

Erstellen und Folgen von Routen

Erstellen und Folgen einer Route vom aktuellen Standort aus

Sie können Routen erstellen und direkt von Ihrem Standort aus zu einem Zielort auf der Navigations- oder Angelkarte navigieren. Die Routen- oder Wegpunktdaten werden jedoch nicht automatisch gespeichert.

HINWEIS: Die Angelkarte ist auf vorinstallierten Datenkarten mit BlueChart® g2 Vision® verfügbar.

1. Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Karte**.
2. Wählen Sie **Navigationskarte** oder **Angelkarte**.
3. Führen Sie folgende Aktion aus:
 - Wenn Sie einen Plotter der GPSMAP 6000-Serie verwenden, drücken Sie die **Wipptaste**, um mithilfe des Cursors (↔) das gewünschte Navigationsziel auszuwählen.
 - Wenn Sie einen Plotter der GPSMAP 7000-Serie verwenden, wählen Sie mithilfe des Cursors (⊙) das gewünschte Navigationsziel aus.



Navigationsziel ausgewählt

4. Wählen Sie **Navigiere zu > Route nach**.

5. So legen Sie die Position fest, an der Sie die letzte Kursänderung zum Ziel vornehmen möchten:



Kursänderung ausgewählt

6. Wählen Sie **Kursänderung hinzufügen**.
7. Wenn Sie weitere Kursänderungen hinzufügen möchten, wiederholen Sie die Schritte 5 und 6, und bestimmen Sie die Orte der Kursänderungen (vom Zielort rückwärts bis zur aktuellen Position des Bootes).

Dabei sollte die letzte hinzugefügte Kursänderung 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.

8. Wählen Sie **Fertig**, wenn die Route vollständig ist.
9. Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.
10. Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

Navigieren mithilfe der Karte

Navigieren zu einem Punkt auf einer Karte

⚠ ACHTUNG

Der Autopilotfunktion der Datenkarte mit BlueChart g2 Vision liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Die Routenvorschläge schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine Mindesthöhe über Grund. Achten Sie beim Folgen des Kurses unbedingt auf alle optischen Signale, und vermeiden Sie Land, Flachwasser sowie andere Hindernisse auf der Route.

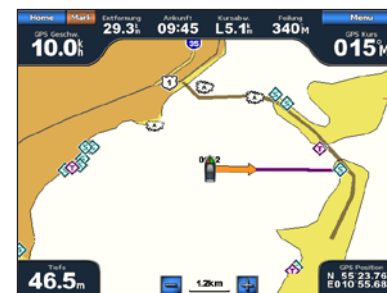
Bei Verwendung der Option **Gehe zu** kann ein direkter oder korrigierter Kurs über Land oder Flachwasser verlaufen. Nutzen Sie optische Signale, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

HINWEIS: Die Angelkarte ist auf vorinstallierten Datenkarten mit BlueChart g2 Vision verfügbar.

1. Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Karten**.
2. Wählen Sie **Navigationskarte** oder **Angelkarte**.
3. So wählen Sie den Zielort:
 - Wenn Sie einen Plotter der GPSMAP 6000-Serie verwenden, drücken Sie die **Wipptaste**, um mithilfe des Cursors (↔) das gewünschte Navigationsziel auszuwählen.
 - Wenn Sie einen Plotter der GPSMAP 7000-Serie verwenden, tippen Sie auf die Navigationskarte, um mithilfe des Cursors (⊙) das gewünschte Navigationsziel auszuwählen.
4. Wählen Sie **Navigieren zu**.
5. Führen Sie folgende Aktion aus:
 - Wählen Sie **Gehe zu**, um direkt zur Position zu navigieren.
 - Wählen Sie **Route nach**, um unter Berücksichtigung von Kursänderungen eine Route zu der Position zu erstellen.
 - Wählen Sie **Führe nach**, wenn Sie den Autopiloten verwenden möchten.
6. Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.

HINWEIS: Wenn die Autopilotfunktion aktiviert ist, weist eine graue Linie innerhalb der magentafarbenen Linie darauf hin, dass der Autopilot diesen Abschnitt der Route nicht berechnen kann. Dies liegt daran, dass bei der Berechnung des Routenvorschlags die Einstellungen für die zulässige Mindestwassertiefe und die Mindesthöhe bei Hindernissen berücksichtigt werden.

7. Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.



Gehe zu



Führe nach (BlueChart g2 Vision)

GARMIN

GPSMAP® 6000/7000-Serie Kurzanleitung



Ein- und Ausschalten des Geräts

⚠ WARNUNG

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

Einschalten des Geräts

Drücken Sie kurz die **Einschalttaste**.

Ausschalten des Geräts

Halten Sie die **Einschalttaste** gedrückt..

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

Markieren der aktuellen Position als Wegpunkt

Wählen Sie im Hauptmenü die Option **MARK (Markierungen)**.

Erstellen eines Wegpunktes an einer anderen Position

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Informationen** > **Benutzerdaten** > **Wegpunkte** > **Neuer Wegpunkt** > **Verschieben**.
2. So wählen Sie die Position des Wegpunkts:
 - Wählen Sie **Karte benutzen**, um den Wegpunkt auf einer angezeigten Karte zu verschieben. Wenn Sie einen Plotter der GPSMAP 6000-Serie verwenden, drücken Sie die **Wipptaste**, um eine neue Position auf der Karte auszuwählen. Wenn Sie einen Plotter der GPSMAP 7000-Serie verwenden, tippen Sie auf eine Position auf der Karte. Wählen Sie **Wegpunkt verschieben**.
 - Wählen Sie **Position eingeben**, um den Wegpunkt durch Eingabe der Koordinaten zu verschieben. Wenn Sie einen Plotter der GPSMAP 6000-Serie verwenden, drücken Sie die **Wipptaste**, um die Koordinaten der neuen Position einzugeben. Wenn Sie einen Plotter der GPSMAP 7000-Serie verwenden, nehmen Sie die Eingabe über die Bildschirmstastatur vor. Wählen Sie **Fertig**.

Markieren und Navigieren zu einer MOB-Position

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

Wählen Sie auf einem beliebigen Bildschirm die Option **MARK (Markierungen)** > **Mann über Bord**.

Der aktive MOB-Punkt wird durch ein internationales MOB-Symbol gekennzeichnet. Der Plotter legt unter Verwendung der Gehe-zu-Funktion einen Kurs zurück zum markierten Punkt fest.



Mann über Bord

Anpassen von Hintergrundbeleuchtung und Farbmodus

Anpassen der Hintergrundbeleuchtung

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Konfigurieren** > **System** > **Piepser/Anzeige** > **Hintergrundbeleuchtung** > **Hintergrundbeleuchtung**.
2. So passen Sie die Hintergrundbeleuchtung an:
 - Wählen Sie **Automatisch**, wenn der Plotter die Hintergrundbeleuchtung automatisch an die Umgebungshelligkeit anpassen soll.
 - Wählen Sie **Nach oben** oder **Nach unten**, um die Hintergrundbeleuchtung manuell anzupassen.

Anpassen des Farbmodus

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Konfigurieren** > **System** > **Piepser/Anzeige** > **Farbmodus**.
2. Wählen Sie **Farbmodus Tag**, **Nachtfarben** oder **Automatisch**.

Verwenden der Kombinationsbildschirme

Wählen eines Kombinationsbildschirms

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Kombinationen**.
2. Wählen Sie eine Kombination aus.

Anpassen des Kombinationsbildschirms

HINWEIS: Sie können nur aus den für das Gerät verfügbaren Optionen wählen. Mithilfe einer Datenkarte mit BlueChart g2 Vision oder durch Hinzufügen von Netzwerkgeräten wie einem Radar oder Echolot kann die Anzahl der verfügbaren Bildschirme erhöht werden.

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Kombinationen**.
2. Wählen Sie eine Kombination aus.
3. Wählen Sie **MENU (Menü)** > **Kombination ändern**.
4. Führen Sie folgende Aktion aus:

- Wählen Sie **Funktionen**, um die Anzahl der Kombinationsbildschirme auszuwählen. Wählen Sie die gewünschte Anzahl.

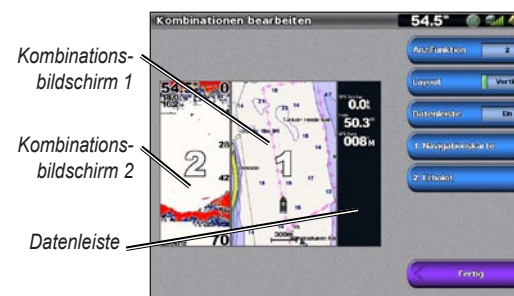
- Wählen Sie **Layout** > **Vertikal**, um die Bildschirme vertikal anzuordnen.

- Wählen Sie **Layout** > **Horizontal**, um die Bildschirme horizontal anzuordnen.

- Wählen Sie **Datenleiste** > **Ein**, um die horizontale Datenleiste mit den Datenfeldern einzublenden.

- Wählen Sie wie oben in der Abbildung dargestellt eine Zahloption, z. B. **1. Nav-Karte** oder **2. Echolot**, um den Typ der auf dem entsprechenden Bildschirm angezeigten Informationen anzupassen.

5. Wählen Sie **Fertig**.



Navigieren zu einem Marineservice

⚠ ACHTUNG

Der Autopilotfunktion der Datenkarte mit BlueChart g2 Vision liegen elektronische Karteninformationen zugrunde. Die Routenvorschläge schützen nicht vor Hindernissen und garantieren keine Mindesthöhe über Grund. Achten Sie beim Folgen des Kurses unbedingt auf alle optischen Signale, 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. Nutzen Sie optische Signale, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

HINWEIS: Die Autopilotfunktion ist auf vorinstallierten Datenkarten mit BlueChart g2 Vision verfügbar.

1. Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Zieleingabe** > **Offshore-Dienste**.
2. Wählen Sie die Kategorie des Marineservice aus, zu dem Sie navigieren wollen.

Der Plotter zeigt eine Liste der 50 nächstgelegenen Standorte sowie die Distanz und Peilung zu diesen Standorten an.
3. Wählen Sie ein Ziel aus.

TIPP: Wählen Sie **Nächste Seite**, um zusätzliche Informationen oder den Standort auf einer Karte anzuzeigen.
4. Wählen Sie **Navigieren zu**.
5. Führen Sie folgende Aktion aus:
 - Wählen Sie **Gehe zu**, um direkt zur Position zu navigieren.
 - Wählen Sie **Route nach**, um unter Berücksichtigung von Kursänderungen eine Route zu der Position zu erstellen.
 - Wählen Sie **Führe nach**, wenn Sie den Autopiloten verwenden möchten.
6. Der Kurs wird in Form einer magentafarbenen Linie angezeigt.

HINWEIS: Wenn die Autopilotfunktion aktiviert ist, weist eine graue Linie innerhalb der magentafarbenen Linie darauf hin, dass der Autopilot diesen Abschnitt der Route nicht berechnen kann. Dies liegt daran, dass bei der Berechnung des Routenvorschlags die Einstellungen für die zulässige Mindestwassertiefe und die Mindesthöhe bei Hindernissen berücksichtigt werden.
7. Folgen Sie der magentafarbenen Linie, und steuern Sie so, dass Sie Land, Flachwasser und andere gefährliche Objekte vermeiden.

Weitere Dokumentation und Informationen finden Sie unter www.garmin.com.

Garmin®, das Garmin-Logo, GPSMAP®, BlueChart® und g2 Vision® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

© 2009 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

