

NAVTEX der Bundesrepublik Deutschland

Der Deutsche Wetterdienst wird am 29.08.2006 einen neuen NAVTEX-Sender offiziell in Betrieb nehmen.

NAVTEX (Navigational Information over Telex) ist ein internationaler Dienst zur Verbreitung nautischer und meteorologischer Warnnachrichten. Diese werden weltweit auf gleicher Frequenz zu verschiedenen

Sendezeiten verbreitet. Es werden auch Seewettervorhersagen, Seenotmeldungen und im Winter Eisberichte ausgestrahlt.

NAVTEX-Sendungen in deutsch

Unter dem Kennbuchstaben L wird künftig auf 490 kHz für deutsche See- und Küstengebiete routinemäßig folgendes Programm verbreitet :

01:50 - 02:00 Ostsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, Wettervorhersagen
05:50 - 06:00 Nordsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, Wettervorhersagen
09:50 - 10:00 Ostsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, ggf. Eisberichte
13:50 - 14:00 Nordsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, ggf. Eisberichte
17:50 - 18:00 Ostsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, Wettervorhersagen
21:50 - 22:00 Nordsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, Wettervorhersagen

Wettervorhersagen umfassen generell die Deutsche Bucht, Westliche und Südliche Ostsee.

Warnnachrichten der Kategorie "important" und "vital" werden außerhalb der Routinesendezeit schnellst möglich verbreitet.

NAVTEX-Sendungen in englisch

Es werden zukünftig für die deutschen Hoheitsgewässer in der Nordsee Warnnachrichten und Wettervorhersagen auf 518 kHz in englischer Sprache über Pinneberg ausgestrahlt.

Unter dem Kennbuchstabe S wird zu folgenden Zeiten 03:00, 07:00, 11:00, 15:00, 19:00 und 23:00 UTC

gesendet. Beginn und Programm werden demnächst bekannt gegeben.

Für die deutschen Ostseegebiete werden wie bisher in englischer Sprache Warnnachrichten über Schweden, Kennung J verbreitet.