

Bitte laden Sie unter dem folgenden Link eine Kopie des jeweiligen Benutzerhandbuchs herunter: www.mercurymarine.com/vesselview

Software-Updates und Dokumentation **Hier herunterladen**

Seite „Engine“ (Motor)

Die berührungsempfindlichen Bereiche 1-5 bieten Zugang zu einer Vollbilddarstellung der Schiffsinformationen.

- 1 Engine (Motor):** Anzeige einer kundenspezifischen Liste der Motorwerte
- 2 Battery (Batterie):** Anzeige von Batteriewerten und Grafiken
- 3 Fuel (Kraftstoff):** Anzeige individueller Werte für den Kraftstofftank und Grafiken
- 4 Trim (Trimmung):** Anzeige der Trimmskalen und numerischer Einträge
- 5 Speed (Geschwindigkeit):** Anzeige eines Drehzahlmessers mit zusätzlichen Motorinformationen



*Hinweis: Je nach Anzahl der Motoren und Motortyp variiert das Bildschirmlayout.

6 Kontrollleiste: Autopilot

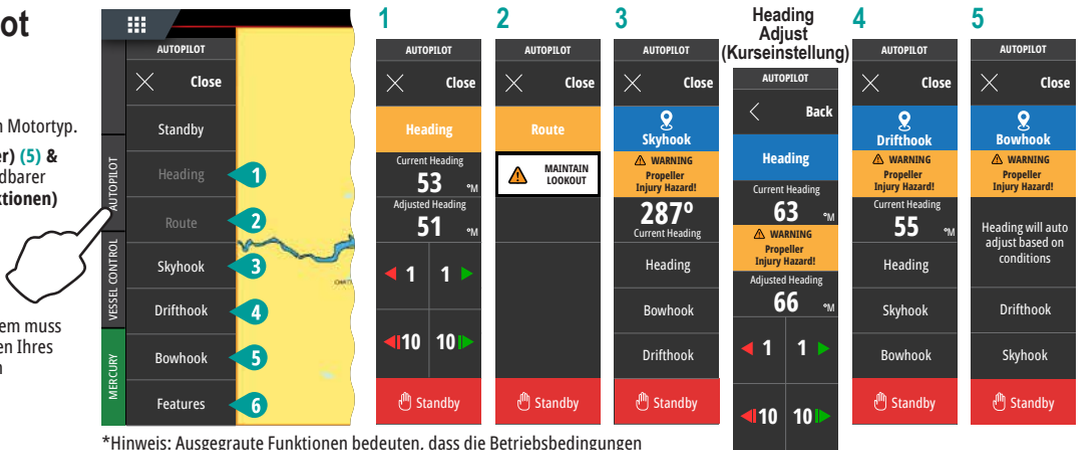
Bietet Zugang zu den Mercury Autopilotfunktionen*.

*Hinweis: Steuerungsfunktionen variieren je nach Motortyp.

Drifthook (Driftanker) (4), Bowhook (Buganker) (5) & Heading Adjust (Kurseinstellung) (6) können als ladbarer Inhalt (DLC) über die Schaltfläche **Features (Funktionen) (6)** oder über die GoFree Shop Website heruntergeladen werden: www.gofreemarine.com/mercury

Für diese ladbaren Funktionen ist das aktuelle Joystick-System von Mercury erforderlich. Außerdem muss die Firmware in den elektronischen Steuermodulen Ihres Joystick-Systems eventuell von Ihrem zertifizierten Mercury-Händler aktualisiert werden.

Mehr erfahren Sie unter: www.mercurymarine.com/vesselview



*Hinweis: Ausgegraute Funktionen bedeuten, dass die Betriebsbedingungen nicht erreicht wurden.

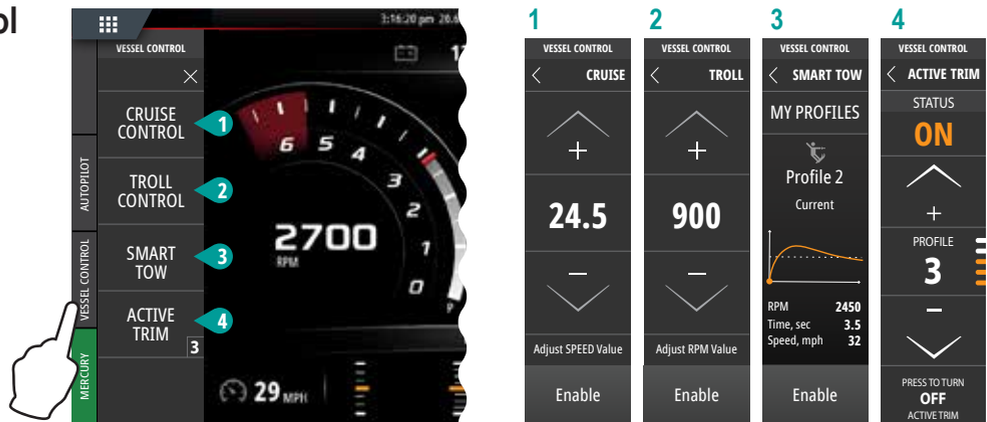
7 Kontrollleiste: Vessel Control (Fahrzeugsteuerung)

Bietet Zugang zu den Mercury Motorsteuerungsfunktionen*.

*Hinweis: Steuerungsfunktionen variieren je nach Motortyp.

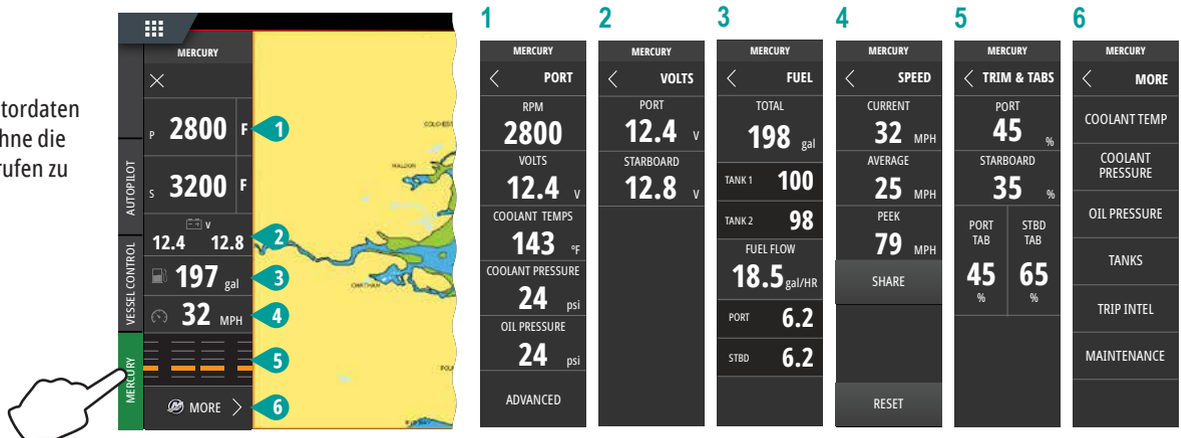
Steuerung der **ACTIVE TRIM*** Funktionalität über VesselView
*Steuermodul „Active Trim“ erforderlich

Mehr erfahren Sie unter: www.mercurymarine.com



8 Kontrollleiste: Mercury

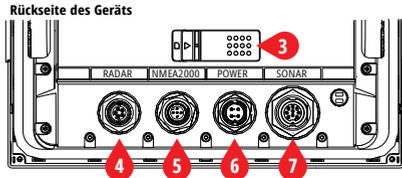
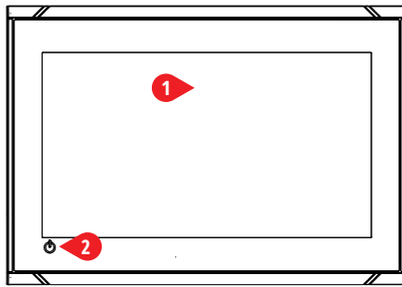
Hiermit können Sie alle Motordaten auf einen Blick einsehen, ohne die Seite „Engine“ (Motor) aufrufen zu müssen.



Bitte laden Sie unter dem folgenden Link eine Kopie des jeweiligen Benutzerhandbuchs herunter: www.mercurymarine.com/vesselview

Software-Updates
und Dokumentation
Hier
herunterladen

Anzeigesteuerung und Anschlüsse



1 Touchscreen

2 Netztaсте

- Zum Ein-/Ausschalten des Geräts den Netzschalter gedrückt halten.
- Einmal betätigen, um das Dialogfeld „System control“ (Systemsteuerung) anzuzeigen.

3 Kartenleser - Steckplatz für zwei Karten

4 Radar - Anschluss für Radar (Ethernet)

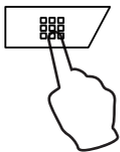
5 NMEA 2000 - Ein-/Ausgang Daten

6 Netz - Spannungsversorgungseingang 12 VDC

7 Sonar - CHIRP, Breitband, DownScan und SideScan-Imaging (abhängig vom Messumformer)

Homepage

TASTE „HOME“
(STARTSEITE)



1 Tools (Werkzeuge)

2 Applications (Einsatzbereiche)

3 Schaltfläche „Close“ (Schließen) (Zurück zum letzten Bildschirm)

4 Favorites (Favoriten)

5 Schaltfläche „Man Over Board (MOB)“ (Mann über Bord)

Dialogfeld Systemsteuerung

Bietet schnellen Zugang zu den Systemeinstellungen. Aktivierung:

- Die **NETZTASTE** drücken oder
- Auf dem Bildschirm von oben nach unten „wischen“

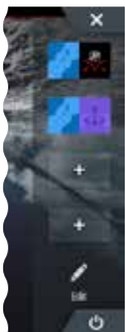
NETZTASTE



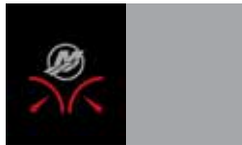
Hinweis: Der Inhalt des Dialogfelds Systemsteuerung hängt von dem angeschlossenen Gerät ab.

Favoriten

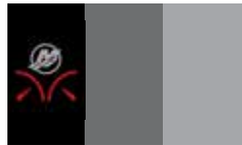
Mit dieser Funktion können Sie die Anordnung der Schaltflächen mit Motordaten individuell anpassen.



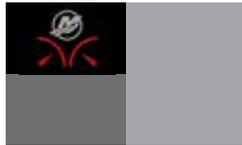
1/2 vertikal



1/3 vertikal



1/4 Bildschirm



1/2 horizontal



Eine Favoriten-Seite bearbeiten

Rufen Sie den Modus „Favorites edit“ (Favoriten bearbeiten) auf, indem Sie:

- Das Symbol „Edit“ (Bearbeiten) berühren
- Eine Favoriten-Schaltfläche gedrückt halten
- Bearbeiten-Optionen auswählen



Seite Favoriten bearbeiten



Seite Favoriten löschen



Seite Neuen Favoriten hinzufügen

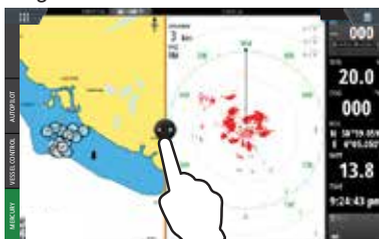
- Folgen Sie den aufgeführten Anweisungen, um die Bildschirmoberfläche individuell anzupassen

Größe der Splitscreens anpassen

- 1 - Das Dialogfeld „System Control“ (Systemsteuerung) aufrufen.
- Auf „Adjust splits“ (Splitscreens anpassen) tippen, um das Symbol für „Größe verändern“ anzuzeigen.



- 2 An den Kanten des Symbols „Resize“ (Größe verändern) ziehen, bis die gewünschte Größe erreicht ist.



- 3 Den Bildschirm berühren, um die Änderungen zu speichern.

