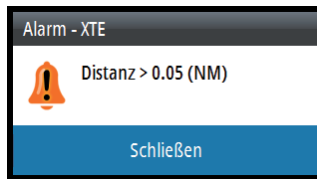


## Alarmer

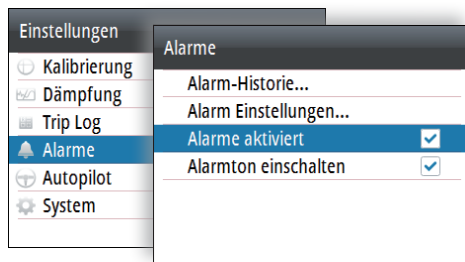
### Alarmanzeige



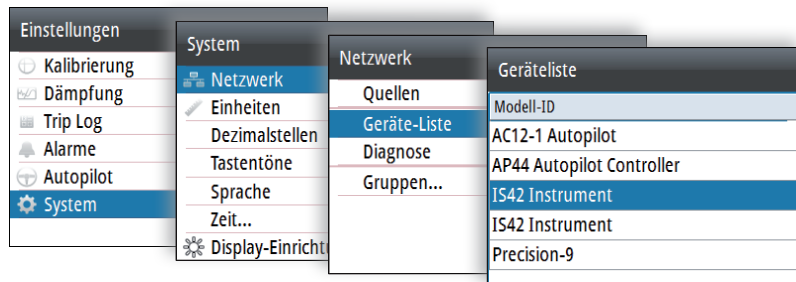
### Bestätigen der Alarmer

Bestätigen Sie Alarmer, indem Sie den Drehknopf drücken. Es wird in bestimmten Abständen eine Erinnerung angezeigt, solange die Alarmbedingung weiterhin besteht.

### Aktivieren der Alarmanlage und des Alarmtons



### Zugriff auf die Geräte-Liste

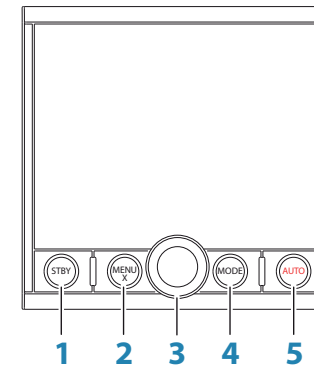


## AP44

## Kurzanleitung

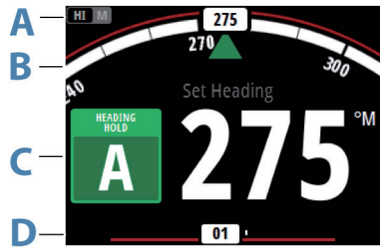
SIMRAD

DE



1	<b>STBY</b> Taste Drücken, um den Autopiloten in den Standby-Modus umzuschalten.
2	<b>MENU/X</b> - Taste Wenn kein Menü aktiv ist: <ul style="list-style-type: none"><li>Durch Drücken wird das Menü Einstellungen angezeigt</li><li>Halten Sie die Taste gedrückt, um das Dialogfeld Display-Einrichtung anzuzeigen</li></ul> Navigation der Menüs und Dialogfelder: <ul style="list-style-type: none"><li>Drücken Sie die Taste, um zum übergeordneten Level zurückzukehren oder ein Dialogfeld zu verlassen</li></ul>
3	<b>Dreh</b> knopf Navigation der Menüs und Dialogfelder: <ul style="list-style-type: none"><li>Drehen Sie den Knopf, um in den Menüs und Dialogfeldern nach oben und unten zu navigieren</li><li>Drehen Sie den Drehknopf, um einen Wert einzustellen</li><li>Drücken Sie den Drehknopf, um eine Menüoption auszuwählen und die nächste Menüebene zu öffnen</li></ul> Im FU-Modus: <ul style="list-style-type: none"><li>Drehen Sie den Knopf, um den Ruderwinkel einzustellen</li></ul> Im AUTO-, NoDrift- und Wind-Modus: <ul style="list-style-type: none"><li>Drehen Sie den Knopf, um den eingestellten Kurs/Windwinkel zu ändern</li></ul>
4	<b>MODUS</b> Taste Drücken, um die Liste der Modi anzuzeigen
5	<b>AUTO</b> Taste Drücken, um den Autopiloten in den AUTO-Modus umzuschalten

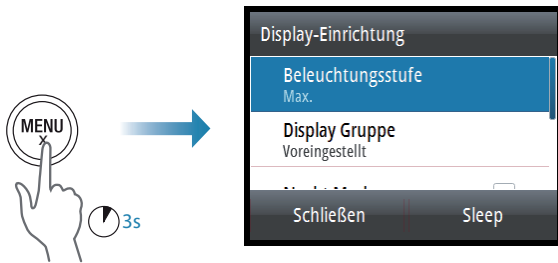
## Die Autopilot-Seite



Der Inhalt variiert je nach aktivem Modus. Alle Modi umfassen:

- Rückmeldung (AC12N/AC42N/SG05)/Profilmodus (NAC-2/NAC-3) (A)
- Analoge und digitale Steuerkurs-Anzeige (B)
- Autopilot-Modusanzeige (C)
- Analoge und digitale Ruder-Anzeige (D)

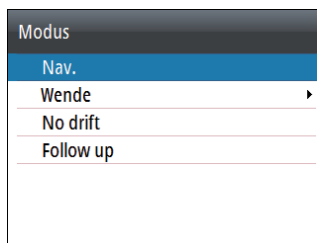
## Display-Einstellung



Wenn das Feld für die Beleuchtungshelligkeit aktiviert ist, kann durch aufeinanderfolgendes Drücken der **MENÜ** Taste die Beleuchtungshelligkeit in Schritten von 30 % angepasst werden.

## Auswählen eines Autopilot-Modus über die MODUS-Taste

Drücken Sie die **MODUS** - Taste und wählen Sie die entsprechende Option aus der Modus-Liste aus.



## Autopilot-Modi

Modus	Aktivieren	Modusanzeige	Drehknopf	
			Drücken	Drehen
Standby			Wechseln zu FU-Mode	Keine Aktion
Follow-up (Wegsteuerung)	Aus allen Modi: Wählen Sie die Follow-Up-Option in der Modus-Liste aus.  Aus dem Standby-Modus: Drücken Sie den Drehknopf.		Keine Aktion	Legen Sie den Rudewinkel fest
AUTO			Keine Aktion	Passen Sie den festgelegten Kurs an
Wind*	Aus dem AUTO-Modus: Wählen Sie die Wind - Option in der Modusliste		Keine Aktion	Passen Sie die Wind-Einstellung an
Kein Strömungsversatz	Aus dem AUTO-Modus: Wählen Sie die NoDrift-Option in der Modus-Liste aus.		Keine Aktion	Passen Sie den festgelegten Kurs an
NAV	Aus allen Modi: Wählen Sie die NAV-Option in der Modus-Liste aus.		Keine Aktion	Keine Aktion

→ **Hinweis:** \* Der Modus ist nur verfügbar, wenn der Bootstyp auf SEGELN eingestellt ist.