstellen und Verfolgen eines direkten Kurses mithilfe von „Gehe zu“.....	14
Beenden der Navigation.....	14
Wegpunkte.....	14
Markieren der aktuellen Position als Wegpunkt.....	14
Erstellen eines Wegpunkts an einer anderen Position.....	14
Markieren von MOB-Positionen.....	14
Projizieren von Wegpunkten.....	15
Anzeigen einer Liste aller Wegpunkte.....	15
Bearbeiten eines gespeicherten Wegpunkts.....	15
Verschieben eines gespeicherten Wegpunkts.....	15
Suchen nach und Navigieren zu einem gespeicherten Wegpunkt.....	15
Löschen eines Wegpunktes oder einer Mann-über-Bord- Position (MOB).....	15
Löschen aller Wegpunkte.....	15
Routen.....	15
Erstellen und Navigieren einer Route von der aktuellen Position aus.....	15
Erstellen und Speichern einer Route.....	16
Anzeigen einer Liste gespeicherter Routen und Auto Guidance-Routen.....	16
Bearbeiten einer gespeicherten Route.....	16
Suchen nach und Navigieren auf einer gespeicherten Route.....	16
Suchen nach und Navigieren parallel zu einer gespeicherten Route.....	16
Löschen einer gespeicherten Route.....	17
Löschen aller gespeicherten Routen.....	17
Auto Guidance.....	17
Einstellen und Folgen einer Routenvorschlag Route.....	17
Erstellen und Speichern von Routenvorschlag-Routen.....	17
Anpassen einer Auto Guidance-Route.....	17
Abbrechen einer laufenden Routenvorschlag Berechnung.....	17
Festlegen einer geplanten Ankunftszeit.....	17
Konfigurationen für Auto Guidance-Routen.....	17
Tracks.....	18
Anzeigen von Tracks.....	18
Einstellen der Farbe des aktiven Tracks.....	18
Speichern des aktiven Tracks.....	18
Anzeigen einer Liste gespeicherter Tracks.....	18
Bearbeiten eines gespeicherten Tracks.....	18
Speichern eines Tracks als Route.....	18
Suchen nach und Navigieren auf einem gespeicherten Track.....	18
Löschen eines gespeicherten Tracks.....	19
Löschen aller gespeicherten Tracks.....	19
Erneutes Verfolgen eines aktiven Tracks.....	19
Löschen des aktiven Tracks.....	19

Verwalten des Trackaufzeichnungsspeichers während der Aufzeichnung .....	19	Erweiterte Echoloteinstellungen .....	28
Konfigurieren des Aufzeichnungsintervalls für die Trackaufzeichnung .....	19	Einstellungen für die Geberinstallation .....	28
Grenzen .....	19	Echolotfrequenzen .....	28
Erstellen von Grenzen .....	19	Aktivieren des A-Bereichs .....	29
Konvertieren einer Route in eine Grenze .....	19	Panoptix Echoloteinstellungen .....	29
Konvertieren eines Tracks in eine Grenze .....	19	Anpassen des RealVü Betrachtungswinkels und Zoom-Maßstabs .....	29
Bearbeiten von Grenzen .....	19	Anpassen der RealVü Abtastgeschwindigkeit .....	29
Einrichten eines Grenzalarms .....	19	LiveVü Forward- und FrontVü Echolotmenü .....	29
Löschen von Grenzen .....	20	Einstellungen für die LiveVü und FrontVü Darstellung .....	30
Löschen aller gespeicherten Wegpunkte, Routen und Tracks .....	20	Einstellungen für die RealVü Darstellung .....	30
<b>Segelfunktionen .....</b>	<b>20</b>	Einstellungen für die Panoptix Geberinstallation .....	30
Einstellen des Schiffstyps .....	20	<b>Autopilot .....</b>	<b>31</b>
Segelrennen .....	20	Autopilotbildschirm .....	31
Startlinienhilfe .....	20	Anpassen der Kursänderungs-Stufen .....	31
Verwenden des Wettkampftimers .....	20	Einrichten der Leistungsbegrenzung .....	31
Einrichten der Distanz zwischen Bug und GPS-Antenne .....	20	Auswählen der bevorzugten Steuerkursquelle .....	32
Einstellungen für Laylines .....	20	Aktivieren des Autopiloten .....	32
Einrichten des Kielversatzes .....	21	Steuermuster .....	32
Autopilotbetrieb – Segelboot .....	21	Verfolgen des Kehrtwenden-Musters .....	32
Wind-Fixierung .....	21	Einrichten und Folgen des Kreis-Musters .....	32
Wenden und Halsen .....	22	Einrichten und Folgen des Zickzack-Musters .....	32
<b>Echolot-Fishfinder .....</b>	<b>22</b>	Verfolgen des Williamson-Turn-Musters .....	32
Beenden der Aussendung von Echolotsignalen .....	22	Reactor™ Autopilot-Fernbedienung .....	32
Ändern der Echolotansicht .....	22	Koppeln einer Reactor Autopilot-Fernbedienung mit einem Kartenplotter .....	32
Echolotansicht Traditionell .....	22	Ändern der Funktionstasten der Reactor Autopilot-Fernbedienung .....	32
Echolotansicht „Split-Frequenz“ .....	22	<b>Bedienen des Force™ Trolling Motor .....</b>	<b>32</b>
Echolotansicht „Geteilter Zoom“ .....	22	Herstellen einer Verbindung mit einem Force Trolling Motor ...	33
Garmin ClearVü Echolotansicht .....	22	Hinzufügen der Elektro-Bootsmotorsteuerungen zu den Seiten .....	33
SideVü Echolotansicht .....	23	Elektro-Bootsmotorsteuerleiste .....	33
SideVü Scanning Technologie .....	23	Elektro-Bootsmotor-Einstellungen .....	33
Panoptix Echolotansichten .....	23	Zuweisen von Favoriten zu den Favoritentasten der Fernbedienung für den Force Trolling Motor .....	34
Echolotansicht „LiveVü nach unten“ .....	23	Kalibrieren des Kompasses des Elektro-Bootsmotors .....	34
Echolotansicht „LiveVü voraus“ .....	24	Einrichten des Bugversatzes .....	34
Echolotansicht „RealVü 3D voraus“ .....	24	<b>Digitaler Selektivruf .....</b>	<b>34</b>
Echolotansicht „RealVü 3D nach unten“ .....	24	Kartenplotter und NMEA 0183 VHF-Funkgeräte .....	34
Echolotansicht „RealVü 3D-Verlauf“ .....	24	Einschalten der DSC-Funktion .....	34
FrontVü Echolotansicht .....	24	DSC-Liste .....	34
Panoptix LiveScope™ Echolotansicht .....	24	Anzeigen der DSC-Liste .....	34
Flasher-Anzeige .....	25	Hinzufügen von DSC-Kontakten .....	34
Kurzbefehle für die Flasher-Anzeige-Seite .....	25	Eingehende Notrufe .....	34
Auswählen der Geberart .....	25	Navigieren zu einem Schiff in Seenot .....	35
Kalibrieren des Kompasses .....	25	Positionsüberwachung .....	35
Auswählen einer Echolotquelle .....	25	Anzeigen einer Positionsmeldung .....	35
Umbenennen einer Echolotquelle .....	26	Navigieren zu einem verfolgten Schiff .....	35
Erstellen von Wegpunkten im Echolot-Bildschirm .....	26	Erstellen eines Wegpunkts an der Position eines verfolgten Schiffs .....	35
Anhalten der Echolotanzeige .....	26	Bearbeiten von Informationen in einer Positionsmeldung ...	35
Messen von Distanzen auf dem Echolot-Bildschirm .....	26	Löschen eines Anrufs mit Positionsmeldung .....	35
Anzeigen des Echolotverlaufs .....	26	Anzeigen von Schiffswegen auf der Karte .....	35
Gemeinsame Echolotnutzung .....	26	Routine-Einzelanrufe .....	35
Anpassen des Detailgrads .....	26	Auswählen eines DSC-Kanals .....	35
Anpassen der Farbtintensität .....	26	Absetzen eines Routine-Einzelanrufs .....	35
Echolotaufzeichnungen .....	27	Absetzen eines Routine-Funkspruchs an ein AIS-Ziel .....	35
Aufzeichnen der Echolotanzeige .....	27	<b>Anzeigen und Grafiken .....</b>	<b>36</b>
Anhalten der Echolotaufzeichnung .....	27	Anzeigen des Kompasses .....	36
Löschen einer Echolotaufzeichnung .....	27	Anzeigen von Reisedaten .....	36
Wiedergeben von Echolotaufzeichnungen .....	27	Zurücksetzen von Reisedaten .....	36
Einstellungen für traditionelle, Garmin ClearVü und SideVü Echolote .....	27	Anzeigen von Motor- und Tankanzeigen .....	36
Einrichten des Zoom-Maßstabs in der Echolotansicht .....	27	Auswählen der Anzahl der in den Anzeigen dargestellten Motoren .....	36
Einrichten der Bildlaufgeschwindigkeit .....	27		
Anpassen des Bereichs der Tiefen- oder Breitenskala .....	27		
Einstellungen für die Echolotdarstellung .....	28		
Echolotalarme .....	28		

Anpassen der in den Anzeigen dargestellten Motoren .....	36	Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance- Informationen .....	41
Aktivieren von Statusalarmen für Motoranzeigen .....	36	Einstellungen von Mein Schiff .....	41
Aktivieren einiger Statusalarme für Motoranzeigen .....	36	Einrichten des Kielversatzes .....	42
Einrichten des Kraftstoffalarms .....	36	Einrichten des Wassertemperaturunterschieds .....	42
Einstellen der Kraftstoffkapazität des Schiffs .....	36	Kalibrieren eines Geräts für die Geschwindigkeit durch Wasser .....	42
Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord .....	36	Einstellen der Kraftstoffkapazität des Schiffs .....	43
Anzeigen der Windanzeigen .....	36	Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord .....	43
Konfigurieren der Segelwindanzeige .....	37	Anpassen der Grenzwerte für Motor- und Tankanzeigen .....	43
Konfigurieren der Geschwindigkeitsquelle .....	37	Kommunikationseinstellungen .....	43
Konfigurieren der Steuerkursquelle der Windanzeige .....	37	NMEA 0183 .....	43
Anpassen der Hart-am-Wind-Anzeige .....	37	NMEA 2000 Einstellungen .....	43
<b>Digitale Schaltung .....</b>	<b>37</b>	Wi-Fi Netzwerk .....	44
Hinzufügen und Bearbeiten einer Seite für die digitale Schaltung .....	37	Einstellen von Alarmen .....	44
<b>Gezeiten-, Strömungs- und Astroinformationen .....</b>	<b>37</b>	Navigationsalarme .....	44
Gezeitenstationsinformationen .....	37	Systemalarme .....	44
Informationen von Strömungsvorhersagestationen .....	37	Einrichten des Kraftstoffalarms .....	44
Astroinformationen .....	37	Einheiteneinstellungen .....	44
Anzeigen der Informationen für Gezeitenstation, Strömungsvorhersagestation oder Astrodaten zu einem anderen Datum .....	37	Navigationseinstellungen .....	44
Anzeigen von Informationen für eine andere Gezeiten- oder Strömungsvorhersagestation .....	38	Einstellungen für andere Schiffe .....	45
<b>Media Player .....</b>	<b>38</b>	Wiederherstellen der ursprünglichen Werkseinstellungen des Kartenplotters .....	45
Verwenden des Media Player .....	38	<b>Teilen und Verwalten von Benutzerdaten .....</b>	<b>45</b>
Symbole .....	38	Herstellen einer Verbindung mit einem Garmin Gerät zum Weitergeben von Daten .....	45
Auswählen der Medienquelle .....	38	Schaltplan für das Kabel zur Benutzerdatenweitergabe .....	45
Wiedergeben von Musik .....	38	Auswählen eines Dateityps für Wegpunkte und Routen von Drittanbietern .....	45
Suchen nach Musik .....	38	Kopieren von Benutzerdaten von einer Speicherkarte .....	46
Wiederholte Wiedergabe von Titeln .....	38	Kopieren von Benutzerdaten auf eine Speicherkarte .....	46
Wiederholte Wiedergabe aller Titel .....	38	Kopieren interner Karten auf eine Speicherkarte .....	46
Zufallswiedergabe von Titeln .....	38	Kopieren von Wegpunkten, Routen und Tracks aus HomePort auf einen Kartenplotter .....	46
Anpassen der Lautstärke .....	38	Sichern von Daten auf einem Computer .....	46
Aktivieren und Deaktivieren von Bereichen .....	38	Wiederherstellen von Sicherungsdaten auf einem Plotter .....	46
Stummschalten der Medienlautstärke .....	38	Speichern von Systeminformationen auf einer Speicherkarte .....	46
VHF-Funkgerät .....	38	Löschen gespeicherter Daten .....	46
Scannen aller VHF-Kanäle .....	38	<b>Anhang .....</b>	<b>47</b>
Anpassen der VHF-Rauschunterdrückung .....	38	Registrieren des Geräts mit Garmin Express .....	47
Radio .....	39	Software-Update .....	47
Einstellen der Tuner-Region .....	39	Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte .....	47
Ändern des Radiosenders .....	39	Aktualisieren der Gerätesoftware .....	47
Ändern des Einstellungsmodus .....	39	Reinigen des Bildschirms .....	47
Voreinstellungen .....	39	Screenshots .....	48
DAB-Wiedergabe .....	39	Speichern von Screenshots .....	48
Einstellen der DAB-Tuner-Region .....	39	Kopieren von Screenshots auf einen Computer .....	48
Suchen nach DAB-Rundfunkstationen .....	39	Fehlerbehebung .....	48
Ändern von DAB-Rundfunkstationen .....	39	Mein Gerät erfasst keine GPS-Signale .....	48
DAB-Voreinstellungen .....	39	Mein Gerät schaltet sich nicht ein oder schaltet sich ständig aus .....	48
SiriusXM Satellitenradio .....	40	Mein Echolot funktioniert nicht .....	48
Finden einer SiriusXM Radio-ID .....	40	Mein Gerät erstellt Wegpunkte nicht an der richtigen Position .....	48
Aktivieren eines SiriusXM Abonnements .....	40	Mein Gerät zeigt nicht die aktuelle Zeit an .....	48
Anpassen der Kanalliste .....	40	Technische Daten .....	49
Speichern eines SiriusXM Kanals in der Auswahlliste .....	40	Alle Modelle .....	49
Freischalten der SiriusXM Jugendschutzfunktionen .....	40	6-Zoll-Modelle .....	49
Einrichten des Gerätenamens .....	40	7-Zoll-Modelle .....	49
Aktualisieren der Media-Player-Software .....	41	9-Zoll-Modelle .....	49
<b>Gerätekonfiguration .....</b>	<b>41</b>	Technische Daten für Echolotmodelle .....	49
Automatisches Einschalten des Kartenplotters .....	41	NMEA 0183 Informationen .....	49
Systemeinstellungen .....	41	NMEA 2000 PGN Informationen .....	50
Anzeigeeinstellungen .....	41	<b>Index .....</b>	<b>51</b>
GPS-Einstellungen .....	41		
Anzeigen des Eventprotokolls .....	41		
Anzeigen von Informationen zur Systemsoftware .....	41		



## Einführung

### ⚠️ WARNUNG

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

### Vorderansicht des ECHOMAP UHD 60



①	Einschalttaste
②	Sensor für die automatische Hintergrundbeleuchtung
③	Tasten
④	microSD® Speicherkartensteckplatz

### HINWEIS

Jedes Mal, wenn Sie das Gerät in die Halterung einsetzen, sollten Sie sicherstellen, dass es sicher sitzt, die Kabel vollständig mit dem Gerät und der Halterung verbunden sind und der Sicherungsbügel fest geschlossen ist. Wenn der Sicherungsbügel ordnungsgemäß einrastet, hören Sie ein Klickgeräusch. Falls die Kabel nicht fest verbunden sind und das Gerät nicht sicher sitzt, kann die Stromversorgung unterbrochen werden, oder das Gerät funktioniert nicht mehr. Außerdem kann das Gerät aus der Halterung fallen und beschädigt werden, falls es nicht sicher sitzt.

### Tasten des Geräts

⏻	Schaltet das Gerät ein und aus, wenn sie gedrückt gehalten wird. Öffnet ein Kurzbefehlm Menü mit Einstellungen für Beleuchtung, Farbmodus und Echolotübertragungen, wenn sie kurz gedrückt wird. Verändert die Helligkeitsstufen, wenn sie wiederholt gedrückt wird.
—	Verkleinert die Anzeige einer Karte oder Ansicht.
+	Vergrößert die Anzeige einer Karte oder Ansicht.
⬅️ ➡️ ⬇️	Führt einen Bildlauf durch, markiert Optionen und verschiebt den Cursor.
SELECT	Dient zum Bestätigen von Meldungen und Auswählen von Optionen.
BACK	Kehrt zur vorherigen Seite zurück.
MARK	Speichert die aktuelle Position als Wegpunkt.
HOME	Kehrt zum Hauptmenü zurück. Nimmt einen Screenshot auf, wenn sie gedrückt gehalten wird.
MENU	Öffnet ein Menü mit Optionen für die Seite (sofern anwendbar). Schließt ein Menü (sofern anwendbar). Nimmt einen Screenshot auf, wenn sie gedrückt gehalten wird.

### Vorderansicht des ECHOMAP UHD 70/90



①	Einschalttaste
②	Sensor für die automatische Hintergrundbeleuchtung
③	Touchscreen
④	Kurzbefehltasten
⑤	microSD Speicherkartensteckplatz

### Tasten des Geräts

⏻	Schaltet das Gerät ein und aus, wenn sie gedrückt gehalten wird. Öffnet ein Kurzbefehlm Menü mit Einstellungen für Beleuchtung, Farbmodus und Echolotübertragungen, wenn sie kurz gedrückt wird. Verändert die Helligkeitsstufen, wenn sie wiederholt gedrückt wird.
1 2 3 4	Weist der aktiven Seite eine Kurzbefehltaste zu, wenn die Taste gedrückt gehalten wird. Öffnet die zugewiesene Seite, wenn die Taste gedrückt wird.

### Zuweisen von Kurzbefehltasten

Sie können häufig verwendete Seiten schnell öffnen, wenn Sie diesen eine Kurzbefehltaste zuweisen. Sie können einen Kurzbefehl zu Seiten wie Echolotseiten und Karten erstellen.

- Öffnen Sie eine Seite.
- Halten Sie eine Kurzbefehltaste gedrückt, und wählen Sie **OK**.

**TIPP:** Der Kurzbefehl wird auch mit der Nummer der Kurzbefehltaste in der Kategorie Häufig verwendet gespeichert.

### Tipps und Kurzbefehle

- Drücken Sie ⏻, um den Kartenplotter einzuschalten.
- Drücken Sie auf einer beliebigen Seite wiederholt die Taste ⏻, um die Helligkeitsstufen zu durchblättern. Dies bietet sich an, wenn die Helligkeit so gering ist, dass Sie die Seite nicht sehen können.
- Halten Sie eine Taste mit einer Zahl gedrückt, um einen Kurzbefehl zu einer Seite zu erstellen.
- Wählen Sie auf einer beliebigen Seite die Taste **HOME**, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Wählen Sie **MENU**, um zusätzliche Einstellungen für diese Seite zu öffnen.
- Wählen Sie die Taste **MENU**, um das Menü zu schließen, wenn Sie fertig sind.
- Drücken Sie ⏻, um weitere Optionen zu öffnen, z. B. zum Anpassen der Beleuchtung und zum Sperren des Touchscreens.
- Drücken Sie ⏻, und wählen Sie **Ein/Aus > Ausschalten**, oder halten Sie ⏻ gedrückt, bis die Leiste **Ausschalten** ausgefüllt ist, um den Kartenplotter auszuschalten (sofern verfügbar).
- Drücken Sie ⏻, und wählen Sie **Ein/Aus > Ruhezustand**, um den Standby-Modus des Kartenplotters zu aktivieren (sofern verfügbar).

## Herunterladen von Handbüchern aus dem Internet

Sie können die aktuelle Version des Benutzerhandbuchs sowie anderssprachige Übersetzungen auf der Garmin® Website herunterladen.

- 1 Rufen Sie die Website [garmin.com/manuals/ECHOMAPUHD](http://garmin.com/manuals/ECHOMAPUHD) auf.
- 2 Laden Sie das Handbuch herunter.

## Garmin Support-Center

Unter [support.garmin.com](http://support.garmin.com) finden Sie Unterstützung und Informationen, beispielsweise Produkthandbücher, häufig gestellte Fragen, Videos, Software-Updates und Support.

## Einlegen von Speicherkarten

Der Kartenplotter unterstützt optional erhältliche Speicherkarten. Speicherkarten mit Kartenmaterial ermöglichen es Ihnen, hochauflösende Satellitenbilder und Luftbilder von Häfen, Jachthäfen und anderen Points of Interest anzuzeigen. Verwenden Sie leere Speicherkarten, um Garmin Quickdraw™ Contours-Karten aufzuzeichnen, Echolotdaten aufzuzeichnen (mit einem kompatiblen Geber), Daten wie Wegpunkte und Routen auf einen anderen kompatiblen Kartenplotter oder einen Computer zu übertragen und die ActiveCaptain® App zu verwenden.

Dieses Gerät unterstützt als FAT32 formatierte microSD Speicherkarten mit bis zu 32 GB Speicherplatz. Geschwindigkeitsklasse 4 oder höher erforderlich.

- 1 Öffnen Sie die Abdeckung ① an der Vorderseite des Kartenplotters.



- 2 Legen Sie die Speicherkarte ein ②.
- 3 Drücken Sie die Karte ein, bis es klickt.
- 4 Schließen Sie die Abdeckung.

## Erfassen von GPS-Satellitensignalen

Das Gerät benötigt möglicherweise eine ungehinderte Sicht zum Himmel, um Satellitensignale zu erfassen. Uhrzeit und Datum werden automatisch basierend auf der GPS-Position eingerichtet.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Warten Sie, während das Gerät Satelliten erfasst.  
Das Erfassen von Satellitensignalen kann 30 bis 60 Sekunden dauern.

Wenn das Gerät Satellitensignale erfasst hat, wird oben im Hauptmenü das Symbol  angezeigt.

Wenn das Gerät keine Satellitensignale mehr empfängt, wird  ausgeblendet, und ein blinkendes Fragezeichen wird auf der Karte über  angezeigt.

Weitere Informationen zu GPS finden Sie unter [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS). Informationen zum Erfassen von Satellitensignalen finden Sie unter (*Mein Gerät erfasst keine GPS-Signale*, Seite 48).

## Auswählen der GPS-Quelle

Wenn Sie über mehrere GPS-Quellen verfügen, können Sie die bevorzugte Quelle für GPS-Daten wählen.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > System > GPS > Quelle**.

- 2 Wählen Sie die Quelle für GPS-Daten.

## Anpassen des Kartenplotters

### Anpassen des Hauptmenüs

Sie können dem Hauptmenü Elemente hinzufügen und sie neu anordnen.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Hauptmenü anpassen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Ordnen Sie ein Element neu an, indem Sie **Neu anordnen**, dann das zu verschiebende Element und abschließend die neue Position wählen.
  - Fügen Sie dem Hauptmenü ein Element hinzu, indem Sie **Hinzufügen** und dann das neue Element wählen.
  - Entfernen Sie ein Element, das Sie dem Hauptmenü hinzugefügt haben, indem Sie **Entfernen** und dann das Element wählen.
  - Ändern Sie das Hintergrundbild des Hauptmenüs, indem Sie **Hintergrund** und anschließend ein Bild wählen.

### Anpassen von Seiten

#### Erstellen einer neuen Kombinationsseite mit dem ECHOMAP UHD 70/90 Gerät

Sie können eine eigene Kombinationsseite erstellen, die Ihren Anforderungen entspricht.

- 1 Wählen Sie **Kombinationen > Anpassen > Hinzufügen**.
- 2 Wählen Sie ein Layout aus.



- 3 Wählen Sie einen Bereich.
- 4 Wählen Sie eine Funktion für den Bereich.
- 5 Wiederholen Sie diese Schritte für die einzelnen Bereiche der Seite.
- 6 Ziehen Sie die Pfeile, um die Größe der Bereiche anzupassen.
- 7 Berühren Sie einen Bereich länger, um ihn neu anzuordnen.
- 8 Berühren Sie ein Datenfeld länger, um neue Daten auszuwählen.
- 9 Wählen Sie **Fertig**, wenn Sie die Anpassung der Seite abgeschlossen haben.
- 10 Geben Sie einen Namen für die Seite ein, und wählen Sie **Fertig**.

#### Erstellen einer neuen Kombinationsseite mit dem ECHOMAP UHD 60 Gerät

Sie können eine eigene Kombinationsseite erstellen, die Ihren Anforderungen entspricht.

- 1 Wählen Sie **Kombinationen > Anpassen > Hinzufügen**.
- 2 Wählen Sie ein Layout aus.



- 3 Wählen Sie einen Bereich.
- 4 Wählen Sie eine Funktion für den Bereich.
- 5 Wiederholen Sie diese Schritte für die einzelnen Bereiche der Seite.
- 6 Wählen Sie **Daten**, und passen Sie die angezeigten Daten an.
- 7 Wählen Sie **Weiter**, wenn Sie mit der Anpassung der Seite fertig sind.
- 8 Geben Sie einen Namen für die Seite ein, und wählen Sie **Fertig**.
- 9 Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Größe des Fensters zu ändern.
- 10 Wählen Sie **BACK**, um den Vorgang zu beenden.

## Einstellen des Schiffstyps

Sie können den Schiffstyp auswählen, um die Kartenplottereinstellungen zu konfigurieren und Funktionen zu nutzen, die speziell für Ihren Schiffstyp angepasst sind.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Schiffstyp**.
- 2 Wählen Sie eine Option.

## Anpassen der Hintergrundbeleuchtung

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > System > Anzeige > Beleuchtung**.
- 2 Passen Sie die Beleuchtung an.  
**TIPP:** Drücken Sie auf einer beliebigen Seite wiederholt die Taste  $\odot$ , um die Helligkeitsstufen zu durchblättern. Dies bietet sich an, wenn die Helligkeit so gering ist, dass Sie die Seite nicht sehen können.

## Anpassen des Farbmodus

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > System > Anzeige > Farbmodus**.  
**TIPP:** Wählen Sie auf einer beliebigen Seite die Option  $\odot$  > **Anzeige > Farbmodus**, um auf die Farbeinstellungen zuzugreifen.
- 2 Wählen Sie eine Option.

## Ändern des Hintergrundbilds

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **MENU > Hintergrund**.  
**TIPP:** Sie können diese Einstellung auch über **Einstellungen > System > Anzeige > Hintergrund** anpassen.
- 2 Wählen Sie ein Bild.

## ActiveCaptain App

### ACHTUNG

Diese Funktion ermöglicht es Benutzern, Informationen zu übermitteln. Garmin übernimmt keinerlei Gewähr im Hinblick auf die Genauigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der von Benutzern übermittelten Informationen. Die Nutzung oder der Verlass auf die von Benutzern übermittelten Informationen erfolgt auf eigene Gefahr.

Die ActiveCaptain App stellt eine Verbindung mit dem ECHOMAP UHD Gerät, mit Karten und mit der Community her, um ein vernetztes Erlebnis an Bord zu bieten.

Auf dem mobilen Gerät mit der ActiveCaptain App können Sie Karten herunterladen, erwerben und aktualisieren. Verwenden Sie die App, um Benutzerdaten wie Wegpunkte und Routen schnell und einfach zu übertragen, eine Verbindung mit der Garmin Quickdraw Contours Community herzustellen und Gerätesoftware zu aktualisieren. Sie können auch Ihre Reise über die App planen.

Stellen Sie eine Verbindung mit der ActiveCaptain Community her, um aktuelles Feedback zu Jachthäfen und anderen Points of Interest zu erhalten. Die App kann Smart Notifications, z. B. Anrufe und SMS-Nachrichten, auf dem Kartenplotter anzeigen, wenn die Geräte gekoppelt sind.

## ActiveCaptain Zuständigkeitsbereich

Die Nutzung des ECHOMAP UHD Geräts mit der ActiveCaptain App ist von dem jeweiligen Zuständigkeitsbereich abhängig.

Funktion	Besitzer	Gast
Registrierung von Gerät, integrierten Karten und Speicherkarten mit zusätzlichem Kartenmaterial im Konto	Ja	Nein
Aktualisieren der Software	Ja	Ja
Automatische Übertragung von Garmin Quickdraw Angelkarten, die Sie heruntergeladen oder erstellt haben	Ja	Nein
Erhalt von Smart Notifications	Ja	Ja
Beginn der Navigation zu einem bestimmten Wegpunkt oder Navigation einer bestimmten Route	Ja	Ja
Manuelle Synchronisierung von Wegpunkten und Routen mit dem ECHOMAP UHD Gerät	Ja	Ja

## Erste Schritte mit der ActiveCaptain App

Sie können über die ActiveCaptain App ein mobiles Gerät mit dem ECHOMAP UHD Gerät verbinden. Die App ermöglicht es Ihnen, schnell und einfach mit dem ECHOMAP UHD Gerät zu interagieren und verschiedene Aufgaben auszuführen, beispielsweise Datenweitergabe, Registrierung, Updates der Gerätesoftware und Erhalt von Benachrichtigungen des mobilen Geräts.

- 1 Legen Sie eine Speicherkarte in einen der Kartensteckplätze des ECHOMAP UHD Geräts ein (*Einlegen von Speicherkarten, Seite 2*).  
Diese Karte muss immer eingelegt sein, wenn Sie die ActiveCaptain Funktion verwenden möchten.
- 2 Wählen Sie **ActiveCaptain > ActiveCaptain-Speicherkarte erstellen**.

### HINWEIS

Sie werden u. U. aufgefordert, die Speicherkarte zu formatieren. Bei der Formatierung der Karte werden alle auf der Speicherkarte gespeicherten Informationen gelöscht. Dies umfasst auch gespeicherte Benutzerdaten wie Wegpunkte. Die Formatierung der Speicherkarte wird empfohlen, ist jedoch nicht erforderlich. Speichern Sie vor der Formatierung der Karte die Daten von der Speicherkarte im internen Speicher des Geräts (*Kopieren von Benutzerdaten von einer Speicherkarte, Seite 46*). Nachdem Sie die Karte für die ActiveCaptain App formatiert haben, können Sie die Benutzerdaten wieder auf die Speicherkarte übertragen (*Kopieren von Benutzerdaten auf eine Speicherkarte, Seite 46*).

- 3 Wählen Sie auf der **ActiveCaptain** Seite die Option **MENU > WLAN-Einrichtung > WLAN-Netzwerk > Wi-Fi > Ein**.
- 4 Geben Sie einen Namen und ein Kennwort für das Netzwerk ein.
- 5 Installieren Sie über den App-Shop des mobilen Geräts die ActiveCaptain App, und öffnen Sie sie.

- Achten Sie darauf, dass sich das Gerät in einer Entfernung von maximal 32 m (105 Fuß) zum ECHOMAP UHD Gerät befindet.
- Öffnen Sie in den Einstellungen des mobilen Geräts die Wi-Fi® Verbindungsseite, und verbinden Sie das Garmin Gerät. Verwenden Sie dabei die eingegebenen Informationen für Name und Kennwort.

## Aktivieren von Smart Notifications

### ⚠ WARNUNG

Lesen oder beantworten Sie beim Führen des Boots keine Benachrichtigungen. Mangelnde Aufmerksamkeit beim Führen des Boots kann zur Beschädigung des Boots, zu Personenschäden oder zu Tod führen.

Damit das ECHOMAP UHD Gerät Benachrichtigungen empfangen kann, müssen Sie es mit dem mobilen Gerät und der ActiveCaptain App verbinden.

- Wählen Sie auf dem ECHOMAP UHD Gerät die Option **ActiveCaptain > Smart Notifications > Benachrichtigungen aktivieren**.
- Aktivieren Sie in den Einstellungen des mobilen Geräts die Bluetooth® Technologie.
- Achten Sie darauf, dass die Geräte nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- Wählen Sie auf dem mobilen Gerät in der ActiveCaptain App die Option **Smart Notifications > Mit Kartenplotter koppeln**.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die App und das ECHOMAP UHD Gerät zu koppeln.
- Geben Sie bei der Aufforderung die Nummer auf dem mobilen Gerät ein.
- Passen Sie bei Bedarf in den Einstellungen des mobilen Geräts an, welche Benachrichtigungen Sie erhalten.

## Aktualisieren der Software mit der ActiveCaptain App

Wenn das Gerät die Wi-Fi Technologie unterstützt, können Sie aktuelle Software-Updates für das Gerät mit der ActiveCaptain App herunterladen und installieren.

### HINWEIS

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

Die Installation kann einige Minuten dauern.

- Verbinden Sie das mobile Gerät mit dem ECHOMAP UHD Gerät (*Erste Schritte mit der ActiveCaptain App, Seite 3*).
- Wenn ein Software-Update verfügbar ist und Sie auf dem mobilen Gerät über Internetzugriff verfügen, wählen Sie die Option **Software-Updates > Herunterladen**.  
Die ActiveCaptain App lädt das Update auf das mobile Gerät herunter. Wenn Sie die App wieder mit dem ECHOMAP UHD Gerät verbinden, wird das Update auf das Gerät übertragen. Nach Abschluss der Übertragung werden Sie aufgefordert, das Update zu installieren.
- Wählen Sie bei der entsprechenden Aufforderung auf dem ECHOMAP UHD Gerät eine Option zum Installieren des Updates.
  - Wählen Sie **OK**, um die Software sofort zu aktualisieren.
  - Wählen Sie **Abbrechen**, um die Installation des Updates später durchzuführen. Wenn Sie das Update installieren

möchten, wählen Sie **ActiveCaptain > Software-Updates > Jetzt installieren**.

## Aktualisieren von Karten mit ActiveCaptain

Sie können mit der ActiveCaptain App aktuelle Karten-Updates für Ihr Gerät herunterladen und übertragen. Damit Sie Speicherplatz auf dem mobilen Gerät und auf der ActiveCaptain Speicherkarte sowie Downloadzeit sparen, sollten Sie mit der ActiveCaptain App evtl. nur die benötigten Kartenbereiche herunterladen.

Wenn Sie eine gesamte Karte herunterladen, können Sie die Karte mit der Garmin Express™ App auf eine Speicherkarte herunterladen. Die Garmin Express App lädt große Karten schneller herunter als die ActiveCaptain App. Weitere Informationen finden Sie unter [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

### HINWEIS

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

- Verbinden Sie das mobile Gerät mit dem ECHOMAP UHD Gerät (*Erste Schritte mit der ActiveCaptain App, Seite 3*).
- Wenn ein Karten-Update verfügbar ist und Sie auf dem mobilen Gerät über Internetzugriff verfügen, wählen Sie die Option **OneChart > Meine Karten**.
- Wählen Sie die Karte aus, die Sie aktualisieren möchten.
- Wählen Sie das Gebiet aus, das Sie herunterladen möchten.
- Wählen Sie **Herunterladen**.

Die ActiveCaptain App lädt das Update auf das mobile Gerät herunter. Wenn Sie die App wieder mit dem ECHOMAP UHD Gerät verbinden, wird das Update auf das Gerät übertragen. Nach Abschluss der Übertragung können die aktualisierten Karten verwendet werden.

## Karten und 3D-Kartenansichten

Die jeweils verfügbaren Karten und 3D-Kartenansichten sind von den verwendeten Kartendaten und Zubehörkomponenten abhängig.

**HINWEIS:** 3D-Kartenansichten sind in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Sie können auf die Karten und 3D-Kartenansichten zugreifen, indem Sie Karten wählen.

**Navigationskarte:** Zeigt Navigationsdaten an, die auf den vorinstallierten Karten und auf möglicherweise vorhandenen Ergänzungskarten verfügbar sind. Die Daten umfassen u. a. Informationen zu Tonnen, Leuchtleuchten, Kabeln, Tiefenangaben, Jachthäfen und Gezeitenstationen in einer Ansicht von oben.

**Angelkarte:** Bietet eine detaillierte Darstellung der Bodenkonturen und Tiefenangaben auf der Karte. Auf dieser Karte sind Navigationsdaten ausgeblendet, sie bietet detaillierte bathymetrische Informationen und optimierte Bodenkonturen zur Tiefenerkennung. Sie ist optimal für die Offshore-Hochseefischerei geeignet.

**HINWEIS:** Die Angelkarte ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

**Perspective 3D:** Bietet eine Ansicht aus der Vogelperspektive und vom Heck des Schiffs (je nach Kurs) als zusätzliche optische Navigationshilfe. Diese Ansicht ist hilfreich beim Navigieren während des Passierens von schwierigen Untiefen, Riffen, Brücken oder Kanälen und erleichtert das Finden von Ein- und Auslaufwegen bei unbekanntem Häfen oder Ankerplätzen.

**Mariner's Eye 3D:** Bietet eine detaillierte, dreidimensionale Ansicht aus der Vogelperspektive und vom Heck des Schiffs (je nach Kurs) als zusätzliche optische Navigationshilfe. Diese Ansicht bietet sich beim Passieren von schwierigen Untiefen, Riffen, Brücken oder Kanälen an und erleichtert das Auffinden von Ein- und Auslaufrouten bei unbekanntem Häfen oder Ankerplätzen.

**Fish Eye 3D:** Bietet eine Unterwasseransicht, die den Meeresboden gemäß den Informationen auf der Karte optisch darstellt. Wenn ein Echolotgeber angeschlossen ist, werden schwebende Ziele (z. B. Fische) durch rote, grüne und gelbe Kugeln angezeigt. Rot zeigt die größten, grün die kleinsten Ziele an.

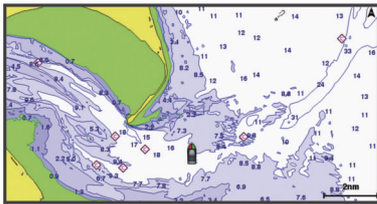
**Plastische Karte:** Bietet hochauflösende Höhenschattierungen von Seen und Küstengewässern. Diese Karte kann beim Fischen und Tauchen hilfreich sein.

**HINWEIS:** Die Karte Plastische Karte ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

## Navigationskarte und Angelkarte

**HINWEIS:** Die Angelkarte ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Die Navigationskarte ist für die Navigation optimiert. Sie können einen Kurs planen, Karteninformationen anzeigen und die Karte als Navigationshilfe verwenden. Öffnen Sie die Navigationskarte, indem Sie **Karten > Navigationskarte** wählen.



Die Angelkarte liefert mehr Details vom Grund und Angelinformationen. Diese Karte ist für die Verwendung beim Angeln optimiert. Öffnen Sie die Angelkarte, indem Sie **Karten > Angelkarte** wählen.

### Vergrößern und Verkleinern der Karte

Der Zoom-Maßstab wird in der Skala unten auf der Karte angezeigt. Der Balken unterhalb der Zahl stellt diese Distanz auf der Karte dar.

- Wählen Sie **—**, oder ziehen Sie auf dem Touchscreen zwei Finger von außen nach innen zusammen, um die Ansicht zu verkleinern.
- Wählen Sie **+**, oder ziehen Sie auf dem Touchscreen zwei Finger von innen nach außen auseinander, um die Ansicht zu vergrößern.

### Verschieben der Karte mit den Tasten

Sie können die Karte verschieben, um ein anderes Gebiet als die aktuelle Position anzuzeigen.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Pfeiltasten.
- 2 Wählen Sie **BACK**, um das Verschieben zu beenden und wieder die aktuelle Position anzuzeigen.

**HINWEIS:** Wählen Sie **SELECT**, um die Karte von einem Kombinationsbildschirm zu verschieben.

### Auswählen eines Elements auf der Karte mithilfe der Gerätetasten

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option **←**, **→**, **↓** bzw. **↑**, um den Cursor zu verschieben.
- 2 Wählen Sie **SELECT**.

## Kartensymbole

In dieser Tabelle sind einige der gängigen Symbole aufgeführt, die eventuell auf Detailkarten angezeigt werden.

Symbol	Beschreibung
	Tonne
	Informationen
	Marineservices
	Gezeitenstation
	Strömungsvorhersagestation
	Foto aus der Vogelperspektive verfügbar
	Perspektivisches Foto verfügbar

Andere auf den meisten Karten vorhandene Merkmale sind beispielsweise Tiefenkonturen, Gezeitengebiete, Tiefenangaben (wie auf der herkömmlichen Seekarte dargestellt), Seezeichen und Symbole, Hindernisse sowie Unterwasserkabelgebiete.

### Messen von Distanzen auf der Karte

- 1 Wählen Sie auf einer Karte eine Position aus.
- 2 Wählen Sie **Distanz messen**.  
Auf der Seite wird an der aktuellen Position eine Markierung angezeigt. Die Distanz und der Winkel zur Markierung werden in der Ecke angegeben.

**TIPP:** Wählen Sie Referenz festlegen, um die Markierung zurückzusetzen und die Messung von der aktuellen Position des Cursors durchzuführen.

### Erstellen von Wegpunkten auf der Karte

- 1 Wählen Sie auf einer Karte eine Position oder ein Objekt aus.
- 2 Wählen Sie **Wegpunkt erstellen**.

### Navigieren zu einem Punkt auf der Karte

#### **WARNUNG**

Alle auf dem Kartenplotter angezeigten Routen- und Navigationslinien dienen lediglich der allgemeinen Routenführung oder der Identifizierung der richtigen Fahrrinnen. Folgen Sie diesen Linien nicht genau. Orientieren Sie sich bei der Navigation stets an den Seezeichen und an den Bedingungen auf dem Wasser, um eine Grundberührung oder Hindernisse zu vermeiden, die zur Beschädigung des Bootes, zu Personenschäden oder zum Tod führen könnten.

Auto Guidance liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Diese Daten schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine sichere Wassertiefe. Achten Sie beim Verfolgen des Kurses unbedingt auf alle erkennbaren Gegebenheiten, und vermeiden Sie Land, Flachwasser sowie andere Hindernisse auf der Route.

Bei Verwendung der Option **Gehe zu** kann ein direkter oder korrigierter Kurs über Land oder Flachwasser verlaufen. Orientieren Sie sich an den visuell erkennbaren Gegebenheiten, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

**HINWEIS:** Die Angelkarte ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

**HINWEIS:** Auto Guidance ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte eine Position aus.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Navigieren zu**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Navigieren Sie direkt zur Position, indem Sie **Gehe zu** wählen.

- Wählen Sie **Route nach**, um eine Route mit Kursänderungen zu erstellen.
  - Wählen Sie **Routenvorschlag**, um die Auto Guidance-Funktion zu verwenden.
- 4 Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.
- HINWEIS:** Wenn Auto Guidance aktiviert ist, weist ein graues Teilstück innerhalb der magentafarbenen Linie darauf hin, dass dieser Abschnitt der Route nicht mit Auto Guidance berechnet werden kann. Der Grund hierfür sind die Einstellungen für die minimale sichere Tiefe des Wassers und die minimale sichere Höhe von Hindernissen.
- 5 Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte umfahren.

### Anzeigen von Positions- und Objektinformationen auf einer Karte

Sie können Informationen wie Gezeiten, Strömungen, astronomische Daten, Kartenhinweise oder lokale Serviceeinrichtungen zu Positionen oder Objekten auf der Navigations- oder Angelkarte anzeigen.

- 1 Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte eine Position oder ein Objekt aus.  
Oben auf der Karte werden verschiedene Optionen angezeigt. Die jeweiligen Optionen sind von der ausgewählten Position bzw. vom ausgewählten Objekt abhängig.
- 2 Wählen Sie **Informationen**.

### Anzeigen von Details zu Seezeichen

Über die Navigationskarte, Angelkarte, Perspective 3D- oder Mariner's Eye 3D-Kartenansicht können Sie Details zu verschiedenen Arten von Navigationshilfen anzeigen, u. a. zu Baken, Leuchttürmen und Hindernissen.

**HINWEIS:** Die Angelkarte ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

**HINWEIS:** 3D-Kartenansichten sind in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder einer 3D-Kartenansicht eine Navigationshilfe aus.
- 2 Wählen Sie den Namen der Navigationshilfe.

### Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen

Bei der Steuereurslinie handelt es sich um eine Verlängerung, die auf der Karte vom Bug des Schiffs in Fahrtrichtung gezogen wird. Winkelmarkierungen geben die relative Position vom Steuereurs oder vom Kurs über Grund an und bieten sich beim Angeln beim Auswerfen oder bei der Suche nach Referenzpunkten an.

#### Einrichten von Steuereurslinie und Winkelmarkierungen

Bei der Steuereurslinie handelt es sich um eine Verlängerung, die auf der Karte vom Bug des Schiffs in Fahrtrichtung gezogen wird. Winkelmarkierungen geben die relative Position vom Steuereurs oder vom Kurs über Grund an und bieten sich beim Angeln beim Auswerfen oder bei der Suche nach Referenzpunkten an.

Sie können auf der Karte die Steuereurslinie und die Kurs-über-Grund-Linie (Course over Ground, COG) anzeigen.

COG ist die Richtung, in die Sie sich fortbewegen. Der Steuereurs ist die Richtung, in die der Bug des Schiffs zeigt, wenn ein Steuereurssensor verbunden ist.

- 1 Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen > Mein Schiff > Steuereurslinie**.
- 2 Winkelmarkierungen

- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Quelle** und dann eine Option:
  - Wählen Sie **Automat.**, um automatisch die verfügbare Quelle zu verwenden.
  - Wählen Sie **GPS-Steuereurs (COG)**, um den GPS-Steuereurs als Kurs über Grund zu verwenden.
  - Wählen Sie **Richtung**, um Daten eines verbundenen Steuereurssensors zu verwenden.
  - Wählen Sie **COG und Steuereurs**, um die Daten eines verbundenen Steuereurssensors und die Daten der GPS-Antenne zu verwenden.  
Bei Auswahl dieser Option werden auf der Karte sowohl die Steuereurslinie als auch die COG-Linie angezeigt.
- 4 Wählen Sie **Anzeige** und dann eine Option:
  - Wählen Sie **Distanz > Distanz**, und geben Sie die Länge der auf der Karte angezeigten Linie an.
  - Wählen Sie **Zeit > Zeit**, und geben Sie die Zeit ein, die zur Berechnung der Distanz verwendet wird, die Ihr Schiff in der angegebenen Zeit bei der aktuellen Geschwindigkeit zurücklegt.

### Aktivieren von Winkelmarkierungen

Sie können der Karte entlang der Steuereurslinie Winkelmarkierungen hinzufügen. Winkelmarkierungen können beim Angeln beim Auswerfen nützlich sein.

- 1 Richten Sie die Steuereurslinie ein ([Einrichten von Steuereurslinie und Winkelmarkierungen, Seite 6](#)).
- 2 Wählen Sie **Winkelmarkierungen**.

## Premium-Karten

### ⚠️ WARNUNG

Alle auf dem Kartenplotter angezeigten Routen- und Navigationslinien dienen lediglich der allgemeinen Routenführung oder der Identifizierung der richtigen Fahrrinnen. Folgen Sie diesen Linien nicht genau. Orientieren Sie sich bei der Navigation stets an den Seezeichen und an den Bedingungen auf dem Wasser, um eine Grundberührung oder Hindernisse zu vermeiden, die zur Beschädigung des Bootes, zu Personenschäden oder zum Tod führen könnten.

Auto Guidance liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Diese Daten schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine sichere Wassertiefe. Achten Sie beim Verfolgen des Kurses unbedingt auf alle erkennbaren Gegebenheiten, und vermeiden Sie Land, Flachwasser sowie andere Hindernisse auf der Route.

**HINWEIS:** Nicht alle Modelle unterstützen alle Karten.

Optionale Premium-Karten, z. B. BlueChart® g3 Vision, ermöglichen Ihnen die optimale Nutzung des Kartenplotters. Premium-Karten umfassen nicht nur detaillierte Seekarten, sondern können auch folgende Funktionen enthalten, die in einigen Gebieten verfügbar sind.

**Mariner's Eye 3D:** Bietet eine Ansicht vom Heck des Boots aus der Vogelperspektive als zusätzliche dreidimensionale Navigationshilfe.

**Fish Eye 3D:** Bietet eine dreidimensionale Unterwasseransicht, die den Meeresboden gemäß den Informationen der Karte optisch darstellt.

**Angelkarten:** Zeigt die Karte mit deutlichen Tiefenlinien und ohne Navigationsdaten an. Diese Karte ist optimal für die Offshore-Hochseefischerei geeignet.

**Satellitenbilder mit hoher Auflösung:** Liefert hochauflösende Satellitenbilder für eine realistische Darstellung von Land und Wasser auf der Navigationskarte ([Anzeigen von Satellitenbildern auf der Navigationskarte, Seite 7](#)).

**Luftbilder:** Zeigt Jachthäfen und andere für die Navigation wichtige Luftbilder an, um Ihnen die Visualisierung der Umgebung zu erleichtern (*Anzeigen von Luftbildern von Sehenswürdigkeiten*, Seite 7).

**Detaillierte Straßen- und POI-Daten:** Zeigt detaillierte Straßen- und POI-Daten (Point of Interest) an, die genaue Informationen zu Küstenstraßen und POIs wie Restaurants, Unterkünfte und lokale Sehenswürdigkeiten umfassen.

**Routenvorschlag:** Legt anhand der angegebenen Informationen zum Boot und der Kartendaten die beste Route zum Ziel fest.

### Anzeigen von Gezeitenstationsinformationen

Das Symbol  auf der Karte kennzeichnet eine Gezeitenstation. Sie können eine detaillierte Grafik für eine Gezeitenstation anzeigen, um die Gezeitenhöhe zu verschiedenen Zeiten oder an unterschiedlichen Tagen zu prognostizieren.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

1 Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte eine Gezeitenstation aus.

Informationen zu Strömungsrichtung und Gezeitenhöhe werden in der Nähe des Symbols  angezeigt.

2 Wählen Sie den Namen der Station.

### Animierte Anzeigen für Gezeiten und Strömungen

**HINWEIS:** Diese Funktion ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Sie können Anzeigen für animierte Gezeitenstationen und Strömungsrichtungen auf der Navigationskarte oder der Angelkarte anzeigen. Sie müssen in den Karteneinstellungen auch animierte Symbole aktivieren (*Einstellungen für Kartenebenen*, Seite 10).

Eine Anzeige für eine Gezeitenstation wird auf der Karte als vertikales Balkendiagramm mit einem Pfeil angegeben. Ein roter, nach unten zeigender Pfeil kennzeichnet Ebbe, ein blauer, nach oben zeigender Pfeil kennzeichnet Flut. Wenn Sie den Cursor über die Anzeige für die Gezeitenstation bewegen, wird die Höhe der Ebbe oder Flut über der Stationsanzeige eingeblendet.

Anzeigen für die Strömungsrichtung werden als Pfeile auf der Karte angezeigt. Die Richtung der einzelnen Pfeile kennzeichnet die Richtung der Strömung an einer bestimmten Stelle auf der Karte. Die Farbe des Strömungspfeils kennzeichnet den Geschwindigkeitsbereich der Strömung an dieser Stelle. Wenn Sie den Cursor über die Anzeige für die Strömungsrichtung bewegen, wird die Geschwindigkeit der Strömung an dieser Stelle über der Richtungsanzeige angezeigt.

Farbe	Bereich der Strömungsgeschwindigkeit
Gelb	0 bis 1 Knoten
Orange	1 bis 2 Knoten
Rot	2 oder mehr Knoten

### Einblenden von Anzeigen für Gezeiten und Strömungen

**HINWEIS:** Diese Funktion ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Sie können auf der Navigationskarte oder der Angelkarte statische oder animierte Anzeigen für Gezeiten- und Strömungsvorhersagen anzeigen.

1 Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte die Option **MENU > Ebenen > Karte > Gezeiten und Strömungen**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Zeigen Sie auf der Karte animierte Anzeigen für Gezeitenstationen und Strömungsrichtungen an, indem Sie **Animiert** wählen.

- Wählen Sie **Schieberegler**, um den Gezeiten- und Strömungsregler zu aktivieren, mit dem die Zeiten eingestellt werden, für die auf der Karte Gezeiten und Strömungen gemeldet sind.

### Anzeigen von Satellitenbildern auf der Navigationskarte

**HINWEIS:** Diese Funktion ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Sie können Satellitenbilder mit hoher Auflösung auf der Navigationskarte über Land oder über Land und See anzeigen.

**HINWEIS:** Im aktivierten Zustand sind die Satellitenbilder mit hoher Auflösung nur in kleineren Zoom-Maßstäben verfügbar. Wenn Sie Bilder mit hoher Auflösung in Ihrer optionalen Kartenregion nicht sehen können, können Sie die Ansicht mit **+** vergrößern. Darüber hinaus können Sie die Detailstufe erhöhen, indem Sie den Detailgrad der Karte ändern.

1 Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option **MENU > Ebenen > Karte > Satellitenbilder**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Nur Land**, um über Wasser Standardkarteninformationen anzuzeigen, wobei Fotos über Land gelegt werden.

**HINWEIS:** Diese Einstellung muss zum Anzeigen von Standard Mapping® Karten aktiviert sein.

- Wählen Sie **Fotokarte überlagern**, um Fotos mit einer angegebenen Durchsichtigkeit sowohl über Wasser als auch über Land zu legen. Passen Sie die Durchsichtigkeit der Fotos mit dem Regler an. Je höher die Prozentzahl, desto stärker die Deckkraft der Satellitenfotos über Wasser und Land.

### Anzeigen von Luftbildern von Sehenswürdigkeiten

Bevor Sie auf der Navigationskarte Luftbilder anzeigen können, müssen Sie in den Karteneinstellungen die Einstellung für Fotopunkte aktivieren.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Sie können Luftbilder von Sehenswürdigkeiten, Jachthäfen und Häfen verwenden, damit Sie sich in Ihrer Umgebung orientieren oder sich vor dem Einlaufen mit einem Jachthafen bzw. Hafen vertraut machen können.

1 Wählen Sie auf der Navigationskarte ein Kamerasymbol aus:

- Um ein Luftbild in der Aufsicht sehen zu können, wählen Sie .
- Um ein Luftbild aus der seitlichen Perspektive sehen zu können, wählen Sie . Der Aufnahmewinkel wird durch den Kegel gekennzeichnet.

2 Wählen Sie **Foto**.

### Automatisches Identifikationssystem

Mit dem automatischen Identifikationssystem (AIS) können Sie andere Schiffe identifizieren und verfolgen, und Sie werden auf Schiffsverkehr in Ihrem Gebiet hingewiesen. Wenn der Kartenplotter an ein externes AIS-Gerät angeschlossen ist, können Sie AIS-Informationen zu anderen Schiffen anzeigen, die sich in Reichweite befinden, mit einem Transponder ausgestattet sind und aktiv AIS-Informationen senden.

Die für jedes Schiff ausgegebenen Informationen umfassen MMSI (Maritime Mobile Service Identity), Position, GPS-Geschwindigkeit, GPS-Steuerkurs, die seit der letzten Übertragung der Position des Schiffs vergangene Zeit, die nächste Annäherung sowie die Zeit bis zur nächsten Annäherung.

Einige Kartenplottermodelle unterstützen auch Blue Force Tracking. Schiffe, deren Position mit Blue Force Tracking

verfolgt wird, werden auf dem Kartenplotter in blau-grün gekennzeichnet.

## Symbole für AIS-Ziele

Symbol	Beschreibung
	AIS-Schiff. Das Schiff stellt AIS-Informationen bereit. Die Richtung, in die das Dreieck weist, kennzeichnet die Richtung, in die sich das AIS-Schiff bewegt.
	Das Ziel ist ausgewählt.
	Das Ziel ist aktiviert. Das Ziel wird auf der Karte vergrößert angezeigt. Eine grüne, mit dem Ziel verbundene Linie kennzeichnet den Steuerkurs des Ziels. MMSI, Geschwindigkeit und Steuerkurs des Schiffs werden unter dem Ziel angezeigt, wenn für die Detaileinstellung die Option Einblenden gewählt wurde. Wird die AIS-Übertragung vom Schiff unterbrochen, wird eine Meldung angezeigt.
	Das Ziel wurde verloren. Ein grünes X zeigt an, dass die AIS-Übertragung vom Schiff verloren wurde, und auf dem Kartenplotter werden Sie in einer Meldung aufgefordert anzugeben, ob das Schiff weiterhin verfolgt werden soll. Wenn Sie die Schiffsverfolgung abbrechen, wird das Symbol für das verlorene Ziel von der Karte bzw. der 3D-Kartenansicht entfernt.
	Gefährliches Ziel in Reichweite. Das Ziel blinkt, während ein Alarm ertönt und eine Meldung angezeigt wird. Nach der Bestätigung des Alarms kennzeichnet ein ausgefülltes rotes Dreieck mit einer roten Linie die Position und den Steuerkurs des Ziels. Wenn für den Sicherheitszonen-Kollisionsalarm die Option Aus gewählt wurde, blinkt das Ziel, jedoch ertönt kein akustischer Alarm, und die Meldung wird nicht angezeigt. Wird die AIS-Übertragung vom Schiff unterbrochen, wird eine Meldung angezeigt.
	Ein gefährliches Ziel wurde verloren. Ein rotes X zeigt an, dass die AIS-Übertragung vom Schiff verloren wurde, und auf dem Kartenplotter werden Sie in einer Meldung aufgefordert anzugeben, ob das Schiff weiterhin verfolgt werden soll. Wenn Sie die Schiffsverfolgung abbrechen, wird das Symbol für das verlorene gefährliche Ziel von der Karte bzw. der 3D-Kartenansicht entfernt.
	Die Position dieses Symbols kennzeichnet den nächsten Annäherungspunkt an ein gefährliches Ziel. Die Zahl neben dem Symbol kennzeichnet die Zeit bis zum nächsten Annäherungspunkt an dieses Ziel.

**HINWEIS:** Schiffe, deren Position mit Blue Force Tracking verfolgt wird, werden unabhängig ihres Status in blau-grün gekennzeichnet.

## Steuerkurs und voraussichtlicher Kurs für aktivierte AIS-Ziele

Wenn von einem aktivierten AIS-Ziel Informationen zu Steuerkurs und Kurs über Grund bereitgestellt werden, wird der Steuerkurs des Ziels auf der Karte als durchgehende Linie angezeigt, die mit dem Symbol für das AIS-Ziel verbunden ist. Bei einer 3D-Kartenansicht wird keine Steuerkurslinie angezeigt.

Der voraussichtliche Steuerkurs eines aktivierten AIS-Ziels wird auf einer Karte oder einer 3D-Kartenansicht als gestrichelte Linie angezeigt. Die Länge der Linie für den voraussichtlichen Steuerkurs wird durch den Wert für den voraussichtlichen Steuerkurs bestimmt. Wenn ein aktiviertes AIS-Ziel keine Geschwindigkeitsinformationen sendet oder wenn sich das Schiff nicht bewegt, wird keine Linie für den voraussichtlichen Steuerkurs angezeigt. Änderungen an vom Schiff übertragenen Informationen zu Geschwindigkeit, Kurs über Grund oder Geschwindigkeit der Kursänderung können die Berechnung der Linie für den voraussichtlichen Steuerkurs beeinflussen.

Wenn ein aktiviertes AIS-Ziel Informationen zu Kurs über Grund, Steuerkurs und Geschwindigkeit der Kursänderung bereitstellt, wird der voraussichtliche Kurs des Ziels basierend auf den Informationen für Kurs über Grund und Geschwindigkeit der Kursänderung berechnet. Die Richtung der vom Ziel durchgeführten Kursänderung wird ebenfalls basierend auf den Informationen zur Geschwindigkeit der Kursänderung

angegeben und wird durch den Haken am Ende der Steuerkurslinie angezeigt. Die Länge des Hakens verändert sich nicht.



Wenn ein aktiviertes AIS-Ziel zwar Informationen zu Kurs über Grund und zum Steuerkurs bereitstellt, jedoch nicht zur Geschwindigkeit der Kursänderung, wird der voraussichtliche Kurs des Ziels basierend auf den Informationen zu Kurs über Grund berechnet.

## Aktivieren eines Ziels für ein AIS-Schiff

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder einer 3D-Kartenansicht ein AIS-Schiff aus.
- 2 Wählen Sie **AIS-Schiff > Ziel aktivieren**.

## Anzeigen von Informationen zu erfassten AIS-Schiffen

Sie können den AIS-Signalstatus, MMSI, GPS-Geschwindigkeit, GPS-Steuerkurs und andere Informationen anzeigen, die zu erfassten AIS-Schiffen gemeldet wurden.

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht ein AIS-Schiff aus.
- 2 Wählen Sie **AIS-Schiff**.

## Deaktivieren eines Ziels für ein AIS-Schiff

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht ein AIS-Schiff aus.
- 2 Wählen Sie **AIS-Schiff > Ziel deaktivieren**.

## Anzeigen einer Liste von AIS-Gefahren

Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option **MENU > Andere Schiffe > AIS-Liste**.

## Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms

Bevor Sie einen Sicherheitszonen-Kollisionsalarm einrichten können, müssen Sie über einen kompatiblen Kartenplotter verfügen, der mit einem AIS-Gerät verbunden ist.

Der Sicherheitszonen-Kollisionsalarm wird nur mit AIS verwendet. Die Sicherheitszone wird zur Vermeidung von Kollisionen genutzt und kann angepasst werden.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > AIS > AIS-Alarm > Ein**.

Wenn ein Schiff mit aktiviertem AIS in den Sicherheitszonenring um das Schiff einfährt, wird eine Meldung angezeigt und ein akustischer Alarm ausgegeben. Das Objekt wird auf dem Bildschirm zudem als gefährlich gekennzeichnet. Wenn der Alarm deaktiviert ist, sind die Meldung und der akustische Alarm deaktiviert, jedoch wird das Objekt auf dem Bildschirm weiterhin als gefährlich gekennzeichnet.

- 2 Wählen Sie **Bereich**.
- 3 Wählen Sie eine Distanz für den Sicherheitszonenring um das Schiff.
- 4 Wählen Sie **Zeit bis**.
- 5 Wählen Sie eine Zeit, zu der der Alarm ausgegeben wird, wenn erkannt wird, dass ein Ziel in die Sicherheitszone eintritt.

Wenn Sie beispielsweise über ein anstehendes Zusammentreffen 10 Minuten vor dessen Eintreten informiert werden möchten, richten Sie für Zeit bis den Wert 10 ein. Der Alarm wird dann 10 Minuten vor der Zeit ausgegeben, zu der das Schiff in die Sicherheitszone eintritt.

## AIS-Navigationshilfen

Eine AIS-Navigationshilfe (ATON) ist jegliche Art von Navigationshilfe, die über das AIS-Funkgerät übertragen wird.

ATONs werden auf den Karten angezeigt und weisen identifizierbare Informationen auf, z. B. Position und Typ.

Es gibt drei Hauptarten von AIS-ATONs. Physische ATONs existieren physisch und senden ihre identifizierbaren Informationen und Positionsdaten von ihrer tatsächlichen Position. Synthetische ATONs existieren physisch, und ihre identifizierbaren Informationen und Positionsdaten werden von einer anderen Position gesendet. Virtuelle ATONs existieren nicht wirklich, und ihre identifizierbaren Informationen und Positionsdaten werden von einer anderen Position gesendet.

Sie können AIS-ATONs auf der Karte anzeigen, wenn der Kartenplotter mit einem kompatiblen AIS-Funkgerät verbunden ist. Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen > Karte > Seezeichen > ATONs**, um AIS-ATONs anzuzeigen. Sie können weitere Informationen zu einer ATON anzeigen, wenn Sie die ATON auf der Karte auswählen.

Symbol	Bedeutung
	Physische oder synthetische ATON
	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Nord
	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Süd
	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Ost
	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen West
	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Spezial
	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Sicheres Fahrwasser
	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Gefahr
	Virtuelle ATON
	Virtuelle ATON: Toppzeichen Nord
	Virtuelle ATON: Toppzeichen Süd
	Virtuelle ATON: Toppzeichen Ost
	Virtuelle ATON: Toppzeichen West
	Virtuelle ATON: Toppzeichen Spezial
	Virtuelle ATON: Toppzeichen Sicheres Fahrwasser
	Virtuelle ATON: Toppzeichen Gefahr

## AIS-Notrufsignal

Unabhängige AIS-Notrufsignal-Geräte übertragen Notfallpositionsberichte, wenn sie aktiviert werden. Der Kartenplotter kann Signale von SART-Sendern (Search and Rescue Transmitters), EPIRB-Sendern (Emergency Position Indicating Radio Beacons) und anderen Mann-über-Bord-Signalen empfangen. Notrufsignal-Übertragungen unterscheiden sich von AIS-Standardübertragungen. Daher werden sie auch auf dem Kartenplotter anders dargestellt. Die Verfolgung einer Notrufsignal-Übertragung erfolgt nicht zum Vermeiden einer Kollision, sondern um die Position eines Schiffs oder einer Person zu ermitteln und diesem Schiff bzw. dieser Person Hilfe zu leisten.

### Navigieren zur Position einer Notrufsignal-Übertragung

Wenn Sie eine Notrufsignal-Übertragung empfangen, wird ein Alarm für ein Notrufsignal ausgegeben.

Wählen Sie **Überprüfen > Gehe zu**, um zur Position der Übertragung zu navigieren.

## Symbole für AIS-Notrufsignal-Geräte

Symbol	Beschreibung
	Übertragung eines AIS-Notrufsignal-Geräts. Wählen Sie das Symbol aus, um weitere Informationen zur Übertragung anzuzeigen und mit der Navigation zu beginnen.
	Übertragung verloren.
	Übertragungstest. Wird angezeigt, wenn ein Schiff einen Test des Notrufsignal-Geräts initiiert. Es handelt sich dabei nicht um einen tatsächlichen Notfall.
	Übertragungstest verloren.

### Aktivieren von Testalarmen von AIS-Übertragungen

Damit in belebten Gebieten wie Jachthäfen nicht eine hohe Anzahl an Testalarmen und Symbolen ausgegeben wird, können Sie wählen, AIS-Testmeldungen zu erhalten oder zu ignorieren. Sie müssen auf dem Kartenplotter den Empfang von Testalarmen aktivieren, um ein AIS-Notfallgerät zu testen.

#### 1 Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > AIS**.

#### 2 Wählen Sie eine Option:

- Empfangen oder ignorieren Sie Testsignale von Notfunkbaken (EPIRB), indem Sie **AIS-EPIRB-Test** wählen.
- Empfangen oder ignorieren Sie Mann-über-Bord-Testsignale (MOB), indem Sie **AIS-MOB-Test** wählen.
- Empfangen oder ignorieren Sie SART-Testsignale (Search and Rescue Transponder), indem Sie **AIS-SART-Test** wählen.

### Deaktivieren des AIS-Empfangs

Der Empfang von AIS-Signalen ist standardmäßig aktiviert.

Wählen Sie **Einstellungen > Andere Schiffe > AIS > Aus**.

Die AIS-Funktionen sind auf allen Karten und 3D-Kartenansichten deaktiviert. Dies umfasst die Zielerfassung und Verfolgung von AIS-Schiffen, Kollisionsalarme basierend auf Informationen zu Zielerfassung und Verfolgung von AIS-Schiffen sowie die Anzeige von Informationen zu AIS-Schiffen.

## Kartenmenü

**HINWEIS:** Nicht alle Einstellungen gelten für alle Kartenansichten. Für einige Optionen sind Premium-Karten oder verbundene Zubehörkomponenten erforderlich.

**HINWEIS:** Die Menüs enthalten evtl. einige Einstellungen, die von den installierten Karten oder der aktuellen Position nicht unterstützt werden. Wenn Sie diese Einstellungen ändern, wirken sich die Änderungen nicht auf die Kartenansicht aus.

Diese Einstellungen gelten für die Kartenansichten. Ausgenommen hiervon ist die Fish Eye 3D-Ansicht ([Einstellungen Fish Eye 3D, Seite 11](#)).

Wählen Sie auf einer Karte die Option MENU.

**Ebenen:** Passt die Darstellung der verschiedenen Elemente auf den Karten an ([Kartenebenen, Seite 9](#)).

**Wegpunkte und Tracks:** Passt an, wie Wegpunkte und Tracks angezeigt werden ([Einstellungen für die Benutzerdatenebene, Seite 10](#)).

**Quickdraw Contours:** Aktiviert die Aufzeichnung von Bodenkonturen, und ermöglicht es Ihnen, Bezeichnungen für Angelkarten zu erstellen ([Erstellen von Garmin Quickdraw Contours Karten, Seite 11](#)).

**Karteneinstellungen:** Passt die Ausrichtung und den Detailgrad der Karte an sowie die auf der Seite angezeigten Daten.

### Kartenebenen

Sie können Kartenebenen aktivieren und deaktivieren und Kartenfunktionen individuell anpassen. Jede Einstellung gilt für die Art der Kartenansicht, die derzeit aktiv ist.

**HINWEIS:** Nicht alle Einstellungen gelten für alle Karten und Kartenplottermodelle. Für einige Optionen sind Premium-Karten oder verbundene Zubehörkomponenten erforderlich.

**HINWEIS:** Die Menüs enthalten evtl. einige Einstellungen, die von den installierten Karten oder der aktuellen Position nicht unterstützt werden. Wenn Sie diese Einstellungen ändern, wirken sich die Änderungen nicht auf die Kartenansicht aus.

Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen**.

**Karte:** Blendet Kartenelemente ein und aus (*Einstellungen für Kartenebenen, Seite 10*).

**Mein Schiff:** Blendet Bootselemente ein und aus (*Einstellungen für meine Schiffsebenen, Seite 10*).

**Benutzerdaten:** Blendet Benutzerdaten wie Wegpunkte, Grenzen und Tracks ein und aus und öffnet Benutzerdatenlisten (*Einstellungen für die Benutzerdatenebene, Seite 10*).

**Andere Schiffe:** Passt an, wie andere Schiffe angezeigt werden (*Einstellungen für die Ebene für andere Schiffe, Seite 10*).

**Wasser:** Blendet Tiefenelemente ein und aus (*Einstellungen für die Wasserebene, Seite 11*).

**Quickdraw Contours:** Blendet Garmin Quickdraw Contours-Daten ein und aus (*Garmin Quickdraw Contours Einstellungen, Seite 13*).

### **Einstellungen für Kartenebenen**

Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen > Karte**.

**Satellitenbilder:** Zeigt bei Verwendung bestimmter Premium-Karten auf der Navigationskarte hochauflösende Satellitenbilder über Land oder sowohl über Land als auch über See an (*Anzeigen von Satellitenbildern auf der Navigationskarte, Seite 7*).

**HINWEIS:** Diese Einstellung muss zum Anzeigen von Standard Mapping Karten aktiviert sein.

**Gezeiten und Strömungen:** Zeigt auf der Karte Anzeigen für Strömungsvorhersagestationen und Gezeitenstationen an und aktiviert den Gezeiten- und Strömungsregler, mit dem die Zeiten eingestellt werden, für die auf der Karte Gezeiten und Strömungen gemeldet sind.

**Land-POIs:** Zeigt Points of Interest an Land an.

**Seezeichen:** Zeigt auf der Karte Navigationshilfen an, z. B. ATONs und Leuchtzeichen. Ermöglicht es Ihnen, den Seezeichentyp NOAA oder IALA auszuwählen.

**Servicepunkte:** Zeigt Positionen für Marineservices an.

**Tiefe:** Passt die Elemente auf der Tiefenebene an (*Einstellungen für die Wasserebene, Seite 11*).

**Sperrgebiete:** Zeigt Informationen zu Sperrgebieten auf der Karte an.

**Fotopunkte:** Zeigt Kamerasymbole für Luftbilder an (*Anzeigen von Luftbildern von Sehenswürdigkeiten, Seite 7*).

### **Einstellungen für meine Schiffsebenen**

Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen > Mein Schiff**.

**Steuerkurslinie:** Dient zum Anzeigen und Anpassen der Steuerkurslinie, d. h. einer Linie, die auf der Karte vom Bug des Schiffs in Fahrtrichtung gezogen wird (*Einrichten von Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen, Seite 6*).

**Laylines:** Passt im Segelmodus die Laylines an (*Einstellungen für Laylines, Seite 10*).

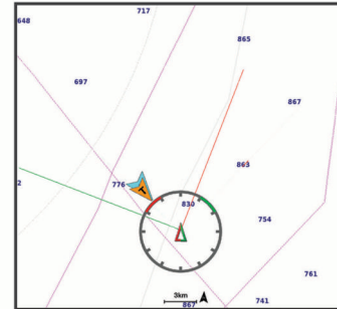
**Rosen:** Ermöglicht es Ihnen, Rosen auf der Karte anzuzeigen. Die Windrosen sind eine visuelle Darstellung des vom verbundenen Windsensor bereitgestellten Windwinkels bzw. der Windrichtung. Die Kompassrose gibt die Kompassrichtung mit Ausrichtung auf den Steuerkurs des Schiffs an.

**Bootsymbol:** Richtet das Symbol ein, mit dem die aktuelle Position auf der Karte angezeigt wird.

### **Einstellungen für Laylines**

Zum Verwenden der Layline-Funktion müssen Sie einen Windsensor an den Kartenplotter anschließen.

Im Segelmodus (*Einstellen des Schiffstyps, Seite 3*) können Sie Laylines auf der Navigationskarte anzeigen. Laylines können besonders bei Regatten hilfreich sein.



Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option **MENU > Ebenen > Mein Schiff > Laylines > Einrichten**.

**Anzeige:** Legt fest, wie die Laylines und das Schiff auf der Karte angezeigt werden, und legt auch die Länge der Laylines fest.

**Segelwinkel:** Ermöglicht es Ihnen zu wählen, wie das Gerät Laylines berechnet. Bei Auswahl von **Tatsächlich** werden die Laylines anhand des von einem Windsensor gemessenen Windwinkels berechnet. Bei Auswahl von **Manuell** werden die Laylines durch die manuelle Eingabe der lee- und luvwärtigen Winkel berechnet.

**Luvwärtiger Winkel:** Ermöglicht es Ihnen, basierend auf dem luvwärtigen Segelwinkel eine Layline einzurichten.

**Leewärtiger Winkel:** Ermöglicht es Ihnen, basierend auf dem leewärtigen Segelwinkel eine Layline einzurichten.

**Gezeitenkorrektur:** Korrigiert die Laylines abhängig von den Gezeiten.

**Filter - Zeitkonstante:** Filtert die Layline-Daten basierend auf dem eingegebenen Zeitintervall. Geben Sie eine höhere Zahl ein, um eine glattere Layline zu erhalten, bei der einige der Änderungen des Steuerkurses oder des Winkel des wahren Winds des Schiffs herausgefiltert werden. Geben Sie eine niedrigere Zahl ein, um Laylines zu erhalten, die Änderungen des Steuerkurses oder des Winkel des wahren Winds des Schiffs genauer anzeigen.

### **Einstellungen für die Benutzerdatenebene**

Sie können auf den Karten Benutzerdaten wie Wegpunkte, Grenzen und Tracks anzeigen.

Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen > Benutzerdaten**.

**Wegpunkte:** Zeigt Wegpunkte auf der Karte an und öffnet die Liste der Wegpunkte.

**Grenzen:** Zeigt Grenzen auf der Karte an und öffnet die Liste der Grenzen.

**Tracks:** Zeigt Tracks auf der Karte an.

### **Einstellungen für die Ebene für andere Schiffe**

**HINWEIS:** Für die Verwendung dieser Optionen muss Zubehör angeschlossen sein, z. B. ein AIS-Empfänger, ein Radargerät oder ein VHF-Funkgerät.

Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen > Andere Schiffe**.

**DSC:** Legt fest, wie DSC-Schiffe und -Wege/-Pfade auf der Karte angezeigt werden, und zeigt die DSC-Liste an.

**AIS:** Legt fest, wie AIS-Schiffe und -Wege/-Pfade auf der Karte angezeigt werden, und zeigt die AIS-Liste an.

**Details:** Zeigt andere Schiffsdetails auf der Karte an.

**Voraussichtlicher Steuerkurs:** Richtet die voraussichtliche Fahrzeit und Richtung für Schiffe mit aktiviertem AIS und Schiffe mit MARPA-Tags ein.

**AIS-Alarm:** Stellt den Sicherheitszonen-Kollisionsalarm ein (*Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms, Seite 8*).

### Einstellungen für die Wasserebene

Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen > Wasser**.

**HINWEIS:** Das Menü enthält evtl. einige Einstellungen, die von den installierten Karten oder der aktuellen Position nicht unterstützt werden. Wenn Sie diese Einstellungen ändern, wirken sich die Änderungen nicht auf die Kartenansicht aus.

**Tiefenschattierung:** Gibt eine obere und untere Tiefe ein, zwischen denen die Schattierung zu sehen ist.

**Flachwasserschattierung:** Stellt die Darstellung der Tiefenschattierung ein.

**Tiefenpunkte:** Aktiviert Tiefenangaben und stellt den Wert für eine gefährliche Tiefe ein. Tiefenpunkte, die der gefährlichen Tiefe entsprechen oder geringer als diese Tiefe sind, werden durch roten Text angegeben.

**Tiefenlinien:** Richtet einen Zoom-Maßstab ein, der eine detaillierte Ansicht der Bodenkonturen und Tiefenmessungen anzeigt. Außerdem wird die Kartendarstellung für eine optimale Benutzung beim Fischen vereinfacht.

**Schattierung:** Stellt das Grundgefälle plastisch dar. Diese Funktion ist nur mit einigen Premium-Karten verfügbar.

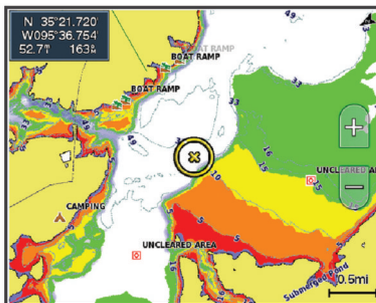
**Echolotbilder:** Zeigt Echolotbilder an, die die Dichte des Grunds anzeigen. Diese Funktion ist nur mit einigen Premium-Karten verfügbar.

**Seespiegel:** Dient zum Einrichten des aktuellen Wasserstands des Sees. Diese Funktion ist nur mit einigen Premium-Karten verfügbar.

### Tiefenbereichsschattierung

Sie können Farbbereiche auf der Karte einstellen, um die Wassertiefen anzuzeigen, in denen die Fische derzeit beißen. Sie können tiefere Bereiche einstellen, um zu überwachen, wie schnell sich die Tiefe des Grunds innerhalb einer bestimmten Tiefenreichweite verändert. Sie können bis zu zehn Tiefenreichweiten erstellen. Stellen Sie bei der Binnenfischerei maximal fünf Tiefenreichweiten ein, damit nicht erforderliche Elemente auf der Karte minimiert werden. Die Tiefenreichweiten gelten für alle Karten und alle Gewässer.

Einige Garmin LakeVü™ und Premium-Zusatzkarten weisen standardmäßig mehrere Tiefenbereichsschattierungen auf.



Rot	0 bis 1,5 m (0 bis 5 Fuß)
Orange	1,5 bis 3 m (5 bis 10 Fuß)
Gelb	3 bis 4,5 m (10 bis 15 Fuß)
Grün	4,5 bis 7,6 m (15 bis 25 Fuß)

### Einstellungen Fish Eye 3D

**HINWEIS:** Diese Funktion ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Wählen Sie in der Fish Eye 3D-Kartenansicht die Option **MENU**.

**Anzeigen:** Legt die Perspektive der 3D-Kartenansicht fest.

**Tracks:** Zeigt Tracks an.

**Echolotkegel:** Zeigt einen Kegel an, der den vom Geber abgedeckten Bereich kennzeichnet.

**Fischsymbole:** Zeigt schwebende Ziele an.

### Unterstützte Karten

Damit Ihre Zeit auf dem Wasser so sicher und angenehm wie möglich ist, unterstützen Garmin Geräte nur offizielle, von Garmin oder einem anderen zugelassenen Drittanbieter herausgebrachte Karten.

Sie können Karten von Garmin erwerben. Falls Sie Karten nicht von Garmin, sondern von einem anderen Verkäufer erwerben, informieren Sie sich vor dem Kauf über diesen Verkäufer. Seien Sie bei Online-Verkäufern besonders vorsichtig. Falls Sie eine nicht unterstützte Karte erworben haben, geben Sie diese an den Verkäufer zurück.

## Erstellen von Garmin Quickdraw Contours Karten

### ⚠️ WARNUNG

Mit der Funktion zum Erstellen von Garmin Quickdraw Contours Karten können Benutzer Karten erstellen. Garmin übernimmt keinerlei Gewähr im Hinblick auf die Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der von Dritten erstellten Karten. Die Nutzung oder der Verlass auf die von Dritten erstellten Karten erfolgt auf eigene Gefahr.

Mit der Funktion zum Erstellen von Garmin Quickdraw Contours Karten können Sie auf jedem Gewässer sofort Karten mit Tiefenlinien und Tiefenbezeichnungen erstellen.

Wenn Garmin Quickdraw Contours Daten aufzeichnet, wird um das Schiffssymbol ein farbiger Kreis angezeigt. Dieser Kreis stellt den ungefähren Kartenbereich dar, der bei jedem Durchgang vermessen wird.



Ein grüner Kreis kennzeichnet eine gute Tiefe und GPS-Position und eine Geschwindigkeit unter 16 km/h (10 mph). Ein gelber Kreis kennzeichnet eine gute Tiefe und GPS-Position und eine Geschwindigkeit zwischen 16 und 32 km/h (10 und 20 mph). Ein roter Kreis kennzeichnet eine schlechte Tiefe und GPS-Position und eine Geschwindigkeit über 32 km/h (20 mph).

Sie können Garmin Quickdraw Contours auf einer Kombinationsseite oder als Einzelansicht auf der Karte anzeigen.

Die Menge der gespeicherten Daten ist von der Kapazität der Speicherkarte, der Echolotquelle und der Bootsgeschwindigkeit während der Datenaufzeichnung abhängig. Bei Verwendung eines Single-Beam-Echolots sind längere Aufzeichnungen möglich. Sie können voraussichtlich etwa 1.500 Stunden an Daten auf einer 2-GB-Speicherkarte aufzeichnen.

Wenn Sie Daten auf einer in den Kartenplotter eingelegten Speicherkarte aufzeichnen, werden die neuen Daten der bereits vorhandenen Garmin Quickdraw Contours Karte hinzugefügt und auf der Speicherkarte abgelegt. Wenn Sie eine neue

Speicherkarte einlegen, werden die vorhandenen Daten nicht auf die neue Karte übertragen.

## Kartografische Erfassung von Gewässern mit Garmin Quickdraw Contours

Zum Verwenden von Garmin Quickdraw Contours benötigen Sie die Echolottiefe, Ihre GPS-Position und eine Speicherkarte mit freiem Speicherplatz.

- 1 Wählen Sie in einer Kartenansicht die Option **MENU > Quickdraw Contours > Aufzeichnung starten**.
- 2 Wählen Sie nach Abschluss der Aufzeichnung die Option **MENU > Quickdraw Contours > Aufzeichnung anhalten**.
- 3 Wählen Sie **Verwalten > Name**, und geben Sie einen Namen für die Karte ein.

## Hinzufügen einer Bezeichnung zu einer Garmin Quickdraw Contours Karte

Fügen Sie einer Garmin Quickdraw Contours Karte Bezeichnungen hinzu, um Gefahrenstellen oder Points of Interest zu markieren.

- 1 Wählen Sie auf der Navigationskarte eine Position aus.
- 2 Wählen Sie **Quickdraw-Bezeichnung hinzu**.
- 3 Geben Sie Text für die Bezeichnung ein, und wählen Sie **Fertig**.

## Garmin Quickdraw Community

Die Garmin Quickdraw Community ist eine kostenlose, öffentliche Online-Community, in der Sie Ihre Garmin Quickdraw Contours Karten mit anderen teilen können. Sie können auch Karten herunterladen, die andere erstellt haben.

Wenn das Gerät über die Wi-Fi Technologie verfügt, können Sie über die ActiveCaptain App auf die Garmin Quickdraw Community zugreifen (*Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit ActiveCaptain, Seite 12*).

Wenn das Gerät nicht über die Wi-Fi Technologie verfügt, können Sie über die Garmin Connect™ Website auf die Garmin Quickdraw Community zugreifen (*Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit Garmin Connect, Seite 12*).

### Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit ActiveCaptain

- 1 Öffnen Sie auf dem mobilen Gerät die ActiveCaptain App, und stellen Sie eine Verbindung mit dem ECHOMAP UHD Gerät her (*Erste Schritte mit der ActiveCaptain App, Seite 3*).
- 2 Wählen Sie in der App die Option **Quickdraw-Community**.

Sie können Tiefenlinien von anderen Personen in der Community herunterladen (*Herunterladen von Garmin Quickdraw Community Karten mit ActiveCaptain, Seite 12*) und selbst erstellte Tiefenlinien mit anderen teilen (*Teilen Ihrer Garmin Quickdraw Contours Karten mit der Garmin Quickdraw Community über ActiveCaptain, Seite 12*).

### Herunterladen von Garmin Quickdraw Community Karten mit ActiveCaptain

Sie können Garmin Quickdraw Contours Karten herunterladen, die andere Benutzer erstellt und mit der Garmin Quickdraw Community geteilt haben.

- 1 Wählen Sie auf dem mobilen Gerät in der ActiveCaptain App die Option **Quickdraw-Community > Tiefenlinien suchen**.
- 2 Verwenden Sie die Karte und die Suchfunktionen, um einen herunterzuladenden Bereich zu suchen.  
Die roten Punkte stellen Garmin Quickdraw Contours Karten dar, die für diesen Bereich geteilt wurden.
- 3 Wählen Sie **Download-Region wählen**.

- 4 Ziehen Sie den Rahmen, um den Bereich auszuwählen, den Sie herunterladen möchten.
- 5 Ziehen Sie die Ränder, um den Download-Bereich zu ändern.
- 6 Wählen Sie **Herunterladen**.

Wenn Sie die ActiveCaptain App das nächste Mal mit dem ECHOMAP UHD Gerät verbinden, werden die heruntergeladenen Tiefenlinien automatisch auf das Gerät übertragen.

### Teilen Ihrer Garmin Quickdraw Contours Karten mit der Garmin Quickdraw Community über ActiveCaptain

Sie können Garmin Quickdraw Contours Karten, die Sie erstellt haben, mit anderen in der Garmin Quickdraw Community teilen.

Wenn Sie eine Contours Karte mit anderen teilen, wird nur die Contours Karte geteilt. Ihre Wegpunkte werden nicht geteilt.

Bei der Einrichtung der ActiveCaptain App haben Sie sich evtl. dafür entschieden, Ihre Tiefenlinien automatisch mit der Community zu teilen. Falls Sie dies nicht getan haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Teilen zu aktivieren.

Wählen Sie auf dem mobilen Gerät in der ActiveCaptain App die Option **Mit Kartenplotter synchronisieren > Beitrag zur Community leisten**.

Wenn Sie die ActiveCaptain App das nächste Mal mit dem ECHOMAP UHD Gerät verbinden, werden die Karten mit Tiefenlinien automatisch in die Community übertragen.

### Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit Garmin Connect

- 1 Rufen Sie die Website [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com) auf.
- 2 Wählen Sie **Erste Schritte > Quickdraw-Community > Erste Schritte**.
- 3 Falls Sie nicht über ein Garmin Connect Konto verfügen, erstellen Sie ein Konto.
- 4 Melden Sie sich bei Ihrem Garmin Connect Konto an.
- 5 Wählen Sie oben rechts die Option **Marine**, um das Garmin Quickdraw Widget zu öffnen.

**TIPP:** Stellen Sie sicher, dass eine Speicherkarte mit dem Computer verbunden ist, um Garmin Quickdraw Contours Karten mit anderen zu teilen.

### Teilen Ihrer Garmin Quickdraw Contours Karten mit der Garmin Quickdraw Community über Garmin Connect

Sie können Garmin Quickdraw Contours Karten, die Sie erstellt haben, mit anderen in der Garmin Quickdraw Community teilen.

Wenn Sie eine Contours Karte mit anderen teilen, wird nur die Contours Karte geteilt. Ihre Wegpunkte werden nicht geteilt.

- 1 Legen Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein (*Einlegen von Speicherkarten, Seite 2*).
- 2 Legen Sie die Speicherkarte in den Computer ein.
- 3 Greifen Sie auf die Garmin Quickdraw Community zu (*Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit Garmin Connect, Seite 12*).
- 4 Wählen Sie **Tiefenlinien teilen**.
- 5 Rufen Sie die Speicherkarte auf, und wählen Sie den Ordner Garmin aus.
- 6 Öffnen Sie den Ordner Quickdraw, und wählen Sie die Datei ContoursLog.svy aus.

Nachdem die Datei hochgeladen wurde, löschen Sie die Datei ContoursLog.svy von der Speicherkarte, um Probleme mit zukünftigen Uploads zu vermeiden. Die Daten gehen nicht verloren.

## Herunterladen von Garmin Quickdraw Community Karten mit Garmin Connect

Sie können Garmin Quickdraw Contours Karten herunterladen, die andere Benutzer erstellt und mit der Garmin Quickdraw Community geteilt haben.

Wenn das Gerät nicht über die Wi-Fi Technologie verfügt, können Sie über die Garmin Connect Website auf die Garmin Quickdraw Community zugreifen.

Wenn das Gerät über die Wi-Fi Technologie verfügt, sollten Sie über die ActiveCaptain App auf die Garmin Quickdraw Community zugreifen (*Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit ActiveCaptain, Seite 12*).

- 1 Legen Sie die Speicherkarte in den Computer ein.
- 2 Greifen Sie auf die Garmin Quickdraw Community zu (*Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit Garmin Connect, Seite 12*).
- 3 Wählen Sie **Tiefenlinien suchen**.
- 4 Verwenden Sie die Karte und die Suchfunktionen, um einen herunterzuladenden Bereich zu suchen.  
Die roten Punkte stellen Garmin Quickdraw Contours Karten dar, die für diese Region geteilt wurden.
- 5 Wählen Sie **Bereich zum Herunterladen wählen**.
- 6 Ziehen Sie die Ränder des Rahmens, um den Bereich auszuwählen, den Sie herunterladen möchten.
- 7 Wählen Sie **Download starten**.
- 8 Speichern Sie die Datei auf der Speicherkarte.  
**TIPP:** Wenn Sie die Datei nicht finden können, sehen Sie im Ordner "Downloads" nach. Möglicherweise wurde die Datei vom Browser dort gespeichert.
- 9 Entfernen Sie die Speicherkarte aus dem Computer.
- 10 Legen Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein (*Einlegen von Speicherkarten, Seite 2*).  
Der Kartenplotter erkennt die Contours Karten automatisch. Es dauert u. U. ein paar Minuten, bis der Kartenplotter die Karten geladen hat.

## Garmin Quickdraw Contours Einstellungen

Wählen Sie auf der Karte die Option **MENU > Quickdraw Contours > Einstellungen**.

**Aufzeichnungsversatz:** Legt die Distanz zwischen der Echolottiefe und der aufgezeichneten Tiefenlinie fest. Falls sich der Wasserstand seit der letzten Aufzeichnung geändert hat, passen Sie diese Einstellung an, damit die Aufzeichnungstiefe für beide Aufzeichnungen gleich ist.

Falls bei der letzten Aufzeichnung eine Echolottiefe von 3,1 m (10,5 Fuß) und heute eine Echolottiefe von 3,6 m (12 Fuß) gemessen wurde, geben Sie für den Aufzeichnungsversatz den Wert -0,5 m (-1,5 Fuß) ein.

**Benutzer-Anzeigeversatz:** Legt die Unterschiede von Tiefenkonturen und Tiefenbezeichnungen auf Ihren eigenen Contours Karten fest, um Wasserstandsänderungen eines Gewässers oder Tiefenfehler in aufgezeichneten Karten anzugleichen.

**Community-Anzeigeversatz:** Legt die Unterschiede von Tiefenkonturen und Tiefenbezeichnungen auf den Community Contours Karten fest, um Wasserstandsänderungen eines Gewässers oder Tiefenfehler in aufgezeichneten Karten anzugleichen.

**Vermessungsfarbe:** Legt die Farbe der Garmin Quickdraw Contours Anzeige fest. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, kennzeichnen die Farben die Qualität der Aufzeichnung. Wenn diese Einstellung deaktiviert ist, verwenden die Bereiche mit Tiefenlinien die Standardkartenfarben.

Grün kennzeichnet eine gute Tiefe und GPS-Position und eine Geschwindigkeit unter 16 km/h (10 mph). Gelb

kennzeichnet eine gute Tiefe und GPS-Position und eine Geschwindigkeit zwischen 16 und 32 km/h (10 und 20 mph). Rot kennzeichnet eine schlechte Tiefe oder GPS-Position und eine Geschwindigkeit über 32 km/h (20 mph).

## Navigation mit einem Kartenplotter

### ⚠️ WARNUNG

Alle auf dem Kartenplotter angezeigten Routen- und Navigationslinien dienen lediglich der allgemeinen Routenführung oder der Identifizierung der richtigen Fahrrinnen. Folgen Sie diesen Linien nicht genau. Orientieren Sie sich bei der Navigation stets an den Seezeichen und an den Bedingungen auf dem Wasser, um eine Grundberührung oder Hindernisse zu vermeiden, die zur Beschädigung des Bootes, zu Personenschäden oder zum Tod führen könnten.

Auto Guidance liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Diese Daten schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine sichere Wassertiefe. Achten Sie beim Verfolgen des Kurses unbedingt auf alle erkennbaren Gegebenheiten, und vermeiden Sie Land, Flachwasser sowie andere Hindernisse auf der Route.

Bei Verwendung der Option Gehe zu kann ein direkter oder korrigierter Kurs über Land oder Flachwasser verlaufen. Orientieren Sie sich an den visuell erkennbaren Gegebenheiten, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

### ⚠️ ACHTUNG

Wenn das Boot über ein Autopilotensystem verfügt, muss an jedem Steuerstand ein spezielles Autopiloten-Bediendisplay installiert sein, damit das Autopilotensystem deaktiviert werden kann.

**HINWEIS:** Einige Kartenansichten sind in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Für die Navigation müssen Sie ein Ziel auswählen, einen Kurs festlegen bzw. eine Route erstellen und dann diesem Kurs bzw. dieser Route folgen. Sie können dem Kurs bzw. der Route auf der Navigationskarte, der Angelkarte, in der Perspective 3D-Ansicht bzw. in der Mariner's Eye 3D-Ansicht folgen.

Sie können auf drei Arten einen Kurs zu einem Ziel festlegen und dorthin navigieren: Gehe zu, Route nach oder Routenvorschlag.

**Gehe zu:** Bringt Sie direkt zum Ziel. Dies ist die Standardoption für die Navigation zu einem Ziel. Der Kartenplotter erstellt eine gerade Kurs- oder Navigationslinie zum Ziel. Der Kurs kann über Land und andere Hindernisse führen.

**Route nach:** Erstellt eine Route von der aktuellen Position zu einem Ziel. Dieser Route können Sie Kursänderungen hinzufügen. Diese Option erstellt eine gerade Kurslinie zum Ziel, jedoch können Sie Kursänderungen in die Route einfügen, um Land und andere Hindernisse zu vermeiden.

**Routenvorschlag:** Legt anhand der angegebenen Informationen zum Boot und der Kartendaten die beste Route zum Ziel fest. Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie eine kompatible Premium-Karte in einem kompatiblen Kartenplotter verwenden. Sie bietet eine Navigationsroute zum Ziel mit Kursänderungshinweisen, sodass Land und andere Hindernisse vermieden werden (*Auto Guidance, Seite 17*).

Wenn Sie einen kompatiblen Garmin Autopiloten über NMEA 2000® mit dem Kartenplotter verbunden haben, folgt der Autopilot der Auto Guidance-Route.

**HINWEIS:** Auto Guidance ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

## Grundsätzliche Fragen zur Navigation

Frage	Antwort
Wie muss ich vorgehen, damit der Kartenplotter in die Richtung weist, in die ich fahren möchte (Peilung)?	Nutzen Sie die Navigationsfunktion „Gehe zu“ ( <i>Einstellen und Verfolgen eines direkten Kurses mithilfe von „Gehe zu“</i> , Seite 14).
Wie muss ich vorgehen, damit mich das Gerät auf einer geraden Linie (bei minimalem Kursversatz) zu einer Position führt und hierzu die kürzeste Distanz von der aktuellen Position nutzt?	Erstellen Sie eine Route, die aus einer einzigen Teilstrecke besteht, und navigieren Sie mithilfe der Funktion „Route nach“ auf dieser Route ( <i>Erstellen und Navigieren einer Route von der aktuellen Position aus</i> , Seite 15).
Wie muss ich vorgehen, damit mich das Gerät zu einer Position führt und dabei Seekartenhindernisse vermeidet?	Erstellen Sie eine Route, die aus mehreren Teilstrecken besteht, und navigieren Sie mithilfe der Funktion „Route nach“ auf dieser Route ( <i>Erstellen und Navigieren einer Route von der aktuellen Position aus</i> , Seite 15).
Wie muss ich vorgehen, damit das Gerät den Autopiloten steuert?	Navigieren Sie mithilfe der Funktion „Route nach“ ( <i>Erstellen und Navigieren einer Route von der aktuellen Position aus</i> , Seite 15).
Kann das Gerät einen zu navigierenden Weg für mich anlegen?	Wenn Sie über Premium-Karten mit Auto Guidance Unterstützung verfügen und sich in einem Gebiet befinden, das von Auto Guidance abgedeckt ist, navigieren Sie mithilfe von Auto Guidance ( <i>Einstellen und Folgen einer Routenvorschlag Route</i> , Seite 17).
Wie kann ich die Auto Guidance-Einstellungen für das Schiff ändern?	Siehe ( <i>Auto Guidance</i> , Seite 17).

## Ziele

Sie können Ziele mithilfe verschiedener Karten und 3D-Kartenansichten oder mithilfe der Listen auswählen.

### Suchen eines Zielorts nach Namen

Sie können anhand des Namens nach gespeicherten Wegpunkten, gespeicherten Routen, gespeicherten Tracks und Marineservice-Zielen suchen.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Nach Namen suchen**.
- 2 Geben Sie mindestens einen Teil des Zielnamens ein.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Fertig**.  
Die 50 nächstliegenden Ziele, die den Suchkriterien entsprechen, werden angezeigt.
- 4 Wählen Sie das Ziel.

### Auswählen eines Ziels mithilfe der Navigationskarte

Wählen Sie auf der Navigationskarte ein Ziel.

### Suchen nach einem Marineservice-Ziel

**HINWEIS:** Diese Funktion ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Der Kartenplotter enthält Informationen über tausende Ziele, die Marineservices anbieten.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform..**
- 2 Wählen Sie **Offshore-Dienste** oder **Inland-Dienste**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Kategorie des Marineservice aus.  
Der Kartenplotter zeigt eine Liste der nächstgelegenen Positionen sowie die Distanz und Peilung zu diesen Positionen an.
- 4 Wählen Sie ein Ziel aus.  
Wählen Sie **◀** bzw. **▶**, um weitere Informationen anzuzeigen oder die Position auf einer Karte anzuzeigen.

## Einstellen und Verfolgen eines direkten Kurses mithilfe von „Gehe zu“

### ⚠ WARNUNG

Bei Verwendung der Option Gehe zu kann ein direkter oder korrigierter Kurs über Land oder Flachwasser verlaufen. Orientieren Sie sich an den visuell erkennbaren Gegebenheiten, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

Sie können von der aktuellen Position aus einen direkten Kurs zu einem ausgewählten Ziel festlegen und diesem Kurs folgen.

- 1 Wählen Sie ein Ziel aus (*Ziele*, Seite 14).
- 2 Wählen Sie **Navigieren zu > Gehe zu**.  
Eine magentafarbene Linie wird angezeigt. In der Mitte der magentafarbenen Linie wird eine dünnere lilafarbene Linie angezeigt. Diese Linie kennzeichnet den korrigierten Kurs von der aktuellen Position bis zum Ziel. Die Linie für den korrigierten Kurs ist dynamisch, d. h. sie verschiebt sich zusammen mit dem Schiff, wenn Sie vom Kurs abkommen.
- 3 Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte umfahren.
- 4 Wenn Sie vom Kurs abgekommen sind, folgen Sie der lilafarbenen Linie (korrigierter Kurs), um zum Ziel zu gelangen, oder passen Sie den Kurs an, bis Sie wieder der magentafarbenen Linie (direkter Kurs) folgen.  
Sie können auch den orangenen Steuerungskurspfeil verwenden, der einen Wenderadius vorschlägt, um das Boot wieder auf Kurs zu bringen.

### ⚠ WARNUNG

Überprüfen Sie vor der Wende, ob Hindernisse auf der Route liegen. Falls die Route nicht sicher ist, drosseln Sie die Bootsgeschwindigkeit, und ermitteln Sie eine sichere Route zurück zum Kurs.

## Beenden der Navigation

Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte die Option **MENU > Navigation anhalten**.

## 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. Sie können Details zur Position eingeben, beispielsweise den Namen, die Höhe und die Tiefe.

### Markieren der aktuellen Position als Wegpunkt

Wählen Sie auf einem beliebigen Bildschirm die Option **MARK**.

### Erstellen eines Wegpunkts an einer anderen Position

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Wegpunkte > Neuer Wegpunkt**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Koordinaten eingeben**, und geben Sie die Koordinaten ein, um den Wegpunkt durch Eingabe von Positionskoordinaten zu erstellen.
  - Wählen Sie **Karte benutzen**, wählen Sie die Position und anschließend die Option **SELECT**, um den Wegpunkt unter Verwendung einer Karte zu erstellen.
  - Wählen Sie **Bereich/Peilung eingeben**, und geben Sie die Informationen ein, um den Wegpunkt unter Verwendung eines Bereichs (Distanz) und einer Peilung zu erstellen.

### Markieren von MOB-Positionen

Wählen Sie **MARK > Mann über Bord**.

Der aktive MOB-Punkt (Mann über Bord) wird durch ein internationales MOB-Symbol gekennzeichnet. Der Kartenplotter legt einen direkten Kurs zurück zur markierten Position fest.

### Projizieren von Wegpunkten

Sie können einen neuen Wegpunkt erstellen, indem Sie die Distanz und Peilung von einer anderen Position projizieren. Dies kann nützlich sein, wenn Sie Start- und Ziellinien für Regatten erstellen.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Wegpunkte** > **Neuer Wegpunkt** > **Bereich/Peilung eingeben**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf einen Referenzpunkt auf der Karte.
- 3 Wählen Sie **Bereich/Peilung eingeben**.
- 4 Geben Sie die Distanz ein, und wählen Sie **Fertig**.
- 5 Geben Sie die Peilung ein, und wählen Sie **Fertig**.
- 6 Wählen Sie **Position**.

### Anzeigen einer Liste aller Wegpunkte

Wählen Sie **Nav.inform.** > **Wegpunkte**.

### Bearbeiten eines gespeicherten Wegpunkts

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Wegpunkte**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **Wegpunkt bearbeiten**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Fügen Sie einen Namen hinzu, indem Sie **Name** wählen und einen Namen eingeben.
  - Ändern Sie das Symbol, indem Sie **Symbol** wählen.
  - Ändern Sie die Tiefe, indem Sie **Tiefe** wählen.
  - Ändern Sie die Wassertemperatur, indem Sie **Wassertemp.** wählen.
  - Ändern Sie den Kommentar, indem Sie **Kommentar** wählen.
  - Verschieben Sie die Position des Wegpunkts, indem Sie **Verschieben** wählen.

### Verschieben eines gespeicherten Wegpunkts

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Wegpunkte**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **Überprüfen** > **Verschieben**.
- 4 Geben Sie eine neue Position für den Wegpunkt an:
  - Wählen Sie **Karte benutzen**, anschließend eine neue Position auf der Karte und schließlich **Verschieben**, um den Wegpunkt beim Verwenden der Karte zu verschieben.
  - Wählen Sie **Koordinaten eingeben**, und geben Sie die neuen Koordinaten ein, um den Wegpunkt mithilfe von Koordinaten zu verschieben.
  - Wählen Sie **Bereich/Peilung eingeben**, und geben Sie die Informationen ein, um den Wegpunkt unter Verwendung eines Bereichs (Distanz) und einer Peilung zu verschieben.

### Suchen nach und Navigieren zu einem gespeicherten Wegpunkt

#### **WARNUNG**

Alle auf dem Kartenplotter angezeigten Routen- und Navigationslinien dienen lediglich der allgemeinen Routenführung oder der Identifizierung der richtigen Fahrrinnen. Folgen Sie diesen Linien nicht genau. Orientieren Sie sich bei der Navigation stets an den Seezeichen und an den Bedingungen auf dem Wasser, um eine Grundberührung oder Hindernisse zu vermeiden, die zur Beschädigung des Bootes, zu Personenschäden oder zum Tod führen könnten.

Auto Guidance liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Diese Daten schützen nicht vor Hindernissen und

garantieren keine sichere Wassertiefe. Achten Sie beim Verfolgen des Kurses unbedingt auf alle erkennbaren Gegebenheiten, und vermeiden Sie Land, Flachwasser sowie andere Hindernisse auf der Route.

Bei Verwendung der Option Gehe zu kann ein direkter oder korrigierter Kurs über Land oder Flachwasser verlaufen. Orientieren Sie sich an den visuell erkennbaren Gegebenheiten, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

**HINWEIS:** Auto Guidance ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Bevor Sie zu einem Wegpunkt navigieren können, müssen Sie diesen erstellen.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Wegpunkte**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **Navigieren zu**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Navigieren Sie direkt zur Position, indem Sie **Gehe zu** wählen.
  - Um eine Route mit Kursänderungen zu erstellen, wählen Sie **Route nach**.
  - Wählen Sie **Routenvorschlag**, um die Auto Guidance-Funktion zu verwenden.
- 5 Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.

**HINWEIS:** Wenn Auto Guidance aktiviert ist, weist ein graues Teilstück innerhalb der magentafarbenen Linie darauf hin, dass dieser Abschnitt der Route nicht mit Auto Guidance berechnet werden kann. Der Grund hierfür sind die Einstellungen für die minimale sichere Tiefe des Wassers und die minimale sichere Höhe von Hindernissen.
- 6 Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte umfahren.

### Löschen eines Wegpunktes oder einer Mann-über-Bord-Position (MOB)

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Wegpunkte**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt oder eine MOB-Position.
- 3 Wählen Sie **Löschen**.

### Löschen aller Wegpunkte

Wählen Sie **Nav.inform.** > **Daten verwalten** > **Benutzerdaten löschen** > **Wegpunkte** > **Alle**.

## Routen

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

### Erstellen und Navigieren einer Route von der aktuellen Position aus

Sie können Routen erstellen und direkt von der aktuellen Position zu einem Ziel auf der Navigations- oder Angelkarte navigieren. Die Routen- oder Wegpunktdaten werden jedoch nicht automatisch gespeichert.

- 1 Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte ein Ziel aus.
- 2 Wählen Sie **SELECT** > **Navigieren zu** > **Route nach**.
- 3 Wählen Sie die Position der letzten Kursänderung vor dem Ziel.
- 4 Wählen Sie **SELECT** > **Kursänderung hinzufügen**.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte bei Bedarf, um Kursänderungen hinzuzufügen (vom Ziel rückwärts bis zur aktuellen Position des Schiffs).

Die letzte hinzugefügte Kursänderung sollte der Position entsprechen, an der Sie von Ihrer aktuellen Position aus die erste Kursänderung vornehmen möchten. Es handelt sich hierbei um die Kursänderung in unmittelbarer Nähe Ihrer aktuellen Position.

- 6 Wählen Sie bei Bedarf die Option **MENU**.
- 7 Wählen Sie **SELECT > Fertig**.
- 8 Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.
- 9 Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte umfahren.

### Erstellen und Speichern einer Route

Mit diesem Vorgang werden die Route sowie alle darin enthaltenen Wegpunkte gespeichert. Beim Ausgangspunkt kann es sich um die aktuelle Position oder um eine beliebige andere Position handeln.

Sie können einer Route bis zu 250 Wegpunkte oder Kursänderungen hinzufügen.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Routen > Neu > Routen**.
- 2 Wählen Sie die Ausgangsposition der Route.
- 3 Wählen Sie **Kursänderung hinzufügen**.
- 4 Wählen Sie die Position der nächsten Kursänderung auf der Karte.
- 5 Wählen Sie **Kursänderung hinzufügen**.  
Der Kartenplotter markiert die Position der Kursänderung mit einem Wegpunkt.
- 6 Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 4 und 5, um zusätzliche Kursänderungen hinzuzufügen.
- 7 Wählen Sie das endgültige Ziel.

### Anzeigen einer Liste gespeicherter Routen und Auto Guidance-Routen

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Routen**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Filter**, um ausschließlich Routen oder ausschließlich Auto Guidance-Routen anzuzeigen.

### Bearbeiten einer gespeicherten Route

Sie können den Namen einer Route oder die in der Route enthaltenen Kursänderungen ändern.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Routen**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Route bearbeiten**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie den Namen ändern möchten, wählen Sie **Name** und geben den Namen ein.
  - Wenn Sie einen Wegpunkt aus der Kursänderungsliste auswählen möchten, wählen Sie **Kursänderungen bearbeiten > Kursänderungsliste verwenden** und wählen einen Wegpunkt aus der Liste aus.
  - Wählen Sie unter Verwendung der Karte eine Kursänderung aus, indem Sie **Kursänderungen bearbeiten > Karte benutzen** und dann eine Position auf der Karte wählen.

### Suchen nach und Navigieren auf einer gespeicherten Route

Bevor Sie eine Liste gespeicherter Routen durchsuchen und zu diesen Routen navigieren können, müssen Sie mindestens eine Route erstellen und speichern.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Routen**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Navigieren zu**.

### 4 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie auf der Route ab dem Ausgangspunkt navigieren möchten, der beim Erstellen der Route verwendet wurde, wählen Sie **Voraus**.
- Wenn Sie auf der Route ab dem Zielpunkt navigieren möchten, der beim Erstellen der Route verwendet wurde, wählen Sie **Rückwärts**.

Eine magentafarbene Linie wird angezeigt. In der Mitte der magentafarbenen Linie wird eine dünnere lilafarbene Linie angezeigt. Diese Linie kennzeichnet den korrigierten Kurs von der aktuellen Position bis zum Ziel. Die Linie für den korrigierten Kurs ist dynamisch, d. h. sie verschiebt sich zusammen mit dem Schiff, wenn Sie vom Kurs abkommen.

- 5 Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.
- 6 Folgen Sie der magentafarbenen Linie entlang den einzelnen Teilstrecken, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere Hindernisse vermeiden.
- 7 Wenn Sie vom Kurs abgekommen sind, folgen Sie der lilafarbenen Linie (korrigierter Kurs), um zum Ziel zu gelangen, oder passen Sie den Kurs an, bis Sie wieder der magentafarbenen Linie (direkter Kurs) folgen.

### Suchen nach und Navigieren parallel zu einer gespeicherten Route

Bevor Sie eine Liste gespeicherter Routen durchsuchen und zu diesen Routen navigieren können, müssen Sie mindestens eine Route erstellen und speichern.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Routen**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Navigieren zu**.
- 4 Wählen Sie **Versatz**, um in einer festgelegten Distanz parallel zur ursprünglichen Route zu navigieren.
- 5 Geben Sie an, wie Sie auf der Route navigieren möchten:
  - Wenn Sie auf der Route ab dem Ausgangspunkt navigieren, der beim Erstellen der Route verwendet wurde, wobei der Versatz links der ursprünglichen Route liegt, wählen Sie **Voraus - Backbord**.
  - Wenn Sie auf der Route ab dem Ausgangspunkt navigieren, der beim Erstellen der Route verwendet wurde, wobei der Versatz rechts der ursprünglichen Route liegt, wählen Sie **Voraus - Steuerbord**.
  - Wenn Sie auf der Route ab dem Zielpunkt navigieren, der beim Erstellen der Route verwendet wurde, wobei der Versatz links der ursprünglichen Route liegt, wählen Sie **Rückwärts - Backbord**.
  - Wenn Sie auf der Route ab dem Zielpunkt navigieren, der beim Erstellen der Route verwendet wurde, wobei der Versatz rechts der ursprünglichen Route liegt, wählen Sie **Rückwärts - Steuerbord**.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Fertig**.

Eine magentafarbene Linie wird angezeigt. In der Mitte der magentafarbenen Linie wird eine dünnere lilafarbene Linie angezeigt. Diese Linie kennzeichnet den korrigierten Kurs von der aktuellen Position bis zum Ziel. Die Linie für den korrigierten Kurs ist dynamisch, d. h. sie verschiebt sich zusammen mit dem Schiff, wenn Sie vom Kurs abkommen.

- 7 Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.
- 8 Folgen Sie der magentafarbenen Linie entlang den einzelnen Teilstrecken, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere Hindernisse vermeiden.
- 9 Wenn Sie vom Kurs abgekommen sind, folgen Sie der lilafarbenen Linie (korrigierter Kurs), um zum Ziel zu gelangen, oder passen Sie den Kurs an, bis Sie wieder der magentafarbenen Linie (direkter Kurs) folgen.

## Löschen einer gespeicherten Route

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Routen**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Überprüfen** > **Löschen**.

## Löschen aller gespeicherten Routen

Wählen Sie **Nav.inform.** > **Daten verwalten** > **Benutzerdaten löschen** > **Routen**.

## Auto Guidance

### **WARNUNG**

Auto Guidance liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Diese Daten schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine sichere Wassertiefe. Achten Sie beim Verfolgen des Kurses unbedingt auf alle erkennbaren Gegebenheiten, und vermeiden Sie Land, Flachwasser sowie andere Hindernisse auf der Route.

Alle auf dem Kartenplotter angezeigten Routen- und Navigationslinien dienen lediglich der allgemeinen Routenführung oder der Identifizierung der richtigen Fahrrinnen. Folgen Sie diesen Linien nicht genau. Orientieren Sie sich bei der Navigation stets an den Seezeichen und an den Bedingungen auf dem Wasser, um eine Grundberührung oder Hindernisse zu vermeiden, die zur Beschädigung des Bootes, zu Personenschäden oder zum Tod führen könnten.

**HINWEIS:** Auto Guidance ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Verwenden Sie die Auto Guidance-Funktion, um den besten Routenvorschlag zu planen. Auto Guidance durchsucht mithilfe des Kartenplotters Kartendaten, z. B. Wassertiefe und bekannte Hindernisse, um einen Routenvorschlag zu erstellen. Sie können die Route während der Navigation anpassen.

## Einstellen und Folgen einer Routenvorschlag Route

- 1 Wählen Sie ein Ziel aus (*Ziele, Seite 14*).
- 2 Wählen Sie **Navigieren zu** > **Routenvorschlag**.
- 3 Die Route wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.
- 4 Wählen Sie **Navigation beginnen**.
- 5 Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte umfahren.

**HINWEIS:** Wenn Auto Guidance aktiviert ist, weist ein graues Teilstück innerhalb der magentafarbenen Linie darauf hin, dass dieser Abschnitt der Route nicht mit Auto Guidance berechnet werden kann. Der Grund hierfür sind die Einstellungen für die minimale sichere Tiefe des Wassers und die minimale sichere Höhe von Hindernissen.

## Erstellen und Speichern von Routenvorschlag-Routen

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Routen** > **Neu** > **Routenvorschlag**.
- 2 Wählen Sie einen Ausgangspunkt und dann die Option **Weiter**.
- 3 Wählen Sie ein Ziel und dann die Option **Weiter**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Gefahrenstellen prüfen**, um eine Gefahrenstelle anzuzeigen und den Weg nahe einer Gefahrenstelle anzupassen.
  - Wählen Sie **Pfad anpassen**, und folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um die Route anzupassen.
  - Wählen Sie **Löschen**, um die Route zu löschen.
  - Wählen Sie **Fertig**, um die Route zu speichern.

## Anpassen einer Auto Guidance-Route

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Routen**.
- 2 Wählen Sie eine Route und dann die Option **Überprüfen** > **Bearbeiten** > **Pfad anpassen**.

**TIPP:** Wählen Sie während der Navigation einer Routenvorschlag Route die Route auf der Navigationskarte aus, und wählen Sie **Pfad anpassen**.
- 3 Wählen Sie eine Position auf der Route.
- 4 Verwenden Sie die Pfeiltasten, oder ziehen Sie den Punkt an eine neue Position.
- 5 Wählen Sie bei Bedarf einen Punkt und dann die Option **Entfernen**.
- 6 Wählen Sie **Fertig**.

## Abbrechen einer laufenden Routenvorschlag Berechnung

Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option **MENU** > **Abbrechen**.

**TIPP:** Wählen Sie **BACK**, um die Berechnung schnell abzubrechen.

## Festlegen einer geplanten Ankunftszeit

Sie können diese Funktion auf einer Route oder einer Routenvorschlag Route verwenden, um eine Prognose zu erhalten, wann Sie an einem bestimmten Punkt ankommen sollten. So können Sie Ihre Ankunft bei einer Position, z. B. einer Brückenöffnung oder der Startlinie bei einem Wettkampf, zeitlich abstimmen.

- 1 Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option **MENU**.
- 2 Wählen Sie **Geplante Ankunftszeit**.

**TIPP:** Greifen Sie direkt auf das Menü **Geplante Ankunftszeit** zu, indem Sie einen Punkt auf der Route auswählen.

## Konfigurationen für Auto Guidance-Routen

### **ACHTUNG**

Die Einstellungen unter **Bevorzugte Tiefe** und **Durchfahrtshöhe** beeinflussen die Berechnung von Routenvorschlag Routen durch den Kartenplotter. In Bereichen mit unbekannter Wassertiefe oder unbekannter Höhe bei Hindernissen wird keine Routenvorschlag Route berechnet. Wenn am Anfang oder am Ende einer Routenvorschlag Route ein Bereich eine geringere Tiefe aufweist als für **Bevorzugte Tiefe** festgelegt wurde oder eine geringere Höhe als für **Durchfahrtshöhe** festgelegt wurde, wird in diesem Bereich die Routenvorschlag Route je nach Kartendaten u. U. nicht berechnet. Auf der Karte wird der Kurs durch diese Bereiche als graue Linie oder als magenta-graustreifige Linie angezeigt. Sobald Sie mit dem Schiff in einen dieser Bereiche gelangen, wird eine Warnmeldung angezeigt.

**HINWEIS:** Auto Guidance ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

**HINWEIS:** Nicht alle Einstellungen gelten für alle Karten.

Sie können die Parameter einstellen, die der Kartenplotter zur Berechnung einer Routenvorschlag Route verwenden soll.

**Bevorzugte Tiefe:** Legt basierend auf den Tiefendaten der Karte die minimale Wassertiefe fest, die für das Schiff geeignet ist.

**HINWEIS:** Die minimale Wassertiefe für Premium-Karten (mit einem Erstellungsdatum vor 2016) beträgt 3 Fuß. Wenn Sie einen Wert unter 3 Fuß eingeben, verwenden die Karten nur Tiefen von 3 Fuß für die Berechnung von Routenvorschlag Routen.

**Durchfahrtshöhe:** Legt basierend auf den Kartendaten die minimale Höhe einer Brücke oder eines Hindernisses fest, unter der das Schiff sicher hindurchfahren kann.

**Distanz zur Küstenlinie:** Legt fest, wie gering der Abstand der Routenvorschlag Route zur Küstenlinie ist. Die

Routenvorschlag Route ändert sich u. U., wenn Sie diese Einstellung während der Navigation ändern. Die verfügbaren Optionen für diese Einstellung beziehen sich auf relative Werte, nicht auf absolute Werte. Damit die Auto Guidance-Route die angemessene Distanz zur Küstenlinie einhält, können Sie die Anordnung der Routenvorschlag Route anhand mindestens eines bekannten Ziels auswerten, das die Navigation durch einen schmalen Wasserweg erfordert (*Anpassen der Distanz zur Küstenlinie*, Seite 18).

### **Anpassen der Distanz zur Küstenlinie**

Die Einstellung für die Distanz zur Küstenlinie gibt an, wie gering der Abstand der Routenvorschlag Route zur Küstenlinie ist. Die Routenvorschlag Route ändert sich u. U., wenn Sie diese Einstellung während der Navigation ändern. Die verfügbaren Optionen zur Einstellung der Distanz zur Küstenlinie beziehen sich auf relative Werte, nicht auf absolute Werte. Damit bei der Routenvorschlag Route die angemessene Distanz zur Küstenlinie eingehalten wird, können Sie die Anordnung der Routenvorschlag Route anhand mindestens eines der bekannten Ziele auswerten, das die Navigation durch einen schmalen Wasserweg erfordert.

- 1 Legen Sie an, oder suchen Sie einen geeigneten Ankerplatz.
- 2 Wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Routenvorschlag > Distanz zur Küstenlinie > Standard**.
- 3 Wählen Sie ein bereits bekanntes Navigationsziel aus.
- 4 Wählen Sie **Navigieren zu > Routenvorschlag**.
- 5 Prüfen Sie die Anordnung der Auto Guidance-Route, und achten Sie darauf, dass der Kurs sicher an bekannten Hindernissen vorbeiführt und ausreichend Platz für etwaige Kursänderungen mit einberechnet.
- 6 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn die Anordnung der Auto Guidance-Route die entsprechenden Abstände einhält, wählen Sie **MENU > Navigation anhalten** und fahren mit Schritt 10 fort.
  - Wenn die Auto Guidance-Route keinen ausreichenden Abstand zu bekannten Hindernissen einhält, wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Routenvorschlag > Distanz zur Küstenlinie > Weit**.
  - Wenn bei der Auto Guidance-Route ein zu großer Abstand für Kursänderungen berechnet wird, wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Routenvorschlag > Distanz zur Küstenlinie > Nahe**.
- 7 Wenn Sie in Schritt 6 die Option **Nahe** oder **Weit** gewählt haben, prüfen Sie die Auto Guidance-Route, und achten Sie darauf, dass der Kurs sicher an bekannten Hindernissen vorbeiführt und ausreichend Platz für etwaige Kursänderungen mit einberechnet.

Auf offener See wird bei der Routenvorschlag Route ein großer Abstand zu Hindernissen eingehalten, selbst wenn Sie als Distanz zur Küstenlinie die Option **Nahe** oder **Am nächsten** gewählt haben. Daher ordnet der Kartenplotter die Routenvorschlag Route eventuell nicht neu an, wenn das ausgewählte Ziel nicht die Navigation durch einen schmalen Wasserweg erfordert.

- 8 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn die Anordnung der Auto Guidance-Route die entsprechenden Abstände einhält, wählen Sie **MENU > Navigation anhalten** und fahren mit Schritt 10 fort.
  - Wenn die Auto Guidance-Route keinen ausreichenden Abstand zu bekannten Hindernissen einhält, wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Routenvorschlag > Distanz zur Küstenlinie > Am weitesten**.
  - Wenn bei der Auto Guidance-Route ein zu großer Abstand für Kursänderungen berechnet wird, wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Routenvorschlag > Distanz zur Küstenlinie > Am nächsten**.

- 9 Wenn Sie in Schritt 8 die Option **Am nächsten** oder **Am weitesten** gewählt haben, prüfen Sie die **Routenvorschlag** Route, und achten Sie darauf, dass der Kurs sicher an bekannten Hindernissen vorbeiführt und ausreichend Platz für etwaige Kursänderungen mit einberechnet.

Auf offener See wird bei der Routenvorschlag Route ein großer Abstand zu Hindernissen eingehalten, selbst wenn Sie als Distanz zur Küstenlinie die Option **Nahe** oder **Am nächsten** gewählt haben. Daher ordnet der Kartenplotter die Routenvorschlag Route eventuell nicht neu an, wenn das ausgewählte Ziel nicht die Navigation durch einen schmalen Wasserweg erfordert.

- 10 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 9 mindestens noch einmal, und verwenden Sie jedes Mal andere Navigationsziele, bis Sie mit der Funktionalität zum Einstellen der Distanz zur Küstenlinie vertraut sind.

## **Tracks**

Als Track wird die Aufzeichnung des mit dem Schiff zurückgelegten Weges bezeichnet. Der momentan aufgezeichnete Track wird als aktiver Track bezeichnet und kann gespeichert werden. Sie können Tracks auf jeder Karte oder 3D-Kartenansicht einblenden.

### **Anzeigen von Tracks**

- 1 Wählen Sie auf einer Karte die Option **MENU > Ebenen > Benutzerdaten > Tracks**.
- 2 Wählen Sie die Tracks, die angezeigt werden sollen.  
Eine Markierungslinie auf der Karte zeigt den Track an.

### **Einstellen der Farbe des aktiven Tracks**

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Einstellung aktiv Track > Trackfarbe**.
- 2 Wählen Sie eine Trackfarbe.

### **Speichern des aktiven Tracks**

Der momentan aufgezeichnete Track wird als aktiver Track bezeichnet.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Aktiven Track speichern**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie die Zeit, zu der der aktive Track begann.
  - Wählen Sie **Gesamte Aufzeichnung**.
- 3 Wählen Sie **Speichern**.

### **Anzeigen einer Liste gespeicherter Tracks**

Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Gespeicherte Tracks**.

### **Bearbeiten eines gespeicherten Tracks**

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Gespeicherte Tracks**.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie **Track bearbeiten**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Name**, und geben Sie den neuen Namen ein.
  - Wählen Sie **Trackfarbe**, und wählen Sie eine Farbe.

### **Speichern eines Tracks als Route**

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Gespeicherte Tracks**.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie **Track bearbeiten > Speichern unter > Als Route speichern**.

### **Suchen nach und Navigieren auf einem gespeicherten Track**

Bevor Sie eine Liste von Tracks durchsuchen und auf diesen Tracks navigieren können, müssen Sie mindestens einen Track aufzeichnen und speichern (*Tracks*, Seite 18).

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Gespeicherte Tracks**.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie **Track folgen**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie auf dem Track ab dem Ausgangspunkt navigieren möchten, der beim Erstellen des Tracks verwendet wurde, wählen Sie **Voraus**.
  - Wenn Sie auf dem Track ab dem Zielpunkt navigieren möchten, der beim Erstellen des Tracks verwendet wurde, wählen Sie **Rückwärts**.
- 5 Der Kurs wird in Form einer farbigen Linie angezeigt.
- 6 Folgen Sie der Linie entlang den einzelnen Teilstrecken der Route, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere Hindernisse vermeiden.

### Löschen eines gespeicherten Tracks

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Gespeicherte Tracks**.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie **Löschen**.

### Löschen aller gespeicherten Tracks

Wählen Sie **Nav.inform. > Daten verwalten > Benutzerdaten löschen > Gespeicherte Tracks**.

### Erneutes Verfolgen eines aktiven Tracks

Der momentan aufgezeichnete Track wird als aktiver Track bezeichnet.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Aktivem Track folgen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie die Zeit, zu der der aktive Track begann.
  - Wählen Sie **Gesamte Aufzeichnung**.
- 3 Der Kurs wird in Form einer farbigen Linie angezeigt.
- 4 Folgen Sie der farbigen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere Hindernisse vermeiden.

### Löschen des aktiven Tracks

Wählen Sie **Nav.inform. > Daten verwalten > Tracks > Aktiven Track löschen**.

Der Trackspeicher wird gelöscht, und die Aufzeichnung des aktiven Tracks wird fortgesetzt.

### Verwalten des Trackaufzeichnungsspeichers während der Aufzeichnung

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Einstellung aktiv Track**.
- 2 Wählen Sie **Aufzeichnungsmodus**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie eine Trackaufzeichnung aufnehmen möchten, bis der Speicher voll ist, wählen Sie **Füllen**.
  - Wenn Sie kontinuierlich einen Track aufzeichnen möchten, wobei die ältesten Trackdaten durch neue Daten ersetzt werden, wählen Sie **Überschreiben**.

### Konfigurieren des Aufzeichnungsintervalls für die Trackaufzeichnung

Sie können die Häufigkeit angeben, mit der die Trackpunkte aufgezeichnet werden. Je häufiger Trackpunkte aufgezeichnet werden, desto genauer ist das Ergebnis, jedoch wird der Trackspeicher schneller voll. Für die effektivste Speicherausnutzung wird das Auflösungsintervall empfohlen.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Einstellung aktiv Track > Aufzeichnungsintervall**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Intervall > Distanz > Ändern**, und geben Sie die maximal zulässige Abweichung vom wahren Kurs ein, bevor ein Trackpunkt aufgezeichnet wird, wenn Sie den

Track auf der Grundlage einer Abweichung vom Kurs aufzeichnen möchten.

- Wählen Sie **Intervall > Zeit > Ändern**, und geben Sie das Zeitintervall ein, wenn Sie den Track auf der Grundlage eines Zeitintervalls aufzeichnen möchten.
- Wählen Sie **Intervall > Auflösung > Ändern**, und geben Sie die maximal zulässige Abweichung vom rechtweisenden Kurs ein, bevor ein Trackpunkt aufgezeichnet wird, wenn Sie den Track auf der Grundlage einer Abweichung vom Kurs aufzeichnen möchten. Dies ist die empfohlene Aufzeichnungsoption.

## Grenzen

Grenzen ermöglichen es Ihnen, bestimmte Bereiche eines Gewässers zu vermeiden bzw. in bestimmten Bereichen zu bleiben. Sie können einen Alarm einrichten, der bei der Einfahrt in oder bei der Ausfahrt aus einer Grenze ausgegeben wird.

Sie können Grenzbereiche, -linien und -kreise mit der Karte erstellen. Es ist auch möglich, gespeicherte Tracks und Routen in Grenzlinsen zu konvertieren. Sie können eine Grenze aus Wegpunkten erstellen. Dazu müssen Sie zunächst eine Route aus den Wegpunkten erstellen und die Route dann in eine Grenzlinsen konvertieren.

Wählen Sie eine Grenze aus, die als aktive Grenze dienen soll. Sie können die aktive Grenzlinsen den Datenfeldern auf der Karte hinzufügen.

### Erstellen von Grenzen

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Grenzen > Neu**.
- 2 Wählen Sie eine Form für die Grenze.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

### Konvertieren einer Route in eine Grenze

Zum Konvertieren einer Route in eine Grenze müssen Sie mindestens eine Route erstellen und speichern ([Erstellen und Speichern einer Route, Seite 16](#)).

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Routen**.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie **Route bearbeiten > Als Grenze speichern**.

### Konvertieren eines Tracks in eine Grenze

Zum Konvertieren eines Tracks in eine Grenze müssen Sie mindestens einen Track aufzeichnen und speichern ([Speichern des aktiven Tracks, Seite 18](#)).

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Tracks > Gespeicherte Tracks**.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie **Track bearbeiten > Speichern unter > Als Grenze speichern**.

### Bearbeiten von Grenzen

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Grenzen**.
- 2 Wählen Sie eine Grenze.
- 3 Wählen Sie **Grenze bearbeiten**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Anzeigeoptionen**, um die Darstellung der Grenze auf der Karte zu bearbeiten.
  - Wählen Sie **Grenze bearbeiten**, um die Grenzlinsen oder den Namen zu ändern.
  - Wählen Sie **Alarm**, um den Grenzalarm zu bearbeiten.

### Einrichten eines Grenzalarms

Bei Grenzalarmen wird eine Warnung ausgegeben, wenn Sie sich in einer vorgegebenen Distanz zu einer eingerichteten Grenze befinden. Dies kann hilfreich sein, wenn Sie versuchen, bestimmte Gebiete zu vermeiden oder wenn Sie in bestimmten Gebieten, z. B. in Schifffahrtswegen, besonders aufmerksam sein sollten.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Grenzen.**
- 2 Wählen Sie eine Grenze.
- 3 Wählen Sie **Alarm** > **Ein.**
- 4 Wählen Sie eine Option.
  - Wählen Sie **Warndistanz**, geben Sie eine Distanz ein, und wählen Sie **Fertig**, wenn Sie einen Alarm einrichten möchten, der ausgegeben wird, wenn das Boot eine bestimmte Distanz von der Grenze entfernt ist.
  - Wählen Sie **Gebiet > Bei Einfahrt > Beenden...**, um einen Alarm einzurichten, der bei der Einfahrt in die Grenze ausgegeben wird.
  - Wählen Sie **Gebiet > Beenden...**, um einen Alarm einzurichten, der bei der Ausfahrt aus der Grenze ausgegeben wird.

### Löschen von Grenzen

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Grenzen.**
- 2 Wählen Sie eine Grenze.
- 3 Wählen Sie **Grenze bearbeiten** > **Löschen.**

## Löschen aller gespeicherten Wegpunkte, Routen und Tracks

Wählen Sie **Nav.inform.** > **Daten verwalten** > **Benutzerdaten löschen** > **Alle** > **OK.**

# Segelfunktionen

## Einstellen des Schiffstyps

Sie können den Schiffstyp auswählen, um die Kartenplottereinstellungen zu konfigurieren und Funktionen zu nutzen, die speziell für Ihren Schiffstyp angepasst sind.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen** > **Mein Schiff** > **Schiffstyp.**
- 2 Wählen Sie eine Option.

## Segelrennen

Mithilfe des Geräts können Sie die Wahrscheinlichkeit erhöhen, dass das Boot die Startlinie bei einem Rennen genau zu Beginn des Rennens überquert. Wenn Sie den Wettkampftimer mit dem offiziellen Countdown-Timer synchronisieren, erhalten Sie vor Beginn des Rennens im Minutenabstand Alarme. Wenn Sie den Wettkampftimer mit der virtuellen Startlinie kombinieren, misst das Gerät Ihre Geschwindigkeit, Peilung und verbleibende Zeit auf dem Countdown-Timer. Anhand dieser Daten zeigt das Gerät an, ob das Boot die Startlinie vor, nach oder genau zu Beginn des Rennens überquert wird.

### Startlinienhilfe

Die Startlinienhilfe für das Segeln ist eine visuelle Darstellung der Informationen, die Sie benötigen, um die Startlinie zur optimalen Zeit und mit der optimalen Geschwindigkeit zu überqueren.

Wenn Sie die Startlinienmarkierungen für Steuerbord und Backbord sowie die Zielgeschwindigkeit und die angestrebte Zeit festgelegt und außerdem den Wettkampftimer gestartet haben, wird eine Prognoselinie angezeigt. Die Prognoselinie erstreckt sich von der aktuellen Position zur Startlinie und zu den Laylines, die von den jeweiligen Markierungen ausgehen.

Der Endpunkt und die Farbe der Prognoselinie zeigen basierend auf der aktuellen Schiffsgeschwindigkeit an, wo sich das Boot bei Ablauf des Timers befinden wird.

Wenn sich der Endpunkt vor der Startlinie befindet, ist die Linie weiß. Das Boot muss also die Geschwindigkeit erhöhen, um die Startlinie rechtzeitig zu erreichen.

Wenn sich der Endpunkt hinter der Startlinie befindet, ist die Linie rot. Das Boot muss also die Geschwindigkeit reduzieren,

um zu vermeiden, aufgrund des Erreichens der Startlinie vor Ablauf des Timers eine Strafe zu erhalten.

Wenn sich der Endpunkt auf der Startlinie befindet, ist die Linie weiß. Das Boot hat also die optimale Geschwindigkeit, um die Startlinie bei Ablauf des Timers zu erreichen.

Standardmäßig werden die Fenster für die Startlinienhilfe und den Wettkampftimer im Kombinationsbildschirm für Segelrennen angezeigt.

### Einrichten der Startlinie

- 1 Wählen Sie in der Startlinienhilfeanzeige die Option **MENU** > **Startlinie.**
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Ping-Markierungen**, um die Startlinienmarkierungen für Backbord und Steuerbord zu markieren, wenn Sie daran vorbeisegeln.
  - Wählen Sie **Koordinaten eingeben**, um die Startlinienmarkierungen für Backbord und Steuerbord durch Eingabe ihrer Koordinaten zu markieren.
  - Wählen Sie **BB- und SB-Mark.**, um die Position der Backbord- und Steuerbordmarkierungen zu wechseln, nachdem sie eingerichtet wurden.

### Verwenden der Startlinienhilfe

Verwenden Sie die Startlinienhilfe, um die Startlinie bei einer Regatta mit der optimalen Geschwindigkeit zu überqueren.

- 1 Markieren Sie die Startlinie (*Einrichten der Startlinie, Seite 20*).
- 2 Wählen Sie in der Startlinienhilfeanzeige die Option **MENU** > **Zielgeschwindigkeit**, und wählen Sie die Zielgeschwindigkeit, die Sie beim Überqueren der Startlinie erreicht haben möchten.
- 3 Wählen Sie **Angestrebte Zeit**, und wählen Sie die Zeit, zu der Sie die Startlinie überqueren möchten.
- 4 Wählen Sie **BACK.**
- 5 Starten Sie den Wettkampftimer (*Verwenden des Wettkampftimers, Seite 20*).

### Verwenden des Wettkampftimers

- 1 Wählen Sie in der Startlinienhilfeanzeige die Taste **—** bzw. **+**, um den Timer einzurichten.
- 2 Wählen Sie **SELECT**, um den Timer zu starten oder zu stoppen.

### Einrichten der Distanz zwischen Bug und GPS-Antenne

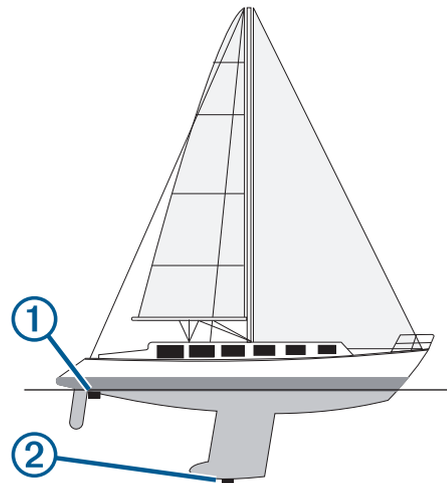
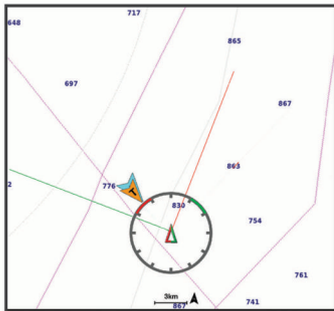
Sie können die Distanz zwischen dem Bug des Schiffs und der Position der GPS-Antenne eingeben. Dadurch kann besser sichergestellt werden, dass der Bug des Schiffs die Startlinie genau zur Startzeit überquert.

- 1 Wählen Sie in der Startlinienanzeige die Option **MENU** > **Startlinie** > **GPS-Bugversatz.**
- 2 Geben Sie die Distanz ein.
- 3 Wählen Sie **Fertig.**

## Einstellungen für Laylines

Zum Verwenden der Layline-Funktion müssen Sie einen Windsensor an den Kartenplotter anschließen.

Im Segelmodus (*Einstellen des Schiffstyps, Seite 3*) können Sie Laylines auf der Navigationskarte anzeigen. Laylines können besonders bei Regatten hilfreich sein.



Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option **MENU > Ebenen > Mein Schiff > Laylines > Einrichten**.

**Anzeige:** Legt fest, wie die Laylines und das Schiff auf der Karte angezeigt werden, und legt auch die Länge der Laylines fest.

**Segelwinkel:** Ermöglicht es Ihnen zu wählen, wie das Gerät Laylines berechnet. Bei Auswahl von **Tatsächlich** werden die Laylines anhand des von einem Windsensor gemessenen Windwinkels berechnet. Bei Auswahl von **Manuell** werden die Laylines durch die manuelle Eingabe der lee- und luvwärtigen Winkel berechnet.

**Luvwärtiger Winkel:** Ermöglicht es Ihnen, basierend auf dem luvwärtigen Segelwinkel eine Layline einzurichten.

**Leewärtiger Winkel:** Ermöglicht es Ihnen, basierend auf dem leewärtigen Segelwinkel eine Layline einzurichten.

**Gezeitenkorrektur:** Korrigiert die Laylines abhängig von den Gezeiten.

**Filter - Zeitkonstante:** Filtert die Layline-Daten basierend auf dem eingegebenen Zeitintervall. Geben Sie eine höhere Zahl ein, um eine glattere Layline zu erhalten, bei der einige der Änderungen des Steuerkurses oder des Winkel des wahren Winds des Schiffs herausgefiltert werden. Geben Sie eine niedrigere Zahl ein, um Laylines zu erhalten, die Änderungen des Steuerkurses oder des Winkel des wahren Winds des Schiffs genauer anzeigen.

## Einrichten des Kielversatzes

Geben Sie einen Kielversatz ein, um den Wert für die Wassertiefe entsprechend dem Montageort des Gebers anzugleichen. Auf diese Weise können Sie je nach Ihren Bedürfnissen die Wassertiefe unter dem Kiel oder die tatsächliche Wassertiefe anzeigen.

Wenn Sie die Wassertiefe unter dem Kiel oder dem niedrigsten Punkt des Schiffs kennen möchten und der Geber an der Wasserlinie oder an einem anderen Ort oberhalb des Kielendes installiert ist, messen Sie die Distanz von der Geberposition zum Kiel des Schiffs.

Wenn Sie die tatsächliche Wassertiefe kennen möchten und der Geber unterhalb der Wasserlinie installiert ist, messen Sie die Distanz von der Unterseite des Gebers zur Wasserlinie.

**HINWEIS:** Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie über gültige Tiefendaten verfügen.

**1** Messen Sie die Distanz:

- Wenn der Geber an der Wasserlinie ① oder an einem anderen Ort oberhalb des Kielendes installiert ist, messen Sie die Distanz von der Geberposition zum Kiel des Schiffs. Geben Sie diesen Wert als positive Zahl ein.
- Wenn der Geber an der Kielunterkante ② installiert ist und Sie die tatsächliche Wassertiefe kennen möchten, messen Sie die Distanz vom Geber zur Wasserlinie. Geben Sie diesen Wert als negative Zahl ein.

**2** Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Kielversatz**.

**3** Wählen Sie **+**, wenn der Geber an der Wasserlinie installiert ist, oder wählen Sie **-**, wenn der Geber an der Kielunterkante installiert ist.

## Autopilotbetrieb – Segelboot

### ⚠ ACHTUNG

Wenn der Autopilot aktiviert ist, steuert dieser nur das Ruder. Sie und Ihre Mannschaft sind weiterhin für die Segel zuständig, wenn der Autopilot aktiviert ist.

Der Autopilot kann nicht nur für die Steuerkurs-Fixierung, sondern auch für die Wind-Fixierung verwendet werden. Darüber hinaus kann der Autopilot beim Wenden und Halsen das Ruder steuern.

### Wind-Fixierung

Sie können den Autopiloten so einrichten, dass eine bestimmte Peilung relativ zum aktuellen Windwinkel beibehalten wird. Das Gerät muss an einen Windsensor angeschlossen sein, der mit NMEA 2000 oder NMEA® 0183 kompatibel ist, um eine Wind-Fixierung vorzunehmen oder basierend auf dem Wind ein Wenden- oder Halsenmanöver durchzuführen.

### Festlegen der Art der Wind-Fixierung

Bevor Sie die Art der Wind-Fixierung aktivieren, müssen Sie einen NMEA 2000 oder NMEA 0183 Windsensor mit dem Autopiloten verbinden.

Informationen zur erweiterten Autopilotkonfiguration finden Sie in den Installationsanweisungen des Autopiloten.

**1** Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Autopilot-Einstellungen > Art der Wind-Fixierung**.

**2** Wählen Sie **Scheinbar** oder **Wahr**.

### Aktivieren der Wind-Fixierung

Bevor Sie die Art der Wind-Fixierung aktivieren, müssen Sie einen NMEA 2000 oder NMEA 0183 Windsensor mit dem Autopiloten verbinden.

Wenn sich der Autopilot im Standby-Modus befindet, wählen Sie **Wind-Fixierung**.

### Aktivieren der Wind-Fixierung über die Steuerkurs-Fixierung

Bevor Sie die Art der Wind-Fixierung aktivieren, müssen Sie einen NMEA 2000 oder NMEA 0183 Windsensor mit dem Autopiloten verbinden.

Vergewissern Sie sich, dass die Steuerkurs-Fixierung aktiviert ist, und wählen Sie **MENU > Wind-Fixierung**.

## Anpassen des Winkels der Wind-Fixierung mit dem Autopiloten

Sie können den Winkel der Wind-Fixierung des Autopiloten anpassen, wenn die Wind-Fixierung aktiviert ist.

- Passen Sie den Winkel der Wind-Fixierung in Schritten von 1° an, indem Sie ◀ oder ▶ wählen.
- Passen Sie den Winkel der Wind-Fixierung in Schritten von 10° an, indem Sie ◀ oder ▶ wählen.

## Wenden und Halsen

Sie können den Autopiloten zum Durchführen eines Wende- oder Halsenmanövers einrichten, während die Steuerkurs-Fixierung oder die Wind-Fixierung aktiviert ist.

### Wenden und Halsen bei aktivierter Steuerkurs-Fixierung

1 Aktivieren Sie die Steuerkurs-Fixierung (*Aktivieren des Autopiloten, Seite 32*).

2 Wählen Sie **MENU**.

3 Wählen Sie eine Option.

Der Autopilot steuert ein Wende- oder Halsenmanöver.

### Wenden und Halsen bei aktivierter Wind-Fixierung

Bevor Sie die Wind-Fixierung aktivieren können, muss ein Windsensor montiert sein.

1 Aktivieren Sie die Wind-Fixierung (*Aktivieren der Wind-Fixierung, Seite 21*).

2 Wählen Sie **MENU**.

3 Wählen Sie eine Option.

Der Autopilot steuert ein Wende- oder Halsenmanöver, und auf dem Bildschirm werden Informationen zum Fortschritt des Wende- oder Halsenmanövers angezeigt.

### Einrichten einer Wenden- und Halsen-Verzögerung

Mit der Wenden- und Halsen-Verzögerung können Sie die Steuerung eines Wende- oder Halsenmanövers verzögern, nachdem Sie das Manöver initiiert haben.

1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Autopilot-Einstellungen > Segeleinstellungen > Wenden-/Halsen-Verzögerung**.

2 Wählen Sie die Dauer der Verzögerung.

3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Fertig**.

### Aktivieren der Halsensperre

**HINWEIS:** Trotz Halsensperre können Sie weiterhin manuell über das Steuerruder oder die Stufensteuerung eine Halse durchführen.

Die Halsensperre verhindert, dass der Autopilot eine Halse durchführt.

1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Autopilot-Einstellungen > Segeleinstellungen > Halsensperre**.

2 Wählen Sie **Aktiviert**.

## Echolot-Fishfinder

Wenn der Kartenplotter ordnungsgemäß mit einem kompatiblen Geber verbunden ist, kann er als Fishfinder eingesetzt werden.

Weitere Informationen dazu, welcher Geber am besten für Ihre Ansprüche geeignet ist, rufen Sie [garmin.com/transducers](http://garmin.com/transducers) auf.

Dank verschiedener Echolotansichten können Sie Fische in der Umgebung besser erkennen. Die verfügbaren Echolotansichten sind von der Art des Gebers und des Echolotmoduls abhängig, die mit dem Kartenplotter verbunden sind. Beispielsweise können Sie bestimmte Panoptix™ Echolotansichten nur anzeigen, wenn ein kompatibler Panoptix Geber verbunden ist.

Es sind vier grundlegende Arten von Echolotansichten verfügbar: Eine Vollbildansicht, eine geteilte Bildschirmansicht,

auf der mindestens zwei Ansichten kombiniert sind, eine Split-Zoom-Ansicht und eine Split-Frequenz-Ansicht, die zwei verschiedene Frequenzen darstellt. Sie können die Einstellungen für die einzelnen Ansichten auf dem Bildschirm anpassen. Wenn Sie z. B. die Split-Frequenz-Ansicht eingestellt haben, lässt sich die Verstärkung für die einzelnen Frequenzen getrennt anpassen.

Falls die verfügbaren Echolotansichten nicht Ihren Anforderungen entsprechen, können Sie einen eigenen Kombinationsbildschirm erstellen (*Erstellen einer neuen Kombinationsseite mit dem ECHOMAP UHD 70/90 Gerät, Seite 2*).

## Beenden der Aussendung von Echolotsignalen

- Wählen Sie auf der Echolotseite die Option **MENU > Senden**, um das aktive Echolot zu deaktivieren.
- Drücken Sie ⏻, und wählen Sie **Echolot deaktivieren**, um alle Echolotübertragungen zu deaktivieren.

## Ändern der Echolotansicht

1 Wählen Sie auf einer Kombinationsseite mit Echolot die Option **MENU > Kombination konfigurieren > Kombination bearbeiten**.

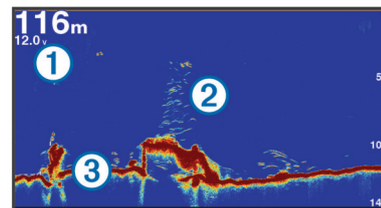
2 Wählen Sie das zu ändernde Fenster.

3 Wählen Sie eine Echolotansicht.

## Echolotansicht Traditionell

Je nach verbundenem Geber sind verschiedene Vollbildansichten verfügbar.

In der Echolotansicht Traditionell wird ein großes Bild der Echolot-Messwerte eines Gebers angezeigt. Die Skala am rechten Bildschirmrand zeigt die Tiefe erkannter Objekte an, während der Bildschirm einen Bildlauf von rechts nach links durchführt.



①	Tiefenangaben
②	Schwebende Ziele oder Fische
③	Grund des Gewässers

## Echolotansicht „Split-Frequenz“

In der Split-Frequenz-Echolotansicht wird auf den beiden Seiten des Displays eine Vollbildgraphik der Echolotdaten verschiedener Frequenzen angezeigt.

**HINWEIS:** Für die Split-Frequenz-Echolotansicht ist die Verwendung eines Zweifrequenzschwingers erforderlich.

## Echolotansicht „Geteilter Zoom“

In der Echolotansicht Geteilter Zoom werden eine Vollbildgraphik der Echolot-Messwerte sowie ein vergrößerter Teil der Grafik auf demselben Bildschirm angezeigt.

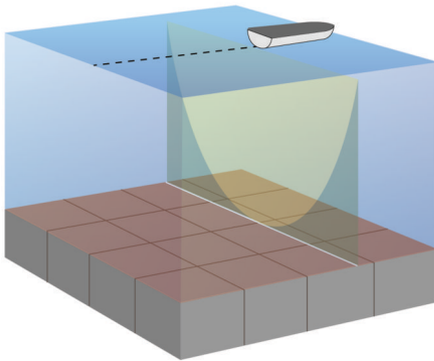
## Garmin ClearVü Echolotansicht

**HINWEIS:** Für den Empfang von Garmin ClearVü Echolotsignalen benötigen Sie einen kompatiblen Kartenplotter oder Fishfinder und einen kompatiblen Geber. Informationen zu kompatiblen Gebern finden Sie unter [garmin.com/transducers](http://garmin.com/transducers).

Das Garmin ClearVü Hochfrequenzecholot bietet eine detaillierte Darstellung von Strukturen unter dem Schiff ein detailliertes Bild der Umgebung des Schiffs.



Traditionelle Geber senden einen konischen Kegel. Die Garmin ClearVü Scanning Echolottechnologie sendet zwei schmale Kegel, die dem Strahl in einem Kopiergerät ähneln. Diese Kegel produzieren ein klares, realitätsnahes Bild der Ansicht unter dem Schiff.

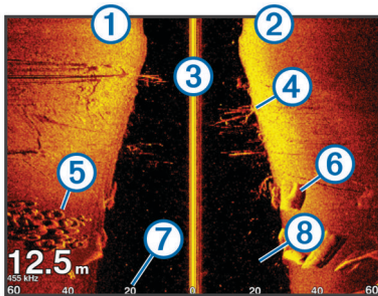


## SideVü Echolotansicht

**HINWEIS:** Nicht alle Modelle unterstützen integrierte SideVü Echolotfunktionen. Falls Ihr Modell integrierte SideVü Echolotfunktionen nicht unterstützt, benötigen Sie ein kompatibles Echolotmodul und einen kompatiblen SideVü Geber.

Falls Ihr Modell integrierte SideVü Echolotfunktionen unterstützt, benötigen Sie einen kompatiblen SideVü Geber.

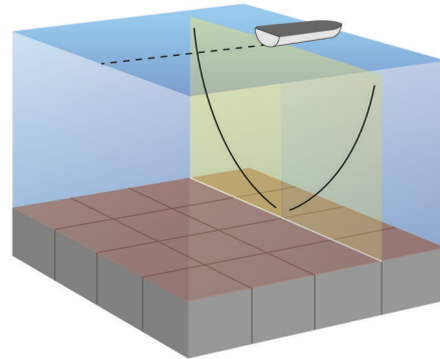
Mit der SideVü Echolottechnologie wird angezeigt, was sich neben dem Schiff befindet. Sie können sie zum Suchen nach Strukturen und Fischen verwenden.



①	Linke Seite des Schiffs
②	Rechte Seite des Schiffs
③	Der Geber auf dem Schiff
④	Bäume
⑤	Alte Reifen
⑥	Baumstämme
⑦	Distanz gemessen von der Seite des Schiffs
⑧	Wasser zwischen dem Boot und dem Grund

## SideVü Scanning Technologie

Der SideVü Geber sendet keinen normalen konischen Kegel aus, sondern einen flachen Kegel, um Wasser und Grund neben dem Schiff zu scannen.



## Panoptix Echolotansichten

**HINWEIS:** Panoptix Geber werden nicht von allen Modellen unterstützt.

Für den Empfang von Panoptix Echolotsignalen benötigen Sie einen kompatiblen Kartenplotter und einen kompatiblen Geber.

Mit den Panoptix Echolotansichten können Sie in Echtzeit die Gegebenheiten um das Schiff sehen. Außerdem können Sie Ihre Köder im Wasser sehen sowie Fischschwärme vor oder unter dem Schiff.

Die LiveVü Echolotansichten stellen dar, was sich derzeit entweder vor oder unter Ihrem Schiff bewegt. Die Anzeige wird sehr schnell aktualisiert, sodass die Echolotansichten an ein Live-Video erinnern.

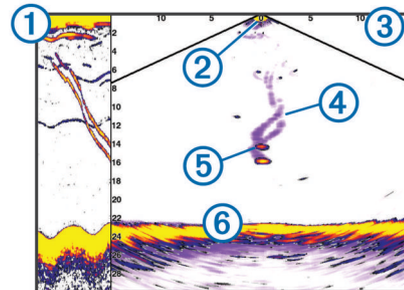
Die RealVü 3D Echolotansichten stellen in 3D dar, was sich vor oder unter Ihrem Schiff befindet. Die Anzeige wird bei jeder erneuten Abtastung durch den Geber aktualisiert.

Wenn Sie alle fünf Panoptix Echolotansichten sehen möchten, benötigen Sie einen Geber zur Anzeige der Ansichten nach unten und einen zweiten Geber zur Anzeige der Ansichten nach vorne.

Wählen Sie Echolot und dann eine Ansicht, um auf die Panoptix Echolotansichten zuzugreifen.

## Echolotansicht „LiveVü nach unten“

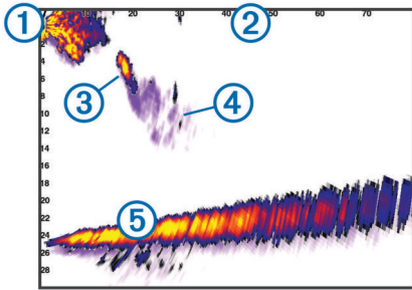
In dieser Echolotansicht wird eine zweidimensionale Ansicht der Gegebenheiten unter dem Schiff dargestellt. Verwenden Sie sie, um einen Fischschwarm und Fische zu sehen.



①	Verlauf der Ansicht „Panoptix nach unten“ in einem Bildlauf der Echolotansicht
②	Schiff
③	Bereich
④	Spuren
⑤	Drop-Shot-Vorrichtung
⑥	Grund

### Echolotansicht „LiveVü voraus“

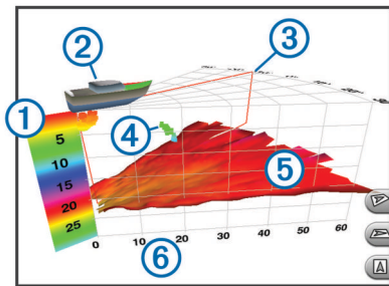
In dieser Echolotansicht wird eine zweidimensionale Ansicht der Gegebenheiten vor dem Schiff dargestellt. Verwenden Sie sie beispielsweise, um einen Fischschwarm und Fische zu sehen.



①	Schiff
②	Bereich
③	Fisch
④	Spuren
⑤	Grund

### Echolotansicht „RealVü 3D voraus“

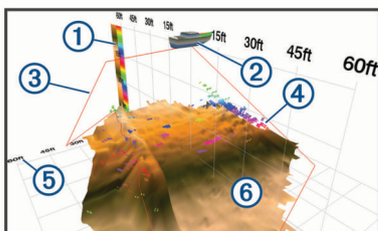
In dieser Echolotansicht wird eine 3D-Ansicht der Gegebenheiten vor dem Schwinger dargestellt. Verwenden Sie diese Ansicht, wenn Sie keine Fahrt machen und den Grund sehen müssen sowie Fische, die sich dem Schiff nähern.



①	Farblegende
②	Schiff
③	Ping-Anzeige
④	Fisch
⑤	Grund
⑥	Bereich

### Echolotansicht „RealVü 3D nach unten“

In dieser Echolotansicht wird eine dreidimensionale Ansicht der Gegebenheiten unter dem Geber dargestellt. Verwenden Sie sie beispielsweise, wenn Sie keine Fahrt machen und sehen möchten, was sich um das Schiff befindet.

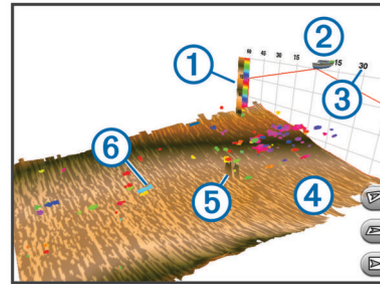


①	Farblegende
②	Schiff

③	Echolotkegel
④	Bereich
⑤	Fisch
⑥	Grund

### Echolotansicht „RealVü 3D-Verlauf“

Diese Echolotansicht bietet eine dreidimensionale Darstellung der Gegebenheiten hinter dem Schiff während der Fahrt und zeigt den gesamten Erfassungsbereich vom Grund bis zur Wasseroberfläche in 3D an. Diese Ansicht dient zum Suchen nach Fischen.



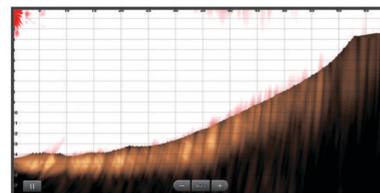
①	Farblegende
②	Schiff
③	Bereich
④	Grund
⑤	Struktur
⑥	Fisch

### FrontVü Echolotansicht

Die Panoptix FrontVü Echolotansicht verbessert die Aufmerksamkeit, da Hindernisse angezeigt werden, die sich unter Wasser bis zu 91 Meter (300 Fuß) vor dem Schiff befinden.

Die Fähigkeit, mit dem FrontVü Echolot effektiv Kollisionen zu vermeiden, nimmt bei Geschwindigkeiten über 8 Knoten ab.

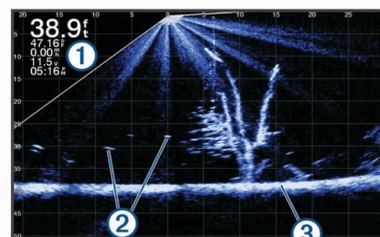
Zum Anzeigen der FrontVü Echolotansicht müssen Sie einen kompatiblen Geber installieren und verbinden, z. B. einen PS21 Geber. Eventuell müssen Sie die Software des Gebers aktualisieren.



### Panoptix LiveScope™ Echolotansicht

In dieser Echolotansicht wird eine Live-Ansicht der Gegebenheiten vor oder unter dem Schiff dargestellt.

Verwenden Sie sie beispielsweise, um Fische und Strukturen zu sehen.



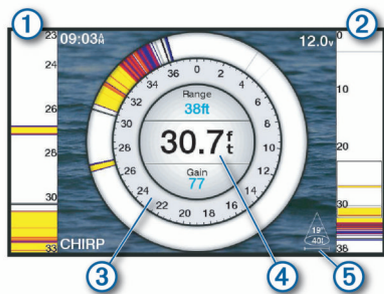
①	Tiefenangaben
②	Schwebende Ziele oder Fische
③	Grund des Gewässers

## Flasher-Anzeige

In der Flasher-Anzeige werden Echolotinformationen auf einer kreisförmigen Tiefenskala mit Informationen zur Ansicht unter dem Boot angezeigt. Die Skala ist ringförmig angeordnet. Sie beginnt oben und wird im Uhrzeigersinn fortgesetzt. Die Tiefe wird anhand des Maßstabs innen im Ring angegeben. Echolotinformationen blinken auf dem Ring, wenn sie bei der angegebenen Tiefe empfangen werden.

Die Flasher-Farben deuten auf unterschiedlich starke Echolotsignale hin. Das Standard-Farbschema folgt der Farbpalette eines traditionellen Echolots, d. h., dass gelb das am stärksten reflektierende Signal kennzeichnet, orange ein stark reflektierendes Signal, rot ein schwächer reflektierendes Signal und blau das am schwächsten reflektierende Signal.

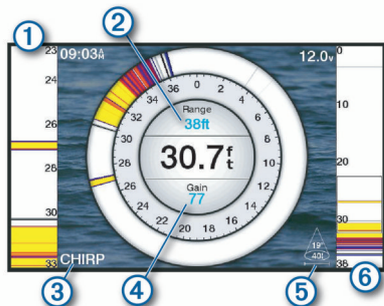
Wählen Sie Flasher-Anzeige.



①	A-Bereich, vergrößerte Ansicht der Ansicht der rechten Seite
②	A-Bereich mit markiertem Zoombereich <sup>1</sup>
③	Tiefenskala
④	Tiefe an der aktuellen Position
⑤	Winkel und Bereich des Geberkegels auf der aktuellen Frequenz

## Kurzbefehle für die Flasher-Anzeige-Seite

Auf Touchscreen-Geräten können Sie mit der Flasher-Anzeige und mit A-Bereichen interagieren.



①	Ziehen Sie nach oben und unten, um den Zoombereich zu verschieben.
②	Wählen Sie die Option, um den Bereich anzupassen.
③	Wählen Sie die Option, um die Frequenz anzupassen.
④	Wählen Sie die Option, um die Verstärkung anzupassen.

<sup>1</sup> Auf den ECHOMAP UHD 60 Modellen können Sie ▲ und ▼ drücken, um den Zoombereich nach oben und unten zu verschieben.

⑤	Wählen Sie die Option, um die Kegelbreite anzupassen.
⑥	Ziehen Sie das Zoomfenster, um den Zoombereich an den linken A-Bereich zu verschieben. Ziehen Sie zwei Finger von innen nach außen auseinander, um die Ansicht zu vergrößern. Ziehen Sie zwei Finger von außen nach innen zusammen, um die Ansicht zu verkleinern.

## Auswählen der Geberart

Bevor Sie die Geberart auswählen können, müssen Sie wissen, welche Art von Geber Sie haben.

Dieser Kartenplotter ist mit einer Reihe von Zubehörgebern kompatibel, darunter Garmin ClearVü™ Geber, die unter [garmin.com/transducers](http://garmin.com/transducers) verfügbar sind.

Wenn Sie einen Geber verbinden, der nicht im Lieferumfang des Kartenplotters enthalten war, müssen Sie möglicherweise die Geberart einrichten, damit das Echolot ordnungsgemäß funktioniert.

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Installation > Geberart**.
- 2 Wählen Sie den zu ändernden Geber.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn der Geber aufgeführt ist, wählen Sie ihn aus der Liste aus.
  - Wählen Sie für einen Dual-Beam-Geber mit 200/77 kHz die Option **Dual Beam (200/77 kHz)**.
  - Wählen Sie für einen Zweifrequenzgeber mit 200/50 kHz die Option **Zweifrequenz (200/50 kHz)**.

## Kalibrieren des Kompasses

Zum Kalibrieren des Kompasses muss der Geber am Schaft in einem ausreichenden Abstand zum Elektro-Bootsmotor installiert werden, um magnetische Störungen zu vermeiden. Außerdem muss er sich im Wasser befinden. Die Kalibrierung muss so gut sein, dass der interne Kompass aktiviert wird.

**HINWEIS:** Zum Verwenden des Kompasses müssen Sie den Geber am Heckspiegel oder am Schaft des Elektro-Bootsmotors montieren. Der Kompass funktioniert u. U. nicht, wenn der Geber am Motor montiert wird.

**HINWEIS:** Sie erzielen die besten Ergebnisse mit einem Steuerkursensor wie dem SteadyCast™ Steuerkursensor. Der Steuerkursensor zeigt die Richtung an, in die der Geber in Relation zum Boot weist.

**HINWEIS:** Die Kompasskalibrierung ist nur für Geber mit einem internen Kompass verfügbar, z. B. für den PS21-TR Geber.

Sie können das Boot vor der Kalibrierung wenden, allerdings müssen Sie das Boot während der Kalibrierung 1,5-mal drehen.

- 1 Wählen Sie in einer entsprechenden Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Installation**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **AHRS verwenden**, um den AHRS-Sensor zu aktivieren.
- 3 Wählen Sie **Kompasskalibrierung**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

## Auswählen einer Echolotquelle

Diese Funktion ist möglicherweise nicht bei allen Modellen verfügbar.

Wenn Sie für eine bestimmte Echolotansicht mehrere Echolotdatenquellen nutzen, können Sie wählen, welche Quelle für diese Echolotansicht verwendet werden soll. Wenn Sie beispielsweise zwei Quellen für Garmin ClearVü haben, können Sie in der Garmin ClearVü Echolotansicht die zu verwendende Quelle wählen.

- 1 Öffnen Sie die Echolotansicht, für die Sie die Quelle ändern möchten.

2 Wählen Sie **MENU > Echoloteinstellungen > Quelle**.

3 Wählen Sie die Quelle für diese Echolotansicht.

### Umbenennen einer Echolotquelle

Sie können eine Echolotquelle umbenennen, damit sie problemlos identifiziert werden kann. Beispielsweise können Sie den Geber am Bug des Schiffs als „Bug“ bezeichnen.

Zum Umbenennen einer Quelle muss die entsprechende Echolotansicht für die Quelle angezeigt werden. Wenn Sie z. B. die Garmin ClearVü Echolotquelle umbenennen möchten, öffnen Sie die Garmin ClearVü Echolotansicht.

1 Wählen Sie in der Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Quelle > Quellen umbenennen**.

2 Geben Sie den Namen ein.

### Erstellen von Wegpunkten im Echolot-Bildschirm

1 Wählen Sie einen Favoriten.

2 Bearbeiten Sie bei Bedarf die Wegpunktinformationen.

### Anhalten der Echolotanzeige

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > III**.

### Messen von Distanzen auf dem Echolot-Bildschirm

Sie können die Distanz zwischen zwei Punkten in der SideVü Echolotansicht messen.

1 Wählen Sie in der SideVü Echolotansicht die Option **III**.

2 Wählen Sie eine Position auf der Seite.

3 Wählen Sie .

Auf der Seite wird an der ausgewählten Position eine Reißzwecke angezeigt.

4 Wählen Sie eine andere Position.

Die Distanz und der Winkel zur Reißzwecke werden oben links angegeben.

**TIPP:** Wählen Sie Referenz festlegen, um die Markierung zurückzusetzen und die Messung von der aktuellen Position der Markierung durchzuführen.

### Anzeigen des Echolotverlaufs

Sie können die Echolotanzeige durchblättern, um vorherige Echolotdaten anzuzeigen.

**HINWEIS:** Vorherige Echolotdaten werden nicht von allen Gebern gespeichert.

Wählen Sie **BACK**, um den Verlauf zu verlassen.

### Gemeinsame Echolotnutzung

Sie können die Echolotdaten von allen kompatiblen Quellen im Garmin Marinennetzwerk anzeigen. Sie können Echolotdaten von einem kompatiblen externen Echolotmodul anzeigen, z. B. von einem GCV™ Echolotmodul. Außerdem können Sie die Echolotdaten von anderen Kartenplottern mit einem integrierten Echolotmodul anzeigen.

Jeder Kartenplotter im Netzwerk kann Echolotdaten von anderen kompatiblen Echolotmodulen und Gebern im Netzwerk anzeigen. Dies ist unabhängig vom Standort der Kartenplotter und Geber auf dem Schiff. Beispielsweise können Sie auf einem ECHOMAP UHD 92sv Gerät, das hinten auf dem Schiff montiert ist, die Echolotdaten von einem anderen ECHOMAP UHD Gerät und Garmin ClearVü Geber anzeigen, die vorne auf dem Schiff montiert sind.

Bei der gemeinsamen Nutzung von Echolotdaten werden die Angaben einiger Echoloteinstellungen wie Bereich und Verstärkung mit den Geräten im Netzwerk synchronisiert. Die

Angaben für andere Echoloteinstellungen wie Darstellung werden nicht synchronisiert und sollten auf jedem einzelnen Gerät konfiguriert werden. Die Bildlaufgeschwindigkeiten der verschiedenen traditionellen und Garmin ClearVü Echolotansichten werden ebenfalls synchronisiert, damit die geteilten Ansichten zusammenhängender sind.

**HINWEIS:** Die gleichzeitige Verwendung mehrerer Geber kann zur Übersprechung führen, die aber durch Anpassung der Echoloteinstellung Störungen beseitigt werden kann.

### Anpassen des Detailgrads

Der Detailgrad und die Störungen, die in der Echolotansicht zu sehen sind, lassen sich bei traditionellen Gebern durch Anpassen der Verstärkung steuern und bei Garmin ClearVü Gebern durch Anpassen der Helligkeit.

Wenn auf dem Bildschirm Echolotsignale der höchsten Intensität angezeigt werden sollen, können Sie die Verstärkung oder Helligkeit reduzieren. Dadurch werden Signale niedriger Intensität und Störungen entfernt. Wenn Sie alle Signale anzeigen möchten, können Sie die Verstärkung oder Helligkeit erhöhen. Dadurch werden mehr Informationen auf dem Bildschirm eingeblendet. Allerdings sind auch mehr Störungen zu sehen, und es kann schwierig sein, wichtige Signale zu erkennen.

1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Taste **MENU**.

2 Wählen Sie **Verstärkung** oder **Helligkeit**.

3 Wählen Sie eine Option:

- Erhöhen oder verringern Sie die Verstärkung oder die Helligkeit manuell, indem Sie **Nach oben** oder **Nach unten** wählen.
- Damit die Verstärkung oder Helligkeit vom Kartenplotter automatisch angepasst wird, wählen Sie eine automatische Option.

### Anpassen der Farbintensität

Sie können die Farbintensität anpassen und Bereiche, die für Sie interessant sind, auf dem Echolot-Bildschirm hervorheben. Passen Sie dazu bei traditionellen Gebern die Farbverstärkung und bei Garmin ClearVü und SideVü/ClearVü Gebern den Kontrast an. Diese Einstellung liefert die besten Ergebnisse, nachdem Sie über die Verstärkungs- oder Helligkeitseinstellungen den Detailgrad der Bildschirmanzeige angepasst haben.

Wenn Sie kleinere Fischziele hervorheben oder Ziele mit einer höheren Intensität anzeigen möchten, können Sie die Farbverstärkung oder den Kontrast erhöhen. Signale mit höherer Intensität am Grund zeichnen sich dadurch jedoch weniger stark ab. Soll die Intensität des Signals reduziert werden, können Sie die Farbverstärkung oder den Kontrast reduzieren.

1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie in der Garmin ClearVü oder SideVü Echolotansicht die Option **Kontrast**.
- Wählen Sie in einer Panoptix LiveVü Echolotansicht die Option **Farbverstärkung**.
- Wählen Sie in einer anderen Echolotansicht die Option **Echoloteinstellungen > Darstellung > Farbverstärkung**.

3 Wählen Sie eine Option:

- Erhöhen oder verringern Sie die Farbintensität manuell, indem Sie **Nach oben** oder **Nach unten** wählen.
- Verwenden Sie die Standardeinstellung, indem Sie **Standard** wählen.

## Echolotaufzeichnungen

### Aufzeichnen der Echolotanzeige

**HINWEIS:** Die Echolotaufzeichnung wird nicht von allen Modellen unterstützt.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Echolot aufzeichnen**.

Eine 15-minütige Echolotaufzeichnung belegt ca. 200 MB Speicherplatz auf der eingelegten Speicherkarte. Wenn eine einzelne Aufzeichnung eine Dateigröße von 4 GB erreicht, wird sie automatisch beendet. Sie können Echolotdaten so lange aufzeichnen, bis die Speicherkapazität der Karte erreicht ist.

### Anhalten der Echolotaufzeichnung

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Aufzeichnung anhalten**.

### Löschen einer Echolotaufzeichnung

- 1 Legen Sie eine Speicherkarte mit Bilddateien in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Echolot > Echolotaufzeichnungen**.
- 3 Wählen Sie eine Aufzeichnung.
- 4 Wählen Sie **Löschen**.

### Wiedergeben von Echolotaufzeichnungen

Zum Wiedergeben der Echolotaufzeichnungen müssen Sie die Anwendung HomePort™ herunterladen und installieren und außerdem Echolotdaten auf einer Speicherkarte aufzeichnen.

- 1 Entnehmen Sie die Speicherkarte aus dem Gerät.
- 2 Legen Sie die Speicherkarte in den an den Computer angeschlossenen Kartenleser ein.
- 3 Öffnen Sie die Anwendung HomePort.
- 4 Wählen Sie in der Geräteleiste eine Echolotaufzeichnung aus.
- 5 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den unteren Bereich.
- 6 Wählen Sie **Wiedergabe**.

## Einstellungen für traditionelle, Garmin ClearVü und SideVü Echolote

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen und Einstellungen auf allen Modellen, Echolotmodulen und Gebern verfügbar.

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen**.

**Tiefenlinie:** Zeigt zur Referenz eine Tiefenlinie an.

**Bildlaufgeschwindigkeit:** Legt die Geschwindigkeit fest, mit der das Echolot einen Bildlauf von rechts nach links durchführt.

In Flachwasser ist es u. U. ratsam, die Bildlaufgeschwindigkeit zu reduzieren, damit die Informationen länger auf dem Bildschirm zu sehen sind. In tieferem Wasser können Sie eine höhere Bildlaufgeschwindigkeit wählen.

**Bereichslinien:** Zeigt die vertikalen Linien an, die die Distanz rechts und links vom Schiff angeben. Diese Einstellung ist für die SideVü Echolotansicht verfügbar.

**Farbschema:** Legt das Farbschema der Echolotansicht fest. Diese Einstellung kann im Menü Darstellung verfügbar sein.

Die Farbschemata mit hohem Kontrast liefern im Gegensatz zu Signalen geringer Intensität dunklere Farben. Die Farbschemata mit niedrigem Kontrast sorgen bei Signalen geringer Intensität für Farben, die der Hintergrundfarbe ähneln.

**Darstellung:** Siehe *Einstellungen für die Echolotdarstellung*, Seite 28.

**Überlagerungszahlen:** Richtet die auf dem Echolot-Bildschirm angezeigten Daten ein.

**Erweitert:** Siehe *Erweiterte Echoloteinstellungen*, Seite 28.

**Installation:** Stellt die Werksstandards des Echolots wieder her.

### Einrichten des Zoom-Maßstabs in der Echolotansicht

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Zoom**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Richten Sie Tiefe und Zoom automatisch ein, indem Sie **Automat** wählen.  
**TIPP:** Sie können **>>>** wählen, um weitere Optionen anzuzeigen.
  - Richten Sie die Tiefenreichweite des vergrößerten Bereichs manuell ein, indem Sie **Manuell > >>>** und dann **Nach oben** bzw. **Nach unten** wählen. Hiermit wird die Tiefenreichweite des vergrößerten Bereichs eingerichtet. Wählen Sie **Vergrößern** bzw. **Verkleinern**, um die Vergrößerung des vergrößerten Bereichs zu erhöhen oder zu verringern.
  - Wählen Sie **Vergrößern**, um einen bestimmten Bereich der Seite zu vergrößern.  
**TIPP:** Sie können den Vergrößerungsrahmen an eine neue Position auf der Karte ziehen.
  - Vergrößern Sie Echolotdaten von der Tiefe des Grunds, indem Sie **Grundverfolgung** wählen.

Deaktivieren Sie die Option, um die Zoomfunktion abzubrechen.

### Einrichten der Bildlaufgeschwindigkeit

Sie können die Geschwindigkeit einstellen, mit der sich das Echolotbild über die Seite bewegt. Bei einer höheren Bildlaufgeschwindigkeit werden mehr Details angezeigt, bis keine weiteren Details mehr eingeblendet werden können. Dann werden die vorhandenen Details ausgedehnt. Dies kann in Fahrt oder beim Schleppfischen nützlich sein oder wenn Sie sich in sehr tiefem Wasser befinden, in dem das Echolot nur langsam Signale erhält. Bei einer niedrigeren Bildlaufgeschwindigkeit werden die Echolotinformationen länger auf dem Bildschirm angezeigt.

In den meisten Situationen bietet die Option Standard ein gutes Gleichgewicht zwischen einem schnellen Bildlauf und weniger verzerrten Zielen.

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Bildlaufgeschwindigkeit**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Automat**, um die Bildlaufgeschwindigkeit automatisch anhand der Daten für die Geschwindigkeit über Grund oder die Geschwindigkeit durch Wasser anzupassen.  
Bei der Einstellung **Automat** wird eine für die Schiffsgeschwindigkeit angemessene Bildlaufgeschwindigkeit gewählt, sodass Ziele im Wasser im richtigen Seitenverhältnis angezeigt werden und weniger Verzerrungen unterliegen. Beim Anzeigen von Garmin ClearVü oder SideVü Echolotansichten oder bei der Suche nach Strukturen sollten Sie die Einstellung **Automat** verwenden.
  - Wählen Sie **Nach oben**, um den Bildlauf zu beschleunigen.
  - Wählen Sie **Nach unten**, damit der Bildlauf langsamer wird.

### Anpassen des Bereichs der Tiefen- oder Breitenskala

Sie können für traditionelle und Garmin ClearVü Echolotansichten den Bereich der Tiefenskala und für die SideVü Echolotansicht den Bereich der Breitenskala anpassen.

Wenn das Gerät den Bereich automatisch anpasst, bleibt der Grund im unteren oder äußeren Drittel des Echolot-Bildschirms. Dies kann bei der Grundverfolgung mit minimalen oder leichten Geländeänderungen nützlich sein.

Bei der manuellen Bereichsanpassung können Sie einen bestimmten Bereich anzeigen. Dies kann bei der Grundverfolgung mit beträchtlichen Geländeänderungen nützlich sein, z. B. bei Gefällen oder Klippen. Der Grund ist auf dem Bildschirm zu sehen, sofern er innerhalb des festgelegten Bereichs liegt.

**1** Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Bereich**.

**2** Wählen Sie eine Option:

- Damit der Kartenplotter den Bereich automatisch anpasst, wählen Sie die Option **Automat**.
- Erhöhen oder verringern Sie den Bereich manuell, indem Sie **Nach oben** oder **Nach unten** wählen.

**TIPP:** Wählen Sie im Echolot-Bildschirm die Option **+** bzw. **-**, um den Bereich manuell anzupassen.

**TIPP:** Bei der Ansicht mehrerer Echolot-Bildschirme können Sie über **SELECT** den aktiven Bildschirm auswählen.

## Einstellungen für die Echolotdarstellung

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Darstellung**.

**Farbschema:** Legt das Farbschema fest.

**A-Bereich:** Zeigt eine vertikale Echolotdarstellung auf der rechten Seite des Bildschirms an, auf der auf einem Maßstab unmittelbar die Reichweite zu Zielen angezeigt wird.

**Kante:** Zeigt das vom Grund am stärksten reflektierte Signal an, um die Beschaffenheit des Bodens besser definieren zu können.

**Fischsymbole:** Legt fest, wie das Echolot schwebende Ziele interpretiert.

	Zeigt schwebende Ziele als Symbole und Hintergrundinformationen des Echolots an.
	Zeigt schwebende Ziele als Symbole mit Informationen zur Zieltiefe und Hintergrundinformationen des Echolots an.
	Zeigt schwebende Ziele als Symbole an.
	Zeigt schwebende Ziele als Symbole mit Informationen zur Zieltiefe an.

## Echolotalarme

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen auf allen Gebern verfügbar.

Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > Echolot**.

**Flachwasser:** Legt fest, dass ein akustisches Alarmsignal ertönt, wenn die Tiefe unter dem angegebenen Wert liegt.

**Tiefwasser:** Legt fest, dass ein akustisches Alarmsignal ertönt, wenn die Tiefe über dem angegebenen Wert liegt.

**FrontVü-Alarm:** Legt fest, dass ein Alarmsignal ertönt, wenn die Tiefe vor dem Schiff unter dem angegebenen Wert liegt. Auf diese Weise kann vermieden werden, dass Sie auf Grund laufen (*Einrichten des FrontVü Tiefenalarms, Seite 30*). Dieser Alarm ist nur bei Panoptix FrontVü Gebern verfügbar.

**Wassertemp.:** Legt fest, dass ein akustisches Alarmsignal ertönt, wenn der Geber eine Temperatur misst, die die angegebene Temperatur um 1,1 °C (2 °F) unter- oder überschreitet.

## Fisch

**Fisch:** Richtet einen Alarm ein, der ertönt, wenn ein schwebendes Ziel erkannt wird.

- Bei Auswahl von ertönt der Alarm, wenn Fische aller Größen erkannt werden.

- Bei Auswahl von ertönt der Alarm nur, wenn mittelgroße oder große Fische erkannt werden.
- Bei Auswahl von ertönt der Alarm nur, wenn große Fische erkannt werden.

## Erweiterte Echoloteinstellungen

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen und Einstellungen auf allen Modellen und Gebern verfügbar.

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Erweitert**.

**Störungen:** Passt die Empfindlichkeit an, um die Auswirkungen von Störungen von Störungsquellen in der Nähe zu reduzieren.

Sie sollten die niedrigste Störungseinstellung verwenden, bei der die gewünschte Verbesserung erzielt wird, um Störungen vom Bildschirm zu entfernen. Störungen lassen sich am besten vermeiden, indem montagebedingte Probleme beseitigt werden, die Störungen verursachen.

**Oberflächenstörungen:** Blendet Oberflächenstörungen aus, um Seegangstörungen zu verringern. Bei breiteren Kegeln (niedrige Frequenzen) können mehr Ziele angezeigt werden, allerdings werden u. U. auch mehr Oberflächenstörungen erzeugt.

**Farbverstärkung:** Siehe *Anpassen des Detailgrads, Seite 26*.

**TVG:** Passt die Darstellung von Signalen an, um eine Kompensation für geschwächte Echolotsignale in tieferem Wasser durchzuführen. Reduziert außerdem die Darstellung von Störungen in der Nähe der Wasseroberfläche. Bei einer Erhöhung des Werts für diese Einstellung werden die Farben für Störungen und Fischziele auf niedrigerer Stufe über verschiedene Wassertiefen hinweg einheitlicher dargestellt. Mit dieser Einstellung werden auch Störungen in der Nähe der Wasseroberfläche reduziert.

## Einstellungen für die Geberinstallation

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen und Einstellungen auf allen Modellen und Gebern verfügbar.

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Installation**.

**Echolotstandards wiederherstellen:** Stellt die Werkseinstellungen für die Echolotansicht wieder her.

**Geberart:** Ermöglicht es Ihnen, die Art des Gebers auszuwählen, der mit dem Gerät verbunden ist.

**Links/rechts spiegeln:** Ändert die Ausrichtung der SideVü Echolotansicht, wenn der Geber rückwärts installiert ist.

**Umkehren:** Richtet die Ausrichtung der Panoptix Echolotansicht ein, wenn der Geber mit den Kabeln in Richtung der Backbordseite des Schiffs montiert ist.

**Kegelbreite:** Richtet die Kegelbreite des Panoptix Gebers ein.

Schmalere Kegel ermöglichen es Ihnen, die Gegebenheiten in größeren Tiefen und weiterer Ferne zu sehen. Breitere Kegel ermöglichen es Ihnen, einen größeren Abdeckungsbereich zu sehen.

**AHRS verwenden:** Die integrierten AHRS-Sensoren können den Montagewinkel des Panoptix Gebers erkennen. Wenn diese Einstellung deaktiviert ist, wird davon ausgegangen, dass der Geber in einem 45-Grad-Winkel installiert ist.

## Echolotfrequenzen

**HINWEIS:** Die verfügbaren Frequenzen sind vom verwendeten Kartenplotter und Geber und von den verwendeten Echolotmodulen abhängig.

Durch die Anpassung der Frequenz kann das Echolot für bestimmte Zwecke und die aktuelle Tiefe des Wassers angepasst werden.

Bei höheren Frequenzen ist der Kegel schmaler. Diese Frequenzen eignen sich auch besser bei hohen

Geschwindigkeiten und rauen Seeverhältnissen. Die Definition des Grunds und die Definition der Sprungschicht kann bei einer höheren Frequenz besser sein.

Bei niedrigeren Frequenzen ist der Kegel breiter, sodass mehr Ziele angezeigt werden. Allerdings können bei rauen Seeverhältnissen auch mehr Oberflächenstörungen ausgegeben werden, und die Kontinuität des Grundsignals könnte reduziert werden. Breitere Kegel sorgen für größere Bögen für Fischschwärme und eignen sich daher ausgezeichnet zur Suche nach Fischen. Breitere Kegel bieten auch eine bessere Leistung in Tiefwasser, da die niedrigere Frequenz Tiefwasser besser durchdringt.

CHIRP-Frequenzen ermöglichen es Ihnen, mit jedem Impuls einen bestimmten Frequenzbereich zu durchlaufen. Dies führt in Tiefwasser zu einer besseren Echotrennung. Mit CHIRP können Ziele spezifisch identifiziert werden, beispielsweise einzelne Fische in einem Schwarm. Die Funktion bietet sich auch in Tiefwasser an. In der Regel liefert CHIRP eine bessere Leistung als Einzelfrequenzen. Da einige Fischziele bei einer festgelegten Frequenz u. U. besser angezeigt werden, sollten Sie bei der Verwendung von CHIRP-Frequenzen Ihre Ziele und die Wasserbedingungen in Betracht ziehen.

Bei einigen Echolot-Blackboxen und Gebern besteht zudem die Möglichkeit, für jede Geberkomponente voreingestellte Frequenzen anzupassen. So können Sie die Frequenz je nach geänderten Wasserbedingungen und Zielen schnell mithilfe der Voreinstellungen umstellen.

Wenn Sie gleichzeitig zwei Frequenzen in der Split-Frequenz-Ansicht anzeigen, können Sie mit den Signalen der niedrigeren Frequenz weiter in die Tiefe blicken und gleichzeitig mit den Signalen der höheren Frequenz mehr Details sehen.

#### Auswählen der Geberfrequenz

**HINWEIS:** Es ist nicht möglich, die Frequenzen für alle Echolotansichten und Geber anzupassen.

Sie können wählen, welche Frequenzen in der Echolotansicht angezeigt werden sollen.

#### HINWEIS

Achten Sie stets auf die vor Ort geltenden Bestimmungen bezüglich Echolotfrequenzen. Beispielsweise ist es Ihnen zum Schutz von Schwertwal-Schulen evtl. untersagt, innerhalb eines Umkreises von 800 m (½ Meile) um eine Schule von Schwertwalen Frequenzen zwischen 50 und 80 kHz zu verwenden. Sie sind dafür verantwortlich, das Gerät im Einklang mit allen geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwenden.

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Frequenz**.
- 2 Wählen Sie eine Frequenz, die für Ihre Anforderungen und die Wassertiefe geeignet ist.  
Weitere Informationen zu Frequenzen finden Sie unter [Echolotfrequenzen, Seite 28](#).

#### Erstellen einer Frequenzvoreinstellung

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht mit allen Gebern verfügbar.

Sie können eine Voreinstellung erstellen, um eine bestimmte Echolotfrequenz zu speichern. Dies ermöglicht Ihnen einen schnellen Wechsel zwischen den Frequenzen.

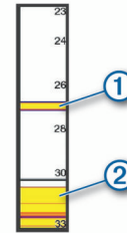
- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Frequenz**.
- 2 Wählen Sie **Hinzufügen**.
- 3 Geben Sie eine Frequenz ein.

#### Aktivieren des A-Bereichs

**HINWEIS:** Diese Funktion ist in den Echolotansichten Traditionell verfügbar.

Der A-Bereich ist eine vertikale Echolotdarstellung auf der rechten Seite der Ansicht und zeigt die aktuellen Gegebenheiten

unterhalb des Gebers an. Identifizieren Sie mit dem A-Bereich Echolotsignale, die evtl. übersehen werden, wenn die Echolotdaten schnell im Bildlauf angezeigt werden, beispielsweise bei hohen Bootsgeschwindigkeiten. Sie kann auch beim Erkennen von Fischen in der Nähe des Grunds hilfreich sein.



Im oben abgebildeten A-Bereich sind Fischsignale ① und Signale für einen weichen Boden ② zu sehen.

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Darstellung > A-Bereich**.

## Panoptix Echoloteinstellungen

### Anpassen des RealVü Betrachtungswinkels und Zoom-Maßstabs

Sie können den Betrachtungswinkel der RealVü Echolotansichten ändern. Außerdem können Sie die Ansicht vergrößern und verkleinern.

Wählen Sie in einer RealVü Echolotansicht eine Option:

- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um den Betrachtungswinkel anzupassen.
- Drehen Sie den Knopf, um die Ansicht zu vergrößern oder zu verkleinern.

### Anpassen der RealVü Abtastgeschwindigkeit

Sie können die Abtastgeschwindigkeit des Schwingers ändern. Bei einer schnelleren Abtastgeschwindigkeit werden weniger Details angezeigt, allerdings wird die Seite schneller aktualisiert. Bei einer langsameren Abtastgeschwindigkeit werden mehr Details angezeigt, allerdings wird die Seite langsamer aktualisiert.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in der Echolotansicht RealVü 3D Verlauf verfügbar.

- 1 Wählen Sie in einer RealVü Echolotansicht die Option **MENU > Abtastgeschwindigkeit**.
- 2 Wählen Sie eine Option.

### LiveVü Forward- und FrontVü Echolotmenü

Wählen Sie in der LiveVü Forward- oder FrontVü Echolotansicht die Option **MENU**.

**Verstärkung:** Steuert den Detailgrad und die Störungen, die in der Echolotansicht zu sehen sind.

Wenn auf dem Bildschirm Echolotsignale der höchsten Intensität angezeigt werden sollen, können Sie die Verstärkung reduzieren. Dadurch werden Signale niedriger Intensität und Störungen entfernt. Wenn Sie alle Signale anzeigen möchten, können Sie die Verstärkung erhöhen. Dadurch werden mehr Informationen auf dem Bildschirm eingeblendet. Allerdings sind auch mehr Störungen zu sehen, und es kann schwierig sein, wichtige Signale zu erkennen.

**Mögliche Reichweite:** Passt den Bereich der Tiefenskala an.

Wenn das Gerät den Bereich automatisch anpasst, bleibt der Grund im unteren Teil der Echolotansicht. Dies kann bei der Grundverfolgung mit minimalen oder leichten Tiefenänderungen nützlich sein.

Bei der manuellen Bereichsanpassung können Sie einen bestimmten Bereich anzeigen. Dies kann bei der

Grundverfolgung mit beträchtlichen Tiefenänderungen nützlich sein, z. B. bei Gefällen oder Klippen. Der Grund ist auf dem Bildschirm zu sehen, sofern er innerhalb des festgelegten Bereichs liegt.

**Reichweite nach vorne:** Passt den Bereich der Skala nach vorne an.

Wenn das Gerät den Bereich automatisch anpasst, wird die Skala nach vorne in Relation zur Tiefe angepasst. Wenn Sie den Bereich manuell anpassen, können Sie einen festgelegten Bereich anzeigen. Der Grund ist auf dem Bildschirm zu sehen, sofern er innerhalb des festgelegten Bereichs liegt. Wird diese Option manuell reduziert, ist der FrontVü-Alarm in seiner Effektivität eingeschränkt, sodass Sie weniger Zeit haben, auf geringere Tiefen zu reagieren.

**Sendewinkel:** Passt an, ob sich der Geber auf die Backbord- oder die Steuerbordseite konzentriert. Diese Funktion ist nur bei RealVü fähigen Panoptix Gebern verfügbar, z. B. bei den Modellen PS30, PS31 und PS60.

**Senden:** Sorgt dafür, dass der aktive Geber keine Daten mehr überträgt.

**FrontVü-Alarm:** Legt fest, dass ein Alarmsignal ertönt, wenn die Tiefe vor dem Schiff unter dem angegebenen Wert liegt (*Einrichten des FrontVü Tiefenalarms, Seite 30*). Diese Option ist nur bei Panoptix FrontVü Gebern verfügbar.

**Echoloteinstellungen:** Passt die Einstellungen des Gebers und die Darstellung der Echolotsignale an.

#### **Einrichten des Sendewinkels des LiveVü und FrontVü Gebers**

Diese Funktion ist nur bei RealVü fähigen Panoptix Gebern verfügbar, z. B. bei den Modellen PS30, PS31 und PS60.

Sie können den Sendewinkel des Gebers ändern, damit der Geber ein bestimmtes Gebiet abtastet. Beispielsweise können Sie den Geber so ausrichten, dass er einen Fischschwarm verfolgt oder einen Baum anvisiert, während Sie vorbeifahren.

- 1 Wählen Sie in einer LiveVü oder FrontVü Echolotsicht die Option **MENU > Sendewinkel**.
- 2 Wählen Sie eine Option.

#### **Einrichten des FrontVü Tiefenalarms**

##### **⚠ WARNUNG**

Der FrontVü Tiefenalarm soll ausschließlich das Situationsbewusstsein verbessern und verhindert möglicherweise nicht unter allen Umständen, dass Sie auf Grund laufen. Der Schiffsführer ist für den sicheren Betrieb des Schiffs verantwortlich.

Dieser Alarm ist nur bei Panoptix FrontVü Gebern verfügbar.

Sie können einrichten, dass ein Alarm ertönt, wenn die Tiefe unter einem festgelegten Wert liegt. Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie bei Verwendung des Kollisionsalarms den Bugversatz einrichten (*Einrichten des Bugversatzes, Seite 31*).

- 1 Wählen Sie in der FrontVü Echolotsicht die Option **MENU > FrontVü-Alarm**.
- 2 Wählen Sie **Ein**.
- 3 Geben Sie ein, bei welcher Tiefe der Alarm ausgelöst wird, und wählen Sie **Fertig**.

Auf der FrontVü Seite kennzeichnet eine Tiefenlinie die Tiefe, bei der der Alarm ertönt. Die Linie ist grün, wenn Sie in einer sicheren Tiefe fahren. Die Linie wird gelb, wenn Sie so schnell fahren, dass Sie bei der Reichweite nach vorne nicht mehr angemessen reagieren können (10 Sekunden). Die Linie wird rot, und es ertönt ein Alarm, wenn das System ein Hindernis erkennt oder die Tiefe unter dem eingegebenen Wert liegt.

##### **⚠ ACHTUNG**

Die Fähigkeit, mit dem FrontVü Echolot effektiv nicht auf Grund zu laufen, nimmt bei Geschwindigkeiten über 8 Knoten ab.

#### **Einstellungen für die LiveVü und FrontVü Darstellung**

Wählen Sie in einer LiveVü oder FrontVü Panoptix Echolotsicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Darstellung**.

**Farbschema:** Legt die Farbpalette fest.

**Farbverstärkung:** Passt die Intensität der auf dem Display angezeigten Farben an.

Wählen Sie einen höheren Wert für die Farbverstärkung, um Ziele zu sehen, die sich weiter oben im Erfassungsbereich befinden. Bei einem höheren Wert für die Farbverstärkung können Sie auch zwischen Signalen geringer Intensität im oberen Teil des Erfassungsbereichs unterscheiden, allerdings zeichnen sich Signale am Grund dadurch weniger stark ab. Wählen Sie einen niedrigeren Wert für die Farbverstärkung, wenn sich Ziele in Grundnähe befinden, um zwischen Zielen und Signalen mit höherer Intensität wie Sand, Felsen und Schlick zu unterscheiden.

**Wege/Pfade:** Legt fest, wie lange die Spuren auf der Seite angezeigt werden. Die Spuren stellen die Bewegungen der Ziele dar.

**Grund ausfüllen:** Stellt den Grund braun dar, um ihn vom Wasser zu unterscheiden.

**Gitterüberlagerung:** Zeigt ein Gitter mit Bereichslinien an.

**Echolotverlauf durchblättern:** Zeigt den Echolotverlauf in einer traditionellen Echolotsicht an.

#### **Einstellungen für die RealVü Darstellung**

Wählen Sie in einer RealVü Echolotsicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Darstellung**.

**Punktfarben:** Legt eine andere Farbpalette für die Echolotsignale fest.

**Farben des Bodens:** Legt das Farbschema für den Grund fest.

**Art des Bodens:** Legt die Einstellung für die Bodenbeschaffenheit fest. Wenn Sie sich in Tiefwasser befinden, können Sie die Option Punkte wählen und den Bereich manuell auf einen flacheren Wert einstellen.

**Farbschlüssel:** Zeigt eine Legende der Tiefen an, die durch die Farben dargestellt werden.

#### **Einstellungen für die Panoptix Geberinstallation**

Wählen Sie in einer Panoptix Echolotsicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Installation**.

**Installationstiefe:** Dient zum Einrichten der Tiefe unterhalb der Wasserlinie, in der der Panoptix Geber montiert ist. Wenn Sie die Installationstiefe des Gebers eingeben, erhalten Sie eine genauere visuelle Darstellung der Gegebenheiten im Wasser.

**Bugversatz:** Richtet die Distanz zwischen dem Bug und dem Montageort des Panoptix Gebers für die Sicht voraus ein. So können Sie die Distanz nach vorne vom Bug und nicht von der Geberposition anzeigen.

Dies gilt für Panoptix Geber in den FrontVü, LiveVü Forward und RealVü 3D Forward-Echolotsichten.

**Kegelbreite:** Richtet die Kegelbreite des Panoptix Gebers für die Sicht nach unten ein. Schmalere Kegel ermöglichen es Ihnen, die Gegebenheiten in größeren Tiefen und weiterer Ferne zu sehen. Breitere Kegel ermöglichen es Ihnen, einen größeren Abdeckungsbereich zu sehen.

Dies gilt für Panoptix Geber in den FrontVü, LiveVü Down und LiveVü Forward-Echolotsichten.

**AHRS verwenden:** Die integrierten AHRS-Sensoren können den Montagewinkel des Panoptix Gebers automatisch erkennen. Wenn diese Einstellung deaktiviert ist, können Sie mit der Einstellung Nickwinkel den spezifischen Montagewinkel für den Geber eingeben. Viele Geber für die Sicht voraus werden in einem 45-Grad-Winkel montiert und Geber für die Sicht nach unten in einem 0-Grad-Winkel.

**Umkehren:** Richtet die Ausrichtung der Panoptix Echolotansicht ein, wenn der Geber für die Sicht nach unten mit den Kabeln in Richtung der Backbordseite des Schiffs montiert ist.

Dies gilt für Panoptix Geber in den LiveVü Down, RealVü 3D Down und RealVü 3D Historical-Echolotansichten.

**Kompasskalibrierung:** Kalibriert den internen Kompass des Panoptix Gebers (*Einstellungen für die Geberinstallation, Seite 28*).

Dies gilt für Panoptix Geber mit einem internen Kompass, z. B. für den PS21-TR Geber.

**Ausrichtung:** Legt fest, ob der Geber nach unten oder nach vorne weisend montiert ist. Bei der Einstellung Automat. wird die Ausrichtung anhand des AHRS-Sensors ermittelt.

Dies gilt für die PS22 und LiveScope Geber.

**Abtastung:** Passt die Echolotansicht zur Kompensation der Schallgeschwindigkeit unter Wasser an. Bei der Einstellung Automat. wird die Wassertemperatur zur Berechnung der Schallgeschwindigkeit verwendet.

Dies gilt für LiveScope Geber.

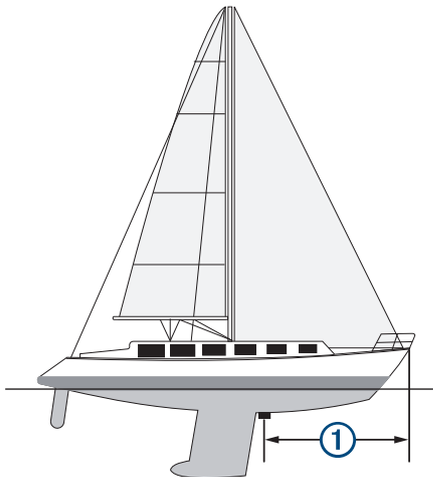
**Echolotstandards wiederherstellen:** Setzt die Echoloteinstellungen auf die Werksstandards zurück.

### Einrichten des Bugversatzes

Bei Panoptix Gebern für die Sicht nach vorne können Sie einen Bugversatz eingeben, um die Werte für die Distanz nach vorne entsprechend dem Montageort des Gebers anzugleichen. So können Sie die Distanz nach vorne vom Bug und nicht vom Montageort des Gebers anzeigen.

Diese Funktion gilt für Panoptix Geber in den FrontVü, LiveVü Forward und RealVü 3D Forward-Echolotansichten.

1 Messen Sie die horizontale Distanz ① vom Geber zum Bug.



2 Wählen Sie in einer entsprechenden Echolotansicht die Option **MENU > Echoloteinstellungen > Installation > Bugversatz**.

3 Geben Sie die gemessene Distanz ein, und wählen Sie **Fertig**.

In der entsprechenden Echolotansicht verschiebt sich die Reichweite nach vorne um die eingegebene Distanz.

## Autopilot

### ⚠️ WARNUNG

Die Autopilot-Funktion kann nur an einer Station am Steuerstand mit Kontrolle über Gashebel und Steuerrad verwendet werden.

Sie sind für den sicheren und umsichtigen Betrieb des Boots verantwortlich. Mit dem Autopiloten können Sie die

Möglichkeiten der Steuerung des Boots erheblich erweitern. Dies befreit Sie nicht von der Verantwortung, für einen sicheren Betrieb des Boots zu sorgen. Vermeiden Sie riskante Manöver, und lassen Sie den Steuerstand niemals unbeaufsichtigt.

Seien Sie stets bereit, unverzüglich die manuelle Steuerung des Boots zu übernehmen.

Machen Sie sich in ruhigem und ungefährlichem offenen Wasser mit dem Autopiloten vertraut.

Verwenden Sie den Autopiloten mit Vorsicht in der Nähe von Hindernissen im Wasser, z. B. Docks, Pfeilern und anderen Booten.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nur auf Modellen mit NMEA 2000 Netzwerkfunktionen verfügbar.

Das Autopilotensystem passt die Steuerung des Boots kontinuierlich an, um einen konstanten Steuerkurs zu halten (Steuerkurs-Fixierung). Das System ermöglicht außerdem die manuelle Steuerung und verfügt über mehrere Modi für automatische Steuerfunktionen und -muster.

Wenn der kompatible Kartenplotter mit einem kompatiblen Garmin Autopilotensystem verbunden ist, können Sie den Autopiloten über den Kartenplotter aktivieren und bedienen.

Informationen zu kompatiblen Garmin Autopilotensystemen finden Sie unter [garmin.com](http://garmin.com).

## Autopilotbildschirm



①	Tatsächlicher Steuerkurs
②	Gewünschter Steuerkurs (vom Autopiloten verwendeter Steuerkurs)
③	Tatsächlicher Steuerkurs (im Standby-Modus) Gewünschter Steuerkurs (wenn aktiviert)
④	Ruderpositionsanzeige (diese Funktion ist nur verfügbar, wenn ein Rudersensor verbunden ist.)

### Anpassen der Kursänderungs-Stufen

1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Autopilot-Einstellungen > Weite der Stufenwende**.

2 Wählen Sie eine Zunahme.

### Einrichten der Leistungsbegrenzung

Sie können die Ruderaktivität anpassen.

1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Autopilot-Einstellungen > Energiesparmodus einrichten > Leistungseinsparung**.

2 Wählen Sie einen Prozentsatz aus.

Ein höherer Prozentsatz reduziert die Ruderaktivität und die Steuerkurskorrektur. Je höher der Prozentsatz ist, desto größer ist die Kursabweichung, bevor der Kurs vom Autopiloten korrigiert wird.

**TIPP:** Bei rauen Seeverhältnissen und langsamer Fahrt führt die Erhöhung des Prozentsatzes für die Leistungseinsparung zu einer geringeren Ruderaktivität.

## Auswählen der bevorzugten Steuerkursquelle

### HINWEIS

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie den internen Kompass der Autopilot-CCU als Steuerkursquelle verwenden. Bei Verwendung von GPS-Kompassen eines Drittanbieters können Daten fehlerhaft bereitgestellt werden, was zu übermäßigen Verzögerungen führen kann. Der Autopilot benötigt rechtzeitige Informationen, daher können nur selten Daten von GPS-Kompassen eines Drittanbieters für GPS-Position oder -Geschwindigkeit genutzt werden. Falls der GPS-Kompass eines Drittanbieters verwendet wird, kann der Autopilot regelmäßig melden, dass Navigationsdaten und die Geschwindigkeitsquelle verloren wurden.

Wenn das Netzwerk mehrere Steuerkursquellen umfasst, können Sie die bevorzugte Quelle auswählen. Bei der Quelle kann es sich um einen kompatiblen GPS-Kompass oder einen magnetischen Steuerkurssensor handeln.

- 1 Wählen Sie auf der Autopilotseite die Option **MENU > Autopilot-Einstellungen > Bevorzugte Quellen**.
- 2 Wählen Sie eine Quelle.

Wenn die ausgewählte Steuerkursquelle nicht verfügbar ist, werden auf der Autopilotseite keine Daten angezeigt.

## Aktivieren des Autopiloten

Wenn Sie den Autopiloten aktivieren, übernimmt der Autopilot das Steuerruder und steuert das Boot, um den Kurs beizubehalten.

Wählen Sie auf einem beliebigen Bildschirm die Option **Aktivieren**.

Der gewünschte Steuerkurs wird in der Mitte des Autopilotbildschirms angezeigt.

## Steuermuster

### ⚠️ WARNUNG

Sie sind für den sicheren Betrieb des Boots verantwortlich. Beginnen Sie ein Muster erst, wenn Sie sicher sind, dass das Wasser frei von Hindernissen ist.

Der Autopilot kann das Boot zum Angeln nach voreingestellten Mustern steuern und außerdem weitere besondere Manöver wie Kehrtwenden und Williamson-Turns ausführen.

### Verfolgen des Kehrtwenden-Musters

Verwenden Sie das Kehrtwenden-Muster, damit das Boot eine Wende um 180 Grad durchführt und den neuen Steuerkurs beibehält.

- 1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Steuern nach Muster > Kehrtwende**.
- 2 Wählen Sie **Backbord aktivieren** oder **Steuerbord aktivieren**.

### Einrichten und Folgen des Kreis-Musters

Verwenden Sie das Kreis-Muster, um das Boot ständig innerhalb eines bestimmten Zeitintervalls in eine bestimmte Richtung im Kreis zu steuern.

- 1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Steuern nach Muster > Kreise**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Zeit**, und wählen Sie eine Zeit, in der der Autopilot einen ganzen Kreis steuern soll.
- 3 Wählen Sie **Backbord aktivieren** oder **Steuerbord aktivieren**.

### Einrichten und Folgen des Zickzack-Musters

Verwenden Sie das Zickzack-Muster, um das Boot über eine bestimmte Zeit und einen bestimmten Winkel auf dem aktuellen

Steuerkurs von Backbord nach Steuerbord und wieder zurück zu steuern.

- 1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Steuern nach Muster > Zickzack**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Amplitude**, und wählen Sie einen Wert in Grad aus.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Periode**, und wählen Sie eine Dauer aus.
- 4 Wählen Sie **Zickzack aktivieren**.

### Verfolgen des Williamson-Turn-Musters

Verwenden Sie den Williamson-Turn, um das Boot zu wenden und an die Position zu bringen, an der das Williamson-Turn-Muster initiiert wurde. Das Williamson-Turn-Muster kann in Mann-über-Bord-Situationen eingesetzt werden.

- 1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option **MENU > Steuern nach Muster > Williamson-Turn**.
- 2 Wählen Sie **Backbord aktivieren** oder **Steuerbord aktivieren**.

## Reactor™ Autopilot-Fernbedienung

### ⚠️ WARNUNG

Sie sind für den sicheren und umsichtigen Betrieb des Boots verantwortlich. Mit dem Autopiloten können Sie die Möglichkeiten der Steuerung des Boots erheblich erweitern. Dies befreit Sie nicht von der Verantwortung, für einen sicheren Betrieb des Boots zu sorgen. Vermeiden Sie riskante Manöver, und lassen Sie den Steuerstand niemals unbeaufsichtigt.

Sie können eine Reactor Autopilot-Fernbedienung drahtlos mit dem Kartenplotter verbinden, um das kompatible Reactor Autopilotsystem zu steuern.

Weitere Informationen zum Verwenden der Fernbedienung finden Sie in den Anweisungen für die Reactor Autopilot-Fernbedienung unter [garmin.com](http://garmin.com).

### Koppeln einer Reactor Autopilot-Fernbedienung mit einem Kartenplotter

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > Drahtlose Geräte > Autopilot-Fernbedienung**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Aktivieren**.
- 3 Wählen Sie **Neue Verbindung**.
- 4 Wählen Sie auf der Fernbedienung die Option **[F] > Pair with MFD**.

Der Kartenplotter gibt einen Signalton aus und zeigt eine Bestätigung an.

- 5 Wählen Sie auf dem Kartenplotter die Option **Ja**, um die Kopplung abzuschließen.

### Ändern der Funktionstasten der Reactor Autopilot-Fernbedienung

Sie können die Muster und Aktionen ändern, die den Funktionstasten der Reactor Autopilot-Fernbedienung zugewiesen sind.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > Drahtlose Geräte > Autopilot-Fernbedienung > Tastenaktionen**.
- 2 Wählen Sie eine Funktionstaste, die geändert werden soll.
- 3 Wählen Sie ein Muster oder eine Aktion, das bzw. die der Funktionstaste zugewiesen werden soll.

## Bedienen des Force™ Trolling Motor

### ⚠️ WARNUNG

Lassen Sie den Motor nicht laufen, wenn sich der Propeller nicht im Wasser befindet. Wenn jemand mit dem sich drehenden

Propeller in Berührung kommt, kann es zu schweren Verletzungen kommen.

Verwenden Sie den Motor nicht an Orten, an denen Sie oder andere Personen im Wasser mit dem sich drehenden Propeller in Berührung kommen könnten.

Trennen Sie den Motor stets von der Batterie, bevor Sie den Propeller reinigen oder warten, um Verletzungen zu vermeiden.

Sie sind für den sicheren und umsichtigen Betrieb des Boots verantwortlich. Mit dem Autopiloten können Sie die Möglichkeiten der Steuerung des Boots erheblich erweitern. Dies befreit Sie nicht von der Verantwortung, für einen sicheren Betrieb des Boots zu sorgen. Vermeiden Sie riskante Manöver, und lassen Sie den Steuerstand niemals unbeaufsichtigt.

Machen Sie sich in ruhigem und ungefährlichem offenen Wasser mit dem Autopiloten vertraut.

Verwenden Sie den Autopiloten mit Vorsicht in der Nähe von Hindernissen im Wasser, z. B. Docks, Pfeilern und anderen Booten.

### ⚠ ACHTUNG

Seien Sie bei der Verwendung der Autopilotfunktionen auf abrupte Stopps und Richtungsänderungen sowie auf eine abrupte Beschleunigung vorbereitet.

Seien Sie sich beim Einholen oder Herunterlassen des Motors bewusst, dass bei beweglichen Teilen das Risiko des Einklemmens besteht und es dadurch zu Verletzungen kommen kann.

Achten Sie beim Einholen oder Herunterlassen des Motors darauf, dass Oberflächen in der Nähe des Motors glatt sein könnten. Wenn Sie beim Einholen oder Herunterlassen des Motors ausrutschen, kann dies zu Verletzungen führen.

Sie können den Force Trolling Motor mit dem Kartenplotter verbinden, um den Motor über den Kartenplotter anzuzeigen und zu bedienen.

## Herstellen einer Verbindung mit einem Force Trolling Motor

Sie können den Kartenplotter drahtlos mit einem kompatiblen Garmin Force Force Trolling Motor auf dem Boot verbinden, um den Force Trolling Motor über den Kartenplotter zu bedienen.

- 1 Schalten Sie den Kartenplotter und den Force Trolling Motor ein.
- 2 Aktivieren Sie auf dem Kartenplotter das Wi-Fi Netzwerk (*Einrichten des Wi-Fi Netzwerks, Seite 44*).
- 3 Wenn mehrere Kartenplotter im Garmin Marinenetzwerk verbunden sind, stellen Sie sicher, dass dieser Kartenplotter als Host für das Wi-Fi Netzwerk dient.
- 4 Wählen Sie auf dem Kartenplotter die Option **Einstellungen > Kommunikation > Drahtlose Geräte > Garmin-Elektro-Bootsmotor**.
- 5 Drücken Sie auf dem Anzeigefeld des Force Trolling Motors drei Mal , um den Kopplungsmodus zu aktivieren.

Das Symbol  auf dem Force Trolling Motor leuchtet blau, während der Motor nach einer Verbindung mit dem Kartenplotter sucht. Wenn der Verbindungsaufbau erfolgreich war, leuchtet es grün.

Nachdem erfolgreich eine Verbindung zwischen dem Kartenplotter und dem Force Trolling Motor hergestellt wurde, aktivieren Sie die Force Trolling Motor-Überlagerungsleiste, um den Motor zu bedienen (*Hinzufügen der Elektro-Bootsmotorsteuerungen zu den Seiten, Seite 33*).

## Hinzufügen der Elektro-Bootsmotorsteuerungen zu den Seiten

Nachdem Sie den Kartenplotter mit dem Force Trolling Motor verbunden haben, müssen Sie den Seiten die Elektro-Bootsmotorsteuerleiste hinzufügen, um den Elektro-Bootsmotor zu bedienen.

- 1 Öffnen Sie eine Seite, über die Sie den Elektro-Bootsmotor bedienen möchten.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie auf einer Kombinationsseite oder in einem SmartMode™ Layout die Option **MENU > Bearbeiten > Überlagerungszahlen**.
  - Wählen Sie in einer Vollbildansicht die Option **MENU > xxx**.
- 3 Wählen Sie **Obere Leiste** bzw. **Untere Leiste**.
- 4 Wählen Sie **Elektro-Bootsmotor-Leiste**.

Wiederholen Sie diese Schritte, um die Elektro-Bootsmotorsteuerungen allen Seiten hinzuzufügen, über die Sie den Elektro-Bootsmotor bedienen möchten.

### Elektro-Bootsmotorsteuerleiste

Die Elektro-Bootsmotorsteuerleiste ermöglicht es Ihnen, einen Force Trolling Motor zu bedienen und den Status des Motors zu sehen.

Wählen Sie ein Element, um es zu aktivieren. Die Schaltfläche leuchtet, wenn sie ausgewählt ist. Wählen Sie das Element erneut, um es zu deaktivieren.



	Batteriestatus des Elektro-Bootsmotors.
	Schaltet den Propeller ein und aus.
	Reduziert die Geschwindigkeit.
	Geschwindigkeitsanzeige.
	Erhöht die Geschwindigkeit.
	Aktiviert den Tempomat bei der aktuellen Geschwindigkeit über Grund (SOG).
	Aktiviert den Propeller mit maximaler Drehzahl.
	Status des Elektro-Bootsmotors.
	Aktiviert die Ankersperre, bei der mithilfe des Elektro-Bootsmotors die Position beibehalten wird.
	Steuert den Elektro-Bootsmotor. Wenn die Ankersperre aktiviert ist, wird die Position der Ankersperre nach vorne, nach hinten, nach links oder nach rechts verschoben.
	Aktiviert die Steuerkurs-Fixierung (Festlegen und Beibehalten des aktuellen Steuerkurses). Wenn die Steuerkurs-Fixierung des Elektro-Bootsmotors aktiviert ist, wird in der Elektro-Bootsmotorleiste eine Autopilotleiste angezeigt.
	Öffnet die Elektro-Bootsmotoreinstellungen.

## Elektro-Bootsmotor-Einstellungen

Wählen Sie in der Elektro-Bootsmotorleiste die Option .

**Kalibrieren:** Kalibriert den Kompass des Elektro-Bootsmotors (*Kalibrieren des Kompasses des Elektro-Bootsmotors, Seite 34*) und richtet den Bugversatz des Elektro-Bootsmotors ein (*Einrichten des Bugversatzes, Seite 34*).

**Ankerverstärkung:** Legt die Reaktion des Elektro-Bootsmotors im Ankersperremodus fest. Wenn der Elektro-Bootsmotor besser reagieren und sich schneller bewegen soll, erhöhen Sie den Wert. Wenn sich der Motor zu stark bewegt, verringern Sie den Wert.

**Navigationsverstärkung:** Legt die Reaktion des Elektro-Bootsmotors bei der Navigation fest. Wenn der Elektro-

Bootsmotor besser reagieren und sich schneller bewegen soll, erhöhen Sie den Wert. Wenn sich der Motor zu stark bewegt, verringern Sie den Wert.

**Steuerkurs-Fixierungsmodus:** Richtet den Steuerkurs-Fixierungsmodus ein. Bei der Option Bootsausrichtung wird versucht, das Boot so zu halten, dass es in dieselbe Richtung weist. Bei der Option Navigieren zu wird versucht, in einer geraden Linie in die angeforderte Richtung zu navigieren.

**Auto ein:** Schaltet den Elektro-Bootsmotor ein, wenn das System mit Strom versorgt wird.

**Seite für eingeh. Propeller:** Legt fest, zu welcher Seite des Elektro-Bootsmotors sich der Propeller dreht, wenn der Elektro-Bootsmotor eingeholt wird. Dies ist hilfreich, wenn Sie andere Teile in der Nähe des eingeholten Propellers lagern.

**Favoritentasten:** Aktiviert die Favoritentasten auf der Fernbedienung für den Elektro-Bootsmotor, damit sie mit diesem bestimmten Kartenplotter funktionieren. Die Tasten funktionieren jeweils nur mit einem Kartenplotter.

**Werkseinstellungen wiederherstellen:** Setzt die Einstellungen des Elektro-Bootsmotors auf Werksstandards zurück.

### Zuweisen von Favoriten zu den Favoritentasten der Fernbedienung für den Force Trolling Motor

Sie können häufig verwendete Seiten schnell öffnen, wenn Sie diesen eine Favoritentaste auf der Fernbedienung für den Force Trolling Motor zuweisen. Beispielsweise können Sie Favoriten für Seiten wie den Echolotseiten und Karten erstellen.

**HINWEIS:** Wenn das Netzwerk mehrere Kartenplotter umfasst, können Sie nur einem Kartenplotter Favoritentasten zuweisen.

1 Öffnen Sie eine Seite.

2 Halten Sie eine Favoritentaste gedrückt.

**TIPP:** Der Favorit wird auch mit der Nummer der Favoritentaste in der Kategorie Häufig verwendet gespeichert.

### Kalibrieren des Kompasses des Elektro-Bootsmotors

Sie müssen den Kompass im Elektro-Bootsmotor kalibrieren, um die Autopilotfunktionen zu verwenden.

1 Steuern Sie das Boot in einen offenen Bereich in ruhigem Wasser.

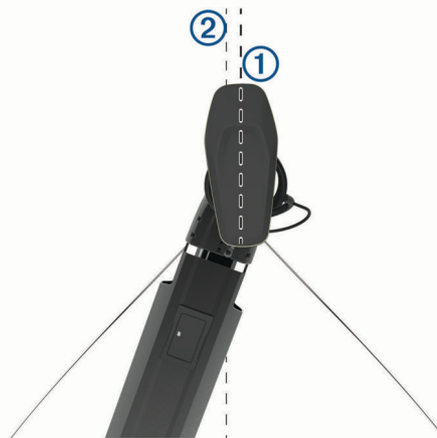
2 Wählen Sie in der Elektro-Bootsmotorleiste die Option  > **Kalibrieren** > **Kompasskalibrierung**.

3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

### Einrichten des Bugversatzes

Basierend auf dem Montagewinkel ist der Elektro-Bootsmotor evtl. nicht auf die Bootsmittle ausgerichtet. Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie den Bugversatz einrichten.

1 Passen Sie den Winkel des Elektro-Bootsmotors ① an, sodass er auf die Bootsmittle ② ausgerichtet ist und gerade nach vorne zeigt.



2 Wählen Sie in der Elektro-Bootsmotorleiste die Option  > **Kalibrieren** > **Bugversatz**.

## Digitaler Selektivruf

### Kartenplotter und NMEA 0183 VHF-Funkgeräte

Wenn der Kartenplotter mit einem NMEA 0183 VHF-Funkgerät verbunden ist, sind diese Funktionen aktiviert.

- Der Kartenplotter kann Ihre GPS-Position an das Funkgerät übertragen. Wenn das Funkgerät die entsprechende Funktion unterstützt, werden GPS-Positionsinformationen mit DSC-Rufen übertragen.
- Der Kartenplotter kann DSC-Notrufe (Digitaler Selektivruf) und Positionsinformationen vom Funkgerät empfangen.
- Der Kartenplotter kann die Positionen von Schiffen verfolgen, die Positionsmeldungen senden.

### Einschalten der DSC-Funktion

Wählen Sie **Einstellungen** > **Andere Schiffe** > **DSC**.

### DSC-Liste

Die DSC-Liste ist ein Protokoll der letzten DSC-Anrufe und anderer von Ihnen eingegebenen DSC-Kontakten. Die DSC-Liste kann bis zu 100 Einträge enthalten. Die DSC-Liste zeigt den zuletzt von einem Schiff empfangenen Anruf an. Wenn vom selben Schiff ein zweiter Ruf empfangen wird, ersetzt dieser den ersten Ruf in der Rufliste.

### Anzeigen der DSC-Liste

Bevor Sie die DSC-Liste anzeigen können, muss der Kartenplotter an ein VHF-Funkgerät angeschlossen sein, das DSC unterstützt.

Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.

### Hinzufügen von DSC-Kontakten

Sie können der DSC-Liste ein Schiff hinzufügen. Sie können einen DSC-Kontakt über den Plotter anrufen.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste** > **Kontakt hinzufügen**.
- 2 Geben Sie die MMSI (Maritime Mobile Service Identity) des Schiffs ein.
- 3 Geben Sie den Namen des Schiffs ein.

### Eingehende Notrufe

Wenn der kompatible Kartenplotter und das VHF-Funkgerät über NMEA 0183 verbunden sind, werden Sie vom Kartenplotter alarmiert, sobald das VHF-Funkgerät einen DSC-Notruf empfängt. Wenn mit dem Notruf Positionsinformationen

gesendet wurden, sind diese Informationen auch verfügbar und werden mit dem Notruf aufgezeichnet.

Das Symbol  kennzeichnet einen Notruf in der DSC-Liste und markiert die Position des Schiffs auf der Navigationskarte zu dem Zeitpunkt, zu dem der DSC-Notruf gesendet wurde.

### Navigieren zu einem Schiff in Seenot

Das Symbol  kennzeichnet einen Notruf in der DSC-Liste und markiert die Position eines Schiffs auf der Navigationskarte zu dem Zeitpunkt, zu dem ein DSC-Notruf gesendet wurde.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie **Navigieren zu**.
- 4 Wählen Sie **Gehe zu** oder **Route nach**.

## Positionsüberwachung

Wenn Sie den Kartenplotter über NMEA 0183 mit einem VHF-Funkgerät verbinden, können Sie Schiffe verfolgen, die Positionsmeldungen senden.

Diese Funktion steht auch bei NMEA 2000 zur Verfügung, sofern das Schiff die richtigen PGN-Daten sendet (PGN 129808; Daten im DSC-Anruf).

Jede empfangene Positionsmeldung wird in der DSC-Liste protokolliert (*DSC-Liste, Seite 34*).

### Anzeigen einer Positionsmeldung

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **➤**, um die Positionsmeldungsdetails anzuzeigen.
  - Wählen Sie **◀**, um eine Karte mit Kennzeichnung der Position anzuzeigen.

### Navigieren zu einem verfolgten Schiff

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie **Navigieren zu**.
- 4 Wählen Sie **Gehe zu** oder **Route nach**.

### Erstellen eines Wegpunkts an der Position eines verfolgten Schiffs

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie **Wegpunkt erstellen**.

### Bearbeiten von Informationen in einer Positionsmeldung

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie **Bearbeiten**.
  - Geben Sie den Namen des Schiffs ein, indem Sie **Name** wählen.
  - Wählen Sie ein neues Symbol, indem Sie **Symbol** wählen, wenn diese Option verfügbar ist.
  - Geben Sie einen Kommentar ein, indem Sie **Kommentar** wählen.
  - Blenden Sie eine Markierungslinie für das Schiff ein, wenn das Funkgerät die Position des Schiffs verfolgt, indem Sie **Weg/Pfad** wählen.
  - Wählen Sie eine Farbe für die Markierungslinie, indem Sie **Markierungslinie** wählen.

### Löschen eines Anrufs mit Positionsmeldung

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.

- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.

- 3 Wählen Sie **Bearbeiten** > **Bericht löschen**.

## Anzeigen von Schiffswegen auf der Karte

Sie können auf einigen Kartenansichten die Wege aller verfolgten Schiffe anzeigen. Standardmäßig kennzeichnet eine schwarze Linie den Weg des Schiffs, ein schwarzer Punkt alle vorher bereits gemeldeten Positionen eines verfolgten Schiffs und eine blaue Flagge die zuletzt gemeldete Position des Schiffs.

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder einer 3D-Kartenansicht die Option **MENU** > **Ebenen** > **Andere Schiffe** > **DSC** > **DSC-Wege/-Pfade**.

- 2 Wählen Sie die Anzahl der Stunden, für die die verfolgten Schiffe auf der Navigationskarte angezeigt werden sollen.

Wenn Sie beispielsweise die Option 4 Stunden wählen, werden alle Wegpunkte aller verfolgten Schiffe angezeigt, die weniger als vier Stunden alt sind.

## Routine-Einzelanrufe

Wenn Sie den Kartenplotter an ein Garmin VHF-Funkgerät anschließen, können Sie die Schnittstelle des Kartenplotters verwenden, um einen Routine-Einzelanruf einzurichten.

Beim Einrichten eines Routine-Einzelanrufs auf dem Kartenplotter können Sie den DSC-Kanal auswählen, über den Sie kommunizieren möchten. Das Funkgerät überträgt diese Anforderung zusammen mit Ihrem Anruf.

### Auswählen eines DSC-Kanals

**HINWEIS:** Die Auswahl eines DSC-Kanals ist auf die in allen Frequenzbändern verfügbaren Kanäle beschränkt. Der Standardkanal ist 72. Bei Auswahl eines anderen Kanals verwendet der Plotter diesen Kanal für alle folgenden Anrufe, bis Sie den Anruf über einen anderen Kanal absetzen.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie das Schiff bzw. die Station, die Sie anrufen möchten.
- 3 Wählen Sie **Ruf per Funkgerät** > **Kanal**.
- 4 Wählen Sie einen verfügbaren Kanal.

### Absetzen eines Routine-Einzelanrufs

**HINWEIS:** Beim Auslösen eines Anrufs vom Kartenplotter empfängt das Funkgerät keine Anrufrufeninformationen, wenn im Funkgerät keine MMSI-Nummer programmiert ist.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Andere Schiffe** > **DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie das Schiff bzw. die Station, die Sie anrufen möchten.
- 3 Wählen Sie **Ruf per Funkgerät**.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Kanal** und dann einen neuen Kanal.
- 5 Wählen Sie **Senden**.

Der Kartenplotter sendet Informationen über den Anruf an das Funkgerät.

- 6 Setzen Sie den Anruf über das Garmin VHF-Funkgerät ab.

### Absetzen eines Routine-Funkspruchs an ein AIS-Ziel

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder in einer 3D-Kartenansicht ein AIS-Ziel aus.
- 2 Wählen Sie **AIS-Schiff** > **Ruf per Funkgerät**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Kanal** und dann einen neuen Kanal.
- 4 Wählen Sie **Senden**.

Der Kartenplotter sendet Informationen über die Durchsage an das Funkgerät.

- 5 Setzen Sie den Funkspruch über das Garmin VHF-Funkgerät ab.

## Anzeigen und Grafiken

Die Anzeigen und Grafiken liefern verschiedene Informationen zu Motor und Umgebung. Damit Sie die Informationen anzeigen können, muss ein kompatibler Schwinger oder Sensor mit dem Netzwerk verbunden sein.

### Anzeigen des Kompasses

Mit dem Kompass können Sie Informationen zu Peilung, Steuerkurs und Route anzeigen.

Wählen Sie **Anzeigen > Kompass**.

### Anzeigen von Reisedaten

In den Reisedaten werden Informationen zu Kilometerzähler, Geschwindigkeit, Zeit und Kraftstoff für die aktuelle Reise angezeigt.

Wählen Sie **Anzeigen > Reise**.

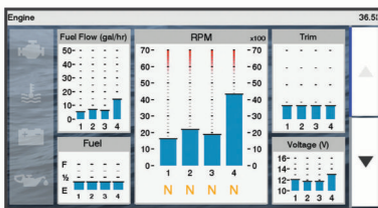
#### Zurücksetzen von Reisedaten

- 1 Wählen Sie **Anzeigen > Reise > MENU**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Setzen Sie alle Messwerte für die aktuelle Reise auf Null zurück, indem Sie **Daten zurücksetzen** wählen.
  - Setzen Sie die maximale Geschwindigkeit auf Null zurück, indem Sie **Maximale Geschwindigkeit zurücksetzen** wählen.
  - Setzen Sie den Kilometerzähler auf Null zurück, indem Sie **Kilometerzähler zurücksetzen** wählen.
  - Setzen Sie alle Messwerte auf Null zurück, indem Sie **Reset: Alle Werte** wählen.

### Anzeigen von Motor- und Tankanzeigen

Bevor Sie Motor- und Tankanzeigen anzeigen können, muss eine Verbindung mit einem NMEA 2000 Netzwerk bestehen, das Motor- und Kraftstoffdaten erfassen kann. Weitere Informationen finden Sie in den Installationsanweisungen.

Wählen Sie **Anzeigen > Motor**.



#### Auswählen der Anzahl der in den Anzeigen dargestellten Motoren

Sie können Informationen für bis zu vier Motoren anzeigen.

- 1 Wählen Sie auf dem Bildschirm für Motoranzeigen die Option **MENU > Messuhr-Einstellung > Motorauswahl > Anzahl Motoren**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie die Anzahl der Motoren aus.
  - Wählen Sie **Automatisch konfigurieren**, um die Anzahl der Motoren automatisch zu erkennen.

#### Anpassen der in den Anzeigen dargestellten Motoren

Bevor Sie anpassen können, wie die Motoren in den Anzeigen dargestellt werden, müssen Sie die Anzahl der Motoren manuell auswählen (*Auswählen der Anzahl der in den Anzeigen dargestellten Motoren*, Seite 36).

- 1 Wählen Sie auf der Seite für Motoranzeigen die Option **MENU > Messuhr-Einstellung > Motorauswahl > Anzahl Motoren**.
- 2 Wählen Sie **Erster Motor**.
- 3 Wählen Sie den Motor, der in der ersten Anzeige angezeigt werden soll.
- 4 Wiederholen Sie den Vorgang für die übrigen Motorleisten.

#### Aktivieren von Statusalarmen für Motoranzeigen

Sie können den Kartenplotter so einrichten, dass Statusalarme für Motoranzeigen angezeigt werden.

Wählen Sie auf dem Bildschirm für Motoranzeigen die Option **MENU > Messuhr-Einstellung > Statusalarme > Ein**.

Wenn ein Motoralarm ausgelöst wird, wird eine Alarmmeldung zum Anzeigenstatus angezeigt, und die Anzeige ändert sich je nach Art des Alarms zu Rot.

#### Aktivieren einiger Statusalarme für Motoranzeigen

- 1 Wählen Sie auf dem Bildschirm für Motoranzeigen die Option **MENU > Messuhr-Einstellung > Statusalarme > Benutzerdefiniert**.
- 2 Wählen Sie mindestens einen Alarm für Motoranzeigen, den Sie aktivieren oder deaktivieren möchten.

### Einrichten des Kraftstoffalarms

Zum Einrichten eines Alarms für den Kraftstofffüllstand muss ein kompatibler Kraftstoffdurchflusssensor mit dem Kartenplotter verbunden sein.

Sie können einen Alarm ertönen lassen, wenn der an Bord noch vorhandene Gesamtkraftstoffvorrat auf den angegebenen Füllstand absinkt.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > Tanken > Gesamtkraftstoff an Bord einstellen > Ein**.
- 2 Geben Sie die verbleibende Kraftstoffmenge ein, bei der der Alarm ausgelöst wird, und wählen Sie **Fertig**.

#### Einstellen der Kraftstoffkapazität des Schiffs

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Kraftstoffkapazität**.
- 2 Geben Sie die Gesamtkapazität aller Kraftstofftanks ein.

#### Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord

Sie können die Kraftstofffüllstände im Kartenplotter mit dem tatsächlich auf dem Schiff vorhandenen Kraftstoff synchronisieren, wenn Sie Kraftstoff im Schiff nachfüllen.

- 1 Wählen Sie **Anzeigen > Motor > MENU**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Nachdem Sie Kraftstoff in alle Kraftstofftanks auf dem Schiff nachgefüllt haben, wählen Sie **Alle Tanks auffüllen**. Der Kraftstofffüllstand wird auf die maximale Kapazität zurückgesetzt.
  - Wenn Sie den Tank nicht voll aufgefüllt haben, wählen Sie **Kraftstoff im Schiff nachfüllen** und geben die hinzugefügte Menge ein.
  - Legen Sie den Gesamtkraftstoff in den Kraftstofftanks fest, indem Sie **Gesamtkraftstoff an Bord einstellen** wählen und die Gesamtkraftstoffmenge in den Tanks eingeben.

### Anzeigen der Windanzeigen

Bevor Sie Windinformationen anzeigen können, muss ein Windsensor mit dem Kartenplotter verbunden sein.

Wählen Sie **Anzeigen > Wind**.

## Konfigurieren der Segelwindanzeige

Sie können die Segelwindanzeige so konfigurieren, dass Geschwindigkeit und Winkel des wahren oder scheinbaren Winds angezeigt werden.

- 1 Wählen Sie in der Windanzeige die Option **MENU > Segelwindanzeige**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Nadel** und dann eine Option, um den Winkel des wahren oder scheinbaren Winds anzuzeigen.
  - Wählen Sie **Windgeschwindigkeit** und dann eine Option, um die Geschwindigkeit des wahren oder scheinbaren Winds anzuzeigen.

## Konfigurieren der Geschwindigkeitsquelle

Sie können angeben, ob die auf der Anzeige dargestellten und für Windberechnungen verwendeten Daten zur Schiffsgeschwindigkeit auf der Geschwindigkeit durch Wasser oder auf der GPS-Geschwindigkeit beruhen sollen.

- 1 Wählen Sie in der Windanzeige die Option **MENU > Kompassanzeige > Geschwindigkeitsanzeige**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Berechnen Sie die Schiffsgeschwindigkeit anhand von Daten des Sensors für die Geschwindigkeit durch Wasser, indem Sie **Geschwindigkeit durch Wasser** wählen.
  - Berechnen Sie die Schiffsgeschwindigkeit anhand von GPS-Daten, indem Sie **GPS-Tempo** wählen.

## Konfigurieren der Steuerkursquelle der Windanzeige

Sie können die auf der Windanzeige angezeigte Steuerkursquelle angeben. Beim missweisenden Steuerkurs handelt es sich um Steuerkursdaten, die von einem Steuerkurssensor empfangen wurden. Der GPS-Steuerkurs wird vom GPS des Plotters berechnet (Kurs über Grund).

- 1 Wählen Sie in der Windanzeige die Option **MENU > Kompassanzeige > Quelle Steuerkurs**.
- 2 Wählen Sie **GPS-Kurs** oder **Magnetisch**.  
**HINWEIS:** Bei niedrigen Geschwindigkeiten oder im Stand ist die Magnetkompassquelle genauer als die GPS-Quelle.

## Anpassen der Hart-am-Wind-Anzeige

Sie können den Bereich für die Hart-am-Wind-Anzeige sowohl für die Luv- als auch für die Lee-Skala festlegen.

- 1 Wählen Sie in der Windanzeige die Option **MENU > Kompassanzeige > Messuhrtyp eingeben > Hard-am-Wind-Anzeige**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Richten Sie die Maximal- und Mindestwerte ein, die zusammen mit der Hart-am-Wind-Anzeige für Luv angezeigt werden, indem Sie **Luv-Skala ändern** wählen und die Winkel einrichten.
  - Richten Sie die Maximal- und Mindestwerte ein, die zusammen mit der Hart-am-Wind-Anzeige für Lee angezeigt werden, indem Sie **Lee-Skala ändern** wählen und die Winkel einrichten.
  - Zeigen Sie den wahren oder scheinbaren Wind an, indem Sie **Wind** und dann eine Option wählen.

## Digitale Schaltung

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Modellen verfügbar.

Mit dem Kartenplotter können Schaltkreise überwacht und gesteuert werden, wenn ein kompatibles System verbunden ist.

Beispielsweise lassen sich die Innenbeleuchtung und die Navigationsbeleuchtung des Schiffs steuern. Auch die Schaltkreise der Lebendfischbehälter können überwacht werden.

Wählen Sie **Schalter**, um auf die Steuerungen für die digitale Schaltung zuzugreifen.

Weitere Informationen zum Erwerben und Konfigurieren eines digitalen Schaltsystems erhalten Sie bei Ihrem Garmin Händler.

## Hinzufügen und Bearbeiten einer Seite für die digitale Schaltung

Sie können dem Kartenplotter Seiten für die digitale Schaltung hinzufügen und diese anpassen.

- 1 Wählen Sie **Schalter > MENU**.
- 2 Wählen Sie **Seite hinzufügen**, oder wählen Sie eine Seite, die Sie bearbeiten möchten. .
- 3 Richten Sie die Seite wie gewünscht ein:
  - Wählen Sie **Name**, um einen Namen für die Seite einzugeben.
  - Wählen Sie **Schalter bearbeiten**, um die Schalter einzurichten.

## Gezeiten-, Strömungs- und Astroinformationen

### Gezeitenstationsinformationen

Sie können Informationen von einer Gezeitenstation zu einem bestimmten Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) anzeigen. Hierzu gehören Gezeitenhöhe sowie die Zeiten, an denen das nächste Hoch- bzw. Niedrigwasser eintritt. Standardmäßig zeigt der Kartenplotter Gezeiteninformationen für die zuletzt angezeigte Gezeitenstation, den aktuellen Zeitpunkt und die letzte Stunde an.

Wählen Sie **Nav.inform. > Gezeiten und Strömungen > Gezeiten**.

### Informationen von Strömungsvorhersagestationen

**HINWEIS:** Informationen von Strömungsvorhersagestationen sind mit bestimmten Detailkarten verfügbar.

Sie können Informationen von einer Strömungsvorhersagestation zu einem bestimmten Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) anzeigen, einschließlich der Geschwindigkeit und Höhe der Strömung. In der Standardeinstellung zeigt der Kartenplotter die Strömungsinformationen der zuletzt angezeigten Strömungsvorhersagestation sowie für den aktuellen Zeitpunkt an.

Wählen Sie **Nav.inform. > Gezeiten und Strömungen > Strömungen**.

### Astroinformationen

Es sind Informationen zu Auf- und Untergang von Sonne und Mond, zu Mondphasen und zur ungefähren Himmelsposition von Sonne und Mond verfügbar. Die Mitte des Bildschirms kennzeichnet den Himmel über der aktuellen Position, und die äußeren Ringe kennzeichnen den Horizont. In der Standardeinstellung zeigt der Kartenplotter die Astroinformationen für den aktuellen Zeitpunkt an.

Wählen Sie **Nav.inform. > Gezeiten und Strömungen > Astro**.

### Anzeigen der Informationen für Gezeitenstation, Strömungsvorhersagestation oder Astrodaten zu einem anderen Datum

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Gezeiten und Strömungen**.
- 2 Wählen Sie **Gezeiten, Strömungen** oder **Astro**.

### 3 Wählen Sie eine Option:

- Zeigen Sie Informationen zu einem anderen Datum an, indem Sie **Datum ändern** > **Manuell** wählen und ein Datum eingeben.
- Zeigen Sie Informationen für den heutigen Tag an, indem Sie **Datum ändern** > **Aktuelles Datum verwenden** wählen.
- Wenn die entsprechende Option verfügbar ist, können Sie Informationen zum Tag nach dem angezeigten Datum anzeigen, indem Sie **Nächster Tag** wählen.
- Wenn die entsprechende Option verfügbar ist, können Sie Informationen zum Tag vor dem angezeigten Datum anzeigen, indem Sie **Vorheriger Tag** wählen.

## Anzeigen von Informationen für eine andere Gezeiten- oder Strömungsvorhersagestation

- 1 Wählen Sie **Nav.inform.** > **Gezeiten und Strömungen**.
- 2 Wählen Sie **Gezeiten** oder **Strömungen**.
- 3 Wählen Sie **Stationen in der Nähe**.
- 4 Wählen Sie eine Station aus.

## Media Player

**HINWEIS:** Der Media Player ist nicht mit allen Kartenplottermodellen kompatibel.

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Funktionen auf allen verbundenen Media Playern verfügbar.

Wenn Sie ein kompatibles Radio mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden haben, können Sie das Radio über den Kartenplotter bedienen. Der Kartenplotter sollte den Media Player automatisch erkennen, wenn er zum ersten Mal angeschlossen wird.

Sie können Medien von Quellen wiedergeben, die mit dem Media Player oder mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden sind.

## Verwenden des Media Player

Bevor Sie den Media Player öffnen können, müssen Sie ein kompatibles Gerät mit dem Kartenplotter verbinden.

Wählen Sie **Medien**.

### Symbole

**HINWEIS:** Diese Symbole sind nicht auf allen Geräten verfügbar.

Symbol	Beschreibung
★	Speichert oder löscht einen Kanal als Voreinstellung
↺	Wiederholt alle Titel
↺ <sup>1</sup>	Wiederholt einen Titel
↔	Sucht nach Stationen
⏮ ⏭ ⏭ ⏮	Sucht nach Stationen oder überspringt Titel
↺↻	Zufallswiedergabe

## Auswählen der Medienquelle

Wenn Sie mehrere Mediengeräte mit einem Netzwerk verbunden haben, z. B. dem NMEA 2000 Netzwerk, können Sie wählen, welche Medienquelle Sie über den Kartenplotter bedienen.

**HINWEIS:** Es können nur Medien von Quellen wiedergegeben werden, die mit dem Gerät verbunden sind.

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Funktionen auf allen Medienquellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU** > **Quelle**.

**HINWEIS:** Das Menü für die Quelle wird nur für Geräte angezeigt, die mehrere Medienquellen unterstützen.

- 2 Wählen Sie eine Quelle.

## Wiedergeben von Musik

### Suchen nach Musik

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Suche** bzw. **MENU** > **Suche**.
- 2 Wählen Sie **SELECT** oder eine Option.

### Aktivieren der alphabetischen Suche

Sie können die alphabetische Suche aktivieren, um in einer langen Liste nach einem Titel oder Album zu suchen.

Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU** > **Installation** > **Alphabet-Suche**.

### Wiederholte Wiedergabe von Titeln

- 1 Wählen Sie während der Wiedergabe eines Titels die Option **MENU** > **Wiederholung**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Einzelwiedergabe**.

### Wiederholte Wiedergabe aller Titel

Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU** > **Wiederholung** > **Alle**.

### Zufallswiedergabe von Titeln

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU** > **Zufallswiedergabe**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Option aus.

## Anpassen der Lautstärke

### Aktivieren und Deaktivieren von Bereichen

Wenn Sie die Lautsprecher des Boots in Bereichen verbunden haben, können Sie benötigte Bereiche aktivieren und nicht genutzte Bereiche deaktivieren.

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU** > **Audiopegel** > **Bereiche aktivieren/deaktivieren**.
- 2 Wählen Sie eine Zone aus.

### Stummschalten der Medienlautstärke

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option .
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **SELECT**.

## VHF-Funkgerät

**HINWEIS:** Diese Funktionen sind auf einigen Radios mit VHF-Empfänger verfügbar.

### Scannen aller VHF-Kanäle

Bevor Sie nach VHF-Kanälen suchen können, müssen Sie die VHF-Option als Quelle wählen.

Sie können als Voreinstellungen gespeicherte VHF-Kanäle nach Aktivität überwachen und automatisch zu einem aktiven Kanal wechseln.

Wählen Sie auf der VHF-Medienseite die Option **MENU** > **Scannen**.

### Anpassen der VHF-Rauschunterdrückung

**HINWEIS:** Diese Funktion ist auf einigen Radios mit VHF-Empfänger verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf der Seite für die VHF-Quelle die Option **MENU** > **Rauschunterdrückung**.
- 2 Passen Sie die VHF-Rauschunterdrückung mit dem Regler an.

## Radio

Zum Anhören von AM- und UKW-Radio muss eine geeignete AM-/UKW-Marineantenne ordnungsgemäß mit dem Radio verbunden sein. Außerdem müssen Sie sich in Reichweite einer Rundfunkstation befinden. Anweisungen zum Verbinden einer AM-/UKW-Antenne finden Sie in den Installationsanweisungen des Radios.

Zum Anhören von SiriusXM® Radio müssen Sie über entsprechende Ausrüstung und Abonnements verfügen (*SiriusXM Satellitenradio*, Seite 40). Anweisungen zum Verbinden eines SiriusXM Connect Vehicle Tuners finden Sie in den Installationsanweisungen des Radios.

Zum Anhören von DAB-Sendern müssen Sie über die entsprechende Ausrüstung verfügen (*DAB-Wiedergabe*, Seite 39). Anweisungen zum Verbinden eines DAB-Adapters und einer Antenne finden Sie in den Installationsanweisungen des Adapters und der Antenne.

### Einstellen der Tuner-Region

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU > Installation > Tuner-Region**.
- 2 Wählen Sie eine Option.

### Ändern des Radiosenders

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite eine entsprechende Quelle wie **UKW** aus.
- 2 Wählen Sie **◀** bzw. **▶**, um einen Sender einzustellen.

### Ändern des Einstellungsmodus

Sie können ändern, wie Sie eine Station für einige Medienarten wie UKW- oder AM-Radio auswählen.

**HINWEIS:** Nicht alle Einstellungsmodi sind für alle Medienquellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU > Einstellungsmodus**.
- 2 Wählen Sie eine Option.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **SELECT**.

### Voreinstellungen

Sie können Ihre AM- und UKW-Lieblingssender als Voreinstellungen speichern, um problemlos darauf zuzugreifen.

Sie können Ihre SiriusXM Lieblingssender speichern, wenn eine Verbindung mit einem optionalen SiriusXM Tuner und einer optionalen Antenne besteht.

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

#### Speichern einer Rundfunkstation als Voreinstellung

- 1 Stellen Sie auf einer entsprechenden Medienseite den Sender ein, den Sie als Voreinstellung speichern möchten.
- 2 Wählen Sie **Voreinstellungen > Aktuellen Kanal hinzufügen**.

#### Entfernen von Voreinstellungen

- 1 Wählen Sie auf einer entsprechenden Medienseite die Option **Voreinstellungen**.
- 2 Wählen Sie eine Voreinstellung aus der Liste aus.
- 3 Wählen Sie **Aktuellen Kanal entfernen**.

## DAB-Wiedergabe

Wenn Sie ein kompatibles DAB-Modul (Digital Audio Broadcasting) und eine kompatible Antenne (z. B. das FUSION® MS-DAB100A) mit einem kompatiblen Radio verbinden, können Sie DAB-Rundfunkstationen einstellen und wiedergeben.

Zum Verwenden der Dab Quelle müssen Sie sich in einer Region befinden, in der DAB verfügbar ist. Außerdem müssen Sie die Tuner-Region auswählen (*Einstellen der DAB-Tuner-Region*, Seite 39).

## Einstellen der DAB-Tuner-Region

Sie müssen die Region wählen, in der Sie sich befinden, um DAB-Rundfunkstationen ordnungsgemäß zu empfangen.

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU > Installation > Tuner-Region**.
- 2 Wählen Sie die Region, in der Sie sich befinden.

## Suchen nach DAB-Rundfunkstationen

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

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

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

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

## Ändern von DAB-Rundfunkstationen

- 1 Wählen Sie die **Dab** Quelle.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Taste **Scannen**, um nach einer lokalen DAB-Rundfunkstation zu suchen.
- 3 Wählen Sie **◀** bzw. **▶**, um die Station zu ändern.  
Wenn Sie das Ende des aktuellen Ensembles erreicht haben, wechselt das Radio automatisch zur ersten verfügbaren Station im nächsten Ensemble.  
**TIPP:** Halten Sie **◀** bzw. **▶** gedrückt, um das Ensemble zu ändern.

### Auswählen einer DAB-Rundfunkstation aus einer Liste

- 1 Wählen Sie auf der DAB-Medienseite die Option **Suche > Sender**.
- 2 Wählen Sie eine Rundfunkstation aus der Liste aus.

### Auswählen einer DAB-Rundfunkstation aus einer Kategorie

- 1 Wählen Sie auf der DAB-Medienseite die Option **Suche > Kategorien**.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie aus der Liste aus.
- 3 Wählen Sie eine Rundfunkstation aus der Liste aus.

## DAB-Voreinstellungen

Sie können Ihre DAB-Lieblingssender als Voreinstellungen speichern, um schnell darauf zuzugreifen.

Sie können bis zu 15 DAB-Rundfunkstationen als Voreinstellungen speichern.

### Speichern einer DAB-Rundfunkstation als Voreinstellung

- 1 Wählen Sie auf der DAB-Medienseite den Sender aus, den Sie als Voreinstellung speichern möchten.
- 2 Wählen Sie **Suche > Voreinstellungen > Aktuelle speichern**.

### Auswählen einer DAB-Voreinstellung aus einer Liste

- 1 Wählen Sie auf der DAB-Medienseite die Option **Suche > Voreinstellungen > Voreinstellungen anzeigen**.
- 2 Wählen Sie eine Voreinstellung aus der Liste aus.

### Entfernen von DAB-Voreinstellungen

- 1 Wählen Sie auf der DAB-Medienseite die Option **Suche > Voreinstellungen**.

## 2 Wählen Sie eine Option:

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

## SiriusXM Satellitenradio

Wenn ein FUSION-Link™ fähiges Radio und ein SiriusXM Connect Tuner installiert und an den Kartenplotter angeschlossen sind, haben Sie abhängig von Ihrem Abonnement möglicherweise Zugriff auf SiriusXM Satellitenradio.

### Finden einer SiriusXM Radio-ID

Für die Aktivierung Ihres SiriusXM Abonnements benötigen Sie die Radio-ID Ihres SiriusXM Connect Tuners.

Sie finden die SiriusXM Radio-ID auf der Rückseite des SiriusXM Connect Tuners oder auf der Rückseite dessen Verpackung. Sie können auf dem Kartenplotter auch Kanal 0 wählen.

#### 1 Wählen Sie **Medien > Quelle > SiriusXM**.

#### 2 Wählen Sie Kanal 0.

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

### Aktivieren eines SiriusXM Abonnements

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

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

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

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

#### 4 Geben Sie die Radio-ID an.

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

#### 5 Wenn der Dienst nicht innerhalb von einer Stunde aktiviert wurde, rufen Sie die Webseite <http://care.siriusxm.com/refresh> auf oder wenden sich telefonisch unter +1-866-635-2349 an den Kundenservice von SiriusXM.

### Anpassen der Kanalliste

Kanäle von SiriusXM Radio sind in Kategorien zusammengefasst. Sie können die Kategorien der Kanäle auswählen, die in der Kanalliste angezeigt werden.

Wählen Sie eine Option:

- Wenn es sich beim Mediengerät um ein FUSION-Link fähiges Radio handelt, wählen Sie **Medien > Suche > Kanal**.
- Wenn es sich beim Mediengerät um eine GXM™ Antenne handelt, wählen Sie **Medien > MENU > Kategorie**.

### Speichern eines SiriusXM Kanals in der Auswahlliste

Sie können Ihre Lieblingsender in der Auswahlliste speichern.

#### 1 Wählen Sie **Medien**.

#### 2 Wählen Sie den Kanal, den Sie als Auswahl speichern möchten.

## 3 Wählen Sie eine Option:

- Wenn es sich beim Mediengerät um ein FUSION-Link fähiges Radio handelt, wählen Sie **Suche > Voreinstellungen**.
- Wenn es sich beim Mediengerät um eine GXM handelt, wählen Sie **MENU > Voreinstellungen > Aktuellen Kanal hinzufügen**.

### Freischalten der SiriusXM Jugendschutzfunktionen

#### 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Suche > Kindersicherung > Entsperren**.

#### 2 Geben Sie den Kenncode ein.

Der Standardkenncode lautet 0000.

### Einrichten von Jugendschutzfunktionen für SiriusXM Radiosender

Damit Sie Jugendschutzfunktionen einrichten können, müssen Sie diese entsperren.

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

Wählen Sie **Suche > Kindersicherung > Sperren/ Freischalten**.

Eine Liste von Kanälen wird angezeigt. Gesperrte Kanäle sind durch ein Häkchen gekennzeichnet.

**HINWEIS:** Wenn Sie nach der Einrichtung von Jugendschutzfunktionen Kanäle aufrufen, ändert sich die Displayanzeige:

-  kennzeichnet einen gesperrten Kanal.
-  kennzeichnet einen freigeschalteten Kanal.

### Ändern des Kenncodes für die Jugendschutzfunktionen eines SiriusXM Radios

Damit Sie den Kenncode ändern können, müssen Sie die Jugendschutzfunktionen freischalten.

#### 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Suche > Kindersicherung > PIN ändern**.

#### 2 Geben Sie den Kenncode ein, und wählen Sie **Fertig**.

#### 3 Geben Sie einen neuen Kenncode ein.

#### 4 Bestätigen Sie den neuen Kenncode.

### Wiederherstellen der Jugendschutz-Standard Einstellungen

Mit diesem Verfahren werden alle eingegebenen Einstellungsdaten gelöscht. Wenn Sie die Jugendschutzeinstellungen auf die Standards zurücksetzen, wird der Kenncode auf 0000 zurückgesetzt.

#### 1 Wählen Sie im Medienmenü die Option **Installation > Standard**.

#### 2 Wählen Sie **Ja**.

### Freischalten aller gesperrten Kanäle eines SiriusXM Radios

Damit Sie alle gesperrten Kanäle freischalten können, müssen die Jugendschutzfunktionen freigeschaltet sein.

#### 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Suche > Kindersicherung > Alle Gesperrten löschen**.

#### 2 Geben Sie den Kenncode ein.

### Einrichten des Gerätenamens

#### 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **MENU > Installation > Gerätenamen eingeben**.

#### 2 Geben Sie einen Gerätenamen ein.

#### 3 Wählen Sie **SELECT** oder **Fertig**.

## Aktualisieren der Media-Player-Software

Sie können die Software auf kompatiblen verbundenen Radios und auf kompatibelem verbundenem Zubehör aktualisieren

- 1 Rufen Sie [www.fusionentertainment.com/marine](http://www.fusionentertainment.com/marine) auf, und laden Sie das Software-Update auf einen USB-Stick herunter.  
Software-Updates und Anweisungen sind auf der Produktseite für Ihr Gerät verfügbar.
- 2 Verbinden Sie den USB-Stick mit dem USB-Anschluss des Radios.
- 3 Wählen Sie auf der Kartenplottermedienseite die Option **MENU > Installation > Software aktualisieren**.
- 4 Wählen Sie die Komponente aus, die Sie aktualisieren möchten.

## Gerätekonfiguration

### Automatisches Einschalten des Kartenplotters

Sie können den Kartenplotter so einrichten, dass er sich automatisch einschaltet, sobald die Stromversorgung eingeschaltet wird. Andernfalls müssen Sie den Kartenplotter durch Drücken von  einschalten.

Wählen Sie **Einstellungen > System > Automatisches Einschalten**.

**HINWEIS:** Wenn für Automatisches Einschalten die Option Ein ausgewählt, der Kartenplotter mit  ausgeschaltet wurde und danach die Stromversorgung entfernt und innerhalb von höchstens zwei Minuten wiederhergestellt wurde, müssen Sie möglicherweise  drücken, um den Kartenplotter neu zu starten.

### Systemeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > System**.

**Anzeige:** Passt die Helligkeit der Beleuchtung und das Farbschema an.

**Signaltöne:** Aktiviert bzw. deaktiviert den Ton, der für Alarme und bei der Auswahl von Elementen ausgegeben wird.

**GPS:** Bietet Informationen über die Einstellungen und die Erfassung von GPS-Satelliten.

**Automatisches Einschalten:** Schaltet das Gerät automatisch ein, sobald die Stromversorgung eingeschaltet wird (*Automatisches Einschalten des Kartenplotters, Seite 41*).

**Sprache:** Stellt die Sprache des auf dem Bildschirm angezeigten Texts ein.

**Geschwindigkeitsquellen:** Stellt die Quelle der Geschwindigkeitsdaten ein, die zur Berechnung der wahren Windgeschwindigkeit oder des Kraftstoffverbrauchs verwendet werden soll. Bei der Geschwindigkeit durch das Wasser handelt es sich um den durch einen Sensor für die Geschwindigkeit durch Wasser gemessenen Geschwindigkeitsmesswert. Die GPS-Geschwindigkeit wird aus der GPS-Position berechnet.

**Systeminformationen:** Bietet Informationen über das Gerät und die Softwareversion.

**Simulator:** Aktiviert den Simulator, und ermöglicht es Ihnen, die Geschwindigkeit und die simulierte Position einzurichten.

**Aufsichtsrechtliche Informationen:** Zeigt aufsichtsrechtliche Informationen des Geräts an.

### Anzeigeeinstellungen

Es sind nicht alle Optionen auf allen Modellen verfügbar.

Wählen Sie **Einstellungen > System > Anzeige**.

**Beleuchtung:** Richtet die Beleuchtungshelligkeit ein.

**Farbmodus:** Richtet das Gerät zur Anzeige von Farben für den Tag oder die Nacht ein.

**Screenshotaufnahme:** Ermöglicht dem Gerät, Bildschirmaufnahmen zu speichern.

**Hintergrund:** Legt fest, ob das Gerät ein Hintergrundbild oder eine Hintergrundfarbe anzeigt.

### GPS-Einstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > System > GPS**.

**Skyview:** Zeigt die relative Position von GPS-Satelliten am Himmel an.

**GLONASS:** Aktiviert oder deaktiviert die GLONASS-Daten (russisches Satellitensystem). Wenn das System bei schlechter Sicht zum Himmel genutzt wird, können GLONASS-Daten zusammen mit GPS verwendet werden, um genauere Positionsdaten bereitzustellen.

**WAAS/EGNOS:** Aktiviert oder deaktiviert WAAS-Daten (in Nordamerika) oder EGNOS-Daten (in Europa). So können genauere GPS-Positionsdaten bereitgestellt werden. Bei Verwendung von WAAS- oder EGNOS-Daten kann das Gerät mehr Zeit zum Erfassen von Satelliten benötigen.

**Galileo:** Aktiviert oder deaktiviert Galileo-Daten (Satellitensystem der Europäischen Union). Wenn das System bei schlechter Sicht zum Himmel genutzt wird, können Galileo-Daten zusammen mit GPS verwendet werden, um genauere Positionsdaten bereitzustellen.

**Geschwindigkeitsfilter:** Ermittelt den Durchschnittswert der Geschwindigkeit des Schiffes über einen kurzen Zeitraum, um besser abgestimmte Geschwindigkeitswerte zu erzielen.

**Quelle:** Ermöglicht es Ihnen, die bevorzugte Quelle für GPS-Daten auszuwählen.

### Anzeigen des Eventprotokolls

Das Eventprotokoll enthält eine Liste der Systemereignisse.

Wählen Sie **Einstellungen > System > Systeminformationen > Eventprotokoll**.

### Anzeigen von Informationen zur Systemsoftware

Sie können die Softwareversion, die Basiskartenversion, die Informationen aller zusätzlichen Karten (sofern verfügbar), die Softwareversion für ein optionales Radargerät von Garmin und die Geräte-ID anzeigen. Diese Informationen werden eventuell benötigt, um die Systemsoftware zu aktualisieren oder zusätzliche Kartendateninformationen zu erwerben.

Sie können die Softwareversion, die Basiskartenversion, die Informationen aller zusätzlichen Karten (sofern verfügbar) und die Geräte-ID anzeigen. Diese Informationen werden eventuell benötigt, um die Systemsoftware zu aktualisieren oder zusätzliche Kartendateninformationen zu erwerben.

Wählen Sie **Einstellungen > System > Systeminformationen > Softwareinformationen**.

### 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. Nicht auf allen Modellen verfügbar.

1 Wählen Sie **Einstellungen**.

2 Wählen Sie **System**.

3 Wählen Sie **Aufsichtsrechtliche Informationen**.

### Einstellungen von Mein Schiff

**HINWEIS:** Für einige Einstellungen und Optionen sind zusätzliche Karten oder Hardware erforderlich.

Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff**.

**Kielversatz:** Gleicht die Kieltiefe gegenüber der Wasseroberfläche an, sodass die Tiefe ab dem Kiel und nicht ab der Geberposition gemessen wird (*Einrichten des Kielversatzes*, Seite 21).

**Geschwindigkeit durch das Wasser kalibrieren:** Kalibriert den Geber oder Sensor mit Geschwindigkeitssensor (*Kalibrieren eines Geräts für die Geschwindigkeit durch Wasser*, Seite 42).

**Schiffstyp:** Aktiviert basierend auf dem Schiffstyp einige Kartenplotterfunktionen.

**Kraftstoffkapazität:** Legt die gesamte Kraftstoffkapazität aller Kraftstofftanks auf dem Schiff fest (*Einstellen der Kraftstoffkapazität des Schiffs*, Seite 36).

**Alle Tanks auffüllen:** Legt den Kraftstofffüllstand auf das Maximum fest (*Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord*, Seite 36).

**Kraftstoff im Schiff nachfüllen:** Ermöglicht es Ihnen, die getankte Kraftstoffmenge einzugeben, wenn Sie den Tank nicht vollständig aufgefüllt haben (*Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord*, Seite 36).

**Gesamtkraftstoff an Bord einstellen:** Legt die gesamte Kraftstoffmenge aller Kraftstofftanks auf dem Schiff fest (*Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord*, Seite 36).

**Messgrenzen eingeben:** Legt die oberen und unteren Grenzwerte der verschiedenen Anzeigen fest (*Anpassen der Grenzwerte für Motor- und Tankanzeigen*, Seite 43).

**Hull-ID:** Ermöglicht es Ihnen, die Hull Identification Number (HIN) einzugeben. Die HIN kann dauerhaft an der oberen Steuerbordseite des Heckspiegels oder an der Außenbordseite angebracht sein.

### Einrichten des Kielversatzes

Geben Sie einen Kielversatz ein, um den Wert für die Wassertiefe entsprechend dem Montageort des Gebers anzugleichen. Auf diese Weise können Sie je nach Ihren Bedürfnissen die Wassertiefe unter dem Kiel oder die tatsächliche Wassertiefe anzeigen.

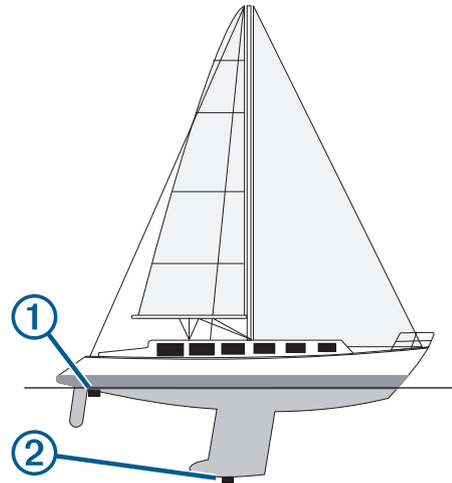
Wenn Sie die Wassertiefe unter dem Kiel oder dem niedrigsten Punkt des Schiffs kennen möchten und der Geber an der Wasserlinie oder an einem anderen Ort oberhalb des Kielendes installiert ist, messen Sie die Distanz von der Geberposition zum Kiel des Schiffs.

Wenn Sie die tatsächliche Wassertiefe kennen möchten und der Geber unterhalb der Wasserlinie installiert ist, messen Sie die Distanz von der Unterseite des Gebers zur Wasserlinie.

**HINWEIS:** Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie über gültige Tiefendaten verfügen.

**1** Messen Sie die Distanz:

- Wenn der Geber an der Wasserlinie ① oder an einem anderen Ort oberhalb des Kielendes installiert ist, messen Sie die Distanz von der Geberposition zum Kiel des Schiffs. Geben Sie diesen Wert als positive Zahl ein.
- Wenn der Geber an der Kielunterkante ② installiert ist und Sie die tatsächliche Wassertiefe kennen möchten, messen Sie die Distanz vom Geber zur Wasserlinie. Geben Sie diesen Wert als negative Zahl ein.



**2** Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Kielversatz**.

**3** Wählen Sie **+**, wenn der Geber an der Wasserlinie installiert ist, oder wählen Sie **-**, wenn der Geber an der Kielunterkante installiert ist.

### Einrichten des Wassertemperaturunterschieds

Zum Einrichten des Wassertemperaturunterschieds müssen Sie über einen NMEA 0183 Sensor für die Wassertemperatur oder über einen Geber mit Temperaturmessung verfügen, um die Wassertemperatur zu messen.

Der Temperaturunterschied kompensiert die Temperaturmesswerte eines Temperatursensors.

- 1** Messen Sie die Wassertemperatur mit dem an den Kartenplotter angeschlossenen Temperatursensor oder mit dem Geber mit Temperaturmessung.
- 2** Messen Sie die Wassertemperatur mit einem anderen Temperatursensor oder einem anderen Thermometer, der bzw. das bekanntlich genaue Daten liefert.
- 3** Ziehen Sie die in Schritt 1 gemessene Wassertemperatur von der in Schritt 2 gemessenen Wassertemperatur ab.  
Dies ist der Temperaturunterschied. Geben Sie diesen Wert in Schritt 5 als positive Zahl ein, wenn der am Kartenplotter angeschlossene Sensor eine kältere Wassertemperatur als die tatsächliche Temperatur misst. Geben Sie diesen Wert in Schritt 5 als negative Zahl ein, wenn der am Kartenplotter angeschlossene Sensor eine höhere Wassertemperatur als die tatsächliche Temperatur misst.
- 4** Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Temperaturunterschied**.
- 5** Geben Sie den in Schritt 3 berechneten Temperaturunterschied ein.

### Kalibrieren eines Geräts für die Geschwindigkeit durch Wasser

Wenn ein Geber mit Geschwindigkeitssensor an den Kartenplotter angeschlossen ist, können Sie dieses Gerät mit Geschwindigkeitssensor kalibrieren, um die Genauigkeit der Daten für die Geschwindigkeit durch das Wasser zu verbessern, die auf dem Kartenplotter angezeigt werden.

**1** Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Geschwindigkeit durch das Wasser kalibrieren**.

**2** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Bei zu geringer Geschwindigkeit des Schiffs oder wenn der Geschwindigkeitssensor keine Geschwindigkeit misst, wird eine Meldung angezeigt.

**3** Wählen Sie **OK**, und erhöhen Sie langsam die Schiffsgeschwindigkeit.

- 4 Wird die Meldung erneut angezeigt, stoppen Sie das Schiff und überprüfen Sie, ob das Messrad klemmt.
- 5 Dreht sich das Rad frei, überprüfen Sie die Kabelanschlüsse.
- 6 Wenn Sie die Meldung weiterhin erhalten, wenden Sie sich an den Support von Garmin.

### Einstellen der Kraftstoffkapazität des Schiffs

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Kraftstoffkapazität**.
- 2 Geben Sie die Gesamtkapazität aller Kraftstofftanks ein.

### Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord

Sie können die Kraftstofffüllstände im Kartenplotter mit dem tatsächlich auf dem Schiff vorhandenen Kraftstoff synchronisieren, wenn Sie Kraftstoff im Schiff nachfüllen.

- 1 Wählen Sie **Anzeigen > Motor > MENU**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Nachdem Sie Kraftstoff in alle Kraftstofftanks auf dem Schiff nachgefüllt haben, wählen Sie **Alle Tanks auffüllen**. Der Kraftstofffüllstand wird auf die maximale Kapazität zurückgesetzt.
  - Wenn Sie den Tank nicht voll aufgefüllt haben, wählen Sie **Kraftstoff im Schiff nachfüllen** und geben die hinzugefügte Menge ein.
  - Legen Sie den Gesamtkraftstoff in den Kraftstofftanks fest, indem Sie **Gesamtkraftstoff an Bord einstellen** wählen und die Gesamtkraftstoffmenge in den Tanks eingeben.

### Anpassen der Grenzwerte für Motor- und Tankanzeigen

Sie können die oberen und unteren Grenzwerte sowie den Bereich des gewünschten Standardbetriebs einer Anzeige einstellen.

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen für alle Anzeigen verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf einer entsprechenden Anzeigenseite die Option **MENU > Messuhr-Einstellung > Messgrenzen eingeben**.
- 2 Wählen Sie eine Anzeige, die Sie anpassen möchten.
- 3 Wählen Sie **Messgrenzwerte > Benutzerdefiniert**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Richten Sie den Mindestwert des Standardbetriebsbereichs ein, indem Sie **Minimaler Messwert** wählen.
  - Richten Sie den Maximalwert des Standardbetriebsbereichs ein, indem Sie **Maximaler Messwert** wählen.
  - Richten Sie den unteren Grenzwert so ein, dass er unter dem minimalen Messwert liegt, indem Sie **Minimaler Skalenwert** wählen.
  - Richten Sie den oberen Grenzwert so ein, dass er über dem maximalen Messwert liegt, indem Sie **Maximaler Skalenwert** wählen.
- 5 Wählen Sie den Grenzwert aus.
- 6 Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um weitere Messgrenzwerte einzustellen.

### Kommunikationseinstellungen

**HINWEIS:** Für einige Einstellungen und Optionen sind zusätzliche Karten oder Hardware erforderlich.

Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation**.

**Serieller Anschluss:** Richtet das Eingangs-/Ausgangsformat für den seriellen Anschluss ein, wenn Sie den Kartenplotter

an externe NMEA Geräte, Computer oder andere Garmin Geräte anschließen.

**NMEA 0183-Einstellungen:** Richtet die NMEA 0183 Datensätze ein, die der Kartenplotter überträgt, wie viele Stellen nach dem Dezimalkomma bei einer NMEA-Ausgabe übertragen werden und wie Wegpunkte identifiziert werden (*NMEA 0183 Einstellungen, Seite 43*).

**NMEA 2000-Einstellungen:** Ermöglicht es Ihnen, die Geräte im NMEA 2000 Netzwerk anzuzeigen und ihnen eine Bezeichnung zuzuweisen (*NMEA 2000 Einstellungen, Seite 43*).

**Marinenetzwerk:** Ermöglicht es Ihnen, die Geräte anzuzeigen, mit denen Sie Karten, Echolot oder Radar gemeinsam verwenden. Diese Option ist nicht auf allen Kartenplottermodellen verfügbar.

**HINWEIS:** Netzwerkdaten lassen sich nur auf Modellen anzeigen, die diese Daten unterstützen. Beispielsweise kann ein Radar im Netzwerk nicht auf einem Modell angezeigt werden, das keine Radarfunktionen unterstützt.

**WLAN-Netzwerk:** Ermöglicht es Ihnen, das Wi-Fi Netzwerk einzurichten (*Einrichten des Wi-Fi Netzwerks, Seite 44*).

### NMEA 0183

Die Kartenplotter unterstützen den NMEA 0183 Standard, der zum Verbinden verschiedener NMEA 0183 Geräte genutzt wird, z. B. VHF-Funkgeräte, NMEA Instrumente, Autopiloten, Windsensoren und Steuerkursensoren.

Informationen zum Verbinden des Kartenplotters mit optionalen NMEA 0183 Geräten finden Sie in den Installationsanweisungen des Kartenplotters.

Für den Kartenplotter sind die NMEA 0183 Datensätze GPAPB, GPBOD, GPBWC, GPGGA, GPGLL, GPGSA, GPGSV, GPRMB, GPRMC, GPRTE, GPVTG, GPWPL, GPXTE sowie die proprietären Garmin Datensätze PGRME, PGRMM und PGRMZ zulässig.

Dieser Kartenplotter unterstützt auch den WPL-Datensatz, DSC sowie die NMEA 0183 Eingabe von Echolotdaten mit Unterstützung der Datensätze DPT (Tiefe) bzw. DBT, MTW (Wassertemperatur) und VHW (Wassertemperatur, Geschwindigkeit und Steuerkurs).

### NMEA 0183 Einstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > NMEA 0183-Einstellungen**.

**Echolot:** Aktiviert NMEA 0183 Ausgabesätze für das Echolot (sofern verfügbar).

**Route:** Aktiviert NMEA 0183 Ausgabesätze für Routen.

**System:** Aktiviert NMEA 0183 Ausgabesätze für Systeminformationen.

**Garmin:** Aktiviert NMEA 0183 Ausgabesätze für proprietäre Garmin Datensätze.

**Positionsgenauigkeit:** Passt die Anzahl der Stellen nach dem Dezimalkomma für die Übertragung von NMEA Ausgaben an.

**Wegpunkt-IDs:** Richtet das Gerät so ein, dass Wegpunktnamen oder Zahlen während der Navigation über NMEA 0183 gesendet werden. Die Verwendung von Zahlen kann Kompatibilitätsprobleme mit älteren NMEA 0183 Autopiloten beheben.

**Diagnose:** Zeigt NMEA 0183 Diagnoseinformationen an.

**Standards:** Setzt die NMEA 0183 Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

### NMEA 2000 Einstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > NMEA 2000-Einstellungen**.

**Geräteliste:** Zeigt die an das Netzwerk angeschlossenen Geräte an.

**Geräte benennen:** Ändert die Bezeichnungen für verfügbare angeschlossene Geräte.

### **Benennen von Geräten und Sensoren im Netzwerk**

Sie können Geräte und Sensoren benennen, die mit dem Garmin Marinenetzwerk und dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden sind.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation**.
- 2 Wählen Sie **Marinenetzwerk** oder **NMEA 2000-Einstellungen > Geräteliste**.
- 3 Wählen Sie in der Liste auf der linken Seite ein Gerät aus.
- 4 Wählen Sie **Namen ändern**.
- 5 Geben Sie den Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

## **Wi-Fi Netzwerk**

### **Einrichten des Wi-Fi Netzwerks**

Die Kartenplotter können zu einem Wi-Fi Netzwerk zusammengeschlossen werden, mit dem Sie drahtlose Geräte verbinden können. Wenn Sie das erste Mal auf die Einstellungen für das drahtlose Netzwerk zugreifen, werden Sie zur Einrichtung des Netzwerks aufgefordert.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > Drahtlose Geräte > WLAN-Netzwerk > Wi-Fi > Ein > OK**.
- 2 Geben Sie bei Bedarf einen Namen für das drahtlose Netzwerk ein.
- 3 Geben Sie ein Kennwort ein.  
Sie benötigen dieses Kennwort, um über ein drahtloses Gerät auf das drahtlose Netzwerk zuzugreifen. Beim Kennwort muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden.

### **Anschließen von drahtlosen Geräten an den Kartenplotter**

Zum Anschließen eines drahtlosen Geräts an das drahtlose Kartenplotter-Netzwerk müssen Sie zunächst das drahtlose Kartenplotter-Netzwerk konfigurieren ([Einrichten des Wi-Fi Netzwerks, Seite 44](#)).

Sie können mehrere drahtlose Geräte mit dem Kartenplotter verbinden, um Daten weiterzugeben.

- 1 Aktivieren Sie auf dem drahtlosen Gerät die Wi-Fi Technologie, und suchen Sie nach drahtlosen Netzwerken.
- 2 Wählen Sie den Namen des drahtlosen Kartenplotter-Netzwerks ([Einrichten des Wi-Fi Netzwerks, Seite 44](#)).
- 3 Geben Sie das Kennwort für den Kartenplotter ein.

### **Ändern des drahtlosen Kanals**

Sie können den drahtlosen Kanal ändern, wenn beim Suchen nach oder Verbinden von Geräten Probleme auftreten oder es zu Störungen kommt.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > WLAN-Netzwerk > Erweitert > Kanal**.
- 2 Geben Sie einen neuen Kanal ein.

Es ist nicht erforderlich, den drahtlosen Kanal auf Geräten zu ändern, die mit dem Netzwerk verbunden sind.

## **Einstellen von Alarmen**

### **Navigationsalarme**

Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > Navigation**.

**Ankunft:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn Sie sich innerhalb einer vorgegebenen Distanz oder einer vorgegebenen Zeit zu einer Kursänderung oder einem Ziel befinden.

**Ankerversatz:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn eine angegebene Driftentfernung überschritten wird, während das Schiff vor Anker liegt.

**Kursabweichung:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn Sie um eine bestimmte Distanz vom Kurs abgewichen sind.

### **Systemalarme**

**Wecker:** Richtet einen Wecker ein.

**Gerätespannung:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn die Batterie eine vorgegebene niedrige Spannung erreicht.

**GPS-Genauigkeit:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn die Genauigkeit der GPS-Position unter einen benutzerdefinierten Wert sinkt.

### **Einrichten des Kraftstoffalarms**

Zum Einrichten eines Alarms für den Kraftstofffüllstand muss ein kompatibler Kraftstoffdurchflusssensor mit dem Kartenplotter verbunden sein.

Sie können einen Alarm ertönen lassen, wenn der an Bord noch vorhandene Gesamtkraftstoffvorrat auf den angegebenen Füllstand absinkt.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > Tanken > Gesamtkraftstoff an Bord einstellen > Ein**.
- 2 Geben Sie die verbleibende Kraftstoffmenge ein, bei der der Alarm ausgelöst wird, und wählen Sie **Fertig**.

## **Einheiteneinstellungen**

Wählen Sie **Einstellungen > Einheiten**.

**Systemeinheiten:** Legt das Einheitenformat für das Gerät fest.

**Missweisung:** Legt die magnetische Missweisung, den Winkel zwischen magnetischer und wahrer Nordrichtung, für Ihre aktuelle Position fest.

**Nordreferenz:** Legt die Richtungsreferenz für die Berechnung von Steuerkursinformationen fest. Mit Wahr wird der geografische Norden als Nordreferenz eingestellt. Mit Gitter wird Gitter Nord als Nordreferenz (000°) eingestellt. Mit Magnetisch wird die magnetische Nordrichtung als Nordreferenz eingestellt.

**Positionsformat:** Stellt das Positionsformat ein, in dem Positionsangaben angezeigt werden. Diese Einstellung darf nur geändert werden, wenn eine Karte verwendet wird, auf der ein anderes Positionsformat angegeben ist.

**Kartenbezugssystem:** Stellt das Koordinatensystem ein, nach dem die Karte strukturiert ist. Diese Einstellung darf nur geändert werden, wenn eine Karte verwendet wird, auf der ein anderes Kartenbezugssystem angegeben ist.

**Druckreferenzzeit:** Stellt die Referenzzeit ein, die zur Berechnung der Barometertendenz verwendet wird. Die Tendenz wird im Barometerfeld angezeigt.

**Zeitformat:** Stellt die Zeitangabe im 12-Stunden-, 24-Stunden- oder UTC-Zeitformat ein.

**Zeitzone:** Stellt die Zeitzone ein, oder ermöglicht die automatische Auswahl basierend auf der GPS-Position.

## **Navigationseinstellungen**

**HINWEIS:** Für einige Einstellungen und Optionen sind zusätzliche Karten oder Hardware erforderlich.

Wählen Sie **Einstellungen > Navigation**.

**Routenbezeichnungen:** Legt die Art der Bezeichnungen fest, die an den Kursänderungen auf der Karte angezeigt werden.

**Routenvorschlag:** Legt die Parameter fest, die der Kartenplotter zur Berechnung einer Routenvorschlag Route verwenden soll, wenn Sie einige Premium-Karten verwenden.

**Kursänderungsaktivierung:** Legt die Kursänderung fest, die anhand von Zeit oder Distanz berechnet wird.

**Zeit bis zur Kursänderung:** Legt die Anzahl der Minuten vor der Kursänderung für das nächste Teilstück fest, wenn für die Einstellung Kursänderungsaktivierung die Option Zeit

ausgewählt ist. Eine Erhöhung dieses Werts kann die Genauigkeit des Autopiloten bei der Navigation einer Route oder einer Routenvorschlag Route mit häufigen Kursänderungen oder bei höheren Geschwindigkeiten verbessern. Bei geradlinigeren Kursen oder niedrigeren Geschwindigkeiten kann eine Verringerung dieses Werts die Genauigkeit des Autopiloten verbessern.

**Distanz bis zur Kursänderung:** Legt die Distanz vor der Kursänderung für das nächste Teilstück fest, wenn für Kursänderungsaktivierung die Option Distanz ausgewählt ist. Eine Erhöhung dieses Werts kann die Genauigkeit des Autopiloten bei der Navigation einer Route oder einer Routenvorschlag Route mit häufigen Kursänderungen oder bei höheren Geschwindigkeiten verbessern. Bei geradlinigeren Kursen oder niedrigeren Geschwindigkeiten kann eine Verringerung dieses Werts die Genauigkeit des Autopiloten verbessern.

**Routenbeginn:** Legt einen Startpunkt für die Routennavigation fest.

## Einstellungen für andere Schiffe

Wenn der kompatible Kartenplotter mit einem AIS-Gerät oder VHF-Funkgerät verbunden ist, können Sie einrichten, wie andere Schiffe auf dem Kartenplotter angezeigt werden.

Wählen Sie **Einstellungen > Andere Schiffe**.

**AIS:** Aktiviert und deaktiviert den Empfang von AIS-Signalen.

**DSC:** Aktiviert und deaktiviert den digitalen Selektivruf (DSC).

**AIS-Alarm:** Stellt den Kollisionsalarm ein (*Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms, Seite 8* und *Aktivieren von Testalarmen von AIS-Übertragungen, Seite 9*).

## Wiederherstellen der ursprünglichen Werks-einstellungen des Kartenplotters

**HINWEIS:** Dies wirkt sich auf alle Geräte im Netzwerk aus.

1 Wählen Sie **Einstellungen > System > Systeminformationen > Reset**.

2 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Werksstandards wiederherstellen**, um die Geräteeinstellungen auf Werksstandards zurückzusetzen. Hiermit werden die Werksstandards wiederhergestellt. Gespeicherte Benutzerdaten, Karten oder Software-Updates werden nicht entfernt.
- Wählen Sie **Benutzerdaten löschen**, um gespeicherte Daten wie Wegpunkte und Routen zu löschen. Karten oder Software-Updates sind hiervon nicht betroffen.
- Trennen Sie den Kartenplotter vom Garmin Marinenetzwerk, und wählen Sie **Daten löschen und Einstellungen zurücksetzen**, um gespeicherte Daten zu löschen und die Geräteeinstellungen auf Werksstandards zurückzusetzen. Karten oder Software-Updates sind hiervon nicht betroffen.

## Teilen und Verwalten von Benutzerdaten

Sie können Daten mit kompatiblen Geräten teilen.

- Sie können Benutzerdaten mithilfe einer Speicherkarte teilen und verwalten. Es muss eine Speicherkarte in das Gerät eingelegt sein. Dieses Gerät unterstützt als FAT32 formatierte Speicherkarten mit bis zu 32 GB Speicherplatz.
- Sie können Daten teilen, wenn zwei kompatible Geräte über die blauen und braunen Leitungen des Netzkabels oder über das Kabel zur Benutzerdatenweitergabe miteinander verbunden sind (*Herstellen einer Verbindung mit einem Garmin Gerät zum Weitergeben von Daten, Seite 45*).

## Herstellen einer Verbindung mit einem Garmin Gerät zum Weitergeben von Daten

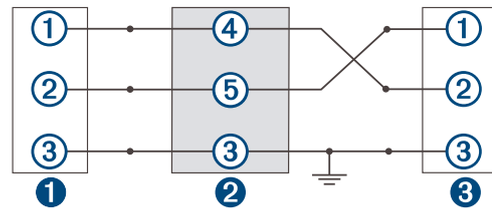
**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf ECHOMAP UHD 70/90 Geräten verfügbar. Die blauen und braunen Leitungen bei diesen Geräten können nur mit NMEA 0183 Geräten verbunden werden.

Sie können das ECHOMAP UHD 60 Gerät mit einem kompatiblen Garmin Gerät verbinden, um Benutzerdaten wie Wegpunkte weiterzugeben. Falls die Geräte in der Nähe voneinander montiert sind, können Sie die blauen und braunen Leitungen verbinden. Falls die Geräte so weit voneinander montiert sind, dass die Leitungen zu kurz sind, können Sie sie mit einem Kabel zur Benutzerdatenweitergabe (010-12234-06) verbinden.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass beide Geräte mit derselben Masse verbunden sind.
- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Falls die Geräte in der Nähe voneinander montiert sind, verbinden Sie die blaue Leitung des ersten Geräts mit der braunen Leitung des zweiten Geräts, und verbinden Sie die braune Leitung des ersten Geräts mit der blauen Leitung des zweiten Geräts.
  - Falls die Geräte nicht in der Nähe voneinander montiert sind, verwenden Sie ein Kabel zur Benutzerdatenweitergabe (010-12234-06), und verbinden Sie die Geräte gemäß den Anweisungen aus dem Lieferumfang des Kabels (*Schaltplan für das Kabel zur Benutzerdatenweitergabe, Seite 45*).
- 3 Wählen Sie auf beiden Geräten die Option **Nav.inform. > Daten verwalten > Benutzerdatenweitergabe**.

Benutzerdaten werden zwischen den verbundenen Geräten weitergegeben. Wenn Sie Benutzerdaten löschen wählen, werden Daten von beiden verbundenen Geräten gelöscht.

### Schaltplan für das Kabel zur Benutzerdatenweitergabe



①	Erstes Gerät
②	Benutzerdatenkabel
③	Zweites Gerät

Element	Funktion der Leitung	Leitungsfarbe
①	Daten	Blau
②	Daten	Braun
③	Masse	Schwarz
④	Daten	Grün
⑤	Daten	Weiß

## Auswählen eines Dateityps für Wegpunkte und Routen von Drittanbietern

Sie können Wegpunkte und Routen von Geräten von Drittanbietern importieren und exportieren.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Nav.inform. > Daten verwalten > Datenübertragung > Dateityp**.

### 3 Wählen Sie **GPX**.

Wenn Sie Daten wieder mit Geräten von Garmin übertragen möchten, wählen Sie als Dateityp die Option **ADM**.

## Kopieren von Benutzerdaten von einer Speicherkarte

Sie können Benutzerdaten von einer Speicherkarte übertragen, um sie von anderen Geräten zu übertragen. Benutzerdaten umfassen Wegpunkte, Routen, Auto Guidance-Routen, Tracks und Grenzen.

**HINWEIS:** Es werden nur Grenzdateien mit der Erweiterung **.ADM** unterstützt.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in einen Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Nav.inform. > Daten verwalten > Datenübertragung**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Speicherkarte aus, auf die Daten kopiert werden sollen.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Übertragen Sie Daten von der Speicherkarte auf den Kartenplotter, und kombinieren Sie sie mit vorhandenen Benutzerdaten, indem Sie **Von Speicherkarte übernehmen** wählen.
  - Übertragen Sie Daten von der Speicherkarte auf den Kartenplotter, und überschreiben Sie vorhandene Benutzerdaten, indem Sie **Von Speicherkarte ersetzen** wählen.
- 5 Wählen Sie den Dateinamen.

## Kopieren von Benutzerdaten auf eine Speicherkarte

Sie können Benutzerdaten auf einer Speicherkarte ablegen, um sie auf andere Geräte zu übertragen. Benutzerdaten umfassen Wegpunkte, Routen, Auto Guidance-Routen, Tracks und Grenzen.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Nav.inform. > Daten verwalten > Datenübertragung > Auf Karte speichern**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Speicherkarte aus, auf die Daten kopiert werden sollen.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Erstellen Sie eine neue Datei, indem Sie **Neue Datei hinzufügen** wählen und einen Namen eingeben.
  - Wählen Sie eine Datei in der Liste aus, und wählen Sie **Auf Karte speichern**, um die Informationen einer vorhandenen Datei hinzuzufügen.

## Kopieren interner Karten auf eine Speicherkarte

Sie können Karten vom Kartenplotter auf eine Speicherkarte kopieren, um die Karten mit HomePort zu verwenden.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Einstellungen > System > Systeminformationen > Interne Karte kopieren**.

## Kopieren von Wegpunkten, Routen und Tracks aus HomePort auf einen Kartenplotter

Damit Sie Daten auf den Kartenplotter kopieren können, muss auf dem Computer die aktuellste Version von HomePort installiert sein, und es muss eine Speicherkarte in den Kartenplotter eingelegt sein.

Kopieren Sie die Daten von HomePort auf die vorbereitete Speicherkarte.

Weitere Informationen finden Sie in der HomePort Hilfedatei.

## Sichern von Daten auf einem Computer

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Nav.inform. > Daten verwalten > Datenübertragung > Auf Karte speichern**.
- 3 Wählen Sie einen Dateinamen in der Liste aus, oder wählen Sie **Neue Datei hinzufügen**.
- 4 Wählen Sie **Auf Karte speichern**.
- 5 Entfernen Sie die Speicherkarte, und legen Sie sie in einen Kartenleser ein, der an einen Computer angeschlossen ist.
- 6 Öffnen Sie auf der Speicherkarte den Ordner „Garmin\UserData“.
- 7 Kopieren Sie die Sicherungsdatei auf der Karte, und fügen Sie diese an einem beliebigen Speicherort auf dem Computer ein.

## Wiederherstellen von Sicherungsdaten auf einem Plotter

- 1 Legen Sie die Speicherkarte in einen Kartenleser ein, der an den Computer angeschlossen ist.
- 2 Kopieren Sie eine Sicherungsdatei vom Computer auf die Speicherkarte in den Ordner „Garmin\UserData“.
- 3 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 4 Wählen Sie **Nav.inform. > Daten verwalten > Datenübertragung > Von Speicherkarte ersetzen**.

## Speichern von Systeminformationen auf einer Speicherkarte

Sie können als Unterstützung bei der Fehlerbehebung Systeminformationen auf einer Speicherkarte speichern. Sie werden u. U. von einem Mitarbeiter des Supports gebeten, diese Informationen zum Abrufen von Daten über das Netzwerk zu nutzen.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Einstellungen > System > Systeminformationen > Garmin-Geräte > Auf Karte speichern**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Speicherkarte aus, auf der Systeminformationen abgelegt werden sollen.
- 4 Entnehmen Sie die Speicherkarte.

## Löschen gespeicherter Daten

Sie können gespeicherte Benutzerdaten aus dem Gerätespeicher entfernen. Benutzerdaten umfassen Wegpunkte, Routen, Auto Guidance-Routen, Tracks und Grenzen.

- 1 Wählen Sie **Nav.inform. > Daten verwalten > Benutzerdaten löschen**.
- 2 Wählen Sie eine Option.

### HINWEIS

Wenn Sie Alle wählen, werden mit Ausnahme von Garmin Quickdraw Contours Daten alle gespeicherten Daten entfernt.

Wenn Sie mit einem anderen Gerät verbunden sind und die Benutzerdatenweitergabe aktiviert ist, werden Daten von allen verbundenen Geräten entfernt.

## Anhang

### Registrieren des Geräts mit Garmin Express

**HINWEIS:** Sie sollten die ActiveCaptain App für die Registrierung des Geräts verwenden (*Erste Schritte mit der ActiveCaptain App, Seite 3*).

Helfen Sie uns, unseren Service weiter zu verbessern, und füllen Sie die Online-Registrierung noch heute aus. Bewahren Sie die Originalquittung oder eine Kopie an einem sicheren Ort auf.

- 1 Legen Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein (*Einlegen von Speicherkarten, Seite 2*).
- 2 Warten Sie einen Moment.  
Auf dem Kartenplotter wird die Seite für die Kartenverwaltung geöffnet. Außerdem wird auf der Speicherkarte im Garmin Ordner eine Datei mit dem Namen GarminDevice.xml erstellt.
- 3 Entfernen Sie die Speicherkarte.
- 4 Legen Sie die Speicherkarte in den Computer ein.
- 5 Rufen Sie auf dem Computer die Website [garmin.com/express](http://garmin.com/express) auf.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung Garmin Express herunterzuladen, zu installieren und zu öffnen.
- 7 Wählen Sie **+** > **Gerät hinzufügen**.
- 8 Während die Anwendung die Suche durchführt, wählen Sie die Option **Anmelden**, die neben **Haben Sie Seekarten oder Geräte?** unten auf der Seite angezeigt wird.
- 9 Erstellen Sie ein Garmin Konto, oder melden Sie sich bei Ihrem Konto an.
- 10 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Schiff einzurichten.
- 11 Wählen Sie **+** > **Hinzufügen**.  
Die Anwendung Garmin Express durchsucht die Speicherkarte nach Geräteinformationen.
- 12 Wählen Sie **Gerät hinzufügen**, um das Gerät zu registrieren.  
Nach Abschluss der Registrierung sucht die Anwendung Garmin Express nach zusätzlichen Karten und Karten-Updates für das Gerät.

Wenn Sie dem Kartenplotter-Netzwerk Geräte hinzufügen, wiederholen Sie diese Schritte, um die neuen Geräte zu registrieren.

### Software-Update

**HINWEIS:** Sie können die Gerätesoftware über die ActiveCaptain App aktualisieren (*Aktualisieren der Software mit der ActiveCaptain App, Seite 4*).

Möglicherweise müssen Sie die Gerätesoftware aktualisieren, wenn Sie das Gerät installieren oder Zubehör hinzufügen.

Dieses Gerät unterstützt als FAT32 formatierte Speicherkarten mit bis zu 32 GB Speicherplatz.

Überprüfen Sie vor dem Aktualisieren der Software, welche Softwareversion auf dem Gerät installiert ist (*Anzeigen von Informationen zur Systemsoftware, Seite 41*). Rufen Sie dann die Webseite [garmin.com/support/software/marine.html](http://garmin.com/support/software/marine.html) auf. Wählen Sie Alle Geräte in diesem Bundle anzeigen, und vergleichen Sie die Version der installierten Software mit der für Ihr Produkt aufgeführten Softwareversion.

Wenn die Software auf dem Gerät älter ist als die auf der Website aufgeführte Version, folgen Sie den Schritten zum Laden der Software auf eine Speicherkarte (*Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte, Seite 47*). Aktualisieren Sie anschließend die Gerätesoftware (*Aktualisieren der Gerätesoftware, Seite 47*).

### Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte

Sie können das Software-Update mit einem Windows® Computer oder einem Mac® Computer auf eine Speicherkarte kopieren.

- 1 Legen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz des Computers ein.
- 2 Rufen Sie die Website [garmin.com/support/software/marine.html](http://garmin.com/support/software/marine.html) auf.
- 3 Wählen Sie **echoMAP Serie mit SD-Speicherkarte**.
- 4 Wählen Sie neben **echoMAP Serie mit SD-Speicherkarte** die Option **Herunterladen**.
- 5 Lesen Sie die Bedingungen, und stimmen Sie ihnen zu.
- 6 Wählen Sie bei einem Mac Computer die Option **Mac-Downloadseite aufrufen**.
- 7 Wählen Sie **Herunterladen**.
- 8 Wählen Sie bei Bedarf einen Speicherort und anschließend die Option **Speichern**.
- 9 Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei.
- 10 Wählen Sie bei einem Windows Computer die Option **Weiter**. Wählen Sie das Laufwerk, das mit der Speicherkarte verknüpft ist, und wählen Sie **Weiter** > **Fertigstellen**.  
Auf der Speicherkarte wird ein Garmin Ordner mit dem Software-Update erstellt. Es kann mehrere Minuten dauern, das Software-Update auf die Speicherkarte zu laden.
- 11 Kopieren Sie bei einem Mac Computer den Ordner Garmin in das Stammverzeichnis der Speicherkarte.  
Es kann mehrere Minuten dauern, das Software-Update auf die Speicherkarte zu laden.

Nachdem Sie das Update auf die Speicherkarte geladen haben, installieren Sie die Software auf dem Kartenplotter (*Aktualisieren der Gerätesoftware, Seite 47*).

### Aktualisieren der Gerätesoftware

Zum Aktualisieren der Software benötigen Sie eine Speicherkarte für Software-Updates oder müssen die aktuelle Software auf eine Speicherkarte übertragen (*Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte, Seite 47*).

- 1 Schalten Sie den Kartenplotter ein.
- 2 Wenn das Hauptmenü angezeigt wird, legen Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.  
**HINWEIS:** Damit die Anweisungen für das Software-Update angezeigt werden, muss das Gerät vollständig hochgefahren sein, bevor Sie die Karte einlegen.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 4 Das Software-Update kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen.
- 5 Lassen Sie bei der Aufforderung die Speicherkarte eingelegt, und starten Sie den Kartenplotter manuell neu.
- 6 Entfernen Sie die Speicherkarte.  
**HINWEIS:** Falls die Speicherkarte vor dem vollständigen Neustart des Geräts entnommen wird, kann das Software-Update nicht abgeschlossen werden.

### Reinigen des Bildschirms

#### HINWEIS

Die Antireflexionsbeschichtung wird durch ammoniakhaltige Reinigungsmittel beschädigt.

Das Gerät ist mit einer speziellen Antireflexionsbeschichtung versehen, die gegenüber Wachs und scheuernden Reinigungsmitteln sehr empfindlich ist.

- 1 Tragen Sie einen Brillenreiniger auf das Tuch auf, der laut Angabe keine Beschädigungen an Antireflexionsbeschichtungen hervorruft.

- 2 Wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit einem weichen, sauberen und fusselfreien Tuch ab.

## Screenshots

Sie können einen Screenshot jeder Seite, die auf dem Kartenplotter angezeigt wird, als PNG-Datei speichern. Sie können den Screenshot auf den Computer übertragen.

### Speichern von Screenshots

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Einstellungen > System > Anzeige > Screenshotaufnahme > Ein**.
- 3 Rufen Sie den Bildschirm auf, den Sie erfassen möchten.
- 4 Halten Sie **HOME** mindestens sechs Sekunden lang gedrückt.

### Kopieren von Screenshots auf einen Computer

- 1 Entfernen Sie die Speicherkarte aus dem Kartenplotter, und legen Sie sie in einen Kartenleser ein, der an einen Computer angeschlossen ist.
- 2 Öffnen Sie in Windows Explorer den Ordner „Garmin\scrn“ auf der Speicherkarte.
- 3 Kopieren Sie eine BMP-Datei von der Karte, und fügen Sie sie an einem beliebigen Speicherort auf dem Computer ein.

## Fehlerbehebung

### Mein Gerät erfasst keine GPS-Signale

Wenn das Gerät keine Satellitensignale erfasst, könnte dies verschiedene Gründe haben. Falls mit dem Gerät seit der letzten Satellitenerfassung lange Strecken zurückgelegt wurden oder falls es mehr als ein paar Wochen oder Monate ausgeschaltet gewesen war, erfasst das Gerät Satelliten möglicherweise nicht richtig.

- Vergewissern Sie sich, dass die aktuelle Software auf dem Gerät installiert ist. Ist dies nicht der Fall, aktualisieren Sie die Gerätesoftware ([Aktualisieren der Gerätesoftware, Seite 47](#)).
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eine freie Sicht zum Himmel hat, damit die Antenne das GPS-Signal empfangen kann. Wenn das Gerät in einer Kabine montiert ist, sollte es sich in der Nähe eines Fensters befinden, damit es das GPS-Signal empfangen kann.

### Mein Gerät schaltet sich nicht ein oder schaltet sich ständig aus

Falls sich Geräte plötzlich ausschalten oder sich nicht einschalten lassen, könnte ein Problem mit der Stromversorgung vorliegen. Überprüfen Sie folgende Punkte, um die Ursache der Probleme mit der Stromversorgung zu beheben.

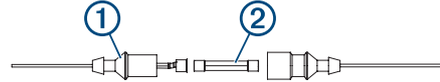
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromquelle Strom liefert.  
Es gibt verschiedene Möglichkeiten, dies zu überprüfen. Beispielsweise können Sie überprüfen, ob andere Geräte, die mit der Stromquelle versorgt werden, ordnungsgemäß funktionieren.
- Prüfen Sie die Sicherung im Netzkabel.  
Die Sicherung sollte sich in einem Halter befinden, der zur roten Leitung des Netzkabels gehört. Vergewissern Sie sich, dass die richtige Sicherung eingesetzt ist. Genaue Angaben zur erforderlichen Sicherung finden Sie auf dem Schild am Kabel oder in den Installationsanweisungen. Prüfen Sie die Sicherung, um sicherzustellen, dass die dort enthaltene Verbindung nicht unterbrochen ist. Sie können die Sicherung mit einem Multimeter testen. Falls die Sicherung ordnungsgemäß funktioniert, gibt das Multimeter 0 Ohm aus.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit einer Spannung von mindestens 12 V versorgt wird.

Prüfen Sie die Spannung, indem Sie die Gleichstromspannung der Buchsen für Strom und Masse des Netzkabels messen. Wenn die Spannung unter 12 V liegt, schaltet sich das Gerät nicht ein.

- Wenn das Gerät genug Strom erhält, sich aber nicht einschaltet, nehmen Sie Kontakt mit dem Produktsupport von Garmin auf.

### Austauschen der Sicherung des Netzkabels

- 1 Öffnen Sie das Sicherungsgehäuse ①.



- 2 Drehen Sie die Sicherung, und ziehen Sie sie, um sie zu entfernen ②.
- 3 Setzen Sie eine neue flinke Sicherung mit ein.
- 4 Schließen Sie das Sicherungsgehäuse.

### Mein Echlot funktioniert nicht

- Verbinden Sie das Geberkabel vollständig mit dem Anschluss auf der Rückseite des Geräts.  
Drücken Sie das Kabel fest an, auch wenn es bereits verbunden zu sein scheint.
- Drücken Sie  $\cup$ , und stellen Sie sicher, dass das Echlot aktiviert ist.
- Wählen Sie die richtige Geberart ([Auswählen der Geberart, Seite 25](#)).

### Mein Gerät erstellt Wegpunkte nicht an der richtigen Position

Sie können Wegpunktpositionen manuell eingeben, um Daten zwischen Geräten zu übertragen und auszutauschen. Wenn Sie einen Wegpunkt manuell anhand von Koordinaten eingeben haben und die Position des Punkts nicht an der erwarteten Stelle angezeigt wird, wurden bei der Markierung des Wegpunkts möglicherweise ein anderes Kartenbezugssystem und Positionsformat verwendet, als derzeit vom Gerät genutzt wird.

Das Positionsformat bestimmt, wie die Position des GPS-Empfängers auf der Seite angezeigt wird. Es wird gewöhnlich als Breite und Länge in Grad und Minuten dargestellt, wobei es verschiedene Optionen für Grad, Minuten und Sekunden, nur Grad oder eines von mehreren Gitterformaten gibt.

Das Kartenbezugssystem ist ein mathematisches Modell, das einen Teil der Erdoberfläche darstellt. Breiten- und Längengrade auf einer gedruckten Karte verweisen auf ein bestimmtes Kartenbezugssystem.

- 1 Ermitteln Sie, welches Kartenbezugssystem und Positionsformat bei der ursprünglichen Erstellung des Wegpunkts verwendet wurden.

Wenn der ursprüngliche Wegpunkt auf einer Karte beruht, sollten auf der Karte das Kartenbezugssystem und Positionsformat aufgeführt sein, mit dem die Karte erstellt wurde. In der Regel befinden sich diese Informationen in der Nähe der Legende.

- 2 Wählen Sie **Einstellungen > Einheiten**.
- 3 Wählen Sie die entsprechenden Einstellungen für das Kartenbezugssystem und Positionsformat.
- 4 Erstellen Sie den Wegpunkt erneut.

### Mein Gerät zeigt nicht die aktuelle Zeit an

Die Zeit wird anhand der GPS-Position und der Zeitzoneneinstellung eingestellt.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Einheiten > Zeitzone**.
- 2 Stellen Sie sicher, dass das Gerät ein GPS-Signal empfängt.

## Technische Daten

### Alle Modelle

Angabe	Werte
Material	Polycarbonat-Kunststoff
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 Das Gerät ist bis zu einer Tiefe von 1 Meter 30 Minuten wasserdicht. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.garmin.com/waterrating">www.garmin.com/waterrating</a> .
Temperaturbereich	-15 °C bis 55 °C (5 °F bis 131 °F)
Eingangsspannung	9 bis 18 V Gleichspannung
Sicherung	3 A, 125 V, flink
Sicherheitsabstand zum Kompass	65 cm (25,6 Zoll)
NMEA 2000 LEN bei 9 V Gleichspannung	1
NMEA 2000 Stromaufnahme	Maximal 75 mA
Speicherkarte	1 microSD Speicherkartensteckplatz; maximale Kartengröße von 32 GB
Maximale Anzahl von Wegpunkten	5.000
Maximale Anzahl von Routen	100
Maximale Anzahl aktiver Trackpunkte	50.000 Punkte, 50 gespeicherte Tracks

**HINWEIS:** NMEA 2000 ist nicht auf allen Modellen verfügbar.

### 6-Zoll-Modelle

Angabe	Werte
Abmessungen in der Halterung und Bügelhalterung mit Schwenkfuß (B x H x T)	21,8 x 13 x 6,2 cm (8,6 x 5,1 x 2,6 Zoll)
Anzeigegröße (B x H)	13,7 x 7,7 cm (5,4 x 3,1 Zoll) 15,2 cm (6,2 Zoll), Diagonale
Displayauflösung	WVGA, 400 x 800 Pixel
Gewicht	0,75 kg (1,6 lb)
Sicherheitsabstand zum Kompass	65 cm (25,6 Zoll)
Freiraum zum nächsten Hindernis	8 cm (3,14 Zoll)
Maximale Leistungsaufnahme	12 W
Typische Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung (eff.)	0,7 A
Maximale Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung (eff.)	1,25 A
Funkfrequenz	2,4 GHz bei 17,2 dBm (nominal)

### 7-Zoll-Modelle

Angabe	Werte
Abmessungen in der Halterung und Bügelhalterung (B x H x T)	25,9 x 15,4 x 6,3 cm (10,2 x 6 x 2,5 Zoll)
Anzeigegröße (B x H)	15,5 x 8,7 cm (6,1 x 3,4 Zoll) 17,8 cm (7 Zoll), Diagonale
Displayauflösung	WVGA, 400 x 800 Pixel
Gewicht	0,77 kg (1,7 lb)
Freiraum zum nächsten Hindernis	11,5 cm (4,5 Zoll)
Maximale Leistungsaufnahme	15 W, 9 W mit einem GT-52-Geber
Typische Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung (eff.)	0,8 A

Angabe	Werte
Maximale Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung (eff.)	1,25 A
Funkfrequenz	2,4 GHz bei 18,5 dBm (nominal)

### 9-Zoll-Modelle

Angabe	Werte
Abmessungen in der Halterung und Bügelhalterung (B x H x T)	30,3 x 17,8 x 6,5 cm (11,9 x 7 x 2,6 Zoll)
Anzeigegröße (B x H)	19,9 x 11,3 cm (7,8 x 4,8 Zoll) 22,9 cm (9 Zoll), Diagonale
Displayauflösung	WVGA, 800 x 400 Pixel
Gewicht	1 kg (2,3 lb)
Sicherheitsabstand zum Kompass	65 cm (25,6 Zoll)
Freiraum zum nächsten Hindernis	11,5 cm (4,5 Zoll)
Maximale Leistungsaufnahme	18 W
Typische Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung (eff.)	1 A
Maximale Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung (eff.)	1,5 A
Funkfrequenz	2,4 GHz bei 18,5 dBm (nominal)

### Technische Daten für Echolotmodelle

Angabe	Werte
Echolotfrequenzen <sup>1</sup>	Traditionell: 50, 77, 83 oder 200 kHz CHIRP Garmin ClearVü: 260, 455 oder 800 kHz CHIRP SideVü: 260, 455 oder 800 kHz
Echolotsendeleistung (eff.) <sup>2</sup>	500 W
Echolottiefe <sup>3</sup>	700 m (2.300 Fuß) bei 77 kHz

### NMEA 0183 Informationen

#### Senden

Datensatz	Beschreibung
GPAPB	APB: Steuerkurs- oder Track-Controller (Autopilot), Datensatz „B“
GPBOD	BOD: Peilung (vom Ausgangspunkt zum Ziel)
GPBWC	BWC: Peilung und Distanz zum Wegpunkt
GPGGA	GGA: GPS-Festdaten
GPGLL	GLL: Geografische Position (Breiten- und Längengrad)
GPGSA	GSA: GNSS DOP und aktive Satelliten
GPGSV	GSV: GNSS-Satelliten in Reichweite
GPRMB	RMB: Empfohlene Navigations-Mindestdaten
GPRMC	RMC: Empfohlene spezielle GNSS-Mindestdaten
GP RTE	RTE: Routen
GPVTG	VTG: Kurs über Grund und Geschwindigkeit über Grund
GPWPL	WPL: Wegpunktposition
GPXTE	XTE: Kursversatzfehler
PGRME	E: Geschätzter Fehler
PGRMM	M: Kartenbezugssystem
PGRMZ	Z: Höhe
SDDBT	DBT: Tiefe unter Geber
SDDPT	DPT: Tiefe
SDMTW	MTW: Wassertemperatur
SDVHW	VHW: Geschwindigkeit durch Wasser und Steuerkurs

<sup>1</sup> Je nach Geber.

<sup>2</sup> Je nach Geberklassifizierung und Tiefe.

<sup>3</sup> Je nach Geber, Salzgehalt des Wassers, Bodentyp und anderen Wasserbedingungen.

## Empfangen

Datensatz	Beschreibung
DPT	Tiefe
DBT	Tiefe unter Geber
MTW	Wassertemperatur
VHW	Geschwindigkeit durch Wasser und Steuerkurs
WPL	Wegpunktposition
DSC	Informationen zum digitalen Selektivruf
DSE	Erweiterter digitaler Selektivruf
HDG	Steuerkurs, Deklination und Missweisung
HDM	Steuerkurs, Magnetkompass
MWD	Windrichtung und -geschwindigkeit
MDA	Meteorologische Zusammenfassung
MWV	Windgeschwindigkeit und -winkel
VDM	AIS VHF Data-Link-Nachricht

Vollständige Informationen zum Format und zu den Datensätzen der National Marine Electronics Association (NMEA) können Sie unter folgender Adresse erwerben: NMEA, Seven Riggs Avenue, Severna Park, MD 21146, USA ([www.nmea.org](http://www.nmea.org))

## NMEA 2000 PGN Informationen

### Senden und Empfangen

PGN	Beschreibung
059392	ISO-Zulassung
059904	ISO-Anforderung
060928	ISO-Adressenanforderung
126208	NMEA: Gruppenfunktion – Anforderung, Befehl, Bestätigung
126996	Produktinformationen
127250	Schiffssteuerkurs
128259	Geschwindigkeit: Durch Wasser
128267	Wassertiefe
129539	GNSS DOP-Werte
129799	Funkfrequenz, Modus und Leistung
130306	Winddaten
130312	Temperatur

### Senden

PGN	Beschreibung
126464	PGN-Listen-Gruppenfunktion – Senden und Empfangen
127258	Magnetische Missweisung
129025	Position: Schnelle Aktualisierung
129026	COG und SOG: Schnelle Aktualisierung
129029	GNSS-Positionsdaten
129283	Kursversatzfehler
129284	Navigationsdaten
129285	Navigation – Informationen zu Route und Wegpunkt
129540	GNSS-Satelliten in Reichweite

### Empfangen

PGN	Beschreibung
127245	Steuerrad
127250	Schiffssteuerkurs
127488	Motorparameter: Schnelle Aktualisierung
127489	Motorparameter: Dynamisch
127493	Getriebeparameter: Dynamisch
127498	Motorparameter: Statisch
127505	Flüssigkeitsstand
129038	Positionsmeldung der AIS-Klasse A

PGN	Beschreibung
129039	Positionsmeldung der AIS-Klasse B
129040	AIS-Klasse B, erweiterte Positionsmeldung
129794	Statische Daten und Reisedaten der AIS-Klasse A
129798	AIS-SAR-Positionsmeldung für Such- und Luftrettung
128000	Nautischer Abdriftwinkel
129802	Sicherheitsrelevante AIS-Nachricht
129808	Daten im DSC-Anruf
130310	Umweltparameter
130311	Umweltparameter (veraltet)
130313	Luftfeuchtigkeit
130314	Tatsächlicher Druck
130576	Kleine Jacht

Diese Daten gelten nur für NMEA 2000 kompatible Produkte.

# Index

## A

- ActiveCaptain 3
  - Aktualisieren der Software 4
  - Aktualisieren von Karten 4
  - Quickdraw 12
  - Smart Notifications 4
- AIS 7, 9, 10
  - aktivieren 45
  - Alarm 8
  - ATONs 8
  - Gefahren 8
  - Notrufsignal-Gerät 9
  - SART 9
  - Zielerfassung 8, 9
- Aktualisieren
  - Karten 4
  - Software 4
- Alarmer 19, 44
  - Ankerversatz 44
  - Ankunft 44
  - Anzeigen 36
  - Echolot 28
  - Flachwasser 28
  - Kollision 8
  - Kursabweichung 44
  - Motor 36
  - Navigation 44
  - Tanken 36, 44
  - Tiefwasser 28
  - Wassertemperatur 28
- AM 39
- Andere Schiffe
  - AIS 10
  - Wege/Pfade 10
- Angelkarte 5
  - Verschieben 5
- Animierte Strömungen, Gezeiten 7
- Ankeralarm 44
- Ankunftsalarm 44
- Antenne, GPS 2
- Anzeigeeinstellungen 41
- Anzeigen
  - Grenzwerte 43
  - Motor 36
  - Reise 36
  - Statusalarmer 36
  - Tanken 36, 43
  - Wind 36, 37
- Astroinformationen 37
- Auto Guidance 13, 14, 17, 44
  - Distanz zur Küstenlinie 18
  - Routen 17
- Autopilot 31, 32
  - aktivieren 32
  - Kehtwenden-Muster 32
  - Kreis-Muster 32
  - Kursänderungs-Zunahme 31
  - Ruderaktivität reduzieren 31
  - Steuermuster 32
  - Steuern nach Muster 32
  - Williamson-Turn-Muster 32
  - Zickzack-Muster 32

## B

- Benachrichtigungen 4
- Benutzerdaten, löschen 20, 46
- Bereichsringe 9
- bevorzugte Datenquelle 32

## D

- DAB 39
- Daten
  - kopieren 46
  - löschen 46
  - sichern 46
  - Verwaltung 45
- Detailkarten 46

- Digitale Schaltung 37
- Digitaler Selektivruf (Digital Selective Calling, DSC) 34, 35
  - aktivieren 34, 45
  - Kanäle 35
  - Kontakte 34
  - Routine-Einzelanruf 35
  - Routine-Funkspruch 35
- Display, Helligkeit 3
- Displaybeleuchtung 3
- Distanz messen 26
  - Karten 5
- Distanz zur Küstenlinie 18
- Drahtlose Geräte 44
  - Anschließen von drahtlosen Geräten 44
  - Netzwerkconfiguration 44
  - Verbindung mit drahtlosem Gerät herstellen 3
- DSC. *Siehe* Digitaler Selektivruf (Digital Selective Calling, DSC)

## E

- Echolot 22, 26
  - A-Bereich 25, 29
  - A-Scope 25, 28
  - Alarmer 28
  - Ansichten 22
    - aufzeichnen 27
  - Bildlaufgeschwindigkeit 27
  - Darstellung 28
  - Farbunterdrückung 28
  - Farbverstärkung 26
  - Flasher-Anzeige 25
  - Frequenzen 28, 29
  - FrontVü 24
  - Garmin ClearVü 22
  - gemeinsam nutzen 25
  - Grundverfolgung 27
  - Kegel 11
  - Messen von Distanzen 26
  - Oberflächenstörungen 28
  - Panoptix 23, 24, 29, 30
  - Quelle 25, 26
  - schwebende Ziele 28
  - SideVü 23
  - Störungen 26, 28
  - teilen 26
  - Tiefe 27
  - Tiefenlinie 27
  - Tiefenskala 27
  - Überlagerungszahlen 27
  - Verstärkung 26
  - Wegpunkt 26
  - Whiteline 28
  - Zoom 27
- EGNOS 41
- Einschalttaste 1, 41
- Einstellungen 13, 41, 44
  - Systeminformationen 41
- Elektro-Bootsmotor 32, 33
  - Bugversatz 34
  - Kompass 34
- EPIRB 9
- Eventprotokoll 41

## F

- Farbmodus 3
- Favoriten 34
- Fehlerbehebung 48
- Fernbedienung 32
- Fish Eye 3D
  - Echolotkegel 11
  - schwebende Ziele 11
  - Tracks 11
- Fishfinder. *Siehe* Echolot
- Force Force Trolling Motor 33
- Force Trolling Motor 32–34
- Fotos, Luftbilder 7

## G

- Garmin ClearVü 22
- Garmin Marinennetzwerk 43, 44
- Garmin Support. *Siehe* Support
- Geber 22, 25, 28, 30
- Gehe zu 14
- Gerät
  - Registrierung 47
  - reinigen 47
  - Tasten 1, 5
- Geräte-ID 41
- Gezeitenstationen 7, 37, 38
  - Anzeigen 7
- GLONASS 41
- GPS 48
  - EGNOS 41
  - GLONASS 41
  - Quelle 2
  - Signale 2
  - WAAS 41
- GPS-Genauigkeit 44
- Grenzen
  - einblenden 10
  - kopieren 46
- Grenzzlinie 19, 20
- Grenzzlinien 19

## H

- Halsen. *Siehe* Wenden und Halsen
- Hauptmenü, anpassen 2
- Hilfe. *Siehe* Support
- Hintergrund 3

## K

- Karte
  - Ebenen 10
  - Einstellungen 10
- Karten 4, 7, 10–12, 46. *Siehe* Karten
  - aktualisieren 4
  - Angeln 5
  - Darstellung 9, 11
  - Details 6
  - Distanz messen 5
  - Ebenen 9, 11
  - Einstellungen 9
  - Navigation 5, 7
  - Quickdraw 11–13
  - Symbole 5
  - Verschieben 5
- Kielversatz 21, 41, 42
- Kollisionsalarm 8
- Kombinationen 2
- Kompass 36
  - Rose 10
- Kraftstoffkapazität 36, 41, 43
- Kursabweichungsalarm 44
- Kurse 13
- Kurzbefehle 1

## L

- Löschen
  - alle Benutzerdaten 20
  - Benutzerdaten 46
- Luftbilder 7

## M

- Mann über Bord 14, 32
- Marineservices 14
- MARPA, Navigationskarte 10
- Maßeinheiten 44
- Media Player 38, 39, 41
  - alphabetische Suche 38
- Bereiche 38
- DAB 39
- Einstellungsmodus 39
- FUSION-Link 38
- Gerätename 40
- Quelle 38
- Radio 40
- SiriusXM Satellitenradio 40
- stumm schalten 38

Tuner-Region **39**  
VHF **38**  
Voreinstellung **39**  
wiederholen **38**  
Zufalls wiedergabe **38**  
MOB, Gerät **9**  
Motoranzeigen **36, 43**  
konfigurieren **36**  
Statusalarne **36**  
Motorboot **3, 20**  
Music Player **38, 40**. *Siehe* Media Player

## N

Navigationsalarne **44**  
Navigationshilfen **8**  
Navigationskarte **5, 7, 14**  
ATONs **8**  
einrichten **44**  
Marineservicepunkte **14**  
MARPA **10**  
Schiffsstrecke **35**  
Schiffswege **10**  
Verschieben **5**  
NMEA 0183 **34, 43, 49**  
NMEA 2000 **43, 44, 50**  
Notruf **34, 35**  
Notrufsignal-Gerät **9**

## P

Panoptix **30**  
Position, Tracking **35**  
Position speichern **14**  
Positionsmeldung **35**  
Premium-Karten **6, 7**  
Anzeigen für Gezeiten und Strömungen **7**  
Fish Eye 3D **11**  
Luftbilder **7**  
Produktregistrierung **47**

## Q

Quickdraw **12, 13**

## R

Radio **39**  
AM **39**  
SiriusXM **40**  
UKW **39**  
Registrieren des Geräts **47**  
Reisedaten **36**  
Route nach **13, 14**  
Routen **14, 15, 19**  
bearbeiten **16**  
erstellen **15, 16**  
kopieren **45, 46**  
Liste anzeigen **16**  
löschen **17**  
navigieren **16**  
parallel navigieren **16**  
teilen **45**  
Wegpunkte **45**

## S

SART **9**  
Satellitenbilder **7**  
Satellitensignale, erfassen **2**  
Schaltkreise **37**  
Schiffsstrecke **35**  
Schiffswege **10**  
schwebende Ziele **11**  
Screenshots **48**  
speichern **48**  
Seezeichen **6**  
Segelanzeigen **37**  
Segelboot **3, 20**  
Segeln **10, 20**  
Startlinie **20**  
Wettkampftimer **20**  
Sicherheitszonen-Kollisionsalarm **8**  
SideVü **23**  
SiriusXM **39**  
Satellitenradio **40**

SiriusXM Satellite Radio **40**  
SiriusXM Satellitenradio **39, 40**  
Smart Notifications **4**  
Software  
aktualisieren **4, 47**  
Updates **41, 47**  
Spannung **44**  
Speicherkarte **46**  
Detailkarten **46**  
einlegen **2**  
Steckplatz **1**  
Sprache **41**  
Steuerkurs  
halten **32**  
Linie **6**  
Steuerkurs-Fixierung **21**  
Strömungsvorhersagestation **37, 38**  
Strömungsvorhersagestationen **37**  
Anzeigen **7**  
Support **2**. *Siehe* Support  
Symbole **8**  
Systeminformationen **41, 46**

## T

Tankanzeigen **36, 43**  
mit tatsächlichem Kraftstoff  
synchronisieren **36, 43**  
Statusalarm **36, 44**  
Tasten **1**  
Leistung **1**  
Tiefenschattierung **11**  
Tracks **18, 19**  
als Route speichern **18**  
aufzeichnen **19**  
Aufzeichnen **19**  
bearbeiten **18**  
einblenden **10, 18**  
kopieren **46**  
Liste **18**  
löschen **19**  
navigieren **18, 19**  
speichern **18**

## U

Überlagerungsleiste **33**  
Uhr **44**  
Alarm **44**  
UKW **39**  
Updates, Software **47**

## V

VHF-Funkgerät **34**  
AIS-Ziel anrufen **35**  
DSC-Kanal **35**  
Notrufe **34, 35**  
Routine-Einzelanruf **35**  
Voreinstellungen **39**  
DAB **39**

## W

WAAS **41**  
Wasser  
Geschwindigkeit **42**  
Temperaturunterschied **42**  
Wegpunkte **14, 48**  
bearbeiten **15**  
dorthin navigieren **15**  
Echolot **26**  
einblenden **10**  
erstellen **5, 14**  
kopieren **45, 46**  
Liste anzeigen **15**  
löschen **15**  
Mann über Bord **14**  
projizieren **15**  
teilen **45**  
verfolgtes Schiff **35**  
Weitergeben von Daten **45**  
Wenden und Halsen **22**  
Steuerkurs-Fixierung **22**  
Wind-Fixierung **21**

Werkseinstellungen **45**  
Echolot **28**  
Wi-Fi **3**  
Wi-Fi Technologie **43, 44**  
Wiederherstellen **45**  
Wind, Rose **10**  
Wind-Fixierung **21, 22**  
anpassen **22**  
Windanzeigen **36, 37**

## Z

Ziele  
auswählen **14**  
Navigationskarte **14**  
Zoom  
Echolot **27**  
Karte **5**  
Zurücksetzen **45**  
Einstellungen **40**



