

ZCZC 906
FEBQ52 EDZW 140600
MITTELFRIST - SEEWETTERBERICHT FUER DIE OSTSEE
HERAUSGEGEBEN VOM SEEWETTERDIENST HAMBURG
14.08.2005, 06 UTC:
NEU: WIEDERHOLUNG 15:45 UTC.

WETTERLAGE:

TIEF 1012 MONTAG MITTAG MITTELSCHWEDEN ETWAS VERTIEFEND,
OSTZIEHEND, MITTWOCH MITTAG 1008 NORDWESTRUSSLAND, DANN WEITER
OSTZIEHEND. HOCH 1027 MONTAG MITTAG DICHT SUEDWESTLICH VON
IRLAND ETWAS ABSCHWAECHEND, OSTWANDERND. MITTWOCH FRUEH 1022
NORDDEUTSCHLAND, DONNERSTAG ABEND 1026 BALTIKUM. STURMTIEF 978
MITTWOCH MITTAG ISLAND LANGSAM NORDOSTZIEHEND. HOCH 1032
DONNERSTAG ABEND WESTLICH VON IRLAND WENIG NORDOSTWANDERND.

VORHERSAGEN VON SO, 14.08.2005 00 UTC:

WINDSTAERKE BEAUFORT, WELLENHOEHE METER

SKAGERRAK (57.5N 8.9E) WT: 16 C

MO 15. 00Z: SW-W 0-2 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: W 4-5 / 1.5 M //
DI 16. 00Z: W-NW 6 / 8 2 M //
DI 16. 12Z: W-NW 5-6 / 7 1.5 M //
MI 17. 00Z: W 4 / 1 M //
MI 17. 12Z: SW-W 4-5 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: S-SW 3 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: SE-S 3-4 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: S 4 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: W-NW 3-4 / 0.5 M //

KATTEGAT (56.5N 10.8E) WT: 17 C

MO 15. 00Z: N-NE 0-2 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: SW-W 3-4 / 0.5 M //
DI 16. 00Z: W 5-6 / 7 0.5 M //
DI 16. 12Z: W-NW 5-6 / 7 1 M //
MI 17. 00Z: W-NW 4 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: SW 0-2 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: S 4 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: SE-S 4-5 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: SE-S 4-5 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: SE-S 2-3 / 0.5 M //

BELTE/SUND (55.5N 10.9E) WT: 16 C

MO 15. 00Z: NE-E 3-4 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: NW-N 2-3 / 0.5 M //
DI 16. 00Z: W-NW 4-5 / 0.5 M //
DI 16. 12Z: W-NW 4 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: W-NW 2-3 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: SW 0-2 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: SE-S 3 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: SE-S 4 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: SE 3 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: SE 2-3 / 0.5 M //

WESTL.OSTS. (54.7N 12.4E) WT: 16 C

MO 15. 00Z: NE-E 2-3 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: N-NE 0-2 / 0.5 M //
DI 16. 00Z: NW 4 / 0.5 M //
DI 16. 12Z: W-NW 4-5 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: NW 3-4 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: N 0-2 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: SE 3-4 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: E-SE 4 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: SE 4 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //

BODDENGW. OST (54.3N 14.0E) WT: 17 C

MO 15. 00Z: E 2-3 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: N-NE 2-3 / 0.5 M //
DI 16. 00Z: W-NW 3-4 / 0.5 M //
DI 16. 12Z: W-NW 5 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: NW 4 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: N-NE 3 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: SE 4 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: SE 3-4 / 0.5 M //

SUEDL.OSTS. (54.6N 15.7E) WT: 17 C

MO 15. 00Z: E-SE 2-3 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: N 0-2 / 0.5 M //

DI 16. 00Z: SW-W 2-3 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: W 5 / 1 M //
 MI 17. 00Z: NW 4-5 / 1 M //
 MI 17. 12Z: N-NE 2-3 / 0.5 M //
 DO 18. 00Z: E-SE 4 / 0.5 M //
 DO 18. 12Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: SE 4-5 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: SE 3-4 / 0.5 M //
 SE-OSTSEE (56.2N 17.8E) WT: 17 C
 MO 15. 00Z: NW 0-2 / 0.5 M //
 MO 15. 12Z: E 0-2 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: SW 2-3 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: SW-W 5-6 / 6-7 1 M //
 MI 17. 00Z: NW-N 5 / 1 M //
 MI 17. 12Z: N 2-3 / 0.5 M //
 DO 18. 00Z: SW 2-3 / 0.5 M //
 DO 18. 12Z: S 3-4 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: SE-S 4 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: S 4 / 0.5 M //
 ZENTR.OSTS. (58.1N 20.2E) WT: 17 C
 MO 15. 00Z: NW-N 3 / 0.5 M //
 MO 15. 12Z: NW-N 0-2 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: S-SW 3 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: SW 4-5 / 0.5 M //
 MI 17. 00Z: NW-N 6 / 7-8 1 M //
 MI 17. 12Z: NW 4-5 / 1 M //
 DO 18. 00Z: SW-W 4 / 0.5 M //
 DO 18. 12Z: SW-W 4 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: SW 4-5 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: S-SW 4-5 / 0.5 M //
 NOERDL.OSTS. (59.9N 20.9E) WT: 17 C
 MO 15. 00Z: NW 4 / 0.5 M //
 MO 15. 12Z: NW 4 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: S-SW 2-3 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: SW 4 / 0.5 M //
 MI 17. 00Z: N 6 / 7-8 1.5 M //
 MI 17. 12Z: NW 5 / 6-7 1.5 M //
 DO 18. 00Z: SW-W 4 / 0.5 M //
 DO 18. 12Z: SW 4-5 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: SW 5 / 1 M //
 FR 19. 12Z: SW 5 / 1 M //
 RIGAI.MEERB. (57.8N 23.5E) WT: 18 C
 MO 15. 00Z: NW-N 0-2 / 0.5 M //
 MO 15. 12Z: NW 3 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: W-NW 2-3 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: S-SW 4 / 0.5 M //
 MI 17. 00Z: SW-W 4-5 / 0.5 M //
 MI 17. 12Z: NW-N 5-6 / 6-7 1 M //
 DO 18. 00Z: NW-N 4-5 / 0.5 M //
 DO 18. 12Z: W-NW 4 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: W 3 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: SW 2-3 / 0.5 M //
 FINN.MEERB. (60.1N 26.1E) WT: 17 C
 MO 15. 00Z: W-NW 2-3 / 0.5 M //
 MO 15. 12Z: W 3-4 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: W-NW 4 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: SW 3-4 / 0.5 M //
 MI 17. 00Z: SW 4 / 0.5 M //
 MI 17. 12Z: NW 4-5 / 1 M //
 DO 18. 00Z: NW 5 / 1 M //
 DO 18. 12Z: SW-W 3-4 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: W 4-5 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: SW-W 5 / 1 M //
 ALANDSEE (60.3N 19.9E) WT: 16 C
 MO 15. 00Z: NW 4 / 0.5 M //
 MO 15. 12Z: NW 3-4 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: S-SW 3 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: SW 4 / 0.5 M //
 MI 17. 00Z: NW-N 6 / 7-8 1.5 M //
 MI 17. 12Z: NW 4-5 / 1 M //
 DO 18. 00Z: SW-W 4 / 0.5 M //
 DO 18. 12Z: SW 4-5 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: SW 4-5 / 1 M //
 FR 19. 12Z: S-SW 5 / 1 M //

BOTTENSEE (61.9N 19.8E) WT: 15 C
MO 15. 00Z: W-NW 3-4 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: NW 3-4 / 0.5 M //
DI 16. 00Z: SW-W 3 / 0.5 M //
DI 16. 12Z: N-NE 3-4 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: NW-N 6-7 / 7-8 1.5 M //
MI 17. 12Z: NW 4-5 / 1 M //
DO 18. 00Z: S-SW 3 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: SW 5 / 1 M //
FR 19. 00Z: SW 5 / 1 M //
FR 19. 12Z: SW 5-6 / 6-7 1.5 M //

QUARK (63.6N 21.1E) WT: 15 C
MO 15. 00Z: NW 3-4 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: NW 2-3 / 0.5 M //
DI 16. 00Z: W 3-4 / 0.5 M //
DI 16. 12Z: SW 3-4 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: NW 5-6 / 7 0.5 M //
MI 17. 12Z: W-NW 4-5 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: SW-W 3-4 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: S 4-5 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: SW 4-5 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: SW 6 / 7 1 M //

BOTTENWIEK (65.1N 23.4E) WT: 15 C
MO 15. 00Z: NW-N 3-4 / 0.5 M //
MO 15. 12Z: NW 4 / 0.5 M //
DI 16. 00Z: W-NW 3 / 0.5 M //
DI 16. 12Z: SW-W 2-3 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: W 3-4 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: NW-N 4 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: SW-W 2-3 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: S-SW 4-5 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: S-SW 4-5 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: S-SW 5-6 / 6-7 1 M //

LEGENDE: GITTERPUNKTS-VORHERSAGEN:
WINDRICHTUNG, WINDSTAERKE (-GESCHW.)/
BOEEN DER LETZTEN 12 STUNDEN
SIGNIFIKANTE WELLENHOEHE(M)//
WT:WASSERTEMPERATUR (GRAD C)
--- BEDEUTET: WERT NICHT VERFUEGBAR
DIE VORHERSAGEN BASIEREN AUF DEN
MODELLEN DES DEUTSCHEN WETTERDIENSTES
UND GELTEN FUER DEN IN KLAMMERN
ANGEGEBENEN PUNKT DES SEEGBIETES

+
SEEWETTERDIENST HAMBURG

=
NNNN