



# GPSMAP® 500/700 Serie und echoMAP™ 50/70 Serie



Benutzerhandbuch

© 2013 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

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

Garmin®, das Garmin Logo, BlueChart®, g2 Vision®, GPSMAP®, MapSource® und Ultrascroll® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. echoMAP™, Garmin Helm™, GMR™, GSD™, GXM™, HomePort™ und Meteor™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. FUSION-Link™ ist eine Marke von Fusion Electronics Ltd. iOS® ist eine eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc., die unter Lizenz von Apple Inc. verwendet wird. iPod® ist eine Marke von Apple Inc. und ist in den USA und anderen Ländern eingetragen. microSD™ und das microSDHC Logo sind Marken von SD-3C, LLC. NMEA®, NMEA 2000® und das NMEA 2000 Logo sind eingetragene Marken der National Marine Electronics Association. SiriusXM® ist eine eingetragene Marke von SiriusXM Radio Inc. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung</b> .....	1	Deaktivieren des AIS-Empfangs.....	9
echoMAP 70-Serie und GPSMAP 700-Serie.....	1	Einstellungen für Karten und 3D-Kartenansichten.....	9
Verwenden des Touchscreens.....	1	Navigations- und Angelkarteneinstellungen.....	9
echoMAP 50-Serie und GPSMAP 500-Serie.....	1	Einstellungen für Wegpunkte und Tracks auf den Karten und	
Tasten des Geräts.....	1	Kartenansichten.....	9
Herunterladen der Handbücher.....	1	Einstellungen für Laylines.....	9
Im Handbuch verwendete Konventionen.....	1	Einstellungen für Überlagerungszahlen.....	10
Weitere Informationsquellen.....	1	Anzeigen von Navigationsübersichten.....	10
Einlegen von Speicherkarten.....	1	Einstellungen für die Kartendarstellung.....	10
Software-Update.....	2	Einrichten der Steuerkurs- und Kurs-über-Grund-Linien.....	10
Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte.....	2	Einstellungen für andere Schiffe auf den Karten und	
Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte.....	2	Kartenansichten.....	11
Aktualisieren der Gerätesoftware.....	2	Einstellungen Fish Eye 3D.....	11
GPS-Satellitensignale.....	2	<b>Navigation mit einem Kartenplotter</b> .....	11
Auswählen der GPS-Quelle.....	2	Grundsätzliche Fragen zur Navigation.....	11
<b>Anpassen des Kartenplotters</b> .....	2	Ziele.....	12
Anpassen des Hauptmenüs.....	2	Suchen eines Zielorts nach Namen.....	12
Einstellen des Schiffstyps.....	2	Auswählen eines Ziels mithilfe der Navigationskarte.....	12
Anpassen der Hintergrundbeleuchtung.....	2	Suchen nach einem Marineservice-Ziel.....	12
Anpassen des Farbmodus.....	3	Beenden der Navigation.....	12
Aus- und Einblenden der Menüleiste.....	3	Wegpunkte.....	12
<b>Kommunikation mit drahtlosen Geräten</b> .....	3	Markieren der aktuellen Position als Wegpunkt.....	12
Einrichten des Wi-Fi® Netzwerks.....	3	Erstellen eines Wegpunkts an einer anderen Position.....	12
Anschließen von drahtlosen Geräten an den Kartenplotter.....	3	Markieren von und Starten der Navigation zu einer MOB-	
Ändern des drahtlosen Kanals.....	3	Position.....	12
Verwenden der Garmin Helm App mit dem Kartenplotter.....	3	Anzeigen einer Liste aller Wegpunkte.....	12
Anschließen von drahtlosen Bluetooth Geräten.....	3	Bearbeiten eines gespeicherten Wegpunkts.....	12
Trennen von drahtlosen Bluetooth Geräten.....	3	Verschieben eines gespeicherten Wegpunkts.....	12
<b>Karten und 3D-Kartenansichten</b> .....	3	Suchen nach und Navigieren zu einem gespeicherten	
Navigationskarte und Offshore-Angelkarte.....	4	Wegpunkt.....	12
Vergrößern und Verkleinern der Karte.....	4	Löschen eines Wegpunktes oder einer Mann-über-Bord-	
Verschieben der Karte.....	4	Position (MOB).....	13
Auswählen eines Elements auf der Karte mithilfe der		Löschen aller Wegpunkte.....	13
Gerätetasten.....	4	Einstellen und Verfolgen eines direkten Kurses mithilfe von	
Messen von Distanzen auf der Karte.....	4	„Gehe zu“.....	13
Kartensymbole.....	4	Routen.....	13
Navigieren zu einem Punkt auf der Karte.....	4	Erstellen von und Navigieren auf einer Route ausgehend von	
Anzeigen von Positions- und Objektinformationen auf einer		der aktuellen Position.....	13
Karte.....	5	Erstellen und Speichern einer Route.....	13
Anzeigen von Details zu Seezeichen.....	5	Anzeigen einer Liste gespeicherter Routen und Auto	
Auswählen von Karten.....	5	Guidance-Routen.....	13
Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen.....	5	Bearbeiten einer gespeicherten Route.....	13
Premium-Karten.....	5	Suchen nach und Navigieren auf einer gespeicherten	
Anzeigen von Gezeitenstationsinformationen.....	6	Route.....	14
Anzeigen von Satellitenbildern auf der Navigationskarte.....	6	Suchen nach und Navigieren parallel zu einer gespeicherten	
Anzeigen von Luftbildern von Sehenswürdigkeiten.....	6	Route.....	14
Kartografische Erfassung mit Garmin Quickdraw™.....	6	Löschen einer gespeicherten Route.....	14
Contours.....	6	Löschen aller gespeicherten Routen.....	14
Kartografische Erfassung von Gewässern mit Garmin		Auto Guidance.....	14
Quickdraw Contours.....	7	Einstellen und Folgen einer Auto Guidance-Route.....	14
Hinzufügen einer Bezeichnung zu einer Garmin Quickdraw		Erstellen und Speichern von Auto Guidance-Routen.....	15
Contours Karte.....	7	Anpassen einer Auto Guidance-Route.....	15
Garmin Quickdraw Contours Einstellungen.....	7	Abbrechen einer laufenden Auto Guidance Berechnung.....	15
Automatisches Identifikationssystem.....	7	Festlegen einer geplanten Ankunftszeit.....	15
Symbole für AIS-Ziele.....	7	Konfigurationen für Auto Guidance-Routen.....	15
Steuerkurs und voraussichtlicher Kurs für aktivierte AIS-		Tracks.....	16
Ziele.....	7	Anzeigen von Tracks.....	16
Anzeigen von AIS-Schiffen auf Karten oder 3D-		Einstellen der Farbe des aktiven Tracks.....	16
Kartenansichten.....	8	Speichern des aktiven Tracks.....	16
Aktivieren eines Ziels für ein AIS-Schiff.....	8	Anzeigen einer Liste gespeicherter Tracks.....	16
Anzeigen einer Liste von AIS-Gefahren.....	8	Bearbeiten eines gespeicherten Tracks.....	16
Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms.....	8	Speichern eines Tracks als Route.....	16
AIS-Notrufsignal.....	8	Suchen nach und Navigieren auf einem gespeicherten	
		Track.....	16
		Löschen eines gespeicherten Tracks.....	16
		Löschen aller gespeicherten Tracks.....	16

Erneutes Verfolgen eines aktiven Tracks .....	16	Erweiterte Echoloteinstellungen .....	24
Löschen des aktiven Tracks .....	16	Echolotalarmeinstellungen .....	24
Verwalten des Trackaufzeichnungsspeichers während der Aufzeichnung .....	16	Einstellungen für die Geberinstallation .....	24
Konfigurieren des Aufzeichnungsintervalls für die Trackaufzeichnung .....	17	Echolotaufzeichnungen .....	25
Grenzen .....	17	Aufzeichnen der Echolotanzeige .....	25
Erstellen von Grenzen .....	17	Anhalten der Echolotaufzeichnung .....	25
Konvertieren einer Route in eine Grenze .....	17	Löschen einer Echolotaufzeichnung .....	25
Konvertieren eines Tracks in eine Grenze .....	17	Wiedergeben von Echolotaufzeichnungen .....	25
Bearbeiten von Grenzen .....	17	Datengrafiken für Tiefe und Wassertemperatur .....	25
Einrichten eines Grenzalarms .....	17	Einrichten des Bereichs und der Zeiträume für die Tiefen- und Wassertemperatur-Diagramme .....	25
Löschen von Grenzen .....	17	<b>Radar .....</b>	<b>25</b>
Beenden der Navigation .....	17	Radaranzeigemodi .....	25
Synchronisieren von Benutzerdaten im Garmin Marinenetzwerk .....	17	Aussenden von Radarsignalen .....	25
Löschen aller gespeicherten Wegpunkte, Routen und Tracks .....	17	Anpassen des Radarbereichs .....	26
<b>Kombinationen .....</b>	<b>18</b>	Tipps zum Auswählen von Radarbereichen .....	26
Wählen eines Kombinationsbildschirms .....	18	Anpassen des Zoom-Maßstabs auf dem Radarbildschirm .....	26
Anpassen von Kombinationsbildschirmen .....	18	Markieren von Wegpunkten auf dem Radarbildschirm .....	26
Hinzufügen von benutzerdefinierten Kombinationsbildschirmen .....	18	Modus „Überwachung“ .....	26
<b>Echolot .....</b>	<b>18</b>	Aktivieren des zeitgesteuerten Sendens .....	26
Echolotansichten .....	18	Einrichten von Standby- und Sendezeiten .....	26
Echolotansicht Traditionell .....	18	Aktivieren von Schutzbereichen .....	26
DownVü Echolotansicht .....	18	Definieren von kreisförmigen Schutzbereichen .....	26
SideVü Echolotansicht .....	18	Definieren von teilweisen Schutzbereichen .....	26
Echolotansicht „Geteilter Zoom“ .....	19	Anzeigen einer Liste von AIS-Gefahren .....	27
Echolotansicht „Split-Frequenz“ .....	19	Anzeigen von AIS-Schiffen auf dem Radarbildschirm .....	27
Panoptix Echolotansichten .....	19	VRM und EBL .....	27
Ändern der Echolotansicht .....	20	Anzeigen von VRM und EBL .....	27
Auswählen der Geberart .....	20	Anpassen von VRM und EBL .....	27
Erstellen von Wegpunkten im Echolot-Bildschirm mithilfe des Touchscreens .....	20	Messen von Bereich und Peilung zu einem Zielobjekt .....	27
Erstellen von Wegpunkten im Echolot-Bildschirm mithilfe der Gerätetasten .....	20	Radarüberlagerung .....	27
Messen von Distanzen auf dem Echolot-Bildschirm .....	20	Radarüberlagerung und Ausrichtung von Kartendaten .....	27
Anhalten der Echolotanzeige .....	20	Anzeigen der Radarüberlagerung .....	27
Anzeigen des Echolotverlaufs .....	20	Einrichten einer benutzerdefinierten Parkposition .....	28
Gemeinsame Echolotnutzung .....	20	Aktivieren und Anpassen eines Bereichs ohne Radarübertragung .....	28
Auswählen einer Echolotquelle .....	20	Beenden der Aussendung von Radarsignalen .....	28
Umbenennen einer Echolotquelle .....	21	Optimieren der Radaranzeige .....	28
Anpassen der Überlagerungszahlen .....	21	Radarverstärkung und -störungen .....	28
Anpassen des Detailgrads .....	21	Echospuren .....	29
Anpassen der Farbintensität .....	21	Einstellungen für die Radaranzeige .....	30
Anpassen des Bereichs der Tiefen- oder Breitenskala .....	21	Einstellungen für die Radardarstellung .....	30
Einrichten des Zoom-Maßstabs in der Echolotansicht .....	21	Bugversatz .....	30
Einrichten der Bildlaufgeschwindigkeit .....	22	<b>Anzeigen- und Almanachinformationen .....</b>	<b>30</b>
Echolotfrequenzen .....	22	Anzeigen des Kompasses .....	30
Auswählen von Frequenzen .....	22	Anzeigen von Reisedaten .....	30
Erstellen einer Frequenzvoreinstellung .....	22	Zurücksetzen von Reisedaten .....	30
Anpassen der Panoptix Echolotansichten .....	22	Anzeigen von Motor- und Tankanzeigen .....	30
Kalibrieren des Kompasses .....	22	Anpassen der Grenzwerte für Motor- und Tankanzeigen .....	30
Anpassen der Darstellung der LiveVü Echolotansichten .....	22	Aktivieren von Statusalarmen für Motoranzeigen .....	31
Einrichten des Sendewinkels des LiveVü Schwingers .....	23	Aktivieren einiger Statusalarme für Motoranzeigen .....	31
Anpassen des RealVü Betrachtungswinkels und Zoom- Maßstabs .....	23	Auswählen der Anzahl der in den Anzeigen dargestellten Motoren .....	31
Anpassen der Darstellung der RealVü Echolotansichten .....	23	Anpassen der in den Anzeigen dargestellten Motoren .....	31
Anpassen der RealVü Abtastgeschwindigkeit .....	23	Konfigurieren der Tankanzeigendarstellung .....	31
Aktivieren des A-Bereichs .....	23	Einstellen der Kraftstoffkapazität des Schiffs .....	31
Echoloteinstellungen .....	23	Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord .....	31
Echoloteinstellungen .....	23	Einrichten des Kraftstoffalarms .....	31
RealVü Echoloteinstellungen .....	23	Anzeigen der Windanzeigen .....	31
LiveVü Echoloteinstellungen .....	24	Konfigurieren der Segelwindanzeige .....	31
Einstellungen für die Echolotdarstellung .....	24	Konfigurieren der Geschwindigkeitsquelle .....	32
		Konfigurieren der Steuerkursquelle der Windanzeige .....	32
		Anpassen der Hart-am-Wind-Anzeige .....	32
		Anzeigen der Umgebungsanzeigen .....	32
		Konfigurieren der Ausrichtung der Windanzeige .....	32

Konfigurieren der Steuerkursquelle der Umgebungsanzeige .....	32	Anforderungen für SiriusXM Einrichtungen und Abonnements .....	37
Einrichten der Barometerreferenzzeit .....	32	Wetterdatensendungen .....	37
Gezeiten-, Strömungs- und Astroinformationen .....	32	Anzeigen von Niederschlagsinformationen .....	37
Gezeitenstationsinformationen .....	32	Ansichten für Niederschlag .....	37
Informationen von Strömungsvorhersagestationen .....	32	Informationen zu Gewitterzellen und Blitzschlag .....	37
Astroinformationen .....	32	Hurrikaninformationen .....	38
Anzeigen der Informationen für Gezeitenstation, Strömungsvorhersagestation oder Astrodaten zu einem anderen Datum .....	32	Wetterwarnungen und Bekanntmachungen des Wetterdienstes .....	38
Anzeigen von Informationen für eine andere Gezeiten- oder Strömungsvorhersagestation .....	33	Vorhersageinformationen .....	38
Anzeigen von Almanachinformationen über die Navigationskarte .....	33	Anzeigen von Vorhersageinformationen für einen anderen Zeitraum .....	38
<b>Digitaler Selektivruf .....</b>	<b>33</b>	Anzeigen von Marine- oder Offshore-Vorhersagen .....	38
Vernetzter Plotter mit VHF-Funk .....	33	Wetterfronten und Druckgebiete .....	38
Einschalten der DSC-Funktion .....	33	Vorhersagen – Stadt .....	38
DSC-Liste .....	33	Anzeigen von Seegang .....	38
Anzeigen der DSC-Liste .....	33	Bodenwind .....	38
Hinzufügen von DSC-Kontakten .....	33	Wellenhöhe, Wellenfrequenz und Wellenrichtung .....	38
Eingehende Notrufe .....	33	Anzeigen von vorhergesagten Seeganginformationen für einen anderen Zeitraum .....	39
Navigieren zu einem Schiff in Seenot .....	33	Anzeigen von Angelinformationen .....	39
Mann-über-Bord-Notrufe von einem VHF-Funkgerät .....	33	Daten zu Oberflächendruck und Wassertemperatur .....	39
Mann-über-Bord- und SOS-Notrufe vom Kartenplotter .....	33	Vorhersage von Fischpositionen .....	39
Positionsüberwachung .....	33	Ändern des Farbbereichs der Oberflächentemperatur .....	39
Anzeigen einer Positionsmeldung .....	33	Informationen zu Sichtverhältnissen .....	39
Navigieren zu einem verfolgten Schiff .....	34	Anzeigen von vorhergesagten Informationen zur Sicht für einen anderen Zeitraum .....	39
Erstellen eines Wegpunkts an der Position eines verfolgten Schiffs .....	34	Anzeigen von Tonnenberichten .....	39
Bearbeiten von Informationen in einer Positionsmeldung .....	34	Anzeigen von lokalen Wetterinformationen in der Nähe einer Tonne .....	39
Löschen eines Anrufs mit Positionsmeldung .....	34	Erstellen von Wegpunkten auf der Wetterkarte .....	39
Anzeigen von Schiffswegen auf der Karte .....	34	Wetterüberlagerung .....	40
Routine-Einzelanrufe .....	34	Aktivieren der Wetterüberlagerung auf einer Karte .....	40
Auswählen eines DSC-Kanals .....	34	Wetterüberlagerungseinstellungen auf der Navigationskarte .....	40
Absetzen eines Routine-Einzelanrufs .....	34	Wetterüberlagerungseinstellungen auf der Angelkarte .....	40
Absetzen eines Routine-Einzelanrufs an ein AIS-Ziel .....	34	Anzeigen von Informationen zum Wetterabonnement .....	40
<b>Media Player .....</b>	<b>34</b>	<b>Gerätekonfiguration .....</b>	<b>40</b>
Verwenden des Media Player .....	35	Automatisches Einschalten des Kartenplotters .....	40
Media Player-Symbole .....	35	Systemeinstellungen .....	40
Auswählen der Medienquelle .....	35	Anzeigeeinstellungen .....	40
Anschließen eines drahtlosen Bluetooth Geräts an den Media Player .....	35	GPS-Einstellungen .....	40
Wiedergeben von Musik .....	35	Anzeigen des Eventprotokolls .....	40
Suchen nach Musik .....	35	Anzeigen von Informationen zur Systemsoftware .....	40
Wiederholte Wiedergabe von Titeln .....	35	Einstellungen für das eigene Schiff .....	41
Wiederholte Wiedergabe aller Titel .....	35	Einrichten des Kielversatzes .....	41
Zufallswiedergabe von Titeln .....	35	Kalibrieren eines Geräts für die Geschwindigkeit durch Wasser .....	41
Anhören von Radio .....	35	Einrichten des Wassertemperaturunterschieds .....	41
Öffnen der MTP-Quelle .....	35	Kommunikationseinstellungen .....	42
Anpassen der Lautstärke .....	35	NMEA 0183 .....	42
Aktivieren und Deaktivieren von Bereichen .....	35	NMEA 2000 Einstellungen .....	42
Stummschalten der Medienlautstärke .....	35	Einstellen von Alarmen .....	42
Scannen aller VHF-Kanäle .....	35	Navigationsalarme .....	42
Anpassen der VHF-Rauschunterdrückung .....	36	Systemalarme .....	42
Einrichten des Gerätenamens .....	36	Einrichten des Kraftstoffalarms .....	42
SiriusXM® Satellitenradio .....	36	Einrichten von Wetteralarmen .....	42
Finden einer SiriusXM Radio-ID .....	36	Einheiteneinstellungen .....	43
Aktivieren eines SiriusXM Abonnements .....	36	Navigationseinstellungen .....	43
Anpassen der Kanalliste .....	36	Konfigurationen für Auto Guidance-Routen .....	43
Speichern eines SiriusXM Kanals in der Auswahlliste .....	36	Anpassen der Distanz zur Küstenlinie .....	43
Freischalten der SiriusXM Jugendschutzfunktionen .....	36	Einstellungen für andere Schiffe .....	44
<b>Anzeigen von Video .....</b>	<b>37</b>	Wiederherstellen der ursprünglichen Werkseinstellungen des Kartenplotters .....	44
Konfigurieren der Videodarstellung .....	37	<b>Verwalten von Plotterdaten .....</b>	<b>44</b>
<b>Wetter SiriusXM .....</b>	<b>37</b>		

Kopieren von Wegpunkten, Routen und Tracks aus HomePort auf einen Kartenplotter .....	44
Auswählen eines Dateityps für Wegpunkte und Routen von Drittanbietern .....	44
Kopieren von Daten von einer Speicherkarte .....	44
Kopieren von Wegpunkten, Routen und Tracks auf eine Speicherkarte .....	44
Kopieren interner Karten auf eine Speicherkarte .....	45
Sichern von Daten auf einem Computer .....	45
Wiederherstellen von Sicherungsdaten auf einem Plotter .....	45
Speichern von Systeminformationen auf einer Speicherkarte ..	45
<b>Anhang .....</b>	<b>45</b>
Registrieren des Geräts .....	45
Reinigen des Bildschirms .....	45
Kalibrieren des Touchscreens .....	45
Screenshots .....	45
Speichern von Screenshots .....	45
Kopieren von Screenshots auf einen Computer .....	45
Fehlerbehebung .....	45
Mein Gerät erfasst keine GPS-Signale .....	45
Mein Gerät schaltet sich nicht ein oder schaltet sich ständig aus .....	46
Mein Gerät erstellt Wegpunkte nicht an der richtigen Position .....	46
Der Touchscreen reagiert nicht auf Berührungen .....	46
NMEA 0183 Informationen .....	46
NMEA 2000 PGN Informationen .....	46
Software-Lizenzvereinbarung .....	47
<b>Index .....</b>	<b>48</b>



# Einführung

## ⚠️ WARNUNG

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

## echoMAP 70-Serie und GPSMAP 700-Serie



①	Einschalttaste
②	Sensor für die automatische Hintergrundbeleuchtung
③	Touchscreen
④	microSD™ Kartensteckplätze

### Verwenden des Touchscreens

- Tippen Sie auf den Bildschirm, um ein Element auszuwählen.
- Ziehen oder fahren Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um die Ansicht zu verschieben oder einen Bildlauf durchzuführen.
- Ziehen Sie zwei Finger von außen nach innen zusammen, um die Ansicht zu verkleinern.
- Ziehen Sie zwei Finger von innen nach außen auseinander, um die Ansicht zu vergrößern.

### Sperren und Entsperren des Touchscreens

Sie können den Touchscreen sperren, um unbeabsichtigte Eingaben zu vermeiden.

- 1 Wählen Sie **⏻ > Touchscreen sperren**, um das Display zu sperren.
- 2 Wählen Sie **⏻**, um das Display zu entsperren.

## echoMAP 50-Serie und GPSMAP 500-Serie



①	Sensor für die automatische Hintergrundbeleuchtung
②	Einschalttaste
③	Tasten des Geräts
④	microSD Kartensteckplätze

## Tasten des Geräts

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

## Herunterladen der Handbücher

Sie können die aktuellste Version des Benutzerhandbuchs sowie Übersetzungen desselben im Internet herunterladen.

- 1 Rufen Sie die Website [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) auf.
- 2 Wählen Sie **Handbücher**.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Handbuch für Ihr Produkt herunterzuladen.

## Im Handbuch verwendete Konventionen

In diesem Handbuch werden mit dem Begriff „auswählen“ folgende Vorgehensweisen beschrieben:

- Das Berühren eines Elements auf dem Bildschirm (nur Geräte mit Touchscreen).
- Das Verwenden der Pfeiltasten zum Markieren eines Menüelements und das darauffolgende Drücken von SELECT (nur Geräte mit Tastenbedienung).
- Das Drücken einer Taste wie SELECT oder MENU.

Wenn Sie aufgefordert werden, nacheinander mehrere Menüelemente auszuwählen, werden im Text kleine Pfeile angezeigt. Wenn beispielsweise „**Menü > Hinzufügen**“ angegeben ist, müssen Sie die Option Menü oder die entsprechende Taste am Gerät wählen und danach die Option Hinzufügen.

Die im Benutzerhandbuch verwendeten Bilder dienen nur zur Referenz und stimmen möglicherweise nicht vollständig mit dem Gerät überein.

## Weitere Informationsquellen

Bei Fragen zu Ihrem Gerät können Sie sich an den Support von Garmin® Garmin wenden.

Auf der Website [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) finden Sie verschiedene Tipps für die Problembehandlung, die Ihnen bei der Behebung von Fehlern und der Beantwortung vieler Fragen helfen.

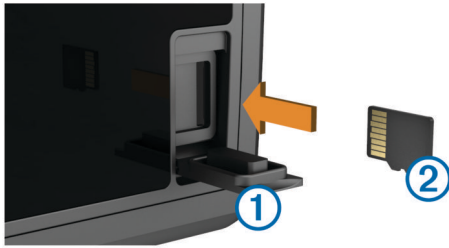
- Häufig gestellte Fragen
- Software-Updates
- Benutzerhandbücher und Installationsanweisungen
- Warnungen zum Dienst
- Video
- Telefonnummern und Adressen für die Kontaktaufnahme

## Einlegen von Speicherkarten

Der Kartenplotter unterstützt optional erhältliche Speicherkarten. Speicherkarten mit Kartenmaterial ermöglichen es Ihnen, hochauflösende Satellitenbilder und Luftfotos von Häfen, Jachthäfen und anderen Points of Interest anzuzeigen.

Verwenden Sie leere Speicherkarten, um Echolotdaten aufzuzeichnen und Daten wie Wegpunkte, Routen und Tracks auf einen anderen kompatiblen Garmin Kartenplotter oder einen Computer zu übertragen.

- 1 Öffnen Sie die Abdeckung an der Vorderseite des Kartenplotters.
- 2 Legen Sie die Speicherkarte ein.
- 3 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.



- 4 Schließen Sie die Abdeckung.

## Software-Update

Möglicherweise müssen Sie die Gerätesoftware aktualisieren, wenn Sie das Gerät installieren oder Zubehör hinzufügen.

### Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte

Sie müssen das Software-Update mit einem Windows® Computer auf eine Speicherkarte kopieren.

**HINWEIS:** Wenden Sie sich an den Support von Garmin, um eine vorinstallierte Software-Update-Karte zu erwerben, falls Sie nicht über einen Windows Computer verfügen.

- 1 Legen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz des Computers ein.
- 2 Rufen Sie die Website [www.garmin.com/support/software/marine.html](http://www.garmin.com/support/software/marine.html) auf.
- 3 Wählen Sie neben dem Software-Bundle für Ihr Gerät die Option **Herunterladen**.
- 4 Lesen Sie die Bedingungen, und stimmen Sie ihnen zu.
- 5 Wählen Sie **Herunterladen**.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Laufen**.
- 7 Wählen Sie bei Bedarf das Laufwerk, das mit der Speicherkarte verbunden ist, und wählen Sie **Weiter > Fertigstellen**.

### Laden der neuen Software auf eine Speicherkarte

- 1 Legen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz des Computers ein.
- 2 Rufen Sie die Website [www.garmin.com/support/software/marine.html](http://www.garmin.com/support/software/marine.html) auf.
- 3 Wählen Sie neben **echoMAP Serie mit SD-Speicherkarte** die Option **Herunterladen**.
- 4 Lesen Sie die Bedingungen, und stimmen Sie ihnen zu.
- 5 Wählen Sie **Herunterladen**.
- 6 Wählen Sie **Laufen**.
- 7 Wählen Sie das Laufwerk, das mit der Speicherkarte verbunden ist, und wählen Sie **Weiter > Fertigstellen**.

### Aktualisieren der Gerätesoftware

Bevor Sie die Software aktualisieren können, benötigen Sie eine Speicherkarte für Software-Updates oder müssen die aktuelle Software auf eine Speicherkarte laden.

- 1 Schalten Sie den Kartenplotter ein.
- 2 Wenn das Hauptmenü angezeigt wird, legen Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.

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

- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 4 Das Software-Update kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen.
- 5 Lassen Sie bei der Aufforderung die Speicherkarte eingelegt, und starten Sie den Kartenplotter manuell neu.
- 6 Entfernen Sie die Speicherkarte.

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

## GPS-Satellitensignale

Beim Einschalten des Plotters muss der GPS-Empfänger Satellitendaten erfassen und die aktuelle Position bestimmen. Wenn der Kartenplotter Satellitensignale erfasst, wird oben im Hauptmenü angezeigt. Wenn der Kartenplotter keine Satellitensignale mehr empfängt, wird ausgeblendet und ein blinkendes Fragezeichen wird auf der Karte über angezeigt.

Weitere Informationen zu GPS finden Sie unter [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

### Auswählen der GPS-Quelle

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > System > GPS > Quelle**.
- 2 Wählen Sie die Quelle für GPS-Daten.

## Anpassen des Kartenplotters

### Anpassen des Hauptmenüs

Sie können dem Hauptmenü Elemente hinzufügen und sie neu anordnen.

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

### 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**.


**TIPP:** Drücken Sie auf einem beliebigen Bildschirm auf , um auf die Beleuchtungseinstellungen zuzugreifen.

- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Passen Sie die Beleuchtungshelligkeit an.
  - Wählen Sie **Automatische Beleuchtung**.



## Anpassen des Farbmodus

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > System > Anzeige > Farbmodus**.

**TIPP:** Drücken Sie auf einem beliebigen Bildschirm auf , um auf die Farbeinstellungen zuzugreifen.

- 2 Wählen Sie eine Option.

## Aus- und Einblenden der Menüleiste

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Kartenplottermodellen verfügbar.

Sie können die Menüleiste automatisch ausblenden, damit auf der Seite mehr Platz verfügbar ist.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > System > Anzeige > Menüleistenanzeige > Auto-Ausblenden**.

Wenn eine kurze Zeit eine Hauptseite angezeigt wird, z. B. eine Karte, minimiert sich die Menüleiste.

- 2 Wischen Sie von unten über die Seite, um die Menüleiste wieder einzublenden.

## Kommunikation mit drahtlosen Geräten

Die Kartenplotter können zu einem drahtlosen Netzwerk zusammengeschlossen werden, mit dem Sie drahtlose Geräte verbinden können.

Darüber hinaus können einige Modelle über das AVRCP-Profil eine Verbindung mit drahtlosen Bluetooth® Geräten herstellen.

Wenn Sie drahtlose Geräte verbinden, können Sie Garmin Apps nutzen, darunter BlueChart® Mobile und Garmin Helm™. Weitere Informationen finden Sie unter [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

## 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 > WLAN > 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

Bevor Sie ein drahtloses Gerät an das drahtlose Kartenplotter-Netzwerk anschließen können, müssen Sie das drahtlose Kartenplotter-Netzwerk konfigurieren (*Einrichten des Wi-Fi® Netzwerks, Seite 3*).

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 3*).
- 3 Geben Sie das Kennwort für das Netzwerk 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 > WLAN-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.

## Verwenden der Garmin Helm App mit dem Kartenplotter

Zum Bedienen des Kartenplotters mit der Garmin Helm App müssen Sie die App herunterladen und installieren und außerdem den Kartenplotter mit einem mobilen Gerät verbinden (*Anschließen von drahtlosen Geräten an den Kartenplotter, Seite 3*).

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > Drahtlose Geräte > Helm App**.
- 2 Wählen Sie eine Option.
- 3 Verwenden Sie die Anwendung zum Anzeigen oder Bedienen des Kartenplotters.

## Anschließen von drahtlosen Bluetooth Geräten

**HINWEIS:** Die Bluetooth Technologie ist nicht auf allen Kartenplottermodellen verfügbar.

Sie können den Kartenplotter drahtlos mit einem Bluetooth Gerät verbinden.

- 1 Achten Sie darauf, dass das Bluetooth Gerät und der Kartenplotter nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > Drahtlose Geräte > Bluetooth-Geräte > Bluetooth**.
- 3 Geben Sie bei Bedarf einen Namen für das drahtlose Netzwerk ein.
- 4 Geben Sie bei Bedarf 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.

## Trennen von drahtlosen Bluetooth Geräten

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > Drahtlose Geräte > Bluetooth-Geräte > Geräteliste**.
- 2 Wählen Sie ein Gerät aus.
- 3 Wählen Sie **Gerät entfernen**.

## Karten und 3D-Kartenansichten

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

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, Leuchtleuern, Kabeln, Tiefenmessungen, Jachthäfen und Gezeitenstationen in einer Ansicht von oben.

**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.

**HINWEIS:** Die Mariner's Eye 3D- und Fish Eye 3D-Kartenansichten sind in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

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

**Angelkarte:** Bietet eine detaillierte Darstellung der Bodenkonturen und Tiefenmessungen 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 Offshore-Angelkarte ist in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

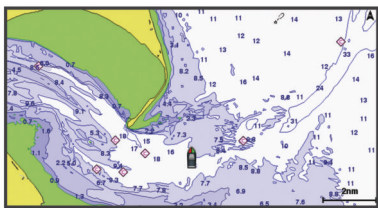
**Radarüberlagerung:** Stellt Radarinformationen auf der Navigationskarte oder der Angelkarte überlagert dar, wenn der Kartenplotter mit einem Radar verbunden ist. Diese Funktion ist nicht auf allen Modellen verfügbar.

## Navigationskarte und Offshore-Angelkarte

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

Mithilfe der Navigations- und Angelkarten können Sie Ihren Kurs planen, Karteninformationen anzeigen und einer Route folgen. Die Angelkarte ist für die Offshore-Fischerei geeignet.

Öffnen Sie die Navigationskarte, indem Sie **Karten > Navigationskarte** wählen.



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.

### Verschieben der Karte

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

- 1 Ziehen Sie auf der Karte den Navigationsbildschirm, oder verwenden Sie die Pfeiltasten.
- 2 Wählen Sie **Verschieben beenden** oder **Zurück**, um das Verschieben zu beenden und wieder die aktuelle Position anzuzeigen.

## Auswählen eines Elements auf der Karte mithilfe der Gerätetasten

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option **↩**, **↪** bzw. **↵**, um den Cursor zu verschieben.
- 2 Wählen Sie **SELECT**.

## Messen von Distanzen auf der Karte

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder der Radarüberlagerung 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 **Wählen**, um die Markierung zurückzusetzen und die Messung von der aktuellen Position des Cursors durchzuführen.

## Kartensymbole

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

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

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

## Navigieren zu einem Punkt auf der Karte

### ⚠ ACHTUNG

Auto Guidance liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Diese Daten schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine Kieffreiheit. Achten Sie beim Verfolgen des Kurses unbedingt auf alle visuell 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 Offshore-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 **SELECT**.
- 3 Wählen Sie **Navigieren zu**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Navigieren Sie direkt zur Position, indem Sie **Gehe zu** wählen.
  - Um eine Route mit Kursänderungen zu erstellen, wählen Sie **Route nach**.
  - Um die Auto Guidance Funktion zu nutzen, wählen Sie **Auto Guidance**.
- 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.

## Anzeigen von Positions- und Objektinformationen auf einer Karte

Sie können Informationen zu Positionen oder Objekten auf der Navigations- oder Angelkarte anzeigen.

**HINWEIS:** Die Offshore-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 **Neuer Wegpunkt** 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 **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, Leuchtfuern und Hindernissen.

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

**HINWEIS:** Die Mariner's Eye 3D- und Fish Eye 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.

## Auswählen von Karten

Wenn auf dem Gerät sowohl BlueChart g2 als auch Garmin LakeVü™ HD Karten integriert sind, können Sie wählen, welche Karte Sie verwenden möchten. Es sind nicht auf allen Modellen beide Arten von Karten integriert.

- 1 Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option **Menü > Integrierte Karte**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie sich auf einem Binnensee befinden, wählen Sie **LakeVü™ HD**.
  - Wenn Sie sich auf See befinden, wählen Sie **BlueChart® g2**.

## Steuerkurslinie und Winkelmarkierungen

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

### Einrichten der Steuerkurs- und Kurs-über-Grund-Linien

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

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

- 1 Wählen Sie in einer Kartenansicht die Option **Menü > Karteneinstellungen > Kartendarstellung > Steuereurslinie**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Quelle** und dann eine Option:
  - Wählen Sie **Automatisch**, um automatisch die verfügbare Quelle zu verwenden.
  - Wählen Sie **GPS-Steuereurs (KÜG)**, um den GPS-Antennensteuerkurs für den Kurs über Grund zu verwenden.
  - Wählen Sie **Steuereurs**, um Daten eines verbundenen Steuerkursensors zu verwenden.
  - Wählen Sie **KÜG und Steuereurs**, um die Daten eines verbundenen Steuerkursensors und die Daten der GPS-Antenne zu verwenden.Bei Auswahl dieser Option werden auf der Karte sowohl die Steuereurslinie als auch die COG-Linie angezeigt.
- 3 Wählen Sie **Anzeige** und dann eine Option:
  - Wählen Sie **Distanz > Distanz**, und geben Sie die Länge der auf der Karte angezeigten Linie an.
  - Wählen Sie **Uhrzeit > Uhrzeit**, und geben Sie die Zeit ein, die zur Berechnung der Distanz verwendet wird, die Ihr Schiff in der angegebenen Zeit bei der aktuellen Geschwindigkeit zurücklegt.

### Aktivieren von Winkelmarkierungen

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

- 1 Richten Sie die Steuereurslinie ein ([Einrichten der Steuerkurs- und Kurs-über-Grund-Linien, Seite 5](#)).
- 2 Wählen Sie **Winkelmarkierungen**.

## Premium-Karten

### ⚠ ACHTUNG

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

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

Optionale Premium-Karten, z. B. BlueChart g2 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 Schiffs 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 hervorgehobenen Bodenkonturen 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 6*).

**Luftfotos:** Zeigt Jachthäfen und andere für die Navigation wichtige Luftfotos an, um Ihnen die Visualisierung der Umgebung zu erleichtern (*Anzeigen von Luftbildern von Sehenswürdigkeiten, Seite 6*).

**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.

**Auto Guidance:** Legt anhand der angegebenen Informationen zum Schiff und der Kartendaten die beste Route zum Ziel fest.

### Anzeigen von Gezeitenstationsinformationen

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

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

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

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

2 Wählen Sie den Namen der Station.

### Animierte Anzeigen für Gezeiten und Strömungen

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

Sie können Anzeigen für animierte Gezeitenstationen und Strömungsrichtungen auf der Navigationskarte oder der Angelkarte anzeigen. Sie müssen in den Karteneinstellungen auch animierte Symbole aktivieren (*Einblenden von Anzeigen für Gezeiten und Strömungen, Seite 6*).

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 Strömungsvorhersagestationen anzeigen.

1 Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte die Option **Menü > Karteneinstellungen > Gezeiten u. Ström..**

2 Wählen Sie eine Option:

- Zeigen Sie auf der Karte Anzeigen für Strömungsvorhersagestationen und für Gezeitenstationen an, indem Sie **Ein** wählen.
- 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 > Karteneinstellungen > Satellitenbilder**.

2 Wählen Sie eine Option:

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

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

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

1 Wählen Sie auf der Navigationskarte ein Kamerasymbol aus:

- 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 **Luftbild**.

### Kartografische Erfassung mit Garmin Quickdraw™ Contours

Mit der Funktion für die kartografische Erfassung mit Garmin Quickdraw Contours können Sie auf jedem Gewässer sofort Karten mit Tiefenlinien und Tiefenbezeichnungen erstellen.

Wenn Garmin Quickdraw Contours Daten aufzeichnen, wird um das Schiffssymbol ein farbiger Kreis angezeigt. Dieser Kreis stellt den ungefähren Kartenbereich dar, der bei jedem Durchgang vermessen wird. Ein grüner Kreis gibt an, dass gute Daten zu Tiefe und GPS-Position verfügbar sind. Ein roter Kreis gibt an,

dass Daten für die Tiefe oder die GPS-Position nicht verfügbar sind.

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 einen kompatiblen Kartenplotter mit aktualisierter Software, die Echolottiefe, Ihre GPS-Position und eine Speicherkarte mit freiem Speicherplatz.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Modellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie in einer Kartenansicht die Option **Menü > Quickdraw Contours > Aufzeichnung starten**.
- 2 Wählen Sie nach Abschluss der Aufzeichnung die Option **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 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. Bei einer Echolottiefe von 3,6 m (12 Fuß) und einem Aufzeichnungsversatz von -0,5 m (-1,5 Fuß) werden beispielsweise Tiefenlinien in einer Tiefe von 3,1 m (10,5 Fuß) erstellt.

**Anzeigeversatz:** Legt die Unterschiede von Tiefenkonturen und Tiefenbezeichnungen auf einer Garmin Quickdraw Contours Karte fest, um Wasserstandsänderungen eines Gewässers oder Tiefenfehler in aufgezeichneten Karten anzugleichen.

**Vermessungsfarbe:** Legt die Farbe der Garmin Quickdraw Contours Anzeige fest. Wenn die Einstellung aktiviert ist, werden erfolgreich vermessene Gebiete in Grün und nicht erfolgreich vermessene Gebiete in Rot dargestellt. Wenn die Einstellung deaktiviert ist, verwenden die Bereiche mit Tiefenlinien die Standardkartenfarben.

## Automatisches Identifikationssystem








Mit dem automatischen Identifikationssystem (AIS) können Sie andere Schiffe identifizieren und verfolgen, und Sie werden auf Schiffsverkehr in Ihrem Gebiet hingewiesen. Wenn der Kartenplotter an ein externes AIS-Gerät angeschlossen ist, können Sie AIS-Informationen zu anderen Schiffen anzeigen,

die sich in Reichweite befinden, mit einem Transponder ausgestattet sind und aktiv AIS-Informationen senden.

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

Einige Kartenplottermodelle unterstützen auch Blue Force Tracking. Schiffe, deren Position mit Blue Force Tracking verfolgt wird, werden auf dem Kartenplotter in blau-grün gekennzeichnet.

### Symbole für AIS-Ziele

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

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

### Steuerkurs und voraussichtlicher Kurs für aktivierte AIS-Ziele

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

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



Informationen zu Geschwindigkeit, Kurs über Grund oder Geschwindigkeit der Kursänderung können die Berechnung der Linie für den voraussichtlichen Steuerkurs beeinflussen.

Wenn ein aktiviertes AIS-Ziel Informationen zu Kurs über Grund, Steuerkurs und Geschwindigkeit der Kursänderung bereitstellt, wird der voraussichtliche Kurs des Ziels basierend auf den Informationen für Kurs über Grund und Geschwindigkeit der Kursänderung berechnet. Die Richtung der vom Ziel durchgeführten Kursänderung wird ebenfalls basierend auf den Informationen zur Geschwindigkeit der Kursänderung angegeben und wird durch den Haken am Ende der Steuerkurslinie angezeigt. Die Länge des Hakens verändert sich nicht.



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

## Anzeigen von AIS-Schiffen auf Karten oder 3D-Kartenansichten

Bevor Sie AIS verwenden können, müssen Sie den Kartenplotter an ein externes AIS-Gerät anschließen und aktive Transpondersignale von anderen Schiffen empfangen.

Sie können konfigurieren, wie andere Schiffe auf Karten oder in 3D-Kartenansichten dargestellt werden. Die für eine Karte oder 3D-Kartenansicht konfigurierten Informationen zum Anzeigebereich werden nur auf diese Karte bzw. 3D-Kartenansicht angewendet. Die für eine Karte oder eine 3D-Ansicht konfigurierten Details, Informationen zum voraussichtlichen Steuerkurs und Einstellungen für Wege/Pfade werden auf alle Karten und 3D-Kartenansichten angewendet.

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option **Menü > Andere Schiffe > Anzeigeeinstellungen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Geben Sie die Distanz zu Ihrer Position an, innerhalb derer AIS-Schiffe angezeigt werden, indem Sie **Anzeigebereich** und dann eine Distanz wählen.
  - Zeigen Sie Details zu Schiffen mit aktiviertem AIS an, indem Sie **Details > Einblenden** wählen.
  - Richten Sie die voraussichtliche Fahrzeit für den Steuerkurs für Schiffe mit aktiviertem AIS ein, indem Sie **Voraussichtlicher Steuerkurs** wählen und die Zeit eingeben.
  - Zeigen Sie die Tracks von AIS-Schiffen an, indem Sie **Wege/Pfade** und dann die Länge des Tracks wählen, der bei Verwendung eines Wegs/Pfads angezeigt wird.

## Aktivieren eines Ziels für ein AIS-Schiff

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

## Anzeigen von Informationen zu erfassten AIS-Schiffen

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

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

## Deaktivieren eines Ziels für ein AIS-Schiff

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

## 2 Wählen Sie **AIS-Schiff > Ziel deaktivieren**.

## Anzeigen einer Liste von AIS-Gefahren

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

## Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms

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

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

## 1 Wählen Sie **Einstellungen > Alarmer > AIS > AIS-Alarm > Ein**.

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

## 2 Wählen Sie **Bereich**.

## 3 Wählen Sie eine Distanz für den Sicherheitszonenring um das Schiff.

## 4 Wählen Sie **Zeit**.

## 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 den Wert 10 ein. Der Alarm wird dann 10 Minuten vor der Zeit ausgegeben, zu der das Schiff in die Sicherheitszone eintritt.

## AIS-Notrufsignal

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

## Navigieren zur Position einer Notrufsignal-Übertragung

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

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

## Symbole für AIS-Notrufsignal-Geräte

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

## Aktivieren von Testalarmen von AIS-Übertragungen

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Alarmer > AIS**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Empfangen oder ignorieren Sie Testsignale von Notfunkbaken (EPIRB), indem Sie **AIS-EPIRB-Test** wählen.
  - Empfangen oder ignorieren Sie Mann-über-Bord-Testsignale (MOB), indem Sie **AIS-MOB-Test** wählen.
  - Empfangen oder ignorieren Sie SART-Testsignale (Search and Rescue Transponder), indem Sie **AIS-SART-Test** wählen.

## Deaktivieren des AIS-Empfangs

Der Empfang von AIS-Signalen ist standardmäßig aktiviert.

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

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

## Einstellungen für Karten und 3D-Kartenansichten

**HINWEIS:** Nicht alle Einstellungen gelten für alle Karten und 3D-Kartenansichten. Für einige Optionen sind Premium-Karten oder verbundene Zubehörkomponenten erforderlich, z. B. ein Radar.

Diese Einstellungen gelten für die Karten und 3D-Kartenansichten mit Ausnahme der Radarüberlagerung und der Fish Eye 3D-Ansicht ([Einstellungen Fish Eye 3D, Seite 11](#)).

Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option **Menü**.

**Wegpunkte und Tracks:** Siehe [Einstellungen für Wegpunkte und Tracks auf den Karten und Kartenansichten, Seite 9](#).

**Andere Schiffe:** Siehe [Einstellungen für andere Schiffe auf den Karten und Kartenansichten, Seite 11](#).

**Quickdraw Contours:** Aktiviert die Aufzeichnung von Tiefenlinien, und ermöglicht es Ihnen, Bezeichnungen für Angelkarten zu erstellen.

**Oberflächenradar:** Zeigt auf den Perspective 3D- oder Mariner's Eye 3D-Kartenansichten Details des Oberflächenradars an.

**Wetterradar:** Zeigt auf den Perspective 3D- oder Mariner's Eye 3D-Kartenansichten Wetterradarbilder an.

**Seezeichen:** Zeigt auf der Angelkarte Navigationshilfen an.

**Segeln:** Passt im Segelmodus die Laylines ([Einstellungen für Laylines, Seite 9](#)) und die Startlinienhilfe an.

**Karteneinstellungen:** Siehe [Navigations- und Angelkarteneinstellungen, Seite 9](#).

**Überlagerungszahlen:** Siehe [Einstellungen für Überlagerungszahlen, Seite 10](#). Diese Option kann im Menü für Karteneinstellungen angezeigt werden.

**Kartendarstellung:** Siehe [Einstellungen für die Kartendarstellung, Seite 10](#). Diese Option kann im Menü für Karteneinstellungen angezeigt werden.

## Navigations- und Angelkarteneinstellungen

**HINWEIS:** Es gelten nicht alle Einstellungen für alle Karten und 3D-Kartenansichten. Für einige Einstellungen sind externe

Zubehörkomponenten oder entsprechende Premium-Karten erforderlich.

Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte die Option **Menü > Karteneinstellungen**.

**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 6](#)).

**Wasserüberlagerung:** Aktiviert die plastische Karte, auf der das Grundgefälle plastisch dargestellt wird, oder Echolotbilder, die die Identifizierung der Dichte des Grunds erleichtern. Diese Funktion ist nur mit einigen Premium-Karten verfügbar.

**Gezeiten u. Ström.:** Zeigt auf der Karte Anzeigen für Strömungsvorhersagestationen und Gezeitenstationen an ([Einblenden von Anzeigen für Gezeiten und Strömungen, Seite 6](#)) und aktiviert den Gezeiten- und Strömungsregler, mit dem die Zeiten eingestellt werden, für die auf der Karte Gezeiten und Strömungen gemeldet sind.

**Rosen:** Zeigt eine Kompassrose um das Schiff an, die die Kompassrichtung mit Ausrichtung auf den Steuerkurs des Schiffs angibt. Eine Anzeige für die wahre oder scheinbare Windrichtung wird angezeigt, wenn der Kartenplotter an einen kompatiblen Windsensor angeschlossen ist. Im Segelmodus werden der wahre und der scheinbare Wind auf der Windrose angezeigt.

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

**Überlagerungszahlen:** Siehe [Einstellungen für Überlagerungszahlen, Seite 10](#).

**Wetter:** Stellt ein, welche Wetterelemente auf der Karte angezeigt werden, wenn der Kartenplotter an einen kompatiblen Wetterdatenempfänger mit aktivem Abonnement angeschlossen ist. Hierfür sind eine kompatible verbundene Antenne und ein aktives Abonnement erforderlich.

**Kartendarstellung:** Siehe [Einstellungen für die Kartendarstellung, Seite 10](#).

## Einstellungen für Wegpunkte und Tracks auf den Karten und Kartenansichten

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

**Tracks:** Zeigt Tracks auf der Karte oder 3D-Kartenansicht an.

**Wegpunkte:** Zeigt die Liste der Wegpunkte an ([Anzeigen einer Liste aller Wegpunkte, Seite 12](#)).

**Neuer Wegpunkt:** Erstellt einen neuen Wegpunkt.

**Wegpunktanzeige:** Legt fest, wie Wegpunkte auf der Karte angezeigt werden.

**Aktive Tracks:** Zeigt das Menü für Optionen für aktive Tracks an.

**Gespeicherte Tracks:** Zeigt die Liste gespeicherter Tracks an ([Anzeigen einer Liste gespeicherter Tracks, Seite 16](#)).

**Track-Anzeige:** Legt basierend auf der Trackfarbe fest, welche Tracks auf der Karte angezeigt werden.

## Einstellungen für Laylines

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

Im Segelmodus ([Einstellen des Schiffstyps, Seite 2](#)) können Sie Laylines auf der Navigationskarte anzeigen. Laylines können besonders bei Regatten hilfreich sein.

Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option **Menü > Segeln > Laylines**.

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

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

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

### Einstellungen für Überlagerungszahlen

Wählen Sie auf einer Karte, 3D-Kartenansicht, einem Radarbildschirm oder einem Kombinationsbildschirm die Option **Menü > Überlagerungszahlen**.

**Layout bearbeiten:** Legt das Layout der Datenüberlagerung oder Datenfelder fest. Sie können die Daten auswählen, die in jedem Datenfeld angezeigt werden sollen.

**Navigationsübersicht:** Zeigt die Navigationsübersicht an, wenn das Schiff zu einem Ziel navigiert.

**Navigationsübersichts-Einstell.:** Ermöglicht es Ihnen, die Navigationsübersicht zu konfigurieren, um Details z. Rou.abschn. anzuzeigen und zu steuern, wann die Übersicht vor einer Kursänderung oder vor dem Ziel angezeigt wird.

**Kompassband:** Zeigt die Kompassband-Datenleiste an, wenn das Schiff zu einem Ziel navigiert.

### Bearbeiten der Datenfelder

Sie können die Daten in den Überlagerungszahlen ändern, die auf den Karten und anderen Bildschirmen angezeigt werden.

- 1 Wählen Sie auf einem Bildschirm, der Überlagerungszahlen unterstützt, die Option **Menü**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Karteneinstellungen**.
- 3 Wählen Sie **Überlagerungszahlen > Layout bearbeiten**.
- 4 Wählen Sie ein Layout aus.
- 5 Wählen Sie ein Datenfeld aus.
- 6 Wählen Sie den Datentyp aus, der in dem Feld angezeigt werden soll.

Die verfügbaren Datenoptionen variieren je nach Kartenplotter und Netzwerkconfiguration.

### Anzeigen von Navigationsübersichten

Sie können steuern, ob in einigen Kartenansichten eine Navigationsübersicht angezeigt wird. Die Navigationsübersicht wird nur angezeigt, wenn das Schiff zu einem Ziel navigiert.

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option **Menü**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Karteneinstellungen**.
- 3 Wählen Sie **Überlagerungszahlen > Navigationsübersicht > Automatisch**.
- 4 Wählen Sie **Navigationsübersichts-Einstell.**
- 5 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Zeigen Sie beim Navigieren einer Route mit mehreren Abschnitten die gutgemachte Wegpunktgeschwindigkeit an, indem Sie **Details z. Rou.abschn. > Ein** wählen.
  - Zeigen Sie Daten zur nächsten Kursänderung basierend auf der Distanz an, indem Sie **Nächste Kursänderung > Distanz** wählen.
  - Zeigen Sie Daten zur nächsten Kursänderung basierend auf der Zeit an, indem Sie **Nächste Kursänderung > Uhrzeit** wählen.
  - Geben Sie an, wie die Zieldaten angezeigt werden, indem Sie **Ziel** und anschließend eine Option wählen.

### Einstellungen für die Kartendarstellung

Sie können die Darstellung der verschiedenen Karten und 3D-Kartenansichten anpassen. Jede Einstellung gilt für die Art der Kartenansicht, die derzeit aktiv ist.

**HINWEIS:** Es gelten nicht alle Einstellungen für alle Karten, 3D-Kartenansichten und Kartenplottermodelle. Für einige Optionen sind Premium-Karten oder verbundene Zubehörkomponenten erforderlich.

Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option **Menü > Karteneinstellungen > Kartendarstellung**.

**Ausrichtung:** Richtet die Perspektive der Karte ein.

**Detailgrad:** Legt fest, wie detailliert die Karte bei unterschiedlichen Zoom-Maßstäben angezeigt wird.

**Steuerkurslinie:** Dient zum Anzeigen und Anpassen der Steuereurslinie (einer Linie, die auf der Karte vom Bug des Schiffs in Fahrtrichtung gezogen wird) und der Datenquelle für die Steuereurslinie.

**Panoptix-Gebiet:** Blendet den Bereich ein und aus, der vom Panoptix™ Geber gescannt wird. Zum Verwenden dieser Funktion muss AHRS kalibriert sein ([Kalibrieren des Kompasses, Seite 22](#)).

**Weltkarte:** Verwendet auf der Karte entweder eine einfache Weltkarte oder eine plastische Karte. Die Unterschiede sind erst sichtbar, wenn die Ansicht zu weit verkleinert wurde, um die Detailkarten zu sehen.

**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.

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

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

**Symbole:** Dient zum Anzeigen und Konfigurieren der Darstellung verschiedener Symbole auf der Karte, z. B. Schiffssymbol, Seezeichensymbole, Land-POIs und Leuchfeuersektoren.

**Stil:** Stellt ein, wie die Karte über 3D-Untergrund angezeigt wird.

**Farben Gefahrenstell.:** Zeigt Flachwasser und Land mit einer Farbskala an. Blau zeigt Tiefwasser, Gelb Flachwasser und Rot sehr flaches Wasser an.

**Bevorzugte Tiefe:** Stellt die Darstellung einer sicheren Tiefe für die Mariner's Eye 3D-Kartenansicht ein.

**HINWEIS:** Diese Einstellung wirkt sich nur auf die Darstellung der Farben von Gefahrenstellen in der Mariner's Eye 3D-Kartenansicht aus. Sie hat keine Auswirkungen auf die Auto Guidance-Einstellungen für die sichere Wassertiefe oder auf die Echoloteinstellung für den Flachwasseralarm.

**Bereichsringe:** Dient zum Anzeigen und Konfigurieren der Darstellung von Bereichsringen, sodass Sie Distanzen in einigen Kartenansichten visualisieren können.

**Fahrrinnenbreite:** Legt die Fahrrinnenbreite fest. Dies ist in einigen Kartenansichten die magentafarbene Linie, die den Steuereurs zum Ziel anzeigt.

### Einrichten der Steuereurs- und Kurs-über-Grund-Linien

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

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

- 1 Wählen Sie in einer Kartenansicht die Option **Menü > Karteneinstellungen > Kartendarstellung > Steuereurslinie**.



- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Quelle** und dann eine Option:
- Wählen Sie **Automatisch**, um automatisch die verfügbare Quelle zu verwenden.
  - Wählen Sie **GPS-Steuerkurs (KÜG)**, um den GPS-Antennensteuerkurs für den Kurs über Grund zu verwenden.
  - Wählen Sie **Steuerkurs**, um Daten eines verbundenen Steuerkurssensors zu verwenden.
  - Wählen Sie **KÜG 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 dann eine Option:
- Wählen Sie **Distanz > Distanz**, und geben Sie die Länge der auf der Karte angezeigten Linie an.
  - Wählen Sie **Uhrzeit > Uhrzeit**, und geben Sie die Zeit ein, die zur Berechnung der Distanz verwendet wird, die Ihr Schiff in der angegebenen Zeit bei der aktuellen Geschwindigkeit zurücklegt.

## Einstellungen für andere Schiffe auf den Karten und Kartenansichten

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

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

**AIS-Liste:** Zeigt die AIS-Liste an (*Anzeigen einer Liste von AIS-Gefahren, Seite 8*).

**DSC-Liste:** Zeigt die DSC-Liste an (*DSC-Liste, Seite 33*).

**Anzeigeneinstellungen:** Siehe *AIS-Anzeigeeinstellungen, Seite 11*.

**DSC-Wege/-Pfade:** Zeigt die Tracks von DSC-Schiffen an und wählt die Länge des Tracks aus, der bei Verwendung eines Wegs/Pfads angezeigt wird.

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

## AIS-Anzeigeeinstellungen

**HINWEIS:** Für AIS ist die Verwendung eines externen AIS-Geräts sowie ein aktives Transpondersignal von anderen Schiffen erforderlich.

Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht die Option **Menü > Andere Schiffe > Anzeigeneinstellungen**.

**AIS-Anzeigebereich:** Gibt die Distanz von der aktuellen Position an, innerhalb derer AIS-Schiffe angezeigt werden.

**Details:** Zeigt Details zu Schiffen mit aktiviertem AIS an.

**Voraussichtlicher Steuerkurs:** Richtet die voraussichtliche Fahrzeit für den Steuerkurs für Schiffe mit aktiviertem AIS ein.

**Weg/Pfad:** Zeigt die Tracks von AIS-Schiffen an und wählt die Länge des Tracks aus, der bei Verwendung eines Wegs/Pfads angezeigt wird.

## 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.

## Navigation mit einem Kartenplotter

### ⚠ ACHTUNG

Wenn das Schiff über ein Autopilotensystem verfügt, muss an jedem Steuerstand eine spezielle Autopilotsteueranzeige installiert sein, damit das Autopilotensystem deaktiviert werden kann.

Auto Guidance liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Diese Daten schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine Kieffreiheit. Achten Sie beim Verfolgen des Kurses unbedingt auf alle visuell 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:** Einige Kartenansichten sind in einigen Gebieten mit Premium-Karten verfügbar.

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

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

**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.

**Auto Guidance:** Legt anhand der angegebenen Informationen zum Schiff 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 14*).

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

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

## Grundsätzliche Fragen zur Navigation

Frage	Antwort
Wie muss ich vorgehen, damit der Kartenplotter in die Richtung weist, in die ich fahren möchte (Peilung)?	Nutzen Sie die Navigationsfunktion <b>Gehe zu</b> . Siehe <i>Einstellen und Verfolgen eines direkten Kurses mithilfe von „Gehe zu“, Seite 13</i> .
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 <b>Route nach</b> auf dieser Route. Siehe <i>Erstellen von und Navigieren auf einer Route ausgehend von der aktuellen Position, Seite 13</i> .

Frage	Antwort
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. Siehe <a href="#">Erstellen von und Navigieren auf einer Route ausgehend von der aktuellen Position</a> , Seite 13.
Wie muss ich vorgehen, damit das Gerät den Autopiloten steuert?	Navigieren Sie mithilfe der Funktion Route nach. Siehe <a href="#">Erstellen von und Navigieren auf einer Route ausgehend von der aktuellen Position</a> , Seite 13.
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. Siehe <a href="#">Einstellen und Folgen einer Auto Guidance-Route</a> , Seite 14.
Wie kann ich die Auto Guidance-Einstellungen für das Schiff ändern?	Siehe <a href="#">Konfigurationen für Auto Guidance-Routen</a> , Seite 15.

## 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.

## 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.

### Markieren der aktuellen Position als Wegpunkt

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

### Erstellen eines Wegpunkts an einer anderen Position

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Wegpunkte > Neuer Wegpunkt**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Erstellen Sie den Wegpunkt durch die Eingabe von Positionskoordinaten, indem Sie **Koordinaten eingeben** wählen und die Koordinaten eingeben.
  - Erstellen Sie den Wegpunkt unter Verwendung einer Karte, indem Sie **Karte benutzen** wählen. Wählen Sie die Position und dann die Option **Wählen**.

### Markieren von und Starten der Navigation zu einer MOB-Position

Beim Erstellen eines Wegpunktes können Sie diesen als MOB-Position (Man OverBoard, Mann über Bord) festlegen.

Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie auf einem beliebigen Bildschirm die Option **Markieren > Mann über Bord**.
- Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Mann über Bord > Ja**.

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

### Anzeigen einer Liste aller Wegpunkte

Wählen Sie **Navigationsinformationen > Wegpunkte**.

### Bearbeiten eines gespeicherten Wegpunkts

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

### Verschieben eines gespeicherten Wegpunkts

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Wegpunkte**.
- 2 Wählen Sie einen Wegpunkt.
- 3 Wählen Sie **Wegpunkt bearbeiten > Verschieben**.
- 4 Geben Sie eine neue Position für den Wegpunkt an:
  - Verschieben Sie den Wegpunkt beim Verwenden der Karte, indem Sie **Karte benutzen**, dann eine neue Position auf der Karte und schließlich **Wegpunkt verschieben** wählen.
  - Verschieben Sie den Wegpunkt mithilfe von Koordinaten, indem Sie **Koordinaten eingeben** wählen und die neuen Koordinaten eingeben.

### Suchen nach und Navigieren zu einem gespeicherten Wegpunkt

#### ⚠ ACHTUNG

Auto Guidance liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Diese Daten schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine Kieffreiheit. Achten Sie beim Verfolgen des Kurses unbedingt auf alle visuell 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.
  - Erstellen Sie eine Route zur Position, einschließlich Kursänderungen, indem Sie **Route nach** wählen.
  - Verwenden Sie Auto Guidance, indem Sie **Auto Guidance** wählen.

- 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 vermeiden.

### 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 **Löschen**.

### Löschen aller Wegpunkte

Wählen Sie **Navigationsinformationen > Daten verwalten > Benutzerdaten löschen > Wegpunkte > Alle**.

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

#### **ACHTUNG**

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 12](#)).
- 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 vermeiden.
- 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.

## Routen

### Erstellen von und Navigieren auf einer Route ausgehend von der aktuellen Position

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

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

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

Die letzte hinzugefügte Kursänderung sollte der Position entsprechen, an der Sie von Ihrer aktuellen Position aus die erste Kursänderung vornehmen möchten. Es handelt sich hierbei um die Kursänderung in unmittelbarer Nähe Ihrer aktuellen Position.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Menü**.
- 7 Wählen Sie **Route navigieren**.
- 8 Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.
- 9 Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

### Erstellen und Speichern einer Route

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

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Routen > Neue Route > Route nach**.
- 2 Wählen Sie die Ausgangsposition der Route.
- 3 Wählen Sie **Kursänderung hinzufügen**.
- 4 Wählen Sie die Position der nächsten Kursänderung auf der Karte.
- 5 Wählen Sie **Kursänderung hinzufügen**.

Der Kartenplotter markiert die Position der Kursänderung mit einem Wegpunkt.
- 6 Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 4 und 5, um zusätzliche Kursänderungen hinzuzufügen.
- 7 Wählen Sie das endgültige Ziel.

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

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

### Bearbeiten einer gespeicherten Route

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

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Routen**.
- 2 Wählen Sie eine Route.

### 3 Wählen Sie **Route bearbeiten**.

### 4 Wählen Sie eine Option:

- Wenn Sie den Namen ändern möchten, wählen Sie **Name** und geben den Namen ein.
- Wenn Sie einen Wegpunkt aus der Kursänderungsliste auswählen möchten, wählen Sie **Kursänderungen bearbeiten** > **Kursänderungsliste verwenden** und wählen einen Wegpunkt aus der Liste aus.
- Wählen Sie unter Verwendung der Karte eine Kursänderung aus, indem Sie **Kursänderungen bearbeiten** > **Karte benutzen** und dann eine Position auf der Karte wählen.

## Suchen nach und Navigieren auf einer gespeicherten Route

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

### 1 Wählen Sie **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

### ⚠ ACHTUNG

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

**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 Auto Guidance-Route

### 1 Wählen Sie ein Ziel aus ([Ziele, Seite 12](#)).

### 2 Wählen Sie **Navigieren zu** > **Auto Guidance**.

### 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 vermeiden.

**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 Auto Guidance-Routen

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Routen > Neue Route > Auto Guidance**.
- 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 **Auto Guidance-Navigation abbrechen**, um die Route zu löschen.
  - Wählen Sie **Fertig**, um die Route zu speichern.

## Anpassen einer Auto Guidance-Route

- 1 Folgen Sie auf der Navigationskarte den angezeigten Anweisungen, oder verwenden Sie die Pfeiltasten, um den Zielpunkt an eine neue Position zu verschieben.
- 2 Wählen Sie **Wählen > Punkt verschieben**.
- 3 Wählen Sie **Zurück**, um zur Navigationsseite zurückzukehren.

## Abbrechen einer laufenden Auto Guidance 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 Auto Guidance 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 bei Bedarf die Option **Navigationsoptionen**.
- 3 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 Auto Guidance Routen durch den Kartenplotter. In Bereichen mit unbekannter Wassertiefe oder unbekannter Höhe bei Hindernissen wird keine Auto Guidance Route berechnet. Wenn am Anfang oder am Ende einer Auto Guidance Route ein Bereich eine geringere Tiefe aufweist als für Bevorzugte Tiefe festgelegt wurde oder eine geringere Höhe als für Durchfahrtshöhe festgelegt wurde, wird in diesem Bereich die Auto Guidance Route je nach Kartendaten u. U. nicht berechnet. Auf der Karte wird der Kurs durch diese Bereiche als graue Linie oder als magenta-graue gestreifte Linie angezeigt. Sobald Sie mit dem Schiff in einen dieser Bereiche gelangen, wird eine Warnmeldung angezeigt.

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

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

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

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

**HINWEIS:** Die minimale Wassertiefe für Premium-Karten (mit einem Erstellungsdatum vor 2016) beträgt 3 Fuß. Wenn Sie einen Wert unter 3 Fuß eingeben, verwenden die Karten nur Tiefen von 3 Fuß für die Berechnung von Auto Guidance 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 Auto Guidance Route zur Küstenlinie ist. Die Auto Guidance Route ändert sich u. U., wenn Sie diese Einstellung während der Navigation ändern. Die verfügbaren Optionen für diese Einstellung beziehen sich auf relative Werte, nicht auf absolute Werte. Damit die Auto Guidance-Route die angemessene Distanz zur Küstenlinie einhält, können Sie die Anordnung der Auto Guidance Route anhand mindestens eines bekannten Ziels auswerten, das die Navigation durch einen schmalen Wasserweg erfordert ([Anpassen der Distanz zur Küstenlinie, Seite 15](#)).

## Anpassen der Distanz zur Küstenlinie

Die Einstellung für die Distanz zur Küstenlinie gibt an, wie gering der Abstand der Auto Guidance Route zur Küstenlinie ist. Die Auto Guidance Route ändert sich u. U., wenn Sie diese Einstellung während der Navigation ändern. Die verfügbaren Optionen zur Einstellung der Distanz zur Küstenlinie beziehen sich auf relative Werte, nicht auf absolute Werte. Damit bei der Auto Guidance Route die angemessene Distanz zur Küstenlinie eingehalten wird, können Sie die Anordnung der Auto Guidance 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 > Auto Guidance > Distanz zur Küstenlinie > Normal**.
- 3 Wählen Sie ein bereits bekanntes Navigationsziel aus.
- 4 Wählen Sie **Navigieren zu > Auto Guidance**.
- 5 Prüfen Sie die Anordnung der Auto Guidance-Route, und achten Sie darauf, dass der Kurs sicher an bekannten Hindernissen vorbeiführt und ausreichend Platz für etwaige Kursänderungen mit einberechnet.
- 6 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn die Anordnung der Auto Guidance-Route die entsprechenden Abstände einhält, wählen Sie **Menü > Navigation anhalten** und fahren mit Schritt 10 fort.
  - Wenn die Auto Guidance-Route keinen ausreichenden Abstand zu bekannten Hindernissen einhält, wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Auto Guidance > Distanz zur Küstenlinie > Weit**.
  - Wenn bei der Auto Guidance-Route ein zu großer Abstand für Kursänderungen berechnet wird, wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Auto Guidance > Distanz zur Küstenlinie > Suchen bei...**

- 7 Wenn Sie in Schritt 6 die Option **Suchen bei...** oder **Weit** gewählt haben, prüfen Sie die Auto Guidance-Route, und achten Sie darauf, dass der Kurs sicher an bekannten Hindernissen vorbeiführt und ausreichend Platz für etwaige Kursänderungen mit einberechnet.

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



## 8 Wählen Sie eine Option:

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

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

Auf offener See wird bei der Auto Guidance Route ein großer Abstand zu Hindernissen eingehalten, selbst wenn Sie als Distanz zur Küstenlinie die Option Suchen bei... oder Am nächsten gewählt haben. Daher ordnet der Kartenplotter die Auto Guidance 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

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

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 **Track bearbeiten**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Name**, und geben Sie den neuen Namen ein.

- Wählen Sie **Trackfarbe**, und wählen Sie eine Farbe.

### Speichern eines Tracks als Route

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Tracks > Gespeicherte Tracks**.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie **Track bearbeiten > Route speichern**.

### Suchen nach und Navigieren auf einem gespeicherten Track

Bevor Sie eine Liste von Tracks durchsuchen und auf diesen Tracks navigieren können, müssen Sie mindestens einen Track aufzeichnen und speichern ([Tracks, Seite 16](#)).

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

### Löschen eines gespeicherten Tracks

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Tracks > Gespeicherte Tracks**.
- 2 Wählen Sie einen Track.
- 3 Wählen Sie **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 > Daten verwalten > Tracks > Aktiven Track löschen**.

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

### Verwalten des Trackaufzeichnungsspeichers während der Aufzeichnung

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Tracks > Einstellung aktiv Track**.
- 2 Wählen Sie **Aufzeichnungsmodus**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie eine Trackaufzeichnung aufnehmen möchten, bis der Speicher voll ist, wählen Sie **Füllen**.

- Wenn Sie kontinuierlich einen Track aufzeichnen möchten, wobei die ältesten Trackdaten durch neue Daten ersetzt werden, wählen Sie **Überschreiben**.

## Konfigurieren des Aufzeichnungsintervalls für die Trackaufzeichnung

Sie können die Häufigkeit angeben, mit der Trackstücke aufgezeichnet werden. Je häufiger Trackstücke 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:
  - Wenn Sie den Track auf der Grundlage einer Distanz zwischen Punkten aufzeichnen möchten, wählen Sie **Distanz > Ändern**, und geben Sie die Distanz ein.
  - Wenn Sie den Track auf der Grundlage eines Zeitintervalls aufzeichnen möchten, wählen Sie **Uhrzeit > Ändern**, und geben Sie das Zeitintervall ein.
  - Wenn Sie den Track auf der Grundlage einer Abweichung vom Kurs aufzeichnen möchten, wählen Sie **Auflösung > Ändern**, und geben Sie die maximal zulässige Abweichung vom rechtweisenden Kurs ein, bevor ein Trackpunkt aufgezeichnet wird.

## Grenzen

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

Sie können Grenzbereiche, -linien und -kreise mit der Karte erstellen. Es ist auch möglich, gespeicherte Tracks und Routen in 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 von Grenzen

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

### Konvertieren einer Route in eine Grenze

Zum Konvertieren einer Route in eine Grenze müssen Sie mindestens eine Route erstellen und speichern (*Erstellen und Speichern einer Route, Seite 13*).

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

### Konvertieren eines Tracks in eine Grenze

Zum Konvertieren eines Tracks in eine Grenze müssen Sie mindestens einen Track aufzeichnen und speichern (*Speichern des aktiven Tracks, Seite 16*).

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

### Bearbeiten von Grenzen

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Grenzen**.
- 2 Wählen Sie eine Grenze.

- 3 Wählen Sie **Grenze bearbeiten**.

- 4 Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **Anzeigeoptionen**, um die Darstellung der Grenze auf der Karte zu bearbeiten.
- Wählen Sie **Grenze bearbeiten**, um die Grenzlinien oder den Namen zu bearbeiten.
- 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.

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Grenzen**.
- 2 Wählen Sie eine Grenze.
- 3 Wählen Sie **Alarm > Ein**.
- 4 Geben Sie eine Distanz ein.
- 5 Wählen Sie eine Option.
  - Wählen Sie **Bei Ausfahrt**, damit ein Alarm ausgegeben wird, wenn das Boot eine bestimmte Distanz von der Grenze eines Bereichs entfernt ist, den Sie nicht verlassen möchten.
  - Wählen Sie **Bei Einfahrt**, damit ein Alarm ausgegeben wird, wenn das Boot eine bestimmte Distanz von der Grenze eines Bereichs entfernt ist, den Sie vermeiden möchten.

### Löschen von Grenzen

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

## Beenden der Navigation

Wählen Sie beim Navigieren auf der Navigations- oder Angelkarte eine Option:

- Wählen Sie **Menü > Navigation anhalten**.
- Wählen Sie bei der Navigation mit Auto Guidance die Option **Menü > Navigationsoptionen > Navigation anhalten**.

## Synchronisieren von Benutzerdaten im Garmin Marinenetzwerk

### HINWEIS

Bevor Sie die Benutzerdaten im Netzwerk synchronisieren, sollten Sie diese Daten sichern, um einem Datenverlust vorzubeugen. Siehe *Sichern von Daten auf einem Computer, Seite 45*.

Sie können Wegpunkte, Tracks und Routen automatisch gemeinsam auf allen kompatiblen Geräten nutzen, die mit dem Garmin Marinenetzwerk (Ethernet) verbunden sind.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Modellen verfügbar.

Wählen Sie **Navigationsinformationen > Daten verwalten > Ben.datenweitergabe > Ein**.

Wenn auf einem Kartenplotter ein Wegpunkt, ein Track oder eine Route geändert wird, werden die Daten automatisch mit allen Kartenplottern im Ethernet-Netzwerk synchronisiert.

## Löschen aller gespeicherten Wegpunkte, Routen und Tracks

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



## Kombinationen

Mit dem Kombinationsbildschirm können Sie eine Kombination verschiedener Bildschirme gleichzeitig anzeigen. Die Anzahl der auf dem Kombinationsbildschirm verfügbaren Optionen ist von den optionalen Geräten abhängig, die Sie an den Kartenplotter angeschlossen haben, sowie von der Verwendung von Premium-Karten.

### Wählen eines Kombinationsbildschirms

- 1 Wählen Sie **Kombinationen**.
- 2 Wählen Sie eine Kombination aus.

### Anpassen von Kombinationsbildschirmen

Es sind nicht alle Optionen auf allen Kartenplottermodellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie **Kombinationen**.
- 2 Wählen Sie eine Kombination aus.
- 3 Wählen Sie **Menü > Kombination konfigurieren**.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Ändern Sie den Namen, indem Sie **Name** wählen und einen Namen eingeben.
  - Ändern Sie die angezeigten Informationen, die Anzahl der Fenster und das Layout, indem Sie **Layout ändern** wählen und den Anweisungen auf dem Display folgen.
  - Ändern Sie die auf der Kombinationsseite angezeigten Daten, indem Sie **Kombination bearbeiten**, dann die zu ändernde Seite und zuletzt die neuen Daten wählen.
  - Ändern Sie die Größe der Fenster, indem Sie **Kombination bearbeiten** wählen und die Pfeile ziehen.
  - Passen Sie die auf der Seite angezeigten Zahlen an, indem Sie **Überlagerungszahlen** wählen.
- 5 Wählen Sie **Fertig**.

### Hinzufügen von benutzerdefinierten Kombinationsbildschirmen

Sie können einen Kombinationsbildschirm erstellen, der Ihren Anforderungen entspricht.

- 1 Wählen Sie **Kombinationen > Menü > Hinzufügen**.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

## Echolot

Wenn der compatible Kartenplotter ordnungsgemäß mit einem optionalen Garmin Echolotmodul und einem Geber verbunden ist, kann er als Fishfinder eingesetzt werden. Dank verschiedener Echolotansichten können Sie Fische in der Umgebung besser erkennen.

Die Echolotansichten können angepasst werden. Welche Anpassungen möglich sind, hängt von der gewählten Ansicht sowie vom angeschlossenen Kartenplottermodell, Echolotmodul und Geber ab.

### Echolotansichten

Die verfügbaren Echolotansichten sind von der Art des Gebers und des optionalen Echolotmoduls abhängig, die mit dem Kartenplotter verbunden sind. Beispielsweise können Sie die Split-Frequenz-Ansicht nur anzeigen, wenn ein Zweifrequenzgeber verbunden ist.

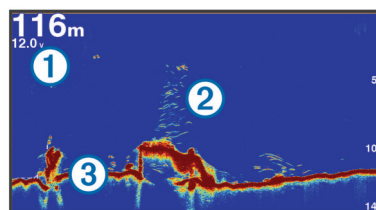
Es sind vier grundlegende Arten von Echolotansichten verfügbar: Eine Vollbildansicht, eine geteilte Bildschirmansicht, auf der mindestens zwei Ansichten kombiniert sind, eine Split-Zoom-Ansicht und eine Split-Frequenz-Ansicht, die zwei verschiedene Frequenzen darstellt. Sie können die Einstellungen für 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.

### Echolotansicht Traditionell

Je nach verbundenen Geräten 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

### DownVü Echolotansicht

**HINWEIS:** Nicht alle Modelle unterstützen die DownVü Echolottechnologie und Geber.

**HINWEIS:** Für den Empfang von DownVü Echolotsignalen benötigen Sie einen kompatiblen Kartenplotter oder Fishfinder und einen kompatiblen Geber.

Das DownVü Hochfrequenzecholot liefert ein klares und detailliertes Bild von Objekten, Strukturen und Fischen unter dem Schiff.

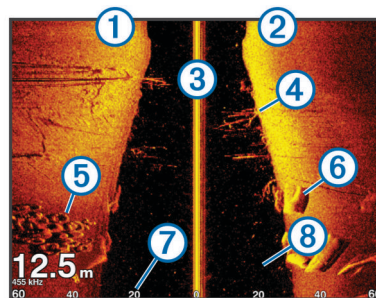
Traditionelle Geber senden einen konischen Kegel. Die DownVü Echolottechnologie sendet einen schmalen Kegel, der dem Strahl in einem Kopiergerät ähnelt. Der Kegel produziert ein klares, realitätsnahes Bild der Ansicht unter dem Schiff.

### SideVü Echolotansicht

**HINWEIS:** Nicht alle Modelle unterstützen Geber mit SideVü Echolotfunktionen.

**HINWEIS:** Für den Empfang von SideVü Echolotsignalen benötigen Sie einen kompatiblen Kartenplotter, ein kompatibles Echolotmodul und einen kompatiblen Geber.

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

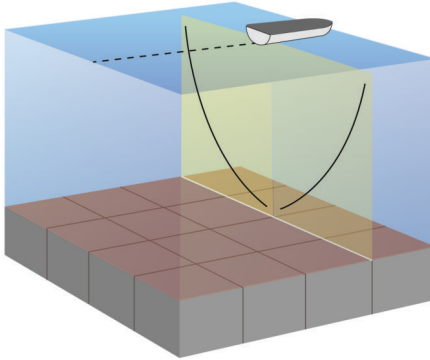


①	Linke Seite des Schiffs
②	Rechte Seite des Schiffs
③	Der Geber auf dem Schiff
④	Bäume
⑤	Alte Reifen

⑥	Baumstämme
⑦	Distanz gemessen von der Seite des Schiffs
⑧	Wasser zwischen dem Boot und dem Grund

### SideVü/DownVü Echolottechnologie

Der SideVü/DownVü Geber sendet nicht den gängigeren konischen Kegel aus, sondern einen flachen Kegel, um Wasser und Grund neben dem Schiff zu scannen.



### Echolotansicht „Geteilter Zoom“

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

### Echolotansicht „Split-Frequenz“

In der Split-Frequenz-Echolotansicht wird auf einer Bildschirmseite eine Vollbildgrafik von Echolotdaten mit hoher Frequenz und auf der anderen Bildschirmseite eine Vollbildgrafik mit Echolotdaten mit niedriger Frequenz angezeigt.

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

### Panoptix Echolotansichten

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

Für den Empfang von Panoptix Echolotsignalen benötigen Sie einen kompatiblen Kartenplotter und einen kompatiblen Geber. Mit den Panoptix Echolotansichten können Sie in Echtzeit die Gegebenheiten um das Schiff sehen. Außerdem können Sie Ihre Köder im Wasser sehen sowie Fischschwärme vor oder unter dem Schiff.

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

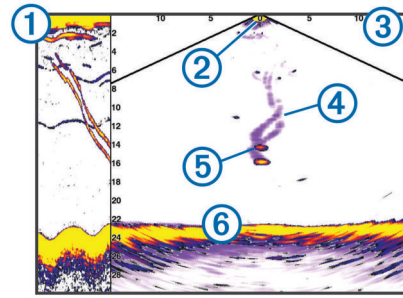
Die RealVü 3D Echolotansichten stellen in 3D dar, was sich vor oder unter Ihrem Schiff befindet. Die Anzeige wird bei jeder erneuten Abtastung durch den Geber aktualisiert.

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

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

### Echolotansicht „LiveVü nach unten“

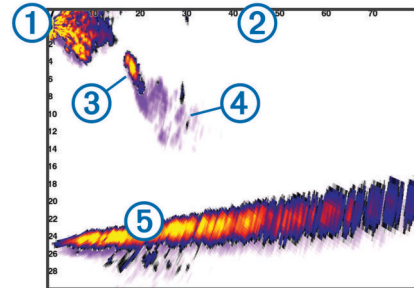
In dieser Echolotansicht wird eine zweidimensionale Ansicht der Gegebenheiten unter dem Schiff dargestellt. Verwenden Sie sie, um einen Fischschwarm und Fische zu sehen.



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

### Echolotansicht „LiveVü voraus“

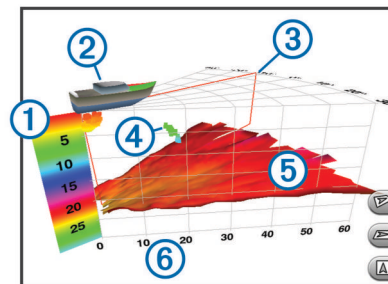
In dieser Echolotansicht wird eine zweidimensionale Ansicht der Gegebenheiten vor dem Schiff dargestellt. Verwenden Sie sie beispielsweise, um einen Fischschwarm und Fische zu sehen.



①	Schiff
②	Bereich
③	Fisch
④	Spuren
⑤	Grund

### Echolotansicht „RealVü 3D voraus“

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



①	Farblegende
②	Schiff
③	Ping-Anzeige
④	Fisch

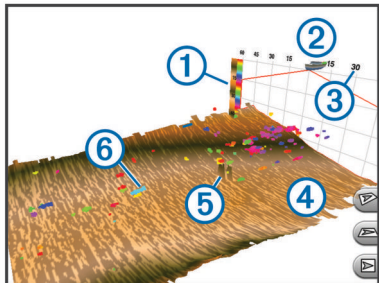
⑤	Grund
⑥	Bereich

### Echolotansicht „RealVü 3D nach unten“

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

### 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

### Ändern der Echolotansicht

- 1 Wählen Sie auf einem Kombinationsbildschirm mit Echolot die Option **Menü > Kombination bearbeiten**.
- 2 Wählen Sie das zu ändernde Fenster.
- 3 Wählen Sie eine Echolotansicht.

### Auswählen der Geberart

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

Wenn Sie einen Geber verbinden, der nicht im Lieferumfang des Kartenplotters enthalten war, müssen Sie möglicherweise die Geberart einrichten, damit das Echolot ordnungsgemäß funktioniert. Falls das Gerät Ihren Geber automatisch erkannt hat, wird diese Option nicht angezeigt.

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **Menü > Echoloteinstellungen > Installation > Schwingerart**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie für einen Dual-Beam-Geber mit 200/77 kHz die Option **Dual Beam (200/77 kHz)**.
  - Wählen Sie für einen Zweifrequenzgeber mit 200/50 kHz die Option **Zweifrequenz (200/50 kHz)**.
  - Wenn Sie eine andere Geberart haben, wählen Sie sie aus der Liste aus.

### Erstellen von Wegpunkten im Echolot-Bildschirm mithilfe des Touchscreens

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht eine Position aus.
- 2 Wählen Sie **Q**.
- 3 Bearbeiten Sie bei Bedarf die Wegpunktinformationen.

### Erstellen von Wegpunkten im Echolot-Bildschirm mithilfe der Gerätetasten

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Pfeiltasten, um eine zu speichernde Position auszuwählen.
- 2 Wählen Sie **SELECT**.
- 3 Bearbeiten Sie bei Bedarf die Wegpunktinformationen.

### 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 eine Position auf der Seite aus.
- 2 Wählen Sie **A**.  
Auf der Seite wird an der ausgewählten Position eine Reißzwecke angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine andere Position.  
Die Distanz und der Winkel zur Reißzwecke werden oben links angegeben.

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

### Anhalten der Echolotanzeige

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **Menü > Echolot anhalten**.

### 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 die Option **Menü > Echolot anhalten**.
- 2 Verwenden Sie die Pfeiltasten.

### Gemeinsame Echolotnutzung

Diese Funktion ist möglicherweise nicht bei allen Kartenplottermodellen verfügbar.

Sie können die Echolotdaten von anderen Kartenplottern mit integriertem Echolotmodul anzeigen, die über das Garmin Marinenetzen verbunden sind.

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 die Echolotdaten eines Gebers mit DownVü Funktion, der hinten am Schiff montiert ist, mit dem GPSMAP 741 anzeigen, der vorne auf dem Schiff montiert ist.

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 DownVü 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.

### 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 DownVü haben, können Sie in der DownVü 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 Schwinger am Bug des Schiffs als „Bug“ bezeichnen.

Die Quelle wird nur für die aktuelle Ansicht umbenannt. Wenn Sie z. B. die DownVü Echolotquelle umbenennen möchten, öffnen Sie die DownVü Echolotansicht.

- 1 Wählen Sie in der Echolotansicht die Option **Menü > Echoloteinstellungen > Quelle > Quellen umbenennen**.
- 2 Geben Sie den Namen ein.

### Anpassen der Überlagerungszahlen

Sie können die Daten anpassen, die auf dem Echolot-Bildschirm einiger Kartenplottermodelle angezeigt werden.

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

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **Menü > Echoloteinstellungen > Überlagerungszahlen**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Zahlen, die angepasst werden sollen.
- 3 Wählen Sie den Umschalter, um einzelne Daten ein- oder auszublenden.
- 4 Wählen Sie **Zurück**, um weitere Daten anzupassen.  
**HINWEIS:** Sie können das Kompassband und die Navigationsübersicht ein- oder auszublenden.
- 5 Wählen Sie **Fertig**.

### 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 DownVü 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 dem Echolot-Bildschirm hervorheben. Passen Sie dazu bei traditionellen Gebern die Farbverstärkung

und bei DownVü und SideVü/DownVü 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:
  - Wählen Sie in der DownVü oder SideVü Echolotansicht die Option **Kontrast**.
  - Wählen Sie in einer Panoptix LiveVü Echolotansicht die Option **Farbverstärkung**.
  - Wählen Sie in einer anderen Echolotansicht die Option **Echoloteinstellungen > Erweitert > 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.

### Anpassen des Bereichs der Tiefen- oder Breitenskala

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

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

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

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **Menü > Bereich**.
  - 2 Wählen Sie eine Option:
    - Damit der Kartenplotter den Bereich automatisch anpasst, wählen Sie die Option **Automatisch**.
    - Erhöhen oder verringern Sie den Bereich manuell, indem Sie **Nach oben** oder **Nach unten** wählen.
- TIPP:** Wählen Sie im Echolot-Bildschirm die Option **+** bzw. **—**, um den Bereich manuell anzupassen.
- TIPP:** Bei der Ansicht mehrerer Echolot-Bildschirme können Sie über Wählen den aktiven Bildschirm auswählen.

### Einrichten des Zoom-Maßstabs in der Echolotansicht

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **Menü > Zoom**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Vergrößern Sie Echolotdaten von der Tiefe des Grunds, indem Sie **Grundverfolg** wählen.
  - Richten Sie die Tiefenreichweite des vergrößerten Bereichs manuell ein, indem Sie **Manuell** und dann **Nach oben** oder **Nach unten** wählen. Hiermit wird die Tiefenreichweite des vergrößerten Bereichs eingerichtet. Wählen Sie **Vergrößern** oder **Verkleinern**, um die

Vergrößerung des vergrößerten Bereichs zu erhöhen oder zu verringern.

- Richten Sie Tiefe und Zoom automatisch ein, indem Sie **Automatisch** wählen.
- Brechen Sie die Zoomfunktion ab, indem Sie **Kein Zoom** wählen.

## Einrichten der Bildlaufgeschwindigkeit

Sie können die Geschwindigkeit einstellen, mit der sich das Echolotbild über die Seite bewegt. Bei einer höheren Bildlaufgeschwindigkeit werden besonders in Fahrt oder beim Schleppfischen mehr Details angezeigt. Bei einer niedrigeren Bildlaufgeschwindigkeit werden die Echolotinformationen länger auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie die Bildlaufgeschwindigkeit in einer Echolotansicht festlegen, wird die Einstellung auf alle Echolotansichten angewendet.

- 1 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **Menü > Echoloteinstellungen > Bildlaufgeschwindigkeit**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Automatisch**, um die Bildlaufgeschwindigkeit automatisch anhand der Daten für die Geschwindigkeit über Grund oder die Geschwindigkeit durch Wasser anzupassen.

Bei der automatischen Einstellung wird eine für die Schiffsgeschwindigkeit angemessene Bildlaufgeschwindigkeit gewählt, sodass Ziele im Wasser im richtigen Seitenverhältnis angezeigt werden und weniger Verzerrungen unterliegen. Beim Anzeigen von DownVü oder SideVü Echolotansichten sollten Sie die automatische Einstellung verwenden.

- Wählen Sie **Ultrasroll®**, um eine sehr hohe Bildlaufgeschwindigkeit zu verwenden.

Bei der Option Ultrasroll werden neue Echolotdaten schnell fortlaufend angezeigt, jedoch ist die Bildqualität geringer. In den meisten Situationen bietet die Option für einen schnellen Bildlauf ein gutes Gleichgewicht zwischen einem schnellen Bildlauf und weniger verzerrten Zielen.

## Echolotfrequenzen

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

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

Bei höheren Frequenzen ist der Kegel schmaler. Diese Frequenzen eignen sich auch besser bei hohen Geschwindigkeiten und rauen Seeverhältnissen. Die Definition des Grunds und die Definition der Sprungschicht kann bei einer höheren Frequenz besser sein.

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

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

Sie bei der Verwendung von CHIRP-Frequenzen Ihre Ziele und die Wasserbedingungen in Betracht ziehen.

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

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

## Auswählen von Frequenzen

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

Sie können angeben, welche Frequenzen auf dem Echolot-Bildschirm angezeigt werden sollen.

- 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 22](#).

## 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.

## Anpassen der Panoptix Echolotansichten

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

## 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:** Die Kompasskalibrierung ist nur für Geber mit einem internen Kompass verfügbar.

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

- 1 Wählen Sie auf der Seite für LiveVü voraus die Option **Menü > Echoloteinstellungen > Installation**.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **AHRS verwenden**.
- 3 Wählen Sie **Kompasskalibrierung**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

## Anpassen der Darstellung der LiveVü Echolotansichten

- 1 Wählen Sie in einer LiveVü Echolotansicht die Option **Menü > Echoloteinstellungen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Farbschema** und dann eine Option, um die Farben der Echolotansicht zu ändern.
  - Wählen Sie **Wege/Pfade** und dann eine Option, um die Länge der Spuren anzupassen, die die Bewegungen der Ziele darstellen.



- Wählen Sie **Grund ausfüllen**, um den Grund in Braun darzustellen und ihn so vom Wasser zu unterscheiden.
- Wählen Sie **Gitterüberlagerung**, um die Bereichsgitterlinien ein- oder auszublenden
- Wählen Sie **Echolotverlauf durchblättern**, um den Verlauf am Rand der Seite aus- oder einzublenden.

### Einrichten des Sendewinkels des LiveVü Schwingers




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

- 1 Wählen Sie in einer LiveVü Echolotansicht die Option **Menü > Sendewinkel**.
- 2 Wählen Sie eine Option.

### 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 , 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 Darstellung der RealVü Echolotansichten

- 1 Wählen Sie in einer RealVü Echolotansicht die Option **Menü**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie **Palettentiefe** und dann eine Option, um die Tiefe anzupassen, bei der die Farbpalette erneut beginnt.
  - Wählen Sie **Echoloteinstellungen > Punktfarben** und dann eine Option, um eine andere Farbpalette für die Echolotsignalpunkte auszuwählen.
  - Wählen Sie **Echoloteinstellungen > Farben des Bodens** und dann eine Option, um eine andere Farbplatte für den Grund auszuwählen.
  - Wählen Sie **Echoloteinstellungen > Art des Bodens** und dann eine Option, um eine andere Einstellung für die Bodenbeschaffenheit auszuwählen.
  - Wählen Sie **Echoloteinstellungen > Farbschlüssel**, um die Farblegende am Rand der Seite aus- oder einzublenden.

### 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.

## Aktivieren des A-Bereichs

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Echolotansichten verfügbar.

Der A-Bereich ist eine vertikale Echolotdarstellung auf der rechten Seite der Vollbild-Echolotansicht. Mit dieser Funktion werden die zuletzt angezeigten Echolotdaten erweitert, sodass sie einfacher zu erkennen sind. Sie kann auch beim Erkennen von Fischen in der Nähe des Grunds hilfreich sein.

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

## Echoloteinstellungen

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

### Echoloteinstellungen

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen und Einstellungen auf allen Modellen, Echolotmodulen 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:** Siehe [Einstellungen für die Echolotdarstellung](#), Seite 24.

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

**Erweitert:** Siehe [Erweiterte Echoloteinstellungen](#), Seite 24.

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

### RealVü Echoloteinstellungen

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

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

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

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

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

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

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

**Installation:** Dient zum Konfigurieren des Schwingers (*Einstellungen für die Geberinstallation, Seite 24*).

### LiveVü Echoloteinstellungen

Wählen Sie in einer LiveVü Echolotansicht die Option **Menü > Echoloteinstellungen**.

**Farbschema:** Legt die Farbpalette fest.

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

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

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

**Rauschunterdrückung:** Reduziert die auf dem Echolot-Bildschirm angezeigten Störungen und Seegangsstörungen.

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

**Überlagerungszahlen:** Richtet die in der Echolotansicht angezeigten Daten ein (*Anpassen der Überlagerungszahlen, Seite 21*).

**Installation:** Dient zum Konfigurieren des Gebers (*Kalibrieren des Kompasses, Seite 22*).

### Einstellungen für die Echolotdarstellung

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

**Farbschema:** Legt das Farbschema fest.

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

**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.

**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 Schwinger 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.

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

### Erweiterte Echoloteinstellungen

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

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 21*.

**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.

### Echolotalarmeinstellungen

**HINWEIS:** Für einige Einstellungen ist externes Zubehör erforderlich.

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.

**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

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

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

### Einstellungen für die Geberinstallation

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

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

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

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

**Umschalttaste:** Ermöglicht Ihnen, die Tiefenreichweite einzurichten, die das Echolot anvisiert. So können Sie einen Bereich innerhalb der anvisierten Tiefe vergrößern.

**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.

## Echolotaufzeichnungen

### Aufzeichnen der Echolotanzeige

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

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

Eine 15-minütige Echolotaufzeichnung belegt ca. 200 MB Speicherplatz auf der eingelegten Speicherkarte. Sie können die Echolotaufzeichnung so lange fortsetzen, bis die Speicherkapazität erreicht ist.

### Anhalten der Echolotaufzeichnung

Damit Sie die Aufzeichnung des Echolots anhalten können, müssen Sie zunächst mit der Aufzeichnung beginnen ([Aufzeichnen der Echolotanzeige, Seite 25](#)).

Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **Menü > Echoloteinstellungen > Echolotaufzeichnung > Aufzeichnung anhalten**.

### Löschen einer Echolotaufzeichnung

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie in einer Echolotansicht die Option **Menü > Echoloteinstellungen > Echolotaufzeichnungen > Aufzeichnungen anzeigen**.
- 3 Wählen Sie eine Aufzeichnung.
- 4 Wählen Sie **Löschen**.

### Wiedergeben von Echolotaufzeichnungen

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

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

## Datengrafiken für Tiefe und Wassertemperatur

Wenn Sie einen Schwinger mit Tiefenmessung verwenden oder Angaben zur Wassertiefe über NMEA® 0183 oder NMEA 2000 empfangen, können Sie eine grafische Aufzeichnung der Tiefenmesswerte über Zeit anzeigen. Wenn Sie einen Schwinger mit Temperaturmessung verwenden oder Angaben zur Wassertemperatur über NMEA 0183 oder NMEA 2000 empfangen, können Sie eine grafische Aufzeichnung der Temperaturmesswerte über Zeit anzeigen.

Während die Informationen eingehen, verschiebt sich die Grafik nach links.

Wählen Sie **Echolot > Datengrafiken**.

### Einrichten des Bereichs und der Zeiträume für die Tiefen- und Wassertemperatur-Diagramme

Sie können den Zeitraum und den Tiefenbereich festlegen, der in den Tiefen- und Wassertemperatur-Diagrammen angezeigt wird.

- 1 Wählen Sie **Echolot > Datengrafiken > Menü**.
- 2 Wählen Sie **Tiefendiagramm-Einstellungen** oder **Temperaturdiagramm-Einstell.**
- 3 Wählen Sie eine Option:

- Richten Sie einen Maßstab für die verstrichene Zeit ein, indem Sie **Dauer** wählen. Die Standardeinstellung ist 10 Minuten. Wenn Sie den Maßstab für die verstrichene Zeit erhöhen, können Sie Veränderungen über einen längeren Zeitraum anzeigen. Wenn Sie den Maßstab für die verstrichene Zeit verringern, können Sie mehr Details über einen kürzeren Zeitraum anzeigen.
- Richten Sie den Maßstab für die Tiefenreichweite oder den Temperaturbereich ein, indem Sie **Maßstab** wählen. Wenn Sie den Maßstab erhöhen, können Sie größere Änderungen anzeigen. Wenn Sie den Maßstab verringern, können Sie mehr Details der Änderungen anzeigen.

## Radar

### ⚠️ WARNUNG

Das Marineradar sendet Mikrowellenenergie aus, die für Menschen und Tiere gesundheitsschädigend sein kann. Überzeugen Sie sich vor dem Einschalten des Radars davon, dass der Bereich um die Radarantenne frei ist. Das Radar sendet den Sendekegel etwa 12° über und 12° unter einer Linie, die sich horizontal von der Mitte der Radarantenne aus erstreckt.

Blicken Sie, während das Radar sendet, nicht aus unmittelbarer Nähe direkt auf dessen Antenne, da vor allem die Augen empfindlich auf elektromagnetische Energie reagieren.

**HINWEIS:** Radar wird nicht von allen Modellen unterstützt.

Wenn Sie den kompatiblen Kartenplotter an ein optionales Marineradar von Garmin anschließen, z. B. an einen GMR™ 1226 xHD2 oder GMR 24 HD, können Sie mehr Informationen zur Umgebung anzeigen.

Der GMR sendet Mikrowellenenergie in Form eines schmalen Sendekegels aus, während sich die Radarantenne um 360° dreht. Wenn die Mikrowellen auf ein Ziel treffen, werden sie teilweise zum Radar reflektiert.

### Radaranzeigemodi

**HINWEIS:** Nicht alle Modi sind auf allen Radargeräten und allen Kartenplottern verfügbar.

Wählen Sie Radar.

**Modus „Fahrt“:** Zeigt die erfassten Radarinformationen als Vollbild an.

**Modus „Hafen“:** Zur Verwendung in Binnengewässern. Dieser Modus funktioniert am besten mit Signalen geringer Reichweite (bis zu 2 sm).

**Modus „Auf See“:** Zur Verwendung in offenen Gewässern. Dieser Modus funktioniert am besten mit Signalen längerer Reichweite.

**Modus „Überwachung“:** Ermöglicht Ihnen, zum zeitgesteuerten Sendemodus des Radars zu wechseln, in dem Sie zum Stromsparen einen Sende- und Standby-Modus des Radars konfigurieren können. Außerdem können Sie in diesem Modus einen Schutzbereich aktivieren, mit dem eine Sicherheitszone um das eigene Schiff festgelegt wird. Wenn Sie vom Überwachungsmodus zu einem anderen Modus wechseln, wechselt das Radar zum Vollzeitsendemodus und deaktiviert alle Schutzbereiche.

**Modus „Radarüberlagerung“:** Zeigt die erfassten Radarinformationen als Vollbild oben auf der Navigationskarte an. Bei der Radarüberlagerung werden Daten basierend auf dem zuletzt verwendeten Radarmodus angezeigt.

### Aussenden von Radarsignalen

**HINWEIS:** Zur Sicherheit schaltet das Radar nach dem Aufwärmen in den Standby-Modus. So können Sie vor dem



Beginn des Sendebetriebs prüfen, ob der Bereich um die Radarantenne frei ist.

- 1 Achten Sie darauf, dass der Plotter ausgeschaltet ist. Schließen Sie das Radargerät dann entsprechend den Installationsanweisungen für das Radar an.
- 2 Schalten Sie den Kartenplotter ein.  
Das Radar wird aufgewärmt, und über einen Countdown wird angezeigt, wenn das Radar betriebsbereit ist.
- 3 Wählen Sie **Radar**.
- 4 Wählen Sie einen Radarmodus.  
Während des Startens des Radars wird ein Countdown angezeigt.
- 5 Wählen Sie **Menü > Radar-Sendebetrieb**.

## Anpassen des Radarbereichs

Der Bereich des Radarsignals kennzeichnet die Länge des Impulssignals, das vom Radar gesendet und empfangen wird. Je höher der Bereich eingestellt ist, desto länger sind die Impulse, die vom Radar zum Erreichen von Zielen in der Ferne gesendet werden. Ziele in der Nähe, z. B. Regen und Wellen, werfen die längeren Impulse ebenfalls zurück, was zu Rauschen auf dem Radarbildschirm führen kann. Wenn Sie Informationen zu Zielen in größerer Entfernung anzeigen, wird der auf dem Radarbildschirm zum Anzeigen von Informationen zu Zielen in geringerer Entfernung verfügbare Platz möglicherweise eingeschränkt.

- Wählen Sie **+**, um den Bereich zu verringern.
- Wählen Sie **—**, um den Bereich zu erhöhen.

### Tipps zum Auswählen von Radarbereichen

- Legen Sie fest, welche Informationen Sie auf dem Radarbildschirm sehen möchten.  
Möchten Sie beispielsweise Informationen zu Wetterbedingungen in der Nähe, zu Zielen und zu Verkehr erhalten, oder sind Sie besonders an Informationen zu Wetterbedingungen in der Ferne interessiert?
- Beurteilen Sie die Umweltbedingungen, unter denen das Radar genutzt wird.  
Besonders bei rauem Wetter kann sich bei Radarsignalen mit längerer Reichweite das Rauschen auf dem Radarbildschirm erhöhen, wodurch die Anzeige von Informationen zu Zielen in geringerer Entfernung erschwert wird. Bei Regen können Sie mithilfe von Radarsignalen mit geringerer Reichweite Informationen zu Objekten in der Nähe effektiver anzeigen, wenn die Einstellung für die Regenenttrübung optimal konfiguriert ist.
- Wählen Sie ausgehend vom Nutzungszweck des Radars und den aktuellen Umweltbedingungen die kürzeste effektive Reichweite aus.

## Anpassen des Zoom-Maßstabs auf dem Radarbildschirm

Der Radar-Zoom-Maßstab wird auch als Radarsignalebene bezeichnet und stellt die Distanz von Ihrer Position (Mitte) zum äußersten Ring dar.

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm die Option **+** bzw. **—**.

Der Zoom-Maßstab wird durch die Ringe in gleichmäßige Abschnitte unterteilt.

Wenn der Zoom-Maßstab z. B. auf 3 Kilometer eingestellt ist, entspricht jeder Ring von der Mitte aus betrachtet einer Distanz von 1 Kilometer.

## Markieren von Wegpunkten auf dem Radarbildschirm

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung eine Position aus.
- 2 Wählen Sie **Neuer Wegpunkt**.

## Modus „Überwachung“

Im Modus Überwachung können Sie zum zeitgesteuerten Sendemodus des Radars wechseln, in dem Sie zum Stromsparen einen Sende- und Standby-Modus des Radars konfigurieren können. Darüber hinaus können Sie in diesem Modus einen Schutzbereich aktivieren, mit dem eine Sicherheitszone um das eigene Schiff festgelegt wird. Wenn ein Radarobjekt in den Bereich eindringt, ertönt ein Alarm. Der Überwachungsmodus ist mit einigen Garmin GMR Modellen von Radargeräten kompatibel.

### Aktivieren des zeitgesteuerten Sendens

Wählen Sie auf dem Überwachungsbildschirm die Option **Menü > Überwachung einrichten > Zeitgesteuertes Senden > Ein**.

### Einrichten von Standby- und Sendezeiten

Bevor Sie Standby- und Sendezeiten einrichten können, müssen Sie das zeitgesteuerte Senden aktivieren ([Aktivieren des zeitgesteuerten Sendens](#), Seite 26).

Sie können zum Stromsparen die Standby-Zeit und die Sendezeit des Radars festlegen, damit in bestimmten Intervallen periodische Radarsignalübertragungen erfolgen.

- 1 Wählen Sie auf dem Überwachungsbildschirm die Option **Menü > Überwachung einrichten**.
- 2 Wählen Sie **Standby-Zeit**.
- 3 Geben Sie das Zeitintervall zwischen Radarsignalübertragungen ein.
- 4 Wählen Sie **Sendezeit**.
- 5 Geben Sie die Dauer jeder Radarsignalübertragung ein.

### Aktivieren von Schutzbereichen

Wählen Sie auf dem Überwachungsbildschirm die Option **Menü > Überwachung einrichten > Schutzbereich aktivieren**.

### Definieren von kreisförmigen Schutzbereichen

Bevor Sie die Grenzen des Schutzbereichs definieren können, müssen Sie einen Schutzbereich aktivieren ([Aktivieren von Schutzbereichen](#), Seite 26).

Sie können einen kreisförmigen Schutzbereich definieren, der das Schiff vollständig umschließt.

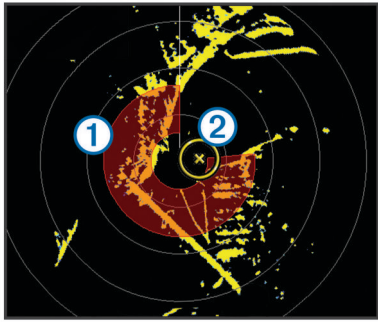
- 1 Wählen Sie auf dem Überwachungsbildschirm die Option **Menü > Überwachung einrichten > Schutzbereich anpassen > Radarschutzbereich verschieben > Kreis**.
- 2 Wählen Sie die Position des äußeren Schutzbereichs.
- 3 Wählen Sie die Position des inneren Schutzbereichs, um die Breite des Schutzbereichs zu definieren.

### Definieren von teilweisen Schutzbereichen

Sie können die Grenzen eines Schutzbereichs festlegen, der das Schiff nicht vollständig umschließt.

- 1 Wählen Sie auf dem Überwachungsbildschirm die Option **Menü > Überwachung einrichten > Schutzbereich anpassen > Radarschutzbereich verschieben > Ecke 1**.
- 2 Verschieben Sie die Position der Ecke des äußeren Schutzbereichs **①** mit dem Finger.





- 3 Wählen Sie **Ecke 2**.
- 4 Tippen Sie auf die Position des inneren Schutzbereichs ②, um die Breite des Schutzbereichs zu definieren.

### Anzeigen einer Liste von AIS-Gefahren

Auf einem Radarbildschirm oder der Radarüberlagerung können Sie die Darstellung einer Liste von AIS-Gefahren anzeigen und anpassen.

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Andere Schiffe > AIS-Liste**.

### Anzeigen von AIS-Schiffen auf dem Radarbildschirm

Für AIS ist die Verwendung eines externen AIS-Geräts sowie ein aktives Transpondersignal von anderen Schiffen erforderlich.

Sie können konfigurieren, wie andere Schiffe auf dem Radarbildschirm angezeigt werden. Wenn eine Einstellung (mit Ausnahme des AIS-Anzeigebereichs) für einen Radarmodus konfiguriert ist, wird diese Einstellung auch auf alle anderen Radarmodi angewendet. Die für einen Radarmodus konfigurierten Einstellungen für die Details und den voraussichtlichen Steuerkurs werden auch auf alle anderen Radarmodi sowie auf die Radarüberlagerung angewendet.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Andere Schiffe > Anzeigeeinstellungen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Geben Sie die Distanz zu Ihrer Position an, innerhalb derer AIS-Schiffe angezeigt werden, indem Sie **AIS-Anzeigebereich** und dann eine Distanz wählen.
  - Zeigen Sie Details zu Schiffen mit aktiviertem AIS an, indem Sie **Details > Einblenden** wählen.
  - Richten Sie die voraussichtliche Fahrzeit für den Steuerkurs für Schiffe mit aktiviertem AIS ein, indem Sie **Voraussi. Kurs** wählen und die Zeit eingeben.
  - Zeigen Sie die Tracks von AIS-Schiffen an, indem Sie **Wege/Pfade** und dann die Länge des Tracks wählen, der angezeigt wird.

## VRM und EBL

Die variable Bereichsmarkierung (VRM) und die elektronische Peillinie (EBL) dienen zur Messung von Distanz und Peilung von Ihrem Schiff zu einem Zielobjekt. Auf dem Radarbildschirm wird die VRM als Kreis auf der aktuellen Position des Schiffs und die EBL als Linie angezeigt, die von der aktuellen Position des Schiffs ausgeht und sich mit der variablen Bereichsmarkierung schneidet. Der Schnittpunkt ist das Ziel von VRM und EBL.

### Anzeigen von VRM und EBL

In einem Modus für VRM und EBL konfigurierte Einstellungen werden auch auf andere Radarmodi angewendet.

**HINWEIS:** VRM und EBL können nicht im Überwachungsmodus geändert werden.

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm die Option **Menü > VRM/EBL einblenden**.

## Anpassen von VRM und EBL

Bevor Sie die VRM und die EBL anpassen können, müssen Sie sie auf dem Radarbildschirm anzeigen ([Anzeigen von VRM und EBL](#), Seite 27).

Sie können den Durchmesser der VRM und den Winkel der EBL ändern, wodurch der Schnittpunkt von VRM und EBL verschoben wird. In einem Modus für VRM und EBL konfigurierte Einstellungen werden auch auf alle anderen Radarmodi angewendet.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm eine neue Position für den Schnittpunkt von VRM und EBL aus.
- 2 Wählen Sie **VRM/EBL einfügen**.
- 3 Wählen Sie **Verschieben beenden**.

## Messen von Bereich und Peilung zu einem Zielobjekt

Bevor Sie die VRM und die EBL anpassen können, müssen Sie sie auf dem Radarbildschirm anzeigen ([Anzeigen von VRM und EBL](#), Seite 27).

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm die Zielposition aus.
- 2 Wählen Sie **Distanz messen**.  
Der Bereich und die Peilung der Zielposition werden oben links im Bildschirm angezeigt.

## Radarüberlagerung

Wenn Sie den Kartenplotter an ein optionales Marineradar von Garmin anschließen, können Sie Radarüberlagerungen verwenden, um Radarinformationen auf der Navigationskarte oder der Angelkarte überlagert darzustellen.

Bei der Radarüberlagerung werden Radarinformationen auf der Navigationskarte oder der Angelkarte überlagert dargestellt. Daten werden auf der Radarüberlagerung basierend auf dem zuletzt verwendeten Radarmodus (z. B. Hafen, Auf See, Überwachung) angezeigt, und alle auf die Radarüberlagerung angewendeten Einstellungskonfigurationen werden auch auf den zuletzt verwendeten Radarmodus angewendet. Wenn beispielsweise der Hafenmodus aktiv ist und Sie zur Radarüberlagerung wechseln, zeigt die Radarüberlagerung Radardaten des Hafenmodus an. Wenn Sie die Einstellung für die Verstärkung über das Radarüberlagerungsmenü geändert haben, ändert sich die Einstellung für die Verstärkung für den Hafenmodus automatisch.

## Radarüberlagerung und Ausrichtung von Kartendaten

Bei der Verwendung der Radarüberlagerung richtet der Kartenplotter Radardaten mit Kartendaten auf der Basis des Steuerkurses des Schiffs aus, der sich standardmäßig nach den Daten eines magnetischen Steuerkurssensors richtet, der über ein NMEA 0183- oder NMEA 2000 Netzwerk angeschlossen ist. Wenn kein Steuerkurssensor verfügbar ist, wird der Steuerkurs des Schiffs anhand von GPS-Verfolgungsdaten berechnet.

GPS-Verfolgungsdaten zeigen die Richtung an, in die sich das Schiff bewegt, und nicht die Richtung, in die das Schiff weist. Wenn das Schiff aufgrund von Strömung oder Wind zurück oder zur Seite treibt, ist die Radarüberlagerung möglicherweise nicht einwandfrei auf die Kartendaten ausgerichtet. Vermeiden Sie dies, indem Sie Daten zum Steuerkurs des Schiffs von einem elektronischen Kompass nutzen.

Wenn der Steuerkurs des Schiffs auf Daten von einem magnetischen Steuerkurssensor oder einem Autopiloten basiert, werden eventuell aufgrund falscher Einstellungen, mechanischer Fehlfunktionen, magnetischer Störungen oder anderer Faktoren fehlerhafte Daten angezeigt. Bei fehlerhaften Steuerkursdaten ist die Radarüberlagerung möglicherweise nicht einwandfrei auf die Kartendaten ausgerichtet.

## Anzeigen der Radarüberlagerung

Bei der Radarüberlagerung werden Daten basierend auf dem zuletzt verwendeten Radarmodus angezeigt.

Wählen Sie **Karten > Radarüberlagerung**.

Das Radarbild wird orangefarben angezeigt und überlagert die Navigationskarte.

## Einrichten einer benutzerdefinierten Parkposition

Wenn Sie mehrere Radargeräte auf dem Boot haben, müssen Sie die Radarseite für das Radargerät anzeigen, das Sie anpassen möchten.

In der Ruheposition befindet sich die Antenne standardmäßig senkrecht zum Standfuß. Sie können diese Position anpassen.

- 1 Wählen Sie auf der Radarseite die Option **Menü > Radareinstellung > Installation > Antennenkonfiguration > Parkposition**.
- 2 Passen Sie die Position der Antenne im Ruhezustand mithilfe des Schiebereglers an, und wählen Sie **Zurück**.

## Aktivieren und Anpassen eines Bereichs ohne Radarübertragung

Sie können einen Bereich angeben, in dem der Radarscanner keine Signale sendet.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Radar- und Kartenplottermodellen verfügbar.


- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm die Option **Menü > Radareinstellung > Bereich ohne Radarübertragung aktivieren**.

Der Bereich ohne Radarübertragung ist auf dem Radarbildschirm durch eine Schattierung gekennzeichnet.

- 2 Wählen Sie **Bereich ohne Radarübertragung anpassen > Bereich ohne Radarübertragung verschieben**.
- 3 Wählen Sie **Winkel 1** und dann die neue Position für den ersten Winkel.
- 4 Wählen Sie **Winkel 2** und dann die neue Position für den zweiten Winkel.
- 5 Wählen Sie **Fertig**.

## Beenden der Aussendung von Radarsignalen

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm die Option **Menü > Radar auf Standby**.

**TIPP:** Drücken Sie auf einem beliebigen Bildschirm auf , um den Radar-Sendebetrieb schnell zu beenden.

## Optimieren der Radaranzeige

Sie können die Radaranzeigeeinstellungen anpassen, um Störungen zu reduzieren und die Genauigkeit zu erhöhen.

**HINWEIS:** Sie können die Radaranzeige für jeden Radarmodus optimieren.

- 1 Wählen Sie einen Radarbereich (*Anpassen des Radarbereichs, Seite 26*).
- 2 Stellen Sie den Standardwert für die Verstärkungseinstellung wieder her (*Automatisches Anpassen des Verstärkungswerts auf dem Radarbildschirm, Seite 28*).
- 3 Passen Sie die Verstärkungseinstellung manuell an (*Manuelles Anpassen des Verstärkungswerts auf dem Radarbildschirm, Seite 28*).

## Radarverstärkung und -störungen

### Automatisches Anpassen des Verstärkungswerts auf dem Radarbildschirm

Die automatische Einstellung der Verstärkung für jeden Radarmodus ist für den entsprechenden Modus optimiert und kann sich von der automatischen Verstärkungseinstellung für einen anderen Modus unterscheiden.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar wird die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierte Verstärkungseinstellung möglicherweise auf andere Radarmodi oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen und Einstellungen auf allen Radar- und Kartenplottermodellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Verstärkung**.
- 2 Wählen Sie eine Option für das verbundene Radargerät:
  - Damit der Verstärkungswert vom Kartenplotter einmalig basierend auf den durchschnittlichen Bedingungen, der Reichweite des Radarsignals und dem ausgewählten Radarmodus automatisch festgelegt wird, wählen Sie **Automatisch**.  
Der Kartenplotter passt den Verstärkungswert nicht automatisch an, wenn sich die Bedingungen ändern.
  - Damit der Verstärkungswert automatisch für veränderliche Bedingungen angepasst wird, wählen Sie **Autom. niedrig** oder **Autom. hoch**.
  - Damit der Verstärkungswert automatisch zur Anzeige von Vögeln in der Nähe der Wasseroberfläche angepasst wird, wählen Sie **Automatisch - Vögel**.

### Manuelles Anpassen des Verstärkungswerts auf dem Radarbildschirm

Optimieren Sie die Radarleistung, indem Sie den Verstärkungswert manuell anpassen.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar wird die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierte Verstärkungseinstellung möglicherweise auf andere Radarmodi oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Verstärkung**.
- 2 Wählen Sie **Nach oben**, um den Verstärkungswert zu erhöhen, bis auf dem Radarbildschirm kleine Lichtflecken angezeigt werden.  
Daten auf dem Radarbildschirm werden im Abstand von wenigen Sekunden aktualisiert. Daher ist das Ergebnis der manuellen Anpassung des Verstärkungswerts möglicherweise nicht unverzüglich sichtbar. Passen Sie den Verstärkungswert allmählich an.
- 3 Wählen Sie **Nach unten**, um den Verstärkungswert zu reduzieren, bis die Lichtflecken nicht mehr angezeigt werden.
- 4 Wenn sich Schiffe, Land oder andere Ziele in Reichweite befinden, wählen Sie **Nach unten**, um den Verstärkungswert zu reduzieren, bis die Ziele blinken.
- 5 Wählen Sie **Nach oben**, um den Verstärkungswert zu erhöhen, bis Schiffe, Land oder andere Ziele auf dem Radarbildschirm durchgängig angezeigt werden.
- 6 Minimieren Sie bei Bedarf die Darstellung großer, in der Nähe befindlicher Objekte.
- 7 Minimieren Sie bei Bedarf die Darstellung von Nebenkeulenechos.

### Minimieren von durch große Objekte in der Nähe verursachten Störungen

Bei Zielen, die sich in der Nähe befinden und eine beträchtliche Größe aufweisen, z. B. die Wände von Anlegern, kann auf dem Radarbildschirm ein sehr helles Bild des Ziels angezeigt werden. Dieses Bild kann kleinere Ziele in der Nähe des großen Ziels verdecken.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar wird die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierte Verstärkungseinstellung möglicherweise auf andere Radarmodi

oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Verstärkung**.
- 2 Wählen Sie **Nach unten**, um den Verstärkungswert zu reduzieren, bis die kleineren Ziele auf dem Radarbildschirm sichtbar sind.

Wenn Sie den Verstärkungswert reduzieren, um größere, in der Nähe befindliche Objekte zu eliminieren, blinken kleinere oder weiter entfernt liegende Ziele möglicherweise oder werden gar nicht mehr auf dem Radarbildschirm angezeigt.

#### **Minimieren von Nebenkeulenstörungen auf dem Radarbildschirm**

Nebenkeulenstörungen können sich streifenförmig in einem Halbkreismuster von einem Ziel nach außen ausbreiten. Verhindern Sie dies, indem Sie den Verstärkungswert reduzieren oder den Radarbereich verkleinern.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar wird die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierte Verstärkungseinstellung möglicherweise auf andere Radarmodi oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Verstärkung**.
- 2 Wählen Sie **Nach unten**, um den Verstärkungswert zu reduzieren, bis das halbkreisförmige Streifenmuster nicht mehr auf dem Radarbildschirm angezeigt wird.

Wenn Sie den Verstärkungswert reduzieren, um Nebenkeulenstörungen zu eliminieren, blinken kleinere oder weiter entfernt liegende Ziele möglicherweise oder werden gar nicht mehr auf dem Radarbildschirm angezeigt.

#### **Automatisches Anpassen von Seegangsstörungen auf dem Radarbildschirm**

Sie können den Kartenplotter so anpassen, dass durch raue Seeverhältnisse verursachte Störungen der Darstellung automatisch angepasst werden.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar wird die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierte Einstellung für Seegangsstörungen möglicherweise auf andere Radarmodi oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen und Einstellungen auf allen Radar- und Kartenplottermodellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Störsignalunterdrückung > Seegangsstörungen**.
- 2 Wählen Sie **Voreinstellungen** oder **Automatisch**.
- 3 Wählen Sie eine Einstellung, die den aktuellen Seeverhältnissen entspricht.

Bei Verwendung eines kompatiblen Radarmodells passt der Kartenplotter die Seegangsstörungen automatisch an die Seeverhältnisse an.

#### **Manuelles Anpassen von Seegangsstörungen auf dem Radarbildschirm**

Sie können die Darstellung von Störungen anpassen, die durch raue Seeverhältnisse verursacht werden. Die Einstellung für Seegangsstörungen wirkt sich stärker auf die Darstellung von Störungen und Zielen in der Nähe aus als auf die Darstellung von Störungen und Zielen in der Ferne. Eine höhere Einstellung für Seegangsstörungen reduziert die Darstellung von Störungen, die durch Wellengang in der Nähe hervorgerufen werden, jedoch wird möglicherweise auch die Darstellung von Zielen in der Nähe reduziert oder eliminiert.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar wird die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierte Einstellung für Seegangsstörungen möglicherweise auf andere Radarmodi

oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Störsignalunterdrückung > Seegangsstörungen**.
- 2 Wählen Sie **Nach oben** oder **Nach unten**, um die Darstellung von Seegangsstörungen anzupassen, bis andere Ziele deutlich auf dem Radarbildschirm angezeigt werden.

Durch Seeverhältnisse hervorgerufene Störungen sind möglicherweise weiterhin sichtbar.

#### **Anpassen der Regenenttrübung auf dem Radarbildschirm**

Sie können die durch Regen verursachte Darstellung von Störungen anpassen. Durch die Reduzierung des Radarbereichs wird möglicherweise auch die Regenenttrübung minimiert ([Anpassen des Zoom-Maßstabs auf dem Radarbildschirm](#), Seite 26).

Die Einstellung für die Regenenttrübung wirkt sich stärker auf die Darstellung von Regenenttrübung und Zielen in der Nähe aus als auf die Darstellung von Regenenttrübung und Zielen in der Ferne. Bei einer höheren Einstellung für Regenenttrübungen wird die Darstellung von Störungen reduziert, die durch Regen in der Nähe hervorgerufen werden, jedoch wird möglicherweise auch die Darstellung von Zielen in der Nähe reduziert oder eliminiert.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar wird die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierte Einstellung für die Regenenttrübung möglicherweise auf andere Radarmodi oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Störsignalunterdrückung > Regenenttrübung**.
- 2 Wählen Sie **Nach oben** oder **Nach unten**, um die Darstellung von Regenenttrübungen zu erhöhen oder zu reduzieren, bis andere Ziele deutlich auf dem Radarbildschirm angezeigt werden.

Durch Regen hervorgerufene Störungen sind möglicherweise weiterhin sichtbar.

#### **Reduzieren der Ablenkungsstörungen auf dem Radarbildschirm**

Sie können die Darstellung von Störungen anpassen, die durch Radarquellen in der Nähe hervorgerufen werden, wenn die Einstellung Ablenkungsdämpfung aktiviert ist.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar wird die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierte Einstellung für die Ablenkungsdämpfung möglicherweise auf andere Radarmodi oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Störsignalunterdrückung > Übersprechdämpfung**.

#### **Echospuren**

Mit der Funktion für Echospuren können Sie den Weg von Schiffen auf der Radaranzeige verfolgen. Sie können anpassen, wie lange die Spur angezeigt wird.

**HINWEIS:** Abhängig vom verwendeten Radar werden die für die Verwendung in einem Radarmodus konfigurierten Einstellungen möglicherweise auf andere Radarmodi oder auf die Radarüberlagerung angewendet. Dies ist jedoch nicht zwingend der Fall.

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen und Einstellungen auf allen Radar- und Kartenplottermodellen verfügbar.

#### **Aktivieren von Echospuren**

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Radareinstellung > Echo-Pfade > Anzeige**.



### Anpassen der Länge der Echospuren

- 1 Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Radareinstellung > Echo-Pfade > Uhrzeit**.
- 2 Wählen Sie die Länge der Spur.

### Löschen von Echospuren

Sie können die Echospuren vom Radarbildschirm entfernen, um Seegangsstörungen auf dem Bildschirm zu reduzieren.

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Radareinstellung > Echo-Pfade > Pfade löschen**.

### Einstellungen für die Radaranzeige

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Radareinstellung**.

**Ausrichtung:** Legt die Perspektive der Radaranzeige fest. Die Einstellung für die Ausrichtung wird auf alle Radarmodi angewendet. Diese Einstellung wird nicht auf die Radarüberlagerung angewendet.

**Darstellung:** Legt das Farbschema, die Geschwindigkeitsvorausschau und die Navigationsdarstellung fest.

**Voraus dem Boot:** Führt eine Kompensation der physischen Position des Radarscanners auf einem Schiff durch, wenn der Radarscanner nicht auf die Längsachse ausgerichtet ist.

### Einstellungen für die Radardarstellung

Wählen Sie auf einem Radarbildschirm die Option **Menü > Radareinstellung > Darstellung**.

**HINWEIS:** Diese Einstellungen werden nicht auf die Radarüberlagerung angewendet.

**Hintergrundfarbe:** Legt die Farbe für den Hintergrund fest.

**Vordergrundfarbe:** Legt das Farbschema für die Radarsignale fest.

**Geschwindigkeitsvorausschau:** Verschiebt die aktuelle Position bei zunehmender Geschwindigkeit automatisch zum unteren Bildschirmrand. Geben Sie Ihre Höchstgeschwindigkeit ein, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

**Steuerkurslinie:** Zeigt auf dem Radarbildschirm eine Verlängerung vom Bug des Schiffs in Fahrtrichtung an.

**Bereichsringe:** Zeigt die Bereichsringe an, die Sie bei der Visualisierung von Distanzen auf dem Radarbildschirm unterstützen sollen.

**Peilungsring:** Zeigt eine Peilung relativ zu Ihrem Steuerkurs oder basierend auf einer Nordreferenz an, damit Sie die Peilung zu einem Objekt auf dem Radarbildschirm bestimmen können.

**Navigationslinien:** Zeigt die Navigationslinien an, die den Kurs angeben, den Sie mit Route nach, Auto Guidance oder Gehe zu eingerichtet haben.

**Wegpunkte:** Zeigt Wegpunkte auf dem Radarbildschirm an.

### Bugversatz

Der Bugversatz führt eine Kompensation der physischen Position des Radarscanners auf einem Schiff durch, wenn der Radarscanner nicht auf die Längsachse ausgerichtet ist.

### Messen des möglichen Bugversatzes

Der Bugversatz führt eine Kompensation der physischen Position des Radarscanners auf einem Schiff durch, wenn der Radarscanner nicht auf die Längsachse ausgerichtet ist.

- 1 Führen Sie mit einem Magnetkompass eine optische Peilung eines gut sichtbaren stationären Ziels durch.
- 2 Führen Sie die Zielpoilung auf dem Radar durch.
- 3 Falls die Abweichung zwischen den Peilungen mehr als +/- 1° beträgt, richten Sie den Bugversatz ein.

### Einrichten des Bugversatzes

Vor dem Einrichten des Bugversatzes müssen Sie den möglichen Bugversatz messen.

Die für einen Radarmodus konfigurierte Einstellung für den Bugversatz wird auch auf alle anderen Radarmodi sowie auf die Radarüberlagerung angewendet.

- 1 Wählen Sie auf einer Radarseite oder auf der Radarüberlagerung die Option **Menü > Radareinstellung > Installation > Voraus dem Boot**.
- 2 Wählen Sie **Nach oben** oder **Nach unten**, um den Versatz anzupassen.

## Anzeigen- und Almanachinformationen

Anzeigen stellen verschiedene Informationen zu Reise, Motor, Umgebung und Wind bereit und sind auf allen Kartenplottermodellen verfügbar. Zahlen-, Kompass- und Reiseanzeigen sind auf allen Kartenplottern verfügbar. Für Wind- und Umgebungsanzeigen sind gültige Winddaten des NMEA 0183- oder NMEA 2000 Netzwerks erforderlich. Für Motoranzeigen ist eine Verbindung mit dem NMEA 2000 Netzwerk erforderlich. Sie sind daher nicht auf allen Kartenplottermodellen verfügbar.

Kartenplotter bieten auch Almanachinformationen zu Gezeiten, Strömungen sowie zu Sonne und Mond, beispielsweise zu Zeiten für Aufgang und Untergang.

### 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 > Reisedaten**.

### Zurücksetzen von Reisedaten

- 1 Wählen Sie **Anzeigen > Reisedaten > 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.

### 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**.

### Anpassen der Grenzwerte für Motor- und Tankanzeigen

Sie können die oberen und unteren Grenzwerte sowie den Bereich des gewünschten Standardbetriebs einer Anzeige einstellen. Wenn ein Wert den Standardbetriebsbereich überschreitet, ändert sich die Farbe der Anzeige zu Rot.



**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen für alle Anzeigen verfügbar.

- 1 Wählen Sie eine Anzeige aus.
- 2 Wählen Sie **Messgrenzwerte > Ben.def. > Messgrenzwerte bearbeiten**.
- 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.

### Aktivieren von Statusalarmen für Motoranzeigen

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

Wählen Sie auf dem Bildschirm für Motoranzeigen die Option **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 dem Bildschirm für Motoranzeigen die Option **Menü > Messuhr-Einstellung > Statusalarme > Ben.def..**
- 2 Wählen Sie mindestens einen Alarm für Motoranzeigen, den Sie aktivieren oder deaktivieren möchten.

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

Sie können Informationen für bis zu vier Motoren anzeigen.

- 1 Wählen Sie auf dem Bildschirm für Motoranzeigen die Option **Menü > Messuhr-Einstellung > Motorauswahl > Anzahl der 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 31*).

- 1 Wählen Sie auf dem Bildschirm für Motoranzeigen die Option **Menü > Messuhr-Einstellung > Motorauswahl > Motoren bearbeiten**.
- 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.

### Konfigurieren der Tankanzeigendarstellung

Bevor Sie die Kraftstofffüllstände konfigurieren und anzeigen können, müssen Sie einen kompatiblen Motor, Kraftstoffdurchflusssensor oder Kraftstoff-Füllstandsensoren mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbinden.

Sie können den Gesamtkraftstoff an Bord entweder als numerische Anzeige mit dem Gesamtkraftstoff anzeigen oder als grafische Anzeige, auf der der Füllstand der einzelnen Tanks angegeben ist.

- 1 Wählen Sie **Anzeigen > Motor > Menü > Messuhr-Einstellung > Kraftstofftankanzeige**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Zeigen Sie den Gesamtkraftstofffüllstand aller Tanks an, indem Sie **Gesamtkraftstoff an Bord verw.** wählen.
  - Zeigen Sie die Kraftstoffmenge in den einzelnen Tanks an, indem Sie **Mehrere Kraftstofftanks verw.** wählen.

### 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 einst.** wählen und die Gesamtkraftstoffmenge in den Tanks eingeben.

### Einrichten des Kraftstoffalarms

Bevor Sie einen Alarm für den Kraftstofffüllstand einrichten können, muss ein kompatibler Kraftstoffdurchflusssensor mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden werden.

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

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > Tanken > Kraftstoffalarm > Ein**.
- 2 Geben Sie die verbleibende Kraftstoffmenge ein, bei der der Alarm ausgelöst wird.

### Anzeigen der Windanzeigen

Bevor Sie Windinformationen anzeigen können, muss ein Windsensor mit dem Kartenplotter verbunden sein.

Wählen Sie **Anzeigen > Wind**.

### Konfigurieren der Segelwindanzeige

Sie können die Segelwindanzeige so konfigurieren, dass Geschwindigkeit und Winkel des wahren oder scheinbaren Winds angezeigt werden.

- 1 Wählen Sie in der Windanzeige die Option **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 > Geschwindigkeitsanz.**
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Berechnen Sie die Schiffsgeschwindigkeit anhand von Daten des Sensors für die Geschwindigkeit durch Wasser, indem Sie **Gsch. d. Wa.** 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 > Hart-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.

## Anzeigen der Umgebungsanzeigen

Wählen Sie **Anzeigen > Umgebung**.

### Konfigurieren der Ausrichtung der Windanzeige

Sie können die Ausrichtung der Windanzeige auf der Umgebungsanzeige festlegen.

- 1 Wählen Sie **Anzeigen > Umgebung > Menü > Ausrichtung.**
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Damit oben auf der Windanzeige die Nordrichtung angezeigt wird, wählen Sie **Norden oben**.
  - Damit die Anzeige gedreht und die Richtung, in die Sie sich bewegen, oben angezeigt wird, wählen Sie **Kurs oben**.

### Konfigurieren der Steuerkursquelle der Umgebungsanzeige

Sie können die auf der Umgebungsanzeige dargestellte 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 **Anzeigen > Umgebung > Menü > Quelle Steuerkurs.**

- 2 Wählen Sie **GPS-Kurs** oder **Magnetisch**.

### Einrichten der Barometerreferenzzeit

Sie können die Referenzzeit festlegen, die zur Berechnung der Barometertendenz verwendet wird. Die Tendenz wird im Barometerfeld angezeigt.

- 1 Wählen Sie **Anzeigen > Umgebung > Menü > Druckreferenzzeit.**
- 2 Wählen Sie eine Option.

## Gezeiten-, Strömungs- und Astroinformationen

### Gezeitenstationsinformationen

Sie können Informationen von einer Gezeitenstation zu einem bestimmten Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) anzeigen. Hierzu gehören Gezeitenhöhe sowie die Zeiten, an denen das nächste Hoch- bzw. Niedrigwasser eintritt. In der Standardeinstellung zeigt der Plotter die Gezeiteninformationen der zuletzt angezeigten Gezeitenstation sowie für den aktuellen Zeitpunkt an.

Wählen Sie **Navigationsinformationen > Gezeiten u. Ström. > Gezeiten**.

### Informationen von Strömungsvorhersagestationen

**HINWEIS:** Informationen von Strömungsvorhersagestationen sind mit bestimmten Detailkarten verfügbar.

Sie können Informationen von einer Strömungsvorhersagestation zu einem bestimmten Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) anzeigen, einschließlich der Geschwindigkeit und Höhe der Strömung. In der Standardeinstellung zeigt der Kartenplotter die Strömungsinformationen der zuletzt angezeigten Strömungsvorhersagestation sowie für den aktuellen Zeitpunkt an.

Wählen Sie **Navigationsinformationen > Gezeiten u. Ström. > 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 u. Ström. > Astro**.

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

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

## Anzeigen von Almanachinformationen über die Navigationskarte

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder 3D-Kartenansicht eine Position aus.
- 2 Wählen Sie **Informationen**.
- 3 Wählen Sie **Gezeiten, Strömungen** oder **Astro**.

# Digitaler Selektivruf

## Vernetzter Plotter mit VHF-Funk

Wenn ein NMEA 0183-VHF-Funkgerät oder ein NMEA 2000 VHF-Funkgerät mit dem Kartenplotter verbunden ist, sind diese Funktionen aktiviert.

- Der Plotter 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.

Wenn ein Garmin NMEA 2000 VHF-Funkgerät mit dem Kartenplotter verbunden ist, sind diese Funktionen ebenfalls aktiviert.

- Mit dem Kartenplotter können Sie die Einzelheiten eines Routine-Einzelanrufs schnell einrichten und an das Garmin VHF-Funkgerät senden.
- Wenn Sie einen Mann-über-Bord-Notruf vom Funkgerät senden, wird auf dem Kartenplotter der Mann-über-Bord-Bildschirm angezeigt. Sie werden dann aufgefordert, zur Mann-über-Bord-Position zu navigieren.
- Wenn Sie einen Mann-über-Bord-Notruf vom Kartenplotter senden, wird auf dem Funkgerät die Notrufseite angezeigt, um einen Mann-über-Bord-Notruf zu starten.

## 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**.

## 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 oder NMEA 2000 angeschlossen 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 **Navigieren zu**.
- 4 Wählen Sie **Gehe zu** oder **Route nach**.

## Mann-über-Bord-Notrufe von einem VHF-Funkgerät

Wenn der Kartenplotter an ein kompatibles VHF-Funkgerät mit NMEA 2000 angeschlossen ist und Sie über das Funkgerät einen Mann-über-Bord-DSC-Notruf senden, zeigt der Kartenplotter den Mann-über-Bord-Bildschirm an und fordert Sie auf, zur Mann-über-Bord-Position zu navigieren. Wenn ein kompatibles Autopilotensystem an das Netzwerk angeschlossen ist, werden Sie vom Kartenplotter aufgefordert, einen Williamson-Turn zur Mann-über-Bord-Position auszuführen.

Wenn Sie den Mann-über-Bord-Notruf auf dem Funkgerät abbrechen, wird der Kartenplotter-Bildschirm, in dem Sie zur Navigation zur Mann-über-Bord-Position aufgefordert werden, nicht mehr angezeigt.

## Mann-über-Bord- und SOS-Notrufe vom Kartenplotter

Wenn der Kartenplotter an ein Garmin NMEA 2000 kompatibles Funkgerät angeschlossen ist und wenn Sie eine SOS- oder Mann-über-Bord-Position markieren, zeigt das Funkgerät die Notrufseite an, sodass Sie unverzüglich einen Notruf auslösen können.

Informationen zum Senden von Notrufen vom Funkgerät finden Sie im Benutzerhandbuch des VHF-Funkgeräts. Informationen zum Markieren einer MOB- oder SOS-Position finden Sie unter [\(Markieren von und Starten der Navigation zu einer MOB-Position, Seite 12\)](#).

## Positionsüberwachung

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

Diese Funktion steht auch bei NMEA 2000 zur Verfügung, sofern das Schiff die richtigen PGN-Daten sendet (PGN 129808; Daten im DSC-Anruf).

Jede empfangene Positionsmeldung wird in der DSC-Liste protokolliert ([DSC-Liste, Seite 33](#)).

## Anzeigen einer Positionsmeldung

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.



### 3 Wählen Sie eine Option:

- Wechseln Sie zu Positionsmeldungsdetails, indem Sie **>** wählen.
- Wechseln Sie zu einer Navigationskarte mit Kennzeichnung der Position, indem Sie **<** wählen.
- Wechseln Sie zu einer Navigationskarte mit Kennzeichnung der Position, indem Sie **Nächste Seite** wählen.
- Zeigen Sie die Positionsmeldungsdetails an, indem Sie **Vorherige Seite** wählen.

### Navigieren zu einem verfolgten Schiff

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

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

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

### Bearbeiten von Informationen in einer Positionsmeldung

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

### Löschen eines Anrufs mit Positionsmeldung

- 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Andere Schiffe > DSC-Liste**.
- 2 Wählen Sie einen Anruf mit Positionsmeldung.
- 3 Wählen Sie **Bearbeiten > Bericht löschen**.

### Anzeigen von Schiffswegen auf der Karte

Sie können auf einigen Kartenansichten die Wege aller verfolgten Schiffe anzeigen. Standardmäßig kennzeichnet eine schwarze Linie den Weg des Schiffs, ein schwarzer Punkt alle vorher bereits gemeldeten Positionen eines verfolgten Schiffs und eine blaue Flagge die zuletzt gemeldete Position des Schiffs.

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder einer 3D-Kartenansicht die Option **Menü > Andere Schiffe > 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 **Ruf per Funkgerät > Kanal**.
- 4 Wählen Sie einen verfügbaren Kanal.

### Absetzen eines Routine-Einzelanrufs

**HINWEIS:** Beim Auslösen eines Anrufs vom Kartenplotter empfängt das Funkgerät keine 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 **Ruf per Funkgerät**.
- 4 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Kanal** und dann einen neuen Kanal.
- 5 Wählen Sie **Senden**.  
Der Plotter sendet Informationen über den Anruf an das Funkgerät.
- 6 Wählen Sie auf dem VHF-Funkgerät von Garmin die Option **Anruf**.

### Absetzen eines Routine-Einzelanrufs an ein AIS-Ziel

- 1 Wählen Sie auf einer Karte oder in einer 3D-Kartenansicht ein AIS-Ziel aus.
- 2 Wählen Sie **AIS-Schiff > Ruf per Funkgerät**.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Kanal** und dann einen neuen Kanal.
- 4 Wählen Sie **Senden**.  
Der Plotter sendet Informationen über den Anruf an das Funkgerät.
- 5 Wählen Sie auf dem VHF-Funkgerät von Garmin die Option **Anruf**.

## Media Player

**HINWEIS:** Der Media Player ist nicht mit allen Kartenplottermodellen kompatibel.

Wenn ein FUSION-Link™ fähiges Radio mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden ist, können Sie das Radio über den Kartenplotter bedienen. Der Kartenplotter sollte den Media Player automatisch erkennen, wenn er zum ersten Mal angeschlossen wird.

Sie können Medien von Quellen wiedergeben, die mit dem Media Player oder mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden sind. Ihr Kartenplotter und Ihr iPod® können über ein FUSION-Link fähiges Radio verbunden werden.



## Verwenden des Media Player

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
↺	Wiederholt alle Titel
↺ <sup>1</sup>	Wiederholt einen Titel
◀▶	Sucht nach Stationen
⏮⏭	Sucht nach Stationen oder überspringt Titel
🔀	Zufallswiedergabe

## Auswählen der Medienquelle

Wenn Sie mehrere Mediengeräte mit einem Netzwerk verbunden haben, z. B. dem NMEA 2000 Netzwerk, können Sie wählen, welche Medienquelle Sie über den Kartenplotter bedienen.

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

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Funktionen auf allen Medienquellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Menü > Quelle**.

**HINWEIS:** Das Menü für die Quelle wird nur für Geräte angezeigt, die mehrere Medienquellen unterstützen.

- 2 Wählen Sie eine Quelle.

### Anschließen eines drahtlosen Bluetooth Geräts an den Media Player

Sie können ein Bluetooth Gerät drahtlos mit einem kompatiblen Media Player verbinden.

- 1 Achten Sie darauf, dass das Bluetooth Gerät und der Media Player nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Bluetooth-Geräte** bzw. **Bluetooth-Geräte**.
- 3 Stellen Sie das Bluetooth Gerät so ein, dass es für andere Geräte sichtbar ist.  
Eine Liste von Geräten wird angezeigt.
- 4 Wählen Sie auf dem Bluetooth Gerät den Media Player aus den Optionen aus.

## Wiedergeben von Musik

### Suchen nach Musik

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Suche** bzw. **Menü > Suche**.
- 2 Wählen Sie **Wählen** oder eine Option.

### Aktivieren der alphabetischen Suche

Sie können die alphabetische Suche aktivieren, um in einer langen Liste nach einem Titel oder Album zu suchen.

Wählen Sie auf der Medienseite die Option **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.

### Anhören von Radio

#### Speichern eines Kanals als Voreinstellung

Sie können bis zu 15 AM-Stationen und 15 UKW-Stationen als Voreinstellungen speichern.

- 1 Wählen Sie auf der AM-, UKW- oder VHF-Seite einen Kanal auf dem Gerät aus.
- 2 Wählen Sie **Menü > Voreinstellungen > Aktuellen Kanal hinzufügen**.

#### Entfernen von Kanalvoreinstellungen

- 1 Wählen Sie auf dem Gerät einen Kanal aus.
- 2 Wählen Sie **Menü > Voreinstellungen > Aktuellen Kanal entfernen**.

#### 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 **Wählen**.

#### Einstellen der Tuner-Region

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Menü > Installation > Tuner-Region**.
- 2 Wählen Sie eine Option.

### Öffnen der MTP-Quelle

Bevor Sie die MTP-Quelle öffnen können, müssen Sie das MTP-Gerät mit einem kompatiblen Mediengerät verbinden.

Sie können auf Ihrem MTP-Gerät (Media Transfer Protocol), z. B. einem Android™ Gerät, auf Musik zugreifen. Außerdem können Sie Ihr Telefon oder Ihren Media Player aufladen, während das Gerät verbunden ist und Musik wiedergibt.

- 1 Verbinden Sie die MTP-Quelle über USB, z. B. das Radio, den externen USB-Anschluss oder eine externe Dockingstation.
- 2 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Menü > Quelle > MTP**.


## 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 einen Bereich aus.

### Stummschalten der Medienlautstärke

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option .
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Wählen**.

## 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:** Damit Sie diese Funktion verwenden können, muss der Media Player VHF-Funk unterstützen.

- 1 Wählen Sie auf der Seite für die VHF-Quelle die Option **Menü > Rauschunterdrückung**.
- 2 Passen Sie die VHF-Rauschunterdrückung mit dem Regler an.

## Einrichten des Gerätenamens

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Menü > Installation > Gerätenamen eingeben**.
- 2 Geben Sie einen Gerätenamen ein.
- 3 Wählen Sie **Wählen** oder **Fertig**.

## 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

Für die Aktivierung des SiriusXM Abonnements benötigen Sie die Radio-ID (*Finden einer SiriusXM Radio-ID, Seite 36*).

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

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

- 2 Wählen Sie Kanal 0, um die Radio-ID zu finden.
- 3 Wenn Sie den Dienst in den USA abonnieren möchten, wenden Sie sich telefonisch unter +1-866-635-2349 an den SiriusXM Kundenservice, oder besuchen Sie die Webseite [www.siriusxm.com/activatenow](http://www.siriusxm.com/activatenow). Wenn Sie den Dienst in Kanada abonnieren möchten, wenden Sie sich telefonisch unter +1-877-438-9677 an SiriusXM, oder besuchen Sie die Webseite [www.siriusxm.ca/activatexm](http://www.siriusxm.ca/activatexm).

- 4 Geben Sie die Radio-ID an.

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

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

- 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 > Jugendschutz > Sperren/ Freischalten**.

Eine Liste von Kanälen wird angezeigt. Gesperrte Kanäle sind durch ein Häkchen gekennzeichnet.

**HINWEIS:** Wenn Sie nach der Einrichtung von Jugendschutzfunktionen Kanäle aufrufen, ändert sich die Displayanzeige:

-  kennzeichnet einen gesperrten Kanal.
-  kennzeichnet einen freigeschalteten Kanal.

### Ändern des Kenncodes für die Jugendschutzfunktionen eines SiriusXM Radios

Damit Sie den Kenncode ändern können, müssen Sie die Jugendschutzfunktionen freischalten.

- 1 Wählen Sie auf der Medienseite die Option **Suche > Jugendschutz > PIN ändern**.
- 2 Geben Sie den Kenncode ein, und wählen Sie **Fertig**.
- 3 Geben Sie einen neuen Kenncode ein.
- 4 Bestätigen Sie den neuen Kenncode.

### Wiederherstellen der Jugendschutz-Standard Einstellungen

Mit diesem Verfahren werden alle eingegebenen 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 > Jugendschutz > Gesp. Inhalt freischalten**.
- 2 Geben Sie den Kenncode ein.

## Anzeigen von Video

Bevor Sie Video anzeigen können, müssen Sie einen kompatiblen Kartenplotter an eine analoge Videoquelle anschließen.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Modellen verfügbar.  
Wählen Sie **Video**.

## Konfigurieren der Videodarstellung

**HINWEIS:** Es sind nicht alle Optionen auf allen Kamera- und Kartenplottermodellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie im Videobildschirm die Option **Menü > Videoeinstellungen**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Zeigen Sie das Video mit einem gedehnten Seitenverhältnis an, indem Sie **Seitenverhältnis > Dehnen** wählen. Das Video kann nicht über die Maße des angeschlossenen Videogerätes hinaus gedehnt werden und füllt eventuell nicht den gesamten Bildschirm aus.
  - Zeigen Sie das Video mit einem Standard-Seitenverhältnis an, indem Sie **Seitenverhältnis > Standard** wählen.
  - Passen Sie die Helligkeit an, indem Sie **Helligkeit** und dann **Nach oben**, **Nach unten** oder **Automatisch** wählen.
  - Passen Sie die Farbsättigung an, indem Sie **Sättigung** und dann **Nach oben**, **Nach unten** oder **Automatisch** wählen.
  - Passen Sie den Kontrast an, indem Sie **Kontrast** und dann **Nach oben**, **Nach unten** oder **Automatisch** wählen.
  - Damit der Kartenplotter automatisch das Quellformat auswählt, wählen Sie **Standard > Automatisch**.

## Wetter SiriusXM

### **WARNUNG**

Bei den bereitgestellten Wetterinformationen kann es zu Dienstunterbrechungen kommen. Zudem können diese Informationen Fehler, Ungenauigkeiten oder veraltete Daten enthalten. Sie sollten sich daher nicht ausschließlich auf diese Informationen verlassen. Verlassen Sie sich beim Navigieren stets auf den gesunden Menschenverstand, und beziehen Sie, um sicherheitsrelevante Entscheidungen zu treffen, auch andere Wetterinformationsquellen in Ihre Planung mit ein. Sie erkennen an und stimmen zu, dass Sie allein für die Nutzung der Wetterinformationen sowie für alle Entscheidungen verantwortlich sind, die Sie bezüglich des Navigierens bei widrigem Wetter treffen. Garmin ist nicht für Folgen verantwortlich, die sich aus der Nutzung der SiriusXM Wetterdaten ergeben.

**HINWEIS:** SiriusXM Daten sind nicht in allen Gebieten erhältlich.

Ein Garmin SiriusXM Empfänger für Satellitenwetter und eine Antenne empfangen Satellitenwetterdaten und zeigen diese auf verschiedenen Garmin Geräten an, u. a. auf den Navigationskarten eines kompatiblen Kartenplotters. Die Wetterdaten für die Funktionen stammen von angesehenen Wetterdatendiensten, z. B. vom National Weather Service der

USA und vom Hydrometeorological Prediction Center. Weitere Informationen finden Sie unter [www.siriusxm.com/sxmmarine](http://www.siriusxm.com/sxmmarine).

## Anforderungen für SiriusXM Einrichtungen und Abonnements

Damit Sie Satellitenwetter nutzen können, benötigen Sie einen entsprechenden kompatiblen Empfänger. Damit Sie SiriusXM Satellite Radio nutzen können, benötigen Sie einen kompatiblen Empfänger für Satellitenradio. Weitere Informationen finden Sie unter [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Darüber hinaus benötigen Sie für den Empfang von Satellitenwetter und Satellitenradio ein gültiges Abonnement. Weitere Informationen finden Sie in den Anweisungen Ihrer Einrichtungen für Satellitenwetter und Satellitenradio.

## Wetterdatensendungen

Wetterdaten werden für jede Wetterfunktion in unterschiedlichen Abständen gesendet. Radardaten werden beispielsweise in Abständen von fünf Minuten gesendet. Wenn der Garmin Empfänger eingeschaltet oder eine andere Wetterfunktion ausgewählt wird, muss der Empfänger zunächst neue Daten empfangen. Erst dann können diese angezeigt werden. Möglicherweise kommt es zu einer Verzögerung, bevor auf der Karte Wetterdaten oder andere Funktionen angezeigt werden.

**HINWEIS:** Die Darstellung von Wetterfunktionen kann sich ändern, wenn die Informationen von einer anderen Quelle stammen.

## Anzeigen von Niederschlagsinformationen

Niederschläge von leichtem Regen und Schnee bis zu starken Gewittern werden in verschiedenen Farbschattierungen angezeigt. Der Niederschlag wird entweder separat oder zusammen mit anderen Wetterinformationen angezeigt.

Wählen Sie **Wetter > Niederschlag**.

Der Zeitstempel oben links auf dem Bildschirm gibt an, wie viel Zeit seit der letzten Aktualisierung der Informationen durch den Wetterdatendienst verstrichen ist.

### Ansichten für Niederschlag

Wählen Sie auf der Niederschlagswetterkarte die Option **Menü**.


**Radar-Schleife:** Zeigt Niederschlagsinformationen als Bild der letzten Aktualisierung oder als animierte Schleife der letzten Aktualisierungen an. Der Zeitstempel gibt an, wie viel Zeit seit der Bereitstellung des derzeit auf dem Bildschirm angezeigten Wetterradarframes durch den Dienstanbieter vergangen ist.

**Wolkendecke:** Zeigt Daten zur Wolkendecke an.


**Wegpunkte:** Zeigt Wegpunkte an.

**Legende:** Zeigt die Wetterlegende an.

## Informationen zu Gewitterzellen und Blitzschlag


Gewitterzellen werden auf der Niederschlagswetterkarte durch das Symbol  gekennzeichnet. Sie kennzeichnen sowohl die aktuelle Position eines Sturms als auch dessen vorhergesagte Zugrichtung in der unmittelbaren Zukunft.

Zusammen mit dem Symbol für Gewitterzellen werden rote Kegel angezeigt. Der breiteste Teil der Kegel weist in die vorhergesagte Zugrichtung der Gewitterzelle. Die roten Linien in den Kegeln zeigen an, wo der Sturm in der nahen Zukunft hinziehen wird. Jede Linie stellt 15 Minuten dar.

Blitzschläge werden durch das Symbol  gekennzeichnet. Blitze werden auf der Niederschlagswetterkarte angezeigt, wenn innerhalb der letzten sieben Minuten Blitzschläge erkannt wurden. Das am Boden befindliche Netzwerk für die Blitzerkennung erkennt nur Wolke-Boden-Blitze.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Geräten und als Teil aller Abonnements verfügbar.

## Hurrikaninformationen

Auf der Niederschlagswetterkarte wird die aktuelle Position eines Hurrikans , eines Tropensturms oder eines Tropentiefdruckgebiets angezeigt. Eine rote Linie, die von einem Hurrikansymbol ausgeht, kennzeichnet die Zugrichtung des Hurrikans. Dunkle Punkte auf der roten Linie zeigen an, an welchen Positionen der Hurrikan voraussichtlich vorbeiziehen wird. Diese Informationen werden vom Wetterdatendienst empfangen.

## Wetterwarnungen und Bekanntmachungen des Wetterdienstes

Wenn eine Seewetterwarnung, eine Vorwarnung, ein Hinweis, eine Bekanntmachung oder eine Wetteraussage ausgegeben wird, kennzeichnet die Schattierung den Bereich, auf den sich die Informationen beziehen. Die aquamarinfarbenen Linien auf der Karte repräsentieren die Grenzen der Marinevorhersagen, Küstenvorhersagen und Offshore-Vorhersagen. Bekanntmachungen des Wetterdienstes können entweder Wettervorwarnungen oder Wetterhinweise umfassen.



Zeigen Sie Informationen zur Warnung oder Bekanntmachung an, indem Sie den schattierten Bereich auswählen.

Farbe	Seewettergruppe
Zyanblau	Flutartige Überschwemmung
Blau	Überschwemmung
Rot	Marine
Gelb	Starker Sturm
Rot	Tornado

## Vorhersageinformationen

Auf der Vorhersagekarte werden Vorhersagen für Städte, Marinevorhersagen, Hurrikanwarnungen, METARS, Warnungen für Bezirke und Kreise, Wetterfronten, Druckgebiete, Oberflächendruck und Wettertonnen angezeigt.

### Anzeigen von Vorhersageinformationen für einen anderen Zeitraum

- 1 Wählen Sie **Wetter > Vorhersage**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Zeigen Sie die Wettervorhersage für die nächsten 48 Stunden in 12-Stunden-Abschnitten an, indem Sie **Nächste Vorhersage** oder mehrmals  wählen.
  - Zeigen Sie die Wettervorhersage für die vorherigen 48 Stunden in 12-Stunden-Abschnitten an, indem Sie **Vorherige Vorhersage** oder mehrmals  wählen.



### Anzeigen von Marine- oder Offshore-Vorhersagen

- 1 Wählen Sie **Wetter > Vorhersage**.
- 2 Verschieben Sie die Karte an eine Offshore-Position.  
Die Optionen Marinevorhersage oder Offshore-Vorhersage werden angezeigt, wenn Vorhersageinformationen verfügbar sind.
- 3 Wählen Sie **Marinevorhersage** oder **Offshore-Vorhersage**.

### Wetterfronten und Druckgebiete

Wetterfronten werden als Linien angezeigt, die den Anfang einer Luftmasse kennzeichnen.

Symbol der Front	Beschreibung
	Kaltfront
	Warmfront
	Stationäre Front

Symbol der Front	Beschreibung
	Okklusionsfront
	Trog

Symbole für Luftdruckgebiete werden oft in der Nähe von Wetterfronten angezeigt.

Symbole für Luftdruckgebiete	Beschreibung
<b>L</b>	Kennzeichnet ein Tiefdruckgebiet, d. h. ein Gebiet mit relativ niedrigem Luftdruck. Mit zunehmender Entfernung zum Tiefdruckgebiet nimmt der Luftdruck zu. In der nördlichen Hemisphäre rotiert Wind entgegen dem Uhrzeigersinn um Tiefdruckgebiete.
<b>H</b>	Kennzeichnet ein Hochdruckgebiet, d. h. ein Gebiet mit relativ hohem Luftdruck. Mit zunehmender Entfernung zum Hochdruckgebiet nimmt der Luftdruck ab. In der nördlichen Hemisphäre rotiert Wind im Uhrzeigersinn um Hochdruckgebiete.

### Vorhersagen – Stadt

Vorhersagen für Städte werden als Wettersymbole angezeigt. Die Vorhersage wird in 12-Stunden-Abschnitten dargestellt.

Symbol	Wetter
	Heiter (sonnig, heiß, klar)
	Teilweise bewölkt
	Bewölkt
	Regen (Nieselregen, Graupelschauer, Regenschauer)
	Gewitter
	Windig
	Rauch (dunstig, diesig)
	Nebbig
	Schnee (Schneeschauer, leichter Schneefall, Schneesturm, Schneegestöber, Graupelschauer, überfrierender Regen, gefrierender Nieselregen)

## Anzeigen von Seegang

Die Funktion für Seeverhältnisse ermöglicht es Ihnen, Informationen zur Umgebung anzuzeigen, u. a. Wind, Wellenhöhe, Wellenfrequenz und Wellenrichtung.

Wählen Sie **Wetter > Seeverhältnisse**.

### Bodenwind

Bodenwindvektoren werden auf der Seeverhältniskarte mit Windpfeilen angezeigt, die die Richtung angeben, aus der der Wind weht. Ein Windpfeil ist ein Kreis mit einer Linie. Die Striche oder Fähnchen am Ende des Windpfeils geben die Windgeschwindigkeit an. Ein kurzer Strich bedeutet 5 Knoten, ein langer Strich 10 Knoten und ein Dreieck 50 Knoten.

Windpfeil	Windgeschwindigkeit
	Ruhig
	5 Knoten
	10 Knoten
	15 Knoten
	20 Knoten
	50 Knoten
	65 Knoten

### Wellenhöhe, Wellenfrequenz und Wellenrichtung

Wellenhöhen für ein Gebiet werden in verschiedenen Farben angezeigt. Unterschiedliche Farben kennzeichnen verschiedene Wellenhöhen. Diese können der Legende entnommen werden.

Die Wellenfrequenz kennzeichnet die Zeit (in Sekunden) zwischen aufeinanderfolgenden Wellen. Wellenfrequenzstriche kennzeichnen Gebiete mit derselben Wellenfrequenz.



Wellenrichtungen werden auf der Karte mit roten Pfeilen angezeigt. Die Richtung der Pfeile kennzeichnet die Richtung, in die sich eine Welle bewegt.

## Anzeigen von vorhergesagten Seeganginformationen für einen anderen Zeitraum

- 1 Wählen Sie **Wetter > Seeverhältnisse**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Zeigen Sie den vorhergesagten Seegang für die nächsten 36 Stunden in 12-Stunden-Abschnitten an, indem Sie **Nächste Vorhersage** oder mehrmals ► wählen.
  - Zeigen Sie den vorhergesagten Seegang für die vorherigen 36 Stunden in 12-Stunden-Abschnitten an, indem Sie **Vorherige Vorhersage** oder mehrmals ◀ wählen.

## Anzeigen von Angelinformationen

Auf der Wetterangelkarte werden die aktuelle Wassertemperatur, die aktuellen Oberflächendruckbedingungen und die Angelvorhersagen angezeigt.

Wählen Sie **Wetter > Angeln**.

### Daten zu Oberflächendruck und Wassertemperatur

Informationen zum Oberflächendruck werden als Isobare und Druckgebiete angezeigt. Isobare verbinden Punkte mit gleichem Luftdruck. Luftdruckangaben können beim Bestimmen von Wetter- und Windverhältnissen nützlich sein. Hochdruckgebiete bedeuten in der Regel heiteres Wetter. Tiefdruckgebiete bedeuten in der Regel Wolken und weisen auf eine Niederschlagswahrscheinlichkeit hin. Nah beieinander liegende Isobare kennzeichnen ein starkes Druckgefälle. Bei starken Druckgefällen ist mit Gebieten mit starkem Wind zu rechnen.

Druckeinheiten werden in Millibar (mb), Zoll Quecksilbersäule (in Hg) oder Hektopascal (hPa) angegeben.

Farbschattierungen, die in der Legende in der Ecke der Anzeige zu sehen sind, kennzeichnen die Oberflächentemperatur des Wassers.

### Vorhersage von Fischpositionen

Sie können Gebiete anzeigen, in denen optimale Wetterbedingungen für bestimmte Fischarten herrschen.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Geräten und als Teil aller Abonnements verfügbar.

- 1 Wählen Sie auf der Wetterangelkarte die Option **Wetter > Angeln > Menü > Fischarten**.
- 2 Wählen Sie eine Fischart aus.
- 3 Wählen Sie **Ein**.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um Gebiete mit optimalen Wetterbedingungen für zusätzliche Fischarten anzuzeigen.

Schattierte Bereiche kennzeichnen optimale Fischfanggebiete. Wenn Sie mehrere Fischarten ausgewählt haben, können Sie einen schattierten Bereich auswählen, um die Fischarten für diesen Bereich anzuzeigen.

### Ändern des Farbbereichs der Oberflächentemperatur

Sie können den Farbbereich manuell ändern, um Messwerte der Oberflächentemperatur genauer anzuzeigen.

- 1 Wählen Sie auf der Wetterangelkarte die Option **Menü > Wassertemperatur**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Damit der Kartenplotter den Temperaturbereich automatisch anpasst, wählen Sie **Automatisch konfigurieren**.

Der Kartenplotter ermittelt automatisch die oberen und unteren Grenzwerte für den aktuellen Bildschirm und aktualisiert den Farbmaßstab für die Temperatur.

- Geben Sie die unteren und oberen Grenzwerte für den Temperaturbereich ein, indem Sie **Unterer Grenzwert** oder **Oberer Grenzwert** wählen und die Werte einzeln eingeben.

## Informationen zu Sichtverhältnissen

Sicht ist die vorhergesagte maximale horizontale Entfernung, in der noch etwas erkannt werden kann. Die Sicht kann in der Legende links im Bildschirm abgelesen werden. Darstellungen mit Schattierung kennzeichnen die vorhergesagte Änderung der Sichtverhältnisse.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Geräten und als Teil aller Abonnements verfügbar.

Wählen Sie **Wetter > Sichtbarkeit**.

## Anzeigen von vorhergesagten Informationen zur Sicht für einen anderen Zeitraum

- 1 Wählen Sie **Wetter > Sichtbarkeit**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Zeigen Sie die Vorhersage der Sicht für die nächsten 36 Stunden in 12-Stunden-Abschnitten an, indem Sie **Nächste Vorhersage** oder mehrmals ► wählen.
  - Zeigen Sie die Vorhersage der Sicht für die vorherigen 36 Stunden in 12-Stunden-Abschnitten an, indem Sie **Vorherige Vorhersage** oder mehrmals ◀ wählen.

## Anzeigen von Tonnenberichten

Berichtsmessungen stammen von Tonnen und Beobachtungsstationen an der Küste. Diese Messungen werden zum Bestimmen von Lufttemperatur, Taupunkt, Wassertemperatur, Gezeitenstand, Wellenhöhe und -frequenz, Windrichtung und -geschwindigkeit, Sicht und barometrischem Druck verwendet.

- 1 Wählen Sie auf einer Wetterkarte die Option 📍.
- 2 Wählen Sie **Überprüfen > Tonne**.

Die Option Überprüfen wird nur angezeigt, wenn sich der Cursor in der Nähe eines Objekts befindet. Befindet sich nur ein Objekt in der Nähe des Cursors, wird der Name der Tonne angezeigt.

## Anzeigen von lokalen Wetterinformationen in der Nähe einer Tonne

Sie können ein Gebiet in der Nähe einer Tonne auswählen, um Vorhersageinformationen anzuzeigen.

- 1 Wählen Sie auf einer Wetterkarte eine Position auf der Karte aus.
- 2 Wählen Sie **Lokale Wettervorhersage**.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Zeigen Sie aktuelle Wetterbedingungen eines lokalen Wetterdienstes an, indem Sie **Aktuelle Bedingungen** wählen.
  - Zeigen Sie eine lokale Wettervorhersage an, indem Sie **Vorhersage** wählen.
  - Zeigen Sie Informationen zu Bodenwind und barometrischem Druck an, indem Sie **Wasseroberfläche** wählen.
  - Zeigen Sie Wind- und Welleninformationen an, indem Sie **Marinebericht** wählen.

## Erstellen von Wegpunkten auf der Wetterkarte

- 1 Wählen Sie auf einer Wetterkarte eine Position aus.
- 2 Wählen Sie **Neuer Wegpunkt**.

## Wetterüberlagerung

Bei der Wetterüberlagerung werden Wetterinformationen auf der Navigationskarte, der Angelkarte und in der 3D-Kartenansicht überlagert dargestellt. Auf der Navigationskarte und der Angelkarte können Wetterradar, die Höhe der Wolken der obersten Luftschichten, Blitzschläge, Wettertonnen, Warnungen für Bezirke und Kreise und Hurrikanwarnungen angezeigt werden. In der Perspektive 3D-Kartenansicht kann das Wetterradar angezeigt werden.

Wetterüberlagerungseinstellungen, die zur Verwendung auf einer Karte konfiguriert wurden, werden nicht auf andere Karten angewendet. Wetterüberlagerungseinstellungen müssen für jede Karte separat konfiguriert werden.

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

### Aktivieren der Wetterüberlagerung auf einer Karte

Wählen Sie auf der Navigationskarte oder der Angelkarte die Option **Menü > Karteneinstellungen > Wetter > Wetter > Ein**.

### Wetterüberlagerungseinstellungen auf der Navigationskarte

Wählen Sie auf der Navigationskarte die Option **Menü > Karteneinstellungen > Wetter**.

**Wetter:** Aktiviert und deaktiviert die Wetterüberlagerung.

**Niederschlag:** Zeigt Daten zum Niederschlag an.

**Wolkendecke:** Zeigt Daten zur Wolkendecke an.

**Tonnendaten:** Zeigt Wettertonnen an.

**Legende:** Zeigt die Wetterlegende an.

### Wetterüberlagerungseinstellungen auf der Angelkarte

Wählen Sie auf der Angelkarte die Option **Menü > Karteneinstellungen > Wetter**.

**Niederschlag:** Zeigt Radardaten zum Niederschlag an.

**Wassertemperatur:** Zeigt Wassertemperaturdaten an.

**Tonnendaten:** Zeigt Wettertonnen an.

**Legende:** Zeigt die Wetterlegende an.


## Anzeigen von Informationen zum Wetterabonnement

Sie können Informationen zu abonnierten Wetterdiensten und zur Anzahl der Minuten anzeigen, die seit der letzten Aktualisierung der Daten der einzelnen Dienste vergangen sind.



Wählen Sie **Wetter > Wetterdienst**.

## Gerätekonfiguration

### Automatisches Einschalten des Kartenplotters

Sie können den Kartenplotter so einrichten, dass er sich automatisch einschaltet, sobald die Stromversorgung eingeschaltet wird. Andernfalls müssen Sie den Kartenplotter durch Drücken von  einschalten.

Wählen Sie **Einstellungen > System > Automatisches Einschalten**.

**HINWEIS:** Wenn für Automatisches Einschalten die Option Ein ausgewählt, der Kartenplotter mit  ausgeschaltet wurde und danach die Stromversorgung entfernt und innerhalb von höchstens zwei Minuten wiederhergestellt wurde, müssen Sie möglicherweise  drücken, um den Kartenplotter neu zu starten.

## Systemeinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > System**.

**Anzeige:** Passt die Helligkeit der Beleuchtung und das Farbschema an.

**Signaltöne:** Aktiviert bzw. deaktiviert den Ton, der für Alarmer und bei der Auswahl von Elementen ausgegeben wird.

**GPS:** Bietet Informationen über die Einstellungen und die Erfassung von GPS-Satelliten.

**Automatisches Einschalten:** Schaltet das Gerät automatisch ein, sobald die Stromversorgung eingeschaltet wird (*Automatisches Einschalten des Kartenplotters, Seite 40*).

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

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

**Geschwindigkeitsquellen:** Stellt die Quelle der Geschwindigkeitsdaten ein, die zur Berechnung der wahren Windgeschwindigkeit oder des Kraftstoffverbrauchs verwendet werden soll. Bei der Geschwindigkeit durch das Wasser handelt es sich um den durch einen Sensor für die Geschwindigkeit durch Wasser gemessenen Geschwindigkeitsmesswert. Die GPS-Geschwindigkeit wird aus der GPS-Position berechnet.

**Systeminformationen:** Bietet Informationen über das Gerät und die Softwareversion.

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

### 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.

### GPS-Einstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > System > GPS**.

**Skyview:** Zeigt die relative Position von GPS-Satelliten am Himmel an.

**GLONASS:** Aktiviert oder deaktiviert die GLONASS Nutzung (russisches Satellitensystem). Wenn das System bei schlechter Sicht zum Himmel genutzt wird, kann diese Konfiguration zusammen mit GPS verwendet werden, um genauere Positionsdaten bereitzustellen.

**WAAS/EGNOS:** Aktiviert oder deaktiviert WAAS (in Nordamerika) oder EGNOS (in Europa). So können genauere GPS-Positionsdaten bereitgestellt werden. Bei Verwendung von WAAS oder EGNOS kann das Gerät mehr Zeit zum Erfassen von Satelliten benötigen.

**Geschwindigkeitsfilter:** Ermittelt den Durchschnittswert der Geschwindigkeit des Schiffes über einen kurzen Zeitraum, um besser abgestimmte Geschwindigkeitswerte zu erzielen.

**Quelle:** Ermöglicht es Ihnen, die bevorzugte GPS-Quelle auszuwählen.

### Anzeigen des Eventprotokolls

Das Eventprotokoll enthält eine Liste der Systemereignisse.

Wählen Sie **Einstellungen > System > Systeminformationen > Eventprotokoll**.

### Anzeigen von Informationen zur Systemsoftware

Sie können die Softwareversion, die Basiskartenversion, die Informationen aller zusätzlichen Karten (sofern verfügbar), die Softwareversion für ein optionales Radargerät von Garmin und die Geräte-ID anzeigen. Diese Informationen werden eventuell

benötigt, um die Systemsoftware zu aktualisieren oder zusätzliche Kartendateninformationen zu erwerben.

Wählen Sie **Einstellungen > System > Systeminformationen > Softwareinformationen**.

## Einstellungen für das eigene 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 41).

**Temperaturunterschied:** Gleicht den Wassertemperaturmesswert eines NMEA 0183-Sensors für die Wassertemperatur oder eines Gebers mit Temperaturmessung an (*Einrichten des Wassertemperaturunterschieds*, Seite 41).

**Geschw. d. Wasser kalibrieren:** Kalibriert den Geber oder Sensor mit Geschwindigkeitssensor (*Kalibrieren eines Geräts für die Geschwindigkeit durch Wasser*, Seite 41).

**Kraftstoffkapazität:** Legt die gesamte Kraftstoffkapazität aller Kraftstofftanks auf dem Schiff fest (*Einstellen der Kraftstoffkapazität des Schiffs*, Seite 31).

**Schiffstyp:** Aktiviert basierend auf dem Schiffstyp einige Kartenplotterfunktionen.

**Alle Tanks auffüllen:** Legt den Kraftstofffüllstand auf das Maximum fest (*Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord*, Seite 31).

**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 31).

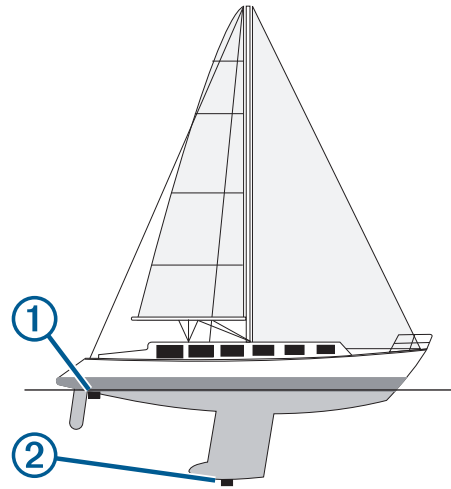
**Gesamtkraftstoff an Bord einst.:** Legt die gesamte Kraftstoffmenge aller Kraftstofftanks auf dem Schiff fest (*Synchronisieren der Kraftstoffdaten mit dem tatsächlichen Kraftstoff an Bord*, Seite 31).

**Messgrenzen eingeben:** Legt die oberen und unteren Grenzwerte der verschiedenen Anzeigen fest (*Anpassen der Grenzwerte für Motor- und Tankanzeigen*, Seite 30).

### Einrichten des Kielversatzes

Sie können einen Kielversatz eingeben, um die Kieltiefe gegenüber der Wasseroberfläche anzugleichen, sodass die Tiefe ab dem Kiel und nicht ab der Geberposition gemessen wird. Geben Sie bei einem Kiel einen positiven Wert für den Versatz ein. Sie können eine negative Zahl eingeben, um eine Kompensation bei einem großen Schiff zu erreichen, das mehrere Fuß tief im Wasser liegt.

- 1 Führen Sie abhängig von der Position des Gebers die entsprechenden Schritte aus:
  - Wenn der Geber an der Wasserlinie ① installiert ist, messen Sie die Distanz von der Geberposition zum Kiel des Schiffs. Geben Sie diesen Wert in den Schritten 3 und 4 als positive Zahl ein.
  - Wenn der Geber an der Kielunterkante ② installiert ist, messen Sie die Distanz vom Geber zur Wasserlinie. Geben Sie diesen Wert in den Schritten 3 und 4 als negative Zahl ein.



- 2 Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Kielversatz**.
- 3 Wählen Sie abhängig von der Position des Gebers die Option **+** oder **-**.
- 4 Geben Sie die in Schritt 1 gemessene Distanz ein.

### Kalibrieren eines Geräts für die Geschwindigkeit durch Wasser

Wenn ein Geber mit Geschwindigkeitssensor an den Kartenplotter angeschlossen ist, können Sie dieses Gerät mit Geschwindigkeitssensor kalibrieren, um die Genauigkeit der Daten für die Geschwindigkeit durch das Wasser zu verbessern, die auf dem Kartenplotter angezeigt werden.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Geschw. d. Wasser kalibrieren**.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.  
Bei zu geringer Geschwindigkeit des Schiffs oder wenn der Geschwindigkeitssensor keine Geschwindigkeit misst, wird eine Meldung angezeigt.
- 3 Wählen Sie **OK**, und erhöhen Sie langsam die Schiffsgeschwindigkeit.
- 4 Wird die Meldung erneut angezeigt, stoppen Sie das Schiff und überprüfen Sie, ob das Messrad klemmt.
- 5 Dreht sich das Rad frei, überprüfen Sie die Kabelanschlüsse.
- 6 Wenn Sie die Meldung weiterhin erhalten, wenden Sie sich an den Support von Garmin.

### Einrichten des Wassertemperaturunterschieds

Zum Einrichten des Wassertemperaturunterschieds müssen Sie über einen NMEA 0183 Sensor für die Wassertemperatur oder über einen Geber mit Temperaturmessung verfügen, um die Wassertemperatur zu messen.

Der Temperaturunterschied kompensiert die Temperaturmesswerte eines Temperatursensors.

- 1 Messen Sie die Wassertemperatur mit dem an den Kartenplotter angeschlossenen Temperatursensor oder mit dem Geber mit Temperaturmessung.
- 2 Messen Sie die Wassertemperatur mit einem anderen Temperatursensor oder einem anderen Thermometer, der bzw. das bekanntlich genaue Daten liefert.
- 3 Ziehen Sie die in Schritt 1 gemessene Wassertemperatur von der in Schritt 2 gemessenen Wassertemperatur ab.

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



4 Wählen Sie **Einstellungen > Mein Schiff > Temperaturunterschied**.

5 Geben Sie den in Schritt 3 berechneten Temperaturunterschied ein.

## Kommunikationseinstellungen

**HINWEIS:** Für einige Einstellungen und Optionen sind zusätzliche Karten oder Hardware erforderlich.

Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation**.

**Serieller Anschluss 1:** Richtet das Eingangs-/Ausgangsformat für Anschluss 1 ein, wenn Sie den Kartenplotter an externe NMEA Geräte, Computer oder andere Garmin Geräte anschließen.

**Serieller Anschluss 2:** Richtet das Eingangs-/Ausgangsformat für Anschluss 2 ein, wenn Sie den Kartenplotter an externe NMEA Geräte, Computer oder andere Garmin Geräte anschließen.

**NMEA 0183-Einstellungen:** Richtet die NMEA 0183 Datensätze ein, die der Kartenplotter überträgt, wie viele Stellen nach dem Dezimalkomma bei einer NMEA Ausgabe übertragen werden und wie Wegpunkte identifiziert werden (*NMEA 0183 Einstellungen, Seite 42*).

**NMEA 2000-Einstellungen:** Ermöglicht es Ihnen, die Geräte im NMEA 2000 Netzwerk anzuzeigen und ihnen eine Bezeichnung zuzuweisen (*NMEA 2000 Einstellungen, Seite 42*).

**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 (*Kommunikation mit drahtlosen Geräten, Seite 3*). Diese Option ist nicht auf allen Kartenplottermodellen verfügbar.

**WLAN-Netzwerk:** Ermöglicht es Ihnen, das Wi-Fi Netzwerk einzurichten (*Kommunikation mit drahtlosen Geräten, Seite 3*).

### 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.

**Wegpunkt-IDs:** Richtet das Gerät so ein, dass Wegpunktnamen oder Zahlen während der Navigation über NMEA 0183 gesendet werden. Die Verwendung von Zahlen kann Kompatibilitätsprobleme mit älteren NMEA 0183 Autopiloten beheben.

**Diagnose:** Zeigt NMEA 0183 Diagnoseinformationen an.

**Standards:** Setzt die NMEA 0183 Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

### NMEA 2000 Einstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > NMEA 2000-Einstellungen**.

**Geräteliste:** Zeigt die an das Netzwerk angeschlossenen Geräte an.

**Geräte benennen:** Ändert die Bezeichnungen für verfügbare angeschlossene Geräte.

### Anzeigen einer Liste von NMEA 2000 Netzwerkgeräten

Sie können die an das NMEA 2000-Netzwerk angeschlossenen Geräte anzeigen.

Wählen Sie **Einstellungen > Kommunikation > NMEA 2000-Einstellungen > Geräteliste**.

## Einstellen von Alarmen

### Navigationsalarme

Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > Navigation**.

**Ankunft:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn Sie sich innerhalb einer vorgegebenen Distanz oder einer vorgegebenen Zeit zu einer Kursänderung oder einem Ziel befinden.

**Ankerversatz:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn eine angegebene Driftentfernung überschritten wird, während das Schiff vor Anker liegt.

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

### Systemalarme

**Wecker:** Richtet einen Wecker ein.

**Gerätespannung:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn die Batterie eine vorgegebene niedrige Spannung erreicht.

**GPS-Genauigkeit:** Stellt einen Alarm ein, der ertönt, wenn die Genauigkeit der GPS-Position unter einen benutzerdefinierten Wert sinkt.

### Einrichten des Kraftstoffalarms

Bevor Sie einen Alarm für den Kraftstofffüllstand einrichten können, muss ein kompatibler Kraftstoffdurchflusssensor mit dem NMEA 2000 Netzwerk verbunden werden.

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

1 Wählen Sie **Einstellungen > Alarme > Tanken > Kraftstoffalarm > Ein**.

2 Geben Sie die verbleibende Kraftstoffmenge ein, bei der der Alarm ausgelöst wird.

### Einrichten von Wetteralarmen

Bevor Sie Wetteralarme einrichten können, müssen Sie über einen kompatiblen Kartenplotter verfügen, der mit einem



Wettergerät verbunden ist, z. B. ein GXM Gerät. Darüber hinaus benötigen Sie ein gültiges Wetterabonnement.

**1** Wählen Sie **Einstellungen > Alarmer > Wetter**.

**2** Aktivieren Sie Alarmer für bestimmte Wetterverhältnisse.

## Einheiteneinstellungen

Wählen Sie **Einstellungen > Einheiten**.

**Systemeinheiten:** Legt das Einheitenformat für das Gerät fest.

**Missweisung:** Legt die magnetische Missweisung, den Winkel zwischen magnetischer und wahrer Nordrichtung, für Ihre aktuelle Position fest.

**Nordreferenz:** Legt die Richtungsreferenz für die Berechnung von Steuerkursinformationen fest. Mit True wird der geografische Norden als Nordreferenz eingestellt. Mit Gitter wird Gitter Nord als Nordreferenz (000°) eingestellt. Mit Magnetisch wird die magnetische Nordrichtung als Nordreferenz eingestellt.

**Positionsformat:** Stellt das Positionsformat ein, in dem Positionsangaben angezeigt werden. Diese Einstellung darf nur geändert werden, wenn eine Karte verwendet wird, auf der ein anderes Positionsformat angegeben ist.

**Kartenbezugssystem:** Stellt das Koordinatensystem ein, nach dem die Karte strukturiert ist. Diese Einstellung darf nur geändert werden, wenn eine Karte verwendet wird, auf der ein anderes Kartenbezugssystem angegeben ist.

**Druckreferenzzeit:** Stellt die Referenzzeit ein, die zur Berechnung der Barometertendenz verwendet wird. Die Tendenz wird im Barometerfeld angezeigt.

**Zeitformat:** Stellt die Zeitangabe im 12-Stunden-, 24-Stunden- oder UTC-Zeitformat ein.

**Zeitzone:** Stellt die Zeitzone ein, oder ermöglicht die automatische Auswahl basierend auf der GPS-Position.

## Navigationseinstellungen

**HINWEIS:** Für einige Einstellungen und Optionen sind zusätzliche Karten oder Hardware erforderlich.

Wählen Sie **Einstellungen > Navigation**.

**Routenbezeichnungen:** Legt die Art der Bezeichnungen fest, die an den Kursänderungen auf der Karte angezeigt werden.

**Auto Guidance:** Legt die Parameter fest, die der Kartenplotter zur Berechnung einer Auto Guidance Route verwenden soll, wenn Sie einige Premium-Karten verwenden.

**Kursänderungsaktiv.:** 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 Kursänderungsaktiv. die Option Uhrzeit ausgewählt ist. Eine Erhöhung dieses Werts kann die Genauigkeit des Autopiloten bei der Navigation einer Route oder einer Auto Guidance 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 Kursänder.:** Legt die Distanz vor der Kursänderung für das nächste Teilstück fest, wenn für Kursänderungsaktiv. die Option Distanz ausgewählt ist. Eine Erhöhung dieses Werts kann die Genauigkeit des Autopiloten bei der Navigation einer Route oder einer Auto Guidance 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.

## Konfigurationen für Auto Guidance-Routen

### ⚠ ACHTUNG

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

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

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

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

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

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

**Durchfahrthöhe:** 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 Auto Guidance Route zur Küstenlinie ist. Die Auto Guidance Route ändert sich u. U., wenn Sie diese Einstellung während der Navigation ändern. Die verfügbaren Optionen für diese Einstellung beziehen sich auf relative Werte, nicht auf absolute Werte. Damit die Auto Guidance-Route die angemessene Distanz zur Küstenlinie einhält, können Sie die Anordnung der Auto Guidance Route anhand mindestens eines bekannten Ziels auswerten, das die Navigation durch einen schmalen Wasserweg erfordert ([Anpassen der Distanz zur Küstenlinie](#), Seite 15).

### Anpassen der Distanz zur Küstenlinie

Die Einstellung für die Distanz zur Küstenlinie gibt an, wie gering der Abstand der Auto Guidance Route zur Küstenlinie ist. Die Auto Guidance Route ändert sich u. U., wenn Sie diese Einstellung während der Navigation ändern. Die verfügbaren Optionen zur Einstellung der Distanz zur Küstenlinie beziehen sich auf relative Werte, nicht auf absolute Werte. Damit bei der Auto Guidance Route die angemessene Distanz zur Küstenlinie eingehalten wird, können Sie die Anordnung der Auto Guidance 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 > Auto Guidance > Distanz zur Küstenlinie > Normal**.
- 3 Wählen Sie ein bereits bekanntes Navigationsziel aus.
- 4 Wählen Sie **Navigieren zu > Auto Guidance**.
- 5 Prüfen Sie die Anordnung der Auto Guidance-Route, und achten Sie darauf, dass der Kurs sicher an bekannten Hindernissen vorbeiführt und ausreichend Platz für etwaige Kursänderungen mit einberechnet.

## 6 Wählen Sie eine Option:

- Wenn die Anordnung der Auto Guidance-Route die entsprechenden Abstände einhält, wählen Sie **Menü > Navigation anhalten** und fahren mit Schritt 10 fort.
- Wenn die Auto Guidance-Route keinen ausreichenden Abstand zu bekannten Hindernissen einhält, wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Auto Guidance > Distanz zur Küstenlinie > Weit**.
- Wenn bei der Auto Guidance-Route ein zu großer Abstand für Kursänderungen berechnet wird, wählen Sie **Einstellungen > Navigation > Auto Guidance > Distanz zur Küstenlinie > Suchen bei....**

## 7 Wenn Sie in Schritt 6 die Option **Suchen bei...** oder **Weit** gewählt haben, prüfen Sie die Auto Guidance-Route, und achten Sie darauf, dass der Kurs sicher an bekannten Hindernissen vorbeiführt und ausreichend Platz für etwaige Kursänderungen mit einberechnet.

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

## 8 Wählen Sie eine Option:

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

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

Auf offener See wird bei der Auto Guidance Route ein großer Abstand zu Hindernissen eingehalten, selbst wenn Sie als Distanz zur Küstenlinie die Option Suchen bei... oder Am nächsten gewählt haben. Daher ordnet der Kartenplotter die Auto Guidance 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.

## Einstellungen für andere Schiffe

Wenn der compatible Kartenplotter mit einem AIS-Gerät oder VHF-Funkgerät verbunden ist, können Sie einrichten, wie andere Schiffe auf dem Kartenplotter angezeigt werden.

Wählen Sie **Einstellungen > Andere Schiffe**.

**AIS:** Aktiviert und deaktiviert den Empfang von AIS-Signalen.

**DSC:** Aktiviert und deaktiviert den digitalen Selektivruf (DSC).

**AIS-Alarm:** Stellt den Kollisionsalarm ein (*Einrichten eines Sicherheitszonen-Kollisionsalarms, Seite 8* und *Aktivieren von Testalarmen von AIS-Übertragungen, Seite 9*).

## Wiederherstellen der ursprünglichen Werks-einstellungen des Kartenplotters

**HINWEIS:** Mit diesem Verfahren werden alle eingegebenen Einstellungsinformationen gelöscht.

Wählen Sie **Einstellungen > System > Systeminformationen > Werkseinstellungen**.

## Verwalten von Plotterdaten

### Kopieren von Wegpunkten, Routen und Tracks aus HomePort auf einen Kartenplotter

Damit Sie Daten auf den Kartenplotter kopieren können, muss auf dem Computer die aktuellste Version von HomePort installiert sein, und es muss eine Speicherkarte in den Kartenplotter eingelegt sein.

Kopieren Sie die Daten von HomePort auf die vorbereitete Speicherkarte.

Weitere Informationen finden Sie in der HomePort Hilfedatei.

### Auswählen eines Dateityps für Wegpunkte und Routen von Drittanbietern

Sie können Wegpunkte und Routen von Geräten von Drittanbietern importieren und exportieren.

#### 1 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Navigationsinformationen > Datenübertragung > Dateityp**.

#### 2 Wählen Sie **GPX**.

Wenn Sie Daten wieder mit Geräten von Garmin übertragen möchten, wählen Sie als Dateityp die Option ADM.

### Kopieren von Daten von einer Speicherkarte

#### 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 Wegpunkten, Routen und Tracks auf eine Speicherkarte

#### 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 **Neue Datei hinzufügen** wählen und einen Namen eingeben.
- Fügen Sie einer vorhandenen Datei Informationen hinzu, indem Sie die Datei aus der Liste auswählen.

## Kopieren interner Karten auf eine Speicherkarte

Sie können Karten vom Kartenplotter auf eine Speicherkarte kopieren, um die Karten mit HomePort zu verwenden.

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Navigationsinformationen > Daten verwalten > Datenübertragung**.
- 3 Wählen Sie **Interne Karte kopieren**.

## 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 **Neue Datei hinzufügen**.
- 4 Wählen Sie **Auf Karte speichern**.
- 5 Entfernen Sie die Speicherkarte, und legen Sie sie in einen Kartenleser ein, der an einen Computer angeschlossen ist.
- 6 Öffnen Sie auf der Speicherkarte den Ordner „Garmin\UserData“.
- 7 Kopieren Sie die Sicherungsdatei auf der Karte, und fügen Sie diese an einem beliebigen Speicherort auf dem Computer ein.

## Wiederherstellen von Sicherungsdaten auf einem Plotter

- 1 Legen Sie die Speicherkarte in einen Kartenleser ein, der an den Computer angeschlossen ist.
- 2 Kopieren Sie eine Sicherungsdatei vom Computer auf die Speicherkarte in den Ordner „Garmin\UserData“.
- 3 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 4 Wählen Sie **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 Entnehmen Sie die Speicherkarte.

## Anhang

### Registrieren des Geräts

Helfen Sie uns, unseren Service weiter zu verbessern, und füllen Sie die Online-Registrierung noch heute aus.

- Rufen Sie die Website <http://my.garmin.com> auf.
- Bewahren Sie die Originalquittung oder eine Kopie an einem sicheren Ort auf.

## 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.

## Kalibrieren des Touchscreens

Sie können den Bildschirm kalibrieren, wenn er nicht ordnungsgemäß auf Berührungen reagiert. Der Touchscreen des Kartenplotters muss in der Regel nicht kalibriert werden.

- 1 Wählen Sie **Einstellungen > System > Anzeige > Touchscreen kalibrieren**.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Screenshots

Sie können einen Screenshot jedes Bildschirms, der auf dem Kartenplotter angezeigt wird, als Bitmap-Datei (.bmp) speichern. Sie können den Screenshot auf den Computer übertragen.

### Speichern von Screenshots

- 1 Setzen Sie eine Speicherkarte in den Kartensteckplatz ein.
- 2 Wählen Sie **Einstellungen > System > Anzeige > Screenshotaufnahme > Ein**.
- 3 Rufen Sie den Bildschirm auf, den Sie erfassen möchten.
- 4 Halten Sie **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\scrm“ auf der Speicherkarte.
- 3 Kopieren Sie eine BMP-Datei von der Karte, und fügen Sie sie an einem beliebigen Speicherort auf dem Computer ein.

## Fehlerbehebung

### Mein Gerät erfasst keine GPS-Signale

Wenn das Gerät keine Satellitensignale erfasst, könnte dies verschiedene Gründe haben. Falls mit dem Gerät seit der letzten Satellitenerfassung lange Strecken zurückgelegt wurden oder falls es mehr als ein paar Wochen oder Monate ausgeschaltet gewesen war, erfasst das Gerät Satelliten möglicherweise nicht richtig.

- Vergewissern Sie sich, dass die aktuelle Software auf dem Gerät installiert ist. Ist dies nicht der Fall, aktualisieren Sie die Gerätesoftware ([Aktualisieren der Gerätesoftware, Seite 2](#)).
- 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.
- Wenn das Gerät eine externe GPS-Antenne verwendet, vergewissern Sie sich, dass die Antenne mit dem Kartenplotter oder dem NMEA Netzwerk verbunden ist.



- Wenn das Gerät über mehrere GPS-Antennenquellen verfügt, wählen Sie eine andere Quelle aus (*Auswählen der GPS-Quelle, Seite 2*).

### 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 eine Spannung von mindestens 10 V erhält. Eine Spannung von 12 V wird jedoch empfohlen.  
Prüfen Sie die Spannung, indem Sie die Gleichstromspannung der Buchsen für Strom und Masse des Netzkabels messen. Wenn die Spannung unter 10 V liegt, schaltet sich das Gerät nicht ein.
- Wenn das Gerät genug Strom erhält, sich aber nicht einschaltet, nehmen Sie über die Website [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) Kontakt mit dem Garmin auf.

### 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. Breiten- und Längengrade auf einer gedruckten Karte verweisen auf ein bestimmtes Kartenbezugssystem.

- 1 Ermitteln Sie, welches Kartenbezugssystem und Positionsformat bei der ursprünglichen Erstellung des Wegpunkts verwendet wurden.  
Wenn der ursprüngliche Wegpunkt auf einer Karte beruht, sollten auf der Karte das Kartenbezugssystem und Positionsformat aufgeführt sein, mit dem die Karte erstellt wurde. In der Regel befinden sich diese Informationen in der Nähe der Legende.
- 2 Wählen Sie auf dem Kartenplotter die Option **Einstellungen > Einheiten**.
- 3 Wählen Sie die entsprechenden Einstellungen für das Kartenbezugssystem und Positionsformat.

- 4 Erstellen Sie den Wegpunkt erneut.

### Der Touchscreen reagiert nicht auf Berührungen

Falls das Display nicht ordnungsgemäß auf Berührungen reagiert, können Sie es kalibrieren. Siehe *Kalibrieren des Touchscreens, Seite 45*. Der Touchscreen des Kartenplotters muss in der Regel nicht kalibriert werden.

## NMEA 0183 Informationen

### Senden

Datensatz	Beschreibung
GPAPB	APB: Steuerkurs- oder Track-Controller (Autopilot), Datensatz „B“
GPBOD	BOD: Peilung (vom Ausgangspunkt zum Ziel)
GPBWC	BWC: Peilung und Distanz zum Wegpunkt
GPGGA	GGA: GPS-Festdaten
GPGLL	GLL: Geografische Position (Breiten- und Längengrad)
GPGSA	GSA: GNSS DOP und aktive Satelliten
GPGSV	GSV: GNSS-Satelliten in Reichweite
GPRMB	RMB: Empfohlene Navigations-Mindestdaten
GPRMC	RMC: Empfohlene spezielle GNSS-Mindestdaten
GP RTE	RTE: Routen
GPVTG	VTG: Kurs über Grund und Geschwindigkeit über Grund
GPWPL	WPL: Wegpunktposition
GPXTE	XTE: Kursversatzfehler
PGRME	E: Geschätzter Fehler
PGRMM	M: Kartenbezugssystem
PGRMZ	Z: Höhe
SDDBT	DBT: Tiefe unter Geber
SDDPT	DPT: Tiefe
SDMTW	MTW: Wassertemperatur
SDVHW	VHW: Geschwindigkeit durch Wasser und Steuerkurs

### Empfangen

Datensatz	Beschreibung
DPT	Tiefe
DBT	Tiefe unter Geber
MTW	Wassertemperatur
VHW	Geschwindigkeit durch Wasser und Steuerkurs
WPL	Wegpunktposition
DSC	Informationen zum digitalen Selektivruf
DSE	Erweiterter digitaler Selektivruf
HDG	Steuerkurs, Deklination und Missweisung
HDM	Steuerkurs, Magnetkompass
MWD	Windrichtung und -geschwindigkeit
MDA	Meteorologische Zusammenfassung
MWV	Windgeschwindigkeit und -winkel
VDM	AIS VHF Data-Link-Nachricht

Vollständige Informationen zum Format und zu den Datensätzen der National Marine Electronics Association (NMEA) können Sie unter folgender Adresse erwerben: NMEA, Seven Riggs Avenue, Severna Park, MD 21146, USA ([www.nmea.org](http://www.nmea.org))

## NMEA 2000 PGN Informationen

### Senden und Empfangen

PGN	Beschreibung
059392	ISO-Zulassung
059904	ISO-Anforderung
060928	ISO-Adressenanforderung
126208	NMEA: Gruppenfunktion – Anforderung, Befehl, Bestätigung



PGN	Beschreibung
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.

## Software-Lizenzvereinbarung

DURCH DIE VERWENDUNG DES GERÄTS STIMMEN SIE DEN BEDINGUNGEN DER FOLGENDEN SOFTWARE-LIZENZVEREINBARUNG ZU. LESEN SIE DIE LIZENZVEREINBARUNG AUFMERKSAM DURCH.

Garmin Ltd. und/oder deren Tochtergesellschaften („Garmin“) gewähren Ihnen im Rahmen des normalen Betriebs dieses Geräts eine beschränkte Lizenz zur Verwendung der in diesem Gerät im Binärformat integrierten Software (die „Software“). Verfügungsrechte, Eigentumsrechte und Rechte am geistigen Eigentum an der Software verbleiben bei Garmin und/oder deren Drittanbietern.

Sie erkennen an, dass die Software Eigentum von Garmin und/oder deren Drittanbietern ist und durch die Urheberrechte der Vereinigten Staaten von Amerika und internationale

Urheberrechtsabkommen geschützt ist. Weiterhin erkennen Sie an, dass Struktur, Organisation und Code der Software, für die kein Quellcode zur Verfügung gestellt wird, wertvolle Betriebsgeheimnisse von Garmin und/oder deren Drittanbietern sind und dass der Quellcode der Software ein wertvolles Betriebsgeheimnis von Garmin und/oder deren Drittanbietern bleibt. Sie verpflichten sich, die Software oder Teile davon nicht zu dekompileieren, zu deassemblieren, zu verändern, zurückzuassemblieren, zurückzuentwickeln, in eine allgemein lesbare Form umzuwandeln oder ein von der Software abgeleitetes Werk zu erstellen. Sie verpflichten sich, die Software nicht in ein Land zu exportieren oder zu reexportieren, das nicht im Einklang mit den Exportkontrollgesetzen der Vereinigten Staaten von Amerika oder den Exportkontrollgesetzen eines anderen, in diesem Zusammenhang relevanten Landes steht.

# Index

## A

- AIS **7, 9, 11**
  - aktivieren **44**
  - Alarm **8**
  - Gefahren **8, 27**
  - Notrufsignal-Gerät **8**
  - Radar **27**
  - SART **8, 9**
  - Schiffe **8**
  - Zielerfassung **7, 8**
- Alarmer **17, 42**
  - Ankerversatz **42**
  - Ankunft **42**
  - Anzeigen **31**
  - Echolot **24**
  - Flachwasser **24**
  - Kollision **8**
  - Kursabweichung **42**
  - Motor **31**
  - Navigation **42**
  - Tiefwasser **24**
  - Wassertemperatur **24**
  - Wetter **42**
- Andere Schiffe
  - AIS **11**
  - Wege/Pfade **11**
- Angelkarte **4, 40**
  - einrichten **9**
  - Grenzlinie **9**
  - verschieben **4**
- Animierte Strömungen, Gezeiten **6**
- Ankeralarm **42**
- Ankunftsalarm **42**
- Antenne, GPS **2**
- Anzeigeeinstellungen **40**
- Anzeigen
  - Grenzwerte **30**
  - Motor **30, 31**
  - Reise **30**
  - Statusalarme **31**
  - Tanken **30, 31**
  - Umgebung **32**
  - Umgebungsdaten **32**
  - Wind **31, 32**
- Astroinformationen **32, 33**
- Auto Guidance **11, 14, 15, 43**
  - Distanz zur Küstenlinie **15, 43**
  - Routen **15**

## B

- Beleuchtung **2**
- Benutzerdaten
  - löschen **17**
  - Synchronisieren **17**
- Bereichsringe **10**
- Bildschirm, Helligkeit **2**
- Bluetooth Geräte **35**

## D

- Daten
  - kopieren **44**
  - sichern **45**
- Datenfelder **10**
- Datenverwaltung **44**
- Digitaler Selektivruf (Digital Selective Calling, DSC) **33, 34**
  - aktivieren **33, 44**
  - Kanäle **34**
  - Kontakte **33**
  - Routine-Einzelanruf **34**
- Display
  - entsperren **1**
  - sperrern **1**
- Distanz messen **20**
  - Karten **4**
- Distanz zur Küstenlinie **15, 43**
- DownVü **18**

- Drahtlose Geräte **3**
  - Anschließen von drahtlosen Geräten **3, 35**
  - Bluetooth Geräte **3, 35**
  - Netzwerkconfiguration **3**
- DSC. *Siehe* Digitaler Selektivruf (Digital Selective Calling, DSC)

## E

- EBL **27**
  - anpassen **27**
  - einblenden **27**
  - messen **27**
- Echolot **18, 20**
  - A-Bereich **23, 24**
  - Alarmer **24**
  - Ansichten **18–20**
  - aufzeichnen **25**
  - Bildlaufgeschwindigkeit **23**
  - Darstellung **24**
  - DownVü **18**
  - Farbunterdrückung **24**
  - Farbverstärkung **21**
  - Frequenzen **22**
  - gemeinsam nutzen **20**
  - Grundverfolgung **21**
  - Kegel **11**
  - Messen von Distanzen **20**
  - Nummern **21**
  - Oberflächenstörungen **24**
  - Panoptix **19, 20, 22–24**
  - Quelle **20, 21**
  - schwebende Ziele **24**
  - SideVü **18**
  - Störungen **21, 24**
  - Tiefe **21**
  - Tiefenlinie **23**
  - Tiefenskala **21**
  - Überlagerungszahlen **23**
  - Verstärkung **21**
  - Wegpunkt **20**
  - Whiteline **24**
  - Zoom **21**
- EGNOS **40**
- Einschalttaste **1, 40**
- Einstellungen **7, 40, 41, 43**
  - Radaranzeige **30**
  - Systeminformationen **40**
- Entsperren, Display **1**
- EPIRB **8**
- Eventprotokoll **40**

## F

- Fahrrinnenbreite **10**
- Farben von Gefahrenstellen **10**
- Farbmodus **3**
- Fehlerbehebung **45, 46**
- Fish Eye 3D
  - Echolotkegel **11**
  - schwebende Ziele **11**
  - Tracks **11**
- Fotos, Luftbilder **6**

## G

- Garmin Marinennetzwerk **17, 42**
- Garmin Support, Kontaktinformationen **1**
- Geber **18, 20, 24**
- Gehe zu **13**
- Gerät
  - Registrierung **45**
  - reinigen **45**
  - Tasten **1, 4**
- Geräte-ID **40**
- Gezeitenstationen **6, 32, 33**
  - Anzeigen **6**
- GLONASS **40**
- GPS **45**
  - EGNOS **40**
  - GLONASS **40**
  - Quelle **2**
  - Signale **2**

## WAAS

- GPS-Genauigkeit **42**
- Grenzlinie **17**
- Grenzlinien **17**

## H

- Hauptmenü, anpassen **2**
- Helm (App) **3**
- Hilfe. *Siehe* Support

## K

- Karten **3, 6, 7, 9**. *Siehe* Karten
  - auswählen **5**
  - Darstellung **10**
  - Details **5**
  - Distanz messen **4**
  - integriert **5**
  - Navigation **4, 6**
  - Quickdraw **6, 7**
  - Steuerkurs, Linie **10**
  - Symbole **4**
  - Verschieben **4**
- Kielversatz **41**
- Kollisionsalarm **8**
- Kombinationen **18**
  - auswählen **18**
  - benutzerdefiniert **18**
- Kompass **30**
  - Datenleiste **21**
  - Rose **9**
- Kraftstoffalarm **31, 42**
- Kraftstoffkapazität **31, 41**
- Kursabweichungsalarm **42**

## L

- Löschen, alle Benutzerdaten **17**
- Luftbilder **6**

## M

- Mann über Bord **12, 33**
- Marineservices **12**
- Maßeinheiten **43**
- Media Player **34, 35**
  - alphabetische Suche **35**
  - Android Gerät **35**
  - Bereiche **35**
  - Einstellungsmodus **35**
  - FUSION-Link **34, 35**
  - Gerätenamen **36**
  - iPod **34**
  - MTP **35**
  - Quelle **35**
  - Radio **35, 36**
  - SiriusXM Satellitenradio **36**
  - stumm schalten **35**
  - Tuner-Region **35**
  - VHF **35, 36**
  - Voreinstellung **35**
  - wiederholen **35**
  - Windows Phone **35**
  - Zufallswiedergabe **35**
- Menüleiste **3**
- MOB, Gerät **8**
- Motoranzeigen **30, 31**
  - konfigurieren **31**
  - Statusalarme **31**
- Motorboot **2**
- Music Player **34, 36, 37**. *Siehe* Media Player

## N

- Navigationenalarme **42**
- Navigationenkarte **4, 6, 12, 40**
  - einrichten **9, 43**
  - Luftbilder **9**
  - Marineservicepunkte **12**
  - Radarüberlagerung **27**
  - Schiffswege **11, 34**
  - verschieben **4**
- Navigationenübersicht **10, 21**
- Netzwerk. *Siehe* Marinennetzwerk
- NMEA 0183 **33, 42, 46**

NMEA 2000 **33, 42, 46**

Notruf **33**

Notrufsignal-Gerät **8**

## **P**

Perspective 3D **40**

Position, Tracking **33**

Position speichern **12**

Positionsmeldung **33, 34**

Premium-Karten **5, 6, 9**

Anzeigen für Gezeiten und Strömungen **6**

Fish Eye 3D **11**

Luftbilder **6**

Produktregistrierung **45**

## **R**

Radar **25, 28**

AIS **27**

Anzeige optimieren **28, 29**

benutzerdefinierte Parkposition **28**

Bereich **26**

Bereichsringe **30**

Bugversatz **30**

Echospuren **29, 30**

Farbschema **30**

Seegangsstörungen **29**

senden **25**

Sichtfeld **30**

Störungen **29**

Tracks, Fish Eye 3D **9**

Überlagerungsbildschirm **27**

Überwachung (Modus) **26**

Verstärkung **28**

Vogelmodus **28**

Wegpunkte **9, 26, 30**

zeitgesteuertes Senden **26**

Zoom-Maßstab **26**

Radarüberlagerung **27**

Radio, SiriusXM **36, 37**

Registrieren des Geräts **45**

Reisedaten **30**

Route nach **11**

Routen **17**

bearbeiten **13**

erstellen **13**

kopieren **44**

Liste anzeigen **13**

löschen **14**

navigieren **14**

parallel navigieren **14**

Synchronisieren **17**

Wegpunkte **44**

## **S**

SART **8, 9**

Satellitenbilder **6**

Satellitensignale, erfassen **2**

Schiffswege **11, 34**

schwebende Ziele **11**

Screenshots **45**

speichern **45**

Seezeichen **5**

Segelanzeigen **31**

Segelboot **2**

Segeln **9**

Sicherheitszonen-Kollisionsalarm **8**

SideVü **18**

SiriusXM **37**

Satellitenradio **36**

SiriusXM Satellite Radio **36, 37**

SiriusXM Satellitenradio **36**

Software

aktualisieren **2**

Updates **2**

Software-Lizenzvereinbarung **47**

SOS **12, 33**

Spannung **42**

Speicherkarte **44, 45**

Detaillkarten **45**

einlegen **1**

Steckplatz **1**

Sperren, Display **1**

Sprache **40**

Steuerkurs, Linie **5, 10**

Strecken **11**

Strömungsvorhersagestation **32, 33**

Anzeigen **6**

Support **1**

Kontaktinformationen **1**

Symbole **7**

Synchronisieren, Benutzerdaten **17**

Systeminformationen **40, 45**

## **T**

Tankanzeigen **30, 31**

konfigurieren **31**

mit tatsächlichem Kraftstoff

synchronisieren **31**

Statusalarm **31, 42**

Tasten **1**

Leistung **1**

Tiefenaufzeichnung **25**

Tonnenberichte **39**

Touchscreen **1**

kalibrieren **45**

Tracks **16, 17**

als Route speichern **16**

aufzeichnen **16, 17**

bearbeiten **16**

einblenden **9, 16**

kopieren **44**

Liste **16**

löschen **16**

navigieren **16**

speichern **16**

## **U**

Überlagerungszahlen **10, 21**

Überwachung (Modus) **26**

Schutzbereich **26**

zeitgesteuertes Senden **26**

Uhr **42**

Alarm **42**

Umgebungsanzeigen **32**

Updates, Software **2**

## **V**

Vergrößern/Verkleinern, Radar **26**

Versatz, Bug **30**

VHF-Funkgerät **33**

AIS-Ziel anrufen **34**

DSC-Kanal **34**

Notrufe **33**

Routine-Einzelanruf **34**

Video **37**

konfigurieren **37**

VRM **27**

anpassen **27**

einblenden **27**

messen **27**

## **W**

WAAS **40**

Wasser

Geschwindigkeit **41**

Temperaturunterschied **41**

Wassertemperaturaufzeichnung **25**

Wegpunkte **12, 46**

bearbeiten **12**

dorthin navigieren **12**

Echolot **20**

einblenden **9**

erstellen **12, 39**

kopieren **44**

Liste anzeigen **12**

löschen **13**

Mann über Bord **12**

Radar **26**

Synchronisieren **17**

verfolgtes Schiff **34**

Wetter **39**

Werkseinstellungen **44**

Echolot **24**

Wetter **9, 37, 38**

Abonnement **37, 40**

Alarmer **42**

Angelkarte **40**

Angeln **39**

Karten **40**

Navigationskarte **40**

Niederschlag **37, 38**

Oberflächendruck **39**

Seegang **38, 39**

Sendungen **37**

Sicht **39**

Sichtverhältnisse **39**

Überlagerung **40**

Vorhersage **38, 39**

Wassertemperatur **39**

Welleninformationen **38**

Wind **38**

Wi-Fi Technologie **3, 42**

Windanzeigen **31, 32**

## **Z**

Ziele

auswählen **12**

Navigationskarte **12**

Zoom

Echolot **21**

Karte **4**

Zurücksetzen, Einstellungen **36**

