



FURUNO - NX-300 Navtex
 Der Furuno NX-300 wurde speziell für die Sportschiffahrt entwickelt. Für das Gerät wurde das schon allseits bekannte Gehäuse des GP31/36 GPS-Empfängers verwendet. Ebenso findet auch dessen brillantes LC-Display Verwendung. Die eingegangenen Meldungen können auf dem NX-300 komfortabel hintereinander abgerufen und zur Anzeige gebracht werden. Wird ein GPS-Empfänger an den NX-300 angeschlossen, stellt sich das Gerät automatisch auf die nächstliegende Navtex-Station ein. Desweiteren verwandelt sich der NX-300 bei GPS-Anschluss noch in eine **GPS-Tochteranzeige**. Lieferung mit extrem leistungsstarker H-Field-Dual-Antenne und Anschlussmaterial. Betriebsspannung: 12/24 V. Abm. (LxHxT): 175x100x85 mm, Antenne: 156 mm Ø, 116 mm Höhe.

FURUNO - NX-300 Navtex / mit H-Field-Antenne
Nr. 85379 € 599,90

NASA - Clipper / Easy Navtex
 Der Clipper Navtex und der Easy Navtex sind umschaltbare Zweikanal-Empfänger 518/490 kHz. Zusätzlich zu der Navtex Frequenz 518 kHz in englischer Sprache sind Sendestationen im Aufbau, die auf der Frequenz 490 kHz detaillierte Berichte in der jeweiligen Landessprache senden. Alle Meldungen bzw. Sender frei programmierbar. Der Clipper Navtex hat 16 Zeilen mit je 40 Zeichen, Speicher für bis zu 800 Zeilen mit je 40 Zeichen, graphische Darstellung der Empfangsfeldstärke. Der Easy Navtex besticht durch besonders große, gut lesbare Zeichen (8 Zeilen mit je ca. 28 Zeichen). Betriebsspannung: 12 V. Abm. Clipper / Easy Navtex 150x112x42 mm. Lieferung mit Aktivantenne.

Clipper Navtex / mit Aktivantenne
Nr. 14695 € 359,90
 Easy Navtex / mit Aktivantenne
Nr. 14955 € 379,90



NASA - Target Navtex PRO
 Kompakter Navtex-Empfänger mit **kontrastreichem LC-Display**. Die empfangenen Daten werden gespeichert und auf dem 8-zeiligen Display zur Anzeige gebracht. Die Nachrichten werden mittels der Scroll-Tasten „up“ und „down“ wieder abgerufen. Der NASA Navtex Pro Empfänger ist programmierbar, so dass Sie einstellen können, von welchen Stationen Sie wel-

che Meldung empfangen möchten. Formatierte Ausgabe mit Zeilenumbruch im Display. Wesentlich verbesserte Lesbarkeit. Beleuchtetes Display. Datenspeicher für 10 Tage. Betriebsspannung: 12 V. Abm. (BxHxT): 220x98x48 mm.

Target Navtex PRO / mit Aktivantenne
Nr. 75378 € 309,90

NASA - Weatherman / Wetterempfänger Europa

Der NASA WEATHERMAN empfängt die Wetterberichte des Deutschen Wetterdienstes (DWD) über Kurzwelle. Mit dem Gerät ist der Empfang der Wetterberichte und deren Vorhersagen in deutscher oder englischer Sprache europaweit möglich. Für den Nahbereich des Senders (ca. 300 km um Hamburg herum) ist der Empfang der Kurzwelle aufgrund der Ausbreitungsbedingungen nur beschränkt möglich. Hier empfiehlt sich der Einsatz eines 147 kHz Langwellenempfängers. Lieferung mit Aktivantenne (260 mm lang). Abm. L 155 mm x H 116 mm, Einbautiefe ca. 60 mm inkl. Anschlüssen. Be-

triebsspannung: 12 V. Als Zubehör ist eine Acrylglasshalterung für Pultmontage und eine Antennenhalterung für 25-mm-Rohrmontage (z.B. Heckkorb) lieferbar.

- Seewetterberichte für Nord-, Ostsee, Nordatlantik, Mittelmeer
- 12-Stunden-, 2-Tage-, 5-Tage-Vorhersagen & Stationsmeldungen
- Großes Digitaldisplay: 113 mm breit, 66 mm hoch (16 Zeilen zu je 40 Zeichen)
- Nicht gewünschte Meldungen können ausprogrammiert werden
- Empfängt Meldungen des DWD in Englisch/Deutsch auf 4583, 7646, 10100,8 und 11039 kHz.



Nr.	Bezeichnung	Art	€
14710	NASA - Weatherman	mit Aktivantenne	349,90
14720	Kunststoffhalterung	für NASA - Clipper Serie	39,90
14721	Relinghalterung	für NASA-Aktivantenne	42,90



NAVTEX auf Kurzwelle/ WETTEREMPfang auf Langwellen-Frequenz 147,3 kHz

Navtex steht für Navigational Information over Telex und wird per Funk auf der international festgelegten Frequenz 518 kHz in englischer Sprache und in einigen Ländern auch auf der Frequenz 490 kHz in Landessprache ausgestrahlt. Zur Zeit (2007) sind 153 Sender in Betrieb, davon fast 50 im Bereich Europa. Navtex-Stationen werden von den jeweiligen Ländern betrieben. Der Sender Pinneberg hat erst im Sommer 2006 den Betrieb aufgenommen und versorgt nun Deutschlands Küsten und Teile der Nord- und Ostsee mit Wetterinformationen in deutscher Sprache. Überwiegend werden nur nautische Warnnachrichten, Stark-

wind- sowie Sturmwarnungen ab 7 Bft verbreitet. Seewetterberichte werden bis auf einige Ausnahmen nicht ausgestrahlt. Allerdings strahlen einige Mittelmeerraumstaaten regelmäßige Seewetterberichte aus und auch für den Nord-/Ostseebereich ist erst kürzlich ein Testbetrieb für die Aussendung von Wetterberichten aufgenommen worden. Ganz anders liegt die Sache bei den von uns angebotenen Wetterempfängern welche auf der Frequenz 147,3 kHz arbeiten. Hierbei handelt es sich um Geräte welche speziell und ausschließlich für den Empfang von Wetterberichten konzipiert sind. Von Pinneberg aus strahlt der Deut-

sche Wetterdienst auf Langwelle mehrmals täglich, ausführliche, deutschsprachige Seewetterberichte im Funkfernsehverfahren für Nord- und Ostsee, das Mittelmeer, den östlichen Nordatlantik und die angrenzenden Seegebiete aus. Im Sendeplan sind z.B. 24 Stunden-, Dreitagesvorhersagen und Fünftagesvorhersagen sowie Warnnachrichten und kodierte Stations- und Schiffsmeldungen für die verschiedenen Gebiete enthalten. Die Langwellenfrequenz garantiert optimalen Empfang im Bereich der Nord- und Ostsee. Für den Empfang im Mittelmeerraum benötigen Sie einen extra Kurzwellenempfänger. Mit den Langwellenempfängern auf 147,3kHz ist

dort kein Empfang möglich. Eine ausführliche Darstellung finden Sie im Internet unter svb.de, meteorecorder.de und dwd.de. **Schlussbetrachtung:** falls Ihr Revier im Nord-/Ostseebereich liegt und Sie ausführliche Wetterberichte empfangen möchten ist in jedem Fall ein Wetterempfänger 147,3 (z.B. der Meteorecorder) die richtige Wahl. Liegt Ihr Fahrgebiet im Mittelmeer oder auf den Kanaren benötigen Sie entweder ein zusätzliches Kurzwellenmodul, einen Weatherman oder Sie begnügen sich mit einem Navtex-Gerät - müßen dabei aber in Kauf nehmen, daß nicht ständig aktuelle Berichte gesendet werden (ist aber besser als gar nichts).