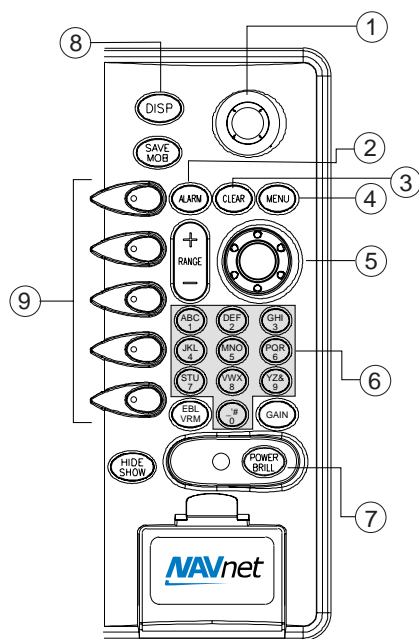


EMPFANGSMODUL FAX-30

Kurzanleitung

In dieser Kurzanleitung werden die grundlegenden Schritte für den Betrieb der Geräte behandelt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.

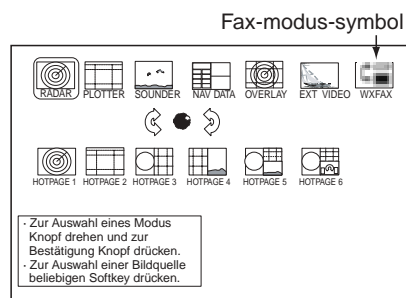
<Für NavNet>



	Taste	Funktionen
1	Trackball	Wählt Menüpunkte aus.
2	ALARM	Zeigt Alarmmeldungen an.
3	CLEAR	Löscht Daten.
4	MENU	Öffnet das FAX-30 Menü, schaltet auf Standby zurück.
5	ENTER-Knopf	Drücken: Speichert Einstellung. Drehen: Wählt Menüpunkte und Optionen. Kann auch zur Eingabe alphanumerischer Daten benutzt werden.
6	Zifferntasten	Alphanumerische Daten eingeben.
7	POWER/BRILL	Lang drücken: Schaltet Gerät aus. Kurz drücken: Schaltet Gerät ein; öffnet das Fenster zur Helligkeitsregelung.
8	DISP	Zeigt das Displayauswahlfenster an.
9	Softkeys	Führen die entsprechenden Funktionen aus.

FAX-Modus aufrufen

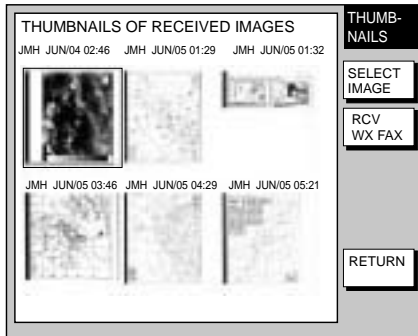
1. Taste **DISP** drücken, um das Display-Auswahlfenster anzuzeigen.



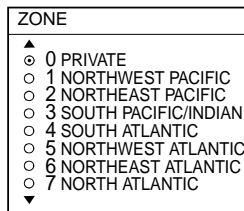
2. **ENTER**-Knopf drehen, um das Symbol WX FAX auszuwählen.
3. **ENTER**-Knopf drücken, um das Fax-Standby-Display aufzurufen.

Automatischer FAX-Empfang

1. Im Standby-Display Softkey WX FAX drücken. Es werden Miniaturansichten der empfangenen Bilder angezeigt.



2. Softkey RCV WX FAX drücken.
3. Softkey CH SETUP drücken.
4. Mit Softkey ZONE das Fenster ZONE aufrufen.



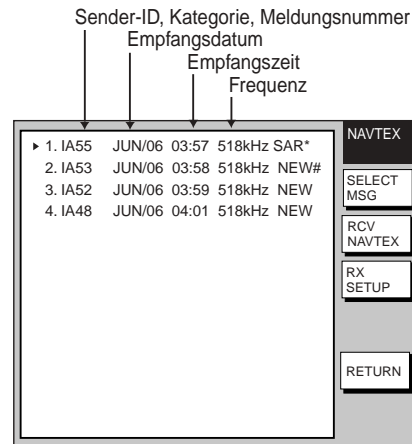
5. **ENTER**-Knopf drehen, um das gewünschte Gebiet auszuwählen, und Softkey **ENTER** drücken.
6. Mit Softkey **STATION** die Optionen für **STATION** aufrufen.
7. **ENTER**-Knopf drehen, um den gewünschten Sender auszuwählen, und Softkey **ENTER** drücken.
8. Mit Softkey **CHANNEL** die Optionen für **CHANNEL** aufrufen.
9. **ENTER**-Knopf drehen, um den gewünschten Kanal auszuwählen, und Softkey **ENTER** drücken.
10. Bei Bedarf kann die Frequenz feineingestellt werden; hierzu Softkey **FREQ** drücken. Anschließend die entsprechende Frequenz eingeben.
11. Softkey **RETURN** mehrmals drücken,

um zum Standby-Display zurückzuschalten.

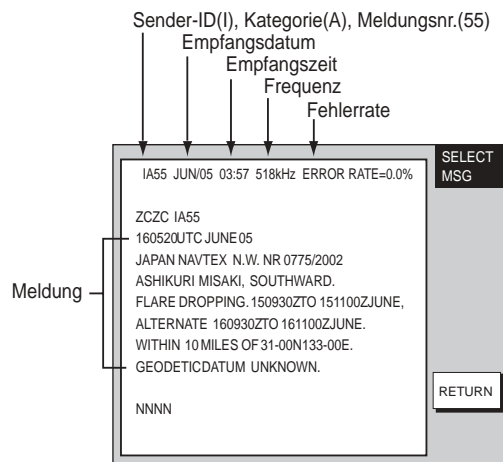
Das FAX-30 empfängt die nächste planmäßige Übertragung des gewählten Senders.

Navtex-Meldung anzeigen

1. Im Standby-Display Softkey NAVTEX drücken.



2. **ENTER**-Knopf drehen, um die anzuzeigende Meldung auszuwählen.
3. Softkey **SELECT MSG** oder **ENTER**-Knopf drücken.



4. Softkey **RETURN** mehrmals drücken, um zum Standby-Display zurückzuschalten.

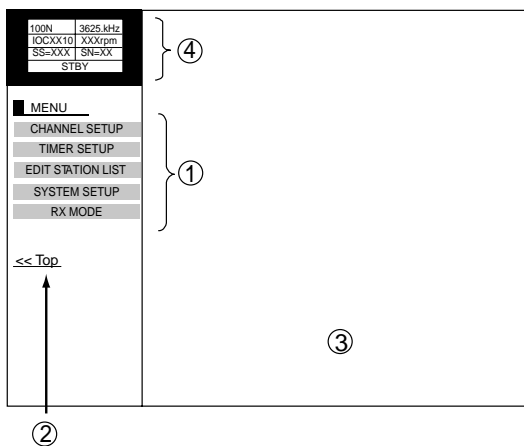
<Für den PC>

FAX-30 Startbildschirm aufrufen

1. Browser-Software starten.
2. Die URL des FAX-30 (<http://172.31.8.1>) eingeben und anschließend die ENTER-Taste drücken.
Der Startbildschirm des Empfangsmoduls erscheint.
(Für einen Direktzugriff auf das FAX-30 ein Lesezeichen anlegen.)



3. Für Wetterfaxe auf WX FAX bzw. für Navtex-Meldungen auf NAVTEX klicken, um das entsprechende Standby-Display anzuzeigen, von dem aus alle Fax- (oder Navtex-)Funktionen gestartet werden.

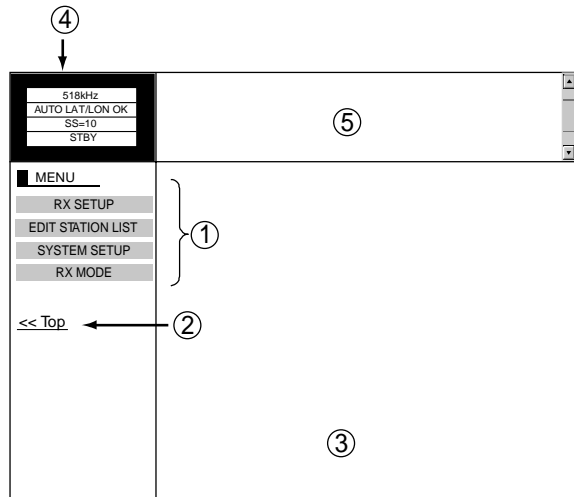


Fax-Standby-Display

- ①: Hauptmenü
- ②: Anklicken, um zum Startbildschirm zurückzuschalten.
- ③: Nach Empfang werden die Faxbilder als

Miniaturansichten angezeigt.

④: Faxbilddaten



Navtex-Standby-Display

- ①: Hauptmenü
- ②: Anklicken, um zum Startbildschirm zurückzuschalten.
- ③: Anzeigebereich für Navtex-Meldungen
- ④: Navtex-Meldungsdaten
- ⑤: Navtex-Meldungsliste

Abmelden

1. Im Fax- oder Navtex-Menübildschirm auf „<Top“ klicken, um zum Startbildschirm des Empfangsmoduls zurückzukehren.
2. Auf LOGOUT klicken, um den PC vom FAX-30 abzumelden.

Automatischer FAX-Empfang

1. Im Fax-Standby-Display erst auf TIMER SETUP und dann auf PROGRAM LIST klicken, um den Timer-Zeitplan anzuzeigen.

No.	Start- und Endzeit	Fax-Sender	Sendefrequenz des Fax-Senders	Seitenverhältnis-Index	Trommeldrehgeschwindigkeit des Fax-Senders	ON/OFF
1	12:30-14:00	JMH	3662.5kHz	IOC288	60rpm	ON
2	NOT PROGRAMMED					OFF
3	NOT PROGRAMMED					OFF
4	NOT PROGRAMMED					OFF

2. Auf die LIST-Zeile klicken, die eingestellt werden soll. Zum Beispiel die mittlere Zeile von No. 1 anklicken. Das folgende Menü zur Timer-Programmierung erscheint.

TIMER PROGRAM No.1

ZONE 1: NORTHWESTPACIFIC ▾

STATION 0: JMH/TOKYO 1 ▾

CHANNEL AUTO ▾

IOC AUTO ▾

SPEED AUTO ▾

START TIME 00 00

END TIME 00 00

FREQUENCY 00000.0 kHz
 ON OFF

OK ERASE

< back

3. Auf die Pfeiltaste für ZONE klicken und das gewünschte Gebiet auswählen.
4. Auf die Pfeiltaste für STATION klicken und den gewünschten Sender auswählen.
5. Auf die Pfeiltaste für CHANNEL klicken und den gewünschten Kanal oder AUTO auswählen.
6. Auf die Pfeiltaste für IOC klicken und das gewünschte Modul oder AUTO auswählen.
7. Auf die Pfeiltaste für SPEED klicken und die gewünschte Geschwindigkeit oder AUTO auswählen.
8. Start- und Endzeit eingeben.
9. Unter FREQUENCY auf ON klicken.
10. Auf OK klicken.
11. Mehrmals auf „<back“ oder die Schaltfläche „Zurück“ klicken, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
12. Schritte 1-13 wiederholen, um einen anderen Timer-Zeitplan einzustellen.
13. Im Fax-Standby-Display auf TIMER SETUP klicken.
14. Auf PROGRAM LIST klicken.
15. Auf START klicken.
16. Auf OK klicken.
17. Auf „<back“ oder die Schaltfläche

„Zurück“ klicken, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Navtex-Meldungen anzeigen

Im Navtex-Standby-Display auf die Meldungsnummer im oberen Anzeigefenster klicken.

Bildlaufleiste zum Durchlaufen der Liste

Empfangene Meldungen (für die Anzeige klicken)

NEXT PAGE 1/2

1. 1A55 06/22 00:26 518kHz ERROR RATE=0.0%

2. 1A55 06/20 01:22 518kHz ERROR RATE=0.0%

3. 1A55 06/18 15:31 518kHz ERROR RATE=0.0%

4. 1A55 06/17 07:11 518kHz ERROR RATE=0.0%

5. 1A55 06/15 03:44 518kHz ERROR RATE=0.0%

PREV NEXT

1A55 06/05 03:57 518kHz ERROR RATE=0.0%

ZCZC 1A55

160520UTC JUNE05

JAPAN NAVTEX N.W. NR 0775/2002

ASHIKURI MISAKI, SOUTHWARD.

FLARE DROPPING. 150930ZTO 151100ZJUNE,

ALTERNATE 160930ZTO 161100ZJUNE.

WITHIN 10 MILES OF 31-00N133-00E.

GEODETC DATUM UNKNOWN.

NNNN

Text der Meldung

Navtex-Meldungsdaten

1A55: Sender-ID (I), Kategorie (A),
Meldungsnummer (55)

06/05: Empfangsdatum

03:57: Empfangszeit

518 kHz: Frequenz

Fehlerrate