

Europa-Seewetter und Navtex mit dem PC

DWD Seewetter für:

- Südeuropa
- Westeuropa
- Nordeuropa (Option)

Navtex von den Küstenfunkstellen:

- weltweit (Option)

Europa-Wetter vom DWD und Navtex von den Küstenfunkstellen für den PC (USB)

- Moderner DDS-Empfänger für 100 kHz ... 15 MHz für alle Betriebsarten
- USB Schnittstelle für den Bord-PC (schneller Datentransfer)
- Interner Akku für 24h Dauerbetrieb, integriertes Schnell-Ladegerät
- Empfangene Daten bleiben auch bei leerem Akku dauerhaft gespeichert
- Echtzeituhr und Scanner für automatische Programmwahl: **Wetter / Navtex**
- Datenpuffer für 512.000 Zeichen mit automatischer Nachrichtenverwaltung
- Komfortable selbsterklärende Software für Windows 98, ME, XP, 2000
- Separates Fenster für Online-Empfang und Prüfung der Signalqualität
- **Wetter-Software für West- und Südeuropa im Lieferumfang enthalten**
- Wetter-Software für Nordeuropa und Navtex (518/490 kHz) optional

PC - Seewetterberichte

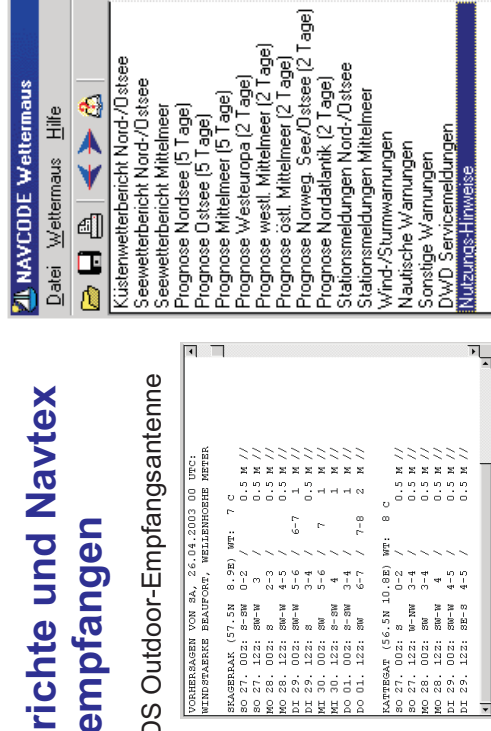
Seewetterberichte und Navtex mit dem PC empfangen

- Leistungsstarke DDS Outdoor-Empfangsantenne

- Vollautomatischer Betrieb auch ohne PC

- Mit Bordladekabel Empfang auch bei Abwesenheit

- Immer aktuelle Vorhersagen!



NAVCODE Europa-Wetter und Navtex (USB)

PC Europa-Wetter empfängt und speichert Seewetterberichte auch ohne PC dauerhaft im internen Puffer. Mit der zum Lieferumfang gehörenden komfortablen Windows-Software für West- und Südeuropa werden alle Daten per USB sekundenschnell zum PC übertragen und angezeigt. Die optionalen Software-Module für Nordeuropa (Seewetter) und Navtex können jederzeit nachträglich ergänzt werden. Empfangsreichweite ca. 1500 bis 2000 km rund Pinneberg.

Wetter + Navigation: PC Europa-Wetter kann gleichzeitig mit der Navcode GPS-Maus mit allen gängigen Navigationsprogrammen betrieben werden. NaviChart z.B. verwaltet zusätzlich auch die Wetterhistorie. Eine Trial-Version gehört zum Lieferumfang.

Technische Daten:

Empfangsfrequenz: DDS-Synthesizer 100 kHz bis 15 MHz
Schnittstelle: USB Version 1.1, Stecker Typ A
Interne Versorgung: NiMH-Akku, 3.6V / 800 mAh
Versorgungsspannung: 5V über USB, intern abgesichert
Stromaufnahme Empfangsbetrieb: ca. 35/60 mA (offline/online)
Ladestrom (Schnellladung): Hauptladung 440 mA, Vorladung ca. 50 mA
Ladezeit: ca. 2 Stunden, Akkumanagement
Datenspeicher: 512 Kbyte
Maße PC-Box: 57 x 80 x 25 mm, ca. 90 g (ohne Kabel)
Maße DDS-Antenne mit 20 m Kabel: 30 x 450 mm, ca. 150 g (ohne Kabel)

