

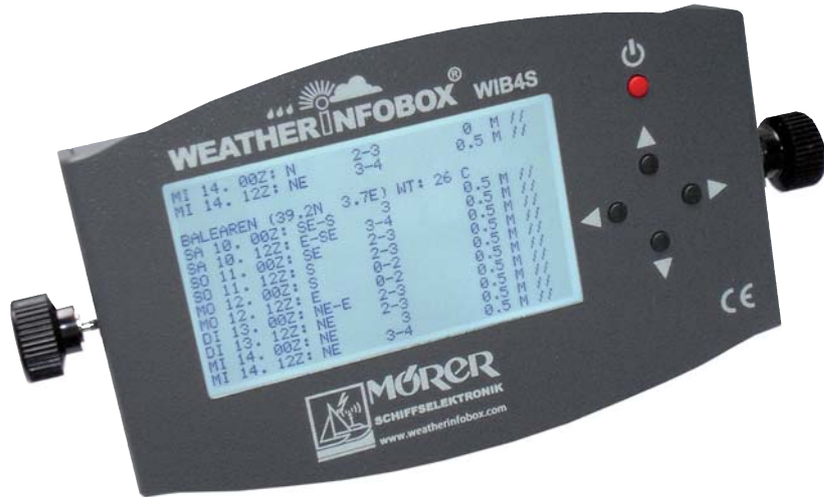
WIB4S

WEATHER INFOBOX®

DWD Seewetter europaweit – mit und ohne PC

Parallelempfänger für gleichzeitigen Empfang von frei verfügbaren Wettervorhersagen und Warnungen:

- Deutscher Wetterdienst (DWD) auf KW (deutsch/englisch) und LW (deutsch)
- NAVTEX auf 490 kHz (national, Landessprache)
- NAVTEX auf 518 kHz (international, englisch)



Leistungsmerkmale:

- Fahrtgebiet: Europa und Empfangsgebiet von weltweit vorhandenen NAVTEX-Stationen
- Anzeige der Daten über Display (ohne PC)
- Anzeige der Daten mit PC (USB)
- Software für Windows XP, VISTA und WIN7
- Automatische Nachrichtenverwaltung
- wählt selbstständig die optimalste DWD-Frequenz
- Empfängt Synopmeldungen des DWD (nur auf dem PC darstellbar)
- Präzisions-Luftdrucksensor mit 0,1 hPa Auflösung
- Graphische Darstellung des Luftdruckverlaufs
- Großer interner Speicher, immer wenn Sie an Bord kommen eine aktuelle Wettervorhersage
- Kontraststarkes LC-Display mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- Vielfältige Einbaumöglichkeiten durch mitgelieferte Befestigungswinkel

Antennenlösungen:

- Aktivantenne mit vielseitigen Montagemöglichkeiten
- Achterstagskoppler (Balun) für isoliertes Achterstag

Antennen als Zubehör erhältlich

ZCZC 309
FEMMS4 EDZW 070600

MITTELFRIST - SEEWETTERBERICHT FÜR DAS MITTELMEER
HERAUSGEGEBEN VOM SEEWETTERDIENST HAMBURG AM 18.10.2011, 11 UTC:

WETTERLAGE:
STURMTIEF 1004 HALBINSEL KRIM, ETWAS ABSCHWÄCHEND, LANGSAM NORDOSTZIEHEND.
RANDTIEF 1010 ANATOLIEN, NORDOSTZIEHEND. TROG 1013 TAURUS, NORDOSTVERLAGERND.
HOCH 1025 GROSSE SYRTE MIT KEIL 1021 BALKAN, WENIG ÄNDERND. STURMTIEF 970
NORWEGISCHE SEE, WENIG ÄNDERND. KALDFRONT 1010 WESTDEUTSCHLAND, 1020 BISKAYA.
SÜDOSTSCHWENKENDE, IN DER NACHT MIT RANDTIEF 1016 NORDITALIEN, ETWAS VERTIEFEND.
HOCH 1028 DICHT NÖRDLICH DER AZOREN, ETWAS VERSTÄRKEND, NORDOSTAUSWEITEND.
KEIL 1022 NORDSPANIEN, ETWAS SÜDOSTAUSWEITEND. FLACHES TIEF 1018 MAROKKO,
LANGSAM NORDOSTZIEHEND.

VORHERSAGEN VON DI 18.10.2011 00 UTC:
WINDSTÄRKE BEAUFORT, WELLENHÖHE METER

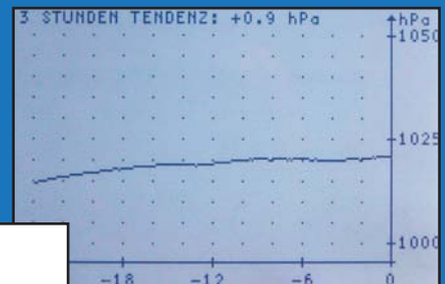
GOLFE-LION (42.2N 4.5E) WT: 13 C
DI 18. 12Z: SW-W 5 1.5 M //
MI 19. 00Z: SW 6 7-8 2.5 M //
MI 19. 12Z: W-NW 5 6-7 2.5 M //
DO 20. 00Z: W-NW 6 8 2.5 M //
DO 20. 12Z: NW 5-6 7 2 M //
FR 21. 00Z: W-NW 4 1 M //
FR 21. 12Z: S-SW 5 1.5 M //
SA 22. 00Z: SW 4-5 1.5 M //
SA 22. 12Z: SW 5 6-7 2 M //
SO 23. 00Z: S-SW 5 6-7 1.5 M //

BALEAREN-NE (40.6N 2.9E) WT: 14 C
DI 18. 12Z: SW 4 1.5 M //
MI 19. 00Z: SW 6-7 8 2 M //
MI 19. 12Z: SW-W 6 8-9 2 M //
DO 20. 00Z: W-NW 6 8 2 M //

NAVTEX-Meldungen beinhalten z.B. nautische Warnungen, Seenotmeldungen, Wetterberichte und Sturmwarnungen.

Der Deutsche Wetterdienst (DWD) sendet auf fünf Kurzwellenfrequenzen und 147,3 kHz Langwelle Seewetterberichte für die nächsten 24 Stunden, 2- und 5-Tagesvorhersagen in deutscher und englischer Sprache. Die Aussendungen sind in Nord- und Südeuropa inkl. Mittelmeer zu empfangen.

ZCZC LE47
092300 UTC SEP 10
NORWEGIAN WEATHER BULLETIN
DATE: THURSDAY 9 SEPTEMBER 2010 AT 23:00 UTC
GALE OR STORM ICE EXPECTED IN MOST AREAS COVERED BY THIS BULLETIN.
SYNOPTIC SITUATION THURSDAY 9 SEPTEMBER AT 18 UTC
LOW, 983 HPA, 60 NORTH 27 WEST, MOVING NORTH 20 KNOTS AND DEVELOPING TO A STORM CENTER.
HIGH, 1035 HPA, ABOVE ENGLAND, MOVING SLOWLY EASTWARDS.
FORECAST VALID THE NEXT 24 HOURS:
SKAGERRAK
NORTHWEST FORCE 5, DECREASING, FRIDAY MORNING VARIABLE FORCE 4. DRY AND GOOD. FROM FRIDAY FORENOON SOUTHWEST FORCE 4, IN THE AFTERNOON INCREASING TO FORCE 5. MAINLY DRY. IN THE EVENING SOUTH NEAR GALE FORCE 7. RAIN, FIRST IN WEST. MODERATE.
GERMAN BIGHT AND FISHER
NORTHWEST NEAR GALE FORCE 7 M/S, FROM EARLY FRIDAY MORNING FORCE 6. SCATTERED RAIN SHOWERS. FRIDAY FORENOON NORTHWEST FORCE 2 TO 4 VEERING WESTERLY. DRY. FRIDAY AFTERNOON INCREASING SOUTHWEST FORCE 6, FRIDAY EVENING NEAR GALE FORCE 7. RAIN FROM WEST. MODERATE IN PRECIPITATION.
DOGGER AND FORTIES
NORTHWEST FORCE 5, FROM EARLY FRIDAY MORNING VARIABLE FORCE 4. DRY. GOOD. FRIDAY SOUTHWEST FORCE 5, FORCE 6 ON FORTIES, FRIDAY EVENING NEAR GALE FORCE 7, AT TIMES GALE FORCE 8 ON FORTIES. SLIGHT RAIN AT TIMES. MODERATE IN PRECIPITATION.
SOUTH UTSIRE



Der Luftdruck der vergangenen 12, 24 oder 48 Stunden wird im graphischen Display übersichtlich angezeigt.

 **MORER**
SCHIFFSELEKTRONIK

www.wetterinfoebox.com

Artikel-Nr. WIB4S

WIB4S

WEATHER INFOBOX®

DWD Seewetter europaweit – mit und ohne PC

Technische Daten:

Antenneneingang: 50 Ohm (für Balun (Achterstag) oder Aktivantenne)
Display: Monochromes LCD mit 240 x 128 Pixel
PC-Interface: USB full-speed
Speicher: 1MB Flash

Dekodierung: RTTY: für DWD-Wetter
Sitor: für NAVTEX
Betriebsspannung: 12V DC
Stromaufnahme: Ca. 70 mA (ohne Aktivantenne)
Abmessungen: 155 x 97 x 29 mm

 **MORER**
SCHIFFSELEKTRONIK

www.wetterinfoebox.com

Artikel-Nr. WIB4S