

ZCZC 907

FEEN53 EDZW 140600

MITTELFRIST - SEEWETTERBERICHT FUER DIE NORDSEE

HERAUSGEGEBEN VOM SEEWETTERDIENST HAMBURG

14.08.2005, 06 UTC:

NEU: WIEDERHOLUNG 16:35 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

DT.BUCHT (54.7N 5.7E) WT: 15 C

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

HUMBER (53.3N 2.3E) WT: 15 C

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

THEMSE (51.6N 2.2E) WT: 18 C

MO 15. 00Z: N 5 / 6-7 2 M //  
MO 15. 12Z: N 4-5 / 1 M //  
DI 16. 00Z: NE-E 0-2 / 0.5 M //  
DI 16. 12Z: E-SE 2-3 / 0.5 M //  
MI 17. 00Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //  
MI 17. 12Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //  
DO 18. 00Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //  
DO 18. 12Z: E 0-2 / 0.5 M //  
FR 19. 00Z: N-NE 4-5 / 0.5 M //  
FR 19. 12Z: N-NE 6-7 / 8 2 M //

DOGGER (55.2N 2.2E) WT: 14 C

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

FORTIES (57.1N 1.7E) WT: 14 C

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

FISCHER (57.4N 5.3E) WT: 14 C

MO 15. 00Z: NW-N 5 / 1.5 M //  
MO 15. 12Z: NW 4-5 / 1 M //

DI 16. 00Z: W	3-4 /	0.5 M //
DI 16. 12Z: NW-N	3 /	1 M //
MI 17. 00Z: S-SW	2-3 /	1 M //
MI 17. 12Z: S	4-5 /	1 M //
DO 18. 00Z: S	5 /	1 M //
DO 18. 12Z: S	4-5 /	1 M //
FR 19. 00Z: NW-N	3-4 /	0.5 M //
FR 19. 12Z: NW-N	5-6 / 7	1.5 M //
VIKING (60.1N 0.8E) WT: 13 C		
MO 15. 00Z: W	3 /	1 M //
MO 15. 12Z: SW	4-5 /	1 M //
DI 16. 00Z: W	4-5 /	1 M //
DI 16. 12Z: S-SW	4-5 /	1.5 M //
MI 17. 00Z: S	4-5 /	1.5 M //
MI 17. 12Z: S	6-7 / 7-8	2 M //
DO 18. 00Z: S-SW	5-6 / 7	2.5 M //
DO 18. 12Z: S-SW	4 /	1.5 M //
FR 19. 00Z: SW-W	6 / 7	2 M //
FR 19. 12Z: W-NW	4-5 /	3 M //
UTSIRA-SUED (58.3N 5.1E) WT: 14 C		
MO 15. 00Z: NW-N	5-6 / 6-7	1.5 M //
MO 15. 12Z: NW	4 /	1 M //
DI 16. 00Z: W-NW	4-5 /	0.5 M //
DI 16. 12Z: NW	3-4 /	1 M //
MI 17. 00Z: S-SW	2-3 /	1 M //
MI 17. 12Z: SE-S	4-5 /	0.5 M //
DO 18. 00Z: SE-S	5-6 / 6-7	1.5 M //
DO 18. 12Z: SE-S	5-6 / 6-7	1.5 M //
FR 19. 00Z: NW-N	3-4 /	1 M //
FR 19. 12Z: NW-N	5 /	1.5 M //
UTSIRA-NORD (60.3N 4.0E) WT: 13 C		
MO 15. 00Z: NW-N	5 /	1.5 M //
MO 15. 12Z: SW	3 /	0.5 M //
DI 16. 00Z: W-NW	4 /	1 M //
DI 16. 12Z: SW-W	3 /	1.5 M //
MI 17. 00Z: S	4-5 /	1 M //
MI 17. 12Z: SE-S	6 / 7-8	1.5 M //
DO 18. 00Z: S	7 / 8-9	2.5 M //
DO 18. 12Z: S	6-7 / 8	2 M //
FR 19. 00Z: W	3-4 /	1.5 M //
FR 19. 12Z: W	2-3 /	2.5 M //
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 //
IJSSSELMEER (52.7N 5.4E) WT: 17 C		
MO 15. 00Z: N	6 / 8	0.5 M //
MO 15. 12Z: N	4-5 /	0.5 M //
DI 16. 00Z: N	2-3 /	0.5 M //
DI 16. 12Z: NW-N	0-2 /	0.5 M //
MI 17. 00Z: E	3 /	0.5 M //
MI 17. 12Z: E-SE	3-4 /	0.5 M //
DO 18. 00Z: SE	3-4 /	0.5 M //
DO 18. 12Z: SE	3-4 /	0.5 M //
FR 19. 00Z: E-SE	2-3 /	0.5 M //
FR 19. 12Z: N	5 /	0.5 M //
ENGL.KAN.-E (50.1N 1.2W) WT: 17 C		
MO 15. 00Z: N-NE	3-4 /	0.5 M //
MO 15. 12Z: N	0-2 /	0.5 M //
DI 16. 00Z: W	0-2 /	0.5 M //
DI 16. 12Z: E	2-3 /	0.5 M //
MI 17. 00Z: E	4 /	0.5 M //
MI 17. 12Z: E	3-4 /	0.5 M //
DO 18. 00Z: NE	3-4 /	0.5 M //
DO 18. 12Z: N-NE	3 /	0.5 M //
FR 19. 00Z: NW-N	5-6 / 7	1 M //
FR 19. 12Z: N-NE	6 / 7-8	1.5 M //

ENGL.KAN.-W (49.6N 4.1W) WT: 18 C  
MO 15. 00Z: NW-N 4 / 1 M //  
MO 15. 12Z: NE-E 2-3 / 0.5 M //  
DI 16. 00Z: NE 0-2 / 0.5 M //  
DI 16. 12Z: E 3 / 0.5 M //  
MI 17. 00Z: E 4 / 1 M //  
MI 17. 12Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //  
DO 18. 00Z: N-NE 0-2 / 0.5 M //  
DO 18. 12Z: NW-N 3-4 / 0.5 M //  
FR 19. 00Z: N 5-6 / 6-7 1.5 M //  
FR 19. 12Z: N-NE 5-6 / 7-8 2 M //

LEGENDE: GITTERPUNKTS-VORHERSAGEN:

WINDRICHTUNG, WINDSTAERKE (-GESCH.)/

BOEEN DER LETZTEN 12 STUNDEN

SIGNIFIKANTE WELLENHOEHE(M)//

WT:WASSESTEMPERATUR (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