# **GARMIN**®



# 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 finden Sie aktuelle Updates sowie zusätzliche Informationen zur Verwendung dieses Produkts.

Garmin<sup>®</sup>, das Garmin Logo, ActiveCaptain<sup>®</sup>, BlueChart<sup>®</sup> und Fusion<sup>®</sup> sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. ANT<sup>®</sup>, ECHOMAP<sup>™</sup>, Force<sup>®</sup>, Fusion-Link<sup>™</sup>, Garmin ClearVü<sup>™</sup>, Garmin Connect<sup>™</sup>, Garmin Express<sup>™</sup>, Garmin LakeVü<sup>™</sup>, Garmin Quickdraw<sup>™</sup>, GXM<sup>™</sup>, LiveScope<sup>™</sup>, OneChart<sup>™</sup>, Panoptix<sup>™</sup>, Reactor<sup>™</sup>, SmartMode<sup>™</sup> und SteadyCast<sup>™</sup> sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Die Wortmarke BLUETOOTH<sup>®</sup> und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. CZone <sup>™</sup> ist eine Marke von Power Products, LLC. Mac<sup>®</sup> ist eine Marke von Apple Inc. und ist in den USA und anderen Ländern eingetragen. NMEA<sup>®</sup>, NMEA 2000 und das NMEA 2000 Logo sind eingetragene Marken der National Marine Electronics Association. C-Monster<sup>®</sup> und Power-Pole<sup>®</sup> sind eingetragene Marken von JL Marine Systems, Inc.. microSD<sup>®</sup> und das microSD Logo sind Marken von SD-3C, LLC. SiriusXM<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke von SiriusXM Radio Inc. Standard Mapping<sup>®</sup> ist eine Marke von Standard Mapping Service, LLC. Wi-Fi<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance Corporation. Windows<sup>®</sup> ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken und Urheberrechte sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Inhaltsverzeichnis	Aktivieren von	
	Seekartenabonnements	
Einführung1	Navigationskarte und Angelkarte	13
Vorderansicht	Vergrößern und Verkleinern der	
Ansicht der Anschlüsse	Karte	
Zuweisen von Favoritentasten	Kartensymbole	. 13
	Messen von Distanzen auf der	
Tipps und Kurzbefehle	Karte	14
Zugriff auf Handbücher aus dem	Erstellen von Wegpunkten auf der	
Internet	Karte	
Einlegen von Speicherkarten	Navigieren zu einem Punkt auf der	
Erfassen von GPS-Satellitensignalen4	Karte	14
Auswählen der GPS-Quelle 5	Anzeigen von Positions- und	
Annocean des Vertennletters	Objektinformationen auf einer	
Anpassen des Kartenplotters5	Karte	15
Anpassen des Hauptmenüs 5	Anzeigen von Details zu	
Anpassen von Seiten 5	Seezeichen	15
Erstellen einer neuen	Steuerkurslinie und	
Kombinationsseite mit dem	Winkelmarkierungen	
ECHOMAP Ultra Gerät5	Premium-Karten	16
Anpassen der	Anzeigen von	
Datenüberlagerungen6	Gezeitenstationsinformationen	
Einstellen des Schiffstyps 6	Anzeigen von Satellitenbildern auf	
Anpassen der	Navigationskarte	18
Hintergrundbeleuchtung6	Anzeigen von Luftbildern von	
Anpassen des Farbmodus7	Sehenswürdigkeiten	18
Ändern des Hintergrundbilds7	Automatisches	
	Identifikationssystem	
ActiveCaptain App7	Symbole für AIS-Ziele	
ActiveCaptain	Steuerkurs und voraussichtlicher K	-
Zuständigkeitsbereiche7	für aktivierte AIS-Ziele	20
Erste Schritte mit der ActiveCaptain	Aktivieren eines Ziels für ein AIS-	
App 8	Schiff	20
Aktivieren von Smart Notifications 8	Anzeigen einer Liste von AIS-	
Empfangen von	Gefahren	. 20
Benachrichtigungen9	Einrichten eines Sicherheitszonen-	
Verwalten von	Kollisionsalarms	
Benachrichtigungen9	AIS-Navigationshilfen	
Verhindern der Freigabe von	AIS-Notrufsignal	23
Benachrichtigungen10	Kartenmenü	24
Aktualisieren der Software mit der	Kartenebenen	. 24
ActiveCaptain App 10	Einstellungen Fish Eye 3D	28
Aktualisieren von Karten mit		
ActiveCaptain11	Erstellen von Garmin Quickdraw	
·	Contours Karten	29
Karten und 3D-Kartenansichten 11	Kartografische Erfassung von	
Unterstützte Karten12	Gewässern mit Garmin Quickdraw	
Detailkarten	Contours	. 29

Inhaltsverzeichnis

Hinzufugen einer Bezeichnung zu einer	Erstellen und Navigieren einer Route
Garmin Quickdraw Contours Karte 30	von der aktuellen Position aus 39
Garmin Quickdraw Community 30	Erstellen und Speichern einer
Herstellen einer Verbindung mit der	Route39
Garmin Quickdraw Community mit	Anzeigen einer Liste gespeicherter
ActiveCaptain30	Routen39
Herstellen einer Verbindung mit der	Bearbeiten einer gespeicherten
Garmin Quickdraw Community mit	Route40
Garmin Connect31	Suchen nach und Navigieren auf einer
Garmin Quickdraw Contours	gespeicherten Route
Einstellungen	Suchen nach und Navigieren parallel
Linotendingeri	zu einer gespeicherten Route 41
lavigation mit einem	
_	Löschen einer gespeicherten Route41
Kartenplotter 33	
Grundsätzliche Fragen zur	Löschen aller gespeicherten
Navigation34	Routen
Routenfarben35	Auto Guidance41
Ziele	Einstellen und Folgen einer
Suchen eines Zielorts nach	Routenvorschlag Route42
Namen35	Erstellen und Speichern von
Auswählen eines Ziels mithilfe der	Routenvorschlag Routen42
Navigationskarte	Anpassen einer Auto Guidance-
Suchen nach einem Marineservice-	Route42
Ziel36	Abbrechen einer laufenden
Einstellen und Verfolgen eines	Routenvorschlag Berechnung 42
direkten Kurses mithilfe von "Gehe	Festlegen einer geplanten
zu"36	Ankunftszeit42
Beenden der Navigation36	Konfigurationen für Auto Guidance-
Wegpunkte36	Routen43
Markieren der aktuellen Position als	Tracks 44
	Anzeigen von Tracks45
Wegpunkt	Einstellen der Farbe des aktiven
Erstellen eines Wegpunkts an einer anderen Position	Tracks 45
	Speichern des aktiven Tracks 45
Markieren von MOB-Positionen37	Anzeigen einer Liste gespeicherter
Projizieren von Wegpunkten 37	Tracks45
Anzeigen einer Liste aller	Bearbeiten eines gespeicherten
Wegpunkte37	Tracks45
Bearbeiten eines gespeicherten	Speichern eines Tracks als Route 45
Wegpunkts37	
Verschieben eines gespeicherten	Suchen nach und Navigieren auf
Wegpunkts38	einem gespeicherten Track 46
Suchen nach und Navigieren zu einem	Löschen eines gespeicherten
gespeicherten Wegpunkt38	Tracks 46
Löschen eines Wegpunktes oder einer	Löschen aller gespeicherten
Mann-über-Bord-Position (MOB) 38	Tracks
Löschen aller Wegpunkte 39	Erneutes Verfolgen eines aktiven
Routen39	Tracks 46
	Löschen des aktiven Tracks 46

ii Inhaltsverzeichnis

	Verwalten des	SideVü Scanning Technologie	60
	Trackaufzeichnungsspeichers	Messen von Distanzen auf dem	
	während der Aufzeichnung46	Echolot-Bildschirm	60
	Konfigurieren des	Panoptix Echolotansichten	60
	Aufzeichnungsintervalls für die	Echolotansicht "LiveVü nach	
	Trackaufzeichnung 47	unten"	
	Grenzen47	Echolotansicht "LiveVü voraus"	62
	Erstellen einer Grenze47	Echolotansicht "RealVü 3D	
	Konvertieren einer Route in eine	voraus"	63
	Grenze47	Echolotansicht "RealVü 3D nach	
	Konvertieren eines Tracks in eine	unten"	64
	Grenze47	Echolotansicht "RealVü 3D-	
	Bearbeiten einer Grenze48	Verlauf"	
	Einrichten eines Grenzalarms48	FrontVü Echolotansicht	66
	Löschen einer Grenze 48	LiveScope Echolotansicht	66
	Löschen aller gespeicherten Wegpunkte,	Ansicht Perspektive	
	Tracks, Routen und Grenzen 48	Auswählen der Geberart	67
_		Kalibrieren des Kompasses	68
Se	gelfunktionen48	Auswählen einer Echolotquelle	
	Einrichten des Schiffstyps für	Umbenennen einer Echolotquelle	
	Segelfunktionen48	Erstellen von Wegpunkten im Echolo	
	Segelrennen48	Bildschirm	
	Startlinienhilfe49	Anhalten der Echolotanzeige	68
	Verwenden des Wettkampftimers49	Anzeigen des Echolotverlaufs	
	Einrichten der Distanz zwischen Bug	Gemeinsame Echolotnutzung	
	und GPS-Antenne49	Anpassen des Detailgrads	
	Einstellungen für Laylines50	Anpassen der Farbintensität	
	Einrichten des Kielversatzes 51	Einstellungen für traditionelle, Garmi	
	Autopilotbetrieb - Segelboot 52	ClearVü und SideVü Echolote	
	Wind-Fixierung52	Einrichten des Zoom-Maßstabs in	der
	Wenden und Halsen53	Echolotansicht	
	Steuerkurslinie und	Einrichten der	
	Winkelmarkierungen53	Bildlaufgeschwindigkeit	71
	Einrichten von Steuerkurslinie und	Anpassen des Bereichs	71
	Winkelmarkierungen54	Einstellungen für die	
	Anzeigen von Segelschiffdaten54	Echolotdarstellung	72
		Echolotalarme	
Ec	holot-Fishfinder55	Erweiterte Echoloteinstellungen	74
	Beenden der Aussendung von	Einstellungen für die	
	Echolotsignalen55	Geberinstallation	74
	Echolotansicht Traditionell55	Echolotfrequenzen	75
	Echolotansicht "Split-Frequenz" 56	Aktivieren des A-Bereichs	
	Echolotansicht "Geteilter Zoom" 56	Panoptix Echoloteinstellungen	
	Flasher-Anzeige56	Anpassen des RealVü	
	Kurzbefehle für die Flasher-Anzeige-	Betrachtungswinkels und Zoom-	
	Seite	Maßstabs	76
	Garmin ClearVü Echolotansicht 58	Anpassen der RealVü	
	Garmin SideVü™ Echolotansicht 59	Abtastgeschwindigkeit	76

Inhaltsverzeichnis iii

LiveVü Forward und FrontVü	Hinzufügen der Elektro-
Echoloteinstellungen77	Bootsmotorsteuerungen zu den
Einstellungen für die LiveVü und	Seiten 88
FrontVü Darstellung 78	Elektro-Bootsmotorsteuerleiste 88
Einstellungen für die RealVü	Elektromotoreinstellungen 90
Darstellung78	Zuweisen von Favoriten zu den
Einstellungen für das Layout von	Favoritentasten der Fernbedienung für
LiveScope und Perspektive 79	den Force Trolling Motor 90
Einstellungen für die Panoptix	Kalibrieren des Kompasses des
Geberinstallation 81	Elektro-Bootsmotors
	Einrichten des Bugversatzes 91
Autopilot 83	· ·
Autopilotbildschirm83	Anzeigen und Grafiken 91
Anpassen der Schritte für die	Anzeigen des Kompasses91
Stufensteuerung83	Anzeigen von Reisedaten 91
Einrichten der	Zurücksetzen von Reisedaten 91
Leistungsbegrenzung 84	Anzeigen von Motor- und
Auswählen der bevorzugten	Tankanzeigen92
Steuerkursquelle84	Symbole für Motoralarme92
Aktivieren der Shadow Drive™	Auswählen der Anzahl der in den
Funktion84	Anzeigen dargestellten Motoren 92
Aktivieren des Autopiloten 84	Anpassen der in den Anzeigen
Anpassen des Steuerkurses mit dem	dargestellten Motoren92
Steuerruder85	Aktivieren von Statusalarmen für
Anpassen des Steuerkurses mit dem	Motoranzeigen93
Kartenplotter im	Aktivieren einiger Statusalarme für
Stufensteuerungsmodus 85	Motoranzeigen93
Steuermuster85	Einrichten des Kraftstoffalarms93
Verfolgen des Kehrtwenden-	Einstellen der Kraftstoffkapazität des
Musters85	Schiffs93
Einrichten und Folgen des Kreis-	Synchronisieren der Kraftstoffdaten
Musters 85	mit dem tatsächlichen Kraftstoff an
Einrichten und Folgen des Zickzack-	Bord93
Musters85	Anzeigen der Windanzeigen93
Verfolgen des Williamson-Turn-	Konfigurieren der
Musters86	Segelwindanzeige94
Reactor™ Autopilot-Fernbedienung86	Konfigurieren der
Koppeln einer Reactor Autopilot-	Geschwindigkeitsquelle94
Fernbedienung mit einem	Konfigurieren der Steuerkursquelle der
Kartenplotter86	Windanzeige94
Ändern der Funktionstasten der	Anpassen der Hart-am-Wind-
Reactor Autopilot-Fernbedienung 86	Anzeige94
g	Mercury® Motoranzeigen94
Bedienen des Force®	Weredry Wotoranzergen
Trolling Motor 87	Steuern von auf dem Boot installierten
Herstellen einer Verbindung mit einem	Drittanbieterprodukten96
Force Trolling Motor	-
1 0100 110ming Wiotol 07	Power-Pole® Ankersystem 96

iv Inhaltsverzeichnis

Aktivieren der Power-Pole	Positionsüberwachung103
Ankerüberlagerung96	Anzeigen einer Positionsmeldung. 103
Einrichten des Power-Pole Ankers 96	Navigieren zu einem verfolgten
Power-Pole Überlagerung 97	Schiff103
Aktivieren des Mercury Steuerstands 97	Erstellen eines Wegpunkts an der
Mercury Troll-Steuerungsfunktionen 98	Position eines verfolgten Schiffs 103
Hinzufügen der Mercury Troll-	Bearbeiten von Informationen in einer
Steuerungsüberlagerung 98	Positionsmeldung104
Mercury Troll-Überlagerung 98	Löschen eines Anrufs mit
Mercury Tempomat98	Positionsmeldung104
Aktivieren der Mercury	Anzeigen von Schiffswegen auf der
Tempomatüberlagerung99	Karte104
Mercury Tempomatüberlagerung 99	Routine-Einzelanrufe104
Mercury Motordetails	Auswählen eines DSC-Kanals 104
Hinzufügen der Mercury	Absetzen eines Routine-
Motorüberlagerung	Einzelanrufs
Mercury Motorüberlagerung100	Absetzen eines Routine-Funkspruchs an ein AIS-Ziel105
Aktivieren der Sportauspuff	all elli Alo-Ziel100
Einstellung des Mercury Motors 100	Media Player 105
Digitale Schaltung 100	Öffnen des Media Players 105
Hinzufügen und Bearbeiten einer Seite	Media Player-Symbole 106
für die digitale Schaltung101	Auswählen von Mediengerät und
3	-quelle 106
Gezeiten-, Strömungs- und	Wiedergeben von Musik106
Astroinformationen 101	Suchen nach Musik106
Gezeitenstationsinformationen 101	Wiederholte Wiedergabe von
Informationen von	Titeln106
Strömungsvorhersagestationen 101	Wiederholte Wiedergabe aller Titel 106
Astroinformationen101	Zufallswiedergabe von Titeln 107
Anzeigen der Informationen für	Anpassen der Lautstärke 107
Gezeitenstation,	Aktivieren und Deaktivieren von
Strömungsvorhersagestation oder	Bereichen107
Astrodaten zu einem anderen Datum 102	Stummschalten der
Anzeigen von Informationen für eine	Medienlautstärke 107
andere Gezeiten- oder	VHF-Funkgerät107
Strömungsvorhersagestation 102	Scannen aller VHF-Kanäle 107
Digitalar Calabtium f	Anpassen der VHF-
Digitaler Selektivruf102	Rauschunterdrückung107
Kartenplotter und NMEA 0183 VHF-	Funkgerät107 Einstellen der Tuner-Region107
Funkgeräte102	-
Einschalten der DSC-Funktion 102	Ändern des Radiosenders
DSC-Liste	Ändern des Einstellungsmodus 108
Anzeigen der DSC-Liste	Voreinstellungen
Hinzufügen von DSC-Kontakten 103	DAB-Wiedergabe
Eingehende Notrufe	Einstellen der DAB-Tuner-Region 108
Navigieren zu einem Schiff in	Suchen nach DAB- Rundfunkstationen109
Seenot103	Runurunkstationen109

Inhaltsverzeichnis v

Ändern von DAB-	Einrichten eines Sicherheitszonen-
Rundfunkstationen	Kollisionsalarms120
DAB-Voreinstellungen	Einheiteneinstellungen
SiriusXM Satellitenradio	Navigationseinstellungen
Finden einer SiriusXM Radio-ID 110	Einstellungen für andere Schiffe 121
Aktivieren eines SiriusXM	Wiederherstellen der ursprünglichen
Appagen der Kenelliste	Werkseinstellungen des Kartenplotters121
Anpassen der Kanalliste	Kartenpiotters121
Speichern eines SiriusXM Kanals in der Auswahlliste110	Teilen und Verwalten von
Freischalten der SiriusXM	Benutzerdaten122
Jugendschutzfunktionen110	
Einrichten des Gerätenamens111	Auswählen eines Dateityps für
Aktualisieren der Media-Player-	Wegpunkte und Routen von Drittanbietern 122
Software111	Kopieren von Benutzerdaten von einer
00107010	Speicherkarte122
Gerätekonfiguration111	Kopieren von Benutzerdaten auf eine
Automatisches Einschalten des	Speicherkarte
Kartenplotters 111	Aktualisieren integrierter Karten mit
Systemeinstellungen 112	einer Speicherkarte und Garmin
Anzeigeeinstellungen112	Express
Einstellungen für die Satellitenortung	Sichern von Daten auf einem
(GPS)112	Computer123
Anzeigen des Eventprotokolls 112	Wiederherstellen von Sicherungsdaten
Anzeigen von Informationen zur	auf einem Plotter123
Systemsoftware113	Speichern von Systeminformationen auf
Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label-	einer Speicherkarte123
und Compliance-Informationen 113	Aul
Einstellungen von Mein Schiff113	Anhang124
Einrichten des Kielversatzes 114	ActiveCaptain und Garmin Express 124
Einrichten des	Garmin Express App 124
Wassertemperaturunterschieds115	Installieren der Garmin Express App
Einstellen der Kraftstoffkapazität des	auf einem Computer
Schiffs	Registrieren des Geräts über die
Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an	Garmin Express App
Bord115	Aktualisieren der Karten über die Garmin Express App 126
Anpassen der Grenzwerte für Motor-	Software-Updates
und Tankanzeigen116	Reinigen des Bildschirms 127
Kommunikationseinstellungen 116	Screenshots
NMEA 0183117	Speichern von Screenshots 128
NMEA 2000 Einstellungen117	Kopieren von Screenshots auf einen
Wi-Fi Netzwerk118	Computer128
Einstellen von Alarmen118	Fehlerbehebung
Navigationsalarme118	Mein Gerät erfasst keine GPS-
Systemalarme119	Signale128
Echolotalarme119	Mein Gerät schaltet sich nicht ein oder
Einrichten des Kraftstoffalarms 119	schaltet sich ständig aus128

vi Inhaltsverzeichnis

Mein Echolot funktioniert nicht 129
Mein Gerät erstellt Wegpunkte nicht
an der richtigen Position129
Mein Gerät zeigt nicht die aktuelle Zeit
an129
Garmin Support-Center129
Technische Daten130
Alle Modelle130
10-Zoll-Modelle130
12-Zoll-Modelle131
Technische Daten für
Echolotmodelle131
NMEA 0183 Informationen132
NMFA 2000 PGN Informationen 134

Inhaltsverzeichnis vii

# Einführung

### **⚠ WARNUNG**

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

### Vorderansicht



Sensor für die automatische Hintergrundbeleuchtung
 Ü Einschalttaste
 Zoomtasten
 Favoritentasten
 Touchscreen
 2 microSD\* Speicherkartensteckplätze; maximale Kartengröße von 32 GB

#### Ansicht der Anschlüsse



Element	Bezeichnung	Beschreibung
1	POWER	Stromversorgung und NMEA® 0183 Geräte
2	12 PIN XDCR	12-Pin-Geber
3	LVS XDCR	Panoptix <sup>™</sup> LiveScope <sup>™</sup> LVS12-12-Pin-Geber
4	NMEA 2000	NMEA 2000° Netzwerk
5	NETWORK	PanoptixLiveScope Echolot oder Garmin® Marinenetzwerk für die gemeinsame Nutzung von Echolot, Karten und Benutzerdaten
6	<b>±</b>	Erdungsschraube

#### **HINWEIS**

Verhindern Sie eine Korrosion der Metallkontakte, indem Sie die nicht verwendeten Anschlüsse mit den Schutzkappen abdecken.

Zum Optimieren der Leistung und zum Schutz vor Korrosion führen Sie den Kabelanschluss vollständig in den Anschluss ein und drehen den Sicherungsring im Uhrzeigersinn, um ihn anzuziehen. Falls der geteilte Sicherungsring nicht installiert ist, müssen Sie ihn installieren.

Setzen Sie die Ferritperlen am Netzwerk- und am Geberkabel in der Nähe des Steckers auf, um Bestimmungen einzuhalten und Störgeräusche zu reduzieren.

### **Zuweisen von Favoritentasten**

Sie können häufig verwendete Seiten schnell öffnen, wenn Sie diesen eine Favoritentaste zuweisen. Sie können Favoritentasten für Echolotseiten und Kartenseiten verwenden.

- 1 Öffnen Sie eine Seite.
- 2 Halten Sie eine Favoritentaste gedrückt, und wählen Sie OK.

### **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 Startseite, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
- · Wählen Sie Menü, um zusätzliche Einstellungen für diese Seite zu öffnen.
- · Wählen Sie die Taste Menü, 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** > **Gerät ausschalten**, oder halten Sie 🖒 gedrückt, bis die Leiste **Gerät 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).

### Zugriff auf Handbücher aus dem Internet

Sie können die aktuelle Version des Benutzerhandbuchs sowie anderssprachige Übersetzungen auf der Garmin Website herunterladen. Das Benutzerhandbuch enthält Anweisungen zum Verwenden von Gerätefunktionen sowie für den Zugriff auf aufsichtsrechtliche Informationen.

- 1 Besuchen Sie garmin.com/manuals/echomap\_ultra.
- 2 Wählen Sie Benutzerhandbuch.

Ein Online-Handbuch wird geöffnet. Sie können das gesamte Handbuch herunterladen, indem Sie PDF herunterladen wählen.

### 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 und einer Geschwindigkeitsklasse von 4 oder höher. Es wird die Verwendung einer Speicherkarte mit mindestens 8 GB Speicherplatz und der Geschwindigkeitsklasse 10 empfohlen.

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 Reinigen und trocknen Sie die Dichtung und die Abdeckung.

#### HINWEIS

Stellen Sie zum Schutz vor Korrosion sicher, dass die Speicherkarte, die Dichtung und die Abdeckung vollständig trocken sind, bevor Sie die Abdeckung schließen.

5 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.
- Warten Sie, w\u00e4hrend das Ger\u00e4t Satelliten erfasst.Das Erfassen von Satellitensignalen kann 30 bis 60 Sekunden dauern.

Um die Stärke des GPS-Satellitensignals anzuzeigen, wählen Sie **Einstellungen > System > Satellitenortung**. Wenn das Gerät keine Satellitensignale mehr empfängt, wird auf der Karte über der Anzeige für die Bootsposition ein blinkendes Fragezeichen angezeigt (a).

Weitere Informationen zu GPS finden Sie unter garmin.com/aboutGPS. Informationen zum Erfassen von Satellitensignalen finden Sie unter (*Mein Gerät erfasst keine GPS-Signale*, Seite 128).

#### 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 > Satellitenortung > Quelle.
- 2 Wählen Sie die Ouelle für GPS-Daten.

# Anpassen des Kartenplotters

### Anpassen des Hauptmenüs

Sie können dem Hauptmenü Elemente hinzufügen und sie neu anordnen.

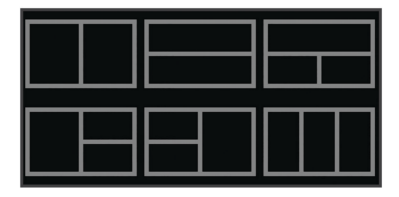
- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Hauptmenü anpassen.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Ordnen Sie ein Element neu an, indem Sie Neu anordnen, dann das zu verschiebende Element und abschließend die neue Position wählen.
  - Fügen Sie dem Hauptmenü ein Element hinzu, indem Sie Hinzufügen und dann das 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 Ultra 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.

### Anpassen der Datenüberlagerungen

Sie können die auf einer Seite in den Datenüberlagerungen angezeigten Daten ändern.



- 1 Wählen Sie eine Option abhängig von der Art der Seite, die Sie gerade anzeigen:
  - · Wählen Sie in einer Vollbildansicht die Option Menü > Überlagerungen bearbeiten.
  - Wählen Sie auf einer Kombinationsseite die Option Menü > Kombination konfigurieren > Überlagerungen bearbeiten.

**TIPP:** Berühren Sie das Überlagerungsfeld länger, um schnell die in diesem Feld angezeigten Daten zu ändern.

- 2 Wählen Sie ein Element, um die Daten und die Datenleiste anzupassen:
  - · Wählen Sie Daten, anschließend die Position und dann Zurück, um die Datenüberlagerungen anzuzeigen.
  - Wählen Sie das Überlagerungsfeld, dann die neuen Daten, die Sie anzeigen möchten, und anschließend die Taste **Zurück**, um die in einem Überlagerungsfeld angezeigten Daten zu ändern.
  - Wählen Sie **Navigation** und anschließend eine Option, um die während der Navigation angezeigten Informationen anzupassen.
  - Wählen Sie Obere Leiste bzw. Untere Leiste und anschließend die erforderlichen Optionen, um andere Datenleisten zu aktivieren.
- 3 Wählen Sie Fertig.

## 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 (), 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

- Wählen Sie Einstellungen > System > Anzeige > Farbmodus.
  TIPP: Wählen Sie auf einer beliebigen Seite die Option () > Anzeige > Farbmodus, um auf die Farbeinstellungen zuzugreifen.
- 2 Wählen Sie eine Option.

### Ändern des Hintergrundbilds

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

# **ActiveCaptain App**

#### *∧* WARNUNG

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 Ultra Kartenplotter, mit Karten und mit der ActiveCaptain Community her, um ein vernetztes Erlebnis an Bord zu bieten.

Auf dem Mobilgerät 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, die Gerätesoftware zu aktualisieren und die Route zu 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 Zuständigkeitsbereiche

Die Nutzung des ECHOMAP Ultra 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
Automatische Übertragung von Benutzerdaten wie Wegpunkten und Routen	Ja	Nein
Beginn der Navigation zu einem bestimmten Wegpunkt oder Navigation einer bestimmten Route und Senden dieses Wegpunkts bzw. der Route an das ECHOMAP Ultra Gerät	Ja	Ja

### Erste Schritte mit der ActiveCaptain App

Sie können über die ActiveCaptain App ein Mobilgerät mit dem ECHOMAP Ultra Gerät verbinden. Die App ermöglicht es Ihnen, schnell und einfach mit dem ECHOMAP Ultra Gerät zu interagieren und verschiedene Aufgaben auszuführen, beispielsweise Datenweitergabe, Registrierung und Updates der Gerätesoftware. Wenn die entsprechende Funktion konfiguriert ist, können Sie auch Benachrichtigungen des Mobilgeräts erhalten.

- 1 Wählen Sie auf dem ECHOMAP Ultra Gerät die Option Anzeigen > ActiveCaptain.
- 2 Wählen Sie auf der ActiveCaptain Seite die Option WLAN-Netzwerk > Wi-Fi > Ein.
- 3 Geben Sie einen Namen und ein Kennwort für das Netzwerk ein.
- **4** Legen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz des ECHOMAP Ultra Geräts ein (*Einlegen von Speicherkarten*, Seite 4).
- 5 Wählen Sie 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 122). Nachdem Sie die Speicherkarte für die ActiveCaptain App formatiert haben, können Sie die Benutzerdaten wieder auf die Speicherkarte übertragen (Kopieren von Benutzerdaten auf eine Speicherkarte, Seite 122).

Diese Karte muss immer eingelegt sein, wenn Sie die ActiveCaptain Funktion verwenden möchten.

- 6 Installieren Sie über den App-Shop des Mobilgeräts die ActiveCaptain App und öffnen Sie sie.
  - **TIPP:** Sie können diesen QR-Code mit dem Mobilgerät scannen, um die App herunterzuladen.
- 7 Achten Sie darauf, dass sich das Gerät in einer Entfernung von maximal 32 m (105 Fuß) zum ECHOMAP Ultra Gerät befindet.
- 8 Öffnen Sie in den Einstellungen des Mobilgeräts die Wi-Fi® Verbindungsseite und verbinden Sie das ECHOMAP Ultra Gerät. Verwenden Sie dabei die in Schritt 3 eingegebenen Informationen zu 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 Ultra Gerät Benachrichtigungen empfangen kann, müssen Sie es mit dem mobilen Gerät und der ActiveCaptain App verbinden.

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

### Empfangen von Benachrichtigungen

#### **⚠ 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 Ultra Gerät Benachrichtigungen empfangen kann, müssen Sie es mit dem mobilen Gerät verbinden und die Funktion Smart Notifications aktivieren.

Wenn die Funktion Smart Notifications aktiviert ist und das mobile Gerät eine Benachrichtigung empfängt, wird auf der ECHOMAP Ultra Seite kurz eine Popup-Benachrichtigung angezeigt.

**HINWEIS:** Die verfügbaren Aktionen sind von der Art der Benachrichtigung und vom Betriebssystem des Telefons abhängig.

- Wählen Sie Annehmen, um einen Telefonanruf auf dem Telefon anzunehmen.
  - **TIPP:** Achten Sie darauf, dass sich das Telefon in der Nähe befindet. Der Anruf wird auf dem Mobiltelefon und nicht auf dem Kartenplotter angenommen.
- · Wählen Sie Ablehnen, um den Telefonanruf nicht anzunehmen.
- · Wählen Sie Überprüfen, um die gesamte Nachricht zu lesen.
- Wählen Sie **OK**, oder warten Sie, bis sich die Benachrichtigung automatisch schließt, um die Popup-Benachrichtigung zu verwerfen.
- · Wählen Sie Löschen, um die Benachrichtigung vom Kartenplotter und vom mobilen Gerät zu entfernen.

### Verwalten von Benachrichtigungen

#### **⚠ 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.

Zum Verwalten von Benachrichtigungen müssen Sie zunächst die Funktion Smart Notifications aktivieren. Wenn die Funktion Smart Notifications aktiviert ist und das mobile Gerät eine Benachrichtigung empfängt, wird auf der ECHOMAP Ultra Seite kurz eine Popup-Benachrichtigung angezeigt. Sie können über die Seite ActiveCaptain auf die Benachrichtigungen zugreifen und sie verwalten.

- 1 Wählen Sie ActiveCaptain > Smart Notifications > Nachrichten. Eine Liste mit Benachrichtigungen wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie eine Benachrichtigung.
- 3 Wählen Sie eine Option:

HINWEIS: Die verfügbaren Optionen sind vom mobilen Gerät und dem Benachrichtigungstyp abhängig.

- Wählen Sie Löschen oder Löschen, um die Benachrichtigung zu verwerfen und vom Kartenplotter und vom mobilen Gerät zu entfernen.
  - **HINWEIS:** Hiermit wird die Nachricht nicht vom mobilen Gerät gelöscht. Die Benachrichtigung wird nur verworfen und entfernt.
- · Wählen Sie Rückruf oder Wählen, um die Telefonnummer zurückzurufen.

### Verhindern der Freigabe von Benachrichtigungen

Auf bestimmten Kartenplotter können Sie Popup-Benachrichtigungen und die Nachrichtenliste deaktivieren, um den Datenschutz zu gewährleisten. Beispielsweise könnte der Kapitän Popup-Benachrichtigungen und Nachrichten auf dem für das Fischen verwendeten Kartenplotter deaktivieren, allerdings Benachrichtigungen auf dem am Steuerstand verwendeten Kartenplotter zulassen.

- 1 Wählen Sie auf dem Kartenplotter, auf dem Benachrichtigungen nicht freigegeben werden sollen, die Option ActiveCaptain > Smart Notifications.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Popups, um Popup-Benachrichtigungen auf diesem Kartenplotter zu deaktivieren.
  - Wählen Sie **Sichtbarkeit**, um Popup-Benachrichtigungen sowie den Zugriff auf die Nachrichtenliste auf diesem Kartenplotter zu deaktivieren.

### 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.

- 1 Verbinden Sie das mobile Gerät mit dem ECHOMAP Ultra Gerät (*Erste Schritte mit der ActiveCaptain App*, Seite 8).
- 2 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 Ultra Gerät verbinden, wird das Update auf das Gerät übertragen. Nach Abschluss der Übertragung werden Sie aufgefordert, das Update zu installieren.
- 3 Wählen Sie bei der entsprechenden Aufforderung auf dem ECHOMAP Ultra 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

**HINWEIS:** Damit Sie Karten aktualisieren können, müssen Sie sie zunächst registrieren (*Erste Schritte mit der ActiveCaptain App*, Seite 8).

Sie können mit der ActiveCaptain App aktuelle Karten-Updates für Ihr Gerät herunterladen und übertragen. Zum Verkürzen der Downloadzeit und Bewahren von Speicherplatz können Sie nur die benötigten Kartengebiete herunterladen.

Nachdem Sie zum ersten Mal eine Karte oder ein Gebiet heruntergeladen haben, erfolgen Updates automatisch bei jedem Öffnen von ActiveCaptain.

Wenn Sie eine gesamte Karte herunterladen, können Sie die Karte mit der Garmin Express<sup>™</sup> App auf eine Speicherkarte herunterladen (*Aktualisieren der Karten über die Garmin Express App*, Seite 126). Die Garmin Express App lädt große Karten schneller herunter als die ActiveCaptain App.

#### **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.

- 1 Wenn das Mobilgerät über Internetzugriff verfügt, wählen Sie Karte > == > Karten herunterladen.
- 2 Wählen Sie das Gebiet aus, das Sie herunterladen möchten.
- 3 Wählen Sie Herunterladen.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Karte, die Sie aktualisieren möchten.

  Die ActiveCaptain App lädt das Update auf das Mobilgerät herunter. Wenn Sie die App wieder mit dem ECHOMAP Ultra Gerät verbinden, wird das Update auf dieses 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, Leuchtfeuern, 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 Auslaufrouten bei unbekannten 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 unbekannten 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.

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

HINWEIS: Die Karte Relief Shading ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

Karten und 3D-Kartenansichten

### 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.

### Detailkarten

Dieser Kartenplotter ist mit aktuellen Garmin Navionics+<sup>™</sup> Karten und zusätzlichen Premium-Kartenfunktionen kompatibel. Es gibt drei Möglichkeiten, diese Karten zu erhalten:

- Erwerben Sie einen Kartenplotter mit vorinstallierten Detailkarten.
- Erwerben Sie Kartenregionen auf einer Speicherkarte von Ihrem Garmin Händler oder unter garmin.com.
- Erwerben Sie Kartenregionen in der ActiveCaptain App und laden Sie sie auf den Kartenplotter herunter.

**HINWEIS:** Sie müssen vorinstallierte Karten sowie auf einer Speicherkarte erworbene Karten aktivieren. Verwenden Sie dazu die ActiveCaptain App. Erst dann können Sie auf dem Kartenplotter auf alle Kartenfunktionen zugreifen.

#### Aktivieren von Seekartenabonnements

Damit Sie alle Funktionen von Garmin Navionics+ Karten nutzen können, die auf dem Gerät vorinstalliert sind oder auf einer Speicherkarte erworben wurden, müssen Sie das Abonnement über die ActiveCaptain App aktivieren.

Das Abonnement ermöglicht es Ihnen, auf aktuelle Karten-Updates zuzugreifen und die im erworbenen Produkt enthaltenen zusätzlichen Inhalte zu nutzen.

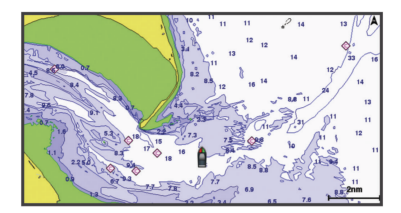
- 1 Falls Sie Kartenmaterial auf einer Speicherkarte erworben haben, legen Sie die Speicherkarte in einen Speicherkartensteckplatz des Kartenplotters oder in einen Garmin Speicherkartenleser ein.
- 2 Öffnen Sie auf dem Mobilgerät die ActiveCaptain App und verbinden Sie sie mit dem Kartenplotter (Aktualisieren der Software mit der ActiveCaptain App, Seite 10).
- 3 Nachdem die ActiveCaptain App eine Verbindung mit dem Kartenplotter hergestellt hat, stellen Sie sicher, dass das Mobilgerät mit dem Internet verbunden ist.
- 4 Wählen Sie in der ActiveCaptain App die Option Karte > > Meine Karten und stellen Sie sicher, dass in der Liste ein aktives Abonnement für die Karten angezeigt wird.
- 5 Verbinden Sie bei Bedarf die ActiveCaptain App mit dem Kartenplotter, um die Aktivierung abzuschließen. Die ActiveCaptain App aktiviert das Abonnement automatisch, nachdem sie eine Verbindung mit dem Internet und danach eine Verbindung mit dem Kartenplotter hergestellt hat. Die ActiveCaptain App zeigt den Abonnementstatus in der Liste Meine Karten an.

HINWEIS: Es dauert evtl. einige Stunden, bis das neue Abonnement überprüft wurde.

### 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 die entsprechende Distanz auf der Karte dar.

- · Wählen Sie —, um die Ansicht zu verkleinern.
- Wählen Sie +, um die Ansicht zu vergrößern.

### Kartensymbole

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

Symbol	Beschreibung
G	Tonne
<b>(i)</b>	Informationen
<b>S</b>	Marineservices
<b>₹</b>	Gezeitenstation
<b>\$</b>	Strömungsvorhersagestation
Ō	Foto aus der Vogelperspektive verfügbar
Ō	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 🔥, um die Markierung zurückzusetzen und die Messung von der aktuellen Position des Cursors durchzuführen.

### Erstellen von Wegpunkten auf der Karte

- 1 Wählen Sie auf der Seekarte eine Position oder ein Objekt aus. Auf der rechten Seite der Karte werden verschiedene Optionen angezeigt. Die jeweiligen Optionen sind von der ausgewählten Position bzw. vom ausgewählten Objekt abhängig.
- 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 zu Positionen oder Objekten auf der Navigations- oder Angelkarte anzeigen.

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

- 1 Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte eine Position oder ein Objekt aus. Auf der rechten Seite der Karte werden verschiedene Optionen angezeigt. Die jeweiligen Optionen sind von der ausgewählten Position bzw. vom ausgewählten Objekt abhängig.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Navigieren Sie zur ausgewählten Position, indem Sie Navigieren zu wählen.
  - · Markieren Sie einen Wegpunkt an der Cursorposition, indem Sie Wegpunkt erstellen wählen.
  - Zeigen Sie die Distanz und die Peilung des Objekts ausgehend von der aktuellen Position an, indem Sie **Distanz messen** wählen.
    - Distanz und Peilung werden auf dem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie **Position wählen**, um die Messung nicht von der aktuellen Position, sondern von einer anderen Position vorzunehmen.
  - Zeigen Sie Informationen zu Gezeiten, Strömungen, astronomischen Daten, Kartenhinweisen oder lokalen Serviceeinrichtungen an, indem Sie **Informationen** wählen.

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

#### Einrichten von Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen

Bei der Steuerkurslinie handelt es sich um eine Verlängerung, die auf der Karte vom Bug des Schiffs in Fahrtrichtung gezogen wird. Winkelmarkierungen geben die relative Position vom Steuerkurs 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 Steuerkurslinie und die Kurs-über-Grund-Linie (Course over Ground, COG) anzeigen.

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

- 1 Wählen Sie auf einer Karte die Option Menü > Ebenen > Mein Schiff > Steuerkurslinie > Winkelmarkierungen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Quelle und anschließend eine Option:
  - Wählen Sie Autom., um automatisch die verfügbare Quelle zu verwenden.
  - Wählen Sie GPS-Steuerkurs (COG), um den GPS-Steuerkurs als Kurs über Grund zu verwenden.
  - · Wählen Sie Richtung, um Daten eines verbundenen Steuerkurssensors zu verwenden.
  - Wählen Sie COG und Steuerkurs, um die Daten eines verbundenen Steuerkurssensors und die Daten der GPS-Antenne zu verwenden.
    - Bei Auswahl dieser Option werden auf der Karte sowohl die Steuerkurslinie als auch die COG-Linie angezeigt.
- 3 Wählen Sie **Anzeige** und anschließend 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 das Schiff in der angegebenen Zeit bei der aktuellen Geschwindigkeit zurücklegt.

### Aktivieren von Winkelmarkierungen

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

- 1 Richten Sie die Steuerkurslinie ein (Einrichten von Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen, Seite 15).
- 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. Garmin Navionics 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 18).

**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 18).

**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.

Echolotbilder: Zeigt Echolotbilder an, die die Dichte des Grunds anzeigen.

Relief Shading: Stellt das Grundgefälle plastisch dar.

### Anzeigen von Gezeitenstationsinformationen

#### *∧* WARNUNG

Gezeiten- und Strömungsinformationen dienen ausschließlich Informationszwecken. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgeschilderten Informationen zum Wasser einzuhalten, stets auf die Umgebung zu achten und sich jederzeit in, am und auf dem Wasser sicher zu verhalten. Die Nichteinhaltung dieser Warnung könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

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

#### **↑** WARNUNG

Gezeiten- und Strömungsinformationen dienen ausschließlich Informationszwecken. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgeschilderten Informationen zum Wasser einzuhalten, stets auf die Umgebung zu achten und sich jederzeit in, am und auf dem Wasser sicher zu verhalten. Die Nichteinhaltung dieser Warnung könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

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 25).

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 Menü > Ebenen > Karte > Gezeiten und Strömungen.
- 2 Zeigen Sie auf der Karte animierte Anzeigen für Gezeitenstationen und Strömungsrichtungen an, indem Sie Animiert wählen.

### 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 Menü > 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

Damit Sie auf der Navigationskarte Luftbilder anzeigen können, müssen Sie in den Karteneinstellungen die Einstellung für Fotopunkte aktivieren (*Kartenebenen*, Seite 24).

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:
  - Wählen Sie , um ein Foto aus der Vogelperspektive anzuzeigen.
  - Wählen Sie , um ein perspektivisches Foto anzuzeigen. 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
Δ	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.
<u> </u>	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 AlS-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 AlS-Schiff

- 1 W\u00e4hlen Sie auf einer Karte oder in der 3D-Kartenansicht die Option Men\u00fc > Ebenen > Andere Schiffe > AIS > AIS-Liste.
- 2 Wählen Sie ein Schiff aus der Liste aus.
- 3 Wählen Sie Überprüfen und sehen Sie sich die Zielinformationen an.
- 4 Wählen Sie Ziel aktivieren.

### Anzeigen einer Liste von AIS-Gefahren

Wählen Sie auf einer Karte oder in der 3D-Kartenansicht die Option **Menü > Ebenen > Andere Schiffe > AIS > AIS-Liste**.

#### Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms

#### *∧* WARNUNG

Diese Funktion soll ausschließlich das Situationsbewusstsein verbessern und verhindert möglicherweise nicht unter allen Umständen, dass Sie auf Grund laufen oder kollidieren. Sie sind für den sicheren Betrieb Ihres Schiffs verantwortlich.

#### **ACHTUNG**

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme zu hören sind (*Systemeinstellungen*, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

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 > AlS > AlS-Alarm > Ein.
  - Wenn ein Schiff mit aktiviertem AlS 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.

Karten und 3D-Kartenansichten

### **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 **Menü > 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
<b>\( \rightarrow\)</b>	Physische oder synthetische ATON
*	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Nord
<b>*</b>	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Süd
<b>*</b>	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Ost
*	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen West
*	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Spezial
<u></u>	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Sicheres Fahrwasser
<b>:</b>	Physische oder synthetische ATON: Toppzeichen Gefahr
<b>*</b>	Virtuelle ATON
<b>.</b>	Virtuelle ATON: Toppzeichen Nord
*	Virtuelle ATON: Toppzeichen Süd
<b>.</b>	Virtuelle ATON: Toppzeichen Ost
<b>*</b>	Virtuelle ATON: Toppzeichen West
*	Virtuelle ATON: Toppzeichen Spezial
<b>*</b>	Virtuelle ATON: Toppzeichen Sicheres Fahrwasser
<b>.</b>	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
$\otimes$	Übertragung eines AIS-Notrufsignal-Geräts. Wählen Sie das Symbol aus, um weitere Informationen zur Übertragung anzuzeigen und mit der Navigation zu beginnen.
$\boxtimes$	Übertragung verloren.
$\otimes$	Übertragungstest. Wird angezeigt, wenn ein Schiff einen Test des Notrufsignal-Geräts initiiert. Es handelt sich dabei nicht um einen tatsächlichen Notfall.
$\boxtimes$	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 > AlS.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie AIS-EPIRB-Test, um Testsignale von Notfunkbaken (EPIRB) zu empfangen oder zu ignorieren.
  - Wählen Sie AlS-MOB-Test, um Mann-über-Bord-Testsignale (MOB) zu empfangen oder zu ignorieren.
  - Wählen Sie AlS-SART-Test, um SART-Testsignale (Search and Rescue Transponder) zu empfangen oder zu ignorieren.

Karten und 3D-Kartenansichten

### 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 28).

Wählen Sie auf einer Karte die Option Menü.

Ebenen: Passt die Darstellung der verschiedenen Elemente auf den Karten an (Kartenebenen, Seite 24).

**Wegpunkte und Tracks**: Passt an, wie Wegpunkte und Tracks angezeigt werden (*Einstellungen für die Benutzerdatenebene*, Seite 26).

**Quickdraw Contours**: Aktiviert die Aufzeichnung von Bodenkonturen, und ermöglicht es Ihnen, Bezeichnungen für Angelkarten zu erstellen (*Erstellen von Garmin Quickdraw Contours Karten*, Seite 29).

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

**Überlagerungen bearbeiten**: Passt die auf der Seite angezeigten Daten an (*Anpassen der Datenüberlagerungen*, Seite 6).

#### 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 Menü > Ebenen.

Karte: Blendet Kartenelemente ein und aus (Einstellungen für Kartenebenen, Seite 25).

Mein Schiff: Blendet Bootselemente ein und aus (Einstellungen für meine Schiffsebenen, Seite 25).

**Benutzerdaten**: Blendet Benutzerdaten wie Wegpunkte, Grenzen und Tracks ein und aus und öffnet Benutzerdatenlisten (*Einstellungen für die Benutzerdatenebene*, Seite 26).

**Andere Schiffe**: Passt an, wie andere Schiffe angezeigt werden (*Einstellungen für die Ebene für andere Schiffe*, Seite 27).

Wasser: Blendet Tiefenelemente ein und aus (Einstellungen für die Wasserebene, Seite 27).

**Quickdraw Contours**: Blendet Garmin Quickdraw Contours-Daten ein und aus (*Garmin Quickdraw Contours Einstellungen*, Seite 32).

#### Einstellungen für Kartenebenen

Wählen Sie auf einer Karte die Option Menü > 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 18).

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 27).

Sperrgebiete: Zeigt Informationen zu Sperrgebieten auf der Karte an.

Fotopunkte: Zeigt Kamerasymbole für Luftbilder an (Anzeigen von Luftbildern von Sehenswürdigkeiten, Seite 18).

### Einstellungen für meine Schiffsebenen

Wählen Sie auf einer Karte die Option Menü > 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 15).

Laylines: Passt im Segelmodus die Laylines an (Einstellungen für Laylines, Seite 26).

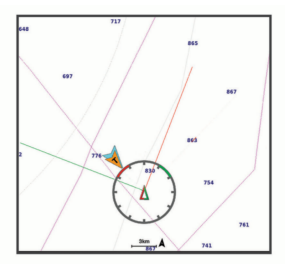
**Rosen**: Ermöglicht es Ihnen, Rosen auf der Karte anzuzeigen. Die Windrosen sind eine visuelle Darstellung des vom verbundenen Windsensor bereitgestellten Windwinkels bzw. der Windrichtung. Die Kompassrose gibt die Kompassrichtung mit Ausrichtung auf den Steuerkurs des Schiffs an.

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

Karten und 3D-Kartenansichten

#### Einstellungen für Lavlines

Zum Verwenden der Layline-Funktion müssen Sie einen Windsensor an den Kartenplotter anschließen. Im Segelmodus (*Einstellen des Schiffstyps*, Seite 6) können Sie Laylines auf der Navigationskarte anzeigen. Laylines können besonders bei Regatten hilfreich sein.



Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option Menü > Ebenen > Mein Schiff > Laylines.

Markieren: Legt fest, wie Laylines auf der Karte angezeigt werden.

Schiff: Legt fest, wie das Schiff auf der Karte angezeigt wird.

Länge: Richtet die Länge der Laylines ein.

Anzeige: Legt fest, wie Laylines und das Schiff auf der Karte angezeigt werden.

**Einrichten > 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.

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

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

Einrichten > Gezeitenkorrektur: Korrigiert die Laylines abhängig von den Gezeiten.

**Einrichten > 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 Menü > 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 AlS-Empfänger oder ein VHF-Funkgerät.

Wählen Sie auf einer Karte die Option Menü > 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 für den Steuerkurs für Schiffe mit aktiviertem AlS ein

**AIS-Alarm**: Stellt den Sicherheitszonen-Kollisionsalarm ein (*Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms*, Seite 21).

### Einstellungen für die Wasserebene

Wählen Sie auf einer Karte die Option Menü > 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.

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

**Tiefenschattierung**: Gibt eine obere und untere Tiefe ein, zwischen denen die Schattierung zu sehen ist (*Tiefenbereichsschattierung*, Seite 28).

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.

**Relief Shading**: 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.

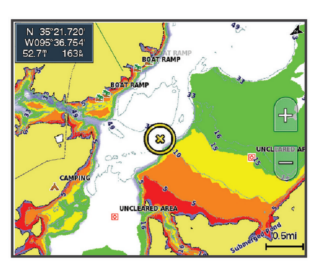
**Seespiegel**: Dient zum Einrichten des aktuellen Wasserstands des Sees. Diese Funktion ist nur mit einigen Premium-Karten verfügbar.

Karten und 3D-Kartenansichten 27

#### **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<sup>™</sup> und Premium-Zusatzkarten weisen standardmäßig mehrere Tiefenbereichschattierungen 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 6,1 m (15 bis 20 Fuß)

Aktivieren Sie die Option oder passen Sie sie an, indem Sie auf einer Karte die Option **Menü > Ebenen > Wasser > Tiefenschattierung** wählen.

# 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 Menü.

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.

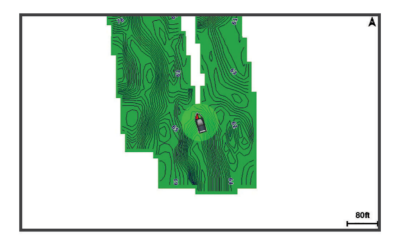
# Erstellen von Garmin Quickdraw Contours Karten

#### *∧* 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 Schiffsymbol 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 oder 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 Menü > Quickdraw Contours > Aufzeichnung starten.
- 2 Wählen Sie nach Abschluss der Aufzeichnung die Option Menü > 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 hinzufügen.
- 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 von anderen Benutzern erstellte Karten herunterladen können. Sie können Ihre Garmin Quickdraw Contours-Karten mit anderen teilen.

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 30).

Wenn das Gerät nicht über die Wi-Fi Technologie verfügt, können Sie über die Garmin Connect<sup>™</sup> Website auf die Garmin Quickdraw Community zugreifen (Herstellen einer Verbindung mit der Garmin Quickdraw Community mit Garmin Connect, Seite 31).

# 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 Ultra Gerät her (*Erste Schritte mit der ActiveCaptain App*, Seite 8).
- 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 30) und selbst erstellte Tiefenlinien mit anderen teilen (Teilen Ihrer Garmin Quickdraw Contours Karten mit der Garmin Quickdraw Community über ActiveCaptain, Seite 31).

#### 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 Ultra 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 Ultra 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 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 **Anzeige** > **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 4).
- 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 31).
- 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 30).

- 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 31).
- 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 4). 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 Menü > 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).

**Tiefenschattierung**: Legt die minimale und maximale Tiefe eines Tiefenbereichs und eine Farbe für diesen Tiefenbereich fest.

# **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 Autopilotsystem verfügt, muss an jedem Steuerstand ein spezielles Autopiloten-Bediendisplay installiert sein, damit das Autopilotsystem 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 Eve 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 41).

Wenn Sie einen kompatiblen 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.

Die Farbe der Routenlinie ändert sich abhängig von mehreren Faktoren (Routenfarben, Seite 35).

# 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" (Einstellen und Verfolgen eines direkten Kurses mithilfe von "Gehe zu", Seite 36).
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</i> <i>aktuellen Position aus</i> , Seite 39).
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 (Erstellen und Navigieren einer Route von der aktuellen Position aus, Seite 39).
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 39).
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 (Einstellen und Folgen einer Routenvorschlag Route, Seite 42).
Wie kann ich die Auto Guidance-Einstellungen für das Schiff ändern?	Siehe (Auto Guidance, Seite 41).

#### Routenfarben

#### *↑* **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.

Während der Navigation ändert sich die Farbe der Route eventuell, um darauf hinzuweisen, wenn Sie vorsichtig sein sollten.

Magenta: Standardrouten/-kurslinie.

Lila, dünn: Dynamisch korrigierter Kurs; deutet auf eine Kursabweichung hin.

**Orange**: Achtung! Dieses Segment der Route nähert sich evtl. den Schwellenwerten für die Einstellungen der Auto Guidance-Tiefe und -Höhe. Beispielsweise ist das Routensegment orange, wenn die Route unter einer Brücke durchführt oder möglicherweise durch Flachwasser führt. Nur Garmin Navionics+ und Garmin Navionics Vision+ Karten.

Rot, gestrichelt: Warnung! Dieses Segment der Route ist evtl. basierend auf den Einstellungen der Auto Guidance-Tiefe und -Höhe nicht sicher. Beispielsweise ist das Routensegment rot, wenn die Route unter einer sehr niedrigen Brücke durchführt oder durch Flachwasser führt. Diese Linie ist nur in Garmin Navionics+ und Garmin Navionics Vision+ Karten rot gestrichelt. In vorherigen Versionen der Karten ist sie magenta und grau gestrichelt.

**Grau**: Dieses Segment der Route kann aufgrund von Land oder anderen Hindernissen nicht berechnet werden oder es gibt an dieser Position kein Abdeckungsgebiet.

# **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 Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen.
- 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 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 35).
- 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 Menü > 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 einer beliebigen Seite die Option Markieren.

# Erstellen eines Wegpunkts an einer anderen Position

- 1 Wählen Sie auf einer Karte die Option Navigationsinformationen > 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 dann die Option **Position wählen**, 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 Markieren > 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 Navigationsinformationen > 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 wählen

# Anzeigen einer Liste aller Wegpunkte

Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie Navigationsinformationen > Wegpunkte.
- Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option Menü > Wegpunkte und Tracks > Wegpunkte.

#### Bearbeiten eines gespeicherten Wegpunkts

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Wegpunkte.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Bearbeiten.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Name und geben Sie einen Namen ein, um einen Namen hinzuzufügen.
  - · Wählen Sie **Symbol**, um das Symbol zu ändern.
  - Wählen Sie **Position**, um die Position des Wegpunkts zu verschieben.
  - · Wählen Sie Tiefe, um die Tiefe zu ändern.
  - Wählen Sie Wassertemperatur, um die Wassertemperatur zu ändern.
  - · Wählen Sie Kommentar, um den Kommentar zu ändern.

# Verschieben eines gespeicherten Wegpunkts

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Wegpunkte.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Bearbeiten > Position.
- 4 Geben Sie eine neue Position für den Wegpunkt an:
  - Wählen Sie **Koordinaten eingeben**, geben Sie die neuen Koordinaten ein und wählen Sie **Fertig** oder **Abbre chen**, um den Wegpunkt mithilfe von Koordinaten zu verschieben.
  - Wählen Sie **Karte benutzen**, dann eine neue Position auf der Karte und schließlich **Position wählen**, um den Wegpunkt beim Verwenden der Karte zu verschieben.
  - Wählen Sie **Aktuelle Position verwenden**, um den Wegpunkt anhand der aktuellen Position des Boots zu verschieben.
  - Wählen Sie **Bereich/Peilung eingeben**, geben Sie die Informationen ein und wählen Sie **Fertig**, um den Wegpunkt unter Verwendung eines Bereichs (Distanz) 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 Navigationsinformationen > 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.
  - Wählen Sie Route nach, um eine Route mit Kursänderungen zu erstellen.
  - 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 Navigationsinformationen > Wegpunkte.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt oder eine MOB-Position.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Löschen.

# Löschen aller Wegpunkte

Wählen Sie Navigationsinformationen > 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 Route wird jedoch nicht gespeichert.

- 1 Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte ein Ziel aus.
- 2 Wählen Sie Route nach.
- 3 Wählen Sie die Position der letzten Kursänderung vor dem Ziel.
- 4 Wählen Sie 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 Fertig.
- 7 Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.
- **8** Folgen Sie der magentafarbenen Linie und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte umfahren.

# **Erstellen und Speichern einer Route**

Eine Route kann bis zu 250 Kursänderungen umfassen.

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Routen > Neue Route > Route über Karte erstellen.
- 2 Wählen Sie die Ausgangsposition der Route.
  - Beim Ausgangspunkt kann es sich um die aktuelle Position oder um eine beliebige andere Position handeln.
- 3 Wählen Sie Kursänderung hinzufügen.
- 4 Wählen Sie die Position der nächsten Kursänderung auf der Karte.
- 5 Wählen Sie Kursänderung hinzufügen.
- 6 Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 4 und 5, um zusätzliche Kursänderungen hinzuzufügen.
- 7 Wählen Sie Fertig.

# Anzeigen einer Liste gespeicherter Routen

Wählen Sie Navigationsinformationen > Routen.

#### Bearbeiten einer gespeicherten Route

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

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Routen.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Route bearbeiten.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Name und geben den Namen ein, um den Namen zu ändern.
  - Wählen Sie **Kursänderungen bearbeiten** > **Kursänderungsliste verwenden** und wählen Sie eine Kursänderung aus der Liste, um eine Kursänderung aus der Liste zu bearbeiten.
  - Wählen Sie **Kursänderungen bearbeiten** > **Karte benutzen** und wählen Sie eine Position auf der Karte, um eine Kursänderung unter Verwendung der Karte auszuwählen.

Wenn Sie eine Kursänderung ändern, die einen gespeicherten Wegpunkt verwendet, wird der Wegpunkt nicht verschoben. Stattdessen wird die Kursänderung der Route versetzt. Wenn Sie die Position eines in einer Route verwendeten Wegpunkts verschieben, wird nicht die Kursänderung der Route verschoben.

# 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 Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > Routen.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Löschen.

#### Löschen aller gespeicherten Routen

Wählen Sie Navigationsinformationen > 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 35).
- 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 (*Routenfarben*, Seite 35).

**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 Navigationsinformationen > Routen > Neue Route > 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 Navigationsinformationen > Routen.
- 2 Wählen Sie eine Route und anschließend die Option 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 Wählen Sie eine Option:
  - Bei Geräten mit Tasten verwenden Sie die Pfeiltasten.
  - · Bei Geräten mit Touchscreen verschieben Sie die Route.
- 5 Wählen Sie bei Bedarf einen Punkt und anschließend die Option Entfernen.
- 6 Wählen Sie Fertig.

#### Abbrechen einer laufenden Routenvorschlag Berechnung

Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option Menü > Abbrechen.

**TIPP:** Wählen Sie Zurück, 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 Menü.
- 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. Wenn ein Teil einer Routenvorschlag Route eine geringere Tiefe aufweist als für Bevorzugte Tiefe festgelegt wurde oder eine geringere Höhe als für Durchfahrtshöhe festgelegt wurde, wird der Teil der Routenvorschlag Route in Garmin Navionics+ und Garmin Navionics Vision+ Karten als durchgehende orange Linie oder als rote gestrichelte Linie und in vorherigen Versionen als magenta-grau-gestreifte Linie angezeigt. Sobald Sie mit dem Boot in einen dieser Bereiche gelangen, wird eine Warnmeldung angezeigt (*Routenfarben*, Seite 35).

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.

Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenvorschlag.

**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 Route ändert sich u. U., wenn Sie die Einstellungen während der Navigation ändern. Die verfügbaren Optionen für diese Einstellung beziehen sich auf relative Werte, nicht auf absolute Werte. Damit die Route die angemessene Distanz zur Küstenlinie einhält, können Sie die Anordnung der Route anhand mindestens eines bekannten Ziels auswerten, das die Navigation durch einen schmalen Wasserweg erfordert (Anpassen der Distanz zur Küstenlinie, Seite 44).

#### 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 die Einstellungen 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 > St..
- 3 Wählen Sie ein bereits bekanntes Navigationsziel aus.
- 4 Wählen Sie Navigieren zu > Routenvorschlag.
- **5** Prüfen Sie die Anordnung der **Routenvorschlag** 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 Route die entsprechenden Abstände einhält, wählen Sie Menü > Navigation anhalten und fahren mit Schritt 10 fort.
  - Wenn die Route keinen ausreichenden Abstand zu bekannten Hindernissen einhält, wählen Sie Einstel lungen > Navigation > Routenvorschlag > Distanz zur Küstenlinie > Weit.
  - Wenn bei der 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 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 Nächste 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 Route die entsprechenden Abstände einhält, wählen Sie **Menü** > **Navigation anhalten** und fahren mit Schritt 10 fort.
  - Wenn die Route keinen ausreichenden Abstand zu bekannten Hindernissen einhält, wählen Sie Einstel lungen > Navigation > Routenvorschlag > Distanz zur Küstenlinie > Wtst..
  - Wenn bei der Route ein zu großer Abstand für Kursänderungen berechnet wird, wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenvorschlag > Distanz zur Küstenlinie > Nächste.
- 9 Wenn Sie in Schritt 8 die Option Nächste oder Wtst. 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 Nächste 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 Menü > 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 Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > Tracks > Gespeicherte Tracks.

# Bearbeiten eines gespeicherten Tracks

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Tracks > Gespeicherte Tracks.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > 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.
  - Wählen Sie Als Route speichern, um den Track als Route zu speichern.
  - · Wählen Sie Als Grenze speichern, um den Track als Grenze zu speichern.

#### Speichern eines Tracks als Route

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Tracks > Gespeicherte Tracks.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Track bearbeiten > 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.

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Tracks > Gespeicherte Tracks.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie Track folgen.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Voraus, um auf dem Track ab dem Ausgangspunkt zu navigieren, der beim Erstellen des Tracks verwendet wurde.
  - Wählen Sie Rückwärts, um auf dem Track ab dem Zielpunkt zu navigieren, der beim Erstellen des Tracks verwendet wurde.
- **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 Navigationsinformationen > Tracks > Gespeicherte Tracks.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Löschen.

# Löschen aller gespeicherten Tracks

Wählen Sie Navigationsinformationen > Daten verwalten > Benutzerdaten löschen > Gespeicherte Tracks.

# **Erneutes Verfolgen eines aktiven Tracks**

Der momentan aufgezeichnete Track wird als aktiver Track bezeichnet.

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > Tracks > Einstellung aktiv Track.
- 2 Wählen Sie Aufzeichnungsmodus.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Füllen, um eine Trackaufzeichnung aufzunehmen, bis der Trackspeicher voll ist.
  - Wählen Sie Überschreiben, um kontinuierlich eine Trackaufzeichnung aufzunehmen, wobei die ältesten Trackdaten durch neue Daten ersetzt werden.

# 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 Navigationsinformationen > Tracks > Einstellung aktiv Track > Aufzeichnungsintervall > Intervall.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Distanz** > **Ändern** und geben Sie die Distanz ein, um den Track auf der Grundlage einer Distanz zwischen Punkten aufzuzeichnen.
  - Wählen Sie Zeit > Ändern und geben Sie das Zeitintervall ein, um den Track auf der Grundlage eines Zeitintervalls aufzuzeichnen.
  - Wählen Sie Auflösung > Ändern und geben Sie die maximal zulässige Abweichung vom rechtweisenden Kurs ein, bevor ein Trackpunkt aufgezeichnet wird, um den Track auf der Grundlage einer Abweichung vom Kurs aufzuzeichnen. Dies ist die empfohlene Aufzeichnungsoption.

### Grenzen

#### **↑** WARNUNG

Diese Funktion soll ausschließlich das Situationsbewusstsein verbessern und verhindert möglicherweise nicht unter allen Umständen, dass Sie auf Grund laufen oder kollidieren. Sie sind für den sicheren Betrieb Ihres Schiffs verantwortlich.

#### **⚠ ACHTUNG**

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme zu hören sind (*Systemeinstellungen*, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

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 Grenzlinien 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 Grenzlinie konvertieren.

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

#### **Erstellen einer Grenze**

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

#### Konvertieren einer Route in eine Grenze

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Routen.
- 2 Wählen Sie eine Route.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Route bearbeiten > Als Grenze speichern.

#### Konvertieren eines Tracks in eine Grenze

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Tracks > Gespeicherte Tracks.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Track bearbeiten > Als Grenze speichern.

#### Bearbeiten einer Grenze

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Grenzen.
- 2 Wählen Sie eine Grenze.
- 3 Wählen Sie Überprüfen.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Anzeigeoptionen, um die Darstellung der Grenze auf der Karte zu bearbeiten.
  - · Wählen Sie Grenze bearbeiten, um die Grenzlinien 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 besonders aufmerksam sein sollten.

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Grenzen.
- 2 Wählen Sie eine Grenze.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Alarm.
- 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**, um **Bei Einfahrt** oder **Beenden...** anzuzeigen und einen Alarm bei der Einfahrt in oder Ausfahrt aus einer Bereichsgrenze oder Kreisgrenze einzurichten.

#### Löschen einer Grenze

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Grenzen.
- 2 Wählen Sie eine Grenze.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Grenze bearbeiten > Löschen.

# Löschen aller gespeicherten Wegpunkte, Tracks, Routen und Grenzen

Wählen Sie Navigationsinformationen > Daten verwalten > Benutzerdaten löschen > Alle > OK.

# Segelfunktionen

# Einrichten des Schiffstyps für Segelfunktionen

Zum Verwenden der Segelfunktionen müssen Sie einen Segelschifftyp auswählen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Mein Schiff > Schiffstyp.
- 2 Wählen Sie Segelboot oder Segelkatamaran.

# 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 übergueren 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 übergueren.

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 Menü > 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 Backbord- und Steuerbord-Markierungen, 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 49).
- 2 Wählen Sie in der Startlinienhilfeanzeige die Option **Menü** > **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 übergueren möchten.
- 4 Wählen Sie Zurück.
- 5 Starten Sie den Wettkampftimer (Verwenden des Wettkampftimers, Seite 49).

#### Verwenden des Wettkampftimers

- 1 Wählen Sie in der Startlinienhilfeanzeige die Option + bzw. —, um den Timer einzurichten.
- 2 Wählen Sie Menü > Start bzw. Menü > Stopp, um den Timer zu starten oder zu stoppen.

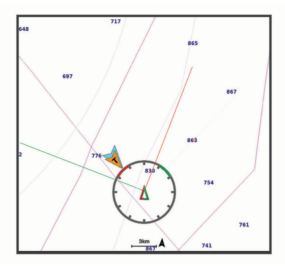
#### Einrichten der Distanz zwischen Bug und GPS-Antenne

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 Menü > 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 6) können Sie Laylines auf der Navigationskarte anzeigen. Laylines können besonders bei Regatten hilfreich sein.



Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option Menü > Ebenen > Mein Schiff > Laylines.

Markieren: Legt fest, wie Laylines auf der Karte angezeigt werden.

Schiff: Legt fest, wie das Schiff auf der Karte angezeigt wird.

Länge: Richtet die Länge der Laylines ein.

Anzeige: Legt fest, wie Laylines und das Schiff auf der Karte angezeigt werden.

**Einrichten > 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.

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

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

Einrichten > Gezeitenkorrektur: Korrigiert die Laylines abhängig von den Gezeiten.

**Einrichten > 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

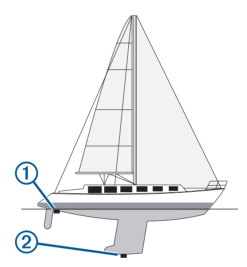
Geben Sie einen Kielversatz ein, um den Wert für die Wassertiefe entsprechend dem Montageort des Gebers anzugleichen. Auf diese Weise können Sie je nach Ihren Bedürfnissen die Wassertiefe unter dem Kiel oder die tatsächliche Wassertiefe anzeigen.

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 erfahren möchten, messen Sie die Distanz vom Geber zur Wasserlinie. Geben Sie diesen Wert als negative Zahl ein.



- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wenn der Geber mit dem Kartenplotter oder einem Echolotmodul verbunden ist, wählen Sie Einstellungen
     Mein Schiff > Kielversatz
  - Wenn der Geber mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden ist, wählen Sie Einstellungen > Kommunikation
     NMEA 2000-Einstellungen > Geräteliste. Wählen Sie den Geber und anschließend die Option Überprüfen
     Kielversatz.
- 3 Wählen Sie ♣, wenn der Geber an der Wasserlinie installiert ist, oder wählen Sie ♣, wenn der Geber an der Kielunterkante installiert ist.
- 4 Geben Sie die in Schritt 1 gemessene Distanz ein.
  - TIPP: Wenn der Kartenplotter über Tasten verfügt, geben Sie die Distanz mithilfe der Pfeiltasten ein.

# Autopilotbetrieb - Segelboot

#### **⚠ 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.

#### **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

Damit Sie die Art der Wind-Fixierung aktivieren können, müssen Sie zunächst einen Windsensor mit dem Autopiloten verbinden.

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

- 1 Wählen Sie auf der Autopilotseite die Option Menü > Autopilot-Einstellungen > Segeleinstellungen > Art der Wind-Fixierung.
- 2 Wählen Sie Scheinbar oder Wahr.

#### Aktivieren der Wind-Fixierung

Damit Sie die Wind-Fixierung aktivieren können, müssen Sie zunächst einen Windsensor mit dem Autopiloten verbinden.

Wählen Sie auf der Autopilotseite die Option **Menü > Fixierung des scheinbaren Winds aktivieren** bzw. **Fixierung des wahren Winds aktivieren**.

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

Damit Sie die Wind-Fixierung aktivieren können, müssen Sie zunächst einen NMEA 2000 Windsensor mit dem Autopiloten verbinden.

Obwohl ein NMEA 2000 Windsensor bevorzugt wird, können Sie zum Verwenden der Wind-Fixierung auch einen NMEA 0183-Windsensor mit dem Autopiloten verbinden.

- 1 Wählen Sie bei aktivierter Steuerkurs-Fixierung die Option Menü.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Fixierung des scheinbaren Winds aktivieren**, um von der Steuerkurs-Fixierung zur Fixierung des scheinbaren Winds zu wechseln.
  - Wählen Sie Fixierung des wahren Winds aktivieren, um von der Steuerkurs-Fixierung zur Fixierung des wahren Winds zu wechseln.

#### Anpassen des Winkels der Wind-Fixierung

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 <1° bzw. 1° > wählen.
- Passen Sie den Winkel der Wind-Fixierung in Schritten von 10° an, indem Sie <<10° bzw. 10°>> wählen.

#### Wenden und Halsen

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

#### Wenden und Halsen bei aktivierter Steuerkurs-Fixierung

- 1 Aktivieren Sie eine Steuerkurs-Fixierung (Aktivieren des Autopiloten, Seite 84).
- 2 Wählen Sie Menü.
- 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 52).
- 2 Wählen Sie Menü.
- 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 Wendeverzögerung

Mit der Wendeverzögerung können Sie die Steuerung eines Wendemanövers verzögern, nachdem Sie das Manöver initiiert haben.

- 1 Wählen Sie auf der Autopilotseite die Option Menü > 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 auf der Autopilotseite die Option Menü > Autopilot-Einstellungen > Segeleinstellungen > Halsensperre.
- 2 Wählen Sie Aktiviert.

# Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen

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

# Einrichten von Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen

Bei der Steuerkurslinie handelt es sich um eine Verlängerung, die auf der Karte vom Bug des Schiffs in Fahrtrichtung gezogen wird. Winkelmarkierungen geben die relative Position vom Steuerkurs 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 Steuerkurslinie und die Kurs-über-Grund-Linie (Course over Ground, COG) anzeigen.

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

- 1 Wählen Sie auf einer Karte die Option Menü > Ebenen > Mein Schiff > Steuerkurslinie > Winkelmarkierungen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Quelle und anschließend eine Option:
  - Wählen Sie Autom., um automatisch die verfügbare Quelle zu verwenden.
  - Wählen Sie GPS-Steuerkurs (COG), um den GPS-Steuerkurs als Kurs über Grund zu verwenden.
  - · Wählen Sie Richtung, um Daten eines verbundenen Steuerkurssensors zu verwenden.
  - Wählen Sie **COG und Steuerkurs**, um die Daten eines verbundenen Steuerkurssensors und die Daten der GPS-Antenne zu verwenden.

Bei Auswahl dieser Option werden auf der Karte sowohl die Steuerkurslinie als auch die COG-Linie angezeigt.

- 3 Wählen Sie Anzeige und anschließend 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 das Schiff in der angegebenen Zeit bei der aktuellen Geschwindigkeit zurücklegt.

# Anzeigen von Segelschiffdaten

Nachdem Sie ein kompatibles Gerät wie den MSC<sup>™</sup> 10 Kompass verbunden haben, können Sie Schiffsdaten anzeigen, z. B. zu Hub, Längs- und Seitenneigung.

- 1 Wählen Sie eine Option abhängig von der Art der Seite, die Sie gerade anzeigen:
  - Wählen Sie in einer Vollbildansicht die Option Menü > Überlagerungen bearbeiten.
  - Wählen Sie auf einer Kombinationsseite die Option Menü > Kombination konfigurieren > Überlagerungen bearbeiten.

**TIPP:** Berühren Sie das Überlagerungsfeld länger, um schnell die in diesem Feld angezeigten Daten zu ändern.

- 2 Wählen Sie Schiff.
- **3** Wählen Sie die Daten, die der Seite hinzugefügt werden sollen, z. B. **Hub**, **Trimm (Längsachse)** oder **Krängungswinkel**.

# **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, finden Sie unter garmin .com/transducers.

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 Ultra Gerät,* Seite 5).

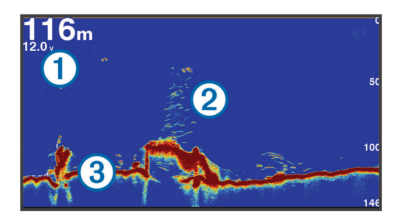
# Beenden der Aussendung von Echolotsignalen

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

#### **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"

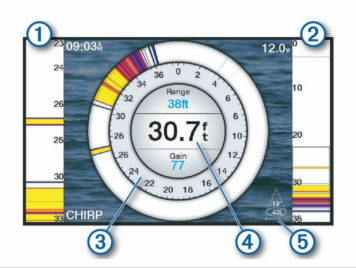
In der Echolotansicht Geteilter Zoom werden eine Vollbildgrafik der Echolot-Messwerte sowie ein vergrößerter Teil der Grafik auf demselben Bildschirm angezeigt.

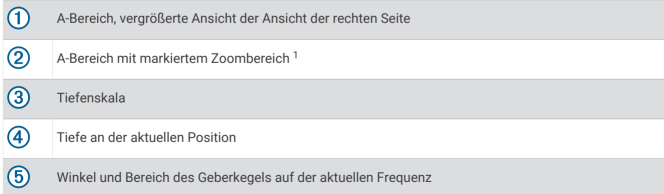
# Flasher-Anzeige

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 Echolot > Flasher.

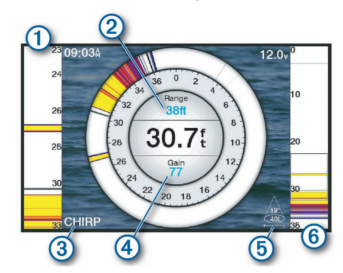




<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sie können den Rahmen ziehen, um den Zoombereich nach oben bzw. unten zu verschieben.

# Kurzbefehle für die Flasher-Anzeige-Seite

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

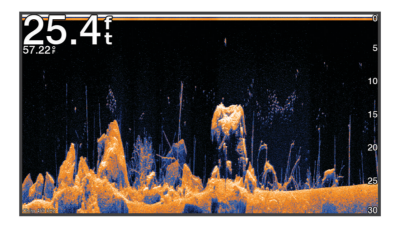


- 1 Ziehen Sie nach oben und unten, um den Zoombereich zu verschieben.
- Wählen Sie die Option, um den Bereich anzupassen.
- 3 Wählen Sie die Option, um die Frequenz anzupassen.
- Wählen Sie die Option, um die Verstärkung anzupassen.
- **(5)** Wählen Sie die Option, um die Kegelbreite anzupassen.
- Ziehen 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.

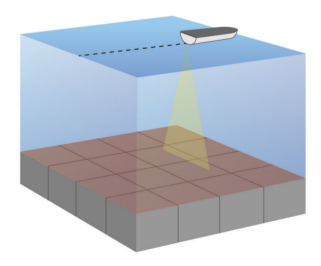
# Garmin ClearVü Echolotansicht

**HINWEIS:** Für den Empfang von Garmin ClearVü Echolotsignalen benötigen Sie einen kompatiblen Geber. Informationen zu kompatiblen Gebern finden Sie unter garmin.com/transducers.

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



Traditionelle Geber senden einen konischen Kegel. Die Garmin ClearVü Echolottechnologie sendet einen Kegel, der dem Strahl in einem Kopiergerät ähnelt. Der Kegel produziert ein klares, realitätsnahes Bild der Ansicht unter dem Schiff.

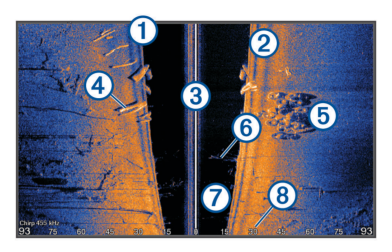


# Garmin SideVü<sup>™</sup> Echolotansicht

Nicht alle Modelle unterstützen integrierte Garmin 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.

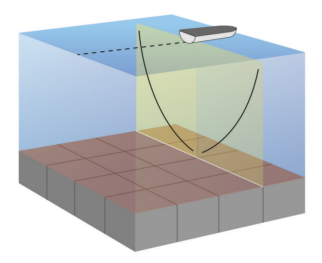
Mit der SideVü Echolottechnologie wird angezeigt, was sich neben dem Schiff befindet. Sie können sie zum Suchen nach Strukturen und Fischen verwenden.





# 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.



#### 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 ...
- 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 🔥, um die Markierung zurückzusetzen und die Messung von der aktuellen Position der Markierung durchzuführen.

# Panoptix Echolotansichten

Für den Empfang von Panoptix Echolotsignalen benötigen Sie 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.

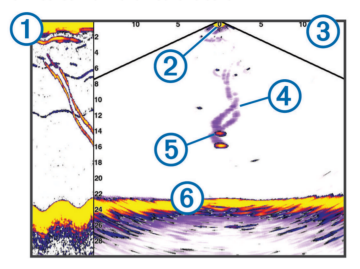
Die RealVü 3D Echolotansichten stellen in 3D dar, was sich vor oder unter Ihrem Schiff befindet. Die Anzeige wird bei jeder erneuten Abtastung durch den Geber aktualisiert.

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

# Echolotansicht "LiveVü nach unten"

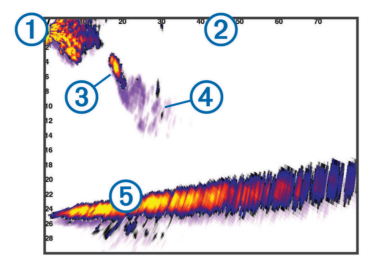
In dieser Echolotansicht wird eine zweidimensionale Ansicht der Gegebenheiten unter dem Schiff dargestellt. Verwenden Sie sie, um einen Fischschwarm und Fische zu sehen.



Verlauf der Ansicht " Panoptix nach unten" in einem Bildlauf der Echolotansicht
Schiff
Bereich
Spuren
Drop-Shot-Vorrichtung
Grund

# Echolotansicht "LiveVü voraus"

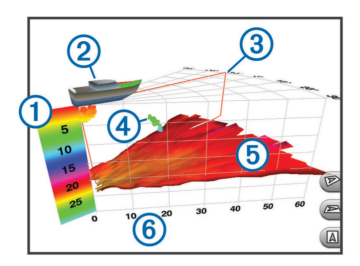
In dieser Echolotansicht wird eine zweidimensionale Ansicht der Gegebenheiten vor dem Schiff dargestellt. Verwenden Sie sie beispielsweise, um einen Fischschwarm und Fische zu sehen.



1	Schiff
2	Bereich
3	Fisch
4	Spuren
5	Grund

## Echolotansicht "RealVü 3D voraus"

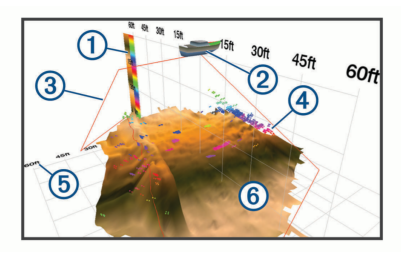
In dieser Echolotansicht wird eine 3D-Ansicht der Gegebenheiten vor dem Schwinger dargestellt. Verwenden Sie diese Ansicht, wenn Sie keine Fahrt machen und den Grund sehen müssen sowie Fische, die sich dem Schiff nähern.



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

## Echolotansicht "RealVü 3D nach unten"

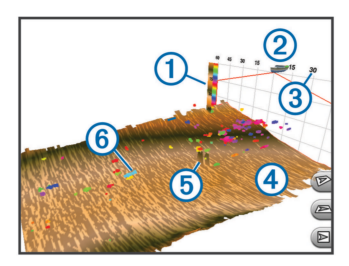
In dieser Echolotansicht wird eine dreidimensionale Ansicht der Gegebenheiten unter dem Geber dargestellt. Verwenden Sie sie beispielsweise, wenn Sie keine Fahrt machen und sehen möchten, was sich um das Schiff befindet.



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.



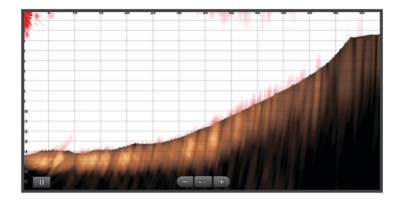
1	Farblegende
2	Schiff
3	Bereich
4	Grund
5	Struktur
6	Fisch

### 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.

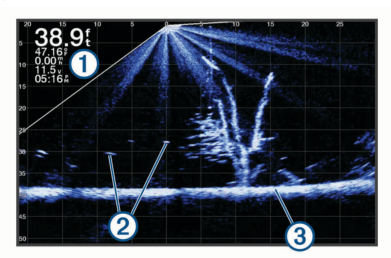
Die Fähigkeit, mit dem FrontVü Echolot effektiv Kollisionen zu vermeiden, nimmt bei Geschwindigkeiten über 8 Knoten ab.

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.



## 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.

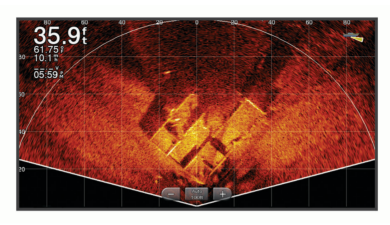


Tiefenangaben
 Schwebende Ziele oder Fische
 Grund des Gewässers

#### **Ansicht Perspektive**

In dieser Echolotansicht wird eine Live-Ansicht der Gegebenheiten um das und vor dem Boot dargestellt. Verwenden Sie sie beispielsweise, um Küstenlinien, Fische und Strukturen zu sehen. Diese Ansicht eignet sich am besten in Flachwasser von maximal 15 Metern (50 Fuß) Tiefe.

Zum Anzeigen dieser Echolotansicht müssen Sie einen kompatiblen LiveScope Geber an einer Halterung für den Perspektivenmodus installieren.



### Auswählen der Geberart

Dieser Kartenplotter ist mit einer Reihe von Zubehörgebern kompatibel, darunter Garmin ClearVü<sup>™</sup> Geber, die unter 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.

HINWEIS: Nicht alle Kartenplotter und Echolotmodule unterstützen diese Funktion.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - · Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option Menü > Echoloteinstellungen > Installation > Geberart.
  - · Wählen Sie Einstellungen > Mein Schiff > Geberart.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie den zu ändernden Geber und anschließend die Option **Automatische Erkennung**, damit der Kartenplotter den Geber automatisch erkennen kann.
  - Ermitteln Sie die Reichweite des installierten Gebers, wählen Sie den zu ändernden Geber, wählen Sie die Option, die dem installierten Geber entspricht, z. B. Dual Beam (200/77 kHz) oder Zweifrequenz (200/50 kHz), und anschließend Modell ändern, um den Geber manuell auszuwählen.

#### HINWEIS

Wenn Sie manuell einen Geber auswählen, könnte der Geber beschädigt oder die Geberleistung beeinträchtigt werden.

**HINWEIS:** Wenn Sie den Geber manuell ausgewählt, diesen Geber dann getrennt und einen anderen Geber verbunden haben, sollten Sie diese Option auf **Automatische Erkennung** zurücksetzen.

## Kalibrieren des Kompasses

Zum Kalibrieren des Kompasses muss der Geber 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: Der Kompass funktioniert u. U. nicht, wenn der Geber am Motor montiert wird.

**HINWEIS:** Sie erzielen die besten Ergebnisse mit einem Steuerkurssensor wie dem SteadyCast<sup>™</sup> Steuerkurssensor. Der Steuerkurssensor 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 Menü > 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 Bildschirm.

## 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 Menü > 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 Menü > Echoloteinstellungen > Quelle > Quellen umbenennen.
- 2 Geben Sie den Namen ein.

## Erstellen von Wegpunkten im Echolot-Bildschirm

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht eine Aktion:

  - Bei Geräten mit Touchscreen verschieben Sie die Seite oder tippen auf
- 2 Wählen Sie eine Position.
- 3 Wählen Sie Q.
- 4 Bearbeiten Sie bei Bedarf die Wegpunktinformationen, beispielsweise den Wegpunktnamen.

## Anhalten der Echolotanzeige

Wählen Sie in einer Echolotansicht eine Aktion:

- Bei Geräten mit Tasten drücken Sie (bzw.).
- Bei Geräten mit Touchscreen verschieben Sie die Seite oder tippen auf

## Anzeigen des Echolotverlaufs

Sie können die Echolotanzeige durchblättern, um vorherige Echolotdaten anzuzeigen.

HINWEIS: Vorherige Echolotdaten werden nicht von allen Gebern gespeichert.

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht eine Aktion:

  - · Bei Geräten mit Touchscreen verschieben Sie die Seite nach rechts.
- 2 Wählen Sie Zurück, um den Vorgang zu beenden.

## **Gemeinsame Echolotnutzung**

Sie können die Echolotdaten von allen kompatiblen Quellen im Garmin Marinenetzwerk 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 Ultra 102sv Gerät, das hinten auf dem Schiff montiert ist, die Echolotdaten von einem anderen ECHOMAP Ultra 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 Menü.
- 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 der Echolotseite hervorheben. Passen Sie dazu bei traditionellen Gebern die Farbverstärkung und bei einigen 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 Menü.
- 2 Wählen Sie eine Option basierend auf der Echolotansicht:
  - · Wählen Sie Kontrast.
  - Wählen Sie 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.

## Einstellungen für traditionelle, Garmin ClearVü und SideVü Echolote

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

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option Menü > 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

**Bildschirmsteuerung**: Legt fest, welche Aktionen die Schaltflächen auf dem Echolot-Bildschirm steuern. Diese Funktion ist bei Touchscreen-Geräten verfügbar.

**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**: Richtet die Darstellung der Echolotansicht ein (*Einstellungen für die Echolotdarstellung*, Seite 72).

Überlagerungen bearbeiten: Richtet die auf der Echolotseite angezeigten Daten ein.

**Erweitert**: Richtet erweiterte Echoloteinstellungen ein, z. B. Störungen (*Erweiterte Echoloteinstellungen*, Seite 74).

Installation: Stellt die Werksstandards des Echolots wieder her.

#### Einrichten des Zoom-Maßstabs in der Echolotansicht

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option Menü > Zoom.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - · Richten Sie Tiefe und Zoom automatisch ein, indem Sie Autom. 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 Menü > Echoloteinstellungen > Bildlaufgeschwindigkeit.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Autom., um die Bildlaufgeschwindigkeit automatisch anhand der Daten für die Geschwindigkeit über Grund oder die Geschwindigkeit durch Wasser anzupassen.
    - Bei der Einstellung **Autom.** 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/SideVü Echolotansichten oder bei der Suche nach Strukturen sollten Sie die Einstellung **Autom.** verwenden.
  - · Wählen Sie Nach oben, um den Bildlauf zu beschleunigen.
  - · Wählen Sie Nach unten, damit der Bildlauf langsamer wird.

#### **Anpassen des Bereichs**

Sie können den Bereich der Tiefenskala für traditionelle und Garmin ClearVü Echolotansichten anpassen. Sie können den Bereich der Breitenskala für die SideVü Echolotansicht 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 Tiefenänderungen 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 Menü > Bereich.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Autom., damit der Kartenplotter den Bereich automatisch anpasst.
  - · Wählen Sie Nach oben bzw. Nach unten, um den Bereich manuell zu erhöhen oder zu verringern.

TIPP: Wählen Sie auf der Echolotseite das Symbol + bzw. —, um den Bereich manuell anzupassen.

TIPP: Bei der Ansicht mehrerer Echolotseiten können Sie über Position wählen die aktive Seite auswählen.

## Einstellungen für die Echolotdarstellung

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option Menü > 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.

Bilderweiterung: Ermöglicht einen schnelleren Vorlauf des Echolotbildes, indem mehr Echolotdaten in einer Spalte auf dem Bildschirm angezeigt werden. Dies bietet sich besonders bei der Verwendung des Echolots in Tiefwasser an, da es länger dauert, bis das Echolotsignal den Grund erreicht und zum Geber zurückgeworfen wird.

Mit der Einstellung 1/1 wird für jedes zurückgegebene Echolotsignal eine Spalte an Daten angezeigt. Mit der Einstellung 2/1 werden für jedes zurückgegebene Echolotsignal zwei Spalten an Daten angezeigt. Dasselbe Prinzip gilt auch für die Einstellungen 4/1 und 8/1.

#### **Echolotalarme**

#### *∧* WARNUNG

Die Funktion für Echolotalarme soll ausschließlich das Situationsbewusstsein verbessern und verhindert möglicherweise nicht unter allen Umständen, dass Sie auf Grund laufen. Sie sind für den sicheren Betrieb des Schiffs verantwortlich.

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

#### **∧** ACHTUNG

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme hörbar sind (*Systemeinstellungen*, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

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 78). Dieser Alarm ist nur bei Panoptix FrontVü Gebern verfügbar.

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

- Bei Auswahl von erkent 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 ex ertönt der Alarm nur, wenn große Fische erkannt werden.

## **Erweiterte Echoloteinstellungen**

HINWEIS: Nicht alle Optionen und Einstellungen gelten für alle Ansichten und Geber.

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option Menü > 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 Seegangsstörungen 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 69).

**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.

Limit für Grunderfassung: Grenzt die Grunderfassung auf die Tiefe ein, die ausgewählt ist, wenn die Einstellung Bereich auf Autom. eingestellt ist. Verkürzen Sie die für die Grunderfassung erforderliche Zeit, indem Sie eine Tiefe auswählen, die als Limit für die Grunderfassung dient. Das Gerät sucht nur bis zur ausgewählten Tiefe nach dem Grund. 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 Menü > 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.

74

## **Echolotfrequenzen**

HINWEIS: Die verfügbaren Frequenzen sind von den verwendeten Gebern 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 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.

#### **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 ( $^{1}/_{2}$  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.

#### 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 Menü > Frequenz.
- **2** Wählen Sie eine Frequenz, die für Ihre Anforderungen und die Wassertiefe geeignet ist. Weitere Informationen zu Frequenzen finden Sie unter (*Echolotfrequenzen*, Seite 75).

## Erstellen einer Frequenzvoreinstellung

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht mit allen Gebern verfügbar.

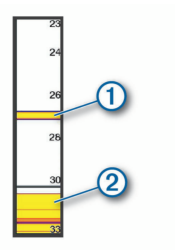
Sie können eine Voreinstellung erstellen, um eine bestimmte Echolotfrequenz zu speichern. Dies ermöglicht Ihnen einen schnellen Wechsel zwischen den Frequenzen.

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option Menü > 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 Menü > 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:

- Wählen Sie , um den Betrachtungswinkel diagonal anzupassen.
- Wählen Sie , um den Betrachtungswinkel horizontal anzupassen.
- Wählen Sie A, um den Betrachtungswinkel vertikal anzupassen.
- · Streichen Sie in eine beliebige Richtung über das Display, um den Betrachtungswinkel anzupassen.
- · 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.

## 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 Menü > Abtastgeschwindigkeit.
- 2 Wählen Sie eine Option.

#### LiveVü Forward und FrontVü Echoloteinstellungen

Wählen Sie in der LiveVü Forward oder FrontVü Echolotansicht die Option Menü.

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. beim PS31 Geber.

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 78). Diese Option ist nur bei Panoptix FrontVü Gebern verfügbar.

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

Überlagerungen bearbeiten: Passt die auf der Seite angezeigten Daten 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 Echolotansicht die Option Menü > Sendewinkel.
- 2 Wählen Sie eine Option.

#### Einrichten des FrontVü Tiefenalarms

#### **↑** WARNUNG

Das FrontVü Echolot und der FrontVü Tiefenalarm sollen lediglich das Situationsbewusstsein verbessern und verhindern möglicherweise nicht unter allen Umständen, dass Sie auf Grund laufen. Wenn Boote Fahrt mit fast 8 Knoten machen oder diese Geschwindigkeit überschreiten, nimmt Ihre Fähigkeit ab, auf die vom Echolot bereitgestellten Informationen und/oder auf den Alarm zu reagieren. Sie sind dafür verantwortlich, während der Fahrt auf die Umgebung zu achten und das Boot sicher und umsichtig zu führen. Andernfalls könnte es zu einem Unfall mit Sachschäden, Personenschäden oder Todesfällen kommen.

#### **ACHTUNG**

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme zu hören sind (*Systemeinstellungen*, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

HINWEIS: 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 82).

- 1 Wählen Sie in der FrontVü Echolotansicht die Option Menü > FrontVü-Alarm.
- 2 Wählen Sie Fin
- 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.

## Einstellungen für die LiveVü und FrontVü Darstellung

Wählen Sie in einer LiveVü oder FrontVü Panoptix Echolotansicht die Option **Menü > 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. Ein höherer Wert für die Farbverstärkung ermöglicht es Ihnen auch, zwischen Signalen geringer Intensität zu unterscheiden, die sich weiter oben im Erfassungsbereich befinden, 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.

### Einstellungen für die RealVü Darstellung

Wählen Sie in einer RealVü Echolotansicht die Option Menü > Echoloteinstellungen > Darstellung.

Punktfarben: Legt eine andere Farbpalette für die Echolotsignalpunkte fest.

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

**Art des Bodens**: Legt die Einstellung für die Grundbeschaffenheit 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.

Bildschirmsteuerung: Blendet die Bildschirmschaltflächen ein oder aus.

## Einstellungen für das Layout von LiveScope und Perspektive

Wählen Sie in der Echolotansicht LiveScope oder Perspektive die Option Menü.

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. Durch die Erhöhung der Verstärkung sind allerdings 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.

Verfügbar in der Echolotansicht LiveScope.

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.

Verfügbar in der Echolotansicht LiveScope.

Bereich: Passt den Bereich an.

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

Verfügbar in der Echolotansicht Perspektive.

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

**Echoloteinstellungen**: Passt die Einstellungen des Gebers und die Darstellung der Echolotsignale an (*Echoloteinstellungen für LiveScope und Perspektive*, Seite 80).

Überlagerungen bearbeiten: Passt die auf der Seite angezeigten Daten an.

#### Echoloteinstellungen für LiveScope und Perspektive

Wählen Sie in der Echolotansicht LiveScope oder Perspektive die Option Menü > Echoloteinstellungen.

**Darstellung**: Dient zum Konfigurieren der Darstellung der Echolotansicht (*Einstellungen für die Darstellung von LiveScope und Perspektive*, Seite 80).

**Layout**: Dient zum Konfigurieren des Layouts der Echolotseite (*Einstellungen für das Layout von LiveScope und Perspektive*, Seite 80).

**Rauschunterdrückung**: Reduziert Störungen und versucht, Signale zu entfernen, bei denen es sich nicht um eigentliche Ziele im Wasser handelt.

Fehlsignalentfernung: Reduziert das Auftreten von Fehlsignalbildern, bei denen es sich um duplizierte oder gespiegelte Bilder handelt, die keine eigentlichen Ziele im Wasser darstellen. Bei der Einstellung Fehlsignalentfernung wird die Sendeleistung nach vorne erhöht, sodass eine weitere Sicht möglich ist, ohne dass durch den Grund verursachte Störungen auftreten. Wenn Sie die Einstellungen Fehlsignalentfernung und Rauschunterdrückung zusammen anpassen, wird das Auftreten von Fehlsignalbildern am effektivsten reduziert. Diese Funktion ist nur bei der Ausrichtung LiveScope Voraus verfügbar.

**TVG**: Passt die zeitabhängige Verstärkung an, mit der Störgeräusche verringert werden können.

Nutzen Sie diese Funktion, wenn Sie Seegangsstörungen oder Störungen in der Nähe der Wasseroberfläche steuern oder unterdrücken möchten. Sie kann auch zum Anzeigen von Zielen in der Nähe der Oberfläche verwendet werden, die andernfalls durch Oberflächenstörungen verdeckt wären.

Überlagerungszahlen: Richtet die auf der Echolotseite angezeigten Daten ein.

Installation: Dient zum Konfigurieren des Gebers (Einstellungen für die Panoptix Geberinstallation, Seite 81).

### Einstellungen für die Darstellung von LiveScope und Perspektive

Wählen Sie in der Echolotansicht LiveScope oder Perspektive die Option **Menü > Echoloteinstellungen > Darstellung**.

Farbschema: Legt die Farbpalette fest.

Farbverstärkung: Passt den Kontrast der auf dem Display angezeigten Farben an.

Wählen Sie einen höheren Wert für die Farbverstärkung, um geringfügige Unterschiede bei Zielen mit großen Farbveränderungen zu sehen. Wählen Sie einen niedrigeren Wert für die Farbverstärkung, um ähnlichere Farben in derselben Situation zu sehen.

**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. Nicht im Modus Perspektive verfügbar.

#### Einstellungen für das Layout von LiveScope und Perspektive

Wählen Sie in der Echolotansicht LiveScope oder Perspektive die Option Menü > Echoloteinstellungen > Layout.

**Gitterüberlagerung**: Zeigt ein Gitter mit Bereichslinien an. Bei Auswahl der Option Gitter wird ein quadratisches Gitter angezeigt. Bei Auswahl der Option Radial wird ein rundes Gitter mit radialen Winkellinien angezeigt.

**Echolotverlauf durchblättern**: Zeigt den Echolotverlauf an der Seite des Displays an. Nicht im Modus Perspektive verfügbar.

Kegelsymbol: Dient zum Auswählen des Symbols, mit dem die Richtung des Geberkegels dargestellt wird.

**Kegelüberlagerung**: Blendet einen Umriss der Stelle ein, an der die Geber in Relation zueinander ausgerichtet sind, wenn zwei oder mehr kalibrierte Panoptix Geber verbunden sind.

Bildschirmsteuerung: Zeigt die Bildschirmschaltflächen an.

Rückwärtige Reichweite: Passt an, welche Reichweite hinter dem Geber angezeigt wird.

**Komprimierungsreichweite**: In Ansichten nach vorne wird der Erfassungsbereich nach vorne komprimiert, der weiter vom Boot entfernt liegt. Gleichzeitig wird der Erfassungsbereich vergrößert, der näher am Boot liegt. Auf diese Weise können Sie näher gelegene Objekte deutlicher sehen und gleichzeitig weiter entfernt liegende Objekte auf dem Display anzeigen.

## Einstellungen für die Panoptix Geberinstallation

Wählen Sie in einer Panoptix Echolotansicht die Option Menü > 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-Echolotansichten.
- **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-Echolotansichten.
- 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 (*Kalibrieren des Kompasses*, Seite 68).
  - 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 Autom. wird die Ausrichtung anhand des AHRS-Sensors ermittelt.

  Dies gilt für die PS22-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 Menü > 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.

## Kalibrieren des Kompasses

Zum Kalibrieren des Kompasses muss der Geber 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: Der Kompass funktioniert u. U. nicht, wenn der Geber am Motor montiert wird.

**HINWEIS:** Sie erzielen die besten Ergebnisse mit einem Steuerkurssensor wie dem SteadyCast Steuerkurssensor. Der Steuerkurssensor 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 Menü > 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 Bildschirm.

## **Autopilot**

#### **⚠ WARNUNG**

Die Autopilot-Funktion kann nur an einer Station verwendet werden, die neben einem Steuerstand, einem Gashebel und einem Rudersteuerungsgerät installiert ist.

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.

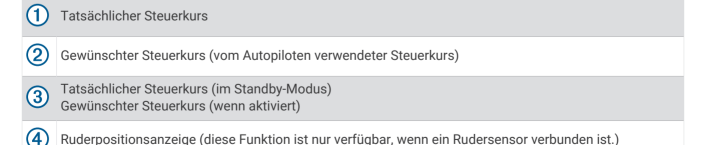
Das Autopilotsystem passt die Steuerung des Boots fortwährend an, um einen konstanten Steuerkurs zu gewährleisten (Steuerkurs-Fixierung). Das System ermöglicht außerdem die manuelle Steuerung und verfügt über mehrere Modi für automatische Steuerfunktionen und -muster.

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

Informationen zu kompatiblen Garmin Autopilotsystemen finden Sie unter garmin.com.

## **Autopilotbildschirm**





#### Anpassen der Schritte für die Stufensteuerung

- 1 Wählen Sie auf der Autopilotseite die Option Menü > Autopilot-Einstellungen > Weite der Stufenwende.
- 2 Wählen Sie einen Schritt aus.

## Einrichten der Leistungsbegrenzung

Sie können die Ruderaktivität anpassen.

- 1 Wählen Sie im Autopilotbildschirm die Option Menü > 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 Menü > Autopilot-Einstellungen > Bevorzugte Quellen
- 2 Wählen Sie eine Quelle.

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

#### Aktivieren der Shadow Drive™ Funktion

#### **↑** WARNUNG

Falls die Shadow Drive Funktion deaktiviert ist, wird das Autopilotsystem nicht deaktiviert, wenn das Boot manuell gesteuert wird. Sie müssen das Autopilotsystem über das Bediendisplay oder den verbundenen Kartenplotter deaktivieren.

HINWEIS: Die Shadow Drive Funktion ist nicht auf allen Autopilotmodellen verfügbar.

Falls die Shadow Drive Funktion deaktiviert wurde, müssen Sie sie erneut aktivieren, bevor Sie das Boot manuell steuern können, um das Autopilotsystem zu deaktivieren.

- 1 Wählen Sie auf der Autopilotseite die Option Menü > Autopilot-Einstellungen > Shadow Drive-Einstellungen.
- 2 Wenn **Deaktiviert** angezeigt wird, wählen Sie **Shadow Drive**, um die Shadow Drive Funktion zu aktivieren.

Die Shadow Drive Funktion ist aktiviert. Wiederholen Sie diese Schritte, um die Funktion wieder zu deaktivieren.

## Aktivieren des Autopiloten

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

Wählen Sie auf der Autopilotseite die Option Menü > Steuerkurs-Fixierung aktivieren oder Menü > Kreis aktivieren.

Der gewünschte Steuerkurs wird in der Mitte des Autopilotbildschirms angezeigt.

#### Anpassen des Steuerkurses mit dem Steuerruder

**HINWEIS:** Sie müssen die Shadow Drive Funktion aktivieren, bevor Sie den Steuerkurs mit dem Steuerruder anpassen können, während der Autopilot aktiviert ist (*Aktivieren der Shadow Drive*™ *Funktion*, Seite 84).

Wenn der Autopilot aktiviert ist, steuern Sie das Boot manuell mit dem Steuerruder.

Shadow Drive und week werden oben auf der Steuerkursseite in gelb angezeigt. Außerdem können Sie die vollständige Steuerung mit dem Steuerruder übernehmen.

Wenn Sie das Steuerruder loslassen und einen bestimmten Steuerkurs für mehrere Sekunden beibehalten, übernimmt der Autopilot beim neuen Steuerkurs wieder die Steuerkurs-Fixierung.

#### Anpassen des Steuerkurses mit dem Kartenplotter im Stufensteuerungsmodus

- 1 Aktivieren Sie eine Steuerkurs-Fixierung (Aktivieren des Autopiloten, Seite 84).
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie <1° bzw. 1°>, um eine einzelne Wende um 1° zu initiieren.
  - Wählen Sie <<10° bzw. 10°>>, um eine einzelne Wende um 10° zu initiieren.
  - Halten Sie <1° bzw. 1° > gedrückt, um eine schrittweise Wende des Boots zu initiieren.
     Das Boot setzt die Wende fort, bis Sie die Taste loslassen.
  - Halten Sie <<10° bzw. 10°>> gedrückt, um eine Reihe von Wendemanövern um 10° Grad zu initiieren.

### 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 andere 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 Menü > 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 Menü > 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 Menü > 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 Menü > 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.

## Koppeln einer Reactor Autopilot-Fernbedienung mit einem Kartenplotter

- 1 Wählen Sie Menü > Kommunikation > Drahtlose Geräte > Autopilot-Fernbedienung.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Aktivieren.
- 3 Wählen Sie Neue Verbindung.
- 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. Die Autopilotfunktionen des Elektromotors bieten Ihnen eine Möglichkeit, den Betrieb des Boots zu erweitern. Dies befreit Sie nicht von der Verantwortung, für einen sicheren Betrieb des Boots zu sorgen. Vermeiden Sie riskante Manöver, und lassen Sie die Motorsteuerungen 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.

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 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 118).
- **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.

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 88).

## 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<sup>™</sup> Layout die Option **Menü > Bearbeiten** > **Überlagerungen bearbeiten**.
  - Wählen Sie in einer Vollbildansicht die Option Menü > Überlagerungen bearbeiten.
- 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.
0	Schaltet den Propeller ein und aus.
_	Reduziert die Geschwindigkeit.
1	Geschwindigkeitsanzeige.
+	Erhöht die Geschwindigkeit.
<b>©</b> *	Aktiviert den Tempomat bei der aktuellen Geschwindigkeit über Grund (SOG).
=0	Aktiviert den Propeller mit maximaler Drehzahl.
2	Status des Elektro-Bootsmotors.
\$	Aktiviert die Ankersperre, bei der mithilfe des Elektro-Bootsmotors die Position beibehalten wird.
<b>←→</b>	Steuert den Elektro-Bootsmotor. Wenn die Ankersperre aktiviert ist, wird die Position der Ankersperre nach vorne, nach hinten, nach links oder nach rechts verschoben.
<b>‡</b>	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.

## Elektromotoreinstellungen

Wählen Sie in der Elektromotorleiste die Option

**Kalibrieren**: Kalibriert den Kompass des Elektromotors (*Kalibrieren des Kompasses des Elektro-Bootsmotors*, Seite 90) und richtet den Bugversatz des Elektromotors ein (*Einrichten des Bugversatzes*, Seite 91).

**Ankerverstärkung**: Legt die Reaktion des Elektromotors im Ankersperrmodus fest. Wenn der Elektromotor 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 Elektromotors bei der Navigation fest. Wenn der Elektromotor 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 unabhängig vom Drift in dieselbe Richtung weist. Bei der Option Navigieren zu wird versucht, in einer geraden Linie in die angeforderte Richtung zu navigieren.

**Ankunftsmodus**: Legt das Verhalten des Elektromotors fest, wenn Sie das Ende einer Route erreichen. Bei der Option Ankersperre behält der Elektromotor unter Verwendung der Ankersperre die Position bei, wenn das Boot das Ende der Route erreicht. Bei der Option Manuell schaltet sich der Propeller aus, wenn das Boot das Ende der Route erreicht.

#### **△** ACHTUNG

Sie sind für den sicheren Betrieb des Boots verantwortlich. Wenn für die Option Ankunftsmodus die Einstellung Manuell verwendet wird, müssen Sie bereit sein, die Steuerung des Boots zu übernehmen.

Auto ein: Schaltet den Elektromotor ein, wenn das System mit Strom versorgt wird.

**Seite für eingeh. Propeller**: Legt fest, zu welcher Seite des Elektromotors sich der Propeller dreht, wenn der Elektromotor 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 Elektromotor, damit sie mit diesem bestimmten Kartenplotter funktionieren. Die Tasten funktionieren jeweils nur mit einem Kartenplotter.

Werkseinstellungen wiederherstellen: Setzt die Einstellungen des Elektromotors 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 Bootsmitte 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 Bootsmitte ② ausgerichtet ist und gerade nach vorne zeigt.



2 Wählen Sie in der Elektro-Bootsmotorleiste die Option > Kalibrieren > Bugversatz.

## 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

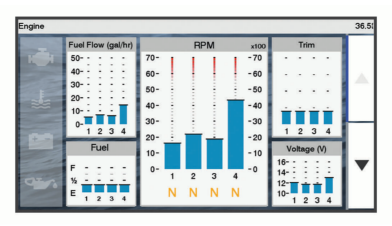
- 1 Wählen Sie Anzeigen > Reise > Menü.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - · Setzen Sie alle Messwerte für die aktuelle Reise auf Null zurück, indem Sie Daten zurücksetzen wählen.
  - Setzen Sie die maximale Geschwindigkeit auf Null zurück, indem Sie Maximale Geschwindigkeit zurücksetzen wählen.
  - Setzen Sie den Kilometerzähler auf Null zurück, indem Sie Kilometerzähler zurücksetzen wählen.
  - · Setzen Sie alle Messwerte auf Null zurück, indem Sie Reset: Alle Werte wählen.

Änzeigen und Grafiken 91

## 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.



## Symbole für Motoralarme

Wenn auf der Anzeigenseite ein Symbol aufleuchtet, deutet dies auf ein Problem mit dem Motor hin.

	Niedriger Ölstand oder Öldruckalarm
<b>.</b>	Temperaturalarm
	Batteriespannungsalarm
H	Alarm "Motor überprüfen"

### Auswählen der Anzahl der in den Anzeigen dargestellten Motoren

Sie können Informationen für bis zu vier Motoren anzeigen.

- 1 Wählen Sie auf der Seite für Motoranzeigen die Option Menü > 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 92).

- 1 Wählen Sie auf der Seite für Motoranzeigen die Option Menü > 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.

92 Anzeigen und Grafiken

## Aktivieren von Statusalarmen für Motoranzeigen

Sie können den Kartenplotter so einrichten, dass Statusalarme für Motoranzeigen angezeigt werden.

Wählen Sie auf der Motoranzeigenseite die Option Menü > 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 der Motoranzeigenseite die Option Menü > Messuhr-Einstellung > Statusalarme > Benutzerdefiniert.
- 2 Wählen Sie mindestens einen Alarm für Motoranzeigen, den Sie aktivieren oder deaktivieren möchten.

#### Einrichten des Kraftstoffalarms

#### **ACHTUNG**

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme hörbar sind (Systemeinstellungen, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

Zum Einrichten eines Alarms für den Kraftstofffüllstand müssen Sie einen kompatiblen Kraftstoffdurchflusssensor mit dem Kartenplotter verbinden.

Sie können einen Alarm ertönen lassen, wenn der an Bord noch vorhandene Gesamtkraftstoffvorrat auf den angegebenen Füllstand absinkt.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Alarme > Kraftstoff > Kraftstoffalarm > 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 > Menü.
- 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**.

Änzeigen und Grafiken 93

## 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 Menü > 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 Menü > 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 Menü > 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.

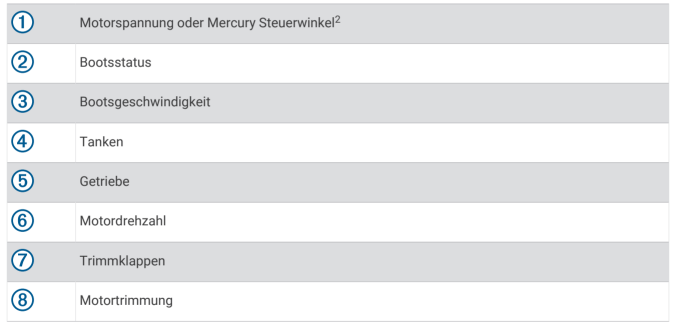
- 1 Wählen Sie in der Windanzeige die Option Menü > Kompassanzeige > Messuhrtyp eingeben > Hard-am-Wind-Anzeige.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Richten Sie die Maximal- und Mindestwerte ein, die zusammen mit der Hart-am-Wind-Anzeige für Luv angezeigt werden, indem Sie **Luv-Skala ändern** wählen und 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.

## Mercury Motoranzeigen

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn eine Verbindung mit dem Mercury SmartCraft Connect Gateway besteht. Die verfügbaren Daten variieren basierend auf dem Motornetzwerk und umfassen evtl. Drehzahl, Motorbetriebsstunden, Kühlmitteldruck, Öldruck und andere Daten.

Wählen Sie **Anzeigen** > **Mercury**, um die Mercury Motoranzeigen darzustellen.





TIPP: Wählen Sie Menü > Motordaten, um zusätzliche Motordetails anzuzeigen.

Anzeigen und Grafiken 95

 $<sup>^2</sup>$  Abhängig vom Motormodell und der Konfiguration wird der Mercury-Steuerwinkel u. U. auf dem Display angezeigt. Die Position auf dem Display kann variieren.

## Steuern von auf dem Boot installierten Drittanbieterprodukten

## Power-Pole Ankersystem

#### **⚠ WARNUNG**

Aktivieren Sie das Power-Pole Ankersystem nicht während der Fahrt. Andernfalls könnte es zu einem Unfall mit Sachschäden, schweren Personenschäden oder Todesfällen kommen.

Falls ein kompatibles Power-Pole Ankersystem mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden ist, können Sie den Power-Pole Anker über den Kartenplotter steuern. Der Kartenplotter erkennt das C-Monster<sup>®</sup> Gateway des Power-Pole Ankersystems im NMEA 2000 Netzwerk automatisch.

## Aktivieren der Power-Pole Ankerüberlagerung

Sie müssen auf dem Kartenplotter die Power-Pole Überlagerung aktivieren, um den Power-Pole Anker zu steuern.

- 1 Wählen Sie auf der Seite, der Sie die Überlagerung hinzufügen, die Option **Menü > Überlagerungen** bearbeiten.
- 2 Wählen Sie, wo die Überlagerung hinzugefügt werden soll.
- 3 Wählen Sie Power-Pole®-Anker.

Nachdem Sie auf dem Kartenplotter die Power-Pole Überlagerung aktiviert haben, müssen Sie den Power-Pole Installationsmodus so einrichten, dass er der Power-Pole Ankerinstallation auf dem Boot entspricht.

#### Einrichten des Power-Pole Ankers

Zum Steuern des Power-Pole Ankers über den Kartenplotter müssen Sie zunächst den erforderlichen Installationsmodus auswählen.

Standardmäßig ist für den anfänglichen Installationsmodus die Option Keine ausgewählt. Wenn der Installationsmodus auf Keine eingestellt ist, ist die Kartenplottersteuerung der Power-Pole Anker inaktiv.

- 1 Wählen Sie in der Power-Pole Symbolleiste die Option = > Installation.
- 2 Wählen Sie den Installationsmodus, der der Ankerinstallation auf dem Boot entspricht.
  - · Wählen Sie Backbord, um einen einzelnen Power-Pole Anker Backbord zu steuern.
  - Wählen Sie **Steuerbord**, um einen einzelnen Power-Pole Anker Steuerbord zu steuern.
  - · Wählen Sie Dual, um zwei Power-Pole Anker zu steuern.
- 3 Richten Sie die gewünschte Geschwindigkeit für das Herablassen und Einholen des Ankers ein.

## Power-Pole Überlagerung

Zum Steuern des Power-Pole Ankers über den Kartenplotter müssen Sie zunächst die Überlagerung aktivieren (*Aktivieren der Power-Pole Ankerüberlagerung*, Seite 96) und den Power-Pole Installationsmodus einrichten .

Das Layout der Überlagerung ist je nach Installationsmodus unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie in der Power-Pole Dokumentation.



0	Wählen Sie die Option, um beide Anker gleichzeitig zu steuern. Deaktivieren Sie die Option, um die Anker separat zu steuern.
$\Diamond$	Wählen Sie die Option, um den Anker vollständig einzuholen.
₩	Wählen Sie die Option, um den Anker vollständig herabzulassen.
^	Halten Sie die Option gedrückt, um den Anker manuell einzuholen. Lassen Sie sie los, um den Anker zu stoppen.
~	Halten Sie die Option gedrückt, um den Anker manuell herabzulassen. Lassen Sie sie los, um den Anker zu stoppen.
	Wählen Sie die Option, um das Menü zu öffnen.
BACKBORD	Ankersteuerungstasten für Backbord
STBD	Ankersteuerungstasten für Steuerbord

## Aktivieren des Mercury Steuerstands

#### **↑** WARNUNG

Sie sind für den sicheren und umsichtigen Betrieb des Boots verantwortlich. Der Mercury Steuerstand steuert das Boot nicht für Sie und vermeidet auch keine Navigationsgefahren. Falls Sie das Boot nicht sicher betreiben, könnte es zu einem Unfall mit Sachschäden, schweren Personenschäden oder Todesfällen kommen.

Wenn ein Mercury Motor für den Betrieb mit einer Motorsteuerungsfunktion für den Mercury Steuerstand auf dem Kartenplotter konfiguriert ist, können Sie einen Steuerstand als aktiven Mercury Steuerstand aktivieren. Der aktive Mercury Steuerstand steuert die Mercury Motoren und die Mercury Kartenplotterfunktionen, z. B. den Mercury Tempomaten. Die Überlagerungen nicht aktiver Steuerstände werden zwar angezeigt, sind jedoch deaktiviert, sodass Benutzer an nicht aktiven Steuerständen nicht versehentlich die Motorsteuerung übernehmen können.

Während Sie sich auf dem Boot bewegen, können Sie als aktiven Mercury Steuerstand einen anderen Kartenplotter verwenden.

- 1 Wählen Sie auf der Mercury Anzeige die Option Menü > Mercury-Steuerstand.
- 2 Treffen Sie eine Auswahl.

## Mercury Troll-Steuerungsfunktionen

#### **⚠ WARNUNG**

Sie sind für den sicheren und umsichtigen Betrieb des Boots verantwortlich. Die Mercury Troll-Steuerungsfunktionen steuern das Boot nicht für Sie und vermeiden auch keine Navigationsgefahren. Falls Sie das Boot nicht sicher betreiben, könnte es zu einem Unfall mit Sachschäden, schweren Personenschäden oder Todesfällen kommen.

Wenn eine Verbindung mit einem kompatiblen Mercury Motor besteht, können Sie die Mercury Troll Überlagerung verwenden, um die Schleppangel-Geschwindigkeit über den Kartenplotter einzurichten und anzupassen.

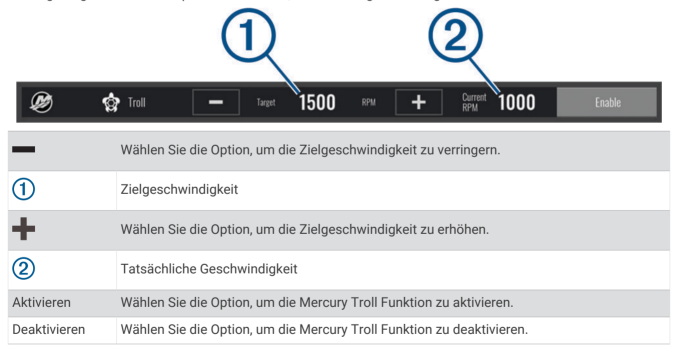
## Hinzufügen der Mercury Troll-Steuerungsüberlagerung

Wenn eine Verbindung mit einem kompatiblen Mercury Motor besteht, können Sie die Zielgeschwindigkeit über die Mercury Troll Überlagerung auf dem Kartenplotter anpassen.

- 1 Wählen Sie auf der Seite, der Sie die Überlagerung hinzufügen möchten, die Option **Menü > Überlagerungen** bearbeiten.
- 2 Wählen Sie Obere Leiste bzw. Untere Leiste.
- 3 Wählen Sie Mercury Troll.
- 4 Wählen Sie Zurück.

## Mercury Troll-Überlagerung

Wenn eine Verbindung mit einem kompatiblen Mercury Motor besteht, können Sie die Mercury Troll Überlagerung auf dem Kartenplotter verwenden, um eine Zielgeschwindigkeit einzurichten.



## **Mercury Tempomat**

#### **⚠ WARNUNG**

Sie sind für den sicheren und umsichtigen Betrieb des Boots verantwortlich. Der Mercury Tempomat steuert das Boot nicht für Sie und vermeidet auch keine Navigationsgefahren. Falls Sie das Boot nicht sicher betreiben, könnte es zu einem Unfall mit Sachschäden, schweren Personenschäden oder Todesfällen kommen.

Wenn ein kompatibler Mercury Motor verbunden ist, können Sie den Tempomaten über den Kartenplotter einrichten und anpassen.

### Aktivieren der Mercury Tempomatüberlagerung

- 1 Wählen Sie auf der Seite, der Sie die Überlagerung hinzufügen möchten, die Option **Menü > Überlagerungen** bearbeiten.
- 2 Wählen Sie Obere Leiste bzw. Untere Leiste.
- 3 Wählen Sie Mercury-Tempomat.
- 4 Wählen Sie Zurück.

### Mercury Tempomatüberlagerung



_	Wählen Sie die Option, um die Zielgeschwindigkeit zu verringern.
1	Zielgeschwindigkeit
+	Wählen Sie die Option, um die Zielgeschwindigkeit zu erhöhen.
2	Tatsächliche Geschwindigkeit
Aktivieren	Wählen Sie die Option, um den Tempomaten zu aktivieren.
Deaktivieren	Wählen Sie die Option, um den Tempomaten zu deaktivieren.

# **Mercury Motordetails**

#### *∧* WARNUNG

Sie sind für die Wartung der Motoren des Boots verantwortlich. Falls Sie die Motoren nicht ordnungsgemäß warten, könnte es zu einem Unfall mit Sachschäden, schweren Personenschäden oder Todesfällen kommen.

Wenn der Kartenplotter mit einem kompatiblen Mercury Motor verbunden ist, können Sie Motordaten auf dem Kartenplotter auf der Überlagerung für den Mercury-Motor anzeigen.

### Hinzufügen der Mercury Motorüberlagerung

- 1 Wählen Sie auf der Seite, der Sie die Überlagerung hinzufügen möchten, die Option **Menü > Überlagerungen** bearbeiten.
- 2 Wählen Sie Obere Leiste bzw. Untere Leiste.
- 3 Wählen Sie Mercury-Motor.
- 4 Wählen Sie Zurück.

### Mercury Motorüberlagerung

Verwenden Sie die Mercury Motorüberlagerung, um Motordaten anzuzeigen (*Hinzufügen der Mercury Motorüberlagerung*, Seite 99).

**HINWEIS:** Aufgrund von Platzbeschränkungen in der Überlagerung werden einige Daten evtl. nicht angezeigt, wenn das Boot über mehrere Motoren verfügt.





**TIPP:** Sie können auf der Mercury Anzeigenseite auch eine Übersicht der Motordetails anzeigen (*Mercury*\* *Motoranzeigen*, Seite 94).

# Aktivieren der Sportauspuff Einstellung des Mercury Motors

Wenn der Kartenplotter mit einem kompatiblen Mercury Motor verbunden ist, können Sie auf dem Kartenplotter die Überlagerung für den Mercury-Motor verwenden, um die Sportauspuff Einstellung zu aktivieren. Die Sportauspuff Einstellung wirkt sich auf das Motorgeräusch aus.

Wählen Sie in der Überlagerung für den Mercury-Motor die Option Sportauspuff > Ein.

TIPP: Sie können in der Menüleiste die Option wählen, um die Überlagerung schnell zu öffnen.

TIPP: Sie können die Sportauspuff Einstellung auch über das Menü für die Mercury Anzeigenseite aktivieren.

# Digitale Schaltung

Mit dem Kartenplotter können Schaltkreise überwacht und gesteuert werden, wenn eine Verbindung mit einem kompatiblen digitalen Schaltsystem besteht.

Beispielsweise lassen sich die Innenbeleuchtung und die Navigationsbeleuchtung des Schiffs steuern. Auch die Schaltkreise der Lebendfischbehälter können überwacht werden.

Weitere Informationen zum Erwerben und Konfigurieren eines digitalen Schaltsystems erhalten Sie bei Ihrem Garmin Händler.

100 Digitale Schaltung

# Hinzufügen und Bearbeiten einer Seite für die digitale Schaltung

Sie können auf dem Kartenplotter Seiten für die digitale Schaltung hinzufügen und diese anpassen.

- 1 Wählen Sie Schalter > Menü.
- 2 Wählen Sie Seite hinzufügen oder wählen Sie eine Seite.
- 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.
  - · Wählen Sie Schalterart, um bei der Schalterart zwischen Wipp- und Druckschaltern zu wechseln.
  - · Wählen Sie Seite löschen, um die Seite zu löschen.

# Gezeiten-, Strömungs- und Astroinformationen

# Gezeitenstationsinformationen

#### **△ WARNUNG**

Gezeiten- und Strömungsinformationen dienen ausschließlich Informationszwecken. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgeschilderten Informationen zum Wasser einzuhalten, stets auf die Umgebung zu achten und sich jederzeit in, am und auf dem Wasser sicher zu verhalten. Die Nichteinhaltung dieser Warnung könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

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 Navigationsinformationen > Gezeiten und Strömungen > Gezeiten.

# Informationen von Strömungsvorhersagestationen

### **MARNUNG**

Gezeiten- und Strömungsinformationen dienen ausschließlich Informationszwecken. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgeschilderten Informationen zum Wasser einzuhalten, stets auf die Umgebung zu achten und sich jederzeit in, am und auf dem Wasser sicher zu verhalten. Die Nichteinhaltung dieser Warnung könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

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 Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > Gezeiten und Strömungen > Astro.

# Anzeigen der Informationen für Gezeitenstation, Strömungsvorhersagestation oder Astrodaten zu einem anderen Datum

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > Gezeiten und Strömungen.
- 2 Wählen Sie Gezeiten oder Strömungen.
- 3 Wählen Sie Stationen in der Nähe.
- 4 Wählen Sie eine Station aus.

# 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 Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.

102 Digitaler Selektivruf

### Hinzufügen von DSC-Kontakten

Sie können der DSC-Liste ein Schiff hinzufügen. Sie können einen DSC-Kontakt über den Plotter anrufen.

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Navigieren zu.
- 4 Wählen Sie Gehe zu oder Route nach.

# Positionsüberwachung

Sie können ein VHF-Funkgerät mit demselben NMEA 2000 Netzwerk wie den Kartenplotter verbinden, um Positionsmeldungen zu senden und Schiffe zu verfolgen, die Positionsmeldungen senden. Zum Verwenden dieser Funktion muss das Schiff die richtigen PGN-Daten senden (PGN 129808; Daten im DSC-Anruf).

Sie können den Kartenplotter über NMEA 0183 mit einem VHF-Funkgerät verbinden, um Positionsmeldungen zu senden und Schiffe zu verfolgen, die Positionsmeldungen senden.

Jede empfangene Positionsmeldung wird in der DSC-Liste protokolliert (Anzeigen der DSC-Liste, Seite 102).

# Anzeigen einer Positionsmeldung

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie Überprüfen.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie , um die Positionsmeldungsdetails anzuzeigen.

### Navigieren zu einem verfolgten Schiff

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Navigieren zu.
- 4 Wählen Sie Gehe zu oder Route nach.

#### Erstellen eines Wegpunkts an der Position eines verfolgten Schiffs

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Wegpunkt erstellen.

Digitaler Selektivruf 103

#### Bearbeiten von Informationen in einer Positionsmeldung

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Bearbeiten.
  - · Wählen Sie Name, um den Namen des Schiffs einzugeben.
  - · Wählen Sie Symbol, um ein neues Symbol auszuwählen, wenn diese Option verfügbar ist.
  - · Wählen Sie Kommentar, um einen Kommentar einzugeben.
  - Wählen Sie Weg/Pfad, um eine Markierungslinie für das Schiff einzublenden, wenn das Funkgerät die Position des Schiffs verfolgt.
  - Wählen Sie Markierungslinie, um eine Farbe für die Markierungslinie auszuwählen.

### Löschen eines Anrufs mit Positionsmeldung

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > 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 W\u00e4hlen Sie auf einer Karte oder einer 3D-Kartenansicht die Option Men\u00fc > 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 Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.
- 2 Wählen Sie das Schiff bzw. die Station, die Sie anrufen möchten.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > Ruf per Funkgerät > Kanal.
- 4 Wählen Sie einen verfügbaren Kanal.

104 Digitaler Selektivruf

#### **Absetzen eines Routine-Einzelanrufs**

**HINWEIS:** Beim Auslösen eines Anrufs vom Kartenplotter empfängt das Funkgerät keine Anrufinformationen, wenn im Funkgerät keine MMSI-Nummer programmiert ist.

- 1 Wählen Sie Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste.
- 2 Wählen Sie das Schiff bzw. die Station, die Sie anrufen möchten.
- 3 Wählen Sie Überprüfen > 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 AlS-Ziel

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder in einer 3D-Kartenansicht ein AlS-Ziel aus.
- 2 Wählen Sie AlS-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.

# **Media Player**

Wenn Sie ein kompatibles Radio bzw. kompatible Radios mit dem Kartenplotter verbunden haben, können Sie den Ton über den Media Player des Kartenplotters steuern:

- Wenn Sie ein mit Fusion-Link™ kompatibles Radio mit dem NMEA 2000 Netzwerk oder dem Garmin Marinenetzwerk verbunden haben, können Sie das Radio über den Kartenplotter bedienen. Der Kartenplotter sollte das Radio automatisch erkennen.
- Wenn Sie mehrere Fusion® Radios über ein Fusion PartyBus™ Netzwerk miteinander verbunden haben, können Sie die vernetzten Radios und Gruppen über den Kartenplotter bedienen. Solange eines der vernetzten Fusion Radios mit dem NMEA 2000 Netzwerk oder dem Garmin Marinenetzwerk verbunden ist, sollte der Kartenplotter die Radios automatisch erkennen.
- Wenn Sie ein kompatibles Radio eines Drittanbieters mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden haben, können Sie das Radio evtl. über den Kartenplotter bedienen.

HINWEIS: Es sind nicht alle Funktionen auf allen verbundenen Radios verfügbar.

HINWEIS: Es können nur Medien von Quellen wiedergegeben werden, die mit dem Radio verbunden sind.

# Öffnen des Media Players

Bevor Sie den Media Player öffnen können, müssen Sie ein kompatibles Gerät mit dem Kartenplotter verbinden. Wählen Sie **Medien**.

### Media Player-Symbole

**HINWEIS:** Diese Symbole sind nicht auf allen Geräten verfügbar.

Symbol	Beschreibung
*	Speichert oder löscht einen Kanal als Voreinstellung
C	Wiederholt alle Titel
<b>O</b> 1	Wiederholt einen Titel
<b>•</b>	Sucht nach Stationen
<b> ⊲→&gt; </b>	Sucht nach Stationen oder überspringt Titel
<b>X</b>	Zufallswiedergabe

# Auswählen von Mediengerät und -quelle

Sie können die Medienquelle auswählen, die mit dem Radio verbunden ist. Wenn Sie mehrere Radios oder Mediengeräte mit einem Netzwerk verbunden haben, können Sie das Gerät auswählen, von dem Sie Musik wiedergeben möchten.

HINWEIS: Es können nur Medien von Quellen wiedergegeben werden, die mit dem Radio verbunden sind.

HINWEIS: Es sind nicht alle Funktionen auf allen Mediengeräten und -quellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option Geräte, und wählen Sie das Radio.
- 2 Wählen Sie auf der Medienseite die Option Quelle, und wählen Sie die Medienquelle.

**HINWEIS:** Die Schaltfläche Geräte wird nur angezeigt, wenn mehr als ein Mediengerät mit dem Netzwerk verbunden ist.

HINWEIS: Die Schaltfläche Quelle wird nur für Geräte angezeigt, die mehrere Medienquellen unterstützen.

# Wiedergeben von Musik

#### Suchen nach Musik

Sie können einige Medienquellen nach Musik durchsuchen.

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite und einer entsprechenden Quelle die Option Suche.
- 2 Wählen Sie 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 **Menü** > **Installation** > **Alphabet-Suche**.

### Wiederholte Wiedergabe von Titeln

- 1 Wählen Sie während der Wiedergabe eines Titels die Option Menü > Wiederholung.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Einzelwiedergabe.

#### Wiederholte Wiedergabe aller Titel

Wählen Sie auf der Medienseite die Option Menü > Wiederholung > Alle.

### Zufallswiedergabe von Titeln

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option Menü > 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 Menü > Audiopegel > Bereiche aktivieren/deaktiv...
- 2 Wählen Sie eine Zone aus.

#### Stummschalten der Medienlautstärke

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option 🖔.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Position wählen.

# 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 Menü > 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 Menü > Rauschunterdrückung.
- 2 Passen Sie die VHF-Rauschunterdrückung mit dem Regler an.

# **Funkgerät**

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. Es ist nicht möglich, eine AM-/UKW-Antenne mit der Fernbedienung zu verbinden. Sie müssen eine AM-/UKW-Antenne mit dem Radio verbinden, das Sie über die Fernbedienung steuern. Anweisungen zum Verbinden einer AM-/UKW-Antenne finden Sie in den Installationsanweisungen des Radios.

Zum Anhören von SiriusXM<sup>®</sup> Radio müssen Sie über entsprechende Ausrüstung und Abonnements verfügen (*SiriusXM Satellitenradio*, Seite 109). Anweisungen zum Verbinden eines SiriusXM Connect Vehicle Tuners finden Sie in den Installationsanweisungen des Radios. Weitere Informationen zu SiriusXM Funktionen finden Sie im Benutzerhandbuch des Radios.

Zum Anhören von DAB-Sendern müssen Sie über die entsprechende Ausrüstung verfügen (*DAB-Wiedergabe*, Seite 108). Anweisungen zum Verbinden eines DAB-Adapters und einer Antenne finden Sie in den Installationsanweisungen des Adapters und der Antenne. Weitere Informationen zu DAB-Funktionen finden Sie im Benutzerhandbuch des Radios.

# Einstellen der Tuner-Region

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option Menü > 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 Menü > Einstellungsmodus.
- 2 Wählen Sie eine Option.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option Position wählen.

### Voreinstellungen

Sie können Ihre AM- und UKW-Lieblingssender als Voreinstellungen speichern, um problemlos darauf zuzugreifen.

Voreinstellungen können nicht auf der Fernbedienung gespeichert werden. Voreinstellungen werden auf dem Radio gespeichert, das Sie mit der Fernbedienung steuern.

Sie können Ihre SiriusXM Lieblingssender speichern, wenn das Radio mit einem optionalen SiriusXM Tuner und einer optionalen Antenne verbunden ist.

Sie können Ihre DAB-Lieblingsstationen speichern, wenn das Radio mit der entsprechenden DAB-Ausrüstung verbunden und die richtige Tuner-Region ausgewählt ist. (*DAB-Wiedergabe*, Seite 108)

#### 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 108).

# 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 Menü > Installation > Tuner-Region.
- 2 Wählen Sie die Region, in der Sie sich befinden.

#### Suchen nach DAB-Rundfunkstationen

**HINWEIS:** Da DAB-Signale nur in bestimmten Ländern gesendet werden, müssen Sie für die Tuner-Region einen Standort wählen, an dem DAB-Signale gesendet werden.

- 1 Wählen Sie die DAB Ouelle.
- 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 Ouelle.
- 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 Sachen hören können. Ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie die Installation und die Verbindungen des SiriusXM Connect Tuners und der Antenne. Versuchen Sie es dann erneut
- 2 Wählen Sie Kanal 0, um die Radio-ID zu finden.
- 3 Wenn Sie den Dienst in den USA abonnieren möchten, wenden Sie sich telefonisch unter +1-866-635-2349 an den SiriusXM Kundenservice, oder besuchen Sie die Webseite www.siriusxm.com/activatenow. Wenn Sie den Dienst in Kanada abonnieren möchten, wenden Sie sich telefonisch unter +1-877-438-9677 an SiriusXM, oder besuchen Sie die Webseite www.siriusxm.ca/activatexm.
- 4 Geben Sie die Radio-ID an.
  - Die Aktivierung dauert in der Regel 10 bis 15 Minuten, unter Umständen allerdings bis zu einer Stunde. Damit der SiriusXM Connect Tuner die Aktivierungsmeldung empfangen kann, muss er eingeschaltet sein und das SiriusXM Signal erhalten.
- 5 Wenn der Dienst nicht innerhalb von einer Stunde aktiviert wurde, rufen Sie die Webseite http://care.siriusxm.com/refresh auf oder wenden sich telefonisch unter +1-866-635-2349 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 > Menü > Kategorie.

### Speichern eines SiriusXM Kanals in der Auswahlliste

Sie können Ihre Lieblingssender 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 Menü > 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:

- A kennzeichnet einen gesperrten 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-Standardeinstellungen

Mit diesem Verfahren werden alle eingegebenen Einstellungsinformationen 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 Menü > Installation > Gerätenamen einstellen.
- 2 Geben Sie einen Gerätenamen ein.
- 3 Wählen Sie Position wählen oder Fertig.

# Aktualisieren der Media-Player-Software

Sie können die Software auf kompatiblen verbundenen Radios und auf kompatiblem verbundenem Zubehör aktualisieren

Anweisungen zum Aktualisieren der Software finden Sie im *Benutzerhandbuch* des Radios unter support .garmin.com.

# 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 (¹) einschalten.

Wählen Sie Einstellungen > System > Automatisches Einschalten.

**HINWEIS:** Wenn für Automatisches Einschalten die Option Ein ausgewählt ist, 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

Satellitenortung: 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 111).

**Automatisch ausschalten**: Schaltet das Gerät automatisch ab, nachdem es für die ausgewählte Zeit im Ruhezustand war.

Tastaturlayout: Legt fest, ob eine alphabetische Tastatur oder eine Computer-Tastatur angezeigt wird.

Sprache: Stellt die Sprache des auf dem Bildschirm angezeigten Texts ein.

**Simulator**: Aktiviert den Simulator und ermöglicht es Ihnen, die Geschwindigkeit und die simulierte Position einzurichten.

Systeminformationen: Bietet Informationen über das Gerät und die Softwareversion.

Aufsichtsrechtliche Informationen: Zeigt aufsichtsrechtliche Informationen des Geräts an.

**Geschwindigkeitsquellen**: Stellt die Quelle der Geschwindigkeitsdaten ein, die zur Berechnung der wahren Windgeschwindigkeit oder des Kraftstoffverbrauchs verwendet werden soll.

# 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.

Menüleistenanzeige: Zeigt die Menüleiste an oder blendet sie automatisch aus, wenn sie nicht benötigt wird.

Hintergrund: Legt fest, ob das Gerät ein Hintergrundbild oder eine Hintergrundfarbe anzeigt.

# Einstellungen für die Satellitenortung (GPS)

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

Wählen Sie Einstellungen > System > Satellitenortung.

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) 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 51).

**Temperaturunterschied**: Gleicht den Wassertemperaturmesswert eines NMEA 0183-Sensors für die Wassertemperatur oder eines Gebers mit Temperaturmessung an (*Einrichten des Wassertemperaturunterschieds*, Seite 115).

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 93).

**Alle Tanks auffüllen**: Legt den Kraftstofffüllstand auf das Maximum fest (*Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord*, Seite 93).

**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 93).

**Gesamtkraftstoff an Bord einstellen**: Legt die gesamte Kraftstoffmenge aller Kraftstofftanks auf dem Schiff fest (*Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord*, Seite 93).

**Messgrenzen eingeben**: Legt die oberen und unteren Grenzwerte der verschiedenen Anzeigen fest (*Anpassen der Grenzwerte für Motor- und Tankanzeigen*, Seite 116).

CZone™: Legt die Schaltkreise für die digitale Schaltung fest.

SeaStar-Instanz: Legt die Schaltkreise für die digitale Schaltung fest.

**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

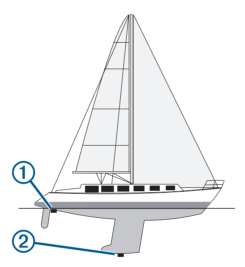
Geben Sie einen Kielversatz ein, um den Wert für die Wassertiefe entsprechend dem Montageort des Gebers anzugleichen. Auf diese Weise können Sie je nach Ihren Bedürfnissen die Wassertiefe unter dem Kiel oder die tatsächliche Wassertiefe anzeigen.

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 erfahren möchten, messen Sie die Distanz vom Geber zur Wasserlinie. Geben Sie diesen Wert als negative Zahl ein.



- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wenn der Geber mit dem Kartenplotter oder einem Echolotmodul verbunden ist, wählen Sie **Einstellungen** > **Mein Schiff** > **Kielversatz**.
  - Wenn der Geber mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden ist, wählen Sie Einstellungen > Kommunikation
     NMEA 2000-Einstellungen > Geräteliste. Wählen Sie den Geber und anschließend die Option Überprüfen
     Kielversatz.
- 3 Wählen Sie ♣, wenn der Geber an der Wasserlinie installiert ist, oder wählen Sie ➡, wenn der Geber an der Kielunterkante installiert ist.
- **4** Geben Sie die in Schritt 1 gemessene Distanz ein.

TIPP: Wenn der Kartenplotter über Tasten verfügt, geben Sie die Distanz mithilfe der Pfeiltasten ein.

### Einrichten des Wassertemperaturunterschieds

Der Temperaturunterschied kompensiert die Temperaturmesswerte eines Temperatursensors oder eines Gebers mit Temperaturmessung.

- 1 Messen Sie die Wassertemperatur mit dem an das Netzwerk angeschlossenen Temperatursensor bzw. 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.

Dieser Wert ist der Temperaturunterschied. Geben Sie diesen Wert in Schritt 5 als positive Zahl ein, wenn der Sensor eine kältere Wassertemperatur als die tatsächliche Temperatur misst. Geben Sie diesen Wert in Schritt 5 als negative Zahl ein, wenn der Sensor eine höhere Wassertemperatur als die tatsächliche Temperatur misst.

- 4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wenn der Sensor oder Geber mit dem Kartenplotter oder einem Echolotmodul verbunden ist, wählen Sie Einstellungen > Mein Schiff > Temperaturunterschied.
  - Wenn der Sensor oder Geber mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden ist, wählen Sie Einstellungen > Kommunikation > NMEA 2000-Einstellungen > Geräteliste. Wählen Sie den Geber und anschließend die Option Überprüfen > Temperaturunterschied.
- 5 Geben Sie den in Schritt 3 berechneten Wert für den Temperaturunterschied ein.

### 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 > Menü.
- 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 Menü > Messuhr-Einstellung > Messgrenzen eingeben.
- 2 Wählen Sie eine Anzeige, die Sie anpassen möchten.
- 3 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.
- 4 Wählen Sie den Grenzwert aus.
- **5** 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. Die Option Garmin wird verwendet, wenn eine Verbindung mit einem Computer hergestellt wird. Die Option NMEA-Standard wird verwendet, wenn eine Verbindung mit einem DSC-VHF-Funkgerät hergestellt wird. Die Option NMEA High Speed wird verwendet, wenn eine Verbindung mit einem AIS-VHF-Funkgerät hergestellt wird.

**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 117).

**NMEA 2000-Einstellungen**: Ermöglicht es Ihnen, die Geräte im NMEA 2000 Netzwerk anzuzeigen und ihnen eine Bezeichnung zuzuweisen (*NMEA 2000 Einstellungen*, Seite 117).

**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.

**Drahtlose Geräte**: Ermöglicht es Ihnen, drahtlose Geräte einzurichten (*Einrichten des Wi-Fi Netzwerks*, Seite 118). Nicht auf allen Modellen verfügbar.

**WLAN-Netzwerk**: Ermöglicht es Ihnen, das Wi-Fi Netzwerk einzurichten (*Einrichten des Wi-Fi Netzwerks*, Seite 118).

#### **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 Steuerkurssensoren.

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.

**XTE Precision**: Passt die Anzahl der Stellen nach dem Dezimalkomma für die NMEA Übersprechfehlerausgabe 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 mit dem Netzwerk verbundenen Geräte an und ermöglicht es Ihnen, Optionen für einige mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbundenen Geräte einzurichten.

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 118).

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 118).
- 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 > Drahtlose Geräte > 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

#### **∧** ACHTUNG

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme hörbar sind (*Systemeinstellungen*, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

#### **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.

#### **⚠ WARNUNG**

Der Ankeralarm soll ausschließlich das Situationsbewusstsein verbessern und verhindert möglicherweise nicht unter allen Umständen, dass Sie auf Grund laufen oder kollidieren. Sie sind für den sicheren und umsichtigen Betrieb Ihres Bootes verantwortlich, müssen sich Ihrer Umgebung bewusst sein und jederzeit ein sicheres Urteilsvermögen auf dem Wasser haben.

**Kursabweichung**: Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn Sie um eine bestimmte Distanz vom Kurs abgewichen sind.

xxx: Deaktiviert und aktiviert alle Grenzalarme.

#### **Systemalarme**

Wählen Sie Einstellungen > Alarme > System.

**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.

#### **Echolotalarme**

#### **↑** WARNUNG

Die Funktion für Echolotalarme soll ausschließlich das Situationsbewusstsein verbessern und verhindert möglicherweise nicht unter allen Umständen, dass Sie auf Grund laufen. Sie sind für den sicheren Betrieb des Schiffs verantwortlich.

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

#### **ACHTUNG**

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme hörbar sind (Systemeinstellungen, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

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 78). Dieser Alarm ist nur bei Panoptix FrontVü Gebern verfügbar.

**Wassertemperatur**: 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: 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 exe ertönt der Alarm nur, wenn mittelgroße oder große Fische erkannt werden.
- Bei Auswahl von 🗪 ertönt der Alarm nur, wenn große Fische erkannt werden.

#### Einrichten des Kraftstoffalarms

#### **ACHTUNG**

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme hörbar sind (*Systemeinstellungen*, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

Zum Einrichten eines Alarms für den Kraftstofffüllstand müssen Sie einen kompatiblen Kraftstoffdurchflusssensor mit dem Kartenplotter verbinden.

Sie können einen Alarm ertönen lassen, wenn der an Bord noch vorhandene Gesamtkraftstoffvorrat auf den angegebenen Füllstand absinkt.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Alarme > Kraftstoff > Kraftstoffalarm > Ein.
- 2 Geben Sie die verbleibende Kraftstoffmenge ein, bei der der Alarm ausgelöst wird, und wählen Sie Fertig.

# Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms

#### *∧* WARNUNG

Diese Funktion soll ausschließlich das Situationsbewusstsein verbessern und verhindert möglicherweise nicht unter allen Umständen, dass Sie auf Grund laufen oder kollidieren. Sie sind für den sicheren Betrieb Ihres Schiffs verantwortlich.

#### **ACHTUNG**

Die Einstellung Signaltöne muss aktiviert sein, damit Alarme zu hören sind (*Systemeinstellungen*, Seite 112). Falls Sie keine akustischen Alarme einrichten, könnte dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

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 > AlS > AlS-Alarm > Ein.
  - Wenn ein Schiff mit aktiviertem AlS 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.

# Einheiteneinstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Einheiten.

**Systemeinheiten**: Legt das Einheitenformat für das Gerät fest. Beispielsweise wird mit **Benutzerdefiniert** > **Tiefe** > **Faden** für die Tiefe das Einheitenformat Faden eingerichtet.

**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. WahrMit Wahr wird der geografische Norden als Nordreferenz eingestellt. Mit Gitter wird Gitter Nord als Nordreferenz (000°) eingestellt. MagnetischMit 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.

Zeit: Richtet das Zeitformat, die Zeitzone und die Sommerzeit ein.

# 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 21 und *Aktivieren von Testalarmen von AIS-Übertragungen*, Seite 23).

# Wiederherstellen der ursprünglichen Werkseinstellungen 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 Reset: Einstellungen, 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

#### **↑** WARNUNG

Mit dieser Funktion können Sie Daten von anderen Geräten importieren, die evtl. von Dritten erstellt wurden. Garmin übernimmt keinerlei Gewähr im Hinblick auf die Genauigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der von Dritten erstellten Daten. Der Verlass auf diese Daten oder ihre Nutzung erfolgt auf eigene Gefahr.

Sie können Benutzerdaten mit kompatiblen Geräten teilen. Benutzerdaten umfassen Wegpunkte, gespeicherte Tracks, Routen und Grenzen.

- · Sie können Daten über das Garmin Marinenetzwerk 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.

# 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 Navigationsinformationen > Benutzerdaten > Datenübertragung > Dateityp.
- 3 Wählen Sie GPX.

Wenn Sie Daten wieder mit Garmin Geräten 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 Navigationsinformationen > 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 Navigationsinformationen > 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 🛨 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.

# Aktualisieren integrierter Karten mit einer Speicherkarte und Garmin Express

Sie können die integrierten Karten mit der Computeranwendung Garmin Express und einer Speicherkarte aktualisieren.

- 1 Legen Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz des Computers ein (*Einlegen von Speicherkarten*, Seite 4).
- 2 Öffnen Sie die Anwendung Garmin Express.
  - Falls die Anwendung Garmin Express nicht auf dem Computer installiert ist, können Sie sie unter garmin.com /express herunterladen.
- 3 Registrieren Sie das Gerät bei Bedarf (Registrieren des Geräts über die Garmin Express App, Seite 125).
- 4 Klicken Sie auf Schiff > Details anzeigen.
- 5 Klicken Sie neben der Karte auf **Herunterladen**, um sie zu aktualisieren.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Download abzuschließen.
- 7 Warten Sie, während das Update heruntergeladen wird. Das Update kann längere Zeit dauern.
- 8 Entfernen Sie die Speicherkarte nach dem Abschluss des Downloads sicher vom Computer.
- 9 Legen Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein (Einlegen von Speicherkarten, Seite 4).
- 10 Wählen Sie auf dem Kartenplotter die Option Einstellungen > System > Systeminformationen > Integrierte Karte aktualisieren.

Die aktualisierte Karte wird auf dem Kartenplotter angezeigt.

# Sichern von Daten auf einem Computer

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie Navigationsinformationen > Daten verwalten > Datenübertragung > Auf Karte speichern.
- 3 Wählen Sie einen Dateinamen in der Liste aus, oder wählen Sie (+).
- 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 Navigationsinformationen > 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 Entfernen Sie die Speicherkarte.

# **Anhang**

# **ActiveCaptain und Garmin Express**

Die ActiveCaptain und Garmin Express Apps unterstützen Sie bei der Verwaltung des Garmin Kartenplotters und anderer Geräte.

ActiveCaptain: Die mobile ActiveCaptain App ist eine benutzerfreundliche Schnittstelle zwischen dem kompatiblen Mobilgerät und dem kompatiblen Garmin Kartenplotter, Karten und der Garmin Quickdraw Contours-Community (ActiveCaptain App, Seite 7). Über die App erhalten Sie unbegrenzten Zugriff auf Ihre Karten und haben schnell und mobil die Möglichkeit, neue Karten mittels der OneChart™ Funktion herunterzuladen. Außerdem bietet die App einen Link zum Erhalten von Benachrichtigungen auf dem Kartenplotter und ermöglicht den Zugriff auf die ActiveCaptain Community mit Feedback zu Jachthäfen und anderen Marine-Pols (Points of Interest). Sie können die App auch verwenden, um die Route zu planen und Benutzerdaten zu synchronisieren. Die App sucht auf den Geräten nach verfügbaren Updates und benachrichtigt Sie, wenn ein Update verfügbar ist.

**Garmin Express**: Die Garmin Express Desktop-App ermöglicht es Ihnen, den Computer und eine Speicherkarte zu verwenden, um Software und Karten für Garmin Kartenplotter herunterzuladen und zu aktualisieren (*Garmin Express App*, Seite 124). Sie sollten die Garmin Express App verwenden, damit die Datenübertragung bei größeren Downloads und Updates schneller ist. Außerdem werden damit auf einigen Mobilgeräten die für die Datennutzung anfallenden Gebühren vermieden.

Funktion	Mobile ActiveCap- tain App	Garmin Express Desktop-App
Registrieren des neuen Garmin Marinegeräts	Ja	Ja
Aktualisieren der Software des Garmin Kartenplotters	Ja	Ja
Aktualisieren der Garmin Karten	Ja	Ja
Herunterladen neuer Garmin Karten	Ja	Ja
Zugriff auf die Garmin Quickdraw Contours-Community zum Herunterladen und Teilen von Tiefenlinien	Ja	Nein
Synchronisieren eines Mobilgeräts mit dem Garmin Kartenplotter	Ja	Nein
Zugriff auf die ActiveCaptain Community für den Erhalt von Feedback zu Jachthäfen und Marine-POIs (Points of Interest)	Ja	Nein
Erhalt von Smart Notifications auf dem Kartenplotter	Ja	Nein

# Garmin Express App

Die Garmin Express Desktop-App ermöglicht es Ihnen, den Computer und eine Speicherkarte zu verwenden, um Software und Karten für Garmin Geräte herunterzuladen und Geräte zu registrieren. Sie sollten sie für größere Downloads und Updates verwenden, damit die Datenübertragung schneller ist. Außerdem werden damit auf einigen Mobilgeräten die für die Datennutzung anfallenden Gebühren vermieden.

### Installieren der Garmin Express App auf einem Computer

Sie können die Garmin Express App auf einem Windows® oder Mac® Computer installieren.

- 1 Rufen Sie die Website garmin.com/express auf.
- 2 Wählen Sie Download für Windows oder Download für Mac.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

# Registrieren des Geräts über die Garmin Express App

**HINWEIS:** Sie sollten die ActiveCaptain App und ein Mobilgerät für die Registrierung des Geräts verwenden (*Erste Schritte mit der ActiveCaptain App*, Seite 8).

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 Installieren Sie die Garmin Express App auf dem Computer (*Installieren der Garmin Express App auf einem Computer*, Seite 124).
- 2 Legen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz des Kartenplotters ein (*Einlegen von Speicherkarten*, Seite 4).
- 3 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.
- 4 Entfernen Sie die Speicherkarte aus dem Gerät.
- 5 Öffnen Sie die Garmin Express App auf dem Computer.
- 6 Legen Sie die Speicherkarte in den Computer ein.
- 7 Wählen Sie bei Bedarf die Option Erste Schritte.
- 8 Während die Anwendung die Suche durchführt, wählen Sie bei Bedarf unten auf der Seite neben **Haben Sie** Seekarten oder Geräte? die Option **Anmelden**.
- 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 mit der Garmin Express App zu registrieren.

### Aktualisieren der Karten über die Garmin Express App

Dieses Gerät unterstützt als FAT32 formatierte microSD Speicherkarten mit bis zu 32 GB Speicherplatz und einer Geschwindigkeitsklasse von 4 oder höher. Es wird die Verwendung einer Speicherkarte mit mindestens 8 GB Speicherplatz und der Geschwindigkeitsklasse 10 empfohlen.

Das Herunterladen des Karten-Updates kann einige Stunden dauern.

Sie sollten eine leere Speicherkarte für Karten-Updates verwenden. Durch das Update wird der Inhalt der Speicherkarte gelöscht. Außerdem wird die Karte neu formatiert.

- 1 Installieren Sie die Garmin Express App auf dem Computer (*Installieren der Garmin Express App auf einem Computer*, Seite 124).
- 2 Öffnen Sie die Garmin Express App auf dem Computer.
- 3 Wählen Sie das Boot und das Gerät.
- 4 Falls Karten-Updates verfügbar sind, wählen Sie Seekarten-Updates > Fortfahren.
- **5** Lesen Sie die Bedingungen, und stimmen Sie ihnen zu.
- 6 Legen Sie die Kartenplotter-Speicherkarte für Kartenmaterial in den Computer ein.
- 7 Wählen Sie das Laufwerk der Speicherkarte.
- 8 Lesen Sie die Warnung bezüglich der Neuformatierung, und wählen Sie OK.
- Warten Sie, w\u00e4hrend das Karten-Update auf die Speicherkarte kopiert wird.
   HINWEIS: Das Kopieren der Update-Datei auf die Karte kann einige Minuten oder einige Stunden dauern.
- 10 Schließen Sie die Garmin Express App.
- 11 Werfen Sie die Speicherkarte aus dem Computer aus.
- 12 Schalten Sie den Kartenplotter ein.
- 13 Wenn das Hauptmenü angezeigt wird, legen Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.

**HINWEIS:** Damit die Anweisungen für das Update angezeigt werden, muss das Gerät vollständig hochgefahren sein, bevor Sie die Karte einlegen.

- 14 Wählen Sie Software aktualisieren > Ja.
- 15 Die Durchführung des Updates kann mehrere Minuten dauern.
- 16 Lassen Sie bei der Aufforderung die Speicherkarte eingelegt, und starten Sie den Kartenplotter neu.
- 17 Entfernen Sie die Speicherkarte.

**HINWEIS:** Falls die Speicherkarte vor dem vollständigen Neustart des Geräts entnommen wird, kann das Update nicht abgeschlossen werden.

### **Software-Updates**

Möglicherweise müssen Sie die Software aktualisieren, wenn Sie ein neues Gerät installieren oder Zubehör hinzufügen.

Sie können die Gerätesoftware über die mobile ActiveCaptain App aktualisieren (Aktualisieren der Software mit der ActiveCaptain App, Seite 10).

Sie können die Kartenplotter-Software über die Garmin Express Desktop-App aktualisieren (*Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte mit Garmin Express*, Seite 127).

Dieses Gerät unterstützt als FAT32 formatierte microSD Speicherkarten mit bis zu 32 GB Speicherplatz und einer Geschwindigkeitsklasse von 4 oder höher. Es wird die Verwendung einer Speicherkarte mit mindestens 8 GB Speicherplatz und der Geschwindigkeitsklasse 10 empfohlen.

Überprüfen Sie vor dem Aktualisieren der Software, welche Softwareversion auf dem Gerät installiert ist (Anzeigen von Informationen zur Systemsoftware, Seite 113). Rufen Sie dann die Webseite 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 auf dem Gerät installierte Softwareversion älter ist als die auf der Website aufgeführte Version, aktualisieren Sie die Software mit der mobilen ActiveCaptain App (Aktualisieren der Software mit der ActiveCaptain App, Seite 10) oder der Garmin Express Desktop-App (Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte mit Garmin Express, Seite 127).

#### Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte mit Garmin Express

Sie können das Software-Update mit einem Computer und der Garmin Express App auf eine Speicherkarte kopieren.

Dieses Gerät unterstützt als FAT32 formatierte microSD Speicherkarten mit bis zu 32 GB Speicherplatz und einer Geschwindigkeitsklasse von 4 oder höher. Es wird die Verwendung einer Speicherkarte mit mindestens 8 GB Speicherplatz und der Geschwindigkeitsklasse 10 empfohlen.

Der Download des Software-Updates kann einige Minuten oder einige Stunden dauern.

Sie sollten eine leere Speicherkarte für Software-Updates verwenden. Durch das Update wird der Inhalt der Speicherkarte gelöscht. Außerdem wird die Karte neu formatiert.

- 1 Legen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz des Computers ein.
- 2 Installieren Sie die Garmin Express App (Installieren der Garmin Express App auf einem Computer, Seite 124).
- 3 Wählen Sie das Boot und das Gerät.
- 4 Wählen Sie Software-Updates > Fortfahren.
- 5 Lesen Sie die Bedingungen, und stimmen Sie ihnen zu.
- 6 Wählen Sie das Laufwerk der Speicherkarte.
- 7 Lesen Sie die Warnung bezüglich der Neuformatierung, und wählen Sie Fortfahren.
- 8 Warten Sie, während das Software-Update auf die Speicherkarte kopiert wird.

  HINWEIS: Das Kopieren der Update-Datei auf die Karte kann einige Minuten oder einige Stunden dauern.
- 9 Schließen Sie die Garmin Express App.
- 10 Werfen Sie die Speicherkarte aus dem Computer aus.

Nachdem Sie das Update auf die Speicherkarte geladen haben, installieren Sie die Software auf dem Kartenplotter (*Aktualisieren der Gerätesoftware mit einer Speicherkarte*, Seite 127).

### Aktualisieren der Gerätesoftware mit einer Speicherkarte

Zum Aktualisieren der Software mit einer Speicherkarte benötigen Sie eine Speicherkarte für Software-Updates oder müssen die aktuelle Software mit der Garmin Express App auf eine Speicherkarte übertragen (*Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte mit Garmin Express*, Seite 127).

- 1 Schalten Sie den Kartenplotter ein.
- 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 Wählen Sie Jetzt installieren > Software aktualisieren > Ja.
- **4** Das Software-Update kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen.
- 5 Lassen Sie bei der Aufforderung die Speicherkarte eingelegt und starten Sie den Kartenplotter 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 > Screenshotaufnahme > Ein.
- 3 Rufen Sie den Bildschirm auf, den Sie erfassen möchten.
- 4 Halten Sie Startseite 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 die Bilddatei auf der Karte und fügen Sie diese 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 mit einer Speicherkarte, Seite 127).
- 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.

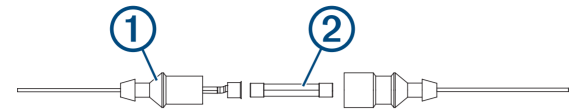
#### Mein Gerät schaltet sich nicht ein oder schaltet sich ständig aus

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 Gleichstrom 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 Gleichstrom 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 8 A ein.
- 4 Schließen Sie das Sicherungsgehäuse.

#### Mein Echolot funktioniert nicht

- · Stellen Sie sicher, dass der Sicherungsring am Kabelstecker des Echolots fest angezogen ist.
- Drücken Sie (<sup>1</sup>), und stellen Sie sicher, dass das Echolot aktiviert ist.
- Wählen Sie die richtige Geberart (Auswählen der Geberart, Seite 67).

### 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 eingegeben 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. Breitenund 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.

# **Garmin Support-Center**

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

# **Technische Daten**

# Alle Modelle

Angabe	Werte
Material	Polycarbonat-Kunststoff
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-15 °C bis 55 °C (5 °F bis 131 °F)
Eingangsspannung	9 bis 18 V Gleichspannung
Sicherung	8 A
Sicherheitsabstand zum Kompass	65 cm (25,6 Zoll)
Freiraum zum nächsten Hindernis	150 mm (6 Zoll)
NMEA 2000 LEN bei 9 V Gleichspannung	1
NMEA 2000 Stromaufnahme	Maximal 39 mA
Displayauflösung	WXGA, 1280 x 800 Pixel
Speicherkarte	2 microSD Speicherkartensteckplätze; 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

# 10-Zoll-Modelle

Angabe	Werte
Abmessungen (B x H x T)	29,5 x 19,5 x 9,8 cm (11,6 x 7,7 x 3,9 Zoll)
Displaygröße (B x H)	21,7 x 13,6 cm (8,5 x 5,4 Zoll) 25,4 cm (10 Zoll), Diagonale
Gewicht	1,8 kg (4 lbs)
Maximale Leistungsaufnahme	36 W
Typische Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung (eff.)	3 A
Maximale Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung	6 A
Funkfrequenzen und -protokolle	Wi-Fi, 2,4 GHz bei 17,2 dBm (maximal) ANT®, 2,4 GHz bei 3,1 dBm (maximal) Bluetooth, 2,4 GHz bei 1,2 dBm (maximal)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Das Gerät ist bis zu einer Tiefe von 1 m bis zu 30 Minuten lang wasserdicht. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/waterrating.

# 12-Zoll-Modelle

Angabe	Werte
Abmessungen (B x H x T)	34,1 x 22,9 x 9,8 cm (13,4 x 9 x 3,9 Zoll)
Displaygröße (B x H)	26,1 x 16,3 cm (10,3 x 6,4 Zoll) 30,7 cm (12,1 Zoll), Diagonale
Gewicht	2,5 kg (5,5 lbs)
Maximale Leistungsaufnahme	39,6 W
Typische Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung (eff.)	3,3 A
Maximale Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung	6,1 A
Funkfrequenzen und -protokolle	Wi-Fi, 2,4 GHz bei 18,5 dBm (maximal) ANT, 2,4 GHz bei 1,2 dBm (maximal) Bluetooth, 2,4 GHz bei 1 dBm (maximal)

# Technische Daten für Echolotmodelle

Angabe	Werte
Echolotfrequenzen <sup>4</sup>	Traditionell: 50, 77, 83 oder 200 kHz CHIRP Garmin ClearVü: 260, 455 oder 800 kHz CHIRP SideVü: 260, 455, 800 oder 1.100 kHz
Echolotsendeleistung (eff.) <sup>5</sup>	600 W
Echolottiefe <sup>6</sup>	701 m (2.300 Fuß) bei 77 kHz

 <sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Je nach Geber.
 <sup>5</sup> Je nach Geberklassifizierung und Tiefe.
 <sup>6</sup> Je nach Geber, Salzgehalt des Wassers, Bodentyp und anderen Wasserbedingungen.

# **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
GPRTE	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

# **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 Sätzen der National Marine Electronics Association (NMEA) sind unter www.nmea.org käuflich erhältlich.

# **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
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.

# support.garmin.com





