

ZCZC 908

FEMM54 EDZW 140600

MITTELFRIST - SEEWETTERBERICHT FUER DAS MITTELMEER

HERAUSGEGEBEN VOM SEEWETTERDIENST HAMBURG

AM 14.08.2005 11 UTC:

WETTERLAGE:

TIEF 1005 SUEDLICHE TUERKEIN UND ZYPERN ZUR WOCHENMITTE ETWAS
ABSCHWAECHEND. TIEF 1008 SUEDLICHE ADRIA ETWAS VERTIEFEND,
OSTNORDOSTZIEHEND, DIENSTAG ABEND RUMAENIEN UND GRIECHENLAND,
DANN AUFFUEELLEND. HOCH 1018 BALEAREN FESTLIEGEND, ZUR
WOCHENMITTE ABSCHWAECHEND. TIEF 1010 MONTAG MAROKKO UND
NORDALGERIEN ZUR WOCHENMITTE NORDOSTVERLAGERND, DONNERSTAG
ABEND BALEAREN. TIEF 1012 WESTSPANIEN UND PORTUGAL ETWAS
VERTIEFEND, FESTLIEGEND. HOCH 1026 MONTAG MITTAG SUEDWESTLICH
VON IRLAND VERSTAERKEND, OSTWANDERND. HOCH 1032 DONNERSTAG
MITTAG WESTLICH VON IRLAND ZUM WOCHENENDE ETWAS
NORDOSTVERLAGERND.

VORHERSAGEN VON SO, 14.08.2005 00 UTC:

WINDSTAERKE BEAUFORT, WELLENHOEHE METER

GOLFE-LION (42.2N 4.5E) WT: 22 C

MO 15. 12Z: NW 5-6 / 7 2 M //
DI 16. 00Z: N 6 / 7 1.5 M //
DI 16. 12Z: NW-N 4 / 1 M //
MI 17. 00Z: E-SE 0-2 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: SE 3-4 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: E-SE 3 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: E 4-5 / 1 M //
FR 19. 00Z: NE-E 5 / 1.5 M //
FR 19. 12Z: NE 4-5 / 1 M //
SA 20. 00Z: NE 4-5 / 1 M //
SA 20. 12Z: --- --- / --- M //

BALEAREN (39.2N 3.7E) WT: 27 C

MO 15. 12Z: NE 5 / 1.5 M //
DI 16. 00Z: NE 3 / 1 M //
DI 16. 12Z: NE-E 3-4 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: E 4-5 / 1 M //
MI 17. 12Z: E 5-6 / 7 1 M //
DO 18. 00Z: E 4-5 / 6-7 2 M //
DO 18. 12Z: SW 3 / 2 M //
FR 19. 00Z: NW-N 2-3 / 1 M //
FR 19. 12Z: N-NE 2-3 / 1 M //
SA 20. 00Z: NE 4-5 / 1 M //
SA 20. 12Z: --- --- / --- M //

LIGUR.MEER (43.3N 9.3E) WT: 24 C

MO 15. 12Z: NW 4-5 / 1.5 M //
DI 16. 00Z: N 4 / 1 M //
DI 16. 12+: NE 0-2 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: E 0-2 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: E-SE 2-3 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: E 3-4 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: E-SE 3 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: NE-E 3-4 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: E-SE 4 / 0.5 M //
SA 20. 00Z: E-SE 0-2 / 0.5 M //
SA 20. 12Z: --- --- / --- M //

WESTL.KOR/S (41.4N 7.2E) WT: 23 C

MO 15. 12Z: NW 6 / 7-8 3.5 M //
DI 16. 00Z: N 3 / 1.5 M //
DI 16. 12Z: SW 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: E 4 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: E 5 / 7 1 M //
FR 19. 00Z: E 4-5 / 1 M //
FR 19. 12Z: E-SE 5 / 1 M //
SA 20. 00Z: E-SE 4 / 1 M //
SA 20. 12Z: --- --- / --- M //

TYRRH.MEER (41.5N 10.5E) WT: 24 C

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

DO 18. 12Z: NE 2-3 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: E 2-3 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: E-SE 3-4 / 0.5 M //
 SA 20. 00Z: SE 3-4 / 0.5 M //
 SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
 ADRIA-NORD (44.3N 13.5E) WT: 24 C
 MO 15. 12Z: N 4-5 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: NE 0-2 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: N 5-6 / 7 1.5 M //
 MI 17. 00Z: N-NE 5 / 0.5 M //
 MI 17. 12Z: N 4 / 0.5 M //
 DO 18. 00Z: N 3-4 / 0.5 M //
 DO 18. 12Z: N-NE 3 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: NW-N 0-2 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: N-NE 0-2 / 0.5 M //
 SA 20. 00Z: N 0-2 / 0.5 M //
 SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
 ADRIA-SUED (42.0N 17.8E) WT: 24 C
 MO 15. 12Z: SW 3 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: W 3-4 / 1 M //
 DI 16. 12Z: W-NW 4-5 / 1.5 M //
 MI 17. 00Z: NW 0-2 / 1.5 M //
 MI 17. 12Z: NW 6 / 7 1.5 M //
 DO 18. 00Z: NW-N 5-6 / 6-7 1.5 M //
 DO 18. 12Z: NW 5 / 1 M //
 FR 19. 00Z: NW 3-4 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: NW 3-4 / 0.5 M //
 SA 20. 00Z: NW 3 / 0.5 M //
 SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
 ION.MEER (37.3N 19.3E) WT: 26 C
 MO 15. 12Z: W 4 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: W-NW 4 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: NW 4-5 / 1 M //
 MI 17. 00Z: NW 2-3 / 0.5 M //
 MI 17. 12Z: NW 5-6 / 6-7 1 M //
 DO 18. 00Z: NW-N 5-6 / 6-7 1.5 M //
 DO 18. 12Z: NW 5-6 / 6-7 1.5 M //
 FR 19. 00Z: NW 5 / 1 M //
 FR 19. 12Z: NW-N 5 / 1 M //
 SA 20. 00Z: NW-N 4-5 / 0.5 M //
 SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
 AEGAEIS-N. (38.9N 25.4E) WT: 23 C
 MO 15. 12Z: NW-N 4 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: N 0-2 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: S-SW 2-3 / 0.5 M //
 MI 17. 00Z: S 2-3 / 0.5 M //
 MI 17. 12Z: W-NW 3-4 / 0.5 M //
 DO 18. 00Z: W 2-3 / 0.5 M //
 DO 18. 12Z: W-NW 3-4 / 0.5 M //
 FR 19. 00Z: NW-N 3-4 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: NW-N 4-5 / 0.5 M //
 SA 20. 00Z: N-NE 6 / 7-8 1.5 M //
 SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
 AEGAEIS-S. (36.0N 25.4E) WT: 25 C
 MO 15. 12Z: NW 4 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: W-NW 4 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: W 4-5 / 0.5 M //
 MI 17. 00Z: SW-W 5-6 / 6-7 1.5 M //
 MI 17. 12Z: W-NW 4-5 / 1 M //
 DO 18. 00Z: W-NW 4 / 1 M //
 DO 18. 12Z: W-NW 3-4 / 1 M //
 FR 19. 00Z: W-NW 3 / 0.5 M //
 FR 19. 12Z: NW-N 5 / 1 M //
 SA 20. 00Z: NW-N 5-6 / 7 1.5 M //
 SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
 RHODOS/ZYP. (34.9N 30.6E) WT: 28 C
 MO 15. 12Z: W 3-4 / 0.5 M //
 DI 16. 00Z: W 4 / 0.5 M //
 DI 16. 12Z: W 4 / 0.5 M //
 MI 17. 00Z: W-NW 4-5 / 1 M //
 MI 17. 12Z: W 4-5 / 1 M //
 DO 18. 00Z: W 4-5 / 1 M //
 DO 18. 12Z: W 5 / 1 M //
 FR 19. 00Z: W-NW 5 / 1.5 M //

FR 19. 12Z: W-NW 5-6 / 6-7 1.5 M //
SA 20. 00Z: NW 4 / 2 M //
SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
BISKAYA (46.4N 5.7W) WT: 20 C
MO 15. 12Z: NE-E 4 / 1 M //
DI 16. 00Z: NE 5 / 1 M //
DI 16. 12Z: NE-E 5 / 1.5 M //
MI 17. 00Z: NE 5 / 1 M //
MI 17. 12Z: NE 4 / 1 M //
DO 18. 00Z: N 4-5 / 1 M //
DO 18. 12Z: N 5 / 1 M //
FR 19. 00Z: N 6-7 / 7-8 2 M //
FR 19. 12Z: N-NE 6-7 / 8 2.5 M //
SA 20. 00Z: N-NE 5-6 / 7 2.5 M //
SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
SCHWARZMEER?W (43.4N 30.8E) WT: 26 C
MO 15. 12Z: N-NE 4-5 / 1 M //
DI 16. 00Z: NE 4 / 0.5 M //
DI 16. 12Z: NE-E 4 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: NE-E 3-4 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: W-NW 2-3 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: W 3-4 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: W-NW 4 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: W-NW 4 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: NE 5-6 / 7 1.5 M //
SA 20. 00Z: NE 6 / 7-8 2 M //
SA 20. 12Z: --- --- / --- M //
SCHWARZMEER?E (43.6N 35.1E) WT: 27 C
MO 15. 12Z: E 4 / 0.5 M //
DI 16. 00Z: NE-E 3 / 0.5 M //
DI 16. 12Z: NE-E 3-4 / 0.5 M //
MI 17. 00Z: NE-E 2-3 / 0.5 M //
MI 17. 12Z: N 0-2 / 0.5 M //
DO 18. 00Z: W 4 / 0.5 M //
DO 18. 12Z: W-NW 4 / 0.5 M //
FR 19. 00Z: NW 3-4 / 0.5 M //
FR 19. 12Z: N-NE 6 / 7-8 1.5 M //
SA 20. 00Z: N-NE 7 / 8-9 2.5 M //
SA 20. 12Z: --- --- / --- 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

+

=

NNNN