







VORHERSAGEN VON MO, 04.08.2008 00 UTC:  
WINDSTAERKE BEAUFORT, WELLENHOEHE METER

ALBORAN (36.0N 2.3W) WT: 24 C

MO 04. 12Z:	NE-E	3	/	1	M	//
MO 04. 18Z:	NE-E	2-3	/	1	M	//
DI 05. 00Z:	NE	2-3	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	NE-E	3	/	0.5	M	//
DI 05. 12Z:	NE	3	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	NE-E	3-4	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	NE	2-3	/	0.5	M	//

PALOS (37.0N .0W) WT: 26 C

MO 04. 12Z:	N-NE	3-4	/	1	M	//
MO 04. 18Z:	NE-E	3-4	/	1	M	//
DI 05. 00Z:	N-NE	3	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	NE-E	3	/	0.5	M	//
DI 05. 12Z:	NE-E	2-3	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	NE-E	3	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	N-NE	0-2	/	0.5	M	//

ALGIER (37.6N 5.1E) WT: 26 C

MO 04. 12Z:	E	3	/	1	M	//
MO 04. 18Z:	E	4-5	/	0.5	M	//
DI 05. 00Z:	E	3-4	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	NE-E	4	/	0.5	M	//
DI 05. 12Z:	E	3	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	E	3-4	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	E-SE	4	/	0.5	M	//

GOLFE DU LION (42.2N 4.5E) WT: 23 C

MO 04. 12Z:	NW-N	2-3	/	188)	-5 M	//
MO 04. 18Z:	W	3	/	0.5	M	//
DI 05. 00Z:	W	3-4	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	NW	3-4	/	1	M	//
DI 05. 12Z:	W	0-2	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	S	3	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	S-SW	4	/	0.5	M	//

BALEARIC ISLANDS (39.2N 3.7E) WT: 26 C

MO 04. 12Z:	NE-E	0-2	/	0.5	M	//
MO 04. 18Z:	E-SE	2-3	/	0.5	M	//
DI 05. 00Z:	E-SE	2-3	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	E	0-2	/	0.5	M	//
DI 05. 12Z:	SE	0-2	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	SE	2-3	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	SE	3-4	/	0.5	M	//

LIGURIAN SEA (43.3N 9.3E) WT: 25 C

MO 04. 12Z:	SW-W	3-4	/	0.5	M	//
MO 04. 18Z:	SW	3-4	/	0.5	M	//
DI 05. 00Z:	S-SW	3	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	SW	3-4	/	0.5	M	//
DI 05. 12Z:	SW-W	3-4	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	SW-W	3-4	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	SW	3	/	0.5	M	//

WESTL.CORSE/SARD. (41.4N 7.2E) WT: 25 C

MO 04. 12Z:	SW-W	3	/	0.5	M	//
MO 04. 18Z:	SW-W	3	/	0.5	M	//
DI 05. 00Z:	W	2-3	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	SW-W	3	/	0.5	M	//
DI 05. 12Z:	SW-W	3	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	W	2-3	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	SW	0-2	/	0.5	M	//

TYRRH.MEER (41.5N 10.5E) WT: 26 C

MO 04. 12Z:	W-NW	2-3	/	0.5	M	//
MO 04. 18Z:	S-SW	2-3	/	0.5	M	//
DI 05. 00Z:	SW-W	4	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	SW-W	4	/	0.5	M	//
DI 05. 12Z:	SW-W	3-4	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	S-SW	4	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	NW	2-3	/	0.5	M	//

SUEDL.SIZILIEN (35.9N 12.3E) WT: 27 C

MO 04. 12Z:	NW-N	3-4	/	0.5	M	//
MO 04. 18Z:	N-NE	3	/	0.5	M	//
DI 05. 00Z:	NE	0-2	/	0.5	M	//
DI 05. 06Z:	N	0-2	/	0.5	M	//
DI 05. 12Z:	N	0-2	/	0.5	M	//
DI 05. 18Z:	N	0-2	/	0.5	M	//
MI 06. 00Z:	N	2-3	/	0.5	M	//

LEGENDE: REIHENFOLGE DER VORHERSAGE:

WINDRICHTUNG, WINDSTAERKE (-GESCH.)/

BOEEN DER VERGANGENEN 6 STUNDEN,

SIGNIFIKANTE WELLENHOEHE (M)

SIGNIFIKANTES WITTER DLENG. 6 STD.:

FOG NEBEL, DZ NIESELN, RAIN REGEN

RASN SCHNEEREGEN, SNOW SC NEEFALL



VESTSTAERKEND, FESTLIEGEND. STURMTIEF 994 BELTE, VERTIEFEND,  
OSTZIEHEND, MORGEN FRUEH 986 SUEDOESTLICHE OSTSEE. KALTFRONT 1000  
WESTPOLEN, 1010 SUEDEUTSCHLAND, 1015 WESTFRANKREICH, RASCH  
NORDOSTSCHWENKEND, MORGEN FRUEH WEISSRUSSLAND- UNGARN. STURMTIEF  
996 AUF 48 NORD 18 WEST, ETWAS VERTIEFEND, LANGSAM  
OSTNORDOSTZIEHEND. AZORENHOCKEIL 1015 BRETAGNE OSTSCHWENKEND.

VORHERSAGEN BIS MORGEN MITTAG:

ENGL. KANAL WESTTEIL:

WEST 4 BIS 5, SUEDWESTDREHEND, LANGSAM ZUNEHMEND 6, SPAETER  
DIESIG, SEE 1,5 METER.

ENGL. KANAL OSTTEIL:

WESTLICHE WINDE UM 5, SUEDWESTDREHEND, SPAETER DIESIG, SEE 1  
METER.

IJSSELMEER:

WEST UM 5, ZEITWEISE UM 4, SCHAUERBOEEN, SEE 0,5 METER.

DEUTSCHE BUCHT:

WEST BIS NORDWEST 6, SUEDEIL ANFANGS 7, SPAETER ABNEHMEND UM  
5, SCHAUERBOEEN, VEREINZELT GEWITTER, SEE 2 METER.

SUEDWESTLICHE NORDSEE:

WEST UM 5, ETWAS ABNEHMEND, SPAETER RUECKDREHEND, SEE 1,5  
METER.

FISCHER:

NORDWEST 4 BIS 5, VORUEBERGEHEND ZUNEHMEND 6, SCHAUERBOEEN,  
VEREINZELT GEWITTER, SEE 1,5 BIS 2 METER.

DOGGER:

WEST BIS NORDWEST 4 BIS 5, SPAETER ABNEHMEND 3 UND  
RUECKDREHEND, SCHAUERBOEEN, SEE 1 BIS 2 METER.

FORTIES:

NORDWEST 4 BIS 5, SPAETER RUECKDREHEND 3, EINZELNE  
SCHAUERBOEEN, SEE 1 BIS 2 METER.

VIKING:

NORDWEST BIS NORD 4 BIS 5, EINZELNE SCHAUERBOEEN, SEE 1,5  
METER.

UTSIRA:

NORDWEST BIS NORD 4, SUEDEIL VORUEBERGEHEND ZUNEHMEND 5 BIS  
6, SCHAUERBOEEN, VEREINZELT GEWITTER, SEE 1,5 METER.

SKAGERRAK:

NORDOST BIS NORD ZUNEHMEND 5 BIS 6, OSTTEIL STRICHWEISE 7,  
SCHAUERBOEEN, VEREINZELT GEWITTER, SEE 1,5 BIS 2 METER.

KATTEGAT:

SUEDEIL ANFANGS WEST 8, SONST NOERDLICHE WINDE 8, SPAETER  
ABNEHMEND 5 BIS 6, SCHWERE SCHAUERBOEEN, VEREINZELT GEWITTER,  
SZE 1,5 METER, ZUNEHMEND 2,5 BIS 3 METER.

BELTE UND SUND:

WEST UM 7, NORDWESTDREHEND, SPAETER ETWAS ABNEHMEND, SCHWERE  
SCHAUERBOEEN, VEREINZELT GEWITTER, SEE 1,5 BIS 2 METER.

WESTLICHE OSTSEE:

WEST 7, STRICHWEISE 8, NORDWESTDREHEND LANGSAM ABNEHMEND 5  
BIS 6, EINZELNE SCHWERE STURMBOEEN, SEE 2 METER.

SUEDLICHE OSTSEE:

SUEDWEST BIS WEST 8, STRICHWEISE 9, NORDWESTDREHEND, SCHWERE  
STURMBOEEN, EINZELNE ORKANARTIGE BOEEN, SEE 3 ZUNEHMEND BIS 5  
METER.

BODDENGWAESSER OST:

SUEDWEST BIS WEST 7 BIS 8, NORDWESTDREHEND, SPAETER ABNEHMEND  
6 BIS 7, SCHWERE CHAUERBOEEN, SEE BIS 3 METER.

SUEDOESTLICHE OSTSEE:

GD UM 6, SUEDWESTDREHEND, ZUNEHMEND 8 BIS 9, SPAETER  
RECHTDREHEND, VEREINZELT GEWITTER, SCHWERE SCHAUERBOEEN,  
VEREINZELT ORKANARTIGE BOEEN, STRICHWEISE DIESIG, SEE  
ZUNEHMEND 4 METER.

ZENTRALE OSTSEE:

SUEDOST ZUNEHMEND 6 BIS 7, IM SUEDEIL VORUEBERGEHEND SUEDEIL  
SUEDWEST 7 BIS 8, SPAETER OST UM 6, NORDDREHEND, SCHAUERBOEEN,  
VEREINZELT GEWITTER, DIESIG, SEE ZUNEHMEND 3 METER.

NOERDLICHE OSTSEE:

OESTLICHER WIND UM 4, ZUNEHMEND 8, SCHAUER- UND GEWITTERBOEEN,  
STRICHWEISE DIESIG, SEE ZUNEHMEND 2 BIS 3 METER.

RIGAISCHER MEERBUSEN:

SUEDWEST 4 BIS 5, SUEDEST- BIS OSTDREHEND, ZUNEHMEND 6 BIS 7,



SCHAUERBOEEN, VEREINZELT GEWITTER, SONST GUTE SICHT.  
ELBMUENDUNG:  
WEST BIS NORDWEST 6 BIS 7, LANGSAM ABNEHMEND 5, SCHAUERBOEEN,  
VEREINZELT GEWITTER, SONST GUTE SICHT.  
HELGOLAND:  
WEST BIS NORDWEST UM 6, LANGSAM ABNEHMEND 4 BIS 5,  
SCHAUERBOEEN, VEREINZELT GEWITTER, SONST GUTE SICHT, SEE 2  
METER.  
NORDFRIESISCHE KUESTE:  
WEST BIS NORDWEST 6, ANFANGS STRICHWEISE 7, LANGSAM  
ABNEHMEND 4 BIS 5, SCHAUERBOEEN, VEREINZELT GEWITTER, SONST  
GUTE SICHT.  
ELBE VON HAMBURG BIS CUXHAVEN:  
WESTLICHE WINDE 5, VORUEBERGEHEND ZUNEHMEND 6, SCHAUERBOEEN,  
SONST GUTE SICHT.

OSTSEEKUESTE:  
FLENSBURG BIS FEHMARN:  
WEST 7, NORDWESTDREHEND LANGSAM ABNEHMEND UM 5, SCHAUERBOEEN,  
VEREINZELT GEWITTER, SONST GUTE SICHT.  
OESTLICH FEHMARN BIS RUEGEN:  
WEST 7, STRICHWEISE 8, NORDWESTDREHEND LANGSAM ABNEHMEND 5  
BIS 6, EINZELNE SCHWERE STURMBOEEN, VEREINZELT GEWITTER,  
SONST GUTE SICHT.  
OESTLICH RUEGEN:  
SUEDWEST BIS WEST 7 BIS 8, NORDWESTDREHEND, SPAETER ABNEHMEND  
6 BIS 7, SCHWERE SCHAUERBOEEN, SONST MITTLERE SICHT.

SEEWETTERDIENST HAMBURG

=

NNNN

CQ CQ CQ DE DDH47 DDH9 DDH8  
FREQUENCIES 147.3 KHZ 11039 KHZ 14467.3 KHZ  
RY  
CQ CQ CQ DE DDH47 DDH9 DDH8  
FREQUENCIES 147.3 KHZ 11039 KHZ 14467.3 KHZ  
RY  
CQ CQ CQ DE DDH47 DDH9 DDH8  
FREQUENCIES 147.3 KHZ 11039 KHZ 14467.3 KHZ  
RY  
CQ CQ CQ DE DDH47 DDH9 DDH8  
FREQUENCIES 147.3 KHZ 11039 KHZ 14467.3 KPZ  
RY  
CQ CQ CQ DE DDH47 DDH9 DDH8  
FREQUENCIES 147.3 KHZ 11039 KHZ 14467.3 KHZ  
RY  
CQ CQ CQ DE DDH47 DDH9 DDH8  
FREQUENCIES 147.3 KHZ 11039 KHZ 14467.3 KHZ  
RY  
CQ CQ CQ DE DDH47 DDH9 DDH8  
FREQUENCIES 147.3 KHZ 11039 KHZ 14467.3 KHZ  
RY  
CQ CQ CQ DE DDH47 DDH9 DDH8  
FREQUENCIES 147.3 KHZ 11039 KHZ 144/7.3 KHZ  
RY  
ZCZC 170  
FQMM59 EDZW 040600

SEEWETTERBERICHT OESTLICHES MITTELMEER  
HERAUSGEGEBEN VOM SEEWETTERDIENST HAMBURG  
04.08.2008, 06 UTC:

WETTERLAGE:  
TIEF 1000 SYRIEN, WENIG AKNDERND. TROG 1005 TAURUS, ETWAS  
VERSTAERKEND. HOCH 1016 RUMAENIEN, ABSCHWAECHEND. HOCH 1021  
SUEDOESTLICH DER AZOREN FESTLIEGEND. KEIL 1018 FINISTERRE, 1017  
SUEDFRANKREICH, WENIG AENDERND. HOCH 1018 SARDINIEN,  
ABSCHWAECHEND. TIEF 1014 MAROKKO UND SUEDSPANIEN, ETWAS  
VERTIEFEND, FESTLIEGEND. TIEF 1002 SUEDWESTLICH VON IRLAND,  
ETWAS VERTIEFEND, LANGSAM OSTNORDOSTZIEHEND.

HINWEIS ZU MODELLVORHERSAGEN:  
---

VORHERSAGEN VON MO, 04.08.2008 00 UTC:  
WINDSTAERKE BEAUFORT, WELLENHOEHE METER

ADRIA-NORD (44.3N 13.5E) WT: 25 C  
MO 04. 12Z: E-SE 0-2 / 0.5 M //



MO 04. 18Z: SE-S 3-4 / 0.5 M //  
DI 05. 00Z: W 3 / 0.5 M //  
DI 05. 06Z: W-NW 4 / 0.5 M //  
DI 05. 12Z: W-NW 0-2 / 0.5 M //  
DI 05. 18Z: E 0-2 / 0.5 M //  
MI 06. 00Z: NE-E 0-2 / 0.5 M //

ZENTR. ADRIA (42.9N 15.3E) WT: 24 C  
MO 04. 12Z: SE 0-2 / 0.5 M //  
MO 04. 18Z: E 0-2 / 0.5 M //  
DI 05. 00Z: S 0-2 / 0.5 M //  
DI 05. 06Z: SW-W 0-2 / 0.5 M //  
DI 05. 12Z: W 0-2 / 0.5 M //  
DI 05. 18Z: NW 0-2 / 0.5 M //  
MI 06. 00Z: NW 0-2 / 0.5 M //

ADRIA-SUED (41.6N 17.7E) WT: 25 C  
MO 04. 12Z: N-NE 0-2 / 0.5 M //  
MO 04. 18Z: NE 0-2 / 0.5 M //  
DI 05. 00Z: N 0-2 / 0.5 M //  
DI 05. 06Z: N 0-2 / 0.5 M //  
DI 05. 12Z: NW 2-3 / 0.5 M //  
DI 05. 18Z: NW 2-3 / 0.5 M //  
MI 06. 00Z: NW 3 / 0.5 M //

ION. MEER (37.3N 19.2E) WT: 27 C  
MO 04. 12Z: SE-S 0-2 / 0.5 M //  
MO 04. 18Z: W-NW 3 / 0.5 M //  
DI 05. 00Z: N 2-3 / 0.5 M //  
DI 05. 06Z: N 2-3 / 0.5 M //  
DI 05. 12Z: NW-N 3 / 0.5 M //  
DI 05. 18Z: NW 3-4 / 0.5 M //  
MI 0 00Z: NW-N 4-5 / 0.5 M //

OESTL. TUNIS (34.6N 18.3E) WT: 26 C  
MO 04. 12Z: W 0-2 / 0.5 M //  
MO 04. 18Z: N 3 / 0.5 M //  
DI 05. 00Z: N 2-3 / 0.5 M //  
DI 05. 06Z: NW-N 3 / 0.5 M //  
DI 05. 12Z: NW 2-3 / 0.5 M //  
DI 05. 18Z: NW-N 3 / 0.5 M //  
MI 06. 00Z: N 3 / 0.5 M //

SUEDL. KRETA (34.1N 23.4E) WT: 25 C  
MO 04. 12Z: NW-N 5-6 / 6-7 0.5 M //  
MO 04. 18Z: NW-N 5 / 6-7 1 M //  
DI 05. 00Z: NW 4-5 / 1 M //  
DI 05. 06Z: NW-N 5 / 1 M //  
DI 05. 12Z: NW-N 5-6 / 6 1 M //  
DI 05. 18Z: N 5 / 1.5 M //  
MI 06. 00Z: NW-N 3-4 / 1 M //

AEGAEIS-N. (38.9N 25.4E) WT: 21 C  
MO 04. 12Z: NW-N 5-6 / 6 1.5 M //  
MO 04. 18Z: NW-N 5 / 1 M //  
DI 05. 00Z: N 5 / 1 M //  
DI 05. 06Z: N-NE 5 / 1 M //  
DI 05. 12Z: NW-N 5 / 1 M //  
DI 05. 18Z: N 4-5 / 1 M //  
MI 06. 00Z: N-NE 3-4 / 1 M //

AEGAEIS-S. (36.0N 25.4E) WT: 24 C  
MO 04. 12Z: NW 5 / 1.5 M //  
MO 04. 18Z: NW-N 5 / 1.5 M //  
DI 05. 00Z: NW 5-6 / 6 2 M //  
DI 05. 06Z: NW-N 4-5 / 1.5 M //  
DI 05. 12Z: NW 3-4 / 1.5 M //  
DI 05. 18Z: NW 4 / 1.5 M //  
MI 06. 00Z: NW 4-5 / 1 M //

RHODOS/ZYP. (34.9N 30.6E) WT: 27 C  
MO 04. 12Z: W-NW 3 / 1 M //  
MO 04. 18Z: W-NW 4-5 / 1 M //  
DI 05. 00Z: W-NW 3 / 1 M //  
DI 05. 06Z: NW 3 / 1 M //  
DI 05. 12Z: NW 0-2 / 1 M //  
DI 05. 18Z: W-NW 3 / 0.5 M //  
MI 06. 00Z: W-NW 0-2 / 0.5 M //

PORT-SAID (32.1N 31.2E) WT: 27 C  
MO 04. 12Z: W 5 / 1 M //  
MO 04. 18Z: W-NW 4-5 / 1.5 M //  
DI 05. 00Z: W-NW 4 / 1.5 M //  
DI 05. 06Z: W-NW 4-5 / 1 M //  
DI 05. 12Z: W-NW 4 / 1 M //  
DI 05. 18Z: NW 4 / 1 M //  
MI 06. 00Z: NW 3 / 1 M //



DI 05. 12Z: W-NW 6-7 / 8 1.5 M //  
MI 06. 00Z: W-NW 3-4 / 0.5 M //  
MI 06. 12Z: SE-S 3-4 / 0.5 M //  
DO 07. 00Z: S 4 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: SE-S 5 / 0.5 M //  
FR 08. 00Z: SE-S 5-6 / 6-7 0.5 M //  
FR 08. 12Z: SW-W R X PMT M //  
SA 09. 00Z: SW 5-6 / 7 0.5 M //  
SA 09. 12Z: W 7 / 9 0.5 M //

SUEDL.OSTS. (54.6N 15.7E) WT: 20 C  
DI 05. 00Z: W 9 / 11 4.5 M //  
DI 05. 12Z: W-NW 7-8 / 9 3.5 M //  
MI 06. 00Z: NW 5 / 1.5 M //  
MI 06. 12Z: SE 0-2 / 1 M //  
DO 07. 00Z: SE-S 4-5 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: SE-S 5 / 1 M //  
FR 08. 00Z: S-SW 4 / 6-7 1 M //  
FR 08. 12Z: SW-W 4 / 1 M //  
SA 09. 00Z: SW-W 5 / 0.5 M //  
SA 09. 12Z: SW-W 7-8 / 9-10 3 M //

SE-OSTSEE (56.2N 17.8E) WT: 21 C  
DI 05. 00Z: S-SW 7 / 8-9 4 M //  
DI 05. 12Z: NW 7-8 / 9-10 3 M //  
MI 06. 00Z: NW-N 6-7 / 8 3 M //  
MI 06. 12Z: NW-N 3 / 1.5 M //  
DO 07. 00Z: SE-S 4-5 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: SE-S 5-6 / 7 1.5 M //  
FR 08. 00Z: S 6-7 / 8-9 2 M //  
FR 08. 12Z: SW-W 5-6 / 8 2 M //  
SA 09. 00Z: SW-W 3-4 / 1 M //  
SA 09. 12Z: SW 6-7 / 8 2 M //

ZENTR.OSTS. (58.1N 20.2E) 5: 21 C  
DI 05. 00Z: SE-S 4-5 / 2 M //  
DI 05. 12Z: NE 4-5 / 2.5 M //  
MI 06. 00Z: NE 6 / 8 3 M //  
MI 06. 12Z: N-NE 3-4 / 1 M //  
DO 07. 00Z: S 3 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: S 5-6 / 7 1 M //  
FR 08. 00Z: S 6-7 / 8-9 2 M //  
FR 08. 12Z: SW-W 5-6 / 10 3 M //  
SA 09. 00Z: SW 4-5 / 1.5 M //  
SA 09. 12Z: S-SW 4-5 / 1 M //

NOERDL.OSTS. (59.9N 20.9E) WT: 20 C  
DI 05. 00Z: NE-E 8 / 9-10 2.5 M //  
DI 05. 12Z: NE 7-8 / 9-10 2.5 M //  
MI 06. 00Z: NE 5 / 1.5 M //  
MI 06. 12Z: N-NE 2-3 / 0.5 M //  
DO 07. 00Z: S-SW 2-3 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: S-SW 6 / 7-8 1 M //  
FR 08. 00Z: S-SW 6-7 / 8-9 2.5 M //  
FR 08. 12Z: S 4-5 / 7 2 M //  
SA 09. 00Z: SW 4 / 1.5 M //  
SA 09. 12Z: S 3-4 / 0.5 M //

RIGAI.MEERB. (57.8N 23.5E) WT: 21 C  
DI 05. 00Z: SW 4-5 / 1 M //  
DI 05. 12Z: E-SE 3 / 0.5 M //  
MI 06. 00Z: N-NE 6 / 7-8 1.5 M //  
MI 06. 12Z: N-NE 4-5 / 1 M //  
DO 07. 00Z: SE 3-4 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: S 3-4 / 0.5 M //  
FR 08. 00Z: S 6 / 7-8 1 M //  
FR 08. 12Z: S-SW 6-7 / 8-9 1.5 M //  
SA 09. 00Z: S-SW 3-4 / 0.5 M //  
SA 09. 12Z: W 6 / 9 1 M //

FINN.MEERB. (60.1N 26.0E) WT: 18 C  
DI 05. 00Z: E 7-8 / 9 3 M //  
DI 05. 12Z: NE-E 8 / 9-10 3 M //  
MI 06. 00Z: NE 6-7 / 8 2 M //  
MI 06. 12Z: NE-E 2-3 / 0.5 M //  
DO 07. 00Z: E 2-3 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: SW 4 / 0.5 M //  
FR 08. 00Z: S 5-6 / 7 1 M //  
FR 08. 12Z: S 5 /

'-5 M //  
SA 0. 00Z: SW 5 / 7 1.5 M //  
SA 09. 12Z: E-SE 6 / 7-8 0.5 M //

ALANDSEE (60.4N 19.9E) WT: 19 C  
DI 05. 00Z: NE-E 7-8 / 9-10 3 M //  
DI 05. 12Z: NE-E 6 / 8-9 3 M //  
MI 06. 00Z: NE-E 4 / 1 M //  
MI 06. 12Z: E-SE 0-2 / 0.5 M //

DO 07. 00Z: S-SW 4 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: S 6-7 / 8 1.5 M //  
FR 08. 00Z: S-SW 5-6 / 8-9 2 M //  
FR 08. 12Z: S 4-5 / 7 1.5 M //  
SA 09. 00Z: SW-W 4-5 / 1 M //  
SA 09. 12Z: SE-S 3 / 0.5 M //

BOTTENSEE (61.9N 19.8E) WT: 17 C  
DI 05. 00Z: NE-E 6 / 7-8 2 M //  
DI 05. 12Z: NE 6-7 / 7-8 2 M //  
MI 06. 00Z: NE-E 3-4 / 1 M //  
MI 06. 12Z: N-NE 0-2 / 0.5 M //  
DO 07. 00Z: S-SW 3-4 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: SE-S 7 / 9 1.5 M //  
D08. 00Z: S-SW 6 / 8-9 2.5 M //  
FR 08. 12Z: S 5-6 / 6-7 1.5 M //  
SA 09. 00Z: SW 4-5 / 1 M //  
SA 09. 12Z: S-SW 0-2 / 1 M //

QUARK (65.0N 22.0E) WT: 16 C  
DI 05. 00Z: E 4 / 0.5 M //  
DI 05. 12Z: NE 4-5 / 0.5 M //  
MI 06. 00Z: NE 3 / 0.5 M //  
MI 06. 12Z: NE 0-2 / 0.5 M //  
DO 07. 00Z: SW 4-5 / 0.5 M //  
DV07. 12Z: S 5 / 0.5 M //  
FR 08. 00Z: E-SE 4 / 7-8 1 M //  
FR 08. 12Z: N-NE 4 / 0.5 M //  
SA 09. 00Z: N-NE 4-5 / 0.5 M //  
SA 09. 12Z: NE 4 / 0.5 M //

BOTTENWIEK (65.1N 23.4E) WT: 16 C  
DI 05. 00Z: E 5 / 1 M //  
DI 05. 12Z: NE 4-5 / 0.5 M //  
MI 06. 00Z: NE 2-3 / 0.5 M //  
MI 06. 12Z: S-SW 3 / 0.5 M //  
DO 07. 00Z: SW 4-5 / 0.5 M //  
DO 07. 12Z: S 5 / 1 M //  
FR 08. 00Z: SE 5-6 / 8 1 M //  
FR 08. 12Z: N-NE 3 / 0.5 M //  
SA 09. 00Z: N-NE 4-5 / 0.5 M //  
SA 09. 12Z: NE 3-4 / 0.5 M //

LEGENDE: GITTERPUNKTS-VORHERSAGENWINDRICHTUNG, 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  
ZCZC 172  
WODL45 EDZW 041500  
STRONGWIND GALE STORMWARNINGS FOR SEA AREAS:  
GERMAN BIGHT, WESTERN AND SOUTHERN BALTIC.

GERMAN BIGHT:  
NEAR-GALES WEST TO NORTHWEST 14 TO 16 M/S (6 TO 7 BFT).

WESTERN BALTIC:  
GALES WEST 18 TO 20 M/S (8 BFT).

SOUTHERN BALTIC:  
GABES SOUTHWEST TO WEST 21 TO 24 M/S (9 BFT).

COASTAL AREA WARNINGS:  
STARKWIND, STURMWARNUNGEN FUER DEUTSCHE KUESTEN.

NR. 416  
WIND - WARNUNG DES SEEWETTERDIENSTES HAMBURG  
FUER DIE DEUTSCHE NORDSEKUESTE  
HERAUSGEGEBEN AM 04.08.2008 UM 06:35 UHR GZ.OSTFRIESISCHE KUESTE: WEST BIS NORDW  
EST 6 BIS 7 DABEI BOEEN VON 9  
BEAUFORT.  
ELBEMUENDUNG: WEST BIS NORDWEST 6 BIS 7 DABEI BOEEN VON 9 BEAUFORT.  
SEEGBIET HELGOLAND: WEST BIS NORDWEST 6 BIS 7 DABEI BOEEN VON 9  
BEAUFORT.  
NORDFRIESISCHE KUESTE: WEST BIS NORDWEST 6 BIS 7 DABEI BOEEN VON  
9 BEAUFORT.  
ELBE VON HAMBURG BIS CUXHAVEN: WEST 6 DABEI BOEEN VON 8 BEAUFORT.

NR. 388



